# СТАТИСТИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

STATISTICAL REVIEW REVUE STATISTIQUE

ЕЖВМЕСЯЧНИК

3-4

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПЛАНОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО

москва ПЛАНХОЗГИЗ

1930r

## СТАТИСТИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

STATISTICAL REVIEW REVUE STATISTIQUE

год издания четвертый **ЕЖЕМЕСЯЧНИК** 

3 - 4

МАРТ—АПРЕЛЬ 1930

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПЛАНОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО

москва планхозгиз

ПЕЧАТАНО В КОЛИЧЕСТВЕ 1 600 экв. "МОСПОЛИГРАФ", 14 ТИП. Варгунихина гора, 8. Т. 2-94-07

ГЛАВЛИТ № А 66 158. ; ; ; ; ; Зак. № 1135.

Графики выполнены п/отделом графики экономикостатистического сектора Госплана СССР под руководством В. ПОПАТЕНКО

#### климентий яковлевич воробьев

(Некролог)



26 марта 1930 г. скончался один из старейших статистических работников— Климентий Яковлевич Воробьев.

За плечами Климентия Яковлевича 40 лет трудовой жизни.

Происходя из середняцкой крестьянской семьи Тверской губернии, он уже в сельской школе проявил недюжинные способности и содействием учительского персонала школы был послан в Рыбинскую учительскую семинарию. По окончании семинарии он занял место учителя в Рыбинском уезде. Педагогическая деятельность Климентия Яковлевича не была продолжительной. Живой, отзывчивый, энергичный юноша не мог замкнуться в узкие рамки своей специальности, занялся общественной работой, связался с революционными кружками студентов Ярославского лицея, а результаты по тогдашнему времени (конец 80-х годов) известные: предварительное заключение в тюрьме, полицейский надзор, еще год тюрьмы по приговору и... так называемый волчий паспорт, лишающий человека и работы и средств существования.

Вернувшись после тюрьмы в родную деревню, он сделал попытку принять участие в трудовой жизни своей семьи, но местная полиция не оставила его своим вниманием и создала ему такую обстановку, что Климентий Яковлевич до истечения рабочего сезона взял за плечи котомку с парой белья и отправился пешком в г. Тверь искать

себе заработка.

В Твери Климентий Яковлевич устраивается на скромное место счетчика в земском статистическом бюро, руководимом в то время европейски известным Вас. Ив. Покровским. Здесь Кл. Як. быстро выдвигается из среды работников и уже в 1892 г. является руководителем крупной работы по оценке земель, вышедшей в свет под заголовком «Материалы к оценке земель Тверской губ.», выдержавшей 2 издания, что почти не имело примера среди земских статистических изданий. В 1895 г. Кл. Як. переходит на службу в Уфимское статистическое бюро, но там быстро обнаруживается его неблагонадежность, и он принужден кочевать дальше. Он переезжает в Ленинград (тогда Петербург) и берет работу в таможенной статистике, руководимой тем же Вас. Ив. Покровским. Здесь он работает 2 года и только по истечении этого срока добивается утверждения в должности заведующего Ярославским статистическим бюро.

В Ярославле Кл. Як. привлекает в состав бюро многочисленные кадры молодых статистиков (здесь работал и А. М. Стопани), развертывает работу в доступной для земства широте, проводит по большей части губернии подворные переписи, ставит текущую статистику, проводит ряд монографий по злободневным вопросам, участвует в общественных кружках Ярославля и кончает свою карьеру в 1906 г. тюремным заключением и ссылкой в Вологодскую губернию (за участие в общероссийской забастовке). Издания Ярославского бюро, вышедшие под редакцией Кл. Як., занимают на полке библиотеки около метра. Оригинальной чертой его работы в Ярославле является внимание к внеземледельческим занятиям крестьянского населения и попытка связать подворную перепись с личной переписью населения путем включения в подворную карту отрывного купона на членов двора.

Ссылка в Вологду не прекратила статистической деятельности Кл. Як. В Вологде он работает в новой для того времени отрасли бюджетных исследований и дает образ-

цовую работу «Бюджеты крестьян по Вологодскому уезду».

По окончании ссылки Кл. Як. переезжает в г. Тверь и работает в положении полулегального сотрудника в земстве, где проводит экономическое исследование дорог губернии. Потеряв надежду на прочное положение в Твери, он берет заведывание губ-

статбюро в Ульяновске (тогда Симбирск).

В Ульяновске он ставит широкую текущую статистику, организует многочисленные кадры добровольных корреспондентов и при посредстве последних проводит сплошную подворную перепись крестьянского хозяйства — смелая и удачная попытка удешевить подворные переписи, проводившиеся обычно в порядке дорого стоящих экспедиционных исследований.

В 1918 г. чехословацкое восстание застает Кл. Як. в Самаре и отрезывает его от советской территории. Пережив в Сибири колчаковщину, Кл. Як. немедленно по восстановлении советской власти назначается заведующим статбюро Омского губревкома, а в 1920 г. зачисляется консультантом ЦСУ с откомандированием в Ульяновск для заведывания губстатбюро. В 1921 г. Кл. Як. получает назначение уполномоченного ЦСУ по северному району с возложением на него поручения организовать губстатбюро вновь учрежденной Рыбинской губернии, а в 1925 г. переезжает в Москву, работает в ЦСУ в качестве научного сотрудника и в Губплане в качестве консультанта.

В ЦСУ Кл. Як. проводил работу по мелкому сельскохозяйственному райониро-

ванию. Смерть застала его в разгаре работы.

Е. В. Пашковский

### КОН ЮНКТУРА НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР ЗА ФЕВРАЛЬ И ПЕРВЫЕ ПЯТЬ МЕСЯЦЕВ 1929/30 г.

(По материалам кон'юнктурной группы секции воспроизводства)

Ход выполнения плана народного хозяйства за первые пять месяцев является в значительной мере решающим фактором для дальнейшего развертывания важнейших элементов годового плана (подготовка к строительству и посевной и сплавной кампании, социалистическая перестройка деревни и т. д.). Под этим углом зрения следует особенно выделить следующие вопросы:

- 1. В общем, несмотря на имевшие место перегибы, процесс коллективизации дал в феврале дальнейший огромный рост охвата крестьянских хозяйств. Хотя и следует ожидать некоторого, между прочим чисто статистического сокращения процента коллективизации, все же можно, на основании сообщений о первой декаде марта и других отрывочных материалов, сказать, что принятые меры в основном обеспечивают закрепление и расширение успехов коллективизации.
- 2. Мобилизация материальных и организационных ресурсов для ликвидации наметившихся прорывов в выполнении народнохозяйственного плана дала в феврале значительные сдвиги в приближении промышленного производства, и в частности продукции средств производства, к плановым заданиям, не ликвидирующие, однако, напряженного положения с топливом металлами. Развертывание строительства отстает в темпах по сравнению с прошлым годом. Подготовка строительного сезона недостаточна, низки качественные показатели работы промышленности. Себестоимость хотя и снижается, все же значительно отстает от плановых заданий. Нет сдвигов в смысле улучшения качества продукции. По некоторым отраслям — ткани, с.-х. машиностроение и др. - имеется даже ухудшение.
- 3. Подготовку к весеннему севу нельзя считать достаточной. Все же производство с.-х. машин и даже удобрений дало в феврале заметное увеличение. Структура производства с.-х. инвентаря не соответствует быстро меняющемуся социальному лицу советской деревни. Этим, а также имевшими место перегибами при коллек-

тивизации раскулачивании об'ясняется задержка реализации с.-х. машин. Большое недовыполнение плана контрактации может еще быть покрыто. Однако позднее проведение контрактации лишает ее производственного значения. Меры по организации труда в колхозах недостаточны, но этот недостаток не угрожает в основном срывом производственных заданий. Неблагополучно положение с кормовыми ресурсами.

4. Затоваривание средств с.-х. производства и также предметов потребления (по повышенным ценам), недостаточное проведение мобилизации средств населения повели к финансовым затруднениям кооперации и косвенно (в частности через бюджет) к некоторому росту эмиссии.

5. Сугубое внимание следует обратить на продовольственное положение. Намечающееся в марте месяце частично сезонное, частично связанное с ликвидацией административных перегибов улучшение не снимает, конечно, этого вопроса.

Несмотря на недовыполнение плана по важнейшим количественным и качественным показателям развития народного хозяйства, все же необходимо отметить, что февраль месяц является переломным в смысле приближения к плановым заданиям. По имеющимся данным за 2 декады марта этот процесс продолжается. Имеющиеся резервы-ввод новых аггрегатов, дальнейшее развертывание ударничества, проведение единоначалия и доведение плана до станкаобеспечивают возможность выполнения в основном задания контрольных цифр. Взятые темпы технической и социальной реконструкции нашего народного хозяйства вполне реальны.

Промышленность. По капитальному строительству в промышленности итоги первого квартала говорят о некотором отставании об'ема капитальных работ от плановых заданий. Так, выполнение годового плана в I квартале выражается коэфициентом порядка 14,6 при 16,7% в соответствующем квартале пр. года. При рассмотрении итогов затрат по отдельным видам обращает на себя внимание до-

вольно резкое отставание затрат по новому строительству при более удовлетворительных итогах по капитальному ремонту. В некоторой части отставание капитального строительства в І квартале находится в связи с резко возросшим об'емом капитального строительства в текущем году, повышенным против прошлого года удельным весом нового строительства, что должно было сказаться на некотором замедлении развертывания работ за счет новых об'ектов. Все же, несмотря на это, итоги I квартала нельзя признать удовлетворительными, поскольку помимо причин, указанных выше, отмечается также отставание работ по капитальному ремонту, расширению и реконструкции. По группе отраслей «А» выполнение программы в I квартале составило 14,7°/о и по группе отраслей «Б» — 13,6°/о (от годовой программы). По отдельным видам затрат положение представляется в следующем виде:

Процент выполнения годового плана затрат на капитальное строительство в I квартале 1928/29 и 1929/30 гг.

	Группа «А»	Группа «Б»	Всего	rpynna «A»	Ppyuna «B»	Bcero
	19	29/30	г.	1928/29 г.		
Новое строительство Распирение реконструкции Капит. ремонт	11,7 16,7 25,3 21,1 14,7	13,2 13,1 14,2 9,1 13,6	11,8 16,3 23,1 20,7 14,6	- - 16,9	- - - 15,7	14,1 17,4 22,1 —
Электричество В сего с электричеством .		-	19,4 15,5	=	_	12,8 15,9

Особо неблагополучно протекает выполнение плана по коксовой, химической, резиновой отраслям промышленности, а также по стройматериалам. Значительное отставание наблюдается также по группе отраслей металлической промышленности (черная м еталлургия и электростроительство).

Подготовка промышленности к строительному сезону в текущем году протекает крайне неудовлетворительно, вызывая опасения за выполнение подготовительных работ, связанных с реализацией расширенного плана капитального строительства в полном об'еме. Так, состояние проектирования на 1 марта говорит о том, что из 1121 об'екта со стоимостью 7 350 млн. руб., с ассигнованием на текущий год в размере 1730 млн. руб., обеспечено окончательно утвержденными проектами всего лишь  $40,4^0/_0$  об'ектов, причем обеспеченность эскизными проектами составляет  $18^0/_0$ . В связи с замедлением хода выпол-

нения проектирования отмечается отставание в сроках заключения договоров на подрядное строительство по ряду отраслей тяжелой индустрии (Металлострой и т. д.). Причина, очевидно, заключается в том, что значительное количество об'ектов было введено в план с опозданием, причем со стороны проектирующих организаций не было проведено соответствующих мероприятий по форсированию утверждения проектов.

Особо неудовлетворительно протекало в истекшем периоде года выполнение производственной программы в ряде отраслей строительной промышленности. По примеру прошлого года наблюдается ряд организационных неувязок в области своевременного снабжения строек стройматериалами и несогласованность работы транспорта с обслуживаемыми ею отраслями промышленности. Особое напряжение отмечается в части выпуска следующих продуктов:

Производство строительных материалов за 5 меся прев 1929/30 и 1928/29 гг.

Также остро стоит вопрос с обеспечением строительства рабочей силой не только в количественном, но и в качественном отношении (квалификационный состав). В связи с этим предприняты соответствующие шаги перед НКТрудом об ускоренной переподготовке и переквалификации отдельных профессий и о закреплении части рабочей силы в строительстве значительно раньше, нежели в прошлом году. Некоторое опасение вызвало возможное сокращение отхода сельскохозяйственных рабочих в связи с новыми формами организации труда в колхозах. Но уже предприняты соответствующие мероприятия по заключению договоров с колхозами по обеспечению строительства рабочей силой.

Работа крупной госпромышленности в феврале характеризуется значительно более благоприятными, чем в предыдущие месяцы, итогами по об'ему и по качественным показателям. Эти итоги явились следствием ряда мероприятий, как-то: усиленного об-

щественного внимания к выполнению плана, ударничества и социалистического соревнования, обследования правительственными комиссиями крупнейших предприятий, переброски на заводы административно-технического персонала из состава трестов и т. д.

Обычное в связи с меньшим количеством дней понижение валовой продукции в феврале было меньше, чем за 2 предыдущие года, по итогу (—0,7 $^0$ / $_0$  против — 2,6 $^0$ / $_0$  в 1928/29 и 1,1 $^0$ / $_0$  в 1927/28 гг.). Оно сменилось некоторым ростом в группе средств производства ( $+0,5^0$ / $_0$  против  $-5^0$ / $_0$  и  $-1,1^0$ / $_0$ ); в группе же предметов широкого потребления понижение оказалось большим, чем за предыдущие годы ( $-1,8^0$ / $_0$  против  $-0,8^0$ / $_0$  и  $-1,2^0$ / $_0$ ).

В годовом сопоставлении (по сравнению соответствующими цифрами 1929 г.) февральский темп роста валовой продукции  $(+30,1^{\circ})$  выше январского  $(+27,7^{\circ})$ , но несколько ниже декабрьского ( $+32,2^{0}$ ). Приближение в декабре к плановому заданию было обусловлено исключительно ростом продуктов широкого потребления (+28,5%) при отставании в группе средств производства  $(+37,2^{\circ}/_{0})$ . Февраль же и в этом разрезе принес значительное улучшение, так как при некотором снижении темпа предметов широкого потребления  $(+20,4^{\circ})$  производство средств производства увеличилось по сравнению с прошлым годом в размерах, близких к контрольным цифрам ( $+43,90/_{0}$ ).

Таким образом в феврале структура валовой продукции находится в большем соответствии с плановым заданием, чем это было в декабре.

Характерным моментом февральской кон юнктуры является значительное превышение планового задания по росту среднесписочного числа рабочих (+2,3%) по всей промышленности,  $+3,1^{0}/_{0}$  в группе средств производства и  $+1,2^{\circ}$  в группе предметов широкого потребления; годовое изменение численности рабочих в отчетном м-це по сравнению с февралем 1929 г. составило  $+10^{0}$ <sub>0</sub> в итоге и  $+18,4^{0}$ <sub>0</sub> и 0,8% соответственно группам). Очевидно это увеличение в некоторой доле обусловлено статистическими причинами, так как на ряду с ними отмечается увеличение производительности труда. Выработка на 1 человеко-день выросла за месяц на 4,70/0 (против  $+0.6^{\circ}$  в 1928/29 г.) по всей промышленности, на  $7^{\circ}/_{\circ}$  (против снижения —  $1,2^{\circ}/_{\circ}$ в прошлом году) в группе средств производства и на  $3,1^{\circ}/_{0}$  (против  $+1,7^{\circ}/_{0}$ ) в группе предметов широкого потребления, превышая

соответственно на  $+21,9^0/_0$ ,  $+25^0/_0$  и  $+23,2^0/_0$  февральский уровень прошлого года.

В области перехода на непрерывку в феврале имело место дальнейшее развитие этого процесса. Перешедшие на непрерывку рабочие составляли к концу февраля  $57,2^{\circ}/_{\circ}$  всего количества рабочих против  $54,1^{\circ}/_{\circ}$  к концу января. Февраль месяц по сравнению с январем не дал увеличения количества рабочих, перешедших на 7-часовой рабочий день Дневная заработная плата в феврале по сравнению с январем выросла на  $2^{\circ}/_{\circ}$ .

Выправленные февральскими показателями итоги за 5 месяцев все же недостаточны. Они еще далеки от планового задания.

Выполнение плановых заданий промышленности

(в процентах	929/30 r. X — II r.	(в процентах)    1929/30 г. в н 1928/29 г. в н 1928/29 г. в н н н н н н н н н н н н н н н н н н					
	X - II 1 B 0/0 K 1928/29	кц Госил.	Уточн. КЦ ВСНХ				
Валовая продукция, — втого Средства производства	127,6 135,1 122,2	132,1 145,1 121,9	130,8 140,7 123,7				

Таким образом взятые в сопоставлении с предыдущими 4 месяцами и февралем 1929 г. (см. диагр. стр. 8), итоги работы промышленности в феврале текущего года могли бы быть оценены как удовлетворительные. Однако они недостаточны с точки зрения темпов, необходимых для покрытия недовыполнения плана, имевшего место в течение всего предыдущего периода. Но недостаточность этих итогов особенно выпукло показывают следующие сопоставления: среднемесячная продукция 7 последних месяцев была выше среднемесячной за первые 5 месяцев по валовой продукции.

По контрольным цифрам и по уточненному плану ВСНХ по выполнению плана в текущем году показаны соответственно 17 и 14%.

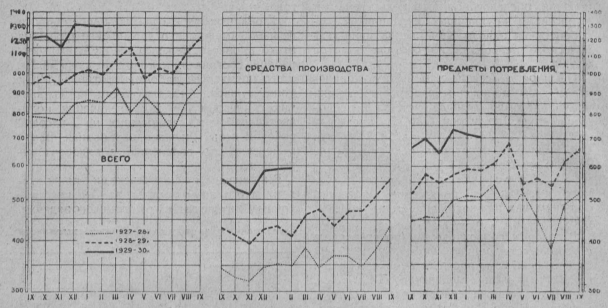
Та же продукция выше февральской соответственно на  $13.9^{\circ}/_{\circ}$  и на  $11.1^{\circ}/_{\circ}$  при следующих коэфициентах предыдущих лет:

B	1924	/25	r.					4		104,	6
3	1925	/26	2		12					99.	9
3	1926	/27	>	1		14		4		98,	6
3	1927	/28	3							100,	0
*	1928	/29	3			1	1			108,	6

Приведенные соотношения имеют место и по всем прочим показателям.

#### Валовая продукция крупной госпромышленности

(в млн. руб. в ценах 1926/27 г.)



Переходя к производству отдельных отраслей, следует отметить в группе средств производства нарастание аккумулированных итогов от месяца к месяцу.

В каменноугольной промышленности февраль месяц принес некоторое улучшение против января и I квартала сего года, когда отставание добычи от программных заданий (за 4 месяца) составляло  $6,7^{\circ}$ <sub>0</sub>. С учетом производства (добычи) в феврале недодобыча против повышенного плана измеряется коэфициентом порядка 5%. На протяжении последних лет удельный вес первых 5 месяцев в годовой продукции составлял: 44,9% для 1927/28 г., 42,3% для 1928/29 г., в отчетном же году 39,0% (от годового плана). Для обеспечения нормального хода производства с учетом некоторого понижения кривой добычи в период сезонного спада в летний период коэфициент этот должен быть значительно выше. Предварительные расчеты о размерах добычи за первое полугодие позволяют сделать вывод о том, что оперативный план добычи в первом полугодии будет недовыполнен в размерах  $2-2^{1/2}$ %. Это еще в большей мере требует максимального форсирования производства в остающейся части года и максимальных усилий в борьбе с сезонными тенденциями, складывающимися обычно неблагоприятно в III квартале.

Февральский об'ем добычи каменного угля сократился на 3.9% против 4.4% в прошлом году, при уменьшении числа

производственных дней работы в феврале против января на 9.7%.

На протяжении всего истекшего периода года наблюдается непрерывное нарастание суточной производительности, но все же в размерах недостаточных с точки зрения повышенного плана. В феврале наблюдается приближение фактических итогов к лимитам второго квартала. Следует отметить, что в отличие от прошлого года одним из факторов, способствовавших меньшему против прошлого года спаду производства, явилась непрерывка. 88,7% общего числа рабочей силы переведено на 1 февраля т. г. на непрерывную рабочую неделю.

Удельный вес механизированной добычи в феврале по Донбассу составил 38,2%. При этом, несмотря на непрерывный рост этого коэфициента, разрыв между достигнутым уровнем механизации за 5 месяцев (36,5%) и планом (45%) составляет около 10%. Для выполнения годовой программы по механизированной добыче необходимо в оставшуюся часть года коэфициент механизации довести до 52~53%.

Продолжавшееся недостаточное использование действующего оборудования в пределах 20% и в текущем месяце понижало производственный эффект работы машин и возможные размеры механизированной добычи. Диспропорция в степени механизации отдельных процессов производства понижала цикличность машин, а стало быть и коэфициент их полезного использования.

Первая декада марта дала выполнение расширенного задания в размере 31,3%. В первой половине марта добыча по всем каменноугольным бассейнам определилась в 2 240 тыс. m, или 98,5% от плана. Коэфициент механизированной добычи за первую половину марта повысился до 40,4%.

Добыча нефти в феврале обнаружила падение по сравнению с январем на 9,6% и на 15,1% — с февралем прошлого года. Плановые же расчеты исходили из стабилизации добычи в феврале на уровне января (при меньшем числе рабочих дней). В связи со значительным падением добычи в феврале прошлого года годозой уровень в феврале текущего года составил (в процентах к соответствующему периоду прошлого года) 122,7 против 115,2 в январе. Недовыполнение программы по добыче падает целиком на Азнефть, где отмечается резкое отставание (-15%). Это стоит в связи с недовыполнением плана по бурению (за 5 мес. 85,4% плана).

В итоге за 5 месяцев года аккумулированные величины добычи в процентах к соответствующему периоду прошлого года обнаружили рост на 17,6 при плановом приросте за год 18,2.

Ход дровозаготовок за февраль дал улучшение против января, но все же годовое выполнение программы СТО не обеспечено. На 1 марта заготовлено 67% плана, вывезено же 56% плана.

Работа железорудной промышленности в феврале на Урале впервые за 5 мес. года принесла перевыполнение плановых наметок на 2,7%. Бакальское рудоуправление, перевыполнившее план в феврале, все же не покрыло недовыполнение плана за первые четыре месяца. Добыча железной руды по Юрту в феврале дала перевыполнение на 6,6%. Качественный состав и сортимент руды значительно отстает от требований потребителей, что приводит к повышенным нормам расхода на единицу продукции.

Итоги работы черной металлургии в феврале, как и на протяжении предшествующего месяца, продолжают оставаться различными для двух основных металлургических районов. Южная группа заводов характеризуется улучшением производственных показателей работ по всем трем стадиям металлургического производства, на Урале продолжается дальнейшее развитие всех отрицательных тенденций, какие наметились здесь еще в первом квартале. Впервые за весь истекший период года Юг принес перевыполнение месячного плана по исходным и конечным продуктам (чугун и прокат).

#### Выполнение программы по черной металлургин за февраль 1930 г. (в процентах)

				Юг	Урал
Чугун.				. 102,0	90,9
Сталь .				. 100,0	82,0
Прокат		1		. 104,0	93,6

Улучшение работы южных заводов в феврале стоит в связи с лучшим использованием крупнейших аггрегатов, повышением коэфициента использования об'ема доменных печей и общим улучшением производственной обстановки в результате ряда организационных мероприятий. Коэфициент использования об'ема доменных печей в среднем по доменным цехам Юга на тонну плавки составил в феврале 1,50% м³ против 1,57 в январе.

Ухудшение качества поступающего сырья, недостаточная подготовка его в процессе шихтования, а также дальнейшее ухудшеогнеупорных материалов для сталелитейных цехов вызывали попрежнему учащение аварий и сверхплановый вывод мартеновских печей на ремонт. Особо чувствительно это сказалось в отношении Уральской группы заводов, где положение усугублялось общим состоянием транспортного хозяйства и изношенностью оборудования. По количеству вынужденных остановок на ремонт по сталелитейным цехам февраль для Урала оказался рекордным. Так, из 45 действовавших печей 25 мартенов имели остановки продолжительностью в 210 дней вместо 107 дней при 46 печах в январе. В отношении доменных цехов также отмечается учащение аварийности. Число дней остановок доменных печей в январе составило 10 и в феврале 13.

По сравнению с январем выплавка чугуна в феврале сократилась на 6.7% при 11.6% в феврале прошлого года. Здесь обращает на себя внимание выплавка чугуна по Югу, где сравнительно с февралем прошлого года (процент предш. мес.) отмечается значительно меньший спад производства. По стали Юг также дает падение об'ема в размерах значительно меньших, нежели в прошлом году. Урал характеризуется дальнейшим (после января) свертыванием выплавки стали (— 15.0%).

В итоге за 5 месяцев года достигнутый уровень развертывания металлургического производства (в процентах к соответствующему периоду прошлого года) составил:

Итоги за 5 мес. (выполнено в % к соответ. периоду прошлого года)	Плановый при- рост на год по расшир. вари- анту
130.0	136 9

Отставание выплавки чугуна в предшествующих месяцах и в феврале против плана определило значительный разрыв между достигнутыми и плановыми уровнями, все возрастающий от исходного продукта ко 2-му и 3-му переделу. Частично это стоит в связи с условиями развертывания производства в текущем году, когда планом предусмотрено все возрастающее из квартала в квартал увеличение об'ема действующего оборудования, где на протяжении оставшейся части года должно иметь место дальнейшее и значительное расширение его (главным образом по Югу) на ряду с дальнейшей интенсификацией наличного оборудования.

Предварительные сведения о выполнении производственной программы за первую половину марта говорят о дальнейшем улучшении работы доменных цехов Юга при ухудшении работы мартеновских цехов (выполнение производственной программы за 15 дней 95,0 против 100,0 в январе по Югу), по выжигу кокса план перевыполнен на 6,0%, а программа по выплавке стали выполнена на 100,0.

Значительные успехи в феврале показали металлообрабатывающее и общее машиностроение, электротехническое и сел.-хоз. машиностроение, хотя последнее еще не достигает темпов, намеченных планом, в связи с недостатком леса и оборудования.

Сдача машин к посевной кампании отстает от плана, особенно значительно по прицепному тракторному инвентарю.

По минеральным удобрениям промышленность тоже не успеет выполнить своих обязательств. По суперфосфату план производства в феврале превышен, итоги же за 5 месяцев не достигают еще плана. Хуже обстоит дело с фосфорной мукой.

По строительным материалам промышленность развертывается недостаточно, что ставит под угрозу нормальное снабжение начинающегося строительного сезона и уже вызывает дальние переброски материалов, повышая их стоимость. Причины недостаточного развертывания промышленности лежат в запоздании с вводом нового оборудования, затянувшихся ремонтах и транспортных затруднениях.

В группе предметов широкого потребления сокращение об'ема производства в феврале по сравнению с январем на 1,8% происходило главным образом за счет группы отраслей, работающих на сельскохозяйственном сырье. Уровень этой группы отраслей, за пять месяцев составил 117,8% против прошлого года при 119,6% против плана.

Выявившиеся перспективы недобора сырья задерживали развертывание промышленности.

Хлопчатобумажная промышленность работает на уровне ниже плановых заданий; наибольшее отставание дает выработка пряжи: годовой уровень за 5 месяцев составил 107% при плане в 111,8%.

По готовым тканям план выполнен за счет утоньшения тканей. Недозаготовка шерсти отражается на работе шерстяной промышленности. Годовой уровень льняной промышленности за 5 месяцев составил 118,9% при плане в 122,4%. Таким образом вся текстильная промышленность недовыполнила план.

Кожевенная промышленность превысила план по выработке крупных кож, но отстала по мелким в связи с недостатком мелких кож. Кожоб'единение, учитывая ход заготовок по ним (на 1/III 19 млн. шт.— 47,5%0 годового задания против 45%0 на то же число в 1928/29 г.) и контрактацию 6 млн. телят для мясоснабжения, рассчитывает выполнить повышенный план.

Обувная промышленность в отношении об'ема работает на уровне плана, но структура продукции неблагоприятна; сильно отстает от планового задания выработка яловой (крестьянской) обуви в виду недостаточного снабжения тяжелой подошвой.

Работа пищевой группы в результате сырьевых затруднений идет снижающимся темпом.

Табачная промышленность за 5 месяцев плана не выполнила в связи с недозаготовкой сырья и перебоями в работе фермент заводов, в связи с чем в феврале имели место простои. Махорочная промышленность рассчитывает свой сокращенный план выполнить с превышением на 2-3%.

Бумажная промышленость, несмотря на напряженное снабжение тряпьем и макулатурой, свое задание превысила за 5 месяцев на 3%.

Резиновая промышленность дает по итогу благоприятные результаты при превышении плана по галошам и отставании по технике (шины) в результате недоснабжения ее специальным оборудованием.

Предварительные данные о снижении себестоимости в январе определяются коэфициентом —  $4,2^{\circ}/_{\circ}$ .

#### Смижение себестоимости за 4 мес. 1929/30 г. в процентах к среднегодовой 1928/29 г.

		1 квартал	Январь
Группа	«A»	-6,1	-5,8
	«B»	- 2,4	-2,6
	Bcero	-4.4	-4,2

Группа отраслей легкой индустрии дала в январе несколько большее снижение себестоимости, чем в первом квартале. Обратное замечается по группе отраслей «А». Снижение себестоимости в январе протекало крайне неблагоприятно с точки зрения высоких заданий, намеченных в К. Ц. Снижение себестоимости на 11% предусматривало интенсивный рост производительности труда.

По группе металлургических заводов коэфициент снижения себестоимости в феврале (4,18%) превышает коэфициент первого квартала (— 3,9%). По ряду отраслей промышленности февраль принес некоторое улучшение, но в отношении главнейших отраслей, определяющих уровень себестоимости, заметных сдвигов не наблюдается. На оставшуюся часть года падает весьма ответственная задача по снижению себестоимости в размерах, превышающих среднегодовой коэфициент по плану (11%) в связи с отставанием за первые четыре месяца. Средний коэфициент снижения себестоимости за оставшиеся 8 мес. года должен составить 14-15% к средней годовой 1928/29 г.

Сельское хозяйство. Основным моментом февральской кон'юнктуры и всех пяти месяцев является развитие колхозного движения. Февраль месяц, как и все истекшие 5 месяцев, характеризуется победоносным наступлением социалистических тенденций развития сельского хозяйства на капиталистические. В своем большинстве бедняцко-середняцкие массы деревни встали лицом к социализму и тем самым перешли в наступление против кулака.

Есть все основания считать, что, несмотря на ликвидацию «бумажных» колхозов, созданных в ряде мест, в силу административного усердия коллективизация закрепится на высоком уровне, так как уже сейчас многие сообщения с мест свидетельствуют, что некоторый отлив из колхозов компенсируется приливом новых членов. Проведение ряда мероприятий по выправлению искривлений и перегибов в колхозном движении безусловно создает почву для нового здорового роста колхозов.

Февраль был месяцем наиболее интенсивного развертывания подготовки к весеннему севу, и итоги этого месяца дают основание утверждать, что поставленная правительством задача о расширении ярового клина не менее, чем на 11%, будет выполнена.

На 10/III собрано семфондов в колхозах 41 442,8 тыс. *ц*, что составляет 105,0% расширенного плана НКЗема СССР. В зе-

мельных обществах собрано 13111,0 тыс. 4 семян, или 94,0% плана.

Сбор семфондов в основном можно считать законченным, поэтому уже сейчас является весьма важным выяснить вопрос о том, насколько собранные сейчас семена обеспечивают проведение весеннего сева. по расчетам НКЗема колхозные хозяйства с учетом расширения ярового клина на 30% должны засеять около 44 млн. 1а яровых посевов. Если считать, что на 1 га нужно высеять 1 центнер, то собранных семфондов с учетом правительственной семссуды и страховых семфондов не только достаточно для обсеменения 44 млн. 1а, но еще образуется запас, достаточный для засева сверх плана около 4-5 млн. 1а.

Другим важнейшим фактором в деле проведения сева является наличность тягловой силы. По расчетам, которые приводит С. Маслов, в мелких крестьянских хозяйствах одна лошадь в среднем может обработать  $6^1/_2$   $\iota a$  культурной площади. По расчетам, сделанным организаторами машино-конных станций Хоперского округа, при наличии зяблевой вспашки одной лошадью можно вполне своевременно засеять 7,7  $\iota a$  яровых и при необходимости весенней пахоты  $4^1/_2$ -5  $\iota a$ . По расчетам НКЗема на одну голову рабочего скота в колхозах приходится следующее количество  $\iota a$  яровых посевов:

	При учете всего раб. скота хоз., вступ. в колхоз	При учете только обобщ. рабочего скота
Р <b>С</b> ФСР УССР БССР	. 3,01	4,98 3,91 4,28

Таким образом существующее количество тягловой силы с учетом тракторов для весеннего сева вполне достаточно, но в виду неполной обеспеченности некоторых районов кормами положение нельзя считать особо благоприятным.

К сожалению, надо отметить, что как раз организация тягловой силы проходит не вполне удовлетворительно: так, на 10/III организовано всего лишь  $4\,706$  машиноконных станций, что составляет 66,7% плана. В то же время и ремонт тракторов недостаточно успешно проведен. Отремонтировано к 10/III из больных  $26\,023$  всего лишь  $19\,074$  шт., или 73,3%, нуждающихся в ремонте. Особенно сильно отставание по районам: Нижней Волги — 42%, ЦЧО — 51,9%, Казакстану — 50,7%, Башкирии — 41,4% и Армении — 59,5%.

Значительное отставание отмечено в развертывании агромероприятий, имеющих

первостепенное значение в деле повышения урожайности. Так, например, на 10/III с. г. протравлено всего лишь  $1\,662,6$  тыс.  $\mu$ , что составляет лишь  $6,60/_0$  плана.

На 10/III завезено сортовых семян 2 337,1 тыс. центнеров, или  $64,3^0/_0$  плана. Обмен сортовых семян как завезенных, так и местных составил всего лишь  $44,1^0/_0$  плана, или 3 048,7 тыс.  $\mu$ .

Недостаточно интенсивно прошла и зерноочистка —  $71,6^0/_0$  от плана, или 48 194,6 тыс. центнеров.

Одним из существеннейших недочетов в подготовке весеннего сева является незначительное выполнение плана по контрактации, составляющее 58,9°/<sub>0</sub> задания по яровым. Одним из факторов, ослабивших выполнение этой важнейшей задачи, является непонимание значения контрактации, как метода развивающегося и крепнущего планового продуктообмена между городом и деревней.

Подготовка к севу технических культур была весьма пестрой. Контрактация многих технических культур проходит весьма замедленным темпом. Так, по льну она составляет на 1/III с. г.  $24,8^{0}/_{0}$ , а по конопле  $41,1^{0}/_{0}$  плана. Отмечается недостатак семян трав, а также имеет место избыток вообще семян в одних районах и недостаток в других.

План посевов хлопка предусматривает расширение по районам: Средняя Азия в  $36,2^0/_0$ , ЗСФСР в  $37,4^0/_0$ , новые районы + + 1  $404,8^0/_0$ . В целом по всему Союзу площадь под хлопком должна увеличиться на  $50^0/_0$ . Такое расширение посевов должно обеспечить поступление хлопка-волокна в размере 500 тыс. тонн.

Собранные заявки по Ср. Азии показывают превышение плана на 88 тыс. *ta*. Старые районы обеспечены семенами полностью, но по новым районам снабжение семенами проходит слабо, и отмечается большая засоренность завозимых семян.

Контрактация сахарной свеклы по всему Союзу на 1/III дала незначительное превышение плана — на  $1,3^{\circ}/_{\circ}$ ; снабжение минеральными удобрениями недостаточно (выделено 184 тыс. тонн против потребности в 216 тыс. тонн).

Завоз минеральных удобрений на 1/III составил всего лишь  $29,8^{\circ}/_{\circ}$  плана. Распределено с использованием остатков свыше  $36^{\circ}/_{\circ}$  плана. Как и в прошлом году, слабо идет подготовка к известкованию. До сих пор размолото извести 72,5 тыс. тонн, или  $15,8^{\circ}/_{\circ}$ .

Машиноснабжение весеннего сева нельзя признать удовлетворительным. Кроме отмеченного выше недовыполнения плана ремонта тракторов имеется невыполнение плана и по изготовлению запасных частей. Не выполнен и план завоза и распределения с.-х. машин.

Промышленность на 10/III сдала с.-х. машин следующее количество: плугов —  $89,5^{\circ}/_{\circ}$ , культиваторов —  $63,4^{\circ}/_{\circ}$ , сеялок —  $84,7^{\circ}/_{\circ}$  и борон— $88,8^{\circ}/_{\circ}$  плана. По триерам  $(100^{\circ}/_{\circ})$ , буккерам  $(103,1^{\circ}/_{\circ})$  и сортировочным  $(104,3^{\circ}/_{\circ})$  имеется перевыполнение плана.

Завоз сданных с.-х. машин находится также в скверном положении. На 10/III завоз запасных частей для с.-х. машин составил  $66,7^{\circ}/_{\circ}$ , а запасных частей к тракторам всего лишь  $30^{\circ}/_{\circ}$  плана.

Еще хуже обстоит с распределением с.-х. машин. На 1/III с. г. распределено плугов  $34,5^0/_0$ , сеялок —  $67^0/_0$ , культиваторов —  $39,6^0/_0$ , триеров —  $82^0/_0$  и сортировок —  $76^0/_0$  плана.

Отчасти причиной слабого распределения с.-х. машин является изменение самого спроса на средства производства в результате изменения социально-эксномической структуры сельского хозяйства, которое требует с.-х. машин нового типа. Отчасти это об'ясняется и тем, что простое сложение с.-х. машин коллективизирующихся хозяйств дает возможность более эфективно использовать таковые. В некоторых случаях имеется пассивное отношение к этому вопросу со стороны местных органов — например, в Татреспублике, где еще в прошлом году работало 50 000 сох.

Финансирование весеннего сева. Согласно утвержденному СНК плану финансирования контрактации госбюджет должен был выделить 260 млн. руб., система с.-х. кредита 307 млн. руб. и Госбанк 247 млн. руб. Таким образом по всем видам кредитных и финансовых учреждений финансирование весеннего сева должно составить не менее 814 млн. руб.

К настоящему времени госбюджет выполнил план финансирования в размере 196,1 млн. руб., что составляет  $75,4^{\circ}/_{\circ}$  плана.

Также удовлетворительно проходит финансирование весеннего сева по системе с.-х. кредита, но в то же время возросло финансовое напряжение системы, так как недовыполнен план возврата ссуд. Уже на 1/1 1930 г. просрочки по ссудам составляли около 113 млн. руб. Дальнейшие сообщения свидетельствуют об ухудшении положения. В то же время план накопления

резерва выполнен в размере всего лишь  $50^{\circ}/_{0}$  (75 млн. руб. вместо 150 млн. руб.). Возврат ссуд по низовой сети за I полугодие должен составить 345 млн. руб. За 4 месяца собрано всего лишь 180 млн. руб.

В виду невыполнения плана по паенакоплению и увеличению плана финансирования на 75 млн. руб. по системе с.-х. кредита имеется дефицит в 300 млн. руб., который сама система надеется покрыть в порядке накопления за оставшийся период лишь в размере 150—200 млн. руб. Таким образом имеется реальная угроза срыва плана финансирования.

Кредитование контрактации Госбанком проходит удовлетворительно, хотя до сих пор сами размеры контрактации были слишком невелики.

Удовлетворительно проходит аккумуляция денежных ресурсов деревни по линии сбора задатков на тракторы. К 1 марта было собрано 54,3 млн. руб., что превышает план центра и составляет 89,2% плана мест. К этому же сроку значительно продвинулись и заготовки экспертного фонда, план которых выполнен в размере 33,4% (собрано около десяти миллионов).

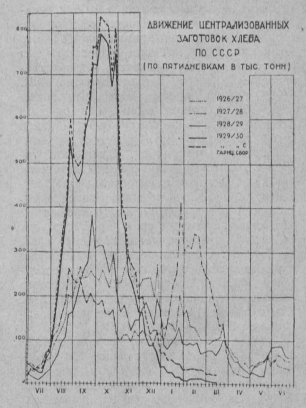
Прорыв в области животноводства, выразившийся в I квартале в усиленном убое скота, пока что ликвидируется слабо, хотя по всем данным массовый убой скота почти повсеместно прекращен. Имеющиеся данные свидетельствуют, что вырезанный скот в большей части потреблен в самой деревне и лишь весьма незначительная часть пошла на снабжение городских и индустриальных центров.

Месячник животноводства, продолжающийся кое-где и сейчас, прошел не вполне удовлетворительно.

План контрактации крупного рогатого скота выполнен в размере 64,2%, законтрактовано всего 2253,1 тыс. голов. По системе с.-х. кооперации имеются данные о выполнении старого плана контрактации крупного рогатого скота по всем хозяйствам на  $107,7^{\circ}/_{\circ}$ , но по колхозам план выполнен всего лишь в размере 38,7% (350 тыс. голов). Причины этого явления, очевидно, кроются в невыясненности и неустановлении еще надлежащих внутренних взаимоотношений колхозников с колхозами с еще недостаточно четким организационным оформлением самих колвозов. В контрактации свиней февраль хринес значительное оживление, хотя и пыполнено всего лишь 40,2% (1 065,9 тыс. лолов). Совсем неудовлетворительна контрактация овец, достигшая только 15,1% плана.

Большим достижением нужно признать превышение на 65—70% плана контрактации молодняка, что имеет большое значение в деле его сохранения для дальнейшего животноводства.

Хлебный рынок. Плановые заготовки в феврале были незначительны и составили всего лишь 7742 декатонны. Гораздо больше в количественном выражении было собрано гарнцевого сбора (13390 декатонн). К 1 марта план заготовок без гарнцевого сбора выполнен в размере 108,0%, что превышает заготовки прошлото года на 90,4%. План гарнцевого сбора выполнен в размере 76,1%. Вместе с гарнцевым сбором план хлебозаготовок выполнен в размере 103,8%. По продовольственным культурам план выполнен в размере 95,7%.



Маслосемена. План заготовок маслосемян выполняется весьма слабо.

Всего с начала кампании по 1/III заготовлено 122 553 декатонны маслосемян, что ниже прошлогоднего на 17,2%.

Лен-волокно. В феврале заготовлено 1 376 декатонн. Темп заготовки снизился по сравнению с 4 предыдущими месяцами.

Заготовленный лен-волокно в текущем году имеет пониженное качество по при-

чине продолжительной лежки льна-волокна из-за отсутствия осенних дождей. Замечается также сдача крестьянами нетрепанного льна-волокна. Контрактация посевов льна-волокна проходит также неудовлетворительно. На 1/III законтрактовано 316,8 тыс. 1а, что составляет 25,6% плана НКТорга и 22,3% мест.

Пенька. Заготовка пеньки в феврале составила 631 декатонну, что выше прошлогоднего на 203,5%. Всего заготовлено за пять месяцев 2479 декатонн, что превышает прошлогодние заготовки за тот же срок на 84,8% при повышении плана заготовок против прошлого года на 75,4%. Таким образом темп заготовки превышает темп плана. Контрактация посевов конопли на 1/III выполнена в размере 44,7% плана (164,5 тыс. 1a).

X л о п о к. Заготовки хлопка в феврале, составив всего 1 358 декатонн, ниже прошлогодних заготовок на  $28,8^{\circ}/_{\circ}$ , а заготовки за пять месяцев в 81 522 декатонны выше прошлогодних за этот же срок на  $12,9^{\circ}/_{\circ}$  при повышении годового плана на  $22,4^{\circ}/_{\circ}$ , Таким образом темп заготовок хлопка является неудовлетворительным: всего заготовлено на 1/III  $84,4^{\circ}/_{\circ}$  плана против  $91,6^{\circ}/_{\circ}$  прошлого года. Контрактация хлопка без районов Средней Азии составила  $95^{\circ}/_{\circ}$  плана (147,7 тыс. 1a).

Табак и махорка. Заготовка табака в феврале составляла 567 декатонн, что выше февраля прошлого года на 3,5% плана, а за пять месяцев заготовлено табака 1915 декатонн и это превышает заготовки за тот же срок прошлого года на 12,2% при повышении годового плана на 7,4%. За пять месяцев выполнение годового плана заготовок табака составляет 62,8% против 60,2% прошлого года. Контрактация посевов табака идет успешно. На 1/III выполнение плана составляет 84,7% (63 100 1a).

Гораздо хуже положение с махоркой. В феврале было заготовлено 194 декатонны против 594 декатонн февраля прошлого года, что дает понижение на 67,4%. За пять месяцев заготовки махорки составляют 7 022 декатонны против 7 068 декатонн заготовок за этот же срок прошлого года. Выполнение годового плана составляет 78,9% против 88,8% прошлого года. Контрактация посевов махорки выполнена на 1/III в размере 82,9% (61 130 1а).

Масло. Несмотря на успешное проведение контрактации молока (на 1/III—98,5%, 2716 тыс. тонн против 2750 тыс.

тонн по плану), заготовки масла в феврале шли на пониженном против прошлого года уровне, составляя всего 60% февраля прошлого года.

Расхождение между выполнением плана контрактации молока и заготовками масла об'ясняется отсутствием на местах проверки выполнения контрактационных обязательств, а также неуточнением их для каждого колхоза и двора и неустановлением помесячных сроков сдачи молока.

Яйца. Заготовка яиц в феврале составила 147,6 вагонов против 46 вагонов в феврале прошлого года, что дает повышение на 221,6%. За пять месяцев заготовки яиц составляют 1320 вагонов против 1208 вагонов за тот же срок в прошлом году.

Мясо. Заготовки мяса в феврале составили 6616 декатонн против 3365 декатонн февраля прошлого года, что дает повышение на 96,6%. За пять месяцев заготовки мяса составили 46883 декатонны против 20208 декатонн в прошлом году; в процентах повышение за этот же срок равно 132,0. Выполнение годового плана за пять месяцев по мясу составляет 52,0% против 42,8% за тот же срок прошлого года.

Кожсырье. Крупных кож в феврале заготовлено 1900 тыс. штук против 1342 тыс. штук февраля 1928/29 г., что дает повышение на  $41,6^{\circ}/_{\circ}$ . За пять месяцев заготовки составляют 10576 тыс. штук против 8064 тыс. штук за этот же срок прошлого года (т. е. на  $31,2^{\circ}/_{\circ}$  больше).

По мелким кожам заготовки февраля на 55,4% больше заготовок февраля 1928/29 г. (3 300 тыс. штук против 2124 тыс. штук). Заготовки пяти месяцев составляют 16934 тыс. штук против 12171 тыс. штук за тот же срок прошлого года, что дает превышение на 39,1%.

Шерсть. Заготовки шерсти за пять месяцев составляют 1074 декатонны против 814 декатонн за тот же срок в прошлом году, что дает превышение на 31,6%. За тот же срок выполнение годового плана составляет 90,6% против 100% прошлого года.

Успешно прошла контрактация шерсти, дав на 1/III  $11^{\circ}/_{\circ}$  выполнения плана (22 тыс. тонн против 19,7 тыс. тонн по плану).

Основные выводы: а) проведенная кампания подготовки к весеннему севу вполне обеспечивает не только выполнение, но и перевыполнение плановых заданий; б) нужны более энергичные усилия по ликвидации прорыва в области живот-

новодства, как и большее внимание развитию технических культур; в) главнейшим в развитии сельского хозяйства в предстоящие месяцы будет вопрос преуспехов по врашения количественных обобществлению сельского хозяйства в качественные.

Контрактация на 1 марта 1930 г.

	Единица	Годовой план	Законтракт на 1/111 1930 г,	-попыв <sub>0</sub> / <sub>0</sub>	0/0 выпол- нения на 10/III 1930 г.
	TO SE	100 m			1000
Зерновые, яровые и		-			
подсолнечные В том числе:	тыс. 216	57360	25067	43,7	58,9
РСФСР	3	44755	15503	34,6	48,6
YCCP	2	10930	8694,3	79,5	93,2
BCCP	5 7	300	122,4	40,8	201,7
ЗСФСР		200	64,5	32,3	64,6
Ср. Авия	>	1175	682,8	58,1	97,0
Культуры:					
Лен	,	1 1238	316,8	25.6	-
Конопля		368	164,5	44.7	-
Табак	30	63100	53480	84.7	96,
Махорка	×	61130	50729	82,9	85,
Бакун	20	1550	1605	103,5	То ж
Сигарный табак		1150	1225	106,5	128,
Особ. масло и лекарств					Service.
культуры		713	358	50,2	-
Молоко	т. тонн	2756	2716	98,5	-
Яйца	тыс. ваг.	9	-		-
Крупный рог. скот	тыс, гол.	3500	2253,1	64,2	-
Свиньк	3 D C C	2600	1065,9	40,2	
Бараны	*	3000	451,5	15,1	
Шерсть	т. тонн	19,7	22,0	111,0	
Каракуль	т. штук	1500	986,8	65,8	
Смушка	3	380	172.6	45,4	
Кролик	2	2000	444,0		10/11
Хлопок (без Ср. Азин).	100 4 65 6	154,9	147,7	95,0	-

Товарооборот. Более спокойное состояние рынка, характерное для февраля после обычно пониженных итогов января, проявилось и в текущем году. Однако темпы снижения оборотов в текущем году были выражены в более резкой форме, и уровень их против прошлого года оставался, как и в январе, пониженным.

Сельское население в связи с происходящим процессом коллективизации сократило спрос на предметы производственного назначения и в частности, несмотря на сезон, на с.-х. машины индивидуального пользования. В то же время со стороны коллективных хозяйств вследствие слабого их финансового положения весьма медленно развивался спрос, Уменьшение покупательной способности сельского населения было вызвано сокращением преимущественно сезонного характера доходов от реализации с.-х. товаров и мобилизацией средств населения по различным направлениям (паевая кампания, авансы на тракторы и др.). На крайнем юге сокращение спроса обусловилось также началом весеннего сева.

На ряду с этим имел место недостаток некоторых товаров по причине недозавоза и бронирования запасов для целевого снабжения. Однако в связи с напряженным финансовым положением торговли в конце февраля произошло частичное их разбронирование.

Спрос городского населения, оставаясь в общем на высоком уровне, был сосредоточен главным образом на продовольственных товарах.

Первичная реализация промышленностью своих изделий, возросшая за 5 месяцев на 29,4%, и в частности по предметам широкого спроса на 20,3%, в феврале дала снижение против января на 2,4%. Годовой темп прироста оставался, как и в январе, более пониженным  $(+10.9^{\circ})_{0}$ 

в январе и +15,3% в феврале), чем в первом квартале текущего года ( $+25,4^{\circ}/_{\circ}$ ), когда стояла задача обеспечения с.-х. заготовок промтоварной массой.

В то же самое время годовой темп роста предметов производственного назначения из месяца в месяц увеличивается (+35,7%) в октябре, +34,8% в ноябре, +46,9% в декабре, +46,8% в январе и +58,3% в феврале).

Продвижение товаров на низы в феврале затруднялось сокращением торгового спроса как вследствие финансовых затруднений торгующих организаций (сокращение потребительского спроса, замедление оборачиваемости товаров, недопоступление паевых средств и др.), так и вследствие повышения по промтоварам оптовых наценок при одновременном снижении розничных, что создавало по некоторым товарам нерентабельность оборота.

Обороты потребительской кооперации по товарам снабжения

	Млн. руб.		кварталь- а 2 мес.	(ов. КЦ	193	раль 0 г. <sup>0</sup> /о
Звенья	В феврале	За 5 месяцев (X—II)	Выжолнение ква ного плана за 2 (I-II)	Выполнение годов за 5 мес. (X-II)	К январю 1930 г.	К февралю 1929 г.
Окрсоюзы	261,4 511,5 295,3	1.619 2.691 1.751		46,7 43,6 42,4	84,3 96,1 84,1	84,4 146,7 127,8

Наибольшее снижение февральских оборотов наблюдается по срединному (оптовому) звену коопераций - по окрсоюзам, которые оказались даже значительно ниже прошлогодних ( $-15,6^{\circ}/_{\circ}$ ). Также значительно снизились против января обороты сельской розницы, но они все же были на высоком уровне против прошлого года

(+27,8%). Обороты городской розницы снизились лишь на 3,9% против января.

Квартальный план в феврале впервые был выполнен неудовлетворительно. Если горпо вследствие преуменьшенных контрольных цифр дало выполнение квартального плана за месяц в  $35^{\circ}/_{\circ}$ , то по окрсоюзам оно составляет  $31^{\circ}/_{\circ}$  и по сельпо  $29^{\circ}/_{\circ}$ .

Директива по сокращению товарных запасов в феврале, как и в январе, не была выполнена. Несмотря на понижение оборотов, запасы в низовке по продажной цене возросли: по горпо на 2,7% и по сельпо на 0,6%. В результате этого товарооборачиваемость замедлилась по горпо с 35,5 дней в январе до 38,1 дня в феврале и по сельпо с 39,3 дней до 46,9 дней.

Реализация товаров по повышенным ценам протекала попрежнему слабо, главным образом из-за высоких цен, которые в течение февраля подверглись неоднократному снижению.

В пунктах, где завоз товаров по нормальным ценам был недостаточен, там товары особого фонда были в хорошем спросе.

При рассмотрении замедления товарооборота по районам и затоваривания от севера к югу и от запада на восток мы имели постепенное усиление этих двух явлений. В районах с наибольшим процентом вовлеченных в колхозы крестьянских хозяйств наблюдается и наибольшее замедление товарооборота, что об'ясняется главным образом изменением структуры спроса на средства производства и прочими преходящими причинами.

По товарным группам изменение оборота и остатков в городской и розничной торговле по данным Эконом.-стат. сектора Госплана СССР представляется в следующем виде:

Изменение оборотов и остатков

(в процентах к январю)

	060	роты	Остатки		
Виды торговли	Foc.	Коопер.	Foc.	Коопер	
В сего	89,4	93,1	104,4	101,5	
ного потребления	88,7 89,0	96,0 98,4	92,5 89,5	97,5 93,2	
2) предметы шир. спроса II. Предметы производствен- ного мазначения	88,7	93,2	92,9 96,4	100,0	

Предметы производственного назначения показывают рост остатков при возросших оборотах.

Наоборот, обе группы товаров непосредственного потребления, и особенно продовольственная, отмечают снижение оборотов, вызванное недостатком товаров. Впрочем снижение оборотов по продовольствию в некоторой степени было компенсировано значительным ростом общественного питания.

Приобретение продуктов питания рабочими семьями (вместе с закупками на вольном рынке), судя по индексу, исчисленному в неизменных ценах по данным рабочих бюджетов, находилось на уровне выше прошлогоднего на 1,9%, имея значительные в этом отношении колебания по месяцам.

Более низкое приобретение, чем в прошлом году, было по хлебу (за 4 месяца — 8,9%), мясу (— 8,9%) и сахару (— 12,8%), наоборот, рост потребления дали: картофель (+56%), рыба (+30%), растительное масло (+18,9%), молочные (+6,4%), масло коровье (+2,6%), овощи (+7,7%), а также крупа.

Снабжение по хлебу и крупяным за февраль месяц дает удовлетворительные показатели; по жирам и сахару снизилось главным образом по более мелким городам.

В конце февраля и в марте в связи с сезоном, а также устранением на местах перегибов базары вновь оживились, цены начали снижаться и снабжение продовольствием улучшилось.

Цены. По линии плановых цен производства промышленности и сельского хозяйства в феврале существенных сдвигов не произошло. Отпускной индекс государственной промышленности и индекс заготовительных цен плановых заготовителей за истекшие 5 месяцев были таковы, что снижение отпускных цен по группе «А» на 4,0% и по группе «Б» на 2,0% соответствует тем проектировкам, которые были приняты в К. Ц.

Заготовительный же индекс с.-х. цен несколько выше (на + 2,8%) против уровня, запроектированного в К. Ц. Превышение основном обусловлено повышением цен на продукты животноводства (масло + 8,0%, яйца + 27,0%). В движении розничных цен в феврале в связи с проводимым снижением цен на некотопроизошел некоторый рые промтовары перелом. Общий индекс розничных цен дал снижение на 0.8%, по с.-х. товарам  $-0.5^{\circ}/_{0}$  и промтоварам  $-1.0^{\circ}/_{0}$ . Однако общие итоги за 5 месяцев остались далеко отстающими от плана. По сравнению с прошлым годом общий индекс

дал +4,7%. Таким образом несмотря на рост цен в оптовом звене, розничное звено товаропроводящего аппарата в феврале явилось фактором, снижающим цены.

Особо должно быть отмечено движение цен в частном секторе народного хозяйства. Начавшийся в предыдущие месяцы необычный по сезону процесс снижения базарных цен на зерновые хлеба в феврале продолжался только по ржи. По пшенице же наметился перелом в сторону повышения.

По жормовым — по овсу — процесс снижения частных цен замедлился (— 0.4% по европейской части СССР). Аналогично, но более сильно выражено явление с ценами на сено (+3.6% по европейской части

CCCP).

Задержка скота в крестьянских хозяйствах в связи с мероприятиями, проводимыми в последние месяцы, сказалась и на динамике цен на живой скот. Цена на дойную корову дала почти повсеместное повышение (+ 0,8% по всей европейской части СССР). Несколько пестрее динамика цен на лошадь, но и здесь цены имеют тенденцию к повышению. Продолжался интенсивный рост частных цен на продукты животноводства (масло по европейской части РСФСР + 21%; по говядине европейской части СССР + 13,9%).

Отмеченные выше сдвиги в ценах как в обобществленном, так и в частном секторе народного хозяйства сказались на динамике бюджетного индекса. Цены кооперативной торговли значительно снизились. Однако на ряду с этим продолжалось повышение цен на с.-х. товары (+0.35%). За весь период общее снижение выразилось в -3.68%. С точки зрения запроектированного контрольными цифрами— темп снижения должен быть признан не обеспечивающим соответствующего снижения бюджетного индекса. Еще более неблагоприятна для бюджетного индекса динамика частных цен.

Транспорт. Работа железных дорог в феврале протекала в условиях продолжающегося усиления напряжения. Среднесуточная погрузка, составившая 42,1 тыс. вагонов (без людских), отметила некоторое сезонное снижение против января (-1,5%), но все же оказалась на уровне, превышающем февраль прошлого года на 31,8% при росте за все 5 месяцев на 25,4%.

Если принять во внимание повышенную в текущем году нагрузку вагонов (13,8 тонн против 13,2 тонны в прошлом

году), то соответствующие коэфициенты составят за февраль рост на 40,5% и за 5 месяцев на 31,1%. Годовой план перевозок, запроектированный по К. Ц. в 220 млн. тонн, предусматривал рост на 25%. Однако при проектировании грузооборота на 1929/30 г. не были учтены темпы коллективизации сельского хозяйства и в связи с этим дополнительные требования к транспорту.

Оперативный илан ЦКП за февраль недовыполнен на 7,4% и за 5 месяцев на 4,4%. Наибольшее недовыполнение плана за 5 месяцев наблюдается по Западным (—10,2), Казанской (—13,2), Пермской (—10,7), Самаро - златоустовской (—11,3%), Донецким (—14,9%), Екатериниской (—4,6%) и Омской (—24,3%) дорогам. Наоборот, превышен план был на Московско-бел.-балт. (+8,3%), Югозападн. (+5,8%), Сев.-кавказск. (+4,6%) и Забайкальск. (+2,9%).

В феврале были установлены кружные пути в обход линий наибольшей загрузки, в частности Батраки-Кинель, где скопилось большое количество грузов в Среднюю Азию.

Недовыполнение февральского оперативного плана погрузок попрежнему шло за счет всех видов топлива (дрова на 17,2%, каменный уголь на 19,5%, нефтепродукты на 11,8%,), лесных материалов (на 30,2%,), отчасти в связи с недостатком платформ, стройматериалов (на 24,7%), руды на (28,8%), спирта (на 14,6%), продуктов питания (на 7,9%), семенных и древесных масел (на 6,2%).

Превышение плана имеется по хлебу (на  $60,7^{\circ}/_{\circ}$ ) в виду перевозки семенного фонда, сахару (на 73,9%) вследствие завоза его в отдаленные районы, живности (на 12,3%) и металлоизделиям (на 6,7%). Причины пониженной по сравнению с планом работы дорог и усиливающееся общее напряжение на них зависят как от пред'явителей грузов, так и от самих железных дорог. К затруднениям по вине клиентуры следует отнести: 1) усиление конвенционных запрещений по причине скопления вагонов из-за неразгрузки их получателем; 2) недостаточность погрузки в воскресные дни, которая хотя и приближается к среднемесячной, но еще не достигла ее (89%) в декабре, 89% в январе и 92,5% в феврале); 3) продолжающееся хотя и в меньшей степени, чем раньше, недоиспользование новых повышенных норм нагрузки грузохозяевами. Произведенное выборочное обследование документов показало, что не менее 3% повагонных отправок по тяжеловесным

грузам не догружается до нормы. Встречаются случаи погрузки угля вместо 18 тонн 12-13 тонн.

Основные же причины затруднений происходят по вине железных дорог и заключаются в недостаточно высокой трудовой дисциплине и недовыполнении заданий по измерителям использования подвижного состава при недостатке вагонов товарного

Денежное обращение и кредит. После снижения денежной массы в обращении в январе на 86,2 млн. р. (-3,1%), в феврале наблюдался прирост эмиссии на 117 млн. р. (+4,4%). В прошлом году после снижения в январе на 105,7 млн. р. в феврале было выпущено в обращение 40,6 млн. р. (+2,1%). За 5 месяцев с начала года денежная масса возросла на 161,6 млн. р. (+6,1%). Общая сумма денежного обращения на 1 марта 1930 г. составила 2803 млн. р., дав годовой прирост на 42,8%.

Вклады и текущие счета по 4 центральным банкам после роста за январь на 78,2 млн. р.  $(+3,2^{\circ}/_{\circ})$  дали в феврале дальнейшее увеличение на 93,1 млн. р.  $(+3,7^{\circ}/_{\circ})$ , в феврале прошлого года текущие счета повысились на 6,8 млн. р.  $(+0,4^{\circ}/_{\circ})$ . При этом текущие счета НКФ в Госбанке дали небольшое увеличение на 4,3 млн. р.  $(+0,6^{\circ}/_{\circ})$ , в том числе средства госбюджета уменьшились на 7,9 млн. р. «Прочие» текущие счета по 4 банкам после роста в январе на 67,2 млн. р.  $(+3,9^{\circ}/_{\circ})$  дали в феврале снова повышение на 88,8 млн. р.  $(+4,9^{\circ}/_{\circ})$ .

Учетно-ссудные операции 4 центральных банков после увеличения в январе на 43,4 млн. р. (+0,9%) дали рост в феврале на 161,7 млн. р. (+3,2%); в феврале прошлого года они повысились на 38,3 млн р. (+1,1%). При этом задолженность по хлебным кредитам дала в феврале дальнейшее, хотя и более слабое чем в январе, снижение на 31,1 млн. р. (-3,3%). Прочие краткосрочные операции возросли в феврале на 192,8 млн. р. (+4,6%) против роста в прошлом году на 40,9 млн. р. (+1,3%).

Структура расчетного баланса за 5 месяцев сложилась так, что основными источниками средств для банков были средства других кредитных учреждений ( $19^{\circ}/_{\circ}$ ), страховых организаций ( $19^{\circ}/_{\circ}$ ), транспорта ( $13^{\circ}/_{\circ}$ ), гос. и местного бюджета ( $12^{\circ}/_{\circ}$ ). Направление средств было в хлебные операции ( $37^{\circ}/_{\circ}$ ), кооперацию ( $28,5^{\circ}/_{\circ}$ ) и промышленность ( $27^{\circ}/_{\circ}$ ). Эмиссия составила всего  $17^{\circ}/_{\circ}$  баланса.

Расчеты 4 банков с народным ховяйством по краткосрочным операциям

	Фен		5 ме	сяцев
	Абс. число (в мли.руб.)	B º/o	Абс. число (вмлн.руб.)	B %
Статьн прихода				43/11
Средства гос. и местного бъджета и бъджетных организаций. Кредити. учрежд. Проф., парт. и общ. организаций. Сельское хоз-во	31,8 68,6 20,3 12,0 6,8 6,7 31,1 — 117,0 — 294,3	10,8 23,3 6,9 4,1 2,3 2,2 10,6 39,8 — 100,0	116,1 183,4 49,6 29,4 128,2 20,6 185,6 161,6 82,3 956,8	12, 19, 5, 13, 2, 19, 4 16, 8, 6
Статьн расхода				
Роспромышленность В том числе:	93,4	31,7	257,5	26,9
Лесная	68,2 28,8 11,8 90,1	23,2 9,8 4,0 30,6	182,0 68,4 32,3 272,3	19,0 7,1 3,4 28,5
В том числе: Потребительская. Кустпромысл. Хлебные операции Госторговля Страхование	58,7 35,9 - 33,4 15,1	19,9 12,2 — 11.3 5,2	214,2 59,2 352,2 67,7	22,4 6,2 36,8 7,1
Пр. и мераспределенные В сего	62,3	21,2	7,1	100,0

Кредитный план Госбанка на II квартал в течение двух истекших месяцев исполнялся следующим образом. План притока текущих счетов выполнялся удовлетворительно, прилив за 2 месяца составил 167,5 млн. р. против 170 млн. р. по плану. Однако по текущим счетам госбюджета имело место уменьшение на 23,9 млн. р. вместо предположенного роста на 95 млн. р. По прочим же текущим счетам план выполнялся с превышением так: прилив средств Госстраха составил 36,2 млн. р. вместо плановых 20 млн. р. (перевыполнение плана сбора премий и перенос части убытков на следующие месяцы), средства Цусстраха повысились на 22,4 млн. р. вместо 20 млн. р., счета местного бюджета возросли на 33,6 млн. р. вместо 15 млн. р., прочие текущие счета увеличились на 117 млн. р. против 20 млн. р. по плану. В том числе текущие счета промышленности ВСНХ возросли на 10,1 млн. р. вместо плановых 8 млн. р.

Текущие счета всей промышленности повысились на 23,3 млн. р., в том числе по металлической пром. — на 11,5 млн. р., пищевой (гл. образом рыбной) — на 7 млн р., что стоит в связи с оседанием бюджетных ассигнований, строительной — на 8,7 млн. р. (получение авансов по договорам), издательской и полиграфической — на 6 млн. р.

(накопление средств по сезонному поступлению абонементной платы). Рост текущих счетов показали также транспорт и связь, профессиональные и общественные организации, кредитные учреждения, учреждения сельскохозяйственные (что связано с получением средств на нужды посевной кампании). Текущие счета кооперации возросли незначительно, а потребит. кооперации дали снижение в связи с ее финансовыми затруднениями (о чем см. ниже).

Учетно-ссудные операции Госбанка два месяца значительно превысили плановые наметки; прирост задолженности составил 235,1 млн. р. вместо 38,8 млн. р.

по плану.

Это перевыполнение плана произошло прежде всего за счет недовыполнения плановых заданий по возврату средств из хлебных кредитов, составившему всего 59,6 млн. р. вместо 208 млн. р. по плану. Причинами этого были продолжающиеся хлебные заготовки, увязка средств сел.-хоз. кооперации в операции с.-х. машинами и непогашение задолженности потребительской коопера-

Значительно превышены плановые предположения по кредитованию кооперации, задолженность последней дала увеличение на 92,1 млн. р. вместо предположенного планом снижения на 25,8 млн. р. При этом задолженность потребкооперации возросла примерно на 60 млн. р. (с учетом задолженности, переданной из Всекобанка и Украинбанка) вместо снижения по плану на 37,7 млн. руб. В том числе около 20 млн. р. составило увеличение кредита в связи с переходом на непосредственное кредитование покупателей и около 40 млн. р. кредитования имело место в связи с ухудшившимся финансовым состоянием кооперации. Накопление собственных средств потребкооперации по линии привлечения паев развивалось недостаточно удовлетворительно (в частности и главным образом по городу); потребовалось дополнительное банковское кредитование. Несмотря на значительное превышение плана кредитования, кооперация не выполнила своих обязательств ни перед промышленностью (что отразилось на отчислениях этой последней в БДК и платежах в бюджет), ни перед самим госбюджетом (по займам и промналогу).

Превышение плана по кредитованию кустарно-ремесленной кооперации (рост задолж. на 35,3 млн. р. вместо снижения на 7 млн. р.) отчасти находит себе об'яснение в переходе к новым методам кредитования; кроме того по мнению Госбанка

здесь могло иметь место некоторое перекредитование.

Задолженность промышленности, подведомственной ВСНХ, за 2 месяца возросла на 123 млн. р. вместо предположенных по плану 133 млн. р.

Задолженность госторговли возросла на 42 млн. р. вместо предположенных по плану 9 млн. р., что связано с ростом задолженности по импорту с.-х. машин (задержка платежей Зернотрестом и Сельхозснабжением), выдачей 5 млн. р. Сельхозимпорту в связи с замедлением реализации с.-х. машин и др. причинами.

Транспорт в І квартале показал снижение задолженности большее, чем предполагалось по плану (46 млн. р. против 20 млн. р.), кредитные учреждения также превысили план (возврат задолженности в 18 млн. р. вместо роста по плану на 1,9 млн. р.).

Расход на мясные операции не достиг плановых предположений (22,7 млн. р. против 63 млн. р.) в связи с недостаточным развертыванием кампании по заго-

товке и контрактации скота.

Выполнение кредитного плана в феврале по Банку долгосрочного кредита представляется в следующем виде. В приходной части плана имел место ряд недовзносов, обусловивших собою некоторое недовыполнение плана в расходной части (по линии промышленности ВСНХ н Наркомторга). Недопоступление средств в банк имелось в небольшой степени и по бюджету, но главным образом по отчислениям от промышленности.

По Центральному коммунальному банку прилив средств за 2 месяца шел ниже плановых предположений, главным образом вследствие некоторой задержки бюд-Финансирование жетных ассигнований. строительства шло также ниже плана (как по жилищному, так и особенно по коммунальному строительству) в связи с недостаточной подготовленностью клиентуры к строительному сезону.

За 5 месяцев с начала года годовой план финансирования выполняется более удовлетворительно, чем в прошлом году (выдачи составили 25% годового плана против  $20^{\circ}/_{\circ}$  в прошл. году), но все же

недостаточно интенсивно.

Финансирование сельского хозяйства по системе с.-х. кредита за 2 месяца состагило всего около 33% квартального плана. С дополнительными вложениями в марте кредитный план будет все же, повидимому, недовыполнен.

В феврале по низовой сети остаток просроченных ссуд почти не дал снижения; погашение шло слабо как по линии индивидуальных хозяйств, так и со стороны колхозов. Общая сумма просроченных ссуд по системе к 1 марта составляет около 70 млн. р. Причинами слабой мобилизации средств населения Колхозбанк считает реорганизационное состояние низовки, а также в некоторых местах противодействие местных властей, считающих, что сбор задолженности идет вразрез с коллективизацией.

Реализация тракторных обязательств протекает вполне успешно: к 11 марта из 50 млн. р. всего выпуска обязательств остались нереализованными только 10 млн. р. Поступило взносов 32,8 млн. р., или 88,7% всей суммы, подлежащей поступлению к 10 апреля.

Госбюджет. По предварительным сведениям НКФ СССР на 24/III общий итог доходных поступлений за февраль составил 908,7 млн. р., снизившись против января на 16,5%. Месячный план доходов оказался недовыполненным почти на 15% 1). Это произошло за счет недопоступления промыслового налога по линии промышленности, задержавшей платежи благодаря невыполнению кооперацией своих обязательств перед промышленностью (ВТС). Лесной доход, дававший в предыдущие месяцы благоприятное исполнение, дал в феврале недобор в связи с финансовыми затруднениями лесозаготовляющих организаций, вызванными усилением лесозаготовок и подготовкой к сплаву. Поступление дохода от займов также оказалось ниже плана благодаря недовзносам по займам промышленности и кооперации и задержке (по деревне) взносов в кредитные учреждения по 3-му займу индустриализации (ликвидация кулачества, как класса, с одной стороны, и недостаточное оформление подписки — с другой стороны). Доход от транспорта не достиг плановых предположений в связи с невыполнением железными дорогами оперативного плана погрузки.

Всего за 5 месяцев поступило доходов 4727,7 млн. р., что дает превышение против прошлого года на  $52^{\circ}/_{\circ}$ . Кассовый план на 5 мес. оказался несколько недовыполненным (на  $3,1^{\circ}/_{\circ}$ ) за счет невыполнения плана в феврале. Годовой план за 5 месяцев выполнен на  $40,7^{\circ}/_{\circ}$  против  $39,4^{\circ}/_{\circ}$  в 1928/29 г.

Общий итог расходов в феврале по тем же предварительным данным составил 894,5 млн. р., снизившись против января на  $18^{\circ}/_{\circ}$ . Месячный план был недовыполнен на  $12^{\circ}/_{\circ}$  за счет всех видов расходов, кроме ассигнований на промышленность и сельское хозяйство, по которым план даже был несколько перевыполнен.

Всего расходов за 5 месяцев было произведено на 4680,1 млн. р., что дает рост против 1928/29 г. на 48%. Кассовый план за 5 месяцев, также как и по доходам, недовыполнен в размере 2,1%.

Выполнение годовой сметы за 5 мес. текущего года составило 40,30/0 против 39,5% в прошлом году. При этом расходы на финансирование народного хозяйства дали 42,3% против 38,9% (в том числе: промышленность —  $44^{\circ}/_{\circ}$  вместо  $40^{\circ}/_{\circ}$ , сельское хозяйство —  $51^{\circ}/_{\circ}$  против  $49^{\circ}/_{\circ}$  и торroвля - 46% вместо 32%, отчисления в местный бюджет выразились в 44°/о вместо 38% (что стоит в связи с поступлением промналога). Относительно ниже прошлого года шли расходы ведомств и учреждений (40,5% против 41,1%) и расходы транспорта (39%) вместо 42% в 1928/29 г.).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) В данных, которыми мы пользуемся, отсутствуют сведения по ряду касс. По окончательным данным коэфициент невыполнения плана будет значительно ниже.

#### И. Милявский

## натуральные балансы картофеля, овощей и бахчевых культур за 1924—1928 гг. <sup>1</sup>)

Статистика плодо-овощных культур в силу целого ряда причин является очень трудным делом. Кроме того на статистику плодо-овощного хозяйства до сего времени обращалось сравнительно мало внимания. В части учета посевной площади и урожайности огородных культур до революции почти никаких работ не ставилось.

В довоенное время даже площадь под картофелем регистрировалась с большим недоучетом. Значительно менее точным следует считать учет посевной площади овощей и бахчевых культур. В последние годы при весенних выборочных переписях регистрируется на ряду с площадью картофеля площадь кормовых корнеплодов, огородных овощей и бахчей. В виду того, что площадь огородных овощей регистрируется в целом, для расчленения ее по культурам приходится пользоваться пропорцией культур, полученной при осеннем опросе. Не менее трудным делом является учет урожайности огородных в виду чего все расчеты продукции огородных овощей являются только приблизитель-

Только при помощи балансового метода представляется возможным установить продукцию отдельных культур. Балансовый метод анализа статистических материалов получил развитие только после революции и по сие время имеет своих противников и сторонников.

На всесоюзном совещании по вопросам сельскохозяйственной статистики эти две точки зрения столкнулись. Некоторые товарищи высказывают мнение о том, что балансовые работы искажают конкретный статистический материал и ни в какой мере не способствуют его осознанию. Это в корне неверно и не соответствует действительности. Баланс является высшим научным методом анализа статистических материалов, методом, подводящим итоги всем аналитическим работам, говоря иными словами «анализом анализов». Ведь что такое баланс, как статистическая опера-

ция, если это не учет и не сопоставление всех источников, имеющихся в распоряжении исследователя. Такое сопоставление и такой анализ дают наиболее полную возможность выявить все недостатки и досточнства разных источников.

Анализ отдельных участков работы превращается в связный анализ всего явления в целом. В этом сила баланса, как статистической операции, в этом его неоспориримые достоинства 1). Победа балансовых работ в статистике, с моей точки зрения, обозначает победу монизма в научном исследовании над эклектизмом земских статистиков. При балансовых исчислениях все источники подвергаются самому резкому обстрелу. Степень достоверности отдельных статей баланса устанавливается, исходя от более точных статей баланса к менее точным, и таким путем нащупываются наиболее уязвимые точки балансовых расчетов.

Данная работа, основанная на балансовом методе, подводит итоги трехлетним исследованиям в области статистики плодо-овощного хозяйства, нашедшим отражение в ряде статей, опубликованных в разное время. Там же более подробно можно ознакомиться с методом составления балансов отдельных продуктов.

Валовая продукция картофеля, овощей и бахчевых культур в 1924 г. составляла 5,1 млн. декатонн, в 1925 г.—6,0 млн. декатонн, в 1926 г.—6,4 млн. декатонн и в 1927/28 г.—6,3 млн. декатонн. В составе ее на картофель приходится две трети, на овощи одна пятая и на бахчевые культуры остальная часть продукции. Из года в год валовая продукция овощей растет и в 1927/28 г. она была выше, чем в 1924/25 г. на 31%, причем этот рост наблюдается по всем группам овощей.

Так, за четырехлетие продукция корнеплодов столовых и кормовых возросла на 42%, что об'ясняется главным образом ростом кормового расхода, продукция помидоров и прочих овощей выросла на 39%,

<sup>1)</sup> Балансы за 1926/27 и 1927/28 гг. проработаны автором совместно с научным работником ЦСУ СССР т. Крыловым В. А. Все балансовые расчеты были предварительно рассмотрены на свециальном совещании с представителями научных работняков и практиков во плодоовощному делу.

<sup>1)</sup> См. доклад И. Милявского на совещании 13—19 февраля 1928 г. «Материалы и постановления совещания», изд. ЦСУ, стр. 46.

Таблица 1. Валовая продукция овощей, картофеля и бахчевых культур по СССР в целом

(в декатоннах)

	(В	декато	ннах)	<b>SEEDINGS</b>			ALBERT
					В % к предыдущему году		
Продукты	1924 r.	1925 г.	1926 г.	1927 г.	1925 г.	1926 г.	1927 г.
Капуста Огурцы Лук и чеснок Корнеплоды Помидоры и прочие овощи Итого овощей Картофель Бахчевые культуры	371718 130678 60070 448182 63986 1074634 3305676 693695	427568 149047 62282 557195 61842 1257434 3886589 861889	417792 157177 67100 628198 89093 1359360 4326373 679716	428832 175189 67212 637425 88685 1397343 4151097 736853	115,0 114,1 103,7 124,3 95,9 117,0 117,6 124,2	97,7 105,5 107,7 112,7 145,2 108,1 111,3 78,9	102,6 111,5 100,2 101,5 99,5 102,8 95,9 108,4
B c e r o	5074005	6005912	6365449	6285293	118,4	106,0	98

продукция огурцов на 34%, продукция капусты на 15% и продукция лука на 11%. Более интенсивный рост продукции помидоров и прочих овощей по сравнению с основными овощами свидетельствует об усложнении овощного меню, происшедшем за четырехлетие. Что касается продукции картофеля, то при росте ее в 1926 г. по сравнению с 1924 г. на 31<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, в 1927 г. имело место понижение сбора на 4º/o по сравнению с предыдущим годом, что целиком об'ясняется понижением урожая с 82,2 ц с та в 1926 г. до 75,6 ц с та в 1927 г., в то время как площадь посева картофеля в единоличных хозяйствах выросла с 5 231,7 тыс. га в 1926 г. до 5 628,9 тыс. га в 1927 г.

В отношении продукции бахчевых культур годом наибольшего сбора был 1925 г.; как в 1924 г., так и в 1926 г. сбор бахчевых был понижен; это об'ясняется не только снижением площади, но и понижением урожая в эти годы. Снижение площади бахчевых культур, которое имело место с 1925 г. по 1927 г. с 1 372 тыс. та до 1 030,5 тыс. га, нельзя считать положительным явлением, учитывая, что бахчевые культуры — культуры пропашного клина при введении их в севооборот благоприятно отражаются на урожайности зерновых культур как в смысле высоты урожая, так и в смысле его устойчивости, а также ряд других обстоятельств, на которых нам уже приходилось более подробно останавливаться в ст. «Балансы бахчевых культур» («Стат. обозрение» № 4 за 1928 г.).

В составе пищевого рациона человека овощи являются одной из важнейших составных частей, с другой стороны, личное потребление в балансах овощных и бахчевых культур является одной из наиболее важных статей расхода. Соответственно этому на установление норм потребления

овощей населением было обращено особое внимание. Методы исчисления норм потребления сельским и городским населением описаны мною в предыдущих статьях; поэтому, не останавливаясь на этих вопросах, считаю нужным здесь отметить, что нормы потребления продуктов для сельского населения установлены по крестьянским бюджетам почти без всяких отступлений от непосредственного материала, чего нельзя сказать про городские нормы, которые установлены на основе обследований питания и в значительной мере были прокорректированы транспортными данными и пр. материалами.

По расчету на душу население СССР потребляло в 1924/25 г. 207 кг картофеля, овощей и бахчевых культур в 1925/26 г. 214 кг, в 1926/27 г. 219 кг и в 1927/28 г. 212,5 кг.

Понижение потребления овощей указанных продуктов в 1927/28 г. произошло главным образом за счет картофеля, что об'ясняется хорошим урожаем зерновых культур и недородом картофеля в ряде районов потребляющей полосы. В целом по СССР в 1927/28 г. было потреблено населением по расчету на 1 душу 130 кг картофеля, 53 кг овощей и 30 кг бахчевых культур. По сравнению с германскими нормы потребления картофеля и овощей у нас являются весьма низкими. Так, в Германии годовое потребление в среднем на душу за 1909—1913 гг. было равно 182,5 кг картофеля и 86 кг овощей.

После мировой войны в 1920—1924 гг. в Германии потреблено по расчету на 1 душу 167 кі картофеля и 91 кі овощей при крайне незначительном потреблении бахчевых культур. Совершенно иное соотношение в структуре потребления овощей и бахчевых культур имеется в САСШ, где в среднем за 1924—1927 гг. по нашим исчислениям

потреблено по расчету на 1 душу 84,5  $\kappa \iota$  картофеля,44,5  $\kappa \iota$  овощей (в свежем и консервированном виде) и 3,4  $\kappa \iota$  бахчевых культур.

Нормы потребления в Германии исчислены нами по работе R. Kuczynski «Deutschlands Versorgung mit Nahrungs und Futtermitteln», а нормы потребления в САСШ исчислены непосредственно по статистическим источникам департамента земледелия САСШ путем построения кратких балансов, в виду отсутствия в заграничной статистике достаточно полных и репрезентативных бюджетных исследований.

Следует отметить, что другие авторы, скажем, Ф. Сальников в вып. IX изд. ЦСУ РСФСР «Статистика и народное хозяйство» приводит норму потребления овощей без картофеля в САСШ 165 кг на 1 душу в год, а П. Попов в заметке в «Советской торговле» утверждает, что нормы потребления овощей САСШ втрое выше, чем у нас, причем оба автора не ссылаются на источники, из которых ими почерпнуты указанные сведения. На этом факте мы считаем необходимым заострить внимание читателей, так как в последнее время подобные неверные утверждения распространяются эпидемически, как это показано т. Ужанским в специальной статье в журн «На аграрном фронте».

Таблица 2. Нормы потребления овощей, картофеля и бахчевых культур в целом по СССР по расчету на 1 душу в год

(а) в граммах; б) в процентах к итогу)

Продукты	1924/25 r.	1925/26 г.	1926/27 г.	1927/28 т.	1924/25 г.	1925/26 г.	1926/27 г.	1927/28 r.
	Сел	ь с к и м	населев	ием	Горо	одежим	населе	нием
Каиуста	21880	25010	23407	22479	18150	18130	15542	17770
Огурцы	10140	11,0 11330	10,0 11728	9,9 12806	11,7 5260	12,3 5830	10,5 5914	12,9 6355
Тук и чеснок а.	4,7 3360	5,0 3460	5,0 3756	5,6 3462	3,4 6850	4,0 6750	4,0 6432	4,6 6718
Сорнеплоды	1,5 10390 4,8	1,5 10650	1,6 11646	1,5	9430	4,6 8630	4,4 7839	4,9 6848
Помидоры и пр. овощи а.	4110	4,7 3930 1,7	4,9 5355	4,7 5174	6,1	5,9	5,3 8208	5,0 7837
Итого овощей а. б.	49880 22,9	54380 23,9	2,3 55892 23,8	2.3 54681 24.0	4,0 45950	3,7 44840	5,6 43935	5,7 45528
Картофедь	128000 59,9	132000 57,9	146000 62,0	142000	29,6 93000	30,5 83000	29,8 84000	33,1 71000
Захчевые культуры а. б.	39509 18,2	41620 18,2	33407 14,2	$\begin{array}{c} 62,2\\ 31545\\ 13,8 \end{array}$	59,9 16313 10,5	56,4 19278 13,1	56,9 19653 13,3	51,7 20869 15,2
B c e r o a.	217389 100,0	228000 100,0	235299	228226 100,0	155268 100,0	147118	147588 100,0	137397

По сравнению с городским населением сельское население потребляет больше картофеля, овощей и бахчевых культур. Так, в 1927/28 г. сельским населением потреблено 142 кг картофеля, 54,7 кг овощей и 31,5 кг бахчевых культур, а городским населением потреблено 71 кг картофеля, 45,6 кг овощей и 20,9 бахчевых культур.

На селе потребляется по сравнению с городом больше капусты, огурцов и корнеплодов и меньше лука, помидоров и пр. овощей Большое потребление лука в гоодах об'ясняется тем, что лук употребляется преимущественно как приправа, а в городах потребление мяса и рыбы более развито, чем на селе.

В виду того, что до сего времени овощной рынок снабжался стихийно индивидуальными крестьянскими хозяйствами, никаких стандартов на овощи не существует и товарная масса овощей состоит большей

частью из низкосортной продукции. В составе нашего овощного питания преобладают большей частью наиболее дешевые на единицу веса виды овощей, как-то капуста и корнеплоды, что касается более ценных овощей, как-то: цветная капуста, спаржа, зеленый горошек, сельдерей и т. п., то потребление их в СССР ничтожно, эти овощи относятся по своей дороговизне к разряду деликатесов и население очень мало с ними знакомо. Наоборот, в САСШ состав овощного питания характеризуется очень высокими качествами и большим разнообразием культур.

