

СТАТИСТИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

STATISTICAL REVIEW

REVUE STATISTIQUE

ЕЖЕМЕСЯЧНИК

9

СЕНТЯБРЬ

1927



ИЗДАНИЕ Ц.С.У СОЮЗА С.С.Р

М О С К В А

СТАТИСТИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

STATISTICAL REVIEW

REVUE STATISTIQUE

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО
СТАТИСТИЧЕСКОГО
УПРАВЛЕНИЯ С С С Р

ЕЖЕМЕСЯЧНИК

9

СЕНТЯБРЬ

1927

ИЗДАНИЕ ЦСУ СОЮЗА ССР
МОСКВА

СТАТИСТИЧЕСКОЕ
ОБОЗРЕНИЕ

STATISTICAL REVIEW
REVUE STATISTIQUE

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
СТАТИСТИЧЕСКИЙ
УПРАВЛЕНИЕ С С Р

„Мосполиграф“ 14 типография
Бородинский мост, Варгун-
хина гора, 8.
Мосгублти № 45740. Москва 1927.
Тираж 3.000.

ЕЖЕМЕСЯЧНИК

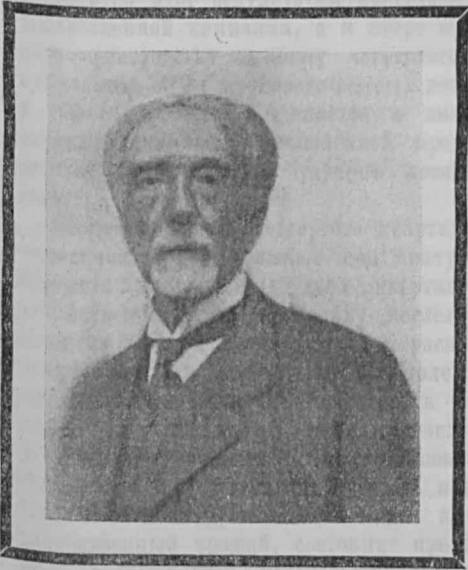
9



121-121

И. А. ВЕРНЕР.

(Некролог).



22 сентября умер на статистическом посту Ипполит Антонович Вернер, один из старейших земских статистиков (род. в 1852 году), которому принадлежит первое по времени полное статистическое описание целой губернии.

Вернер вступил на статистическое поприще в полном расцвете сил (1880 г.) сотрудником известного основоположника земской статистики московского типа — В. П. Орлова. Вскоре он переходит на службу в Курское земство и в течение четырех лет (1882—1885) заканчивает описание губернии. «Итоги статистического описания Курской губернии» (1887 года), сводившие воедино результаты 15 томов поуездных описаний, удостоены Московским университетом полной Самаринской премии, но одновременно вызвали преследования со стороны местных аграриев. Считая точное и правдивое описание тяжелых земельных условий крестьян Центральной Черноземной полосы и существующих в губернии

арендных отношений «дискредитирующим поместное дворянство», Курское земство в 1888 году постановило «изъять книгу из обращения» и ходатайствовать перед департаментом полиции о запрещении Вернеру статистической деятельности.

Тридцать лет, до самой октябрьской революции, длился насильственный отрыв И. А. Вернера от статистики по приказу полицейского государства; пятнадцать лет он вообще не мог получить постоянной работы. Однако, эти преследования не могли оторвать Вернера от научной и общественной деятельности. Сначала он работает в различных журналах по экономическим вопросам и состоит редактором издававшейся тогда К. Т. Солдатенковым «Библиотеки Экономистов»; с 1902 года он делается фактическим редактором «Известий Московской Городской Думы», первого и единственного тогда органа, освещавшего вопросы муниципальной жизни, а с 1912 года также заведует отделом по разработке «общих вопросов городского хозяйства». В 1913 году под его редакцией и при его непосредственном участии выходит обширное издание «Современное хозяйство города Москвы», являющееся и до сих пор отправным пунктом при сравнении современного коммунального хозяйства с довоенным.

При советской власти Вернер является деятельным сотрудником отдела Московского коммунального хозяйства, организует, по предложению последнего, двухнедельник «Коммунальное Хозяйство» и после краткого перерыва, по настоянию МГХ, вновь берет на себя редактирование этого полезного издания в 1924 году. В это же время он разрабатывает программу коммунального музея, обнаруживая на этой работе присущую ему эрудицию. В статистике он возвращается тотчас после

I. СТАТЬИ И ОБЗОРЫ.

С. Киселев.

КОН'ЮНКТУРА НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА В ЧЕТВЕРТОМ КВАРТАЛЕ 1926/27 ГОДА.

Характерной чертой четвертого квартала нашего хозяйственного года является совершающийся обычно в этот период перелом народно-хозяйственной кон'юнктуры от летнего затишья к сезонному осеннему подъему. В области процессов сельско-хозяйственного производства в это время подводится итог результатам очередной сельско-хозяйственной кампании, а в сфере промышленного производства к концу четвертого квартала намечается объем производственных возможностей и тем самым предопределяется в значительной степени динамика промышленной продукции на первые три квартала будущего хозяйственного года.

Процессы обмена четвертого квартала в значительной мере отражают кон'юнктурные особенности последующих двух кварталов нового хозяйственного года, поскольку последние вытекают из условий производства и распределения, получающихся в четвертом квартале реальное оформление и имеющих действовать в течение последующих месяцев до момента, пока в третьем и четвертом кварталах нового хозяйственного года не вступят постепенно в силу новые факторы в области производства: виды на сельско-хозяйственный урожай, состояние производственных возможностей промышленности и т. д. Прежде, чем перейти к попытке дать в указанном направлении некоторые выводы для наступающего 1927/28 года, мы сделаем краткий обзор главнейшего фактического материала, относящегося к кон'юнктуре июля и августа 1926/27 г., дополнив его, по возможности, предварительными данными и за сентябрь месяц. □

Производство.

Одним из самых важных моментов кон'юнктуры четвертого квартала является прекращение действия неблагоприятных для произрастания посевов метеорологических условий, которые отмечались в мае—июне и породили в ряде районов тревогу за судьбу урожая. В июле в засушливых юго-восточных районах прошли дожди, а в центре и на западе прекратился отмечавшийся до того избыток влаги, что и восстановило нормальный ход дальнейшей вегетации и созревания посевов.

Метеорологические условия августа были в общем благоприятны для развернувшихся уборочных работ, если не считать некоторого излишка осадков, наблюдавшегося в первой половине месяца в не-

которых местностях на Северном Кавказе, в Центрально-Черноземном районе, в Поволжье и на северо-востоке Украины.

Валовой сбор хлебов в июле оценивался в 4,405 млн. пуд. В течение квартала эта оценка постепенно поднималась, и на начало сентября объем валового сбора определяется по крестьянским хозяйствам в 4,617 млн. пуд. против 4,653 млн. в прошлом году, а вместе со сбором в совхозах—в 4,739 млн. пуд. против 4,777 млн. пуд. в 1926 г. Таким образом, можно констатировать к концу квартала, в результате улучшившихся метеорологических условий, приближение урожая текущего года к прошлогоднему.

Перспективы сбора хлопка и свеклы продолжали оставаться вполне благоприятными. По льну, хотя и сохраняется небольшое сокращение против прошлого года посевной площади (на 1,45%), однако, в связи с благоприятной погодой в августе, ожидается некоторое повышение валового сбора против 1926 г.; в частности по РСФСР он определялся на конец августа в 17.018 тыс. пуд., или на 4,2% выше прошлого года. Состояние посевов подсолнуха дало в четвертом квартале также значительное улучшение. Все эти благоприятные и улучшавшиеся в течение квартала условия в области сельско-хозяйственного производства оказали повышательное влияние на всю хозяйственную кон'юнктуру четвертого квартала, причем это воздействие было бы еще большим, если бы оно не натолкнулось в процессе обмена на препятствия.

После сокращения промышленного производства в июне на 10%, июль показывает дальнейшее сокращение продукции на 9,9%, вызванное, с одной стороны, сезонными отпусками рабочих и ремонтом, а с другой стороны, также и недостатком сырья в некоторых отраслях промышленности (в льняной, маслобойной, мукомольной). Рост объема валовой продукции показывают только угольная промышленность (+2,6%), нефтяная (+3,1%) и резиновая. Особенно значительное уменьшение выработки, в связи с указанными выше причинами, дает текстильная промышленность (хлопчатобумажная и льняная на 27,7% и шерстяная на 22,6%).

Общая сумма валовой продукции промышленности по довоенной оценке составила в июле только 301 млн. руб. (на 11,7% выше июля 1925/26 г.), а стоимость ее в червонных рублях,

в связи с понижением отпускных цен—573 млн. р. (на 4,4% выше июля прошлого года). При этом выработка предметов потребления по отношению к июлю дала снижение на 17,6% в довоенных ценах и на 18,6% по современным ценам; против июля 1925/26 г. она была по объему выше на 5,8%, а по ценности (в червонных руб.)—ниже на 3,3%. Но уже август, в связи с окончанием ремонтных работ, по большинству предприятий показывает значительный прирост, по сравнению с июлем—июлем, давшими в этом году резко выраженное сезонное снижение. Стоимость августовской выработки крупной промышленности по довоенной оценке выразилась в 352 млн. руб., т. е. возросла на 16,8% по сравнению с июлем и на 13,5% по отношению к августу прошлого года. По современным ценам стоимость августовской промышленной продукции определяется в 663 млн. руб., что дает увеличение против июля на 15,8% (в виду продолжающегося процесса удешевления промышленной продукции), а по отношению к августу прошлого года—на 5,1%. Если взять отдельно выработку средств производства, снизившуюся в июне—июле на 15%, то она дает увеличение в августе на 10%, а против августа прошлого года в довоенных ценах на 16% и в червонных на 10%; производство же предметов потребления, сократившееся за два предшествовавших месяца на 30%, возросло в августе на 28,5%, а против прошлого года в довоенных ценах дало увеличение на 9,8%, в современных же ценах снизилось на 0,5%.

Несмотря, однако, на значительный сезонный прирост августовской промышленной продукции, уровень ее оставался все же еще пониженным, по сравнению с весенним максимумом (май), как это, впрочем, наблюдалось и в прошлом году; больше внимания обращает на себя медленный прирост производства в отдельных отраслях, как, например, в каменноугольной, металлургической и особенно в хлопчатобумажной промышленности, объем продукции которой стоял, примерно, на уровне августа прошлого года.

Хотя надо думать, что окончание в сентябре ремонтов и отпусков и сезонное улучшение снабжения промышленности сырьем обеспечат дальнейший бесперебойный рост промышленной продукции, однако, по ряду отраслей производства, особенно вырабатывающих предметы широкого потребления, выработка будет, несомненно, все же отставать от общего темпа хозяйственной жизни, которая будет определяться, особенно в ближайшем I квартале, главным образом ходом реализации сельскохозяйственной продукции.

Распределение.

Для характеристики конъюнктурных изменений в области процессов распределения следует, прежде всего, указать на абсолютный и относительный рост в четвертом квартале денежной выручки

деревни, в связи с начавшимся уже с июля развертыванием кампании по реализации сельскохозяйственной продукции. Стоимость плановых заготовок в июле и августе, по подсчетам НКТорга, определяется в 132,8 млн. руб. против 102 млн. руб. за тот же период прошлого года, т. е., другими словами, июль и август дали рост денежной выручки деревни по плановым заготовкам на 40,4%. Так как промысловые заработки сельского населения, особенно в связи с ростом капитального строительства, также находились на повышенном уровне, то, при вероятном снижении выручки деревни от частных и внеплановых заготовок, мы все же должны констатировать весьма интенсивный рост выручки деревни, определяемый для четвертого квартала коэффициентом годового прироста не менее 20—25%. Это увеличение денежной выручки деревни, помимо более интенсивного роста хлебозаготовок, обусловлено было также увеличением индекса хлебных заготовительных цен со 103,9 в июне до 112,6 в июле и 121,7 в августе (в прошлом году индексы стояли на уровне 102,5 в июле и 109,6 в августе); индекс заготовительных цен на продукты животноводства также стоял на более высоком уровне, чем в прошлом году: 151,2 в июле и 155,9 в августе, тогда как в прошлом году на те же сроки он определялся в 132,7 и 140,5. Индекс заготовительных цен на технические культуры (без маслосемян) составил в июле 158,1 и в августе 161,6 против 136,5 в июле и 131,5 в августе прошлого года. Падение дает только уровень заготовительных цен на маслосемена—со 112,7 (индексы) в июне до 105,7 в июле и 105,1 в августе, тогда как в прошлом году он имел обратную тенденцию роста—с 84,4 в июле до 94,4 в августе. Помимо более высокого уровня в текущем году заготовительных цен, большая выгодность условий реализации крестьянской продукции определялась также и более низкими, по сравнению с прошлым годом, ценами на промышленную продукцию, которые, в опте на промтовары личного потребления дают в годовом разрезе падение по отношению к уровню их на 1 сентября 1926 года на 8,8%. Обстоятельство это сказалось также весьма заметно на интенсивном ходе хлебных заготовок, который имел место в четвертом квартале, особенно в августе месяце, а также на росте низового деревенского спроса на промышленную продукцию.

Средне-месячная заработная плата составляет, по предварительным данным, в июле 64,3 руб. и в августе (для промышленных рабочих) 62,1 руб. против 63,7 руб. в июле и 56,6 руб. в августе прошлого года, т. е. дает прирост на 9,7%. По сравнению с июлем, августовская заработная плата, в виду уменьшения авансирования отпускных рабочих, несколько понижается—на 3,4% (в прошлом году имело место то же сезонное снижение—3,3%). При почти

стабильном числе рабочих (2.010 тыс. человек) фонд заработной платы в крупной государственной промышленности дает, в связи с этим, за август также небольшое снижение—на 3,8%. Против прошлого года фонд зарплаты дает рост в июле на 16% и в августе на 14,9% в номинале, а в реальном ее выражении—в июле на 20,3% и в августе на 17,2%. Если принять во внимание вероятное уменьшение объема фонда заработной платы по другим категориям трудящихся, вследствие рационализации административно-хозяйственного аппарата, продолжавшейся в течении всего квартала снижение объема частной торговли и вероятную стабильность уровня заработной платы в сентябре, то налицо все предпосылки для относительно более сдержанного, в дальнейшем, развития городского рыночного потребительского спроса, что, повидимому, отражалось, в частности уже в августе, на динамике розничной торговли. Темп прироста годового фонда заработной платы оставался все же на уровне значительно более высоком, чем прирост промышленного производства предметов широкого потребления, что и являлось вместе с ростом выручки деревни основной причиной того напряжения на рынке промтоваров, которое отмечается на протяжении всего четвертого квартала.

На рост низового спроса оказала влияние также и динамика рыночных цен, обусловившая, в частности, в связи со снижением цен на промтовары, значительное расширение емкости нашего потребительского рынка. Общий уровень оптовых цен в июле понижается на 1,1%, в том числе по сельско-хозяйственным товарам—на 0,9% и промышленным—на 1,4% (по текстилю—на 4,7%). Общоторговый розничный индекс упал за июль на 0,5%, в том числе по сельско-хозяйственным товарам—на 0,7% и по промтоварам—на 0,3%. За август месячный индекс оптовых цен понизился на 0,6% (с начала года на 1-ое сентября—на 5%) и на 1-ое сентября уровень его оказался ниже прошлогоднего на 5,4%. Индекс розничных цен упал за август на 0,4%. В частности, индекс цен промышленных товаров дал в опте за август снижение на 0,2% (с начала года по 1-ое сентября—на 7,8%) и был ниже уровня его на 1-ое сентября 1926 года на 7,6%; розничный общеторговый индекс промышленных цен упал за август на 0,5%.

Таким образом, июль и август сохранили в целом понижательные тенденции в сфере рыночных цен.

За первые две декады сентября отмечается стабильность как общего уровня оптового индекса, так и субиндексов сельско-хозяйственного и промышленного. По розничному общесоюзному индексу (частной торговли) сельско-хозяйственные товары дают стабильность цен, при росте уровня цен промышленных товаров на 0,1%;

московский розничный индекс частной торговли дает за первую декаду сентября увеличение цен по сельско-хозяйственной группе на 3,1% и по промышленной на 0,2%.

Ножницы между розничными ценами на промышленные товары и заготовительными ценами на сельско-хозяйственную продукцию упали с 2,27 в октябре и 2,38 в декабре текущего года к началу августа до 1,71 по частной торговле и 1,29 в кооперативной торговле, что одно уже является достаточно показательным, насколько улучшились в четвертом квартале условия распределения в пользу деревни. В частности по средней Азии, например, заготовительная цена пуда шерсти в текущем году соответствует рыночной стоимости 19 метров ситца, против 11 метров в прошлом году, а заготовительная цена одной штуки каракуля—стоимости 21 метра ситца, против 15 метров в 1925/26 году.

Поступления государственных доходов ¹⁾.

(В млн. рублей).

	Июль.	Август.	Июль и август.
Абсолютно	255,7	264,9	520,6
% к пред. сроку	101	104	—
% к соответ. сроку прошл. года	121	118	119

Прямых налогов в августе поступило за месяц 51,6 млн. руб., против 41,4 млн. рублей в июле и 36,6 млн. рублей за август прошлого года, в том числе поступления сельско-хозяйственного налога составили 3,3 млн. рублей, против 6,6 млн. рублей в июле (в прошлом году 3 млн. рублей); реализация займов дала 31,3 млн. рублей в августе, против 28,1 млн. руб. в июле (и 18 млн. рублей в августе прошлого года). Следовательно, бюджет в течение и июля и особенно августа дал по прямому обложению и кредитным операциям относительно большее, по сравнению с прошлым годом, изъятие денежных средств от городских плательщиков, чем от сельских, и тем самым не мог оказать скольконибудь значительного сдерживающего влияния на уровень потребительского спроса деревни.

Обмен.

Реализация на рынке сельско-хозяйственной продукции проходила в июле и августе под воздействием противоположных факторов: с одной стороны—благоприятный урожай зерновых и технических культур, более высокий уровень заготовительных цен и удешевление промышленных товаров способствовали росту товарности крестьянской продукции, с другой же стороны—недостаточная насыщенность рынка дефицитными промышленными товарами и слухи о войне действовали

¹⁾ Предварительные данные; без доходов от транспорта и связи.

в обратном направлении; к последней группе факторов надо присоединить в сентябре также некоторое снижение заготовительных цен, начало

сбора технических культур и интенсивно заканчивавшиеся в некоторых районах осенние полевые работы.

Таблица № 1.

Заготовки хлебов и цены.	1 9 2 7 г о д.							
	Июль.	Август.	Июль и август.	20 дней сентября.				
а) В тыс. тонн	233,0	917,7	1150,7	930,6				
б) В %/о к предш. месяцу	86,2	393,9	—	—				
в) > > к соотв. месяцу 1925/26 г.	115,0	124,5	122,4	98,7				
				1—5,	6—10,	11—15,	16—20	
а) В коп. за пуд { рожь	74,7	77,7	77,0	77	76	75	75	
	108,1	116,3	114,8	115	114	113	112	
б) В %/о к предш. месяцу { рожь	100,7	104,0	—	—	—	—	—	
	109,0	107,6	—	—	—	—	—	
в) > > к соответ. месяцу 1925/26 г. { рожь	114,9	112,9	113,1	111,1	108,9	106,3	105,1	
	107,0	108,1	108,2	107,3	105,5	104,4	104,1	

Хлебные заготовки нарастают в течение всего квартала, причем особенной интенсивностью отличается темп августовских заготовок. Что касается сентября, то, хотя абсолютный рост хлебозаготовок продолжался и в этом месяце, однако, темп его показывает некоторое ослабление, особенно заметное по отношению к уровню заготовок прошлого года: за первые четыре пятидневки сентября хлебозаготовки в текущем году составили только 98,7% соответствующего итога прошлого года, а за 25 дней они дают 1.115 тыс. тонн, или только 94% соответствующего объема заготовок в прошлом году. Повидимому, в сентябре месяце усилилось действие второй категории отмеченных выше факторов, сдерживавших дальнейший темп развития предложения на рынке зерновых культур.

Ряд районов отмечает в августе и рост денежной наличности в деревне (Среднее и Нижнее Поволжье, Крым и др.). Наоборот, в некоторых районах (Северо-Западный, Центрально-Черноземный район), несмотря на рост выручки, указывалось на сокращение денежной наличности крестьянских хозяйств, в связи с повышенным спросом деревни на промышленную продукцию.

В то же время июль—август, как уже сообщалось, дали снижение выработки промышленной продукции, особенно по группе производств, работающих на широкий потребительский рынок. Эти обстоятельства привели к отмечавшемуся уже нами недостатку на рынке промышленной продукции, обострившемуся еще и под влиянием развития спроса про запас, в связи со слухами о войне. Хотя резкое проявление действия последнего (внеэкономического) фактора, имевшее место в июле, в последующие два месяца (август—сентябрь) ослабевает, тем не менее, влияние его на уровень потребительского спроса не может еще

считаться к концу квартала окончательно ликвидированным.

Несоответствие между рыночным спросом и предложением промышленной продукции получило следующие отражения в сфере торгового оборота:

Продажа по сделкам ВСНХ.	Июль 1927 г.	Август 1927 г.	Итого 2 месяца
Млн. черв. рублей	366,6	463,3	829,9
%/о к предыдущему месяцу.	107,5	126,4	120,2
%/о к соответствующ. месяцу прошлого года	132,5	151,8	142,6

Июль—август дают нарастающее развитие сделок синдикатов и трестов на промышленную продукцию, что является следствием высокого оптового спроса, направленного к пополнению запасов торговой сети, сократившихся под влиянием интенсивного низового спроса. Так, если в оптовой торговле, по предварительным данным, запасы товаров еще удерживались в июне стабильными, то в июле они падают на 5% и в августе на 7%. Отсюда — сокращение в крупном опте оборотов с наличным товаром и рост сделок. Так, по данным Московской товарной биржи, повышенный в июне оборот с наличным товаром падает с 49% общего месячного итога в июне до 29% в июле, при интенсивном росте сделок со сдачей товара от 1 до 3 месяцев (с 13% до 31%).

В связи с недостатком промышленных и других дефицитных товаров, обороты в оптовой торговле после роста в июле показывают в августе снижение. Остатки товаров в розничной сети уменьшаются и в июле и в августе, в связи с чем обороты государственной и кооперативной

розницы после роста в июле на 2,2% показывают в августе падение на 3,3%; по отношению к прошлому году уровень розничных оборотов со 116% в июле падает в августе до 114%. Местные характеристики почти отовсюду указывают на недостаток ходового ассортимента, особенно промышленных товаров, как на одну из главнейших причин происшедшего сжатия оборотов розничной торговли.

Финансовое положение торговли продолжало

в течение всего квартала оставаться благоприятным, что позволяло кооперации вести закупку некоторых дефицитных промышленных товаров почти целиком за наличный расчет.

Констатируя наличие в четвертом квартале известного нарушения рыночного равновесия, в силу недостаточного предложения промышленной продукции, мы находим соответствующие этому явлению и отчасти его стимулирующие изменения и в области денежно-кредитной системы.

Таблица № 2. Основные показатели денежного обращения и кредита в 1926/27 году.

(В млн. черв. рублей).

Показатели.		Июль 1926/27 г.	Август 1926/27 г.	Всего за 2 месяца.	За 2 де- кады сен- тября 1926/27 г.
Денежная масса	Абсол.	1481,8	1520,5	1501,2	1608,6
	% к предыд. мес. 1925/26 г.	103	103	—	106
	% к соответств. >	121	121	121	124
Коммерч.ск. вклады.	Абсол.	1039,3	1011,7	1025,5	—
	% к предыд. мес. 1925/26 г.	98	97	—	94
	% к соответств. >	130	120	125	—
Вклады с НКФ	Абсол.	1362,3	1354,2	1358,2	—
	% к предыд. мес. 1925/26 г.	96	99,4	—	95
	% к соответств. >	122	116	119	—
Учетно-ссудные опер.	Абсол.	2970,0	3036,8	3003,4	—
	% к предыд. мес. 1925/26 г.	104	102	—	100,8
	% к соответств. >	138	136	137	—
Краткосрочный кре- дит 5 банк. (без хлеб- ных кр.). ¹⁾	Абсол.	2748,9	2783,5	2766,2	—
	% к предыд. мес. 1925/26 г.	103	101	—	—
	% к соответств. >	135	133	134	—
Краткосрочный кре- дит (с хлебными). ¹⁾	Абсол.	2860,3	2906,4	2883,4	—
	% к предыд. мес. 1925/26 г.	130	102	—	—
	% к соответств. >	132	130	131	—
Долгосрочный кредит по 5 банк. ¹⁾	Абсол.	824,8	870,7	847,8	—
	% к предыд. мес. 1925/26 г.	104	106	—	—
	% к соответств. >	159	175	167	—

Четвертый квартал дает интенсивный рост денежной массы и снижение вкладов. Учетно-ссудные операции банков неуклонно растут; при этом, если мы сгруппируем активные операции банков на краткосрочное финансирование народного хозяйства и долгосрочное, то первые обнаруживают меньший темп нарастания, несмотря на сезонные кредиты, чем вторые. Другое обстоятельство, которое необходимо подчеркнуть, это крайне высокая норма годовых приростов денежной массы и кредита, по сравнению с годовой динамикой всех прочих показателей народно-хозяйственной кон'юнктуры (кроме выручки древесины). (См. диаграмму на след. стран.).

Несмотря на огромный рост задолженности промышленности, мы имеем снижение и те-

Распределение кредитных ресурсов.

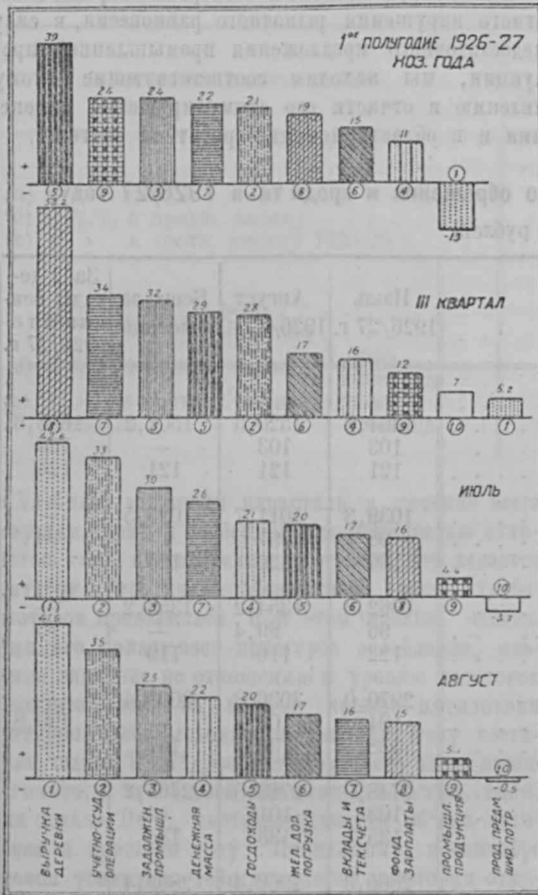
В млн. рублей (в круглых цифрах).

Отрасли народного хозяйства.	Прирост задолженности в первых трех кварталах 1926/27 г.	То же в июле - августе.	Изменение вкладов с 1 октября 1926г. по 1 сентября 1927 года.
Госпромышленность.	+357	+63	-33
Госторговля	+ 2	+ 3	+ 6
Кооперация	+ 12	+ 2	+23
Транспорт	+ 30	+20	+15
Кредиты учреждения.	+ 42	+24	-22

¹⁾ За 1925/26 г. полные данные, за 1926/27—не полные данные.

Состояние показателей конъюнктуры народного хозяйства СССР за 1-е полугодие, III квартал, июль и август 1926/27 г.

(В % к прошлому году за тот же период).



вкладов понижается с 7,9% до 6,5% (вместо 12,4% в августе прошлого года). В лучшем финансовом положении, как уже отмечалось, были торговые предприятия.

Если принять во внимание указания на рост денежной наличности в деревне, на присутствие свободных денежных средств у городского потребителя и у частных торговцев (в связи с сокращением их операций), то перед нами вырисовывается следующая картина состояния денежного рынка в четвертом квартале: из насыщенного денежными знаками частно-хозяйственного сектора деньги интенсивно переливались в торговый аппарат, где они в значительной мере и отлагались, относительно слабо проникая в кассы промышленности, вследствие отсутствия достаточного предложения на рынке промышленной продукции. Вытекавшее отсюда снижение торговых остатков в оптовой и розничной сети и падение их оборотов ограничивали стягивание от потребителей свободных денежных средств. Таким образом, затруднения в области товарного обращения влекли за собой нарушение нормальной циркуляции на рынке денежных средств. Это обстоятельство, вместе с увязкой части оборотных средств промышленности в капитальном строительстве, а также в связи с рядом других моментов (кассовый недобор по транспорту, рост в Госбанке портфеля платежных обязательств НКФ с 1/X—1926 г. по 1/X—1927 г. на 56 млн. рублей, снижение за тот же период вкладов НКФ на 47 млн. рублей и т. д.), повлекло за собой естественное напряжение и банковской системы, осложненное необходимостью срочного финансирования сезонных заготовок сельскохозяйственной продукции.

Наша внешняя торговля дает в августе и абсолютное и относительное сокращение экспорта, что стоит в связи с пока слабым развитием хлебного вывоза. За июль—август темп годового прироста нашего экспорта относительно ниже прироста большинства других показателей (см. диаграмму); подобно промышленному производству, экспорт в четвертом квартале значительно отставал от динамики других отраслей нашего народного хозяйства.

Экспорт по Европейской границе.

	Июль.	Август.	Итого за два месяца.
Млн. червонных рублей . .	55,9	49,4	105,3
Процент к предыдущ. м-цу.	130,3	88,3	113,1
Процент к соответствующ. месяцу прошлого года .	122,4	100,2	111,1

кущих счетов (в том числе в августе на 6%), подтверждающее вместе с другими данными рост в четвертом квартале финансового напряжения промышленности. Помимо сезонных причин (затраты на ремонт, выдача авансов по заработной плате отпускным рабочим и сезонное снижение выручки в связи с летним сокращением продукции), имела, несомненно, место иммобилизация значительных средств промышленности капитальным строительством. В августе месяце новые кредиты были выданы Госбанком металлической промышленности (+21 млн. руб.), топливной (+8 млн. руб.) и химической (+4 млн. руб.) промышленности. Обращает на себя внимание и интенсивный рост банковской задолженности транспорта, также в связи с его кассовым напряжением. Также заметно напряжение финансового положения и кредитных предприятий, причем вклады их, несмотря на рост задолженности, обнаруживают значительное падение. Одновременно июль—август показывают снижение кассовой наличности 5 банков со 105 до 81 млн. рублей, причем процент покрытия кассовыми резервами

Импорт по Европейской границе.

	Июль.	Август.	Итого за 2 месяца.
Млн. современных рублей .	53,0	63,9	116,9
Процент к предыдущ. м-цу .	72,0	120,6	79,7
Процент к соответствующ. месяцу прошлого года .	107,0	122,8	114,9

Итак, четвертый квартал указывает на рост товарной продукции сельского хозяйства, в результате третьего благоприятного урожая зерновых культур и не менее удовлетворительного сбора технических культур. В то же время отмечается относительно слабое пока выявление в области промышленного производства эффективности новых капитальных вложений, не позволяющих в отношении выработки предметов потребления рассчитывать на значительный рост продукции в ближайшее время. Эта диспропорция продукции сельскохозяйственного и промышленного производства осложнялась рядом причин, лежащих

в области распределения, а также действием внеэкономического фактора, и к концу квартала начала отрицательно влиять на равновесие в сфере товарного обращения. Параллельно отмечается нарушение нормальной циркуляции денежной массы, вызываемое обострением на рынке товарного голода. Это обстоятельство, вместе с напряжением оборотных средств промышленности, банков и бюджета, привело к обострению затруднений, испытывавшихся банковской кредитной системой.

В первом квартале нового хозяйственного года поступления сельско-хозяйственного налога и сокращение административно-хозяйственных расходов должны будут оказать сдерживающее влияние на уровень потребительского спроса, что, вместе с дальнейшим сезонным подъемом промышленного производства, может несколько смягчить рыночную обстановку. Однако, напряжение рынка в первом квартале, когда проходит массовая реализация сельско-хозяйственной продукции, все же, вероятно, останется значительным; сезонного ослабления этого напряжения надо ожидать, повидимому, не ранее января. Восстановление же более устойчивого равновесия на товарном и денежном рынке будет зависеть, главным образом, от скорейшего выявления производственной эффективности произведенных уже в промышленности капитальных вложений, от связанного с этим темпа дальнейшего развития промышленной продукции и от согласования с последним политики в области процессов распределения.

Д. Боголюбский.

ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ 1927 Г.

Предварительные итоги весеннего выборочного обследования к настоящему времени получены по республикам: РСФСР (кроме Казахской, Биргизской, Карельской, Бурято-Монгольской АССР и ДВК), УССР и БССР. Нет материалов по ЗСФСР и Узбекской ССР. По Туркменской ССР и Якутской АССР весеннего обследования вовсе не производилось.

Недостающие сведения об изменении посевных площадей по РСФСР мы восполнили данными об изменении посевных площадей, полученными от добровольных корреспондентов. Кроме того, за несомненной недоброкачеством предварительных итогов весеннего обследования по Вологодской и Вятской губерниям, мы были вынуждены заменить их данными анкетных сообщений. В последующем изложении динамики посевных площадей по СССР мы имеем в виду только три союзных республики—РСФСР, УССР и БССР. Публикуемые здесь предварительные итоги получены по непосредственным материалам обследования, без каких-либо поправок к ним; поскольку

непосредственные материалы весеннего обследования дают преуменьшенные против действительности размеры посевных площадей, они непригодны для расчетов валовых сборов. Общую же динамику посевных площадей они, несомненно, улавливают.

Таблица № 1. Коэффициенты изменения посевных площадей за три последних года.

Республики	1925 г. в % к 1924 г.		1926 г. в % к 1925 г.		1927 г. в % к 1926 г.	
	к 1924 г.	к 1925 г.	к 1925 г.	к 1926 г.	к 1926 г.	к 1927 г.
РСФСР, УССР, БССР	107,5	108,6	108,6	103,3	103,3	120,7
РСФСР ¹⁾	108,2	110,3	110,3	103,7	103,7	123,9
УССР	105,3	104,7	104,7	101,5	101,5	111,9
БССР	110,1	104,3	104,3	110,1	110,1	129,1

¹⁾ В целях сопоставления коэффициентов за все годы по РСФСР, в этой таблице и во всех последующих сведения приведены без Казахской и Киргизской АССР.

Таблица № 2. Изменения посевных площадей 1927 г. по отдельным районам Союза.

№ по порядку.	Районы.	%, прироста посевной площади в 1927 году.	‰ посевной площади к площади пашни в 1926 году.	Площ. зябл. всапки под яров. 1927 г. в % к площ. зябл. вел. под яров. 1926 г.	На сколько дней в 1926 г. время убор. озим. и главн. зерн. яровых хлеб. было ран. (-) позд. (+) обыч.				Натура зерна (в золотн., по данным Хлебинспекции).				На сколько дней сев озимых 1926 г. и главнх зерн. яровых раньше (-) позднее (+) обычн.			
					Начало.		Оконч.		Р ж и	Пшеница яров.	Я ч м е я.	О в с а.	Начало.		Оконч.	
					Озимых.	Главных зер. яров.	Озимых.	Главных зер. яров.					Озимых.	Главных зер. яров.	Озимых.	Главных зер. яров.
1	Крымская АССР.	18,2	62,1	362,1	+ 2	+ 3	- 20	- 12	118,5	—	98,3	74,3	- 14	+ 8	- 15	+ 3
2	Северо-Восточная Сибирь	13,2	55,0	—	- 5	- 4	- 12	с. н.	115,9	129,4	—	—	+ 1	- 1	- 3	0
3	Ленинградск. обл.	12,3	69,5	218,6	- 1	- 2	- 4	- 2	—	—	—	—	- 2	0	+ 2	- 1
4	Белорусская ССР.	10,1	73,7	Св.вет	- 2	- 1	- 5	- 4	118,0	—	99,6	74,4	+ 1	+ 4	- 6	0
5	Северо-Кавказск. Край	7,3	69,0	140,6	+ 6	+ 3	+ 3	+ 1	119,1	125,1	99,8	76,4	+ 3	+ 5	+ 6	+ 1
6	Нижне-Волжский.	5,2	59,3	102,2	+ 7	+ 6	+ 2	+ 7	118,0	123,8	99,3	70,0	+ 2	+ 4	- 1	+ 4
7	Казакско-Киргиз.	4,9	—	—	С в е д е н и й н е т				116,2	126,7	98,9	75,1	с в е д е н и й н е т			
8	Юго-Западн. Сибирь	4,9	43,3	30,4	+ 4	+ 3	- 3	с. н.	115,9 ⁴⁾	129,4 ⁴⁾	97,8 ⁴⁾	75,5 ⁴⁾	- 1	+ 2	- 7	+ 3
9	Центрально-Черноземная область.	4,1	63,5	247,2	+ 3	+ 2	+ 1	+ 1	117,8	123,4	100,0	74,3	0	+ 5	- 3	+ 4
10	Центрально-Промышленный	3,8	67,2	93,3	+ 2	+ 6	0	+ 6	—	—	—	—	- 1	+ 5	- 2	+ 3
11	Северо-Восточный	3,4	69,2	Св.вет	+ 7	+ 7	+ 9	+ 5	—	—	—	—	- 3	+ 4	- 3	0
12	Полесье Украины.	3,3	70,9	153,2	- 1	0	- 3	- 3	118,6 ⁵⁾	125,3 ⁵⁾	98,7 ⁵⁾	74,4 ⁵⁾	+ 1	+ 7	+ 1	+ 2
13	Вятский	3,0	59,4 ²⁾	78,6	+ 6	+ 5	+ 9	+ 3	104,2	112,0	—	75,9	+ 2	+ 3	+ 1	+ 2
14	Западный	2,0	67,2	412,6	- 2	+ 1	- 3	+ 1	—	—	—	—	0	+ 7	- 3	+ 6
15	Правобер. Укр.	1,8	74,8	124,1	0	- 1	0	- 3	118,6 ⁵⁾	125,3 ⁵⁾	98,7 ⁵⁾	—	+ 4	+ 5	+ 3	- 1
16	Степь	1,3	77,7	143,3	+ 2	+ 2	0	- 2	118,6 ⁵⁾	125,3 ⁵⁾	98,7 ⁵⁾	—	0	+ 13	- 4	+ 3
17	Левобер.	1,2	74,8	122,6	+ 4	+ 2	+ 1	- 1	118,6 ⁵⁾	125,3 ⁵⁾	98,7 ⁵⁾	—	+ 5	+ 10	- 1	+ 4
18	Средне-Волжский.	- 1,9	57,1 ³⁾	35,6	+ 13	+ 16	+ 17	+ 18	111,0	122,2	101,2	73,9	+ 2	+ 6	0	+ 7
19	Уральская обл.	- 2,4	55,2	17,3	+ 16	+ 26	+ 18	+ 25	113,9	123,8	95,2	76,4	+ 4	+ 6	+ 10	+ 6
20	Башкирск. АССР.	- 4,5	48,3	39,1	+ 19	+ 22	+ 26	+ 26	107,6	117,1	—	74,9	+ 9	+ 9	+ 3	+ 9
По СССР 1926/27 г.		—	—	—	—	—	—	—	117,0	127,1	99,2	75,2	—	—	—	—
1925/26 г.		—	—	—	—	—	—	—	116,2	126,4	99,5	73,5	—	—	—	—

Темп прироста посевных площадей за 1925 и 1926 гг. вдвое выше обычного довоенного прироста (4—5%) и замедленный, близкий к довоенному, в 1927 г.

Незначительный прирост посевной площади имеет место в центральных районах РСФСР и на Украине и убыль—в Уральской области, Средне-Волжском районе и Башкирской АССР.

На Украине, в Западном, Центрально-Черноземном и Центрально-Промышленном районах уже в 1926 г., при существующей системе полеводства, площадь пашни была почти исчерпана.

Дальнейший рост посевной площади в этих районах возможен лишь, главным образом, за счет мобилизации других угодий и мелпораций неудобных земель. В Западном, Центрально-Черно-

земном и Центрально-Промышленном районах этот прирост возможен еще при сокращении площади паров с переходом на многопольные севообороты. На Украине же, по преимуществу в Степной ее части, реконструктивные процессы в системе полеводства—внедрение парового поля—могут даже повлечь за собой в ближайшие годы увеличение процента отдыхающей пашни и тем самым снижение размеров посевных площадей.

Так, 24,7% всей площади, занятой в 1926 г. под озимую пшеницу, были посеяны по раннему пару.

В остальных районах, давших незначительный прирост посевной площади (Северо-Восточном и Вятском районе) и с сократившейся посевной площадью (в Уральской области, Башкирской АССР и Средне-Волжском районе) возможности расширения площади посева, по крайней мере на ближайшие годы, далеко еще не исчерпаны за счет распашки степи, а в северных районах на подсеках.

1) Без Сталинградской губернии.

2) Без Вятской губернии.

3) Без Оренбургской губернии.

4) По Сибири в целом.

5) По Украине в целом.

В этих районах неблагоприятные метеорологические условия осени 1926 г. и весны 1927 г. вызвали недозревание и затяжку в уборке хлебов, сокращение посева озимых и размеров яблевой вспашки и запоздание с севом яровых. Пониженная натура зерна целого ряда культур в этих районах, при очень высокой их влажности, сделала зерно негодным для посева. Общая масса зерна была по качеству, несомненно, ниже проинспектированного товарного зерна, к которому предъявлялись определенные кондиционные требования.

Часть же хлеба осталась необранной на полях или скошена на корм скоту.

Сокращение яблевой вспашки, по которой в нормальные годы в степных частях этих районов высевается до 50% посева всего ярового поля, переложило всю тяжесть обработки ярового поля на весну, которая в свою очередь оказалась неблагоприятной для весенних работ.

В 1927 году темп прироста площади под зерновыми хлебами отстает от темпа прироста общей посевной площади.

Таблица № 3. Коэффициенты изменения всей посевной площади и площади зерновых культур.

Республики.	1925 г. к 1924 г.		1926 г. к 1925 г.		1927 г. к 1926 г.		1927 г. к 1924 г.	
	Вся посевная площадь.	Зерновых культур.						
РСФСР, УССР и БССР	107,5	106,1	108,6	110,0	103,3	102,6	120,7	119,8
РСФСР	108,2	107,2	110,3	111,4	103,7	103,1	123,9	123,3
УССР	105,3	103,2	104,7	107,1	101,5	100,5	111,9	111,1
БССР	110,1	105,4	104,3	103,8	110,1	107,8	129,1	120,1

Это замедление в росте площади зерновых хлебов является, как правило, результатом прогрессивных процессов — в росте площади под техническими культурами и многопольных севооборотов. Изменения же, наблюдаемые в среде зерновых культур, указывают на реконструктивные

процессы в сел.-хоз.: в засушливых районах Союза они сводятся к сильному росту площади озимых хлебов и к понижению роли озимых хлебов в районах с развитым многопольно-травяным севооборотом, где озимое поле в 1927 г. остается почти на уровне 1924 г.

Таблица № 4. Изменения площади зерновых культур и площади озимых в %/о.