В то время как у нас даже у городского населения свыше половины — 56,5% всего потребления овощей приходится на капусту и корнеплоды, в САСШ приходится на эти виды овощей не больше 20%. Из широкого ассортимента овощей в САСШ выделяется по своим размерам потребление помидоров,

которые потребляются как в свежем виде так и ввиде томата-пюре. В общем нормы потреблення помидоров в САСШ втрое больше наших городских норм.

#### Состав овощного питания в среднем за 1924—1927 гг. в граммах на 1 душу в год

В СССР в граммах	В САСШ в граммах
Капуста 17.600	Огурцы 2.297
Корнеплоды 8.200	Зелен. горош 2.181
Лук и чеснок 6.900	Морковь 1.205
Огурцы 5.900	Салат 1.500
Помидоры 5.900	Бобы разн 1.074
Пр. овощи 1.200	Шпинат 1.024
Bcero 45.700	Перец 720
В САСШ в граммах	Спаржа 682
Помидоры 15.066	Сельдерей 639
Капуста 9.054	Цветн. капуста 374
Сладк. кукур 5.922	Баклажаны 139
Лук 2.647	Всего 44.474

Кроме того картофель, потребляемый в САСШ, имеет значительно большую диэтическую ценность, чем у нас. Так, в общей сумме картофеля потреблено в САСШ на 1 душу 84,5 кг; 12,5 кг приходится на «патат», называемый в Америке сладким картофелем, «sweet potato». Это растение, разводимое в южных широтах, у нас в СССР почти незнакомо и встречается только в окрестностях Батума. Кроме того в составе потребляемого в САСШ картофеля около 8 кг приходится на ранний картофель. У нас же потребляются людьми не только столовые сорта картофеля, но и кормовые и заводские. В виду того, что нормы потребления овощей в САСШ близки к нашим городским нормам, возникает вопрос, следует ли считать нормы потребления овощей в СССР низкими. Если принять во внимание, что на ряду с потреблением овощей в САСШ потребляется огромное количество фруктов, на этот вопрос не может быть двух ответов. Нормы потребления плодо-овощей у нас следует считать очень низкими. Повышенное потребление

бобов и горошков, богатых протеином, влечет уменьшение потребления мяса, что до известных пределов следует считать полезным. Характерно, что в Германии при норме потребления овощей 91 кг в 1920—1924 гг. норма потребления мяса составляла только 32,6 кг, а у нас городским населением потреблялось около 46 кг мяса при 45 кг овощей. Что касается картофеля, то он замещает в потреблении главным образом хлеб: так, при общем потреблении хлеба и картофеля в переводе на хлеб (по коэфициенту 0,25) в Германии 174 кг на 1 душу в среднем за 1920 — 1924 гг., у нас в городах потребляется 197 кг, причем на зерновые хлеба у нас приходится 177 кг 1). а в Германии 132 кг на 1 душу в год.

Особо следует оговориться, что все приведенные средние на все население нормы дают представление об общей массе потребляемых в стране продуктов, но в отличие от СССР стушевываются различия в питании разных социальных групп капиталистических стран и средние нормы получаются в результате обильного питания капиталистических групп и недоедания пролетарских групп населения. Особенно это относится к послевоенной Германии. Вообще говоря, склад питания находится в тесной зависимости от социальной принадлежности едока. Не останавливаясь в данной работе на социальном характере питания в разных странах и в СССР, так как этот вопрос может служить темой для специального исследования, отметим разницу в плодо-овощном питании рабочих и служащих СССР.

Материалы обследования питания показали, что служащие потребляют больше фруктов и ягод по сравнению с рабочими, но меньше овощей и картофеля.

#### Нормы потребления плодо-овощей в крупнейших промышленных районах

(по текущим бюджетным записям в рабочих семьях и по групповым соотношениям обследований питания для служащих)

Продукты		Ленинград	Москва	Иваново- вознесенск	Тула	Урал. обл.	Киев	Харьков	Донбасс	По 8 райо-
Картофель	раб. группы	91581	92448	65143	135610	58739	95463	76757	109156	119869
	служ. »	72074	73866	60257	109302	46698	75129	63325	87761	97693
	в %	78,7	79,9	92,5	80,6	79,5	78,7	82,5	80,4	81,5
Овощи всякие	раб. группы	29368	41900	20228	35382	11955	51859	61735	55496	50908
	служ. »	29368	39386	20451	33294	14573	42058	57043	47116	47752
	в %	100,0	94,0	101,1	94,1	121,9	81,1	92,4	84,9	93,8
Фрукты в ягоды свеж {	раб. группы	13579	18951	8993	48812	2981	22997	36151	15888	22342
	служ. »	14041	23386	8669	62284	5175	26700	43562	25341	27749
	в %	103,4	123,4	96,4	127,6	173,6	116,1	120,5	159,5	124,2

<sup>1)</sup> Взято по клебо-фуражному балансу из работы Н. О. Дубенецкого в среднем за 1925—1927 гг.

Таким образом служащие по восьми крупнейшим промышленным районам потребляют картофеля на 18,5% меньше, чем рабочие, овощей на 6,2% меньше, а фруктов на 24,2% больше рабочих. В среднем по указанным промышленным районам нормы потребления плодо-овощей  $193 \ \kappa \iota$  для рабочих и  $173 \ \kappa \iota$  для служащих и, следо-

вательно, служащие потребляют на 10% меньше плодо-овощей, чем рабочие. Наиболее высокой нормой потребления плодоовощей выделяется Тула, где рабочими потребляется 220 кг плодо-овощей; значительно ниже норма потребления в Москве (154 кг) и в Ленинграде (135 кг) а также в ряде мест северных районов.

Таблица 3. Нормы потребления картофеля, овощей и бахчевых культур сельским и городским населением СССР в 1927/28 г.

(B	граммах	на	душу	В	год)	
----	---------	----	------	---	------	--

	Сел	ьским 1	населен	ием	Гор	одским	населе	нием	В сред	нем все	м насел	пением
Республики, области и районы	Картофель	Овощи	Бахчевые культуры	Всего	Картофель	Овощи	Бахчевые культуры	Всего	Картофель	Овощи	Бахчение культуры	Beero
СССР	142000 148000 271000 151000 21000 1000	54681 53122 52974 74182 24216 17666	31545 27643 1360 52858 8010 41735	325334 278040 53226	71000 72000 63000 110000 44000 24000	45528 43856 30367 59894 27608 37216	20869 18281 3087 33000 20557 16849	134137 96454	129912 135223 235409 141171 26929 5740	52977 51430 49088 71495 25044 21601	29588 25983 1651 49106 11072 36715	286148
Северо-восточный .  Левинградская область и Карельская АССР Западный райов .  Центрально-промышленный .  Центрально-черновемный .  В ятский .  Уральская область .  Башкирская АССР .  Средне-волжская область .  Нижне-волжская область .  Крымская АССР .  Северный Кавказ и Дагестанокая АССР .  Казакскан и Киргизская АССР .  Сибирский край .  ДВК с Бурято-монгольск. и Якутской АССР	114000 177000 278000 206000 217000 126000 83000 161000 183000 124000 66000 28000 107000 96000	27585 53795 69548 62845 72748 53117 54799 34592 36585 57621 52094 64682 22759 47194 47238	166 6722 515 622 9533 917 4161 6091 14103 113126 138467 128339 57366 9430 13457	141601 231467 348063 269467 299281 180034 141960 201683 233688 294747 294561 259021 108125 163624 156695	50000 78000 111000 86000 130000 53000 47000 82000 76000 69000 52000 74000 65000 50000 75000	28211 39665 35636 51240 43170 32800 23032 25620 39206 59696 43918 53807 28938 36280 51912	5841 3742 4417 11416 13000 7512 10770 5569 13038 48877 48867 51260 48878 11919 10688	121407 151053 148656 186170 93312 80802 113189 128244 177573 144785	107882 120897 74744 153646 170958	27649 48817 65464 60486 69023 51707 47656 33801 36891 57992 23313 45734 48200	1752 988 3504 9839 1377 5556 6046 13975 102159 97272 113572 56651 9756	324402 237793 296744 173981 127956 193493 221824 274091 202645

Проводя параллель между географией потребления плодо-овощей сельским и городским населением, нужно отметить большую устойчивость норм потребления картофеля и овощей в городах по сравнению с сельскими местностями, где потребление овощей находится в тесной связи с районами их производства и характеризуется огромной амплитудой колебаний. Так, потребление картофеля в селах Западного района достигает в 1926/27 г. 308 кг на 1 душу и значительно превышает среднюю немецкую норму, в то время как в Средней Азии оно составляет всего 1 кг на 1 душу в год, а в ЗСФСР-22 кг. Нормами потребления картофеля в сельских местностях выше немецких отличаются кроме Западного района Центрально-промышленный, Ленинградская обл., Центр. черноземн. обл. и Лесостепь УССР. Потребление бахчевых культур сельским населением колеблется от 189 кг на 1 душу в год на Северном Кавказе в 1925/26 г. до 16 ка в Северо-восточном р. Менее резка, но все же значительна амплитуда норм потребления овощей сельским населением (от 82 кг на Украине в 1926/27 г. до 17—28 кі в Казакской и Киргизской АССР, ЗСФСР и Северо-восточном р.). Таким образом ни в одном районе СССР норма потребления овощей сельским населением не достигает немецкой нормы.

Амплитуда колебания норм потребления картофеля, овощей и бахчевых культур городским населением значительно меньше, чем сельским населением. Так, нормы потребления картофеля колеблются от 157 кг на 1 душу в год в Центрально-черноземном р. в 1924/25 г. до 20 кг в Средней Азии за то же время. Нормы потребления овощей колеблются от 64 кг на Украине до 15 кг в Башкирской АССР. Значительно больше колеблются нормы потребления бахчевых культур городским населением. Однако по мере развития перевозок нормы потребления бахчевых культур растут и разница между районами сглаживается.

При некотором росте потребления овощей и бахчевых культур от 1925/26 г. к 1927/28 г. потребление картофеля в 1927/28 г. резко снизилось. Это снижение потребления картофеля может быть об'яснено увеличением потребления пшеничного хлеба и пониже-

нием в ряде районов урожая картофеля. Наиболее высокими нормами потребления картофеля отличаются города Центральночерноземной обл., Рязано-тульского подрайона, Западного р-на и Украины. В этих районах душевая норма потребления картофеля больше центнера. Сравнительно низкими нормами потребления картофеля отличаются окраинные республики и Уральская область. Что касается потребления овощей, то и здесь наиболее высокими

нормами потребления отличается Украина, главным образом за счет высоких норм потребления свеклы, и Центрально-черноземный район за счет высоких норм потребления капусты. По бахчевым культурам сравнительно высоки нормы потребления в районах производства этих культур в южной и юго-восточной части СССР, в прочих же районах, пользующихся привозом бахчевых культур, нормы потребления очень низки.

Таблица 4. Нормы потребления овощей в 1927/28 г.

(в граммах на 1 душу в год)

	Ce.	Сельским населением					Городским населением					В среднем всем населением					
Республики и районы	Капуста	Лук и чес-	Корне-	Помидоры и пр.	Игого ов -	Капуста	Огуриы	Лук и чес-	Корне-	Помидоры и пр.	Итого ово- щей	Капуста	Огурцы	Лук и чес- нок	Корне-	Помидоры и пр.	Итого ово-
СССР		20 276 39 245	2 12541 21301 1 1000	3959 311 10677 8514	54681 53122 52974 74182 24216 17666	19827 10839 16266 8744	5844 6654 10696 893	5813 5637 7414	6185 6071 9873 4092	6187 1166 15645 4999	45528 43856 30367 59894 27608 37216	23687	$\frac{12180}{15751}$	3306 2999 5460	10043 7903 11429 19126 1755 9092	4354 458 11622 7656	52977 51430 49088 71495 25044 21601
Северо-восточный . Ленинградск. обл. и Кар. АССР Западиый район . Центрально-промышленный . Центрально-черноземный . Вятский .	21553   200 26746   254 32905   211 33937   228 18230   55 221119   80 15640   85 22566   74 31779   131 15250   101 21416   101 12378   25 22366   102	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8234 24983 21967 8059 2799 1982 2334 5826 3472 10461	16 393 389 5211 131 210 410 1327 8836 19158 23166 2858 700		19866 19026 26288 18165 16338 9575 9200 16800 20296 11926 16381 10154 18664	2071 6005 6210 10890 4314 1970 1717 2764 3000 6112 1580 4469 1929 2545 4373	3492 5232 6170 7923 5765 5116 7549 7387 6202 7099 7151 6072	6569 4643 5367 6868 5337 4654 6271 5523 5597 12224 9010 2350 5057	2882 2265 3463 7653 1232 1321 2269 6334 20004 11986 16548 7354 3942	28211 39665 35636 51240 43170 32800 23032 25620 39206 59696 43918 53807 28938 36280 51912	20959 25834 31884 31510 18098 18516 15074 21897 29720 13722 20452 12178 21871	15440 23116 18698	3097 2062 3564 2884 4768	13832 5131 8105 23619 18041 7901 3115 2684 6881 6436 3372 9737	1025 620 1209 5442 208 448 573	48334 62599 23313 45734

В целом по СССР наиболее высоки нормы потребления овощей и картофеля на Украине (около 2 центнеров на 1 душу в год); в противоположность этому на Урале нормы потребления овощей и картофеля не достигают даже одного центнера на душу в год.

Одной из наиболее точных статей в балансе овощей, картофеля и бахчевых культур являются железнодорожные перевозки. В довоенное время перевозки учитывались за календарный год, в настоящее время перевозки овощей учитываются за срок с октября по сентябрь. Для составления же балансов необходимо было брать перевозки за сельскохоз. год с июля по июнь, что по состоянию учета овощей невозможно было проделать. В виду этого по арбузам и дыням, огурцам, помидорам и прочим овощам, отправление которых на девять десятых происходит до октября, перевозки за хозяйственный год относились в балансах к следующему сельскохозяйственному году. По капусте же и луку, перевозки которых распределяются более равномерно на протяжении года, мы таких передвижек не делали. Водный транспорт более или менее значительную роль играет в перевозках бахчевых культур, по которым он и учтен при составлении балансов; по остальным культурам в виду незначительной его роли водный транспорт не принимался во внимание.

Несмотря на неуклонный рост перевозок плодо-овощей, по железным дорогам и водным путям все же перевозится сравнительно небольшая часть сбора—2,4%. Наибольшей перевозимостью по железным дорогам отличается лук, перевозки которого в 1927 г. составили 9,2% сбора, в то время как в 1924 г. перевозилось по железным дорогам всего 4,5% сбора лука. Сравнительно высокой перевозимостью отличаются бахчевые культуры—3,9% сбора. Наиболее низки коэфициенты перевозимости столовых корнеплодов.

Таблида 5. Коэфидиенты перевозимости овощей, картофеля и бахчевых культур

(Перевозки в продентах к сбору)

Продукты	1924 г.	1925 г.	1926 г.	1927 r
Капуста. Огурцы Лурич чеснок Корнеплоды Номидоры и проч. овощи. Итого овощей Картофель Бахчевые культуры	1,8 1,3 4,5 0,2 2,7 1,3 1,7 2,4	2,0 1,3 6,9 0,2 2,6 1,4 1,5 2,7	2,5 1,6 6,8 0,2 2,7 1,6 1,7 3,5	3,4 2,4 9,2 0,2 3,2 2,1 2,3 3,9
Всего овощей, картофеля и бажчевых культур	1,7	1,6	1,8	2,4

Несмотря на низкие коэфициенты перевозимости, роль транспорта в снабжении городского населения плодо-овощами исключительно велика. Особо велика эта роль по овощам и фруктам в крупных промышленных центрах.

Роль транспорта в снабжении городского населения СССР плодо-овощами

(Перевозки в процентах к личному потреблению)

Продукты	1924 г.	1925 г.	1926 r.	1927 r.
Капуста	15,4	19,5	25,8	30,0
Лук и чеснок		26,0	26,9	33,2
Огурцы	14,4	13,6	15,7	23,8
Корнеплоды	3,9	4,5	5,2	7,6
Помидоры и пр. овощи.	11,9	11,7	11,3	13,1
Итого овощей		15,9	18,2	23,3
Картофель	26,0	27,8	33,2	45,1
Бахчевые культуры	44,8	49,2	46,6	49,5
Bcero	24.0	27.0	30.5	38.8

Наиболее высок удельный вес транспорта в снабжении городского населения арбузами и дынями, около половины которых подвозится по железным дорогам и водным путям. Что касается овощей, то здесь роль транспорта определяется в 23,3%. В составе овощей наиболее велика роль перевозок в снабжении городского населения по луку в 1927/28 г.—33,2% и по капусте—30%, менее значительна роль перевозок по корнеплодам — 7,6% и по помидорам и прочим овощам — 11%.

Таблида б. Динамика перевозок плодо-овощей по железным дорогам 1)

		Всотна	их топн		I	3 % K 1	913 год	у
Годы	Картофель	Всякие овощи	Бахчевые ку <b>л</b> ьтуры	Всего плодо-ово- щей	Картофель	Всякие овощи	Бахчевые культуры	Всего плодо-ово- щей
1903 1904 1905 1906 1907 1908 1908 1909 1910 1911 1912 1913-6 1923/24 1924/25 1925/26 1926/27 1927/28	4998 5920 5852 5277 5877 6872 8002 8009 9441 8337 6239 4463 3954 5629 5659 7208 9387	1615 1584 1603 1712 1774 1984 2073 2334 2372 2551 2964 2640 1070 1186 1797 2217 2913	991 599 727 1478 1181 905 757 1122 1099 1325 2657 1657 1023 1651 1694 2181 2848	7604 8103 8182 8467 8832 9761 10832 11465 12912 12213 10860 8760 6047 8466 9150 11604 15148	80,1 94,9 93,8 84,6 94,2 110,2 128,3 128,4 151,3 133,6 100,0 100,0 100,0 88,6 126,1 126,8 161,5 210,3	54,5 53,5 54,1 57,8 59,9 66,9 78,8 80,0 100,0 100,0 40,5 44,9 68,1 84,0 110,3	59,8 36,2 43,9 89,2 71,3 54,6 45,7 67,7 66,3 80,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,2 131,6 171,9	70,0 74,6 75,3 78,0 81,3 89,9 99,7 105,6 118,9 112,5 100,0 100,0 69,0 96,6 104,5 132,5 172,9

После сокращения перевозок во время гражданской войны в последнее пятилетие имел место бурный и неуклонный рост перевозок, которые в 1927/28 г. превысили уровень 1913 г. Особенно сильный рост перевозок имеет место по картофелю, что связано с ростом снабжения картофелем южных районов СССР. Что касается овощной вруппы, то в составе ее перевозки лука и огурцов еще не достигли довоенного уровня, а перевозки капусты, помидоров и прочих овощей его превзошли. Резкое понижение перевозок огурцов в 1927/28 г. об'ясняется понижением урожая огурцов в 1928 г., вследствие массовой их

гибели от вымерзания. В целом по СССР перевозки овощей в 1927/28 г. оказались ниже перевозок 1913 г. на 3%, причем перевозки огурцов составили всего несколько больше трети перевозок 1913 г., а перевозки помидоров и прочих овощей оказались в полтора раза больше перевозок 1913 г.

Потребление овощей промышленностью происходит в виде приготовления томата и консервов и лишь в незначительной мере в виде сушки овощей. В основу исчисленного потребления овощей промышленностью были положены данные А. М. Браиловского, подсчитавшего расход сырья в отдельных

<sup>4)</sup> Данные за 1903—1912 гг. и 1913 г. по строчке «а» приведены в границах бывшей имперви; данные за 1913 г. по строчке «б», а также за 1923—1927 гг. приведены в границах СССР. Перевозки за довоенное время приведены за календарный год, а современные за хозяйственный год с октября по сентябрь.

консервных предприятиях. Указанные расчеты были прокорректированы данными ЦСУ СССР, где учитывается расход овощей,

и в сушильных предприятиях. Поэтому цифры, принятые в баланс, несколько выше цифр А. М. Браиловского.

Таблида 7. Динамика перевозок овощей по железным дорогам<sup>1</sup>)

		Всо	тнях	тонн		A CONTRACTOR	В %	к 1913	году	
Годы	Капуста	Лук	Огурцы	Прочие овощи	Итого	Капуста	Лук	Огурцы	Прочие овощи	Итого
1903	626 763 659 723 725 944 957 1130 1002 1202 1202 1276 1086 514 649 865 1057	523 549 553 486 552 615 639 632 725 693 893 791 255 270 429 455 615	341 136 287 386 342 275 321 423 480 474 580 563 128 195 245 245	125 136 104 117 155 150 156 149 165 182 215 200 173 157 244 283 292	1615 1584 1603 1712 1774 1984 2073 2334 2372 2551 2964 2640 1070 1271 1783 2217 2557	49,1 59,8 51:7 56,7 56,8 74,0 75,0 88,6 78,5 94,2 100,0 100,0 47,3 59,8 79,7 97,3 133,6	58,6 61,5 61,9 54,4 61,8 68,9 71,6 70,8 81,2 77,6 100,0 100,0 32,2 34,1 54,2 57,5	58,8 23,4 49,5 66,6 58,9 47,4 55,3 72,9 82,8 81,7 100,0 100,0 22,7 34,6 43,5 75,0 35,3	58,1 63,3 48,4 54,4 72,1 69,8 72,6 69,3 76,7 84,7 100,0 100,0 86,5 78,5 122,0 141,5	54,5 53,4 54,1 57,8 59,9 66,9 78,7 80,0 86,1 100,0 40,5 48,1 67,5 84,0 96,9

В целом по Союзу промышленностью перерабатывается всего 0,2% валового сбора овощей. В виду того, что сырьем в промышленности служат главным образом помидоры, по отношению к валовой продукции помидоров переработка их выражается значительно большим процентом средние цифры по (около 4). Однако СССР в отношении консервной промышленности не являются показательными, и в отдельных районах переработка помидоров поглощает значительно большую часть сбора. Так, в 1927/28 г. в Крымской ACCP переработано 37,6% сбора помидоров и прочих овощей, на Северном Кавказе вместе с Дагестанской АССР около 6%, причем в Дагестане переработано около половины сбора помидоров и прочих овощей. Несмотря на свою молодость, консервная промышленность начинает в нашем хозяйстве играть видную роль благодаря бурным темпам своего роста. По данным А. М. Браиловского расход овощей в консервной промышленности вырос с 1,7 тыс. *т* в 1921/22 г. до 41,1 тыс. *т* в 1928/29 г. В составе перерабатываемого консервной промышленностью сырья в последние годы на помидоры приходится от двух третей до трех четвертей всего расхода. Особо сильно выросла переработка помидоров в 1928/29 г., в полтора раза по сравнению с предыдущим годом, увеличившись с 20,5 тыс. т в 1927/28 году до 30,3 тыс. т в 1928/29 г.

Почти половина всего томатного производства сосредоточена в Крымской АССР (15,2 тыс. тв 1928/29 г.), около 10°/0 в Дагестанской АССР и столько же на Северном. Кавказе. На Украину приходится несколько больше 20°/0 всего производства томатов. Производство прочих овощных консервов между названными выше тремя районами распределяется более равномерно. В 1927/28 г. в производство овощных консервов вовлечен новый район—Дальневосточный, где по климатическим условиям имеются широкие перспективы для роста консервной промышленности.

На ряду с ростом переработки овощей в консервной промышленности наблюдается рост переработки картофеля в крахмально-паточном и винокуренном производстве. Расход картофеля в цензовой промышленности вырос с 29,6 тыс. m в 1924/25 г. до 80,6 тыс. m в 1927/28 г. Доля сбора картофеля, переработанная промышленностью за названное четырехлетие, удвоилась, поднявшись с 1,1% в 1924/25 г. до 2,2% в 1927/28 г.

В составе нашего овощного экспорта главная роль принадлежит картофелю и луку. По обоим этим продуктам 1927/28 г. ознаменовался успешным экспортом. Несмотря на рост экспорта в 1927/28 г. по сравнению с предыдущим годом в несколько раз, за границу экспортирована сравнительно небольшая доля сбора по луку — около 1% и по картофелю 0,2%. Несо-

<sup>1)</sup> Данные за 1903—1912 гг. и 1913 г. по строчке «а» приведены в траницах бывшей империи; данные за 1913 г. по строчке «б», а также за 1923—1927 гг. приведены в границах СССР. Перевозки за довоенное время приведены за календарный год, а современные за хозяйственный год с октября по сентябрь.

Таблица 8. Потребление сырья консервной промышленностью (в тоннах)

(данные А. М. Браиловского)

Республики, области, районы	1921/22 г.	1922/23 г.	1923/24 r.	1924/25 г.	1925/26 г.	1926/27 г.	1927/28 г.	1928/29 г.
CCCP								
Томаты	1608 70 1678	2148 1035 3183	2988 1870 4858	9960 3030 12990	15228 5040 20268	17748 8100 25848	20532 9490 30022	30336 10720 41056
РСФСР								
Томаты	1608 20 1628	1560 915 2475	2820 1380 4200	7440 1935 9375	10176 2750 12926	11292 5460 16752	18084 8075 26159	22440 7605 30045
УССР								
Томаты	50 50	528 110 638	96 355 451	2160 750 2910	3936 1630 5566	4284 1820 6104	1560 1120 2680	7392 2780 10172
ЗСФСР								
Томаты	Ξ	60 10 70	72 135 207	360 345 705	1116 660 1776	1944 765 2709	624 205 829	132 225 357
Узб. ССР								
Томаты	Ξ	=	=	=	=	228 55 283	264 90 354	372 110 482
Районы РСФСР								
Московская область				1				
Гоматы	Ξ	=	- 5 5	195 195	- 45 45	36 265 301	250 250	390 390
Нижне-волжский								
Гоматы	540 - 540	312 345 657	264 50 314	1464 150 1614	1008 150 1158	972 90 1062	1260 115 1375	1236 30 1266
Крымская АССР								
Гоматы	1032 — 1032	1200 210 1410	1944 800 2744	4920 1020 5940	6084 1350 7434	8028 2225 10253	10116 2445 12561	15156 3435 18591
Северный Кавказ								
Гоматы	36 20 56	310 310	432 425 857	660 460 1120	2580 915 3495	1524 1965 3489	3768 4125 7893	2940 3200 6140
Дагестанская АССР								
Гоматы	Ξ	48 50 98	180 100 280	396 110 506	504 290 794	732 915 1647	2940 1125 4065	3108 505 3613
Дальневосточный		THE P	THE SALE	Total State				
Трочие овощи	=	=-	=	=	=	=	15 15	45 45

мненно, что экспортные ресурсы в отношении этих продуктов могли бы быть нами безболезненно увеличены во много раз. В 1913 г. за границу было вывезено 182 декатонны лука и чеснока в головках, т. е. значительно меньше, чем в 1927/28 г., когда было экспортировано 645 декатонн лука. В 1913 г. по ввозу русского лука на первом месте стояла Финляндия, больше одной трети всего нашего вывоза, затем Австро-Венгрия и Германия. В 1927/28 г. на первом месте по ввозу нашего лука стояла Латвия, на втором месте стояла Германия и на третьем месте Великобритания (около 10% нашего вывоза). Таким образом за время революции некоторые страны (Финляндия, Австрия) потеряли свою роль в импорте нашего лука, вместе

с тем появились новые рынки для сбыта: как-то Великобритания, Дания, Швеция, которые до войны совершенно не ввозили нашего лука.

Что касается картофеля, то и здесь довоенные размеры экспорта были в 1927/28 г. на много превзойдены. С территории, занимаемой СССР, по нашим подсчетам в 1913 г. было вывезено 574 декатонны картофеля, а в 1927/28 г. 6 466 декатонн.

Таким образом вывоз картофеля из СССР в 1927/28 г. немногим отстал от вывоза картофеля в 1913 г. с территории бывш. Росс. империи, когда было вывезено 8 183 декатонны.

В довоенное время главными импортерами русского картофеля (с территории империи) были Германия, Австро-Венгрия

Таблица 9. Балансы овощей, картофеля и бахчевых культур по СССР в целом

	26 99	Поступ	ило					спре	дез	е н о		4 1 1 1 1	1	Забал.	статьи
Культуры	1'оды	Валовой сбор	Импорт	Всего поступило ж распределено	На высев	На личное по- требление сельским насе- лением	На личное потребление городским на-	На кормление скоту	Экспорт	Потреб промп		Утраты	Коллективное потребление	Израсходовано на корм скоту сахарн. свеклы	Железнодорож-
Капуста	1924/25 1925/26 1926/27 1927/28	371718 427568 417792 428832	1111	371718 427568 417792 428823	1111	255628 296910 282587 276269	42139 44371 40953 48333	24258 28731 38013 46262			1	49 <b>6</b> 93 57556 56239 57968	-	1111	6487 8646 10571 14510
Отурцы	1924/25 1925/26 1926/27 1927/28	130678 149047 157177 175189	= =	130678 149047 157177 175189	1111	118463 134749 141592 157391	12213 14289 15585 17738	= =	9 - 60				1111	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1754 1949 2454 4217
Лук	1924/25 1925/26 1926/27 1927/28	60070 62282 67100 67212	18 28 6	60088 62310 67106 67212	4837 4716 4737 5485	39361 41069 45349 42552	15862 16490 16948 18530	1111	28 35 72 645		1111		1111	1111	2704 4293 4547 6150
Корнеплоды . ,	1924/25 1925/26 1926/27 1927/28	448182 557195 628198 637425	===	448182 557195 628198 637425	1111	121275 126458 137797 132243	21897 21108 20656 18890	305010 409629 469745 486292		1111		1111	1111	16380 65001 24519 63360	861 952 1072 1430
В том числе:															
Столовые	1924/25 1925/26 1926/27 1927/28	203418 247707 282317 276866	1111	203418 247707 282317 276866	_	121275 126458 137797 132243	21897 21108 20656 18890	60246 100141 123864 125733	1111		1111	1111	1111	16380 65001 24519 63360	861 952 1072 1430
Кормовые	1924/25 1925/26 1926/27 1927/28	244764 309488 345881 360559	1111	244764 309488 345881 360559		1111	1111.	244764 309488 345881 360559	1111		1111	1111		1111	
Помидоры и пр. овощи.	1924/25 1925/26 1926/27 1927/28	63986 61342 89093 88685		63986 61342 89093 88685	1111	48114 45786 64654 63584	14507 13475 21 <b>6</b> 29 21618		1111	1365 2081 2810 3483	1111	1111	1111	1111	1730 1570 2444 2826
Итого овощей	1924/25 1925/26 1926/27 1927/28	1074634 1257434 1359360 1337343	18 28 6	1074652 1257462 1359366 1397343	4837 4716 4737 5485	582841 644972 671979 672039	106618 109733 115771 125109	329268 438360 507758 532554	30 44 72 705	1365 2081 2810 3483	1111	49693 57556 56239 57968	=	16380 65001 24519 63360	
Картофель	1924/25 1925/26 1926/27 1927/28	3305676 3886589 4326373 4151097	30 37 10 15	3305706 3886626 4326383 4151112	652083 684419	1494155 1560611 1755842 1742140	215277 203514 216761 208015	816570 1044313 1395920 1231241	10 71 415 6466	54761 75894	11800	111532 356480 180445 156715	4770	1111	56034 56592 72058 93866
Бахчевые культуры	1924/25 1925/26 1926/27 1927/28	693695 861889 679716 736853	- 11 1 4	693695 861900 679717 736857	_	461144 493391 404014 387701	37772 47163 50649 57564	194779 321346 225054 291592	-	1111		1111		- 11	16905 23186 23615 28483
Всего овощей, картофеля и бахчевых культур	1924/25 1925/26 1926/27 1927/28	5074005 6005912 6365449 6285293	48 65 17 19	5074053 6005988 6365466 6285312	656799 689156	2698974 2831835	360410 383181	1804019 2128732	487	56842 78704	10023	161225 414036 236684 214683	4770	65001	97188

и Финляндия, а с территории СССР Турция. После революции для картофеля, также как и для лука, появились новые рынки в виде Великобритании.

Исходя из приведенных выше норм, можно определить общие размеры личного потребления плодо-овощных продуктов городским населением. Прибавив к этому расходу плодо-овощей в городах потребление промышленности, мы можем получить в общих чертах характеристику емкости внутреннего рынка.

Таким образом емкость внутреннего рынка картофеля, овощей и бахчевых культур определялась для 1924/25 г. в 399 тыс. декатонн, для 1925/26 г. в 427 тыс. декатонн,

Таблица 10. Емкость внутреннего рынка картофеля, овощей и бахчевых культур в СССР

(в декатоннах)

а) Личное потребление городского населения

б) Потребление промышленности

Продужты	1924/25	1925/26	1926/27	1927/28
Картофель	215277	203514	216761	208015
6)	37808	64784	87694	94190
Всего а + б)	253085	268298	304455	302205
Корнеплоды	21897	21108	20656	18890
Капуста	42139	44371	40953	48333
Огурцы	12213	14289	15585	17738
Лук и чеснок а)	15862	16490	16948	1853
Помидоры и прочие овощи а)	14507	13475	21629	21618
6)	1365	2081	2810	3483
Арбузы, дыни, тыквы и ка- бачки	37772	47163	50649	57564
Итогоа) + б)	398840			

для 1926/27 г. в 474 тыс. декатонн и для 1927/28 г. в 488 тыс. декатонн, причем большая часть этого количества плодоовощей приходится на картофель. В 1927/28 г. на картофель приходилось около  $62^{\circ}/_{\circ}$  общей емкости рынка, в том числе

на пищевое потребление  $42,5^{\circ}/_{\circ}$ , на промышленную переработку  $19,5^{\circ}/_{\circ}$ , на бахчевые культуры приходилось около  $12^{\circ}/_{\circ}$ , на капусту около  $10^{\circ}/_{\circ}$ , на помидоры и зелень  $5,1^{\circ}/_{\circ}$ , на лук и чеснок  $3,8^{\circ}/_{\circ}$ , на корнеплоды около  $4^{\circ}/_{\circ}$  и на огурцы  $3,6^{\circ}/_{\circ}$ .

Таблица 11. Потребление плодо-овощей в Москве и Ленинграде

(в декатоннах)

Города	Годы и месяцы	Картофель	Капуста свежая	Капуста ква- шенная	Лук	Огурцы	Корнеплоды	Прочие овощи	Итого овощей	Яблоки	Ягоды	Прочие фрукты	Бахчевые культуры	Всего плодо-
Ленинград	1925/26 r.					•			So.					
	VII VIII  IX X X XI XII III III IV V VI  Mrojo sa pon	831 800 748 894 987 873 966 883 946 894 779 790	93 195 221 225 147 83 85 51 48 31 26 10	13 2 23 64 115 187 165 165 153 143 95 60	37 26 31 36 37 38 35 35 39 39 36 42	134 200 78 36 27 23 14 20 20 22 22 22 22	46 51 37 46 48 32 42 26 32 30 22 17	20 44 37 19 8 9 9 9 8 9 9 12 27	1174 1318 1175 1330 1369 1245 1316 1188 1247 1168 992 968	65 489 909 770 466 424 212 146 158 100 77 34	164 113 21 14 11 18 11 12 15 9 17 39	9 70 130 110 67 61 30 21 22 14 11 5	25 484 197 114 — — — —	1437 2474 2432 2338 1913 1748 1569 1367 1442 1291 1097 1046
	1926/27 r.	10001	1020	1105	401	010	420	211	14490	3850	444	550	820	20154
	VIII	897 1068 1068 1201 1148 1174 1214 1201 1121 1056 990	73 131 224 268 181 124 94 71 54 31 10 26	21 3 36 64 123 155 117 117 115 102 117 58	37 30 36 48 42 36 42 43 49 43 49 64	185 168 72 45 57 56 22 21 25 21 20 20	42 65 54 52 47 45 31 29 34 22 32	74 135 93 43 17 16 19 18 15 24 21 68	1329 1600 1583 1721 1615 1606 1539 1500 1413 1299 1305 1240	53 686 1339 768 638 422 221 159 192 163 106 53	205 135 28 28 24 20 17 17 22 28 33 57	8 103 201 115 96 63 33 24 29 24 16 8	18 354 144 84 — — — —	1613 2878 3295 2716 2373 2111 1810 1700 1656 1514 1460 1358
	Итого за год .	13194	1287	1028	519	712	467	543	17750	4800	614	720	600	24484
Москва	1925/26 r.													
	VII VIII IX X X X X X X X X X X X X X X	1075 1308 1464 1744 1635 1635 1168 1231 1215 1199 872 1028	213 352 391 438 313 223 179 132 110 61 20	56 6 9 19 194 374 226 271 262 280 269 185	45 37 45 43 47 45 37 39 37 42 40 50	205 507 217 116 64 68 36 33 41 43 29 23	42 49 68 118 80 53 39 41 43 46 37 33	60 165 137 74 24 22 15 8 11 10 13	1696 2424 2331 2552 2357 2420 1700 1755 1719 1681 1280 1348	85 815 1220 905 570 500 245 230 180 115 85 50	165 51 6 10 18 19 19 19 16 13 9 27	79 81 122 90 57 50 25 23 18 11 9 5	70 1380 562 328 — — — —	2025 4751 4241 \3885 3002 2989 1989 2027 1933 1820 1383 1430
	Итого за год .	15574	2446	2151	597	1382	649	554	23263	5000	372	500	2340	31475
	1926/27 r.  VIII VIII IX X X XI XII III III IV VV VI VI VI VI VI VI VI VI	1127 1372 1388 1584 1519 1421 1487 1470 1356 1290 1307 1061	100 258 344 376 344 186 113 104 82 63 33 43	77 18 4 27 98 268 311 289 277 258 238 169	51 37 44 43 54 53 48 45 57 52 53 74	289 452 178 132 111 95 59 73 63 36 39	49 102 113 154 111 64 65 79 85 55 62 47	106 214 190 108 44 35 27 17 17 23 19 33	1799 2453 2261 2424 2281 2122 2060 2063 1947 1804 1748 1466	60 847 1474 880 732 435 330 242 215 154 104 27	123 40 7 11 17 30 27 32 33 31 20 54	6 85 147 88 73 43 33 24 22 16 10 3	54 1062 432 252 + - - -	2042 4487 4321 3655 3103 2630 2450 2361 2217 2005 1882 1550
	Итого за год .	16332	2046	2034	611	1586	986	833	24428	5500	425	550	1800	32703

Из общей емкости плодо-овощного рынка по СССР особо следует выделить крупные промышленные районы. Это выделение

оправдывается не только тем, что указанные выше промышленные районы имеют большой удельный вес в общей емкости

плодо-овощного рынка, но также и тем, что мелкие пункты могут в значительной части самоснабжаться путем заготовок плодов и овощей на местных рынках непосредственно у производителей, в то время как крупные центры снабжаются преимущественно торговым аппаратом государственных, кооперативных и частных заготовителей.

К таким крупным промышленным центрам нами причислены 8 районов: Москва, Ленинград, Иваново-вознесенск, Тула, Киев, Харьков, Урал и Донбасс.

Нормы потребления, а также общий расход картофеля, овощей, бахчевых культур

и фруктов городским населением 8 промышленных районов установлены на основе текущих рабочих бюджетов, обследования питания рабочих и служащих и транспортных балансов. Общий расход плодо-овощей по 8 промышленным районам определился в 104 тыс. декатонн в 1925/26 г. и 109 тыс. декатонн в 1926/27 г., в том числе на Москву приходится 30-31 тыс. декатонн, на Донбасс около 25 тыс. декатонн, на Ленинград 19—24 тыс. декатонн, на Урал около 10 тыс. декатонн, на Киев 8-9 тыс. декатонн, на Харьков около 7 тыс. декатонн и на Тулу приходится 3,2—3,7 тыс. декатонн плодо-овощей.

Таблица 12. Баланс капусты

(в декатопнах)

		Пост	уппло			Расп		Забаланс. статьи			
		dogo	yr 1x CCP	поступило релелено		еле	потре-	py- pa-	н	(-)	тьное
Республики и районы	Годы	Валовой с	Ввоз из другля ражонов СССР (прибытие)	Всего поступило и распределено	На личное потребле-	На корм скота	Личное потре- бление го- родского насе- ления	Вывоз в дру- г.е районы СССР (отпра- вление)	Гибель при хранении	0 0 0 -376 -585 +75 +74 +463 +420 -1466 -294 +3 +237 +237 +4390 -449 +2257 +257 +257 +257 +257 +257 +257 +25	Положительное сальдо села
CCCP	1926/27 1927/28	417792 428832	10571 14510	428363 443342	282587 276269	38013 46262	40953 483 <b>3</b> 3	10571 14510	56239 57968		40953 48333
РСФСР	1926/27 1927/28	318043 331602	9359 12873	327402 344475	208650 208988	33554 38946	29572 35559	8983 12288	46643 48694		29190 34974
БССР	1926/27 1927/28	12820 13087	7 9	12827 13096	8243 8440	1662 1443	704 948	82 83	2136 2182	+75 +74	1023
УССР	1926/27 1927/28	82056 78013	596 805	82652 78818	62944 55435	2797 5873	8392 9193	1059 1225	7460 7092	+420	8858 9613
3СФСР	1926/27 1927/28	3388 4678	508 687	3896 5365	2550 3206		984 1282	362 877			838 1472
Средне-азнатекие республики .	1926/27	1485 1452	101 136	1586 1588	200	_	1301	85 37			1283 1252
Районы РСФСР	1927/28	1452	100	1980	200		1001			1.04.26/2	
Северо-восточный	1926/27 1927/28	1811 2957	12 16	1823 2973	1090 2000	225 82	197	9	302 492		194 383
Ленинградская область с Ка- рельской АССР	1926/27 1927/28	17981 18611	1287 1967	19268 20578	10053 9489	2052 2501	4030 4757	303 500	2830 3331	-1467	3046 3290
Западный	1926/27 1927/28	20243 16878	271 366	20514 17244	13738 10283	2436 3084	796 1008	170 46	3374 2813		695 688
Центрально-промышленный	1926/27 1927/28	90660 86160	5279 7132	95939 93292	51363 48979	12467 11258	12169 13816	4830 4879	15110 14360		11720 11563
Центрально-черноземный	1926/27	52936	3	52939	33678 32893	6550 8268	1715 1899	2174 4394	8822 9490	-2171	3886 6289
Вятский	1927/28 1926/27 1927/28	56940 8473 9416	4 6 9	56944 8479 9425	5317 5952	1500 1500	250 398	- 5	1412 1570	-6	244 394
Уральская область	1926/27 1927/28	15152 18240	96 130	15248 18370	9798 11574	2000 2200	894 1450	30 106	2526 3040		828 1426
Вашкирская АССР	1926/27 1927/28	4027 5038	2 3	4029	3365 3936	106 405	187 223	5 8	366 469	+3 +5	190 228
Средне-волжский	1926/27 1927/28	28995 32472	228 309	29223 32781	18883 20797	3218 3648	1789 2032	501 892	4832 5412	+273	2062 2615
Нижне-волжский	1926/27	16227	193	16420	12526 14832	545 1930	1700 2069	174 668	1475 1924	-19	1681 2477
Крымская АССР	1927/28 1926/27	21163 1266	260	21423 1266	661	100	333	57	115	+57	390
Северный Кавказ с Дагестан-	1927/28 1926/27 1927/28	1262 21666 20384	1343 1814	1262 23009 22198	601 17818 16317	131 .39 672	400 2780 2958	15 402 398	115 1970 1853	-941	1829 1542
Казакск. ж Киргизская АССР .	1926/27	10372	41	10413	8375	435	614	46 35	943 948		619
Сибирский край	1927/28 1926/27 1927/28	10431 21264 24233	55 114 154	10486 21378 24387	8662 16987 17411	141 1261 2500	1173 2244	24 29	1933 2203	-90 -125	1083 2119
ДВК с Бурято-монгольской и Якутской АССР	1926/27 1927/28	6970 7417	484 654	7454 8071	4998 5252	620 626	945 1224	258 295	633 674	-226 -359	719 865

Большая часть плодоовощных продуктов принадлежит к группе скоропортящихся, в виду чего и потребление их отличается ярко выраженной сезонностью. Чем более подвержен порче продукт, тем более сезонным является его потребление. Отсут-

ствие достаточного количества плодо-овощных хранилищ еще более уменьшает возможность потребления плодо-овощей. Для правильной организациии рынка и завоза овощей изучение сезонности потребления приобретает большой интерес. В табл. 12

для важнейших потребительских центров Москвы и Ленинграда исчислено потребление плодоовощей по отдельным видам в помесячной динамике за 1925/26 г. и 1926/27 г. Эти цифры месячного расхода овощей, соответствующие реальному потреблению, не вполне соответствуют месячным закупкам плодоовощей городским населением, так как часть плодоовощей закупается для хранения в запас особенно на окраинах города. Все же общее представление о динамике емкости рынка плодоовощных продуктов Москвы и Ленинграда приведенные материалы достаточно характерны для этих мест.

И по Москве и Ленинграду наибольшими размерами потребления плодоовощей выделяются август, сентябрь и октябрь, когда в Москве потребляется в среднем свыше 4 тыс. декатонн плодоовощей в месяц, а в Ленинграде до 3 тыс. декатонн. Начиная с августа - сентября размеры потребления из месяца в месяц правильно снижаются, достигая наиболее низкой точки в июне, когда и в Москве и Ленинграде потребляются всего 1-1,5 тыс. декатонн плодоовощных продуктов. Наиболее резко выраженной сезонностью потребления отличаются арбузы и дыни, почти все потребление которых укладывается в период август—октябрь.

#### Таблица 13. Баланс огурцов

(в декатоннах)

		)	Поступило			1	аспре	делен	0	Забалан	с. статьи
Республики и районы	Годы	Взловой сбор	Ввоз из других районов СССР (прибытие)	Пмпорт	Всего поступило и распределено	на личное потребление сельского на-	На личное потребление городского на-	Вывоз в дру- гие районы ОССР (отпра- вление)	Экспорт	Чистый вывоз (+) или чи- стый явоз (-)	Положительное сально селя
СССР	1926/27 1927/28 1926/27 1927 28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28	157177 175189 104503 124511 7539 8039 43601 41325 1231 1114 303 200	2454 4217 2322 3989 19 33 109 188 4 7	нинини	159631 179406 106825 128500 7558 8072 43710 41513 1235 1121 303 200	141592 157391 96169 114845 6998 7432 37067 34026 1100 970 258 118	15585 17738 9210 10899 534 582 5674 6045 125 131 42 81	2454 4217 1446 2732 26 30 969 1434 10 20 3	60 24 28 8 8	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ -876 \\ -1257 \\ +7 \\ -3 \\ +860 \\ +1246 \\ +6 \\ +13 \\ +3 \\ +1 \end{array}$	15593 17929 8342 9797 541 607 6534 7299 131 144 45 82
Северо-восточный	1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28	51 334 6205 8940 6476 9830 26763 37491 22694 23551 1268 1759 3772 4874 1322 2134 8939 7248 5984 6743 359 466 8286 8286 8491 2000 8249 8319 2135 2431	37 63 977 1679 191 329 874 1502 4 6 — — 184 316 2 4 4 2 4 8 13 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	With the property of the prope	88 397 7182 10619 27637 38993 22698 23557 1288 1759 3956 5190 1324 2138 8941 7252 6756 8303 8519 2002 1904 8249 8319 2159 2472	59 342 6170 9087 6314 9783 22168 31102 22248 22827 1253 1711 3709 4880 1289 6618 297 400 7213 7770 1850 1770 7815 8010 1915	29 50 977 1438 310 329 4338 5724 48 235 260 31 67 378 363 363 47 53 1000 807 151 133 428 306 223 447	5 35 101 43 47 1131 2167 70 279 ———————————————————————————————————	-1111	- 37 - 58 - 942 - 1578 - 148 - 282 + 257 - 66 + 273 172 - 266 + 2 - 172 - 266 + 2 - 1 1 - 5 - 7 - 7 - 1 3 - 7 3 - 1 4 - 3 6 - 4 3 3 - 3 3 - 3 7 7	35 -162 477 4595 6389 446 724 48 63 69 379 368 675 625 662 666 1073 791 150 130 434 434 309 220 221

По овощной группе продуктов наибольшей сезонностью отличается потребление огурцов, причем свежие огурцы потребляются исключительно в июле, августе и сентябре, а соленые на протяжении года. Нужно сказать, что потребление соленых огурцов, которое могло бы быть более или

менее равномерным в периоды отсутствия свежих огурцов, также отличается большой сезонностью, что свидетельствует о плохой организации снабжения населения указанными продуктами. В меньшей степени это же замечание может быть отнесено к квашеной капусте. Потребление

последней в сравнительно высоких размерах, свыше 200 декатонн в месяц по Москве и свыше 100 декатонн в месяц по Ленинграду достигает в период ноябрь - май, в остальные месяцы года квашеная капуста потребляется в значительно меньшем размере и ее место занимает свежая капуста и прочие свежие овощи.

Таблица 14. Баланс лука и чеснока

(в декатоннах)

		I	<b>Гоступил</b> о				Расп	реде	лено		Забалан	с. статы
Республики и районы	Годы	Валовой сбор	Ввоз из других районов СССР (прибытие)	Импорт	Всего поступило и распределено	На высев	На личное потребление сельского населения	На личное потребление городского населения	Ввоз в другие районы СССР (отправление)	Экспорт	Сальдо транспортного саланса	Положитель- ное сальдо села
СССР	1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28	67100 67212 36535 36458 1500 1786 19653 19617 3466 3897 5946 5454	4547 6150 3226 4565 24 66 1044 1223 191 222 62 74	6 -5 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	71653 73362 39766 41023 1524 1852 20697 20840 3657 4119 6009 5528	4737 5485 2444 2630 168 234 1924 2444 78 66 123 111	45349 42552 24540 23494 940 1033 13174 12025 2295 2500 4400 3500 608 724	16948 18530 10134 10633 391 493 4034 4190 1052 1302 1337 1912	4547 6150 2624 3811 10 27 1532 2056 232 251 149 5	72 645 24 455 15 65 32 125 —	0 0 - 602 - 754 - 14 - 39 + 488 + 833 + 41 + 29 + 87 - 69 - 11 - 15	17014 19175 9551 10334 392 519 4555 5148 1093 1331 1423 1843
Денинградская область и Карельская АССР Западный	1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28	1748 1530 1009 1187 6734 7560 3059 4030 2214 1859 3043 2286 1234 791 3200 3472 2045 1743 567 409 5133 4546 1497 1503 3584 3796 682 788	597 1255 26 30 1107 1543 81 94 1 1 159 184 47 8 90 3145 401 16 42 2 370 430 430 7 7 8 440 16 45 460 47 47 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480		2345 2785 1035 1217 7841 9103 3140 4124 2215 1860 3202 2470 2470 2470 1312 881 3545 3873 2061 1762 603 4976 1569 2587 3642 3862 3954 1098	162 156 174 448 490 314 243 183 183 183 185 198 198 15 105 105 192 27 24 24 27 24 24 27 24 24 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	1148 1065 595 717 4216 4268 1750 2540 1850 1480 2203 1479 931 573 2182 2238 1260 894 241 205 3636 3176 963 31065 2562 2629 395 441	943 1040 233 185 2632 2750 5777 645 1777 193 848 873 92 124 773 913 699 753 213 208 1458 1356 448 637 730 249 285	68 69 33 141 545 1595 499 696 5 4 16 4 237 142 432 432 2524 26 27 134 272 63 5 100 9 9 9 9 100 100 100 100 100 100 100	24 455	- 18 - 529 - 1186 - 77 + 111 - 562 + 418 + 602 + 43 - 143 - 180 - 159 + 52 + 87 - 123 + 10 + 88 - 198 -	30 438 309 240 296 2970 2802 9955 1247 181 196 705 6959 251 176 866 1036 706 131 188 1399 1395 144 444 467 754 414 417 419 419 419 419 419 419 419 419

Из группы овощных продуктов резкой сезонностью отличается также потребление помидоров, которые приведены по графе «прочие овощи». Сравнительно малой сезонностью потребления выделяются корнеплоды. Наиболее устойчивым потреблением в составе овощей отличается лук, которого и в Москве и в Ленинграде потребляется ежемесячно 40—50 декатонн. Также сравнительно большой устойчивостьо потребления отличается картофель. Все же в ноябре, - месяце наибольшего расхода картофеля — последнего потребляется вполтора раза больше, чем в июне. Менее резка разница осеннего и летнего потребления картофеля в Ленинграде.

Из приведенного обзора вытекает насущная необходимость улучшения снабжения плодоовощами населения Москвы и Ленинграда как в смысле более планомерного и регулярного подвоза плодоовощей в эти крупнейшие центры Союза, так и в смысле организации хранения плодоовощей, которая повидимому в настоящее время поставлена не на должную высоту (см. табл. 15).

Расход картофеля, бахчевых культур и овощей на корм скоту и птице исчислен на основе крестьянских бюджетов и лишь в незначительной мере корректировался при балансовых расчетах.

#### Расход на корм скоту и птице

(в тыс. декатони) 1924/25 1925/26 1926/27 1927/28 Культуры

Картофель . . . . . 816,6 1.044,3 1.396,0 1.231,2 Бахчевые культуры . 194,8 321,4 225,1 291,6 321,4 309,5 225,1 345,9 Кормов. корнеплоды. Столовые 60,2 Итого корнеплодов . 305,0 24.2 28.7 Bcero...1.340,6 1.804,0 2.128,7 2.055,4

Таблица 15. Баланс столовых и кормовых корнеплодов

(в декатоннах)

		1	Гоступил	0			Расп	реде	лено		Забалан	с. статы
		Валово	й сбор	пругих СССР	пило	9 1 9		На кор	м скоту		CK0-	ное
Республики, области, районы	Годы	Столовых корнеило- дов	Кормовых корнепло- дов	Ввоз из дру районов СС (прибытие)	Всего поступило и распределено	Личное потре- бление сель- ского населе- ния	Личное потре- бление город- ското населе- ния	Столовых корнепло-	Кормовых корнепло- дов	Вывоз в дру- гие районы СССР (отпра- вление)	3a6anand  Omorridon  24519 63380 3596 5883	Положительное сальдо села
CCCP	1926/27	282317	345881	1072	629270	137797	20656	123864	34588T	1072	94510	20656
РСФСР	1927/28 1926/27	276866 134379	360559 153407	1430 976	638855 288762	132243 73557	18890	125733 48159	360559 153407	1430 868	63360	18890 12663
БССР ,	1927/28 1926/27 1927/28	145036 9588 10072	188358 16972 17814	1336 2 2	334730 26562	70283 4963	11315	63546 3850	188358 16972	1228		.11207 775
VCCP	1927/28 1926/27 1927/28	129719	175502 154387	30 30	27888 305251 268632	5284 53881 51222	531 5823 5580	4199 69965 57863	17814 175502 154387	60 80 80		589 5873 5630
3СФСР	1926/27 1927/28	3212 1679	=	64 62	3276 1741	896 454	426 600	1890 625	_	64 62		426 600
Сразиатские республики	1926/27 1927/28	5419 5864		=	5419 5864	4500 5000	919 864		_	=		919 864
Районы РСФСР					12566	20 860						
Северо-восточный	1926/27 1927/28	3235 3812	908	4 2	4147 5645	3141 2850	98 140	824	908 1831	_	_	94 138
Ленинградская область и Карельская АССР	1926/27 1927/28	8612 8392	4417 4313	254 294	13283 12999	4512 4066	2288 1573	2035 3011	4417 4313	31 36	_	2065 1315
Западный	1926/27 1927/28	10641 8845	11762 9793	_	22403 18638	5340 5805	490 246	4771 2754	11762 9793	40 40		530 286
Центрпромышленный .	1926/27 1927/28	25849 28600	39262 43375	700	65811	9375 7284	3538 2821	13136 18695	39262 43375	500 800	134	3338 2621
Центрчерноземный	1926/27 1927/28	19126 25675	67415 90620	-	86541 116295	8186 8231	1138 718	9522 16414	674.5	280 312	3375	1418
Вятский	1926/27 1927/28	14854 13041	2766 2436	- 1	17620 15478	8678 8157	103	5073 4754	2766 2436	- 1	_	103
Уральская	1926/27 1927/28	10680 12967	1108 1346	2 4	11790 14317	. 8608 11985	803 705	1269 277	1108 1346	2 4	FLOURNING TO THE	803 705
Башкирская АССР	1926/27 1927/28	2389 2180	1425 1534	-	3814 3714	2325 2028	64	=	1425 1534		_	64 152
Средне-волжский	1926 27 1927/28	7596 5278	7626 5283	=	15222 10561	4065 2580	562 668	2969 2030	7626 5283	-		562 668
Нижне-волжский	1926/27 1927/28	3578 4381	4303 5267	1 3	7882 9651	1461 925	557 601	1560 2855	4303 5267	1 3		557 601
Крымская АССР	1926/27 1927/28	491 524	_	9 22	500 546	132	254 410	106 22		8 22	-	253 410
Сев. Кавказ и Дагестан-	1926/27 1927/28	7010 6066	5557 14183	= -	12567 20249	5162 4439	1848 1627	_	5557 14183	-	40	1848 1627
Казакская и Кпргизская	1926/27 1927/28	3231 3501	1165 1264		4396 4765	2367 2430	183 162	681 909	1165 1264			183 162
Сибирский край	1926/27 1927/28	14566 18230	5693 7113	- 1	20259 25344	7948 8143	509 608	6109 9479	5693 7113	- 1	-	509 608
Бурято-монг., Якутская АССР и ДВК	1926/27 1927/28	2521 3544		6 9	2527 3553	1257 1268	336 754	928 1522	-	6 9	Company of the Control of the Contro	336 754

В составе кормового расхода плодоовощей в 1927/28 г. 60% приходится на картофель, 23,6% на корнеплоды, 14,2% на бахчевые культуры и 2,2% на капусту. Расход на корм скоту больше других статей баланса находится в связи с урожаем. Понижение расхода картофеля на корм скоту в 1927/28 г. целиком об'ясняется понижением сбора картофеля. Рост расхода корнеплодов на корм скоту из года в год свидельствует о рационализации кормления животных. Что касается капусты, то здесь на корм скоту идут обычно отходы, причем скоту скармливается всего около 10% сбора. Особо следует отметить использование бахчевых на корм скоту. Эта группа культур в южной засушливой части СССР выполняет роль корне-клубнеплодов в более влажных районах.

Как уже нами отмечалось при балансе картофеля «Стат.обозрение» №12 за 1928 г.) нормальная гибель картофеля, а также

прочих овощей при хранении (вернее потеря в весе, происходящая вследствие усушки, а также органических процессов, происходящих в овощах после уборки) статистическим путем не может быть нами учтена. Как показывает изучение крестьянских бюджетов собранный крестьянами сбор картофеля и овощей при бюджетном описании разверстывается на разные статьи баланса, а гибель при хранении регистрируется только при наличии ее в количестве, значительно превышающем нормальный отход, скажем, при появлениии мокрой гнили или когда нацело пропадает известная часть урожая. Таким образом в действительности, повидимому, в крестьянском хозяйстве расходуются несколько меньшие количества продуктов, чем это получается при исчислении по бюджетным данным. Однако в виду того, что главные статьи расхода в балансе нами исчислены по бюджетным данным, мы не считали возмож-

ным ввести в балансовые расчеты нормальный отход при хранении. Исключение сделано для картофеля, где в ряде районов имела место гибель от мокрой гнили, а также для капусты, где расхождение между исчислениями В. А. Крылова 1), исходя из площадей и урожая, и балансовыми расчетами оказалось наибольшим. По картофелю гибель от болезней получалась по остатку, а по капусте была принята в экспортном порядке для капустных районов в  $20^{\circ}/_{0}$  и для прочих районов  $10^{\circ}/_{0}$ , а в среднем по СССР 13,5%. Основанием для введения таких цифр в баланс капусты служит то обстоятельство, что половина потребления капусты происходит в квашеном виде и, исчисляя расход квашеной капусты на личное потребление сельского населения, вполне понятно, что мы не учитываем угара. Кроме того при приго-

товлении капусты для потребления отходят кочерыжки и верхние листья.

В заключение следует отметить, что балансы плодоовощей по характеру использованных статистических материалов не могут претендовать на абсолютную точность. Целый ряд статей в балансе должен быть при следующих работах подвергнут дальнейшим уточнениям. Вместе с тем построение балансов овощей, картофеля и бахчевых культур уже сейчас проливает свет на ряд совершенно не освещенных до сего времени вопросов, позволяет сделать выводы относительно необходимой реконструкции питания сельского и городского населения, дает возможность уточнить кормовые балансы, дает исходные моменты для организации сырьевой базы и должно явиться исходным моментом при построении планов по плодоовощному хозяйству.

Таблица 16. Баланс помидоров и прочих овощей

(в декатоннах)

		Пост	упило			P a c	пре		н о	
Республики, области и районы	Тоды	Валовой сбор	Ввоз из друг. районов СССР (прибытие)	Всего поступило и распределено	Личное потребление сельск.	Личное потреб- ление городск. населением	Потребление промышаен- ности	Вывоз в пругие районы СССР (отправление)	Сальдо тран- спортного ба- ланса	Положительное сально села
СССР	1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28	89093   88685   43288   46904   365   249   33468   35934   5491   4625   1481   973	2444 2826 2031 2343 5 6 300 352 98 113 10	91537 91511 45319 49247 370 255 38768 36286 5589 4738 1491 985	64654 63584 32188 33629 149 131 26790 25675 4649 3866 878 283	21629 21618 9809 11318 208 102 10431 842 672 733 509 623	2810 3483 1952 2727 ————————————————————————————————	2444 2826 1370 1573 13 22 957 1151 50 54 54 26	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ -661 \\ -770 \\ +8 \\ +16 \\ +657 \\ +799 \\ -48 \\ -59 \\ +44 \\ +14 \\ \end{array}$	24439 25101 11100 13275 216 118 11678 10259 842 759 603 690
Раноны РСФСР: Северо-восточный	1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28 1926/27 1927/28	6 7 67 90 172 159 924 1305 5866 6140 119 68 199 248 72 144 1315 2000 5625 6346 3149 3293 20711 22019 2427 2512 1175 991 1461 1582	3 654 690 150 120 1004 1293 10 10 5 5 62 71 15 10 12 29 34 6 6 7 7 50 40	9 12 721 780 322 279 1928 2598 5876 150 124 73 261 319 87 159 1325 2012 5654 6380 20761 22059 2427 2512 1201 1021 1468 1593	5 5 7 167 151 618 562 5000 5209 90 43 105 115 64 103 545 1224 4189 4124 746 7755 17651 1915 2000 532 545 1915 2016 2017 2	3 654 690 150 120 1107 1820 791 800 34 30 150 200 23 55 757 766 1335 2039 572 402 2726 2988 505 507 655 474 347 422	40 45 	1 2 62 83 85 8 8 163 171 85 141 — 6 4 4 — 1 23 22 42 75 718 903 225 120 7 5 14 2 19 36	$\begin{array}{c} -2\\ -3\\ -592\\ -607\\ -145\\ -112\\ -841\\ -1122\\ +75\\ +131\\ -5\\ -56\\ -67\\ -15\\ -14\\ +13\\ +13\\ +10\\ +13\\ +11\\ -896\\ +175\\ -896\\ +175\\ -28\\ +12\\ -28\\ +12\\ +25\\ \end{array}$	1 2 62 83 3 5 866 743 866 931 1 39 25 94 1 133 8 41 770 776 776 1436 2222 2403 2538 3606 4388 512 512 643 446 359 447

<sup>1)</sup> См. «Стат. обозрение» № 12.

Таблица 17. Товарность плодоовощей по балансовым данным бюджетных обследований 1927/28 г.

		1	Карто		11	му сбору)	орнепло	пы	П		Капуста	
		16		1					od	41		- œ
		Валовое	Валовое приобрете-	ние	чистая то- варность (сальдо села	Валовое	Валовое приобрете- ние	Чистая 10- варность	Валовое	отчуждение	Валовое приобрете- ние	Чистая то- варность (сальдо села)
		1	2		3	4	5	6	7		8	9
ССР РСФСР СССР СССР СФСР СРЕДНЕ-ЗНАТСКИЕ РССПУБЛ. Районы РСФС	::::	11, 11, 7, 10,	9 2	4,7 4,5 2,4 6,2	6,5 7,4 4,7 4,6 —	5,2 4,8 1,0 5,5 81,9 69,7	3, 1, 0, 4, 93, 184,	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \\ 0 \\ 6 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 \\ 11 \\ 11 \end{bmatrix}$	,1 ,9 ,5 ,7	25,4 26,6 5,2 21,8 90,8	18,2 16,8 2,4 20,6 228,3	7,5 9,8 2,8 1,5 - 137,5
сверо-восточный сениигр. обл. и Карельск. ападный (ситрпромышл. а) Москпром. и/р. об) Разано-тульск. и/р. (ситрально-черноземи витский гральская обл. апкирская АССР атарско-чуватский гральская обл. а) УльяновПенвенск. об) Самаро-оренбургск. ижне-волжский грамская АССР северный Кавказ причаская АССР поирский край а) Юго-западная Сибирь об) Севвосточная Сибирурято-монг. АССР По драй о в УСС	ACCP	3, 9, 6, 11, 12, 8, 15, 6, 11, 19, 6, 12, 10, 17, 20, 29, 35, 15, 5, 6,	1 9 9 6 6 6 6 7 7 5 3 3 5 5 6 6 1 6 8 3 3 7 7 4 4 2 2 19 0 0 0 0 0 0 5 5 5 9 9	2,1 2,6 4,1 4,2 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1	1,4 6,5 4,5 4,7,4 8,5 4,8 12,9 4,4 6,8 1,5 6,3 1,5 12,7 165,8 8,9 12,7 165,8 8,9 12,9 12,7 165,8 8,9 12,9 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4	8,6 1,0 2,7 4,7 4,8 4,5 3,7 3,3 6,8 7,3 14,4 1,5 14,1 1,7 	2, 1, 2, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 12, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	4 8 3 3 4 5 7 5 2 2 1 1 5 5 7 8 8 1 1 8 6 6 13 3 1 - 264 3 3 3 3 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,1 3,8 3,8 3,8 4,5 6,0 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,7 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	26,6 20,0 111,3 31,4 30,2 38,1 32,8 49,2 22,9 29,1 17,5 31,0 87,9 26,3 31,0 87,9 26,3 5,2 111,5 8,3 8,4	16,8 7,4 13,3 22,8 17,9 48,3 15,7 3,9 6,1 3,2 7,7 821,0 42,2 12,5 43,0 52,4 1,6 7,7 12,1 3,3	9,8 12,6 2,7 8,6 12,7 17,1 17,1 145,8 13,5 5,8 14,8 - 3,6 44,9 3,6 3,8 - 3,8 11,4 4,7
есостепь (олесье (олесье )рапобережье евобережье тепь тепь тепной непро-петровский орно-промышленный		10, 6, 11, 11, 15, 10, 20,	8 3 6 2 7	1,8 3,6 5,7 4,5 3,9 3,5 3,6	5,5 3,2 5,6 7,1 3,7 12,8 -6,8	75,2 56,6 79,6 69,6 25,2 37,5 2,8 3,8	1, 4, 1, 1, 2, 4, 0, 0,	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	,0 ,4 ,2 ,3 ,2 ,3	20,3 18,0 11,9 30,6 26,9 30,3 23,9 23,1	12,8 9,4 17,9 8,3 47,1 68,7 49,2 7,5	7,8 - 8,6 - 22,3 - 20,3 - 38,4 - 25,3 15,6
	7 0 (	Л у 1			Orypn		4	Помидор		-	хчевые ку	
	Валовое	Валовое приобрете- ние	Чистая то- вар.(сальдо села)	Валовое	Валовое приобрете-	Чистая то- вар.(сальдо села)	Валовое отчуждение	Валовое приобрете- ние	Чистая то- вар.(сальдо	Валовое	Валовое приобрете-	Чистая то- вар.(сальдо села)
	10	11	12	13	14	1 15	16	, 17	18	19	20	21
CCP CФCP CCP CCP CФCP	42,0 42,4 38,2 37,6 51,1 58,4	25,6 22,0 2,7 10,5 116,8 99,9	16,4 20,4 35,5 27,1 65,7 41,5	30,1 33,8 34,4 12,9 19,8 255,8	13,0 13,7 1,8 13,9 81,1 394,2	$ \begin{array}{c c} 20,1 \\ 32,6 \\ -1,0 \\ 61,3 \end{array} $	38,3 44,9 26,5 40,0	13,3 14,4 ——————————————————————————————————	25,0 30,5 ————————————————————————————————————	15,5 15,1 - 8,6 75,9 45,4	6,5 6,6 - 4,1 51,9 7,4	9,0 8,5 4,5 24,0 38,0
Районы РСФСР еввосточный енингр. обл. и Кар. АССР анадный ентрпромышл. а) Москпром. п/р. б) Разано-тульск. п/р. ентрпременения ятский ральская обл. ашкирская АССР атарско-чувашский ремие-волжек. обл. а) Ульяновпензенск. б) Самаро-оренбургск. ижне-волжский рымская АССР венрный Кавказ иргизская АССР соирский край а) Пого-зан. Сибирь б) Севвост. Сибирь урято-монт. АССР по драйоны УССР	11,4 9,2 46,3 41,8 42,0 22,8 38,0 14,0 39,2 12,2 18,7 12,5 5,8 16,5 8,0 8,2 43,4 14,6 9,4 11,4	7,2 11,4 5,6 22,0 17,7 406,3 37,6 8,5 20,2 62,0 72,4 185,4 257,2 142,4 8,3 148,2 37,7 26,5 18,7 16,6 23,6	4,2 -2,2 40,7 19,8 24,3 383,5 0,4 5,5 19,0 49,8 -53,7 -172,9 -251,4 125,9 79,7 -140,0 -2,3 -11,2 -12,3 -12,2 -12,2 -13,2	6,2 7,6 14,8 43,7 47,0 3,6 11,3 44,4 7,3 51,5 54,3 47,2 30,3 4,1 15,8 4,0 27,4 18,3	71,1 8,6 12,3 20,1,11,5 126,5 15,3 4,2 8,5 6,2 8,5 13,4 10,7 28,2 5,1 139,8 20,5 6,5 11,4	2,5 23,6 35,5 -122,9 -4,0 40,2 -1,2 45,3 33,6 44,7 -26,8 59,2 -92,6 13,5 16,4 9,7,4	12,9 14,3 33,9 4,6  51,8 11,5 57,0 63,1 90,8 26,9 0,8 2,9			5,7 4,7 17,5 13,5 18,1 11,7 20,5 32,1	9,4 0,8 30,3 27,6 244,4 2,9 10,9 79,6 5,7 33,8 17,1 11,9 65,9 65,9 6,8 11,1 9,2 9,3 7,7,7	- 9,4 - 0,8 - 20,4 - 17,5 - 244,4 - 17,5 - 244,4 - 10,9 - 74,9 - 11,8 - 33,8 - 3,6 6,2 - 7,5 - 17,6 - 33,8 - 34,9 - 18,3 - 1,2 - 4,0 - 7,9

11,5

11,5 6,5 14,2 11,0 21,6 27,4 16,7 13,2

1,7 9,0 4,6 5,6 9,5 12,8 2,9

35,8

35,8 22,8 18,7 41,7 17,6 20,0 13,5 16,2

13,2 15,5 9,6 16,6 12,1 14,6

13,8

35,0 40,1 41,3 8,3 13,8 28,1 2,7 3,7

7,1 6,3 7,4 6,9 27,9 42,0 11.6 10,3

42,1 46,4 48,7 15,2 14,1 13,9 14,3 14,0

Северныя Кавакая Киргизская АСОР Сибирский край. а) Юго-зан. Сибирь б) Сев.-вост. Сибирь Бурито-монг. АССР Подрайоны УССР Лесостепь Подсье.

Правобережье Левобережье. .

Горно-промышленный.

2,4

3,4 2,4 21,8 29,0 19,0

33,4 22,8 15,3 39,3 4,2 9,0 5,5 10,8

7,0 1,7 4,2 10,6

9,6 8,5 8,6 14,8

2,9 0,9 1,0 6,6 5,5 3,0 5,7 13,1

4,1 0,8 5,2 4,0 4,1 5,5 2,9 1,7

#### В. Миндовский

### СЕЛЬСКАЯ ПОЖАРНОСТЬ ЗА 70 ЛЕТ (1860-1929 гг.)

До 1860 г. сколько-нибудь точных и полных сведений о пожарности в сельских местностях России, о характере, о причинах этой пожарности не имелось. Только, начиная с 1860 г., статистический комитет МВД стал разрабатывать, а затем и публиковать в специальных своих изданиях сведения о пожарах в России. Пользуясь этими материалами, а также данными земских, а затем и государственных советских страховых учреждений, мы здесь и приведем общую, краткую сводку сведений и анализ их по состоянию сельской пожарности за истекшие с 1860 года семьдесят лет.

В течение всего рассматриваемого периода статистические данные отмечают неуклонное из года в год увеличение числа сельских пожаров.

Так, в сельских местностях 49 губерний Европейской России (без Финляндии, Прибалтийского края и Польши) это наростание количества пожаров по пятилетиям давало такую картину:

Таблица 1. Численность пожаров по пятилетиям

Пятилетия	Число пожаров	o/o poeta
1860-64	51.935	100
1865-69	75.941	146
1870-74	117.456	226
1875-79	155.392	299
1880-84	189.807	365
1885-89	222.882	429
1890-94	223.394	430
1895-99		479
1900-04	285.044	549
1905-09	374.794	722

Всего за вышеуказанные 50 лет в Европейской России отмечено было 1 945 695 пожарных случаев. Но при этом за первую половину рассматриваемого периода насчитывалось 590 531 пожар или 30% к общей сумме, а за вторую половину — 1355164, или 70%0.

Несомненно, что в этом росте пожаров некоторую роль играло постепенное улучшение самого дела их регистрации. Более крупное значение тут имел естественный рост населения и возрастающая отсюда численность крестьянских хозяйств. Однако наростание последних далеко не достигало тех размеров, какие имел рост пожарности. Так в начале 60-х годов прошлого столетия общее количество сельских хо-

зяйств в Европейской России составляло приблизительно 10 миллионов, а в конце рассматриваемого периода оно достигло 20 миллионов, то есть увеличилось в два раза. Между тем количество попожарных случаев за это время возросло более чем в семь раз. И если отдельно по времени рассмотреть годовую частость загораний, то окажется, что в 60-х годах на каждую тысячу оельских дворов в среднем происходило 1,5 пожарных случаев, в 70-х — 2, в 80-х — 2,5, в 90-х — 3, в 900-х — 3,5. Таким образом средняя частость загораний равномерно и неуклонно росла и в общем за рассматриваемое время увеличилась на 133%. Конечно эти данные не являются абсолютно точными по той причине, как это указывалось выше, что сама регистрация случаев пожаров все более и более улучшалась.

Но на ряду с ростом частости пожаров величина их (опустошительность) значичительно сокращалась. Так, в 1860—1864 гг. средняя опустошительность сельских пожаров составляла 5 построек, в 1865—1869 гг. -4,6, в 1870—1874 гг.—4, в 1875— 1879 гг. — 3,6, в 1880—1884 гг. — 3,3, в 1885—1889 гг. — 3,1; в следующее пятилетие (1890-1894 гг.) пожарная опустошительность вновь поднимается до 3,5, а затем продолжает падать. Однако в дальнейшем точного соотношения с опустошительностью предыдущих годов нельзя провести, так как до 1895 г. размер опустошительности определялся пожарной стапо количеству погоревших тистикой построек, а в последующие годы -- по количеству погоревших дворов. Но все же можно приблизительно установить, что средняя пожарная опустошительность 900-х годов не превышала трех построек, а следовательно за рассматриваемый период (с 1860—1864 гг.) она сократилась менее чем на  $40^{\circ}/_{\circ}$ .

Все же это снижение опустошительности далеко не компенсировало того роста пожаров, который наблюдался в последующие периоды. В результате имелось неуклонное увеличение размеров пожарной убыточности, что можно видеть из следующей таблицы:

Таблица 2. Число горевших имуществ и сумма убытков

(В тысячах рублей)

Г		0		д	ы			Число горевших об'ектов	Сумма убытков (в тыс. руб.)
1860-64			9					260.339 строен.	94.934
1865-69								351.304 >	111.439
1870-74							4	464.959 »	167.015
1875-79								564.458 »	206.422
1880-84	Ł.	76	S			20			279.858
1885-89	) .					1		668.073	272.742
1890 - 94	٤,	30						780.107 »	279.853
1895-99	1						4	706.975 дворов	258.307
1900-04	ä								347.817
1904-09								1004.699 »	452.080

Общая сумма убытков от сельских пожаров за 50 лет по 49 губерниям Европ. России по сведениям статист. комитета МВД выразилась в размере 2 470 466 081 руб. В среднем на один пожарный случай приходилось убытков на сумму 1 270 руб., причем, в начале 60-х годов средний размер убыточности одного пожара составлял 1 828 руб., в начале 80-х — 1 474 руб., в 900-х он снизился до 1 220 рублей.

По вопросу о причинах пожаров довоенная статистика дает следующую общую группировку их по Европ. России за 40 лет (1870—1909 гг.): от неисправности печей и труб произошло  $12,9^0/_0$  из общего числа зарегистрированных пожаров, от разного рода неосторожности с огнем —  $33,3^0/_0$ , от умышленных поджогов —  $12,3^0/_0$ , от молнии —  $3,1^0/_0$ , от разных других причин и неизвестных —  $38,4^0/_0$ .

Таблица 3. Причины пожаров по пятилетиям.

Годы	Неисправность	печей и груб Неосторожность	Поджоги Молиия Другие и невы- ясиен. причины	
1870-74	10	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
1875-79	8	,6 28,8	2,4 3,1 47,1	
1880-84	10	,9 30,6 1	3,6 3,5 41,4	
1885-89	10	6 35 9	2,4 3,1 47,1 3,6 3,5 41,4 3,2 3,2 37,1	
1890-94	12	,5 35.0 ]	2.4 3.7 36.4	
1895-99	14	,3 37,6	9,9 3,3 34,9	
1900-04	15	.5 36 6	9,9 3,3 34,9 0,3 2,7 34,9	
1905-09	15	3 28.8	9,9 3,3 34,9 0,3 2,7 34,9 4,6 2,6 38,7	

Рассматривая здесь устойчивость загорания по отношению к различным годам находим, что пожарность от неисправности печей и труб в течение 40 лет возросла более чем в полтора раза. Значительное увеличение получила и пожарность от поджогов. В то же время загораемость от неосторожности, при некотором колебании ее в различные годы, продолжала держаться приблизительно на одном уровне:  $30-35^{\circ}/_{\circ}$ . Рубрика «невыясненных причин» постепенно снижалась.

Относительно пожарности последнего пятилетия перед войной (1910—1914 гг.) сколько-нибудь точных статистических сведений собрано и разработано не было.

И лишь путем отдельных данных (по материалам Полтавского губ. земства и др.) и интерполяцией можно установить, что темп роста числа сельских пожаров за это время по сравнению с предшествующим пятилетием несколько снизился и общее количество загораний этих лет по Европ. России выразилось приблизительно в размере 400 тысяч, а горевших дворов было около 900 тыс.

За время войны и начала революции за 1915-1921 гг. - почти никаких статистических сводок о сельской пожарности не имеется. Но по данным некоторых губернских земств и кое-каким сведениям того времени, попавшим в пожарно-страховые печатные органы, можно судить, что за эти 7 лет сельская пожарность значительно упала, что об'ясняется прекращением продажи спиртных напитков, уменьшением деревенских праздников и гулянок, сократившимся употреблением керосина, спичек, табака и усилением мер предосторожности, в связи с увеличением материальной ценности построек и трудностью их восстановления.

Все же надо полагать, что в течение этих семи лет ежегодно сельская пожарность в среднем составляла не менее 50% ежегодной горимости предыдущего пятилетия, т. е. за 7 лет приблизительно было 320 тысяч пожарных случаев и горело около 700 тысяч дворов.

Таким образом за 62 года (с 1860 и до начала функционирования советской пожарно-страховой статистики) в сельских местностях Европ. России было 2657 тысяч пожарных случаев. Что касается горевших владений, то установить скольконибудь точное число их представляется затруднительным в связи с тем обстоятельством, что в течение первых 35 лет пожарная статистика учитывала горимость отдельных построек, а не дворов. Но приблизительно можно считать, что общее число дворов, пострадавших от пожара в Европ. России за 62 года достигло 71/2 миллионов (по 2,8 двора в среднем на 1 пожар).

В отношении сельских местностей Азиатской России (Сибири, Средне-азиатских степей, Туркестана и Закавказья) статистические сводки довоенного времени имеются за 15 лет (1895—1909 гг.), причем пожарность в них определяется в количестве 86 380 пожарных случаев и 119 052 горевших дворов, что в среднем дает по 5 759 пожаров и по 7 973 двора на год, а распределяя эту пожарность в одинаковой степени на все 62 года, полу-

чаем (округленно) 350 тысяч пожаров и 500 горевших дворов.

Следовательно по всей России за 62 года имелось 3 025 000 пожарных случаев и горело 8 миллионов дворов. Общая убыточность по ним выразилась (считая 1 250 руб. на 1 пожар) в сумме 3 780 млн. рублей.

Сведения о пожарности последних 8 лет (1922—1929 гг.) мы имеем по данным по-

жарной статистики Госстраха.

С января 1922 г. (фактического начала страховых операций) до 1 октября 1923 г. статистика эта еще была недостаточно полной и касалась она не всей территории Союза. Однако приблизительно (с помощью интерполяции) можно установить, что размер сельской пожарности за это время (за 1 год и 9 месяцев) составлял около 60 тысяч пожарных случаев и 120 тысяч горевших дворов.

В дальнейшие годы сельские пожары по Союзу ССР (без Закавказья и Туркестана) имеют следующие размеры:

Таблица 4. Число пожаров и число горевших дворов

Годы	Число пожа- ров	Число горевших дворов
1923/24	. 69.116	143.585
1924/25	95.426	175.534
1925/26	. 99.090	160.317
1926/27	. 116.031	194.895
1927/28	. 119.427	179.569
1928/29	. 127.419	208.001
1929 (c 1/X no 31/XII)	. 25.000	40.000

Всего за 8 лет (с 1922 по 1929 г. включительно) по СССР было 711509 сельских пожаров и горел 1 221 901 двор. Убыток по этим пожарам выразилея приблизительно в сумме 500 миллионов рублей (средняя убыточность одного пожара в последние годы, по сравнению с довоенным временем, значительно снизилась и составляла около 700 руб.).

А всего за 70 лет было 3737 тысяч сельских пожаров и 9222 тысячи горевших дворов с общим убытком в 4280 млн. руб.

Если считать, что в начале этого времени в сельских местностях имелось 10 млн. дворов, а к концу его — 22 млн., то следовательно средняя арифметическая их будет 11 млн. руб. и таким образом получается, что в течение 70 лет горело  $84^0/_0$  от всего количества сельских владений. А так как размер уничтожения огнем всех горевших дворов в среднем был хотя и не полный, но все же составлял около  $70^0/_0$  к их действительной величине, то оказывается, что за этот промежуток времени выгорело полностью  $60^0/_0$  от всех сельских строений или, иначе сказать,—

частота и опустошительность пожаров были такими, при которых вся сельская Россия без остатка выгорела бы в течение 117 лет.

Если сопоставить между собою сельскую пожарность старого времени и последних лет, то можно видеть, что не только абсолютное число пожаров, но и самая частота загораний, учитываемая в процентном отношении к количеству дворов, почти неуклонно продолжала возрастать. Так мы видели выше, что в 60-х годах на каждую тысячу дворов в среднем происходило 1,5 пожарн. случая, в 70-х — 2, в 90-х — 3 случая; частота же пожаров последних лет выражалась в следующем виде:

Таблица 5. Число загораний на 1000 дворов по годам

1923/24 1924/25 1925/26 1926/27 1927/28 1928/29 3,9 5,1 5,2 5,9 6,1 6,2

Менее устойчивой, но все же с определенной наклонностью к снижению, является опустошительность пожаров (среднее количество горевших дворов на 1 пожар), а именно:

Таблица 6. Опустошительность пожаров по

7	66						
1895—190	1905 - 190	1923/24	1924/25	1925/26	1,7	1927/28	1928/29
2,8	2,7	2,1	1,8	1,6	1,7	1,5	1,7

Но так как кроме этих двух элементов горимости — частоты пожаров и их количественной опустошительности — имеет значение также и полнота выгорания захваченных пожарами дворов, то, чтобы определить общий результат всех этих влияний на размер пожарности, надо обратиться к данным пожарно-страховой статистики, определяющим размер горимости страховой суммы (т. е. процентное отношение пожарного вознаграждения к страховой сумме). Интересно рассмотреть этот показатель горимости по отдельным годам.

Таблица 7. Показатели горимости по годам

	Г	0	д	Ь	1		Гори-	Г	0	д	ы				Гори- мость
1871 .		915				100	1,32	1889					0		1,25
1872 .		1					1,56	1890							1,59
1873 .							1,17	1891		7.				15	1,60
1874 .								1892			30	n(		10	1,06
1875 .						10	1,30	1893	H.	13		1			0,75
1876 .							1,34								0,66
1877 .		16					1,22	1895					4		
1878 .						143	1,41	1906-10	) .						0,89
1879 .		1					1,42	1911							0,86
1880.	160				12		1,17	1912		2					0,65
1881 -							1,22								0,69
1882 .		1					1,53	1914					0		0,60
1883 .			001				1,37	1923/24						100	0,43
1884 .						1	1,06	1924/25							0,33
1885 .		1			-		1,59	1925/26							0,38
1886 .							1,03	1927 28		113					0,33
1887 .	381						1,25	1928/29							0,40
1888.							1,02								

Известно, что как на абсолютную величину пожаров, так и на их относительные размеры (частость, опустошительность, полноту выгорания) имеют влияние весьма многие факторы экономического, бытового и метеорологического характера, как-то: колебание урожаев, рыночные цены, состояние крестьянских побочных заработков, те или иные местные бытовые особенности (порядок содержания построек, домашний хозяйственный уклад и пр.), специальные меры борьбы с пожарами, состояние погоды (дожди, засуха, жара, ветер) и т. д. В связи с различной степенью влияния этих факторов в разные годы величина горимости не является вполне устойчивой и имеет более или менее значительные колебания для отдельных годов. Но в общем она сильно снижается.

Так из вышеприведенных цифр видно, что горимость страховой премии за 60 лет снизилась более чем в три раза, что об'ясняется несомненным измельчанием пожаров, т. е. сельские пожары хотя и становятся более частыми, но их разрушительное действие в среднем неуклонно сокращается.

Чем же можно об'яснить эти явления — увеличение частости загораний, с одной стороны, и сокращение относительных размеров пожаров, с другой.

Выше нами отмечалось как в довоенное время росла пожарность от умышленных поджогов и от неисправностей отопления. В последние годы наблюдался рост сельских пожаров тоже преимущественно в этих двух направлениях, что можно видеть из нижеприведенных данных:

Таблица 7. Причины пожаров последнего времени

Причины пожаров	1923/24	1924/25	1925/26	1927/28	1928/29
Поджоги (абсол. число) » в <sup>0</sup> / <sub>0</sub> к общ. колич.	17923 25,9	32674 34,2		42160 36,3	
Неисправн. отопления (абсол. Тожево/о	17902 25,9	22076 23,1		30024 25,9	
Неосторожн. обращен. с огнем (абсол. число)	7570 11,0	8937 9,4	10032 10,1	11264 9,7	10329 8,6
Нензвестн. причины (абсол. число)	17391 25,2		17602 19,5		17593 14,7

Таким образом пожарность этих лет росла преимущественно за счет умышленных поджогов, а также вследствие разных недочетов отопления, причем среди этого последнего вида горимости преобладающее

место (свыше 30%) занимали пожары деревенских бань, а затем — пожары крыш чердаков домов. Рост пожарности в этих направлениях - явление бытового характера. Так увеличение умышленных поджогов происходило, главных образом, в результате усилившегося в деревне классового расслоения, а пожарность от отопления расширялась в связи с плохим устройством труб и боровов (от недостатка обожженного кирпича и частой замены его сырцовым кирпичем), вследствие увеличения соломенных покрытий, взамен тесовых и железных, а также - в результате возросшего пользования банями (которые в прежнее время в значительной мере заменялись мытьем в домашних русских печах), увеличившегося пользования печками-времянками и т. д.

Но на ряду с ростом частости пожаров, опустошительность и убыточность их в среднем уменьшалась, так как от умышленных поджогов горят преимущественно отдельно стоящие дворовые постройки (сараи, амбары, овины, риги, мельницы). А пожарность от отопления обычно не имеет значительного по своей силе распространения, так как возникновение пожара в этих случаях быстро замечается и вскоре ликвидируется.

Очень большую роль в сокращении опустошительности и общей убыточности сельских пожаров имеет также повсеместное усиление организованного пожаротушения, преимущественно в виде деятельности сельских пожарных дружин. Вообще в направлении пресечения пожарных случаев сельское население становится все более и более активным. К сожалению такого рода активность еще мало наблюдается в другой части деревенской противопожарной обороны — в деле предупредительной борьбы с загораниями.

В числе прочих причин горимости очень большое распространение в последние годы имеет пожарность от сушки хлеба и льна в овинах. Так за пятилетие (1923/24—1927/28 гг. на овинные пожары из общего числа пожарных случаев пришлось свыше 12%. Причем в Вятской губ. овинные пожары составили 51% от общего количества загораний, по Марийской области 41%, Тверской губ. 38%, Иваново-вознесенской 37%, Костромской 33%, Нижегородской 31%, Архангельской 29% и т. д. Об'ясняется тут столь частая пожарность овинов чрезмерно плохим их устройством и содержанием.

В отношении распределения сельской пожарности по отдельным временам года

довоенные материалы за 1870—1909 гг. дают такие цифры: в весенние месяцы в среднем происходило 24,7% от общего числа пожаров, в летние — 28,8%, в осенние —  $29^{\circ}/_{\circ}$  и в зимние  $17,5^{\circ}/_{\circ}$ . Подобное соотношение с очень небольшими отклонениями от этих цифр было устойчивым за весь рассматриваемый период: почти всегда первое по числу загораний место занимали осенние месяцы; следом за ними шли летние, которые иногда даже выдвигались вперед осенних; на третьем месте находились осенние и на последнем-зимние месяцы. В послевоенные годы (1923/24 — 1927/28) на первом месте попрежнему стояли осенние пожары, составлявшие 30,5% от общего числа загораний; но второе место теперь уже заняли весенние пожары, давшие 24,9%, летние пожары отодвинулись на третье место —  $23,6^{\circ}/_{\circ}$ ; зимние остались на четвертом, но относительный размер их увеличился до 21%.

По силе пожаров — по их опустошительности — как в довоенное время, так и в последние годы первое место занимали летние пожары, второе — весенние, третье — осенние, четвертое — зимние. По отдельным месяцам опустошительность распределялась следующим образом:

Таблица 8. Опустошительность пожаров по месяцам

	r	о д	ы
месяцы	1900-04	1905-09	1923/24— 1927/28
Март	3,4	3,3	1,17 1,76 2,70
Июль	4,1	3,4	2,57 2,25 1,96
Сентябрь	2,0	2,1	1,78 1,48 1,25
Декабрь	1,5	1,3	1,12 1,12 1,12

По отдельным местностям сельская пожарность за весь рассматриваемый 70-летний период распределялась весьма неравномерно. В течение всего этого времени, на ряду с районами постоянной высокой горимости, имелись местности, отличавшиеся относительно слабой пожарностью, а также и районы с колеблющейся величиной горимости.

Наиболее частую и опустошительную сельскую пожарность довоенная статистика отмечает в земледельческом районе, куда она относит 8 губерний — Воронежскую, Курскую, Орловскую, Пензенскую, Рязанскую, Саратовскую, Тамбовскую и Тульскую. За 50 лет (1860—1909 гг.) общее

количество загораний в них достигает 467 365, что составляет 24% к общему числу сельских пожаров, происшедших в течение этого времени в Европейской России. Горевших дворов здесь было 2 130 351 или 34% ко всему числу горевших в Европейской России сельских дворов. В свою очередь в числе названных губерний первое место по размерам пожарности занимали губернии - Рязанская, Тамбовская и Пензенская. На ряду с ними весьма высокую пожарность имели также Нижегородская, Симбирская, Самарская и Казанская губернии. Частая, хотя относительно мелкая пожарность наблюдалась в Вятской и Тверской губернии. Крупная пожарность в некоторые годы имела место в губерниях — Московской, Владимирской и др. И наименее горимыми были районы — Северный (Вологодская, Архангельская губ.) и Южный (Херсонская, Таврическая и др.). И в послевоенные годы первые места по размерам сельской пожарности продолжают занимать вышеперечисленные губернии, а именно: горимость двора (т. е. частота загорания, помноженная на опустошительность) за 1923/24—1927/28 гг. составляла в них в среднем на 1000 дворов — по Рязанской губ. — 19,2, Тамбовской губ. — 18,5, Пензенской — 17,4, Нижегородской — 16,3, Ульяновской — 16,2, Орловской — 14 и т. д., в то время как средняя по Союзу горимость двора составляла 7,9.

В общем наиболее горимые в старые годы местности и теперь сохранили за собою первые свои места. Большая часть пожаров, при относительно небольшом их размере (в связи с преобладанием здесь овинных пожаров), продолжала иметь место в Вятской и Тверской губерниях и попрежнему наименее горимыми были местности северные и южные.

Но в некоторых случаях произошло перемещение слабо горимых местностей в разряд более горимых и наоборот. Так в течение последних лет значительно увеличилась сельская пожарность БССР и Западного района РСФСР. Последний по частости загораний (7,1 на тысячу дворов) опередил собою даже Центр.-черноземную область (7 загораний). Сильно выдвинулись вперед некоторые местности Сибири (Томский округ, Новосибирский и др.). Очень большая горимость также развилась (преимущественно на почве умышленных поджогов) в Правобережьи УССР (в округах — Киевском, Уманьском, Тульчинском, Шевченковском и др.); усилилась пожарность в некоторых частях Центр.-промышленной области и т. д.

С другой стороны, пожарность в послевоенные годы сократилась в Самарской, Оренбургской, Пермской, Костромской, Ленинградской губ. и еще в ряде местностей.

Итак в результате сельской пожарности за 70 лет (1860 — 1929 гг.) мы имеем следующие итоги:

1. В течение этого времени в сельских местностях старой России и СССР было 3,7 млн. пожаров; причем захвачено было пожарами  $84^{\circ}/_{\circ}$  всех сельских дворов и выгорело полностью  $60^{\circ}/_{\circ}$  от всего наличного количества строений.

2. Частота пожаров как в абсолютных цифрах, так и в отношении к существующему числу сельских владений неуклонно

возрастала.

3. Средний размер пожаров (их опусто-

шительность) сокращалась.

4. Средние результаты горимости (произведение от перемноженных коэфициентов частоты, опустошительности и полноты сгорания) хотя для отдельных годов и имели тенденцию к повышению, но за более длительные периоды они обычно уменьшались и в конечном результате относительная величина горимости значительно снизилась.

5. Характер пожаров с течением времени изменялся, а именно: сильно увеличивались пожары от умышленных поджогов, возрастала также горимость от неисправностей отопления; но несколько сократился процент загораний от неосторожного обращения с огнем и от неизвестных причин.

6. Главные пожарные очаги в общем удерживаются в своих постоянных территориальных границах. Но в отдельных случаях наблюдаются как захваты пожарностью новых позиций, так и некоторое ослабление ее в местностях, имевших ранее

значительную горимость.

7. Из вышесказанного видно, что наибольшим злом сельской пожарности последнего времени является ее возрастающая частость; поэтому борьба на сельском фронте должна в первую очередь вестись по линии сокращения числа загораний, т. е. путем предупреждения самой возможности возникновения пожарных случаев с привлечением к этому делу широких масс.

#### Н. Платонов

### СОВЕТСКОЕ И ДОВОЕННОЕ СТРАХОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Довоенное акционерное и современное советское страхование промышленных имуществ от огня представляют собою два совершенно различных между собою социальных типа страхований: первое — частное страхование преимущественно частных имуществ, второе - государственное страхование преимущественно государственных имуществ. Весьма большой интерес представляет изучение качественной и количественной разницы в деятельности их, тем более, что до настоящего времени материалы статистики по советскому страхованию не были еще использованы в текущей прессе, а акционерные страховые общества своей статистики не опубликовывали, считая ее коммерческой тайной.

В довоенное время крупная промышленность обслуживалась главным образом акционерным страхованием и в значительно меньшем размере взаимными обществами («Росс. взаимный союз фабрикантов» и «Києвское общество сахарозаводчиков»); земства принимали на страхование преимущественно мелкие промышленные заведения.

В послереволюционное время страхование промышленности производится Госстрахом и отчасти кооперативным страхованием.

Таким образом акционерное страхование до революции и государственное страхование в настоящее время являются преобладающими и характерными видами страхования промышленности для двух указанных периодов.

Об'ем промышленных страхований и удельный вес их среди прочих категорий имуществ, по которым имеются данные основной статистики, приводятся ниже 1).

По страховой сумме добровольное страхование промышленности составляло 28% в акционерном страховании и 32% в советском страховании; по премии же добровольное страхование занимало доминирующее положение в общем портфеле, давая сбор премии в 39% от общего сбора премии в акционерном страховании и 53% — в советском страховании, превышая даже общий сбор премии по сплошному обязательному

окладному страхованию всех сельских и городских имуществ.

Таблица 1. Добровольное страхование

Категории иму-	Акционер	ное стра-	Госстрахование			
	хование 1	в 1914 г.	в 1926/27 г.			
цеств	Страховал сумма (втыс. руб.)	Премия (в руб.)	Страховая сумма (в тыс. руб.)	Премия (в руб.)		
Промышленные	3251600	26566374	4761864	30906049		
	6234800	24754283	7381481	12092439		
	660880	7520922	1220490	11360225		
	1239570	9354300	1350419	4273642		
Bcero	11386850	68195872	14714254	58632353		

Таблица 2. Обязательное страхование

	Акционер хование		Госстрахование в 1926/27 г.			
Категории иму-	(траховая сумма (втыс. руб.)	Премня (в руб.)	Страховая сумма (в тыс. руб.)	Премия (в руб.)		
Городские	_	_	1064133 3654130	2592926 27847016		

По расчетам, сделанным нами, государственным страхованием было охвачено в 1926/27 г. около 60% стоимости промышленных имуществ, составляющих портфель акционерного страхования.

В первые годы операций Госстраха мы имели высокие темпы роста государственного страхования, что видно из следующих данных промышленного страхования:

Го	ды	Страховая сум- ма основного капитала (в млн. руб.)	В <sup>0</sup> /6 от стоимо- сти основного капитала всей промышленно- сти
1924/25		1865,1	27
1925/26		2730,4	39
1926/27		1520,1	47

За последние годы возрастание страхового портфеля продолжалось, причем с 1929/30 г. по закону об обязательном страховании госимуществ вся промышленность подлежит застрахованию в полной восстановительной стоимости и с ответственностью Госстраха не только за убытки

Стражовая сумма приводится во всех случаях с переводом краткосрочных страхобаний в годичные (по акционерному страхованию приблизительно, считая краткосрочиме страхования в среднем трехмесячными).

от огня, но и от прочих стихийных бедствий.

Акционерное страхование промышленности также энергично развивалось в связи с общим промышленным ростом страны, но не в таком темпе, как советское страхование. Ниже приводятся данные о росте страховой суммы и сбора премии по пятилетиям за 30 лет.

Годы	Страховая сумма (в млн. руб).	Премия (в тыс. руб.)	Средняя премия в коп. со 100 руб
1884-1888	3616	48225	133
1889-1893	4547	53758	118
1894-1898	6838	73935	108
1900-1904	10622	127797	120
1905-1909	12474	138685	111
1910-1914	16914	150429	89

Средняя премия по акционерному страхованию промышленности за 1914 г. составляла 89 коп. со 100 руб., а по государственному страхованию в 1926/27 г.-65 коп., т. е. ниже на 20%. Нужно сказать, что в начале своих операций в 1922 г. Госстрах принял акционерный тариф с надбавкой в 120%, так как условия страхования при падающей валюте, ухудшенных противопожарных средствах, неопределенности страхового поля, выборочности наиболее огнеопасных страхований и недостаточности запасных капиталов Госстраха были крайне неблагоприятны. Однако с установлением твердой валюты и чрезвычайно благоприятных результатов горимости Госстрах быстро пошел на снижение тарифов, причем последний тариф по обязательному страхованию промышленности (с 1929/30 г.) рассчитан по средней премии в 35 коп. со 100 рублей, т. е. почти втрое ниже довоенного, несмотря на включение ответственности от всех стихийных бедствий. Правда и в деятельности акционерного страхования заметна тенденция к некоторому снижению тарифов, что видно из приведенной выше таблицы за 30 лет. Однако это снижение об'яснялось условиями конкуренции со взаимным страхованием, а не результатом понижения горимости страхуемых имуществ.

О коэфициентах охвата государственным страхованием отдельных отраслей промышленности нет прямых данных у Госстраха, но все же приблизительные данные степени охвата мы имеем возможность получить, сопоставив цифры основной статистики Госстраха за 1926/27 г. с данными ЦСУ об основном капитале промышленности на 1/X 1926 г.

Приводимые ниже группировки взяты в таком виде, как они установлены в ста-

тистике Госстраха, и в соответствии с ними группировались данные ЦСУ и довоенной страховой статистики:

Основной капитал и страховая сумма

(в млн. руб.)

Отрасли промышлен- ности	Основной капитал на 1/X 1926 г.	Страхован сумма за 1926/27 г.	Процент охвата страхова- ния
		N. V. P. S.	
Двигатели, электростан-			
ции, водопроводы, га-	566,3	174.8	30,9
Нефтяная	560,5	12,7	2,3
Минерало-обрабатываю-	500,5	14,1	2,0
щая	701,9	259.7	37,0
Металлическая	1259,9	557,6	44,2
Деревообрабатывающая.	125,5	97,2	11,5
Хлопковая и текстиль-			
ная	1596,5	1020,7	63,9
Бумажная и полиграфи-			
ческая	217,5	155,2	71,4
Животн. прод. обраб	157,7	125,1	79,3
Пивоваренная	74,8 146,9	64,9	86,8
Маслобойная	57,6	95,3 43,9	64,9 76,2
Мукомольная	292,1	264,1	90,1
Сахарная	418,3	347,3	83,0
Остальн. пище-вкусовых		printing the	03,0
веществ производство	180,4	121,2	67,2
Резиновая	60,0	56,0	94.7
Химическая	176,1	124,0	70,4
Bcero.	6592,0	3250,4	49,8

Из отдельных отраслей промышленности в 1926/27 г. высокие проценты страхования дали: резиновая (95), мукомольная (90), пивоваренная (87) и сахарная (83). Совсем мало страховалась нефтяная промышленность (23%)0.

Страхования основного капитала промышленных имуществ по общему портфелю акционерных обществ Союза фабрикантов и Общество сахарозаводчиков в 1913 г. составляли 2 266,1 млн. руб.

Точное сопоставление страховых портфелей Госстраха и акц. обществ по отдельным отраслям промышленности не может быть достигнуто, потому что акционерная статистика разрабатывала данные по группам производств (а не по отраслям промышленности) и при том только «фабричные» имущества, т. е. корпуса (с оборудованием и товарами в них), занятые производством, остальные же имущества разрабатывались в итоге по всей промышленности.

Для ориентировочных соображений ниже приводятся сравнительные данные только по страхованию «фабричных» имуществ, причем данные за 1914 г. относятся к территории б. росс. империи без Польши и Финляндии.

Весь портфель страхований фабричных имуществ за 1926/27 г. не достигал размеров акционерного портфеля; однако значительное превышение над акционерным портфелем оказалось в отраслях промыш-

ленности: мукомольной, спиртообрабатывающей и сахарной. Такому успеху развития страхований в этих отраслях промышленности способствовало заключение генеральных договоров Госстраха с Хлебопродуктом (ныне Союзхлеб), Центроспиртом и Сахаротрестом; в ведении которых находилось подавляющее большинство названных отраслей страхования. Малое развитие страхования в маслобойной промышленности за 1926/27 г. об'ясняется, вероятно, современными условиями этой промышленности, страдающей от недостатка сырья.

	Страхов	Страховая сумма		
Отрасли промышлен- ности	1914 г.	1926/27 r.	отноше- ние портфе ля 1926/27 г к портфелю 1914 г.	
	1.555			
Двигатели	171570	143676	84	
Нефтяная	17680	6394	36 75	
Минералообрабатываю-	200320	149977	15	
Металлическая	676420	431352	64	
<b>Д</b> еревообрабатывающая	155330	70034	45	
Хлопковал	18390	15356	84	
Текстильная	923430	767258	83	
Бумажная	235990	134395	57	
Животи. пред. обраб	75330	97912	130	
Мукомольная	85270	217920	256	
Пивоваренная	108950	52022	48	
Спиртообрабатывающая	44050	82548	187	
Маслобойная	241880	32488	13	
Сахарная	246010	412694	168	
Остальные пище-вкус.				
вещества	103760	97998	94	
Резиновая	75880	45854	61	
Химическая	70760	92188	130	
Bcero	3450720	2850066	83	

По абсолютной величине портфеля как советского, так и акционерного страхования, преобладающее значение имели промышленности: текстильная, металлическая и сахарная, которые по страховой сумме основного капитала составляли более половины общего страхового портфеля промышленности. Наименьший портфель в обоих видах страхования составляли промышленности нефтяная и хлопковая.

Ничтожное развитие страхования в нефтяной промышленности при очень крупных размерах ее основных и оборотных капиталов об'яснялось, вероятно, высокими тарифами для нефтеобрабатывающих производств, а также инертностью хозяйственных органов нефтепромышленности.

Соотношения страхований основного (строения и движимость) и оборотного (товары) капитала промышленности характеризовались такими цифрами:

### Страховая сумма

(в тыс. руб.)

Страхование	Строе-	Движи- мости	Товаров	Предва- рит. страхов.
осударств. 1926/27 г.	1468415,4	1135809,2	1129828,0	1027810,6
кционерн. 1913 г. (умнож. на 24/2)	2106480,0	2626178,2	1723375,0	

Страхование промышленности в отношении основного и оборотного капитала распределялось в советском страховании почти так же, как и в акционерном, причем ранее преобладало (40%) страхование движимости (машин и оборудования), а ныне страхование строений (39%).

Для характеристики эволюции портфеля промышленных страхований по материалу стен и крыш строений ниже приводятся

данные за период в 27 лет.

#### Страховая сумма строений

(в тыс. руб.)

	Bcex	Кам., кр., пр.	% кам., крыт., пр.
1899 r	1492980	1083580	72.6
1914 r	2085060	1532747	73.5
1926/27 r	1424594	1068757	75.0

Огнестойкость, т. е. процент каменных, крытых прочно строений, в портфеле промышленных страхований с течением времени растет, хотя и весьма медленно. Отсталость русской промышленности в отношении огнестойкого строительства характеризуется громадным преобладанием неогнестойких строений. Так, из 227 554 застрахованных в 1926/27 г. строений каменных, крытых прочно, было только 62 879, или 28%. Даже из занятых производством строений только половина была каменными, крытыми прочно, а остальные неогнестойкими; в прифабричных же имуществах каменные строения составляли только 23%. По страховой сумме каменные строения, как более дорогие, составляли 75%, причем производственные на 89% являлись каменными, а прифабричные только на 58%. Товары по преимуществу (на 70%) находились в каменных строениях.

Страховая сумма производственных корпусов составляла в 1926/27 г. 64% всех промышленных имуществ, а в акционерном страховании — 53%; следовательно, советское страхование промышленности в первые годы операций развивалось преимущественно по линии страхования производственных корпусов.

## Промышленные страхования отдельных республик в 1926/27 г.

Преобладающими по страховой сумме в республиках были промышленности: в РСФСР — текстильная (1 333,3 м. р.) и

металлическая (538,9); в УССР — сахарная (355,8) и металлическая (173,6); в БССР — деревообрабатывающая (6,2) и бумажная (5,3); в ЗСФСР — текстильная (13,1) и хлопковая (10,2); в Туркм. ССР — хлопковая (1,6) и маслобойная (1,4); в Узб. ССР — хлопковая (26,2) и маслобойная (14,6).

По огнестойкости портфеля промышленных страхований республики характеризовались весьма различным процентом каменных, крытых прочно строений:

## Удельный вес страхуемых прочно крытых каменных строений

	0/0 по числу каменных, кры- тых прочно строений	0/0 страхов. суммы камен строений с оборудовани
РСФСР	28,7	79,6
УССР	49,3	82,7
BCCP	17,5	64.5
3СФСР	48,1	93,1
Узб. СС1'	32,1	54.7
Турки. ССР	25,2	57,9
CCCP	32,1	79,6

Акционерное страхование оперировало почти исключительно в области частной промышленности и потому в его статистике совсем не было разработки данных по секторам народного хозяйства.

Советское государственное страхование промышленности охватывает главным образом предприятия обобществленного сектора. Из общей страховой суммы основного и оборотного капитала за 1926/27 г. в  $4761\,864$  тыс. руб. на долю частного сектора приходилось всего 216.196 тыс. руб. или  $4^1/3^0/0$  (в 1925/26 г.— $5,5^0/0$ ).

#### Относительный рост портфелей обобществленного и частного секторов (в процентах к портфелю 1923/24 г.).

Сектор	1923/24	1924/25	1925/26	1926/27
Обобществленный Частный	100	306 233	471 299	636 327

Рост страхований обобществленного сектора был значительно энергичнее роста страхований частного сектора, повидимому в связи с общим падением значения частного сектора в промышленности СССР.

Размер страхований, т. е. средняя сумма в тыс. руб. на одно страхование, выражался в таких цифрах:

#### Средняя сумма страхований

	(в тыс.	руб.)		
	1923/24	1924/25	1925/26	1926/27
Строения и машини	I			
Обобществя. сектор Частный »		119,2 7,5	134,7 8,5	157,2 8,7
Обобществл. сектор	. 24,5	23,7	30,3	38,3
Частный »	. 11,3	7,1	9,1	8,1

Размер страхований основного капитала в обобществленном секторе в 3—4 раза выше товарного страхования.

Размеры страхования обобществленного сектора как по основному, так и по оборотному капиталу обнаруживают тенденцию к постепенному росту, увеличившись за 4-летие почти вдвое.

По предметам страхований обобществленный и частный секторы характеризовались такими страховыми суммами (тыс. руб.) в 1926/27 г.:

Предметы страхо-	Обобществле		Частный сектор	
Bulling	Абс. ч.	0/0	Абс. ч.	0/0
Строения	1351966,1	38,4	116449,3	53,8
шняя	-	-	3592,4	1,
словая	1057636,4 1108254,7	30,1	74580,4 21573,9	34,

Как видно, в частном секторе промышленности страхуется главным образом основной капитал (строения и движимость), а товары составляют всего  $10^{\circ}/_{\circ}$ , тогда как в обобществленном секторе товары составляют почти треть  $(31,5^{\circ}/_{\circ})$  всего страхового портфеля (не считая «предварительных» страхований, которые не разрабатывались по предметам).

В частном секторе преобладающим видом были страхования обязательные неокладные, т. е. имуществ, принадлежащих государству, но арендованных частными лицами. Добровольные же страхования, относящиеся к частной собственности, составляли ничтожный процент (1,1) к общему портфелю промышленных страхований.

Горимость, т. е. процентное отношение пожарных вознаграждений к страховой сумме, резко различна для портфелей акционерного и советского страхования промышленности.

## Страховая сумма, пожарные вознаграждения и горимость

Год	ы		Страховая сумма в млн. руб.	Пожарные вознагра- ждения в тыс. руб.	Горимость
1884-1889			3616	32788	0,91
1889-1893			4547	36249	0,80
1894-1898			6838	56754	0,83
1900-1904			10622	84328	0,80
1905-1909			12474	88573	0,71
1910-1914			16914	108141	0,64
1923/24 .			781	580	0,07
1924 25 .			2344	1977	0.08
1925/26 .			3566	6564	0.18
1926/27 .			4762	7460	0,16

Горимость советских страхований промышленности за 4 года вчетверо ниже горимости акционерных страхований за 30 лет. Такое соотношение не случайно, так как ни в одном году горимость советских страхований нисколько не приближалась к горимости акционерных. Большая разница в горимости промышленных страхований акционерных обществ и Госстраха об'ясняется, конечно, прежде всего различием в социальных условиях наблюдаемых периодов и в организации страхового дела.

Довоенное частное (акционерное) страхование почти исключительно частновладельческих имуществ при каждом отрицательном отклонении от нормальных условий в ходе промышленных предприятий испытывало на себе это в виде усиливающейся горимости имуществ. Например в отраслях промышленности, зависящих от урожая сельскохозяйственных продуктов (мукомольной, маслобойной, хлопковой, сахарной), более или менее значительный недород и недостаток сырья для производства фабрик и заводов вызывал усиленную горимость приостановленных и потому бездоходных заводов; перепроизводство какихлибо продуктов, отсутствие сбыта и кризис в этом отношении приводили в некоторых отраслях также к усиленной горимости.

Указанные обстоятельства ныне, когда почти все крупные промышленные предприятия являются государственными, или совсем не имеют места (как конкуренция, банкротство и т. д.), или во всяком случае не являются причинами усиливающейся горимости промпредприятий, так как госучреждения, конечно, не имеют оснований прибегать к спекулятивному страхованию своих имуществ.

Спекулятивные пожары являлись социальным бедствием, особенно широко развивавшимся в сфере страхования частной собственности и в условиях деятельности коммерческого страхования. Конечно спекулятивные пожары не всегда являлись следствием самоподжогов страхователей. Но для возникновения пожара, особенно в фабриках и заводах, достаточно небрежного отношения к пожарной охране, попустительства или грубой неосторожности в обращении с огнем или огнеопасными производственными процессами. А такие условия обычно и наблюдались в производствах нерентабельных или в периоды экономических кризисов. Яркими примерами к сказанному могут служить наблюдения над горимостью мукомольных мельниц и сахарорафинадных заводов.

Насколько спекулятивные пожары в довоенное время отражались на горимости мельничных страхований можно видеть из приводимой ниже таблицы урожайности всех хлебов и горимости всех застрахованных в акционерных обществах мельниц на территории бывшей Российской империи

(без Польши и Финляндии). Таблица совершенно отчетливо показывает, что при увеличении урожайности горимость мельниц падала и наоборот.

Сопоставление же урожайности хлебов и горимости мельниц по советскому государственному страхованию не дает оснований сделать такой же вывод, что видно из приводимых ниже данных за 4 года:

#### Урожайность и горимость

Годы	Урожайность «сам»	Горимость
1924	4,09	0.18
1925	5,49	0,23
1926	5,56	0,30
1927	4,86	0,38

#### Горимость всех сахарных заводов по пятилетиям

1884—1888	TT.	. 0,48	1900-1904	TT.		. 0,83
1889-1893	18	. 0,30	1905-1909	3	8	. 0,70
1894-1898	5	. 0.14	1910-1914	>		. 0.11

Пятилетие 1894—1898 гг. с малой горимостью характеризовалось расцветом сахарной промышленности. Следующие же два пятилетия сопровождались перепроизводством сахара, которое в 1900 г. и в 1903 г. привело к изданию законодательных актов об ограничении производства сахара, нормировке цен и образовании неприкосновенного запаса сахара, а в 1906 г. к отмене льгот по уплате акциза. Все это отразилось на повышении горимости сахарных заводов в это десятилетие.

Страхование частных имуществ дает более высокую горимость и в советском страховании, как это видно из нижеприводимых данных за 1923/24 — 1926/27 гг.

Сектор	Страхов.	Пожарное	Наблюден-
	сумма	вознагражд.	ная
	(тыс. руб.)	(руб.)	горимость
Обобществленны		14072584 2509146	0,13 0,40

Высокая горимость частных промышленных имуществ, преимущественно мелких предприятий при советском страховании зависит прежде всего от более огнеопасного состава этих имуществ. Об этом можно судить по средней премии (1,31), которая для частного сектора оказывалась вдвое выше, чем для обобществленного (0,62). Но так как горимость имуществ частного сектора была втрое выше, то надо полагать, что и суб'ективные условия страхования частного сектора были менее благоприятны, чем обобществленного.

При анализе элементов горимости по страхованиям акционерным за 1905—1913 гг. и Госстраха за 1923/24 и 1924/25 гг. можно констатировать резкую разницу в частоте пожаров и в полноте сгорания.

Частота пожаров резко снизилась в страхованиях Госстраха по сравнению с акционерными страхованиями. На 100 тыс. застрахованных строений за 1905—1913 гг. приходилось 1 207 пожаров, а в 1923/24 г.—390 и в 1924/25 г.—660 пожаров.

Громадная частота пожаров в акционерном страховании прежде всего об'яснялась присущей частному страхованию частных же имуществ спекуляцией, т. е. прибеганию к страхованию для выгодной ликвидации своего бездоходного имущества путем пожара.

Современная полнота сгорания значительно ниже довоенной. Процентное отношение страховых вознаграждений к страховой сумме горевших строений составляло: за 1905-1913 гг. 11,95%0, а в 1923/24 гг. 4,41%0 и в 1924/25 г. -1,22%0.

По данным статистики Госстраха интересно еще отметить результаты спринклерования промышленности. Из всех противопожарных оборудований в статистике Госстраха учитывалось только спринклерование, т. е. защита имуществ от огня авто-

матическими огнетушителями, так как им придавалось огромное значение в деле уменьшения горимости, и за спринклерованные имущества допускались скидки с тарифа, доходившие до 65%0.

Учет спринклерованных имуществ по статистике проводился только в шести отраслях промышленности (текстильной, машиностроительной, бумажной, мукомольной, резиновой и деревообделочной), так как в остальных отраслях спринклерование почти не практиковалось или было случайным.

Для того, чтобы влияние спринклеров учесть более точно, мы сопоставим между собой горимость только фабричных имуществ (огнеопасность прифабричных и они редко спринклеруются) и только каменных, крытых прочно.

Общие результаты страхования спринклерованных и неспринклерованных фабричных имуществ за 4 года по 6 отраслям промышленности приводятся ниже:

### Результаты страхования каменных крытых прочно фабричных зданий

	Число страхов.		Страхов	ая сумма			ж коп. руб.	14		Ė	
Имущества фабричные	Застр. Горевш. Застр.		Застр.	Горевш. тыс.руб.		Убыткн руб.	Средняя премия к со. 100 р	Горикос кон. со 100 руб.	Частота на 1000	Разруши	
1. Камен. крыт. прочно         а) спринклер.         б) неспринклер.         II. Остальные	6028 57165 75158	129 864 1024	1017445 2215332 350994	353423 149325 7252	2906162 23008126 9681386	575451 4613877 2178990	28,6 103,9 275,8	5,6 20,8 62,0	21 15 1,4	0,17 3,1 30,0	

Горимость спринклерованных каменных фабричных строений с оборудованием и товарами в них (5,6) почти вчетверо ниже таких же неспринклерованных строений и в 11 раз ниже остальных (не каменных) строений. Сравнительно весьма низкая горимость спринклерованных строений не только является результатом огнетушительного действия спринклеров, но и тем, что спринклерованные здания по своей конструкции и благоустройству являются лучшими. С учетом этого обстоятельства можно установить, что спринклерование при равных условиях снижает горимость почти в три раза.

Частота загораний (число горевших строений на 1 000 застрахованных) выше в спринклерованных имуществах, чем в неспринклерованных очевидно потому, что спринклеруются по преимуществу более огнеопасные производства, где воспламенения бывают чаще. Наоборот, разрушительность имуществ от пожаров во много раз ниже в спринклерованных имуществах, где возникшие пожары обычно прекращались в са-

мом начале автоматическими огнетушителями.

По относительной горимости отдельные отрасли промышленности характеризовались нижеприводимыми коэфициентами (прифабричные имущества в акционерной статистике по отраслям промышленности не разрабатывались).

#### Относительная горимость

Отрасли промышленности	Фабр. и при- фабричи. 1928/24— 1926/27 гг.	Фабричи. за 1900-1914 гг.
Деревообрабатывающая	0,432	2,48
Мукомольная	0,403	2,59
Мукомольная	0,380	1,19
Нефтеобрабатывающая	0,322	2,36
Металлич. и машиностройт	0,226	0,73
Минералообрабатывающая	0,198	1,20
Бумажная	0,192	0,97
Хлопковая	0,184	1,80
Крахм., консерви., конф., таб	0,175	1,38
Маслобойная	0,157	2,76
Текстильная	0,148	0.65
Обработка животн. продукт	0,126	0,91
Пивоваренная	0,122	0,46
Спиртообрабатывающая	0,051	0,84
Двигатели	0,039	0,14
Сахарная	0,024	0,96
Резиновая	0,023	0,33
Всего по фабричн. и прифабр	0,173	0,72
» только по фабричн		0,97

Несмотря на то, что состав страхований по группировкам Госстраха и довоенным не вполне соизмерим, все-таки обнаруживается очень рельефное сходство в распределении отраслей промышленности по горимости современной и довоенной. Так, промышленности: деревообрабатывающая, мукомольная и нефтяная и в довоенное время были наиболее горимыми; промышленности же: резиновая и двигатели были в числе наименее горимых. В этом сказывались об'єктивные условия огнеопасности разных производств.

Интересно отметить еще размеры горимости промышленных имуществ в зависимости от материала стен и крыш построек.

#### Горимость фабричных имуществ за 1900—1914 гг.

Каменны	х крытых	прочно .	4.3	. 0,80	
		непрочно		.1.26	
Крытых с	соломой.			. 3,24	
Смет	панных и	деревянн	ых		
				. 2,52	
DUE TO THE LA	Tampowna			0 07	

## Горимость всех промышленных имуществ за 1923/24—1926/27 гг.

Каменных	кр	ыт	ых	n	po	ЧН	0				0,15
Остальных	0.		100						12	33	0,25

Финансовые результаты в акционерном страховании промышленности были значительно хуже, чем в советском страховании, несмотря на более высокие тарифы. Приводим результаты акционерного страхования за 30 лет и советского за 4 года с учетом в последнем случае роста портфеля путем перечисления половины премии на следующий год.

# Премия, пожарное вознаграждение и процентное отношение убыточности к пожарным вознаграждениям

Год	ы		Премая (в тыс. руб.)	Пожарные вознагра- ждения (в тыс. руб.)	Убыточ- ность
1884-1888		8	48225	32787	68,0
1889-1893			53758	36249	67,4
1894-1898			73935	56754	76,7
1900-1904		0	127797	84328	66.0
1905 - 1909			138685	88573	63,8
1910-1914			150429	108141	71.9
1923/24			8494	580	13.6
1924 25 .			20708	1977	13,6
			28568	6564	26,6
1926/27 .		90	30906	7460	25.1
The second second					THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN

Как видно убыточность, т. е. процентное отношение пожарных вознаграждений к премии, в акционерном страховании промышленности колебалась в пределах  $63-77^{\circ}/_{\circ}$ , в советском же страховании — в пределах  $13-27^{\circ}/_{\circ}$ .

В советском страховании при более низком тарифе (в 1926/27 г. в среднем на 20%) убыточность оказалась почти втрое ниже акционерной. Это указывает на резко

изменившиеся социальные условия и преимущества государственного страхования. Эти преимущества будут еще более рельефными, если мы сопоставим размеры накладных расходов и стоимость страхования падающую на 100 рублей страховой суммы. Накладные расходы по всем видам советского страхования за 1926/27 г. составляли  $17,3^{\circ}/_{0}$ , a sa  $1927/28 \text{ r.} - 13,83^{\circ}/_{0}$  or coopa премии. По огневому страхованию промышленности они были, несомненно, менее, но точно учесть размер их не представляется возможным. Исходя из этих данных можно установить сравнительную стоимость акционерного и советского страхования промышленности, принимая во внимание и дальнейшее снижение тарифов Госстраха после 1926/27 г.

## Средняя премия и удельный вес накладных расходов

Годы	Средняя пре- мия со 100 руб.	0/0 накладных расходов к премии	Накладные расходы на 100 руб. страх. суммыя
1914	. 82 к.	31,6	25.9
1.926/27	. 65 к.	17,03	11.1
1927/28		13,83	9,0
1928/29	. 44 к.	13 (предполож)	. 5.7
1929/30	. 35 (проект.)	4 (проект.)	1,4

Таким образом в советском добровольном страховании накладные расходы сократились в  $4^{1}/_{2}$  раза против расходов акционерных обществ. При обязательном же страховании промышленности, введенном с 1/X 1929 г., накладные расходы страхования сократятся до ничтожных размеров (проектированы в  $4^{0}/_{0}$  от премии), в виду чрезвычайного упрощения всей процедуры застрахования (отмена страховых оценок, страхование по балансовой стоимости, унифицирование тарифов, оформление страхований самими страхователями).

Из приведенных данных можно сделать такие выводы: государственное советское страхование, несмотря на крайне неблагоприятные условия при его возникновении, сумело укрепиться и быстро развить свои операции, доведя их за последний год дополного охвата всей госпромышленности при страховании в полной восстановительной стоимости, чего совершенно не практиковалось в довоенном страховании.

Благодаря низкой горимости, явившейся несомненно результатом коренного изменения социальных условий, а также и чрезвычайному снижению накладных расходов, стоимость страхования промышленности доведена до минимальных пределов, невозможных для довоенного акционерного страхования, и при том с ответственностью Госстраха за все стихийные бедствия.

Социалистическое обобществленное хозяйство даже в таких областях, как госстрахование, в области уменьшения горимости оказалось более организованным.

За короткое время Госстрахом образован крупный запасный капитал, дающий базу для обязательного страхования всей промышленности в полной восстановительной стоимости и от всех стихийных бедствий.

не прибегая ни к какому заграничному перестрахованию.

Сосредоточение всей крупной промышленности в руках государства и страхование ее исключительно в Госстрахе устранило все нездоровые явления прежнего акционерного страхования, абсолютно исключив всякое вероятие спекулятивного элемента в этом деле.

### К. Смирницкий

### внутренняя торговля ссср в 1928/29 г.

Совокупность ряда экономических факторов, обозначавшихся к началу 1928/29 г., как-то: неблагоприятная дислокация урожая хлебов, недостаточность товарных и сырьевых ресурсов, рыночные затруднения, проявившиеся в 1927/28 г. на хлебном и на некоторых других рынках, и пр. в значительной степени предопределяли характер перспектив развития товарооборота СССР в 1928/29 г. Оценка этих перспектив развития товарооборота в отчетном году нашла свое выражение в контрольных цифрах Госплана СССР на 1928/29 г. в следующих формулировках: «Основная причина затруднений прошлого года относительная отсталость сельскохозяйственного и особенно зернового производства — не будет изжита. Наоборот, основные показатели сельскохозяйственного производства (хлеб, сырье, животноводство) по отношению к возросшему населению и возрастающему хозяйственному обороту страны представляются менее благоприятными; поэтому рыночные условия, надо полагать, сложатся напряженно, в особенности учитывая отрицательное наследие прошлого года»...¹) «Показатели ресурсов выдвигают продовольственных продовольственное снабжение страны в каосновной проблемы настоящего года, без разрешения которой невозможно будет добиться качественного повышения основных производственных процессов, в первую очередь — промышленности. На первом месте стоит хлеб»... 2) «Кроме хлеба, особое значение в настоящем (1928/29) году приобретает снабжение городов рыбой, жирами и мясом»...3) «Сово-

купность показателей спроса и предложения в отношении промтоваров «говорит о некоторой напряженности баланса. Если значительно растет предложение средств производства и хозяйственного обихода деревни (с.-х. машины, удобрения, стройматериалы, металл), что является сугубо положительным фактором, то медленный рост производства предметов широкого потребления угрожает обострением дефицита по ряду промтоваров 1)»...

Такой прогноз авторов контрольных цифр в основном оказался верным. В конкретной действительности отдельные рыночные процессы были лишь несколько модифицированы в отношении форм, степени и территориальности их проявления.

В связи с чем были также несколько видоизменены и проводившиеся организационные и планово-регулирующие мероприятия, намечаемые первоначально Госпланом и другими органами для преодоления неблагоприятных рыночных тенденций и обеспечения дальнейшего поступательного движения товарооборота в 1928/29 г. Благодаря этим мероприятиям был обеспечен рост товарной массы, поступившей на рынок, и рост торгово-посреднического оборота СССР, в пределах близких к тем, которые были запроектированы контрольными цифрами и пятилетним планом на 1928/29 г. Кроме того в отчетном году произошли существенные качественные изменения в структуре и характере товарооборота СССР, о которых мы будем говорить ниже (см. табл. 1 и диагр. 1).

Приведенные данные показывают, что товарная масса увеличилась с 19,9 млрд. руб. в 1927/28 г. до 23,2 млрд. руб. в 1928/29 г., или на 16,4%. Темпы же роста валового

См. «Контрольные цифры народного хозяйства СССР на 1928/29 г.», Госплан СССР, стр. 289.
 Віdem, стр. 294.
 Біdem, стр. 295.

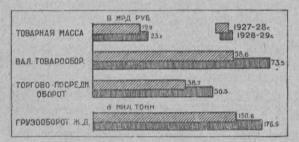
<sup>1)</sup> Ibidem, crp. 292.

и торгово-посреднического оборотов Союза, как и в предыдущие годы, в отчетном году обгоняли темп роста товарной массы. Валовой товарооборот СССР составил в 1928/29 г. 73,5 млрд. руб. и повысился по сравнению с предыдущим годом на 25,4%. Торгово-посреднический оборот СССР в 1928/29 г. выразился в размере 50,3 млрд. руб. и возрос по сравнению с 1927/28 г. на 30%.

Таблица 1. Динамика основных показателей товарооборота и грузооборота в 1928/29 г. в сравнении с предыдущим 1927/28 г.

	1927	/28 r.	1928/29 г.			
Наименование показателей	Абс. ч.	В % к прел. году	Абс. ч.	В % к пред.		
Товарная масса млн. руб. 1) Валов. товарооборот млн. руб. 1) Торгово-посредн. обор. всего млн.	19914 58632			116,4 125,4		
руб. <sup>4</sup> )	38719	124,9	50323	130,0		
Оптовый млн. руб. 1) Розничный млн. руб. 1) Фактич. отпуск промтов. трестами и	24327 14392		34244 16079	140,8 111,7		
синдикатами всего млн. руб В том числе:	8808	120,0	10736	121,9		
Средства производства гр. « $A$ » $^2$ ) Средства потребл. гр. « $B$ » $^2$ )	3032 5776 150,6	116,7 121,8 110,8		124,2 120,7 117,2		

#### Динамика товарооборота и грузооборота в 1927/28 и 1928/29 гг.



Тенденция к более ускоренному росту валового и торгово-посреднического оборота наблюдалась и в предыдущие 2 года и в основном обусловливалась теми реконструктивными процессами и организационными сдвигами, которые происходили и происходят в системе товаропродвижения СССР и в результате приводят к росту расчетной звенности товарооборота (развитие процесса синдицирования сбыта, расширение системы гендоговоров, усиление роли кооперации и рост внутри кооперативных оборотов). Между тем звенность фактического товаропродвижения благодаря расширению так называемых транзитных операций (сокращение складской звенности) обнаруживает в последние годы тенденцию к уменьшению, что находит свое отражение, как увидим ниже, в динамике издержек обращения.

Указанными выше факторами, способствующими росту расчетной звенности товарооборота, в значительной степени обясняется также более высокий темп роста оптового торгово-посреднического оборота, нежели розничного. Оптовый оборот в 1928/29 г. по сравнению с предыдущим годом увеличился на 40,8°/0, в то время как розничный оборот вырос за этот период лишь на 11,7%. Помимо этого на усиление темпа роста оптового оборота оказывал также влияние рост об'ема и доли товаров, поступающих в распоряжение организованных обобществленных потребителей (промышленности, транспорта, учреждений здравоохранения, совхозов и др.), производящих свои закупки товаров по преимуществу крупными партиями на оптовом рынке.

Далее из числа данных приведенной выше таблички заслуживает внимания заметное увеличение против предыдущего года темпов прироста в 1928/29 г., нежели в 1927/28 г., отпуска средств производств, вырабатываемых крупной промышленностью, и грузооборота по железным дорогам, являющимся косвенным показателем физического об'ема товарооборота.

В соответствии с принятым курсом индустриализации страны темп роста отпуска средств производства повышается с 16.7% в 1927/28 г. до 24.2% в 1928/29 г.; в то же время отпуск средств потребления увеличивается в 1928/29 г. на 20.7% вместо 21.8% в 1927/28 г.

Грузооборот железных дорог вместо роста на 10,7% в 1927/28 г. возрастает в отчетном году на 17,2%, превысив первоначальный годовой план на 8,5%, а план пятилетки на 7%.

Среднесуточная погрузка грузов на железных дорогах за 1928/29 г. составила в общем 36 661 вагон, или на 17,6% больше предыдущего года и почти на 10% больше плановых предположений пятилетки.

Из отдельных главнейших грузов более интенсивный темп роста в отчетном году по сравнению с предыдущим обнаруживают преимущественно грузы производственного назначения. Так погрузка строительных материалов выросла за 1928/29 г. на 33%, живности — на 31,7%, нефтепродуктов — на 24,1%, лесоматериалов — на 22%, металлов и изделий из них — на

<sup>1)</sup> По данным НКТорга СССР. 2) По данным ЦОС ВСНХ.

<sup>3)</sup> По данным ЦОС ВСН 3) По данным НКПС.

<sup>4)</sup> Данные предварительные.

20,9%, хлебных грузов — на 18,3% и каменного угля — на 10,3%. Погрузка дров осталась почти на уровне прошлого года (99,6%), что об'ясняется недовыполнением плана дровозаготовок в 1928/29 г.

Следует отметить, что в течение первых трех кварталов 1928/29 г. развитие грузооборота протекало в общем без перебоев, но в IV квартале истекшего года в работе ж.-д. транспорта обозначались затруднения из за нерационального территориального распределения и недостачи вагонов. В этот период времени, с одной стороны, в значительно большем размере, чем в предыдущие годы, требовались вагоны для обслуживания весьма интенсивно развертывающихся хлебозаготовок нового урожая 1929 г. С другой стороны, одновременно пред'являлся со стороны грузоотправителей повышенный спрос на вагоны для перевозок грузов, необходимых для расширенного строительства и промышленного производства.

Так как подача вагонов в IV кв. 1928/29 г. производилась в первую очередь для погрузки хлебов, то погрузка последних по сравнению с соответствующим кварталом в 1927/28 г. возросла на 93,4%. Соответственный же рост погрузки других грузов за этот срок выразился в размере от 19% (каменный уголь) до 48% (строительные

материалы).

Транспортные ватруднения IV квартала 1928/29 г. нашли свое выражение в следующей динамике непогруженных остатков

на железных дорогах.

Таблица 2. Непогруженные остатки грузов на железных дорогах СССР

00.50	Maria No.		PART
На 1/VII	Ha 1/VIII	Ha 1/IX	Ha 1/X
3926 93			24123 1935
601	601	2103	8037 1461
	3926 93 601	8	# # # # 3926 6658 9381 93 18 254 601 601 2103

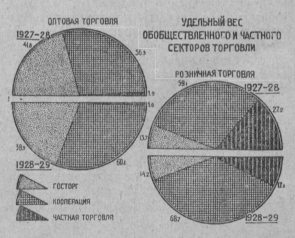
Отсюда видно, что до 1/X 1929 г. недогруз хлебов составлял ничтожную долю общего количества непогруженных остатков на железных дорогах. Затруднения с перевозкой хлеба имели место главным образом в начале I квартала текущего 1929/30 г., но эти затруднения благодаря принятым мероприятиям (мобилизация мещков, подвижного состава и пр.) к середине этого квартала были изжиты.

Переходя к характеристике основных развития товарооборота в тенленций 1928/29 г., прежде всего надлежит отметить следующие две главнейшие черты этого года. Во-первых, дальнейшее развитие и укрепление обобществленного сектора торговли (госторговли и кооперации) при абсолютном и относительном сокращении размеров оборотов частной торговли. Во вторых, решительный переход от косвенного регулирования торговли посредством политики цен, налогов, кредита и пр. к значительному расширению об'ема и сферы влияния планового охвата товарооборота.

Процесс обобществления торгово-посреднического оборота СССР характеризуется следующими данными Наркомторга СССР.

Таблица 3. Динамика оборотов и удельный вес обобществленного и частного сектора торговли в торгово-посредническом обороте СССР

(в процентах) Итого по Частная Госторсбобщ. Topговля рация сектору говля ogob. змен. обор. Измен. обор. 0/0 к предыл. .dogo. Измен. обор. Удельный M3 M3 Оптовая торговля 1927/28 г. . . . . . 125,6 41,8 158,9 56,3 142,8 98,1 57,4 1,9 131,1 38,9 150,2 60,1 142,0 99,0 75,8 1,0 1928/29 г. . . . . . Розничная торговля 1927/28 г..... 1928/29 г.... Общий оборот  $\begin{smallmatrix} 121,1 & 31,3 & 146,9 & 57,4 & 136,5 & 88,7 & 74,9 & 11,3 \\ 128,6 & 31,0 & 142,4 & 62,8 & 137,5 & 93,8 & 70,9 & 6,2 \end{smallmatrix}$ 1927/28 г. . . . . 1928/29 r . . . . .



Таким образом на долю обобществленного сектора торговли в 1928/29 г. приходилось в 93,8% всего торгово-посреднического оборота Союза, а на долю част-

ного сектора торговли лишь 6,2% всего оборота (17,1%) в розничной торговле и только 1% в оптовой торговле).

Форсированию процесса обобществления торговли в значительной мере способствовала та система мероприятий, которая проводилась в отчетном году в области товарообращения планово-регулирующими органами. В целях планового овладения товарооборотом и усиления обобществленного сектора торговли эти мероприятия проводились в различном направлении. С одной стороны, они были направлены на сосредоточение в руках государства и его обобществленного сектора большей, чем в предыдущие годы, доли товарной массы сельского хозяйства и промышленности. К числу таких мероприятий относятся: расширение плановых заготовок с.-х. продуктов; контрактация посевов хлебов, технических культур (лен, хлопок и др.) и некоторых продуктов животноводства; развернувшееся колхозное и совхозное строительство; премирование сдатчиков с.-х. продукции дефицитными промтоварами; кооперирование кустарей и др.

С другой стороны, эти мероприятия направлялись на наиболее целесообразное, с точки зрения текущих нужд и проводимой общей экономической политики, распределение широкого круга товаров производственного и потребительского назначения между организованными потребителями (промышленностью, транспортом и пр.) и широким рынком; между отдельными районами и местностями Союза и между отдельными категориями потребителей (кооперированным и некооперированным населением, рабочими, служащими и отдельными слоями деревенского населения). Так, например, в плановом порядке распределялись между организованными и неорганизованными потребителями имевшиеся в наличии главнейшие виды дефицитных строительных материалов. Распределение некоторых предметов личного потребления (мануфактура, кожтовары и др.) производилось согласно планам завоза дефицитных промтоваров в отдельные районы и пункты Союза.

Наконец планово-регулирующие мероприятия в истекшем году касались также и регулирования потребления путем нормирования отпуска населению ряда продовольственных продуктов и промтоваров.

Нормирование отпуска продуктов было введено в конце II квартала 1928/29 г., сначала в отношении хлеба, затем оно распространилось и на некоторые другие

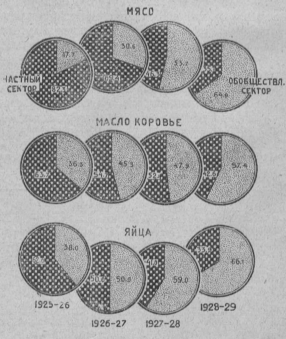
продукты (масло животное и растительное, сахар и др.).

Усиление роли обобществленного сектора торговли по овладению товарной массой особо ярко иллюстрируется данными относительно заготовок скоропортящихся продуктов сельского хозяйства, где в ближайшие годы еще наблюдалась доминирующая роль частного капитала.

Роль обобществленного и частного секторов торговли в заготовках скоропортящихся продуктов 1)

(1	в про	цент	ax	K O	още	3717	E	TOI	у по	CCCP)			
									1925/26 г.	1926/27 r.	1927/28 г.	1923/29 r.	
	M	яс	)										
Обобществл. с Частный										30,6 69,4		64,9 35,1	
Mac	до	КО	ро	Вь	e								
Обобществл. с Частный	эктор »									45,3 54,7	47,9 52,1	57,4 42,6	
	яй	ца											
Обобществл. с Частный									38,0 62,0	50,0 50,0		66,1 33,9	

#### 3. Роль обобществленного и частного секторов торговли в заготовках скоропортящихся продуктов (в процентах)



По вычислениям ВСНХ в 1928/29 г. примерно  $^3/_5$  всей продукции промышленности шло на широкий рынок и около  $^2/_5$  поступало в распоряжение организованных потребителей. В отношении же 22 предметов широкого потребления, по данным НКТорга, сумма промтоваров, идущая на широкий рынок, хотя в абсолютном выра-

<sup>1)</sup> По данным НКТорга СССР.

жении из года в год и возрастала, но удельный вес этой суммы в последние годы несколько снижался за счет увеличения удельного веса организованного рынка, что видно из следующей таблицы.

#### Распределение товарной продуждии промышленности по 22 предметам широкого потребления

	1926/27 r.	1927/28 г.	1928/29 г.
Приобретено всем населением (млн. руб.)	4299 86,5 —	4874 82,1 118,4	5291 80,9 108,5
Приобретено организованным рынком (млн. руб.)	669 13,5	1064 17,9 159,0	1246 19,1 117,2

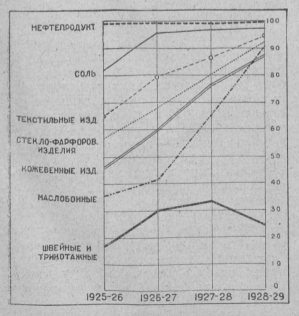
На ряду с этим происходило развитие процесса синдицирования сбыта изделий госпромышленности и увеличение снабжения системы потребкооперации промтоварами через посредство генеральных договоров, заключаемых потребкооперацией с трестами и синдикатами.

#### Реализация изделий госпромышленности через синдикаты

(в процентах к общему отпуску)

			1925/26 r.	1926/27 r.	1927/28 r.	1928/29 r.
Всего по 33 товарным группам В том числе нефтепродукты . Соль . Стекло-фарфор. изделия			37,4	99,8 96,0 68,1 79,2 60,0 — 51,7	99,4 97,0 80,7 86,7 77,0 66,1 77,4	51,8 100,0 97,4 92,4 94,3 87,7 99,1 100,0 91,1 24,6

## 4. Реализация изделий госпромышленности через синдикаты в процентах к общему отпуску



Отсюда видно, что за исключением швейно-трикотажных изделий сбыт ряда главнейших продуктов промышленности в 1928/29 г. был почти полностью синдицирован. Сумма генеральных договоров, заключенных потребительской кооперацией, возросла с 1,949 млн. руб. в 1927/28 г. до 2,901 млн. руб. в 1928/29 г.

В системе планово-регулирующих мероприятий, проводимых в 1928/29 г. в области снабжения отдельных местных рынков промышленными товарами, особое значение имели так называемые планы завозов дефицитных промтоваров. По данным НКТорга СССР распределение 7 дефицитных промтоваров (хлопчатобумажные и шерстяные ткани, готовое платье, кожтовары, обувь, металлотовары и оконное стекло) в порядке осуществления планов завоза производилось в следующем виде:

#### Снабжение города и села 7 основными дефицитными промтоварами

(в млн. руб.)

Абс.  $\frac{\text{В }^{0}/\text{0 к}}{\text{итогу}}$  Абс.  $\frac{\text{В }^{0}/\text{0 к}}{\text{итогу}}$  1927/28 г.

Город . . . . 671,8 44,3 Город . . . . 716,7 38,5 Село . . . . . 846,4 55,7 Село . . . . 1.147,7 61,5

Эти данные показывают, что в отчетном году большая часть дефицитных промтоватров была направлена в деревню, так как промышленные товары должны были оказать стимулирующее влияние на предложение на рынке деревенским населением сельскохозяйственных продуктов и в особенности хлеба.

Целевое снабжение сельских местностей дефицитными промтоварами достаточно ярко иллюстрируется таблицей 4.

При общем увеличении в 1928/29 г. по сравнению с 1927/28 г. снабжения рынка 7 основными дефицитными промтоварами на 22,9%, сельскими местностями эти товары были получены в отчетном году на 35,5% больше прошлого года, а городскими — лишь на 6,6%. Причем снабжение этими товарами сельских пунктов 11 главнейших хлебозаготовительных районов выросло на 44,1%, а в прочих районах на 13,5%; при этом следует отметить, что известная часть завозимых в хлебозаготовительные районы промтоваров бронировалась за хлебосдатчиками с целью стимулирования предложения ими товарного хлеба. Заметно возросло также снабжение дефицитными промтоварами основного хлопководческого района — Средней Азии  $(+27,2^{\circ}/_{0})$ . Завоз промтоваров в этот район, вместе с завозом туда хлеба, несомненно оказывал стимулирующее влияние на развитие заготовок и посевов хлопка. Подобным образом положительное влияние на весьма благоприятный ход льнозаготовок в 1928/29 г. оказывало также премирование льносдатчиков выдачей определенного количества хлеба по твердым ценам. По вычислениям быв. Кон'юнктур-

ного института ЦСУ реальная выгода льноводов от получения ими хлеба из кооперации по твердым ценам за сданный плановым заготовителям лен (вместо покупки хлеба по повышенным базарным ценам) выражалась примерно в 35,5% от установленной цены за  $16~\kappa t$  сдаваемого льноводами льна в период июль-сентябрь 192% г.

 Таблица 4. Плановое снабжение городских и сельских рынков 7 дефицитными промтоварами в хлебозаготовительных и прочих районах 1)

		927/28 r.		19	928/29 r.			/29 г. в 1927/28 г	
Районы	Село	Город	Итого	Село	Город	Итого	Село	Город	Итого
11 хлебозаготов, районов	609,6 66,2 236,8 39,6	310,8 33,8 361,0 60,4 —	920,4 100,0 597,8 100,0 114,2 11,2	878,7 73,2 269,0 40,5	321,5 26,8 395,2 59,5	1200,2 100,0 664,2 100,0 145,3 12,4	144,1 113,5 —	103,4	130,4 111,0 127,2 106,1
Итого по СССР	816,4	671,8	16:4,2	1147,7	716,7	2022,3	135,5	106,6	122,9

Таблица 5. Розничная торговая сеть СССР

		Обще	ствен. се	ктор	Част	ный сект	rop	Итого		
	Годы	Число за- ведений	В 0/0 к пред. году	Удельный вес в 0/0	Число за-	В 0/0 к пред. году	Удельный вес в º/o	Число за- ведений	В 0/0 к пред. году	Удельный вес в 9/0
	Городская									
1/X 1928 r 1/X 1929 r		60565 77976		31,6 46,9	131176 88119	- 67,2	68,4 53,1		86,6	100 100
1/X 1928 r, . 1/X 1929 r.	Сельская	83976 98484	117,1	54,5 69,2	70011 43754	62,5	45,5 30,8		92,4	100
1/X 1928 r	я розничи, торг. сеть	144541 176460	122,1	41,8 57,3	201187 131913	$\frac{-}{65,6}$	58,2 42,7		89,2	100 100

Обращаясь к характеристике рынков отдельных товаров и в частности к вопродовольственных затруднений 1928/29 г., остановимся сначала на хлебном рынке. В силу неблагоприятной географии и состава урожая 1928 г. по отдельным культурам хлебов (пониженный против предыдущего года сбор продовольственных хлебов) и других причин (отставания зернового производства, раздробленности крестьянских хозяйств, низкой товарности, неблагоприятных метеорологичеусловий и пр.), ход заготовок продовольственных хлебов в 1928/29 г. протекал в общем на пониженном по сравнению с предыдущим годом уровне по причине гибели урожая. Это, конечно, не

могло не отразиться на состоянии хлебного потребительского рынка.

До января месяца аккумулятивные итоги плановых заготовок ржи и пшеницы отставали в 1928/29 г. от соответствующих месяцев 1927/28 г. в размере 6-15%, но в период февраль - июнь это отставание выражалось уже в пределах от 17 до 35%. В связи с этим в феврале-марте и было введено нормирование отпуска хлеба населению в городах и в промышленных центрах, тем более, что в І полугодии значительная часть печеного хлеба и зерна скупалась в крупных городах (Москва, Ленинград) деревенским населением и частью использовывалась на корм скоту. Нормирование позволило в дальнейшем.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) См. И. Шустер. «Регулирование рынка промтоваров в 1928/29 г.». «Советская торговля» № 45-46 за 1929 г.

наладить более или менее бесперебойное снабжение хлебом населения городов и дало заметные результаты в смысле экономии расходования хлеба.

Эта экономия в отдельных областях и пунктах по данным НКТорга РСФСР выразилась в следующих размерах (в тоннах муки) 1):

			1	полугодие	II полугодие
Москва	 			235.544	288.501
Ленинград	 			181.013	155.821
Ивановская обл		1		174.013	124.679
Нижегородский край				93.714	72.474
Уральская обл	1	SUL		162,636	147.151

Говоря о нормировании распределения хлеба и других продовольственных продуктов в истекшем году, необходимо отметить следующие две черты этого нормирования, а именно: 1) социально-классовую диференциацию норм выдачи продуктов отдельным слоям населения и 2) территориальную неравномерность норм выдачи отдельных продуктов. Как правило, во всех местностях Союза ССР рабочие снабжались по повышенным нормам в сравнении с нормами, устанавливаемыми для снабжения других категорий трудящихся (служащих и пр.). Лица, живущие на нетрудовые доходы (торговцы и т. п.), не включались в плановое снабжение недостаточных продовольственных продуктов. Они получали нормированные продукты на частном рынке или в кооперации по повышенным ценам. Пестрота норм выдачи продовольственных продуктов в разных местностях СССР обусловливалась, с одной стороны, размерами местных продовольственных ресурсов, с другой стороны — размерами привоза продуктов из других районов.

В качестве примера пестроты норм выдачи продуктов в отдельных местностях можно привести следующие цифры. В мае и июне 1929 г. хлеб отпускался рабочим в Москве и в Туле по 800 грамм в день, в Калуге — 400 грамм, в Твери — 600 грамм, в Костроме — 450 грамм.

Напряженность на продовольственном хлебном рынке, имевшая место в 1928/29 г., не могла не отразиться на других рынках продовольственных продуктов, в частности на рынках продуктов животноводства. С целью компенсации недостачи хлеба, естественно, был повышен спрос со стороны широких слоев населения на мясо, масло, яйца и пр., что в свою очередь обусловило напряжение и на этих рынках.

Однако если затруднения на продовольственном хлебном рынке в 1928/29 г. проистекали главным образом от сокращения предложения, то причины затруднений

в снабжении потребительских рынков скоропортящимися продуктами лежали в большинстве случаев не на стороне предложения, а на стороне спроса. Это можно видеть из следующих цифр.

По данным НКТорга СССР товарная продукция скоропортящихся продуктов изменилась следующим образом (в процен-

тах к предыдущему году):

						1927/28 r.	1928/29 г.
Мясо						109,8	125,5
Масло коровье						108,1	100,0
Яйца					1.0	119,2	87,7
Картофель						нет свед.	132,4
Овощи						114,9	112,4

Товарная масса скоропортящихся продуктов, пошедшая на внутренний рынок СССР, подверглась следующим изменениям (в процентах к предыдущему году):

									1927/28 r.	1928/29 г.
Мяс	0	15.3			1			1	109,0	126,0
	ло кој								108,1	101,1
	a								110,6	88,9
Kap	гофели								нет свед.	132,4
Овог	ци .					*			114,9	112,4

Таким образом за исключением яиц общее предложение скоропортящихся продуктов на внутреннем рынке в 1928/29 г. по сравнению с 1927/28 г. было увеличено. Наибольший темп роста товарной массы для внутреннего рынка показывает картофель. Однако в весенние и летние месяцы 1929 г. кое-где наблюдались перебои в снабжении картофелем потребительских рынков, что об'ясняется не столько сезонными условиями, сколько дефектами работы заготовительного и распределительного торгового аппарата.

Значительное повышение товарной массы для внутреннего рынка наблюдалось также и по мясу. Уже в конце 1927/28 г. на мясном рынке обнаружилась выброска скота на рынок, превысившая нормальные размеры. Эта тенденция продолжалась и в 1928/29 г., о чем могут свидетельствовать следующие данные о ходе плановых централизованных заготовок мясопродуктов, которые в течение всех месяцев 1928/29 г. стояли на заметно повышенном уровне, по сравнению с соответствующими месяцами 1927/28 г.

Плановые централизованные заготовки мясо-продуктов по СССР

(B 1	ыс. тони у	бойного веса)	
Месяцы.	1927/28 г.	1928/29 г.	1928/29 г. в с. к 1927/28 г.
X	21,0	46,3	207,6
XI	31,8	44,6	140,3
XII	29,4	43,0	146,3
1	13,2	38,1	288,6
II	14,9	33.7	226,2
III	21,0	27,9	132,9
IV	13,0	26,7	205,4
V	24,0	26,9	112,1
V1	36,2	70.0	193,4
VII	40,2	49,0	121,9
VIII	25,3	31,2	123,3
IX	32,0	41,2	128,8
Итого за год.	302,0	475,9	157,6

¹) См. «Советская торговля» № 45-46 за 1929 г., стр. 30.

В соответствии с ростом централизованных заготовок мясопродуктов значительно было увеличено и централизованное снабжение внутреннего рынка мясом, что явствует из следующей таблицы.

#### Централизованный завоз мясопродуктов на внутренние рынки СССР

(в тоннах убойного веса)

	I квар-	II квар-	III квар-	IV квар-	За год
1927/28 r 1928/29 r 1928/29 r. в %	59.367 129.062	68.618 113,120	58.801 58.924	.80.135 .84.338	266.921 385.444
к 1927/28 г	217,4	164,9	100,2	105,2	144,4

Таким образом централизованное снабжение мясом в 1928/29 г. в сравнении с 1927/28 г. возросло в итоге по СССР на 44,4%. Этот коэфициент роста явился результатом форсированного снабжения рынка мясопродуктами главным образом в І полугодии отчетного года (в І кв.  $+117,4^{\circ}/_{\circ}$ , BO II KB.  $+64,9^{\circ}/_{\circ}$  B cpasнении с соответствующим периодом предыдущего года). Во II же полугодии 1928/29 г. снабжение рынка мясом было относительно уменьшено; поэтому повышенное потребление мяса в І полугодии истекшего года и являлось главной причиной напряжения на мясном продовольственном рынке ВО второй половине 1928/29 г. Централизованное снабжение мясом Москвы и Московской губ. было увеличено в 1928/29 г. на 28,5% по сравнению с 1927/28 г.; Ленинграда и области — на 51,1%; и прочих пунктов на 79,2%.

Централизованное снабжение внутреннего рынка маслом коровьим протекало следующим образом:

#### Реализация масла коровьего на внутреннем рынке из ресурсов РСФСР

(в тоннах)

	I квар-	И квар- тал	III квар- тал	IV квар- тал	За год
1927/28 r 1928/29 r 1928/29 r. в %	11.900 12.388	6.595 7.316	10.440 10.467	10.489 10.247	39.424 40.418
к 1927/28 г.	104,1	110,9	100,3	97,7	102,5

Из приведенных данных видно, что в более благоприятных условиях протекало снабжение внутреннего рынка маслом коровьим в I полугодии 1928/29 г. Во II полугодии этого года, а в частности в IV квартале реализация масла коровьего по состоянию ресурсов была даже ниже на 2,3% по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года.

Пониженный ход заготовок яиц в 1928/29 г. не мог не сказаться и на снабжении внутреннего рынка этими продуктами. Завоз яиц в потребляющие пункты

снизился в отчетном году в итоге по СССР на 1-2% по сравнению с 1927/28 г. Причем, как видно из нижеприводимой таблицы, особо резкое сокращение завоза яиц на рынок в сравнении с соответствующим периодом предыдущего года наблюдалось в IV квартале 1928/29 г., в связи с чем обнаружилась напряженность на яичном рынке в конце истекшего года и явилась необходимость нормирования отпуска яиц в крупнейших городах Союза (Москва, Ленинград и др.).

#### Централизованный завоз янц для снабжения внутреннего рынка по СССР

(в ящиках)

	I квар-	II квар-	III квар-	IV квар- тал	За год
1927/28 r 1928/29 r 1928/29 r. B %	118.514 162,330	44.115 35.384	231.346 274.228	244.310 158.425	638.285 630.367
к 1927/28 г	137,0	80,3	118,5	64,9	98,8

Из числа продовольственных промтоваров следует остановиться на снабжении внутреннего рынка сахаром, чаем и подсолнечным маслом, являвшихся наиболее дефицитными в отчетном году, в связи с чем отпуск их также был нормирован.

Основными причинами напряжения на внутреннем сахарном рынке в отчетном году являлись следующие: 1) незначительный рост общего количества сахара, поступившего для реализации в 1928/29 г., по сравнению с 1927/28 г., что обусловливалось неблагоприятными производственными условиями сахара (пониженный сбор урожая свеклы, сокращение товарности свеклы из-за недостатка кормов в УССР и др.), и 2) неравномерное распределение годового фонда сахара между I и II полугодиями 1928/29 г.

Общий фонд сахара, поступившего на внутренний рынок в 1928/29 г., составил 12.054 тыс. метр. центнеров против 11.925 тыс. метр. центнеров в 1927/28 г., т. е. увеличился лишь на 1,1%. Распределение годового сахарного фонда на внутреннем рынке по полугодиям в 1928/29 г. происходило следующим образом:

### Снабжение сахаром внутреннего рынка по полугодиям в 1927/28 и 1928/29 гг.

(в тыс. метр. центнеров)

	1927/2 Acc.	28 г. В % к		29 г. В % к итогу	1928/29 г. в % к 1927/28 г.
I полугодие I полугодие	5.745 6.180	48,2 51,8	6.796 5.258	56,4 43,6	118,2 85,1
Итого за год	11.925	100,0	12.054	100,0	101,1

В противоположность предыдущему году в 1 полугодии 1928/29 г. была выпущена на рынок большая доля (56,4%) в место 48,2% в 1927/28 г.) общего годового коли-

чества сахара, поступившего для реализации; причем в абсолютном выражении на снабжение внутреннего рынка пошло сахара в 1 полугодии отчетного года на 18,2% больше, чем в соответствующий период предыдущего года. Между тем во II полугодии 1928/29 г. на внутренний рынок было выпущено абсолютно и относительно меньше по сравнению со II полугодием 1927/28 г. Такое распределение сахара между I и II полугодиями 1928/29 г. об'ясняется: 1) необходимостью усиления снабжения сахаром сельских местностей в 1 полугодии, в связи с проведением хлебозаготовительной и сырьевой кампании; 2) необходимостью усиленного выпуска сахара в городах в 1 полугодии в целях приостановки чрезвычайно повышенного спроса городского населения, принявшего местами спекулятивный характер. Для ликвидации такого рода отрицательных явлений и в связи с ограниченностью сахарных ресурсов отпуск сахара населению во II полугодии был нормирован, что сразу ввело в плановое русло снабжение рынка сахаром и приостановило ажиотаж на сахарном рынке.

Общий размер выпуска чая на внутренний рынок характеризуется следующими цифрами:

### Выпуск чая на внутренний рынок по СССР

	1927/28 г.	1928/29 r.
Черпые байховые чаи	12.584	13.250
Зеленые » »	4.211	4.800
Кирпичные черные »	7.237	8.000
э зеленые	1.834	2.700
HTOTO	25.866	28.750

Плановое централизованное снабжение внутреннего рынка подсолнечным маслом потребляющих районов происходило 1928/29 г. также на повышенном уровне по сравнению с 1927/28 г. Всего за 1928/29 г. снабжение населения подсолнечным маслом в потребляющих районах составило 70 тыс. тони против 54 тыс. тони в 1927/28 г., или почти на 30% больше. Однако потребительский рынок подсолнечного масла в отчетном году почти все время оставался напряженным в связи с общим недостатком жиров и в частности масла коровьего.

Заслуживает внимания в отчетном году поквартальная динамика снабжения подсолнечным маслом потребляющих районов.

## Централизованное снабжение подсолнечным маслом потребляющих районов по кварталам

										(в тоннах)	
										1927/28 r.	1928/29 г.
I	квартал									19.000	16.500
11										18.000	16.700
III	*									13.000	20.000
IV	2								30	4.000	16.800
	Итог	ò	2	n	F	OA	13	90		54 000	70.000

Отсюда видно, что в 1928/29 г. снабжение потребляющих районов подсолнечным маслом происходило более или менее равномерно, что обеспечивало более равномерное снабжение им населения.

В потребляющих районах (Сев. Кавказ, Н.-волжский край, ЦЧО) снабжение подсолнечным маслом городского населения в этих районах находилось в лучших условиях, так как помимо централизованного снабжения население городов потребляющих районов дополнительно могло снабжаться подсолнечным маслом, вырабатываемым кустарным способом в крестьянских хозяйствах.

Переходя к характеристике работы торгового аппарата, следует отметить, что помимо указанных выше более общих причин рыночных затруднений 1928 29 г., лежащих на стороне с.-х. производства, и отставания темпа роста промпродукции личного потребления от возросщей покуспособности широких слоев трудящегося населения (особенно деревенского), одними из причин перебоев в снабжении населения продовольственными и непродовольственными продуктами в истекшем году являлись: 1) недостаточность для современного товарооборота торгово-технической базы (холодильников, элеваторов, складов и пр.), имеющейся в стране; 2) недостаточность числа торговых единиц розничной торговли и 3) дефекты работы действующего торгового аппарата.

В ближайшие предыдущие годы суммы капитальных вложений на реконструкцию торгово - технической базы и развитие страны хотя и обнаруживали из года в год тенденцию к росту, но в общем они были недостаточны и не соответствовали возросшим потребностям современного товарооборота. Так, общая сумма капитального строительства в торговле в 1925/26 г. определялась в размере 38,8 млн. руб.; в 1926/27 г. она составила 65,6 млн. руб., в 1927/28 г. план капитального строительства в торговле был утвержден в размере 159,8 млн. руб., а план на 1928/29 г. - в сумме 258 млн. руб.

Представляет интерес рассмотрение распределения сумм капитального строительства в торговле в огчетном и в текущем году.

Значительный удельный вес вложений средств имеют отрасли, обслуживающие продовольственное снабжение населения продуктами питания  $(57,2^{\circ})_{0}$  в 1928/29 г. и  $57,4^{\circ})_{0}$  в 1929/30 г.), и строительство потребительской кооперации по 4 отраслям (хлебозаводы, общественное питание, лавочное и складское дело).

Таблица 6. Планы капитального строительства с.-х. индустрии и торговли

	1928/	29 г.	1929/	30 г.	
Отрасли	Сумма в млн. руб.	Удельный вес	Сумма в млн. руб.	Удельный вес	1929/30 r. B 0/0 K 1928/29 r.
					4.000
Животноводч. отрасли (мясо, птица, масло). Плодоовощи. отрасль. Рыбная промышл. (госуд.) Зерновая промышл	64,1 9,6 33,0 40,8	24,9 3,7 12,8 15,8	128,4 41,5 75,1 85,7	22,3 7,2 13,0 14,9	200,5 432,3 227,6 210,0
Всего по продукт. питания	147,5	57,2	330,7	57,4	224,2
В том числе: Производств. база Робственно-экспортная	-	-	51,2	8,9	-
группа (пушная, утиль, разные)	13,8	5,3	44,8	7,8	324,6
жения	20,6 76,1	8,0 29,5	58,2 142,6	10,1 24,7	282,5 187,4
Общий итог	258,0	100	576,3	100	223,4
без резерва и строит. НКПС и ВСНХ) В т. ч. по экспортным					
статьям	47	18,2	12,9	22,4	274,5

В 1929,30 г. кроме того выделяется 51,2 млн. руб. (8,9%) на расширение производственной базы (молочные фермы, садово-огородные и птицеводные хозяйства и пр.) с целью увеличения продовольственных ресурсов страны.

Что касается динамики розничной торговой сети, то в ней в 1928/29 г. произошли следующие сдвиги:

С 1/Х 1928 г. по 1/Х 1929 г. городская розничная сеть обобществленного сектора торговли выросла на 28,7%, а сельская на 17,1%. На ряду с этим сеть частной торговли за это время сократилась на 32,8% в городах и на 37,5% в селах. В результате вся розничная торговая сеть за 1928/29 г. уменьшилась на 37 тыс. торговых единиц, или на  $10,8^{\circ}/_{\circ}$ , в том числе в городах на 13,4% и в селах — на 7,6%. При рассмотрении этих цифр нужно иметь в виду, что открывавшиеся предприятия обобществленной торговли были крупнее, чем закрывавшиеся предприятия частной торговли, но это не устраняло тех затруднений в обслуживании потребителей, которые обусловливались не только дефицитностью товаров широкого потребления, но также и недостатком мест продажи в виду сокращения общего числа торгующих единиц.

В числе дефектов работы товаропроводящего аппарата можно указать еще на несвоевременность в пополнении торговых складов и магазинов достаточными товарами, вследствие чего в некоторых мест-

ностях наблюдались перебои в снабжении ими потребителей (керосин, соль). Далее неорганизованность порядка отпуска достаточных товаров в торговых предприятиях иногда вызывала возникновение длиночередей покупателей за ЭТИМИ товарами. Наконец нерациональное, а иногда небрежное хранение товаров, плохая упаковка и пр. отрицательно сказывались на качестве товаров. Ухудшение качества товаров, по зависящим и независящим от торгового аппарата причинам, является одной из характерных черт 1928/29 г. В целях борьбы с этим отрицательным явлением соответствующими организациями в последнее время проводится ряд мероприятий (улучшение бракеража и т. п.), которые, надо думать, в текущем году приостановят процесс дальнейшего ухудшения качества товаров и добьются решительного перелома в сторону повышения качества выпускаемых на рынок товаров.

Финансовое состояние торгующих организаций, в частности системы потребкооперации, несмотря на ряд неблагоприятных для кооперации моментов (сокращение кредита, ухудшение условий расчета по ранее заключенным договорам), в общем итоге за 1928/29 г. рисуется в благоприятном свете. Напряженность финансового положения торговый аппарат системы потребкооперации испытывал главным образом в I полугодии 1928/29 г., как следствие целевого завоза в отдаленные районы бронирования товаров, обусловивших некоторое замедление товарооборотов. Во II полугодии и в конце 1928/29 г., благодаря форсированию паенакопления, привлечению средств от населения в виде вкладов, авансов и т. п., мобилизации внутренних ресурсов и др. мероприятиям, финансовое состояние потребкооперации было настолько улучшено, что представилась возможность выполнить директиву О сокращении банковских кредитов на 20 млн. руб. Паенакопление системы потребкооперации за 1928/29 г., по предварительным данным, выразилось в сумме около 194 млн. руб., или на 20% больше первоначального годового плана по контрольным цифрам и на 10%, больше расширенного годового плана. В сельской кооперации паенакопление превысило первоначальный годовой план на 30% в рабоче-городской—на 18% и по транспортной кооперации — на  $17^{\circ}/_{\circ}$ .

В заключение мы остановимся еще на одном из важных качественных показателей работы торгового аппарата, а именно на издержках обращения товаров.

Динамика издержек обращения в сбытовой торговле обобществленного сектора характеризуется следующими данными.

## Торговое наложение и его структура в сбытовой торговле обобществленного сектора $^1)$

(в процентах к товарной массе) 1925/26 г. 1926/27 г. 1927/28 г. 1928/29 г. Накладные рас-7,90 8,64 7,90 7,80 11,20 10,50 11,96 14,45 Торговые незави-4,40 5,94 6,10 7,10 2.80 29.20 27,50 28,20 Все наложение . 34,40

С 1925/26 по 1927/28 г. включительно торговые издержки в обобществленной торговле обнаруживали тенденцию к снижению (с 34,4% к отпускной цене про-

мышленности в 1925/26 г. до 27,5°/<sub>о</sub> в 1927/28 г.). В 1928/29 г. торговое наложение несколько повысилось, но внимательный анализ приведенных цифр пока-ЧТО ЭТО произошло главным образом за счет «независимых» расходов (повышение налогов, ж.-д. тарифов и др.). В 1926/27 и 1927/28 гг. снижение издержек происходило не столько за счет рационализации работы торгового аппарата, сколько за счет сокращения прибыли. В 1928/29 г. процент прибыли несколько повысился и составил вместо 2,3% в 1927/28 г. Вместе с тем в 1928/29 г. наблюдалось заметное сокращение торговых «зависимых» расходов, которые снизились с  $11,2^{\circ}$  в 1927/28 г. до 10,5% в истекшем 1928/29 г.

Г. Эльяшев

### СЕЗОННЫЕ КОЛЕБАНИЯ В ОБОРОТАХ РЕЗИНОТРЕСТА, ВСЕСОЮЗНОГО КО-ЖЕВЕННОГО СИНДИКАТА И ВСЕСОЮЗНОГО ТЕКСТИЛЬНОГО СИНДИКАТА за 1923/24—1927/28 гг.

(К вопросу об изучении сезонности синдикатской торговли)

В предыдущем номере «Статистического обозрения» мырассмотрели движение оборотов Продасиликата за 1923/24 — 1927/28 гг. и установили, что сезонность оборотов этого синдиката связана главным образом с потребительскими свойствами самих сбываемых Продасиликатом товаров и организационными условиями торговли.

В настоящей же статье мы рассматриваем

сезонные колебания оборотов.

Резинотрест. В анализ вошли: А) собранные и обработанные ВСС помесячные данные Резинотреста за 1923/24-1927/28гг. об 1) общей сумме оборотов на внутреннем рынке Резинотреста в целом (в тыс. руб.) с выделением оборота по галошам, по шинам и камерам и по техническим изделиям; 2) те же данные об оптовом и розничном обороте Резинотреста; 3) данные о выработке галош, розничном и оптовом обороте на внутреннем рынке по галошам и остаткам галош (в тысячах пар); Б) обработанные ВСС, опубликованные ЦОС ВСНХ СССР помесячные данные о стоимости валовой продукции резиновой промышленности в тыс. дов. руб. за 1923/24 — 1927/28 гг., о стоимости валовой продукции резиновой промышленности в тыс. черв. руб. за 1924/25 — 1927/28 гг. и о выработке шин и камер в тыс. пар за 1923/24 — 1927/28 гг.

Сопоставление данных о помесячных колебаниях стоимости валовой продукции резиновой промышленности в тысячах довоенных рублей за 1923/24 — 1927/28 гг. и об оборотах Резинотреста за то же пятилетие показывает, что, начиная с января месяца, обороты Резинотреста или гораздо сильнее уклоняются в сторону понижения от своего среднего уровня, по сравнению со стоимостью валовой продукции по отношению к своему уровню (в мае, июне и июле), или, если превышают свой уровень (в январе и марте), или уклоняется в гораздо меньшей степени, чем это делает стоимость валовой продукции по отношению к своему уровню; начиная же с августа по декабрь, мы наблюдаем обратную картину. Таким образом мы видим (также как и по Продасиликату), что обороты Резинотреста (см. диагр. 1) следуют за колебаниями спроса, а не за колебаниями продукции резиновой промышленности, падая в летние три месяца (май -- июнь) много ниже по отношению к своему уровню, чем это наблюдается у продукции, и затем маневрируя накоплен-

Но синдикатам, трестам синдикатского типа, торгам, потребкооверации, куст.-пром. кооперации и инвалидной кооперации (см. «Вопросы торговли» № 8 за 1929 г.)

ными за все первое полугодие, в особенности за счет этих трех месяцев, запасами в течение сентября — декабря месяцев.

#### 1. Стоимость валовой продукции резиновой промышленности и обороты Резинотреста за 1923/24— 1927/28 гг.

(в процентах к механически выравненному ряду)

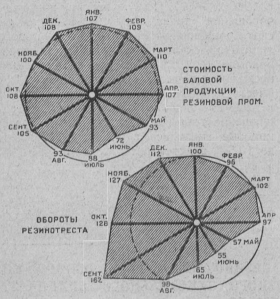


Таблица 1. Стоимость валовой продукции резиновой промышленности (в тыс. дов. руб. по данным ЦОС ВСНХ СССР) и обороты Резинотреста (в тыс. черв. руб.) за 1923/24—1927/28 гг.

(в проце	нтах к	механич	ески выравненно	му ряду	)
Месяцы	Стоимость вало- вой продукции	Обороты Резино- треста	Месяцы	Стоимость вало-	Обороты Резино- треста
Октябрь	108,27	128,29	Апрель	106,72	96,94
Ноябрь	100,05	126,88	Май	93,04	57,14
Декабрь	108,37	111,94	Июнь	72,22	54,81
Январь	105,66	100,07	Июль	88,20	65,09
Февраль	109,22	96,57	Август	93,30	98,38
Март	109,61	102,35	Сентябрь	105,34	161,54

Более наглядно это выявится, когда мы будем рассматривать месячные колебания оборотов Резинотреста не по всему тресту в целом, а по следующим трем товарным группам: галошам, техническим изделиям, шинам и камерам, обороты с которыми в общем обороте Резинотреста составляют в среднем за пятилетие соответственно 61,1, 29,2 и 9,7%.