Р а й о н ы .	% прироста всех зерновых хлебов.				В том числе озимых			
	1925 г. к 1924 г.	1926 г. к 1925 г.	1927 г. к 1926 г.	1927 г. к 1924 г.	1925 г. к 1924 г.	1926 г. к 1925 г.	1927 г. к 1926 г.	1927 г. к 1924 г.
В засушливых районах.								
Крымская АССР	+ 21,9	+ 33,5	+ 20,8	+ 96,8	+ 16,1	+ 32,5	+ 28,5	+ 97,8
Северный Кавказ	+ 15,3	+ 17,2	+ 5,1	+ 42,0	+ 19,0	+ 8,0	+ 18,9	+ 57,0
Нижне-Волжский	+ 10,2	+ 7,5	+ 7,4	+ 27,2	+ 17,9	- 4,5	+ 12,5	+ 26,5
Центрально-Черноземный	+ 7,1	+ 4,5	+ 2,7	+ 14,9	+ 3,8	- 0,8	+ 7,7	+ 10,9
Степь Украины	+ 7,1	+ 8,3	+ 0,7	+ 15,8	+ 7,2	+ 16,2	+ 11,2	+ 37,5
Средне-Волжский	+ 4,8	+ 12,5	- 2,5	+ 15,9	+ 4,6	+ 6,8	+ 2,8	+ 9,0
Казакско-Киргизский	-	+ 18,4	+ 4,6	-	-	- 6,0	+ 5,5	-
В районах травосеяния.								
Центрально-Промышл.	+ 0,6	+ 5,3	+ 2,7	+ 8,7	+ 1,8	+ 3,3	- 0,2	+ 5,0
БССР	+ 5,4	+ 3,8	+ 7,8	+ 20,1	+ 1,9	+ 2,7	+ 8,5	+ 15,8
Ленинградск. обл. и авт. Карельская респ.	- 9,9	+ 6,3	+ 7,5	+ 13,2	- 6,5	+ 5,1	+ 6,8	+ 5,0
Западный	+ 6,8	+ 2,3	0,0	+ 9,3	+ 3,6	+ 0,4	- 0,5	+ 3,4

Исключение представляет БССР, где абсолютный прирост озимого поля за 1924—27 г.г., а за 1927 г. и относительный, довольно высок.

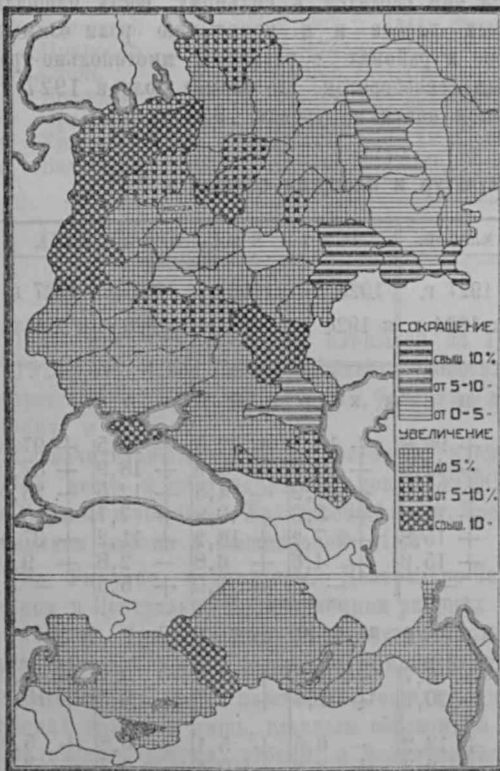
К настоящему моменту мы, к сожалению, еще не располагаем сведениями о размерах площади под многолетними травами в 1927 г., за пред-

шествующие же два года наступательный рост площади многолетних трав совершенно нееспорим.

Таблица № 5. Размер прироста в %/о/о.

Районы.	Всей посевной площади многолетних трав.		
	1925 г. от 1924 г.	1926 г. от 1925 г.	За 1924—1926 гг.
РСФСР, УССР и БССР	38,8	41,7	96,7
РСФСР	41,2	45,2	105,0
УССР	10,0	57,3	73,1
БССР	29,4	4,7	35,5
Ленинградск. область и авт. Карельская респ.	41,1	33,4	88,2
Западный	42,7	15,9	65,3
Центральн.-Пром.	33,8	61,9	116,6

Изменение общей площади посева 1927 г. к 1926 году в %/о/о.



Озимая рожь.

В целом по Союзу площадь озимой ржи осталась стабильной, по сравнению с 1926 г.

Таблица № 6.

Республики и районы.

	% прироста ржи за 1927 г.	То же за последние трехлетие
РСФСР, УССР, БССР	— 0,6	+ 4,3
РСФСР	+ 1,2	+ 6,8
УССР	— 7,5	— 4,9
БССР	+ 8,1	+ 14,7

Районы товарных излишков ржи РСФСР:

Вятский	+ 2,1	+ 28,3
Средне-Волжский	— 2,8	+ 9,2
Нижне-Волжский	+ 11,9	+ 26,1
Северный Кавказ	+ 15,9	— 0,3
Башкирская АССР	— 4,4	+ 9,7
Центрально-Черноземный	+ 7,6	+ 10,5
Уральская область	— 8,3	— 16,7
Сибирь	— 15,5	— 34,1

Районы РСФСР, где рожь является основной потребительской культурой.

Северо-Восточный	+ 6,6	+ 25,4
Ленинградская обл. и авт. Карельская респ.	+ 6,9	+ 5,1
Центрально-Промышленный	— 0,2	+ 4,8
Западный	— 0,5	+ 3,4

В районах товарных излишков ржи—Уральской области, Сибири и Средне-Волжском районе, падение посевов ржи обусловлено теми же причинами, что и понижение общих размеров всей посевной площади, а также стремлением населения (Уральской области и Сибири), проявившимся еще в 1925 и 1926 г.г., приблизить соотношение культур, нарушенное послевоенными годами, к довоенному, когда площадь ржи занимала в пропорции культур вдвое меньший процент, чем в настоящее время.

Остальные районы товарного производства ржи по изменениям в росте посевов ржи делятся на две категории—районы исключительного господства ржи в озимом, и районы, где озимая рожь конкурирует с озимой пшеницей.

В районах первой категории (Вятский, Нижне-Волжский, Центрально-Черноземный) посевные площади ржи растут довольно интенсивно. В районах второй группы (Северный Кавказ и Украинская ССР) площадь под рожью за 3-летний промежуток времени, хотя и незначительно, но сократилась, по сравнению с 1924 г. Посевы ржи стали здесь невыгодны: заготовительный индекс ржи за 1926/27 г. составлял 95,7, а пшеницы—110,8. Стоимость декатоны ржи в 1925/26 г.—562,9 руб., а в 1926/27 г.—454 руб., т. е. цены 1926/27 г. понизились, по сравнению с предыдущим годом, на 19,9%, по пшенице же они понизились на 18% (759,5 р. в 1925/26 г. и 627 р. в 1926/27 г.).

В районах потребительского производства ржи увеличение посевной площади ржи имеет место в Северо-Восточном районе и Ленинградской области, и сокращение—в Центрально-Промышленном и Западном районе. В целом же за трехлетие посевная площадь ржи в этих районах

с развитым многопольно-травяным севооборотом увеличилась чрезвычайно незначительно.

Пшеница.

В 1927 г., по сравнению с 1926 г., общая площадь под пшеницей по Союзу увеличилась на 8%.

Таблица № 7. Коэффициенты изменения площадей пшеницы.

Районы.	Озимая пшеница.				Яровая пшеница.				И т о г о.			
	1925 г. к 1924 г.	1926 г. к 1925 г.	1927 г. к 1926 г.	1927 г. к 1924 г.	1925 г. к 1924 г.	1926 г. к 1925 г.	1927 г. к 1926 г.	1927 г. к 1924 г.	1925 г. к 1924 г.	1926 г. к 1925 г.	1927 г. к 1926 г.	1927 г. к 1924 г.
РСФСР, УССР и БССР	—	120,4	126,8	—	—	125,1	100,8	—	—	123,7	108,0	—
РСФСР	—	118,9	120,8	—	—	123,0	103,4	—	—	126,1	106,9	—
УССР	126,1	122,0	131,4	202,2	96,5	113,9	88,4	97,1	109,8	118,1	111,4	144,3
БССР	116,8	115,9	124,1	172,5	104,3	105,1	81,6	93,8	106,8	107,5	91,6	109,7
Районы товарного производства пшеницы РСФСР.												
Уральская область	100,0	300,0	216,7	350,0	118,6	115,1	95,0	129,7	118,6	115,2	95,0	129,8
Средне-Волжский	97,3	63,9	102,2	63,5	105,7	142,9	91,8	141,4	105,6	142,4	91,8	140,8
Нижне-Волжский	154,7	48,1	112,5	83,7	103,0	113,0	111,7	130,0	103,4	112,2	111,7	129,6
Крымская АССР	128,1	141,5	134,5	243,7	108,3	115,4	33,3	41,7	127,9	141,4	133,9	242,1
Северный Кавказ	120,8	119,4	120,5	173,9	112,3	130,6	96,5	141,6	117,4	123,7	110,8	160,9
Казакско-Киргизский	—	132,2	111,2	—	—	127,3	103,3	—	—	125,5	103,7	—
Сибирский Край	138,9	134,0	195,5	363,9	122,0	141,6	116,5	201,3	122,0	141,6	116,7	201,7

Более засухоустойчивая озимая пшеница на Северном Кавказе и УССР вытесняет яровую пшеницу, которая к тому же дает более низкие урожаи. За 1905—14 г.г. по УССР урожаем десятины озимой пшеницы превышал урожай яровой на 15,4%, а по Северному Кавказу на 27,1%.

В 1926 г. эта разница была еще резче — по УССР на 56,6% и по Северному Кавказу на 42,5%.

В районах же, где нет посевов озимой пшеницы, наиболее ценная зерновая культура этих районов—яровая пшеница—дает значительный прирост (Юго-Западная Сибирь и Нижне-Волжский район).

Овес и ячмень.

Овес по всему Союзу дал значительный прирост, в то время как площади под ячменем снизились в целом по Союзу на 3,7%.

В районах товарного производства ячменя—на Украине и Северном Кавказе, площади под ячменем в 1927 году значительно сократились, вследствие невыгодности его производства по сравнению с другими зерновыми культурами. В то же время производство ячменя, как кормовой культуры, не выдерживает конкуренции с овсом, урожайность которого значительно выше.

Индекс овса за 1926/27 г. равняется 92,4, в то время как ячменя—всего лишь 82,7. Цены на ячмень в 1926/27 г. на Украине понизились на 24,4%, по сравнению с 1925/26 г., а овса лишь на 7%.

Урожайность с десятины овса за 1905—1914 гг. выше ячменя на Украине на 18,3% и на Северном Кавказе на 2,7%, в 1926 г. на Северном Кавказе на 31,6% и УССР на 21,7%.

Крупяные хлеба.

Посевная площадь в 1927 г., по сравнению с 1926 г., под гречихой остается почти стабильной, а под просом сокращается на 23,2%. Площади гречихи в большинстве районов ее широкого распространения сокращаются, а в районах с незначительными площадями растут. Площадь под просом во всех почти без исключения районах Союза сокращается, кроме Казакско-Киргизского Края и БССР. С развитием рыночности крестьянского хозяйства, просо и гречиха, как

Таблица № 8. Коэффициенты изменения посевных площадей овса и ячменя.

Республики.	Площадь овса 1927 г. к площади:		Площ. ячменя 1927 г. к площади:	
	1926 г.	1924 г.	1926 г.	1924 г.
РСФСР, УССР и БССР	114,6	140,7	96,3	99,6
РСФСР	114,8	143,2	99,5	119,9
УССР	114,9	126,4	91,7	83,7
БССР	108,9	132,1	120,7	133,7

культуры по преимуществу не товарные, должны уступить свое место более ценным товарным культурам.

Таблица № 9. Коэффициенты изменения посевных площадей гречихи и проса.

Республики.	Гречиха.		Просо.	
	Посевная площадь 1927 г. в % к			
	1926 г.	1924 г.	1926 г.	1924 г.
РСФСР, УССР, БССР	99,3	102,6	76,8	79,4
РСФСР	97,8	101,1	74,5	77,0
УССР	100,2	101,3	86,8	89,4
БССР	109,1	126,7	107,1	116,7

Кукуруза.

Площадь под кукурузой как в целом по Союзу, так и по отдельным районам, в нынешнем году стабилизировалась на уровне прошлого года. Рыночные условия для кукурузы в нынешнем году были более благоприятными, нежели в прошлом году, но, несмотря на это, индекс кукурузы и в 1926/27 г. был все же ниже, чем каких-либо других зернопродуктов.

Если принять во внимание, что площадь кукурузы в настоящее время выше довоенной в два раза, то ее стабильность свидетельствует, что она внедрилась в крестьянское хозяйство, как засухоустойчивая культура.

Прочие зерновые.

(Горох, чечевица, бобы, фасоль, полба и все приусадебные зерновые культуры).

Коэффициенты изменения посевных площадей прочих зерновых видны из следующей таблички:

	1926 г. к 1925 г.	1927 г. к 1926 г.
РСФСР, УССР, БССР	116,0	87,2
РСФСР	117,0	82,1
УССР	111,0	103,4
БССР	131,4	84,7

Недостаток семян бобовых, вследствие почти повсеместного недозревания их в 1926 г., а также стремление населения заменить их более ценными культурами, привели к сокращению площади их во всех союзных республиках, кроме УССР.

Картофель.

Таблица № 10. Коэффициенты изменения посевной площади картофеля за ряд лет.

Районы	1925 г. к 1924 г.	1926 г. к 1925 г.	1927 г. к 1926 г.	1927 г. к 1924 г.
	РСФСР УССР, БССР.	109,1	105,3	105,7
РСФСР	104,6	104,7	105,8	115,9
УССР	122,1	105,2	103,0	132,3
БССР	116,3	111,7	113,0	149,8
В том числе в Центральном-Промышленном	104,1	102,9	104,0	111,5

В целом по Союзу рост площадей под картофелем несколько опережает рост всей посевной площади как в 1927 г., так и за сравнимый нами 3-летний период времени. Но площадь картофеля растет, главным образом, за счет тех районов Союза, где он производится для потребления и корма скота. В районах, где картофель имеет товарно-сырьевое значение, площадь под ним растет значительно медленнее и отстает от роста всей посевной площади, т. е. удельный вес его в общей посевной площади падает. Необходимо иметь в виду, что в Центральном-Промышленном районе картофеля, как товарно сырьевая культура, имеет чрезвычайно небольшую территорию, насчитывающую не более 10% всех уездов района. Благодаря этому, динамика площади под картофелем в собственно товарных районах затухает. Например, по Ярославской губернии в целом посевная площадь под картофелем выросла за 1917—1926 гг. на 47,3%, в Ростовском же уезде Ярославской губернии, где площадь под картофелем имеет по преимуществу товарно-сырьевое значение, она увеличилась всего лишь на 4,6%.

Замедление в росте площадей товарного картофеля вызвано низкими ценами на картофель. Индекс картофеля в Ярославско-Костромском районе¹⁾ на 1 октября (т. е. в момент его реализации) в 1925 г. и 1926 г. равняется 1,55 и 1,38, при индексе его главного конкурента — овса — на те же даты — 1,65 и 2,20, т. е. индекс картофеля от 1925 г. к 1926 г. падает в то время, как индекс овса повышается.

¹⁾ Сведения заимствованы из № 5 «Статистического Обозрения», стр. 104—105.

Лен. Таблица № 11. Коэффициенты изменения посевной площади под льном.

Республики, районы, губернии.	1925 г. к 1924 г.		1926 г. к 1925 г.		1927 г. к 1926 г.		1927 г. к 1924 г.	
РСФСР, УССР и БССР	125,0	101,0	106,6	133,2				
РСФСР	127,6	102,4	104,0	135,8				
УССР	83,5	73,3	104,6	63,9				
БССР	142,2	98,6	111,4	160,0				
Районы товар. произв. льна, включая БССР	133,6	101,7	98,0	133,5				
Московско-Промышленный подрайон	136,7	92,9	95,7	121,6				
Ленинградская область	175,0	96,8	113,6	192,5				
Смоленская губерния	162,1	106,1	114,7	197,4				
Северо-Восточный район	167,2	103,2	81,5	140,7				
Уральская область	95,0	102,5	72,6	70,7				
Вятский район	119,9	122,4	74,2	108,8				
Сибирь	89,0	115,1	105,6	108,2				

1925 год знаменуется громадным приростом посевной площади льна. В 1926 году почти повсеместно площади льна сократились. В 1927 г. наблюдается большая нестрота в динамике льна, в конечном итоге дающая незначительный прирост (на 6,6%), а в долгунцевом районе даже сокращение на 2%.

Индекс волокна определяется в 1924/25 сельскохозяйственном году в 176,3, в 1925/26 г. — 146,0 ц, наконец, в 1926/27 г. — 137,5. Причины буйного роста площади льна в 1925 г. и его катастрофического падения в 1926 г. достаточно ясны. Казалось бы, что динамика индексов льна в 1927 г. такова, что сокращение площадей льна и в 1927 г. было неизбежно. Но правительство, стоя перед угрозой дальнейшего сокращения площади льна, предприняло целый ряд поощрительных мер, в результате которых дальнейшее отступление было приостановлено.

Льноводный — Смоленско-Тверской район.

Таблица № 12. Индексы цен отдельных сельскохозяйственных товаров в отношении к индексу всех производимых товаров.

С-х. товары.	Заготовительные кампании.							
	1925/26 год.				1926/27 год.			
	1/X	1/I	1/III	1/V	1/X	1/I	1/III	1/V
1. Рожь	0,78	0,69	0,79	0,79	0,78	0,77	0,76	0,80
2. Овес	0,81	0,83	0,98	1,00	0,87	0,93	1,08	1,15
3. Картофель	0,76	0,83	0,86	0,82	0,62	0,61	0,70	0,66
4. Льно-волокно	0,98	0,56	0,50	0,47	0,62	0,58	0,62	0,80
5. Мясо говядье	0,80	0,70	0,72	0,80	0,98	0,85	0,99	1,25
6. Молоко	1,48	1,53	1,16	0,97	1,50	1,38	1,40	1,44

1) Коэффициент изменения по непосредственным материалам весеннего обследования получается 142,6%, но ЦСУ считает более отвечающим действительности коэффициент, принятый Белорусским ЦСУ — 111,7%.

лено, а районы Западный, Ленинградская область и БССР дали значительный прирост. Этими мерами поощрения льноводства являются: 1) усиленный завоз в эти районы предметов промышленности и хлеба, 2) повышение цен в январе и марте на льно-волокно, 3) контракция посевов льна у производителей, 4) усиленное, более чем в два раза против прошлого года, снабжение льноводных районов семенным материалом весною 1927 г., 5) льготы по сельскохозяйственному налогу льноводческим хозяйствам, сводящиеся к тому, что доходность десятины льна исчислялась в половинном размере против доходности зерновых хлебов.

В противоположность ошибочной политике цен в 1925/26 сельскохозяйственном году (понижение заготовительных цен к началу сева льна), в нынешнем году цены на лен в январе и марте месяцах были повышены, с завершением производителя, что установленные цены не будут понижены и в заготовительную кампанию 1927/28 г.

1926/27 г. 1925/26 г. 1926/27 г. 1925/26 г.

I квартал		Февраль	138,4	134,0
с/х. года	132,1	Март	153,0	132,1
Октябрь	132,0	Апрель	153,0	129,3
Ноябрь	132,1	Май	153,0	130,0
Декабрь	132,1	Июнь	153,0	129,8
Январь	138,4	Итого с/х. год	137,5	146,0

Несомненно, что эта политика внесла значительное спокойствие в посевную кампанию 1927/28 г. Но все же повышение цен на лен, как и на всякое другое техническое сырье, создает стимул к расширению посевной площади льна лишь в том случае, если индекс цен на него выше индекса цен на основные зерновые культуры этого района.

По данным Конъюнктурного Института НКФ, конкурентно-способность льна по отношению к другим сельскохозяйственным товарам может быть охарактеризована следующими цифрами:

В начале 1925/26 хозяйственного года индекс льна по отношению ко всем другим культурам был высок, в последующие кварталы, вплоть до сева 1926 г., индекс льна понижается и к мо-

менту сева 1926 г. становится самой невыгодной культурой для крестьянина. В 1926/27 сельско-хозяйственном году за все кварталы, кроме последнего, индекс цен льна был ниже, чем остальных культур, и лишь к моменту сева индекс цен льна значительно выше индекса картофеля, но все же значительно ниже овса—опасного конкурента в льноводных районах. Таким образом, повышение цен на лен, при высоких ценах на овес, не гарантировало расширения посевной площади льна, хотя несомненно, что конкурентно-способность льна пред посевной кампанией 1927 г. была значительно благоприятнее того же периода 1926 г.

Семенной материал был брошен, главным образом, в районы, обычно нуждающиеся в семенной ссуде льна. Контракционная же система главным образом (за исключением Центр.-Промышл. района) имела более или менее значительные размеры в западных и северо-западных районах долгунцевых льнов Союза.

Таблица № 13.

Районы долгунцевого льна.	% изменения посевной площади в 1927 г.	% площади посева льна, обеспеченной семенной.	% законтракованной площади льна 1).
Белорусская ССР	+11,7	2,4	8,5
Ленинградская область	+13,6	0,9	11,7
Западный район	+12,0	3,3	7,8
Сибирский Край	+ 5,6	0,1	—
Центрально-Промышленный Северо-Восточный	+ 5,4	7,2	8,4
Уральская область	-18,5	13,2	4,3
Вятский район	-24,3	4,2	2,5
По СССР в целом (РСФСР, УССР, БССР)	-25,8	5,1	5,3
	+ 6,6	3,3	5,6

Казалось бы, что предпринятые меры к подтягиванию льноводства в отношении семенной территории были распределены правильно. В отношении контракции площадей, если принять во внимание, что в северо-восточных районах Союза территория распространения льна-долгунца, на которую распространялась контракция, имеет довольно ограниченные размеры, то и распределение контракции можно признать удовлетворительным¹⁾.

За отсутствием материалов, мы не сможем сказать, на сколько понизились размеры налога в льноводческом хозяйстве, в связи с предоставленными льготами в исчислении доходности от

1) Сведения о размерах законтракованной площади имеются не полные. Из 33 союзов сельско-хозяйственной кооперации, привлеченных к контракции льна, сведения имеются лишь по 20 союзам. Все же имеющийся у нас материал с достаточной полнотой характеризует размах контрактационных мероприятий.

Изменение площади посева льна 1927 года к 1926 году в %/о.



льна, но а priori можно сказать, что рассчитывать на значительное снижение налога в льноводном районе не приходится, так как не нужно забывать, что исчисляемая доходность десятины пашни в льноводных районах значительно выше, чем в остальных районах, а пониженная доходность площади льна, при незначительности ее размера и в льноводном хозяйстве в общей площади пашни, не может значительно снизить общую доходность хозяйства.

Тем не менее психологически эта мера все же должна была стимулировать расширение посевов льна.

Итак, предпринятая совокупность мер к подтягиванию льноводства должна была явиться и действительно оказалась эффективной, что выразилось не только в приостановке падения посевной площади льна, но и в значительном ее приросте в западной и северо-западной части Союза.

Но тот же комплекс мер воздействия на льноводство не дал соответствующих результатов в Центрально-Промышленном, Вятском и Северо-Восточном районах и Уральской области, где посевная площадь льна не только не сохранилась на пониженном уровне 1926 г., но в 1927 г. еще упала.

В губерниях с пониженной урожайностью льна в 1926 г. площади посевов сократились, если население не получило в достаточном количестве семенной ссуды и площади льна не были охвачены

Таблица № 14. Изменения посевов льна-долгунца по отдельным губерниям.

Губернии, сократившие площадь льна.	% сокращения площади льна.	Урожай 1926 г. в % к урожаю двух предыдущих лет.	% площади, обсемен. по семсуде.	% площади законтракованной.	Губернии, увеличившие площадь льна.	% увеличения площади льна.	Урожай 1926 г. в % к урожаю двух предыдущих лет.	% площади, обсемен. по семсуде.	% площади законтракованной.
Северо-Двинская . . .	-27,2	39,0	12,5	2,5	Новгородская	+31,9	106,5	—	—
Вятская	-25,3	70,4	4,7	6,4	Смоленская	+14,8	99,6	3,9	9,5
Уральская обл.	-23,3	93,4	4,2	2,5	Белорусская ССР	+11,7	82,3	2,4	8,5
Владимирская	-18,8	100,4	4,8	1,5	Псковская	+11,7	116,1	1,5	—
Ивано-Вознесенская . . .	-18,3	76,3	16,8	5,1	Ленинградская	+9,9	119,6	—	—
Московская	-17,5	100,4	7,8	17,4	Сибирский Край	+5,7	94,1	0,1	—
Ярославская	-11,6	76,6	8,1	8,5	Тверская	+2,3	91,2	4,9	11,9
Вологодская	-9,7	67,4	11,5	5,9	Костромская	0,0	84,3	35,4	10,7
Нижегородская	-6,6	74,1	4,3	4,7					
Череповецкая	-4,1	100,4	—	—					

повышенной против среднего контрактационной системой, как то было в БССР, Смоленской и Тверской губерниях.

В губерниях, где в 1926 г. не было недохода семян, площади льна значительно возросли.

Конопля.

Таблица № 15. Коэффициенты изменения посевной площади конопли.

Республики и районы.	1925 г. к 1924 г.	1926 г. к 1925 г.	1927 г. к 1926 г.	1927 г. к 1924 г.
РСФСР, УССР и БССР	119,8	102,9	98,8	121,9
РСФСР	118,1	102,8	99,8	121,2
УССР	121,3	100,3	95,3	117,5
БССР	150,6	127,2	600,1	212,4
В том числе в районах товарного производства конопли-волокна РСФСР.				
Западный	149,7	115,2	99,0	170,7
Центрально-Промышлен.	104,1	109,8	91,7	104,8
Центрально-Черноземн.	132,0	103,7	101,9	139,4
Вятский	150,6	73,0	92,1	101,2
Уральская обл.	98,7	98,7	104,1	101,3
Башкирская АССР	130,8	78,2	93,9	94,6
Средне-Волжский	115,3	96,0	99,5	110,2
Сибирский Край	86,0	120,0	114,7	118,3

Причину сокращения площади под коноплей нужно искать в ухудшающейся из года в год рыночной конъюнктуре и в недостаточном внимании к ней как со стороны регулирующих органов, так и агрономических работников.

Заготовительный индекс конопли-пеньки за прошлые три года видоизменялся следующим образом: в 1924/25 операционном году он равнялся 215,2, в 1925/26 с.-х. году—188,1 и, наконец, в 1926/27 с.-х. году—171,7.

Хлопок и сахарная свекла.

По обоям этим культурам мы не располагаем материалом весенних опросов. Поэтому воспользуемся данными о динамике посевных площадей

этих культур, имеющимися в материалах соответствующих ведомств— Главхлопкома и Сахаротреста.

Таблица № 16. Коэффициенты изменения посевной площади хлопка.

Республики.	1925 г. к 1924 г.	1926 г. к 1925 г.	1927 г. к 1926 г.	1927 г. к 1924 г.	Площадь посева в тыс. гектаров в 1927 г.
ЗСФСР	116,1	99,7	91,2	112,7	107,5
Узб. и Тур. ССР	133,5	110,3	124,4	173,3	574,7
РСФСР	—	—	108,4	—	81,3
СССР	129,6	108,2	118,3	159,8	763,5

Значительный прирост площадей хлопка в 1927 г. обусловлен целым комплексом правительственных мероприятий, аналогичных принятым по льну, но более усиленных, в частности со стороны агрономических и агротехнических мероприятий. В порядке контрактации выдано хлопководам в 1927 г. 52 миллиона рублей, т. е. на 28,1% больше прошлогоднего ассигнования на этот же предмет.

Сведения по сахарной свекле к настоящему времени, к сожалению, имеются не в расчлененном виде, т. е. не выделены экономические и плантаторские посевы (см. табл. 17).

В опубликованных ЦСУ Украины предварительных итогах весеннего обследования плантаторские посевы (только полевые) за последние 5 лет претерпели следующие изменения:

Г о д ы.	Процент изменения.
1923 г.	+68,1
1924 >	+81,3
1925 >	-2,3
1926 >	+42,7

Увеличению площади под сахарной свеклой способствовало расширение контрактации против

Таблица № 17. Коэффициенты изменения посевных площадей сахарной свеклы.

Республики.	1925 г. к 1924 г.	1926 г. к 1925 г.	1927 г. к 1926 г.	1927 г. к 1924 г.	Площадь посева в тыс. гектаров.
	СССР	440,9	100,3	123,7	
РСФСР	149,8	104,7	105,6	165,8	103,1
УССР	138,9	99,2	128,4	177,0	503,8
Средне-Азиатские республики	—	—	100,0	—	2,8

1926 года—(население получило 13,9 млн. рублей, т. е. на 44,8% больше прошлогоднего),—и более благоприятная рыночная конъюнктура.

Рыночная конкурентно-способность сахарной свеклы, по отношению к другим производимым в этом районе культурам, изменилась следующим образом.

Курский район.

Таблица № 18. Индексы цен отдельных с.-х. товаров в отношении к индексу цен всех производимых с.-х. товаров ¹⁾.

С.-х. товары.	1925/26 г.		1926/27 г.	
	1/X	1/I	1/X	1/I
1. Рожь	0,87	0,92	0,62	0,57
2. Пшеница	1,28	1,10	1,00	0,98
3. Овес	0,87	0,81	0,87	0,78
4. Картофель	1,27	1,39	1,32	1,32
5. Подсолнух	0,82	0,74	1,07	1,01
6. Мясо говяжье	0,91	0,83	1,08	1,02
7. Масло сливочное	1,05	1,25	1,33	1,39
8. Свекла сахарная	0,82	0,66	0,81	0,74

«Ножницы», существовавшие в 1925/26 г. между сахарной свеклой и большинством производимых в этом районе культур, в 1926/27 г. значительно уменьшились.

Подсолнух.

Таблица № 19. Коэффициенты изменения посевных площадей подсолнуха.

Республики.	1925 г. к 1924 г.	1926 г. к 1925 г.	1927 г. к 1926 г.	1927 г. к 1924 г.
	РСФСР, УССР	120,3	84,4	112,6
РСФСР	123,0	89,7	109,8	121,2
УССР	115,3	73,7	119,4	101,4

¹⁾ Заимствовано из статьи г. Лисунова—«Улучшилось ли положение сельского хозяйства в сфере рыночных отношений», помещенной в журнале «Сельско-хозяйственная жизнь» № 25—1927 г.

Несмотря на свой рост в 1927 г., площадь под подсолнухом не достигла еще рекордной площади 1925 г.

Но все же прирост площади под подсолнухом в нынешнем году нужно расценивать, как значительный успех наших плановых органов, так как несомненно, что увеличение площадей под подсолнухом произошло благодаря принятию целого комплекса мер к созданию благоприятных условий для их роста. Эти меры планового регулирования были те же самые, что и в отношении льняных площадей, за исключением семеновоснабжения, которое здесь не имело места.

В частности, распространение системы контрактации на подсолнух, так же как и на лен, впервые охватило несколько большую площадь, чем площади льна, а именно, по льну процент законтрагованной площади в целом по Союзу равен 5,6% к общей площади под льном в 1927 г., а под подсолнухом—10,1%.

Заготовительный индекс в нынешнем году несколько выше прошлогоднего, причем в январе и феврале он был, так же как и по льну, несколько повышен, что можно усматривать из нижеследующей таблицы.

Индекс заготовительных цен маслосемян в 1926/27 сельско-хозяйственном году является следующим:

Июль—сентябрь	90,7	Март	104,5
Октябрь	94,1	Апрель	105,0
Ноябрь	95,1	Май	115,0
Декабрь	98,0	Июнь	112,7
Январь	105,0	За весь с.-х. год	96,3
Февраль	106,8		

В прошлом году заготовительный индекс маслосемян равнялся 86,3%. Средняя заготовительная цена маслосемян 1926/27 г. была выше прошлогодней на 14,6%. Конкурентно-способность подсолнуха по отношению к главной товарной культуре—пшенице—в 1926/27 г., не в пример 1925/26 г., поднялась, что видно из следующей таблички.

Таблица № 20. Заготовительный индекс 1925/26 и 1926/27 сельско-хозяйственных годов ¹⁾.

	I квар- тал.		II квар- тал.		III квар- тал.		IV квар- тал.	
	П о д с о л н у х.							
1925/26 г.	93,3	83,8	98,1	101,4				
1926/27 >	91,5	97,1	111,6	114,4				
П ш е н и ц а.								
1925/26 г.	139,9	131,5	142,4	129,8				
1926/27 >	115,6	109,1	107,8	110,5				

«Ножницы», существовавшие в 1925/26 г. между пшеницей и подсолнухом, в нынешнем году к моменту сева радикальнейшим образом

¹⁾ Заимствовано из статьи г. Залкид—«Вопросы сельско-хозяйственных заготовок», помещенной в августовском номере «Экономического Обозрения».

Таблица № 21. Изменения площадей под подсолнухом 1927 г. по отдельным губерниям в %/о.

Губернии, увеличившие площадь под подсолнухом.	Процент увеличения площади.	Процент заоконтр. площади.	Губернии, сократившие площадь под подсолнухом.	Процент сокращения площади.	Процент заоконтр. площади.
1	2	3	4	5	6
Курская	34,8	21,0	АССР Немцев Поволжья	37,7	—
Сталинградская	31,8	27,3	Пензенская	35,9	9,7
Северный Кавказ	26,4	11,6	Юго-Зап. Сибирь	33,6	—
Оренбургская	21,2	—	Башкирская АССР	23,5	—
УССР	19,4	8,3	Саратовская	11,3	9,3
Воронежская	13,6	12,9	Самарская	10,5	—
			Тамбовская	7,4	16,9

оказались измененными, причем образовавшийся раствор был благоприятен для подсолнуха. Таким образом, для роста площадей подсолнуха были созданы благоприятствующие предпосылки, результаты которых не преминули сказаться на этом росте.

Такое заключение, являясь правильным по отношению к общесоюзной цифре, не может быть распространено на целый ряд губерний РСФСР (см. табл. 21).

В левую половину таблицы вошли исключительно южные районы распространения подсолнуха, в правую — северные. Очевидно, условия вызревания и уборки подсолнуха в северной зоне его распространения были так же, как и по ряду других культур, настолько неблагоприятны, что крестьянство, из за отсутствия семенного материала, сократило посевы подсолнуха весной 1927 г. К тому же большая часть контрактационных операций также разместилась в южной части, наиболее благополучной по обеспеченности семенным материалом.

В нынешнем году значительно понизился в посеве подсолнуха процент грызового подсолнуха.

Таблица № 22. %/о площади грызового подсолнуха ко всей площади подсолнуха.

Республики.	1926 год.	1927 год.
РСФСР, УССР	14,3	10,8
РСФСР	13,7	11,8
УССР	12,5	8,4

Сокращение площади под грызовым подсолнухом является лишним доказательством роста товарности нашего крестьянского хозяйства.

Подведем вкратце итог всего вышесказанного:

1) Товарность крестьянского хозяйства значительно возросла (рост площадей всех технических культур, кроме льна-долгуица);

Изменение площади посева подсолнуха 1927 г. к 1926 году в %/о.



2) Устойчивость хозяйств засушливых районов укрепились (увеличение площади под подсолнухом и озимым клином и стабильность площади под кукурузой).

3) Более благоприятные условия реализации урожая 1927/28 г. ликвидируют регрессивность в полеводческом хозяйстве Урала, Средне-Волжского района и Башкирской АССР и сокращение площади под льном, вызванные неблагоприятными метеорологическими факторами осени 1926 г. и весны 1927 г.

4) Усиливающееся регулирование сельского хозяйства плановыми органами в значительной степени вызвало констатированные выше успехи сельско-хозяйственной кампании 1927 г.

Отношение площади 1927 г. к площади 1926 г. по весеннему выборочному обследованию.

Губернии, округа, республики.	Площадь полевого и усадебного посева в тысячах десятин.																				
	Рожь.		Пшеница.		Ячмень.		Овес.	Гречиха.	Просо.	Кукуруза.	Проч. зерно- вые и бобов. (все вместе)	Картофель в поле и на усадьбе.	Подсолнух.		Лен в поле.	Площадь в поле и на усадьбе.	Пр. культу- ры в поле и на усадьбе.	Итого посева в поле и на усадьбе.		В том числе.	
	Озимая.	Яровая.	Озимая.	Яровая.	Озимый.	Яровой.							Всего.	В т. ч. грядо- вой.				В поле и на усадьбе.	В поле и на усадьбе.	Зерновых.	Озимых.
РСФСР, УССР и БССР	99,8	93,2	126,8	100,8	103,0	97,3	114,5	99,6	79,7	100,1	87,5	105,6	112,4	91,2	103,9	99,0	109,0	103,3	102,6	105,4	
РСФСР	101,2	93,6	120,8	103,4	103,0	99,8	114,5	97,9	77,9	101,1	82,6	105,8	109,6	95,2	104,0	100,1	110,1	103,8	103,2	104,2	
Украинская ССР	92,5	—	131,4	88,4	—	91,7	114,9	100,2	86,8	96,1	103,4	102,7	119,4	79,9	104,6	95,3	106,5	101,5	100,5	106,4	
Белорусская ССР	108,1	74,8	124,1	81,6	—	120,7	108,9	109,1	107,1	—	84,7	113,0	—	—	142,6	100,0	116,3	110,1	107,8	108,5	
Р. С. Ф. С. Р.																					
В том числе:																					
I. Северо-Восточный	106,5	—	—	106,8	—	103,8	107,8	—	—	—	82,4	99,2	—	—	81,5	80,0	83,6	103,4	105,7	106,6	
II. Ленинградская обл. и авт. Карельская респ.	106,9	102,9	100,7	119,7	—	109,5	110,2	103,8	—	—	98,1	125,1	—	—	113,6	76,0	133,9	112,3	107,5	106,8	
III. Западный	99,5	68,7	95,3	88,7	—	101,4	104,7	113,0	79,6	—	53,8	105,5	—	—	112,0	99,0	122,6	102,0	100,0	99,5	
IV. Центрально-Промышленн. 1. Московско - Промышл. подрайон	99,8	90,2	102,4	99,2	—	99,4	113,9	103,0	74,1	50,0	82,9	104,0	100,0	—	94,6	91,7	120,1	103,8	102,7	99,8	
2) Рязано-Тульский под- район	101,4	91,5	109,0	99,4	—	99,7	117,7	110,7	56,3	—	68,8	102,6	—	—	95,7	98,1	121,8	105,8	104,8	101,5	
V. Центрально-Черноземный	97,1	66,7	77,0	50,0	—	—	107,1	94,0	79,8	50,0	115,1	106,8	100,0	—	76,7	88,5	111,5	99,9	98,9	96,9	
VI. Вятский	107,6	16,7	112,6	94,0	116,7	86,7	115,8	81,7	88,3	68,8	92,7	114,4	112,9	103,3	33,9	101,9	111,3	104,1	102,7	107,7	
VII. Уральская обл.	102,1	108,3	91,7	103,2	—	119,9	105,8	83,6	66,7	—	85,7	102,2	—	—	74,2	92,1	157,5	103,0	103,6	102,1	
VIII. Башкирская АССР	91,7	108,1	216,7	95,0	—	149,7	104,7	66,4	10,8	—	47,1	93,7	120,0	200,0	75,7	104,1	119,6	97,6	97,7	91,8	
IX. Средне-Волжский	95,6	27,6	16,0	87,7	—	138,5	119,4	113,9	55,7	—	90,4	104,8	76,0	133,3	80,7	93,9	91,9	95,5	95,4	95,6	
X. Нижне-Волжский	97,2	72,0	102,2	91,8	—	135,0	125,3	111,0	66,2	27,3	84,4	95,2	91,0	94,8	108,2	99,5	93,2	97,4	97,5	97,2	
XI. Крымская АССР	111,9	95,3	112,5	111,7	—	109,7	125,9	161,3	72,0	59,6	115,3	94,7	87,8	125,2	100,0	90,5	105,2	107,4	112,5		
XII. Северный Кавказ	34,8	—	134,5	33,3	97,9	97,9	124,2	—	116,7	170,4	75,0	100,0	200,0	—	287,5	—	4,2	118,2	120,8	128,5	
XIII. Дагестанская АССР	115,9	—	120,5	96,5	94,1	86,1	161,3	75,0	69,9	100,0	137,0	114,4	126,4	84,7	225,2	84,1	96,3	107,3	105,1	118,9	
XIV. Казакско-Киргизский	40,0	38,9	114,1	69,1	134,1	103,0	200,0	100,0	77,8	109,6	94,6	158,8	150,0	—	115,8	—	118,2	106,6	105,5	111,9	
XV. Сибирский Край	98,4	98,3	111,2	103,3	122,2	109,1	104,2	110,0	107,4	120,4	109,0	104,2	103,7	104,2	107,2	104,1	109,0	104,9	104,6	105,5	
XVI. Бурято-Монгольская АССР а) Юго-Западная Сибирь б) Северо-Восточн. Сибирь	84,5	99,5	195,5	116,5	—	107,3	122,2	60,5	53,9	33,3	63,1	106,8	68,3	54,4	105,6	114,7	115,9	111,2	111,6	85,5	
XVII. Якутская АССР и ДВК	65,3	107,0	286,1	118,8	—	110,1	130,4	56,6	46,4	33,3	64,3	103,1	66,4	52,3	106,0	111,2	100,0	113,9	112,1	67,9	
XVIII. Якутская АССР и ДВК	99,5	98,3	90,0	107,4	—	98,5	106,2	67,5	102,2	—	61,9	113,1	105,6	100,0	104,5	119,9	141,8	104,9	103,7	99,4	
XIX. Якутская АССР и ДВК	102,5	93,1	83,3	116,5	(97,4)	97,4	107,8	105,5	104,9	105,9	105,6	105,1	120,0	100,0	96,0	97,1	(105,6)	100,6	100,1	102,3	

ТИПЫ КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ СМОЛЕНСКО - ТВЕРСКОГО ЛЬНОВОДНОГО РАЙОНА.

Настоящий очерк относится к серии работ ЦСУ по изучению экономики крестьянских хозяйств специализированных сельско-хозяйственных районов. Эти работы впервые поставлены в текущем году.

В предлагаемом очерке мы останавливаемся на Смоленско-Тверском районе промышленного льноводства.

С производственной стороны район характеризуется интенсивным развитием льноводства в условиях сложившегося травосеяния, малой обеспеченности лугами и высокой распаханности, при количественно пониженном скотоводстве. Уже с 70—80-х годов став на путь промышленного льноводства, этот район, своим основным массивом охватывающий Бельский, Вяземский, Гжатский, Демидовский и Сычевский уезды Смоленской губ., Ржевский уезд Тверской и Волоколамский Московской губ., может считаться старым льноводным районом. О народнохозяйственном весе льноводства в районе можно судить по тому, что экспорт льняного волокна за границу по 6 из указанных выше уездов в современных границах составил 32,8% всего экспорта льна из 17 льноводных губерний Европейской России в период 1905—1908 г. г.

В нашем анализе Смоленско-Тверского льноводства мы пользуемся 148 бюджетами крестьянских хозяйств по указанным ранее уездам района за 1924/25 г. Хотя бюджетные материалы не вполне репрезентативны, однако, в целях выявления основных производственных типов хозяйств, они пригодны, так как ими охвачены различные группы крестьянских хозяйств.

Материал бюджетов 1924/25 г. разработан лишь по посевным группам, и хотя эта группировка недостаточна для освещения социальных отношений в деревне, она все же позволяет производить сравнение с массовыми посевными группировками и достаточно полно вскрыть ряд организационно-хозяйственных моментов.

С увеличением размеров посевной площади на хозяйство возрастают в своем относительном значении и посевы льна.

Удельный вес хозяйств различной мощности в производстве льна.

Посевные группы.	% хозяйств в группе.	% льна к посевной площади.	% распредел. площ. льна по группам хозяйств.
До 3 дес.	27,7	12,3	12,2
3,01—6,0 дес.	47,3	12,8	43,9
Свыше 6 дес.	25,0	13,7	43,9
В сред.	100,0	13,1	100,0

Крупно-посевные дворы, составляя 1/4 всех хозяйств, сосредоточивают около 1/2 всех посевов льна в районе; их роль в производстве льна резко превышает вес их численности в районе, в пределах же каждой посевной группы развитие льна сопровождается увеличением процента распаханности земли.