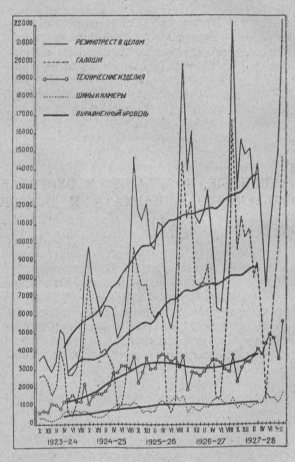
Таблица 2. Обороты по галошам, техн. изделиям, шинам и камерам за 1923/24—1927/28 гг.

(в процентах к общему обороту Резинотреста)

	Г	0	Д	ы	TO S					Галоши	Техническ.	Шины и камеры	
1923/24		1								56,8	29,3	12,1	
1924/25						*	* Y	28		58,4	31,5	10,1	
1925/26		14	33	23						58,2	31.7	10.1	
1926/27			1			43	-6			65,2	25,8	9,0	
1927/28				1						62,2	23,9	9,0	
Вс	pe,	пп	ем	sa	. 5	210	T			61,1	29,2	9,7	

Даже простое рассмотрение кривых помесячного движения оборотов по галошам, техническим изделиям, шинам и камерам и по всему сбыту Резинотреста в целом (диагр. 2) позволяет установить резкое расхождение между этими кривыми, причем в силу значительного веса в общем обороте галош кривая всего сбыта очень близка к кривой помесячного движения оборотов по галошам.

## 2. Обороты Резинотреста на внутреннем рынке за 1923/24—1927/28 гг.



Как видно из нижеследующей таблицы 3, обороты по галошам (см. диагр. 3), достигнув максимальных размеров в сентябре, начинают падать медленно до апреля, с мая более значииюня намечается еще падение операций, после чего тельное вновь начинается их рост до сентября. При с повышенным месяцами среднемесячного оборотом являются, и следовало этого ожидать, семь осенних, месяцев - сентябрь, зимних и весенних октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль и март, на которые падает около 3/4 всего сбыта за пятилетие, что ярко указывает на обусловленность сезонных колебаний в оборотах Резинотреста по галошам при существовавших условиях организации торговли не производственными условиями, а именно самими потребительскими свойствами этого товара. Изменение организационных условий торговли (изменение условий гендоговора,

перенесение тяжести хранения запасов несезонных товаров на другие звенья товаропроводящей цепи) может, конечно, смягчить эти колебания, и фактически мы некоторое смягчение и наблюдаем в оборотах за 1927/28 г.

### 3. Обороты Резинотреста на внутреннем рынке за 1923/24—1927/28 гг.

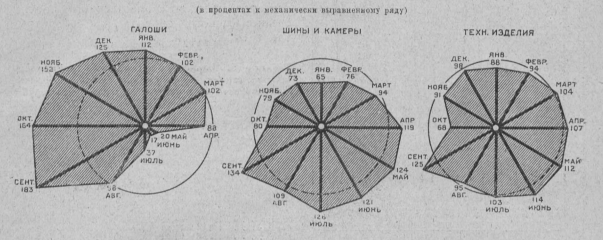


Таблица 3. Обороты Резинотреста по галошам, шинам, камерам и техническим изделиям за 1923/24—1927/28 гг.

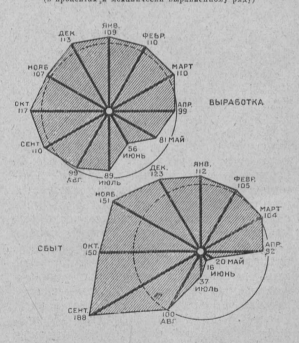
(в процентах к механически выравненному уровню)

		M	е	c	Я	ц	ь					Галоши	Шин <b>ы я</b> камеры	Техническ.	
	Октябрь			Y								164,27	80,41	67,76	
	Ноябрь				100	8			1		0	151,71	78,85	90,69	
	Декабрь	1	100								-	125,47	72,69	97,84	
ŀ	Январь											111,57	64,81	88,47	
	Февраль			13				0				101,59	75,83	94,05	
	Март .											101,80	93,52	104,36	
	Апрель											88,34	118,88	107,41	
	Май							4	3			19,93	124,44	112,15	
	Июнь .		10				4	1	1.			16,56	121,12	113,90	
	Нюль .											37,28	126,48	103,24	
	ABTYCT				54					1.5		98,32	109,34	94,89	
	Сентнор											183,16	133,63	125,24	
					4.1.										

Сопоставление выработки галош и оборотов Резинотреста по сбыту галош в тысячах пар за 1923/24 — 1927/28 гг. еще более резко, чем сопоставление стоимости валовой продукции с общим оборотом Резинотреста, выявляет этот обусловленный потребительскими свойствами товара характер сезонности в оборотах Резинотреста по галешам. Действительно, как видно из нижеследующей таблицы 4 и диагр. 4, начиная с августа по январь, обороты по сбыту галош гораздо сильнее превышают свой уровень, чем выработка галош по отношению к своему уровню, тогда как с февраля по июль обороты по сбыту или меньше повышаются над своим уровнем (февраль март-месяцы с повышенным против среднемесячного оборотом), или гораздо

4. Выработка и обороты Резинотреста по сбыту галощ на внутреннем рынке в тыс. пар за 1923/24 — 1927/28 гг.

(в процентах к механически выравиенному ряду)



значительнее отклоняются в сторону понижения от своего уровня по сравнению с выработкой, причем особенно резко это заметно в июне месяце, когда обороты Резинотреста по сбыту галош составляют всего 16,31% по отношению к среднемесячному сбыту галош, принятому за 10%

#### Выработка, оптовый, розничвый и общий оборот и остатки галош в 1927/28 г.

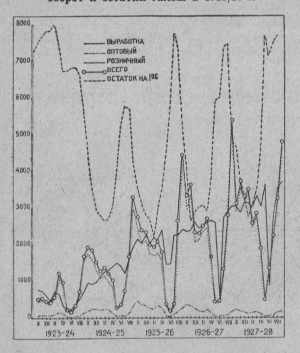


Таблица 4. Выработка галош и обороты Резинотреста по сбыту галош на внутреннем рынке в тысячах пар за 1923/24—1927/28 гг.

(в процентах к среднемесячному уровню == 100)

Месяцы	Вырабетка	Сбыт	Месяцы	Выработка	Сбыт
Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Фенраль	117,17 106,87 113,24 108,74 109,72 109,99	149,93 151,40 123,36 112,38 105,13 104,32	Апрель	99,48 80,53 56,43 88,90 98,76 110,17	92,33 20,27 16,31 36,66 99,80 188,11

Обороты по шинам и камерам (см. диагр. 3) с октября по январь медленно падают, в январе дают минимум, затем растут до мая (первый максимум), немного снизившись в июне, достигают второго максимума в июле и, вновь упав в августе, достигают своего последнего максимума в сентябре; при этом месяцами с повышенным против среднего оборотом являются сентябрь, апрель, май, июнь, июль и август, а месяцами с пониженным против среднего оборотом — январь, декабрь, февраль, ноябрь, октябрь и март. И здесь сопоставление (см. диагр. 6) процента отклонений оборотов за пятилетие по шинам и камерам в тысячах рублей от механического выравненного уровня с процентом отклонений величины выработки шин и камер в тысячах пар за пятилетие от своего уровня показывает еще более резко, чем по галошам, почти полную самостоятельность движения их, причем из

шести месяцев (апрель — сентябрь) с оборотом, превышающим среднемесячный оборот, пять месяцев (май — сентябрь) являются месяцами с сильно пониженной против среднемесячной выработки шин и камер, тогда как октябрь — март являются месяцами с пониженным против среднемесячного оборотом и повышенной против среднемесячной выработкой и лишь апрель месяц является месяцем с повышенными против среднемесячного оборота как оборотом, так и выработкой.

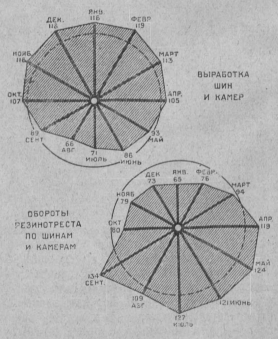
Таблица 5. Выработка резиновой промышленностью шин и камер (в тыс. пар) и обороты Резинотреста по шинам и камерам (в тыс. руб.) за 1923/24—1927/28 гг.

(в процентах к механически выравненному ряду)

Месяцы	Выработка	Обор ты	Месяцы	Выработка	Обороты
Октябрь	106,66 116,28 118,40 116,26 119,05 112,98	80,41 78,85 72,69 64,81 75,88 93,52	Апрель	105,20 92,95 86,27 70,92 66,02 89,01	118,83 124,44 121,12 126,48 109,34 133,63

## 6. Выработка (в тыс. пар) и обороты Резинотреста по шинам и камерам (в тыс. руб.)

(в процентах к механически выравненному ряду)



По отдельным годам рассматриваемого пятилетия, так же как и по галошам, можно отметить устойчивость тенденций колебаний отдельных месяцев (исключения составляют лишь май 1925/26 г. и август 1926/27 г.).

Обороты по техническим изделиям (см. диагр. 3), упав резко в октябре, растут с ноября по декабрь (первый максимум), а упав опять в январе, вновь растут до июня (второй максимум), а затем, снизившись опять в июле и августе, достигают своего последнего максимума в сентябре.

Месяцами с повышенным против среднего оборотом являются сентябрь, июнь, май, апрель, март и июль, а с пониженным—октябрь, январь, ноябрь, февраль, август и декабрь. По отдельным годам обороты по техническим изделиям также обнаруживают в общем одни и те же тенденции, хотя несколько менее устойчиво, чем мы это наблюдаем по галошам, шинам и камерам.

Наконец сопоставление данных об обороте Резинотреста с общим торговым оборотом страны по ичисляемому ВСНХ СССР индексу оборотов (куда входят фактический отпуск изделий промышленности, обороты торгов и системы потребительской кооперации) обнаруживает (см. табл. 6) либо обратное направление движения кри-

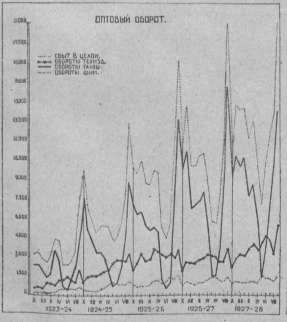
вых, либо в тех случаях, когда их направление совпадает, весьма значительное превышение размаха колебаний оборотов Резинотреста по сравнению с общим торговым оборотом.

Таблица 6. Общий торговый оборот (по данным ВСНХ СССР) и оборот Резинотреста за 1925/26—1927/28 гг.

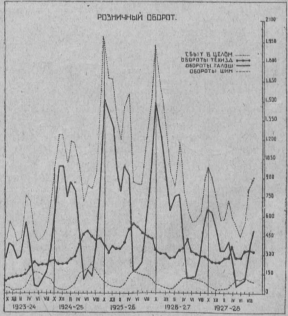
(в процентах к среднемесячному обороту за соответствующий год == 100)

						1925/	26 г.	1926	27 г.	1927/	28 г.
Ме	c	Я	ц	ы		Общий оборот по данным ВСНХ	Оборот Резино-	Общий оборот по данным ВСНХ	Оборот Резино-	Общий оборот по данным ВСНХ	Оборот Резино-
Октябрь . Ноябрь . Декабрь . Январь . Февраль . Март						88,77 103,69 92,79 95,31	93,43 90,69	96,08 104,19 89,08	92,48 98,27	93,82 101,02 100,10	114,24 107,76 110,16 93,84
Апрель . Май						112,94 85,21 96,78 104,07 104,54	103,02 56,39 49,56 61,70 124,85	97,04	85,06 54,14 52,04 71,11 106,54	90,83 96,40 102,07 102,31 102,70	79,20 54,96 77,04 95,64 108,48

### 7. Оптовый оборот Резинотреста на внутреннем рынке (в тысячах рублей)



Таким образом причину сезонных колебаний сбыта надо искать главным образом не в производственных условиях и не в покупательной способности населения, а, как и следовало того ожидать, в потребительских свойствах самих товаров. И действительно месяцы наибольшего оборота по галошам падают на осень и весну (сентябрь — январь и март). Некоторое



смягчение этой сезонности происходит в силу разного движения оборотов в отдельных районах СССР. Так, например, в Средней Азии потребление галош (по климатическим условиям) начинается лишь с конца первого квартала и в самый слабый для всего Союза сезон наблюдалось оживление закупок в связи с местными праздниками.

Месяцами наибольшего оборота по шинам и камерам являются, как указывалось выше, летние месяцы и начало осени (май — июль и сентябрь). Наблюдаемое в сентябре повышение оборотов по шинам и камерам должно быть об'яснено (кроме возможности некоторого преувеличения сентябрьских оборотов чисто бухгалтерскими причинами) стремлением учреждений и предприятий, являющихся основными потребителями этой группы товаров, использовать

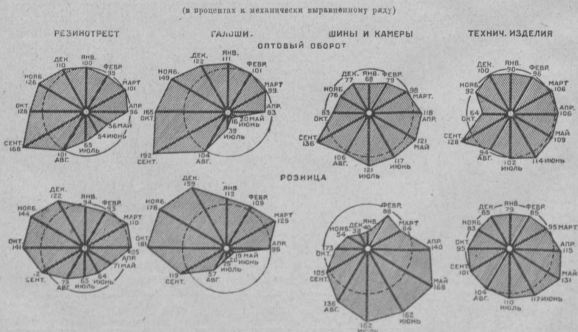
ассигнованные на приобретение шин и камер кредиты до их закрытия.

Наши данные позволяют нам рассмотреть отдельно обороты по оптовой и розничной продаже. Правда, розница в оборотах играет сравнительно незначительную роль, составляя в среднем за рассматриваемое пятилетие 9,6% с пределами колебаний от 13,9% в 1924/25 г. до 5% в 1927/28 г., причем наибольшую роль играет розничная продажа технических изделий.

Таблица 7. Общие и розничные обороты Резинотреста в целом и по отдельным товарным группам за 1923/24—1927/28 гг.

	Резинотрест			Галоши			Шины			Технические изделия		
Годы	Общий	Рознич-	%	Общий	Рознич-	%	Общий	Рознич-	%	Общий	Рознич-	%
923/24	47948,5 90668,8 128070,4 143862,9 165584,2	12605,3 16250,2 11939,0	8,3	52980,9 74572,9 93774,6	3228,6 7231,0 10002,6 7235,9 4115,6	11,5 13,6 13,4 18,4 4,0	5819,2 9161,1 13007,6 12929,3 14951,5	1287,2 1222,4 931,2	17,8 14,0 9,4 7,6 5,3	28526,8	4087,1 5025,3 3771,9	14, 14, 12. 10, 7,
За 5 лет	576134,8	55323,4	9,6	352281,6	31813,6	9,0	55868,7	5262,5	9,4	167984,5	18247,3	10

## 8. Оптовый и розничный оборот Резинотреста на внутреннем рынке за 1923/24-1927/28 гг.



Однако параллельное рассмотрение (см. диагр. 7 и 8) оптовых и розничных оборотов позволяет нам сделать несколько весьма интересных выводов:

1) По галошам, пользуясь данными за пятилетие, мы можем установить, что кривая розничных оборотов дает больший

размах колебаний и что для розницы месяцами максимального сбыта являются сентябрь, октябрь, ноябрь и декабрь, тогда как для опта август, сентябрь, октябрь и ноябрь являются месяцами максимального сбыта, т. е. опт предшествует на месяц рознице, что и следовало ожидать.

- 2) По шинам мы можем отметить, что размах колебаний розничной торговли превышает размах колебаний оптовой, амплитуда колебаний от года к году уменьшается и последние 2 года стоит почти на одном уровне, что колебания розничных оборотов по отдельным годам более схожи между собою, нежели колебания оптовых оборотов, и в сентябре розница во все годы падает, тогда как опт во все годы дает неуклонный под'ем.
- 3) По Резинотресту в целом нужно отметить больший размах колебаний розничной торговли по сравнению с оптовой и наблюдающееся три последние года опережение на месяц в изменениях розничного оборота по сравнению с изменениями оптовых оборотов.

Таблица 8. Оптовые и розничные обороты Резинотреста за 1923/24—1927/28 гг.

(в процентах к механически выравненному ряду)

	Гало	ши	Техническ. изделиз			
Месяцы	Опт.	Розн.	Опт.	Розн.		
Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июль Август Сентябрь	164,96 149,21 121,56 110,82 100,58 99,24 83,02 20,25 16,26 38,79 103,55 191,76	181,17 178,31 159,09 112,03 109,20 124,74 95,77 18,83 19,99 25,39 56,03 118,55	64,05 91,79 99,68 89,94 95,53 105,64 106,17 109,49 113,64 102,35 93,60 128,12	94,56 83,27 85,35 78,50 84,75 95,49 115,16 131,25 117,00 109,90 103,96 100,81		

	Шины и	камеры	Резино	трест
Месяцы	Опт.	Рози.	Опт.	Розн.
Октябрь	82,98 75,56 76,98 68,01 79,15 98,36 117,78 120,52 116,98 120,92 106,49 136,27	73,10 53,55 37,76 39,96 38,34 84,47 139,69 167,67 161,52 162,31 136,16 105,47	127,95 126,00 110,41 100,25 94,55 101,21 95,96 55,73 53,77 65,25 100,94 167,98	141,00 143,79 122,41 93,55 93,41 110,39 104,97 70,64 64,33 64,98 79,02 111,51

Таким образом сезонность оборотов Резинотреста как в целом, так и по отдельным товарным группам обусловлена факторами, лежащими преимущественно на стороне потребления. Оживление оптового сбыта Резинотреста предшествует оживлению розничного сбыта. Характер сезонных колебаний за весь рассматриваемый нами период повторяется ежегодно с некоторыми лишь изменениями в их амплитуде.

Таблица 9. Оптовый оборот торгов и потребкооперации (по данным ВСНХ СССР) и оптовый оборот Резинотреста за 1925/26—1927/28 гг.

(в процентах к среднемесячному обороту за соответствующий rog = 100)

	1925/26 r.	1926/27 г.	1927/28 г.
Месяцы	Опт. обор, тор- гов и потреб. кооп. Оптовый оборот Резинотреста	Онт. обор. тор- гов и потреб. кооп. Оптовый оборог Резинотреств	Оит. обор. тор- гов и потреб. кооп. Оптовый оборот Резинотреста
Октябрь	75,28 105,36		88,97 91,44
Ноябрь	122,68 101,10		
Декабрь	102,58 112,08		101,54 107,7
Январь	90,09 92,64		106,65 111,79
Февраль	92,14 91,08		105,61 94,44
Апрель	111,05 103,95		114,96 103,80
Май	111,11 101,28 88,81 55,20		
Июнь			
Июль		8 110,38 72,48	100,71 77,7
			99,30 96,49
ABrycr	101,08 130,08	8 105,02 110,52	

Таблица 10. Розничный оборот торгов и низовой сети потребительской кооперации (по данным ВСНХ СССР) и розничный оборот Резимотреста за 1925/26—1927/28 гг.

(в процентах к среднемесячному обороту за соответствующий год = 100)

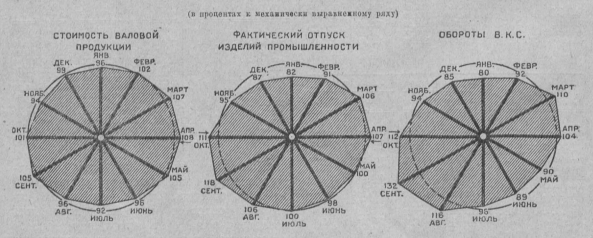
		1925/	26 г.	1926/	27 г.	1927/28 r.			
Месяц	ы	Розничный обо- рот по данныя ВСНХ	Обор. от Рези-	Розничный обо- рот по данным ВСНХ	Обор. от Рези-	Розничный обо- рот по данным ВСНХ	Обор. от Рези-		
Октябрь		89,60 103,86 92,91 94,77 104,39 119,63 104,75 97,26 102,07 98,87	98,76 87,84 107,40 114,60 64,68 62,16 61,68 89,04	95,13 108,62 88,74 93,80 99,18 100,33	94,20 88,32 120,00 84,00 65,52 55,05 55,32 62,64	93,11 98,07 93,17 96,99 102,38 98,88 94,34 100,76 101,99 105,24	82,56 105,12 84,48 76,20		

Амплитуда сезонных колебаний розничного оборота больше амплитуды колебаний оптового оборота. Смягчение сезонных колебаний оптового оборота может быть произведено за счет накопления запасов в розничной торговле путем покупки его товаров и в месяцы затишья, для галош и летом, что кроме смягчения сезонности может повлечь за собою и большее использование более дешевого водного транспорта.

Всесоюзный кожевенный синдикат. Материалами являются обработанные нами, отчасти собранные и большею частью опубликованные в отчетах синдиката помесячные данные об оборотах Всесоюзного кожевенного синдиката на внутреннем рынке по весовому товару (подошве, полувалу, мостовью), футовому товару, раскрою, обуви и синдикату в целом в тысячах руб. за 1923/24 — 1927/28 гг.; об оборотах по весовому товару, футовому товару, раскрою и обуви в натуральном выражении за 1923/24 — 1927/28 гг.; об остатках по весовому товару, футовому товару, раскрою и обуви в натуральном выражении за 1924/25 — 1927/28 гг.; об оборотах ВКС по сбыту кожаной обуви, парусиновой обуви и сандалий в тысячах руб. и в тысячах пар за 1925/26 — 1927/28 гг.; об оптовых и розничных оборотах синдицированных кожевенных трестов 1923/24 — 1927/28 гг. Обработанные нами и опубликованные ЦОС ВСНХ СССР помесячные данные о стоимости валовой продукции кожевенной промышленности в тысячах довоенных рублей за 1923/24 -1927/28 гг., о стоимости валовой продукции кожевенной промышленности в тыс. черв. руб. за 1924/25 — 1927/28 гг. и о фактическом отпуске изделий кожевенной промышленности в тыс. черв. руб. за 1923/24 — 1927/28 гг.

Рассматривая (см. диагр. 9 и 10) кривые движения стоимости продукции кожевенной промышленности, фактического отизделий кожевенной промышлен-(по данным ЦОС ВСНХ СССР, ности куда входят как отпуск трестами без отпуска синдикату, так и отпуск синдиката) и данные об оборотах Всесоюзного кожевенного синдиката, мы видим, что, начиная с июля месяца по октябрь, обороты Всесоюзного кожевенного синдиката либо гораздо больше поднимаются против своего уровня, чем это делает стоимость валовой продукции (сентябрь, октябрь), либо обороты ВКС дают повышение, тогда как стоимость валовой продукции дает понижение (август). Обороты ВКС хотя и отклоняются в сторону понижения от своего уровня, но гораздо меньше, чем это имеет место в отношении стоимости валовой продукции, между тем как с ноября по февраль и с апреля по июнь мы наблюдаем обратную картину, а марте месяце вновь наблюдаем несколько большее повышение оборотов ВКС

9. Стоимость валовой продукции кожевенной промышл. (в тыс. дов. руб.; по данным ЦОС ВСНХ СССР), фактический отпуск изделий промышленности (в тыс. черв. руб.; по данным ЦОС ВСНХ СССР) и обороты Всесоюзного Кожевенного Синдиката (в тыс. черв. руб.) за 1923/24—1927/28 гг.



против своего уровня, чем у стоимости валовой продукции по отношению к ее уровню. Это свидетельствует о том, что колебания оборотов следуют колебаниям спроса, периодом оживления которых являются июль — октябрь и март месяцы, благодаря чему с ноября по февраль и с апреля по июнь происходит накопление запасов, что позволяет ВКС и в месяцы минимальной продукции (июль и август) развивать свои обороты. Отпуск изделий кожевенной промышленности в целом (тре-

стами и синдикатом) в общем дает ту же картину, но здесь основное оживление начинается не в июле, а в июне, и второй под'ем захватывает вместе с мартом и апрель месяц, но степень этого под'ема несколько меньшая, чем степень под'ема стоимости валовой продукции. Таким образом и по Всесоюзному кожевенному синдикату мы наблюдаем общую с рассмотренными выше синдикатами картину, с той, однако, существенной разницей, что период максимального сбыта у Всесоюзного коже-

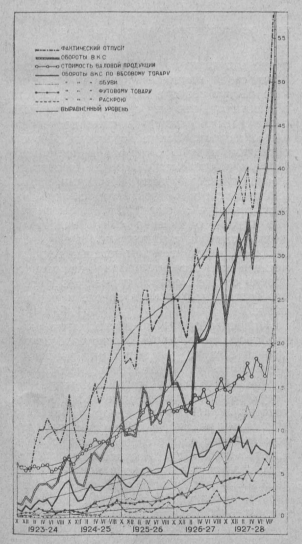
Таблица 11. Стоимость валовой продукции кожевенной промышленности (в тыс. дов. руб.; по данным ЦОС ВСНХ СССР), фактический отпуск изделий (в тыс. черв. руб.) и обороты ВКС (в тыс. черв. руб.) за 1923/24—1927/28 гг.

(в процентах к механически выравненному ряду)

	M	e	c	я	ц	ы				Обороты ВИС	фактич. опт. изд. кожан. пр мышл.	Стоимость валов. про- дукции
Октябрь					4				10	112,38	111,04	100,80
Ноябрь											94,57	94,13
Декабрь				16	1					84,96	86,80	98,86
Январь			0							79,89	81,75	96,32
Февраль										92,09	91,39	101,56
Март .									5.	110,18	105,84	107,03
Апрель							1	1		103,50	107,05	107,86
Май			200							90,24	99,65	105,05
Июнь .		100								88,85	98,29	95,74
Июль .										96,15	100,14	91,71
Август										116,33	105,52	96,08
Сентябр										131,77	117,96	104,86

10. Стоимость валовой продукции (в млн. дов. руб.), фактический отпуск (в млн. черв. руб.) и обороты

(в млн. черв. руб.)



венного синдиката (июль — октябрь и март) иной, нежели у Продасиликата (июль — январь) и Резинотреста (сентябрь — март).

Мы считаем необходимым вести дальнейшее рассмотрение колебаний месячных оборотов не по синдикату в целом, а по отдельным группам товаров, на что нам указывает уже даже грубое сопоставление оборотов по весовому товару (подошва, полувал, мостовье), по футовому товару, по раскрою и обуви (см. диагр. 10), роль которых составляет в обороте ВКС в среднем за 5 лет 84,72°/<sub>0</sub> (уменьшившись с 96,56°/<sub>0</sub> в 1923/24 г. до 79,75% в 1927/28 г. за счет значительно выросшей роли прочих товаров, входящих в ассортимент ВКС). Наибольшее влияние на обороты ВКС в целом оказывают обороты по раскрою и обуви, составляющие в общем обороте ВКС за пятилетие 36,06% (причем влияние это растет от года к году —  $23,56^{\circ}/_{\circ}$  в 1923/24 г. и особенно резко возросло в 1927/28 г., когда они составили около половины-46,49% всего оборота ВКС), и обороты по весовым товарам, составляющие в обороте ВКС 33,23% в среднем за пять лет (причем их влияние падает с 53,40% в 1923/24 г. до 26,70% в 1927/28 г.).

Особенно резко выделяется возрастающая роль оборотов по обуви. В частности, говоря об обуви, представляется необходимым расчленить ее в свою очередь хотя бы на три группы: кожаную обувь, парусиновую обувь и сандалии, из которых обороты с кожаной обувью в тысячах пар составляют около 80,0%, а в тысячах руб. — около 90,0% всей суммы оборотов Всесоюзного кожевенного синдиката по сбыту обуви за 1925/26 — 1927/28 гг.

Обороты по весовому товару (подошва, полувал, мостовье), как видно из нижеследующей таблицы и диагр. 11, с октября по декабрь дают снижение (первый минимум), с января обнаруживают рост по март, когда достигают первого своего максимума, затем вновь падают до июня (второй минимум) и опять растут до сентября (второй максимум); от сентября же к октябрю они падают. Таким образом мы видим здесь кривую с двумя максимумами.

Месяцами со сбытом, превышающим средний, являются лишь 4 месяца — август, сентябрь, октябрь и март, а остальные 8 месяцев дают пониженный против среднего сбыт, причем сильнее всего это понижение заметно в декабре, январе и июне.

По футовому товару в отличие от весового товара мы имеем кривую оборотов с тремя максимумами и минимумами. С октября обороты падают по январь (первый

Таблица 12. Обороты ВКС в целом и по товарным группам ВКС за 1923/24—1927/28 гг.

		Втыс	ячах р	ублей		E	з проц	ентах		
			Раскрой	и обувь				12	HIE	
Годы	Весовой	Футовой товар	Bcero	В т. ч. обувь	BKC	Весовой	Футовой	Раскрой обувь	Три груг	
1923/24	22486 4 085 63140 86924 100857	8252 13454 22472 39299 62561	9922 26514 50756 78463 175648	6056 18591 37872 60276 148424	42108 90598 153407 244732 415583	53,40 45,35 41,16 35,53 26,60	19,60 14,85 14,65 16,06 16,56	23,56 29,27 33,09 32,06 46,49	96,56 89,47 88,90 83,64 79,75	
За 5 лет	314492	146038	341298	271219	946428	33,23	15,43	36,06	84,7	

Таблица 13. Обороты ВКС по кожаной обуви, парусиновой обуви и сандалиям

		Вт	ысяч	ахру	блей	В тысячах пар						
	B ac	бс. велич	инах	В	процент	rax	B a6	с. велич	инах	В продентах		
Годы	Кожан. обувь	Парус.	Санда-	Кожан. обувь	Парус. обувь	Санда-	Кожан. обувь	Парус.	Санда-	Кожан. обувь	Парус. обувь	Санда-
1925/26	34616 54996 131725	1428 2308 6070	1828 3032 9177	91,4 91,2 88,8	3,8 3,8 4,0	4,8 5,1 6,2	3384,0 6054,0 14818,3	391 0	507,2 915,0 2924,0	82,6 82,3 77,9	5,0 5,3 5,7	12,4 12,4 15,3
За 3 года	221277	9806	14037	89,8	3,9	5,7	24256,3	1696,7	4346,2	79,6	5,3	14,3

Таблица 14. Обороты ВКС по весовому товару, футовому товару, раскрою и обуви за 1923/24—1927/28 гг.

(в процентах к механически выравненному ряду)

М	е	c	н	д	ь	ī				Весовой	Футовой товар	Раскрой	Обувь
								VA Val					
Октябрь .										11181	10211	124,78	109,38
Ноябрь .										94,84	97,13	93,70	83,94
Декабрь .										80,69	96,57	79,21	75,70
Январь .										85,21	83,90	71,82	69,25
Февраль.		1.			V					94,82	91,87	83,34	84,59
Март		1						10		111,84	109,28	83,86	117,84
Апрель .							1			97,84	121,91	57,89	128,58
Man					1					93,05	90,82	55,64	108,01
Июнь							1			86,57	104,70	85,23	91,64
Июль							1		200	98,22	86,31	132,95	83,74
ABTYCT .	4			4						115,84	104,29	163,83	111,15
Сентябрь	2						12		-	129,27	111,11	167,75	136,18

минимум), затем растут до апреля, когда достигают своего наивысшего максимума, после чего, обнаружив падение в мае (второй минимум), дают максимум второй виюне и после третьего минимума в июле растут до сентября, когда достигают своего третьего максимума, от которого идет падение к октябрю. Месяцами повышенного против среднего сбыта являются март, апрель, июнь, август, сентябрь и октябрь, т. е. мы видим два периода оживления: весенний (март и апрель — более краткий, но и более интенсивный) и осенний.

Обороты по раскрою резко падают с октября по январь, затем растут по март (но не достигая, однако, среднего уровня)

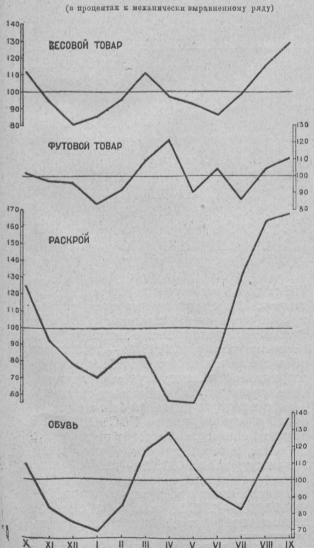
и вновь падают по май, когда они достигают своей наименьшей величины, после чего растут резко в июне, июле и августе и незначительно в сентябре, достигая своей максимальной величины, после чего вновь падают. Таким образом обороты образуют кривую с двумя максимумами (причем второй максимум не достигает, однако, среднего уровня). Месяцами, превышающими средний спрос, являются июль, август, сентябрь и октябрь, т. е. мы видим, что период оживления сбыта падает на июль -- октябрь с максимумом в августе и сентябре, между тем как остальные восемь месяцев являются месяцами пониженного против среднего спроса, причем резче всего это падение выражено в апреле и мае месяцах.

Наконец обороты по обуви, также как и обороты по весовому товару, образуют кривую с двумя максимумами, но максимумы и минимумы выражены много резче, причем минимумы и первый весенний максимум передвинуты на один месяц и приходятся: минимумы на январь и июль, а максимумы на апрель. Месяцами повышенного против среднего спроса являются март, апрель, май, август, сентябрь и октябрь, т. е. и здесь мы имеем два почти равные по своей интенсивности периода оживления спроса: весенний (март — май) и осенний (август — октябрь).

Наблюдаемый нами провал в оборотах в июне и июле, как нам кажется, об'ясняется

тем, что в эти летние месяцы приостанавливается спрос на тяжелые сорта кожаной обуви и очень ходко идут сандалии и парусиновая обувь. К сожалению, расчленить общий оборот по обуви на оборот по обуви кожаной, обуви парусиновой и сандалиям мы можем только за последние 3 года: 1925/26 — 1927/28. Однако и это членение (см. диагр. 13) уже в достаточной мере четко обнаруживает, на ряду с общим падением оборотов как по кожаной обуви, так и по парусиновой обуви и сандалиям в зимние месяцы, значительные под'емы оборотов по парусиновой обуви и сандалиям в летние месяцы, когда в оборотах по кожаной обуви наблюдается спад оборотов. Так как цена парусиновой обуви и сандалий много ниже цены кожаной обуви и так как в обороте ВКС с обувью

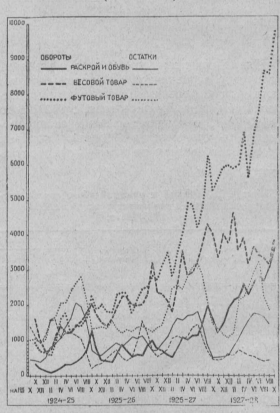
### 11. Обороты ВКС за 1923/24 — 1927/28 гг.



в ценностном выражении обороты по сандалиям и парусиновой обуви за последние три года (1925/26 - 1927/28) рассматриваемого нами пятилетия, как мы уже сказали, составляют всего около 10%, то влияние кривых оборотов по сандалиям и парусиновой обуви почти не отражается на движении кривой оборотов по всей обуви, в силу чего она сохраняет сезонный характер, свойственный по существу лишь оборотам по сбыту кожаной обуви, между тем как движение оборотов по обуви в количественном выражении в силу этого носит менее резко выраженный сезонный характер.

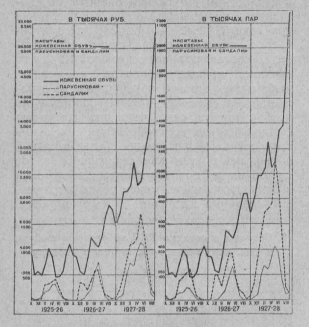
## 12. Обороты и остатки ВКС по раскрою и обуви (в тыс. пар), весовому и футовому товару

(в тысячак тонн)



Сравнивая между собою кривые оборотов по отдельным товарным группам, мы можем отметить резкое различие характера помесячного движения оборотов по раскрою по сравнению с остальными товарными группами, отставание на 1 месяц максимумов и минимумов по обуви и футовому товару по сравнению с весовым товаром и под'ем оборотов в июне по футовому товару, не наблюдаемый у других товарных групп.

#### 13. Обороты ВКС по обуви



Для выяснения помесячных колебаний оборотов в розничной и оптовой торговле кожей и кожевенными изделиями мы располагаем данными за 4 года, с 1924/25 по 1927/28 г., о продаже изделий синдицированными трестами, в оборотах которых розница в среднем за эти 4 года составляла 12,6%0.

Таблица 15. Общий и розмичный обороты синдицированных кожевенных трестов за 1924/25—1927/28 гг.

										В т. ч. 1	озничный	
	Ι	,	0	1	ı	ы			Общий <b>об</b> о- рот в тыс. руб.	В тыс. рублей	В <sup>0</sup> / <sub>0</sub> к общему обороту	
1924/25				1000					191378,4	31176,2	16,2	
1925/26						1			285571,4	47210,1	16,5	
1926/27									339983,0 436966,3	50819,0 29177,7	14,9	
3a 4	r	ОД	a			1			1253899,1	158383,0	12,6	

Если рассматривать движение общего оборота розничного оборота (выраженные для большей наглядности в процентах к среднемесячному обороту за соответствующий год, принятому за 100), то мы обнаруживаем в первые два года одни и те же тенденции движения кривых, но с большей амплитудой колебаний у кривой розничного оборота, а в последние два года (1926/27 — 1927/28) кроме этой разницы в амплитуде колебаний в 1926/27 г. наблюдается опережение на месяц падения розничного оборота по сравнению с общим оборотом, а в 1927/28 г. на ряду с этим опережением наблюдается в октябре—феврале и различный характер движения этих кривых.

В то время как общий оборот, достигнув в сентябре максимума, в октябре падает (как это наблюдалось по общему и по розничному обороту за все годы), дальше обнаруживает рост до марта месяца, розничный оборот, обнаружив рост в октябре, затем падает непрерывно до февраля включительно и лишь с марта начинает расти, образуя второй под'ем в апреле.

Сопоставляя данные помесячного движения оборотов Всесоюзного кожевенного синдиката с общим оптовым торговым оборотом страны за последние 3 года рассматриваемого пятилетия, мы видим довольно значительное сходство в характере их движения.

Таблица 16. Оптовый торговый оборст (по данным ВСНХ СССР) и обороты ВКС за 1925/26— 1927/28 гг.

(в процентах к среднемесячному обороту за соответствующий год = 100)

	1925	/26 r.	1926/	27 г.	1927,	28 г.
Месяцы	Оптовый оборот по данным ВСНХ	Ofopor BKC	Оптовый оборот по данным ВСНХ	Оборот ВКС	Оптовый оборот по данным ВСНХ	Ofolor BEC
Октябрь	122,68 102,58 90,08 92,14 111,08	8 76,58 9 75,02 4 94,53 5 118,45 1 111,12 1 86,01 4 90,41 8 99,68 8 120,34	93,86 103,82 86,25 94,41 105,12 95,02 95,72 107,16	76,50 70,19 61,79 86,01 107,95 99,84 101,14 106,77 126,41 152,19	94,63 101,54 106,65 105,61 114,96 82,41 92,45 100,71 99,30 98,78	77,12 84,89 94,20 87,90 100,92 86,70

Всесоюзный текстильный синдикат. Материалами являются обработанные нами опубликованные в отчетах Всесоюзного текстильного синдиката 1) помесячные данные за 1923/24 — 1927/28 гг. об оборотах по продаже ВТС по хлопчатобумажным тканям, суконным тканям. камвольным тканям, льно-пенько-джутовым и по синдикату в целом (табл. на стр. 128, прил.) и опубликованные ЦОС ВСНХ СССР данные о стоимости валовой продукции текстильной промышленности в тысячах довоенных рублей за 1923/24 — 1927/28 гг., о стоимости валовой продукции текстильной промышленности в тысячах червонных руб. за 1924/25 — 1927/28 гг. и о фактическом отпуске изделий текстильной промышлен-

 <sup>«</sup>Материалы по статистике торговли текстильной синдацированной промышленности» за соответствующие годы.

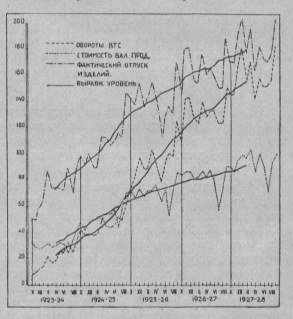
ности в тысячах червонных руб. за 1923/24—1927/28 гг.

Сопоставляя месячные колебания оборотов ВТС с фактическим отпуском изделий текстильной промышленности и со стоимостью валовой продукции текстильной промышленности, мы видим, что в ноябреянваре обороты ВТС и фактический отпуск изделий текстильной промышленности значительно выше отклоняются от своего уровня, чем это имеет место в стоимости валовой продукции по отношению к своему уровню. В феврале, с апреля по июнь и в августе обороты ВТС падают по отношению к своему уровню, тогда как стоимость валовой продукции в феврале и апреле и в августе идет выше своего уровня, исключение составляют май и июнь месяцы. когда обороты несколько снижаются по отношению к уровню, но в гораздо меньших размерах, чем это делают обороты Всесоюзного текстильного синдиката; точно так же в сентябре и октябре обороты ВТС хотя и превышают свой уровень, но в гораздо меньшей степени, чем это наблюдается в стоимости валовой продукции по отношению к ее уровню, тогда как в марте и июле обороты ВТС или сильнее превышают свой уровень (в марте), или меньше опускаются от него (в июле), чем это делает стоимость валовой продукции по отношению к своему уровню. Таким образом мы имеем два периода падения сбыта, необусловленного производственными условиями, а именно: апрель - июнь и август — октябрь за счет накопления товарных остатков в которые происходит оживление сбыта в периоды ноябрь - январь, причем максимум падает на декабрь и март, что, вероятно, было связано с предпраздничными закупками (диагр. 14 и 15). Таблица 17. Стоимость валовой продукции текстильной промышленности (в тыс. дов. руб.; по данным ЦОС ВСНХ СССР), фактический отпуск изделий (в тыс. черв. руб.) и обороты ВТС (в тыс. черв. руб.) за 1923/24—1927/28 гг.

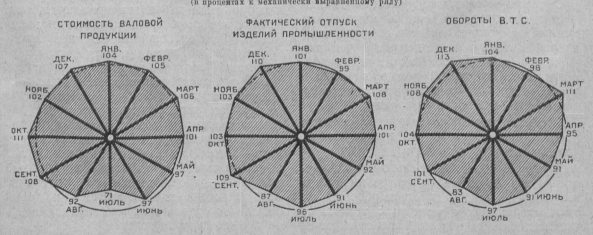
(в процентах к механически выравненному ряду)

	M	е	c	я	ц	ы				Обороты ВТС	фактическ. отпуск	Стонмость валов. про- дукции
Октябрь									100	104,25	103,40	110,52
Ноябрь	100			10		V.	1	1		107.84	103,27	101,65
Декабрь			4					٧.		113,27	110,06	106,86
Январь						*				104,26	100,79	104,14
Февраль										97,99	98,89	104,66
Март .								-	30	110,51	107,92	105,88
Апрель				1					20	95,11	100,68	100,90
Man	1					14.				91,12	91,87	97,07
Июнь .										91,48	91,38	96,92
Июль .										96,93	95,50	71,16
ABTYCT										83,59	86,89	91,77
Сентябр	Ь									103,65	109,35	108,47

#### 15. Стоимость валовой продукции, фактический отпуск изделий и обороты ВТС



# 14. Стоимость валовой продукции текстильной промышленности, фактический отпуск изделий и обороты ВТС за 1923/24—1927/28 гг. (в процентах к механически вырарненному ряду)



При рассмотрении помесячных колебаний оборотов Всесоюзного текстильного синдиката мы считаем нужным вести это рассмотрение по следующим отдельным товарным группам: хлопчатобумажные, суконные, камвольные и льно-пенько-джутовые ткани, составляющие в среднем за пятилетие в оборотах Всесоюзного текстильного синдиката 89,9%.

Таблица 18. Обороты ВТС за 1923/24—1927/28 гг. по группам тканей

1		Вты	сячах	рублей		В	прог	цента	x
Годы	Хлопчато- бумажи.	Суконные	Камвольные	Льно-пенько-	BTC	Хлопчато- бумажн.	Суконные	Камвольные	Льно-пенько-
1923/24 . 1924/25 . 1925/26 . 1926/27 . 1927/28 .	1180579		34747 63484 82328 84650	53145 105441 199165 217946	549308 1126162 1582509 1902312	68,5 70,0 62,4 62,0	7,1 9,5 8,5 8,5 8,7 8,6	4,4	

Очень желательно было бы произвести выделение шелковых тканей, но данные, положенные в основу этой работы, не позволяли произвести этого выделения за все годы рассматриваемого пятилетия.

Уже простое рассмотрение диаграмм 16 и 17 указывает на необходимость этого расчленения, поскольку движение кривой оборотов ВТС в целом повторяет в существенном движения кривой оборотов по хлопчатобумажным тканям с теми небольшими модификациями, которые вносятся кривыми оборотов по суконным, камвольным и льно-пенько-джутовым тканям, имеющими заметно отличный характер и играющими в оборотах ВТС за пятилетие значительную роль.

Обороты по хлопчатобумажным тканям растут с октября по декабрь (первый максимум) и, упав в январе и феврале, дают второй максимум в марте, после чего падают до мая (второй минимум), затем, обнаружив небольшой под'ем в июне и июле, резко падают в августе, с сентября по октябрь имеем вновь под'ем.

Месяцами повышенного против среднего уровня сбыта являются: январь, март, октябрь, ноябрь и декабрь.

Движение оборотов по льно-пенько-джутовым тканям до марта месяца имеет тот же характер, что и движение оборотов по хлопчатобумажным тканям, с тою лишь разницей, что декабрьский под'ем выражен

менее резко, а мартовский более резко. Затем, упав в апреле, обороты дают под'ем в мае (вместо прогиба, как у хлопчато-бумажных тканей) и более резко выраженные под'емы в июле и сентябре. Месяцами повышенного спроса являются сентябрь, март, декабрь, апрель, ноябрь и август, причем в последние два из перечисленных месяцев обороты почти не отклоняются от уровня.

Обороты по суконным тканям с октября по ноябрь не растут, а падают и затем, сделав под'ем в декабре, почти столь же резко выраженный, как и у хлопчатобумажных тканей, падают в январе и феврале и после под'ема в марте неуклонно снижаются до июня месяца, после чего идет их рост до сентября (максимальная точка) с падением в октябре.

Обороты по камвольным тканям носят своеобразный характер, обнаруживая рост с октября по декабрь и резкий прогиб в январе, после чего идет вновь рост до марта и после падения в мае — рост до сентября.

Месяцами повышенного спроса по товарам суконной и камвольной группы являются сентябрь, март, декабрь, ноябрь и август и сверх того для камвольной группы апрель и для суконной — октябрь и январь. Таким образом можно отметить месяцы оживленного сбыта, общие для всех групп, каковыми являются декабрь и март (месяцы, в которые приходились рождественские и пасхальные праздники), затем для всех групп кроме хлопчатобумажных тканей таким месяцем является сентябрь. Отмеченное по хлопчатобумажным тканям, на ряду с сезонным оживлением оборотов с октября по январь (которое, как мы думаем, можно отнести за счет зимних хлопчатобумажных тканей), снижение оборотов летом после под'ема в марте нужно, как нам кажется, об'яснить тем, что летние хлопчатобумажные ткани значительно дешевле зимних и в силу этого ценностное выражение оборотов сглаживает летнее сезонное оживление и лишь в марте, когда вместе с этим оживлением спроса на летние ткани сказывается и влияние пасхальных праздников, результаты проявляются и при ценностном выражении оборотов. Наблюдаемая сезонность сбыта суконных и камвольных тканей (осенне-зимние месяцы и март—апрель) легко об'ясняется самым назначением тканей и влиянием праздникове хотя безусловно заметное влияние оказы, вает для осенне-зимних месяцев и общеоживление спроса в стране, приходящееся

на первый квартал года.

Наконец периоды оживления оборотов по льно-пенько-джутовой группе — март, июль, сентябрь и декабрь - должны быть об'яснены тем, как это уже отмечено в статье С. Цельникера 1), указывающего, что «более сложный характер носят сезонные колебания в сбыте льняных товаров, где только 30% идет на широкий рынок и 70% для промышленности, хлебозаготовителей и пр.». Здесь имеется очень большое разнообразие в условиях сезонности по отдельным товарам. Полотно, идущее на удовлетворение потребностей населения, имеет свои сезоны сбыта в зависимости от расцветки товара: суровые и полубелые сорта имеют сезоны сбыта во II и III кварталах, а также и одежный товар (рогожка, коломенка); белые сорта, напротив, имеют свой сезон в I и IV кварталах. Мешки имеют свой сезон в конце III, в IV и I кварталах в связи с заготовительным периодом. Нитки в части рыболовных сортов и прочие рыболовные изделия имеют сезонное повышение сбыта к периоду осенней и весенней путины. Увеличенный сбыт брезентов происходит во II полугодии в соответствии с сезонным спросом на палаточный товар для временных летних жилищ.

И в пенько-джутовых товарах, идущих для удовлетворения разнообразных производственных нужд, сезонность отдельных видов изделий крайне разнообразна. Канат на 2/3 продается в І полугодии в связи с заготовками к открытию навигации для пароходств, для лесо-сплава и для весенней путины. Шпагат сноповязальный сбывается главным образом с 1 марта по 15 июля в период размещения с.-х. машин для уборки урожая. Сбыт увязочного шпагата повышается во II полугодии в связи с заготовками. Джутовые мешки имеют различные сезонные периоды сбыта в зависимости от сезонности потребления их в разных отраслях: так, напр., сахарная промышленность заготовляет джутовые мешки в I и IV кварталах.

Наконец в общем обороте Всесоюзного текстильного синдиката, на 3/4 определяющемся оборотами хлопчатобумажных тканей, как видно из наших кривых, можно отметить три сезонных под'ема сбыта: в декабре, марте и в сентябре, стоящие в связи (первые два) с рождественскими и пасхальными праздниками, а последний можно об'яснить отчасти осенним оживлением потребительского спроса в период

(в процентах к механически выравненному ряду)

реализации урожая, а отчасти сентябрьскими проводками операций за весь год, имеет силу, конечно, в отношении всех синдикатов.

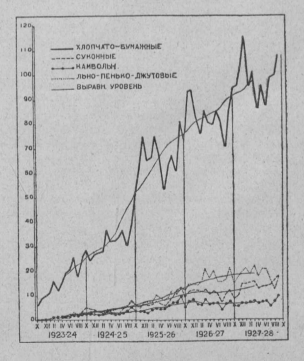
Сопоставление данных таблиц о помесячных оборотах Всесоюзного текстильного синдиката с общим оптовым оборотом торговли весьма наглядно показывает нам большое влияние общего оживления спроса на оживление оборотов ВТС.

Месяцы	Хлончатобумаж- ная	Камвольная	Суковная	Льно-пенько- джут.
Октябрь	103,39 107,75 114,67	97,44 100,84 103,21	110,95 105,56 113,81	92,05 95,96 105,37
Январь	107,76 98,61 110,44	87,21 93,39 113,53 102,50	102,11 97,66 109,05	96,38 96,19 116,30 85,89
Апрель	96,53 92,31 94,95 98,23	89,77 90,94 92,52	74,60 73,94 93,18	96,36 94,49 110,34
Август	77,96 97,40	100,21 128,44	104,66 129,91	95,60 115,07

Таблица 19. Обороты ВТС по отдельным группам тканей за 1923/24-1927/28 гг.

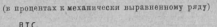
16. Обороты ВТС по хлопчатобумажным, суконным, камвольным и льно-пенько-джутовым тканям и по BTC в целом за 1923/24—1927/28 гг.

(в млн. руб.)



<sup>1)</sup> С. Цельникер.-Реализация промышленной продукции в сборнике: «Сезонные колебания в народном жозяйстве и промышленности».

#### 17. Обороты ВТС за 1923/24 — 1927/28 гг.



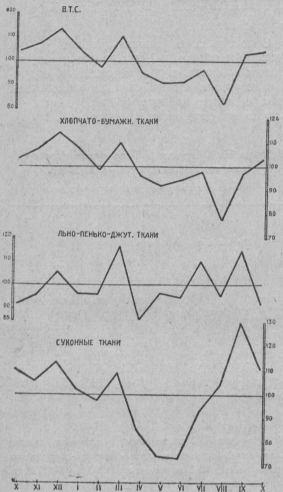


Таблица 20. Оптовый торговый оборот (по данным ВСНХ СССР) и обороты ВТС за 1925/26— 1927/28 гг.

(в процентах к среднемесячному обороту за соответствующий год = 100)

								1925/	26 г.	1926/	27 г.	1927	28 г.
Ме	c	я	ц	ь				Оптовый оборот по данным ВСН X	Odopor BTC	Оптовый оборот по данным ВСНХ	Ofoper BIC	Опговый оборот по данным ВСНХ	Ocopor BTC
Октябрь . Ноябрь . Декабрь .	N. S. S. S.						1000000	75,28 122,68 102,58		93,86	84,84 108,78 109,57	94,63	90,96 93,31 104,90
Январь . Февраль .								90,09		86,25	96,49	106,65	
Март Апрель .	*					*		111,05 111,11	109,84	105,12	106,55	114,96	106,28
Май Июнь								88,81 91,74	83,84		100,21	92,45	
Июль							1	95,03	109,29	110,38	92,84	99,30	96,00
Сентябрь				-	*					119,25			

В силу сказанного мы полагаем, что помесячное движение оборотов всех трех рассмотренных в настоящей статье организаций обусловлено главным образом условиями, лежащими не на стороне производства, а сбытовыми условиями, причем влияние самих потребительских свойств товаров наиболее заметно сказалось на сезонности оборотов Резинотреста, тогда как, напротив, на характере помесячного движения оборотов ВКС наиболее заметно сказывалось влияние общего торгового оживления.

И. Авербах

## ОПЕРАЦИИ ГОРОДСКИХ ЛОМБАРДОВ ЗА ТРИ ГОДА

Городские ломбарды в послереволюционный период впервые стали возникать у нас в 1923 г. Однако до проведения денежной реформы деятельность их не могла развиваться достаточно успешно в виду отсутствия твердого ценностного измерителя; поэтому и число ломбардов, функционировавших на территории СССР, стало быстро возрастать только с 1924/25 г. К 1 октября 1926 г. количество ломбардов достигало 27, из них приходилось на РСФСР 19 ломбардов, на УССР — 5, на БССР — 1 и на ЗСФСР — 2. К 1 октября 1927 г. число ломбардов по всему СССР увеличилось до 34, к 1 октября 1928 г.до 39 и к 1 октября 1929 г. — до 43. Из этого количества 29 ломбардов имеются в РСФСР, 7— в УССР, 1— в БССР, 5 в ЗСФСР и 1-в Туркм. ССР.

Как по экономической своей сущности, так и по указаниям законодательства ломбарды призваны обслуживать потребительским кредитом наиболее нуждающиеся слои населения СССР. В силу этого, казалось бы, ломбардный кредит должен был с первых же своих шагов обладать необходимым качеством, вытекающим из самого назначения этого кредита, т. е. дешевизной.

Однако можно утверждать, что довольно долгое время (в известной степени и теперь) по ссудам, выдаваемым ломбардами, взимался чрезмерно высокий процент, доходивший в отдельных местах, например в Закавказьи, до 5-6% месячных (помимо процентов по хранению и пр.). Основной причиной, заставлявшей ломбарды взимать такие высокие ставки, являлся недостаток средств. Возникая в большей своей части в форме предприятий коммунального типа, ломбарды располагали весьма органиченными капиталами, целиком составлявшимися из средств местных коммунхозов.

Таблица 1. Собственные капиталы ломбардов на 1 октября соответствующего года

		(в ть	ic. py	0.1		
Годы	РСФСР	УССР	БССР	ЗСФСР	Туркм.	Bcero uo CCGP
1926 1927 1928 1929	2944 5032 5957 7676	1041 1338 1472 1784	37 46 66 64	\$24 557 835 955	_ _ _ 106	4346 6973 8330 10585

При наблюдающемся довольно интенсивном возрастании капиталов их удельный вес все же не дает значительного увеличения. Так, в отношении к выданным ссудам (динамику ссуд см. ниже) капиталы городских ломбардов составляют на 1/X 1926 г. 52,7%0, на 1/X 1927 г. 59,6%0, на 1/X 1928 г. 59,8%0 и на 1/X 1929 г. 59%0.

Естественно, что недостаток собственных средств побуждает к изысканию какихлибо ресурсов, необходимых для выдачи ссуд, все увеличивавшихся в своих размерах. Этими дополнительными ресурсами являлись проценты, взимаемые ломбардами, и займы.

Раньше чем перейти к характеристике тех мероприятий, которые повели к известному урегулированию дисконтной политики ломбардов, обратимся к вопросу об использовании заемных средств. Выше указывалось, что фактическое распоряжение ломбардами находилось и находится по сие время в руках местных коммунхозов, а также исполкомов. В силу этого ломбарды в громадном большинстве случаев получают кредиты в банках не самостоятельно, а через органы исполкомов и коммунхозов под гарантийные письма последних. С другой стороны, получение подтоварных кредитов совершенно исключается, так как ломбарды не располагают товарами, пригодными в качестве обеспечения ссуд и кроме того индивидуальный характер закладов не дает возможности использовать последние для этой цели. В связи со всеми этими обстоятельствами заемные средства, коими располагали ломбарды, были на первых порах весьма невелики и возрастали только по мере развития операций и роста мощности ломбардов.

Таблица 2. Займы по ломбардам отдельных республик на 1 октября соответствующего года (в тыс. руб.)

Годы	РСФСР	YCCP	БССР	ЗСФСР	Туркм.	Bcero no CCCP
1926 1927 1928 1929	2522 3543 4240 5813	458 672 616 639	14 23 27 34	302 529 446 594	- - 70	3296 4767 5329 7150

В ломбардах РСФСР размер займов гораздо значительнее, чем в остальных республиках. В РСФСР, где сосредоточено более двух третей всех ломбардов, немалую роль играют столичные ломбарды, располагающие гораздо большими возможностями получения заемных средств. Достаточно указать, что на 1 октября 1928 г. из 4240 тыс. руб. на ломбарды Москвы и Ленинграда падает 3122 тыс. руб., а на 1/Х 1929 г. из 5813 тыс. руб. падает 4300 руб. Несмотря на это, процентное отношение займов к выданным ссудам по РСФСР не только не возрастает, но даже несколько уменьшается, составляя 40,1% на 1/Х 1926 г., 40% на 1/Х 1927 г., 38,3% на 1/Х 1928 г. и 39,3% на 1/Х 1929 г.

Накопление прибылей составляло по РСФСР 1361 тыс. руб. за 1926/27 г. и 1217 тыс. руб. за 1927/28 г., по УССР соответственно 241 и 287 тыс. руб., по БССР—21 и 32 тыс. руб. и по ЗСФСР—101 и 157 тыс. руб. В 1928/29 г. ориентировочно соответствующие величины могли достигнуть до 1300 тыс. руб. по ломбардам РСФСР, 120 тыс. руб. по УССР, 18 тыс. руб. по БССР, 150—160 тыс. руб. по ЗСФСР и 1 тыс. руб. по Туркм. ССР.

В связи с недостаточностью оборотных средств и трудностью привлечения займов в свое время возник вопрос о превращении ломбардов в акционерные общества, имеющие права самостоятельных юридических лиц; предполагалось, что путем подписки на акции и т. д. удастся мобилизовать более значительные капиталы. Проведение этого мероприятия коегде дало желательные результаты, но, как оказалось, в большинстве случаев акционерами были опять-таки коммунхозы и исполкомы, и круг образовавших основной капитал не удавалось вывести за пределы этого довольно узко ограниченного числа учреждений. А между тем акционерная форма, не приводя к новому накоплению собственных средств, приводила к ряду организационных расходов и удорожала деятельность ломбардов. По этой же причине нередко руководящие органы предлагали акционирования не производить; а были и такие случаи, когда ломбарды вновь возвращались к коммунальной форме.

В настоящее время большинство ломбардов относится к коммунальным и деятельность их в то же время заметно развилась и окрепла.

Известное увеличение капиталов, накопление прибылей и общая стабилизация методов деятельности ломбардов привели к тому, что с начала 1928/29 г. было приступлено к регулированию процентных ставок в более определенных и решительных формах, чем это делалось в предшествующие годы. В этой области основное значение имеет постановление ЭКОСО РСФСР и сделанное вслед за тем указание НКФ РСФСР, распространявшее на все ломбарды РСФСР единообразные правила взимания процентов по следующей шкале:

Таблица 3. Процент, ввимаемый ломбардами согласно постановлению ЭКОСО РСФСР

Размеры ссуд	До 100 тыс. руб.	От 101 до 250 тыс. руб.	От 251 до 500 тыс. руб.	Свыше 500 тыс. руб.
Де 10 руб От 11 до 25 р. » 26 » 50 » Свыше 50 руб.	3,0	1,8° 2,0° 3,0° 3,5°	1,5 2,0 2,5 3,0	1,5 1,8 2,0 3,0

Одновременно было сделано также раз'яснение о том, что в указанные предельные размеры ставок входит не только оплата пользования ссудой, но и проценты за хранение и страхование. При составлении такого распоряжения НКФ РСФСР исходил из того, что ломбарды РСФСР, даже располагавшие более или менее значительными оборотными средствами, в целом ряде случаев все-таки продолжали взимать по ссудам несоразмерно высокие ставки; кроме того учитывалось еще и то обстоятельство, что ломбарды, недавно возникшие и располагающие еще совсем незначительными оборотными средствами, уже вынуждены нести значительные текущие расходы. По остальным республикам независимо от того, проводились ли там или нет регулирующие мероприятия, наблюдалось за последнее время также известное понижение процентных ставок; что же касается РСФСР, то здесь произведенное в начале 1928/29 г. регулирование процентных ставок уже дало известные ощутительные результаты.

Чтобы закончить рассмотрение ресурсов ломбардов, остановимся в нескольких словах на составе прибылей, полученных ломбардами. Прибыль, полученная ломбардами РСФСР за 1927/28 г., возникла в результате накопления валовой прибыли в 3213 тыс. руб. и израсходования (в валовой цифре) 1849 тыс. руб. на текущие и оперативные нужды. В составе валового дохода три четверти (2458 тыс. руб.) приходится на проценты, полученные по ссудам, 490 тыс. руб.—на доходы от исполнения комиссионных поручений и 176 тыс.

руб.— на штрафы, полученные ломбардами. В валовом расходе 1252 тыс. руб. дали текущие расходы и 337 тыс. руб.— проценты, уплаченные за пользование кредитом.

Таким образом подавляющая часть доходов относится к процентам, полученным по ссудам, но и проценты от комиссионных продаж довольно значительны. Последнее обстоятельство об'ясняется опять-таки ролью московского и ленинградского ломбардов, которые только и ведут в более или менее ощутительных размерах комиссионные операции.

Переходим к активным операциям лом-бардов.

Таблица 4. Ссуды, выданные городскими ломбардами, по отдельным республикам на 1 октября соответствующего года

(в тыс. руб.)

Годы	РСФСР	УССР	БССР	ЗСФСР	Туркм.	Bcero no CCCP
1926 1927 1928 1929	6214 8733 10406 13956	1293 1810 2072 2369	60 82 95 104	682 1063 1322 1654	- - 72	8249 11688 13895 18155

Как видно из приведенных данных, ссудные операции ломбардов повышаются с большою интенсивностью. Наибольший рост относится к последнему отчетному году. По отдельным республикам темп нарастания выражается следующим образом:

 Таблица 5. Темпы парастания ссудных операций по союзным республикам

(в процентах)

Республики	1926/27 r.	1927/28 г.	1928/29 г.	За 3 года
РСФСР	40,3	19,1	34,9	124,5
YCCP	40,0	14,5	14,3	83,2
БССР ЗСФСР	36,6 55,8	15,7 24,2	9,4 25,1	73,3
Typkm. CCP.	41,6	68,4	100,0	100,0

Превалирующая роль ломбардов РСФСР, которая сказывается не только в удельном весе их операций, но и в темпе нарастания, определяется в основном ломбардами Москвы и Ленинграда. Из 10406 тыс. руб., составлющих ссудные операции ломбардов РСФСР на 1/X 1928 г., приходится 4605 тыс. руб. на московский и 2650 тыс. руб. на ленинградский ломбард; из 13956 тыс. руб. на 1/X 1929 г. 5362 тыс.

руб.— на первый и 4501 тыс. руб.— на второй. Иначе говоря, столичные ломбарды дают до 70% операций всех ломбардов РСФСР как на конец 1927/28 г., так и на конец 1928/29 г. Таким образом на остальные ломбарды РСФСР приходится лишь 3151 тыс. руб. на 1/Х 1928 г., или 131,2 тыс. руб. в среднем на один ломбард. и 4093 тыс. руб. на 1/Х 1929 г., или 151,5 тыс. руб., в среднем на один ломбард. Ломбарды УССР и ЗСФСР по размерам операций значительно превосходят провинциальные ломбарды РСФСР; на один ломбард Украины приходится в среднем 296 тыс. руб. ссуд на 1/Х 1928 г. и 338,4 тыс. руб.— на 1/Х 1929 г.; на один ломбард ЗСФСР в среднем приходится на те же даты 330,8 тыс. руб. Вновь открывший свои функции ломбард в Туркменской ССР не показывает большой цифры ссуд, хотя и развивается быстро.

По видам закладов преобладают ссуды под носильные вещи и предметы домашне-го обихода над ссудами под драгоценные

металлы и камни.

В ломбардах РСФСР из общей суммы ссуд на 1/Х 1927 г. (8733 тыс. руб.) к первому виду закладов относилось 60,1%, а ко второму — 39,9%, а на 1/Х 1928 г. (общая сумма ссуд — 10406 тыс. руб.) — 62,5% и 37,5%; наконец в течение 1928/29 г. роль простых закладов в ломбардах РСФСР еще более возросла. Заклады под драгоценными металлами и камнями достигают в среднем не более 30%. Если выделить ломбарды Москвы и Ленинграда, то в последних ссуды под драгоценные металлы и камни играют значительно большую роль, чем ссуды под носильные вещи; наоборот, по провинциальным ломбардам (при исключении столичных ломбардов) заметно увеличится удельный вес ссуд под носильные вещи и предметы домашнего обихода. Так, на 1 октября 1928 г. в провинциальных ломбардах РСФСР ценные заклады достигают только 19,7% ссуд и остальные — 80,3%. Отсюда можно получить некоторое представление о составе заемщиков ломбардов в провинции и столичных городах: если в первых к помощи ломбардов прибегают в подавляющей части путем получения ссуд под носильные и домашние вещи, то есть все основания утверждать, что имущественное положение этих заемщиков также значительно ниже, чем в столичных ломбардах, где все же имеются довольно большие слои населения, приносящие для заклада не носильные вещи, а изделия из драгоценных металлов и драгоценные камни, В УССР и ЗСФСР соотношение обоих видов закладов характеризуется следующими данными (в процентах):

Таблица 6. Удельный вес ссуд под ценности и под прочие заклады

(в процентах)

Виды ссуд		ктября 8 г.	Ha 1 o	октября 9 г.
	УССР	ЗСФСР	УССР	ЗСФСР
Ссуды под ценности Ссуды под прочие заклады. И т о г о	43,6 56,4 100,0	40—50 50—60 100,0	39,1 60,9 100,0	45—50 50—55 100,0

Здесь мы видим вновь иную картину, приближающуюся к той, которая характеризует ломбарды Москвы и Ленинграда.

Производя далее наблюдение за динамикой указанных соотношений, мы в целом устанавливаем возрастание роли простых (неценных) закладов как в ломбардах ЗСФСР, так и УССР.

Интересный момент деятельности ломбардов представляет собою также разбивка ссуд по размерам закладов и установление средних размеров ссуд. Имеющиеся данные по ломбардам РСФСР за 1928/29 г. указывают, что в провинциальных ломбардах ссуды размером до 10 руб. составляли по отдельным ломбардам от 10 до 35%, ссуды размером до 25 руб. — от 42 до 64%, размером до 50 руб. — от 14 до 37% и размером свыше 50 руб. - от 1 до 11%. В столичных ломбардах, разумеется, соотношение иное (в сторону увеличения роли высших групп). В ломбардах УССР разбивка ссуд по размерам на 1 октября дает следующую картину:

Таблица 7. Размеры ссуд в процентах к общей сумме в ломбардах УССР

Годы	До 10 руб.	11—25 руб.	26-50 py6.	Свыше 50 р.
1928	20,5	44,3 48,8	26,4 27,2	8,8 6,2

В ломбардах ЗСФСР по сравнению с УССР еще больше роль второй группы (от 10 до 25 руб.) за счет первой (до 10 руб.), а роль остальных группировок приближается к показателям, относящимся к ломбардам УССР.

В РСФСР средний размер ссуды составляет от 11 до 18 руб., по ломбардам

УССР — от 9 до 18 руб.

В столичных ломбардах средний размер ссуды сравнительно мало повышается, и таким образом можно констатировать также преобладание второй группы ссуд, т. е. размером от 11 до 25 руб. Средний размер ссуды указывает на то, что ломбарды обслуживают в целом более нуждающиеся слои населения, хотя здесь, конечно, надлежит иметь в виду ограничения предельных размеров ссуд самими ломбардами (в настоящее время по Москве и Ленинграду — не выше 35 руб. по одной ссуде).

Остается еще привести данные об имуществе, накапливаемом ломбардами в про-

цессе своей деятельности.

Таблица 8. Имущество ломбардов

(в тыс. руб.)

Даты	РСФСР	УССР	всср	ЗСФСР	Туркм.	Bcero no CCCP
1/X 1926 P	486	347	3	22	100	858
1/X 1927 » .	1068	361	4	38		1471
1/X 1928 » .	557	227	4	51		839
1/X 1929 » .	642	231	4	55		1032

Хотя и наблюдается известное уменьшение стоимости имущества после 1 октября 1927 г., но все же накопление надо признать довольно значительным. Правда, и здесь следует иметь в виду, что в общей сумме по РСФСР приходится на московский и ленинградский ломбарды 418 тыс. руб. на 1/Х 1928 г. и 401 тыс. руб.— на 1/Х 1929 г. Из числа второстепенных операций городских ломбардов более развитой является комиссионная продажа товаров, прием же на хранение без выдачи ссуд развивается более слабо.

## К. Кудрявцев

# СОСТАВ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КАДРОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ИНСТИТУТОВ НТУ ВСНХ

Огромное значение научно-технических кадров требует в настоящее время своего более полного и широкого изучения, увязанного с ростом нашего социалистического строительства.

Подготовка научно-технических кадров до настоящего времени не была увязана с требованиями гигантского роста нашей промышленности. Директивы и наши начинания в области подготовки не осуществлены полностью. Среди посланных в вузы и втузы рабочих и коммунистов замечался значительный преждевременный уход и отсев. Большое количество учащихся не гарантировало эквивалентного выпуска новых специалистов. Поскольку вузы в значительной мере комплектовались из среды непролетарских и даже чуждых советской власти социальных групп, постольку это делало необходимым увеличение пролетарской прослойки, которая только и могла гарантировать выпуск подлинных строителей социализма. Это обстоятельство было связано с отсевом чуждых нам социальных групп.

Пятилетка и дальнейший ход социалистического строительтва, которые потребуют сотни тысяч инженеров и агрономов, заставляют нас, ориентируясь на темп строительства, созданный энтузиазмом рабочих, решать вопрос подготовки кадров в ударном порядке с помощью тех, кто обеспечил нам количественные и качественные сдвиги в производстве и вне производства

Выращивание молодых кадров не стоит на должной высоте. Надо ставить вопрос, чтобы продвижение молодых специалистов было обеспечено теми, у кого они работают. Чем скорее будет это осуществлено, тем легче будет пополнять командные посты народного хозяйства.

НТУ ВСНХ Союза, которое является предметом данной темы, занимает одно из важных мест в народном хозяйстве в деле научно-исследовательской работы промышленности. Оно занимается изучением и внедрением науки и техники в наше народное хозяйство, идущее по социалистическому пути. Отсюда ясно, что качество специалистов играет решающую

роль в этой отрасли. Только при наличии пролетарской социалистической идеологии научно-технических кадров мы можем разрешить наши задачи. Социально-политическая пестрота н.-т. кадров, которую мы наблюдаем до сих пор, пестрота, которую подчас образуют и чуждые нам краски, мешает по-революционному, быстро и четко работать на социалистической стройке.

Сплошное обследование институтов НТУ ВСНХ, проведенное в августе 1929 г., охватило пять должностных групп. Всего обследовано 1640 специалистов, которых можно распределить на следующие пять групп:

	Bcero	Чл. ВКП(б
Директора, управляющие, их заместители     Заведующие отделами     Главные инженеры и инженеры     Научные работники     Прочий административно-технический персонал	415 765	10 чел. 17 » 28 » 45 »

Рассмотрение возрастного состава дает возможность определить рост и удельный вес новых специалистов, а также степень обновления НТУ пролетарскими силами. Значение этого процесса для научно-технических кадров определено выше. Выращивание и продвижение молодых советских ученых — один из основных залогов нашей победы.

Подразделяя весь изучаемый состав на три возрастные группировки (до 34 л., 35—44, от 45 л.), удается зарисовать соотношение новых и старых специалистов.

К группе в возрасте до 34 лет относятся специалисты, которым до революции было не более 22 лет. Понятно, что эта группа специалистов оформилась в наше время и в основном является продукцией нашей революции (хотя они большей частью вышли не из рабочих). Таких специалистов мы будем называть в таблицах молодыми специалистами.

Ко второй группе относим специалистов в возрасте от 34 до 44 лет, которым до революции было от 22 до 32 лет. Эта группа оформлялась теоретически и практически в двух эпохах, ее идеология отражает смесь пережитков старого и нового уклада жизни.

Указанную часть специалистов в таблицах мы называем переходной группой.

К третьей группе относятся специалисты от 45 лет и выше. Эти специалисты стали на работу задолго до революции, их идеология в условиях господства буржуазии оформлялась в идеалистическом направлении. По имущественному положению значительная часть их стояла на нижних ступенях буржуазии. Некоторые из них в одном лице соединяли собственника и специалиста. В этой части специалистов мы часто имеем колеблющихся в зависимости от обстановки, среди них проявляется пассивность, а иногда и прямое вредительство. Эту часть специалистов в таблицах мы относим к группе старых специалистов.

Возрастный состав по должностным группам

Возрастные группы		е. ма		Коммунистов			
Должности е группы	Молодых до 34 лет	Переход- ных 35-44	Старых 45 и стерше	Молодых до 34 лет	Переход- ных 35—44	Старых 45	
Директора и управляющие	21,5 59,2 31,7	$\begin{vmatrix} 35, 3 \\ 24, 8 \\ 24, 0 \end{vmatrix}$	33,2 6,0 14,3	70,5 82,1 77,8	11,8 17,9 17,8	17,7	
Bcero	59,5	26,5	14,0	74,3	20,1	5,6	

Из приведенных данных видно, что старые специалисты преобладают в 1-й и 2-й группах, в остальных же они занимают меньшее место или совсем отсутствуют.

Высшие административно - технические должности заняты главным образом старыми специалистами, удельный вес молодых специалистов крайне незначителен.

Среди коммунистов удельный вес молодых специалистов несравненно больше, нежели в группе беспартийных. Удельный вес молодых в общей массе коммунистов местами доходит до 82,1%.

Прилив новых специалистов растет усиленным темпом, но это все же капля в море, так как удельный вес их ничтожен.

Во всей группе коммунистов мы имеем новых специалистов 74,3%, переходных — 20,1% и старых — 5,6%.

При суммировании обеих групп — партийцев и беспартийных разница сглаживается. Коммунисты увеличивают удельный вес молодых специалистов, доводя его до  $59,5^{\circ}/_{\circ}$ , переходных — до  $26,5^{\circ}/_{\circ}$  и старых специалистов —  $10,0^{\circ}/_{\circ}$ .

Все это несомненно показывает на рост новых специалистов и обновление аппарата.

Однако не нужно забывать, что «переходные» (26,5%) и старые (14,0%) специалисты составляют все же 40,5% от общего количества специалистов. Этот факт в сопоставлении с тем, что высшие должности заняты старыми специалистами, требует как дальнейшего «омолаживания», так и изучения показателей качества этих специалистов и углубления политической работы среди них с установкой на идеологическую переработку всех ей поддающихся.

Чрезвычайно интересны показатели социального состава научно-технических кадров. Интересны и безотрадны.

Рассматривая их социальное положение до Октябрьской революции по всем должностным группам с делением на: 1) рабочих и их детей, 2) крестьян и их детей, 3) служащих и их детей, 4) прочих и их детей и сопоставляя эти данные с дореволюционными данными, мы можем судить об абсолютном и относительном росте рабочей прослойки в общей массе н.-т. кадров.

В первой группе среди директоров и их помощников рабочая прослойка относительно других групп велика (15,4%). Вообще же этот процент чрезвычайно низок. Преобладают служащие — 82,1%, прочие — 2,5%. Крестьяне отсутствуют.

Во второй группе (зав. отделами) рабочая прослойка в 4 раза меньше, она равна всего  $4,4^{\circ}/_{0}$ . Удельный вес служащих возрастает до  $83,8^{\circ}/_{0}$ , прочих — до  $2,5^{\circ}/_{0}$ . Появляются крестьяне —  $3^{\circ}/_{0}$ .

Социальный состав третьей группы — главные инженеры и инженеры, — являющейся основной рабочей группой, еще значительно хуже. Цифры иногда красноречивее слов! Рабочих 3,6% (???), служащих 83,9%, крестьян 0,9%, а прочих 11,6% (!!!).

В четвертой группе удельный вес рабочих возрастает до 6.5%, а крестьян до 5.7%, но также высок процент прочих (11,1); служащих — 76.7%. И здесь цифры красноречивее слов, ибо это группы научных работников.

В пятой группе (администр. персонал) процент группы рабочих (13,4) почти достигает их уровня в первой группе. Процент крестьян достигает рекордной цифры (9,2), также относительно рекордно низок процент служащих (67,2) и очень высок удельный вес прочих — 10,2%.

Один этот статистический анализ заставляет сделать резкие выводы, ибо социальный состав научно-технических кадров не дает гарантий социалистическому строительству в его небывалом, напряженном росте, который требует революционного энтузиазма, родства с вековой движущей

силой революции, рабочей преданности и рабочего упорства в достижении намеченной цели. Наши комплектующие органы, наши учебные заведения в основном слабо справлялись со своей задачей орабочения аппарата, являющегося орудием классового воздействии на сопутствующие и враждебные классы. Относительно (только относительно) высокий процент рабочих в первой и последней группах показывает, что выполнена только первая часть первой задачи — некоторое орабочение руководящего и обслуживающего составов. И то и другое наиболее легкая задача, ибо среди старых партийных кадров и старых рабочих мы имели ряд высоко подготовленных людей, ибо для занятия администр.-технич. должностей рабочий, как мы видим из практики выдвиженчества, не нуждается в особой подготовке.

Социальный отсев, социальное регулирование кадров поставлены слабо. Незначительный процент прочих в 1-й группе и очень высокий в остальных свидетельствует об искусственном (и естественном) отборе, примененном к высшей группе, о спускании прочих в низшие группы, о более слабом внимании к социальному составу этих последних. О чем говорит высокий процент прочих в группе администр.-технической? Либо о задвижении, либо о самозадвижении бесталанных бывших протеже, специалистов, боящихся ответственности, и т. п. В заключение общая картина социального состава калров: рабочих — 7,8%, служащих -75,8%, крестьян -5,8%, прочих – 10,6%.

Она подтверждает необходимость коренного изменения социального состава научнотехнических кадров.

Не меньший интерес представляет специальная образовательная подготовка отдельных групп н.-т. кадров, которая дает возможность судить, за чей счет происходят сдвиги.

	В 0/0 среди рабочих	Среди служащих	Среди кре-	Среди про-
Высшим спец. образованием	43,7	74,7	60,8	67,0
	7,9	3,9	3,1	6,4
	48,4	21,4	36,1	26,6

Бросается в глаза незначительный процент лиц со средним образованием, подтверждающий уже известный острый недостаток, слабую укомплектованность нашего народного хозяйства средним звеном технических сил. Не в бровь, а прямо в глаз бьет огромный удельный вес группы работников без специального образования. С од-

ной стороны, он свидетельствует о том, что научно-технические кадры пополнились за счет практиков из рабочих и крестьян и служилого молодняка, что является положительным фактом, с другой стороны, он констатирует, что делу переподготовки, доподготовки этих практиков, имеющих зачастую громадный опыт и требующих относительно небольших затрат для завершения их теоретической подготовки, не было до сих пор уделено достаточно внимания. Большой процент лиц без специального образования в группе служащих и особенно прочих (26,6) требует серьезного внимания со стороны комплектующих органов.

Первое место по специальному образованию занимают служащие и их дети. Следующие по своей величине: «прочие», затем крестьяне и последнее место занимают рабочие. Социальный состав рассматриваемых кадров наглядно свидетельствует о своевременности постановки нашей партией вопроса о проблеме пролетаризации научнотехнических кадров промышленности и сельского хозяйства.

Этот политически важный вопрос мы должны решить быстро и решительно. Одновременно с этим мы должны всемерно использовать преданных советской власти старых специалистов и создать им необходимые условия работы.

Широкое участие всей общественности по привлечению на нашу сторону колеблющихся специалистов должно быть ударной работой.

В первую очередь эта задача лежит на новых специалистах и старых, стоящих на нашей стороне, работающих с нами рука об руку.

Партия ставит вопрос о выдвижении с производства рабочих, мастеров, о комплектовании вузов, школ, рабфаков и курсов, о коммунизации, об общественно-политической работе среди специалистов и т. д. Однако, несмотря на такое широкое поле деятельности и инициативы, работа в этом направлении велась недостаточно интенсивно по той причине, что партийно-профессиональные органы, а вместе с ними и ведомства в недостаточной степени интересовались этой работой.

При осуществлении задачи дать нового специалиста необходимо параллельно разрешить три важных вопроса: 1) учет и распределение специалистов в народном хозяйстве; 2) продвижение новых специалистов и 3) орабочение аппарата.

Бурный рост промышленности и колхозного строительства создает необходимость в новых специалистах и руководящих на-

учно-технических кадрах, а, следовательно, не должно быть места пассивности и нейтральности. Надо создать, воспитать, научить и помочь встать молодому специалисту на ноги. Рабочие кадры должны завоевать командные ступени промышленности.

Партийная прослойка среди н. т. кадров составляет  $6,7^{\circ}/_{\circ}$ , т. е. должна быть определена совершенно неудовлетворительной. В частности среди директоров партийная прослойка составляет  $25,6^{\circ}/_{\circ}$ , во 2-й группе— $8,3^{\circ}/_{\circ}$ , в 3-й группе— $6,5^{\circ}/_{\circ}$ , в 4-й группе— $5,9^{\circ}/_{\circ}$  и в 5-й группе— $4,2^{\circ}/_{\circ}$ . Наибольшая партийная прослойка имеется в 1-й группе. Эта группа является руководящим ядром и ей, понятно, с первых дней революции уделялось наибольшее внимание.

Из общего числа коммунистов на 1-ю группу приходится 9,2%, на 2-ю — 15,6%, на 3-ю — 25,7%, на 4-ю — 41,3% и на 5-ю — 8,2%.

Социальный состав партядра, конечно, значительно лучше социального состава всех кадров, но и он показывает недостаточно высокий удельный вес рабочих и крестьян, преобладание служащих и очень значительный, в  $1^1/_2$  раза выше, чем во всем составе кадров, процент рабочих. Даже если учесть, что в этой группе «прочих» партийцев имеется большое количество лиц, бывших до вступления в партию учащимися, то и тогда 14.7%0 прочих в партпрослойке научно-технических кадров — это слишком высокий коэфициент.

Распределение коммунистов по партстажу

(в п	роцен	rr.	6 rr.	8 rr.	п	атов	ВШИХ
Группы	Lo 1917	1918—1922	1923-1926	1927—19	С 1929 г	Кандидат ВКП(б)	Не указавших стажа
Гл. инженеры и инженеры . Научные сотрудники	40,0 17,6 25,0 15,6 11,1	70,6 53,5 28,9	5,9 14,3 17,8	5,9 3,6 15,5	8,9	- 3,6 8,9 11,1	- - 4,4 11,1
Всего	20,2	41,3	15,6	11,0	3,7	5,5	2,7

В целом социальный состав партийцев, как мы видим, требует дальнейшего улучшения за счет новых пролетарских сил, удельный вес их к числу всех специалистов еще очень незначителен.

Не может не интересовать нас также и специальное образование коммунистов. Всего среди коммунистов имеют высшее специальное образование  $62,4^{0}/_{0}$ , среднее

специальное образование —  $3.7\%_0$ , без специального образования —  $33.9\%_0$ .

Показатели специального образования в разных социальных группах коммунистов дают такую картину:

	Среди рабо- в	Среди слу- о жащих в	Среди кре- н стьян	Среди прочих
Высшее специальн. образование Среднее образование Без образования	44,1 3,0 52,9	79,2 $20,8$	45,4 18,2 36,4	
Образовательный ценз		Образователь-		Образователь- ный ценз ком- мунистов в °/0
С высшим законченным образовани ваконченным ваконченным ваконченным ваконченным стаконченым ваконченным стаконченным стаконченым стаконченным стаконченым ваконченым ваконченым стаконченым ваконченым стаконченым стаконченым	IEM	: 1		60,3 25,7 3,7 0,9 4,6 1,8

Стаж работы и деловая квалификация. Рассматривая стаж работы в качестве специалиста, необходимо здесь же изучить год начала работы в качестве специалиста и деловую квалификацию, так как все это тесно связано между собою.

Среди специалистов по всем должностным группам насчитывается со стажем: до 10 лет — 72,9, от 11 до 20 л. —  $18,7^{\circ}/_{\circ}$ , от 21 и выше —  $8,4^{\circ}/_{\circ}$ . Из числа коммунистов со стажем до 10 лет —  $89,8^{\circ}/_{\circ}$ , от 11 до 20 лет —  $9,2^{\circ}/_{\circ}$ , от 21 и выше —  $1,0^{\circ}/_{\circ}$ .

Подразделять по стажу молодых и старых специалистов не следует, так как мы в данном случае не имеем беспрерывного стажа. Нужно сказать, что специалистов со стажем свыше 10 лет очень немного, это свидетельствует, что у нас большой процент новых специалистов. Если взять для более яркого примера хотя бы специалистов, имеющих стаж до 6 лет, то мы будем насчитывать таковых 52,9%0 из числа же коммунистов с таким стажем насчитывается 80,6%0.