Размеры и состав с.-х. угодий.

Группы по посеву на 1 хозяйство (дес.).	Всего удобн. на 1 хоз.				% пашни ко всей удобной.				Покоса на 100 дес. пашни.			
	Группы по % льна к посевной площади.											
	До 8,0	8,0—15,0	Св. 15	В сред.	До 8,0	8,0—15,0	Св. 15	В сред.	До 8,0	8,0—15,0	Св. 15	В сред.
До 3,0 дес.	7,6	6,5	6,8	7,0	32,5	46,3	59,4	43,3	161,5	74,8	51,4	92,8
3,0—6,0 „	12,1	11,2	9,9	11,0	44,7	47,9	64,2	52,0	72,4	75,5	40,6	60,7
Свыше 6 дес.	19,0	16,8	12,8	16,0	46,3	59,9	74,5	59,0	58,7	46,3	25,3	41,6
В среднем	12,4	10,8	10,2	11,1	42,5	51,5	67,5	53,0	74,1	64,2	35,4	57,6

С повышением распаханности резко сокращается площадь естественных лугов; в многоземельной многольноводной группе процент пашни достигает почти 75%, и создается весьма неблагоприятное соотношение между пашней и лу-

гом, отчасти компенсируемое расширением травосеяния. Развитие льноводства вызывает значительные изменения в пропорции культур в полевом хозяйстве района.

% полевых культур и посевной площади.

Группы по посеву на 1 хоз. (дес.).	Р о ж ь .				О в е с .				Картофель.				Травы однолетние и многолетние.			
	Группы по % льна к посевной площади.															
	До 8,0	8,01—15,0	Св. 15	В сред.	До 8,0	8,01—15,0	Св. 15	В сред.	До 8,0	8,01—15,0	Св. 15	В сред.	До 8,0	8,01—15,0	Св. 15	В сред.
До 3,0 дес.	38,2	33,5	28,2	33,9	26,7	21,2	22,1	23,2	15,9	13,9	11,0	13,9	4,7	9,2	8,0	7,4
3,01—6,0 дес.	31,2	30,0	26,1	29,0	24,6	23,9	23,1	23,8	10,4	11,5	11,2	11,1	13,9	14,8	13,4	14,0
Свыше 6,0 дес.	27,0	28,6	23,4	26,1	20,8	20,4	16,5	19,0	9,4	8,1	8,0	8,8	28,3	21,2	24	8,24,8
В среднем.	30,5	30,1	25,0	28,4	23,3	22,1	20,0	21,7	10,7	11,1	9,7	10,5	18,5	16,3	18,2	17,7

С увеличением посевной площади сокращается процент посевов ржи, овса и картофеля и растет травосеяние. Чем выше в группе процент льна, тем резко падает относительное значение ржи и овса. Сокращение посевов ржи и овса вызывает сокращение в хозяйстве соломенных кормов, а при параллельно идущем процессе уменьшения луговых площадей развивающегося льноводство вынуждает хозяйство, в целях увязки кормового баланса, обращаться к травосеянию. В связи

с этим, посевы трав обнаруживают возрастание по мере перехода от низших посевных групп к высшим. Последним принадлежит 59,0% всех посевов трав, при 5,4% у нижней группы; между тем, соответствующие проценты численности самих хозяйств в этих группах 25,0% и 27,7%.

При столь крупных изменениях в землепользовании и структуре полеводства, развитие льна сопровождается заметным падением скотоводства.

Обеспеченность хозяйств скотом.

Группы по посеву на 1 хоз. (дес.).	Всего скота в перев. на 1 хозяйство.				Лошадей раб. на 1 хоз.				Коров на 1 хоз.							
	Группы по % льна к посевной площади.															
	До 8,0	8,01—15,0	Св. 15	В сред.	До 8,0	8,01—15,0	Св. 15	В сред.	До 8,0	8,01—15,0	Св. 15	В сред.				
До 3,0 дес.	3,57	3,56	3,45	3,53	1,00	1,05	1,12	1,05	1,53	1,33	1,12	1,37				
3,01—6,0 дес.	5,66	5,01	4,48	5,02	1,45	1,48	1,44	1,46	2,18	1,70	1,60	1,81				
Свыше 6,0 дес.	7,94	6,74	6,10	6,88	1,83	1,73	1,79	1,78	3,08	2,64	2,14	2,59				
В среднем.	5,57	4,87	4,78	5,08	1,41	1,38	1,49	1,43	2,20	1,77	1,68	1,89				

Сокращение численности скота происходит, главным образом, за счет крупного рогатого скота; обеспеченность хозяйств рабочими лошадьми с расширением посевов льна даже несколько увеличивается. Недостаток кормов вызывает в многолетних хозяйствах скорее отказ

от коровы, чем от рабочей лошади. В общем же скот обнаруживает картину известного антагонизма с развитием льноводства. Обратное положение мы имеем в отношении всего сельскохозяйственного капитала.

Стоимость капиталов в сельском хозяйстве.

(В р у б л и х).

Посев на 1 хозяйство (дес.).	На 1 хозяйство.				На 1 работника.				На 1 дес. с.-х. площ.							
	Группы по % льна к посевной площади.															
	До 8,0	8,01—15,0	Св. 15	В сред.	До 8,0	8,01—15,0	Св. 15	В сред.	До 8,0	8,01—15,0	Св. 15	В сред.				
До 3,0 дес.	490,6	529,4	738,0	555,9	167,2	187,6	320,9	201,3	74,1	93,4	114,3	90,1				
3,0—6,0 дес.	952,7	1066,6	1216,9	1084,8	247,2	280,7	308,8	80,4	96,7	107,7	129,4	111,7				
Свыше 6,0 дес.	1467,7	1486,6	1884,1	1630,7	307,8	281,9	355,5	318,6	103,4	94,3	152,1	116,7				
В среднем.	937,2	969,5	1334,6	1074,7	246,9	256,9	328,1	277,4	94,4	100,2	136,3	109,7				

По мере развития льноводства и укрупнения хозяйства наблюдается резкое повышение обеспеченности хозяйств капиталами. Особенно яркая связь между развитием льноводства и капиталобеспеченностью при отнесении капитала на 1 работника и на 1 дес. сельско-хозяйственной площади.

В соответствии с количественными изменениями основных элементов хозяйства под влиянием развития льноводства, изменяются и самые результаты хозяйства как по размерам, так и по составу валового дохода.

Валовая доходность от сельского хозяйства.

(В рублях).

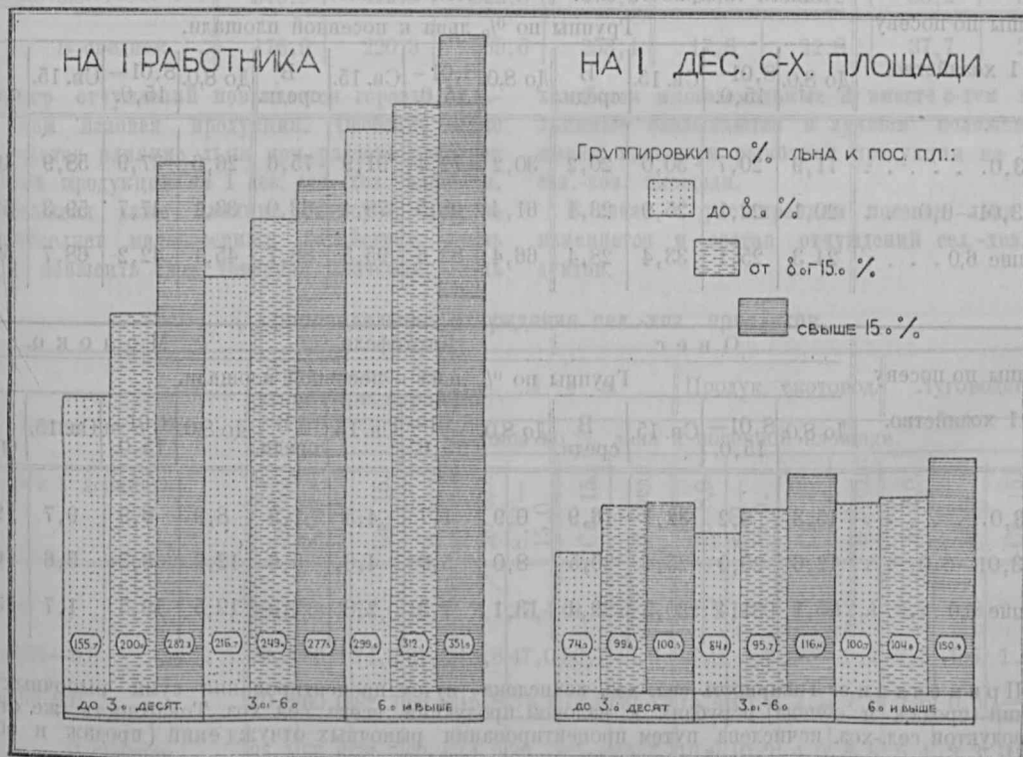
Группы по посеву на 1 хоз.	На 1 хозяйство.				На 1 работника.				На 1 дес. сельско-хоз. площади.			
	Группы по % льна к посевной площади.											
	До 8,0	8,01—15,0	Св. 15	В сред.	До 8,0	8,01—15,0	Св. 15	В сред.	До 8,0	8,01—15,0	Св. 1	В сред.
До 3,0	456,8	564,3	649,4	541,6	155,7	200,0	282,3	196,2	74,2	99,6	100,5	87,8
3,01—6,0	835,2	947,8	1094,5	964,8	216,7	249,4	277,5	249,4	84,8	95,7	116,4	99,4
СВЫШЕ 6,0	1428,2	1645,4	1865,2	1658,1	299,6	312,1	351,9	323,9	100,7	104,6	150,9	118,6
В среднем	864,6	962,6	1248,3	1020,9	227,8	255,1	306,9	263,5	87,1	99,5	127,4	104,2

Общий доход от сельского хозяйства возрастает с увеличением посевов на хозяйство и с расширением льна в пределах одной и той же посевной группы хозяйств. При этом развитие льноводства оказывает более сильное влияние на повышение валовой доходности, особенно в расчете на 1 работника, или на 1 дес. сельско-хоз-

ственной площади. Самая высокая производительность земли, а также и работника, оказывается в хозяйствах многопосевных и многольноводных (III гр. 3 подгр.), при минимуме производительности в малопосевной и малольноводной группе хозяйств (I гр. 1 подгр.).

Валовой доход от сельского хозяйства.

(В черв. руб. на 1 хозяйство).



Вместе с тем в составе валового дохода возрастает роль полеводства, в силу резкого повышения значения во всем доходе хозяйства льна.

Структура валовой доходности в %/о.

Группы по посеву на 1 хозяйство.	Все полеводство.				Л е н.				Луговоеводство.				Скотов. и птицев.			
	Группы по %/о льна к посевной площади.															
	До 8,0.	8,01—15,0.	Свыше 15.	В средн.	До 8,0.	8,01—15,0.	Свыше 15.	В средн.	До 8,0.	8,01—15,0.	Свыше 15.	В средн.	До 8,0.	8,01—15,0.	Свыше 15.	В средн.
До 3,0	38,6	38,7	50,2	41,4	3,8	9,2	20,3	10,1	15,7	12,5	9,3	12,8	42,9	46,5	38,2	43,4
3,01—6,0	42,0	48,9	52,4	48,4	5,2	11,6	17,2	12,1	12,2	9,2	7,4	9,3	42,8	38,5	36,5	38,9
Свыше 6,0	49,2	52,7	61,4	55,4	6,5	13,1	24,4	16,1	8,4	5,8	2,9	5,3	38,5	38,0	33,2	36,1
В среднем	44,3	48,2	56,2	50,2	5,5	11,6	20,7	13,4	11,3	8,6	5,6	8,2	41,1	39,9	35,1	38,4

В противоположность полеводству, доходы от луговоеводства дают резкое понижение как с ростом посевов на одно хозяйство, так в особенности и с усилением льноводства. Доход от скотоводства, также падающий при укрупнении хозяйства, еще более сокращается при расширении посевов льна. В результате, хозяйства с малым или средним развитием льноводства

имеют доход от скотоводства выше, чем доход от полеводства; в многоземельных же хозяйствах с высоким процентом льна в посевной площади доход от полеводства почти в два раза превышает доход от скотоводства.

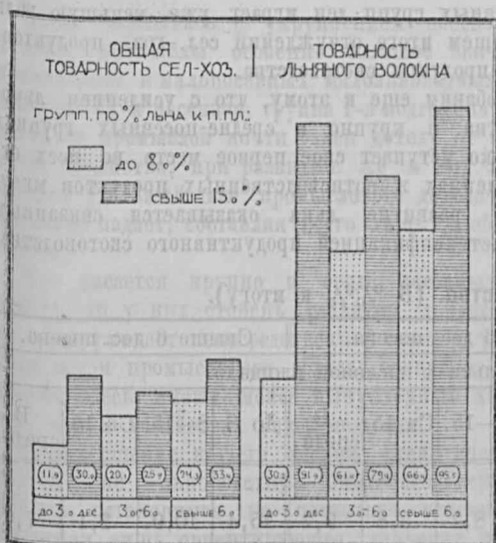
Вместе с ростом валового дохода расширение льна в хозяйстве сопровождается увеличением товарности сел.-хоз. продукции.

Товарность сельского хозяйства.

Группы по посеву на 1 хозяйство.	Общая товарность с.-х.				Лен волокно.				Лен семя.			
	Группы по %/о льна к посевной площади.											
	До 8,0.	8,01—15,0.	Св. 15.	В средн.	До 8,0.	8,01—15,0.	Св. 15.	В средн.	До 8,0.	8,01—15,0.	Св. 15.	В средн.
До 3,0	11,9	20,7	30,0	20,2	30,2	72,4	91,9	75,6	26,6	37,9	58,9	46,6
3,01—6,0	20,1	22,1	25,9	23,1	61,4	98,5	79,4	83,0	33,1	47,7	59,3	52,6
Свыше 6,0	24,3	25,1	33,4	28,4	66,4	82,6	95,5	88,7	45,1	42,2	68,7	59,7

Группы по посеву на 1 хозяйство.	О в е с.				Картофель.				М о л о к о.			
	Группы по %/о льна к посевной площади.											
	До 8,0.	8,01—15,0.	Св. 15.	В средн.	До 8,0.	8,01—15,0.	Св. 15.	В средн.	До 8,0.	8,01—15,0.	Св. 15.	В средн.
До 3,0	15,3	8,2	32,1	16,9	0,9	1,7	4,5	1,9	8,9	8,9	9,7	9,2
3,01—6,0	12,6	20,9	25,4	20,5	8,0	5,0	4,6	5,6	12,9	3,3	3,6	6,6
Свыше 6,0	25,1	31,4	30,5	29,4	13,1	7,3	2,8	7,5	19,5	19,5	1,7	13,0

Примечание. Товарность сел.-хоз. исчислена путем процентирования сумм рыночных отчуждений (продаж и обмена) в рублях к валовой продукции всего сел.хоз. Товарность же отдельных продуктов сел.-хоз. исчислена путем процентирования рыночных отчуждений (продаж и обмена) в натуральных единицах к валовой продукции данной отрасли.



Льноводство особенно резко повышает товарность сельского хозяйства в нижней малопосевной группе (с 10,2% до 30,0%, т.е. в 3 раза). Наиболее потребительский тип хозяйства дает малопосевная малольняная группа, а наиболее товарными рисуются многопосевные многольноводные хозяйства. При этом наивысшая товарность льна оказывается в многопосевных и многольноводных хозяйствах. Весьма малотоварным продуктом в условиях Смоленско-Тверского района является картофель, овес же и молоко занимают среднее положение; отметим еще, что молоко, с ростом земельной обеспеченности и при отсутствии гипертрофии льна, дает тенденцию к увеличению товарности и, таким образом, мало и средне-льноводные хозяйства многоземельной группы в максимальной степени отчуждают молоко на рынок.

Самые размеры отчуждений сел.-хоз. продуктов с ростом посева на одно хозяйство, а также и с усилением льноводства, резко увеличиваются.

Всего отчуждено продуктов сельского хозяйства.

Группы по посеву на 1 хозяйство.	На 1 хозяйство.				На 1 дес. сел.-хоз. площади.			
	Группировка по % льна к посевной площади.							
	До 8,0.	8,01—15,0.	Свыше 15.	В средн.	До 8,0.	8,01—15,0.	Свыше 15.	В средн.
До 3,0	54,2	116,7	195,1	109,1	8,2	20,6	30,2	17,7
3,01—6,0	167,8	209,5	284,0	223,0	17,0	21,2	30,2	23,0
Свыше 6,0	346,9	412,5	622,3	470,6	24,5	26,2	50,2	33,7
В среднем	176,9	220,3	369,6	253,4	17,8	22,8	37,7	25,9

Размер отчуждений повышается гораздо сильнее, чем валовая продукция. Особенно ярко вскрывается влияние льна при расчете размеров товарной продукции на 1 дес. сел.-хоз. площади. Затусовывая даже влияние размеров посева, лен позволяет малопосевным хозяйствам очень сильно повысить свое товарное значение; лишь

хозяйства многоземельные и вместе с тем многольняные оказываются в лучшем положении и имеют максимум рыночной продукции на 1 дес. сел.-хоз. площади.

В связи с расширением посевов льна резко изменяется и состав отчуждений сел.-хоз. продуктов.

% распределения отчуждения сел.-хоз. продуктов.

Группы по посеву на 1 хозяйство.	Прод. полев. без солом. корм. и трав.												Л е н.			Продук. скотовод.			Луговоеводство.		
	Группировка по % льна к посевной площади.																				
	До 8,0.	8,01—15,0.	Св. 15.	В средн.	До 8,0.	8,01—15,0.	Св. 15.	В средн.	До 8,0.	8,01—15,0.	Св. 15.	В средн.	До 8,0.	8,01—15,0.	Св. 15.	В средн.					
До 3,0	29,6	38,3	74,0	49,2	7,1	27,4	61,2	35,5	22,1	13,0	6,4	12,4	9,8	7,8	2,5	6,3					
3,01—6,0	29,8	66,1	74,3	61,3	13,8	47,0	56,7	43,6	17,0	8,2	5,8	9,2	7,5	1,7	1,6	3,1					
Свыше 6,0	40,8	60,0	82,7	66,8	15,8	37,7	73,0	50,13	15,4	10,9	2,1	7,6	2,6	0,5	—	0,7					
В среднем	35,1	58,6	78,5	62,4	14,2	39,7	65,3	45,7	16,7	10,2	4,0	8,8	5,4	2,3	0,9	2,4					

При усилении льноводства наблюдается чрезвычайно крупное повышение роли полеводства вообще, и в частности льна, во всех отчужденных сел.-хоз. продуктах, а роль скотоводства и луговодства при этом резко сокращается. Та же тенденция, но гораздо более ослабленного темпа, имеет место и в связи с укрупнением хозяйства. У малоземельных хозяйств с большим относительным значением скотоводства в мало и средне-

посевных групп лен играет уже меньшую роль в общем итоге отчуждений сел.-хоз. продуктов, чем продукты скотоводства.

Добавим еще к этому, что с усилением льноводства в крупно и средне-посевных группах молоко уступает свое первое место во всех отчужденных животноводственных продуктах мясу, т.-е. развитие льна оказывается связанным с экстенсификацией продуктивного скотоводства.

Отчуждение продуктов животноводства. (В % к итогу).

Название продуктов.	До 3 дес. посева.				3—6 дес. посева.				Свыше 6 дес. посева.			
	Группы по % льна к посевной площади.											
	До 8.	8—15.	Св. 15.	В средн.	До 8.	8—15.	Св. 15.	В средн.	До 8.	8—15.	Св. 15.	В средн.
Все животновод. продукты.	22,1	13,0	6,4	12,4	17,0	8,2	5,8	9,2	15,4	10,9	2,1	7,6
В том числе:												
Молочн. продукты.	13,0	8,3	4,7	7,9	9,2	2,4	1,0	3,3	13,8	10,1	0,6	6,2
Мясо.	6,2	1,3	0,5	1,9	4,1	3,9	3,2	3,6	0,8	0,2	1,1	0,8

Роль молока в общих размерах отчуждаемых сел.-хоз. продуктов в средне и малоземельных хозяйствах многопосевной группы оказывается выше, чем у соответствующих же хозяйств малоземельной группы.

Народно-хозяйственное значение льноводства еще более резко выявляется при анализе условно-

чистой доходности крестьянского хозяйства. Интенсивное развитие льна настолько сильно повышает условно-чистый доход, особенно в расчете его на одного работника или на один двор сел.-хоз. площади, что преимущества большей земельной обеспеченности значительно утрачиваются.

Условно-чистый доход от сельского хозяйства.

(В рублях).

Группы по посеву на 1 хоз.	На 1 хозяйство.				На 1 работника.				На 1 дес. сел.-хоз. площади.			
	Группы по % льна к посевной площади.											
	До 8,0	8,01—15,0	Свыше 15,0	В сред.	До 8,0	8,01—15,0	Свыше 15,0	В сред.	До 8,0	8,01—15,0	Свыше 15,0	В сред.
До 3,0	220,1	284,2	365,0	276,5	75,0	100,7	158,7	100,2	35,8	50,2	56,5	44,8
3,01—6,0	417,0	476,4	594,3	499,8	108,2	125,4	150,7	129,2	42,3	48,1	63,2	51,5
Свыше 6,0	735,2	905,5	1.049,5	904,7	154,2	171,7	198,0	177,7	51,8	57,4	84,7	64,7
В сред.	434,7	500,6	690,8	539,2	114,5	132,7	169,8	139,2	43,8	51,7	70,5	55,0

Условно-чистый доход от сельского хозяйства и промыслов.

При увеличении посевной площади условно-чистый доход на 1 хозяйство резко увеличивается, расширение же посевов льна повышает доход более медленно. Однако, по размерам дохода на одного работника и на одну десятину сел.-хоз. площади относительно многоземельные хозяйства стоят выше малоземельной группы только при условии интенсивного льноводства.

Обуславливая, таким образом, повышенный доход сельского хозяйства, лен при своем расширении позволяет сокращать промысловую деятельность сельского населения.

Группы по посеву на 1 хоз.	Группы по % льна к посев. площ.							
	Сельское хозяйство.				Промыслы.			
	До 8,0	8,01—15,0	Св. 15,0	В сред.	До 8,0	8,01—15,0	Св. 15,0	В сред.
До 3,0	54,1	74,3	78,3	67,8	45,9	25,7	21,7	32,2
3,01—6,0	76,4	71,5	79,4	76,0	23,6	28,5	20,6	24,0
Свыше 6,0	85,2	88,0	83,3	85,1	14,8	12,	16,7	14,9
В сред.	71,8	78,1	80,3	76,8	28,2	21,9	19,7	23,0

Резко сокращаясь с укрупнением посевов на 1 двор, промыслы особенно большое значение приобретают в малопосевных, малольноводных хозяйствах (1-я посевная группа 1-я подгруппа), где доход от промыслов почти равен доходу от сельского хозяйства; при развитии же в них льноводства удельный вес промыслового дохода значительно падает, составляя всего лишь $\frac{1}{5}$ общего дохода.

Что касается крупно и средне-посевных хозяйств, то у них степень развития льноводства не обнаруживает непосредственной связи с удельным весом промыслового дохода; очевидно, промыслы здесь имеют менее вынужденный характер, чем в хозяйствах малоземельных.

В завершение нашего весьма схематического очерка по льноводству Смоленско-Тверского района, остановимся на несколько условном и имеющем лишь ориентирующее значение исчислении сравнительной выгодности сельско-хозяйственного производства по тем же посевным группам. К сожалению, малое число бюджетных

бланков (всего 20), которые могли быть использованы для этих расчетов, не позволяет проанализировать поставленный вопрос дифференцированно, в связи с развитием льноводства, заставляя ограничиться лишь одной посевной группировкой. Самый анализ выгодности нами произведен посредством условного распределения чистой продукции хозяйства на три основные категории: заработную плату, процент на капитал и земельную ренту.

При исчислении заработной платы мы руководствовались стоимостью воспроизводства труда в условиях крестьянского хозяйства, определив, на основании бюджетных материалов, стоимость 1 рабочего дня в 96 коп.; размер процента на капитал мы приняли в 12%, согласно процента по ссудам в кредитной кооперации; земельная же рента нами приравнена к существующим средним арендным ценам на землю. В результате этих исчислений нами получены следующие цифры чистой продукции по категориям дохода.

Условные исчисления категорий дохода.

Посевные группы.	Чистая продукция.	Сумма заработной платы.	Чист. прод. за вычетом зар. платы.	% на капитал.	Чистая прод. за выч. зар. платы и % на капит.	Земельная рента.	Предпр. доход.
До 3,0	281,2	286,6	-5,4	65,3	-70,7	—	—
3,01—6,0	522,9	436,7	+86,2	132,3	-46,1	—	—
Свыше 6,0	1064,4	615,4	+449,0	251,8	+197,2	143,1	+54,1

В малопосевных хозяйствах чистая продукция не покрывает даже заработной платы, не говоря уже о проценте на капитал и земельной ренте; в средне-посевных хозяйствах фактический доход покрывает заработную плату полностью и частично % на капитал; крупно-посевные же хозяйства за оплатой труда, процента на капитал и земельной ренты имеют еще некоторый излишек, указывающий на максимальную производительность именно высших хозяйств.

При самом осторожном отношении к результатам произведенного расчета и признавая всю его условность, все же эти результаты приходится признать весьма показательными.

В результате обнаруживающихся особенностей в структуре и организации разных крестьянских хозяйств анализируемого Смоленско-Тверского района, выявляются следующие резко очерчивающиеся типы хозяйств. (См. диаграмму на следующей стр.).

1) В условиях малой земельной обеспеченности: а) малопосевный, многолуговой, малольноводный, зерново-картофельно-скотоводственный тип хозяйства высокой промысловости и низкой произво-

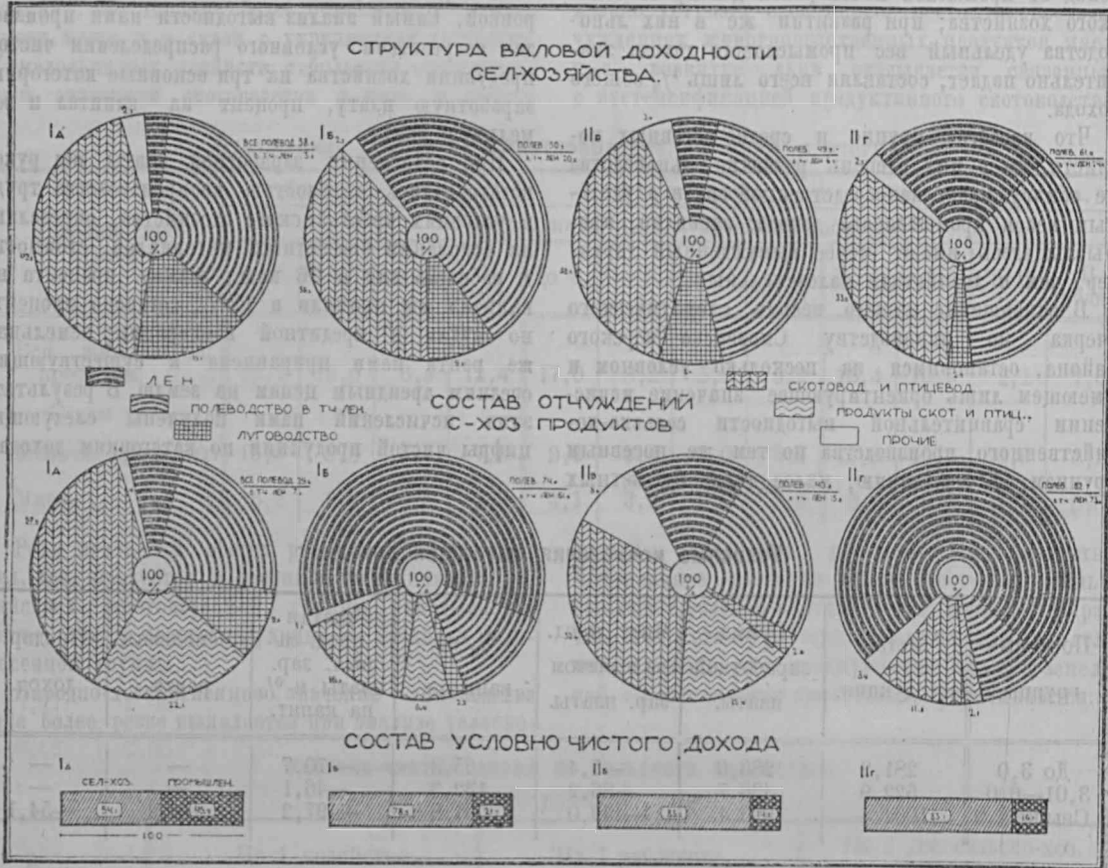
дительности и товарности сельского хозяйства; в нем определяющее значение принадлежит промыслам (I гр.—1 подгр.); б) малопосевный, средне-луговой, многольноводный, зерновой, с пониженным значением скотоводства, средне промысловый, при повышенной товарности и производительности сельского хозяйства (I гр.—3 подгр.).

2) В условиях относительного многоземелья, — связывающегося с минимальным развитием промыслов: в) многопосевный, малольноводный, травополно-зерново-скотоводственный, с повышенной товарностью и производительностью (III гр.—1 подгр.); г) многопосевный, максимально распашанный, малолуговой, многольноводный, травопольный, с ослабленным скотоводством и максимальной производительностью и товарностью. (III гр.—3 подгр.).

Между этими крайними производственными типами имеются переходные формы хозяйств, в связи с степенью их земельной обеспеченности и размерами льноводства, причем хозяйства среднепосевные характеризуются несколько повышенной ролью скотоводства.

1-й тип малопопосевный, малолыноводный, зерново-скотоводческий, промысловый

(до 3,0 дес. посева на 1 хоз.; до 80% льна на посеви. площади).



В. Нифонтов.

БАЛАНС ШЕРСТИ В 1925/26 И 1926/27 гг.

(Предварительные данные о валовой продукции, оседании и товарном выходе шерсти).

Потребление шерсти промышленностью ежегодно растет, увеличивается также из года в год количество овец и продукция шерсти. Но вместе с тем, между ростом потребления шерсти государственной промышленностью и удовлетворением ее потребностей за счет ресурсов внутреннего рынка замечается диспропорция: увеличение промышленного потребления идет, главным образом, за счет роста привоза из-за границы, а не соответствующего расширения заготовок шерстей внутри страны.

По данным А/О «Шерсть», им было снято с рынка грубых и полугрубых шерстей:

Рынки сбора.	1923 г.	1924 г.	1925 г.	1926 г.
	В пудах.			
Внутренний.	246690	606284	706241	787183
Восточный (заграничный)	62749	269687	668898	877360
Итого . .	309439	875971	1375139	1664543
	В %/о к итогу.			
Внутренний	79,7	69,2	51,4	47,3
Восточный (заграничный)	20,3	30,8	48,6	52,7
Итого . .	100,0	100,0	100,0	100,0

Заготовки А/О «Шерсть» на восточном (заграничном) рынке неуклонно растут, и в 1926 г. доля заграничных шерстей в снабжении государственной промышленности превысила долю шерстей, заготовленных на внутреннем рынке. Между тем, в довоенное время экспорт грубых и полугрубых шерстей, о которых идет речь, превышал их импорт. При таком положении вещей чрезвычайно важно иметь правильный и полный баланс шерстей внутреннего производства, для чего необходимо знать достоверные размеры численности овец, а равно валовой продукции, оседания и товарного выхода шерсти за соответствующие годы.

Валовая продукция шерсти.

Работы Отдела баланса сельского хозяйства по построению балансов продуктов животноводства показали, что, по весенним выборочным обследованиям ЦСУ, наблюдается недоучет скота (в том числе и овец). Наличие в данном году в распоряжении ЦСУ СССР 4—5 тысяч карточек со сведениями о численности скота по одноименным хозяйствам, захваченным как весенними выборочными, так и бюджетными обследованиями 1925 и 1926 г., позволило установить недоучет овец для Потребляющей полосы, Производящей полосы и Сев. Кавказа в 1925 году в 8%, в 1926 г. в 7%, для Сибири с ДВК соответ-

ственно—в 17% и 5%, Казакстана—в 25% и 5%, для Белоруссии — в 17% и 14%, для Украины—в 0% и 6,5%. Экспертный Совет по определению продукции сельского хозяйства, по докладу проф. А. Е. Лосицкого, принял эти поправки, как первое приближение, и они были внесены в численность скота по весенним выборочным обследованиям ЦСУ за 1925 и 1926 г. Дальнейшая проработка вопроса о недоучете скота методом оборота стада выявила недоучет овец и по окраинным республикам: в численность овец 1925 г. по Закавказью внесена поправка в 32%, по Средней Азии—в 8%.

При определении валовой продукции шерсти нами взяты нормы выхода, опубликованные нами в «Статистическом Обзоре» № 8 за август 1927 г. Они установлены на основе бюджетного материала за 1925/26 год и использованы ниже после предварительного взвешивания их по числу овец в отдельных губерниях.

Исходя из этих норм выхода шерсти и численности овец по весенним выборочным обследованиям ЦСУ за 1925 и 1926 г.г., после внесения вышеприведенных коррективов на недоучет и относя шерсть овец стрижки 1925 г. к 1925/26 с.-х. году и шерсть овец стрижки 1926 г. к 1926/27 с.-х. году, получаем для обоих лет следующие размеры валовой продукции грубой и полугрубой шерсти.

Таблица № 1. Количество грубо и полугрубо-шерстных овец и продукция шерсти за 1925/26 и 1926/27 с.-х. годы по сопоставлению с данными 1916 г.

Республики и районы.	Количество овец с ягнятами (в тыс. голов).			Продукция шерсти (в тыс. пудов).			В % к данным 1916 г.			
							Количество овец.		Продукция шерсти.	
	1916 г.	1925 г.	1926 г.	1916 г.	1925 г.	1926 г.	1925 г.	1926 г.	1925 г.	1926 г.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РСФСР	83052	83244	89578	6918	6219	6762	100,2	107,9	89,9	97,7
В том (а) Производящая пол. ¹⁾	40980	31846	36476	3927	2822	3276	77,7	89,0	71,9	83,4
числе (б) Остальные районы . .	42072	51398	53102	2991	3397	3486	122,2	126,2	113,6	116,5
Украинская ССР	6049	9686	9270	491	701	683	160,1	153,2	142,8	139,1
Белорусская »	1778	3480	3344	110	194	193	195,7	188,1	176,4	175,5
ЗСФСР	6367	4615	4892	686	476	504	72,5	76,8	69,4	73,5
Ср.-Азиатские республики . . .	9420	5194	5936	942	547	590	55,1	63,0	58,1	62,6
СССР	106666	106219	113020	9147	8137	8732	99,6	106,0	89,0	95,5
В том числе:										
Производящая полоса— ²⁾										
(РСФСР-а, ЗСФСР и Ср.-Азия)	56767	41655	47304	5555	3845	4370	73,4	83,3	69,2	78,7
Потребляющая полоса— ²⁾										
(РСФСР-б, Украина и Бело- руссия)	49899	64564	65716	3592	4292	4362	129,4	131,7	119,5	121,4

¹⁾ Крым, Сев. Кавказ, Башкирская АССР, Оренбургская, Самарская, Саратовская губ., АССР Немцев Поволжья, Сталинградская губ., Калмыцкая автономная область, Астраханская губ. и Казакстан (с Киргизией).

²⁾ Производящая полоса—в смысле районов сбора промышленностью шерсти, потребляющая полоса—в смысле районов потребительского овцеводства.

Продукция шерсти по СССР в целом, при восстановившемся общем количестве овец, ни в 1925 ни в 1926 году еще не достигает абсолютных размеров 1916 года, которые можно считать равными средним довоенным размерам.

Странное на первый взгляд несоответствие между восстановленностью абсолютного числа овец и невосстановленностью продукции шерсти, исчисленной за все три года по одинаковым нормам выхода, объясняется двумя причинами. С одной стороны, здесь сказывается невосстановленность численности овец в производящей полосе (см. ниже), где выход шерсти с 1 головы выше, чем в потребляющих районах, а это обстоятельство влияет на понижение средней союзной величины выхода шерсти с 1 головы. С другой стороны, в том же направлении влияет изменение состава овечьего стада в пореволюционные годы, по сравнению с довоенным временем: тогда как в 1916 г. из общего количества овец по СССР в целом значилось 36,9% ягнят, в 1925 году число ягнят (а с них собирается шерсти значительно меньше, чем со взрослых овец) составляет 43,4% и в 1926 г.—42,6% общего числа овец.

И в отдельных республиках Союза процентное отношение числа овец к довоенному времени

также всюду, за исключением Средне-Азиатских республик в 1925 г., больше, чем соответствующее отношение продукции шерсти.

При общей восстановленности числа овец по Союзу, в отдельных местностях страны наблюдаются различные положения: в районах с потребительским овцеводством число овец (и абсолютно и по расчету на одну душу сельского населения) не только достигло довоенных размеров, но и значительно превысило их, в районах же с производяще-шерстным направлением до сих пор нужно отметить значительную невосстановленность абсолютных цифр овец и продукции шерсти, не говоря уже об относительных величинах, т. е. по расчету на одну душу сельского населения. Особенно в этом отношении отстает один из наиболее важных производящих районов—Средне-Азиатские республики, где общее количество овец и продукция шерсти в 1926 году едва достигают около $\frac{2}{3}$ довоенных размеров.

В связи с этим удельный вес овцеводства отдельных республик в общем итоге Союза претерпел весьма существенные изменения по сравнению с 1916 годом.

Таблица № 2. Число овец и продукция шерсти в 1916, 1925/26 и 1926/27 с.-х. гг.

В %/о к итогу по СССР.

Республики и районы.	Количество овец с ягнятами.			Продукция шерсти.		
	1916 г.	1925 г.	1926 г.	1916 г.	1925 г.	1926 г.
	1	2	3	4	5	6
РСФСР	77,9	78,4	79,3	75,6	76,4	77,4
В том числе						
а) Производящая полоса	38,4	30,0	32,3	42,9	34,7	37,5
б) Остальные районы	39,5	48,4	47,0	32,7	41,7	39,9
Украинская ССР	5,7	9,1	8,2	5,4	8,6	7,8
Белорусская	1,7	3,3	2,9	1,2	2,4	2,2
ЗСФСР	5,9	4,3	4,3	7,5	5,9	5,8
Средне-Азиатские республики	8,8	4,9	5,3	10,3	6,7	6,8
СССР	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
В том числе.						
Производящая полоса	53,2	39,2	41,9	60,7	47,3	50,0
Потребляющая	46,8	60,8	58,1	39,3	52,7	50,0

Получается положение, обратное тому, что наблюдалось в 1916 году: удельный вес овцеводства в потребляющей полосе стал больше, чем в производяще-шерстных местностях. Однако, отмечается определенная тенденция к восстановлению в этом отношении довоенного положения: относительная доля и овец и продукции шерсти от года к году в производяще-шерстных районах увеличивается, а в потребительских, наоборот, уменьшается.

Исчисленная нами валовая продукция грубой и полугрубой овечьей шерсти за 1925/26 год больше исчисленной В. Н. Ришаром, который определяет ее в 6.225 тыс. пудов¹⁾. Основная причина расхождения заключается в том, что В. Н. Ришар исчислял продукцию по предвари-

¹⁾ См. В. Н. Ришар—«Современный и довоенный шерстяной баланс» в «Материалах по шерстяному хозяйству», книга 1-я, 1926 год.

тельными данным ЦСУ о численности овец, в которые еще не было внесено поправок на недоучет.

Недоучтенная, вследствие этого, В. Н. Рихардом валовая продукция шерсти, составляющая около 77% размеров продукции, исчисленной нами, заставила его принять и преуменьшенные размеры внутрикрестьянского потребления шерсти, которое было исчислено им, как разница между валовым и товарным сбором шерсти (об этом см. ниже).

Н. Г. Гусев определяет валовой сбор шерсти 1925 года в 8.141,3 тыс. пудов¹⁾, т. е. в размерах, почти совпадающих с исчисленными нами.

Количество мериносовых овец и продукция тонкой шерсти в данное время выражаются в незначительных цифрах. Мы приняли условно одинаковым для обоих лет (1925/26 и 1926/27 сельско-хоз. гг.) стадо мериносов в 580 тыс. голов, а продукцию тонкой шерсти в 120 тыс. пудов в невытом виде. Это составляет ничтожную долю от довоенных размеров, когда в России (в пределах СССР) насчитывалось более 4,3 млн. мериносов, дававших 1,300 тыс. пудов невытой шерсти.

Оседание шерсти.

Государственная шерстообрабатывающая промышленность далеко не собирает на внутреннем рынке необходимого ей количества сырья: ее нужды на 90% по тонкой и на 50% по грубой шерсти до сих пор удовлетворяются ввозом из-за границы. Причина недобора промышленностью шерсти внутри страны заключается, с одной стороны, в недовосстановленности овцеводства в производяще-шерстных районах, а, с другой стороны, в абсолютном и

относительном увеличении в пореволюционные годы внутрикрестьянского потребления шерсти.

Трудность правильно определить оседание шерсти лежит почти в полном отсутствии соответствующих материалов: единственным статистическим материалом для прямого определения размеров оседания шерсти являются бюджетные обследования крестьянских хозяйств, которые разрабатываются с этой целью уже второй год (1924/25 и 1925/26 гг.).

Годовое потребление шерсти на одну душу сельского населения определяется по бюджетам 1925/26 гг. в следующих размерах:

Таблица № 3. Размеры оседания шерсти по бюджетам 1925/26 г.

Республики.	Число душ в бюджетно-определенных хозяйствах.	В них потреблено шерсти (фунт. в невытом виде).	
		Всего.	На 1 душу.
	1	2	3
СССР (без ЗСФСР)	61.655	144.443	2,34
В том числе:			
РСФСР	49.784	128.236	2,58
Украинская ССР	9.439	11.255	1,19
Белорусская >	2.197	4.259	1,94
Средне-Азиат. респ. ²⁾	235	693	2,95

Подразделяя все губернии по размерам потребления в них шерсти на 1 душу сельского населения на 5 групп, получаем следующую географическую оседания шерсти.

13. Тверская губ.	1.37	34. б. Донская обл.	1.87
14. б. Волынская >	1.38	35. Владимирская губ.	1.92
15. Сыр-Дарьинская губ.	1.44	36. Белорусская ССР	1.94
16. б. Амурская обл.	1.45	37. б. Пылавская >	1.94
17. Ярославская губ.	1.46	38. Молдавская респ.	1.95
18. Горская авт. обл.	1.48	39. Брянская губ.	1.95
19. Костромская губ.	1.52	40. Архангельская губ.	1.95
20. б. Иркутская >	1.52	Местности со средним потреблением (1,95—2,91 ф.).	
21. Северо-Двинская губ.	1.56	41. б. Забайкальская обл.	2.06
22. Ив.-Вознесенская >	1.62	42. Оренбургская губ.	2.16
23. Новгородская >	1.63	43. Нижегородская >	2.20
24. Вологодская >	1.63	44. Вятская >	2.23
25. Смоленская >	1.65 ⁴⁾	45. Курская >	2.39
26. Зырянская авт. обл.	1.76	46. Чувшская респ.	2.40
27. Ойратская >	1.78	47. Татарская >	2.42
28. Куб.-Черноморск. обл.	1.78	48. Уральская обл.	2.51
29. Мозковская губ.	1.82	49. Воронежская губ.	2.51
30. Джэтысуйская губ.	1.83	50. Орловская >	2.59
31. Терский окр.	1.83		
32. Псковская губ.	1.85		
33. б. Черниговская губ.	1.83		

Местности с низким потреблением (1,24 ф. и ниже по расчету на 1 душу сельского населения).

1. б. Приморская обл. 0.70
 2. б. Подольская губ. 0.70
 3. б. Киевская > 0.81
 4. б. Одесская > 0.91
 5. б. Донецкая > 1.00
 6. б. Харьковская > 1.04
 7. б. Екатеринослав. губ. 1.07
 8. Куб.-Валкарск. ав. обл. 1.17³⁾
 9. Череповецкая губ. 1.18

Местности с потреблением ниже среднего (1,25—1,95 ф.).

10. Гомельская губ. 1.30
 11. Ленинградская > 1.32
 12. Карачаево-Черкесская авт. обл. 1.33

1) См. Н. Г. Гусев — «Товарность шерсти в связи с перспективами развития овцеводства» в «Материалах по шерстяному хозяйству», книга 1-я, 1927 г.
 2) За отсутствием бюджетных данных по Узбекистану, взято по Туркменистану.
 3) По бюджетам 1924/1925 гг.
 4) По Западному району.

51. Марийская авт. обл.	2.60	Местности с потреблением выше среднего (2,92—5,28 ф.).	72. Ставропольский окр.	3.72
52. б. Томская губ.	2.60	61. Бур.-Монгольск. респ.	73. Адыгейская авт. обл.	3.89
53. Рязанская »	2.61	62. б. Енисейская губ.	74. Саратовская губ.	4.02
54. Тульская »	2.61 ¹⁾	63. Дагестанская АССР	75. Сталинградская губ.	4.15
55. Вотская авт. обл.	2.67	64. Крымская АССР	76. б. Н-Николаевская »	4.15
56. Тамбовская губ.	2.84	65. АССР Немц. Повол.	77. б. Омская »	4.72
57. Калужская »	2.85	66. Пензенская губ.	78. б. Алтайская »	5.01
58. Кустанайская »	2.85	67. Башкирская АССР	79. Астраханская »	5.25
59. Самарская »	2.86	68. Актюбинская губ.	Местности с высоким потреблением (5,29 ф. и выше).	
60. Чеченская авт. обл.	2.91	69. Семипалатинская губ.	80. Акмолинская губ.	5.49
		70. Киргизская АССР	81. Калмыцкая авт. обл.	12.40
		71. Ульяновская губ.		

Примечание. Округа Сев. Кавказа, Сибири, ДВК и Украинской ССР сведены простой суммировкой в территории, примерно соответствующие прежним губерниям и областям.

Таким образом, говоря общо, в Европейской части Союза весь север, северо-запад, юг (т. е. Украина, но не Крым) и юго-восток (Северный Кавказ с небольшими исключениями) потребляют относительно мало шерсти, Центрально-Черноземный район и Уральская область занимают в этом отношении среднее положение и, наконец, Поволжье, начиная с Ульяновской губ. и до Каспийского моря, потребляет шерсти больше всего по расчету на одну душу сельского населения. Азиатская часть Союза, кроме ДВК и не-

которых других исключений, также принадлежит к последней категории.

Размеры потребления шерсти значительно колеблются, в зависимости от экономической мощи крестьянского хозяйства. Многопосевные хозяйства потребляют шерсти по расчету на одну душу больше, чем среднепосевные, а эти последние в свою очередь больше, чем малопосевные.

Для примера, в таблице № 5 приводятся соответствующие данные по трем районам РСФСР и степной части Украины.

И по более детальным группам обнаруживается та же правильность, что видно из итоговых данных по Центр.-Земледельческому району, Степным округам Северного-Кавказа, Юго-Западной Сибири и Степной части Украины, приводимых в таблице № 4.

Потребление шерсти на 1 душу сельского населения по бюджетам 1925/26 г.

(В немтом виде, в фунтах).

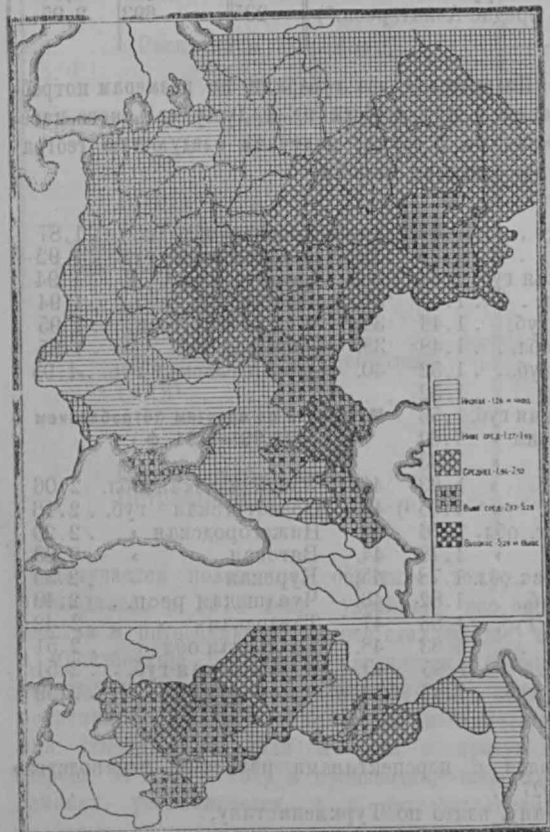


Таблица № 4.

Группы по посеву.	Число овец по расчету на 100 х-в.		Потребл. шерсти на 1 душу.	
	Голов ²⁾	В % ¹⁾ к средн.	В фунт.	В % ¹⁾ к средн.
I. Без посева и с посевом до 0,09 д.	1	2	3	4
II. С посев. 0,1—2,09 д.	11,9	35,2	1,29	51,6
III. » » 2,1—4,09 »	25,5	75,4	2,01	80,4
IV. » » 4,1—6,09 »	37,6	111,2	2,27	90,8
V. » » 6,1—8,09 »	47,0	139,1	2,92	116,8
VI. » » 8,1—10,09 »	52,7	155,9	2,99	119,6
VII. » » 10,1—16,09 »	64,6	191,1	2,94	117,6
VIII. » » свыше 16,1 »	116,6	345,0	3,45	138,0
В сред. по всем группам.	33,8	100,0	2,50	100,0

Лишь в VII посевной группе наблюдается незначительное отклонение от общей тенденции к повышению потребления шерсти на одну душу сельского населения, по мере увеличения посевной площади в хозяйстве.

Однако, увеличение в многопосевных хозяйствах оседания шерсти как по расчету на 1 душу населения, так, следовательно, и по расчету на

¹⁾ По Рязанской губ.

²⁾ По непосредственным данным весеннего опроса 1926 г.

Таблица № 5. Годовое потребление шерсти на 1 душу сельского населения по посевным группам.

Районы.	В фунтах.				В ‰ к средн., принятой за 100			
	Малопосевная группа (до 6 дес.)	Среднепосевная группа (от 6,1 до 16 д.)	Многопосевная группа (свыше 16 дес.)	В среднем.	Малопосевная группа (до 6 дес.)	Среднепосевная группа (от 6,1 до 16 д.)	Многопосевная группа (свыше 16 дес.)	В среднем.
	1	2	3	4	5	6	7	8
Центрально-Земледельческий ¹⁾	1,79	2,99	3,97	2,68	66,8	111,6	148,1	100
Степные округа Сев. Кавказа	1,15	2,05	2,77	1,81	63,5	113,3	153,0	100
Юго-Западная Сибирь	3,39	5,70	7,11	4,49	75,5	126,9	158,4	100
Украина—степь	0,71	1,17	1,75	1,05	67,6	111,4	166,7	100
В среднем	1,88	2,80	3,46	2,50	75,2	112,0	138,4	100

Таблица № 6. Чистое отчуждение шерсти по Степным округам Северного Кавказа.

Группы по посеву.	Непосредственные данные бюджетов 1925/26 г.					Распространенные данные.	
	Число душ в бюджетных хозяйствах.	Валов. продукц. шерсти в немом виде (в фунтах).	Перевес отчужд. над приобретен. шерсти (в немом виде).			Количество населения (в тыс. душ).	Всего отчуждено шерсти (в тыс. фунт.) (гр. 5 × гр. 6).
			В фунтах.	В ‰ к валовой продукци.	По расчету на 1 душу.		
	1	2	3	4	5	6	7
Малопосевная (до 6,09 дес.)	1356	1558	— 354	— 22,7	— 0,26	2119	— 551
Среднепосев. (от 6,1 до 16 дес.)	1612	4957	+ 496	+ 10,0	+ 0,31	2063	+ 640
Многопосевная (свыше 16 дес.)	619	5132	+ 2028	+ 39,5	+ 3,28	876	+ 2873
Итого	3587	11647	+ 2170	+ 18,6	+ 0,60	5058	+ 2962

Таблица № 7. Оседание шерсти в 1925/26 с.-х. году.

(В немом виде).

Республики.	Валовая продукц. шерсти (включая верблюзью) (в тыс. пуд.)	Численность сельск. населения (в тыс. душ).	Норма потребления (в фунтах).	Потреблено.	
				В тыс. пуд.	В ‰ к валовой продукци
СССР	8397	116812	2,32	6772	80,6
В том числе:					
РСФСР	6399	80820	2,60	5253	82,1
УССР	701	23044	1,17	674	96,1
БССР	194	3952	1,70	168	86,6
ЗСФСР	478	4282	3,07	329 ¹⁾	68,8
Ср.-Азиат. республики	625	4714	2,95 ²⁾	348	55,7

1 хозяйство, поскольку многопосевные хозяйства являются в то же время и многосемянными, еще ничего не говорит о степени товарности шерсти в той или иной группе хозяйств. (См. табл. № 6). Действительными поставщиками шерсти на рынок являются многопосевные хозяйства, отчуждающие до 40% валовой продукции шерсти. Группа малопосевных хозяйств приобретает шерсть, а среднепосевные хозяйства, хотя и отчуждают ее, но в незначительных размерах: по сравнению с многопосевной группой это отчуждение в 4 раза меньше по коэффициенту товарности (по процентному отношению к валовой продукции) и более чем в 10 раз меньше по расчету на одну душу населения.

Исходя из приведенных выше норм внутригосударственного потребления шерсти, взвешенных по населению отдельных губерний²⁾, получаем следующие размеры оседания грубой и полугрубой шерсти по республикам Союза в 1925/26 году:

1) По Центр.-Земледельческому району в малопосевную группу отнесены хозяйства с посевом до 4 дес., в среднепосевную 4—10 дес., в многопосевную свыше 10 дес., на хозяйство.

2) Судя по результатам предварительных подсчетов, взвешивание норм потребления на население посевных групп могло бы несколько понизить (процентом на 5) размеры оседания и соответственно повысить размеры товарного выхода шерсти.

1) За отсутствием данных, оседание по ЗСФСР исчислено, как валовая продукция минус товарный выход, взятый по определению А/О «Шерсть». Норма потребления выведена путем деления всего потребления на численность сельского населения.

2) По Туркменистану.

Внутрихозяйственное потребление шерсти крестьянами достигает в 1925/26 году огромной цифры в 6772 тыс. пудов. Это составляет более 80% всей валовой продукции шерсти. Республики с производяще-шерстным направлением овцеводства (напр., Закавказье и Средняя Азия) отличаются меньшим по отношению к продукции оседанием шерсти, в республиках же с преимущественно потребительским овцеводством, наоборот, шерсть в подавляющей массе идет после кустарной переработки на удовлетворение нужд сельского населения. Максимальное оседание (в процентах к валовой продукции) наблюдается в 1925 году для Белоруссии и Украины, минимальное — для Средней Азии.

В распоряжении ЦСУ еще не имеется бюджетных материалов за 1926/27 год, которые позволили бы установить действительные размеры внутрихозяйственного потребления шерсти в этом году: такие материалы в настоящее время только собираются. Поэтому размеры оседания шерсти в 1926/27 году мы исчисляем условно. Есть некоторые основания предполагать, что размеры потребления шерсти на одну душу сельского населения в последние годы, с приближением народного хозяйства страны к довоенному уровню и с улучшением снабжения деревни фабрично-заводской мануфактурой, начинают уменьшаться. Это уменьшение в нижеприводимой таблице принято нами в 3%.

Таблица № 8. Предположительное оседание шерсти в 1926/27 с.-х. году.

(В немывтом виде).

Республики.	Валовая продукция шерсти (включая верблюжью) (в тыс. пуд.).	Численность сельского населения (в тыс. душ).	Нормы потребления (в фунтах).	Потреблено.	
				В тыс. пуд.	В % к валовой продукции.
СССР. . .	9061	118705	2,25	6667	73,6
В том числе:					
РСФСР. . .	7019	82084	2,52	5171	73,7
УССР. . .	683	23409	1,13	661	96,8
БССР. . .	193	4040	1,65	167	86,5
ЗСФСР. . .	505	4362	2,97	324 ¹⁾	64,2
Ср.-Азиат. республики	661	4810	2,86 ¹⁾	344	52,0

Валовая продукция шерсти по СССР от 1925 к 1926 году значительно увеличилась, абсолютные размеры оседания остались почти стабильными. Отсюда относительное снижение доли

внутрихозяйственного потребления шерсти от 1925 к 1926 году: вместо 81% в 1925 году, в 1926 году она составляет 74% валовой продукции по СССР в целом. Из республик наибольшее понижение доли оседания отмечается по РСФСР, где от 1925 к 1926 году наблюдалось и наибольшее относительное и абсолютное увеличение продукции шерсти.

Оседание шерсти у производителя и абсолютно и по расчету на одну душу сельского населения значительно возросло против соответствующих размеров довоенного времени, исчисленных по остатку валовой продукции от фактического товарного выхода, взятого по данным о промышленном потреблении и экспорте шерсти.

	1913 г.		1925/26 г.		Данн. 1925/26 г. в % к данн. 1913 г.	
	В тыс. пуд.	На 1 душу (в фунтах).	В тыс. пуд.	На 1 душу (в фунтах).	Всего.	На 1 душу.
СССР. . .	5106	1,81	6772	2,32	132,6	128,2

Это вызвано недостаточным удовлетворением населения фабрично-заводскими тканями, заменяемыми в крестьянском обиходе самодельными изготовленными кустарным способом сукнами. По мере проникновения, со снижением цен, в деревню шерстяной продукции промышленности оседание шерсти должно уменьшаться.

Сравнивая исчисленные нами на основании бюджетного материала 1925/26 года (за исключением Закавказья) размеры оседания шерсти с исчислениями вышецитированных авторов, нужно отметить крайнюю преуменьшенность размеров оседания, определяемых (по остатку валовой продукции от прочих расходных статей) для этого года В. Н. Рипшаром. Он приводит цифру 4338 тыс. пудов, что по расчету на одну душу сельского населения дает около 1½ фунта шерсти в немывтом виде и на 36% меньше, чем определенная нами величина.

По сравнению с печисленными на основе бюджетов 1925/26 года, значительно меньшие размеры оседания шерсти приводит для этого года и Н. Г. Гусев (5584 тыс. пудов вместо 6772 тыс. пудов).

Недоучет этот мог зависеть и от недостатка материалов для определения оседания шерсти, и от разных способов, какими Н. Г. Гусев подходит к определению этого явления. Так, по Сибири для этой цели им были использованы бюджетные обследования 1923/24 года (материал менее полный, по качеству худший, чем в последние годы, и относящийся к иному в экономическом смысле периоду); по Северному Кавказу, Казахстане и Туркестану он принимал, что внутрихозяй-

¹⁾ См. соответствующую выноску к таблице 7-й.

ственное потребление шерсти не изменилось, по сравнению с довоенным временем и т. д.

Вопрос об оседании шерсти трактовался выше только для грубых и полугрубых шерстей. Меринсовая шерсть считалась товарной на все 100%.

Товарный выход шерсти.

Общие размеры товарного выхода шерсти в 1925/26 году определяются в 1625 тыс. пудов в невытом виде, или в 19% от валовой продукции данного года. (См. табл. № 9).

Таблица № 9. Товарный выход грубой и полугрубой шерсти (в невытом виде), полученный по продукции и оседанию.

(В тысячах пудов).

Республики.	1925/1926 г.				1926/1927 г.			
	Валов. прод. шерсти (включая верблюж.).	Оседание.	Тов. выход шерсти		Валов. прод. шерсти (включая верблюж.).	Оседание.	Тов. выход шерсти	
			Абсол. (гр. 1—гр. 2).	В %/о к валов. продук.			Абсол. (гр. 5—гр. 6)	В %/о к валов. продук.
	1	2	3	4	5	6	7	8
СССР	8397	6772	1625	19,4	9061	6667	2394	26,4
В том числе:								
РСФСР	6399	5253	1146	17,9	7019	5171	1848	26,3
УССР	701	674	27	3,9	683	661	22	3,2
БССР	194	168	26	13,4	193	167	26	13,5
ЗСФСР	478	329	149 ¹⁾	31,2	505	324	181 ¹⁾	35,8
Ср.-азиат. респ.	625	348	277	44,3	661	344	317	48,0

Наибольшая товарность отмечается в чисто-производящих районах (Средняя Азия и Закавказье), затем идет РСФСР и на последнем месте стоят районы чисто-потребительского овцеводства. Это положение действительно и по отношению к 1926/27 году. По сравнению с 1925/26 г., в 1926/27 году произошло значительное увеличение и относительных и абсолютных размеров товарного выхода шерсти: его абсолютный прирост поглотил весь прирост валовой продукции шерсти от 1925/26 к 1926/27 году, и товарность шерсти в этом году достигла 26% по Союзу в целом. Она увеличилась по всем республикам с производяще-шерстным овцеводством, и особенно сильно по РСФСР.

Это явление вполне подтверждается данными Акционерного Общества «Шерсть». По отчетному докладу его правления за 1925 год, в районах сбора промышленностью шерсти «товарный выход, поскольку он выразился покупкой не только основных заготовителей, но и частных сборщиков, в том числе и для нужд кустарей, определяется

¹⁾ Взятые по определению А/О «Шерсть».

²⁾ В отчете стоит 1355 тыс. пудов—вместе со сбором по Забайкалью,—но эти заготовки в данном случае исключены нами для сравнимости с данными 1926 года.

в 1325 тыс. пудов²⁾ оригинальной шерсти». А в 1926 году, по исчислению того же А/О «Шерсть» (К. Б. Воронцова-Вельяминова), в тех же районах снято с рынка для нужд государственной, частной и кустарной промышленности 1980 тыс. пудов оригинальной шерсти всех видов. Если же исключать из этих цифр меринсовую шерсть по данным А/О «Шерсть» о заготовках в том и другом году, товарный выход грубых и полугрубых шерстей выразится на 1925 год в 1241 тыс. пудов, на 1926 год в 1852 тыс.

пудов. Темп прироста товарной части валовой продукции по определению А/О «Шерсть» близок к нашим исчислениям. Но сбор шерсти самим А/О «Шерсть» мало изменился в течение этих двух лет: в 1926 году им было собрано больше, чем в предыдущем году, всего на 59,1 тыс. пуд. готовой шерсти, т. е. на 8%. Очевидно, дополнительная по сравнению с 1925 г. товарная масса шерсти пошла, главным образом, на удовлетворение мелкой кустарной и частной арендованной промышленности.

Желая еще проверить правильность приведенного выше определения товарной части шерсти (по остатку валовой продукции от оседания), мы сделали попытку исчислить товарный выход шерсти и другим способом. Он был определен для каждой республики по размерам заготовок, учтенным А/О «Шерсть», плюс потребление мелкой (неценовой) и кустарно-ремесленной промышленности, взятое без сырья заказчика (по предварительным данным промышленной статистики ЦСУ), для тех районов республик, где с'емка шерсти с рынка не учтена А/О «Шерсть». (См. табл. № 10).

По СССР в целом разница исчислений товарного выхода шерсти двумя способами в 1926/27 г. достигает, как будто, заметной цифры в 184 тыс.

Таблица № 10. Сопоставление товарного выхода шерсти с данными об учетных заготовках и потреблении мелкой и кустарной промышленности.

(В немытом виде, в тыс. пудов).

Республики.	1925/1926 г.					1926/1927 г.						
	Тов. выход по остатку валов. прод. от оседап.	Тов. выход по загот.				Разница (гр. 1—гр. 4).	Тов. выход по остатку валов. прод. от оседап.	Тов. выход по загот.				Разница (гр. 6—гр. 9).
		По А/О. «Шерсть».	Потр. мелк. и куст. рем. промышл.	Итого (гр. 2+гр. 3).				По А/О. «Шерсть».	Потр. мелк. и куст. рем. промышл.	Итого (гр. 7+гр. 8).		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
СССР	1625	1241	330	1571	+54	2394	2255	323	2578	-184		
В том числе:												
РСФСР	1146	1) 782	2) 299	1081	+65	1848	3) 1697	4) 292	1989	-141		
УССР	27	24	11	35	-8	22	24	11	35	-13		
БССР	26	—	20	20	+6	26	—	20	20	+6		
ЗСФСР	149	149	—	149	—	181	151	—	181	—		
Ср.-Азиат. республики	277	286	—	286	-9	317	353	—	353	-36		

пудов. Однако, это составляет около 8% товарного выхода, определенного по остатку валовой продукции от оседания, и только 2% по отношению к валовой продукции шерсти. Следовательно, это не есть разница, которая опорочивала бы сделанные нами исчисления.

Что касается 1925/26 года, то здесь эта разница, по крайней мере для СССР в целом, совершенно незначительна и едва достигает 3 1/2% товарного выхода шерсти.

В противоположность оседанию, которое, как было выше показано, весьма значительно возросло в пореволюционные годы, по сравнению с довоенным временем, товарный выход шерсти в 1925/26 и 1926/27 г. г. значительно меньше соответствующих размеров 1913 года.

Товарный выход грубых и полугрубых шерстей по СССР.

	1913 г.	1925/26 г.	1926/27 г.
В тыс. пудов	4564	1625	2394
В % к валовой продукции	47,2	19,4	26,4

В то время, как в довоенный год товарная часть составляла 47%, в 1925/26 и 1926/27 годах она составляет только 19% и 26% валовой продукции грубых и полугрубых шерстей (включая верблюжью).

1) Астраханская губ., Крым, Казакстан, Сев. Кавказ и Сталинградская губ.

2) Все районы РСФСР, за исключением указанных в списке 1-й.

3) Казакстан, Сев. Кавказ с Дагестаном, Крым, Сибирь, Нижнее Поволжье и Башкирско-Оренбургский район.

4) Все районы РСФСР, за исключением указанных в списке 3-й.

Благодаря абсолютному и относительному увеличению в пореволюционные годы внутривойственного потребления шерсти, ее товарные излишки, при 87% и 94% валовой продукции всех грубых и полугрубых шерстей в 1925/26 и 1926/27 годах по отношению к довоенной продукции, составляют соответственно за те же годы только 36 и 53% абсолютных размеров товарной части довоенного времени. Их относительные размеры (на одну душу сельского населения) еще меньше в процентах к соответствующим данным 1913 года.

Товарная масса шерсти ни в 1925, ни в 1926 годах далеко не достигает соответствующих абсолютных и относительных размеров довоенного товарного выхода шерсти. В то же время нельзя не отметить, что товарность шерсти от 1925 г. к 1926 году значительно повысилась, при небольшом увеличении размеров заготовок А/О «Шерсть» для нужд государственной шерстообрабатывающей промышленности.

На основании изложенного, краткий баланс грубых и полугрубых шерстей внутреннего производства принимается нами в следующем виде, считая за отсутствием достаточных материалов, что размеры запасов шерсти у производителя в начале и конце года были стационарными. (См. табл. № 11).

Сопоставление размеров нечисленной двумя способами товарной части продукции шерсти с приведенными в таблице № 10 результатами дает возможность, по нашему мнению, признать достаточно близкими к действительности определенные нами размеры товарного выхода, а вместе с тем и связанные с ним другие статьи баланса — валовую продукцию и оседание шерсти.

Таблица № 11. Баланс шерсти за 1925/26 и 1926/27 сельско-хозяйственные годы.

(В невытом виде, в тысячах пудов).

Республики	1925/26 год.					1926/27 год.				
	Валовая продукция.	Оседание.		Говар. выход.		Валовая продукция.	Оседание.		Говар. выход.	
		В тысячах пудов.	В % к валовой продукции.	В тысячах пудов.	В % к валовой продукции.		В тысячах пудов.	В % к валовой продукции.	В тысячах пудов.	В % к валовой продукции.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
СССР	8397	6772	80,6	1625	19,4	9061	6667	73,6	2394	26,4
В том числе:										
РСФСР	6399	5253	82,1	1146	17,9	7019	5171	73,7	1848	26,3
УССР	701	674	96,1	27	3,9	683	661	96,8	22	3,2
БССР	194	168	86,6	26	13,4	193	167	86,5	26	13,5
ЗСФСР	478	329	68,8	149	31,2	505	324	64,2	181	35,8
Ср.-Азиатск. республики	625	348	55,7	277	44,3	661	344	52,0	317	48,0

В. Перовский.

САДОВОДСТВО СССР.

Разнообразие естественно-исторических условий допускает в пределах СССР успешное развитие многочисленных садовых культур.

Тем не менее, преобладание любительского ассортимента плодовых насаждений, недостаточно высокий культурный уровень значительной массы садовладельцев, слабое воздействие специальных агрикультурно-экономических мероприятий и целый ряд других неблагоприятствующих факторов в лучшем случае не выводили довоенное садоводство из роли подсобного промысла. В большинстве же районов сад был и остается преимущественно мелкопотребительской отраслью сельского хозяйства.

Отечественное садоводство, как и многие другие специальные отрасли сельского хозяйства, еще не получило полного и отчетливого отражения ни в довоенной, ни в современной литературе. Если в имеющихся специальных трудах приводятся вероятные данные о размерах облагаемой площади садов, ассортименте насаждений, их рентабельности, ценах на фрукты и т. д., то исчисления общей площади и продукции садовых культур являются методологически мало обоснованными и ошибочными.

Опыт статистических исследований в области спецкультур с достаточной очевидностью показал, что характеристика основных элементов садоводства будет соответствовать действительности лишь при условии сплошного учета корней отдельных пород плодовых деревьев, обмера обособленных площадей плодовых насаждений и постановки работы по наблюдению за состоянием возможно большего числа садов.

ЦСУ СССР с осени 1925 г. поставило во все-союзном масштабе работы по определению урожая фруктов. Весной 1926 г., путем распространения итогов опроса 10% крестьянских хозяйств, была сделана первая попытка определить по губерниям и округам общее число хозяйств с плодовыми насаждениями, площадь обособленных садов (без обмера) и ассортимент насаждений (число корней по породам). Однако, слабая репрезентативность выборочных показаний в части садовых культур, впрямь до повторного опроса, не дает права полностью использовать полученные данные для практических целей.

Результаты весеннего опроса 1926 г. могут быть отмечены только как первый шаг в направлении систематизации массового цифрового материала и выработки новых статистических методов изучения данной отрасли сельского хозяйства. Эти особенности весеннего опроса 1926 г. временно вынуждают нас ограничиться освещением относительно небольшого круга вопросов, связанных с географией распространения садовых культур¹⁾.

Границы распространения садоводства определяются, главным образом, наличием климатических условий, допускающих произрастание яблони и вишни. Преимущество разновидностей указанных пород перед другими плодовыми культурами заключается в довольно

¹⁾ Средне-Азиатские республики исключаются из данного очерка, за недостатком соответствующих данных.

значительной морозостойчивости и нетребовательности особо тщательного ухода. Вследствие этого, яблоня и вишня неизбежно входят в состав насаждений во всех районах садоводства Европейской части СССР. Северная граница их разведения, согласно данным весеннего опроса 1926 г., начинается от Онежского озера (ок. 62° с. ш.) и ломаной линией спускается в юго-восточном направлении до Орехового уезда Оренбургской губ. (ок. 52° с. ш.). Промежуточные точки ее должны лежать вблизи северных границ губ. Череповецкой, Ярославской, Ив.-Вознесенской, Нижегородской, Марийской а. о., Вотской а. о. и Стерлитамакского уезда Башкирской АССР. Обследованием совхозов и колхозов за тот же год обнаружено в бывших монастырских и помещичьих хозяйствах небольшое число яблонь в Вологодской губ., а также мелкие сады смешанного ассортимента (яблоня, слива, вишня) в губ. Северо-Двинской, Костромской, Вятской и в Уральской области.

Отчетливое размежевание северных границ разведения отдельных разновидностей садовых культур (в частности, яблони, груши, сливы и вишни) в условиях выборочного опроса является чрезвычайно трудной задачей. Пестрота насаждений позволяет лишь схематически наметить районы, объединяющие географически смежные и родственные по составу плодового сада отдельные губернии и округа.

Группировка районов, по соотношению числа корней отдельных пород деревьев к общему ассортименту насаждений, построена по средним величинам из погубернских и окружных относительных показателей (черешни учитывались вместе с вишнями, персики — с абрикосами).

Господство яблони в плодовом саду имеет место преимущественно в северных районах — №№ 1, 2, 3 и 4. Южнее этой полосы постепенно увеличивается удельный вес вишни, черешни, груши, сливы и др. пород.

Так, в районах №№ 11, 12, 13, 16, 17 и 28 яблоня уступает первое место по числу корней вишням и черешням, в Закавказских республиках — орехам, абрикосам, инжиру, мандаринам (в Аджарской АССР). В районах №№ 20, 29 и в значительной части УССР яблоня, не достигая по числу своих корней 30% к общему составу насаждений, занимает третье и даже четвертое место наряду с другими породами.

Груша более всего выделяется в ассортименте плодовых насаждений Крыма, Белорусской ССР и Брянской губ., где она занимает по числу корней второе место после яблони.

Особенно богато отдельными разновидностями плодовых пород Закавказье. Здесь встречаются все представители садовых культур, произрастающие в Западной Европе, начиная от яблони и кончая гранатами, апельсинами и лимонами.

В районных ассортиментах не отмечен удельный вес многих южных пород (миндаля, мушмулы, хурмы, оливок, съедобных каштанов и др.), составляющих по числу насаждений менее 0,1%, или же зарегистрированных как «прочие» и «неизвестные», а потому, наряду с ягодными культурами, не вошедших в программу разработки материалов весеннего опроса.

Наглядное представление о составе плодовых культур по двум преобладающим породам (1-е место по числу корней — яблоня, 2-е — вишня; 1-е — вишня, 2-е — яблоня и т. д.) дает картограмма.

Распределение двух преобладающих пород плодовых насаждений.



Районирование Закавказья по составу плодовых насаждений, несомненно, нуждается в большей детализации.

Особенно выделяется из общей массы насаждений в Грузинской ССР плодовый ассортимент автономных республик.

Кроме того, по Закавказью и ДВК не выявлена наличными материалами роль тутовых насаждений, площадь и назначение которых совершенно затемняются совместным учетом их с плодовыми деревьями.

В целях графической наглядности, допущено некоторое нарушение порядка последовательности пород плодовых деревьев в следующих районах.

№ № рай-онов.	Губернии, области, округа.	Преоблад. порода по картограмме.	Действительное соотнош. пород в % к общ. числу плодовых деревьев.						
			Ябл.	Сл.	Виш.	Гр.	Абр.	—	—
5.	Смоленская г.	1. Яблоня 2. Вишня	73,8	14,4	9,3	2,5	—	—	—
9.	Житомирский окр.	1. Яблоня 2. Вишня	29,2	28,3	23,0	19,5	—	—	—
14.	Адыгейская А. О.	1. Яблоня 2. Вишня	33,5	30,3	22,5	8,3	5,4	—	—
15.	Глуховский окр.	1. Яблоня 2. Вишня	41,6	25,1	17,3	15,3	0,2	—	—
16.	Шахтинский окр.	1. Вишня 2. Яблоня	62,2	11,9	11,9	10,6	3,4	—	—
27.	Чеченская А. О.	1. Яблоня 2. Вишня	33,0	25,9	25,3	8,9	6,9	—	—
29.	Черноморский окр.	1. Слива 2. Яблоня	31,5	27,6	16,4	11,1	8,5	4,7	Айва 0,2

	Орех.	Ябл.	Гр.	Абр.	Ман.	Сл.	Виш.	Лим.	Апельс.
Абхазия	87,5	3,8	3,4	1,7	1,4	1,1	0,9	0,1	0,1
Аджаристан	Ман. 52,0	Орех 37,5	Апельс. 3,7	Ябл. 2,4	Гр. 1,3	Абр. 1,2	Лим. 1,2	Виш. 0,5	Сл. 0,2

Районы садоводства.

(Сокращенные названия пород: ябл.—яблони, виш.—вишни и черешни, сл.—сливы, гр.—груши, абр.—абрикосы и персики, ор.—орехи, инж.—инжир, гран.—гранаты, ман.—мандарины).

№ № рай-онов.	Республики, области, губернии, округа.	Состав насаждений в % к общ. числу корней плодовых деревьев.						
		Ябл.	Виш.	Сл.	Гр.	—	—	—
1	Башкирская АССР, Оренбург. губ.	95,1	4,3	0,1	0,5	—	—	—
2	Марийская а. о., Чувашская АССР Таттарская АССР, Вотская а. о.	89,4	9,0	0,8	0,8	—	—	—
3	Ленинградская, Череповецкая, Тверская, Ярославская, Ив.-Вознесенская, Нижегородская	86,3	10,9	2,3	0,5	—	—	—
4	Калужская, Тульская, Рязанская	83,9	7,3	4,6	4,2	—	—	—
5	Новгородская, Пенковская, Смоленская	68,6	21,0	7,9	2,5	—	—	—
6	Владимирская, Пензенская, Ульяновская	66,1	29,9	2,8	1,2	—	—	—
7	Курская, Орловская, Тамбовская	55,2	28,0	10,1	6,7	—	—	—
8	АССР Немцев Поволжья (сюда же м. б. отнесены Новоузен. уезд, Саратов. губ.)	Ябл. 51,9	Виш. 36,5	Гр. 7,8	Сл. 3,8	—	—	—
9	Округа УССР: Коростенский, Житомирский, Шепетовский	29,8	25,6	25,3	19,3	—	—	—
10	Белорусская ССР, Брянская губ.	Ябл. 61,7	Виш. 15,7	Гр. 11,3	Сл. 11,3	—	—	—
11	Воронежская губ. (сюда же м. б. отн. и Хоперск. у. Сталин. губ.)	46,1	25,6	16,7	11,6	—	—	—
12	Московская губ.	54,0	41,6	3,3	1,1	—	—	—

№ № район- нов	Республики, области, губернии, округа.	Состав насаждений в ‰ к общ. числу корней плодовых деревьев.						
		Виш.	Ябл.	Сл.	Гр.	Абр.	Орех	Киз. Ииж.
13	Самарская, Саратовская (сюда же м. б. отнес. и Борисоглебский у. Тамбовской губ.)	54,7 Ябл.	37,9 Виш.	4,1 Сл.	3,3 Гр.	—	—	—
14	Округа Северо-Кавказ. Края: Кубанский, Терский, Майкопский, Адыгейская а. о.	32,9 Ябл.	26,2 Виш.	23,6 Гр.	10,5 Сл.	6,8 Абр.	—	—
15	Округа УССР: Глуховский, Нежинский, Черниговский, Конотопский	38,0 Виш.	23,3 Ябл.	21,6 Гр.	16,9 Сл.	0,2 Абр.	—	—
16	Сталинградская губ., округа Северо-Кавказского Края, Донецкий, Шахтинский	56,2 Виш.	17,4 Ябл.	15,7 Сл.	9,3 Гр.	1,4 Абр.	—	—
17	Одесский окр. УССР	47,1 Виш.	29,0 Сл.	9,8 Ябл.	8,3 Гр.	5,8 Абр.	—	—
18	Округа УССР: Первомайский, Зиновьевский, Кременчугский, Днепропетровский, Артемовский, Луганский, Сталинский	73,4	11,6	6,9	4,8	3,3	—	—
19	Окр. УССР: Тульчинский, Уманский, Черкасский, Прилукский, Роменский, Лубенский, Полтавский, Изюмский, Купянский, Стародубский	52,5	21,9	14,1	10,5	1,0	—	—
20	Округа Северо-Кавказского Края: Таганрогский, Довской, Сальский, Ставропольский	46,1	18,7	13,2	12,4	9,6	—	—
21	Округа УССР: Бердичевский, Винницкий, Киевский, Белоцерковский	39,0	26,0	20,2	14,6	0,2	—	—
22	Округа УССР: Сумский, Харьковский	32,9 Виш.	29,3 Сл.	22,8 Гр.	14,9 Ябл.	0,1 Абр.	—	—
23	Округа УССР: Криворожский, Запорожский, Мариупольский	53,1 Виш.	14,2 Абр.	11,5 Сл.	10,8 Гр.	10,4 Ябл.	—	—
24	Округа УССР: Николаевский, Херсонский, Мелитопольский	47,1 Сл.	21,1 Виш.	14,8 Ябл.	8,6 Гр.	8,1 Абр.	—	—
25	Округа УССР: Проскуровский, Каменец-Под., Могилевский, Молдавская АССР	46,9 Ябл.	22,2 Айва	20,9 Виш.	8,4 Сл.	1,6 Гр.	Абр.	—
26	Астраханская губ.	51,5 Ябл.	24,2 Виш.	9,9 Сл.	7,8 Гр.	5,8 Абр.	0,8 Орех	—
27	Горные авт. обл. Северо-Кавказского Края	40,5 Виш.	23,6 Ябл.	18,3 Абр.	13,5 Сл.	3,9 Гр.	0,2 Орех	—
28	Дагестанская АССР	23,9 Сл.	22,3 Орех	19,1 Ябл.	18,7 Виш.	9,9 Гр.	6,1 Абр.	Айва
29	Черноморский окр. Северо-Кавказского Края	31,5 Ябл.	27,6 Гр.	16,4 Виш.	11,1 Сл.	8,5 Абр.	4,7 Орех	0,2 Киз. Ииж.
30	Крымская АССР	46,1	30,0	10,3	7,7	4,1	1,3	0,5
Закавказская СФСР								
31	Армянская ССР	41,4 Ииж.	21,9 Ябл.	20,6 Сл.	9,3 Айва	6,8 Гр.	—	—
32	Азербайджанская ССР	25,1 Орех	18,4 Ябл.	12,3 Мая.	11,9 Виш.	11,3 Сл.	9,4 Гр.	Абр. 6,1
33	Грузинская ССР	47,1 Сл.	27,4 Ябл.	7,6 Гр.	5,1 Виш.	4,2 Гр.	4,0	3,9
	Дальне Восточный Край	79,3	10,1	9,6	1,0	—	—	—

(В Сибири садоводство отсутствует).

М. Лучебуль.

КАЧЕСТВО ТОВАРНОГО ЗЕРНА В КАМПАНИЮ 1926/27 ГОДА.

В свое время нами приводились данные о качестве зерна урожая прошлого (1926) года в обобщенном виде — по материалам обследования Урожая, проведенного в 1926 году аппаратом Государственной Хлебной Инспекции (см. «Статистическое Обозрение» за 1927 г. № 6). О значении обследования урожая распространяться не приходится. Но обследование качества зерна в Урожае представляет только первую часть работы. В дальнейшем, собранная на крестьянских полях зерновая масса — в товарной части своей — в значительной своей доле (65—70%) была проинспектирована тем же хлебоинспекционным аппаратом на пунктах хлебоинспекционной сети, имеющей в Производящей подосе нашего Союза достаточную разветвленность. Зерно инспектируется, то-есть, от проходящих (по железным до-

рогам и водой) партай (от каждого вагона и на пароходе) отбирается характеризующий подробно вагон, партию зерна, образец, который затем анализируется в лаборатории Государственной Хлебной Инспекции. Эти данные о качестве нашей зерновой продукции по материалам инспектирования 623 миллионов пудов служат надежным и единственным коррективом и контрольным материалом к той характеристике качества, которая ежегодно устанавливается обследованием урожая.

Приводимый ниже материал, охватывающий всю хлебозаготовительную кампанию 1926/27 года (июль—июль), относится к следующим основным зерновым культурам: ржи озимой, пшенице озимой, яровым пшеницам (мягкой и твердой), овсу и ячменю.

Качество товарного зерна в хлебную кампанию 1926/27 года (урожай 1926 года) за период с 1/VII—1926 по июнь (вкл. 30/VI) 1927 года¹⁾.

I. Рожь озимая.

Р а й о н ы.	Общее коли- чество проин- спект. зерна (в вагонах).	Натура в золотни- ках.	Примесь в %/о.		Влажность (в %/о).
			Сорная.	Зерновая.	
Украина	19.359	118,6	1,9	1,8	14
		117,5—119,7	1,6—2,5	1,5—3,0	13,5—15,0
Северный Кавказ	3.192	119,1	1,9	2,3	14,1
		118—120	1,6—2,1	1,4—3,0	13,5—14,8
Крым	10	118,5	2,4 (общ.)		14,6
		118—121	1,5—3,0 (общ.)		13,5—15,0
Центрально-Черноземный	6.564	117,8	1,3	2,1	15,8
		113,5—121,4	1,2	1,5—3,0	14,0—16,9
Среднее Поволжье	3.870	111,0	1,5	2,6	17,4
		107,4—117,0	1,2—2,2	1,3—3,7	14,0—18,9
Нижнее Поволжье	1.640	118,0	1,6	2,4	15,6
		116—119,6	1,2—2,2	2,1—4,0	14,0—16,6
Волжско-Камский	203	104,2	2,4	1,7	17,3
		97,5—115	1,2—3,8	1,5—2,0	13,3—22,0
Башреспублика	1.654	107,6	2,0	1,8	15,7
		102,4—115,8	1,5—2,8	0,8—3,2	13,5—19,0
Урал	1.833	113,9	1,4	2,1	16,0
		103,1—116,7	1,1—2,3	1,5—2,4	14,7—17,8

¹⁾ В числителе—средние цифры показателей качества, в знаменателе—отклонение от этих средних (крайние точки). То же относится и к таблицам II, III, IV, V.

Р а й о н ы .	Общее кол-во проинспектир. зерна (в вагон.)	Натура в золотниках.	Примесь в %/о.		Влажность (в %/о).
			Сорная.	Зерновая.	
Сибирь	4.277	115,9	1,2	2,0	15,8
		113,4—119,0	0,7—2,0	1,7—3,0	14,0—16,7
Белоруссия	177	118,0	4,1 (общ.)	—	14,9
		115,4—120,5	3,5—4,0(общ.)	—	14,0—16,7
Казакстан	786	116,2	1,7	2,5	15,3
		115—117,9	1,3—2,4	2—4	14,4—16,1
Узловые пункты	1.869	118,8	3,0 (общ.)	—	14,3
		115,5—120,2	3,0—3,1(общ.)	—	14,2—14,5
По СССР	45.432	117	1,7	1,9	14,9
		114,2—118,8	1,5—2,0	1,7—3,0	14,0—16,4
II. Пшеница озимая.					
Украина	22.719	125,4	1,1	5,9	13,6
		124,3—126,7	1,0—2,0	3,0—7,8	13,4—14,0
Сев. Кавказ	28.111	126,5	2,1	5,8	13,5
		124,0—127,1	1,9—2,5	4,0—7,0	13,0—13,9
Крым	3.234	128,4	0,7	1,6	13,5
		123,0—130,5	0,7—1,9	1,0—3,4	13,4—14,8
Центрально-Черноземный	232	127,8	1,3	4,0	13,8
		120,5—131,0	0,9—3,0	2,0—7,7	13,5—15,0
Среднее Поволжье	—	—	—	—	—
Нижнее Поволжье	56	129,0	3,7 (общ.)	—	13,4
		127,8—131,5	3,6—4,0(общ.)	—	13,4—13,6
Волжско-Камский	—	—	—	—	—
Белоруссия	4	—	7,0 (общ.)	—	16,3
Казакстан	—	—	—	—	—
Узловые пункты	140	126,4	3,8 (общ.)	—	13,4
		126,0—127,6	3,8—4,4	—	13,3—12,2
По СССР	54.497	125,9	1,7	5,9	13,6
		124,5—127,3	1,5—2,8	3,5—7,5	13,4—14,0

При общем количестве проинспектированной ржи в 45.432 тыс. пудов мы имеем такое среднее для СССР качество: натура—117 золотников; примеси: сорная—1,7%, зерновая—1,9%, влажность—14,9%.