Если делить специалистов на начавших работать до и после 1917 г., то мы имеем в первом случае оформившихся до революции специалистов, а во втором — частью или полностью практически и теоретически оформившихся в наше время:

1-я гр. 2-я гр. 3-я гр. 4 я гр. 5-я гр. (в процентах)

Работавшие до 1917 г. . 76,9 60,6 18,1 27,6 13,8 после 1917 г. 23,1 59,4 81,9 72,4 86,2

Специалисты, начавшие работать до 1917 г., резко преобладают в 1-й и 2-й

группах, но вместе с тем и в этих группах имеются сдвиги. Начавших работать после 1917 г. в первой группе насчитывается 23,1% и во 2-й группе—39,4%

В общей сложности по всем группам специалистов, начавших работать до 1917 г., 28,6% и после 1917 г. — 71,4%. Из числа коммунистов всех групп, начавших работать до 1917 г., 12,01 и после 1917 г. — 88,0%.

Интересно отметить, что за 8 лет — с 1918 по 1925 г.— в состав рассматриваемых кадров включалось 36,6%, в 1926/27—8,1%, а в 1928/29 г.—26,7%, (!) от общего числа. Это свидетельствует об ускорении процесса обновления и пополнения кадров в последние годы.

Специальное образование. По всему НТУ специалистов, имеющих высшее специальное образование, насчитывается  $70,7^{\circ}/_{\circ}$ , со средним специальным образованием— $4,4^{\circ}/_{\circ}$  и без специального образования— $24,9^{\circ}/_{\circ}$ .

С делением на беспартийных и партийных получаем:

С высш. специальн. образ. беспарт.  $-94,1^{\circ}/_{\circ}$ , партийцев  $-5,9^{\circ}/_{\circ}$  Со средним > >  $-94,4^{\circ}/_{\circ}$ , >  $-5,6^{\circ}/_{\circ}$  Без > >  $-91,0^{\circ}/_{\circ}$ , >  $-9,0^{\circ}/_{\circ}$ 

Имущественное положение до революции. Владельцы и директора акционерных обществ—1,6%, административно-технический персонал по найму—13,7%, прочие должности по найму—6,7%. В торговых банках и хозучреждениях: владельцы и директора акционерных обществ—0,2%, руководители по найму—0,5%, прочие должности по найму—3,1%.

В прочих организациях работало  $21,4^{\circ}/_{\circ}$ , вовсе не работало— $52,8^{\circ}/_{\circ}$ .

Такое наличие «бывших», примкнувших к нам и работающих по сие время, не говорит еще за то, что они в достаточной мере показали свое общественно-политическое лицо. Поэтому на эту буржуазную прослойку должно быть обращено соответствующее внимание.

Стаж работы специалистов на производстве в качестве специалиста также является неот емлемой частью его квалификационной характеристики. Производственная практика делает специалиста хорошим знатоком своего дела: выполняя свою работу в аппарате, он взвешивает ее во всех проявлениях, будь это распоряжение административное, план, анализ с производственной стороны, после чего осуществляет то или иное мероприятие или задание. Специалист, не работавший на производстве, не знает жизни производства,

и поэтому он далек от правильного разрешения вопросов, связанных с производством.

Стаж работы на производстве

(в процентах)

Труппы	Д. 3 лет	От 3 до 6	От 7 до 16	Больше 16	Не работал на произ- водстве
Директора и управляющие и их заместители	20,5 13,1 24,6 16,7 28,2	7,7 10,1 15,9 11,0 14,1	20,5 14,5 8,4 7,9 9,3	5,2 5,0 2,2 1,9 2,4	48,9 62,6
B c e r o	19,9	12,4	9,8	2,5	55,9

Не лучше обстоит дело и среди коммунистов. Из числа партийцев не работали на производстве 47,7%. Работающих до 3 лет 25,3% и со стажем свыше 3 лет 27,0%.

Отсутствие производственной практики у большинства специалистов, а равно всякой связи с фабриками и заводами, говорит за то, что такие специалисты должны быть частью прикреплены, частью посланы на производство. Каждый специалист-общественник должен считать неотемлемой частью своей работы связь с фабрикой или заводом для того, чтобы быть полезным для производства и рабочего и самому получить знания и опыт, необходимые как для специалиста, так и для общественника.

Отношение к порученному делу. Отношение к порученному делу дает возможность определить, как относится специалист к нашей социальной стройке (к своим обязанностям). Анализ отношения к порученному делу должен расшифровать социальные, партийные и другие показатели. В первой группе специалистов к делу относятся активно — 57,1%0, добросовестно—21,8%0, формально—23,1%0.

Специалистов (директоров), относящихся к делу активно, т. е. осознающих свою роль и свои обязанности в огромном деле социалистического строительства, только  $57,1^{\circ}/_{\circ}$ ,  $21,8^{\circ}/_{\circ}$  добросовестно выполняют свои обязанности, т. е. оправдывают свой хлеб,  $23,1^{\circ}/_{\circ}$  (!) формально относящихся к делу, полностью и целиком подтверждают данные их социального состава, слабой партпрослойки, слабой связи с производством, т. е. с пролетариатом.

С 23% формалистов крепко связаны: 17,1% «безответственных» специалистов, имеющих тенденции к снятию с себя ответственности. Вот где корень бю-

рократизма, резерв сознательного и бессознательного чиновничества и даже вредительства. Во 2-й группе специалистов к делу относятся активно 37,4%, добросовестно—38,0%, формально—23,0%.

Активность по сравнению с 1-й группой. Количество формалистов стабильно, добросовестных больше, но зато процент активных работников значительно уменьшается. В итоге группа оправдывает свою пониженную рабочую и партийную прослойку (зав. отделами).

Если в 1-й группе «снятие с себя ответственности» было равно 17,1%, то во 2-й группе это выражается большею «ак-

тивностью», т. е. 18,3%.

Главные инженеры и инженеры дают дальнейшее падение активности, но добросовестных работников среди них уже 52,7%, а формалистов—всего 17,7%. Процесс расслоения выражен менее ярко, честных служак больше, преданных меньше, чужих тоже меньше. Процент снимающих с себя ответственность снижается до 7,3.

В четвертой группе активность продолжает падать. Можно подумать, что научным работникам это положено по штату. Активность в работе достигает всего 26%. Добросовестно относящихся к делу—57,2%, формально—21,1%.

В этой группе снимающих с себя ответственность насчитывается 4,5% (т. е. мень-

ше, чем во всех группах).

Административно-технический персонал недалеко ушел в своей активности от научного и отстал от инженеров. Зато формалистов (13%) и безответственных также (1,5%) здесь меньше всего.

Общая картина по всем должностям и группам такова: специалистов, относящихся активно к делу, 29,2%, добросовестно

 $50,1^{0}/_{0}$ , формально  $19,7^{0}/_{0}$ .

Процент «безответственных» по НТУ

дохолит до  $4,5^{\circ}/_{\circ}$ .

Обследование проведено в горячий период развертывания социалистического стреительства. Оно осветило один из участков мозговых центров нашей страны, участок, расположенный в столице, в гуще политической жизни. Далеко не отрадные показатели отношения к делу свидетельствуют лишний раз о засоренности кадров, о недостаточной работе над ними, о необходимости дальнейшего выявления лица специалистов, пополнения кадров свежими пролетарскими силами.

Участие в работе производственных совещаний. Вовлечение масс в разрешение всех вопросов через производственные совещания является лучшим способом разрешения наших задач. Производственные совещания на фабриках и заводах показали, что мы через такие совещания подвигаемся легче и дальше. Анализ участия специалистов в производственных совещаниях только подтверждает предыдущие выводы. Активно участвуют в 1-й группе  $25^{\circ}/_{\circ}$ , во 2-й— $18,3^{\circ}/_{\circ}$ , в 3-й— $16,6^{\circ}/_{\circ}$ , в 4-й— $14,7^{\circ}/_{\circ}$  и в 5-й— $7,4^{\circ}/_{\circ}$ .

Если слабое участие пятой группы можно об'яснить характером их работы (адм.-обсл.), не дающей достаточной пищи для производственного рвения, то исключительно низкий процент общественно-активных во 2—4 группах не об'ясняется и этим.

Только заинтересованностью в социалистическом строительстве, перевесом личных мещанских интересов над общественными, отрывом от производства, от рабочей массы можно об'яснить это явление.

Подробная характеристика участия специалистов в работе производственных совещаний такова:

	Г	ру	пп	ы					Участвуют	Формально участвуют	Не участву ют
1-л									41,7	5,5	27,8
2-я					3				33,8	6,6	40,6
3-я						V.			28,5	8,5	45,6
4-91					10		1	13.5	19,7	5,3	59,7
5-я			1				1		19,9	5,0	67,1

Эти показатели в соединении с недостаточной партийной насыщенностью, слабой рабочей прослойкой еще раз ставят вопрос об орабочении и коммунизации НТУ.

Общая картина участия всех групп в производственных совещаниях такова:

Участие в производственных совещаниях

Степень участия	Все специа-	Коммунисты в <sup>0</sup> /σ
Активно участвуют	15,1 24,4 6,3 53,6 0,6	58,6 27,3 1,0 13,1

Работа среди выдвиженцев. Последний вопрос о работе среди выдвиженцев будет последним пробным камнем. Может быть здесь мы увидим более благоприятную картину. Увы, этого нет. Задача обучения выдвиженцев, вовлечения их в активное строительство на командных высотах далеко недостаточно осознана специалистами НТУ. Только 19,8% всех специалистов принимают участие в этом крупнейшем деле.

О том, сколько таких из НТУ, которые помогают рабочему классу встать в ряды научно-технических сил промышленности и сельского хозяйства, можно получить представление по следующим данным: в 1-й группе работают с выдвиженцами  $48,6^{\circ}/_{0}$ , во 2-й— $19,8^{\circ}/_{0}$ , в 3-й— $38,1^{\circ}/_{0}$ , в 4-й— $15,0^{\circ}/_{0}$ , в 5-й— $1,5^{\circ}/_{0}$ .

Может ли занятость или другие причины об'яснить незначительное участие в работе с выдвиженцами? Конечно нет.

Итак, и количественные и качественные показатели научно-технических кадров НТУ не соответствуют тем огромным задачам, которые перед нами ставит страна. Надо заострить внимание соответствующих органов на этом вопросе, надо мобилизовать общественное внимание вокруг проблемы кадров.

Силами новых специалистов-рабочих, прошедших нашу социалистическую школу, имеющих чутье и заинтересованность в грандиозной стройке, и силами преданных делу специалистов, показавших свое политическое лицо и проявивших себя на общественно-политической работе, мы добыемся разрешения задач, поставленных партией и правительством в кратчайший срок.

М. Гернет

# СТАТИСТИКА РЕПРЕССИВНОЙ БОРЬБЫ С ПРЕСТУПНОСТЬЮ В РАЗЛИЧНЫХ СТРАНАХ

Этот статистический очерк ставит себе две задачи: 1) дать картину репрессивной борьбы с преступностью по отдельным странам и 2) сравнить между собой, поскольку это представится возможным, характер и силу репрессии в различных государствах. В качестве материалов нами использованы исключительно первоисточники в виде отчетов уголовной статистики общестатистических ежегодников за последние (по времени опубликования) годы. Однако современное состояние статистических материалов не позволяет полностью разрешить поставленные задачи. Уголовная статистика охватывает преступность и репрессивную деятельность судов не везде с одинаковой полнотой. Как общее правило, за самыми редкими исключениями (Германия, Бельгия, Финляндия и некоторые др.), деятельность военных судов учитывается особой военной уголовной статистикой, которая не опубликовывается во всеобщее сведение. Но и деятельность общеуголовных судов учитывается в различных странах не в одном и том же размере. Наиболее подробные сведения даются о приговорах судов по наиболее тяжким преступлениям, подсудным за границей обыкновенно так называемому суду присяжных. Наоборот, сведения о наказаниях за наиболее мелкие правонарушения или совсем не имеются или имеются в крайне сжатом виде. При этом большинство статистических отчетов (но не все) сообщают сведения о приговорах к наказаниям отдельно для судов различной подсудности, иначе говоря, отдельно по

преступлениям высшей, средней и низшей тяжести (Франция, Бельгия, Греция и пр.); наоборот, некоторые отчеты сообщают свои сведения суммарно по приговорам судов различной компетенции или подсудности (Германия, Болгария, Голландия и др.). Что касается сравнения репрессии по различным странам, то мы можем произвести его лишь в весьма ограниченном об'еме для тех стран, где статистика производит учет приговоров всех общегражданских (т. е. не военных и не исключительных) судов в стране или где сходство трехчленной или двухчленной классификаций правонарушений позволило сопоставить различные виды репрессии. При этом в целях такого сопоставления инстда весьма разнообразных мер репрессии мы прибегли к некоторому об'единению мер репрессии, а именно: 1) выделили смертную казнь, 2) об'единили в одну группу все очень разнообразные виды лишения свободы, начиная от легчайшего ареста и кончая бессрочными (пожизненными) каторжными работами, 3) оставили особое место распространенной в некоторых странах мере репрессии в виде штрафа и 4) об'единили в одну группу все прочие наказания. Само собой разумеется, что учет разнообразных случаев внесудебной расправы в форме даже и убийств на почве политической борьбы крайне затруднен и не может быть полным даже и при неослабном внимании к регистрации таких случаев, которую периодически дают издания МОПР. Отсылаем читателей к статье С. Я. Булатова. Белый террор и классовая юстиция в 1928 г. («Революция права»

1929 г., июль-август, стр. 129—133). Автор приводит цифры убийств на почве классовой мести и борьбы с революционными движениями и пр.

Особенно подчеркиваем уже сделанную оговорку, в том смысле, что приведенные ниже статистические сведения относятся к деятельности обычных судов, а не исключительных, какие, например, введены фашистским правительством в Италии, где в середине 1926 г. была восстановлена и смертная казнь (сведения об ее применении использованный нами отчет еще вошли). Не могли мы воспользоваться также сведениями о деятельности военных судов, так как печатные итоги не подлежат СССР вошли в оглашению. Только по социальной защиты, общий итог меры примененные также и военными трибуналами. Само собою разумеется, что мы не имели возможности включать в статистику убийства, совершенные в буржуазных государствах в период обостренной классоборьбы, иногда даже в исполнение смертных приговоров тайных судов черносотенных организаций, так как эти цифры не поддаются учету. Подобные убийства дали основание к бурным прениям в Германском рейхстаге в январе 1926 г., когда коммунистическая часть рейхстага внесла соответствующий запрос правительству 1). Сообщения об этих нелегальных репрессиях в побавление к законным делались также в нашей ежедневной печати и в изданиях мопра.

Наконец нужно иметь в виду, что цифры и проценты приговоренных к различным мерам репрессии даются нами без группировки по признаку классовой и социальной принадлежности подвергнутых наказанию, так как соответствующей группировки по признаку классовой принадлежности нет ни в заграничной, ни в нашей статистике осужденных, но всякому читателю должно быть ясно значение принадлежности к тому или иному классу у нас и в буржуазных государствах.

Нижепомещаемая таблица показывает, по каким странам и о каком количестве осужденных были собраны сведения относительно мер репрессивной борьбы с преступностью. На вычисленный нами коэфициент осужденных по разным странам отнюдь не следует смотреть как на материал для сравнения преступности, так как уголовная статистика, как указано выше,

охватывает преступность в различных странах не с одинаковой полнотою. Приведенные коэфициенты имеют лишь то значение, что показывают нам размеры относительных чисел подвергнутых репрессии в каждой отдельной стране.

Население различных государств, общее число и коэфициент осужденных

Наименован <b>и</b> е государства	Год.публикации отчета	За какне голы даются сведе- ния об осуж- денных	Количество на- селения (в ты- сячах). <sup>4</sup> )	Число осужден- ных (в едини- цах)	Процент осуж- денных ко все- му населению	Коэфициент осужденных на 100.000 насел. всех гозрастов
Австрия	1928 1927 1925 1929 1928 1928 1928 1929 1924 — 1929 1927 1927	1926 1925 1921 1924 1926 1926 1926 1927 1927 1927 1927 1927	6671 39482 7903 5540 63252 7667 6205 40610 17100 2) 147000 3582 41020 4889	20849 527040 236072 17215 595599 22192 250732 617882 478078 1020469 113028 792995 94033	0,3 1,3 3,0 0,3 0,9 0,3 4,0 1,5 2,8 0,6 3,2 1,9 1,9	312 1334 2987 310 941 289 4040 1521 2795 694 3155 1933 1923

Об'ем учета применения различных наказаний весьма разнообразен в отчетах уголовной статистики: в одних странах встречается очень подробная классификация мер репрессии, уделяющая их перечню полтора десятка граф (Англия, Германия и др.), а в других эта классификация сжата и уплотнена до крайности (нижеследующая таблица знакомит нас с об'емом учета различных наказаний в разных уголовных статистиках).

#### Категории учета применения наказаний в разных странах

(Знак + обозначает существование учета наказания по данной категории, а — обозначает отсутствие учета)

Наказания	Австрия	Англия	Бельгия	Болгария	Германия	Голландия	Греция	Дания	Италия	Румыния	Финляндия	Франция	Потландия	CCCD
	140													10
Смертная казнь ,	1-	+	+	+	+	-	+	+	-	-	+	+	+	1
Ілеть и розги	11-	1+	-	-	-	-			-	-	+	-	1	1
Каторжные работы	11-	1+	+	+	+	-	+	+	+	+	-	+	1+	P
Смирит. дом Réclusion	11-	-	+	7	-	-	-	+	+	-	+	+	-	B
Ваточение (Détention)	-	-	1+	-	-	+	+	+	+	-	-	1+	-	в
Гюрьма	11	1+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Крепость	1-	-	-	-	+	-			-	-	-	4	-	b
Арест	11+	+	-	-	1	-		-	+	-	-	-	-	B
Ссылка	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	B
Исправит. завеления	11-	+		+	-	+	-	-	-	-	+	-	+	ŀ
Штраф, конфискация	11+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1+	+	H
Выговор	11-	-	-	1+	1	+	-	-	-	-	+	-	-	b
Прочие наказания	1	14	-	-	2	1	_	4	1	2	1	-	14	B.

При рассмотрении этой таблицы следует иметь в виду, что она дает: 1) перечень мер репрессии, принятый в отчетах, а не установленный в уголовных кодексах, ле-

¹) Подробный отчет об этом заседании и многих убийствах по приговору тайных судов см. в статье Укше «Вопросы уголовного права в Германском рейхстаге» («Проблемы преступности», выпуск II, стр. 318 и след.). См. также статью Булатова Белый террор (журнал «Революция и право» 1929 г.).

¹) Сведения о населении взяты из «Annuaire statistique de la France», pour l'année 1925. Paris, 1929. ²) По переписи 1926 г.

стница наказаний в которых еще более широкая, 2) перечень наказаний сделан независимо от ранга судов, т. е. перечислены наказания, применяемые как высшими судами, так средними и низшими.

Учет репрессии в связи с рангом суда возможен лишь по некоторым странам (Англия, Бельгия, Греция и др.). В таких случах выясняется, что чем выше по своей компетенции суд (т. е. чем тяжелее подсудные преступления), тем разнообразнее применяемые им меры репрессии: перед ним всегда простор выбора наказаний из арсенала уголовной юстиции. Наоборот, суды, рассматривающие мелкие правонарушения, располагают самою ограниченной возможностью выбора мер репрессии и в большинстве случаев назначают штраф или арест (наиболее легкий вид лишения свобопы).

Вследствие различия в об'еме компетенции судов в различных странах и различия систем организации судов в этих странах, полная картина репрессивной борьбы может быть дана лишь по каждой стране отдельно.

#### Англия

Уголовная статистика Англии вместе с Уэльсом (но без Ирландии и Шотландии) дает сведения о назначенных наказаниях отдельно для судов присяжных (Assizes), четвертных сессий (Quarter sessions) и для судов сокращенного или упрощенного судопроизводства (Courts of summary juridiction). Однако репрессивная деятельность судов первых двух категорий об'единяется также и в одной таблице.

# Количество и процент приговоренных к различным наказаниям судами присяжных и четвертных сессий в Англии в 1925 г.

	Acc.	B %
Смертная казнь Уголовное рабство (Penal servitude) Тюрьмм (Imprisonement) Борстальские учреждения (Borstal Détention) Условно осуждены (Recognizances)	30 459 4040 322	0,4 6,9 60,9 4,9
a) с допущен. испытания (with probation order).  б) без допущения испытания (with hout probation order).	658 1009	9,9 15,2
Прочие наказания	121	1,8
Bcero	6639	100,0
Тюрьма со штрафом и без штрафа	23228 1039 617 457 493266 1794	4,5 0,2 0,1 0,1 94,8 0,3
Beero	520401	100,0

Лестница наказаний по преступлениям, рассмотренным судами в порядке сокращенного судопроизводства, оказалась в противоположность другим странам до-

вольно разнообразной, но лишь «формально», так как «фактически» эти суды в 95 случаях на каждые 100 случаев применяли штраф. Нужно отметить, что значительная часть приговоренных к денежным взысканиям не уплачивает таковых вследствие своей несостоятельности, неуплата штрафа влечет за собою лишение свободы на тот или другой срок в зависимости от суммы наложенного денежного взыскания. Нам приходилось в другом месте указывать на большое количество неуплачивающх штрафа и на классовое неравенство в пользу буржуазии этого наказания 1).

Следует также отметить, что английские суды не отказываются и от телесного наказания, которое хотя и не несет дохода казне, но и не требует расходов. В приведенную цифру 457 вошли лишь «высеченные» по приговорам судов сокращенного производства, но не вошли наказанные розгами или девятихвостной плетью в тюрьмах в качестве дисциплинарной меры, а также несовершеннолетние, приговоренные к розгам особыми судами по делам о несовершеннолетних и, наконец, приговоренные к розгам в качестве дополнительного наказания.

Что касается наказания по приговорам судов присяжных и четвертных сессий, то они посылают почти все сто процентов осужденных в различные места лишения свободы.

Как мы указывали, приведенная таблица показывает число приговоренных лишь в Англии и Уэльсе, так как Шотландия и Ирландия опубликовывают свои особые отчеты по уголовной статистике. Представляется полная возможность сравнения репрессии в практике судов этих частей Великобритании.

Количество и процент приговоренных разными судами в Шотландии <sup>2</sup>)

Наименование наказания	Ассизы вертные		Упрощенные суды		
паименование наказания	Абс.	В %	Acc.	В %	
Смертная казнь Уголовное работно Търьма Борстальские учреждения Гелесные наказания, штраф. Условные осуждения Штраф Реформатории	1 30 758 17 91 66 —	0,1 3,1 78,7 1,9 9,4 6,9	 4234 124 201 2) 250 70477 119 17665	- 4,6 0,1 0,2 0,3 75,7 0,1 19,0	
Bcero	963	100.0	93070	100,0	

Judicial Statistics. England and Wales, 1925. Criminal Statistics, London, 1927.
 Judicial Statistics Scotland for the year 1927. Edinburg.

1928.

### Болгария 1)

Отчет болгарской уголовной статистики. опубликованный в 1929 г. и сообщающий сведения за 1925 г., представляет ту особенность сравнительно с некоторыми другими статистическими отчетами, что дает цифры о приговорах к различным наказаниям отдельно для осужденных за преступления, предусмотренные уголовным кодексом и различными специальными узаконениями, в том числе «знаменитым» законом о защите государства 1924 1925 гг. Так как репрессия по этим законам чрезвычайно сурова (из общего числа 82 человек, приговоренных к казни, 60 были осуждены по законам о защите государства) и сильно меняет картину обычной репрессии, то не будет лишним привести сведения и о числе подвергнутых наказаниям за эти политические преступления. При этом надо иметь в виду, что статистические сведения относятся к 1925 г., когда применение закона 1925 г. еще не достигло своей кульминационной точки.

Количество и процент приговоренных в 1925 г. к наказаниям за преступления, предусмотренные Уголовным кодексом и специальными законами в Болгарии

Виды наказания	Все осу	/жден- ые	Из них осужден- ных по закону о защите царства		
	Абс.	B 0/0	Абс. число	B º/o	
Смертная казнь	82 2452 10947 1709 1422 4 70	0,5 14,7 65,6 10,3 8,5 0.0 0,4	60 1016 178 — —	4,8 81,0 14,2 —	
Всего	16682	100,0	1254	100,0	

Из таблицы видно, что смертная казнь была назначаема по законам «защиты государства» в девять раз чаще, чем за все другие преступления вообще. Каторжные работы были самым употребительным наказанием в борьбе с революционным движением; так, 81,00/0 всех осужденных были приговорены к каторге (а за все престуления вообще лишь 14,7%). При этом наибольшее число приговоренных к каторге за политические преступления было осуждены на долгие сроки (10-15 лет), а 152 человека даже пожизненно. Из общего числа 16.682 осужденных 90,6% подвергались различным видам лишения свободы.

## Франция 2) и Бельгия 3)

В Бельгии и во Франции система судебных учреждений, их подсудность и меры репрессии, учитываемые уголовной статистикой, настолько сходны, что карательная деятельность каждой из этих двух стран может быть сравниваема с репрессивной политикой соответствующих судов другой страны. Система судов трехчленная: 1) суд присяжных, рассматривающий наиболее тяжкие преступления, 2) так называемые «исправительные суды» (Tribunaux Correctionnel) и 3) полицейские суды (Tribunaux de police). Сведения относительно обвинительных приговоров этих судов даются по каждой группе судебных учреждений в особых таблицах.

Количество дел, разрешенных судом присяжных в Бельгии, слишком небольшое (227 осужденных), чтобы придавать этому суду большое значение в репрессивной борьбе с преступностью. Кстати отметим, что хотя в Бельгии и было приговорено к смертной казни в процентном отношении

# Количество и процент осужденных различными судами в Бельгии и во Франции

		Суд при	сяжных		I	Исправительный суд			Подицейский с			суд	
	Бел	ьпи	Фра	Франция		Бельгия		Франция		Вельгия		Франция	
Нак зания	Абс. ч.	B 0/0	Абс. ч.	В %	Абс. ч.	B 0/0	Абс. ч.	В 0/0	Абс. ч.	B 0/0	١	B 0/6	
Смертная казнь Каторжные рабтоы Смирительн. дом (Réclusion). Заточение (Détention) Тюрьма (Emprisonnement). Птраф	16 63 33 23 92	7,0 27,6 14,6 10,1 40,5	32 278 295 53 706	2,3 20,4 21,6 3,9 51,8		- - 28,0 72,0	97580 87304	- - 52,8 42,7	- 4746 172612	- - - - 2,7 9,7	19910 586837	- - - 3,3 96,7	
Всего	227	100	13 4	100	53897	100	184884	100	177358	100	606747	100	

Царство Болгария. Криминална статистика през. 1925 г. София, 1929 г.
 Compte général de l'adm, de la Justice Criminelle 1924. Paris, 1927.
 Statistique Judiciaira de la Belgique. Bruxelles, 1925.

в три раза более  $(7,0^{\circ})_{0}$ , чем во Франции (2,3%), однако в Бельгии фактически смертная казнь отменена и не приводится в исполнение, а во Франции из числа 32 приговоренных было казнено 25%, Главная масса была осуждена в обеих странах исправительными полицейскими судами. При сравнении репрессии этих судов по обеим странам оказывается, что французские суды более строгие и назначают лишение свободы чаще: исправительные суды во Франции назначили это наказание более чем половине осужденных  $(52,8^{\circ}/_{\circ})$ , а в Бельгии менее чем трети  $(28^{\circ}/_{\circ})$ . Хотя репрессия полицейских судов и свелась в обеих странах почти исключительно к одному назначению штрафов, но во Франции лишение свободы было также назначаемо чаще, чем в Бельгии.

## Греция 1)

Трехчленная система судов также проведена и в Греции, уголовно-статистические отчеты которой публикуют сведения о репрессии по отдельным группам судебных учреждений.

Количество и процент осужденных в Греции различными судами

Виды нагазания	Суд		Испр	COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY O	Полицейск суд	
элды нагазануя	Acc.	В %	Acc.	В %	Acc.	В %
Смертная казнь	16	0,8	_	_	_	-
Каторжные работы	278 3-9	14,4			-	
Заточение	-		1879	4,3	33557	16,
Гюрьма	1251	64,6	35367	81,2		0,
Штраф	2	0,1	6297	14,5	171404	83,
Bcero	1936	100	43543	100	205253	10

Таким образом в Греции из каждой сотни приговоренных судом присяжных 99 человек отправляются в различные места лишения свободы. В места же лишения свободы уходит громадная часть осужденных исправительными судами, так как из каждой сотни таких приговоренных около 85 человек подвергаются лишению свободы и почти 15 человек несут денежную ответственность. Иначе обстоит дело в практике полицейских судов, которые приговаривают к штрафу почти столько же процентов, сколько исправительные суды присуждают к тюрьме, и столько к лишению свободы, сколько исправительные суды приговаривают к штрафу. К сожалению мы не имеем сведений, какой процент приговоренных к штрафу оказывается не в силах уплатить его и принужден расплачиваться своею свободой.

## Германия 1)

О репрессивной борьбе с преступностью в Германии мы можем получить лишь общее представление, так как отчеты уголовной статистики сообщают сведения о приговорах к различным наказаниям в одной таблице суммарно для всех судов по преступлениям (Verbrechen) и проступкам (Vergehen). Сведения о репрессии за мелкие правонарушения (Uebertretungen) не сообщаются. Однако общее число осужденных, относительно которых даны сведения о наказаниях в отчете за 1925 г., достигло 589.617, а за 1926 г.—595.599 человек. Из этой массы осужденных две трети приговариваются к штрафу и почти треть к разнообразным видам лишения свободы.

#### Количество и процент приговоренных к различным наказаниям в Германии в 1926 г.

	Абс.	В про-
Смертная казнь Каторжная тюрьма	89	0,01
haus)	7117	1,2
Тюрьма (Gefängnis)	 192195	32,3
Крепость	 72	0,01
Apecr (Haft)	 2485	0,4
Гаунтвахта (Arrest)	486	0,1
Денежный штраф .	 393150	66,0
Выговор	4	0,001
Beero.	 595599	10,0

Таким образом репрессивная борьба с преступностью в Германии ведется фактически при помощи денежных взысканий и тюрьмы. Роль наказания «выговором» совершенно ничтожна, можно сказать, что этот вид наказаний не применяется, так как он назначается в несколько раз реже, чем смертная казнь. Впрочем мы не знаем роли «выговора» в борьбе с наиболее мелкими правонарушениями, но и здесь денежные взыскания имеют наибольшее применение. Число 2) дел о мелких правонарушениях было весьма велико: в 1925 г.—199,268 и в 1926 г.—180,709.

## Италия 3)

Опубликованный в 1929 г. отчет уголовной судебной статистики Италии сообщает сведения, относящиеся к 1924 г., о приговоренных к различным наказаниям всеми судами. Таблица отчета за указанный год

<sup>1)</sup> Statistique de la Justice pénale de l'année 1927. Athenes, 1928.

<sup>1)</sup> Statistik des Deutschen Reichs. Band 347. Kriminalistik für das Jahr 1926. В таблицу вошли лишь те, к коим применены накавания.

Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich». 1929.
 Crp. 476.
 Statistica giudiziaria Penaleper gli anni 1923, 1924. Roma, 1929.

еще не содержит цифр о приговорах к смертной казни, которую фашистское правительство Муссолини вновь ввело за некоторые политические преступления в 1926 г. после полной отмены этого наказания еще в 1890 г. Мы воспроизводим здесь таблицу из вступительного очерка к названному отчету, но выпускаем указания на сроки лишения свободы и размеры назначенного штрафа.

#### Приговоры к различным наказаниям в Италии в 1924 г.

Наказания	Абс. числа	В процентах
Каторжные работы (Ergastolo)	. 53	0,009
Смирительный дом, заточение, тюрьма свыше одного месяца		25,2
Ссылка в соединении с денежным на-		
казанием	. 109	0,02
Арест до одного месяца		4,5
Денежные наказания		69,1
Запрещение занятия должности		1,2
Прочие наказания	. 162	0,03
B c e r o	. 617882	100

Не следует удивляться небольшой цифре приговоренных к каторжным работам (Ergastolo). Этим именем могли бы с успехом быть названы и другие виды лишения свободы, соединенные с принудительным трудом. Но «каторжными работами» здесь названы тягчайшие формы пожизненного лишения свободы, заменявшие смертную казнь. Не довольствуясь тяжестью этого наказания, закон допустил еще его дальнейшее отягчение созданием режима одиночного заключения; уголовная статистика ежегодно отмечает случаи такого наказания.

Из отдельных мер репрессии денежные наказания занимают первое место (почти 70%). В разнообразные места лишения свободы суды отправляют из каждой сотни осужденных почти 30 человек.

Из общей массы осужденных на долю суда присяжных пришлось в 1924 г. 3091 человек; коллегиальными судами, так называемыми трибуналами, осуждено 57.762 человека и единоличными судьями, так называемыми преторами—549.742 человека.

Число приговоренных к наказаниям различными судами Италии в 1924 г.

		рисяж- ых	Триб	уналы	Преторские суды	
Наказания	Абс.	В %	Абс.	B º/o	Абс.	B 0/0
Каторжные работы. Смирительный дом. Заточение Ссыяка и высылка Арест Штраф	53 2445 479 — 82 32	1,7 79,7 15,5 — 2,7 1,0		78,7 11,2 0,0(2)	77286 14009 96 37089 421262	14,1 2,6 0,02 6,7 76,8
Beero	3091	100	57762	100	549742	100

Указанные количества осужденных были приговорены каждой группой названных судов к следующим наказаниям (берем сведения из таблиц отчета за 1924 г.).

### Австрия 1)

Мы не имеем отчетов уголовной статистики Австрии, а два последних общих ежегодника сообщают сведения о назначенных судами наказаниях не по одинаковой программе. Отчет, изданный в 1928 г., различает два вида заключения, но ограничивается опубликованием данных только по двум группам преступных деяний (преступления и проступки), между тем как последний отчет также особо выделяет еще третью группу — нарушения. Мы дополним сведения одного отчета материалами из другого.

Приговоры различных судов Австрии в 1927 г.

	Прест	упле-	Прос	гупки	Нарушения		
Виды наказания	Абс. число	B %	Абс. число	B %	Абс. число	В %	
Тюрьма (Kerker) Арест	10526 4682 —	69,2 30,0		- 98,2 1,8		- 61, 38,	
	(Sec. 1920.34)	STATE OF THE PARTY.	Trees of the	10 m	CULTURE CO.		

Соотношение между наказаниями лишением свободы и денежными не остается по группам преступлений одним и тем же, а меняется. Денежные наказания совсем отсутствуют в практике суда присяжных и редко применяются за проступки, но значительная часть нарушений (38,4%) карается именно штрафами. Из ежегодника за 1928 г. можно видеть, что за все три вида правонарушений, а тюрьма лишь за преступления и притом приблизительно в два раза чаще, чем арест; к аресту было приговорено в 1926 г. 6872, к тюрьме—12.496 человек.

# Румыния 2)

Сведения о назначенных судами в Румынии наказаниях почерпнуты нами не из отчетов уголовной статистики, а из общего ежегодника и поэтому крайне скудны. Общее число осужденных достигло в 1920 г. 478.078 человек. Подавляющая часть их была приговорена к штрафу, а именно 372.633 человека, или 78,1%. На следующем месте стоит число осужденных к тюремному заключению — 104.133, или 21,8%.

2, «Anuarui Statistic al Romania 1923».

<sup>1) «</sup>Statistisches Handbuch für die Republik Osterreich» X Jahrgang. Wien, 1929.

К наиболее строгим видам лишения свободы—к каторжным работам и смирительному дому — было приговорено всего 312 чел., или  $0.1^{0}/_{0}$ . Следует иметь в виду, что, как и по другим странам, эти цифры относятся к осужденным общими судами, а не исключительными или военными.

## Дания 1)

Уголовная статистика Дании дает сведения о наказаниях лишь за более важные преступления относительно небольшого числа осужденных (4621 человек за 1926 г.). Таблица различает не только несколько видов лишения свободы, но и несколько видов каторжных работ (по месту их отбытия) и тюремного заключения. В частности таблица учитывает такой вид наказания тюрьмы, который допускается в других буржуазных государствах (мы говорим о «законе», а не о практике) лишь в качестве одной из наиболее суровых дисциплинарных мер поддержания «тюремного порядка», а именно: содержание в тюрьме «на хлебе и воде». За 1926 г. 32 человека были откровенно подвергнуты этому своеобразному наказанию «голодом», когда к лишению свободы и обычно связанному с тюрьмой лишению или ограничению света и воздуха присоединяется еще и добавочный фактор укорачивания жизни — лишение пищи.

# Количество и проценты приговорежных к различиым наказаниям в Давии

Наказания	Абс. ч.	B %
Смертная казнь	_	100
Каторжные раб. в каторжной тюрьме	115	2,5
Каторжные раб, в исправит. доме		26,9
Тюремное заключ, на хлебе и воде		0,7
Тюремное заключ. на обычном режиме		63,3
Тюремное заключ. на облегчен. режиме		2,8
Тюремное заключение в военной тюрьме	7	0,2
Принудительные раб. в специальн. учреждениях	46	1,0
Штраф	90	1,9
Прочие наказания	24	0,5
Предупредительные меры	- 11	0,2
Bcero	4621	100,0

Во всем нашем предшествующем изложении мы не останавливались на сравнении репрессии в той или другой стране за разные годы. Только в виду особенностей наказания лишением свободы с содержанием на хлебе и воде мы поинтересовались узнать роль этой меры репрессии за более раннее время, причем оказалось, что в период 1911—1915 гг. число приговоренных к этому наказанию было в среднем за год 396 человек, это составляло 10,0% всего числа осужденных, о которых статистика давала сведения.

### Финляндия 1)

Финляндская уголовная статистика опубликовывает таблицы о приговоренных к различным наказаниям судами отдельно для приговоренных в городах и в сельских местностях. Кроме того имеются таблицы о наказаниях за воинские преступления и сведения о применении мер исправительного характера к несовершеннолетним правонарушителям. Нижепомещенная таблица содержит цифры общего итога приговоренных в городах и в сельских местностях Финляндии.

#### Приговоры (к различным намазаниям в Финляндии в 1926 и 1927 гг.

	1926 г.	1927 г.	1927 г.
Смертная казнь	3		
Смирительный дом	1736	1901	1,7
Тюрьма	2826	3205	2,8
Штраф	87342	106913	94,6
Отягченный тюремный режим	3		10 mm
Предупреждение	16	4	0,003
Условное наказание	900	1005	0,9
B c e r o	92826	113028	100,0

Смертные приговоры не приводились в исполнение здесь более ста лет.

Первенствующую роль в борьбе с преступностью играет штраф; общее число приговоренных к нему почти в три раза выше числа осужденных к лишению свободы.

Что касается практики военных судов, то 84 чел. были приговорены в смирительный дом, 846 к тюрьме и 6 к штрафу, а 703 к дисциплинарным наказаниям и 49 к возмещению вреда. К малолетним правонарушителям применяются телесные наказания; в 1927 г. было приговорено к телесным наказаниям 167 мальчиков и 11 девочек.

В целях сравнения репрессии в различных странах нами составлена таблица (см. стр. 88). В ней даны в процентах сведения лишь по тем странам, статистика которых сообщает материалы о карательной деятельности судов различной компетенции, рассматривающих дела о: а) преступлениях, б) проступках и в) нарушениях. Исключение сделано для Англии и Шотландии, для которых в группу преступлений отнесены цифры осужденных не только судом присяжных, но и четвертными сессиями, применяющими те же наказания; сведения об осужденных судами упрощенного судопроизводства мы не могли отнести ни к группе осужденных за проступки, ни за нарушения в виду невозможности провести какоелибо разграничение.

<sup>1) «</sup>Statistisk Aarboc 1929». «Annuaire Statistique 1929». «Statistique de Danemark». Kobenhaven..

<sup>1) &</sup>amp;Suomen virallinen tilasto». Finlands officiella Statistik. XXIII Rikollisuus Brottsligneten vuonna. Är 1927, II Syytetyt. Atslade. Helsinki. 1929.

Сравнения репрессий в разных странах

	Алстрия	Англия	Бельгия	Греция	Игалия	Франция	Потландия
But nown know							
Преступлення							
Смертная казнь	100,0	0,4 97,8	7,0 93,0 —	0,8 99,1 0,1	99,0	97,7 —	0,1 90,5 - 9,4
Bcero	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Проступки							
Лишение свободы . Штраф	98,2 1,8		28,0 72,0			52,8 47,2	=
Beero	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	-
Нарушения							
Лишение свободы . Штраф	61,6 38,4	_	2,7 97,3	16,5 83,5	23,4 76,8	3,3 96,7	-
Bcero	100,0	_	100,0	100,0	100,0	100,0	_
Bcero							
Смертная казнь	- 67,4 32,6	0,005 5,6 93,6 0,8	0,007 8,7 91,3	0,006 $29,1$ $70,9$	30,2 69,8		0,001 5,9 75,0 19,1
Bcero	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	1 2 2 2 2	10 to 100 to	7 12 17			Total Spirit	0.00

При сравнении наказаний за преступления бросается в глаза высокий процент приговоров к смертной казни в Бельгии, но мы уже указывали, что здесь приговоры к казни не приводятся в исполнение в течение болез шестидесяти лет и что число всех приговоренных судами присяжных крайне незначительно. Как общий вывод из рассмотрения верхней части таблицы (наказания за преступления или дела, рассмотренные судом присяжных) выявляется громадная повсюду роль лишения свободы.

В борьбе с проступками (или в деятельности коллегиальных судов среднего ранга) смертная казнь не применяется, а появляется штраф и роль его в различных странах резко меняется. В Австрии за проступки он почти не назначается (1,8%); в Греции процент его применения поднимается до 14,5, в Италии до 8,6; во Франции он конкурирует с лишением свободы, достигая почти половины общего числа обвинительных приговоров (47,2) и, наконец, он преобладает в Бельгии (72,0) штраф и только 28,0 лишение свободы).

В борьбе с легчайшими правонарушениями, так называемыми нарушениями (подсудными единоличным судам), штраф везде кроме Австрии занимает первое место, почти вытесняя лишение свободы.

Последняя часть таблицы подводит итоги применения всех мер репрессии за все

правонарушения. Картина получается очень пестрая. Только в отношении смертной казни можно сказать, что в деятельности обычных судов и при учете всей преступности в стране роль ее определяется лишь тысячными долями процента. Проценты применения наказания штрафом в пределах 32,6 (Австрия) и 93,6 (Англия). Однако в общей системе репрессии штраф почти везде занимает не только первое место, но и оставляет далеко позади лишение свободы. иностранные законодательства Впрочем устанавливают замену невыплаченного (хотя бы и по полной несостоятельности) штрафа лишением свободы, и таким образом тюрьмы дают в своих стенах место и тем, кто не выплатил штрафа, а такими неплательщиками, конечно, оказываются осужденные неимущего класса. Скажем в заключение, что эта пестрая картина репрессий имеет, однако, везде один результат - рост преступности не приостанавливается.

#### CCCP

Сравнение репрессии в СССР с репрессией в иностранных государствах не представляется возможным по ряду причин. Вопервых, советское уголовное законодательство, заменяя термин «наказания» термином «меры социальной защиты», имело в виду совершенно иной подход к преступнику при выборе той или иной меры репрессии из Уголовного кодекса. Во-вторых, совершенно различен классовый подход к правонарушителям. В-третьих, лестница наказаний по иностранным кодексам и лестница мер социальной защиты по уголовным кодексам советских республик сильно различаются. Сходны лишь верхние ступени этих лестниц («высшая мера» и смертная казнь). Но уже несравнимы между собой с точки зрения статистической методологии лишение свободы в СССР и за границей, так как совершенно различны сроки лишения свободы: у нас они ни в каком случае не могут быть выше десяти лет, а за границею они могут исчисляться десятилетиями и быть пожизненными (пожизненное заключение известно всем иностранным законодательствам, а уголовные уложения Североамериканских Соединенных Штатов знают сроки тюрьмы даже до сорока лет).

Точно также принудительные работы без лишения свободы, применение которых достигло в СССР за 1927 г. очень высокого процента (21,2), совсем неизвестны законодательствам за границей (применяющиеся в Дании принудительные работы исполняются в специальных учреждениях). На-

конец в то время как графа отчетов иностранной статистики о «штрафах» полностью исчерпывает применение денежных наказаний, у нас этого нет, так как не малое применение имеет конфискация имущества, применяемая обычно в соединении с другими мерами социальной защиты. Следует также иметь в виду, что в 1927 г. листки на осужденных поступали не полностью и с более исчерпывающею полно-

тою по серьезным преступлениям, нежели по маловажным; поэтому процент применения более серьезных мер социальной защиты оказывается выше при сравнении применения мер социальной защиты по отдельным союзным республикам: на высоту процентов той или иной меры социальной защиты может оказывать влияние недоучета преступности в отдельных союзных республиках.

# КУЛЬТУРНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОБЩЕСТВЛЕННОГО СЕКТОРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

В условиях бурного роста обобществленного сектора сельского хозяйства изучение сети культурно-просветительных учреждений, обслуживающих этот сектор, требует некоторого приспособления ведущихся по линии государственной статистики обследований к территориальным изменениям, происходящим на протяжении года. Обычный срок обследования - ноябрь - декабрь, приуроченный к периоду максимального развертывания сети просветительных учреждений, уже не отражает картины обслуживания обобществленного сектора, так как об'ем этого сектора резко увеличится к весне, когда будет проведена коллективизация хозяйств на громаднейшей территории Союза. Этим обследованием не могли быть охвачены также культурно-просветительные мероприятия, осуществленные позднее в порядке культпоходов, и сеть тех курсов по подготовке организаторов колхозов и сельскохозяйственных кадров, которые развертываются колхозными организациями и земельными органами в течение зимнего и весеннего периода.

Все это поставило перед государственной статистикой задачу провести дополнительный учет учреждений и мероприятий по культурному обслуживанию и подготовке кадров перед началом сельскохозяйственного года, когда процесс коллективизации, начавшийся зимой, будет развернут до наиболее высоких пределов и в основном для данного сезона завершон. Датой для такого учета взято 1—15 марта, период непосредственно замыкающий кампанию по сбору семян по обобществленному сектору. Этот срок является также наиболее удобным для удовлетворения практических запросов планово-оперативных органов,

которые начнут в апреле-мае подготовительные работы по составлению контрольных цифр и будут нуждаться в наиболее свежих данных для своих расчетов по построению сети учреждений на следующий год.

Материалы такого учета должны быть использованы также для предстоящего в мае XVI партс'езда, это делает данную работу особенно важной, а соблюдение установленных сроков крайне существенным, т. к. всякое промедление на местах лишает возможности закончить эту работу в центре и напечатать ее результаты к моменту созыва с'езда.

Работы по учету должны вестить в областных и окружных статорганах и будут слагаться из двух операций: а) из выборки и пересчета данных проведенного в ноябре-декабре обследования по учреждениям народного образования и б) из дополнительного учета тех просветительных учреждений, которые вновь возникли на территориях сплошной коллективизации к 1-15 марта. Этот учет в виду краткости времени, в которое он должен быть закончен, будет вестись через опросы отделов народного образования, земельных органов, органов колхозцентра и др. учреждений и организаций, которые принимают участие в развертывании просветительных мероприятий и могут дать или фактические данные или сообщить о тех своих наметках, какие ими сделаны и осуществляются. Этот опрос таким образом будет приближаться к экспертным оценкам.

Помимо этого намечается в порядке особых обследований изучение культурного обслуживания совховов.

И. Б.

# предварительные итоги контрольных нажинов и обмолотов в 1929 г.

Контрольные нажины и обмолоты, имеющие своей целью нахождение поправочных коэфициентов к массовым статистическим данным об урожае, производятся только второй раз. В прошлом году эта работа ставилась лишь в рамках опыта, в текущем же году она поставлена значительно шире, уже как практическая контрольная работа к массовым статистическим данным. Однако хотя эта работа вошла в план работ ЦСУ СССР, она ставилась пока лишь в статотделах, которые из'явили желание ее поставить.

В 1929 г. работы по контрольным нажинам и обмолотам были намечены в следующих областях и районах: Московской обл., Западной, Центрально черноземной, Средне волжском, Н. волжском крае, Татарской АССР, Чувашской АССР, Уральской обл., Сибирском крае, Казакской АССР, Сев.-кавказском крае, Белорусской

и Украинской ССР. Работа должна была проводиться приблизительно в 90 округах на общую сумму в 45.000 руб., в то время как в прошлом году на эту работу было отпущено 18.900 руб. и было охвачено 31 округ и 15 уездов. Об'ем работы, если его измерять числом округов, пронзводящих работу, увеличился в 1929 г. примерно вдвое. В этом году могло быть улучшено также и качество работы, на которую отпущены большие средства: в прошлом году на каждый отдельный округ давалось 362 руб., а в текущем — 522.

Фактически работа проведена в несколько меньшем об'еме, чем это предполагалось, так как дополнительные кредиты были отпущены поздно и часть окрстатотделов отказалась ставить работу. Поэтому часть из указанных кредитов была перенесена на другие работы.

При построении организации работы по контрольным нажинам и обмолотам был в полной

мере учтен опыт прошлого года, причем в организацию работы в 1929 г. были внесены следую-

щие важнейшие изменения:

а) В прошлом году контрольные нажины и обмолоты были применены лишь для местностей с так называемой твердой единицей нажина; в текущем году был выработан метод производства контрольных нажинов и обмолотов и для местностей с отсутствием твердых единиц нажина.

Сущность этого метода состоит в том, что производство контрольных нажинов и обмолотов приурочивается к определенным хозяйствам, в ксторых операция контрольных нажинов и обмолотов производится связно, в то время как для местностей с твердой единицей нажина способ производства нажина и обмолота является раз-

рывным.

При связном производстве контрольных нажинов и обмолотов выбираются определенные, из'явившие свое согласие хозяйства с типичным для данной местности урожаем. В этих хозяйствах производится обмер участка и определяется нажин, который перевозится и обмолачивается. Все производится под контролем специальных лиц, включая и процесс перевозки.

При наличии же твердых единиц нажина определение нажина и обмолота производится у раз-

личных хозяйств и в разное время.

Метод связного производства контрольных нажинов и обмолотов был установлен на основании опыта подобной работы в Сибирском крае

в 1928 г.

б) В местностях с наличием твердых единиц нажина (т. е. при «разрывном» производстве контрольных нажинов и обмолотов) был изменен принцип отбора полос и участков. Опыт прошлого года показал, что применение принципа типического отбора полос является затруднительным и не может дать вполне удовлетвори-тельных результатов. Поэтому в 1929 г. был введен принцип механического отбора полос, который заключается в том, что в производящих районах с крупными посевами вместо выбора отдельных полос производится выбор отдельных участков, вырезаемых через определенный интервал (328 — 400 метров). Интервал устанавливается примерно (шагами, мерным метром, промежутком времени при равномерном движении), в) Число «диагоналей» для отдельных местно-

стей установлено четыре вместо двух в прошлом

году в целях лучшего охвата местности.

г) Изменена организация обмолотов при машинной молотьбе. В прошлом году давалось указание о производстве обмолотов в размере 50% от общего количества нажина. Так как такая организация обмолота требует производства обмолотов мелкими партиями, что связано с затруднениями, то рекомендовалось использовать результаты всего запуска молотилки в течение дня или полудня или же результаты молотьбы на одно хозяйство (если это не требует больше полудня работы). В таких случаях рекомендуется брать от 4 до 6 запусков молотилок, хотя бы обмолоченное при этом количество снопов превышало в несколько раз нажатое на обмеренных уча-

д) Указаны способы определения мякины, озадков и соломы; дано понятие озадков и указаны способы предупреждения повышенного выхо-

е) Обращено особое внимание мест на необходимость тщательного наблюдения за ходом молотьбы для предупреждения случаев сознательного воздействия на работу молотилок в целях

изменения нормального выхода зерна при обмолоте; в инструкции были указаны все случаи воздействия, бывшие в практике прошлого

ж) Предусмотрены определенные маршруты по производству контрольных нажинов и обмолотов и разграничение работ в этом направлении.

Нижеприведенные данные по контрольным нажинам и обмолотам 1929 г. относятся к следующим местностям: Московской обл. — 2 окр. (Тульский, Рязанский); Ивановской промышленной обл.-1 окр. (Ярославский); Западной обл. — 2 окр. (Вяземский, Смоленский); Центр.-черноземной — 6 окр. (Воронежский, Курский, Острогожский, Орловский, Тамбовский, Белгородский); Ср. волжской обл. — 1 окр. (Бугурусланский); Уральской обл. — 8 окр. (Шадринский, Свердловский, Пермский, Ишимский, Троицкий, Тюменский, Курганский, Ирбитский); Татарской АССР—5 кантонов и 2 района (кантоны: Арский, Бугульминский, Мамадышский, Чечнинский, Чистопольский; районы: Лаишевский и Рыбнослободский), Чувашской АССР; Н.-волжскому краю—4 окр. (Аткарский, Пугачовский, Балашовский, Хоперский); Северо-кавказск. краю— 6 окр. (Шахтинский, Сальский, Терский, Ставропольский, Кубанский, Армавирский); Сибирскому краю—11 окр. (Омский, Барабинский, Н.-сибирский, Каменский, Бийский, Рубцовский, Кузнецкий, Ачинский, Красноярский, Минусинский, Канский); Украинской ССР — 28 окр. (Волынский, Черниговский, Глуховский, Винницкий, Тульчинский, Каменецкий, Киевский, Бело-церковский, Шевченковский, Уманский, Нежинский, Кременчугский, Лубенский, Прилукский, Харьковский, Изюмский, Сумский, Одесский, Николаевский, Зиновьевский, Мелитопольский, Мариупольский, Молдавская АССР, Днепропетровский, Запорожский, Криворожский, Луганский, Сталинский).

Кроме этих местностей контрольные нажины и обмолоты произведены еще в Белорусской ССР и Казакской АССР, но материалы из этих мест-

ностей еще не получены.

В настоящее время еще не представляется возможным дать полное описание работ по контрольным нажинам и обмолотам, так как разработка материалов еще не закончена. Кроме того еще не получены массовые статистические данные об урожае, как, напр., анкета № 3 квалифицированных корреспондентов об окончательном урожае и осенний опрос. Поэтому нами использованы лишь материалы предварительной централизованной анкеты формы №№ 1 и 2, а также и местной по данным первых обмолотов.

В отношении количества обмеренных участков ЦСУ СССР было дано указание, что в среднем на округ должно быть обмерено от 150 до 200 участков. По числу фактически обмеренных участков все местности могут быть распределены на сле-

дующие три группы:

1) Местности с числом участков менее 100 на округ (Ярославский район, Ивановская про-мышленная обл., Чувашская АССР, Бугурусланский район и округа Сев. - кавказского края). В особенности недостаточным следует считать число участков в среднем по Сев. Кавказу (73 участка на округ).

2) Местности с числом участков около 150 на округ (немного менее или более). К этой группе относится большинство районов (Западная обл., Московская обл., ЦЧО, Урал, Н.-волж-

ский край и Сибирский край).

3) Местности с числом участков более 200 в среднем на округ (Украинская ССР и Татарская АССР).

#### Группировка округов по числу обмеренных участков в 1929 г.

Следует отметить, что число участков до 100 на округ нужно считать совершенно недостаточным.

Что касается размера обмеряемого участка, то по инструкции ЦСУ размер участка может колебаться от 1/4, до 1 га.

Как показывает таблица, наименьший фактический размер обмеренных участков (около 0,3 га)

#### Группировка округов по числу обмеренных участков в 1929 г.

был в потребляющей полосе, наибольший (около 1 1a) — в Нижне-волжском крае, Северо-кавказском крае и степной части Украинской ССР и средний размер (около 1/2 1a) — в большинстве районов: ЦЧО, Урал, Ср. Волга, Сибирь, Лесостепь УССР.

Это распределение отражает районные размеры обеспеченности хозяйства посевом вообще.

Таблица 1. Организация обмера для определения высоты нажина в 1929 г.

211

	Пов	сем куль рам	ту-	P	жи озим	ой	Пше	ницы оз	имой	Пше	чицы яр	овой		Овса			Ячменя	
Районы	Число обмерев- ных участков	П ющадь обме- ренных уча- стков в га	Оредн. размер	число обмерен- ных участков;	Площаль обмеренных уча- стков в та	Средн. размер	Число обмерен- ных участков	Площадь обме- ренных уча- стков в <i>и</i>	Средн. размер обмер. участка	Число обмерен- ных участков	Площадь обмеренных уча- стков в из	Средн. ризмер обмер, участка	Число обмерен- ных участков	Площадь сбме- ренных уча- стков в за	Средн. размер	Число обмерен- ных участков	Площадь обмеренных уча- стков в м	Орелн. размер
А. РСФСР																		
Запалная обл	618 952				94,81 186,72			Ξ	_	-	=	=	284 465	93,49 182,78			Z.	-
Ивановск. пром. обл. (Яросл)	186	32,83	0,18	90	17,15	0,19	-			_		-	96	15,68	0,16	-	-	-
Нижегородский край (Чувашск. АССР). ЦЧО	200 1550 2174	804,82	0,59	792	53,39 427,01 47,16	0,54	158	77,73	0,49	_ 1641	653,05	_ 0,62	66 479 1012	9,84 240,97 543,21		121	59,11 —	0,49
Средне-волжек, край, (Бугурусл)	370 600 1235 1656	239,53	0,39	394 527	163,32 452,01 92,37	0,86	1	483,12	_ _ 0,95	291 307 375	179,96 613,82 352,02	2,00	206 292	45,97 76,21 223,32 85,40	0,37	109	- 110,98 387,87	
Сибирск. » а) Юго-зап. Сибирь б) Севвост. Сибирь	4432 2268 2164	1295,88	0,57	116	424,93 65,44 359,49	0,56	1	Ξ	111	1981 1169 812	1155,77 696,25 459,51	0,60	983	951,71 534,19 417,53	0,54	-	-	
Б. УССР	25135	16690,93	0,66	6524	4799,80	0,74	3921	2465,72	G,63	3529	2706,09	0,76	5626	3346,11	0,59	5535	3373,21	0,61
а) Полесье 6) Правобер. лесост. в Левобережи. > г Стевь	1402 6899 10194 2820 1401 2419	3770,44 6291,12 2693,65 1378,65	0,55 0,62 0,96 0,98	2024 2850 595 311	278,17 1247,13 2097,72 652,63 310,20 213,95	1,62 0,74 1,10 1,00	1908 1044 345 183	67,92 1113,53 541,18 379,56 187,79 175,74	0,58 $0,51$ $1,10$ $1,03$ $0,74$	42 1827 625 335	37,08 1220,19 535,05 333,81 579,96	0,67 0,85 0,99	2231 529 273	184,63 791,28 1271,83 407,03 254,69 436,65	0,50 0,57 0,77 0,93	1332 2242 726 299	50,27 581,42 1160,20 719,38 292,16 569,78	0,44 0,52 0,99 0,98

В отношении организации обмолота инструкция ЦСУ СССР допускала различную организацию в зависимости от различных условий.

Для характеристики организации обмолота необходимо определить: а) количество обмолотов по отношению к количеству обмеренных участков; б) процент рсей массы обмолоченного хлеба по отношению к нажатой и в) средний размер обмолота.

Организация обмолота имеет большое значение для получения правильных результатов работы. При одной и той же массе обмолоченного хлеба может быть в одном случае большее, а в другом меньшее количество обмолотов.

Вполне удовлетворительная организация наблюдается в Н.-волжском районе, Северо-кавказском крае, Сибирском крае, Уральской обл. и Украинской ССР.

Таблица 2. Организация контрольных обмолотов яровых культур в 1929 г.

	0 K	-0F(	-90 B 1.00	1 B 1d	змера		лич.	y wact.	
Районы	% обмодоченного колич. нажатого	Количество обмоло-	Средний размер молоч. участков	Средний размер обмер. участка	0/0-е отношен. размера по обмолотам к раз- меру по обмерам	По оомеру для опред. нажина	По обмолоту	%-е отношение у обмолоч. к участ по нажину	
А. РСФСР	(n)								
Западная обл. 1) Московская » 1)	59,8 72,6				103,3 194,9		167 190	58,8 40,9	
Ивановская промышл. обл. (Яросл.) 1)	43,0	23	0,29	0,16	181,3	96	23	24,0	
Нижегородский край (Чувашск. ACGP) 1).	16,6	15	0,11	0,15	73,3	66	15	22,7	
Центрчерн. обл. 2) . Уральск. обл. 1)	43,7			$0.49 \\ 0.54$			275 771	48,3	
Средне-волжск. край (Бугурусл.) <sup>1</sup> )	62,8	23	1,27	0,58	218,9	79	23	29,1	
Татарск. ACCP 1)	39,1	58	0,51	0,37	137,8		58	28,2	
Нижне-волжск. кр. 3). Севкавказск. » 4).	52,9			0,83 $0,73$	74,7		268 356	66,8	
Сибирский > 1).				0,55					
Б. УССР <sup>1</sup> )	13,5	5027	0,09	0,59	15,3	5626	5027	89,4	
	14,9				17,5				
б) Правобережье 1).				0,49			1239		
в) Левобережье <sup>1</sup> ) .	23,8			0,57		529	1953 510		
д) Днепропром. п/р.1)				0,93	10,8	273	413	151,	
е) Горнопром. » 1)	17,7			0,81			459	84,8	

Во всех этих местностях было довольно большое количество обмолотов и размер обмолота не был особенно значителен; если размер обмолота перевести на площадь, то он составлял около 1/2 обмерявшегося участка.

Несколько в худшем положении из этих районов был Сев. Кавказ. Хотя число обмолоченных участков в этом районе также доходило до 70% по отношению к количеству обмеренных участков, но размер обмолачиваемой партии был очень большим, что отчасти компенсируется повышением всей обмолоченной массы.

В Украинской ССР была совершенно другая организация обмолота. Здесь количество обмолоченных участков почти совпадало с числом обмеренных участков, но размер обмолачиваемой партии был очень незначителен, составляя по площади только 14,8% обмеряемого участка.

Такое проведение обмолота резко выделяет Украинскую ССР из всех местностей, производивших контрольные нажины и обмолоты. Этот метод производства обмолота следует считать по идее более правильным, но его применение связано с большими трудностями, что могло сказаться на качестве работы.

Приводим данные об организации обмолота овса в 1929 г. по всем этим местностям (характеристика организации обмолота дается только в отношении яровых - овса, ячменя - как культур, по которым имеются наиболее полные материалы).

В Татарской и Чувашской АССР

Ярославском окр., Ивановской пром. обл., Бугурусланском окр., Ср.-волжском кр. процент обмолоченных участков по отношению к обмеренным был незначительным, составляя около 25 — 30%. Размер обмолота при этом был очень большим.

#### Организация обмолота овса

			% обмолоч. участков по отношению к обмер.	% обмолоч. хлебапо от- нош. к на- жатому	Средн. % обмолоч.уч. к обмер.
Нволжский			66,8	52,9	74.7
Севкавказский		000	67,6	91,3	147,8
Сибирский край			66,9	45,3	67,3
Уральская область			76,2	45,4	63,3
Украинская ССР .	*		89,4	13,5	15,3

Такую организацию обмолота нельзя считать удовлетворительной. В ЦЧО было обмолочено около 50% всего числа участков; размер обмолачиваемого участка совпадал с размером обмеряемого участка.

Важным организационным вопросом является вопрос о выборе участков для определения нажина. Хотя со стороны ЦСУ СССР было категорическое предписание о необходимости механического отбора участков (в местностях с твердой единицей нажина и разрывным способом производства контрольных нажинов и обмолотов), тем не менее в отдельных местностях вместо механического отбора был проведен отбор типических участков.

Полностью такое отступление от механического отбора было проведено в Украинской ССР. Механический отбор был произведен только в одном округе и еще в одном округе был применен смешанный способ. Во всех же остальных округах был произведен отбор типических участков. В остальных местностях типический отбор нигде не противопоставлялся механическому, который не производился только в виде исключения по каким либо причинам. Так, по Уральской обл. были отступления в двух округах (из 3 округов Урала сообщений о способе отбора не было).

В Сибирском крае по Канскому окр. выбор участков производился путем специального от-

бора через определенные интервалы.

В тех случаях, когда при механическом отборе под обмер попадала полоса хлеба с частичной гибелью, такая полоса обмерялась на общем основании. По Кузнецкому окр. отбор участков производился через определенные интервалы в зависимости от заданного количества участков в селении, попавшие по дороге залежи и пустоши обходились и во внимание не принимались. Погибшие или близкие к гибели площади, если они попадали под обмер, брались наравне с остальными. По Красноярскому окр. полосы для обмера выбирались через интервалы не менее 200 шагов одна от другой и в разных направлениях от исходной точки. Случаев полной гибели полос при обмере не встречалось. В Рубцовском окр. механический отбор полос через равные интервалы провести не удалось, так как посев по округу не сплошной, а перемешан с залежью. По ряду селений посев разбросан участками; в таком случае брались по каждому участку отдельные крайние полосы и средняя или же по одной полосе на участке; если выбор падал на погибшую, то она заменялась соседней полосой.

В ЦЧО при выборе участков по Тамбовскому окр. в натуре по отдельным селениям принимались во внимание следующие положения:

1) для исследования бралось по каждому се-

лению все поле под рожью;

2) выяснялась наличность отдельных загонов ржаного поля, различных по своей урожайности (почва, удобрение и пр.), и их размеры;

3) количество участков намеченных для пробных нажинов в каждом селении распределялось

<sup>4)</sup> В разработку вошел овес.
2) В разработку по Курскому, Орловскому и Белгородскому округам вошел овес, а по Острогожскому—ячмень.

8) В разработку вошел по Аткарскому и Балашовскому округам овес, по Пугачовскому и Хоперскому—ячмень.

4) Ячмень.

пропорционально между отдельными загонами в зависимости от их размеров;

4) в каждом же загоне участки намечались механически через определенные промежутки примерно 200 - 300 - 400 метров.

По Усманскому окр. выбор полос для определения количества нажина производился механически через определенные интервалы по заранее заданному окрстатотделом числу полос для каждого обследуемого селения в зависимости от протяжения его территории под намеченной диагональю Интервалы между полосами определялись на месте в зависимости от общего протяжения полей (по направлению заданной диагонали), занятых обследуемой культурой.

Наибольшие затруднения встречались к концу работы, когда бывали случаи, что с полосы, приходящейся для производства учета нажинов, снопы оказывались свезенными с поля; в этих случаях брались ближайшие полосы, с несвезенными снопами и учет производился по этим

полосам.

На Сев. Кавказе при проведении механического отбора селений отступлений не было, но при выборе участков для производства учета нажинов по Шахтинскому, Терскому и Ставропольскому округам пришлось вследствие ранней уборки отступить от механического отбора участков через равные интервалы и обмерять участки, на которых хлеб оставался неубранным.

Из ЦЧО и Н.-волжского края сведений о способе отбора участков в настоящее время не получено, хотя в отношении Н.-волжского края имеются косвенные указания, что механический

отбор был осуществлен.

Таким образом следует отметить, что в 1929 г. механический отбор был произведен недостаудовлетворительно. Это очевидно обясняется тем, что этот отбор проводился впервые.

Переходя к характеристике результатов контрольных нажинов и обмолотов, необходимо остановиться на территориальном разрезе, в котором производится сопоставление контрольных нажинов и обмолотов со статистическими источни-

Все сопоставления контрольных нажинов и обмолотов со статистическими источниками производятся обычно по так называемым одноименным селениям, т. е. по тем селениям, где производились контрольные нажины и обмолоты, выбираются отдельно соответствующие статистические источники, которые и подвергаются отдельной разработке и сопоставлению.

Однако в отношении централизованной анкеты от такого сопоставления пришлось отказаться, так как число одноименных селений было совершенно недостаточным, как это можно видеть

из приведенных ниже сведений:

А. РСФС

Западная

Московская

Ивановск. п Чувашская А

-чер нозем

Число селений с удовлетвор, матер.	Число одновменных селений	% их к числу сел. с удов, матер.	ло селе	Число одноименых селений	0/0 их и числу сел. с удов. матер.
P			Срволжск. кр. 16	2	12,5
бл. 74	4	5,4	Татарская АССР 48	3	6,3
> 67	10		Нволжек. край 81	19	23,5
ром. 26	_		Севкавк. » 72	25	34,7
CCP 15	3		Сибирский » 295	46	15,6
ная. 139	23	16,5			10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
179	10	5,6	Б. УССР 1390	320	23,0

Число одноименных селений, приходящихся на округ, было чрезвычайно незначительно (2-3 селения); несколько большее количество одноименных селений было в Украинской ССР, где оно составляло около 12 селений на округ.

Поэтому все приводимые данные по контрольным нажинам и обмолотам сопоставлялись с централизованной анкетой не по одноименным тер-

риториям, а по округу в целом.

Сопоставление по одноименным территориям представляется возможным произвести лишь в отношении последующих источников - местной анкеты по форме № 8, а также осеннему опросу 1929 г., разработка которого в настоящее время в местных статорганах еще не закончена.

Исключение территориальных единиц вследствие неудовлетворительного качества материала

производилось следующим образом.

Были исключены все округа, в которых контрольные нажины и обмолоты давали более низкие результаты, чем непосредственные показания по анкете по контрольным нажинам и обмо-

Это исключение было произведено на основании того предположения, что контрольные нажины в этих случаях оказались неудовлетворительно проведенными и поэтому являются дефектными.

Такое предположение основывается на опыте всех работ ЦСУ СССР в области сопоставления массовых статистических данных с соответствующими контрольными материалами; не было таких случаев, чтобы массовые статистические данные переучитывали действительные размеры основных элементов производства, напр., посевной площади.

Кроме того практикой прошлого года в отношении контрольных нажинов и обмолотов установлено, что во всех местностях, где в прошлом году контрольные нажины и обмолоты дали результаты более низкие, чем статистические источники, они оказались проведенными недо-

статочно удовлетворительно.

В настоящее время еще нет всех материалов, характеризующих организацию этих работ, поэтому для браковки материала приходится ограничиться приведенным выше показателем для округов в целом. Возможно, что по получении всех материалов придется внести некоторые изменения: так, например, результаты контрольных нажинов могут оказаться дефектными в отдельных частях округа и тогда браковка должна итти в другом направлении. Но в настоящее время за отсутствием каких - либо материалов наше предположение является единственно приемлемым. Тем не менее ниже мы приводим исчисление коэфициентов по данным контрольных нажинов и обмолотов по всем территориям без каких-либо исключений.

При рассмотрении результатов контрольных нажинов и обмолотов следует иметь в виду, что данные контрольных нажинов и обмолотов даются со включением озадков и без озадков. Мы предполагаем, что в статистических анкетных данных урожай регистрируется без озадков; такое предположение основывается на ряде ответов местных статорганов, которые запрашивались по этому поводу в 1928 г., так и на основании того, что в условиях обобщенных оценок о предварительных размерах урожая очень трудно определить размеры сбора озадков, так как пределение их даже и методом контрольных нажинов и обмолотов сопряжено с большими затруднениями. Поэтому для того, чтобы иметь возможность убедиться в качестве данных контрольных нажинов и обмолотов, следует сбор по контрольным нажинам и обмолотам брать без озадков и сопоставлять его с анкетными данными.

Таблица 3. Сопоставление данных по контрольным нажинам и обмолотам 1929 г. с анкетными данными квалифицированных корреспондентов

	Ит	ого по все	м местнос	MRT	Итого по всем местностям с исключ. дефектных							
	По контрольным наж. и обмол. в и с 1 га		квали-	нажины и ы в % по с озадками	наж. и	рольным обмол. в 1 га	квали-	Контрольн. нажины и обмол. в % к анкете		вно СР 1		
Районы	Созадками	Без озад-	По анкете квал фицир. коррес- пондентов	Контр. наж обмолоты в анкете с оз	С озадками	Без озад-	По анкете и пифицир, ко пондентов	Созадками	в % к	% поправки, мой ЦСУ СС анкеты квал по бюдж. Ур		
А. РСФСР Западная обл	11,55 10,13 10,13 9,86 9,21 6,79	10,41 9,62 9,83 9,55 8,76	9,50 8,55 9,07 7,26 7,80	121,6 118,5 111,7 135,8 118,1	11,55 10,13 10,13 9,86 9,54	10,41 9,62 9,83 9,55 9,05	9,50 8,55 9,07 7,26 7,77	121,6 118,5 111,7 135,8 122,8	112,5 108,4 131,5 116,5	108,1 104,5 104,0 - 111,4		
Уральская обл.  Срволжский край Татарск. АССР Нижне-волжск. край Северо-кавказский край Сибирский край	6,79 3,48 5,15 7,48 5,16 5,96 8,92	6,21 3,05 4,94 7,09 4,71 5,48 8,34	5,01 3,25 4,53 5,42 5,04 4,85 8,14	135,5 107,1 113,7 138,0 102,4 122,9 109,6	6,49 3,48 	5,94 3,05  7,09 5,62 5,60 9,16	5,01 3,25 5,42 5,66 4,53 8,49	129,6 107,1 		125,8 128,9 131,3 112,3 138,2 111,2		

В этих целях данные контрольных нажинов и обмолотов по всем местностям (т. е. без исключения дефектных местностей, приводятся в двух вариантах: со включением озадков и без включения озадков. Отдельные округа, которые были исключены, дают следующие коэфициенты по контрольным нажинам и обмолотам по отношению к анкете (за 100 принят урожай по анкете):

ОРЦ	Северный Кавказ	Киевский 79,7
Курский 98,1	Сальский 93,9 Ставропольский 75,5	Одесский 89,0 Николаевский . 95,0
Сибирский край	Ивдонецкий. 83,7	Мелитопольский 85,9 Молдавск. АССР 86,8
Барабинский . 99,7	УССР	Днепропетровск. 93,8
Бийский 88,8	Глуховский . 87,7	Запорожекий . 81,3
Кузнецкий 96,7	Тульчинский . 99,7	Луганский 83,7

Исключенные округа характеризуются пониженным уровнем урожая по сравнению даже с зарегистрированными статистическими источниками.

В настоящее время получены дополнительные материалы от Украинского ЦСУ, в которых дается заключение участников работы, окрстатотделов и окружных экспертных комиссий о качестве данных контрольных нажинов и обмолотов. В 4 округах из 28 участники работы воздержались от оценки качества работы, а в 7 округах контрольные нажины и обмолоты были признаны неудовлетворительными. Окружными экспертными комиссиями контрольные нажины и обмолоты были признаны неудовлетворительными в 13 округах. Однако некоторые округа, признанные по местной оценке неудовлетворительными, не совпадают с вышеприведенным перечнем неудовлетворительных округов по оценке ЦСУ СССР.

Наличие округов с дефектно проведенными контрольными нажинами и обмолотами (примерне в таком же количестве, как это установлено в ЦСУ СССР) установлено не только окружными экспертными комиссиями, но даже и участниками работ, со стороны которых трудно допустить недооценку качества работы. Нужно предполагать

как раз обратное.

Несовпадение же округов с дефектными нажинами и обмолотами по оценке мест и ЦСУ СССР об'ясняется тем, что окружные экспертные комиссии имели для сравнения урожай по другим источникам.

Большее количество дефектных округов по заключению экспертных комиссий получилось потому, что на местах руководствовались методами экспертизы, а в ЦСУ СССР методом формальностатистического сопоставления. Если результаты контрольных нажинов и обмолотов превышали только на несколько процентов (4-5), то такие данные контрольных нажинов в оценке ЦСУ СССР дефектными не считались; местной же экспертизой такие результаты все же считались неудовлетворительными. Так, например, в Изюмском и Прилукском округах контрольные нажины и обмолоты местной экспертизой были признаны неудовлетворительными (преуменьшенными), несмотря на то, что они давали коэфициент в 11%. Однако местная статкоровская анкета была ниже централизованной в целом по УССР на 5%. Аналогичных материалов по оценке качества нажинов и обмолотов экспертными комиссиями из остальных местностей не получено.

Возвращаясь к вопросу об озадках, следует отметить, что в принятой ЦСУ СССР системе поправок поправка на урожай до бюджетного уровня включает в себя поправку не только на недоучет, но и сбор озадков. Точно также и по контрольным нажинам и обмолотам мы берем урожай со включением озадков.

Так поступать приходится вследствие того, что учесть сбор озадков в условиях предварительной обобщенной оценки весьма затруднительно, а игнорировать этот сбор в балансовых расчетах также нельзя, так как он в кормовом балансе играет довольно крупную роль.

Переходим к оценке результатов контрольных нажинов и обмолотов.

Основным критерием для оценки результатов в современных условиях является сопоставление с системой поправок, которая выработана ЦСУ СССР из обычного сопоставления анкетных данных и данных осеннего опроса с бюджетными материалами.

Не имея в настоящее время возможности изложить систему поправок ЦСУ СССР, ограничимся только общей ее характеристикой 1).

«Институтом экспериментальной статистики на основе методов математической статистики была

<sup>1)</sup> Настоящее изложение системы поправок взято из матеучалов рабочей комиссии Экспертного совета ЦСУ СССР.

установлена определенная шкала поправок на недоучет урожая корреспондентами. Эта шкала показывает, что процент необходимой поправки находится в обратном отношении к размеру урожая по непосредственным сообщениям о нем чем ниже урожай по первоисточникам, тем в относительно большем исправлении он нуждается.

Непосредственные

Установленные поправки были затем проверены конкретном статистическом материале за 1925-1927 гг.; при этом обнаружилось, что по районам исчисленный урожай несколько отклоняется от фактического для данного района, но в общем близок к нему. На основе проработки размеров отклонений были затем установлены так называемые районные дополнительные поправки, исправляющие ошибки исчислений по шкале для отдельных районов. Изложенная выше система общих поправок и районных поправок была выработана по соотношению данных об окончательном урожае по корреспондентским сообщениям с принятым балансом за 1925—1927 гг. Однако, когда мы имели дело только с данными об урожае по первым обмолотам (а по яровым с данными только на основе результатов уборки хлеба), эти поправки нельзя было распространять на них; требовалось еще установить, в каком отношении корреспондентские данные об окончательном урожае стоят к данным о размерах урожая по первым обмолотам. Располагая соответствующими материалами за четыре года (1925-1928), ЦСУ могло построить соответствующие коэфициенты отношения от первой анкеты ко второй.

Таким образом в материалы анкеты об урожае озимых по первым обмолотам и об ожидаемом урожае яровых ЦСУ вносит следующие по-

правки:

1) Данные анкеты по предварительному учету урожая доводились до гипотетического уровня данных анкеты об окончательном урожае по соотношению соответствующих данных за 1925—1928 гг.

2) В полученные данные вносилась поправка по общерайонной шкале, полученной на основе сравнения принятых в балансе за 1925—1927 гг. данных с данными анкеты об окончательном размере упомяя

3) В полученные результаты вносились дополнительные порайонные поправки, исправляющие наблюденные за 1925—1927 гг. ошибки расчетов

по общерайонной шкале.

Изложенной системой поправок ЦСУ СССР пользуется в балансовых расчетах в течение

трех последних лет, начиная с 1927 г.»

Контрольные нажины и обмолоты дают более высокие результаты, чем по принятой системе поправок, во всех районах кроме Северного

Кавказа и Сибирского края.

На Северном Кавказе, где контрольные нажины и обмолоты производились первый год и у статорганов не было достаточно опыта, контрольные нажины и обмолоты не дали вполне удовлетворительных результатов. Это может об'ясняться и тем, что на Сев. Кавказе при уборке не существует определенной единицы нажина, вследствие чего производство контрольных нажинов и обмолотов является затруднительным.

В Сибирском крае данные контрольных нажинов и обмолотов не вызывают сомнения, хотя эти данные несколько ниже поправки по бюджетам; но есть основания предполагать некоторую по-

вышенность поправки по бюджетам.

По Уральской области полученный в начале коэфициент (135,5) должен быть пересмотрен

вследствие следующих причин.

По указанию облстатотдела данные контрольных нажинов и обмолотов относятся к уцелевшей площади. Пересчет на уцелевшую площадь необходим вследствие довольно значительных размеров гибели по Уральской обл., в особенности в Зауральской части. При этом получается коэфициент 129,6. Кроме того по указаниям облстатотдела процент озадков был довольно высоким вследствие формального понимания озадков при проведении работы, при котором в понятие озадков включались все посторонние примеси со включением даже земли.

Если произвести расчет на измененное понятие озадков согласно экспертным показаниям Уралоблстатотдела, то тогда коэфициент по контрольным нажинам и обмолотам в анкете составит 127,1. Хотя по большинству районов статорганами указывалось, что данные контрольных нажинов и обмолотов относятся также к уцелевшей площади, но при оценке этого сообщения следует иметь в виду, что, во-первых, со стороны этих же статотделов имеется указание, что контрольные нажины и обмолоты производились в полном соответствии с указаниями ЦСУ, т. е. путем механического отбора, при котором как-будто должны включаться и участки с погибшей плошалью.

Вместе с тем в этих районах кроме Уральской обл. значительной гибели яровых не наблюдалось. Поэтому контрольные нажины и обмолоты относились к статистическим данным по расчету на всю площадь посева (за исключением озимых хлебов, по которым статистические данные относились к уцелевшей площади).

По Н.-волжскому краю несколько более высокие результаты контрольных нажинов и обмолотов, чем по бюджетным поправкам, об'ясняются тем, что здесь в одном округе (Аткарском) контрольные обмолоты дали очень высокие цифры урожая, почти вдвое превышающие статистические данные; такой коэфициент внушает некоторые опасения за преувеличенность данных контрольных нажинов и обмолотов.

Кроме того, поскольку и здесь имеется указание о том, что контрольные нажины и обмолоты относятся к уцелевшей площади (а в некоторых округах Н.-волжского края, как, напр., Пугачовском, — была значительная гибель яровых), то также можно думать о некоторой преувеличенности данных контрольных нажинов и обмолотов.

В заключение рассмотрим результаты контрольных нажинов и обмолотов по отдельным культурам, а также вопрос о причинах различного характера коэфициентов по контрольным нажинам и обмолотам по отдельным местностям.

В отношении отдельных культур контрольные нажины и обмолоты не дают достаточно определенных результатов; обнаружить какие-либо количественные закономерности в размерах поправочных коэфициентов по культурам не удается. Возможно, что число наблюдений по отдельным культурам является недостаточным. Вместе с тем можно отметить, что в большинстве районов наиболее высокие поправочные коэфициенты по контрольным нажинам и обмолотам наблюдаются по овсу, т. е. урожай овса в статистических данных страдает наибольшим недоучетом.

Об'яснить такое явление довольно затруднительно. Априорно можно было предполагать наибольший недоучет по продовольственным культурам. Одним из предположений относительно коэфициента по овсу может быть то, что урожай овса по данным предварительной анкеты является недостаточно точно выявленным вследствие более поздней уборки. В то время как по озимым урожай дается уже по первым обмолотам, по яровым, в особенности по овсу, сведения даются только по предварительным впечатлениям до момента обмолота.

Более определенно о поправочных коэфициентах для различных культур по контрольным нажинам и обмолотам можно говорить лишь по окончательным данным, когда статистическая природа сведений по всем культурам будет оди-

наковой.

Вообще только тогда можно будет говорить о диференциации коэфициентов для отдельных культур, когда будет выяснена зависимость коэфициента по контрольным нажинам и обмолотам

от определенных причин.

Если, напр., и подтвердится зависимость, которая обнаружена при сопоставлении с бюджетным уровнем, т. е. что размер поправочных коэфициентов тем выше, чем ниже урожай, то диференцированных коэфициентов для отдельных культур исчислять не придется.

Какие же краткие выводы могут быть сделаны

из настоящей работы.

Методоловию контрольных нажинов и обмолотов на основе опыта двух лет можно считать уже твердо установленной. Опыт контрольных нажинов и обмолотов нужно считать удавшимся; в будущем 1930 г. контрольные нажины и обмолоты нужно поставить широко во всех округах Союза, так как в настоящих условиях это единственный путь для установления об'ективных поправок к урожаю, доступный для самых мелких территориальных единиц.

Придется, однако, обратить самое серьезное внимание на организацию этих работ. Значи-

тельное количество округов с неудовлетворительно проведенными нажинами и обмолотами нужно рассматривать как неблагоприятное явление.

Еще больше затруднений можно ожидать в 1930 г. в условиях обостренной классовой борьбы в деревне. Уже в практике 1928 и 1929 гг. отмечались случаи воздействия на работу молотилок, взвешивание намолоченного зерва и т. д. в целях получения преуменьшенных результатов.

Не перечисляя всех случаев искажения результатов контрольных нажинов и обмолотов, которые были чрезвычайно распространены и разнохарактерны, приведем цитату из отношения Минусинского окретатотдела Сибирского края.

«Обстановка для работ была крайне неблагоприятная. Крестьяне, у коих молотился хлеб, всячески старались обмануть сотрудников; обмолотив хлеб, крестьяне отказывались веять его в тот же день, хотя время еще позволяло. Ночью же принимались меры, чтобы спрятать часть обмолоченного зерна и через это понизить выход его. В таких случаях работающим по обмолотам приходилось караулить по ночам зерно — в противном случае получались бы плачевные результаты. В целом отношение к обмолотам со стороны крестьян было недоброжелательное. Организации села тоже не всегда оказывали нужное содействие».

Поэтому в организационном отношении контрольным нажинам и обмолотам следует в большей мере придать контрольный характер, чем это было раньше, ввести тщательное наблюдение за ходом всех работ и ввести ответственность как лиц, производящих работу, так и низовых

органов - сельсоветов и риков.

М. Юрдовский

# мировая железнодорожная сеть

В связи с значительным ростом в последние годы железнодорожной сети СССР представляет большой интерес сопоставление уровня развитим железных дорог и темпов увеличения железнодорожной сети в Союзе и в отдельных капиталистических странах, а также распределение железных дорог Союза в границах вновь обра-

зованных областей и краев.

Для освещения первого вопроса использованы последние подсчеты Auerswald'a на 1 января 1928 г., опубликованные в только что вышедшем №1 журнала«Archiv für Eisenbahnwesen» за 1930 г., составленные на основании отчетных данных отдельных государств. В сокращенном виде эти данные приводятся в таблице 1. Необходимо оговорить, что в подсчеты Auerswald'а нами внесено уточнение, касающееся распределения железных дорог СССР между азиатской и европейской его частью. В виду невозможности сделать такой расчет достоверно Auerswald от него отказался, тогда как нам это удалось сделать. Крайняя приблизительность такого размежевания не требует особых пояснений и публикуемые цифры представляют собой в этой части только иллюстративный материал.

Длина мировой железнодорожной сети на 1 января 1928 г. равнялась 1.25∪.196 километрам, из коих на долю СССР приходилось 76.866 кило-

метров, т. е. 6,1%.

Распределение мировой железнодорожной сети между отдельными частями света показывает,

что почти половина всех, железных дорог находится на территории Америки. Так, железные дороги отдельных частей света по отношению мировой железнодорожной сети составляют в процентах: Европа — 31,3, Америка — 48,6, Азия — 10,9, Африка — 5,2, Австралия — 4,0.

Наибольшая протяженность железных дорог в Европе приходится на СССР, второе место принадлежит Германии, третье — Франции.

Две трети железных дорог американского континента пролегают на территории САСШ, имеющих вообще самую большую железнодорожную сеть в мире. Из числа южно-американских государств наиболее значительные сети принадлежат Аргентине, Бразилии и Мексике.

В Азии Союз ССР занимает четвертое место после Британской Ост-Индии, Японии и Китая.

Среди отдельных территориальных образований африканского материка выделяются по протяжению железнодорожных линий Южно-африканский союз, Египет и Алжир с Тунисом.

В колониях империалистических государств длина ж. д. распределяется таким образом:

Египет. Южно-африканский союз. знг-	Вкм	В % к итогу
лийские колонии	42,292	64,8
Алжир, Тунис, Марокко, французские колонии	16-835	25,7
Бельгийское Конго	2.597	3,9
Португальские колонии	3.666	5,6

Таблица 1. Мировая железнодорожная сеть

		ение же		Длина желез- ных дорог на 1/1 1928 г. в расчете на			
Страны света и государства	Ha 1/1 1928 r.	Ha 1/I 1924 r.	Прирост (в₂%)	100 кв. ки	10 000 на- селения (в км)		
Гесь мир	1250196	1208851	3,4	1,0	6,7		
Европа	391679	379573	3,1	1,8	7,7		
В т. ч.: СССР (европ. часть) Германия Франция	4) (63366) 58417 53561	56270 57579 53561		1) (1,13) 12,4 9,7	4) (5,6) 9,2 12,0		
Великобритания и Ирландия	39262 21000 19418 16271 11093	39262 20664 19271 15378 11093	1,6 0,8 5,8	1) 12,6 6,8 5,0 3,6 36,5	5,1 7,1 26,7		
Америка	606316	598873	1,2	1,5	25,5		
САСШ <sup>8</sup> )	402378 68600 57790 31549 26462	404200 64150 37266 30101 26462		4,3 0,7 1,3 0,4 1,3	33,9 71,0 35,6 7,9 18,5		
Аажя	137280	125621	9,2	0,5	1,4		
Вт. ч.: СССР (азиат. часть). Брит. Ост-Индия Ипония <sup>5</sup> ). Китай.	4) (13500) 62478 24036 13561	11419 61264 21098 11544	2,0 13,9	1,2	1,9 2,7		
Африка	65390	57102	14,5	0,3	5,6		
Южно-африканский Союв	18620 7876 7779 49531	19530 7876 6791 47682	4,9 ————————————————————————————————————	1,6 0,2 0,3 0,6	28,2 3,7 9,5 64,0		

В Австралии выделяются по общему протяжению железнодорожной сети Квинсленд (11.373  $\kappa M$ ), Новый Ю жный Уэльс (9186  $\kappa M$ ), западная Австралия (7.837  $\kappa M$ ) и провинция Виктория (7.403  $\kappa M$ ).

Мировая железнодорожная сеть увеличивалась в последние годы весьма медленно. За четырехлетие, предшествующее 1 января 1928 г., это увеличение составило всего 3,40/0, т. е. менее чем один процент в год.

В Европе коэфициент прироста за это четырехлетие был еще ниже среднемирового  $(3,1^{0}/_{0})$ , причем и это увеличение произошло за счет немногих стран (Швеция, Югославия и др.), среди которых Союзу ССР принадлежит первое место как по абсолютной величине прироста, так и по темпу его.

Увеличение американской железнодорожной сети было еще более ничтожно  $(1,2^0/0)$ ; оно произошло преимущественно за счет Канады и Бразилии. Гораздо более интенсивно росла железнодорожная сеть в Азии  $(9,2^0/0)$  и особенно в Африке  $(14,5^0/0)$ .

Среднемировая густота железнодорожной сети характеризуется коэфициентом — 1 линейный километр пути на 100 квадратных километров территории. Коэфициенты выше этой средней величины имеют «старые» части света — Европа (1,8) и Америка (1,5), а более низкие коэфициенты «новые» части света—Азия (0,5), Африка (0,3) и Австралия (0,6). Из числа важнейших государ-

ственных образований наиболее густой железнодорожной сетью обладают Бельгия (36,5), Великобритания (14,2), Германия (12,4) и Франция (9,7). Сравнительно с этими государствами коэфициент САСШ невелик (4,3), но все же и он значительно выше современного коэфициента по СССР (0,4), даже по его европейской части. Впрочем бельгийский коэфициент густоты сети не является рекордным: небольшой остров Барбадос из группы Малых Антильских островов площадью в 400 кв. км имеет железнодорожную сеть протяжением в 801 км, т. е. коэфициент густоты равняется в данном случае 200.

Если в отношении всего мира в целом давные о развитии железных дорог на 1 января являются наиболее свежими, то в отношении СССР мы располагаем порайонным материалом, приуроченным по своему содержанию к самым последним месяцам. Правда эти данные не являются отчетными и не могут по своей природе (ориентировочные рабочие исчисления) претендовать на большую степень точности, но их значение для характеристики современного положения вещей в этой области не может быть подвергнуто сомнению. В расчеты включены все линии, находящиеся в нормальной и временной эксплоатации, а также Туркестано-сибирская железная дорога. Ниже приведенные вами исчисления относятся к весне 1920 г. (апрель-май). Учитывая

Ниже приведенные нами исчисления относятся к весне 1920 г. (апрель-май). Учитывая это обстоятельство, количество населения взято по контрольным цифрам на 1929/30 г., т. е. по исчислению на 1 апреля 1930 г.

Протяжение железных дорог, площадь и население подсчитаны в рамках последнего районирования. Результаты наших приближенных исчислений приводятся в следующей таблице:

Таблица 2. Показателн обслуженности ж.-д. сети

(в километрах)

	зние		же в
Районы	Протяжение железных до	100 кв.	10.600 васеле-
Союз ССР РСФСР РСФСР Северный край Ленинградская обл. Западная обл. Ивановская обл. Московская обл. Нижегородский край Центрально-чорноземная обл. Уральская обл. Башкирская АССР. Сродне-волжская обл. Нижне-волжский край Крымская АССР. Северный Кавказ Дагестанская АССР Киргизская АССР Сибирский край Бурято-монгольская АССР Дальневосточный край ВССР УССР ЗСФСР. Узб. ССР. Таджикская ССР.	79442 57124 1136 5873 3-93 2039 4562 2538 4773 5680 713 3149 490 4878 499 4890 4890 153 5264 382 2714 13508 2409 1768	0,4 0,3 0,1 1,1 1,1 2,2 1,6 2,8 0,9 2,4 0,3 0,5 1,1 1,0 1,9 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	5,0 5,2 4,6 8,6 5,3 4,1 3,3 4,0 7,5 2,3 5,4 6,2 4,1 6,4 6,8 8,8 1,4 4,3 3,8 5,1 4,3 4,5 6,6 6,7 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4

Из данных таблицы видно, что с завершением сооружения Туркестано-сибирской магистрали протяжение железнодорожной сети СССР достигнет почти 80.000 километров, что по отношению

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Великобритания — 14,2, а Ирландия — 6,9. <sup>2</sup>) Геликобритавия — 7,5, а Ирландия — 16,3. <sup>3</sup>) Включая Аляску. <sup>4</sup>) Развение железподорожной сети Союза ССР на европейскую авиатскую часть произведено для 1928 г. грубо приближенно. <sup>5</sup>) Включая Корею, Формову и Квантунг. <sup>6</sup>) Включая Судан.

к соответствующей цифре 1913 г. (58549 км)

составит 135,7%. Средний по Союзу коэфициент густоты железнодорожной сети будет равняться 0,4 линейных километра на 100 квадратных километров, каковую величину следует признать чрезвычайно низкой не только при сравнении со старыми капиталистическими западно-европейскими странами, но и в сопоставлении с коэфициентом по САСШ, естественно-территориальные условия которых представляют собой много общего с такими же условиями Союза; интенсивному новому строительству железных дорог, призванному разбудить потенциальные производительные силы отдельных частей Союза, открывается обширное поле деятельности.

Столь низкий средний коэфициент получается под влиянием коэфициентов по ряду окраинных областей и республик с исключительно слабо развитой сетью железных дорог: Северный край, Киргизстан, Сибирь, Бурято-монгольская респуб-

лика, Дальний Восток и Таджикистан — обширнейшие территории на периферии Союза имеют не более 0,1 линейного километра железных дорог на 100 квадратных километров территории. Наилучше обслужены железными дорогами индустриальные районы — Украинская ССР (3,0) преимущественно за счет густой сети Донбасса и Приднепровья и Московская обл. (2,8). Что касается Ленинградской обл., то сравнительно низкий коэфициент (1,1) получается в связи с тем, что в таблице к ее территории причислена обширная Карельская АССР. Довольно густой сетью обладают западные районы Союза — Белорусская ССР (2,1) и Западная обл. (2,2), а также текстильная Ивановская область (1,6).

В расчете на население наиболее значительные показатели дают районы с весьма редким населением — Дальний Восток и Туркменистан, а именно: 18,8 и 15,7 против 5,0 в среднем по Союзу.

А. Якоби

## Сводная таблица показателей

		данн	не		предш. яну	перио	оответств ду 1928/ 1929/30 г	29 г.	0/о к плану а <sup>2</sup> )	Удельні 5 мес. в годово	
Показатели	В госиромышленность   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2	Октябрь—	1929 г.	1930 r.	Явварь	Феврапь	Октябрь— февраль	1929/30 г. в 1928/29 г. пс КЦ Госплан	1928/29 г.	1929/30 г.	
т. промышленность		1	2	3	4	5	6	7	8	9.	10
и ТРУД <sup>1</sup> )  1. Крупная госпромышлен-	100 C C C C C C C C C C C C C C C C C C										
ность Валов, продукц. в ценах 1926/27 г.						107 5	100.1	107.0	120 1	20.5	38,1
Bcero		593,5	6315,3 2811,8 3503,5	97,4 95,0 99,2	99,3 100,5 98,2	127,7 135,9 121,6	130,1 143,9 120,4	127,6 135,1 122,2	132,1 145,1 121,9	39,5 38,1 40,5	35,5 40,6
Валов, продукц, в натуральн. выражении:											
А. Средства производства  1. Производство электроэнергии 2. Каменный уголь 3. Нефть 4. Железная руда 5. Чугун 6. Мартен 7. Прокат	квт-час. Тыс. тонн	4123,1 1141,2 795,7 386,6 443.7	1303,8 19964,0 6269,5 3970,3 1987,3 2263,1 1816,9	92,4 95,6 84,9 101,5 88,5 88,3 91,1	92,0 97,1 90,4 99,3 93,2 91,2 93,8	136,6 126,0 115,2 141,2 121,4 121,4 124,1	136,0 128,0 122,7 138,2 128,0 125,4 127,8	131,5 122,7 117,6 143,7 130,3 119,2 117,6	154,4 127,2 118,2 152,6 137,2 (127,1) 124,4	42,4 39,4 37,8 38,0 40,3 40,2	40,8 39,2 35,8 36,1 38,0
8. Сельмашстроение по цена и 1926/27 г	Тыс. тонн	213,8 16765	114,4 1031,7 88457 125,2	106,6 92,0 94,1 94,0	110,5 98,2 95,9 101,4	164,4 133,6 108,5 224,3	170,4 142,6 110,5 241,8	155,6 130,8 119,7 213,2	175,6 152,9 ————————————————————————————————————	36,5 36,2 	$   \begin{array}{r}     32,3 \\     30,9 \\     \hline     30,8 \\   \end{array} $
Б. Предметы потребления											
2. » ткани .	Млн. м Тыс. м	252,2 10838 17159	159,7 1287,3 53461 86337 19732	98,9 100,5 101,4 102,3 102,6	96,9 101,4 102,4 93,8 101,0	108,7 109,1 110,5 122,1 171,8	106,6 110,1 111,6 112,0 169,1	107,0 111,6 113,5 118,9 169,9	111,8 111,1 115,9 122,4 152,0	42,8 40,8 41,0 39,9 35,6	41,0 41,0 40,1 38,8 39,8
Средиемесячное числе рабочих (без младш. обслуж. пере.).											10.1
	,	1415	2372 1349 1023	100,7 101,1 100,2	102,3 103,1 101,2	108,5 115,4 99,8	110,2 118,4 100,8	107,7 114,6 99,5	105,7 111,4 99,4	41,3 40,7 42,0	42,1 41,9 42,1
Пролукц. на 1 рабоч. по ценам 1926/27 г. Всего а) средства производства б) предметы широкого потребл.		419,4	2662,4 2084,4 3124,7	96,8 93,9 99,0	97,1 97,5 95,7	117,7 117,1 121,9	118,1 121,5 119,5	118,5 117,9 122,8	125,0 130,3 122,5	39,9 39,0 40,2	37,8 35,3 40,3
Выраб. на 1 челдень по ценям 1926/27 г. В сего	Рубли	20.15	23.63 18.62 30.04	100,6 98,8 101,7	104,7 107,0 103,1	117,1 115,4 121,5	121,9 125,0 123,2	118,0 117,3 121,4	=	=	Ξ
Доля номинальной зарилаты	Черв. коп	323,8	76.24 317,3	97,6 100,0	99,0 102,0	103,1	110,7	109,5 108,4	109,0	39,7	40,1
в прод. 1 раб. в черв. выраж.	9/0	14.92	14.89	100,5	102,6	94,0	95,9	94,6			
2. Безработица по данным 3281 биржи труда											
Общий остаток безраб. (на посл. число м-ца)	Тыс. чел.		1244,4 841,2	102,2 102,5	93,1 92,9	75,3 66,9	68,6 60,7	79,5 70,4	=	_	_
В т. ч.: 1. Работ. ранее по найму	,	154,9	190,2	102,6	89,5	70,4	60,8	81,5	-	-	-
В том числе: а) индустриальн. группа (без- неквалифицер.) из них металлистов	,	35,8	51,2	102,1	89,8	53,3	46,4	71,9		-	
б) строители (с неквалифицир.) в) интеллигентный труд	3	117,9 146,6	91,5 175,3	105,8 100,9	102,2 92,8	58,0 50,3	57,0 46,2	60,4 54,6	T	_	=
2. Не работавш. ранее по найму	,	367,4	403,2	101,4	93,5	103,8	95,7	109,2	-	-	-

<sup>1)</sup> Показатели продукции и численности рабочих даны по материалам ЦОС, ВСНХ; зарилата и безработица по данным НКТруда.

2) Уточненные темпы роста показателей госпромышленности на 1929/30 г по КЦ ВСНХ следующие: валовая продукция що ценам 1926/27 г.—130,1, в т. ч. средства производствя—140,7, предметы истребления—123,7; по натуриродукции: уголь—133,1, нефть—118, желесиня руда—146,6, чунун—136,9, картен—134,3, прокат—132,4, цемент—152,8, стекло оковное—128,2, суперфосфат—225,0, обувь—160,6; сельмашстроение—155,6.

# ародного хозяйства СССР

		Абсол			предш.		соответст		ну		ый вес
	Единицы	1929/	30 г.	STREET, SON	раль		1929/30		% к о плану та		ом итоге
Показатели	измерения	Февраль	Октябрь— февраль	1929 г.	1930 г.	Январь	Февраль	Октябрь— февраль	1929/30 г. в % 1928/29 г. по н КЦ Госпляна	5 Med B FOXOBE B FOXO	1929/30 г.
И. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО Заготовки продуктов сельск. хоз-ва		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Зернопрдукты Гарицевый сбор Маслосемена В т. ч. Колосинух лен-семи конопля Волокие:	Дкт >> >> >>	7742 13390 2059 637 1329 93	1303298 140880 101463 70550 27195 3718	80,8 101,3 54,2 53,3 53,6 66,1	48,6 68,9 48,2 31,4 67,1 36,1	25,3 125,0 59,6 40,0 131,6 56,0	15,5 85,1 54,1 23,6 164,7 31,1	190,4 150,7 82,8 71,9 134,7 87,3	145,3 129,1 128,5 — —	65,1 94,6 94,8 91,8	108,0 76,1 60,4 52,6 97,5 62,0
Лен и кудель Пенька Клонок Свекла сахарная Табак текуш, урожая Махорка Масло коровье В т. ч. по РСФСР Яйна Мясо Кожи крупн. скота махк. > Шерсть осенняя	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	1376 631 1358 	21212 2479 81522 603850 1915 1) 7022 726 598 1320 46883 10576 16934 1072	43,0 56,9 30,8 - 134,1 47,0 132,6 138,7 58,6 90,5 75,8 99,5	52,6 94,8 23,5 — 102,6 31,5 159,9 177,9 377,2 103,2 90,2 109,3	92,4 183,0 135,2 — 135,3 73,5 48,4 46,9 47,7 214,2 137,6 187,8	107,1 303,5 71,2 - 103,5 49,2 60,0 60,0 321,6 196,6 141,6 155,4	152,8 184,8 112,9 64,4 112,2 99,3 53,5 51,2 109,2 232,0 131,2 139,1 131,6	163,3 175,4 125,3 85,8 107,4 110,8 145,1 - 155,8 194,9 107,2 130,0 145,2	20.3 91,6 100,0 60,2 88,8 17,9 17,4 9,2 42,8 55,7 45,1	77,1 21,4 84,4 75,1 62,8 (73,9) 6,5 6,4 6,4 6,4 52,0 48,0 90,6
III. ТОВАРООБОРОТ  1. Фактич. отпуск изделий гос-											
промышл. (данные ЦОС ВСНХ) Всего В том числе: 1) предм. произвол. назнач.	Млн. черв. руб.	922,3 405,4	4683,2 1995,4	93,3 92,3	98,5 99,5	124,1	130,9	129,4 144,3	-	-	7.2
2) » широк, спроса 2. Индекс розничн. продаж	*	516,9	2687,8	93,9	97,6	110,9	115,3	120,3	Ξ	Ξ	
(исчисл. Госиланом) Гос. и коон. торговдя	X 1925 F. = 1,00	231,9 222,3 247,1	260,6 243,7	95,6 96,7	89,6 93,5	147,2	138,0	140,0	-	-	Ţ.
3. Обороты по продаже товар. снабж. потребкооп. (данные Центросоюза)	Many	211,1	288,5	94,0	83,9	154,0	137,4	148,2		Ta	*7 17
1) Райсоюзы	черв. руб.	261,4 511,5 295,3	1619 2691 1751	94,0 97,4 92,4	84,3 96.1 84,1	94,1 148,7 140,4	84,4 146,7 127,8	100,6 141,0 140,2	93,1 124,8 127,5	38,7	46,7 43,6 42,4
4. Остатки товаров снабжения в потребкооперации		Абс. данные на 1/ПП 1930 г.		тение дав I 1930 г. I/X 1929 г.	B % .						
1) Райсоюзы	2	275,2 659,0 463,7	96,3 102,7 100,6	118,8 116,2 127,7	96,5 116,7 133,9		111	111	- 1	111	
IV. ИНДЕКСЫ  1. Всесоюзный нидекс мелко- опт. цен Госплана Общий индекс Селхоз. индекс.		1868 1773	1831 1754	$\left  { + 0,5 \atop + 1,0} \right $	$+0.8 \\ +0.9$	$+4,6 \\ +5,0$	+4,9 $+4,8$ $+4,9$	+3,6 $+5,2$ $+2,0$	-1,9 $-0,4$		+4,4 +3,3
11 ром. индекс		1968	1911	Ô,	+0,7	+ 4,1	+ 4,9	+ 2,0	-2,5		+4,5
1) В обобществя, торговде: Общий видекс		205 202 206	206 204 207	$\begin{array}{c c} +1,4 \\ +1,7 \\ +1,3 \\ \end{array}$	-0.8 $-0.5$ $-1.0$	+ 4,4 + 3,0 + 4,9	$^{+ 2,0}_{+ 0,7}_{+ 2,5}$	+ 4.7 + 4.7 + 4.7		- 3,0	1 - 1
2) В частной торговле; Общий индекс		443 552 386	397 470 358	$+5,0 \\ +10,4 \\ +1,9$	$^{+4,4}_{-8,5}_{-2,0}$	+51,6 $+60,8$ $+46,2$	+50,7 $+58,1$ $-46,4$	$^{+46,9}_{-56,7}_{+41,2}$	=	-17,1	Ξ
З) Общеторговый индекс:     Общий индекс		229 242 224	227 236 222	$\begin{vmatrix} +2,1\\ +3,7\\ +1,4 \end{vmatrix}$		$+8,2 \\ +8,2 \\ +8,1$	+ 5,9 + 5,5 + 6,0	+8,2 + 9,4 + 7,6	-1,0 $-1,1$ $-0,9$	- 3,2	+5,6 $+4,4$ $+6,2$

<sup>1)</sup> Неполные данные.

#### Сводная таблица показателей народного хозяйства СССР (Окончание)

		Абсол: дан	ные	В % к	предш. яцу	В % к с	оответств оду 1928/	зующему 29 г.	я	5 ме	ный вес сяцев
	Единицы	1929/	30 r.	Фев	раль		1929/30 1		в % по по пана	в годов	ом игоге
Показатели	измерения	Февраль	Октябрь— февраль	1929 г.	1930 г.	Январь	Февраль	Октябрь— февраль	1929/30 г. в 1928/29 г. п КЦ, Госилан	1928/29 г.	1929/30 г.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
V. ГРУЗООБОРОТ	Man and	10.9	00.0	00 =	00.1	190.7	140 5	131,1	195.0	20.1	41,0
<ul><li>А. Всего погружено <sup>1</sup>)</li><li>Б. Погрузка в средн. в сутки</li></ul>		16,3	90,3	88,5	89,1	139,7	140,5	101,1	125,0	39,1	41,0
Все грузы (с людскими)		42298	43334	98,7	98.7	132,3	132,3	125,4	_	-	_
В том числе:											
1. Лесные магериалы     2. Строительные материалы     3. Металлы и мет. изд.     4. Руда     5. Камениый уголь     7. Дрова     8. Хлеб (без жмыхов)     9. Жыман     0. Сено и солома	,	3729 4032 2661 1300 6095 2391 4256 3210 387 1594	3602 4481 2397 1432 6037 2344 3281 4079 451 1183	121,3 97,3 96,0 93,8 98,8 86,8 107,6 96,3 121,2 109,5	106,4 91,5 106,6 91,7 94,9 95,9 95,3 110,5 93,5 100,1	174,7 191,6 126,9 125,1 123,9 126,4 134,1 108,1 139,4 175,3	153,3 180,1 140,9 122,3 119,0 139,7 118,7 124,0 107,5 160,4	153,7 175,8 119,7 127,1 117,7 116,9 109,8 129,8 102,5 157,9	111111111111111111111111111111111111111		
11. Продукты питан. (кроме хлеба) 2	> > >	2653 313 389 823 83 82 963	4510 379 445 1014 81 78 2513	81,7 79,8 97,2 91,3 98,8 89,9 71,4	94,4 84,8 100,8 119,1 93,3 91,1 81,2	102,3 71,8 133,6 109,0 103,5 113,9 103,4	118,2 76,3 138,4 142,1 97,6 115,5 117,6	111,1 83,5 137,8 128,5 103,8 121,9 106,9		1111111	111111
2. Прочне грузы	,	9990	9539	98,4	100,7	126,0	129,2	118,9	-	-	
VI. ФИНАНСЫ и КРЕДИТ											
. Денежная масса в обра- щеннын	Млн. руб.	2803,8	2778,0	102,1	104,4	139,8	142,8	139,4	_	_	_
2. Выполнен, кредити: плана Госбанка											
1) Текущие счета В т. ч. госободжет		+179,3 $-7,9$	$^{+560,2}_{+88,0}$	=	=	_	=	Ξ	=	Ξ	311,2 293,3
2) Эмиссия		+117,0	+161,6	-	-	-	-	-	//	-	_
3) Учетно-ссуди. операц предприятия ВСНХ	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	$\begin{array}{c} +178,8 \\ +61,4 \\ +24,3 \\ +15,3 \\ +52,1 \\ +12,5 \\ +20,3 \\ -31,1 \end{array}$	$\begin{array}{c} +937,6 \\ +243,5 \\ +81,3 \\ +37,8 \\ +203,2 \\ +126,7 \\ -55,2 \\ +352,2 \end{array}$	11111111	11111111	шшш	11111111	PULLED	1111111		115,8
3. Доходы госбюджета											
1) Все налогов. доходы 2) Все неналогов. доходы	> > > >	476,4 119,2 21,2 208,2	2465,4 490,5 106,6 1142,8	93,9 111,3 85,8 84,7	78,0 128,3 90,2 85,2	192,3 169,8 139,0 139,2	159,8 195,7 146,2 140,0	159,6 166,8 136,3 138,5		38,9 30,8 39,5 39,7	44.8 26.5 40,9 40,8
Всего доходов с поступл. НКИС и НКИвТ	•	908,7	4727,7	98,1	83,5	173,0	147,4	151,8	-	39,4	40,7
4. Расходы госбюджета	4										
1) Финансир. нар. хоз-ва 2) Пр. расходы кроме финан-	>	338,8	1624,2	93,3	93,3	208,4	208,5	199,1	-	38,9	42,3
сир. нар. хоз-ва	>	328,9 205,5 21,2	1793,1 1155,2 107,6	90,2 85,5 85,7	77,3 74,1 86,2	149,5 144,4 146,4	128,2 125,1 147,2	132,7 125,3 137,9	=	38,4 41,6 39,4	39,2 39,3 40,2
Всего расходов с НКПС НКПиТ	•	894,5	4680,1	89,5	82,0	163,3	149,6	147,8	-	39,5	40,3

Примечание І. Даниые за февраль на 1 марта; данные за октябрь—февраль—аккумулятивная среднемесячная за 5 месяцев.

П. Абсолютные приросты и уменьшения за период.

III и IV. По предварительным сведениям НКФ СССР на 24 марта 1930 г.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Средняя нагрузка вагона принята для 1928/29 г. в 13,2 топи и для 1929/30 г.—13,8 тони.

#### Динамика подготовительных работ к весенней посевной кампании 1)

Показатели	Единицы измерения	20/1	1/11	10/11	20/11	1/III	10/111
Кодховы				J. Committee			
Колич. хозяйств в колх	В тыс.	4393,1 21,6	8015,1 32,5	10935,3	13675,9 52,7	14559,2 56,0	14975,8 57,5
в колх	»	2110,2	5160,0	8432,2	10526,9	-11967,0	12702,8
поголовью в Союзе ССР	,	15.2 366,4	2670,9	33,7 5667,1	41,9 8549,3	48.5 9259,5	50,1 10310,7
в колх	В тыс. га	17,4 31237,9	51,8 52763,5	67,2 69766,9	81,2 82647,4	77,4 87965,3	81,2 92108,7
Семенные фонды							
Собр. семян в колх. Процент собр. семян в колх. к плану Собр. семян в зем. общ. Процентсобр. семян в зем. общ. к плану Протравл. семян. Процент протравл. семян к плану Завоз сорт. семян Процент завоза сорт. семян к плану Очищено семян Процент семян к плану Обиен сорт. семян к плану Обиен сорт. семян к плану	R THIC. 14	4124 10,4 6146 44,1 — — —	10763 27,3 7538 54,1 	18468,7 46,8 (8453,2) 60,6 ——————————————————————————————————	32768, 4 83,0 10692, 3 76,7 ——————————————————————————————————	39253,4 99,4 11706,3- 84,0 	41442,8 105,0 13111,0 94,0 1622,6 6,6 2337,1 64,3 48194,9 71,6 3048,7
Процент обмена сорт. семян к плану		5.7	-		-	34,6	44,1
Контрактация посевов							
Всего законтр. посевов	В тыс. га	=	=	$\frac{\overline{22}}{\overline{-}}$ ,6	19714,7 29,7 4020,5 20,2	37490,8 47,6 6691,5 38,3	45809,8 56,1 8218,1 44,9
Машино-конные станции							
Всего орг. машино конных станций Процент орг. мк. ст. к плану	В единиц.	-	_	=	= ,	4611 63,2	4706 66,7
Тракторы и плуги							
Отремонт. тракт. Цроцент отремонт. тракт. к плану Собр. задатк. на тракт. Пропент собр. задатк. натракт. к плану Завезено плуг. Цроцент завез. плуг. к плану Распределение плуг. к плану Нроцент распр. плуг. к плану	В шт. В тыс. руб. В тыс. шт.	(12,0) ————————————————————————————————————	(24,5)	(54,7)	(17205) (66,0) 46120,6 60,8	19074 \( 73,1 \) 54300 \( 71,5 \) \( - \) \( - \)	22025 80,3 61214,1 80,7 916,3 67,0 3847 42,0

Итоги подсчета только по представившим сведения районам.
 Бев Туркм. ССР.

ТРУД Численность рабочей силы и безработица по СССР

	период	29/30 г.	Абсолі дані		В 0	/о к пр	едшест	гвующе	иу меся	щу		9/30 г.	
Показателя		ог- ноду года	1929/	30 г.	19	929/30	г.	1	928/29	г.		у 1928/	
	Абсолютные данные	В 0/0 к со ветств. пер прошлого	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	февраль	Декабрь	Январь	февраль
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
А. Численность рабочей силы на 1 число месяца (в тыс.)													
. Число застрахованных	1)11491,8	111,6	11433,0		100,0	99,6		98,2	96,9	98,3	112,2	115,4	300
том числе { Стражуемых полностью . 2000 частично	10910,1 581,7		10956,8 476,2		100,4	100,2 88,2		99,2 84,7	98,3 73,3	98,7 89,6	113,6 90,7	115,7 109,1	
. Число раб., занятых в ценз. пром. <sup>2</sup> )	2965,0	110,0	2995,7	3060,4	101,1	101,4	102,2	100,3	100,5	101,2	109,8	110,9	111
В том числе:									11				
Саменноугольная промышленность  1 фотаплургия черных металлов  2 металлургия черных металлов  3 металлов и машиностр  4 мическая промышленность  4 клопчатобумажная >  4 перстиная  5 мажная	294,1 38,5 214,8 598,4 111,0 463,1 72,8 93,6 39,1	108,2 98,7 107,6 120,2 115,8 88,2 103,9 104,0 106,2	38,8 215,1 617,6 112,8 460,6 73,1 95,6	39,2 218,7 641,6 115,8 458,8 74,5 97,0	99,7 100,0 103,1 101,1 99,2 100,1 101,6	102,1 100,8 103,9 102,3 99,8 100,8	101,0 101,7 103,9 102,7 99,6 101,9 101,5	98,7 101,2 100,5 100,0 99,4	99,0 100,3 101,3 103,9 99,3 99,7	100,3 99,8 102,6 101,8 99,7 99,6 100,8	108,3 97,4 107,8 119,8 116,6 87,5 103,4 104,6 105,4	100,5 108,4 122,9 114,8 87,9 104,6 105,4	101 110 124 115 87 107 106
. Москва (по всей промышленности)	244,1	111,6	248,2	253,8	101,6	102,0	102,2	100,3	100,5	100,1	111,3	112,9	115
. Ленинград >	277,5	109,3	283,9	288,9	102,1	102,8	101,8	100,5	100,4	100,4	108,7	111,3	112
урал , ,	206,1	116,6	208,4	214,5	100,9	101,9	102,9	101,9	101,6	102,9	116,3	116,6	116
кр. ССР	655,5	113,3	663,1	679,8	102,2	100,9	102,5	99,9	99,7	99,9	113,7	115,0	118
. Численность рабочей силы, за- нятой в желдор. транспорте.	1150,0	103,1	1102,6	1093,4	97,0	96,5	99,2	93,5	95,3	100,9	104,4	105,8	103
Б. Безработнуа <sup>3</sup> )													
Состояло безработных на 1 число месяца (в тыс.)													
. По 26 проф. группам	867,1	72,2	862,0	801,1	104,0	93,6	92,9	104,5	103,6	102,5	74,0	66,9	60
Индустриальная группа (без неква-	100.0	84,7	170 0	154,9	00.0	00.0	00 t	102,5	200 0	102 6	79,3	70,4	60
лифицир.)	192,8 183,4 108,3 341,0	57,0 50,0 79,4	158,0 86,3	146,6 85,4	94,3 91,5 109,3		92,8 99,0	94,6	100,0 $100,9$	100,9	59,0 52,4		46 39
. Ищущих труда впервые	406,2	110,1	392,9	367,4	98,3	95,6	93,5	100,4	101,5	101,4	110,4	103,8	95
том числе подростки	262,4	119,7	255,7	247,4	99,4	97,6	96,8	96,2	104,4	102,0	124,9	115,8	109
. Москва { по 26 проф. группам . нщущие труда впервые.	118,1 88,4	62,9 108,5	108,2 74,6	95,5 74,5	99,0 100,9	87,8 78,8	88,3 99,9	89,9 90,8	106,3 105,4	101,4 106,4	69,1 122,4	57,1 91,4	49 85
. Ленинград { по 26 проф. группам .	78,5 27,7	61,2 137,2	73,3	67.5	90,0	97,3	92,1	100,0	102,8	102,1	57,7 145,8	54,6 151,5	49

<sup>1)</sup> В среднем ва период с 1/X по 1/L.
2) Без торфяной и свеклосахарной промышленноств.
3) Данные предварительные; графы 3 и 4 на 1/H и 1/HH; относительные величины даются на 1/L, 1/H и 1/HH (графы 5—13). периоды (гр. 1) с 1/X по 1/HH.

### Заработная плата рабочих ценвовой промышленности СССР 1)

	перио	дн. за деХ по 30 г.	Абсо. дан	лютн.	В %	, к пре	дшеств	ующем	ту меся	яцу	K CO	/30 г. гответст	B y 10-
		CTB.	1929/	30 г.	19	929/30	٠.	19	28/29	r.		28/29	
Показатели	COLE	В 9/0 к соответств. периоду прошлого года	Декабрь	Январь	Ноябрь	Декабръ	Январь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Ноябрь	Декабрь	Япрань
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Движение зарилаты (в черв. руб.)													
Среднедневная зарплата рабочих по всей промышленности	3,19	108,5	3,16	3,24	101,9	98,4	102,5	101,7	99,3	101,4	109,2	107,8	109,1
В том числе:													
Каменноугольная промышленность. Металаургия черных металлов. Обработка металлов и машиностр. Химическая промышленность Хлопчатобумажная Перстяная Лыяная Бумажная	2,62 2,71 1,93	108,7	3,24 4,19 3,51 2,61 2,71 1,90	3,35 4,20 3,58 2,69 2,75 1,99	105,9 104,5 103,7 100,8 99,6 100,7 100,0 103,5	94,5 99,3 98,9 100,0 100,0 99,0	103,4 100,3 102,0 103,1 101,5 104,6	104,8 101,3 101,2 100,8 100,8	99,7 99,2 100,0 100,0 101,2 100,0	101,0 101,1 100,6 103,3 101,6 102,8	106,1 114,0 111,6 103,2 109,2 108,8 106,1 112,5	108,0 112,0 102,9 108,3 105,4 105,0	106,1° 110,6- 110,8° 104,4° 108,5- 105,4° 107,6- 109,2°
г. Москва (по всей пр-сти)	4,31		4,33	4,39	100,5 100,7 102,4	100,5	101.4	100,5 100,8 102,7	99,5	101,5	107,9 103,0 112,6	109,3	109, 2
Среднемссячная варилата рабочих по всей промышленности	77 ,24	109,3	78,20	77,74	91,0	105,7	99,4	91,6	102,0	101,6	107,8	111,3	109,0
В том числе:  Каменноугольная промышленность	62,70 83,36 93,85 85,23 63,71 67,23 45,54 76,08	97,1 109,5 104,6 104,4 110,2 107,6 112,9 112,1	60,58 82,90 95,64 86,07 64,86 68,47 46,11 76,63	85.54 64,36 67.80 46,34	95,5 89,3 90,8 87,6 89,4 88,7	101,5 107,1 105,2 108,3	103,0 97,5 99,4 99,2 99,0 100,5	95,7 91,3 91.3 89,5 89,4 89,6	103,9 100,0 101,3 102,4 102,9 109,6	102,7 103,2 102,7	110,9 101,4 102,3 107,5 107,4 114,1	107,5 108,9 107,1 112,8 109,5 111,4	103,4 104,4 109,7
г. Москва (по всей пр-сти)	100 58	104 8	98,10 101,69 60,94	95,65 99,76 62,04	88,7 89,3 94,1	108,1 103,2 101,2	97,5 98,1 101,8	90,5	99,2 98,9 102,9	105,5	103,7 106,9 112,5	111,2	103,3
фонд зарилаты застрахованных по СССР (в млн. черв. руб.)		A THE ST		1000	S						125,0 118,0		

### Явка на работу, простои и прогулы рабочих дензовой промышленности по РСФСР и УССР

		На од	ного рабочего	приходится	в среднем д	цней	
			К,	В том числе	пропущено	по разным	причинам
Периоды учета	ској	B	еявок. и праз и сво дни	и, по но		огульных д	ней
	Фактической работы	Простоев	Всего неявок, включая празд ничные и сво- бодные дни	Болезни, включая отпуска и болезни и отпуска в	По уважи- тельным причинам	По не- уважит. причинам	Всего прогулов
	1	2	3	4	5	6	7
Всего за период с X по II 1928/29 г	112,37	0,70	37,93	6,81	0,66	2,11	2,77
В т. ч. { январь	22,46 21,60	0,06 0,10	8,48 6,30	1,44 1,46	0,14 0,11	0,44 0 39	0,58 0,50
Всего за период с X по II 1929/30 г	113,24	0,17	37,59	6,47	0,54	1,43	1,97
В т. ч. { япварь	22,58 21,08	0,03	8,39 6,89	1,27	0,11 0,10	0,29 0,22	0,47

Без торфяной и свеклосахарной промышленности.
 Данные за октябрь — декабрь.

#### Денежный оборот крестьянских хозяйств по данным статкоров за февраль месяц 1930 г.

(по телеграфным данным)

а) средние на 1 хозяйство; б) отношение к предыдущему месяцу в %

CARLOTTE THE TANK OF THE PARTY OF	Total L	Fi	P. Carlo			11	р	X	0 )	2000	TE S		100				P a	c	x 0	Д			
	HHX	ден	Прод	ажа	прод	укто	в сел	ьск.	xoa.	работы х-ва		приход	Пок	пка	прод	ктон	сел	ьск.	xos.	Ha. K	1968		188
	шедши	×	cen.		, B	TOM	чис	ле			ет ия		cea.		1	3 том	чис;	ле		TOB	и 100		14
Районы	Число хозыйств, воп в сэодку	Остаток наличны к началу месяца	Всего продукт. сел. х-васыр. и перераб.	зеј хл	рно- вые еба рно)		ука и	Живой ског	Мясо и сало	Поступления от ине своего сел.	Прочие поступлет	Весь денежный	Всего продукт, сел.	X	рно- вые еба рно)	79.91	са и	Живой скот	Мясо и сало	Покупка продукто промыненности	Уплата налогов страховых взнос	Прочие расходы	11
	Had	Руб.	Руб.	Kir	Руб.	Kı	Py6.		В	ру	бля	x	Руб.	Fi	Руб.	Kı	Руб.		Maria A	Вр	убя	ях	
	1	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1 15	16	17	18	19	1 20	21	22	2:
												*											
	0.	00.00				12																	
Северный а. край б.	-	$23,89 \\ 102$	66	3	3	100-0		86	29	21,20 96	8,84	37,03 78	7,86	15,6 147	2,33	11,4 172	2,01	0,88	0,31	18,67	0,96	9,80	37
Ленинград-а. ская обл. б.	251	21,08	9,4	2,1	0,44	0,2	0,06	1,94	0,10	21,63 114	7,81	38,84	9,44	22,7	3,50 185	12,0	2,41	1,21	0,59	17,79	2,17	10,79	40
Карельская а.	15	37,46	13,63	0,4	0,10	-	-	6,67	0,50	84,70	5,59	103,92	26,30	60,4	8,95	29,5	5,41	-		103 37,61	0,62	42,36	106
АССР 6. Западная а.	329	73 28,99	152 13,05	10,0	1,03	2,2	0,58	3,62	0,89	157 10,96	6,89	133 30,90	6,46	14,1	231 1,99	76 13,5	69 2,36	0,62	0,48	156 $17,71$	16	318	36
область б.	369	83	8.15	$\frac{125}{24.8}$	104	200	166	0.61	0 93	92 18,76	8,34	6 35,25	55	124	109	68	64	17	76	78 19,26	41	68	36
область б. Ивановская а.	eries	95	63	92	95	67	60	17	69	93 25,45	8.	81	77	115	108	100	93	29	56	93	39	68	
область б.		109	68	114	94	165	85	43	35	110	63	66	66	106	104	74	53	16	57		54	87	52
Нижегород-а.	346	24,70 98	8,31	46	40	59	53	42	43	16,70	13,13	38,14 83	9,40		2,49 109		$\frac{2,58}{141}$	1,29		18,08 92		10,80	
Центрчер-а.	376	18,24	5,90	4,8	0,39	1,5	0,55	2,05	0,94	7,29	7,48	20,67	3.61	12,8	1,20	6,6	1,22	0,23	0,46	9,77	0,52	8,81	22
Уральская а.	c	90	57	62	62	88	95	53	89	99	108 н	84	74	194	140	153	114	17	53	75	80	93	
область б. Вашкирек. а.	20.5(1)	13,10	6,13	0.6	0.10	1 2	0 40	0 93	0.77	6,67	6,67	19,47	5,53	4 0	0.77	6.0	2,58	0 00	0 58	0.28	0,43	8,75	23
ACCP 6.	-	60	37	32	19	60	45	14	. 38	65	78	55	68	140	138	99	92	5	- 70	53	17	100	100
Срволжск.а.	164	11,46 59	8,66	10	$^{0,14}_{16}$	77	65	41	169	101	8,74	27,30	61	12,4	$^{2,37}_{89}$	78	69	16	53			7,24	25
Татарская а. АССР б.	47	9,93	16,43	6,7	0,98	8,7	2,47	0,79	2,68 61	8,42	4,79	29,64 79	8,08	13.6	2,09	8,5	2,81 155	1,06	0,55	5,45	0,26	5,74	29
Нволжск. а.	274	20,51	4,80	2,3	0,13	1,2	0,39	1,08	0,23	4,75	6,16	15,71	3,66	3.3	0,66	2,8	0,78	0,57	0,57	8,63	0, 27	7,58	20
край б. Крымская а.	107	25,46	52 12,70	3,0	0,61			$\frac{26}{3,24}$	$\frac{23}{0,25}$	65 10,88	72 4,62	28,20	6,56		135	108			86	53 14,17		$\frac{71}{10.29}$	32
АССР б. Севкав- а.	367	107 24,54	12 80	97	15	-	-	20	625	148 11,60	62 7,81	68 32,21	6,41	165	164	69	78	36	155	85 15,33	60	96	36
казск. край б.	-	97	50	23	31	127	84	37	72	103	82	69	80	189	191	133	129	32	76	65	164	. 88	
Сибирский а. край б.	-	14,78	6,18	18	14	0,4	0,25	1,98	0,43 $45$	10,26	8,60	25,04	5,54	8,2		6,9	1,93	0,37	0,60	12,30 72	0,35	7,44	25
Бурмонг. и. АССР б.	24	11,50	17,58 85	5,5			-	1,66	7,17	11,25 95	2,67	31,5	13,96 116	-	-	5,3				13,00 103		4,66	32
Двосточн. а.	64	31,46	15,12	19,2	1,38	-	_	5,32	1,19	19,94	5,20	40,26	6,46	4,9	0,88	15,8	2,36	0,24	1,64	23,05	2,24	12,37	44
край б. Киргизская а.	C	100	44	6	6		-	68	48	105	33	58	91	98	85	226	133	13	106	66	38	50	
ACCP 6.	00000	20,03	9 30	7.7	0.72	1.8	0.58	2 43	0.84	12,96	H 8 26	30,52	G AS	12,3	1 71	8 3	1 97	0 67	0.68	14,96	1 03	9,70	32
6.1	-	88	55	- 39	45	100	88	38	62	98	81	75	78	132	110	100	95	31	68	79	48	73	1
CCP 6.	-	19,58 102	50	64	57	186	167	37	86		3,98	24,14	52	200	175	56	62	11	62	14,98	38	67	130
Украина а. Полесье б.	101	12,78	11,28 78		$0,82 \\ 128$		57	5,40	0,95 $45$	8,27 126	5,92	25,47	4,29	2,3	0,27		0,54				2,49 $39$	12,02	28
Украина а.	405	14,65	12,47	5,6	0,54	0,9	0,21	7,61	0.82	9.19	5,69	27,35 97	6,20	5,2	0,70	1,7	0,44	2,94	1,02	9,83	0,65	11,12	27
Правобер. б. Украина: а.	474			2,2		0,	0,13	5,38	1,35	8,94	100 6,52	26,11	4,36	5,3	0,92	2,2	71	1,48	0,82	10,47	1,23	12,65	28
	435	91	14.14	36	$\frac{67}{2,17}$	0,9	0,17	$\frac{41}{6,56}$	96	126 8,18	95	74	21	74	821	881	76	20	119	7.8	220	104	29
Укранна а. Степь б. Украниская а. 1	-	82	101	177	187	64	100	99	143	92	80 5.80	27,43 94 26,82	52	117	138	115	105	25	104	76	84	151	28
ССР в целомб.	-	87	74	129	115	73	95	68	114	111	93	88	57	80	84	100	84	41	87	77	142	127	40
CP 1), BCCP														l l									
раль 1930 г. а. 5	5195	18,89	9,95	9,7	0,78	1,5	0,47	3,41	0,91	11,92	7,47	29,34	5,94	10,6	1,49	6,6	1,54	0,93	0,74	13,81	1,01	10,17	30
» 1929 r.a.	-	93	60	57	57	94	89	49	69	97	83	77 41,42	7.1	119	103	97	90	36	71	79 16,20	56	82	100
6.	-	96	93	200	90 7,65	-	95	96		98	98	96 44,12	107	1	109	200	1001	110	-	93 16,26	20	99	1000
		16,49	100	I	120	_	0,84	85	_	102	98	100	9,76		0,98	-	112	91	T	98	82	15,01	45
NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.	50 11	1999	HASK!	PULS!	13.97	090	200	25/15/	19	7807	1	P. 100 S.	8000	19/3/3	-32	1918	14031	1000	SIL	A TOLER	VALUE OF		100

<sup>1)</sup> Без Уральской области, Дагестанской, Казакской, Киргизской и Якугской АССР.

### Обороты Резинотреста по галошам, шинам, техн. изделиям за 1923/24—1927/28 гг.

Приложение к ст. Г. Эльяшева. Сезонные колебания в оборотах Резинотреста, ВКС и ВТС за 1923/24—1927/28 гг.

	060000	и Резипо				В т	0 M	чис	л е	и о		
	Ooopore	т Гезино	греста	Гг	лош	a M	I	Пина	м	Техниче	ским изд	елиям
Месяцы			/ <sub>0</sub> K		-	0 к			/o K		В 0	/ <sub>0</sub> K
	В тыс.	нгогу за год	средне- месячн. за год	В тыс.	нтогу за год	средне- месячн. 31 год	B Tr C.	итогу за год	средне- месячн. 8а год	В тыс.	нтогу за год	средне- месячн. за год
1923/24 r.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Октябрь Нолбрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Ноль Июль Август Сентлбрь 1924/25 г.	3812,3 3253,3 2912,3 3453,5 5245,6 4995,2 2742,6 2784,5	7,47 7,95 6,78 6,07 7,20 10,94 10,42 5,72 5,81 6,48 8,47 16,69	89,64 95,40 81,36 72,84 86,40 131,28 125,04 68,64 69,72 77,76 101,64 200,28	2740,7 2327,1 1612,9 2101,1 4032,9 3142,9 659,1 462,1 1112,5 2212,7	9,31 9,76 8,29 5,74 7,48 14,37 11,19 2,85 1,65 3,96 7,89 18,01	111,72 117,12 99,48 68,88 89,76 172,44 134,28 28,20 19,800 47,52 94,68 216,12	312,6 227,7 191,8 294,8 338,0 639,9 713,2 696,9 743,3 627,0	5,19 5,37 3,91 3,29 5,07 5,81 11,00 12,26 11,98 12,77 10,77 12,58	62,28 64,44 46,92 39,48 60,84 69,72 132,00 147,12 143,76 153,24 129,24 150,96	666,3 759,0 698,5 1107,6 1057,6 874,7 1212,4 1370,3 1625,5 1249,2 1219,8 2202,0	4,74 5,40 4,97 7,89 7,53 6,23 8,63 9,76 11,58 8,90 8,69 15,68	56,88 64,80 59,64 94,68 90,36 74,76 113,96 106,80 104,28 188,16
Октябрь	6554,3 6563,6 6383,8 4823,9 5342,3 6405,1 9099,4	10,86 8,75 7,75 6,57 7,23 7,24 7,04 5,32 5,89 7,07 10,04 16,24	130,42 105,00 92,96 78,86 86,87 84,49 63,84 70,71 84,71 120,43 194,91	5934,1 4940,7 3932,6 4183,8 3672,5 3112,4 848,8 1113,3 2151,4	15,56 11,20 9,33 7,42 7,90 6,93 5,87 1,60 2,10 4,06 9,53 18,50	186,72 134,40 111,96 89,04 94,80 83,16 70,44 19,20 25,20 48,72 114,36 222,00	411,2 372,4 332,4 487,0 713,4 919,8 1113,4 1012,3 1073,8 1000,7	5,55 4,49 4,06 3,63 5,31 7,79 10,04 12,16 11,04 11,73 10,93 13,27	66,60 53,88 48,72 43,56 63,72 93,48 120,48 145,92 132,48 140,76 131,16 159,24	1099,3 1588,0 1710,9 1693,2 1883,5 2177,7 2351,6 2861,7 3216,7 3179,9 3048,8 3715,5	3,85 5,57 6,00 5,94 6,60 7,63 8,23 10,09 11,28 11,15 10,69 13,02	46,20 66,84 72,00 71,28 79,20 91,56 98,88 120,36 135,36 133,80 128,28 156,24
1925/26 г. ОКТЯФБЬ НОЯФВЬ НОЯФВЬ Декабрь Январь февраль Март Апрель Май Июпь Июаь Август Септябрь	6585,4	9,24 8,70 9,49 7,79 7,56 8,70 8,58 4,70 4,13 5,14 10,40 15,57	110,88 104,37 113,87 93,43 90,69 104,38 103,02 56,39 49,56 61,70 124,85 186,86	7616,3 7733,0 6256,2 5864,2 6179,2 5851,1 1283,1 610,6 1312,5	11,53 10,21 10,37 8,39 7,86 8,29 7,85 1,72 0,82 1,76 11,78 19,42	138,36 122,52 124,44 100,68 94,32 99,48 94,20 20,64 9,84 21,12 141,36 233,04	641,5 740,1 698,4 715,3 1174,2 1282,5 1020,4 1250,3 1579,4 1307,7	7,37 4,93 5,69 5,37 5,51 9,03 9,86 7,84 9,61 12,14 10,05 12,60	88,44 59,16 68,28 64,44 66,12 108,36 118,32 94,08 115,32 145,68 120,60 151,20	2280,1 2881,7 3679,5 3017,2 3098,5 3786,4 3860,9 3715,3 3428,8 3693,5 3230,5 3817,5	5,63 7,12 9,09 7,45 7,65 9,35 9,53 9,18 8,47 9,12 7,98 9,43	67,56 85,44 109,08 89,40 91,80 112,20 114,36 110,16 101,64 109,44 95,76 113,16
1926/27 г. Октябрь Ноябрь Декабрь . Январь Февраль Март Апрель Май Июль Август Сентябрь	13992,4 16198,2 11420,4 11087,4 11781,1 12982,8 10197,5 6490,4 6239,2 8525,3 12772,2 22176,0	9,73 11,26 7,94 7,71 8,19 9,02 7,09 4,51 4,34 5,93 8,88 15,40	95,26 92,48 98,27 108,29 85,06 54,14 52,04 71,11 106,54	11321,9 12238,2 7723,5 7609,7 7913,9 8832,6 5354,5 1476,8 1483,1 4244,2 8713,9 16862,3	12,07 13,06 8,24 8,11 8,44 9,42 5,71 1,57 1,58 4,53 9,29 17,98	144,84 156,72 98,88 97,32 101,28 113,04 68,52 18,84 18,96 54,36 111,48 215,76	837,9 757,5 894,5 951,8	5,31 8,02 6,48 5,86 6,92 7,36 9,74 11,24 10,41 9,21 8,38 11,07	63,72 96,24 77,76 70,32 83,04 88,32 116,88 134,88 124,92 110,52 100,56 132,84	1983,5 2922,9 2859,0 2720,2 2972,7 3198,4 3584,5 3560,5 3410,1 3089,7 2974,6 3882,9	5,34 7,87 7,69 7,32 8,00 8,61 9,65 9,58 9,18 8,31 8,00 10,45	64,08 94,44 92,28 87,84 96,00 103,32 115,80 114,96 110,16 99,72 96,00 125,40
1927/28 г. Октибрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июль Ниоль Август Сентябрь	12952,2 15759,5 14863,6 15197,1 12950,7 14324,1 10924,6 7587,5 10631,6 13191,7 14072,4 22229,2	7,82 9,52 8,98 9,18 7,82 8,65 6,60 4,58 6,42 7,97 9,04 13,42	93,86 114,21 107,72 110,13 93,85 103,81 79,17 54,99 77,05 95,60 108,51 161,10	11512,4 10334,9 10855,5 8034,9 8972,4 5892,5 1401,3 4211,8 7022,0 10193,0	9,42 11,19 10,05 10,55 7,81 8,72 5,73 1,36 4,09 6,83 9,91 14,34	113,04 134,28 120,60 126,60 93,72 104,64 68,76 16,32 49,08 81,96 118,92 172,08	905,7 1111,0 1048,5 928,7 1079,4 1174,2 -1176,1 17119,6 1455,7 1419,9 1162,0 1770,7	6,06 7,43 7,01 6,21 7,22 7,86 7,87 11,50 9,74 9,50 7,76 11,84	72,72 89,16 84,12 74,52 86,64 94,32 94,44 138,00 116,88 114,00 93,12 142,08	2355,2 3136,1 3480,2 3412,9 3836,4 4177,5 3856,0 4466,6 4964,1 4749,8 3617,4 5713,7	4,93 6,57 7,28 7,14 8,03 8,75 8,07 9,35 10,39 9,94 7,57 11,98	59,16 78,84 87,36 85,68 96,36 105,00 96,84 112,20 124,68 119,28 90,84 143,76
1923/24—1927/28 гг. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Ферраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь	52215,2 54842,8 48713,9 45126,9 44417,6 50255,9 43495,6 27663,2 30287,3 37812,5 54228,0 87075,9	9,06 9,52 8,46 7,83 7,71 8,72 7,56 4,80 5,26 6,56 9,41 15,11			11,48 11,37 9,38 8,59 7,98 9,00 6,62 1,61 2,24 4,50 9,92 17,31	137,85 136,40 112,61 103,09 95,71 107,95 79,55 19,31 26,85 53,97 119,07 207,64	3362,0 3513,4 3226,6 2908,9 3471,0 4351,6 5276,8 6019,7 5761,2 6007,8 5181,1 6788,6	6,01 6,28 5,79 5,21 6,21 7,79 9,45 10,78 10,31 10,75 9,27 12,15	129,30 123,74 129,04 111,29	12428,1 11951,1 12848,7 14214,7 14865,4 15974,4 16645,2 15962,1	4,99 6,72 7,40 7,11 7,65 8,46 8,85 9,51 9,91 9,51 8,38 11,51	59,88 80,64 88,80 85,32 91,80 101,52 106,20 114,12 118,92 114,12 100,56 138,12

### Оптовые и розничные обороты Резинотреста по галошам, техническим

The same of the sa		I	езин	отрес	т		В	TOM	исле
	On	говый обс	рот	Розн	ичный об	орот	по	овый обо	por
М есяцы		В 9	% к	D	В 0	/0 к	D	Вс	/o к
	В тыс. рублей	итогу за год	средне- месячн. за год	В тыс.	итогу за год	средне- месячн. за год	В тыс. рублей	итогу за год	средне- месячн. за год
		2	3	4	5	6	7	8	9
1923/24 г. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь	3164,1 3263,3 2756,1 2510,2 3024,2 4478,5 4278,8 2274,9 2386,3 2662,4 3553,6 7295,9	7,60 7,84 6,62 6,03 7,26 10,75 10,27 5,46 5,73 6,39 8,53 17,52	91,20 94,08 79,44 72,36 87,12 129,00 123,24 65,52 68,76 76,68 102,36 210,24	418,3 549,0 497,2 402,1 429,3 767,1 716,4 467,7 398,2 442,6 505,9 706,4	6,64 8,71 7,89 6,38 6,81 12,18 11,37 7,43 6,32 7,03 8,03 11,21	79,68 104,52 94,68 76,56 81,72 146,16 136,44 89,16 75,84 84,36 96,36 134,52	2342,6 2353,7 1963,2 1353,4 1819,1 3468,5 2759,3 600,8 427,9 1021,7 2049,7 4697,9	9,42 9,47 7,90 5,44 7,32 13,95 11,10 2,42 1,72 4,11 8,25 18,90	113,09 113,62 94,77 65,34 87,82 167,44 133,20 29,00 20,66 49,32 98,95 226,79
1924/25 г. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июль Август Сентябрь	8905,4 6688,4 5782,5 4944,4 5370,8 5391,0 5397,5 4104,5 4509,7 5594,0 8156,3 13219,0	11,41 8,57 7,41 6,33 6,88 6,90 6,91 5,26 5,78 7,16 10,45 16,93	136,92 102,84 88,92 75,96 82,56 82,8( 82,92 63,12 69,36 85,92 125,40 203,28	948,9 1244,9 1241,5 1013,9 1183,5 1172,6 986,3 719,4 832,6 811,1 943,1 1507,5	7,53 9,88 9,85 8,04 9,38 9,31 7,82 5,70 6,61 6,43 7,49 11,96	90,36 118,56 118,20 96,48 112,56 111,72 93,84 68,40 79,32 77,16 89,88 143,52	7606,5 4950,3 3952,9 3176,4 3318,4 2876,7 2651,2 747,1 941,0 2005,0 4686,7 8837,7	16,64 10,82 8,64 6,94 7,25 6,29 5,79 1,63 2,06 4,38 10,24 19,32	199,54 129,84 103,68 83,31 87,04 75,45 69,54 19,60 24,68 52,59 122,93 231,80
1925/26 г. Октябрь Поябрь Декабрь Январь Фепраль Март Апредь Май Нюнь Нюль Август Севтлбрь	8488,5 9685,1 9442,6	8,78 8,43 9,34 7,72 7,59 8,66 8,44 4,60 3,98 5,14 10,84 16,48	105,36 101,16 112,08 92,64 91,08 103,92 101,28 55,20 47,76 61,68 130,08 197,76	2017,9 1718,2 1712,6 1387,4 1189,5 1454,7 1551,9 875,4 842,0 835,0 1205,2 1510,4	12,41 10,58 10,54 8,23 7,32 8,95 9,55 5,39 5,18 5,14 7,42 9,29	148, 92 126, 96 126, 48 98, 76 87, 84 107, 46 114, 66 64, 68 62, 16 61, 68 89, 04 111, 48	7029,9 6273,6 6446,1 5318,0 5072,4 5190,4 4948,4 1112,9 437,0 1086,4 8144,8 13510,4	10,88 9,71 9,98 8,24 7,86 8,04 7,66 1,72 0,68 1,68 12,65 20,90	130,64 116,59 119,79 98,83 94,27 96,46 91,96 20,68 8,12 20,19 151,72 250,75
1926/27 г. Октябрь Ноябрь Докабрь Янмарь февраль Март Апрель Май Июль Август Сентябрь	12060,9 14621,0 10098,6 10150,3 10902,0 11789,2 9361,7 5838,6 5691,6 7974,4 12148,6 21287,0	9,14 11,09 7,65 7,69 8,26 8,94 7,10 4,43 4,31 6,04 9,21 16,14	109,68 133,08 91,80 92,26 99,12 107,30 85,20 53,16 51,72 72,48 110,52 193,68	1981,5 1577,2 1321,8 937,1 879,1 1193,6 835,8 651,8 547,6 550,9 623,6 889,0	16,18 13,21 11,07 7,85 7,36 10,00 7,00 5,46 4,59 4,61 5,22 7,45	194,16 158,52 132,84 94,20 88,32 120,00 84,00 65,52 55,08 55,32 62,64 89,40	9798,3 11026,9 6736,6 6965,2 7342,3 8054,3 4973,2 1365,7 1366,5 4111,2 8465,4 16333,1	11,33 12,75 7,79 8,05 8,45 9,31 5,75 1,58 4,75 9,78 18,88	135,92 152,95 93,46 96,63 101,40 111,73 69,01 18,98 18,99 57,06 117,33 226,54
1927/28 г. Октябрь Нолборь Декабрь Январь февраль Март Апрель Ноль Ноль Август Сентябрь	14866,4 14120,0 14636,8 12384,7 13603,1 10345,6 7064,9 10188,4 12652,9 14189,1	7,62 9,39 8,98 9,31 7,87 8,65 6,58 4,49 6,48 8,04 9,03	91,44 112,68 107,76 111,72 94,44 103,80 78,96 53,88 77,76 96,48 108,36 162,72	973,8 893,1 743,6 560,3 566,0 721,0 579,0 522,6 443,2 538,8 783,3 904,0	11,83 10,85 9,04 6,81 6,88 8,76 7,04 6,35 5,39 6,55 9,52 10,98	141,96 130,20 108,48 81,72 82,56 105,12 84,48 76,20 64,68 78,60 114,24 131,76	9040,5 10896,3 9847,8 10537,0 7714,6 8570,7 5657,3 1350,2 4135,2 6917,8 9838,7 14245,1	9,16 11,04 9,97 10,67 7,81 8,68 5,71 1,37 4,19 7,01 9,96 14,43	109,86 132,41 119,67 128,04 93,75 104,15 68,75 16,41 50,25 84,06 119,56 173,09
За 1923/24—1927/28 гг. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Нюль Алгуст Сентябрь	45924,8 48860,4 43197,2 40876,1 40170,2 44946,9 38826,9	8,82 9,38 8,29 7,85 7,71 8,64 7,45 4,69 5,23 6,65 9,63 15,66	105,82 112,58 99,53 94,18 92,56 103,56 89,46 56,28 62,73 79,80 115,59 187,91	6290,4 5982,4 5516,7 4250,8 4247,4 5309,0 4669,4 3236,9 3063,6 3178,4 4061,1 5517,3	11,37 10,81 9,97 7,68 9,60 8,44 5,85 5,54 5,75 7,34 9,97	136,45 129,76 119,66 92,20 92,13 115,16 101,28 70,21 66,45 68,95 88,09 119,66	28160,6 20989,4 5176,7 7307,6 15142,1 33185,3	11,18 11,08 9,03 8,54 7,88 8,79 6,55 1,62 2,28 4,73 10,36 17,96	134, 12 132, 93 108, 39 102, 41 94, 61 105, 45 78, 60 19, 38 27, 36 56, 70 124, 26 215, 79

### изделиям, шинам и камерам и по Резинотресту в целом за 1923/24 — 1927/28 гг.

	Галог	ии			ши	ны и	каме	р ы		Т	ехни	ческі	те из	дели	1
13	Розн	ичный об	борот	Ou	говый обс	рот	Розня	об ймнр	орот	Опто	вый обор	тот	Posi	пичный о	борот
		В	% к		B 0/	0 К		B %	0 K		В %	0 K		B 0/	0 K
	В тыс. рублей	итогу за год	средне- месячн. за год	В тыс. рублей	итогу за год	средне- месячн. за год	В тыс. рублей	итогу за год	средне- месячн. за год	В тыс. рублей	итогу за год	средне- месячн. за год	В тыс. рублей	ктогу за год	средне- месячн. за год
No.	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	271,7 387,0 363,9 259,5 282,0 564,4 383,6 58,3 34,2 90,8 163,0 370,2	8,41 11,98 11,27 8,04 8,73 17,49 11,88 1,81 1,06 2,81 5,05 11,47	135,24 96,48 104,76 209,88 142,56	246,5 258,9 207,8 166,5 265,6 283,5 512,5 549,5 541,4 604,8 505,5 639,6	$ \begin{array}{c c} 11,32 \\ 12,64 \\ 10,57 \end{array} $	52,20 $41,76$ $66,72$	163,7 155,5 138,5 121,5	12,28 15,79 14,99 13,36 11,71	100.32	585,1 990,3 939,5 726,5 1007,0 1124,6	4,79 5,42 4,87 8,25 7,83 6,05 8,38 9,36 11,80 8,63 8,31 16,31	58,44 99,00 83,96 72,60 100,56	148,2 205,4 245,7	4,49 5,33 5,58 5,77 5,82 7,29 10,09 12,08 10,24 10,49 10,88 11,94	144.96
	639,4 983,8 987,8 756,2 865,4 795,8 461,2 101,7 172,3 146,4 363,2 957,8	8,84 13,61 13,66 10,46 11,97 11,01 6,38 1,41 2,38 2,02 5,02 13,24	163,92 125,52 143,64 132,12 76,56 16,92 28,56 24,24 60,24	450,6 373,5 340,9 300,0 430,4 628,3 776,9 950,4 832,6 852,2 832,6 1105,4	4,75 4,33 3,81 5,47 7,98 9,86 12,07 10,57 10,82	45,72 65,64 95,76	31,5 32,5 56,6 85,1 142,9 163,0 179,7 221,6 168,0	2,92 2,45 2,52 4,39 6,61 11,17 12,66 13,95 17,20	29,40 30,24 52,68 79,32 134,04 151,92 167,40 206,40	1468,0 1622,0 1886,0 1969,4 2407,0 2736,1 2736,8 2636,9	3,47 5,59 6,09 6,01 6,64 7,72 8,06 9,85 11,19 11,19 10,79 13,40	72,12 79,68 92,64 96,72 118,20 134,28 134,28 129,48	222,2 225,2 261,5 291,7 382,2 454,7 480,6 443,1 411,9	11,10	143,76
	1565,5 1342,7 1286,9 938,2 791,9 988,8 902,7 170,2 173,6 226,1 641,5 974,6	15,65 13,43 12,86 9,38 7,92 9,89 9,03 1,70 1,73 2,26 6,41 9,74	161,16 154,32 112,56 95,04 118,68 108,36 20,40 20,76	1088,4 1139,8 853,4 1096,7 1436,6 1185,1	5,82 5,48 5,63 9,23 9,68 7,24 9,27 12,19 10,06	67,56 110,76 116,16 86,88 111,24 146,28 120,72	60,7 55,2 52,9 52,8 85,8 142,7 167,0 153,6 142,8 122,6	4,32 7,02 11,67 13,66 12,56 11,68 10,03	140,04 163,92 150,72 140.16	3177,1 2914,0 3227,4 2789,4	7,53 7,76 9,61 9,46 8,96 8,22	90,36 93,12 115,32 113,52 107,52 98,64 109,20 94,32	370,5 346,3 344,9 380,1 506,5 538,2 514,8 466,1 441,2	7,56 10,08 10,71	82,32 90,72 120,96 128,52 123,00 111,24
	1523,6 1211,3 986,9 644,5 571,6 778,3 381,3 111,1 116,6 133,0 248,5 529,2	3,45	163,80 106,92 94,80 129,24 63,36 18,60 19,44 20,40	984,9 803,3 728,9 855,9 872,5 1153,9 1329,0	8,21 6,69 6,08 7,12 7,27 9,62 11,08 10,27 8,99	72, 96 85, 44 87, 24 115, 44 132, 96 123, 24 107, 88 98, 88	34,6 28,6 38,6 79,3 104,6 124,1 114,3 112,5 95,5	5,60 3,72 3,07 4,15 8,52 11,25 13,32 12,27 12,08 10,25	44,64 36,84 49,80 102,24 135,00 159,84 147,24	2609,2 2558,7 2456,2 2703,8 2862,4 3234,6 3143,9 3093,4 2784,3 2695.0	7,81 7,66 7,36 8,10 8,57 9,69 9,42 9,26 8,34	91,92 88,32 97,20 102,84 116,28 113,04	313,7 300 3 264,0 268,9 336,0 349,9 416,6 316,7 305,4	8,31 7,95 7,00 7,23 8,90 9,27 11,03 8,38 8,38	106,80 111,24 132,36 100,56 97,08 88,92
	650,8 616,1 487,1 318,5 320,3 401,7 235,2 51,1 76,6 104,2 354,3 499,7	15,81 14,97 11,84 7,74 7,78 9,76 5,72 1,24 1,36 2,53 8,61 12,14	142,08 92,88 93,36 117,12 68,64 14,88 22,32 30,36 103,32	1030,0 900,8 1053,7 1127,8 1103,8 1614,0 1357,4 1311,9 1064,8	7,55 7,27 6,35 7,44 7,96 7,79 11,40 9,58 9,26 7,52	136,80 114,96 111,12 90,24	41,1 18,5 27,9 25,7 46,4 72,3 105,6 98,3 108,0	5,23 2,36 3,56 3,28 5,90 9,20 13,57 12,51 13,75 12,37	62,76 28,32 42,72 39,36 70,80 110,40 162,84 150,12 165,00 148,44	2900,2 3242,2 3199,0 3616,4 3904,6 3584,5 4100,7 4695,7 4423,2 3285,6	7,30 7,20 8,14 8,79 8,07 9,22 10,56 9,95 7,40	78,36 87,60 86,40 97,68 105,48 96,84 110,64 126,72 119,40 88,80	235,9 238,0 213,9 220,0 272,9 271,5 365,9 268,3 326,6 331,8	7,19 6,47 6,05 8,25 8,21 11,05 8,12 9,87 10,03	77,64 72,60 99,00 98,52 132,60 97,44 118,44
	4651,0 4540,9 4112,6 2916,9 2831,1 3529,0 2364,0 492,4 573,3 700,5 1770,5 3331,5	14,62 14,27 12,93 9,17 8,90 11,09 7,43 1,55 1,80 2,200 5,57 10,47	171,16 155,18 110,07 106,83 133,06 89,20 18,58 21,63 26,43 66,81	3268,0 3066,9 2741,7 3268,1 4000,5 4686,9 5296,3 5059,8 5284,4 4576,3	6,46 6,06 5,42 6,46 7,91 9,27 10,47 10,00 10,44 9,05	72,06 77,49 72,72 65,01 77,49 94,86 111,14 125,59 119,98 125,30 108,51 149,85	245,4 159,7 167,2 202,9 351,1 589,9 723,4 701,4 723,4 604,8	4,66 3,04 3,18 3,84 6,68 11,21 13,75 13,33 13,75 11,49	55,97 36,41 38,12 46,26 80,05 134,51 164,94 159,98 164,94 137,91	10091,6 11183,7 10784,4 11635,3 12785,8 13149,9 13953,3	6,75 7,47 7,20 7,77 8,53 8,78 9,31 9,93 9,49 8,28	80,87 89,63 86,43 93,24 102,47 105,38 111,74 119,00 113,86 99,42	1196,1 1244,4 1166,7 1213,4 1428,9 1715,5 2021,1 6 1788,9 1754,5 2 1685,9	6,39 6,65 7,83 9,40 11,08 9,80 9,62 9,62	81,83 76,72 79,80 93,97 112,82 132,92 117,64 115,39 110,87

# Выработка, обороты Резинотреста по галошам на внутреннем рынке и остатки галош за 1923/24—1927/28 гг.

		або	гка				C	б ы	т				
	с пар	В	% к	0	пт				ница	1	0/00/00/00/00	его	CT.
Месяцы	тысячах	33	HH.	тысячах		V <sub>0</sub> к	тысяча <b>х</b> р	B %	State of the later	тысячах	B 0		ок на
	Вты	HTOLY FOR	средне. месячн. за год	Вты	итогу за год	средне- месячн ва год	В ты	итогу за год	средне- месячн. за год	Вты	итогу ва год	средне- месячн. за год	Остаток 1 число
	1 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1923/24 г. Октябрь	776,6		148,8	463,6	6,6	79,2	47,5	6,2	74,4	511,1	6,5	78,0	7261,7
Октябрь	731,6 610,1 446,1	9,7	139,2 116,4 85,2	489,9 407,2	6,9	82,8 69,6	59,2	8,6	103,2 92,4	556,0 466,4	7,1 5,9	85,2 70,8	7535,4 7720,7
Февраль	725,3 653,0	7,1 11,5 10,4	138,0 124,8	376,4 525,6 1071,5	5,3 7,4 15,2	63,6 88,8 182,4	55,8 67,2 146,9	7,3 8,8 19,2	87,6 105,6 230,4	432,2 592,8 1218,4	5,5 7,6 15,6	66,0 91,2 187,2	7865,5 7879,8 8011,7
Апрель	321,5 205,8	5,1	61,2	883,8 191,0	12,5	150,0	103,6	13,6 2,1	163,2 25,2	987,4 206,7	12,6 2,0	151,2 31,2	7447,1 6779,5
Июнь	208,5 388,7	3,3 6,2	39,6	124,4 300,3	1,8	21,6 50,4	9,6	1,3 3,3	15,6 39,6	$\begin{vmatrix} 134,0\\ 325,7 \end{vmatrix}$	1,7	20,4 $50,4$	6779,1 6845,9
Июль	508,1 708,6	8,1	97,2 135,6	655,1 1582,7	9,2 22,4	110,4 268,8	48,2 119,6	6,3 15,6	75,6 187,2	703,3	9,0 21,7	108,0 260,4	6890,2 6683,4
1924/25 г. Октябрь	976,8	6,2	74,4	1751,8	12,1	145,2	192,5	9,1	109,2	1944.3	11,7	140,4	5622,5
Октябрь Нолбрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июнь Июль Август	923,8 991,7	5,9 6,3	70,8 75,6	1614,6 1292,0	11,1	133,2 106,8	272,4 253,9	12,9 $12,0$	154,8 144,0	1944,3 1887,0 1545,9	11,3 9,3	135,6 111,6	4605,7
Январь	1133,0	7,2	86,4 94,8	1066,7	7,3	87,6 92,4	209,7 250,9 234,9	9,9	118,8	1276,4 1372,3 1200,6	7,7	92,4 98,4	2961,1 2802,6
Март	1304,4 1403,2 1508,0	8,3 8,9 9,6	99,6 106,8 115,2	965,7 881,0 249,3	6,7 6,1 1,7	80,4 73,2 20,4	139,0	11,1 6,6 1,6	133,2 79,2 19,2	1020,6	7,2 6,1 1,7 2,3	86,4 73,2 20,4	3664,2 2728,6 3082,2
Июнь	1437,9 1219,6	9,1	109,2	316,8 678,1	2,2	26,4 56,4	55.8 48,6	2,6	31,2 27,6	372,6 726,7	2,3	27,6 52,8	4273,9 5338,5
Август	1635,7 1947,8	10,4 12,4	124,8 148,8	1586,1 2996,4	10,9 20,6	130,8 247,2	119,4 306,4	5,6 14,5	67,2 174,0	1705,5 3302,8	10,2 19,9	122,4 238,8	5813,1 5733,9
1925/26 г. Октябрь	2188,8	8,6	103,2	2318,3	11,1	133,2	476.6	16,5	198,0	2794,9	11,7	140,4	4233,1
Октаорь Ноябрь Декабрь Ян-аарь Фемраль Март Апрель Май Июнь	2044,9	8,1 9,1	97,2 109,2	2036,0 2115,8	9,8	117,6 122,4	370,8 345,3	12,9 12,0	154,8 144,0	2406,8 2361,1		122,4 120,0	3542,0
Яннарь	2033,0 2218,5	8,0	96,0 105,6 102,0	1756,9 1730,5	8,4 8,3	100,8	259,9 241,4	9,0 8,4	108,0	2016,8 1971,9 2103,3	8,6 8,4	103,2 100,8	2804,5 2736,7
Март	2143,7 2420,8	8,5	115,2	1786,5 1547,8	8,6 7,4	103,2 88,8	316,8 261,8	9,0	132,0	1809,6	8,9	106,8 92,4	2943,6 2976,3
Ман	1465,3 1497,7 2269,4	5,8 5,9 8,9	69,6 70,8 106,8	341,4 129,4 334,7	1,7 0,6 1,7	20,4 7,2 20,4	48,4 48,5 63,0	1,7	20,4 20,4 26,4	389,8 177,9 397,7	1,7 0,9 1,7	20,4 10,8 20,4	3587,2 4646,0 5958,5
Август	2283,4 2444,5	9,0	108,0 116,4	2495,9 4191,0	12,0 20,2	144,0 242,4	179,3 270,5	2,2 6,2 9,4	74,4	2675,2 4461,5	11,3	135,6 226,8	7807,0 7358,8
1926/27 r.													
Октябрь	2388,9	8,1	97,2 97,2	2975,0 3363,1	11,0 12,4 7,7	132,0 148,8	396,4 312,3	19,8 15,5	237,6 186,0	3371,4	11,6 12,6	139,2 151,2	5154,6 4020,3
Декабрь	2628,8 2470,1 2519,9	8,9 8,3 8,5	106,8 99,6 102,0	2077,7 2132,2 2360,0	7,7	92,4 94,8 104,4	252,4 176,5 167,1	12,6 8,8 8,3	151,2 105,6 99,6	2330,1 2308,7	8,0 7,9 8,7	96,0 94,8 104,4	2664,5 2920,8 3030,4
Декаорь  Февраль  Февраль  Март  Апрель  Май  Июнь	2636,7 2675,6	8,9	106,8 108,0	2494,1 1564,8	9,2	110,4	233,9 116,3	11,6 5,8	139,2	2527,1 2728,0 1681,1	9,4	112,8	3060,7
Май	2612,3 522,2	8,8	105,6 21,6	410,7 415,9	1,5 1,5	18,0 18,0	32,5 35,4	1,6	19,2 21,6	443,2 451,3	1,5	18,0 $19,2$	5980,4
Июль	2945,2	9,3	111,6	1263,2 2751,7	10,2	56,4	40,4	3,9	24,0	1303,6 2829,4 5425 5	4,5 9,7	54,0 116,4 224,4	7426,0
1927/28 г.	3067,2	10,4	124,8	5259,2	19,4	232,8	166,3	8,3	99,6	5445 5	18,7	224,4	1000,0
Октябрь	3068,1 2878,9	8,5 7,9 8,7	102,0 94,8	2930,6 3565,3	9,1	$109,2 \\ 133,2$	208,7 186,0	16,3 14,5	195,6 174,0	3139,3 3751,3	9,4 11,3	112,8 135,6	4867,8 4669,3
Декабрь	3154,2 3135,7	8,6	104,4	3191,7 3421,7	10,0	120,0 128,4	145,3	11,4 7,8	136,8	3337,0 3521,3	10,6	120,0 $127,2$	3659,5
Март	3038,2 3352,5 3023,9	8,4 9,2 8,3	100,8	2493,0 2777,5	7,8 8,7	93,6 104,4 68,4	100,5	7,8 7,9 9,5	94,8 114,0 69,6	2593,5 2898,9 1917,9	7,8 8,7 5,8	93,6 104,4 69,6	2732,1 3106,6 3535,7
Май	3673,3 859,4	$\begin{vmatrix} 10,1\\2,4 \end{vmatrix}$	99,6 121,2 28,8	1843,9 445,9 1331,6	5,7 1,4 4,2	16,8 50,4	74,0 14,5 22,9	5,8 1,1 1,8	13,2	460,3	1,4	16,8 48,0	4597.1 7753,0
Апрель Май Июнь Июнь Ижаь	2798,9 3567,2	9,9	92,4 118,8	2217,7 3144,6	6,9 9,8	82,8 117,6	32,0 122,8	2,5 9,6	30,0 115,2	2249,7 3267,4	6,8 9.8	81,6 117,6	7175,5 7581,8
Сентябрь	3724,3	10,3	123,6	4669,8	14,6	175,2	150,4	11,8	141,6	4820,2	14,4	172,8	7748,1
Октябрь	9399,2 8987,1	8,3 8,0	99,62 95,25	10439,3 11068,9	10,3	123,4 131,1	1321,7 1207,6	14,6 13,3	175,3 160,1	11761,0 12276,5	10,6 11,1	127,7 133,3	5427,9 4874,6
	9677,6	8,5	102,57 97,70	9084,4 8753,9	9,0	107,4 103,5	1056,1 801,5	11,6	140,0 106,3	10040,5 9555,4	9.2	110,1 103,8	4145,7 3958,4
Февраль	9750,9 10090,3	8,6	103,35   106,95	8230,5 9095,3	8,1 9,0	97,3 107,5	827,1 1053,9	9,1 11,5	109,7 139,7	9057,6	8,7 8,2 9,2	98,3 110,2	
Май	9845,0 9464,7 4525,7	8,4	104,34	6721,3	6,6	79,5 19,3	694,7	7,7	92,1	7416,0 1783,0	$\frac{6,7}{1,6}$	80,5 19,4 27,0	4379,9
ливарь февраль Март Апрель Май Мий Мий Мий Мий Мий Мий Мий Мий Мий Ми	9432,2 10939,6	8,3	47,96 99,97 115,94	2318,1 4794,0 10633,4	2,3 4,7 10,5	27,4 56,7 125,7	172,2 209,4 547,4	1,9 2,3 6,5	22,8 27,8 72,6	2490,3 5003,4 11180,8	2,3 4,5 10,1	54,3 121,4	6269,4 7103,6
Сентябрь	11892,4	10,5	126,04	18699,1	18,4	221,2	1013,2	-11,1	134,4	19712,3		214,0	

### Стоимость валовой продукции резиновой промышленности в довоенных и червонных рублях и выработка шин и камер в тысячах пар за 1923/24 — 1927/28 гг.