Зерно наиболее высоких натур имеет в Украине, Северном Кавказе, в Крыму и Нижнем Поволжье: и низкие натуры встречаются на Востоке (Башреспублика, Волжско-Камский район, Урал) и в Среднем Поволжье.

По влажности зерна выделяются районы: Среднее и Нижнее Поволжье, ЦЧО, Башреспублика, Сибирь, Урал, Волжско-Камский район. Следующая таблица дает представление о качестве озимой ржи по обследованию урожая и в товарной части за 2 последние года.

Рожь озимая.

Г о д ы .	Натура. в зол.	Влажн. в %/о.
1925/26 г. Обсл. урожай	117—118	15
Товар. зерно	116,2	15,3
1926/27 г. Обсл. урожай	117,3	15
Товар. зерно	117,0	14,9

Примечание. В числит. приводятся данные о качестве по обследован. урожай, в знаменателе данные о качестве товарной массы.

По натуре и влажности зерно озимой ржи мало отличается в эти годы: почти полное

совпадение показаний о качестве как по обследованию, так и по инспектированию, в этих основных показателях налицо.

Таблица II показывает, что в среднем для 54,5 млн. пуд. озимой пшеницы натура выражается в 125—126 золотн., при чем районы наиболее высоких натур Нижнее Поволжье и Крым, слаботатурна озимая пшеница на Украине. Больше всего зерновой примеси в озимой пшенице Украины и Северного Кавказа. По влажности выделяется озимая пшеница Белоруссии.

Сравнение материала о качестве: а) за последние две кампании (1926/27 г. и 1927/28 г.) по товарному зерну и б) по обследованию приводит нас к следующим сопоставлениям (по натуре и влажности):

Г о д ы.		Натура.	Влажн.
		в зол.	в ‰.
1925/26 г.	Обсл. урожай	124—125	15,0—15,5
	Товар. зерно	123,7	14,7
1926/27 г.	Обсл. урожай	127,0	13,0—13,5
	Товар. зерно	126,0	13,6

Ввиду вывода приходится отметить:

1) некоторое улучшение качества зерна озимой пшеницы урожая 1926 года сравнительно с данными по 1925 году, заметное в особенности в товарном зерне, что отмечается и по натуре и по влажности;

2) почти полное совпадение данных обследования с материалами о проинспектированном зерне по натуре и по влажности.

III. Пшеница яровая мягкая.

Р а й о н ы.	Общее кол-во проинспект. зерна (в вагон.)	Натура в золотниках.	Примесь в ‰.		Влажность (в ‰).
			Сорная.	Зерновая.	
Украина	1.536	125,3	1,9	5,4	13,7
		122,5—126,8	1,3—2,5	3,4—6,8	13,3—14,8
Сев. Кавказ	3.258	125,1	1,9	4,3	13,7
		122,0—127,0	1,2—2,6	3,4—6,2	13,3—15,0
Центрально-Черноземный	512	123,4	1,5	3,4	14,7
		120,0—126,7	1,3—3,0	2,5—6,5	13,9—15,5
Среднее Поволжье	9.566	122,2	1,8	1,8	17,0
		119,0—129,8	1,5—4,8	1,4—3,6	14,0—18,2
Нижнее Поволжье	1.825	123,8	2,7	2,7	14,9
		122,1—126,0	1,5—5,1	1,8—3,6	13,5—16,2
Волжско-Камский	7	112,0	3,6	1,0	22,0
		110,0—117,0	3,2—4,5	—	—
Вашреспублика	397	117,1	2,2	1,4	17,7
		112,0—129,5	1,8—4,0	0,9—2,0	13,5—20,0
Урал	6.360	123,8	1,6	4,0	16,9
		121,2—129,4	1,1—2,1	1,0—6,1	14,0—18,5
Сибирь	39.847	129,4	1,4	1,9	15,9
		128,3—132,5	1,1—2,0	1,0—2,6	14—16,8
Казакстан	9.419	126,7	1,8	2,8	15,7
		124,7—129,5	1,4—3,0	1,3—4,4	13,9—17,4
Узловые пункты	343	130,0	3,2 (общ.)	—	14,0
		128,5—130,4	2—3,3 (общ.)	—	—
По СССР	73.070	127,1	1,6	2,2	16,2
		119,8—130	1,3—3,2	1,7—5,7	13,6—17,2

Проинспектировано 73 млн. пуд. В среднем имеем: натура—127,1 золотника; примеси: сорная — 1,6‰, зерновая — 2,2‰; влажность — 16,2‰. Наиболее низкие натуры в районах Волжско-Камском, Среднем и Нижнем Поволжье, ЦЧО и Вашреспублике, в остальных натура средняя. По сорной примеси выделя-

ются Волжско-Камский р. (3,6‰), Нижнее Поволжье (2,7‰) и Вашреспублика (2,2‰). По влажности выделяется весь Северо-Восточный, Восточный район и Сибирь (выше 15,5‰).

1) Без Крыма.

		Натура в золот- никах.	Влажность в %/о.
1925/26 г.	Обслед. урожая.	126,0	15,0—15,5
	Товари. зерно.	126,4	15,5
1926/27 г.	Обслед. урожая.	126,0	14,5
	Товари. зерно.	127,1	16,2

При мало различающемся в эти годы качестве яровой мягкой пшеницы таблица эта определенно устанавливает полное совпадение данных обследования с данными о товарном зерне по 1925/26 году и заметное расхождение в показаниях влажности в следующем году почти на 2%/. Последнее объясняется тем, что вся восточная часть Союза попала в неблагоприятные метеорологические условия — подверглась длительному действию дождей.

IV. Я ч м е н ь .

Р а й о н .	Общее количество принсп. зерна в вагон.	Натура в золот.	Примесь в %/о.		Влажность в %/о.
			Сорная	Зерновая	
Украина	9991	98,7 97,7—101,1	2,5 1,9—3,2	2,1 1,6—2,5	13,5 13,5—14,6
Северный Кавказ	11743	99,8 99,8—101,2	3,1 2,6—3,5	2,5 2,0—3,0	13,8 13,4—14,6
Крым	185	98,3 92,8—104,6	1,8 1,0—2,2	2,2 1,3—3,2	13,6 13,3—14,8
Центрально-Черноземный	113	100,0 98,6—104,6	2,5 1,8—5,0	2,9 2,0—3,7	14,5 13,0—15,6
Среднее Поволжье	13	101,2 100,0—101,8	2,6 2,4—3,0	2,9 2,5—4,0	14,7 14,6—15,0
Нижнее Поволжье	140	99,3 95,5—103,3	1,6 1,3—2,3	3,2 2,0—3,4	15,1 14,6—16,3
Башрееспублика	5	105,0 95,2	0,5 2,1	1,2 6,7	20,0 17,4
Урал	50	83,0—101,2 97,8	1,0—7,0 2,1	4,0—17,8 7,4	16,0—18,5 17,5
Сибирь	380	93,0—100,9 99,6	1,5—3,0 2,5	4,0—9,5 2,9	13,5—18,4 15,3
Белоруссия	32	98,0—101,5 98,9	2,1—4,0 2,6	2,4—6,0 7,5	14,6—16,4 16,6
Казакстан	152	97,5—104,4 95,8	1,7—4,2 4,2 (общ.)	2,6—9,4 —	13,5—17,4 15,4
Узловые пункты	170	94,5—97,8 105,8	3,5—4,5 (общ.) 3,2	— 3,9	14,3—15,5 13,4
Сыр-Дарьинская об.	39	104,2—106,7	2,7—3,6	3,7—4,2	13,3—13,6
По СССР	23013	99,2 98,4—101,0	2,7 2,2—3,0	2,4 1,9—4,1	13,6 13,8—15,5

Из нижеследующей таблички мы видим что:

1) данные обследования урожая и по принспектированному зерну совпадают;

2) основной показатель — натура как в зерне 1925, так и 1926 года, мало чем отличается, и только в отношении влажности мы имеем некоторое снижение в 1926/27 году.

Сравнение по ячменю данных обследования урожая и по товарному зерну приводит нас к следующим цифровым сопоставлениям: 1)

		Натура в золот- никах.	Влажность. в %/о.
1925/26 г.	Обслед. урожая.	Ок. 100	15,0—15,5
	Товари. зерно.	99,5	15,0
1926/27 г.	Обслед. урожая.	99,5	14,0
	Товари. зерно.	99,2	13,6

1) Цифры даны везде средние по Союзу.

Ячменя проинспектировано 23 мил. пудов. Как видно из таблицы, среднее качество ячменя выражается в таких цифрах: натура — 99,2 зол.; примесь: сорная — 2,7%, зерновая — 2,4%; влажность — 13,6%. Близкая к средней натура (98 — 99 зол.) в Крыму, на Украине и Сев. Кавказе. Выше средней — в ЦЧО, Среднем Поволжье и Башреспублике, слабонатурен ячмень на Урале (95,2 зол.) и в Сибири (97,8). По зерновой засоренности выделяются Урал (6,7%), Сибирь (7,4%) и Казакстан (7,5%), где и сорная примесь выше 2%. Мало засорен ячмень Башреспублики и Крыма. Влажность ячменя выше всего в Казакстане (16,6%), на Урале и

в Сибири (17,4—17,5%) и особенно в Башреспублике (20%).

Среднее качество овса, как видим из таблицы о проинспектированных 41 мил. пуд., таково: натура — 75,2 зол.; примеси: сорная — 2,3%, зерновая — 2,6%; влажность — 15,6%. Колебания по натуре от 70 зол. (Нижнее Поволжье) до 76,4 зол. (Урал). Засоренность обычна и выше всего в Белоруссии, Казакстане и в особенности на Украине. По влажности выделяются: Урал (15,8%), Среднее Поволжье (15,9%), ЦЧО, Сибирь (ок. 16%), Казакстан и Нижнее Поволжье (17%).

В. О в е с ¹).

Р а й о н ы.	Общее количество проинсп. зерна в вагон.	Натура в золотник.	Примесь в %/о.		Влажность в %/о.
			Сорная.	Зерновая.	
Украина.	2626	74,4 72,7—78,0	2,4 2,0—3,8	5,1 3,9—6,6	14,0 13,8—14,7
Северный Кавказ.	983	76,4 72,7—81,2	2,1 1,6—3,0	2,4 1,0—4,3	13,8 13,3—14,8
Крым.	15	74,3 72,5—80,0	1,5 1,1—2,0	3,3 1,0—3,9	13,5 13,3—14,8
Центрально-Черноземный.	8396	74,3 72,2—78,4	2,0 1,7—3,0	2,6 2,0—3,5	16,4 14,4—17,7
Среднее Поволжье.	2021	73,9 70,2—78,7	1,4 1,0—2,5	1,8 1,0—2,2	15,9 13,5—18,6
Нижнее Поволжье.	1075	70,0 67,6—78,0	2,4 1,6—3,5	1,9 1,0—4,0	17,3 13,8—18,3
Волжско-Камский.	3756	75,9 70,0—78,2	1,6 1,5—2,4	2,3 1,9—5,2	13,5 13,3—15,8
Башреспублика.	2983	74,9 71,2—77,0	1,9 1,8—3,0	2,0 1,7—4,0	15,0 13,0—17,4
Урал.	10680	76,4 73,6—78,9	2,2 1,6—3,0	2,0 1,4—2,2	15,8 13,7—17,5
Сибирь.	5184	75,5 72,0—80,0	2,0 1,6—2,8	2,5 2,0—3,4	16,0 13,5—17,4
Белоруссия.	364	74,4 72,1—79,0	2,7 2,0—4,5	3,6 2,0—5,8	15,2 13,5—17,2
Казакстан.	1759	75,1 72,9—81,1	3,2 2,0—3,7	2,8 2,4—3,8	17,0 13,3—17,6
Сыр-Дарьинская об.	6	72,6	5,2	2,8	13,3
Узловые пункты.	1513	74,6 73,6—79,5	3,3 (общ.) 3,1—3,5 (общ.)	—	14,8 14,0—15,0
По СССР.	41361	75,2 73,6—78,7	2,3 1,8—3,8	2,6 2,2—3,3	15,6 13,8—17,2

¹) Выводы по таблице см. выше.

При сравнении данных об овсе по материалам обследования урожая и о проинспектированном зерне за последние два года получаем следующую таблицу:

		Натура в золот- никах	Влажность. в ‰
1925/26 г.	Обслед. урожая.	70—72	15,0—15,5
	Товарн. зерно.	73,5	16,5
1926/27 г.	Обслед. урожая.	72,5	15,7
	Товарн. зерно.	75,2	15,6

Интересно отметить заметное превышение показателей качества товарного зерна—в особенности по натуре (на 1,5—2,7 зол.) и на 1% по влажности—сравнительно с показателями качества, установленными при обследовании урожая в эти годы. В общем же качество овса среднее и мало за эти годы разнится.

Культуры.	Кол-во, про- инспектир. зерна в ‰ (в вагон.)	Натура (в золот.)	Примесь в ‰		Влажность в ‰
			Сорная.	Зернов.	
1. Рожь озим. I пол.	26 633	118,2	1,7	1,8	14,5
II >	18 799	115,4	1,6	2,2	15,4
2. Пшен. оз. II пол.	47 592	126,1	2,0	5,7	13,5
II >	6 905	125,0	1,6	7,1	13,7
4. Пшен. яр. I пол.	29 522	127,6	1,9	2,0	15,6
мягкая II >	43 548	126,8	1,4	2,4	16,2
3. Пшен. яр. I пол.	6 781	123,5	3,0	5,3	13,4
твердая II >	1 304	122,3	2,7	5,2	14,0
5. Ячмень I пол.	20 720	99,2	2,7	2,1	14,2
II >	2 293	99,6	2,5	3,0	14,9
6. Овес I пол.	15 228	74,2	2,7	2,8	16,0
II >	26 133	75,5	2,0	2,4	15,4

Примечание. В числителе приведены данные за первую половину кампании, в знаменателе за вторую половину.

Почти по всем культурам натура падает, т. е. качество зерна по этому признаку во вторую половину кампании снижается—(см. данные по озимым ржи и пшенице, по яровым пшеницам—мягкой и твердой), и только совсем мало заметное улучшение (повышение натуре) во второй половине заготовок наблюдается у ячменя (овес тоже дает увеличение натуре на 1,3 зол.). Резко выражено некоторое улучшение качества во второй половине кампании, если судить по показателям сорной примеси: она уменьшается во вторую половину кампании у всех 6 культур. По отношению к зерновой обратная тенденция: для основных культур—

озимой ржи и пшеницы, яровой мягкой пшеницы и ячменя, процент зерновой примеси растет, и в отдельных случаях очень заметно (см. данные по пшенице озимой, ячменю), и только по овсу он уменьшается, а для яровой твердой пшеницы почти не изменяется. Уровень влажности во второй половине кампании определенно повышается, т. е. зерно больше увлажнено к весу, что вполне естественно: это представляет нормальное явление. Странное исключение—овес, у которого показатель влажности за период с января по июнь несколько снизился.

Таким образом, трудно говорить об ухудшении качества зерна главнейших культур во второй половине кампании, исходя исключительно из данных о натуре, зерновой примеси и влажности. Показатель сорной примеси для всех культур и натура овса и ячменя обнаруживают обратную тенденцию—повышение качества во вторую половину кампании.

Не безинтересным представляется нам сравнение среднего качества товарного зерна с данными о качестве того же, сделавшегося товаром, зерна, отправленного за границу, т. е. зерна экспортного¹⁾.

По отношению ко всем показателям качества мы имеем определенное повышенное качество экспортного зерна сравнительно с товарным: по натуре на 3—4 зол. (увеличение); по засоренности сорной примеси от 0,1 до 0,9‰ (уменьшение); по зерновой примеси от 0,1 до 1,0‰ (уменьшение); по влажности от 0,1 до 0,7‰ (уменьшение).

Культуры.	Натура в золот.	Примесь в ‰		Влажность в ‰
		Сорная	Зернов.	
1. Рожь озимая . а	120,0	1,5	2,5	14,2
	б	117,0	1,7	1,9
2. Пшеница озимая а	128,1	1,0	5,8	13,3
	б	123,9	1,7	5,9
3. Пшеница яровая а	130,8	1,2	1,4	15,6
	б	127,1	1,6	2,2
4. Пшеница яровая а	126,2	2,0	4,8	13,4
	б	123,3	2,9	5,3
5. Ячмень а	103,1	2,2	1,6	13,7
	б	99,2	2,7	2,4
6. Овес а	79,2	2,1	1,6	15,1
	б	75,2	2,3	2,6

Примечание. В таблице: числитель а—качество зерна экспортного, знаменатель б—качество вообще товарного зерна.

В сводном же виде качественная характеристика зерновой массы основных культур за последние годы представляет следующее:

Товарное зерно.

Годы.	Натура в золот.	Примесь в ‰		Влаж- ность в ‰
		Сорная.	Зерновая.	
1. Рожь озимая.				
1924/25 г.	113—116	1,0—3,0	1,0—5,0	14,0—18,5
1925/26 »	116,2	2,0	2,5	15,3
1926/27 »	117,0	1,7	1,9	14,9
2. Пшеница озимая.				
1924/25 г. 1)	125—128	1,5—3,0	1,0—7,0	14,0—17,0
1925/26 »	123,7	2,0	6,0	14,7
1926/27 »	125,9	1,7	5,9	13,6
3. Ячмень.				
1924/25 г.	92,5—95	2,0—4,0	2,5—4,0	14,0
1925/26 »	99,5	2,6	2,7	15,0
1926/27 »	99,2	2,7	2,4	13,6
4. Овес.				
1924/25 г.	72—78	1,0—3,5	1,0—4,0	14,5—18,0
1925/26 »	73,5	2,5	2,7	16,5
1926/27 »	75,2	2,3	2,6	15,6

ным о натуре, засоренности и влажности для ржи озимой, ячменя и овса (нарастание натуры, уменьшение засоренности и влажности).

Материал о пшенице представляется смешанным и недостаточно отчетливо собранным—в особенности по 1924/25 году (см. примечание к таблице). Создается представление о некоторой качественной устойчивости товарной массы—в особенности по ячменю, в последние два года, когда мы имеем достаточно солидный (количественно) зерновой материал. Уровень засоренности зерна всех культур за все три года очень близок и подвергается он меньшим (в течение 3-летнего периода) колебаниям. По отношению к влажности приходится говорить о выпячивании показаний для овса и по 1925/26 году (влажность 16,5%), но вообще товарный овес представляется и в кампаниях других лет повышено увлажненным, чего нельзя сказать о зерне других рассмотренных нами культур.

2. Показатели натуры за 7-летний период (если судить по нижеприведенной таблице, характеризующей динамику натуры за период 1919—1927г г.) говорят нам о том, что:

а) наиболее плохое качество зерна из всех 7 лет, если судить только по натуре, было в 1921

Натура основных хлебов (по годам)—по данным Зерновой Лаборатории НКПрода (1919—22 г.) и Гос. Хлебинспекции (1924—27 г. г.).

Основные хлеба.	1919 г.	1920 г.	1921 г.	1922 г.	1924/25 г.	1925/26 г.	1926/27 г.
1. Рожь озимая	114,0	116,7	116,0	116,7	113—116	116,2	117,0
2. Пшеница озимая	122,3	125,4	123,0	125,5	125—128 2)	123,7	125,9
3. Ячмень	95,3	97,2	95,7	99,5	92,5—95,0	99,5	99,2
4. Овес	71,2	74,4	71,4	76,0	72,0—78,0	73,5	75,2

Из этих табличек можно сделать (конечно, ориентировочно) следующие выводы:

1. В общем сравнительный анализ цифр за последние 3 года дает нам представление о некотором улучшении качества, что видно по дан-

(голодном) году, как и следовало ожидать;

б) в период 1919—1924 г. зерно было качественно менее однородно, чем в последние 2 года—колебания в качестве особенно заметны в годы 1919—1922.

1) К сожалению, в цифрах по пшенице не отделена озимая от яровой, мягкой и твердой.

2) В отчетах о качестве за кампанию 1924/25 г. пшеница озимая не отделена от яровой (цифры обобщены).

Г. Демирчоглян и Я. Кваша.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА В ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР.

Кривая натуральной выработки на человеко-час по всему текстилю, равно как и по хлопчатобумажной промышленности, входящей в текстиль с решающим весом, обнаруживает довольно значительный подъем с I квартала к III кварталу 1924/25 г. (15,2%) и в дальнейшем на

Таблица № 1. Производительность труда и заработная плата по кварталам 1924/25 и 1925/26 хозяйственных годов. ¹⁾

Показатели (на 1 чел.-час.)	В % к I кварталу 1924/25 г., принятому за 100.								Средняя за 1925/26 г. в % к средней за 1924/25 г.
	1924/25 г.				1925/26 г.				
	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	
Текстильная промышленность. (3 отрасли).									
1. Натур. выработка . . .	100,00	107,25	115,24	112,85	112,01	115,48	116,46	116,15	106,83
2. Валов. выработка в довоен. руб.	100,00	107,34	117,54	120,15	125,15	125,10	122,96	133,19	113,80
3. Реальн. зарплата . . .	100,00	102,35	102,98	125,89	121,69	119,02	119,27	124,41	112,24
4. Номин. зарплата . . .	100,00	104,02	109,86	128,34	129,66	136,65	143,75	146,63	130,95
Хлопчатобумажная промышленность.									
1. Натур. выработка . . .	100,00	106,69	114,56	111,24	108,69	111,71	111,35	112,13	103,87
2. Валовая выработка в довоен. руб.	100,00	107,06	117,65	120,00	123,53	122,35	121,04	134,11	112,70
3. Реальн. зарплата . . .	100,00	103,41	103,91	127,41	123,24	121,72	121,19	125,92	113,22
4. Номин. зарплата . . .	100,00	104,06	109,75	129,85	130,36	138,15	145,25	147,39	133,16
Шерстяная промышленность.									
1. Натур. выработка . . .	100,00	110,43	116,07	119,07	123,27	125,48	137,86	130,31	119,15
2. Валовая выработка в довоен. руб.	100,00	108,57	117,14	124,29	137,14	132,86	134,28	141,42	121,19
3. Реальн. зарплата . . .	100,00	99,42	101,87	128,48	123,27	121,24	120,87	131,67	115,54
4. Номин. зарплата . . .	100,00	103,73	110,09	126,52	129,59	138,58	143,99	152,70	128,30
Льняная промышленность.									
1. Натур. выработка . . .	100,00	107,37	118,10	115,84	119,51	126,43	124,40	124,66	111,48
2. Валовая выработка в довоен. руб.	100,00	107,69	117,31	117,31	123,08	132,69	123,07	121,15	113,04
3. Реальн. зарплата . . .	100,00	99,35	99,04	115,65	112,15	102,92	105,73	110,13	104,17
4. Номин. зарплата . . .	100,00	104,09	110,20	122,01	126,05	127,12	135,67	137,33	121,69

¹⁾ Эта и последующие таблицы, в которых дается поквартальная динамика за 1924/25 и 1925/26 гг., и группировка заведений по энергетификации труда взяты из материалов выборочного обследования производительности труда в промышленности (бл. «В» ЦСУ). В выборочном обследовании текстильная

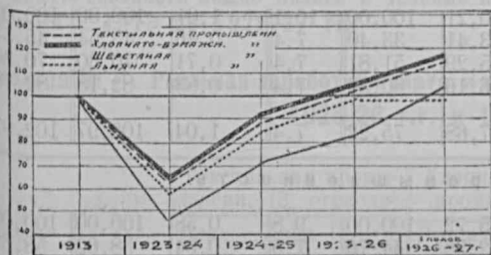
протяжении следующих пяти кварталов стабилизуется на этом достигнутом уровне.

В шерстяной и льняной промышленности на протяжении 8 кварталов наблюдается почти непрерывный рост натуральной выработки, особенно значительный для шерстяной промышленности.

Такое отличие в характере кривых отдельных отраслей текстильной промышленности объясняется различиями в достигнутых к началу 1925/26 года уровнях производительности труда, по сравнению с 1913 годом. В то время, как производительность труда в хлопчато-бумажной промышленности к началу рассматриваемого периода (1925/26 г.) достигла 92% производительности труда в 1913 году, шерстяная давала только 70%, а льняная—84%. (См. таблицу № 3 на след. стр.).

Степень изношенности оборудования и величина капитальных вложений в различных отраслях текстильной промышленности также отражались на темпе повышения производительности труда, и хлопчатобумажная промышленность в первой половине 1926/27 года значительно перешагнула довоенный уровень.

Диаграмма 1. Производительность труда в текстильной промышленности и в отдельных ее отраслях.



Промышленность представлена тремя отраслями: хлопчато-бумажной, шерстяной и льняной. Следующая таблица показывает степень охвата отраслей промышленности в выборочном обследовании.

Отрасли промышленности.	Сплошные материалы.			Выборочные материалы.			% охвата.		
	Заведений.	Рабочих в тыс.	Валовая продукция в млн.	Заведений.	Рабочих в тыс.	Валовая продукция в млн.	По заведениям.	По рабочим.	По валовой продукции.
Хлопчато-бумажная	225	359,2	1265,9	21	95,9	336,6	9,3	26,7	26,6
Шерстяная	131	62,6	282,5	20	18,7	94,7	15,3	29,9	33,5
Льняная	67	68,9	148,3	17	26,3	59,0	25,4	38,2	39,8
Итого	423	490,7	1696,7	58	140,9	490,3	13,7	28,7	28,9

Представительство отраслей текстильной промышленности и заведений по отдельным отраслям и производственным группам, а также методы разработки материалов выборочного обследования в достаточной степени обеспечивают репрезентативность используемого материала.

Методология разработки материала дается в недавно вышедшей из печати работе Сектора Статистики Промышленности ЦСУ «Динамика производительности труда и ее важнейших факторов».

1) По данным ВСНХ.

Таблица № 2. Капитальные вложения в текстильную промышленность (союзного значения) в 1924/25 и 1925/26 хоз. гг. 1).

Отрасли промышленности.	Основные капиталы на I/X—1925 г. (в млн. руб.)		Капитальные вложения, исключ. жилищное строительство (в млн. руб.)		
	Восстановительная стоимость	Остаточн. стоимость (с учетом износа).	В 1924/25 г.	В 1925/26 г.	За два года.
1	2	3	4	5	6
Текстильная (3 отрасли)	1.655,9	1.158,5	42,4	86,0	128,4
Хлопчато-бумажная	1.349,8	946,3	31,0	67,8	98,8
Шерстяная	154,5	103,8	8,6	11,4	20,0
Льняная	151,6	108,4	2,8	6,8	9,6

Но в то время, как производительность труда в текстильной промышленности уже в 1925/26 г. достигла довоенного уровня, а в I полугодии 1926/27 года перешагнула этот уровень на 12,66%, дневная выработка даже в 1926/27 г. все еще стоит ниже довоенной на 11,76%. Таким образом, мы еще к II полугодью 1926/27 г. повышением производительности труда не компенсировали сокращения рабочего дня, которое, несомненно, является одним из немаловажных факторов повышения производительности.

(См. диаграмму № 2).

Таблица № 3. Динамика производительности труда за период 1913, 1923/24, 1924/25, 1925/26 гг. и 1-ое полугодие 1926/27 г. ¹⁾

Годы.	Валовая продукция в млн. червонных рублей.	Индекс оптовых отпускных цен ВСНХ.	Валовая продукция в млн. довоенных рублей.	Отработано рабочими человеко-дней.	Валовая продукция на 1 человеко-день.		Продолжительность рабочего дня в часах.	Валовая продукция на 1 человеко-час.		Индекс производительности труда ²⁾
					Абсолют.	В % к 1913 г.		Абсолют.	В % к 1913 г.	
Текстильная промышленность. (3 отрасли).										
1913 г.	—	1,000	1539,6	170,8	9,01	100,00	9,5	0,95	100,00	100,00
1923/24 г. . . .	1117,9	2,571	434,8	102,6	4,24	47,06	7,4	0,57	60,00	62,48
1924/25 >	1737,3	2,183	795,7	129,4	6,15	68,26	7,4	0,83	87,37	88,31
1925/26 >	2429,1	2,109	1151,6	162,8	7,07	78,47	7,4	0,95	100,00	100,51
1-е полугодие 1926/27 г. . .	1489,9	2,094	711,4	89,5	7,95	88,24	7,4	1,07	112,63	113,66
Хлопчатобумажная промышленность.										
1913 г.	—	1,000	1184,5	127,8	9,27	100,00	9,3	1,00	100,00	100,00
1923/24 г. . . .	779,1	2,340	332,9	68,1	4,89	52,75	7,4	0,66	66,00	66,00
1924/25 >	1307,7	2,052	637,3	94,0	6,78	73,14	7,4	0,92	92,00	92,00
1925/26 >	1892,1	2,003	944,6	122,4	7,72	83,28	7,4	1,04	104,00	104,00
1-е полугодие 1926/27 г. . .	1148,2	1,977	580,8	66,6	8,72	94,07	7,4	1,18	118,00	118,00
Шерстяная промышленность.										
1913 г.	—	1,000	248,2	24,3	10,21	100,00	10,1	1,01	100,00	100,00
1923/24 г. . . .	226,5	4,156	54,5	16,0	3,41	33,40	7,4	0,46	45,54	45,54
1924/25 >	298,4	3,222	92,6	17,5	5,29	51,81	7,4	0,71	70,30	70,30
1925/26 >	344,0	3,068	112,1	18,2	6,16	60,33	7,4	0,83	82,18	82,18
1-е полугодие 1926/27 г. . .	222,2	3,014	73,7	9,6	7,68	75,22	7,4	1,04	102,97	102,97
Льняная промышленность.										
1913 г.	—	1,000	106,9	18,7	5,72	100,00	9,8	0,58	100,00	100,00
1923/24 г. . . .	112,3	2,370	47,4	18,5	2,56	44,76	7,5	0,34	58,62	58,62
1924/25 >	131,2	1,994	65,8	17,9	3,68	64,34	7,5	0,49	84,48	84,48
1925/26 >	193,0	2,034	94,9	22,2	4,27	74,65	7,5	0,57	98,27	98,27
1-е полугодие 1926/27 г. . .	119,5	2,101	56,9	13,3	4,28	74,83	7,5	0,57	98,27	98,27

Из всех отраслей текстильной промышленности ближе остальных подошла к довоенной дневной выработке хлопчатобумажная (94,1%), оставив позади себя льняную (74,08%) и шерстяную (75,2%), причем льняная в 1926/27 году даже не достигла довоенного уровня производительности труда (98,3%).

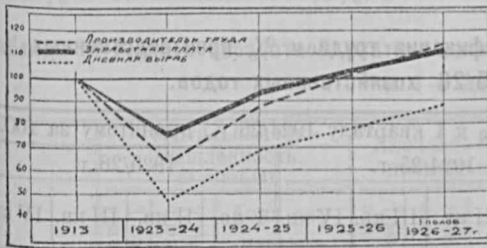
Реальная заработная плата в текстильной промышленности (см. таблицу № 1) постепенно растет в течение первых трех кварталов 1924/25 г. и дает резкий скачок (25,9%) в IV квартале 1924/25 г.; далее в течение первых трех кварталов 1925/26 г. реальная заработная плата, хотя и незначительно, но все же понижается,

¹⁾ В таблице 3-й производительность труда измеряется отношением валовой продукции в довоенных рублях к отработанному времени в человеко-часах (при сопоставлении с 1913 г. мы вынуждены пользоваться ценностным методом, поскольку состояние материалов не дает возможности пользоваться натуральной продукцией).

Валовая продукция в червонных рублях переводилась в довоенные по индексу отпускных оптовых цен ВСНХ. Так как в течение всего рассматриваемого периода промышленная статистика не учит отработанного рабочими времени в человеко-днях, то для получения продукции на человеко-час продукция на человеко-день делилась на среднюю продолжительность рабочего дня в часах. Данные о продукции и отработанных человеко-днях с 1923/24 г. по 1926/27 г. взяты из материалов текущей промышленной статистики; те же сведения за 1913 г. — из материалов промышленной переписи 1918 г. Данные о средней продолжительности рабочего дня в 1913 г. взяты из материалов фабрично-заводской инспекции.

²⁾ Выведено методом С. Г. Струмилина.

Диаграмма 2. Динамика производительности труда, зарплаты и дневной выработки в текстильной промышленности.



и только в IV квартале 1925/26 г. восстанавливается уровень, достигнутый в IV квартале 1924/25 г. (24,4%¹).

Аналогичная картина наблюдается во всех отраслях текстильной промышленности, и, несмотря на рост производительности труда и номинальной заработной платы, реальная заработная плата понижается.

Но если мы возьмем более крупные интервалы (годовые), то динамика реальной заработной платы показывает чрезвычайно высокий коэффициент связности с динамикой производительности труда.

Такую связность можно видеть в течение всего периода с 1913 по 1926/27 гг.

Таблица № 4. Реальная заработная плата и производительность труда за 1913, 1923/24, 1924/25, 1925/26 г.г. и 1-е полугодие 1926/27 г. ²

Годы.	Текстильная промышленность. (3 отрасли).			Хлопчатобумажная промышленность.			Шерстяная промышленность.			Льняная промышленность.		
	Реальн. зар. плат. (средн.-месеч.)		Индекс производительности труда.	Реальн. зар. плат. (средн.-месеч.)		Индекс производительности труда.	Реальн. зар. плат. (средн.-месеч.)		Индекс производительности труда.	Реальн. зар. плат. (средн.-месеч.)		Индекс производительности труда.
	Абсолют.	В % к 1913 г.		Абсолют.	В % к 1913 г.		Абсолют.	В % к 1913 г.		Абсолют.	В % к 1913 г.	
1913 г.	22,40	100,00	100,00	22,46	100,00	100,00	21,57	100,00	100,00	19,56	100,00	100,00
1923/24	17,32	77,32	62,48	17,47	77,78	66,00	18,67	86,55	45,54	15,80	80,77	58,62
1924/25	21,16	94,46	88,31	21,55	95,94	92,00	22,17	102,78	70,30	18,22	93,14	84,48
1925/26	22,97	102,54	100,51	23,52	104,71	104,00	24,51	113,63	82,18	18,85	96,37	98,27
1-е полугодие 1926/27 г.	24,96	111,43	113,66	25,53	113,66	118,00	27,06	125,45	102,97	20,76	106,13	98,27

¹) Проценты взяты к I кварталу 1924/25 года.

²) Приводимые в таблице ряды реальной заработной платы по текстильной промышленности несколько нарушают обычное представление о росте заработной платы в сравнении с 1913 г. Это происходит вследствие того, что нами взята полная сумма заработной платы, включая все виды оплаты труда, в то время, как обычно пользуются средне-месячной денежной заработной платой и не включают квартирных денег и харчевания, которые, в целях сравнимости с современной заработной платой, обязательно должны быть включены. В таблице для 1913 года заработная плата нами взята из данных промышленной переписи 1918 г., как сумма денежной заработной платы, квартирных денег и харчевания и, кроме того, для сопоставимости заработная плата из средне-российских рублей переведена в условно-московские.

На протяжении всех последних четырех лет реальная заработная плата и производительность труда движутся в одном направлении и равным темпом. Если для периода до 1924/25 г. включительно можно считать, что динамику производительности труда определяет движение реальной заработной платы, то с этого периода динамику реальной заработной платы определяет движение производительности труда. Ярким доказательством этого служит приведенная выше поквартальная динамика этих же рядов за 1924/25 и 1925/26 г.г. (см. табл. 1). В самом деле, реальная заработная плата за эти годы догоняет скачками в четвертых кварталах, когда происходит перезаключение коллективных договоров, постепенно накапливающийся в течение каждого года рост производительности труда.

Реконструкция технической основы и рационализация промышленного производства при изучении факторов, определяющих уровень производительности труда, на первый план выдвигает факторы производственно-технического порядка и тем самым, в известной мере, уменьшает значение реальной заработной платы, как первостепенного фактора производительности труда.

Для 1924/25 и 1925/26 хозяйственных годов, включенных в настоящий обзор, имеются некоторые материалы, отображающие динамику производственно-технических факторов. Но годы эти

являются переходными от восстановительного к реконструктивному периоду, в силу чего здесь трудно обнаружить ярко выраженные зависимости между кривыми производительности труда и кри-

выми факторами производственно-технического порядка. Все же некоторую сопряженность можно констатировать.

Таблица № 5. Производительность труда, энергетикация труда и % производственных часов по кварталам 1924/25 и 1925/26 хозяйственных годов.

Показатели.	В % к I кварталу 1924/25 г., принятому за 100.							
	1924/25 г.				1925/26 г.			
	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
Текстильная промышленность. (3 отрасли).								
1. % производственных часов	100,00	100,18	102,28	100,78	102,74	102,77	102,14	101,66
2. Энергетикация труда	100,00	104,41	107,08	104,84	105,77	109,37	112,00	113,06
3. Натуральная выработка на 1 чел.-час.	100,00	107,25	115,24	112,85	112,01	115,48	116,46	116,15
Хлопчатобумажная промышленность.								
1. % производственных часов	100,00	99,84	102,73	100,18	103,01	102,71	102,13	101,73
2. Энергетикация труда	100,00	103,48	108,56	103,18	104,32	107,83	113,13	113,17
3. Натуральная выработка на 1 чел.-час.	100,00	106,69	114,56	111,24	108,69	111,71	111,35	112,13
Шерстяная промышленность.								
1. % производственных часов	100,00	100,39	99,61	99,59	101,86	102,83	100,72	99,91
2. Энергетикация труда	100,00	111,69	98,71	101,56	108,23	113,76	104,42	110,99
3. Натуральная выработка на 1 чел.-час.	100,00	110,43	116,07	119,07	123,27	125,48	137,86	130,31
Льняная промышленность.								
1. % производственных часов	100,00	101,75	102,30	99,71	102,11	103,03	103,42	102,84
2. Энергетикация труда	100,00	102,91	106,71	116,43	111,17	113,55	112,78	114,32
3. Натуральная выработка на 1 чел.-час.	100,00	107,37	118,10	115,84	119,51	126,43	124,40	124,66

Если в динамике сопряженность рядов выражена относительно слабо, то для статического ряда распределения сопряженность выражена значительно резче.

В следующей ниже таблице прослеживается зависимость производительности труда от степени энергетифицированности (лошадино-сило-часов на 1 человеко-час) труда.

Таблица № 6. Производительность труда в группах заведений различной степени энергетификации труда¹⁾.

(В индексном выражении).

Группы по энергетификации труда.	Валовая выработка на 1 чел.-час. 2).	
	1924/25 г.	1925/26 г.
Текстильная промышленность. (3 отрасли).		
Низшая	100,00	100,00
Средняя	113,45	94,98
Высшая	135,72	120,63

¹⁾ Материалы выборочного обследования производительности труда.

²⁾ В процентах к низшей группе, принятой за 100.

II

Обычно, для суждения о благоприятном или неблагоприятном изменении соотношений производительности труда и реальной заработной платы, пользуются динамикой доли заработной платы в валовой продукции. Но доля заработной платы в продукции, исчисляемой в валюте соответствующих лет, не есть только производное движения индексов реальной зарплаты и производительности труда, но является равнодействующей этих и ряда других, вне и внутри промышленного производства лежащих, факторов. Недоучет влияния этих факторов в отдельности на долю заработной платы в валовой продукции затемняет смысл и значение этого весьма распространенного на практике и, в общем, очень ценного показателя.

Для большей, так сказать, экономической осязательности, осязательности и значимости этого показателя, необходимо разложить его на составляющие элементы. Такими элементами, помимо производительности труда и реальной заработной платы, являются индексы отпускных промышленных цен и дороговизны (бюджетный индекс) и продолжительность рабочего года в часах.

Доля заработной платы в валовой продукции до I полугодия 1926/27 г. обнаруживает чрез-

вычайно бурный рост. К началу 1926/27 г. эта доля по хлопчатобумажной промышленности составляла 152,8% довоенных, по шерстяной — 155,0% и по льняной — 162,1%.

Движение производительности труда и реальной заработной платы мы также рассматриваем через их отношение, которое показывает совокупное влияние этих элементов на долю заработной

Таблица № 7. Доля заработной платы в валовой продукции за 1913, 1923/24, 1924/25, 1925/26 гг. и 1-е полугодие 1926/27 г.

Годы.	Текстильная промышленность. (3 отрасли).				Хлопчатобумажная промышленность.				Шерстяная промышленность.				Льняная промышленность.			
	Валовая продукция, в валюте соответ. лет (на 1 чел.-час.).		Заработная плата в валюте соответ. лет (на 1 чел.-час.).		Валовая продукция, в валюте соответ. лет (на 1 чел.-час.).		Заработная плата в валюте соответ. лет (на 1 чел.-час.).		Валовая продукция, в валюте соответ. лет (на 1 чел.-час.).		Заработная плата в валюте соответ. лет (на 1 чел.-час.).		Валовая продукция, в валюте соответ. лет (на 1 чел.-час.).		Заработная плата в валюте соответ. лет (на 1 чел.-час.).	
	Доля зарплат в продукции.		Доля зарплат в продукции.		Доля зарплат в продукции.		Доля зарплат в продукции.		Доля зарплат в продукции.		Доля зарплат в продукции.		Доля зарплат в продукции.		Доля зарплат в продукции.	
	Абсолютно.	В %/о к 1913 г.	Абсолютно.	В %/о к 1913 г.	Абсолютно.	В %/о к 1913 г.	Абсолютно.	В %/о к 1913 г.	Абсолютно.	В %/о к 1913 г.	Абсолютно.	В %/о к 1913 г.	Абсолютно.	В %/о к 1913 г.	Абсолютно.	В %/о к 1913 г.
1913 г.	0,96	0,088	9,20	100,00	1,00	0,093	9,30	100,00	1,02	0,079	7,75	100,00	0,58	0,067	11,55	100,00
1923/24 г.	1,47	0,186	12,67	133,72	1,54	0,192	12,44	133,77	1,91	0,199	10,41	134,32	0,81	0,156	19,38	167,79
1924/25 г.	1,82	0,232	12,78	138,92	1,89	0,239	12,66	136,13	2,29	0,241	10,53	135,87	0,98	0,189	19,34	167,45
1925/26 г.	2,01	0,286	14,24	154,79	2,08	0,296	14,21	152,80	2,55	0,306	12,01	154,97	1,16	0,217	18,72	162,08
I полугод. 1926/27 г.	2,25	0,295	13,11	142,50	2,33	0,306	13,12	141,08	3,14	0,312	9,95	128,39	1,20	0,225	18,78	162,60

Динамика реальной заработной платы и производительности труда за эти годы (см. таблицу 4-ю) по хлопчатобумажной промышленности дает расхождение в пользу заработной платы только лишь на 0,7%, по шерстяной на 31,5%, а в льняной в пользу производительности труда на 1,9%, и по соотношениям индексов производительности труда и реальной заработной платы ожидать такого увеличения доли заработной платы было бы нельзя.

Следовательно, нужно искать объяснения со стороны других элементов, влияющих на высоту доли заработной платы. Чтобы яснее уловить их влияние в отдельности, будем рассматривать каждый из них в предположении неизменности всех остальных. Предварительно, однако, сделаем несколько поясняющих замечаний.

При условии неизменности за рассматриваемый период уровней производительности труда и реальной заработной платы, движение доли заработной платы находится в прямой пропорциональной зависимости от движения индекса отпускных цен и обратной пропорциональной зависимости от движения бюджетного индекса. Отношение двух перечисленных индексов, которое выражает мыслимое движение доли заработной платы, происходящее под исключительным влиянием этих индексов, мы назовем гипотетической долей заработной платы в валовой продукции.