	Стоим.	вал. прод. дов. руб.			вал. прод черв. руб.	. в тыс.	Выработи	са шин и	камер
V	1eë	В	% к	left	В	% к		B 0/0	к
Месяцы	В тыс. рублей	итогу за год	среднеме- сячн. ва год	В тыс. рублей	итогу за год	среднеме- сячн. за год	В тыс. пар	итогу за год	ореднеме- сячн, за год
1923/24 r.	3065	2	3	4	D	6	7	8	9
рктябрь   Іоябрь	2888 2522 2122 3013 2837 2291 1976 2040 2925 2839 3358	9,62 9,06 7,91 6,66 9,45 8,90 7,19 6,20 6,40 9,18 8,91 10,52	115,38 108,73 94,95 79,89 113,42 106,80 86,25 74,40 76,81 110,11 106.88 126,38	THEFT		HIHHHH	27,4 22,9 20,9 22,6 34,6 20,5 29,8 35,3 39,9 55,3 36,4	7,72 6,45 5,89 6,37 6,93 5,78 8,39 11,24 15,58 10,25 5,46	92, 77, 70, 76, 83, 69, 100, 119, 134, 186, 123, 65,
южибрь  Гоябрь  Гоябрь  Гоябрь  Гоябрь  Гоябрь  Гоябра  Гоябра	4629 4290 4901 5587 6230 6608 7208 7215 6090 6242 6642 8253	6,26 5,81 6,63 7,56 8,43 8,94 9,75 9,76 8,25 8,45 8,99 11,17	75,17 69,67 79,59 90,73 101,17 107,31 117,05 117,16 98,90 101,36 107,86 134,03	7015 6561 7526 8764 9404 9816 10589 10935 9586 9349 9956 12487	6,26 5,86 6,72 7,83 8,40 8,76 9,46 9,76 8,56 8,56 8,89 11,15	75,17 70,30 80,64 93,91 100,76 105,18 113,46 117,17 102,71 100,17 106,68 133,85	65,2 62,2 67,0 70,8 89,9 91,3 111,7 91,7 66,6 61,8 39,1 77,2	7,29 6,95 7,49 7,92 10,05 10,20 12,49 10,25 7,45 6,91 4,37 8,63	87, 83, 89, 94, 120, 122, 149, 123, 89, 82, 52, 103,
1925/26 г.  Октябрь  Тоябрь  Тоябрь  Тоябрь  Тиварь  Овераль  Тарель  Тай  Тоябрь	8548 7952 8838 7806 8649 8271 9324 6670 6233 7035 7722 8839	8,93 8,29 9,22 8,14 9,02 8,63 9,72 6,95 6,50 7,33 8,05 9,22	106,98 99,52 110,61 97,68 108,24 103,51 116,69 83,47 78,01 88,04 96,63 110,62	11449 10660 12101 10904 11995 11606 12948 9299 8795 9662 10448 11866	8,69 8,09 9,19 8,28 9,11 8,81 9,83 7,06 6,67 7,33 7,93 9,01	104,29 97,11 110,23 99,33 109,27 105,72 117,95 84,71 80,12 88,01 95,17 108,09	77,1 75,1 80,1 76,8 61,1 34,0 28,3 17,2 15,0 5,6 12,1 20,9	15,30 14,92 15,92 15,39 12,14 6,84 5,42 3,42 2,98 1,11 2,41 4,15	183, 179, 190, 184, 145, 82, 65, 41, 35, 13, 28, 49,
1926/27 г.  Октябрь  Секабрь  Секабрь  Секабрь  Секабрь  Секабрь  Секраль  Сарт  Спрель  Сай  Секабрь  Секабрь  Сарт  Спрель  Сай  Секабрь	8452 8494 9571 9107 9421 9819 9984 10176 5133 8566 10703 11860	7,60 7,63 8,60 8,18 8,47 8,82 8,97 9,14 4,61 7,70 9,62 10,66	91,14 91,59 103,20 98,20 101,59 105,88 107,66 109,73 55,35 92,37 115,41 127,88	11767 12024 13451 12851 13280 13829 13949 14221 6714 12009 14914 16358	7,57 7,74 8,66 8,27 8,55 8,90 8,98 9,15 4,32 7,73 9,60 10,53	90,88 92,87 103,89 99,26 102,57 106,81 107,74 109,84 51,86 92,75 115,19 126,34	23,8 35,7 33,4 25,7 22,8 22,6 23,0 23,0 23,7 8,5 20,3 31,7	8,10 12,14 11,36 8,74 7,76 7,79 7,79 8,06 2,89 6,90 10,78	97, 145, 136, 104, 93, 92, 93, 96, 34, 82, 129,
1927/28 г.  Эктябрь Цекабрь Цекабрь Ниварь Ревраль Март Апрель Май Нонь Ноль Актуст	11405 11062 19032 12360 12146 13228 11980 14489 8159 9610 13847 14939	7,85 7,62 8,28 8,51 8,36 9,11 8,25 9,97 5,62 9,53 10,28	94,22 91,38 99,40 102,11 100,34 109,28 98,97 119,69 67,40 79,39 114,39 123,43	14405 13777 14999 15252 15230 16628 15059 18004 9508 12023 16973 18123	8,00 7,66 8,33 8,47 8,46 9,24 8,37 10,00 5,28 6,68 9,43 10,08	96,04 91,86 100,00 101,69 101,54 110,87 100,40 120,04 63,39 80,16 113,17 120,84	26,1 24,8 27,0 36,0 46,1 63,6 62,8 56,1 62,2 20,1 49,3 61,3	4,88 4,63 5,05 6,73 8,61 11,88 11,69 10,48 11,62 3,76 9,21 11,46	58, 55, 60, 80, 103, 142, 140, 125, 139, 45, 110, 137,
За 1923/24—1927/28 гг.       Октябрь       Нолбрь       Декабрь       Наварь       Ревираль       Март       Апреаь       Май       Нюль       Авгует       Сентябрь	36099 34686 37864 36982 39459 40763 40787 40526 27655 34378	7,88 7,57 8,26 8,07 8,61 8,90 8,90 8,85 6,04 7,50 9,11 10,31	94,52 90,84 99,16 96,85 103,34 106,76 106,82 106,16 72,43 90,04 109,35 123,73	44636 43022 48077 47771 49909 51879 52545 34603 43043 52291 58834	7,71 7,43 8,30 8.25 8,62 8,96 9,07 9,06 5,98 7,43 9,03	92,50 89,15 99,63 99,00 103,43 107,51 108,89 108,71 71,71 89,20 108,36 121,91	219,6 220,7 228,4 231,9 244,5 232,0 255,6 223,3 207,4 151,3 157,2 210,5	8,50 8,55 8,84 8,98 9,48 8,98 9,91 8,63 8,03 5,86 6,09 8,15	102 102 106 107 113, 107 118, 103, 96, 70

# Обороты по галошам, шинам и камерам, техническим ивделиям и Резинотресту в делом за 1923/24 и 1927/28 гг.

	В	тысяча	ж рубле	ŭ		В про	центах	
Месяцы и годы	Резинотрест	Галоши	Шины и ка- меры	Техи, изделия	Резинтрест	Галошн	мерм в ка-	Техн. изделия
	1	2	3	4	5	6	7	8
1923/24 r.								
Апрель Май Июнь Июль Август Јентибрь	4257,1 4688,8 5018,9 5303,0 5559,1 5743,2	2575,1 2942,9 3184,9 3348,7 3573,8 3645,6	493,6 506,3 516,5 528,3 542,2 565,9	1188,3 1240,9 1317,6 1384,2 1443,0 1531,7	117,33 58,50 55,49 58,55 73,03 139,33	122,05 22,40 14,51 33,22 61,91 139,02	129,64 140,86 134,93 140,70 115,64 129,39	102,03 110,43 123,37 90,25 84,53 143,76
1924/25 r.								
Октябрь Ноябрь (скабрь Ниварь Ревраль Март Апрель Май Март Март Март Март Март Март Март Март	5855,9 6000,5 6193,8 6437,9 6785,4 7275,5 7638,3 7854,4 8201,7 8582,7 8880,2 9201,0	3629,3 3635,9 3671,0 3741,4 3902,9 4218,1 4429,6 4514,3 4700,7 4913,9 5080,7 \$\frac{1}{8}255,2	593,2 621,5 651,3 678,2 707,6 743,3 782,1 810,5 835,4 865,9 890,7 919,4	1633,5 1743,1 1871,5 2018,2 2174,9 2314,2 2426,4 2529,5 2665,5 2802,7 2908,5 3026,1	168, 27 132, 21 113, 40 92, 55 96, 59 90, 22 83, 58 61, 42 65, 15 74, 63 102, 46 160, 06	227,20 163,21 134,59 105,11 107,20 87,07 70,26 18,80 23,68 43,78 99,39 186,40	85,82 66,16 57,18 49,03 68,82 95,98 117,61 137,37 121,18 124,01 112,35 132,21	67,30 91,10 91,42 83,90 86,60 94,10 96,92 113,13 120,68 113,46 104,82 122,78
1925/26 r.								
Октябрь Ноябрь (скабрь (скабрь Наварь Вепраль Март Апрель Най	9583,7 9825,6 9873,6 9873,6 9878,5 10057,9 10455,4 10762,6 11063,3 11243,5 11259,5 11393,5 11557,9	5473,8 5606,0 5603,1 5547,2 5667,9 6019,0 6328,0 6634,2 6826,4 6882,4 7024,2 7220,1	953,7 965,0 971,0 1002,0 1035,9 1066,3 1073,1 1078,3 1098,4 1104,9 1114,9 1113,0	3156,0 3254,5 3298,8 3329,1 3358,1 3370,3 3361,8 3351,2 3318,7 3272,1 3254,5 3224,8	123,49 113,38 123,10 100,94 96,22 106,55 102,15 54,41 47,05 58,48 116,94 172,54	157,03 135,86 138,01 112,78 103,46 102,66 92,46 19,34 8,94 19,07 125,09 200,68	100,49 66,48 76,22 69,71 69,05 100,68 119,51 94,63 113,83 142,95 117,29 147,30	72,25 88,55 111,54 90,63 92,27 112,35 114,85 110,86 103,32 112,88 99,26 118,38
1926/27 r.								
Втибрь	11601,6 11588,1 11647,3 11767,7 11825,5 11853,9 11945,3 11883,7 12008,9 12323,7 12543,7 12648,3	7310,0 7297,4 7341,8 7500,3 7619,5 7715,5 7746,6 7648,4 7727,0 7971,0 8111,3 8122,2	1102,8 1119,8 1141,8 1129,7 1103,7 11086,6 1098,7 1106,0 1126,5 1099,7 1158,3	3188,8 3170,8 3163,6 3137,6 3101,8 3093,9 3112,1 3136,4 3171,2 3226,0 3290,8 3367,6	120,61 139,78 98,05 94,22 99,62 109,53 85,37 54,62 51,95 69,18 101,82 175,33	154,88 167,71 105,20 101,46 103,86 114,48 69,12 19,31 19,19 53,25 107,43 207,61	62,29 92,61 73,38 67,05 81,04 87,63 115,82 132,26 121,70 105,76 98,55 123,53	62,20 92,18 90,37 86,70 95,84 103,38 115,18 113,52 107,53 95,77 90,39 115,30
1927/28 г.								
ктабрь Гоябрь (екабрь (нварь евраль (арт	12734,5 12810,4 13039,1 13416,6 13702,7 13796,6	8150,4 8169,7 8280,3 8509,7 8687,1 8660,5	1164,2 1171,8 1187,5 1201,6 1214,4 1231,8	3419,7 3468,8 3571,3 3705,2 3801,1 3904,2	101,71 123,03 114,00 113,27 94,51 103,82	118,91 140,92 124,81 127,57 92,49 103,60	77,80 94,81 88,29 77,29 88,88 95,32	68,87 90,41 97,45 92,11 100,93 107,00

### Оптовые и розничные обороты Резинотреста по галошам, техническим изделиям, шинам и камерам и Резинотресту в целом за 1923/24—1927/28 гг.

		В	тыс	яча	хру	бле	it				Впр	оце	нта	x		
				В	том	чи с	ле					В	TOM	ч и с	сле	
Месяцы	Резинот	рест	Гало	оши	ские	ниче- изде- ия	Ши	ны	Резин	отрест	Гал	оши	ские	ниче- изде- ия	ш	ины
	Оптовые	Розничные	Оптовые	Розничные	Оптовые	Розничные	Оптовые	Розничные	Оптовые	Розничные	Оптовые	Розничные	Оптовые	Розничные	Оптовые	Розничные
	1	2	3	4	5	6	7	. 8	9	10	11	12	13	14	15	16
1923/24 r.																
предь (ай (юнь (юль (юль овгуст ентябрь	3709,9 4091,9 4360,7 4588,2 4787,4 4923,2	556,6 658,2 714,7 771,7	2290,8 2618,4 2809,4 2968,3 3106,7 3144,6	324,6 375,4 422,1 425,4	1012,1 1053,2 1120,6 1178,2 1226,5 1303,3	187,6 197,0 206,0 216,5	420,3 430,6 441,8 454,1	86,0 85,8 86,6 88,1	55,59 54,72 58,03 74,23	84,03 60,50 61,93 65,60	22.94 15,18 34,42 65,98	17,96 9,11 21,51 38,32	99,50 106,78 126,45 87,92 81,40 150,26	130,97 105,84 103,54 102,26	130,74 $125,73$ $136,89$ $111,32$	190,3 181,2 159,9 137,9
1924/25 r.																
ктябрь (оябль (	5007,8 5130,7 5295,4 5506,0 6258,5 6543,3 6695,1 7003,0 7350,8 7634,5 7943,3	869,9 898,4 931,9 965,5 1017,1 1095,0 1159,3 1198,6 1231,7 1245,4	3640,0 3705,2 3819,6 3978,6 4171,7	519,0 526,5 534,6 545,3 578,1 641,2 694,7 722,1 742,2 746,8	1391,7 1485,2 1593,6 1719,4 1858,6 1981,8 2080,9 2175,2 2301,1 2427,1 2524,4 2634,9	257,8 277,9 298,8 274,6 332,4 345,6 354,4 364,3 375,6 384,1	528,5 557,3 579,8 603,7 636,7 673,9 700,3 723,3 752,0 776,1	93,0 94,0 98,5 103,9 106,5 108,2 110,2 112,1 113,9 114,6	130,36 109,20 89,80 92,28 86,14 82,49 61,31 64,40 76,10 106,83	143,11 138,19 108,80 122,58 115,29 90,06 62,05 69,46 65,85 75,73	71,55 19,56 23,65 48,06 108,14	189,56 187,62 141,45 158,70 137,66 71,93 14,64 23,86 19,73 42,89	91,88 93,42 85,38 87,27 95,17 94,64 110,66 118,92 112,76 104,46	110,59 1 8,30 131,92 117,97 107,24	70,67 61,17 51,74 71,29 98,68 115,28 135,71 115,11 113,32 107,29	40,5 33,5 32,9 54,4 79,9 132,0 147,9 160,3 194,5 146,6
1925/26 r.																
ктибрь олбрь екабрь нварь евраль арт; ирель ай юнь юль	8290,8 8502,6 8543,3 8547,3 8718,9 9101,2 9411,9 9722,2 9924,6 9973,5 10145,6 10325,5	1322,8 1329,7 1331,1 1343,0 1354,1 1350,6 1341,1 1319,0 1286,0 1256,4	4806,6 4800,9 4741,6 4847,4 5186,2 5496,2 5809,7 6019,8 6100,6 6263,8	799,4 802,3 805,7 820,2 832,9 831,9 824,6	2755,9 2845,7 2885,2 2913,1 2939,9 2950,8 2944,3 2934,9 2905,4 2865,2 2854,2 2829,5	408,8 413,7 416,1 418,2 419,1 417,5 416,2	850,3 857,2 892,6 931,6 964,2 971,4 977,6	114,7 113,8 109,4 104,2 102,1 101,2 100,3	110,80 122,20 101,02 97,36 106,41 100,33 52,90 44,81 57,66	129,89 128,79 100,47 88,57 107,43 114,90 65,27 63,84 64,93	130,52 134,27 112,16 104,64 100,08 90,03 19,16 7,26 17,81	167,96 160,40 116,53 96,54 118,72 108,51 20,64 21,52 28,92	69,28 90,20 114,69 91,69 93,66 115,44 113,93 108,25 100,30 112,64 97,73 119,68	77,00 89,56 83,22 82,47 90,69 121,32 129,31 124,56 114,55	68,30 79,90 72,32 71,11 112,88 117,33 87,29 109,75	52, 48, 48, 50, 84, 141, 166, 154, 146,
1926/27 г.																
ктибрь	10409,8 10435,4 10516,2 10660,7 10754,6 10874,8 10990,3 10997,1 11174,9 11529,4 11778,1 11915,4	1131,1 1107,0 1070,9 1020,8 955,0 886,6 834,0 794,2 765,5	6658,9 6823,6 6963,0 7094,0 7180,0 7143,0	683,0 676,7 656,5 621,5 566,6 505,5 459,8 425,4	2801,8 2795,4 2801,5 2790,5 2768,1 2773,2 2801,0 2831,9 2872,5 2931,9 3000,9 3082,4	362,0 347,1 333,7 320,6 311,1 304,5 298,7 294,0 289,9	1009, 9 1030, 3 1055, 8 1046, 5 1023, 4 1007, 5 1009, 2 1022, 2 1035, 1 1051, 7 1067, 2 1086, 0	86,1 83,2 80,8 78,6 77,3 76,6 78,4 78,1 74,2	96,03 95,21 101,37 108,41 85,18 53,09 50,93 69,16	116,86 84,65 82,09 116,93 87,52 73,52 65,66 69,36 81,46	101,17 102,08 105,45 113,54 69,26 19,12 18,80 54,45 109,80	95,24 87,07 125,23 67,30 21,98 25,36 31,26 61,91	58,63 93,34 91,33 88,60 97,68 103,22 115,48 111,10 107,69 94,97 89,81 116,89	82,96 76,06 80,58 104,80 112,47 136,81 106,03 103,88 96,45	76,08 69,65 83,64 86,60 114,34 130,01 118,98 102,58 92,60	34, 47, 100, 135, 162, 144, 128,
1927/28 r.																
ктябрь	12032,0 12124,1 12875,1 22744,9 13024,9 13111,5	686,3 676,5 671,7 677,8	7797,1 7824,9 7939,6 8171,9 8346,1 8316,3	344,8 340,7 337,8 341,6	3140,4 3194,8 3301,4 3436,5 3529,4 23628,6	274,0 269,8 268,7 271,8	1094,6 1104,4 1121,5 1136,4 1149,3 1166,6	67,4	122,62	130,13	115,95 139,25 124,03 128,94 92,43 103,06	178,68	90,78	86,09	91,84	60, 427, 742, 839,

Стоимость валовой продукции резиновой промышленности в тысячах довоенных рублей, в тысячах червонных рублей и выработка шин и камер в тысячах пар за 1923/24—1927/28 гг.

	(Mexannae	ски выравнен				
	В абс	олютных вели	тчинах		В процентах	
Месяцы	Стоимость валовой продукция в тысячах довоенных рублей	Стоимость ввловой продукции в тысичах червонных рублей	Выработка шин и камер . в тыс. пар	Стоимость валовой продукции в тысячах довоенных рублей	Стоимость валовой продукции в тысячах червонных рублей	Выработка шин и камер в тыс. пар
	1	2	3	4	5	6
1923/24 r.						
Апрель Май Июнь Май Апрель Май Апрель Март Моль Маруст Сентябрь	2721,5 2845,1 3002,6 3246,1 3525,0 3816,1	111111	31,2 34,6 37,9 41,9 46,5 52,3	84,18 69,45 67,94 90,11 80,54 88,00		95,51 102,02 105,28 131,98 78,28 37,09
1924/25 г.						
Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Фепраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь	4177,7 4600,9 4987,9 5294,9 5591,5 5954,0 6321,2 6637,1 6953,8 7210,3 7403,5 7573,6	9516,9 9872,5 10233,9 10513,7 10710,8 10893,3	58,6 64,4 67,8 69,2 69,6 72,1 75,0 76,1 77,2 78,0 77,0 73,4	110,90 93,24 98,26 105,52 111,42 110,99 114,03 108,71 87,58 86,58 89,71 109,49	111,27 110,76 93,67 88,92 92,95 114,63	111,26 96,58 98,82 102,31 129,17 126,63 148,93 120,50 86,27 90,88 50,78 105,18
1925/26 r.						
Овтябрь Ноябрь Декабрь Январь февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь	7731,1 7796,5 7779,8 7818,8 7855,1 7966,2 7986,6 8005,2 8058,3 8143,1 8187,8 8326,0	11066, 2 11096, 3 10995, 2 10975, 3 11008, 8 11003, 4 10990, 8 11060, 9 11174, 0 11311, 4 11446, 0 11592, 2	67,6 61,0 55,7 51,2 47,8 44,3 37,6 35,9 32,3 28,2 24,5 22,4	110,57 101,99 113,60 99,84 110,11 103,83 116,75 83,32 77,34 86,39 94,31 106,16	103,46 96,07 110,06 99,35 108,96 105,48 117,81 84,07 78,71 85,42 91,28 102,36	114,05 123,11 143,81 150,00 127,82 76,75 75,27 47,91 46,44 19,86 49,39 93,30
1926/27 r.						
Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Мирт Мирт Мирт Апрель Мирт Мирт Мирт Мирт Мирт Мирт Мирт Мирт	8418,0 8591,7 8692,0 8710,4 8897,9 9148,0 9396,9 9627,0 9836,5 10074,6 10323,7 10579,3	11726,5 11973,3 12091,7 12102,8 12386,6 12759,9 13057,0 13239,9 13377,5 13542,0 13723,3 13879,5	21,7 21,7 22,3 22,8 23,3 24,1 24,6 24,3 23,5 23,7 25,1 27,8	100,40 99,70 110,11 104,55 105,88 107,34 106,25 105,70 52,18 85,03 103,67 112,11	100,35 100,42 111,24 116,18 107,20 108,38 106,83 107,41 50,19 88,68 108,68 117,86	109,68 164,52 149,78 112,72 97,85 93,78 93,50 94,65 100,85 35,86 80,88 114,03
1927/28 r.						
Октябрь Ноябрь Декабрь Япварь Февраль Март	10904.5 11067.4 11373.2 11542.7 11717.3 11976.6	14084,0 14287.9 14561,9 14678,9 14765,3 14924,6	31,1 34,2 37,2 39,3 40,9 43,4	105,56 99,95 105,74 107,08 103,66 110,45	102,28 96,42 103,00 103,90 103,15 111,41	83,92 72,51 72,58 91,60 112,71 146,54
Август Сентябрь	10323,7 10579,3 10904.5 11067,4 11373,2 11542,7 11717,3	13723,3 13879,5 14084,0 14287.9 14561,9 14678,9 14765,3	31,1 34,2 37,2 39,3 40,9	103,67 112,11 105,56 99,95 105,74 107,08 103,66	102,28 96,42 103,00 103,15	83,92 72,51 72,58 91,60 112,71

# Обороты ВКС по весовому товару, футовому товару, раскрою и обуви и по синдикату в целом за 1923/24 — 1927/28 гг.

	Beco	вой то	вар	Фут	овой т	овар	Раскр	ой и о	бувь	В том	числе	обувь		ксинди	
		B 0	0 к		В 0	/о к		В 0	/о к		B 0	/о к		В %	о к
Месяцы	В тыс. руб.	итогу за год	среднемесячи.	В тыс. руб.	итогу за год	среднемесячн. за год	В тыс. руб.	нтогу за год	среднемесячи.	В тыс. руб.	итогу за год	среднемесячи. за год	В тыс. руб.	ытогу за год	среднемесячн. за год
1923/24 г.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Ми Июнь Июнь Июнь 1924/25 г. Октябрь	935 761 1453 1004 1597 2075 1922 2163 1410 2134 3157 3875	4,2 3,4 6,5 4,5 7,1 9,2 8,6 9,6 6,3 9,5 14,0 17,1	102,58 115,43 75,24 113,89	339 420 540 536 702 1039 909 657 1031 521 701 857	4,1 5,1 6,6 6,5 8,5 12,6 11,0 7,9 12,5 6,3 8,5 10,4	77,95 102,08 151,09 132,18 95,54 149,92 75,77 101,93	336 318 477 443 923 730 1023 1006 916 1062 1319 1369	7,4 10,3 10,1 9,2 10,7 13,3	40,64 38,46 57,69 53,58 111,63 88,29 123,70 121,70 110,78 128,44 159,52 165,57	215 94 234 249 561 394 812 839 711 537 671 739	6,5 13,4 13,9 11,7 8,9 11,0	18,63	1626 1540 2564 2044 3292 3950 3920 3947 3459 3974 5314 6478	9,4 8,2 9,4	43,89 73,07 58,25 93,82 112,57 111,71 112,48 98,57 113,25 151,44
Октябрь	4255 2824 1893 2002 2993 3782 3173 3084 3549 3973 4512 5045	10,3 6,9 4,6 4,9 7,3 9,2 7,8 7,5 8,7 9,7 10,9 12,2	82,49 55,29 58,47 87,43 110,46 92,68 90,08 103,66 116,05	849 626 675 570 752 1299 1595 1093 1244 1227 1512 2012	6,3 4,7 5,0 4,2 5,6 9,6 11,9 8,1 9,2 9,1 11,2	50,83 67,06 115,86 142,26 97,49 110,96 109,45	2527 3944	5,7 4,1 3,2 2,7 3,1 5,8 8,2 7,8 8,0 9,5 14,9 27,0	114,37	893 701 509 453 502 1281 1873 1798 1412 1422 2571 5176	4,8 3,8 2,8 2,4 2,7 6,9 10,1 9,7 7,6 7,6 13,8 27,8	29,24 32,40 82,68 120,90	7238 5114 3927 3675 5217 7397 7554 6839 7922 8578 11273 15864	12.5	67,74 52,02 48,68 69,10 97,98 100,06 90,59
Октябрь Ноябрь Ноябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Анрель Май Июль Август Сентябрь 1926/27 г.	4510 3832 3618 4140 4820 5698 5869 5248 5176 5372 6274 8583	7,2 6,1 5,7 6,6 7,6 9,0 9,3 8,3 8,2 8,5 9,9	111,54 99,74 98,37	1739 1704 1671 1566 1879 1951 1913 1491 1957 1964 2205 2432	7,7 7,6 7,4 7,0 8,5 8,7 8,5 6,6 8,7 9,8 10,8	89,23 83,64 100,36 104,18 102,14 79,62 104,50 104,88 117,75	4885 3325 3338 3618 5459		66,91	3785 2089 2321 2138 3346 4638 4118 2577 2249 2392 3794 4425	10,0 5,5 6,1 5,6 8,8 12,3 10,9 6,8 6,0 6,3 10,0 11,7	66,19 73,54 67,74 106,02 146,96 130,48 81,66 71,26 75,79 120,22	12937 9683 9790 9591 12085 15142 14205 10995 11558 12743 15385 19293	8,5 6,3 6,4 6,2 7,8 9,9 9,3 7,2 7,5 8,3 10,0 12,6	75,74 76,58 75,02 94,53 118,45 111,12 86,01 90,41 99,68 120,34
Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Фенраль Март Апрель Май Нюнь Июнь Июнь Соль	6099, 5744 5422 4753 6811 8662 6985 7020 7607 8739 9943 9139	7,0 6,6 6,2 5,5 7,8 10,0 8,0 8,1 8,8 10,1 11.4 10,5	96,43 96,92 105,02 120,64	2228 2695 2900 2343 2824 3294 3861 3706 3206 3568 4752 3922	5,7 6,9 7,4 6,0 7,2 8,4 9,8 9,2 8,2 9,1 12,1 10,0	88,55 71,54 86,23 100,58 117,90 113,16 97,90 108,95	4799 3555 3174 5055 6853 6493 6679 7289 9309 10835	11,9 13,6	76,96 73,40 54,37 48,54 77,30 104,81 99,30 102,15 111,48 142,37 165,71 143,61	3640 3433 2641 2446 3729 5645 5579 5690 5784 6820 7661 7208	9,5 9,4 9,4 11,3 12,7	68,35 52,58 48,70	15461 15599 14312 12600 17538 22015 20358 20624 21777 25780 31050 27618	10,5 12,7	76,50 70,19 61,79 86,01 107,95 99,84
1927/28 г. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июль Июль Август Сентябрь За 1923/24—1927/28 гг.	7840 9150 8661 10549 8064 8940 7366 8388 7862 7757 7290 8990	7,8 9,1 8,6 10,4 8,9 7,3 8,9 7,7 7,8 7,7 7,2 8,9	103,05 125,52 95,94 106,37 87,64 99,80 93,54 92,29 86,74	4233 4481 4519 4585 4415 5235 4202 5096 5587 6733 6057 7418	6,8 7,2 7,2 7,3 7,1 8,4 6,7 8,1 10,8 9,7 11,8	85,94 86,68 87,95 84,68 100,42 80,60 97,75 107,16 129,15 116,18 142,30	8922 11135 12369 12902 15154) 13413 14682 16650 17241 20566	11,7	84,50 88,15 103,53 91,64 100,31 113,75 117,79	10886 12887 11495 12502	9,5 9,8 11,9	74,29 80,95 88,01	23344 26707 29398 32624 30442 34951 30026 34003 37346 40101 44583 52058	5,6 6,4 7,1 7,9 7,3 8,4 7,2 8,2 9,0 9,7 10,7 12,5	84.89 94,20 87,90 100,92 86,70 98,18 107,84 115,79 128,73
За 13-3-3-2-1-26 гг. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Цюнь Июль Август Сентябрь	23639 22311 21047 22448 24285 29157 25315 25903 25604 27975 31176 35632		90,17 85,13 80,32 85,66 92,66 111,26 96,59 98,84 97,71 106,74 118,96 135,96	9388 9926 10305 9600 10572 12818 12480 12043 13025 14013 15227 16641	8,6 8,2 8,9 9,6 10,4	84,68 78,86 86,87 105,33 102,55	23927 30070 27988 27756 30323 33757 42123	9,9	68,65 84,13	19024 24845 23988 23295 24351 25787 32348	8,9 8,6 9,0 9,5	65,90 67,69	91176	9,7	74,35 76,07 76,75 86,95 105,82 96,84

## Обороты ВКС по весовому товару, футовому товару, раскрою и обуви за 1923/24—1927/28 гг.

(в количественном выражении)

	Bec	овой тов	ар	Фул	совый тог	ар	Раск	рой и об	увь	В том	числе об	увь
		B %	к		В %	ĸ		B %	К		В %	к
Месяцы	В тыс. тоня	итогу за год	среднемесячн. за год	В тыс. фут.	итогу за год	среднемесячн.	В тыс, пар	итогу за год	среднемесячи. за год	В тыс. пар	итогу за год	среднемесячи. за год
1923/24 г.	1 1	2	3	4	5	6	,7	8	9	10	11	12
Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь	204,0 231,6 420,3 318,3 537,9 741,0 713,4 799,6 463,5 764,6 1097,5 1326,5	2,7 3,0 5,5 4,2 7,1 9,7 9,4 10,5 6,1 10,0 14,4 17,4	32,13 36,48 66,20 50,22 84,73 116,72 112,36 125,95 73,01 120,44 172,81 208,95	349,1 475,1 534,1 808,6 1130,3 1012,0 794,0 1004,2 620,0 838,3	2,3 4,0 5,5 6,0 9,3 13,0 11,6 9,1 11,5 7,0 9,6 11,1	27,39 47,95 65,26 73,37 111,07 155,28 139,01 109,07 137,91 85,17 115,07 133,35	87,0 106,7 110,2 177,8 176,3 196,8 182,8 159,5 254,5 296,4	2,5 4,1 5,0 5,2 8,4 8,3 9,2 8,6 7,5 11,9 13,9 15,4	30,09 49,03 60,13 62,11 100,20 99,36 110,91 103,02 89,89 143,43 167,04 184,79	23,9 12,5 32,9 31,0 46,7 51,8 99,8 104,6 77,2 49,6 64,3 69,6	3,6 1,9 4,9 4,7 7,0 7,8 15,0 15,8 11,6 7,5 9,7 10,5	43,20 22,59 59,47 56,03 84,41 93,63 180,39 189,07 139,54 89,65 116,22 125,80
Октябрь Ноябрь Дежабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июнь Нюль Август Сентябрь	1653,9 1074,8 710,5 796,2 1194,8 1484,0 1290,3 1284,0 1460,6 1564,6 1812,6 2053,1	10,1 6,6 4,3 4,9 7,3 9,1 7,9 7,8 8,9 9,5 11,1 12,5	121,01 78,67 52,02 58,27 87,39 108,711 94,46 93,90 107,93 114,54 132,71 150,39	626,6 963,3 1661,9 1834,6 1294,6 1466,6 1418,9 1697,0	6,3 4,7 4,5 4,0 6,1 10,6 11,7 8,3 9,3 9,0 10,8 14,7	75,86 56,70 54,41 47,84 73,56 12 <b>6</b> ,82 140,08 98,84 111,98 108,34 129,58 175,99	223,7 187,3 139,0 186,4 253,4 362,5 355,4 431,1 543,0 781,0	7,3 4,3 3,6 2,7 3,6 4,9 7,0 6,9 8,4 10,5 15,1 25,7	87,28 52,02 43,56 32,33 43,28 58,93 84,30 82,65 100,25 126,28 181,63 307,49	\$3,7 64,5 45,5 39,6 54,4 140,3 236,0 258,5 182,8 154,2 288,1 559,8	4,0 3,0 2,2 1,9 2,6 6,6 11,2 12,3 8,7 7,3 13,7 26,5	47,66 36,73 25,91 30,98 22,55 79,89 134,38 147,20 104,09 87,80 164,05 318,76
Октябрь  Докабрь  Докабрь  Январь  Февраль  Март  Апрель  Май  Июнь  Июнь	1763,8 1532,5 1442,2 1678,2 1941,1 2266,9 2287,5 2044,0 2000,0 2039,0 2301,3 3223,4	7,2 6,3 5,9 6,8 7,9 9,2 9,3 8,3 8,2 8,3 9,4	86,33 75,01 70,59 82,14 95,01 110,91 111,98 100,05 97,89 99,85 112,64 157,60	1927,1 2040,1 1843,3 1831,8 2326,6 2379,1 2372,0 1807,8 2206,5 2486,5 2525,9 2864,1	7,2 7,7 6,9 6,9 8,7 8,9 6,8 8,3 9,4 9,5	86,92 92,00 83,15 82,63 104,92 107,29 106,87 81,55 99,51 112,12 113,90 129,14	636,6 618,5 886,2	10,2 5,6 5,4 5,3 8,1 10,9 9,1 7,0 7,7 7,5 10,8 12,4	123,01 66,93 64,94 63,19 96,71 131,33 109,79 84,29 92,65 90,03 128,93 148,20	386,6 206,8 225,4 208,8 382,6 514,4 507,7 355,1 271,5 244,8 372,1 422,2	9,4 5,1 5,4 5,1 9,3 12,5 12,4 8,7 6,7 6,0 9,1 10,3	113,21 60,56 66,00 61,14 112,04 150,63 148,67 103,98 79,50 71,68 108,96 123,63
Сентябрь.  1926/27 г. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март. Апредь Нюнь Июль Август Сентябрь	2371,0 2349,0 2181,0 1895,0 2667,0 3583,0 2986,0 3286,0 3742,0 4333,0 4015,0	6,5 6,0 5,2 7,4 9,9 7,9 8,2 9,1 10,3 11,9 11,1	78,45 77,76 72,21 62,75 88,28 118,60 95,60 98,18 108,78 123,87 143,43 132,09	2740,0 3159,0 3511,0 2814,0 3556,0 4178,0 4943,0 4900,0 4245,0 4853.0 6269,0 5306,0	5,4 6,3 7,0 5,6 7,0 8,3 9,8 9,7 8,4 9,6 12,4 10,5	65,15 75,10 83,47 66,90 84,55 99,33 117,52 116,50 100,93 115,38 149,02 126,15	749,0 620,0 546,0 867,0 1107,0 1053,0 1172,0 1188,0 1565,0 2000,0	6,2 5,6 4,7 4,1 6,5 8,3 7,9 8,8 8,9 11,8 14,9 12,3	74,20 67,45 55,84 49,17 78,08 99,69 94,82 105,54 106,99 140,91 180,10 147,21	346,9 341,5 334,7 321,5 439,3 723,6 812,9 810,9 737,3 774,9 868,5 846,2	4,7 4,6 4,6 4,4 5,9 9,8 11,0 11,0 10,2 10,5 11,8 11,5	56,57 55,69 54,59 52,43 71,64 118,01 132,57 132,25 120,24 126,37 141,64 138,00
1927/28 г. Октибрь Ноябрь. Декабрь Январь. февраль Март. Апрель. Май Июнь Июль Август. Сентябрь.	3396,3 4026,2 3766,5 4666,2 3560,5 3924,5 3198,8 3683,8 3421,0 3372,7 3159,1 3861,0	7,7 9,1 8,6 10,6 8,1 8,9 7,3 8,4 7,7 7,7 7,7 7,2 8,7	92,51 109,67 102,60 127,58 96,98 106,91 87,13 100,35 93,19 91,86 86,05 105,17	7605,6	6,7 7,1 7,2 7,1 7,2 8,3 6,8 8,2 9,1 10,4 10,3 11,6	80,55 84,87 86,89 84,98 86,08 99,32 81,26 98,86 103,88 124,31 123,66 140,34	2190,5 2249,0 2629,3 2329,3 2678,9 2873,0 2725,6	4,3 5,2 6,6 7,5 7,7 9,0 8,0 9,2 9,8 9,3 10,7 12,7	52,09 61,92 79,88 90,03 92,43 108,08 95,75 110,14 118,13 111,24 128,22 152,09	722,9 902,0 1176,3 1351,2 1532,7 1762,5 1630,6 1875,3 1986,1 1744,6 1963,6 2365,7	3,8 4,7 6,2 7,1 8,1 9,3 8,6 9,9 10,4 9,2 10,3 12,4	45,62 56,93 74,24 85,28 96,73 111,24 102,91 118,35 125,35 110,11 123,93 149,31
Июнь	9389,0 9214,1 8520,5 9353,9 9901,3 11999,4 10378,0 10777,4 10631,1 11482,9 12703,5 14479,0	7,3 7,2 6,6 7,3 7,7 9,3 8,0 8,4 8,2 8,9 9,9	85,81 79,35 87,11 92,22 111,76 96,66 100,39 99,02 106,96 118,39	11486,8 12228,6 12551,9 11742,1 13667,2 16287,4 15838,0 15702,3 16527,9 18061,9 19968,3 21248,7	6,2 6,6 6,8 6,3 7,4 8,7 8,6 8,7 8,9 9,8 10,8	74,40 79,20 81,29 76,05 88,52 105,45 102,58 101,61 107,03 116,96 129,31 137,60	4696,0 4968,2 5288,2 5706,6 7082,7	5,8 5,2 5,7 5,9 7,1 8,7 8,1 8,6 9,1 9,8 12,2 13,8	69,60 62,53 68,33 70,73 85,71 104,72 97,12 102,75 109,37 118,00 145,71 165,43	1564,0 1527,3 1814,8 1952,1 2455,7 3192,6 3287,0 3404,4 3254,9 2968,1 3556,6 4263,5	4,7 4,6 5,4 5,9 7,4 9,6 9,9 10,3 9,8 8,9 10,7 12,8	56,46 55,14 65,52 70,47 88,65 115,25 118,66 122,90 117,50 107,15 128,39 153,91

### Остатки весового товара, футового товара, раскроя и обуви на складах Кожсиндиката за 1924/25 - 1927/28 гг.

(в количественном выражении)

Месяцы	Весовой товар в тоннах	Футовой товар в тыс. фут.	Раскрой и сбувь в тыс. пар	Меся́цы	Весовой товар в тоннах	Футовой товар в тыс. фут.	Раскрой и обувь в тыс. пар
	1	2	3		4	1 5	6
1924/25 г.				1926/27 r.			
Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель	1419 1119 978 1182 1552 1618 1097	1002 1076 952 1059 1649 1667 2053	476 474 415 528 834 929 1097	Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь	1061,5 1116,0 1399,4 1470,7 1024,0 701,6	2458,7 2806,0 3064,7 3239,9 2860,2 2132,8	1594,8 1718,3 1732,1 1812,9 1382,9 879,7
Май	1255 1263 1197 1083 721	2098 2381 2643 2814 2125	1414 1625 2086 1978 1606	1927/28 г. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль	472,6 451,7 479,7 608,1 550,3	1505,2 1347,7 1154,6 1074,9 1207,1	490,3 505,6 510,5 594,5 804,5
1925/26 г. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март	212,9 306,7 367,0 506,9 655,8 745,3 534,3	1370,3 1382,9 1415,2 1367,6 1555,2 1360,2 1247,4	746,6 621,6 592,2 740,3 861,0 960,7 862,1	Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь	720,1 666,1 594,7 575,0 485,3 407,9 440,6	2150,9 2247,4 2620,1 2915,7 3259,5 2270,2 1854,0	1049,0 1310,7 1576,3 1775,3 1724,4 1665,2 1477,8
Май Июнь Июль Август Сентябрь	439,8 539,5 1000,1 1568,6 1252,1	1348,9 1277,2 1377,0 1416,8 1362,9	992,9 1115,4 1084,1 1147,3 971,3	За 1924/25 — 1927/28 г. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь	710,2 607,4 621,2 764,4	1286,5 1300,7 1236,9 1334,0	611,4 588,2 606,0 745,2 981,2
1926/27 г. Октябрь	736,3 552,0 660,1 760,5 1071,1 1151,1	1268,6 1396,4 1426,0 1834,5 2452,2 2598,8	732,8 751,5 906,2 1118,1 1425,1 1643,7	Февраль Март Апрель Май Июнь Июнь Август Сентябрь	957,3 1058,6 839,7 851,4 944,2 1038,5 1020,9 778,8	1715,9 1944,2 2001,6 2218,2 2409,7 2629,8 2340,3 1868,7	981, 2 1145, 6 1216, 2 1425, 4 1561, 9 1676, 9 1543, 3 1233, 7

### Обороты Всесоюзного Кожевенного Синдиката по кожаной обуви, парусиновой обуви и сандалиям за 1925/26—1927/28 гг.

(в тыс. руб. и в тыс. пар)

		В	тыс	яч	ах	руб	ле	й			В	т ь	гс я	q	a x	п а	p	
	Кожан	ая о	бувь	С	андал	ии	Пар	обун обун	повая	Кожан	ая о	бувь	Ca	ндалі	ии		усин обува	овая
Месяцы		В	% K		В	0/o E		В	0/0 K		В	% к		В	0/ <sub>0</sub> K		В	% K
	В абсол.	итогу за год	средне- месячн. за год	В абсол.	HTOLY 38 LOX	средне- месячн. 8а год	В абсол.	HTOLY SA FOL	средне- месячн. яв год	В абсол.	RT LY	средне- месячн. за год	В абсод.	Ba roz	средне- месячн. за гол	В абсол.	HTOLY 32 LOI	средне- месячи. за год
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1925/26 r.				55/43														
Октябрь Ноябрь Декабрь Яннарь Февраль Март Апрель Май Июнь Июнь Июнь 1926/27 г.	3687 2063 2279 2025 2860 4101 3423 1847 1864 2277 3768 4422	6,9 6,6 5,8 8,3 11,8 9,9 5,3 5,4 6,6 10,9	72,0 79,2 69,6 99,6 141,6 118,8 63,6 64,8 79,2	31 307 331 360 409 223 71 15	2,2 0,5 1,6 1,7 16,6 18,1 19,8 22,5 12,3 3,8 0,8 0,1	19,2 20,4 199,2 217,2 237,6 270,0 147,6 45.6	82 179 206 335 321 162 44	5,7 12,5 14,4 23,5 22,5 11,3	68,4 150,0 172,8 282,0 270,0 135,6 37,2	217,1 188,1 277,9 396,7 352,6 188,3 188,6 221,3 366,3	6,0 6,4 5,6 8,2 11,8 10,4 5,6 6,5 10,8	72,0 76,8 67,2 98,4 141,6 124,8 67,2 67,2 78,0 129,6	6,5 7,9 77,6 88,2 106,5 121,4 59,9 17,4 4,3	2,9 0,5 1,3 1,5 15,3 17,4 21,0 24,0 11,8 3,4 0,8 0,1	15,6 18,0 183,6 208,8 252,0 288,0 141,6 40,8 9,6	2,3 1,8 12,8 27,1 29,5 48,6 45,4 23,0 6,1 1,5	4,1 1,1 0,9 6,2 13,2 14,4 23,7 22,0 11,1 2,5 0,7 0,1	13,2 10,8 74,4 158,4 172,8 284,4 264,0 133,2
1926/27 г. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июль Май Июль Август Сентябрь	3640 3433 2285 2068 3365 4996 4546 4225 5044 6592 7556 7186	6,3 4,1 3,8 6,1 9,1 8,3 7,7 9,2 12,0 13,7	75,6 49,2 45,6 73,2 109,2 99,6 92,4 110,4	353 338 217 411 587 603 283 129 94	9,3	- 139,2 133,2 86,4 163,2 232,8 238,8 111,6 51,6 37,2 6,0	3 40 147 238 557 751 457 99 11 5	- 0,1 1,7 6,4 10,3 24,1 32,6 19,8 4,3 0,5 0,2	- 1,2 20,4 76,8 123,6 289,2 391,2 237,6 51,6 6,0 2,4	347,0 342,0 235,0 216,0 356,0 557,0 533,0 496,0 5718,0 838,0 840,0	5,7 3,9 3,4 5,9 9,2 8,8 8,2 9,5 11,9 13,8	40,8 70,8 110,4 105,6 98,4 114,0 142,8 165,6	99,0 100,0 60,0 128,0 184,0 185,0 85,0 40,0 29,0	10,9 6,6 14.0	129,6 130,8 79,2 168,0 241,2 242,4 111,6 52,8 38,4 6,0	6,0 23,0 39,0 96,0 130,0 76,0 17,0	- 0,3 1,5 5,9 10,0 24,5 33,2 19,5 4,3 0,5 0,3	18,0 70,8 120,0 294,0 398,4 234,0 51,6
1927/28 г. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Фенраль Март Апрель Май Июнь Июнь Сентябрь		5,2 6,5 6,6 6,8 8,3 6,9 7,2 8,9 10,0 13,0	54,0 62,4 78,0 79,2 81,6 99,6 82,8 86,4 106,8 120,0 156,0 193,2	45 210 490 830 1098 1132 1225 1685 1341 805 217 99	0,5 2,3 5,3 9,0 12,0 12,3 13,3 18,4 14,6 8,8 2,4 1,1	6,00 27,6 63,6 108,0 144,0 147,6 220,8 175,2 105,6 28,8 13,2	10 64 114 522 735 665 944 1148 1083 522 137	0,2 1,0 1,9 8,6 12,1 11,0 15,6 18,9 17,8 8,6 2,2		700,2 818 4	5,5 6,7 6,6 7,0 8,5 7,1 7,3 9,1 9,4 12,6	57,0 66,0 80,4 79,2 84,0 102,0 85,2 87,6 109,2 112,8 151,3 184,8	12,8 64,6 157,1 262,7 348,0 360,1 384,0 553,6 431,2 261,9 58,9 29,1	0,4 2,2 5,4 9,0 11,9 12,3 13,1 18,9 14,8 9,0 2,0 1,0	4,8 26,4 64,8 108,0 142,8 147,6 157,2 226,8 177,6 108,0 24,0 12,0	3,1 11,4 21,4 96,4 136,9 122,6 172,1 1211,1 187,6 83,1 25,7 27,5	12,4 11,1 15,6 19,2 17,1	12,0 24,0 105,6 148,8 133,2 187,2 230,4 205,2 91,2 28,8
За 1925/26—1927/28 гг. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Инонь Июнь Август Сентябрь	22032 28488	5,6 5,9 5,7 6,9 9,0 7,7 7,0 8,4 10,0 13,0	67,2	1622 1874 2172 2697 1847 1005 326	1,5 6,2 8,5 11,6 13,4 15,5 19,2 13,2 7,2 2,3	18,0 74,4 102,0 139,2 160,8 186,0 230,4 158,4 86,4 27,6	1109 1836 2220 1702 665 159	0,8 1,3 6,6 10,8 11,3 18,7	8,4 9,6 15,6 79,2 129,6 135,6 224,4 272,4 208,8 81,6 19,2	2213,1 1938,2 1768,6	5,6 6,0 5,7 6,9 9,1 8,0 7,3 8,7 9,5 12,7	69,6 67,2 72,0 68,4 82,8 109,2 96,0 87,6 104,4 114,0 152,4 176,4	27,5 67,0 262,6 370,6 485,6 576,3 674,5 860,0 576,1	0,6 1,5 6,0 8,5 11,2 13,3 15,5 19,9 13,3 7,3 2,1	8,4 9,6 16,8 81,6 132,0 134,4 224,4 273,6 202,8 75,6 20,4	11,6 13,7 24,2 115,2 187,0 191,1 316,7 386,5	0,7 0,8 1,4 6,8 11,0 11,2 18,7 22,8 16,9 6,3 1.7	7,2 18,0 72,0 102,0 134,4 159,6 186,0 238,8

### Обороты синдицированных кожевенных трестов в тыс. руб. за 1923/24-1927/28 гг.

	Beci	ь оборот	В т. ч.	розн	йинри		Весь	обо	рот	В т. ч.	ровни	йыны
	eii	В % к	блей	В	0/0 K		refi	B	% K	6ne#	В	0/0 K
Месяцы	В тысячах рублей	итогу за год среднемесячи. за год	В лысячах рубл	нтогу за год	среднемесячи. за год	Месяцы	В тысячах рублей	итогу за год	среднемесячн. за год	В тысячах рубл	B   G   G   G   G   G   G   G   G   G	среднемесячи. за год
	1	2 3	+	1 5	6		1	2	3	4	10	6
1923/24 r.						1926/27 r.						
Октябрь Ноябрь Декабрь Январь февраль Март Апрель Май Июнь Июнь Июль Август Сентябрь	6906 6759 7066 6359 8975 12279 10681 9904 8023 9566 8896 11628	6,5 77,4 6,3 75,7 6,6 79,2 5,9 71,2 8,4 100,6 11,5 137,6 10,0 119,7 9,2 111,0 7,5 89,9 8,9 107,2 8,3 99,7 10,9 130,3		111111111111	HITHIII	Октябрь	26265 26780 27326 24719 25408 27384 28658 29511 29802 28110 29312 36708	8,4 8,7 8,8 8,8 8,6	94,52 96,45 87,25	2185 3162 5225 5299 4582 5061 4416 4047	7,3 6,5 4,3 6,2 10,3 10,4 9,0 10,0 8,7 8,0	109,80 88,08 78,35 51,59 74,66 123,38 125,13 108,19 119,51 104,28 95,56 121,47
1924/25 r.						1927/28 г.				0000		
Октибрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Ноль Август Сентябрь	18743,1	6,0 71,5 6,4 76,7 6,1 72,7 6,4 76,9 8,8 105,7 9,3 110,9 8,3 99,9 9,6 115,0 9,3 112,6	1830,9 7 1605,2 7 1261,4 5 1923,9 2 2396,8 8 3357,1 0 2819,7 8 2888,3 2 2838,9 2 3097,0	5,9 5,1 4,0 6,2 7,7 10,8 9,0 9,3 9,1 9,9	61,79 48,55 74,05	Октябрь Ноябрь Докабрь Январь Февраль Март Апрель Нюнь Июль Август Сентябрь	31805,7 31769,6 35457,0 35903,2 36003,6 38136,6 34300,7 38414,3 39253,8 34857,5 37229,6 43864,7	7,3 8,1 8,2 8,2 8,7 7,9 8,8 9,0 8,0 8,5	87,24 97,37 98,59 98,87 104,72 94,19 105,49 107.79 95,72 102,23	3170,7 2968,6 2401,8 1730,2 2012,3 2382,4 2322,6 2188,3 1800,2 1760,0	10,9 10,2 8,2 6,0 6.9 8,2 8,0 7,4 6,2 6,0	130,40 122,09 98,79 71,16 82,76 97,98 95,52 90,00 74,04
1925/26 r.						3a 1923/24—1927/28 rr.						
Октябрь Ноябрь Декабрь Яцварь февраль Март Апрель Май Нюнь Нинь Нинь Нинь Август Сентибрь	25761,1	6,8 81,9 7,3 88,1 6,7 80,5 7,4 88,7 8,7 103,8 9,6 114,9 8,4 100,7 8,8 105,5 8,7 103,9	3 3064,6 2 3291,7 5 2445,4 6 3034,0 7 4337,2 0 5503,8 6 3972,0 8 4341,9 2 3774,0 6 3977,2	6,5 6,9 5,2 6,4 9,2 11,7 8,4 9,2 8,0 8,4	118,58 77,96 83,66 62,15 77,12 110,24 139,89 100.96 110,35 95,93 101,08 122,08	Март	97759,3 103782,1 119378,5 118683,4 117740,5 120556,9 115222,8 119941,8	7,1 7,6 7,2 7,6 8,8 8,7 8,6 8,9 8,5 8,8	84,84 90,87 86,20 91,51 105,20 104,71 103,81 106,30 101,59 105,75	11183,5 8293,6 9850,1 13971,3 16542,3 13696,3 14479,5 12829,1 12881,2	7,5 7,1 5,2 6,2 8,8 10,5 8,6 9,1 8,1	89,37 84,73 62,83 74,63 105,86 125,33 103,87 109,71 97,20 97,60

# Стоимость валовой продукции и фактический отпуск изделий кожевенной промышленности за 1923/24—1927/28 гг. (по данным ЦОС ВСНХ СССР)

		гь валовой г з тыс. дов. р		Стоимост	ть валовой : тыс. черв.	продукции руб.	Фактич. от	пуск издели гыс. черв. р	й промышл. уб.
		В	<sup>0</sup> / <sub>0</sub> κ ,		В 0	/o K		В	% к
Месяцы	В тыс. руб.	нтогу за год	среднемесячн. за год	B rac. py6.	втогу за год	среднемесячн. за год	В тыс. руб.	итогу за год	среднемесячи. 8а год
1923/24 r.	1	2	3	4	5	6	1 7	8	9
Октябрь	6127 5700 5842 5691 5858 5685 5974 5977 5218 5433 5629 6764	8,83 8,21 7,70 8,20 8,44 8,19 8,61 8,61 7,52 7,83 8,12 9,74	105,92 98,55 92,36 98,39 101,28 98,29 103,29 103,34 90,21 93,93 97,49 116,95				5820 5991 5983 5368 8163 9968 9976 11352 10482 9504 8586 10154	5,76 5,91 5,30 5,00 8,05 9,83 9,84 11,20 10,34 9,38 8,47 10,02	69,15 70,93 70,83 63,56 96,55 117,96 118,04 134,41 124,11 112,53 101,66 120,22
Октябрь	6633 6953 6993 7320 7820 8344 9053 8758 8829 8631 8418 9353	6,90 6,29 7,27 7,61 8,13 8,67 9,41 9,10 9,18 8,97 8,75 9,72	82,73 75,51 87,23 91,31 97,54 104,07 112,92 109,24 110,13 107,65 105,01 116,66	15872 1 4639 16397 17187 17026 18068 19504 19675 20048 18445 19848 23109	7,22 6,66 7,46 7,82 7,75 8,22 8,87 8,95 9,12 8,39 9,03 10,51	86,65 79,92 89,51 93,83 92,95 98,63 106,47 107,41 109,44 100,69 108,35 126,15	14273 10830 8865 7991 10238 13851 15519 13398 15046 17223 20160 25843	8,24 6,25 5,12 4,61 5,91 8,00 8,96 7,73 8,68 9,94 11,64 14,92	98,87 75,02 61,41 55,35 70,92 95,95 107,50 92,81 104,23 119,27 139,65 179,02
1925/26 г. Октябрь Ноябрь Декабрь Язиварь Февраль Март Анрель Май Цюнь Июнь Июнь Ануст Септябрь	10495 9746 10171 10039 11297 12175 13139 12132 11499 10910 12187 13110	7,67 7,12 7,43 7,33 8,25 8,89 9,60 8,86 8,40 7,97 8,90 9,58	91,99 85,43 89,15 88,00 99,02 106,72 115,17 106,34 100,79 95,63 106,84 114,92	25879 24036 25291 25038 27187 28 47 31432 29380 28778 26698 31371 33827	7,66 7,12 7,49 7,41 8.05 8,54 9,30 8,70 8,52 7,90 9,29 10,02	91,94 85,39 89,85 88,96 96,59 102,49 111,67 104,38 102,24 94,85 111,46 120,18	23077 17801 18423 17147 21636 26075 26056 21369 22475 23227 25767 29844	8,46 6,52 6,75 6,28 7,93 9,55 7,85 8,23 8,51 10,93	101,48 78,28 81,01 75,40 95,14 114,66 114,58 93,97 98,83 102,14 113,31 131,20
1926/27 г. ОКТИФРЬ . Декабрь . Декабрь . Яйнварь . Февраль . Март . Апрель . Май . Июль . Июль . Декабрь . Декабрь . Декабрь . Май . Декабрь . Декабрь . Декабрь . Декабрь . Декабрь . Декабрь . 1927/28 г .	12152 12202 12713 12115 13170 14041 13614 14673 13173 12601 14608 15891	7,55 7,58 7,90 7,53 8,18 8,72 8,46 9,12 8,18 7,83 9,08 9,87	90,60 90,97 94,78 90,32 98,19 104,68 101,51 109,39 98,21 93,95 108,91 118,49	33535 33304 34729 32290 34366 34971 33837 35967 32202 31480 36939 41850	8,07 8,02 8,36 7,77 8,27 8,42 8,14 8,66 7,75 7,58 8,89 10,07	96,86 96,19 100,31 93,26 99,26 101,01 97,73 103,88 93,01 90,92 106,69 120,88	25097 25072 22276 20770 25957 30842 28627 29737 30136 34486 39687 39751	7,15 7,11 6,32 5,89 7,36 8,75 8,75 8,12 8,44 8,55 9,78 11,26 11,27	85,45 85,37 75,85 70,72 88,38 105,01 97,48 101,25 102,61 117,42 135,13 135,33
Оклябрь  Декабрь  Декабрь  Ибларь  Февраль  Март  Апрель  Май  Июнь  Июль  Август  Сентябрь	14646 14396 15372 16219 15938 17651 16204 18238 17421 16222 19254 19952	7,27 7,14 7,63 8,05 7,91 8,76 8,04 9,05 8,64 8,05 9,90	87,22 85,73 91,54 96,58 94,91 105,11 96,49 108,61 103,74 96,60 114,66 118,81	39193 38051 40839 42233 41280 45512 40984 46260 44507 39497 49045 51414	7,55 7,33 7,87 8,14 7,96 8,77 7,90 8,92 8,58 7,61 9,65 9,91	90,65 88,01 94,46 97,68 95,48 105,27 94,79 107,00 102,94 91,36 113,44 118,92	32952 34061 36487 39132 36045 40223 35466 39825 43315* 45701 50003 57633	6,71 6,95 7,43 7,97 7,34 8,19 7,23 8,11 8,82 9,31 10,19 11,75	80,56 83,30 89,20 95,67 88,12 98,33 86,70 97,36 105,89 111,73 122,24 140,90
Ва 1923/24—1927/28 гг. Октибрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июль Нояь Август Септябрь	50053 48097 50591 51384 54083 57896 57984 59778 56140 53797 60096 65070	7,53 7,23 7,61 7,73 8,13 8,71 8,72 8,99 8,44 8,09 9,03 9,79	90,36 86,76 91,32 92,76 97,56 104,52 104,64 107,88 101,28 97,08 108,36 117,48	114479 110030 117256 116748 119859 127398 125757 131 282 125535 116120 137203 150200	7,67 7,38 7,86 7,83 8,03 8,54 8,43 8,80 8,41 7,78 9,20 10,07	92,08 88,50 94,32 93,91 96,41 102,47 101,15 105,60 100,98 93,40 110,36 120,82	101219 98755 92034 90408 102039 120959 115644 115681 121454 130141 144203 163225	7,28 6,74 6,62 6,50 7,34 8,70 8,32 8,32 8,73 9,36 10,36 11,73	87,36 80,88 79,44 78,00 88,08 104,40 99,84 99,84 104,76 112,32 124,32 140,76

### Обороты Всесоюзного кожевенного синдиката (ВКС) в тыс. черв. руб. по весовому товару, футовому товару, раскрою и обуви за 1923/24—1927/28 гг.

		В	тыс. р	у б.			В	процента	x	
			В том	числе				В том	числе	
Месяцы	ВКС	Весовой товар	Футовой товар	Раскрой	Обувь	вкс	Весовой товар	Футовой товар	Раскрой	Обувь
4000/04	1 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1923/24 г. Май	3743 4126 4331 4456 4604 4828	2012,2 2236,5 2340,8 2400,7 2500,4 2629,7	708,9 738,8 753,0 760,0 763,5 776,4	343,0 369,8 380,3 387,2 388,0 382,9	532,9 586,5 623,2 643,2 649,2 683,7	104,73 95,66 79,87 89,18 115,42 134,18	95,52 96,71 60,24 88,89 126,26 147,36	128,23 88,93 136,92 68,55 91,81 110,38	61,51 45,16 53,90 135,59 167,01 164,53	152,37 143,05 114,09 83,49 103,36 108,09
Апрель Май Июнь Июнь Август Сентябрь	7787 8215 8650 9141 9673 10282	3434,4 3487,0 3600,9 3761,8 3927,1 4083,0	1158,3 1236,1 1326,7 1409,7 1498,1 1572,3	688,6 732,6 762,2 794,4 836,0 896,8	1669,8 1848,1 1981,4 2127,1 2315,8 2574,2	97,01 83,25 91,58 93,84 116,54 154,29	92,39 88,44 98,56 105,61 114,89 123,56	137,70 88,42 93,77 87,04 100,93 127,97	43,71 36,31 94,20 139,10 164,23 221,90	112,17 97,29 71,26 66,88 111,02 201,07
1925/26 г. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Аирель Май Июнь Июль Август Сентябрь 1926/27 г.	10882 11332 11657 11982 12327 12641 12889 13241 13676 13889 14342 14856	4275.2 4477.7 4635.6 4761.7 4893.4 5114.3 5327.9 5473.8 5628.6 5729.3 5837.8 6044.3	1612,7 1642,5 1688,8 1749,2 1808,8 1855,2 1893,0 1954,7 2047,2 2130,8 2202,5 2297,9	953,7 993,2 1028,7 1049,2 1066,4 1076,1 1077,5 1107,1 1142,6 1153,8 1173,8 1194,5	2807,2 2933,6 3001,0 3076,3 3167,6 3187,3 3150,0 3199,9 3269,3 3295,4 3324,2 3340,5	118,88 85,45 83,98 80,05 98,04 119,78 110,21 83,04 84,51 91,09 107,27 129,87	105,49 85,58 78,05 86,94 98,50 111,41 110,16 95,87 91,96 93,76 107,47 142,00	107,83 103,74 99,00 89,53 103,88 105,16 101,06 76,28 95,59 92,17 100,11 105,83	136,42 75,01 66,39 65,96 82,61 107,42 71,18 67,56 95,31 106,26 141,85 161,66	134,85 71,21 77,34 69,56 105,65 145,65 130,73 80,55 68,75 124,18 132,47
Октябрь Нолбрь Лекабрь Январь Февраль Март Апрель Март Инонь Июнь Июнь Сентябрь	15398 16056 16883 17853 19048 20047 20681 21514 22605 24068 25440 26517	6214,3 6334,6 6509,7 6751,3 7040,1 7216,2 7316,2 7530,7 7807,5 8184,0 8477,7 8541,5	2435,0 2608,5 2752,8 2830,0 3044,6 3212,8 3358,5 3516,4 3658,3 3819,2 3978,9 4126,0	1198,2 1214,3 1246,3 1316,3 1481,4 1505,1 1523,0 1544,8 1602,1 1713,0 1809,6 1882,5	3489,6 3676,0 3952,5 4284,3 4630,0 4907,0 5125,7 5344,1 5421,9 6385,0 7017,6 7617,6	100,41 97,15 84,77 70,58 92,07 109,82 98,44 95,86 96,34 107,11 122,05 104,15	98,14 90,68 83,29 70,40 96,75 120,04 95,47 93,22 97,43 106,78 117,28 107,00	91,50 103,32 105,35 82,79 92,75 102,53 114,96 105,39 87,64 93,42 119,43 95,06	116,17 112,49 73,34 55,31 92,64 80,26 52,72 71,21 93,94 145,30 175,40 115,91	104,31 93,39 66,85 57,09 80,5 115,04 111,01 104,44 106,68 106,81 109,17 94,62
1927/28 г. Октябрь	27459 28419 29625 30971 32031 33614	8569,0 8641,8 8709,5 8679,2 8527,7 8411,0	4221,1 4293,3 4450,4 4681,5 4867,7 5067,8	. 1973,0 2064,5 2149,1 2194,3 2189,2 2233,3	8161,2 8649,9 9330,5 10005,8 10746,8 11765,9	85,01 93,98 99,23 105,68 95,04 103,98	91,49 105,88 99,44 121,54 94,56 106,30	100,28 104,37 101,54 97,94 90,70 103,30	79,57 88,83 90,55 107,41 92,09 101,51	74,79 83,38 98,48 100,06 101,30 109,58

### Валовая продукция кожевенной промышленности и фактический отпуск изделий кожевенной промышленности за 1923/24—1927/28 гг. (Механически выравненные)

Месяцы	- m (m)	Валов. про- дукц. в тыс. черв. руб.	Фактическ. Отпуск из- лелий	Валов. про-	Валов. про- дукц. в %	фактическ. отпуск из- лелий в %	м м м м м м м м м м м м м м м м м м м
	1	2	3	4	5	6	1 2 3 4 5 6
1923/24 г. Апредь Май. Июнь Июнь Июль Август Сентябрь 1924/25 г.	5804 5840 5924 6061 6210 6407	11111	9352 9673 9903 10098 10347	102,92 102,34 88,08 89,63 90,64 105,57		112,11 121,38 108,36 95,97 85,02 98,13	1925/26 г.       Апремь     .     11477     28466     22826     114,48     110,41     114,1       Май     .     11649     29171     23209     104,14     100,71     92,0       Июнь     .     11857     29951     23676     96,98     96,08     94,9       Июль     .     12049     30646     23988     90,54     87,11     96,8       Август     .     12214     31247     24819     99,77     100,39     105,9       Сентябрь     .     12370     31802     24897     105,99     106,36     120,8
Октябрь Ноябрь Декабрь Январь февраль Март Апрель Май Июль Нонь Ноль Август Сентябрь 1925/26 г.	6641 6886 7152 7852 7685 7909 8178 8493 8779 9025 9283 9587	18735 19544 20306 21003 21754 22626	11056 11331 11843 12467 13783 14803 15461 16149 16929 17785 18781	87,90 97,77 93,22 101,75 105,50 110,69 103,12 100,56 95,63 90,68 .97,55	104,10 100,67 98,72 87,82 91,23 102,13	132,90 97,95 78,23 67,47 82,12 100,49 104,83 86,65 93,16 101,73 113,35 137,60	Ноябрь       12593 $32532$ $25459$ $96,89$ $102,37$ $98,4$ Декабрь       12769 $32949$ $26127$ $99,56$ $105,40$ $82,7$ Январь       12909 $33291$ $26915$ $98,49$ $96,99$ $71,1$ Февраль       13080 $3722$ $27964$ $100,68$ $101,90$ $92,8$ Март       13297 $34288$ $29667$ $100,79$ $100,59$ $106,59$ Апрель       13517 $34858$ $29667$ $100,79$ $107,97$ $97,07$ $96,36$ Июнь       13914 $35744$ $31366$ $94,67$ $90,09$ $96,0$ Июль       14496 $36431$ $32723$ $87,6$ $64,507$ $90,09$ $96,0$ Июль       14496 $36431$ $32723$ $87,6$ $64,507$ $90,09$ $96,0$ Июль       14482 $37115$ $33908$ $100,87$ $99,52$ $17,0$ Сентябрь       14748 $37843$ $34719$ $107,75$ $110,58$ $114,4$
Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март	9917 10228 10480 10686 10938 11252	24474 25242 25950 26774	20489 21131 21691 22174	95,28 97,05 93,94 103,28	98,21 100,19 96,48 101,54	.97,57	Октябрь     15006     38580     35395     97,60 101,58     93.0       Ноябрь     15263     39306     36101     94,31     96,80     94,3       Декабрь     15588     40248     37070     98,61     101,46     98,4       Январь     15916     41095     38086     101,90     102,76     102,76       Ферраль     19691     41933     38944     90,10     98,44     92

### Обороты BTC по хлопчатобумажным, суконным, камвольным и льно-пенькоджутовым тканям и по BTC в целом за 1923/24—1927/28 гг.

(в тысячах рублей и процентах)

		Хлопч	атобум	ажные	1	Суконн	ые	к	амволь	ные		но-пен			BTC	
			В	% к		В	% к		В	% к		В	% к	River I	B o	/ <sub>0</sub> к
	Месяцы	py6.			py6.		1.	py6.			py6.			py6.		
		TMC.	итогу за год	средне- месячн. за год	Thic.	rog rog	средне-	The.	нтогу за год	средне- месячн.	Thic.	rox	дин.	Thic.	у	цие- пчн.
		B	ито	сре	B	итогу за год	cpe	B	BTO	средне-	Br	итогу за год	средне- месячи, за год	BTI	итогу за год	средне- месячн. за год
	1923/24 r.	1	2	3	4	5	6	11 7	8	9	10	111	12	13	14	15
Октябрь .		6134	3,19	38,28			28,7	9 332		5 25,80					2,97	
Декабрь.		8919 10275	4,64 5,34	64,12	967	5,66	67,9	0 681	4,4	1, 52,93	269	1,86	22,30	10142 12252	4,22 5,09	50,59
Февраль		11630 16395	8,53	72,57 $102,31$	1477		64,6 $103,7$			0   69,58 $1   110,50$	324 722	2,24	26,86	13869		69,17
Апрель		12693 15487	6,60	79,20	1286		90,3	$0 \begin{vmatrix} 1356 \\ 7 \end{vmatrix} 1743$	8,7	$ \begin{array}{c c} 8 & 105, 37 \\ 9 & 135, 45 \end{array} $	635	4,38	52,65 63,01	16064	6,68 8,08	80,12
Май Июнь		19851 20804	10,32	123,87 129,82	1021	5,97	71,6	9 1690	10,9	4 131,33 6 105,14	1395	9,64	115,65	24117	10.02	120,29 124,46
июль		25751 18408	13,39	160,69	2426 2100	14,20	170,3 147,4	4 1940	12,5	6 150, 76	3018	20,85	250, 22 183, 23	33263	13,83	165,91
Сентябрь		25958	13,50	161,98	3723	21,79	261,4	2 2162	14,00	0 168,02	3019	20,87	250, 29	24253 34981		120,97 $174,47$
Overation	1924/25 r.	00700		01 70												
Ноябрь .		28708 24488	6,52	91,73 78,25	4379	8,39	116,0	2612	7,5	2 90,20	3544	5,42	65,05 80,02	42085 38340	7,66 6,98	91,94 83,76
инварь .		26663 27492	7,10	85,19 87,84	4124 3372	6.46	94,77	2104	6,0	86,92 5 72,66	4006 3176	6,67 7,54 5 98	90,45	39610	7,21 6,95	86,53
Март		27919 36788	7,43	87,84 89,22 117,55	2947 4312	5,64 8,26	67,75	2225 3537	6,40	76,84 $122,15$	3598	6,77			7,04	
Апрель .		32058 32174	8,54	102,43 $102,80$	3388	6,49	77,86	2 924	8,42	2 100,98 75,46	3700	6.96	83,54 98,47	44945	8,18	98,18
Июнь		33741 36376	8,98	107,81 116,23	2960	5,67		2277	6,55	78,64 96,91	4981	9,37	112,48	44263 46569	8,48	96,70 101,73
Август .		30676 38474	8,17	98,02	5958	11,41	136,92	3787	10,90	130,79	6060	11,40	119,16 136,83	52310 49537	9,02	114,27 $108,22$
Centracps	1925/26 г.	30414	10,24	122,98	8118	19,55	186,55	5166	14,87	178,42	7470	14,06	168,68	63525	11,56	138,77
Октябрь.		52157	6,62	79,39	6150				6,38	76,57	6139	5,82	69,86	74523	6,62	79,40
Декабрь.		62867 74908	9,50	95,69 114,03	5760 6528	6,03	72,33 81,98		5,57		4865 6962	4,61	55,36 79,23	82443 97876	7,32	87,85 104,29
Энварь . Февраль .	::::::::::	65142 66319	8,26	99,15 100,95	6056	6,34	76,05 84,31			56,95 80,42	7147 7332	6,78	81,33 83,54	86412 89856	7,67	92,08 95,75
Март Апрель .		74600 66749	9,46	113,55 101,60	7945	8,31 7,27	99,77	4913		92,87 88,63	10169 9102	9,65	115,72 103,58	103082	7,97	109,84
Man		53786 62856	6,82	81,88 95,67	6331 7803	6,62	79,51	4860	7,65	91,86 120,83	8306	7,88	94,52	78678	8,38	100,62 83,84
, Июль		67242 61039	8,53	102,35	9772	10,26	122,72	7212	11,36	136,33		11.57	110,24 138,88	102582	9.11	98,75 109,29
Сентябрь				92,92 $122,82$		12,67 14,07				$137,53 \\ 184,52$	10452 13076	9,91 $12,40$	118,94 148,80	98276 125 <b>3</b> 55	8,73	104,72
Ouraday	1926/27 г.	TOTAL	- 10	00 40	0077									000		
Ноябрь .		73765 93036	9,43	89,72 $113,16$	11609	8,66	89,08 103,88	5212 7951	9,66	75,97 115,90	14626	6,16	73,91 88,12	111887		84,84
Январь .		93805 82194		114,10 $99,97$			109,72 $108,29$	8336 6519	10,13	121,51 95,02	14988 14183	7,53 7,12	88,12 90,30 85,45	144498	9,13	09,57
Mapr	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	76202 85127	7,72	92,69 103,54	11569 12364	9,63	103,52 $110,64$	6435 8331	7,81	93,79	16149 20840	8,11	97,30	23794	7,82	93,87
Апрель .		80584 79877	8,17	103,54 98,01 97,16	10732	8,00	96,03	6711 6764	8.15	97,81 98,59	17277	8.68	104.10	28305	8,11 8,35 1	97,29
Июнь		84858 80999	8,60	03,21 98,52	10725 7877	8,00	95,97 70,48	7073 4278	8,59	103,10	15894	7,98	120,77 95,76	32742	8,39 1	00,66
ABTYCT .		70967	7,19	86,32	10962	8,17	98,09	6867	8,34	62,35 100,10	16313	8,19	93,86 1 98,29 1	25171	7,74 7,91	94,92
The state of the s	1927/28 r.	85173	0,03	03,60	12243	5,13	109,55	7851	9,53	114,43	21008	10,55	126,58	50317	9,50 1	13,98
Октябрь.		94362		95,91		5,34 5,96	64,13	5708	6,74	80,92	14790	6,79	81,43	44203	7,58	90,96
Декабрь .		03553	8.77 1	96,81 05,26	14620	8,791	05,44	5702 7049		80,83 99,93		8,07	96,88 1 107,88 1	47924	7,76 8,74 1	93,31
Фенлаль		5187	9,78 1 8,06	17,37 96,75 02,77	14538 15051	8,74 1 9,05 1	04,84	7030 7284	8,30	99,66 103,26	20930	9,60	$115,24   1 \\ 101,08   1$	79979	9,46 1	13,53
Март Апрель		01108	8,56 1 7,32	02,77	15694 12582	9,43 1	13,18 90,74	7722 6813	9.12	109.47	22096	10,14 1	21.66 1	68479	8,22 8,86 1	06,28
Май Июнь	9	95369	8.08	96 94	13359	8,02 8,12 8,43 1	96,29	7388 7480	8,73	96,58 104,72 106,04	20457	9,39 1	97,30 1 12,63 1	56289	7,47 8,22	98,59
Июль		98423 99771	8,34 1	89,25 00,04 01,41	14022	8,43 1	01,12	5357	6,33	75,94	16375	7,51	11,191 $90,161$	52181	7,92	96,00
Сентябрь .		7881	9,14	09,66	17914	$9,791 \\ 10,771$	29,19	7467 9650		105,85 136,80		5,60	67,14 I 97,41 I	56272 81570	8,22 9,55 1	98,58 14,54
A.mart.	23/21-1927/28 rr.	5196	7 94	86,89	20457	0 55	70 -1	10010	0.00	70.1	2005					
Ноябрь	8	4552	8,08	96,91	32146	6,55	82,89	17910 20232	7,21	76,54 86,52	36273 40857	6.92	73,75 3 83,08 4	22207	7,03 8	34,40
Январь .		1925	8,57 10	05,31	36989	7,95	95.38	22110 19561	7.88	94.54	45818 45760	7,76	93,16 4 93,04 4 93,85 4: 17,59 4	60526 45678	8,53 10	12.32
Март	28	0316		96,05 05,69		8,11 8	97,36	21620 25859	7,70	92,44	46157 57831	7,82	93,85 4	28747	8,25 7,94 8,88	5,26
Май	28	1288	7.98 9	25,801 3	34908	7,50	90.011	22880 22887	8,10	97,83 97,86	48511	8,22	98,64 10,94 4	29146	7,95 5	5,35
Июнь	29	0065	8,23 9	95,72 98,79 95,17	36017	7,57 7,74 8,36	92,87	24575	8,76 1	05,08	52457	8.89 1	06,66 4	47711	8,06 8	9.48
Август	29 30 28 33	0861	7,97 9	95,66	47431	10,19 15	22.32	21593 26833	9,56 1	92,33 14,73	52452 47229	8,89 1	06,66 46 96,03 4	53509	8,57 10	0,76
on adult		51761	0,00[1]	19,18   2	00442	11,91 1	12,96	34591	12,33[1	47,911	62265 1	0,55 1	26,6015	55748 1	0,28 12	3,48

# Стоимость валовой продукции текстильной промышленности и фактический отпуск изделий (по данным ЦОС ВСНХ СССР) за 1923/24—1927/28 гг.

	Валовая пр	одукция : рублей	в тыс. дов.	Валовая пр	одукция в рублей	тыс. черв.		ский отпуск с. черв. ру	
Месяцы	В тысячах дов. руб.	в чтогу за год	% к  средне- месячн. за год	В тысячах черв. руб.	итогу за год	средне- месячн. за год	В тысячах черв, руб.	в о итогу за год	средне месячн. за год
1923/24 г. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Нюнь Июль Август Сентябрь	1 31040 28699 27029 9318 31999 29826 30399 32269 31761 25828 34051 42630	8,28 7,66 7,21 7,82 8,54 7,96 8,11 8,61 8,47 6,89 9,08 11,37	3 99,37 91,87 86,53 93,85 102,44 95,48 97,32 103,30 101,68 82,68 109,01 136,47	4	5	6	7 51488 50772 58219 62734 87566 74082 75760 74120 71718 88036 70011 89815	8 6,03 5,94 6,82 7,34 10,25 8,67 8,87 8,68 8,40 10,31 8,19 10,50	9 72,36 71,25 81,78 88,12 123,00 104,06 106,42 100,74 123,66 98,33 126,16
1924/25 г. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь	48608 42974 48372 50360 51678 53324 53874 54207 57958 42945 56487 69632	7,71 6,82 7,67 7,99 8,20 8,46 8,55 8,60 9,19 6,81 8,96 11,04	92,53 81,80 92,08 95,86 98,37 101,50 102,55 103.18 110,32 81,75 107,52 132,54	143314 125762 143440 144347 145537 151592 156120 153433 163024 122612 156175 196707	7,95 6,98 7,96 8,01 8,08 8,41 8,66 8,51 9,05 6,80 8,67	95,43 83,74 95,52 96,12 96,91 100,95 103,96 102,17 108,56 81,65 104,00 130,99	99802 91816 99657 89559 89555 112953 111780 105615 108792 115057 112060 145005	7,79 7,16 7,78 6,98 6,99 8,81 8,72 8,24 8,49 8,98 8,74 11,32	93, 44 85, 96 93, 33 83, 86 83, 88 105, 76 104, 66 98, 88 101, 86 107, 72 104, 92 135, 76
1925/26 г. Октябрь	73835 66664 71954 68590 72579 72601 76617 62968 72041 52196 73290 84967	8,70 7,86 8,48 8,09 8,56 8,56 9,03 7,42 8,49 6,15 8,64 10,02	104,45 94,30 101,79 97,03 102,67 102,70 108,38 89,07 101,91 73,84 103,67 120,19	211546 193329 205822 194323 205483 207608 220105 177006 210975 153512 205424 245109	8,71 7,96 8,47 8,00 8,46 8,54 9,06 7,25 8,69 6,32 8,45	104,46 95,46 101,63 95,95 101,46 102,52 108,68 87,40 104,18 75,80 101,43 121,03	142222 137609 153173 135614 142263 154226 142379 112833 126539 137675 131848 170479	8,43 8,16 9,07 8,04 8,43 9,13 8,44 6,71 7,51 8,16 7,82 10,10	101, 13 97, 88 108, 91 96, 48 101, 16 109, 55 101, 24 80, 55 90, 13 97, 98 93, 88 121, 26
1926/27 г. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Цюнь Июль Август Сонтябрь	83584 85421 86057 80503 82204 84690 81736 87444 80479 56417 75010 90651	8,58 8,77 8,83 8,27 8,44 8,69 8,39 8,98 8,26 5,79 7,70 9,30	102,96 105,22 106,00 99,16 101,26 104,32 100,68 107,72 99,13 69,49 92,40 111,66	244059 251691 255564 235276 239464 245845 235121 249397 231908 163622 214629 260676	8,63 8,90 9,04 8,32 8,47 8,70 8,32 8,82 8,20 5,79 7,59 9,22	103,59 106,83 108,47 99,86 101,64 104,35 99,79 105,85 98,43 69,45 91,10	147285 178600 180190 156406 152697 173902 159295 164167 160637 149062 149208 187033	7,52 9,12 9,20 7,99 7,80 8,88 8,13 8,20 7,61 7,62 9,55	90, 2 109, 4 110, 4 95, 8 93, 5 106, 5 97, 6 100, 5 98, 4 91, 3 91, 4 114, 6
1927/28 г. Октябрь Нолбрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Авуст Сентябрь	90169 86454 94496 98394 97151 103169 87147 100389 91195 71595 98540 99534	8,10 7,77 8,48 8,84 8,73 9,27 7,83 9,02 8,19 6,43 8,40 8,94	97,20 93,19 101,86 106,06 104,72 111,22 93,94 108,21 98,30 77,18 100,83 107,29	253700 241834 263901 274913 271367 288196 244754 282460 257601 203516 266297 284122	8,10 7,72 8,42 8,78 8,66 9,20 7,81 9,02 8,22 6,50 9,07	97,18 92,64 101,09 105,31 103,95 110,40 33,75 108,20 98,68 77,96 102,00 108,84	170210 168002 190630 203494 178028 194134 162068 179271 171267 168539 175021 205095	7,86 7,76 8,80 9,40 8,22 8,96 7,48 8,28 7,91 7,78 8,98	94,3 93,0 105,6 112,7; 98,6 107,5 89,8 99,3 94,9 93,3 96,9 113,6
За 1923/24—1927/28 гг. Октябрь Нолбрь Декабрь Январь Февраль Марг Апрель Май Июнь Нюль Август Сентябрь	327236 310212 327908 327165 335611 343610 329773 337277 333434 248981 322378 387414	8,30 7,87 8,32 8,30 8,52 8,72 8,37 8,56 8,46 6,32 8,43 9,83	99,64 94,46 99,84 99,62 102,19 104,63 100,41 102,70 101,53 75,81 101,21 117,96	852619 812616 868727 848859 861851 893241 856100 862296 863508 643262 842525 986614	8,37 7,97 8,52 8,33 8,46 8,76 8,40 8,46 8,47 6,31 8,27 9,68	100,38 95,68 102,28 99,94 101,47 105,17 100,80 101,52 101,67 75,73 99,20 116,16	611009 626797 681869 647807 650149 709297 651282 636066 638953 658369 638148 797427	7,68 7,89 8,58 8,15 8,18 8,92 8,19 8,03 8,04 8,28 8,03 10,03	92,11 94,68 102,97 97,78 98,11 107,98 96,33 96,4 99,31 96,34

# Стоимость валовой продукции (в тыс. дов. руб.), фактический отпуск изделий текстильной промышленности и обороты ВТС по группам тканей за 1923/24—1927/28 гг.

		I	3 ты	сячаз	руб	лей				Вп	роце	нтах		
	otes	CK		0 6	орот	ы ВТО	2		C.K.		060	рот	ы ВТС	
Месяцы	алсвой	й отпу	BTC	В	том числ	е по тк	аням	валовой	й отпуск	0	Вт	ом числ	е по тк	аням
	Стоимость в продукции	фактический изделий	Beero no B	Хлопчато- бумажным	Суконным	Камволь-	Льно-пень-	Стоимость в продукции	фактический изделий	Всего по ВТ	Хлопчато- бухажным	Суконным	Камволь-	Льно-пень-
	1	2 -	3	4	5	6	7	8	9	10	111	12	13	14
1923/24 г.														
Апрель	31969 33296 34780 345+6 38243 40042	76930 80366 83211 84413	24135 26450 28603 30389	19887,0 21230,8 22371,8	1973,0 2266,0 2500,3 2663,7	1381,6 1567,3 1734,6 1861,5 1945,3 2069,6	3 1568,2 1862,1 2136,7 2375,3	96,91 91,32 74,76 89,04	89,24 105,80	99,9 94,3 116,2 79,8	3 1 5,28 4 104,61 9 121,29 1 82,28	51,75 44,60 97,05 78,84	104,22	88,96 91,29 141,25 93,04
1924/25 r.														
Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Иколь Апуст Сентябрь	41999 43891 45897 47702 49350 51410 53586 55624 57594 59336 60967 62641	92501 94908 97578 100456 104508 108575 112251 116388	37062 38802 40496	26754,3 278 6,9 28788,6 29742,5 30775,2 32273,7 34849,9 38459,3 42038,3 45207,0	3228,8 3383,9 3564,5 3824,6 4168,5 4397,4 4459,1 4616,8 4870,5 5139,3	2338,7 2413,3 2547,3 2770,4 2955,8 3054,4 3134,9 3214,9 3337,3	3151,8 3412,0 3642,9 3897,4 4243,3 4564,5 4755,5 4933,5 5222,1 5542,3	97,91 105,39 105,57 104,72 103,72 100,54 97,45 100,63 72,38 92,65	99,26 105,00 91,78 89,19 108,09 102,95 94,09 93,47 95,45	103,43 102,08 94,26 91,32 115,02 95,37 87,97 85,32 88,63 78,43	95,89 95,50 93,87 119,54 99,33 92,32 87,73 86,53 67,86	135.63 121.87 94,60 77,05 103,44 77,04 62,80 64,11 98,78 115,93	114,59 197,62 87,18 87,30 127,67 93,92 71,54 72,63	112,44 117,41 87,18 92,32 96,41 81,06 91,71 100,96 101,05 109,34
1925/26 r.		la e												
Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июль Август Сентябрь	65704 66656 67628 68714 70053 71098 72286 73655 74739	134176 135857 137624 139510 140783 142702 145535 147527	71673 75169 78524 82539 86664 91271 95404 99503 103988 107632 117747 113721	51403,5 53749,5 55863,2 58362,4 60913,6 63937,8 66597,1 68754,5 70798,9 72296,8 73419,1 74269,6	6042,5 6391,5 6800,0 7263,0 7741,2 8121,6 8523,9 9006,5 9497,3 9951,6	4762,0 5099.3 5338,7 5571,1 5955.5 6301.9 6538,9		101,46 107,95 101,42 105,62 103,64 107,76 87,11 97,81 69,84 96,90	103,37 114,16 99,82 103,37 1 0,55 101,13 79,07 86,95 93,32 88,59	109,68 124,64 104,69 108,68 112,94 98,97 79,07 89,12 95,29 88,74	116,68 100,23 78,23 88,78 93,01	95,32 102,14 89,06 92,43 102,63 85,53 74,27 86,64 102,89 121,68	93,15 86,49 67,97 89,33 96,35 87,83 87,24 107,33 114,44 111,27	71,34 96,96 93,24 90,11 118,89 100,66 85,59 92,74 110,22 89,08
1926/27 г.														
Ноябрь Дежабрь Зинварь Февраль Март Апрель Май Июнь Июнь Август	78491 79863 80390 80638 80946 81457 81775 82169 83267 84665	151608 154451 158011 159906 161104 162517 16416: 164676 164669 167066 170084 171982	120332 124229 120727 128675 130836 133222 134755 135847 138954 142506	76948,2 78952,1 80442,1 81429,0 82029,4 83074,5 840_4,6 84522,7 86315,2 88742,7	11(60,8 11406,5 11449,7 113-3,4 11225,6 11131,2 11016,1 11(43,6)	7162,4 7 70,5 7176,7 7037,0 6940,3 6881,3 6808,3 6661,0 6628,9 668,3	14160,8 14907,9 15307,1 15691,9 16266,6 16702,2 16931,1 17246,7 17715,6 180,92,8	107,76 100,14 101,94 104,63	115,64 114,04 97,81	119,22 116,32 100,41 96,21 107,39 96,31 98,07 97,71 88,11 87,84	120,91 118,81 102, 8 93,58 103,78 97,00 95,06 100,40 93,84 79,97	104,96 107,50 105,70 102,17 110,14 96,41 106,26 97,12 69,85 95,13	111,01 114,66 90,84 91,45 120,04 97,53 99,35	103,29 100,54 92,66 102,91 128,12 103,44 118,37 92,16 87,93 90,16
1927/28 r.													9 - 19 10 - 19 10 - 19	
Ноябрь	87788 88774 89853 91257	172941 173666 174758 176012 177899 179727	148343 150099 152090 154209	91108,6 91996,9 9 514,8 93363,7 95289,8 97436,2	12134,4 12320,2 12692,6 13129,5	6704,4 6743,2 6809,3 6879,3	18339,6	109,51 106,46	96,74 109,08 115,61 100,07	99,72 110,79 118,34 101,36	103,57 103,53 111,93 123,67 99,89 103,77	114,54 114,63	103,24	111,64 98,64

#### Учет жилищного строительства 1928 года

Учет фактического жилищного строительства календарного года распространялся на: а) государственное, т. е. жилищное строительство наркоматов, исполкомов, госпромышленных заведений, Наркомпути и прочих госзастройщиков (госторгов и т. д.); однако строительство Наркомпути было охвачено не все, а только по линии ж. д. транспорта, и в отношении нового строительства (без достройки, восстановления и пр. стройопераций); б) общественно-жилищное строительство ЖСКТ, других видов кооперации (потребительской, промышленной и т. д), а также разного рода иных общественных организаций (профессиональных, партийных и т. д.); в) частное жилищное строительство - государственное и общественное - учитывалось повсеместно, а частное только в городских поселениях по установленному для переписи 1926 г. списку. Одновременно с учетом жилищного строительства производился также и учет построек общественного назначения (школ, больниц, административных зданий и т. п.), который представляет для жилищного строительства интерес постольку, поскольку в строениях общественного назначения учитывалась имеющаяся в них жилая площадь (площадь квартир администрации, больничных палат и т. п.). По линии транспорта строительство общественного назначения осталось без учета.