и выражает разность в скоростях их динамики.

Чтобы вскрыть прямое влияние продолжительности рабочего года в часах на долю заработной платы, мы берем его обратное выражение, так как движение доли зарплаты, при неизменности производительности труда (часовая выработка) и прочих условий, находится в обратной пропорциональной зависимости от продолжительности рабочего года в часах. (См. табл. № 8).

Суб'индекс гипотетической доли заработной платы в валовой продукции получается нами из отношения бюджетного индекса Статистики Труда и индекса оптовых отпускных цен ВСНХ; суб'индекс продолжительности рабочего года в часах дан в своем обратном выражении и получен, как частное от деления индекса доли заработной платы на произведение индексов гипотетической доли и отношения индексов зарплаты и производительности труда.

Резкий скачек доли заработной платы во всех отраслях текстильной промышленности от 1913 года к послереволюционному периоду, который не мог быть объяснен из сопоставления производительности труда и реальной заработной платы, становится в значительной степени понятным, если принять во внимание изменение продолжительности рабочего года в часах. Так, по хлопчатобумажной промышленности суб'индекс продолжи-

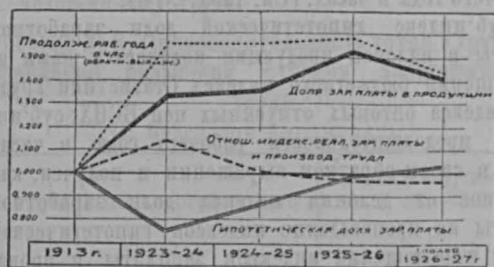
Таблица № 8. Индекс и суб'индексы доли заработной платы в валовой продукции за 1913, 1923/24, 1924/25, 1925/26 гг. и 1-е полугодие 1926/27 г.

Г о д ы.	Индекс отпускных цен ВСНХ.	Бюджетный индекс Статистики Труда.	Индекс производительности труда.	Индекс реальной заработной платы.	Индекс доли заработной платы в валовой продукции.	Суб'индексы доли заработной платы.		
						Гипотетич. доля зарплат в вал. произв. при неизм. Ур. произв. труда и реальн. зарп.	Отношение индексов реальн. зарплат и производ. труда.	Продолжительность рабоч. года в часах в обрат. выражении.
Хлопчато-бумажная промышленность.								
1913 г.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1923/24 г.	2.340	1.761	0.660	0.754	1.338	0.753	1.142	1.556
1924/25 >	2.052	1.771	0.920	0.930	1.361	0.863	1.011	1.560
1925/26 >	2.003	1.989	1.040	1.015	1.528	0.993	0.976	1.577
I полуг. 1926/27 г.	1.977	2.028	1.180	1.137	1.411	1.026	0.964	1.427 ¹⁾
Шерстяная промышленность.								
1913 г.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1923/24 г.	4.156	1.716	0.455	0.860	1.343	0.413	1.890	1.721
1924/25 >	3.222	1.757	0.703	1.022	1.392	0.545	1.454	1.715
1925/26 >	3.068	1.986	0.822	1.130	1.550	0.647	1.375	1.742
I полуг. 1926/27 г.	3.014	1.975	1.030	1.255	1.284 ¹⁾	0.655	1.218	1.609 ¹⁾
Льняная промышленность.								
1913 г.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1923/24 г.	2.370	1.577	0.586	0.874	1.678	0.665	1.491	1.692
1924/25 >	1.994	1.616	0.845	1.008	1.675	0.810	1.193	1.733
1925/26 >	2.034	1.843	0.983	1.043	1.621	0.906	1.061	1.686
I полуг. 1926/27 г.	2.101	1.847	0.983	1.061	1.626	0.879	1.079	1.714

тельности рабочего года в часах (в обратном выражении) поднялся к 1923/24 г. до 1.556, в льняной—до 1.692, а в шерстяной—до 1.721.

Диаграмма 3. Индекс и суб'индексы доли заработной платы в валовой продукции.

(Хлопчато-бумажная промышленность).



Дальнейшее неуклонное, хотя и не очень значительное, повышение доли заработной платы на протяжении всего последующего периода происходит, несмотря на понижение отношения индексов реальной заработной платы и производительности труда. Это повышение обуславливается неблагоприятным соотношением индекса отпускных цен и индекса дороговизны (бюджетный индекс), приводящим к повышению гипотетической доли заработной платы. По хлопчато-бумажной промыш-

ленности это отношение, упавшее в 1923/24 г. до 0.753, неуклонно растет, достигая в I полугодии 1926/27 г. 1.026, в шерстяной—с 0.413 до 0.655, в льняной—с 0.665 до 0.879, неизменно повышая соответственно долю заработной платы в валовой продукции. (См. диагр. 4-ю).

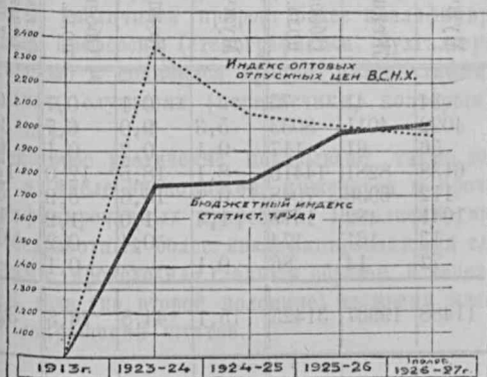
Таким образом, за период с 1923/24 года до I полугодия 1926/27 г., если бы отношение индекса производительности труда и реальной заработной платы оставалось неизменным, доля заработной платы в валовой продукции в хлопчато-бумажной промышленности повысилась бы на 31,8%, в шерстяной на 56,6% и в льняной на 36,2%. Фактически же она повысилась в хлопчато-бумажной промышленности на 14,3%, в шерстяной на 15,4%, а в льняной даже понизилась на 3,4%.

Это понижение (вернее, относительно меньшее повышение) доли заработной платы вызвано благоприятным соотношением индексов производи-

1) Понижение доли заработной платы в первом полугодии 1926/27 года в значительной степени кажущееся и происходит за счет понижения суб'индекса продолжительности рабочего года. Суб'индекс же продолжительности рабочего года в часах (суб'индекс, как выше было указано, взят в своем обратном выражении) дает понижение в первом полугодии 1926/27 г. в силу того, что отпускное время как раз приходится на второе полугодие.

Диаграмма 4. Составные элементы гипотетической доли заработной платы в валовой продукции.

(Хлопчатобумажная промышленность).



тельности труда и реальной заработной платы, которое снизило роль заработной платы в валовой продукции.

Таким образом, обычное толкование повышения роли заработной платы, как результата неблагоприятного соотношения между производительностью труда и реальной заработной платой, при более детальном анализе влияния отдельных элементов, определяющих высоту доли заработной платы, оказывается несоответствующим причинам, которые в действительности определяют это повышение. Поэтому, для суждения об изменении производительности труда, пользоваться в грубом виде движением доли заработной платы в продукции было бы ошибочно, и косвенное исчисление изменений производительности труда по доле заработной платы, когда известно движение последней, можно производить лишь после того, как влияние остальных элементов будет элиминировано.

М. Гольцман.

СОСТАВ БЕЗРАБОТНЫХ ЧЛЕНОВ СОЮЗА СОВТОРГСЛУЖАЩИХ.

Союз советских и торговых служащих, объединяющий около 1.200.000 членов союза (на I/IV—1927 года), насчитывает в своих рядах весьма значительную массу безработных, удельный вес которых в общей массе членов союза интенсивно увеличивается, начиная со второй половины 1926 года.

Движение числа работающих и безработных членов союза с октября 1924 года по апрель 1927 года. (В тысячах).

	1924 г.		1925 г.		1926 г.		1927 г.	
	I/X	I/IV	I/X	I/IV	I/X	I/IV	I/X	I/IV
Работающих.								
Абс.	644,8	719,9	794,9	900,2	934,5	963,2		
В % к I/X-24г.	100,0	111,6	123,3	139,6	144,9	149,4		
Безработных.								
Абс.	122,5	142,2	138,3	147,5	180,4	213,0		
В % к I/X-24г.	100,0	116,1	112,9	120,5	147,3	173,5		

По данным обследования, произведенного ЦБ совторгслужащих¹⁾, 62,3% всех безработных, зарегистрированных в союзе, уволены с места прежней работы по сокращению штатов (50,5%) или ликвидации учреждений (11,8%), 16,2% оставили работу по собственному желанию, 3,1% лишились работы по болезни, 6,1% уволены по разным причинам (по суду и проч.); 10,9% безработных не указали причин увольнения (есть основания предполагать, что часть этой группы уволена в виду непригодности к работе).

Наконец, 1% лиц очутились безработными вследствие демобилизации из Красной Армии (0,9%) и окончания учебных заведений (0,1%).

¹⁾ Данные этого обследования и послужили материалом для настоящей статьи.

Таким образом, громадное большинство лиц, состоящих на учете в союзе как безработные, уволены по сокращению штатов и ликвидации предприятий.

Поскольку проводимая в настоящее время рационализация и реорганизация управленческого и торгового аппарата, сопровождающаяся значительным сокращением штатов, далеко еще не закончена, рост числа безработных будет, по крайней мере в ближайшие месяцы, обгонять рост работающих.

Нужно отметить, что существующая в профсоюзных организациях система учета, помимо суммарных данных об общем числе членов союза (отдельно—работающих и безработных), дает лишь разбивку их по полу. Такого рода данные могут дать лишь некоторое общее представление о квалификации безработных.

Поэтому, для изучения состава безработных, союзом совторгслужащих были произведены переписи в октябре 1925 и в феврале 1927 года.

В настоящей статье мы используем данные обследования 1927 года в части, касающейся состава безработных,¹⁾ при чем, в целях сравнения, мы в соответствующих местах приводим цифры обследования 1925 года. В разработку вошли опросные карточки свыше 120 тысяч безработных, что составляет 60% всех зарегистрированных в союзе безработных.

¹⁾ Программой обследования затронуты также вопросы, касающиеся помощи, оказываемой безработным различными организациями.

Таблица № 1. Профессиональный состав безработных на 1/II-1927 г. (Данные по СССР).

Группы профессий.	Наименование профессий.			Абсолютные величины.			В ‰ к итогу.			Состав безработных по группам на 1/X-1925 г. в ‰ к итогу.
	Мужчин.	Женщин.	Обоего пола.	Мужчин.	Женщин.	Обоего пола.				
Канцелярская.	Архивариусы и зав. архивом	34	41	75	—	0,1	0,1	0,1	0,1	
	Делопроизводители	4022	4011	8033	5,3	9,0	6,7	9,0		
	Корреспонденты	56	61	117	0,1	0,2	0,1	0,1		
	Копирц., регистрат., переписч. и проч.	6138	8281	14419	8,1	18,5	12,0	17,1		
	Машинистки	112	6936	7048	0,1	15,6	5,9	5,1		
	Секретари	1041	482	1473	1,4	1,0	1,2	1,0		
	Стенографистки	13	161	174	—	0,4	0,2	0,1		
	Управделами и зав. канцеляр.	72	14	86	0,1	—	0,1	—		
Итого по группе	11488	19937	31425	15,1	44,8	26,3	32,5			
Счетно-финансовая.	Бухгалтеры	2192	216	2408	2,9	0,5	2,0	1,2		
	Пом. бухгалтеров	259	107	366	0,3	0,2	0,3	—		
	Счетоводы	6437	4982	11419	8,5	11,2	9,5	7,9		
	Кассиры, инкассаторы	1011	2881	3892	1,3	6,4	3,2	3,1		
	Счетчики кассовые	97	52	149	0,2	0,2	0,2	0,1		
Итого по группе	9996	8238	18234	13,2	18,5	15,2	12,3			
Статистическая.	Статистики-счетчики	101	427	528	0,2	0,9	0,4	0,6		
	» » I и II разр., старш.	337	900	1237	0,4	2,0	1,0	1,1		
	Прочие статистики	56	151	207	0,1	0,3	0,2	—		
Итого по группе	494	1478	1972	0,7	3,2	1,6	1,7			
Торговая.	Завед. магазинами и складами	794	23	817	1,1	—	0,7	0,7		
	Товароведы	723	10	733	1,0	—	0,6	0,3		
	Продавцы-приказчики	15212	2416	17628	20,1	5,4	14,6	13,2		
	Агенты торговые	2041	39	2080	2,7	0,1	1,7	1,1		
	Весовщики	286	8	294	0,4	—	0,2	0,2		
	Кладовщики	436	14	450	0,6	—	0,4	0,6		
	Сортировщики	396	326	722	0,5	0,8	0,6	0,2		
	Упаковщики	470	100	570	0,6	0,2	0,4	0,3		
Итого по группе	20358	2936	23294	27,0	6,5	19,2	16,6			
Проч. спец. группы профес. совторгсл.	Юристы	597	104	701	0,8	0,2	0,6	0,5		
	Экономисты	298	78	376	0,4	0,2	0,3	0,1		
	Страховые агенты и инспектора	114	8	122	0,2	—	0,1	0,1		
	Фин. и банк. инспект. и агенты	594	19	613	0,8	—	0,6	0,5		
	Следователи судебные	49	5	54	—	—	—	0,1		
	Прочие профес. совторгслужащие	3567	539	4106	4,7	1,2	3,4	3,3		
Итого по группе	5219	753	5972	6,9	1,6	5,0	4,6			
Прочие.	Прочие служащие (врачи, учителя)	2257	1571	3828	3,0	3,6	3,2	2,2		
Мл. обслуж. персон. и рабоче.	Производственные рабочие	8452	1088	9540	11,2	2,4	7,9	7,4		
	Чернорабочие, мл. персонал, милиция, надзиратели исправдом. и лица без профессий	17257	8672	25929	22,9	19,4	21,6	22,7		
	Итого по группе	25709	9760	35469	34,1	21,8	29,5	30,1		
Итого по всем группам	75521	44673	120194	100,0	100,0	100,0	100,0			

По сравнению с соответствующими данными за октябрь 1925 года, заметно, с одной стороны, некоторое увеличение торговой и финансово-счетной группы безработных, за счет понижения канцелярской группы, с другой—внутри каждой группы увеличился прирост более квалифицированных профессий (стенографистки, бухгалтеры, счетоводы) и понижился процент малоквалифицированных служащих (перелисчики, конторщики и т. п.).

Некоторое увеличение показывают также данные о числе экономистов, инженеров и прочих квалифицированных профессий. Пополнение кадров безработных более квалифицированными служащими происходило главным образом в течение 1926 года (во второй половине) во время массовых сокращений штатов.

Одним из элементов, определяющих квалификацию работника, является его стаж работы по специальности. (См. таблицу № 3).

К приведенным данным нужно подходить с некоторой осторожностью, так как сведения эти, за отсутствием документальных данных, заполнялись путем личного опроса безработных, склонных, по вполне понятным причинам, преувеличивать свой трудовой стаж и стаж по специальности. Все же, если даже исходить из этих данных, можно видеть, что на ряду с довольно большой группой безработных, имеющих длительный стаж работы по своей специальности, мы встречаем значительный процент безработных, работавших по своей специальности менее двух лет и даже менее одного года. Это особенно относится к канцелярским группам профессий: конторщикам,

Таблица № 2. Состав безработных, лишившихся работы до 1 января 1926 г., в течение 1926 г. и в начале 1927.

Р а й о н ы.	Делопроизводители.	Конторщики, регистраторы.	Бухгалтеры.	Счетоводы.	Продавцы.	Юристы и экономисты.	Финансовые и банковские инспектора.	Младший обслуживающий персонал.
	В ‰ к итогу по району.							
СССР.								
До 1/1—1926 г.	8,7	17,3	0,7	9,2	10,7	0,5	0,5	20,1
После 1/1—1926 г.	6,2	9,9	2,4	9,7	16,4	0,9	0,5	22,3
Москва.								
До 1/1—1926 г.	7,9	16,0	0,6	7,8	13,9	0,9	0,3	15,7
После 1/1—1926 г.	4,1	6,9	4,1	11,1	19,3	2,1	0,6	11,9
Губ. города РСФСР.								
До 1/1—1926 г.	8,5	20,2	0,4	8,6	9,7	0,2	0,5	22,8
После 1/1—1926 г.	6,0	9,3	2,0	10,2	16,2	0,8	0,7	23,6
Уездн. города РСФСР.								
До 1/1—1926 г.	8,9	18,0	0,3	6,5	10,3	0,3	0,5	25,3
После 1/1—1926 г.	7,5	9,3	1,3	9,1	15,5	0,4	0,4	27,7

Среди лиц, состоящих на учете в союзе свыше одного года (с 1923, 1924 и 1925 годов), преобладают низшие канцелярские профессии; наоборот, среди безработных, лишившихся работы сравнительно недавно, мы встречаем довольно значительный процент более квалифицированных профессий. Это особенно наглядно проявляется среди безработных Москвы, где в течение 1926 г. имело место более интенсивное сокращение штатов, чем в прочих городах Союза.

Несмотря, однако, на некоторое повышение квалификационного состава безработных, процент низших служащих (канцелярские группы, младший обслуживающий персонал, чернорабочие и т. п.) все же составляет свыше 65% всех безработных, состоящих на учете в союзе в первом квартале текущего года.

делопроизводителям и машинисткам, среди которых, по показаниям самих безработных, имеется 25—30% лиц, работавших менее двух лет по своей специальности.

Те же конторщики и прочие канцелярские группы профессий, которые не обладают и достаточным стажем работы по своей специальности, поражены безработицей в среднем около полутора лет, при чем около 15—20% из них числятся в союзе безработными свыше 3 лет. Обратную картину мы наблюдаем в отношении бухгалтеров и торговой группы, большинство которых сравнительно недавно лишилось работы. (См. таблицу № 4).

Среди безработных, особенно среди уволенных с работы еще в 1923—1924 гг., имеется определенный процент лиц, не ищущих работы,

Таблица № 3. Стаж работы по специальности безработных отдельных профессий.

Наименование профессий.	Всего безработных, давших сведения о стаже по специальности.	В том числе работали по данной специальности.							Средн. стаж (число лет) работы по специальности по данным обследован.		
		В %/о к итогу по профессиям.									
		До 1 года.	Св. 1—2 л.	Св. 2—3 л.	Св. 3—6 л.	Св. 6—10 л.	Св. 10—15 л.	Св. 15—20 л.	Свыше 20 л.	В феврале 1927 г.	В окт. 1925 г.
Делопроизводители	7634	10,6	13,5	14,0	32,3	17,7	5,1	2,6	4,2	6,3	6,4
Конторщики	13875	15,1	13,7	15,3	29,5	14,9	5,0	2,7	3,8	5,6	5,4
Машинистки	6732	13,4	11,2	11,7	32,9	23,6	5,2	1,3	0,7	5,2	4,9
Бухгалтеры	2175	2,0	4,2	6,2	17,1	18,7	18,8	13,6	19,9	13,1	15,5
Счетоводы	10833	12,0	12,4	12,1	27,1	18,9	7,5	4,2	5,8	6,9	6,9
Статистики	1198	13,9	13,5	16,2	32,8	16,9	4,4	1,3	1,0	4,7	4,8
Зав. магазинами	762	4,0	8,1	9,8	23,1	15,9	12,1	8,0	19,0	11,6	9,4
Продавцы	17474	7,4	9,2	7,8	16,4	16,3	12,6	9,9	20,4	12,3	10,7

Таблица № 4. Распределение безработных по продолжительности пребывания в безработице.

Наименование профессий.	Всего безработных, давших сведения о продолжительности безработицы.	Из них состоят в безработице.										Средн. продолж. безработицы (в месяцах).
		До 1 мес.	Св. 1—2 м.	Св. 2—3 м.	Св. 3—6 м.	Св. 6—9 м.	Св. 9—12 м.	Св. 12—18 м.	Св. 18—24 а.	Св. 24—36 м.	Св. 36 м.	
		В %/о к итогу по профессии.										
Архивариусы	74	4,1	6,7	4,1	16,2	13,5	6,7	13,5	5,4	12,2	17,6	17,0
Делопроизводители	8008	6,3	6,5	7,1	22,1	12,2	8,2	9,3	5,9	10,4	12,0	15,4
Конторщики	14329	6,4	5,8	5,8	19,2	11,2	7,8	9,1	5,8	10,2	18,7	17,5
Машинистки	6989	5,1	5,5	5,9	21,0	14,1	8,6	10,2	7,2	10,6	11,8	14,6
Секретари	1470	10,2	7,3	8,2	24,1	13,7	7,4	9,6	5,2	7,9	6,4	11,4
Бухгалтеры	2401	18,5	17,1	13,2	23,6	11,1	5,2	4,3	1,8	3,4	1,8	6,0
Пом. бухгалтеров	363	16,0	14,6	14,6	21,8	9,9	5,8	5,5	2,5	5,2	4,1	7,9
Счетоводы	11367	9,3	10,5	8,7	23,3	12,4	7,8	7,7	4,1	7,8	8,4	11,4
Кассиры	3873	6,7	6,0	6,1	21,9	11,8	8,5	9,5	6,3	10,9	12,3	15,1
Статистики	1313	6,7	5,4	7,0	21,6	12,6	6,3	9,4	5,9	10,4	14,7	15,5
Зав. магазинами	810	7,6	10,0	10,5	26,3	12,5	11,4	9,6	3,4	4,6	4,1	9,9
Продавцы	17983	8,5	8,4	8,2	24,8	14,7	11,1	9,7	5,2	5,2	4,2	9,6
Производственные рабочие	9399	7,9	8,0	8,8	24,2	13,9	10,2	9,9	5,6	6,7	4,8	11,7
Чернорабочие	23497	7,0	6,9	8,1	22,9	14,0	10,6	9,5	5,8	8,7	6,5	11,4
Прочие служащие	18114	9,1	9,3	9,0	24,2	12,7	10,1	9,1	4,3	6,4	5,8	10,6
По всем профессиям	119990	7,8	7,6	8,0	22,9	13,1	9,4	9,2	5,3	8,0	8,4	12,2
В том числе:												
а) мужчин	100	9,7	9,6	9,5	25,3	13,7	10,3	9,0	4,3	5,2	3,4	9,1
б) женщины	100	4,4	5,0	5,4	19,4	12,2	8,1	9,8	6,8	12,0	16,9	17,4

а регистрируются они, как безработные, в виду некоторых льгот, предоставляемых безработным, а также—чтобы не порвать с союзом. Показать в цифровом выражении, какой процент составляет эта группа лишних безработных, не представляется возможным по данным обследования. Некоторые косвенные показатели, выявленные обслед-

дованием, подтверждают наличие группы таких лиц. Одним из таких показателей могут служить данные о числе безработных, зарегистрированных на бирже труда.

В течение 1926 года профсоюзами была проведена решительная кампания за регистрацию безработных членов союза в посреднических органах

труда, с другой стороны—предприятиям и учреждениям вменена правительством обязанность требующуюся им рабочую силу принимать исключительно через биржи труда. Поэтому безработные, заинтересованные в получении работы, как общее правило, регистрируются не только в своем профсоюзе, но и на бирже труда.

Таблица № 5. Процент безработных членов союза совторгслужащих, зарегистрированных на биржах труда.

(В городах) 1).

В губернских городах.	В уездных городах.	В среднем по всем городам.	В том числе среди отдельных групп служащих.				
			Мужчин.	Женщин.	Лишившихся работы.		
					До 1 января 1926 г.	После 1 янв. 1926 г.	
83,5	88,7	85,5	87,2	83,1	78,1	89,1	

В городах 15% безработных по тем или иным причинам не регистрируются на биржах труда, при чем среди безработных, давно потерявших работу, процент лиц, не считающих нужным регистрироваться на биржах труда, достигает 22%. Среди же второй группы безработных (уволенных в течение 1926 г. и начале 1927 г.) мы встречаем лишь около 11% лиц, не зарегистрированных на бирже, при чем следует иметь в виду, что и эта цифра несколько преувеличена, так как часть безработных этой группы не успела еще оформить регистрацию в посреднических органах, в виду того, что лишилась работы в течение января и начале февраля.

Приведенные цифры наводят на мысль, что эта группа безработных (не состоящих на учете на бирже труда) регистрируется в союзе с единственной целью не порвать с союзом. Само собой понятно, что имеется также некоторая

часть лиц, которая аккуратно является на отметки и в союз, и на биржу труда, но фактически имеет различные доходы и в работе по найму не заинтересована. Эта группа фиктивных безработных, которая накладывает определенный отпечаток на общий состав безработных, не поддается хотя бы приблизительному учету. Можно только отметить, что произведенное Ленинградским отделом союза совторгслужащих обследование безработных на дому (во всех остальных местностях безработные были вызваны в союз) обнаружило значительный процент безработных, которые фактически безработными не состояли, или же занятия которых не были выяснены. Так, например, из общего количества безработных 5,1% дали заведомо неправильные адреса, 2% выбыли неизвестно куда, 3,7% не могли быть обследованы, так как переменили свои адреса; выехали из Ленинграда 2,7%, занимались свободными профессиями 0,3%, получали пенсию 0,6%, к моменту обследования работали по найму (но с учета не снялись) 6,5%.

Кроме фиктивных безработных, имеется часть безработных, которых правильнее было бы назвать «полубезработными». Это, главным образом, женщины безработные, которые живут в семьях, более или менее материально обеспеченных (муж или другой член семьи работает), занятые домашним хозяйством, учащиеся и т. п. Согласно, например, данным того же Ленинградского обследования безработных на дому, среди мужчин безработных оказалось 24,5% лиц, обеспеченных заработком других членов семьи; среди же безработных женщин—свыше 53% живут в семьях, где имеются один или несколько зарабатывающих членов семьи. Эта категория безработных не прочь в подходящих случаях устроиться на работу, но особенных усилий в этом направлении не предпринимает. Отчасти в виду этого продолжительность пребывания в безработице чрезвычайно высока среди женщин (таблица № 4); по тем же причинам и процент зарегистрированных на биржах труда женщин ниже, чем мужчин.

1) В сельских местностях не везде имеются посреднические бюро.

А. Михайловский.

РЫНОЧНЫЙ ХЛЕБОБОРОТ В 1926/27 ГОДУ.

С получением итогов хлебных запасов на 1 июля 1927 года можно заключить цепь, связывающую все звенья рыночного хлебооборота за истекший 1926/27 сельско-хозяйственный год.

Таблице хлебооборота следует предварительно предислать ряд замечаний. Для некоторых графов таблицы имеются данные непосредственного учета, именно—для видимых хлебных запасов, для импорта и экспорта, для оборота семенного фонда, для плановых хлебозаготовок. Ряд графов заполняется на основании исчислений, производимых в результате обработки статистических материалов. Потребление городского населения мы знаем по результатам обследований питания; расход на корм городского скота исчисляется по нормам, установленным практикой. Как показал ряд обследований, на протяжении года городское потребление имеет устойчивый характер, с самыми незначительными колебаниями по сезонам; поэтому для всех четырех кварталов года мы допускаем одинаковую душевую норму и принимаем в расчет только рост численности городского населения. Гораздо сложнее обстоит дело с сельским населением; большая часть его потребления происходит за счет хлеба собственного производства, в рыночный оборот не втягивается и потому не должна приниматься в расчет при построении таблицы рыночного хлебооборота. Точно так же потребление тех слоев сельского населения, которые не имеют земледельческого хозяйства или ведут его в недостаточных для собственных потребностей размерах и потому покупают хлеб у своих односельчан; нельзя включать в рыночный баланс, так как эти покупки совершаются за пределами широкого рынка. Зато необходимо подсчитать в рыночном балансе потребление сельского населения за счет привозного хлеба, так как хлеб этот попадает в рыночный оборот.

Основываясь на данных ЦСУ об излишках и недостатках по отдельным районам (так называемое сальдо сельского населения), принимая в расчет также переброски хлеба или отдельных культур из одних местностей района, хотя бы и производящего, в другие (например, из степного Зауралья в горнозаводский Урал, в Казахстане—снабжение южных пустынных областей, на Украине—население Донбасса и т. д.), учитывая заготовки, проводимые и в районах с недостатками хлеба, мы исчисляем для 1926/27 г. потребление сельским населением привозного хлеба по всему Союзу в размере до 180 млн. пудов. К сожалению, пока нет надежных статистических данных, которые позволили бы безошибочно распределить эту сумму покупок сельским населением хлеба из видимых запасов по сезонам года. В нашем распоряжении было лишь небольшое

число бюджетных текущих записей (около 200) о покупках хлеба, охватывающих около десятка губерний и относящихся к 1925/26 году; основываясь на разработке этого материала, мы вывели ряд средних величин отдельно для производящих и потребляющих местностей, и на основании этих средних сделали распределение закупок сельского населения по сезонам года. Нужно оговорить, что материал для вывода твердых средних величин мы считаем недостаточным, и наше распределение должно рассматриваться, как приблизительная прикидка, не имеющая бесспорного характера. Когда будет разработано большое количество текущих бюджетных записей за ряд лет, только тогда мы будем иметь прочную базу для определения размера покупок сельского населения по сезонам года.

Кроме обычных покупок хлеба городским и частично сельским населением, рассчитанных на покрытие текущих нужд, в истекшем году весной и летом наблюдались закупки, производимые в запас; закупки эти делались не только горожанами, но и крестьянами, разбравшими хлебные продукты в городских лавках и лавках; под знаком повышенного против нормы спроса на хлеб из видимых запасов прошел весь четвертый квартал истекшего сельско-хозяйственного года. Конечно, общий размер этих необычных закупок можно определить лишь приблизительно. Примерно, можно считать, что горожане стремились сделать в среднем месячный запас (конечно, часть населения сделала более значительные запасы, другие же не были охвачены общим движением и не делали запаса); движение в пользу образования запасов охватило довольно значительную территорию в пределах Европейской части Союза, примерно до линии среднего течения Волги. Считая месячную потребность половины городского населения, закупки эти можно исчислить в 15 млн. пудов. Крестьянское население предъявило усиленный спрос на хлеб в Белоруссии, Северо-Западном и Западном районах и в некоторых губерниях Московско-Промышленного района, примерно на территории с 15 млн. сельского населения; считая экстренные закупки равняющимися в среднем 1 пуду на душу и скидывая 1/3 на хозяев, не запасавшихся хлебом, получается еще 10 млн. пудов, а всего до 25 млн. пудов.

Наконец, есть графа в таблице, для которой нет статистических данных, за отсутствием прямого учета. Это—все прочие заготовки и закупки, сверх заготовок основных заготовителей. Сюда относятся заготовки местных организаций для местного снабжения, закупки иногородних организаций, частно-торговые заготовки, непосред-

Рыночный хлебооборот за четыре квартала 1926/27 года.

(В декатоннах).

	Июль— сентябрь.	Октябрь— декабрь.	Январь— март.	Апрель— июль.	Весь 1926/27 г.
Видимые хлебные запасы к началу квартала . . .	195592	303839	453219	383901	195592
П р и х о д.					
Поступления в возвр. семсуды натурою	7294	10044	2582	—	19920
Плановые хлебозаготовки	240050	455368	252122	104637	1052177
Прочие заготовки и закупи	143747	35233	40012	32370	251362
Импорт	804	441	1633	1497	4375
Итого	391895	501086	296349	138504	1327834
Всего в запасах и приходе	587487	804925	749568	522405	1523426
Р а с х о д.					
Плановое потребление	28650	28650	28650	28650	114600
Потребление городского населения	145340	147400	149470	151500	593710
Закупки сельск. населения из видимых запасов	54050	63880	101550	75350	294530
Выдача семсуды натурою и продажа семфонда	5000	10365	8030	3000	26395
Экстренные закупки гор. и сел. насел. в запас	—	—	—	40000	40000
Экспорт	49138	99411	75997	35692	260238
Итого	283648	351706	365667	335492	1336513
Видимые хлебные запасы к концу квартала	303839	453219	383901	186913	186913
Всего в расходе и запасах	587487	804925	749658	522405	1523426

ственные закупки горожанами на базарах с возов. За невозможностью подсчитать все эти заготовки и закупки, приходится общую их сумму определять по разнице в балансе. (См. вышеприведенную таблицу).

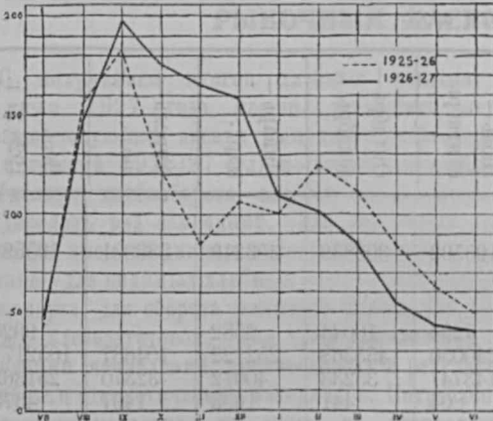
Приходная часть баланса наполняется хлебом, извлекаемым из деревни разными способами; импорт выражается ничтожными величинами. Хлеб идет из деревни главной своей массой в первом полугодии, на которое падает 67,4% годового количества; на второе полугодие приходится уже менее 1/3. Расход запасов на внутреннее потребление и экспорт, наоборот, идет более или менее равномерно; он ниже в первом квартале, когда закупки сельского населения сравнительно слабы и экспорт еще не достиг большого развития, но в следующих трех кварталах расход выражается почти одинаковыми величинами. В течение первого полугодия приходная часть баланса превышает расходную, и видимые запасы накапливаются; во втором полугодии расход уже превышает приход, и запасы сокращаются. В результате года произошло некоторое падение запасов (на 4,4%).

Извлечение хлеба из деревни в 1926/27 году шло иным темпом, чем в предшествующем году¹⁾.

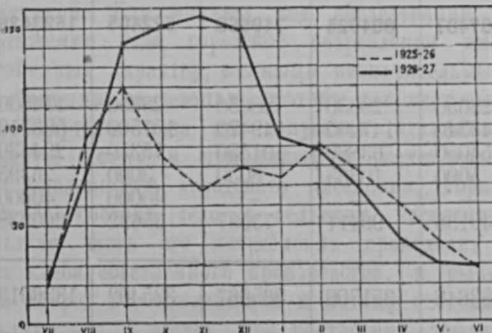
	Общий размер извлечения хлеба (в декатоннах)		В том числе плановые заготовки.	
	1925/26 г.	1926/27 г.	1925/26 г.	1926/27 г.
Июль . . .	41404	46392	19382	22645
Август . . .	156254	146488	94498	75929
Сентябрь . . .	184304	198211	121237	141476
Октябрь . . .	122265	176405	84800	151119
Ноябрь . . .	84780	165533	68191	155676
Декабрь . . .	106214	158707	79728	148573
Январь . . .	100022	108743	73683	95154
Февраль . . .	121520	101184	90836	87610
Март . . .	110519	84789	77057	69358
Апрель . . .	83483	53790	60850	43790
Май . . .	62011	42726	41959	30726
Июнь . . .	49230	40491	29173	30121
Всего . . .	1222006	1323459	841394	1052177

¹⁾ Месячные величины извлечения определены на основании месячных рыночных балансов, и в хлебооборот, само собой разумеется, включаются только хлебные продукты; маслосемена и жмых не включены в сумму хлебооборота, исключены, поэтому, они и из итогов заготовок и экспорта.

Общее извлечение хлеба из деревни.



Плановые хлебозаготовки.



В 1925/26 году максимум извлечения приходился на сентябрь, а вслед за тем извлечение резко пошло на убыль; с декабря по февраль оно опять стало расти, а весной началось плавное падение. В 1926/27 году извлечение достигло максимума также в сентябре, но в следующие месяцы снижение кривой шло плавно, и только в январе кривая круто пошла вниз и затем уже непрерывно падала до конца года. Извлечение хлеба сильнее сконцентрировалось на первой половине года, чем это было в предыдущем году; в этом отношении сыграли свою роль и большая величина сельско-хозяйственного налога и укороченные сроки его взимания; налог в 1926/27 г. почти целиком был собран к 1 января, в 1925/26 г. его взимание растянулось до мая.

Главное место в извлечении хлеба приходится на плановые заготовки, — в истекшем году до 80% всего извлеченного хлеба; все прочие заготовки и закупки имеют уже второстепенное значение, кроме первого квартала, когда они по своей величине соперничают с плановыми заготовками. Балансы дают следующую картину этих прочих заготовок для двух лет (декатонны).

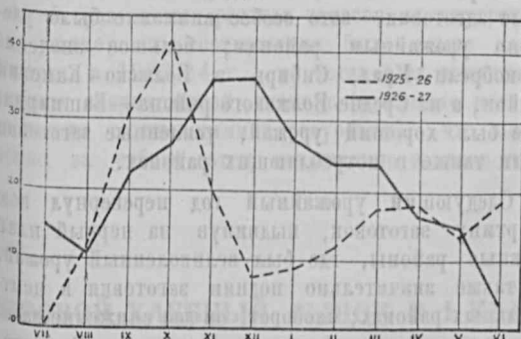
	1925/26 г.	1926/27 г.
Июль—сентябрь	142.022	143.747
Октябрь—декабрь	75.151	35.293
Январь—март	88.238	40.012
Апрель—июнь	62.509	32.370

Кривая этих заготовок за оба года имеет один и тот же характер, только в 1926/27 г. она опускается гораздо ниже, чем в предшествующем году. Главная масса закупок сосредоточена в первом квартале, когда плановые заготовки еще не вошли в полную силу; в этот период развертывают свою деятельность частные торговцы, стремясь использовать низкие цены и пользуясь моментом, когда плановые заготовители еще не вполне наладили свою работу; на первые месяцы, когда появляется новый хлеб и цены стоят низкие, обычно приходится и главная масса непосредственных закупок горожан на базарах. С развертыванием плановых заготовок прочие резко снижаются; в 1926/27 году это снижение было значительно сильнее, чем в предыдущем году. Стабилизация цен лишила частного торговца стимула для дальнейших заготовок; он не мог уже рассчитывать на перепродажу по повышенным ценам на месте, не мог он рассчитывать и на барыш от разницы цен в производящих и потребляющих районах, так как экономическое регулирование на транспорте лишило его возможности переправлять хлеб на дальние расстояния; не мог он нажиться и на разнице цен зерна и муки, так как из его рук были изъяты все товарные и сколько-нибудь крупные мельницы. Выбитый из всех позиций, частный торговец должен был уйти из хлебного рынка; в этом одно из отличий истекшего года от его предшественников.

Расходная часть хлебного рыночного баланса характеризуется крупным преобладанием потребления внутреннего рынка над экспортом; это—явление всех последних лет, характерное для пореволюционной эпохи; до войны, как известно, было обратное. С тех пор внутренний рынок сильно вырос, благодаря увеличению сельского и особенно городского населения, в то время как общая продукция не увеличилась; то, что ранее шло на экспорт, требуется теперь на внутренний рынок. Если брать одну рыночную часть, то только около $\frac{1}{5}$ ее идет на экспорт и $\frac{4}{5}$ —на внутренний рынок. В 1926/27 году экспортировано больше, чем в предшествующем году, на 58.513 декатонн, или на 29%, при чем кривая экспорта в этом году имеет совсем другой характер.

	1925/26 г.	1926/27 г.
Июль	238	15224
Август	11600	11080
Сентябрь	30932	22834
Октябрь	41595	26765
Ноябрь	20354	36168
Декабрь	7617	36478
Январь	8953	27461
Февраль	12078	24255
Март	17736	24281
Апрель	18126	16892
Май	13788	15001
Июнь	18708	3899
Всего	201725	260238

Развитие хлебного экспорта.



В 1925/26 году экспорт начал возрождаться после неурожайного предшествующего года; развертывание экспорта пошло быстрым темпом, и в октябре он достиг максимума; вслед за тем пошло быстрое его свертывание, в виду наступившей заморозки в заготовках, но затем выяснилось, что заморозка была временная, и экспорт снова стал развертываться. В истекшем 1926/27 году кривая экспорта имеет уже правильный вид, с максимумом посредине; экспорт всецело следует за ходом плановых заготовок, резкое падение каковых наступает с января. С этого же месяца падает и экспорт, и падение его, как и заготовок, идет уже непрерывно до конца года. Усиленный против нормы спрос, предъявленный к видимым запасам в веселые месяцы со стороны городского и сельского населения, вызвал быстрое понижение уровня запасов, которые к концу года опустились даже ниже уровня предшествующего года, а то время, как в течение всего года уровень запасов был значительно выше уровня предшествующего года. Несомненно, это обстоятельство отразилось и на экспорте за последние месяцы.

Хлебооборот 1923/24—1926/27 гг.

(В декатонах).

	1923/24 г.	1924/25 г.	1925/26 г.	1926/27 г.
Видимые хлебные запасы к началу года . . .	221360	139352	150583	195592
Приход:				
Поступления сельскохозяйственно-натурою . . .	190598	—	—	—
Поступления в возврат семсуды натурою . . .	16380	22010	12692	19920
Плановые загот.	462140	468152	841394	1052177
Проч. заготовки и закупки . . .	352899	433561	367920	251362
Импорт . . .	4476	58581	12737	4375
Итого . . .	1026493	982304	1234743	1327834
Всего в запасах и приходе . . .	1247853	1121656	1385326	1523426

	1923/24 г.	1924/25 г.	1925/26 г.	1926/27 г.
Расход:				
Плановое потребление . . .	68800	65520	98280	114600
Потребл. городск. населения . . .	475100	471545	536890	59 710
Закупки сельск. нас. из видимых запасов . . .	237500	339060	307980	294830
Выдача семсуды натурою и продажа семфонда . . .	39797	54051	39309	26395
Экстрен. закупки из видимых запасов городск. и сельск. насел.	—	—	—	40000
Экспорт	281934	36477	201725	260238
Утери	5360	4420	5550	6740
Итого	1108501	971073	1189734	1336513
Видимые хлебные запасы к концу года	139352	150583	195592	186913
Всего в расходе и запасах . . .	1247853	1121656	1385326	1523426

По размеру хлебооборота истекший 1926/27 год превосходит как непосредственно предшествующий 1925/26 год, так и предыдущие годы; превышение идет и по приходной и по расходной части. Скидывая с общей суммы прихода импорт, получаем величину извлечения хлеба из деревни; часть извлеченного из деревни хлеба возвращается обратно в деревню, в силу закупок сельского населения и получения им семсуды. Вычтя эту часть, получаем чистое извлечение, за счет которого происходит потребление городов, армии и промышленности, производится экспорт и может идти накопление запасов. Для разбираемых четырех лет имеем следующие цифры (декатонами):

	1923/24 г.	1924/25 г.	1925/26 г.	1926/27 г.
Общее извлечение хлеба из деревни . . .	1022017	923723	1222006	1323459
Обратный ток хлебных запасов в деревню . . .	277297	393111	347289	337605
Чистое извлечение	744720	530612	874717	985854

1923/24 год был годом среднего урожая, 1924/25 год — неурожайный, два последующие

1) В том числе 10 млн. пуд., или 16.380 декатонн, экстренных закупок в запас.

года—урожайные; цифры нашей таблицы соответствуют этой характеристике. В неурожайный год чистое извлечение из деревни падает на 214.108 декатонн, или на 28,8%; но и такое извлечение сопровождалось значительной убылью крестьянских запасов. В следующий урожайный год чистое извлечение подымается на 344.105 декатонн, или на 64,9%; кроме того происходит рост крестьянских запасов на 440 тыс. декатонн. Во второй урожайный год чистое извлечение еще увеличивается—на 111.137 декатонн, или на 12,7%; кроме того рост крестьянских запасов идет дальше, и увеличение запасов определяется почти в 470 тыс. декатонн.

Динамика заготовок идет в направлении развития плановых заготовок и сокращения прочих; со времени неурожайного 1924/25 года плановые заготовки за два года увеличились больше, чем в два раза—на 125%; прочие заготовки сократились почти в два раза—на 42%. В то время как в 1924/25 году те и другие заготовки мало отличались по своим размерам, в истекшем году плановые заготовки превзошли сумму всех прочих в четыре раза; заготовительный рынок теперь всецело в руках основных плановых заготовителей.

По районам результаты плановых заготовок следующие (в дека тоннах)¹⁾:

Районы заготовок.	1924/25 г.	1925/26 г.	1926/27 г.
Украина	93746	258817	312228
Крым	5292	19617	11504
Северный Кавказ	61220	226789	189806
1. Южные районы	160258	505223	513538
Центр.-Черноземный	18981	50715	62067
Нижне-Волжский	8092	37020	69772
Средне-Волжский	50853	65728	151031
Волжско-Камский	41174	27415	25910
2. Центр. районы	119100	180878	308780
Урал	75978	49228	69753
Сибирь	82254	86677	127322
Казахстан	22529	38987	77903
3. Восточные районы	180761	174892	274978
4. Потребляющ. районы	64651	30315	34610
Итого	524770	891308	1131906

Неурожай 1924 года посетил южные районы, из центральных районов—Центрально-Черноземный, Нижне-Волжский и часть Средне-Волжского, а из восточных районов—Казахстан. По всем

¹⁾ Здесь показаны цифры плановых заготовок более высокие, чем ранее в балансовой таблице, так как, кроме основных плановых заготовителей, включены и местные заготовительные органы, по данным Наркомторга РСФСР.

этим районам 1924/25 год дал сильно пониженные заготовки, зато особое внимание было уделено урожайным районам; большое значение приобрели Урал, Сибирь и Волжско-Камский район, а из Средне-Волжского района—Башкирия, где был хороший урожай; усиленные заготовки шли также в потребляющих районах.

Следующий урожайный год перевернул всю картину заготовок, выдвинув на первый план южные районы, где был великодушный урожай, а также значительно подняв заготовки в центральных районах; наоборот, он дал снижение заготовок на северо-востоке—на Урале и в Волжско-Камском районе. Второй урожайный год изменил эту картину в том смысле, что, в соответствии с лучшим урожаем на востоке и в центре, сильно поднял заготовки в восточных и центральных районах, особенно в Сибири, Казахстане и на Волге. В южных районах количество заготовок почти не изменилось; в частности в Крыму и на Сев. Кавказе, где прошел в начале лета так называемый «захват», количество заготовок даже заметно понизилось, по сравнению с предшествующим годом.

В расходной части балансовой таблицы следует отметить неуклонный рост внутреннего потребления; расход запасов на внутреннем рынке за три года поднялся с 826.567 декатонн до 1.076.275 декатонн, или на 30%. Экспорт колебался по годам, в зависимости от имеющихся ресурсов: в неурожайный год он упал до небольшой величины и был ниже импорта, но затем в следующие два урожайные года он опять получил развитие; в истекшем году величина экспорта приближалась к размерам 1923/24 года.

Таблицу хлебооборота можно дать в упрощенном виде:

	1923/24 г.	1924/25 г.	1925/26 г.	1926/27 г.
Извлечено из деревни	1022017	923723	1222006	1323459
Импортировано	4476	58581	12737	4375
Итого поступило	1026493	982304	1234743	1327834
Из них пошло:				
На внутр. рынок	826567	934596	988009	1076275
» экспорт	281934	36477	201725	260238
» усиленные виды запасов	82008	11231	45009	8679

Расход на экспорт в последние два года в 4—5 раз ниже расхода запасов на внутреннем рынке; это соотношение было выше для экспорта в 1923/24 г., но тогда был допущен слишком значительный экспорт (в смысле несоответствия с имеющимися ресурсами), что повлекло за собою затем сокращение запасов на

значительную сумму и создало большие затруднения на внутреннем рынке. В истекшем году хлебооборот опять был заключен с понижением запасов, но уже в небольших размерах; на этот раз понижение уровня запасов вызвано было не экспортом, а экстренным спросом, предъявленным к видимым запасам со стороны населения.

Е. З. Волков.

МИРОВОЙ ХЛЕБНЫЙ РЫНОК В I КВАРТАЛЕ ТЕКУЩЕЙ ХЛЕБНОЙ КАМПАНИИ.

По имеющимся в нашем распоряжении данным, оценки мирового урожая главнейших культур за рассматриваемый период имели следующую динамику (в переводе на млн. центнеров):

Германия показывает свой сбор пшеницы в сентябре по средней оценке по сравнению с августом, но все же выше прошлого года. Для Канады, дающей в сентябре колоссальное

I. Пшеница.

(В млн. центнеров).

Страны.	Фактические сборы в среднем за 1921—25 годы.	Сборы в 1926 г.	Предварительные оценки сборов.					
			1926 года.			1927 года.		
			Июль.	Август.	Сентябрь.	Июль.	Август.	Сентябрь.
А. Производящие страны:								
Соед. Штаты	149,8	170,6	154,9	170,4	170,6	157,6	150,5	150,5
Канада	69,0	55,8	54,4	58,0	57,7	74,6	81,2	83,8
Аргентина	101,8	111,6	94,9	86,3	108,6	88,5	97,3	124,8
Индия	55,3	60,7	—	—	—	—	—	—
Индия	91,4	88,2	89,9	88,4	88,4	89,9	90,9	90,9
Австралия	34,6	44,8	—	—	—	—	32,7 ¹⁾	1) 98,3
Франц. Северная Африка	14,8	14,4	17,4	16,1	16,4	17,2	17,4	17,2
Придунайские страны.	65,1	79,6	64,2	79,8	81,4	—	76,0	76,0
Б. Потребляющие страны:								
Англия	15,8	13,2	—	14,5	14,3	—	14,3	14,1
Германия	26,9	26,0	—	—	30,5	—	30,0—32,0	30,0
Голландия	1,7	1,3	1,5	1,3	1,3	1,6	1,6	1,4
Франция	79,1	67,7	—	—	—	—	65—81,6 ¹⁾	75,0
Бельгия	3,6	3,3	—	3,4	3,3	3,9	3,9	3,3
Италия	53,9	60,2	—	55,9	55,9	—	58,3	1) 58,3
Испания	38,8	39,9	42,8	42,8	42,8	39,0	40,5	40,5
Швеция	2,9	3,4	—	—	3,8	—	—	3,0
Норвегия	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	0,2
Дания	2,4	2,3	—	—	—	—	—	—
Австрия	2,4	2,7	—	2,7	2,7	—	2,6	2,8
Чехо-Словакия	9,8 ²⁾	9,3	—	—	9,7	—	—	10,3
Польша	12,0	12,9	15,0	14,8	13,7	12,9	13,8	14,8
Финляндия	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Литва	1,0	1,2	—	1,2	1,2	1,0	1,0	1,3
Эстония	0,2 ²⁾	0,2	—	—	—	—	—	—
Латвия	0,4	0,5	—	—	0,5	—	—	0,6
Греция	2,6	3,0	3,0	3,0	3,0	3,6	3,6	3,6

1) Частные оценки. 2) За 1922—1925 гг.

изменение в сторону увеличения оценки сбора пшеницы, характерно, что рекордность количественной оценки сопровождается очень пессимистической оценкой качества Манитобы нового сбора, анализ которой показывает такое низкое содержание протеина, какого не наблюдалось за последние двадцать лет (неофициальные оценки). Для пшеницы САСШ характерно значительно пониженное состояние сборов озимой твердой пшеницы и обильный урожай мягкой яровой, не идущей на экспорт. Это показывает, что экспорт САСШ будет в этом году сравнительно небольшим, и что заметная часть зерна Канады будет ввезена в САСШ. В импортирующих странах Европы обращает на себя внимание повышенный, против прошлого года, урожай пшеницы во Франции и в ее северо-африканских колониях. Это обстоятельство привело уже к сня-

тию во Франции мероприятий по ограничению внутреннего потребления пшеницы и помогло аграриям провести значительное повышение пошлин на ввозную пшеницу.

Кроме того, повышение сбора пшеницы даю против прошлого года, в сентябрьских оценках—Италия, Австрия, Чехо-Словакия, Польша, Литва, Латвия, Голландия и Греция.

Что касается СССР, то последние подсчеты Экспертного Совета при ЦСУ по пшенице дают почти полную стабильность урожая, по сравнению с средним сбором прошлого года, при весьма благоприятном качественном составе южных пшениц (озимые от 128 до 130 зол. и яровые от 127 до 129 зол.).

Пшеница средне-европейских стран качественно понижена.

II. Рожь.

(В млн. центнеров).

Страны.	Фактические сборы в среднем за 1921—25 годы.	Сборы в 1926 г.	Предварительные оценки сборов.					
			1926 года.			1927 года.		
			Июль.	Август.	Сентябрь.	Июль.	Август.	Сентябрь.
А. Производящие страны.								
Соед. Штаты	17,3	10,2	10,1	10,6	10,6	15,7	15,6	15,7
Канада	5,3	3,0	3,0	3,3	3,4	3,1	4,2	4,4
Венгрия	6,8	8,0	7,5	7,6	7,7	5,7	6,0	5,7
Румыния	2,1	2,9	3,0	2,5	2,7	3,0	2,4 ¹⁾	2,4
Юго-Славия	1,5	1,9	—	—	2,1	—	1,5	1,5
Польша	51,2	50,1	51,0	55,1	52,3	58,1	59,8	59,8
Б. Потребляющие страны.								
Германия	65,0	64,1	—	—	75,0	—	—	72,7
Франция	10,3	8,5	—	—	—	—	—	—
Бельгия	5,2	5,0	—	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1
Австрия	4,2	4,9	—	4,7	4,6	—	4,5	4,9
Чехо-Словакия	13,3	11,7	—	—	12,6	—	—	—
Швеция	5,6	5,9	—	—	5,0	—	—	4,8
Норвегия	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2
Литва	5,6	3,5	—	6,3	3,4	3,6	6,3	5,3
Латвия	2,4	1,6	—	—	1,7	—	—	3,0
Эстония	1,6	1,1	—	—	—	—	—	—
Финляндия	2,9	2,7	2,1	2,3	2,3	3,3	3,4	3,0

В частности, как из Германии, так и из Польши, приходят сообщения, что под влиянием дождливой погоды в ряде районов рожь проросла и пригодна только для корма скота.

Что касается кормовых, то в Европе и во французской сев. Африке их урожай будет, очевидно, за исключением ячменя, хуже прошлогоднего. Так, по данным Римского Междуна-

родного Института, сбор ячменя для 23 стран исчислен с увеличением против прошлого года в 2,3% (в 138,3 млн. ц. против 135,3 млн. ц.) и овса—с уменьшением на 7,6% (в 185,3 млн. ц. против 200,1 млн. ц.) для 23 стран.

Виды на урожай кукурузы в Европе также

¹⁾ Частная оценка.

высокие, вследствие недостатка осадков на Балканском полуострове.

Сентябрьские переоценки сбора пшеницы в Канаде, САСШ и Франции значительно изменяют августовский подсчет Брумхолла мирового баланса пшеницы. Последний, согласно Брумхоллу, имеет в сентябре такой вид:

А. Предположительный экспортный баланс пшеницы и муки.

(В млн. центнеров).

Страны.	Предположит. годовые экспорт. излишки.			Отгружено с начала кампании за 8 недель.		Остатки экспортных излишков.	
	24/IX 1926 г.	24/IX 1927 г.	К концу кампан. 26/27 г.	1926/27	1927/28	1926/27	1927/28
САСШ	54,4	58,8	61,0	22,9	21,1	114,2	124,8
Канада	82,7	87,1	82,7				
СССР	10,9	8,7	13,1				
Прочие страны сев. полушария	17,4	12,0	13,9	2,1	2,2	15,3	9,8
Итого по сев. полушарию	165,4	166,6	170,9	26,3	23,3	139,1	143,3
Аргентина	32,7	39,2	43,5	1,2	2,6	31,5	36,6
Австралия	23,3	26,1	32,7	0,9	2,4	23,0	23,7
Итого по южн. полушарию	56,6	65,3	76,2	2,1	5,0	54,5	60,3
Всего по обоим полушариям	222,0	231,9	246,9	28,4	28,3	193,6	203,6

Б. Предположительный баланс импорта пшеницы и муки.

(В млн. центнеров).

Группы стран.	Импортизия потребность.			Отгружено за 8 нед. с начала кампании.		Разница на октябрь 1927 г.
	24/IX 1926 г.	24/IX 1927 г.	К концу камп. 1926/27 г.	По 24/IX 1926 г.	По 24/IX 1927 г.	
Европы	156,7	165,2	178,5	23,8	24,6	153,9
Внеевроп.	34,8	38,1	37,0	4,6	3,7	33,3
Всего	191,5	203,3	215,5	28,4	28,3	187,2

Европы (160 м. цент.) минимум в 30 м. цент. вместо 18,5 м. цент. Таким образом, если переоценки в сторону повышения видов на урожай в Канаде и САСШ пшеницы компенсируется, до известной степени, пониженностью ее качества, то в отношении импортной емкости Европы расчеты Брумхолла представляются явно преуменьшенными.

Если взять развитие отгрузок на Европу из экспортирующих стран с момента выхода на рынок пшеницы нового урожая в САСШ, т. е. с августа месяца, то можно отметить в отношении продовольственных более интенсивное развитие снабжения импортным зерном Европы, тогда как в прошлом году в это время имело место обратное явление.

В общем по двум хлебам импорт в Европу за два месяца дал повышение с 2.479,3 до 2.646,8 тыс. тонн, или на 6,7%, и это в условиях более благоприятного состояния, по сравнению с прошлым годом, как видов на европейский урожай, так и состояния их запасов. Отмечая это явление, германские наблюдатели мирового рынка приписывают его мобилизационным настроениям ряда европейских стран, накапливающих в руках государства неторговые запасы. Брумхолл же, вопреки своему пониженному расчету (если взять на душу населения) импортной потребности Европы против довоенного, приписывает это оживление отгрузок поднятием благосостояния масс европейского потребителя. (См. таблицу на след. стр.).

Интересно отметить, что против прошлого года Брумхолл в начале кампании текущего года определил мировые экспортные излишки на эту кампанию ниже на 15 млн. центнеров, а импортную емкость Европы также ниже на 14,1 млн. центи. (178,5) против прошлого года, давая превышение против довоенной всего на 18,5 млн. центи., при фактическом ввозе в Европу за прошлый год в 185,9 млн. центнеров. Между тем необходимо иметь в виду то обстоятельство, что в то

Мировые отгрузки пшеницы и ржи на Европу.

(По данным «Корн Трэд Ньюс» В тыс. тонн.)

(Мука в переводе на зерно).

За неделю.	Пшеница.		Рожь.	
	1926/27 г.	1927/28 г.	1926/27 г.	1927/28 г.
По 6/УШ	357,0	228,4	10,2	6,3
> 13/УШ	282,1	248,6	12,4	10,9
> 20/УШ	238,6	291,3	8,4	10,9
> 27/УШ	213,8	335,7	4,4	14,8
> 3/Х	393,2	336,8	11,5	10,0
> 10/Х	248,4	298,7	12,2	11,1
> 17/Х	378,4	320,9	27,4	29,8
> 24/Х	266,0	354,0	15,3	78,5
Итого за 2 мес.:	2377,5	2474,5	101,8	172,3

Интересно, что в то время, как на рынках наличных товаров Чикаго своей ценой ближнего срока воздействует на рынки Европы в сторону усиления понижательных тенденций, что связывается, повидимому, со стремлением добиться с наступлением сроков исполнения обязательств по срочным запродам на октябрь, наиболее выгодных для сдатчиков цен на день сдачи на дальние сроки Чикаго создает обратную тенденцию — повышательную — в то время, как Виннипег предлагает сделки на декабрь по ценам ниже предыдущих сроков. Эта позиция Виннипега объясняется тем, что биржевой хлебный оборот с Манитобой принужден выдерживать конкуренцию с двух сторон, не только со стороны северо-американской пшеницы, но и со стороны внебиржевого оборота Канадского Пула, охватывающего собой до 80% всего экспортного хлеба Канады и действующего помимо срочных рынков. В результате этих взаимодействий динамика цен срочных рынков на пшеницу получает следующее цифровое выражение.

Движение мировых пшеничных цен (наличных рынков) 1).

(В рублях за центнер по декадам и месяцам).

Д А Т Ы.	Манитоба № 1.								Хардвинтер № 2.					
	Локо— Виннипег.		Фоб— Нью-Йорк.		Сиф— Гамбург.		Сиф— Лондон.		Локо— Чикаго.		Фоб— Нью-Йорк.		Сиф— Лондон.	
	1926	1927	1926	1927	1926	1927	1926	1927	1926	1927	1926	1927	1926	1927
И ю л ь.														
1 декада	10,99	11,52	12,39	12,80	13,00	12,67	12,94	—	9,82	10,41	11,42	11,81	—	11,89
2 >	11,48	11,52	12,82	12,74	13,43	12,72	13,37	—	10,31	10,21	11,54	11,44	—	11,64
3 >	11,30	11,62	12,58	12,70	13,25	12,79	13,06	12,89	10,27	10,00	11,35	11,18	—	11,45
Средне-мес.	11,28	11,56	12,58	12,73	13,25	12,73	13,12	—	10,13	10,17	11,42	11,39	—	11,64
А в г у с т.														
1 декада	10,27	10,51	12,20	12,70	12,94	12,72	12,64	12,82	10,14	9,95	11,17	10,91	—	11,80
2 >	9,95	10,78	12,03	12,90	12,64	12,91	12,45	12,95	9,76	10,11	10,87	11,02	—	11,56
3 >	9,66	10,34	11,78	12,42	12,33	12,89	12,51	12,98	9,72	9,79	10,81	10,98	—	11,39
Средне-мес.	9,96	10,55	11,97	12,66	12,64	12,85	12,51	12,92	9,87	9,96	10,93	11,46	—	11,43
С е н т я б р ь.														
1 декада	9,52	10,00	11,48	12,12	12,03	12,69	11,72	12,67	9,39	9,50	10,44	10,58	—	11,10
2 >	9,82	9,62	11,54	11,45	12,64	12,17	12,21	12,22	9,72	9,10	10,87	10,15	—	10,90
3 >	9,95	9,70	11,48	11,35	12,64	12,06	12,21	12,21	9,76	9,09	10,99	10,18	—	10,96
Средне-мес.	9,80	9,77	11,50	11,64	12,45	12,31	12,03	12,37	9,62	9,23	10,74	10,30	—	11,00
Средне-кварт.	10,35	10,63	12,02	12,34	12,78	12,66	12,55	12,73	9,87	9,74	11,03	11,05	—	11,39

1) Локо-Виннипег и локо-Чикаго — цены ближайшего срока. 2) Сиф-Гамбург.

Движение цен на пшеницу на срочных рынках.
(В рублях за центнер).

Рынки	Июль			Август.			Сентябрь.			
	3 дек.	1 дек.	2 дек.	3 дек.	1 дек.	2 дек.	3 дек.	1 дек.	2 дек.	3 дек.
и срочн.										
Чикаго.										
Сентябрь	9,88	9,95	10,11	9,79	9,50	9,10	9,09			
Декабрь	10,15	10,24	10,43	10,08	9,82	9,37	9,31			
Виннипег.										
Октябрь	10,36	10,51	10,78	10,34	10,00	9,62	9,70			
Декабрь	10,13	10,31	10,52	10,08	9,73	9,30	9,31			
Ливерпуль										
Октябрь	10,47	11,49	11,75	11,53	11,19	10,82	10,75			
Декабрь	11,43	11,49	11,74	11,59	11,25	10,90	10,87			

В то время, как Виннипег и Чикаго оказывают на срочных рынках давление на цены в разных направлениях, в общем приближая цены на Хардвинтер и Манитобу к декабрьскому сроку к известному среднему уровню, на основе которого обе эти биржи предполагают в дальнейшем уже совместную борьбу с понижающимися тенденциями европейских потребительских рынков при появлении на них пшеницы стран южного полушария, Ливерпуль реагирует на это установлением для декабрьского срока стабильности цен на октябрьских уровнях, даже с некоторым повышением.

Параллельно с ценами на пшеницу развивается динамика цен на экспортную рожь (Вестерн 2). За первый квартал текущей хлебо-торговой кампании тенденция цен имела следующее направление:

Движение мировых ржаных цен (наличных и срочных рынков).

(В рублях за центнер, по декадам и месяцам).

Д а т ы .	Локо—Чикаго 1).		Фоб—Нью-Йорк.		Сиф—Гамбург.		Срочный рынок Чикаго 1927 г.	
	1926 г.	1927 г.	1926 г.	1927 г.	1926 г.	1927 г.	Сент.	Декабрь.
Июль.								
1 декада	5,40	8,42	8,18	8,95	8,97	9,18	—	—
2 >	6,00	8,16	8,91	8,59	9,22	8,94	—	—
3 >	6,00	8,09	8,85	8,46	9,04	8,68	7,22	7,49
Всего	5,80	8,21	8,67	8,63	9,10	8,93	—	—
Август.								
1 декада	6,00	7,10	8,61	8,17	8,85	8,29	7,10	7,39
2 >	6,26	7,24	8,30	8,33	8,85	8,55	7,24	7,55
3 >	6,00	7,48	8,12	8,53	9,04	8,97	7,48	7,66
Всего	6,09	7,26	8,36	8,31	8,91	8,60	—	—
Сентябрь.								
1 декада	5,89	7,26	7,94	8,35	8,79	8,94	7,26	7,48
2 >	6,00	7,22	8,06	8,30	9,00	8,97	7,22	7,37
3 >	5,71	7,41	8,12	8,29	9,04	8,99	7,41	7,38
Всего	5,87	7,30	8,06	8,31	8,97	8,93	—	—
Средне-кварт.	5,93	7,59	8,36	8,75	8,99	8,83	—	—

В этой таблице обращает на себя внимание прежде всего отсутствие в текущем году того резкого разрыва цен на наличную рожь в Чикаго и на европейских рынках, которое имело место в прошлом году в первом квартале, далее — значительное понижение этих цен против прош-

лого года на европейском рынке и, наконец, укрепление на декабрьский срок ржаных цен на чикагском рынке, вплоть до последней декады сентября, когда цены сентября и декабря почти сравнялись. Эта устойчивость ржаных цен на декабрьский срок, как и более высокий уровень наличных цен в Чикаго на рожь, является отражением пониженного сбора пшеницы в САСШ в

1) Локо—Чикаго цена ближайшего срока.

этом году. Снижение же цен на рожь на европейских рынках является результатом более благоприятного, по сравнению с прошлым годом, сбора главнейших продовольственных хлебов в потребляющих странах Европы и расширения потребления пшеницы за счет относительного падения потребления ржи. В связи с этим, показательное движение разниц между ценами на Манитобу и Вестери на средне-европейском рынке.

Гамбург, цена - сиф.

(В рублях за пуд).

Д а т ы.	1926 г.			1927 г.		
	Манитоба 1.	Вестери 2.	Разница.	Манитоба 1.	Вестери 2.	Разница.
И ю л ь.						
1 декада . . .	13,00	8,97	4,03	12,67	9,18	3,49
2 > . . .	13,43	9,22	4,21	12,72	8,94	3,78
3 > . . .	13,25	9,04	4,21	12,79	8,68	4,11
А в г у с т.						
1 декада . . .	12,94	8,85	4,09	12,72	8,29	4,43
2 > . . .	12,64	8,85	3,79	12,91	8,55	4,36
3 > . . .	12,33	9,04	3,29	12,89	8,97	3,92
С е н т я б р ь.						
1 декада . . .	12,03	8,79	3,24	12,69	8,94	3,75
2 > . . .	12,64	9,10	3,54	12,17	8,97	3,20
3 > . . .	12,64	9,04	3,60	12,06	8,99	3,07

Укрепление цен локо и фоб, против прошлого года, в Сев. Америке и ослабление цены сиф — Европы должно быть отнесено за счет ненормального уровня фрахтов в прошлую кампанию.

Обращаясь к обстановке и результатам хлебного экспорта СССР, остановимся прежде всего на соотношениях цен внешнего рынка между ценами на наш товар (сиф) и на товар иностранного происхождения. (См. таблицу на след. стр.).

Приведенные сопоставления выявляют следующие основные моменты в конъюнктуре экспортных цен за исследуемый период.

1) Русская пшеница, попадающая в настоящем году в биржевой оборот европейских бирж в крайне ограниченных размерах, на хлебных биржах не котировается. Запродажные цены, в противоположность прошлому году, обладают тенденцией к повышению.

2) По ржи котировки текущего года выше прошлогодних, в то время как котировки Вестери ниже последних. Однако, в противоположность прошлому году, от месяца к месяцу котировальные цены на русскую рожь заметно снижаются, следуя в этом отношении за ценами Вестери.

В достигнутых запродажных ценах уровни выше прошлогодних, при снижении от месяца к месяцу, как и в прошлом году. Под влиянием значительно более высоких заготовительных цен против прошлого года, июль и особенно август дали чувствительное понижение уровня разницы между ними и запродажными ценами.

3) По ячменю имеют место в текущую кампанию лучшие, по сравнению с дунайским ячменем, котировки на уровнях более высоких, чем в прошлом году, с тенденцией к возрастанию. То же и в отношении запродажных цен. Наиболее высокий подъем против прошлого года (по сравнению с продовольственными хлебами) заготовительных цен на ячмень, в условиях более значительного подъема внешних цен, уже с августа месяца резко повысил против прошлого года рентабельность ячменя.

Несмотря на благоприятную конъюнктуру внешнего рынка в первом квартале текущей кампании, повышенные требования внутреннего рынка не дали возможности использовать ее в достаточной мере. Насколько в этом отношении внутренний рынок усилил свои требования против прошлого года — это показывают следующие соотношения между фактическими заготовками и отгрузками на экспорт за первые два месяца текущей кампании, по сравнению с соответствующими месяцами прошлого года.

Хлебопродукты.	Заготовки.	Удельный вес отгрузок на экспорт в общей сумме заготовок.
Все хлеба с маслосеменами и прочими . . .	+15,3% (с 1002,6 до 1156,0 тыс. тонн)	—74,9% (с 22,8% на 5,9%)
Зерновые	+ 8,8% (> 1084,9 > 1140,8 > >)	—78,0% (> 24,5% > 5,4%)
Продовольств. главные.	+24,8% (> 850,5 > 1082,0 > >)	—74,1% (> 15,9% > 4,0%)
В том числе: пшеница .	+17,2% (> 703,6 > 825,0 > >)	—74,2% (> 14,8% > 3,8%)
рожь	+79,2% (> 146,9 > 257,0 > >)	—79,0% (> 21,9% > 4,6%)

Сопоставление хлебных цен внутреннего и внешнего рынков.

(В рублях за центнер).

Сорта и годы.				Культуры и годы.			
	Июль.	Август.	Сентябрь.		Июль.	Август.	Сентябрь.
А. Котировальные цены. (Гамбург-сиф).				Б. Цены внешнего и внутреннего рынка (взвешенные).			
Пшеница 1926 г.				Пшеница 1926 г.			
Манитоба № 1	13,26	13,64	12,45	Запродажные	12,16	11,20	11,54
Русская	11,66	11,11	11,17	Заготовительные	6,81	6,57	6,66
Разница	— 1,60	— 1,53	— 1,28	Разница	5,35	4,63	5,88
1927 г.				1927 г.			
Манитоба № 1	12,73	12,85	12,31	Запродажные	11,67	11,79	—
Русская	—	—	—	Заготовительные	6,32	7,12	7,04
Разница	—	—	—	Разница	5,35	4,67	—
Рожь 1926 г.				Рожь 1926 г.			
Вестерн № 2	9,10	8,91	8,97	Запродажные	8,72	8,53	9,15
Русская	8,42	8,36	8,91	Заготовительные	4,11	4,17	4,36
Разница	— 0,68	— 0,55	— 0,06	Разница	4,61	4,36	4,79
1927 г.				1927 г.			
Вестерн № 2	9,03	8,60	8,97	Запродажные	9,21	8,97	—
Русская	9,03	8,76	9,20	Заготовительные	4,67	5,29	4,67
Разница	0,0	+ 0,16	+ 0,23	Разница	4,54	3,86	—
Ячмень 1926 г.				Ячмень 1926 г.			
Дунайский	7,08	6,96	7,33	Запродажные	7,24	7,00	7,24
Русский	7,14	6,84	7,39	Заготовительные	2,88	3,07	3,69
Разница	+ 0,06	— 0,12	+ 0,06	Разница	4,36	2,93	3,55
1927 г.				1927 г.			
Дунайский	8,19	8,78	8,80	Запродажные	8,23	9,25	—
Русский	8,96	8,97	8,89	Заготовительные	4,05	4,42	4,60
Разница	+ 0,77	+ 0,19	+ 0,09	Разница	4,18	4,83	—

Примечание. Случай, когда средняя взвешенная запродажная оказывается более высокой, чем котировальная цена Гамбурга, является следствием реализации части товара на более дорогих, по сравнению с Гамбургом, рынках — Скандинавские страны, Финляндия, лимитрофы, Ближний Восток. Значительное отставание цен русской пшеницы от цен на Манитобу № 1 как в котировках, так и в запродажных ценах, является следствием того, что европейские рынки расценивают в среднем русскую пшеницу по цене, близкой к цене на аргентинскую пшеницу Варуссо; однако, если бы можно было дать запродажные цены русской пшеницы по сортам, то в них было бы видно, что целый ряд русских сортов, особенно южных, по качеству в натуре равных Манитобе, а по протенну ее превосходящих, в достигнутых ценах равняется уровню цен Манитобы № 1. С этой точки зрения средне-взвешенная цена запродаж по всем сортам и рынкам коммерчески признается неправильной и может служить только общим ориентировочным экономическим выводом, но не является мерилом результативности запродажной практики.

Сентябрь показывает, что эта напряженность в последующий период значительно ослабевает.

Заготовки.	Всего.	Пшеницы.	Ржи.
Зерновых	320,5	747,6	356,5
Отгруз. на эксп. зерн.	163,8	94,5	42,2
Процент	12,4	12,6	11,8

Однако, усиление отгрузок на экспорт в сентябре на общий результат квартала большого влияния не оказывает. Истекший квартал текущей кампании дал по зерновым — при заготовках в 2461,3 тыс. тонн всего отгрузок на экспорт 221,7 т. тонн, или 9,0% в отношении к заготовкам.

БЮДЖЕТ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА.

(За 1924/25—1925/26 г. г.)

Исчерпывающее изучение коммунальных финансов по бюджетным материалам НКФ почти не представляется возможным. Прежде всего — бюджетные сводки НКФ не охватывают всего коммунального финансового хозяйства: в них не входят трестированные (хозрасчетные) коммунальные предприятия; не входят также и хозяйства домовладений коммунальцев, не требующие ассигнований по смете; не входят и разные торговые, сельско-хозяйственные и т. п. предприятия, состоящие на хозяйственном расчете, т. е. покрывающие свои потребности за счет своих доходов.

ных предприятий и более сильным развитием доходных поступлений и расходов по другим отраслям местного хозяйства (промышленность и торговля), а также увеличившейся ролью в бюджете отчислений от госдоходов, госпособий (субвенций, дотаций и т. п.) и займов.

Из приведенных цифр видно, что между доходами коммунальцев и их расходами ежегодно получается большая разница, создающая все возрастающий остаток средств. Этот остаток, однако, не является доходным сальдо и не должен рассматриваться как излишек коммунальных доходов за

Таблица № 1.

	1923/24 г.		1924/25 г.		1925/26 г.		1926/27 г.	
	Млн. руб.	Удельн. вес.						
По РСФСР.								
Приход	149,9	30,3	205,5	25,8	270,1	25,2	313,1	25,3
Расход	124,0	25,8	146,8	19,8	194,7	19,0	209,0	16,7
Остаток	25,9	—	58,7	—	75,4	—	104,1	—
По РСФСР без Москвы и Ленинграда.								
Приход	56,8	18,3	79,8	16,2	98,1	14,6	119,3	14,4
Расход	45,8	15,3	55,4	11,5	68,6	10,6	64,5	7,8
Остаток	11,0	—	24,4	—	29,5	—	54,8	—

Все указанные категории коммунальных хозяйственных организаций состоят на особом учете коммунальцев и входят в их бюджет или лишь своим доходным сальдо, или же теми суммами, которые выдаются им на подкрепление их финансов.

Благодаря указанному обстоятельству, структура коммунального бюджета не отражает полностью всех его сторон и не дает исчерпывающей характеристики этой отрасли хозяйства. Тем не менее бюджет коммунального хозяйства является пока единственным материалом для изучения коммунальных финансов.

Роль коммунального хозяйства в местном бюджете довольно значительна, но она из года в год несколько понижается, хотя абсолютная цифра бюджетных доходов коммунальцев непрерывно растет. Удельный вес коммунального хозяйства в местном бюджете и рост его за последние четыре года видны из таблицы № 1.

Падение удельного веса коммунальных доходов и расходов в местном бюджете объясняется двумя причинами: переводом на хозрасчет коммуналь-

покрытием всех расходов по этой отрасли хозяйства, так как это не что иное, как суммы, изъятые из коммунальных доходов на общие нужды по местному бюджету (народное образование, народное здравие и т. д.).

Изъятие это, как видно из таблицы, возрастает из года в год значительно сильнее, чем общая сумма коммунальных доходов и расходов:

Таблица № 2.

	В процентах к 1923/24 году 1).					
	По РСФСР.			Без Московской и Ленинградской губ.		
	1924/25	1925/26	1926/27	1924/25	1925/26	1926/27
Приход	133,7	180,0	208,8	140,5	172,7	210,0
Расход	112,9	157,1	168,5	118,8	150,0	141,0
Остаток	230,0	291,1	400,0	230,0	268,2	500,0

1) За 1923/24—1924/25 г. г. — по фактическому исполнению смет, а за 1926/27 г. — по ориентировочному расчету.

В сумме доходов по коммунальному хозяйству заключаются три вида различных по своей природе доходов, а именно: доходы валовые (от коммунальных предприятий и имуществ, состоящих на сметном финансировании), доходы чистые (сальдо по предприятиям, переведенным на хозрасчет) и арендные платы (за имущества, сдаваемые в аренду).

По отдельным категориям имуществ коммунального состава доходов представляется в таком виде: 1).

особенности за 1925/26 г., в виду того, что к этому году произведен был массовый перевод предприятий общего пользования на хозяйственный расчет, в то время, как предприятия Москвы и Ленинграда оставались (и остаются) попрежнему на сметном финансировании.

Валовые доходы в поступлениях по бюджету от городских земель и зданий, наоборот, имеют очень небольшое значение, так как основным видом эксплуатации этих имуществ является сдача в аренду.

Таблица № 3.

Виды доходов.	РСФСР.				Без Московской и Ленинград. губ.			
	1924/25 г.		1925/26 г.		1924/25 г.		1925/26 г.	
	Тыс. руб.	В %/о.	Тыс. руб.	В %/о.	Тыс. руб.	В %/о.	Тыс. руб.	В %/о.
I. Земли и оброчные статьи:								
а) валовые доходы	2955,7	13,0	3400,8	10,3	2442,2	13,6	2871,2	12,3
б) аренда	15978,1	72,0	22787,3	69,2	11849,9	68,0	13990,8	60,0
в) дополнит. рента	3320,8	15,0	6769,0	20,5	3221,7	18,4	6396,5	27,7
Итого	22254,6	100	32957,1	100	17513,8	100	23258,5	100
II. Здания и помещения:								
а) валовой доход	8637,6	10,8	5976,7	7,0	7834,5	18,0	5494,1	10,2
б) аренда	71264,3	89,2	77658,5	90,6	35638,7	82,0	46688,0	86,9
в) отчисл. от прибыл.	—	—	299,9	0,4	—	—	299,9	0,6
г) дополнит. рента	—	—	1782,9	2,0	—	—	1247,0	2,3
Итого	79901,9	100	85718,0	100	43473,2	100	53729,0	100
III. Предприятия общего пользования:								
а) валовой доход	100992,1	98,0	128979,6	94,8	16538,1	88,0	13257,5	67,0
б) аренда	—	—	1797,2	1,3	—	—	1672,5	8,5
в) чистое сальдо по предпр., перев. на хозрасчет.	2341,0	2,0	5285,0	3,9	2275,6	12,0	4877,1	24,5
Итого	103333,1	100	136061,8	100	18813,7	100	19807,1	100
Всего доходов.	205489,6	—	254736,9 ²⁾	—	79800,7	—	96794,6 ²⁾	—

В виде валовых доходов в коммунальный бюджет больше всего поступает средств от эксплуатации предприятий общего пользования, состоящих на сметном финансировании. По РСФСР в этом виде поступает более $\frac{9}{10}$ всех доходов от предприятий. Без Московской и Ленинградской губ. этот процент сильно понижается, в

Доходы от аренды по земельным угодьям составляют, примерно, $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$ общей суммы поступлений от этих имуществ, но к этому еще следует добавить поступления за земли, занятые частными домовладениями (главным образом), за которые вместо арендной платы уплачивается дополнительная рента.

Доходы от эксплуатации зданий и торговых промышленных помещений на $\frac{9}{10}$ складываются из арендных платежей за жилые домовладения и торговых промышленных помещения. Кроме того, с 1925/26 г. здесь отмечаются еще поступления

1) По предварительным данным об исполнении бюджета за 1925/26 г. по РСФСР доходы дают 270,1 млн. руб., а без Московской и Ленинградской губ.—98,1 млн. руб. Разбивку по видам доходов произвести пока не удалось.

от дополнительной ренты (взимаемой, очевидно, совместно с арендой за помещения) и отчисления от чистых прибылей. Последнее обстоятельство указывает на то, что хозрасчетная система управления в коммуназах кое-где, очевидно, стала применяться и в отношении эксплуатации муниципального домового фонда.

Доходы от эксплуатации земель и оброчных статей слагаются из трех основных видов доходов, а именно:

Несмотря на то, что удельный вес—как по числу, так и по кубатуре—жилых построек, по сравнению с торгово-промышленными, значительно больше,—доходов от них поступает раза в 4 меньше, чем от эксплуатации торгово-промышленных помещений. Это объясняется тем, что значительная часть жилищного фонда в городах находится в бесплатной аренде у жилищных товариществ или сдается трудовому населению (рабочим и служащим) по нормированной законом (и в общем очень низкой)

Таблица № 4.

Источники поступлений.	РСФСР.				Без Московской и Ленинградской губ.			
	1924/25 г.		1925/26 г.		1924/25 г.		1925/26 г.	
	Тыс. руб.	В %/о/о.	Тыс. руб.	В %/о/о.	Тыс. руб.	В %/о/о.	Тыс. руб.	В %/о/о.
1. От городских земель, садов, огородов и т. п. . . .	7118,4	32,0	11502,5	35,0	5972,3	34,0	10181,4	43,9
2. От сдачи мест под торговлю на площадях и базарах	14404,8	64,6	21454,6	65,0	11345,8	65,0	13077,1	56,1
3. От эксплуатации недр и т. п. . . .	731,4	3,4	—	—	196,2	1,0	—	—
Итого	22254,6	100	32957,1	100	17513,8	100	23258,5	100

Основной доход от земель получается за места под торговлю, причем по РСФСР (без Московской и Ленинградской губ.) наблюдается тенденция к относительному сокращению этого дохода, наряду с чем сильно увеличивается удельный вес доходов от земель сельскохозяйственного пользования (сады, огороды и т. п.).

Доходы от недр в 1925/26 г. не выделены; значение их, в общем, ничтожно, так как песок, глина и строительный камень разрабатываются преимущественно хозяйственным способом, для своих нужд; кроме того, доходы от продажи строительных материалов на сторону поступают главным образом по категории доходов от собственных предприятий.

Доходы от эксплуатации жилых домовладений и торгово-промышленных помещений проходят в двух видах, а именно:

цене. Кроме того, требование жилищного закона, чтобы доходы от жилых домовладений прежде всего обращались на нужды по содержанию и ремонту этих домовладений, приводит к тому, что доходы от коммунальных жилых домов, сплошь и рядом, совершенно не поступают в кассы коммуналов, а расходуются домоуправлениями помимо коммунального бюджета. Иначе говоря, получается своеобразный хозрасчет, при котором по бюджету города проходят только доплаты домовладениям в случаях нехватки получаемых ими доходов на неотложные нужды по дому.

Доходы от предприятий общего пользования слагаются из величин, указанных в таблице № 6.

По РСФСР, благодаря присутствию здесь таких исключительно мощных коммунальных хозяйств, как московское и ленинградское, подавляющую мас-

Таблица № 5.

Источники поступлений.	РСФСР.				Без Московской и Ленинградской губ.			
	1924/25 г.		1925/26 г.		1924/25 г.		1925/26 г.	
	Тыс. руб.	В %/о/о.	Тыс. руб.	В %/о/о.	Тыс. руб.	В %/о/о.	Тыс. руб.	В %/о/о.
1. От жилых домов	11843,2	14,8	18582,6	21,6	10491,9	24,2	14743,5	27,4
2. Торгово-промышл. и т. п. помещений.	68058,7	85,2	67135,4	78,4	32981,3	75,8	38984,6	72,6
Итого	79901,9	100	85718,0	100	43473,2	100	53729,0	100

Таблица № 6.

Предприятия	РСФСР.				Без Московск. и Ленинград. губ.			
	1924/25 г.		1925/26 г.		1924/25 г.		1925/26 г.	
	Тыс. р.	В%о/о	Тыс. р.	В%о/о	Тыс. р.	В%о/о	Тыс. р.	В%о/о
1. Водопроводы	15526,9	15,1	14766,0	10,8	2551,7	13,5	1604,1	8,1
2. Канализация	5892,3	5,7	9160,3	6,7	219,3	1,2	228,3	1,2
3. Трамваи	56151,1	54,5	65925,7	48,5	3354,5	17,8	1578,4	7,9
4. Электростанции	5388,1	5,1	5099,6	3,8	5073,3	27,0	4727,4	23,9
5. Ассенизационные обозы	1044,4	1,0	1377,6	1,3	756,2	4,2	907,9	4,6
6. Бойни и холодильники	5694,4	5,5	6089,6	4,5	2563,6	13,5	2643,5	13,4
7. Транспортные обозы	3407,0	3,3	12022,3	8,8	517,8	2,7	416,4	2,1
8. Пароходства и реч. переправы	—	—	829,5	0,6	—	—	803,7	4,0
9. Бани и купальни	2349,0	2,3	5125,8	3,7	1272,4	6,8	1465,1	7,4
10. Телефоны	332,1	0,4	343,6	0,3	330,7	1,8	338,6	1,7
11. Прочие предприятия	5271,3	5,1	10014,3	7,4	2168,4	11,5	3018,2	15,2
12. Газовые заводы	2276,5	2,0	2580,0	1,9	5,8	0,0	—	—
13. От комбинатов из разн. предпр., перев. на хозрасчет	—	—	2227,5	1,6	—	—	2075,5	10,5
Итого	103333,1	100	136061,8	100	18813,7	100	19807,1	100

су доходов от предприятий составляют доходы от Трамваев, дающие около половины общей суммы доходов от предприятий.

Без Московской и Ленинградской губ. соотношение доходов от отдельных предприятий совершенно иное. Здесь на первом месте стоят доходы от электростанций, которые ни по Москве ни по Ленинграду не проходят по городскому бюджету, как предприятия общегосударственные, затем идут доходы от водопроводов, трамваев и боенских предприятий, а в 1925/26 г. в ряд с ними выдвигаются также доходы от коммунальных комбинатов, чистое доходное сальдо от коих за этот год по бюджету коммунальзов составляет около 10% общей суммы поступлений от предприятий общего пользования.

В начале статьи мы приводили данные о финансовых результатах от коммунального хозяйства. Результаты эти получаются из трех основных источников, соответствующих главным отраслям коммунального хозяйства, а именно: а) от городских земель, б) от зданий и помещений и в) от предприятий.

Как слагаются соотношения между доходами и расходами по каждой из этих отраслей коммунального хозяйства (в милл. руб.)—видно из таблицы № 7.