Учет распространялся как на возведение новых домов, так и на достройку и восстановление, а равно и на прочие строительные операции (надстройку, пристройку, перестройку

и т. д.), если они увеличивали жилую площадь. Учету подвергались не только законченные в отчетном году, но и незаконченные к концу его строительные операции.

В некоторых городских поселениях, а по обобществленному сектору и в сельских местностях ряда округов учет сорвался. Однако количество таких поселений и округов незначительно. Население первых по отношению ко всему городскому населению Союза составляет 2,8%, сельское же население оставшихся вне учета округов равно 8,1% всего сельского населения Союза. В отношении частного строительства, учитывавшегося только в городских поселениях, имеет значение еще и то обстоятельство, что наш учет охватывал территорию городов в границах городских (поселковых) советов. Между тем для сопоставления с учетом жилищного строительства за 1923—1926 гг., который был дан переписью 1926 г., и с учтенным той же переписью жилищным фондом городских поселений, необходимо иметь размеры строительства в переписных границах городских поселений. Население городских поселений в этих границах превышает их население в административных границах на 3%, а строительство (в особенности частное), особенно сильное на окраинах, и еще больше. Исходя из всего сказанного, а также накидывая на основании экспертных данных известную величину на неучтенную нами часть транспортного строительства, получаем следующие размеры жилищного строительства в 1928 г.

#### Законченное жилищное строительство 1928 года

Complete Com		Жилые	строения		Жил я	часть ст	гр. общ	. назнач.		Ито	го	
Показатели	Новое стро- ительство	Достройка и восста- новление	Прочие строительн. операции	Итого	Новое стро-	Достройка и восста- новление	Прочие строительн операции	Итого	Новое стро-	Достройка и восста- новление	Пр чие строительн. операции	Итого
Жилая площадь (тыс. кв. м)												
Городские поселения Гос. строительство	1261,1 526,5 2613,7	207,7 85,9 46,2	142,2 58,7 164,8	671,1			23,3 8,5 —	151,0 25,9	1357,4 540,5 2613,7	239,1 89,3 46,2	67,2	697,
Сельские местности Гос. строительство	268,6 30,2	30,3 1,9	17,7	316,6 32,1	141,6 10,7		18,9 1,6			52,8 8,0		
Гос. етроительство	1529,7 556,7	238,0 87,8	159,9 58,7	1927,6 703,2			42,2 10,1	334,0 39,3	1767,6 581,4	291,9 92,3		2261, 742,
Наружный об'ем (тыс. куб. м) Городские поселения Гос. стровительство	9230,2 4050,8 14408,0	784,1	1155,4 546,2 878,3	5381,1	107,6		189,0 79,4	1165,8 217,8		814,9	1344,4 625,6 878,3	5598,
Сельские местности Рос. строительство Обществ.	1719,6 186,7	203,4 13,0	119,6	2042,6 201,1				1129,5 79,8	2583,4 253,1	348,0 19,5		
Итого Гос, строительство Обществ. »	10949,8 4237,5	2009,0 797,1	1275,0 547,6					2295,3 297,6	12516,7 4411,5		1,585,1 633,9	
Обществ. »	184494,1 82022,7 122073,4	13765,6 7794,5 1960,6	2310,5	202461,4 92127,7 129069,9			1243,5 273,2		197828,1 84155,4 122073,4	8070,7	2583,7	221347, 94809, 129.69,
Сельские местности Гос. строительство Общест	23182,2 2533,2	2552,2 92,5	690,8 3,1				511,3 33,4	9661,3 639,2	31665.1	3219,3	1202,1	
	205476,3 84555,9	16317,3 7887,0	7092,5 2313,6	228886,6 94756,5	24016,9 2711,3	2775,4 303,4	1754,8 306,6	28547,1 3321,3	229493,2 87267,3	19093,2 8190,4	8847,3 2620,2	257433, 98077,

<sup>1)</sup> Наружный об'ем по строениям общественного назначения представляет собою об'ем условно сконструированный, соответствующий фактически учтенной жилищной площади. Стоимость площади в этих строениях представляет собою также исчислечиную ведичину.

Введенные в эту таблицу поправки в общей своей сумме составляют (по жилищной площади)  $6,7^0/_0$  для строительства в городских поселениях  $(5,5^0/_0$  по гос.,  $4,1^0/_0$  по обществ.,  $8,0^0/_0$  по частному сектору), а в сель ких местностях— $14,3^0/_0$  ( $15,1^0/_0$  — по гос. и  $11,8^0/_0$  — по обществ. сектору).

Наш учет зарегистрировал стоимость строительных операций. Ее не следует смешивать с вложениями в строительство. Под последними следует понимать стоимость тех строительных операций, кот рые производились на протяжении отчетного года, т.е. стоимость строительных операций: а) начатых и законченных в отчетном году, б) законченных в отчетном году, но начатых в предшествующие строительные сезоны в той части этих операций, в которой они производ лись в отчетном году и в) незаконченных — также в той части, в которой производство их падает на отчетный год.

Вложения не регистрировались в порядке непосредственного учета и размер их может быть установлен лишь путем довольно сложных исчислений. Не излагая здесь по недостатку места хода последних, приведем их окончательные результаты Вложения в строительство (не считая капитального ремонта) определены нами для гос. сектора в 283,0 млн. руб. для общественного — в 113,4 млн. руб. и для частного — в 163,0 млн. руб. Надобно, однако, иметь в виду, что без учета осталось жилищное строительство военной промышленности, вложения в которое контрольные цифры определяют в 14 млн. руб. Введя еще и эту поправку, сопоставим полученные

нами суммы с суммами вложений, установленных контрольными цифрами.

Строительство	По нашим исчи- слениям (в млн. руб.)	цифрам
Государственное	. 113,4	305,4 101,4
Итого обобществленного Частное		406,8 120,0
Bcero	. 573.4	526,8

Необходимо иметь в виду, что наши цифры должны быть несколько ниже контрольных цифр, так как последние включают в себя всю сумму вложений, в том числе и ту их часть, которая еще не вошла в строительство, а находится строительных материалах, обязательствах и т. д. Этим, повидимому, и следует об'яснить, что по госстроительству наши данные несколько (на 2,7%) ниже данных контрольных цифр. По общественному сектору наша цифра значительно (на 12%) выше в связи с тем обстоятельством, что контрольные цифры дают вложения только по жилищному строительству кооперации, обходя все остальные отрасли общественного строительства. Наконец по частному сектору контрольные цифры определили вложения, не имея достаточного материала, на основании самых приблизительных прикидок, так что наша величина, превышающая величину контрольных цифр на 35,8%, едва ли может быть оспариваема.

### Законченное и незаконченное жилищное строительство (новое строительство, достройка и восстановление, прочие строительные операции)

		1	Новое ст	роительст	во		1	Достроі	йка и	восстанов	лени	re e	Пре	очие стр	оитель	н. опера	пии
		Закончен	ные стр	пинео		акончен. роения	38	кончені	ные стр	пиноо		закон-	3a	кончень	ные стр	оения	-но:
Республики и застройщики	Число стро-	Наружный об'ем (куб. м)	Жалая площадь (кв. м)	Cronwocza (py6.)	Число стро ений	Наружный 06'ем (куб. м)	Число стро- ений	Наружный об'ем (куб. м)	Жилая площадь (кв. м)	Стоямость (руб.)	число стр.	Наружный об'ем (куб. м)	Число стро-	Наружный об'ем (куб. м)	Жилая площадь (кв. м)	Crosmocts (py6.)	чеп. операций
РСФСР Гос. стр-во Обществ. » Частное » УССР	3459 2000 52517	2697316			368	1444060	541 207 500	646999	71472		38	290442 360791 51797	371	454187	47533	5310390 1625401 3567005	23
Гос. стр-во Обществ. » . Частное » . БССР	1863 764 16791	907652	113801	37718266 16149256 24991219	139	920072	62	111932	12237	2246254 748941 387261	6 6 184	8075	36 83 810	60405 57256 116516	7495		5
Гос. стр-во Обще тв. »	101 98 3420	136131 78355 643111	19239 11849 131904	2632005 1338644 4091890	38 20 2874		14 5 66		3806 262 2688	24728	1 2 77	3710 3692 15233	17 1 316	11730 298 45992	2340 69 9997	98092 4500 194064	1
Гос. стр-во Обществ. » . Частное » . Узб. ССР	630 47 1470	612229 169434 371777	78889 18654 51744	9441253 3182407 2789573	35	702911 162107 868578	16 100	13658 30176	2018 — 3817	231383 — 148564	2 - 28	1952 - 13022	12 1 189	22426 10652 49868	2436 916 6800	55000	1
Гос. стр-во Обществ. »	289 256 1648	306197 189321 453307	39264 24504 62798	4993626 2334681 3157620	9 4 690	23816 10363 246300	2 8 99	3538	623	30883	14	398 - 4180	44 - 142	47944 21478	8394  3868	147163 66915	1
Гос. стр-во Обществ. »	7 -67	8084 — 8184	1008 	244058 	- - 6	5386 	1 -4	180 - 245	65 — 60	-	2	2086	=	=	=	=	_1
Турки. ССР Гос. стр-во Обществ. »	66 64 287	69037 79166 83226	10300 7634	953518 769857 503277	3 - 57	2562 20422	5 4 9		247	10182	24		10 7 38	6455 10254 10129	962 1380	26385 47907 47741	1-2
Гос. стр-во Обществ. » .	6415 3229 76200	4121244	541198	179499331 82272705 113214258	1249 566 52581	5806533 2617003 12003917	624 286 1060	774784		14028913 7667790 1824245	46	325532 372558 137663	463	532647	57393	6185803 2250460 4669770	31
Гос. стр-во Обществ. » .	4387 2957 76200	3948532	513262	164585322 79929339 113214258	893 512 52581	5406721 2563081 12003917	267	762747	187250 83585 43271	12432921 7582158 1824245	46	287443 372558 137663	458	531312	57122	5749865 2247605 4669770	30
Гос. стр-во . : Обществ. » .	2028 272	1195880 172712		14914009 2343366				138087 12037	21622 1799			38089	81 5	81774 1335			

### Новое законченное жилое строительство (распределение по материалу стен) (Городские поселения и сельские местности)

		Ве	ег	0					В т	0 M	ч н	сл	e			
Республики					1	Сирп. и	бетон.		Кам	е н.	1	, ерев	ян.	. 1	'лин	ян.
и категория застройщиков	Число	Наружн. об'ем (куб. ж)	Жил. пл. (тв. м)	Стоимость	Число	Жил. пл. (кв. м)	Стоимость	Число	Жил. пл. (кв. м)	Стоимость	Число	Жил. пл. (кв. м)	Стоимость	Число	Жил. пл. (кв. м)	Стоимость
РСФСР Государств Общественное . Частное	3459 2000 52517	2697316			241	404858 168702 15767		86	13495	1553766		166069	33519525 16858174 63877661	243		705889 616976 8285581
УССР Государств Общественное . Частное	1863 764 16791	2257996 907652 2982 <b>0</b> 65	113801	37718266 16149255 24991219		126966 61599 28693	10188322	288	29108		61	9068				682440 10655 5918489
БССР Государств Общественное . Частное	101 98 3420	136131 78355 643111	19239 11849 131904	2632005 1338644 4091890	12 6 14		1862586 394421 22065	-	==	111	88 91 3401	9564 9527 130863	908583			3902
ЗСФСР Государств Общественное . Частное	630 47 1470	612229 169434 371777	78889 18654 51744	9441253 3182407 2789573	28 4 265	15201 1773 10566		37	16216	2833824	5	3940 461 4686	20200	- - 43	_ 	- 43819
Увб., ССР Государств Общественное . Частное	289 256 1648	306197 189321 453307	39264 24504 62798	4993626 2334681 3157620	-	1148 - 54	200582 		181	26698 —	=_1	_ 	_ 	224 225 1176	21827	4219619 2057365 2555817
Тадж. ССР Государств Общественное . Частное	7 67	8084	1008 — 1620	244058 — 66153	_1	197	58572 —	111	111			=	111	6 - 47	811 — 1200	190486 
Туркм, ССР Государств Общественное	66 64 287	69037 79166 83226	10300 7634 11560	953518 769857 503277	_1	148 —	12500	1 -1	166 - 51	32082 - 1200	_ 	_ 	_ 	64 64 263	9986 7634 10876	908936 769857 430706
СССР Государств Общественное . Частное	6415 3229 76200	4121244	541198	179499331 82272705 113214258	532	234163	102592177 49362595 4177705	411	58819	7962461	1532	185125	37338282 18609693 80337158	485 538 15948	38915	6711272 3454853 17285471
В т. ч. гор. пос. Государств Общественное . Частное	4387 2957 76200	3948532	513262	164585322 79929339 113214258	521	230381		390	56825	7786559	1364	171562	30001424 17491668 803 <b>3</b> 7158		31623	
Сельские мести. Государств Общественное .	2028 272	1195880 172712	194653 27936	14914009 2343366	88 11	17262 3782	2152924 562107		29607 1994	2570828 175902			7336858 1118025	132 58	13872 7292	1186559 387126

## Распределение государственного нового законченного жилищного строительства по детальным застройщикам

			Го	суд	арст	венно	e	строи	тельст	во		
	F					В	T	0 M	чис	л е		
		се	г о		Нарком	атов		Исполк	омов	Го	с. пром	. завед.
Республики	Число строителей	Жилая площадь (кв. м)	Стоимость (рублей)	Число строителей	Жилая площадь (кв. м)	Стоимость (рублей)	Число строителей	Жилая площадь (кв. м)	Стоимость (рублей)	Число строителей	Жилая площадь (кв. м)	Стоимость (рублей)
СФСР УССР БССР 30ФСР Узб. ССР Тадж. ССР Туркм. ССР	3459 1863 101 630 289 7 66	305391 19239	27718266 2632005 9441253 4993626 244058	51 11 278	26952 20464 3830 7559 2549 — 1379	3685839 449156 270014 235869 140355	66	7894 35004	57016473 4393298 1015034 4231882 1225579 134113 399027	1623 48 101 80	222574 . 7515 25901	49217041 25500558 1167815 4376292 1790078
Uroro no CCCP	6415	1332359	179499331	454	62733	10306728	880	405433	68415406	1272	722405	8245558
В т. ч. городск. пос.			164585322 14914009	112 342	48040 14693			381758 236 <b>7</b> 5	66808145 1607261			72020562 10435023

### Децентрализованные индексы розничных цен экономико-статисти ческого секто ра Госплана СССР (бывш. ЦСУ) на 1 марта 1930 г.

#### Общесоюзные индексы

(Круг «крупных» городов)

	Индексь (цег	с довоенн ны 1913 г. =	ой базой = 1,00)		нение ин февраль		Отношени индексов м	к обще-
Название групп товаров	Обобществ.	Частнолав. торговля	Базарно- крестьянск. торговля	Обобществ.	Частнолав.	Базарно- крестьянск. торговля	Обобществ.	Частнолав. орговля
	1	2	3	4	5	6	7	8
I. Все товары	2,05 2,06 2,02	4,43 3,86 5,52	5,67 He исч. 5,94	$ \begin{vmatrix} - & 0.8 \\ - & 1.0 \\ - & 0.5 \end{vmatrix} $	+ 4,4 + 2,0 + 8,5	+11,6 He wcч +12,3	1,00 1,01 0,99	1,00 0,87 1,25
1. Текстиль 2. Кожевенные и обувь. 3. Металлические товары. 4. Силикатные * 5. Химические * 6. Керосин. 7. Писчебумажные товары 8. Табачные * 9. Спиртные напитки 10. Сахар 11. Чай. 12. Соль. 13. Масло растительное 14. Рыбные товары 15. Лесостроит. матер. и дрова. 16. Хлебные товары. 17. Овощи. 18. Мясные товары. 19. Молочные продукты и яйца	1,94 1,81 1,84 1,90 1,68 1,06 1,48 2,32 4,17 1,96 1,90 1,40 1,58 2,14 2,32 1,79 2,15 2,25 2,48	5,09 3,31 2,98 2,83 2,60 1,52 3,12 2,54 4,47 5,39 2,84 2,76 9,82 4,02 3,72 6,12 6,30 4,46 6,96	H 3,85 7,43 5,00 5,38 6,87	$ \begin{vmatrix} -2.5 \\ -4.0 \\ -0.2 \\ -0.2 \\ -1.1 \\ -0.5 \\ -0.11 \\ -0.4 \\ +11.1 \\ +0.4 \\ -1.0 \\ -0.1 \\ -2.5 \\ -2.4 \\ -1.1 \\ -1.3 \\ -0.8 \\ +1.0 \\ -0.3 \\ \end{vmatrix} $	+ 0,8 + 1,8 + 0,5 - 0,3 + 0,9 + 0,7 + 2,5 + 6,0 + 1,7 + 11,2 + 14,0 + 2,8 + 1,9 + 2,1 + 11,6 + 14,9	#019 # 0 # 0 # 0 # 0 # 0 # 0 # 0 # 0 # 0 #	0,95 0,88 0,90 0,93 0,82 0,52 0,72 1,13 2,03 0,96 0,93 0,68 0,77 1,04 1,13 0,87 1,05 1,10 1,21	1,15 0,75 0,67 0,64 0,59 0,34 0,70 0,57 1,01 1,22 0,64 0,62 2,22 0,91 1,84 1,38 1,42 1,01 1,57

#### Райониые индексы

	Обобщ	ествл. то	рговля	Частно.	лавочн. т	орговля	База	рно-крест.	торг.
Название районов	Все товары	Пром. товары	Сх.	Все товары	Пром.	Сх.	Все товары	Пром.	Сх.
		И	Індексы (	: довоени	гой базой	(цены 1	913 г. =	1,00)	
	1	2	3	1 4	ð.	6	1 . 1	8	1 9
1. Северный край 2. Леиниградско-карельск. 3. Западняя область 4. Ивановско-промышл. область 5. Московско-промышл. область В том числе Москва П о т р е б л я ю ща я п о л о с а (1—5) 6. Центрчерноземная область 7. Нижегородский край 8. Уральская область 9. Башкирская АССР 10. Средне-волжский П р о и з в о д я ща я п о л о с а (6—10) 12. Крымская АССР 13. Северный Кавкая 14. Дагестанская АССР 15. Киргизская АССР 16. Сибирский край 7. Бурато-монграйская АССР 18. Дальневосточный край А з и в т с к а я ч а с т ь РСФСР 18. Дальневосточный край А з и в т с к а я ч а с т ь РСФСР 11. ГРСФСР 12. Полесье и Лесостень УССР 12. Полесье и Лесостень УССР 14. Имно-промышл. п/р УССР 16. Имно-промышл. п/р УССР 17. Закавказская ССР 18. Вараго СССР 19. Ивелорусская ССР 19. Закавказская СФСР 19. Закавказская СФСР 19. Узбенская ССР 19. Ч. Закавказская СССР 19. Туркиенская СССР	2,09 2,00 2,14 2,00 2,04 2,03 2,18 2,15 1,98 2,16 2,16 2,13 2,06 2,13 2,06 1,97 	2,19 1,96 2,15 2,10 2,08 2,07 2,08 2,14 2,19 2,18 2,12 2,07 2,12 2,06 	1,90 2,08 2,13 2,06 1,95 1,95 2,01 2,34 2,19 2,19 2,24 2,10 2,15 2,12 2,16 2,05  1,98 1,88 1,85 2,01 1,96 1,96 1,96 1,96 1,96 1,96 1,96 1,9	3,88 5,77 4,60 4,10 4,63 4,59 4,97 4,92 4,54 3,99 4,61 4,46 3,42 4,40 6,30 4,67 	3,13 4,56 4,16 3,51 4,45 4,44 4,36 3,68 4,41 4,15 3,55 3,73 3,84 2,75 3,30 5,53 4,05 2,72 2,83 3,93 3,78 3,93 3,78 3,93 3,78 3,93 3,78 3,93 3,78 3,93 3,78 3,93 3,78 3,78 3,78 3,78 3,78 3,78 3,78 3,7	5,83 7,82 5,05 5,62 5,01 4,89 5,89 6,90 6,90 6,90 6,12 5,59 4,70 6,12 5,59 4,73 7,57 5,77 - - 4,58 4,61 5,68 4,61 5,68 4,81 5,68 4,81 5,68 4,74 5,69 6,90 4,74 5,69	6,82 4,67 4,30 3,87 5,35 5,68 5,05 6,18 7,38 9,20 5,41 8,11 5,26 10,19 6,00  6,15  6,15 6,61 6,07 4,40 4,94 5,95 5,07 4,40 4,94 5,95 5,07 6,37 3,70 5,63	Не исчисляются	7,23 5,32 4,26 6,08 5,47 5,68 5,55 6,30 7,91 9,44 5,55 10,19 6,41 10,50 7,45 4,43 4,98 5,97 5,08 4,88 5,97 6,28 3,41 6,11

#### Районные индексы (Продолжение)

			- 1		ствл, тор	7. 60.5		авочи. то		Базарно	-крест. то	рговля
Название ј	район	ОВ		Все товары	Пром.	Сх.	Все товары	Пром. товары	Сх. товары	Все	Пром.	Cx. ToBaph
			- 11	1 ,	Изм	енение з	индексов	за февра	ль месяц	1930 г. в	8	9
1. Северный край	ть.	i (1— )		$\begin{array}{c} -0.3 \\ +0.3 \\ +0.4 \\ -0.5 \\ -1.1 \\ -2.7 \\ -2.1 \\ 0 \\ -1.5 \\ -1.5 \\ -1.5 \\ -1.5 \\ -1.0 \\ -3.1 \\ -0.8 \\ -0.7 \end{array}$	- 0,1 - 2,0 - 0,9 - 0,9 - 0,7 + 0,1 - 1,1 - 1,4 0 - 1,2 - 1,5 - 1,4 - 1,8 - 1,2 - 1,7 - 0,9 - 1,0 + 0,1 - 0,7 - 0,8 - 2,6 - 2,2 - 0,6 - 2,2 - 0,6 - 1,1 - 1,4 - 1,8 - 1,2 - 1,6 - 1,2 - 1,6 - 1,2 - 1,6 - 1,2 - 1,6 - 1,2 - 1,6 - 1,1 - 1,2 - 2,6 - 2,2 - 2,6 - 2,2 - 2,6 - 2,1 - 2,0 - 1,0 - 1,0 - 1,0 - 2,0 - 2,0	$ \begin{array}{c} -2.6 \\ -0.9 \\ -1.1 \\ -0.6 \\ -0.7 \\ +0.5 \end{array} $	+ 1,1 +13,0 + 1,9 + 3,0 + 3,1 + 3,2 + 6,0 + 23,0 + 23,0 + 7,0 + 9,4 + 6,3 - 4,1 + 6,2 + 1,0 + 2,7 + 6,2 + 1,0 + 5,9 + 2,5 + 1,0 + 2,5 + 4,1 + 2,5 + 2,9	+ 0,6 - 2,2 + 3,0 + 3,1 + 3,7 + 1,0 + 5,0 + 2,3 + 3,7 + 1,0 + 4,5 + 0,2 + 2,8 + 0,8 + 1,3 + 2,7 - 0,9 + 3,7 + 1,0 - 2,8 + 3,7 - 1,0 + 1,0 - 2,8 + 3,7 - 1,0 - 2,8 - 2,8 - 2,8 - 1,3 - 2,7 - 3,9 - 3,7 - 1,0 - 1,0 - 2,8 - 2,8 - 1,3 - 2,7 - 1,0 - 2,7 - 3,7 - 1,3 - 2,7 - 1,0 - 2,7 - 3,7 - 1,0 - 1,0 - 2,8 - 1,3 - 2,7 - 1,0 - 2,7 - 3,7 - 1,0 - 1,0 - 2,7 - 3,7 - 1,0 -	$\begin{array}{c} +\ 1,9 \\ +\ 35,8 \\ -\ 2,6 \\ -\ 2,6 \\ +\ 2,7 \\ +\ 2,2 \\ -\ 13,3 \\ -\ 6,7 \\ -\ 14,2 \\ +\ 1,9 \\ +\ 21,8 \\ +\ 21,8 \\ +\ 3,8 \\ +\ 7,1 \\ +\ 11,5 \\ -\ 5,9 \\ +\ 7,1 \\ +\ 11,5 \\ -\ 5,9 \\ +\ 11,4 \\ +\ 11,5 \\ -\ 5,9 \\ +\ 11,4 \\ +\ 11,5 \\ -\ 5,9 \\ -\ 10,4 \\ +\ 1,4 \\ +\ 1,1 \\ -\ 1,2 \\ -\$	$\begin{array}{c} +22,7\\ -13,0\\ +5,9\\ +0,7\\ -33,6\\ -14,4\\ +11,6\\ +26,8\\ +14,6\\ +23,1\\ +10,3\\ +5,1\\ +13,7\\ -2,1\\ +14,5\\ -0,7\\ -18,6\\ +14,3\\ +7,1\\ +14,4\\ +5,2\\ 0,7\\ -1,7$	Не исчися и ся	+17,8 +7,1 +3,7 +10,3 +17,5,7 +5,9 +0,6 +34,0 +14,5 +11,9 +28,1 +11,9 +28,1 +11,9 +23,1 +11,7 +5,1 +14,9 +13,0 -1,3,0 +15,2 +15,2 +15,2 +15,2 +15,2 +15,2 +15,2 +15,3 +15,8 +15,2 +15,8 +1
	C	бобществ	л. торго	вля	/ Table 1	Іастнола	вочн. то	рговля		Базарно-к	рест. торг	овля
Название районов	Хлеби, товары	Овощи	Мясные товары	Молочн. прод. и айца	Хлебн, товары	Овощи	Мясные товары	Молочн, прод.	Хлебн. товары	Овощи	Мясные товары	Молочн. грод.
				Индек	Marie Carlot		базой (ц	ены 1913				
	1	2	3	4,	6,28	5,2	0 4.8	1 10,86	7,8	$\begin{bmatrix} 10 \\ 5,98 \end{bmatrix}$	5,61	12 7,83
1. Северный край	1,72 1,82 1,77 1,75 1,75 1,75 2,12 1,88 1,80 2,20 2,04 1,85 1,95 2,00 2,08 1,64 1,57 1,51 1,51 1,51 1,74 1,61 2,06 1,79 1,98 1,98	2,66 1,88 2,39 3,93 2,56 2,53 2,53 2,20 3,73 3,12 2,77 1,83 4,00 1,56 2,40 2,94 2,94 2,94 2,40 1,07 1,52 1,81 1,36 2,40 1,07 2,13 2,31 2,31 2,33	2,04 2,79 3,34 2,67 1,96 1,92 2,19 2,88 2,44 2,62 2,43 2,52 3,33 2,52 3,33 2,52 3,23 2,25 2,23 2,23	2, 61 2, 94 3,14 2, 24 2, 23 4, 3, 26 3, 96 3, 18 2, 95 3, 30 3, 50 6, 3, 60 3, 50 2, 95 2, 41 2, 90 2, 70 2, 42 2, 35 2, 2, 55 2, 41 2, 90 2, 70 2, 70 2, 42 2, 34 2, 96 2, 96 3, 9	10, 21 6, 10 8, 53 5, 53 5, 50 5, 65 6, 34 6, 93 9, 20 6, 86 6, 89 6, 82 6, 82 6, 43 9, 10 4, 72 6, 11 6, 04 4, 73 6, 11 6, 67 6, 67 6, 62 8, 28 8, 28	5,9,3,51 6,1-1 5,22 5,33 5,55 7,11 9,33 9,9 4,7 8,4 10,7 11 2,6 9,4 11,4 11,4 11 7,0 7 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1	3 3 4,44 4,44 4,44 4,45 4,5 1,5 1,3 1,5 1,3 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	8 9, 223 8 3, 322 8 4, 44 8 9, 55 8 9	9 8.29 9 8.29 13,29 14,56 14,64	8 2,9964 11 2,554 14 4,40 14 4,33 14 4,171 15 5,628 8 8,61 17 7 9,100 18 7 7 9,100 19 6,055 10 9 9,555 10 9 9,555	4,44 4,47 3,86 5,65 4,75 6,73 5,36 8,61 1,31 5,08 5,75 6,50 4,60 4,50 5,27 3,57 4,50 3,77 4,93 5,78 5,78 6,50 4,60 4,50 5,27 6,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4	6,34 6,11 7,44 6,65 8,87 8,05 6,53 6,53 9,86 8,13 5,93 5,77 11,17 7,05 7,00 7,03 5,43 6,54 8,97 6,73 6,52 6,53 6,92 6,92 6,92 6,92 6,92 6,92 6,92 6,92

### Районные индексы (Окончание)

	1	Обобщест	вл. торго	нка	ч	астнолав	очн. торг	овля	Ба	зарно-кр	ест. торг	овля
Название районов	Хлебн. товары	Овощи	Мясные товары	Молочи. прод.	Хлебн. товары	Овойця	Мясные товары	Молочн. прод. и яйца	Хлебн. товары	Овощи	Мясные товары	Молочн. прод.
			1	Изменени	41	ов за фе	враль мес	еяц 1930	г. в 0/0			
	1	2	3.	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Северный край	$ \begin{array}{r} -1,1\\ -3,3\\ -1,1\\ -1,4\\ 0\\ 0 \end{array} $	$\begin{array}{c} -0.8 \\ +0.1 \\ +2.9 \\ +1.3 \\ 0 \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{c} -0.1 \\ -0.1 \\ 0 \\ -0.6 \\ +2.5 \\ +2.7 \end{array}$	+0,2 $-3,3$ $-0,9$ $-0,3$ $-0,2$	$\begin{array}{c} 0 \\ +21,3 \\ +0,3 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{c c} +0.1 \\ +53.7 \\ -6.0 \\ 0 \\ +5.3 \\ +5.6 \end{array}$	$\begin{array}{c} + 4.3 \\ +41.1 \\ + 0.7 \\ 0 \\ + 1.7 \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{c} +3,1\\ +24,5\\ +8,2\\ +34,5\\ +6,6\\ +6,0 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} -5,2\\ -1,5\\ -0,8\\ +5,0\\ -12,8\\ - \end{array} $	$ \begin{array}{c c} + 6,0 \\ + 1,3 \\ - 2,3 \\ - 2,3 \\ + 10,2 \\ + 18,2 \end{array} $	+12,0 + 4,8 - 1,4 + 0,2 +46,2	+29,4 $+11,0$ $+11,8$ $+20,6$ $+23,1$ $+25,0$
7. Нижегородский край . 8. Уральская область 9. Башкирская АССР	$\begin{array}{c} -2,7 \\ +0,1 \\ -1,6 \\ -2,1 \\ -1,4 \\ -0,3 \\ -0,5 \\ -1,3 \\ +0,6 \\ -0,6 \end{array}$	$\begin{array}{c} +\ 0.1 \\ -\ 4.7 \\ 0 \\ +\ 0.4 \\ 0 \\ -\ 1.1 \\ -\ 5.8 \\ +\ 0.3 \\ 0 \\ -\ 0.2 \\ +\ 9.3 \\ 0 \\ +\ 9.5 \end{array}$	$\begin{array}{c} +1,6\\ +0,3\\ -0,4\\ -7,9\\ 0\\ 0\\ -1,4\\ +0,2\\ 0\\ +1,0\\ -1,0\\ 0\\ +0,7\\ \end{array}$	$\begin{array}{c} -0.3\\ +0.3\\ -0.7\\ -3.1\\ +2.1\\ +2.7\\ -0.6\\ -1.6\\ 0\\ -0.2\\ 0\\ -0.3\\ -1.1\\ -1.2\\ -1.1\\ \end{array}$	$\begin{array}{c} +\ 4,9 \\ -\ 0,2 \\ +\ 2,5 \\ +\ 7,7 \\ -\ 0,9 \\ +\ 7,6 \\ +\ 5,5 \\ +\ 3,4 \\ 0 \\ -\ 3,9 \\ +\ 4,3 \\ +\ 3,4 \\ +\ 4,2 \\ 0 \\ +\ 1,5 \end{array}$	-18,5 +3,6 +12,9 +33,1 +6,2 +0,6 +35,6 +15,5 0 +8,0 +3,9 +14,9 -4,9 +1,0 +1,3	$\begin{array}{c} +15.5 \\ +13.4 \\ -15.5 \\ +38.1 \\ -15.5 \\ +38.1 \\ +1.5 \\ +16.9 \\ +7.1 \\ +12.5 \\ +23.0 \\ +1.2.5 \\ +23.0 \\ +1.2.8 \\ -$	$\begin{array}{c} +16,0\\ +32,3\\ -16,6\\ +37,1\\ -5,6\\ +43,4\\ +23,5\\ +7,4\\ +9,6\\ +15,9\\ +17,2\\ -22,6\\ +3,5\\ -1,6\\ +10,0\\ \end{array}$	$\begin{array}{c} -8.7 \\ -5.2 \\ +7.3 \\ +16.3 \\ +3.0 \\ +27.5 \\ +19.9 \\ +14.1 \\ 0 \\ +1.9 \\ +4.6 \\ +9.6 \\ +18.8 \\ +31.8 \\ 0 \\ +18.6 \\ \end{array}$	$ \begin{vmatrix} +7,9\\ -4,3\\ -14,6\\ +40,1\\ +7,6\\ +8,9\\ +21,8\\ -8,5\\ +11,9\\ +14,8\\ 0\\ 0\\ +9,2\\ +14,1\\ +4,0\\ +6,0\\ +11,6 \end{vmatrix} $	$\begin{array}{c} -19,5 \\ -15,8 \\ +5,6 \\ +46,0 \\ +13,0 \\ +16,4 \\ +23,1 \\ +16,6 \\ 0 \\ -85,8 \\ +25,8 \\ 0 \\ -22,4 \\ -37,8 \\ -5,2 \\ +9,9 \\ +26,2 \end{array}$	+22,1 -33,0 -24,0 -46,6 -37,4 -7,7 -48,9 -26,8 -25,0 -21,9 +21,9 +24,8 -25,0 -21,9 +21,9 +24,8 -25,0 -26,1 +20,1
I. PCФCP	- 1,2	0	+ 1,0	- 0,4	+ 3,1	+14,1	+12,8	+16,6	+11,7	+ 9,4	+23,2	+21,7
19. Полесье и Лесост. УССР 20. Степь УССР	$ \begin{array}{c c} -0.8 \\ 0 \\ -2.5 \\ -1.0 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 0 \\ -0.7 \\ -6.1 \\ -1.8 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} -0.4 \\ +1.1 \\ -2.4 \\ -0.4 \end{array}$	$ \begin{array}{r} -0.5 \\ 0 \\ -0.3 \\ -0.3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -2,0 \\ +3,3 \\ -5,9 \\ -2,3 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} + 3,2 \\ + 8,2 \\ + 6,7 \\ + 6,0 \end{array} $	+ 5,8 + 9,7 + 1,3 + 5,3	$\begin{array}{c} +12,8 \\ +23,2 \\ +10,8 \\ +15,8 \end{array}$	$ \begin{array}{r} -2,0 \\ +4,3 \\ +12,6 \\ +4,0 \end{array} $	$\begin{array}{c} + & 2, 1 \\ + & 1, 1 \\ - & 2, 5 \\ 0 \end{array}$	$^{+13,2}_{+8,0}$ $^{+21,2}_{+15,4}$	$^{+14,5}_{+28,8}$ $^{+10,3}_{+17,0}$
III. Белорусская ССР	- 3,8	- 0,6	+ 6,4	+1,7	+ 1,3	- 0,2	+14,3	+ 9,7	+ 2,3	- 2,6	+ 7,9	+11,5
Европейск. часть СССР	- 1,4	- 0,7	+ 0,9	- 0,3	+ 1,2	+10,4	+11,3	+16,7	+ 8,9	+ 6,4	+15,4	+20,1
IV. Закавкавская СФСР V. Увбекская ССР VI. Туркменская ССР.	$-0.1 \\ -0.5 \\ -$	$-\frac{1,8}{+\frac{2,7}{-}}$	$^{+0,1}_{+21,9}$	$-{0 \atop 5,2}$	‡ 5,5 2,0	$+\frac{2.5}{7.0}$	+8,2 +18,2	+ 9,0 - 4,1 -	$\begin{bmatrix} -7,7\\ -5,7\\ -1 \end{bmatrix}$	$-{0 \atop 2,5} \atop -$	$\begin{array}{c c} +17,0 \\ +2,1 \\ -\end{array}$	-0,8 -13,4
Авиатская часть СССР	- 0,1	- 3,1	+ 1,2	- 0,7	+ 3,4	+ 3,3	+13,0	+ 6,5	+ 9,9	+7,2	+20,9	+11,7

### Мелкооптовые индексы на стройматериалы экономстатсектора Госплана СССР

		й индекс эр год	нош.	и. по от- к соотв. ого года	Цены к ценам	1929/30 r 1913 r.,	по отно приняты	шению м ва 1,00	Измет	нение ин	декса за	месяц
Товары	C 1/X-1/II 1930 r. k 1913 r.	C 1/X - 1/III 1930 r. r 1913 r.	1/X-1/II 1930 r.	1/X-1/III 1930 г.	1/X11	1/1	1/11	1/Ш	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общий индекс	2,12 1,98 2,10 2,02 1,75 2,68 1,67 1,93 2,13 1,83 2,51 2,55 2,19	2,12 1,98 2,10 2,02 1,75 2,65 2,08 1,67 1,93 2,14 2,51 2,55 2,19	$\begin{array}{c} -0.5 \\ +0.4 \\ +0.1 \\ -5.2 \\ +1.1 \\ -2.7 \\ -1.3 \\ +0.6 \\ +0.5 \\ -0.2 \\ -1.1 \\ +1.3 \\ 1.3 \end{array}$	$\begin{array}{c} -0.5 \\ 0 \\ +0.4 \\ +0.1 \\ -5.3 \\ +1.2 \\ -2.7 \\ -1.3 \\ +0.8 \\ +0.6 \\ -0.2 \\ -1.1 \\ -1.1 \\ +1.3 \end{array}$	2,12 1,98 2,10 2,02 1,75 2,65 2,08 1,67 1,93 2,13 3,51 2,55 2,20	2,12 1,98 2,10 2,02 1,75 2,65 2,08 1,68 1,94 2,14 1,84 2,51 2,55 2,20	2,12 1,98 2,10 2,02 1,75 2,65 2,08 1,94 2,15 1,85 2,51 2,55 2,19	2,11 1,98 2,09 2,01 1,72 2,65 2,65 2,06 1,67 1,95 2,13 1,84 2,51 2,57 2,19	$\begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ + 0,1 \\ 0 \\ 0 \\ + 0,2 \\ + 0,3 \\ + 0,1 \\ - 0,1 \\ + 0,3 \\ \end{matrix}$	+ 0,1 0 0 0 0 0 + 1,0 + 0,5 + 0,6 + 0,7 0 0	$\begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ -0,1 \\ -0,1 \\ +0,2 \\ +0,1 \\ +0,5 \\ -0.1 \\ +0,2 \\ -0.1 \\ -0,4 \\ \end{matrix}$	$\begin{array}{c} -0.2\\ -0.2\\ -0.3\\ -0.3\\ -0.3\\ -1.3\\ 0\\ -0.8\\ -1.1\\ +0.7\\ -1.1\\ -0.3\\ 0\\ +0.6\\ 0\end{array}$

#### индексы цен и цены

### Однотоварные индексы мелкооптовых цен экономстатсектора Госплана СССР на сельскохозяйственные товары

		й индекс ериод	Изменение по отношен.			ию к п					менени ва меся				
Товары	с 1/X по 1/II 1930 г.	c 1/X no 1/III 1930 r.	к соответ. средн. прошл. года		1929/3	30 г.			1929/	30 r.	20		1928/	29 г.	
	K 1913 r.	Co.	i/X 1929 r. no 1/II 1930 r. 1/X 1929 r. no 1/II 1930 r.	1/хп	1/1	1/11	1/111	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль
1. Рожь	1,44 1,36 1,76 0,89 1,59 1,59 2,06 2,46 2,02 2,68 2,18 3,64 2,03 2,31 1,35 1,93 1,60	1,77 0,89 1,58 1,59 2,06 2,48 2,03 2,68 2,20 3,64 2,07	$\begin{array}{c} + \ 0,2 + 0,2 \\ - \ 0,1 \ 0 \\ + \ 2,3 + 2,2 \\ + \ 2,0 + 2,1 \\ - \ 5,4 - 5,4 \\ - \ 0,1 - 0,1 \\ - \ 2,3 - 2,2 \\ + \ 10,0 + 4,9 \\ + \ 22,4 + 23,5 \\ + \ 25,3 + 25,4 \\ + \ 26,1 + 27,6 \\ + \ 39,5 + 37,3 \\ 3,0 - 2,4 \\ + \ 1,9 + 2,0 \\ 0 \ 0 \\ 0 \ 0,5 - 0,5 \\ + \ 0,5 + 0,5 \end{array}$	1,36 1,75 0,89 1,59 1,59 2,06 2,45 2,01 2,67 2,19 3,66 1,98 2,29 1,35 1,93	1,44 1,37 1,78 0,89 1,59 2,06 2,46 2,01 2,67 2,21 3,70 2,10 2,37 1,35 1,93 1,60	1,44 1,37 1,78 0,89 1,59 2,06 2,54 2,02 2,69 2,22 3,63 2,28 2,37 1,35 1,93 1,60	1,44 1,37 1,78 0,89 1,58 1,59 2,08 2,54 2,13 2,69 2,26 3,60 2,28 2,38 1,35 1,93 1,60	0 0 -0,2 +0,6 +2,2 -0,5 -0,2 +0,8 +0,2 +1,1 +0,5 0	-0,2 $+1,3$ $+1,3$ $+5,8$	$     \begin{array}{r}       +0.2 \\       0 \\       +0.1 \\       -0.2 \\       0 \\       +3.1 \\       +0.5 \\       +0.6 \\       +0.2 \\       -2.1 \\       +8.5 \\    \end{array} $	+1,0 $0$ $+5,6$ $0$ $+1,7$ $-0,7$ $+0,3$	$\begin{array}{c} 0 \\ -0.5 \\ 0 \\ +1.6 \\ -0.6 \\ +1.8 \\ +0.7 \\ -1.1 \\ -5.0 \\ -6.9 \\ +14.8 \\ +11.4 \end{array}$	$ \begin{array}{c} -0.2 \\ +4.8 \\ -0.6 \\ -1.4 \\ +2.3 \\ -0.1 \end{array} $	$\begin{array}{c} -0.1\\ +1.6\\ -0.1\\ -0.3\\ -0.2\\ 0\\ +13.6\\ -1.0\\ +2.4\\ -2.5\\ +6.5\\ 0\\ +6.5\\ 0\end{array}$	$ \begin{array}{c} -0,1 \\ +2,5 \\ -0,1 \\ -0,7 \\ +30,3 \\ 0 \\ +1.0 \\ +0.8 \\ +2.7 \\ +2.6 \end{array} $

### Всесоюзные и районные индексы мелкооптовых ден экономстатсектора Госплана СССР

CCOP																				
		Средний индекс за период		Изменение по отношен. к соответ. прошл. го а		к	Іо отно ценам мыткня	1913 г. за 1,0	,	общ. инд.				идекса	кса за месяц в % 1928/29 г.					
			1929/30 r.				0 1		1929/	30 T.	36.53	1920/29 F.								
Тов	С 1/X по 1/11 1930 г. к 1913 г.	C 1/X no 1/III 1930 r. E 1913 r.	C 1/X un 1/II 1930 r.	I/X 1929 r. 1/1111930r	1/XII	1/1	1/11	1/111	По отнош. к 1930 г. 1/III	Ноябрь Денабрь		Январь	Февраль	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль			
I. Все тов II. Селхо II. Промы 1. Предм. з	1,823 1,751 1,897 1,938	1,754	+ 5,3	+3,6 $+5,2$ $+2,0$ $+6,1$	1,749	1,755	1,757	1,773 1,968 2,012	0,9£ 1,05 1,08	+0,1 $+0,5$ $+0,4$	$^{+\ 0,2}_{+\ 0,3}_{+\ 0,2}_{+\ 0,5}$	+0,1 +3,1 +1,9	+0.9 +0.7 +1.6	$^{+0,2}_{-0,1}_{+0,1}$	$^{+0,1}_{+0,2}$	+0,4 $+0,3$	+1, 0 +0,			
<ol> <li>Предм. техн. по</li> <li>Зерно-ф</li> <li>Продово</li> </ol>	1,782 1,529 1,918	1,529	+ 0,5	$^{+\ 0,5}_{-\ 0,5}_{+\ 8,0}$	1,528	1,530	1,531	1,528 1,959	0,82	+ 0,5	-0.2 + 0.1 + 0.6	+ 0,2	-0,2 +1,4	+0,1 +0,2	+0,3	+0,5	丰";			
В том а) мясо б) масло 5. Сырье с 6. Топливо 7. Металль 8. Текст. о	2,225 2,272 1,741 1,840 1,676 2,173	2,287 1,739 1,838 1,686	+ 1,8 $+ 0,7$ $- 0,7$	+26,8 $+1,9$ $-0,1$ $+0,5$ $-0,1$ $+2,4$	2,250 1,746 1,841 1,670	2,333 1,732 1,834 1,668	1,732 1,836 1,723	1,829	0,98	-0,1	$   \begin{array}{c}     +0.2 \\     +3.7 \\     -0.8 \\     -0.3 \\     -0.2 \\     +0.5   \end{array} $	+0,1 $+3,3$	-0.9	10,1	+1,0	$ \begin{array}{c} -0.8 \\ +0.7 \\ +0.2 \\ 0 \\ -0.1 \\ -0.1 \end{array} $	10,			
Районы	Труппы товаров																			
Потребл. район с Москвой	C-X 3	1,840 1,745 1,909	1,849 1,748 1,922	+2,2 $+3,7$ $+1,2$	$^{+\ 2,6}_{+\ 3,7}_{+\ 1,8}$	1,834 1,738 1,903	1,840 1,750 1,905	1,879 1,753 1,972	1,888 1,769 1,976	1,00 0,94 1,05	$^{+\ 0,3}_{-\ 0,2}_{+\ 0,4}$	$^{+\ 0,3}_{-\ 0,7}_{-\ 0,1}$	$\begin{array}{c} + 2,1 \\ + 0,2 \\ + 3,5 \end{array}$	$^{+\ 0,5}_{+\ 0,2}$	$^{+0,2}_{-0,6}$	+0,2 $+0,1$ $+0,3$	+0,4	+1,		
. Пронав. район		1,867 1,806 1,952	1,874 1,810 1,964	$^{+\ 5,1}_{+\ 8,0}_{+\ 1,2}$	+5,5 $+8,2$ $+1,8$	1,867 1,808 1,950	1,807 1,957	1.810 1,985	1,842 2,042	0,96	+0,1		$^{+0,1}_{+1,4}$	$+\frac{1,8}{2,8}$	0,4	+0,6	=0,1	0		
Украина и Крым	все товары сх. » пром. »	1,884 1,856 1,926	4 OFF	0 9	+6,4 $+9,0$ $+2,6$	1 254	855	1 956	1 864	0 47	11.25	$\begin{array}{c} +0,1\\ +0,1\\ 0,1\\ 0,3 \end{array}$	1	- U.D		-0,4	$^{+1,0}_{+1,7}_{-0,1}$	I SHEET		
Северн. Кавказ	все товары сх. э пром. >	1,663 1,624 1,721	1.626	1 2.1	+1,9 + 2,1 + 1,7	1,625	1,626 1,721	1,633 1,741	1,637 1,775	0,97	+ 0,4	$^{+\ 0,1}_{-\ 0,1}$	+ 1,1	$+\frac{0,2}{2,0}$	‡0,1 0,1	+0,1	$ \begin{array}{c} -0,1 \\ -0,3 \\ +0,1 \end{array} $	+1.		
Москва	1,753 1,508 1,898	1 512	1 0-2	$^{+\ 1,3}_{+\ 0,5}_{+\ 1,8}$	1,497	1.520	1.520	1.553	0.86	- 0.1	$+ {0,5 \atop 1,5}$	+2,9 $+4,4$	1- 2.2	11-1-11-2	$^{+0,1}_{-0,1}_{+0,1}$	+0,1	0 0			

### Показатели динамики железнодорожного грузооборота всей ж.-д.

				0 0	нов	ные	пок	asa	гели	д,и н	амики	желе	зно.	доро	жно	ro			
	I.	Натур	альные			AVAILABLE TO						II. Ценностные показатели							
	Всего за период с 1/X 1929 г. по 1/ИИ 1930 г.		Абсол	B %	кпр	едшест	гвую-	В %		По ценам соответствующего месяца и года									
Наименование грузов			данные	данные (в дкт)		щему месяцу				мес. прошл. года		Абсолютные данные (в тыс. руб.)		В % к предш. месяцу		% ротв. рошл. да			
		0 К соотв.	1929	/30 г.	1929	1929/30 г.		1928/29 г.		30 г.	1929	/30 г.	1929/30 г.		1929/30 г.				
	В лкт	В % к со	Январь	Февраль	Январь	Февраль	Январь	Февраль	Январь	Февраль	Январь	Февраль	Январь	Февраль	Январь	февраль			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Beero	8610000	124 9	1695000	1500000	102.7	99 5	02.2	90 9	120 5	100 4	1576564	1005500	00.0	04.4	100.0	100.0			
Итого по поименов. грузам.	Section 1	137720	1217885	100 TO 10		SEASON.		90,3	A COLOR		1132799	1325566 1003312	18 18 19	135 H	102,7				
В том числе: Средства производства <sup>2</sup> ) Предм. непосред, потребл. <sup>3</sup> ).	3872257 2554711		778730 439155	732810 402525				91,6 88,3	129,4 110,4	133,0 114,8	424123 708676	397211 606101	94,1	93,7	117,8 95,6	123,0			
I. Продукты сельского козийства	1675291 1083850 175100 74000 224800 134250 231350 106500 137850	141,7 372,4 150,8 97,6 76,2 182,8 442,6	224025 144000 13500 12000 26800 24300 20000 15400 32000		80,0 60,5 80,0 83,2 83,4 64,8 77,0	\$8,6 102,2 93,3 79,5 83,1 160,0 65,6	89,6 102,6 99,1 84,4 91,8 89,3 89,3	80,0 83,4 93.8	98,7 160,1 150,0 69,5 61,5	109,3 196,1 149,3 68,8 69,4 165,9 232,4	462592 154851 10125 11868 27068 36960 18600 15030 35200	393525 134181 10350 11076 21513 30724 29760 9858 20900	60,5	102,2 93,3 79,5 83,1 160,0 65,6	101,5 91,9 160,1 146,9 70,2 56,4 88,4 367,2 141,7	196,1 146,2 68,8 63,7 171,4 232,4			
9. Жмыхи и выжимки . 10. Сено	88361 361835 50100 11935 72300 227500 100695	125,6 160,2 102,1 189,3 85,4 264,9	9900 24000 26400 9600 3000 10500 3300	20400 20600 8500 1900 7000 3200	157,9 68,4 94,1 79,2 77.2 30,0	85,0 78,0 88,5 63,3 66,7 97,0	142,2 81,6 80,7 121,0 79,6 77,7	109,3 84,7 76,7 71,1 92,2 91,0	88,0 157,9 92,3 75,7	114,0 85,2 101,6 140,7 66,7 80,6	3960 13104 151059 106944 15000 27300 1815	11138 124150 94690 9500 18200	86,8 94,1 79,2 77,2 30,0	85,0 82,2 88,5 63,3 66,7 97,0	148,6 140,8 95,7 88,0 157,9 117,1 52,0	114,0° 99,6 101,6 140,7 84,7 55,4			
Крупный рогат. скот.     Мясные товары     Свиньи 4).     Масло коровье.     Шерсть животных 4).     Шкуры невыделанные4)     Яйда	1535 4295 11650	123,8 39,0 61,0 130,5	5000 10700 310 170 900 2450 195	7800 430 280 910 2300	91,2 70,8	72,9 154,8 164,7 101,1 93,9	105,9 95,0 93,0 109,7	62,9 55,6 105,7 106,6 125,0	147,5	140,4 68,6 62,8 140,0	19280 79929 2604 4131 13684 18375 1615	58266 4032 6804 13836 17250	112,6 91,2 80,1 107,8 81,7	72,9 154,8 164,7 101,1 93,9	133,9 33,2 45,7 147,5 158,1	153,9 90,0 71,3 140,0			
«П. Рыбный товар	44300	102,6	9000	7000	98,9	77,8	63,6	83,2	132,7	124,1	31545	24535	98,9	77,8	132,9	124,3			
АН. Прод. лесоводства . А. Дрова . Б. Лесные строительн. матер. 1. Лес круглый	1567000 707000 860000 377500 482500	112,9 155,1 164,6	347000 187000 160000 74560 85440	342000 180000 162000 75124 86876	126,6 161,2 101,3 109,2 95,2	98,6 96,3 101,3 100,8 101,7	102,2 114,2 87,7 81,2 92,7	107,4 102,4 115,3 111,8 117,6	147,7 130,2 175,1 203,9 155,8	135,5 122,4 153,8 183,8 134,8	102965 23562 79403 20877 58526	103225 22680 80545 21035 59510	161,2 98,5 109,2	96,3 101,4 100,8	128,2 163.3 194,9	120,5 142,4 175,7			
1V. Продукты добыв. и обраб. промышл	3140377	118,4	637860	591450	98,6	92,7	96,2	85,8	117,8	127,3	535697	482027	94,7	90,0	96,3	96,8			
А. Минеральное топлино и осветительи. масла	1973100 1527000 446100 288202	115,3 $120,1$	406000 310000 96000 62880	378000 285000 93000 60000	96,9 $111,6$	91,9 96,9	100,2	88,8	115,3 113,7 120,7 128,2	117,7 154,6	78452 33604 44848 22260	74640 30894 43746 21240	109,8	91,9 97,5	103, 9 90, 0 117, 5 128, 2	93,1 151,9			
6) керосин и др. прод. переработки нефти. В. Минер. строительн. матер. 1. Кирпич. 2. Цемент	157898 252450 175500 76900	141,3 $132,5$	33120 51900 36000 15900	33°00 42500 29000 13500	97,8	80,5	104,1 93,8 92,5 97,6	75,1 85,1 83,4 90,0	108,6 164,8 153,2 198,8	158,6 148,0	22588 11656 4644 7012	3741	101,0	83,2		166,4			
В. Продукты пищевой и вкусовой промышленности 1. Соль 2. Сакар 3. Масха сем. и ртст.	220928 113800 91600 15528	137,7	40560 18000 19000 3560	32850 16200 1370) 2950	91,8 84,8	90,0 $72,1$	93,8 94,7 92,7 97,4	83,5 91,1 78,5 86,2		118,0 69,0	135603 2412 116128 17063	100043 2170 83734 14139	91,8 84,8	90,0 72,1	77,7 119,5 75,1 95,3	118,0			
Т. Железо, жесть, сталь и чугун не в деле Д. Руда железная 4) Е. Руда маргамдевая 4) Ж. Мамуфактура Прочие грузм	300800 316014 48600 28485 2183032	126,6 130,8 91,9	59400 65000 9200 5800 477115	5300	99,4	91,4	91,1	99,9	122,0 126,2 122,0 98,2 153,7	89,8	74250 3572 1011 231153 443765	82111 3434 879 211226 322254	87,6	86,9	$\frac{122,1}{98,2}$	124,3			

<sup>1)</sup> По предварительным данным кон'юнктурной статистики с поправкой на весь грузооберот. <sup>2</sup>) Хлопок, лев, жимхи и вы и нефтиные остатии, руда желевия и марганцевая, железо, сталь и чугун не в деле, минеральные строительные материалы. <sup>3</sup>) Хлоб стереработим нефти, продукты пищевой и вкусовой промышленности, мануфактура, рыбные товары. <sup>4</sup>) Грубо ориентировочные дан-

#### сети Союза ССР и 14 крупнейших центров за февраль 1930 г.

	груз	0060	рот	a.		1	Присытие по железным дорогам в 14 круп- цейших центров										Сальдо		р. грузоо	борота	
-	По довоенным ценам  Абсолютные данные (в тиредии, мес. прошл. года			рошл.	Всего период 1/X 193 по 1/ 1930	i c 29 r.	Абсолі дан (в д	7.865	В %		циест	1	В с к сос мес.пр	отв.	д с 1/Х 1929 г.		од с 1/X 1928 г.				
-	1929/3	Ю г.	1929/	30 г.	1929/			COOTB.	1929/		1929/	30 г.	1928/	29 г.	1929/	30 г.	период 1930 г.	1930	пези 1929	1929 r	
	Янвать	Февраль	Январь	Февраль	Январь	Февраль	B AKT.	В % к соот	Январь	Январь		Февраль	Январь	Февраль	Январь	Февраль	Всего за по 1/Ш	Февраль	Beero sa no 1/111	Февраль	
	17	18	19	20	21	22	23	24	-b	20	27	-8	29	30	10	32	u3	34	3.,	36	
	894314 642588	749952 567656	93,8 93,1				1372074	133,9	- 257391	_ 223717	- 103,3	- 86,9	- 100,3	 81,6	125,3	- 133,5	- -104683	- 6 -17076	9 -735458	-123	3519
	245900 396688	227439 340217	95,8 91,5			121,9 95,2	782795 589279	142,9 123,6	159326 98065	136102 87615	101,8 105,7	85,4 89,3	100,4	79,4 84,2	144,2 103,3	$155, 2 \\ 109, 6$	- 58853 - 45829	$ \begin{vmatrix} -10548 \\ -6528 \end{vmatrix} $	$\begin{array}{c} 7 \\ -284519 \\ 2 \\ -350939 \end{array}$	- 62 - 60	926 0593
	7412 8268 20261 30715 10740 8747	7576 7717 16103 25533 17184	82,4 60,5 80,0 83,2 83,4 64,8 77,0	86,9 102,2 93,3 79,5 83,4 160,0 65,6	91,3 160,1 150,0 69,5 61,5 9 85,6 3 367,2	149,3 68,8 69,4 165,9	218465 62527 3351 42292 27715 31742 23308 7793	137,8 413,5 28,2 94,2 68,6	43549 24945 2685 314 5596 4230 2851 3543 1874 3832	18274 3919 423 3660	47,7 109,5 62,3 51,5 57,9 69,9	134,7 65,4 87,0 19,8 54,3 24,2	103,6 97,3 109,0 89,4 1 )6,4 91,0 100,3 51,1 129,4 94,2	93,2 84,6 62,2 41,0 74,8 29,7	78,9 90,3 18,3 68,7 45,5 72,3 602,6 148,8	83,4 157,1 26,5	$\begin{array}{r} -\ 15836 \\ -\ 5916 \\ +\ 1156 \\ -\ 3989 \\ -\ 669 \\ -\ 2699 \\ -\ 2267 \\ -\ 766 \end{array}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		- 11 - 2 - 6 + - 6	
	6000 102069 79824 11904 9681 660	5100 85310 70677 7539 6454	157,9 89,1 94,1 79,2 77,2	85,0 83,6 88,1 63,2 66,7	146,7 93,1 88,0 157,9	114,0 99,9 101,6 140,7 66,7	11199 14716 73788 3876 1458 13928	98,7 94,6 191,3 99,2 411,9 83,2 310,3	2147 3673 3690 922 368 2003 397	217 2595 829	72,4 137,0 84,0 63,7	59,2 70,3 89,9 66,3 48,7	154,7 143,8 106,4 107,0 265,5 102,5 106,9	92,5 77,8 71,1 70,5 91,9	78,2 $115,7$ $252,1$	62,0 70,7 146,2 236,9 41,6	- 1302 - 6380 - 205 - 76 - 1288	$ \begin{array}{c cccc} 0 & - & 20 \\ 5 & - & 12 \\ 5 & - & 3 \\ 8 & - & 1 \\ 6 & - & 4 \end{array} $	$     \begin{bmatrix}       79 \\       - 976 \\       13 \\       - 1412 \\       74 \\       - 32206 \\       66 \\       - 123 \\       18 \\       - 160 \\       - 1534 \\       00 \\       - 1546 $		2844 3371 2579 312 47 1706 514
	76331 12730 41762 1160 1712 7252 10753 962	12348 30443 1796 2820 7333 10095	60,6 112,6 91,2 70,8 107,8 81,7	97,0 72,9 154,8 164,7 101,1 93,9	0 102,7 9 121,1 8 24,6 7 40,8 1 147,8 9 158,1	3 119,3 7 104,4 1 140,4 6 68,6 6 62,8 5 140,0 1 118,7 2 122,2	14612 19184 678 703 1156 4914	108,4 107.6 124,4 23,7 57,9 124,3 148,3 70,5	5585 38 60 247 1415	3460 69 119 218 1207		92,9 62,0 181,6 98,3 88,3 85,3	99,7 109,5 64,6 78,1 93,3	93,0 75,0 46,4 108,4 79,4 97,8	42,0 137,2 164,5	65,9 112,8 41,3	- 1410 - 1751 - 65 - 30 - 16 - 30	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1 - 1 7 - 1 3 1	5437 2161 2427 167 106 73 497 6
	14400	10 P		1950	100	124,3		112,0		Maria de	134,0	170.00	harris as		1	144,6			37 — 352		741
	45216 12753 33463 11085 22428	12276 33923 11118	161,2 99,4 109,2	96, 101, 100,	3 130,2 4 169,0 8 204,0	1 140,0 2 122,4 1 147,7 0 183,8 8 134,8	189745 160309 75831	112,1 186,3 233,4	44429 25995	47009 26823 12758	93,1 96,2	105,8 103,2 105,1	107,7 87,5 81,5	103, 122, 155,	$\begin{bmatrix} 127, 5 \\ 210, 5 \\ 320, 4 \end{bmatrix}$	130.3	- 1075 - 539	$     \begin{array}{r}       16 - 457 \\       58 - 188 \\       32 - 90     \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 66 & -16630 \\ 70 & -4093 \end{array} $	$\begin{vmatrix} 3 \\ - \\ 1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 3 \\ - \end{vmatrix}$	3878 5443 8435 4039 4396
	284973	256353	96,8	90,	0 98,	7 98,9	647774	131,2	140221	Property of the second	21 (23)	100000000000000000000000000000000000000		A 1355 ASE	Maria Control	1600 100	Proceedings of the second	90 19900		11/15/2	3287
	40637 18910 21727 13437	1738	96,9	91,	9 113,	0 135,2 7 117,7 9 154,0 2 161,1	291556 85571	124, 1 129, 8 107, 8 138, 1		69166 52710 16456 11486	6 103,8 105,4 6 121,8 6 108,0	84,6 83,1 88,7 94,0	3 102,6 5 104,9 1 96,5 0 97,6	69, 72, 2 63, 60,	121,6 1 105,4 3 111,8 0 137,7	3 147,2 4 144,7 3 155,6 7 215,8	- 2937 - 2877 - 60 - 41	$     \begin{bmatrix}       71 & -581 \\       48 & -520 \\       23 & -60 \\       22 & -45     \end{bmatrix} $	$\begin{array}{c} 05 \\ +23353 \\ -22003 \\ -350 \\ +320 \end{array}$	$     \begin{bmatrix}       7 \\       2 \\       - 3 \\       5 \\       - 1     \end{bmatrix}     +     $	37875 35629 2246 533
	8290 424 1330 291	7 3548 6 1076	0 104,4 8 101,1 97,8 2 103,1	5 83, 8 80,	5 181, 5 153,	6 144,5 7 173,5 2 148,0 7 187,6	81498	73,1 8 169,7 1 180,2 7 139,4	15642 11919	1163 852	0 160,8 2 91,0 5 87,9 7 102,6	74,	94, 4 89, 5 85, 5 98,	76,	8 213, 1 233,	94.6 3 206.9 9 224.9 3 169.7	-567 $-551$	35 - 75	$ \begin{array}{r} 05 - 1670 \\ - 2763 \\ - 2867 \\ 7 + 103 \end{array} $	7 - 3 -	2779 2078 3014 936
	6771 186 5487 1097	5 50345 8 1685 2 3956	2 87, 2 91, 5 84,	4 74, 8 90, 8 72,	3 78, 0 119, 1 75,	6 73,3 5 118,0 1 69,0 3 91,0	36523 778 2339	105,6 4 173,5 95,8 94,6	8461 2189 491:	174	2 101, 0 150, 1 89, 1 97,	79,	5 108,	7 118, 69,	1 254, 5 99,	2 107,9 5 171,3 1 105,1 4 70,9	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{vmatrix} 48 \\ 40 \\ - 3 \end{vmatrix}$	$     \begin{array}{r}       024 \\       09 \\       \hline       09 \\       \hline       031 \\       \hline       024 \\       \hline       09 \\      \hline       09 \\       09 \\       \hline       09 \\       \hline       09 \\       \hline       09 \\      \hline       09 \\       \hline       09 \\       \hline       09 \\       \hline       09 \\       \hline       09 \\       \hline       09 \\       \hline       09 \\       \hline       09 \\       \hline       09 \\       \hline       09 \\      $	8 +	4300 497 3537 1260
	4737 237 67	7 4969 9 228	0 98, 8 98, 5 87.	0 104, 5 96, 5 86.	9 122, 2 126, 9 121.	0 146, 2 142, 9 124,	8946 4889 2 123	2 46, 151, 1 120, 1 101,	1 1964 1 1174 3 200	678	6 110, 6 00, 1 81, 2 101,	5 57,	8 97,	6 65,	4 164, 0 294,	2 555,	$\begin{vmatrix} - & 488 \\ 2 & - & 12 \end{vmatrix}$	87 — 6' 27 —	325 — 2386 (86 — 3149 (61 — 101 (93 — 195	7 -	3760 4678 29 567

жимки, сено, семена масленичные, шерсть животных, шкуры невыделанные, лесные строительные матерналы, камевный уголь, нефть вые грузы, картофель, крупный рогатый скот, уясные товары, свиньи, масло коровье, яйца, дрова, кероски и другье продукты ные (в отношении сосновных показателей динамики»). 5) Без транзита по ДВО.

#### внутренняя

#### Движение розничных оборотов и остатков товаров

(по данным ежемесячного срочного

	CC	CITA								T . (	M	
		OP	PC	CP	Ленин обл		Моско: обла		Нижег кр		Ивано пром.	
. Отрасли торговии	Государ.	Коопер.	Государ.	Коопер.	Государ.	Коопер.	Pocyaap.	Коопер.	Pocyaap.	Коопер.	Государ.	Коопер.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Обороты в % к предыдущ, мес.											1	
Всего	88,4	95,9	85,7	96,3	85,8	94,7	85,5	97,8		99,9	17.00	94,2
А. Предметы непосредств. потреб. (I+II).	82,9 69,6	93,5		99,8	89,5	82,0 105,9	81,4	96,2	66,8	93,3	A DOM	
Продовольственные товары (1+2+3).     Хлебные товары	88,3 72,7 87,5 87,5 83,4 89,8	97,1 102,0 95,1 95,5 89,4 89,8 84,1 90,0	88,4 99,3 86,5 86,3 82,1	95,9 95,9 98,5 92,2 94,2 83,0 90,0	89,5 .89,0 76,3	85,2 225,0 112,2 63,6 41,3	90,3 90,1 79,7 77,6 86,7	91,7 95,9 88,2 88,6	133,1 98,1 99,9	68,4 75,6 104,4 107,8	111111	1111111
5. Предметы произнод. значен. (I+II+III)	101,1	105,4	94,8	107,4	106,3	140,0	114,8	111,9	92,7	87,4	-	-
Москательно-химические товары     Строительные товары (1+2+3).     Металлотовары     Силикатно-строит.матер.и стекло оконное     Лесные строительные     Силикатно-строительные     Силикатно-строительные	85,6 96,5 100,5 117,4 75,9	60,6 104,3 99,6 130,6 102,8	95,3 100,7 122,8	85,8 158,1	106,3	250,0 66,7	102,9	110,8 62,2	97,2	96,7 84,3 77.2 104,2	=	
к ним и селхоз. инвентарь	155,6	241,9	60,0	274,2	-	-	_	233,3	-	-	-	-
Остатки в % к предыд, мес.												
Всего	91,4 76,8	101,6 96,4	88,9 69,8	102,0	90,5		7	101,2 87,4		109,0	112,7	106,8
Продо вольственные товары (1+2+3)     Хлебные товары     Продукты животного происхождения     Прочие продосвольственные товары     Предметы широкого потребления (1+2+3).     Одежда и обувь     Предметы обихода     Прочие предметы широкого потребления	57,2 50,4 88,1 90,8 94,4 96,9 81,1 97,7	91,7 98,4 77,5 86,7 99,2 100,1 95,1 97,7	50,4 84,0 87,9 89,0 89,5	98,2 79,9 86,2 98,5	91,3 118,4 85,1 —	21,2	- 67,4 74,6 71,3 68,4	84,2	50,3 - 59,4 135,8 -	106,3 148,0 89,2 98,0 96,7 168,5	111111	11111111
Б. Предметы производ. значен. (l+Il+III)	100,8	105,3	101,3	111,8	-	80,0	88,8	126,9	105,5	90,7	-	
Москательно-химические товары	98,1 101,0 101,2 145,6 96,5	105.1	102,5 102,6 104,8 157,0 78.5	112,6		80,0 100,0 77,8	68,5	139,8 83,3	105,5 108,3		=	
II. Селхоз. машины и орудия, вапасные части к ним и селхоз. инвентарь	100,5	101,9	50,0	93,6	-	-	-	-		-	-	-
) статки на 1-е чис ло отчет, месяца 3 % к оборотам за отчетный месяц												
В том числе:	142,1		142,9	98,7	100-200			44 3 6	320,3 397,8	95,7 78,3	172,5	128,7
А. Предметы непосред. потреб. (I+II)	160,6 256,7	1	178.9	120,0	91,2	75,6 96,9	114,2 68,8		453,0			
Продовольственные товары (1+2+3).     Хлебные товары .     Продукты животного происхождения .     Прочие продовольственные товары .     Почеты широкого петребления (1+2+3) .     Одежда и обучь .     Предметы обихода .     Прочие предметы широкого потребления	518,9 141,1 71,4 120,0 120,2 236,3 55,0	83,5 84,4 88,9 140,6 137,7	520,9 411,4 76,0 116,5 122,8 224,4	82,5 127,7 106,0	91,2 96,5	100,0 3,6 112,7 50,0	68,8 110,5 120,9 180,2	188,3 137,0 139,2 113,5 122,6	528,1  28,9 12,4 	123,8 30,7 134,6 60,6 63,7 56,2 49,2	11111	1111111
5. Предметы производ. значен. (I+II+III)	189,1	404,1	166,9	282,2	-	142,9	394,9	257,9	134,5	155,3	-	-
Москательно-химические товары     П. Строител: ные товары (1+2+3)     П. Металлотовары     Силикатно-строит. матер. и стекло оконное     З. Лесные строительные	338,1 195,4 198,1 170,7 126,8	390,8 327.0 693,9	340,0 159,8 180,3 262,8 85,4	743,8 235,3 235,2 246,9 185,0	11111	20,0	336,4 408,3 480,0 215,4	600,0	134,8 162,0 - 39,7	177,0 147,2 153,2 134,7		11111
II. Селхоз. мащины и орудия, запестые части к ним и селхоз. инвентары	156,7	542,4	666,7	215,6	-	_	-	-	-		-	-

#### торговля

#### в торговых предприятиях за февраль 1930 г.

учета торговли секции обращения эконом.-статист. сектора Госплана)

ч и е и е										-			200	770	Узбег	сская	Туркме	нская		
Цент черно: обла	веми.	Сред волж обла	ская	Ниж волже кра	кий	Севе	рный каз		рский рай	БС	OP .	УС	UP	3СФ	GP	CC	1100 1100	CCP		
Государ.	Коопер.	Государ.	Коопер.	Государ.	Коопер.	Государ.	Коопер.	Государ.	Коопер.	Pocyaap.	Коопер.	Государ.	Коопер.	Государ.	Коопер.	Государ.	Коопер.	Государ.	Koonep.	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	.32	
07.4	00 4	00.4	00.0	00.0	07.5	05.1	00.0	05.0						440.5		100.0				
87,4 66,9	92,4	89,1	99,8	100,1	93,6	95,1	96,8	95,3 91,6	94,4 82,6		-	96,6 95,3	86,6	116,5	102,2	126,6 70,8	98,1	107,0	160,0	
100,0	85,6 65,6	200,0	111,7 206,4	152,0	80,0 34,2	10,6	100,3 118,8	95,9 92,9	86,7 75,4	-	-	83,4	89,5 122,5	86,8	105,6 93,5		103,3 76,3	69,5	160,0	
100,0	94,4	200,0 98,0	100,4 71,9 101,1	152,0	113,4	13,2	89,6 101,4 90,3	65,6 108,0	118,2 87,1	=	=	83,4	88,8 89,4	87,0 86,7	103,9 106,4	83,3 146,8	111,8	91,8 52,5	160,0	
47,3	74,7 83,8	100,5	125,9 75,0	103, 2 $116, 7$	169,0	81,7 100,8 64,6	93,3 72,6	90,7 95,9 67,4	75,6 125,0		-	98,8 99,6 75,6	84,2 81,3 83,1	131,4 137,4 94,9	98,4 101,1 86,4	64,2	86,2 84,9 125,6	96,0 100,0 94,2	=	
80,0	25,0	23,0	82,9	86,8	83,2	2,2	81,5 51,2	162,5 77,6	93,9	102,1		99,4	98,5	98,6	168,9	202,1	181,8	67,6	_	
50,0 120,0	100,0	160,5 71,2	30,6 195,2	76,3 54,5	_	66,7 133,8	51,2	87,0 75,7		102,1	-	99,4	97,6	98,6	169,3	93,8	=	112,0 133,8	-	
120,0	=	76,9 114,3	245,8 166,7	54,5		163,9 107,4 67,8	50,0 52,6	78,4 116,7 26,3	109,1	102,1	111	84,8	91,2 111,0	107,5	169,3		Ξ	188,9 93,3	Ξ	
	100,0	1200-101	176,9 3963,6			-	-	_	66,7 55,6	COLUMB	-	229,0	104,5 207,7	86,6	140,0	223,3	181,8	106,3		
102,4	92,7	118,3	92,0	115,2	105,1	104,3	94,6	103,7	104,6	83,0	99,1	99,4	101,2	106,9	102,7	110,1	100,4	100,1	40,0	
92,9	59,3	141,6	89,1	126,3	75,2	143,5	94,1	93,7	91,2	60,9		91,8	102,6	115,4	95,2	115,0	88,3	88,8	40,0	
81,8	53,7 100,0	419,0	92,4 139,0 108,1	101,6	73,8	=	84,7 177,8 62,4			-	=	87,6	107,8		47,3	125,3 9,0 144,4	100,7	96,4	40,0	
81,8 100,0	61,8	419,0 134,9	75,7	101,6 129,6	88,0	143,5	95,0 103,8	115,0 96,4	81,4 94,0	60,9		87,6 99,4	101,7	288,9 114,8	99,6 93,6	134,1 114,0	100,9	93,2 108,3 88,3	40,0	
100,0	56,5	135,6 136,0 69,0	95,4	93,6	-	150,0 100,0	105,8 87,6 141,8	98,6 90,8 140,0	143,8	-	=	99,3		127,7 53,4	95,9 86,9	115,9 93,9	73,5 91,2	96,4 87,7 58,4	Ξ	
118,6	80,0		112,2	96,4	_	73,9	88,7	_		104,9	_	105,0	101,0	84,3	139,6	103,0	93,0	103,3	-	
127,3 116,9	80,0		118,9	96,4 —.	_	73,9	88,7	-		104,9	-	105,0				128,0		92,6 104,8	-	
116,9	80,0	103,0 95,7		=	=	73,9	$\frac{105,3}{57,5}$	=	150,0 113,3 110,0		=	101,7	101,4 97,9 101,4	-	143,4	128,0		69,0 100,0 206,5	Ξ	
-	_	50,0	93,6	-	-	-	-/	-	-	-	-	-	106,9	-	56,5	101,8	93,0	105,1	-	
135,1	142,3	131,2	138,5	164,9	141,7	183,0	136,4	153,5	145,5	182,6	113,0	137,1	128,7	154,7	127,1	103,3	83,8	192,3	6,3	
106,3	138,0	130,3	103,8	157,8	113,1	96,6	135,0	209,1	148,3	100,0	-	118,9	102,6	128,8	130,1	83,5	98,3	198,3	6,3	
75,0	92,2 42,9		33,0	320,5	166,8	-	110,4	0,4	84,6	-	Ξ	60,9	118,5	-	177,4	85,3		-	6,3	
75,0 145,7	110,3 170,7				68,6 300,0 104,0		177,3 107,9 175,4	247,9 211,3	147.1 165,5	-	-	60,9 133,8		47,4	120,0	53,8	116,5	28,6		
145,7	178,0		179,6 348,3	335,7	88,8	1388,9	164,0 366,8 83,0	170,5 478,0	184,1 80,0	100,0	=	130,9 252,5	132,9	123,5	157,0	83,8	114,8	164,8 516,3	=	
250,0	500,0			14000,0	1900	525,9		-		415,9	_	368,2	486,3	299,4	103,7	137,9	285,9	543,5 157,5		
110,0 327,8	500,0	311,6 153,8	1127,3 129,3	14000,0	-	525,9	<u></u>	_	305.7	415,9	-	368,2	472,9	299,4	196,9	125,0	=	335,7 75,9	-	
327,8	500,,	110,0 359,4	206,9	=		525,9	625,0			415,9		425,8	391,2 1993,3 392,6	562,3	196,9		=	82,4 42,9	=	
	-	666,7		13 (6.36		-	-	-	-	-	_	-	1074,1	1000	821,4	138,6	285,0	83,3	1000 17	
10172		I	L. Salar		1	II	300	Page Silv	1	11	1	1	1	11	1	11	1	11		

### ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ на стр. 140 и 141

С февраля 1930 г. срочный учет торговых оборотов и запасов товаров проводится по видоизмененной программе. Сущность изменений сводится в основном к следующему:

1) До реформы учет производился по отраслям торговли, причем в каждой данной отрасли учетом охватывались все имевшиеся товары. В настоящее время учету подлежат как отдельные товары, так и товарные группы, согласно твердо установленной ном иклатуре, в общем до 45 наименований.

2) Учет производится по всем областям и республикам, а в их пределах по всем округам кроме наиболее отдаленных; общее количество городских пунктов во всех округах намечено до 400.

Непременным условием учета является полный охват в намеченных пунктах всех тех торговых предприятий, номенклатура товаров которых соответствует номенклатуре, установленной в инструкции.

В крупных городах возможен учет в определенных, раз навсегда установленных участках города всех имеющихся здесь торговых предприятий с соблюдением вышеуказанного условия в отношении номенклатуры товаров.

3) Учет сельской торговли производится в тех же округах, где поставлен учет городской торговли. Общее количество сельских пунктов намечено до 4000 с учетом в них всех торговых предприятий с ассортичентом товаров, соответствующим установленному инструкцией.

4) Учет показателей производится не по отдельным заведениям, как это было предусмотрено

прежней системой, а по предприятиям, как более мощным экономическим единицам.

Наблюдение над торговыми операциями частного сектора не производится в виду почти полной

ликвидации последнего.

В виду того, что февраль является первым месяпем введения новой системы срочного учета, часть областей и республик представила сведения по прежней форме; для получения сводных показателей по Союзу в целом пришлось условно об'единить некоторые отрасли торговли; это преимущественно касается продовольственных товаров.

Вместе с тем в общую сводку вошли в фев але далеко не все подлежащие учету районы. Так не представили сведений области и республики РСФСР: Карелия, Уральская обл., Дагестан, Крым, Казакстан, Бурято-Монголия и Дальне-восточный край. Кроме того не получены также данные по

Таджикской ССР.

Из областей и республик, сообщивших сведения, Ивановская и Западная обл. дали сведения только об общем обороте без распределения его по товарам; Туркмения представила данные только по госторговле и сельскохозяйственной кооперации.

Сравнение потоварных данных с показателями об общем обороте показывает, что по товарам и товарным группам распределено только  $59.19_0'$  всего учтенного оборота по государственной торговде и  $22.70_0'$  — по кооперативной (в общем по СССР).

Публикация сведений за февраль производится с учетом указанных выше изменений. Кроме того из показателей исключены данные об отношении ост тков к оборотам за предыдущий месяц; соответствующие данные за отчетный месяц показывают отношение остатков товара на начало отчетного месяца к обороту за отчетный месяц, т. е. с епень обеспеченности предприятий в отчетном месяце запасами.

### СОДЕРЖАНИЕ

I. Статьи и обзоры	Cmp.
1. Е. Пашковский.— Некролог	3
2. Кон'юнктура народного хозяйства СССР за февраль и первые пять месяцев 1929/30 г. 3. И. Милявский.— Натуральные балансы картофеля, овощей и бахчевых культур за	5
1924—1928 rr	21
4. В. Миндовский.— Сельская пожарность за 70 лет (1860 — 1929 гг.)	38
5. Н. Платонов. — Советское и довоенное страхование промышленности	44
6. К. Смирницкий. — Внутренняя торговля СССР в 1928/29 г	51
7. Г. Эльяшев. — Севонные колебания в оборотах синдикатов	67
8. <i>И. Аверсах.</i> — Операции городских ломбардов за три года	77
ститутов НТУ ВСНХ	81
10. М. Гернет. — Статистика репрессивной борьбы с преступностью в различных странах	87
II. Хроника	
1. И. Б.— Культурное обслуживание общественного сектора сельского хозяйства	96
2. М. Юрцовский. — Предварительные итоги контрольных нажинов и обмолотов в 1929 г.	96
3. А. Якоби.— Мировая жд. сеть	103
III. Показатели народного хозяйства СССР	
1. Сводная таблица показателей народного хозяйства СССР	.106
и прогулы	110
3. Численность рабочей силы и безработица по СССР	111
4. Денежный оборот крестьянских хозяї ств по данным статкоров за февраль мес. 1930 г.	112
5. Показатели работы крупнейших синдикатов	113
6. Учет жилищного строительства 1928 года	131
7. Индексы и цены	134
8. Показатели динамики жд. грузооборста	138
0. Внутренняя торговля	140
	THE RESERVE TO SERVE

### CONTENTS

I. Articles and reviews	Pages
1. E. Pashkowsky. — Necrology	3
of 1929/30.  3. I. Miliavsky.—The natural balances of potatoes, vegetables, mellons and cucumbers	5
in the years 1924—1928	21 38
period	41
6. K. Smirnitzky.— The internal trade of USSR in 1928/29	51
7. G. Eliasheff.—Seasonal fluctuations of the turnover of our syndicates	61
8. I. Averbach.— Operations of our city lombardshouses during three years 9. K. Kudriavzeff.—The composition of the staff of engineers and technical masters of	77
the Scientific Research Institutes of the Supreme Council of National Economy  10. M. Guernet.—Statistics of repressive struggle against criminality	81 87
II. Chronicle	
1. I. B.—Cultural service in the socialized section of our agriculture	00
2. M. Yurtzowsky.—Preliminary results of control harvesting and threshing in 1929	96
3. A. Yakobi.— World railways	103
III. Indices of national economy of USSR	
1. General table of the indices of national economy of USSR	106
2. Wages of industrial workers, their assiduity to work, lay-days and absences	110
3. Employment and unemployment in USSR.	111
4. The money turnover on farms in February 1930, based on reports of our statistical correspondents	112
5. Indices of the activity of our chief syndicates	113
6. Statistics of the building of dwellings in 1928	131
7. Price indices and prices	134
8. Indices of the dynamics of the railway goods'turnover	138
9. Internal trade	140

Редакционная коллегия:

Бинеман Я. М. Губерман С. Е. Немчинов В. С. Петров А. И. Смулевич Б. Я. Шмидт О. Ю.

Червенка М. В.

# 1930 ПРИНИМАЕТСЯ 1930

ЭКОНОМИКО-СТАТИСТИЧЕСКОГО СЕКТОРА ГОСПЛАНА СССР

### СТАТИСТИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

выходит ежемесячно. год издания 4-й

Редакционная коллегия:

Я. М. БИНЕМАН, С. М. ГИММЕЛЬФАРБ, С. Е. ГУБЕРМАН, ИОСЕЛИАНИ Е. Г. М. М. МУДРИК, В. С. НЕМЧИНОВ, А. И. ПЕТРОВ, Б. Я. СМУЛЕВИЧ, О. Ю. ШМИДТ

Ответственный редактор О. Ю. ШМИДТ.

Журнал ставит своей задачей освещение состояния и динамики народного хозяйства СССР и отдельных его отраслей, движения населения, изменения культурного его уровня и материальных условий его существования. Особое внимание журнал уделяет изучению эффективности мероприятий правительства в хозяйственной и социально-культурной сфере. «Статистическое

обозрение» использует материалы срочной разработки как текущей статистики Госплана СССР и ведомств, так и данные периодических углубленных исследований и переписей. Журнал также дает место обзорам состояния мирового хозяйства. Помещаемые в "Статистическом обозрении" статьи сопровождаются многочисленными графическими иллюстрациями.

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА НА ГОД — 20 руб., НА ПОЛГОДА — 11 руб.

ЦЕНА ОТДЕЛЬНОГО НОМЕРА 2 руб.

### ВЕСТНИК СТАТИСТИКИ

ЧЕТЫРЕ ВЫПУСКА В ГОД. ГОД ИЗДАНИЯ 12-й

Под редакцией: М. Н. СМИТ, Б. С. ЯСТРЕМСКОГО и Г. И. РАЕВИЧА.

Ответственный редактор М. Н. СМИТ

Журнал ставит своей задачей: разработку вопросов статистической методологии. Обобщение статистической практики. Вопросы рационализации статистических работ и статквалификации. Освещение работ статистических съездов и конференций. Обзоры работ иностранной официальной статистики и отдельных научных организаций. Критика и библиография иностранной и русской экономико-статистической литературы.

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА НА ГОД — 9 руб., НА ПОЛГОДА — 4 руб. 75 кон.

ЦЕНА ОТДЕЛЬНОГО НОМЕРА 2 руб. 50 коп.

#### подписка принимается:

ПЛАНХОЗГИЗОМ, МОСКВА, СТАРОПАНСКИЙ ПЕР., 3. Тел. 91-61. Главной конторой подписных и периодических изданий Госиядать, Москвя, Ильинка, 3 и ее уполномоченными; а также киссками и уполномоченными Всесоюзного Контрагентства Печати и всеми почтово телеграфиыми предприятиями Союза.