Этим остатком коммунальное хозяйство покрывает общие, главным образом, культурно-социальные, нужды городского хозяйства.

Если это участие в общих расходах городов проследить с 1923/24 г. в связи с ростом расходной части местного бюджета, то получим такие процентные отношения:

По РСФСР. По РСФСР без Моск. и Ленингр. губ.
(В%о/о от общей суммы расходов по местн. бюджету).

1923/24 год (исполн.)	5,4	3,7
1924/25 > (»)	8,0	5,2
1925/26 > (»)	7,4	4,6
> > (ориент.)	6,7	5,0
1926/27 > (»)	8,3	6,7

Процент участия коммунальных доходов в покрытии расходов на общие местные нужды довольно устойчив, при чем обнаруживается некоторая тенденция к его возрастанию по РСФСР без Московской и Ленинградской губ.

В расходах городов (по дифференцированным бюджетам) доходами от коммунального хозяйства покрывается (не считая нужд самого коммунального хозяйства), по данным за 1924/25 г., 18,2%, а по ориентировочным данным за 1925/26 г.—17,5% их расхода.

Не имея возможности в настоящей статье останавливаться на анализе доходности (или убыточности) отдельных коммунальных предприятий, мы здесь отметим лишь, что предприятия, финансируемые в сметном порядке, не имеют возможности расходовать свои доходы полностью на свои нужды, несмотря на то, что состояние коммунальных предприятий требует значительных капитальных вложений. Так, в 1924/25 г. по РСФСР расходы по эксплуатации коммунальных предприятий составляли 81% общей суммы поступлений от них, а в 1925/26 г. по ориентировке было намечено 83,4%, а фактически выполнено 79,3%. По РСФСР—без Московской и Ленинградской губ.—в 1924/25 г. расходы самих предприятий поглощали 95,2% их доходов, а в 1925/26 г. по ориентировке предполагалось,

Таблица № 7.

	РСФСР. 1)			Без Московск. и Ленинградск. г. 1).		
	1924/25 г.	1925/26 г.	1926/27 г.	1924/25 г.	1925/26 г.	1926/27 г.
I. Городские земли.						
Доходы	22,3	33,0	Доходы:	17,5	22,3	Доходы:
Расходы	2,7	4,5		1,3	1,9	
О с т а т о к	19,6	28,5	160,0	16,2	21,4	104,0
II. Коммун. здания.						
Доходы	79,9	85,7	Расходы по комм. хоз-ву:	43,5	53,7	Расходы по комм. хоз-ву:
Расходы	17,7	20,9		14,1	17,9	
О с т а т о к	62,2	64,8	89,3	29,4	35,8	54,5
Весь остаток от эксплуат. земель и зданий.						
	81,8	93,3	70,7	45,6	57,2	49,5
III. Коммун. предприятия.						
Доходы	103,3	136,1	153,1	18,8	19,8	15,3
Расходы	81,9	107,6	119,7	15,7	13,8	10,0
О с т а т о к	21,4	28,5	33,4	3,1	6,0	5,3
Весь остаток.						
От „рентабельных“ отраслей хозяйства	103,2	121,8	—	48,7	63,2	—
Общие расходы по коммун. хозяйству.						
Расходы по благоустр. и по противопожарн. охране	44,5	53,0	(см. выше)	24,3	31,0	(см. выше)
Чистый остаток по коммун. хозяйству.						
	58,7	68,8 (По факт. исп. 75,4)	104,1	24,4	32,2 (По факт. исп. 29,5)	54,8

что расходы превысят доходы на 3,8%, по исполнению же фактически было истрачено предприятиями на собственные нужды только 87,7% доходов.

Здесь, однако, необходимо оговориться, что часть расходов по предприятиям проходит по другим разделам сметы городов. Так, расходы на новое строительство проходят по разделу чрезвычайных расходов, как равно и уплата займов на коммунальное строительство и процентов по ним. Кроме того, на то же коммунальное строительство частью расходуются и средства, получае-

мые путем специальных отчислений в коммунальный фонд.

Коммунальное хозяйство по существу своему является хозяйством городским. Установить, в какой мере оно действительно находится в ведении горсовета, при современном состоянии бюджетной статистики невозможно, но и данные о доходах и расходах по дифференцированным городским бюджетам (а самостоятельные бюджеты имеют далеко не все города) дают на это довольно определенный ответ.

Из нижеследующей таблицы видно, в каких процентах коммунальные доходы и расходы проходят по бюджетам разных категорий. (См. таблицу № 8).

1) По предварительным данным о фактическом исполнении бюджета 1925/26., остаток доходов от предприятий по РСФСР 28,6 м. р., а без Московской и Ленинградской губ.—2,1 м. р.—Остаток от прочих доходов за покрытие всех расходов по комм. хозяйству—по РСФСР—46,8 м. р., а без Московской и Ленинградской губ.—27,4 милл. руб.

Отсюда видно, что коммунальные предприятия почти исключительно находятся в ведении горсоветов. Сельские коммунальные предприятия

Таблица № 8.

Категории бюджетов.	РСФСР.				Без Московской и Ленинградской губ.			
	1924/25 г.		1925/26 г.		1924/25 г.		1925/26 г.	
	Доходы.	Расходы.	Доходы.	Расходы.	Доходы.	Расходы.	Доходы.	Расходы.
А. Коммун. предприятия.								
1. Губ., обл. и респ. городов	94,1	93,1	94,0	94,9	71,2	69,6	64,8	65,8
2. Уездн. и проч. городов	3,2	3,0	3,9	2,9	14,0	11,6	21,3	17,5
3. Общегубернские	0,0	0,2	0,0	0,7	0,2	0,8	0,4	5,9
4. Общеуездные	1,2	1,8	0,8	0,6	6,7	9,3	5,2	4,4
5. Районные и волостные	1,5	1,9	1,3	0,9	7,9	8,7	8,3	6,4
Б. Коммун. имущ. и благоустр.								
1. Губ., обл. и респ. городов	70,6	77,2	79,2	76,0	57,3	66,2	59,1	66,2
2. Уездн. и проч. городов	11,0	8,4	17,7	12,8	14,0	11,7	23,0	16,8
3. Общегубернские	1,2	2,7	1,8	1,8	1,9	4,5	3,0	2,8
4. Общеуездные	8,2	7,1	1,7	4,0	12,9	10,3	1,4	6,0
5. Районные и волостные	9,0	4,6	9,6	5,4	13,9	7,3	13,5	8,2

крайне малочисленны и отражение их в бюджете не достигает и 10%.

По коммунальному хозяйству вообще (за исключением предприятий) роль районных и волостных советов тоже незначительна, но процент коммунального бюджета, падающий на их долю, здесь все же несколько выше, чем по предприятиям.

По сметам горсоветов крупных городов доходы от имуществ и оброчных статей и расходы по благоустройству и противопожарной охране проходят, примерно, по РСФСР в 3/4

общей суммы, а без Московской и Ленинградской губ. в 2/3 ее. Кроме того, по сметам уездных и прочих городов в общем проходит около 12—15—20% коммунальных доходов и расходов.

Таким образом, говоря о коммунальном хозяйстве, следует, в сущности, иметь в виду хозяйство городское, так как в сельских местностях коммунальное хозяйство пока находится в зачаточном состоянии. Некоторую роль в селениях играют лишь мероприятия противопожарного характера, но и они до сих пор проникают в деревню чрезвычайно слабо.

Категория	1924/25 г.	1925/26 г.
1. Губ., обл. и респ. городов	94,1	94,0
2. Уездн. и проч. городов	3,2	3,9
3. Общегубернские	0,0	0,7
4. Общеуездные	1,2	0,6
5. Районные и волостные	1,5	0,9
6. Итого	100,0	100,0

МЕХАНИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ В 10 ГОРОДАХ СОЮЗА ССР В АПРЕЛЕ 1927 ГОДА.

С апреля текущего года ЦСУ Союза ССР производит опытный учет механического движения населения в 18 больших городах Союза.

К сожалению, не во всех этих городах оказалось технически возможным с апреля же приступить к разработке материалов адресных бюро и столов, составляющих первоисточник для изучения миграции городского населения.

В настоящее время мы располагаем данными за апрель лишь по 10 городам, из которых два—Вологда и Вятка—не входят в число упомянутых 18 городов. Учет миграции производится в них, по инициативе местных—Вологодского и Вятского—статотделов, на местные средства.

Разработка ведется по трем формам, из которых первая увязана с формой учета механического движения городского населения, установленной циркуляром НКВД РСФСР от 11/XI 1926 г., и дает сведения об общем количестве прибывших и выбывших, с разделением по полу, двум возрастным группам—до 16 лет и старше 16 лет,—а также о числе перебивших местожительство в пределах города, количестве умерших в городе, достигших в нем 16 лет и перебивших фамилии.

Две другие формы предназначены для разработки материалов о прибывающих и выбывающих, в зависимости от места, откуда прибыли и куда выбыли, с разделением на 45 групп по социальному и профессиональному положению.

Располагая города, о которых мы получили сведения, в порядке интенсивности обмена ими населения с местами, лежащими за их пределами, мы получаем следующую картину:

Таблица № 1.

Города.	Численность населения по переписи 1926 г.	Всего прибыло и выбыло человек в апреле 1927 г.	То же в ‰ к численности населения города.
1. Новосибирск . . .	120771	7251	6,0
2. Минск . . .	123613	5650	4,5
3. Вятка . . .	61009	2475	4,1
4. Свердловск . . .	136494	5074	3,7
5. Ленинград . . .	1616118	45918	2,8
6. Самара . . .	171952	3804	2,2
7. Вологда . . .	57081	1191	2,0
8. Сталинград . . .	148393	2908	2,0
9. Астр хань . . .	175385	3025	1,7
10. Ростов н/Д. с Нахичеванью . . .	304812	4878	1,6
Во всех 10 городах	2915628	82124	2,8

Наибольшую подвижность обнаружило в исследуемый нами краткий период население административного центра Сибири; на втором месте оказалась столица Белоруссии; Ленинград в отношении интенсивности загородной миграции занял пятое место, уступая Свердловску и даже Вятке.

Характеризуя механическое движение населения Ленинграда за 1925 год, проф. В. В. Павский относит апрель к числу месяцев с менее сильно выраженной миграцией городского населения: в процентах к годовичному итогу апрельская миграция составляла в 1925 г. лишь 6,1%, тогда как июльская—10,8%, сентябрьская даже 14,1%. На 100 жителей Ленинграда в 1925 г. приходилось 54,7 поездок. Распространяя же на год полученный нами месячный коэффициент миграции, мы получаем всего лишь 36 поездок на 100 душ населения Ленинграда.

В дальнейшем мы будем располагать города по численности в них населения от максимума к минимуму.

Сопоставляя числа прибывших и выбывших, мы обнаруживаем повсюду превышение прибытий над выбытиями, за исключением Вятки, где количества въехавших и выехавших почти равны, с незначительным перевесом числа выехавших.

Таблица № 2.

Города.	Всего прибывших.	Всего выбывших.	Перевес прибытий над выбытиями.	На 100 выбывших прибыло.
1. Ленинград . . .	23213	22705	508	102,2
2. Ростов н/Д. с Нахичеванью . . .	2823	2055	768	137,4
3. Самара . . .	2421	1333	1038	175,0
4. Астрахань . . .	2426	599	1827	405,1
5. Сталинград . . .	1793	1115	678	160,9
6. Свердловск . . .	2738	2336	402	117,3
7. Минск . . .	2804	2796	8	100,3
8. Новосибирск . . .	4536	2715	1821	167,0
9. Вятка . . .	1113	1362	— 249	61,7
10. Вологда . . .	688	503	185	136,8
Во всех 10 городах . . .	44555	37569	6986	118,6

Превышение прибытий в города над выбытиями в течение одного месяца не является, конечно, состоянием, характерным для всего года.

1) См. «Бюллетень» Ленинградского губ. отд. стат. 1926 г. № 15, стр. 220—221.

Кроме того, мы имеем достаточно оснований опасаться, что превышение это в известной степени фиктивно. Как известно, выбывающее из городов население не имеет психологических мотивов торопиться выпиской из домовых книг, между тем как прибывающее руководствуется обычно противоположными соображениями. Насколько это обстоятельство отражается на цифрах городской миграции, сказать пока очень трудно. Впоследствии, при углублении наших исследований, мы, может быть, будем в состоянии вводить здесь какие-либо поправочные коэффициенты.

Следует добавить, что при современной регистрации выбытий часто не только не указывается место, куда данное лицо выбывает, но остается неизвестным — выбыло ли оно из города или переменило жительство внутри его. В наших таблицах (в приложении) число таких случаев указано. Несомненно, что цифры для Астрахани совершенно искажены огромным числом таких выбытий без указания направления (2158). Распределение прибывших и выбывших по полу и возрасту оказалось в изучаемых 10 городах следующим ¹⁾:

Таблица № 3.

Города.	П р и б ы л о.			В ы б ы л о.			Всего прибывших и выбывших.			Средн. мигриров. на 100 мужчин приходится жен.	На 100 взрослых приходится детей.
	В возрасте старше 16 л.		Детей в возрасте до 16 л.	В возрасте старше 16 л.		Детей в возрасте до 16 л.	В возрасте старше 16 л.		Детей в возрасте до 16 л.		
	Муж.	Жен.		Муж.	Жен.		Муж.	Жен.			
1. Ленинград	14925	7108	1180	12964	8597	1144	27889	15705	2324	56,3	5,3
2. Ростов н/Д. с Нахичеванью	1794	941	128	1243	745	67	3037	1646	195	54,2	4,2
3. Самара	1211	894	316	748	513	122	1959	1407	438	71,8	13,0
4. Атирахань	1573	853	—	426	173	—	1999	1026	—	51,3	—
5. Сталинград	1014	560	219	647	411	57	1661	971	276	58,4	10,5
6. Свердловск	1426	876	436	1324	769	243	2750	1645	679	59,7	15,4
7. Минск	1995	665	144	1577	474	89	3572	1139	233	31,9	4,9
8. Новосибирск	1987	1507	1092	1032	552	228	3019	2059	1320	68,2	26,0
9. Вятка	641	450	22	713	352	93	1354	802	115	59,2	5,3
10. Вологда	349	221	118	267	172	64	616	393	182	63,8	18,0
Во всех 10 городах	26915	14036	3655 ²⁾	20941	12758	2107 ²⁾	47856	26793	5762 ²⁾	56,0	7,7 ²⁾

В обмене населения городов с иными местами главное участие принимали мужчины. Число передвижавшихся женщин сильно отставало от цифр миграций мужского населения, составляя в среднем по 10 городам 56% по отношению к мужской миграции.

В 9 городах удалось установить степень участия в передвижениях городского населения детей, несмотря на то, что регистрация НКВД РСФСР не охватывает населения моложе 16 лет.

Цифры детской миграции были, повидимому, установлены путем соглашения местных статистиков с горсоветами об отметках на листках о прибывающих и выбывающих и о числе передвигающихся с ними детей.

Как видно из таблицы, количество прибывавших и выбывавших в апреле детей было вообще невелико, составляя в среднем всего лишь 7,7% по отношению к мигрировавшему взрослому населению с значительными, впрочем, колебаниями по отдельным городам.

Милицейская регистрация мест, откуда прибывает и куда выбывает мигрирующее население,

далека от совершенства. Часто по листкам адресных бюро нельзя установить не только названия места, откуда прибыло или куда выбыло данное лицо, нельзя определить даже, имеем ли мы в данном случае дело с переездом внутри города или с поездками за его пределы. Пробелы эти, как уже сказано, особенно велики в отношении выбытий, регистрируемых вообще менее тщательно.

В наших 10 городах на 44.555 прибытий приходится 2.302 случая неустановленного места выезда прибывших (5,2%) и на 42.269 выбытий 11.204 случая (26,5%), когда осталось неизвестным, куда выбывающие направлялись, в том числе 4700 случаев (11,1%), относительно которых нельзя было установить, происходило ли

¹⁾ Цифры этой таблицы расходятся с цифрами остальных таблиц, так как в нее не включены все случаи выбытий неизвестно куда (в пределах города или за его пределы), частью включенные в остальные таблицы.

²⁾ Без Астрахани.

передвижение внутри города или за его пределы¹⁾.

Рассматривая совокупность случаев, где места, откуда прибывало и куда выбывало население, известны, мы должны, прежде всего, констати-

ровать огромную роль, которую играет в миграциях обмен населения между городами. Из общего числа случаев внешних передвижений в пределах СССР населения исследуемых городов приходится:

Таблица № 4.

Г о р о д а .	П р и б ы т и й .		В ы б ы т и й .		В с е г о п е р е е з д о в .		Н а 100 п е р е е з д о в м е ж д у г о р . и д е р . п р и х о д и т с я п е р е е з д о в м е ж д у г о р о д а м и .
	И з г о р о д о в .	И з с е л ь с к . м е с т н о с т е й .	В г о р о д а .	В с е л ь с к . м е с т н о с т и .	М е ж д у г о р о д а м и .	М е ж д у г о - р о д о м и д е р е в н и .	
1. Ленинград	8455	14242	7028	12161	15483	26403	58,6
2. Ростов и/Д с Нахичеванью	1420	1308	1237	610	2657	1918	138,5
3. Самара	843	1553	714	554	1557	2 07	59,4
4. Астрахань	436	587	209	112	645	699	92,3
5. Сталинград	794	952	501	245	1295	1197	108,2
6. Свердловск	1238	1453	1076	900	2314	2353	98,3
7. Минск	2045	640	1720	387	3765	1027	366,6
8. Новосибирск	1560	2602	1041	759	2601	3361	77,4
9. Вятка	290	777	300	765	590	1542	38,2
10. Вологда	270	405	236	218	506	623	81,2
В с е г о	17351	24519	14062	16711	31413	41230	76,2

По Минску цифры обнаруживают огромный перевес междугородской миграции; преобладание ее мы наблюдаем также в Ростове и/Д. и в Сталинграде. Ленинград, наоборот, обнаружил значительный перевес миграций между городом и деревней. В среднем по 10 городам междугородская миграция составляла $\frac{3}{4}$ обмена населения между городами и сельскими местностями.

Приведенные цифры свидетельствуют, что было бы ошибочно считать, что прирост населения отдельных городов происходит исключительно за счет сельских местностей. Впрочем, количества прибывших из городов и выбывших в города гораздо ближе между собой, чем цифры, характеризующие обмен населением между городом и деревней, при чем в этом последнем случае мы наблюдаем значительный перевес прибытий над выбытиями.

Чтобы установить влияние на интенсивность миграций в исследуемых нами городах дальности расстояний, мы произвели группировку материала на передвигавшихся в пределах своей губернии (округа), своего района (по районированию, принятому при разработке материалов всесоюзной переписи 1926 г.), своей союзной республики,

остальных союзных республик и за пределы СССР (иностранный миграция). При этом получили интересный ряд величин.

(См. таблицу № 5 на след. стр.).

Цифры обнаруживают весьма значительное рассеяние миграционных потоков. Территория, связанная с городами обменом населения, оказывается чрезвычайно обширной. В среднем для 10 городов лишь 35,7% миграций приходится на поездки в пределах своего района, охватывающего, как правило, по несколько крупных административных единиц¹⁾.

Большинство поездок происходит на более далекие расстояния. Впрочем, на среднюю оказали сильное влияние цифры для Ленинграда. В остальных городах местная миграция имеет большее значение.

¹⁾ Для гор. Ленинграда—Ленинградская, Новгородская, Псковская и Череповецкая губ.

Для Ростова и/Д с Нахичеванью—Северо-Кавказский Край.

Для Самары—АССР Немцев Поволжья и Самарская губ.

Для Сталинграда—Саратовская, Сталинградская и Ульяновская губ.

Для Астрахани—Низовье Волги.

Для Свердловска—Уральская область.

Для гор. Минска—Белорусская ССР.

Для Новосибирска—Сибирский Край.

Для гор. Вятки Вятская автон. обл., Вятская губерния, Марийская авт. обл., Татарская АССР и Чувашская авт. область.

Для гор. Вологды—Вологодская и Северо-Двинская губ.

¹⁾ Кроме того 1713 случаев, которые местными органами ЦСУ были отнесены в разработочной форме № 1 к неизвестно куда выбывшим—в пределах города или за его пределы, а в разработочной форме № 3—к неизвестно куда выбывшим за пределы города.

Таблица № 5.

ГОРОДА	Всех случаев установлен. направлением миграции.		В том числе, передвигалось в пределах:									
			Своей губернии (округа).		Своего района.		Своей союзной республики.		СССР за вычетом своей союзн. респ.		Миграция за пределы СССР.	
	Абсол. величина.	%/о.	Абсол. величина.	В %/о к миграции с установленным направлением.	Абсол. величина.	В %/о к миграции с установленным направлением.	Абсол. величина.	В %/о к миграции с установленным направлением.	Абсол. величина.	В %/о к миграции с установленным направлением.	Абсол. величина.	В %/о к миграции с установленным направлением.
Ленинград	42287	100	7993	18,9	12479	29,5	38286	90,5	3600	8,5	401	1,0
Ростов н/Д с Нахичевашью	4606	100	771	16,7	2035	44,2	3851	83,6	724	15,7	31	0,7
Самара	3677	100	1598	43,5	2032	55,3	3360	91,4	304	8,3	13	0,3
Астрахань	1406	00	219	15,6	—	—	1201	85,4	143	10,2	62	4,4
Сталинград	2494	100	856	34,3	1090	43,7	2337	93,7	155	6,2	2	0,1
Свердловск	4688	100	1303	27,8	2852	60,8	4580	97,7	87	1,9	21	0,4
Минск	4883	100	1168	23,9	—	—	350	71,8	1285	26,3	91	1,9
Новосибирск	6003	100	2055	34,2	4276	71,2	5875	97,9	87	1,4	41	0,7
Вятка	2134	100	1362	63,8	1397	65,5	2115	99,1	17	0,8	2	0,1
Вологда	1140	100	567	49,7	—	—	1105	96,9	24	2,1	11	1,1
Всего	73318	100	17892	24,4	26161	35,7	66217	90,3	6426	8,8	675	0,9

Иная картина получится, если мы сопоставим число поездок с численностью населения, проживающего на охваченной им территории.

(См. таблицу № 6).

Преобладание миграций на дальние расстояния объясняется, следовательно, в значительной степени абсолютными массами населения, выделяющими из себя мигрантов. Массы эти возрастают вместе с территорией и даже при сравнительной редкости поездок на дальние расстояния могут выделять из себя, в случаях большого территориального охвата, абсолютно значительные количества мигрантов.

Следует добавить, что регистрация адресных бюро не охватывает городских поездок на краткие сроки, характерных для пригородного населения. Не нужно забывать, что приводимые нами цифры относятся лишь к случаям более продолжительного пребывания в городах приезжего населения и выбытия из них на более долгие сроки.

В частности, обращает на себя внимание большое значение местных миграций в губерниях Вятской, Вологодской и Самарской, а также оживленный обмен населения со своим краем в Новосибирске и со своей республикой в Минске. Обмен населением с прочими союзными республиками оказался в исследуемых городах незначительным.

Цифры, характеризующие распределение передвигающегося населения по социальному положению, приведены в суммарной таблице № 7 для всех 10 городов.

Как и следовало ожидать, наиболее значительную часть мигрирующего населения составляли рабочие, что находится в прямой связи с удельным весом этой группы в городском населении. На втором месте стоят служащие. Выделяется группа домашних хозяек, несомненно, смешанная по своему социальному положению. Мы выделяли особо строительных рабочих и чернорабочих, в расчете, что они перед началом летнего сезона дадут значительные контингенты по прибытию. Действительно, на долю их приходится свыше трети всех прибытий рабочих. Надо полагать, что в последующие летние месяцы удельный вес этой группы еще более возрастет.

Сопоставление прибытий и выбытий за апрель по социальным группам обнаруживает особенно значительное оседание в городах рабочих и хозяйпредпринимателей.

Наоборот, учащиеся дают обратную картину — раз'езд из городов, очевидно, в связи с концом учебного года.

Другие группы не обнаруживали в изучаемый период резко выраженной склонности к оседанию.

Таблица № 6.

Города.	Численность населения своей губернии по пере- писи 1926 г.	Поездок в пределах своей губернии.	На 100.000 населения в своей губернии прихо- дится поездок.	Численность населения своего района без своей губернии по переписи 1926 г.	Поездок в пределах своего района без своей губернии	на 100.000 населения в своем районе без своей губ. приходится поездок.	Численность населения своей союзн. республики без своего района по переписи 1926 г.	Поездок в пределах своей союзн. республики без своего района.	На 100.000 насел. в своей союзн. респ. без своего района приходится поездок.
1. Ленинград	2.716.299	7.993	294,2	3.558.376	4.486	126,1	94.319.195	25.807	27,4
2. Ростов н/Д с Нахичеванью	1.122.335	771	68,7	7.202.453	1.264	17,5	92.269.082	1.816	2,0
3. Самара	2.409.773	1.598	66,3	6.250.720	434	6,9	91.933.377	1.328	1,4
4. Астрахань	508.345	219	43,1	—	—	—	99.943.531	982	1,0
5. Сталинград	1.406.927	856	60,8	7.253.566	234	3,2	91.933.377	1.247	1,4
6. Свердловск	617.914	1.303	210,9	6.173.961	1.549	25,1	93.801.995	1.728	1,8
7. Минск	528.711	1.168	220,9	—	—	—	4.395.913	2.339	53,2
8. Новосибирск	795.011	2.055	258,4	7.872.863	2.221	28,2	91.925.996	1.599	1,7
9. Вятка	2.222.792	1.362	61,3	4.721.787	35	0,7	93.649.291	718	0,8
10. Вологда	1.052.645	567	53,9	—	—	—	99.541.225	538	0,6
В среднем	1.338.075,2	1.789,2	133,7	4.303.372,6	1.022,3	23,8	85.371.298,2	3.810,2	4,5

Таблица № 7.

Наименование социального положения.	Во всех 10 городах.					
	Прибыло человек.		Выбыло человек.		На 100 прибы- тий — выбыло.	
	Абсолют. величина.	В % к итогу.	Абсолют. величина.	В % к итогу.		
Рабочие {	Всего	14.185	31,9	8.922	23,8	62,9
Рабочие {	В том числе строителей	1.888	4,2	413	1,1	21,9
	» » » чернорабочих	3.443	7,7	1.756	4,7	51,0
	Прочих	8.854	19,9	6.753	18,0	76,3
Служащ. {	Всего	10.202	22,9	8.784	23,4	86,1
	В том числе личн. прислуга	1.383	3,1	1.350	3,6	97,6
Хозяева и помог. им члены семьи {	Всего	4.243	9,5	2.364	6,3	55,7
	В т. ч. хоз. в сельском хозяйстве	2.055	4,6	943	2,5	45,9
	» хоз. торговцев	1.110	2,5	729	1,9	65,7
Лица свободных профессий	Прочих хоз.	1.078	2,4	692	1,9	64,2
	Лица свободных профессий	211	0,5	169	0,4	80,1
Армия и флот		459	1,0	362	1,0	78,9
Учащиеся		1.120	2,5	1.444	3,8	128,9
Иждивенцы (несамод.еянт.)		4.368	9,8	2.955	7,9	67,7
Прочие		8.743	19,6	7.975	21,2	91,2
В том числе домашние хозяйки		5.635	12,6	5.341	14,2	94,8
Неизвестные		1.024	2,3	4.594	12,2	448,6
В С Е Г О		44.555	100	37.569	100	84,3

Куда прибыли.		Ленинград.	Ростов н/Д с Нахичеванью.	Самара.	Астрахань.	Сталинград.	Свердловск.	Минск.	Новосибирск.	Вологда.	Вятка.	Во все 10 городов.
Откуда прибыли.												
Свой округ, губерния	из городов 1)	758	134	147	31	156	244	291	161	54	55	2031
	» сельск. местностей	2128	293	947	105	448	413	412	1441	304	604	7095
Своя область, 2) край, район.	» городов	2037	611	234	—	235	714	—	1031	—	74	4937
	» сельск. местностей.	4841	470	1148	—	536	793	—	1957	—	612	10356
Своя респ. (союзная)	» городов	719	1129	697	360	694	1192	1442	1520	262	284	14689
	» сельск. местностей.	13704	1182	1515	566	936	1443	564	2571	401	776	23653
Другие респ. (союзные)	» городов	1346	291	146	76	100	46	603	40	8	6	2662
	» сельск. местностей.	538	126	38	21	16	10	76	31	4	1	861
В том числе РСФСР	» городов	—	—	—	—	—	—	493	—	—	—	493
	» сельск. местностей.	—	—	—	—	—	—	63	—	—	—	63
» » » Украина.	» городов	668	182	48	34	31	18	90	29	—	3	1109
	» сельск. местностей.	170	101	21	13	14	4	10	17	—	—	353
» » » Белоруссия	» городов	401	15	13	7	10	10	—	11	—	—	467
	» сельск. местностей.	337	6	7	3	2	3	—	14	—	1	373
» » » ЗСФСР.	» городов	179	77	10	32	54	12	4	—	—	—	368
	» сельск. местностей.	14	19	3	3	—	2	—	—	—	—	41
» » » Узбекистан	» городов	76	12	69	3	5	6	7	—	—	3	181
	» сельск. местностей.	16	—	2	2	—	1	3	—	—	—	24
» » » Туркме- нистан.	» городов	22	5	6	—	—	1	—	—	—	—	34
	» сельск. местностей.	1	—	5	—	—	—	—	—	—	—	6
Всего по СССР	из городов	8455	1420	843	436	794	1238	2045	1760	270	290	17351
	» сельск. местностей.	14242	1308	1553	587	952	1453	640	2602	405	777	24519
Из-за границы		175	23	9	58	1	18	58	30	9	2	383
Неизвестно откуда		341	72	16	1345	46	29	61	344	4	44	2302
Всего прибыло		23213	2823	2421	2426	1793	2738	2804	4536	688	1113	44555

1) Цифры для своей республики включают цифры для своей области и цифры для своей области включают цифры для своего округа.

2) По районам переписи 1926 года.

Таблица 9. Распределение выбывших из городов по местам, куда выбыли.

Откуда выбыли.		Куда выбыли.	Ленинград	Ростов н/Д с Нахичеванью.	Самара.	Астрахань.	Сталинград.	Свердловск.	Минск.	Новосибирск	Вологда.	Вятка.	Из всех 10 городов.
Свой округ, губерния	в города		1324	116	90	11	102	284	210	18	26	56	2237
	> сельск. местности		3783	228	414	72	150	362	255	435	183	647	6529
Своя обл., край, район	> города		1409	556	166	—	153	699	—	639	—	61	3683
	> сельск. местности		4192	398	484	—	166	646	—	649	—	650	7185
Своя респ. (союзная)	> города		5774	996	598	166	463	1050	1181	1025	226	290	11769
	> сельск. местности		11699	544	550	109	244	895	320	759	216	765	16111
Другие респ. (союзные)	> города		1254	241	116	43	38	26	539	16	10	10	2293
	> сельск. местности		462	66	4	3	1	5	67	—	2	—	610
В том числе РСФСР	> города		—	—	—	—	—	—	454	—	—	—	454
	> сельск. местности		—	—	—	—	—	—	57	—	—	—	57
> > > Украина	> города		619	169	27	16	17	13	77	7	—	2	947
	> сельск. местности		167	57	—	2	—	1	8	—	—	—	245
> > > Белоруссия	> города		364	6	7	—	3	2	—	—	—	—	382
	> сельск. местности		279	2	—	1	—	4	—	—	—	—	286
> > > ЗСФСР	> города		159	60	4	24	17	1	5	9	—	—	279
	> сельск. местности		11	7	—	—	1	—	2	—	—	—	21
> > > Узбекистан	> города		97	6	61	3	1	10	2	—	—	8	188
	> сельск. местности		4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
> > > Туркменистан	> города		15	—	17	—	—	—	1	—	—	—	33
	> сельск. местности		1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	5
Всего по СССР	в города		7023	1237	714	209	501	1076	1720	1041	236	309	14062
	> сельск. местности		12161	610	554	112	245	900	337	759	218	765	16711
За границу		226	8	4	4	1	3	33	33	11	2	—	292
Неизвестно куда		3290	200	111	274	368	357	656 ¹⁾	904 ²⁾	47	297 ³⁾	—	6534
Всего выбыло			22705	2055	1383	599	1115	2333	2796	2715	503	1362	37569
Кроме того, неизвестно куда выбыло (за пределы города или переменяло квартиру)			—	1635	443	2158	464	—	—	—	—	—	—

1) В разраб. форме № 1 отнесены в группу неизвестно куда выбывших (за пределы города или переменяли квартиру).

2) В том числе 853, отнесенных в форме № 1 в группу неизвестно куда выбывших (за пределы города или переменяли квартиру).

3) В том числе 204, отнесенных в форме № 1 в группу неизвестно куда выбывших (за пределы города или переменяли квартиру).

Д.М. Дивногорцев.

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ В СЕЛЬСКИХ МЕСТНОСТЯХ ЗСФСР В 1926 Г.

При переписи населения 1926 г. ЗакЦСУ был произведен сплошной учет родившихся и умерших в сельских местностях Закавказья за 1926 календарный год, путем соответствующих отметок в списках домохозяев. При чем, из-за боязни осложнить программу переписи, учет этот производился по самой минимальной программе: фиксировались лишь случаи рождений и смертей, без подразделения даже по полу и без выделения умерших в возрасте до одного года, что учитывается теперь при выборочных 10%-ных обследованиях сельских хозяйств.

Само собой разумеется, что учет случаев рождений и смертей за один год еще не дает твердого коэффициента прироста, но производство означенного учета в Закавказье диктовалось необходимостью получить хотя какие-либо данные для корректирования того несовершенного и разрозненного материала, который имеется у Закавказской госстатистики о естественном движении сельского населения в Закавказье (за исключением Армении, где имеется надежный материал Загс'ов за ряд последних лет).

Учет случаев рождений и смертей среди сельского населения Закавказья за 1926 календарный год дал ¹⁾ 2,46% естественного прироста населения. По отдельным республикам этот прирост населения определялся следующими коэффициентами: в Азербайджане—2,12, в Армении—3,67 и в Грузии—2,33.

Абсолютные числа движения населения.

Республики.	Родилось.	Умерло.	Прирост.
Азербайджан . .	55.665	21.057	34.608
Армения	35.680	10.520	25.160
Грузия	68.629	21.534	47.095
Итого	159.974	53.111	106.863

Сопоставить эти данные хотя бы с одним предшествовавшим 1925 г. представляется возможность только по Армении, где в 1925 г. среди сельского населения (по данным Загс'ов) родилось 35.945 человек, умерло 11.285, прирост—24.660;

¹⁾ По предварительным данным, есть все основания полагать, что окончательные итоги сколько-либо значительных отклонений от нижеприводимых данных не дадут.

цифры, в общем, почти совпадают с аналогичными данными за 1926 г., полученными совершенно другим путем. Средний годовой прирост сельского населения Армении за 1923, 1924 и 1925 гг. дает (по данным Загс'ов) 20.928, при рождаемости 32.218 и смертности 11.290 человек. Устойчивость в цифровых данных, особенно в отношении смертности, наблюдается и здесь, при несколько пониженной рождаемости.

За 1926 г. коэффициенты рождаемости и смертности, взятые отдельно (на 1.000 душ населения), по отдельным республикам Закавказья значительно разнятся:

Республики.	Рождаемость.	Смертность.	Прирост.
Азербайджан . .	34,2	12,9	21,2
Армения	52,0	15,3	36,7
Грузия	33,9	10,7	23,3
По Закавказью.	36,9	12,2	24,6

По рождаемости Азербайджан и Грузия стоят почти на одном уровне; в Армении смертность выше, чем в Азербайджане и Грузии, но зато и рождаемость значительно выше прочих республик.

По отдельным областям и уездам республик Закавказья величина коэффициентов дает значительные отклонения от средней.

Так, в Азербайджане коэффициент прироста колеблется от 1,45 до 3,0, причем из 15 административных единиц (не ниже уездного масштаба), прирост этот определялся: выше 2,5 (минимально 2,7) в 3 уездах и в автономной области нагорного Карабаха, не ниже 2,0 (минимально 2,4) в 1 уезде и в автономной республике Нахкрая, не ниже 1,5 (минимально 1,7) в 8 уездах, и только в одном уезде (Сальянском) коэффициент прироста был ниже 1,5.

В Грузии в 5 уездах, 1 автономной области (Юго-Осетия) и 1 автономной республике (Аджаристан) коэффициент прироста был выше 2,5, в 7 уездах не ниже 2 и в остальных 4 уездах и 1 автономной договорной республике (Абхазия) не ниже 1,5 (минимальный 1,7).

В Армении наименьший коэффициент прироста определялся в 3,2 (Мегринский уезд), наивысший—4,0 (Даралагезский уезд).

Наивысшие коэффициенты прироста в Азербайджане и Грузии наблюдаются в уездах, где имеется более или менее значительная прослойка армянского населения. Так, например, в Азербайджане, в автономной области нагорного Карабаха, где армянское население составляет подавляющее большинство, коэффициент прироста определяется в 2,9, в Ганджинском уезде (армян около 27%) коэффициент равен 2,8, в Шемахинском уезде, также со значительной прослойкой армянского и русского населения, коэффициент прироста наивысший по республике (3,0).

То же самое наблюдается и по Грузии. Наивысший коэффициент прироста имеется в Ахалкалакском уезде (3,5). В уезде этом армянское население составляет значительное большинство (свыше 66,0%). В остальных уездах, с приростом свыше 2,5 (за исключением Аджаристана и Юго-Осетии), прослойка армянского населения колеблется от 9,5 до 18,6%.

Во всех остальных уездах Грузии, с приростом ниже 2,5, прослойка армянского населения не превышает 3,2%.

Даже в Тифлисе, где армянское население составляет всего лишь около 30,0%, естественный прирост среди армянского населения (по данным Загс'ов) в 1923 и 1924 гг. был значительно выше, чем у других национальностей, проживающих в этом городе: коэффициент естественного прироста среди тифлисских армян в 1924 г. достиг 2,8¹⁾, тогда как у преобладающего в Тифлисе грузинского населения этот прирост определялся в 1,8. В Армении, как известно, армянское население составляет около 90,0% всего населения этой республики и дает наибольший коэффициент прироста не ниже 3,2 и до 4,0.

Степень распространенности разных заболеваний среди населения, как это считается установленным, также является немаловажным фактором, влияющим на высоту естественного прироста населения. К сожалению, обобщенных данных о заболеваемости в республиках Закавказья за 1926 г. мы не имеем, данные же о заболеваемости сельского населения в ЗСФСР за 1925 г.²⁾ самым определенным образом свидетельствуют о том, что степень распространенности заболеваний в разных пунктах Закавказья идет параллельно с кривой высоты коэффициентов естественного прироста населения, особенно в тех уездах ЗСФСР, где более мощный фактор, как национальность, не затуманивает других факторов, влияющих на процесс естественного движения населения.

В Азербайджане, в уездах с коэффициентом прироста свыше 2,0, из каждой 1.000 населения

обращалось за медицинской помощью (первичное посещение) не более 356 человек (Ганджинский уезд), в других уездах этой группы — от 149 до 206 человек. Во всех остальных уездах Азербайджана, с низшими коэффициентами прироста населения, число первичных обращений за медицинской помощью достигает до 783 на 1.000, при значительно высшей средней, чем в группе уездов с коэффициентом свыше 2,0 прироста.

В группе уездов Грузии (с приростом не ниже 2,5) заболеваемость, за исключением Тифлисского уезда и Аджаристана, значительно ниже, чем в других уездах Грузии с более низким коэффициентом прироста населения. В первой группе уездов на 1.000 чел. населения приходилось первичных посещений от 81 до 220 случаев, тогда как в прочих уездах с более низким коэффициентом прироста колебание это дает от 123 до 346 случаев первичных обращений на каждую 1.000 населения.

Заболеваемость в Армении не ниже, чем в других республиках ЗСФСР: первичных обращений за медицинской помощью в 1925 г. было зарегистрировано максимально до 838 на каждую 1.000 сельского населения (при минимуме 96).

Ни по одной из республик Закавказья не имеется даже мало-мальски выдерживающих критики коэффициентов естественного прироста населения ни за довоенные годы, ни за годы революции и гражданской войны. А потому, для сопоставления коэффициентов рождаемости, смертности и естественного прироста населения в ЗСФСР, придется опираться на данные о приросте населения в отдельных частях б. царской России.

Движение естественного прироста населения по Европейской России для 1896 и 1897 гг. дает на 1.000 жителей в среднем:

	1896 г.	1897 г.
Рождений . . .	49,7	49,5
Смертей	32,8	31,4
Прироста . . .	16,9	18,1

Среди населения 9 губ. Украины, в прежних ее довоенных границах, средний годовой прирост за эти же годы определялся в 2,2.

Коэффициент рождаемости по 50 губ. Европейской России с 1867 по 1897 г. был достаточно устойчив (около 49,7); с 1898 по 1912 г. последний снизился до 44,7.

Смертность по 14 губ. Европейской России за одиннадцать последних довоенных лет колебалась около 28 на 1.000 населения.

В 1926 г. по Закавказью в целом, как уже отмечалось выше, мы имеем 24,6 прироста населения при 36,9 рождаемости и 12,2 смертности. В Армении коэффициент прироста значительно выше среднего закавказского — 36,7 на 1.000 населения. Рождаемость в Армении в среднем в 1926 г. определялась в 52 случая на

¹⁾ Абсолютные числа заимствованы из «Стат. ежегодн.» Тифлисского горстатотдела за 1923/24 г.

²⁾ По данным ведомственной статистики Наркомздрав республик ЗСФСР, в абсолютных числах опубликованных ЗаКЦСУ («Народное хозяйство Закавказья в цифрах». Изд. 1927 г.).

1.000 населения; коэффициент, несомненно, высокий, но близкие к нему коэффициенты получаются, по данным ЦСУ РСФСР, в 1926 г. и в Волжско-Камском районе (в сельских местностях), где рождаемость достигала 50 на 1.000 населения, а на Урале даже 56,1 на тысячу. В целом же по РСФСР коэффициент прироста в сельских местностях 24,3 на 1.000 населения, т. е. почти совпадает с закавказским коэффициентом.

Коэффициент естественного прироста населения в Армении является наивысшим во всем Советском Союзе. Это обстоятельство многих из статистиков приводит в недоумение. Но признавая коэффициент 3,6 действительно чрезвычайно высоким, все же у нас нет никаких оснований считать данный коэффициент для Армении не-реальным.

Небывало высокий естественный прирост населения в Армении, пока что, можно объяснить следующими обстоятельствами:

1. За годы царизма, а затем за период войны и революции, ни одна из народностей многоплеменного Закавказья не претерпела столько лишений, как это выпало на долю армянских трудящихся масс. Трудовая Армения почувствовала уверенность в своем завтрашнем дне только при советской власти. Это подтверждается тем упорным размахом строительства и воспроизводством производительных сил страны, которые бросаются в глаза каждому наблюдательному человеку, приехавшему в Армению (быстрое восстановление сельского хозяйства, лихорадочное строительство

в городах, трезвенность населения, упорный труд и т. д., и т. п.).

2. В годы до водворения советской власти Армения испытала массовое беженство, межнациональную резню, разгул дашнакских «маузеристов» и т. д., которых в такой мере не знала ни одна область Союза. В результате, слабая, малопригодная часть населения (старики, больные) вымерла преждевременно, и тем самым усилились возможности к более быстрому относительному размножению населения.

3. Люди, близко соприкасающиеся с жизнью в сельских местностях Армении, утверждают, что армянские деревенские женщины почти не прибегают к абортам и другим мерам, тормозящим зачатие плода, и что не иметь детей в армянских деревнях считается несчастьем для семьи.

Надо полагать, что разработка материалов переписи населения 1926 г. в разрезе семейности в комбинации возрастных групп подтвердит это последнее положение.

4. Сравнительная трезвенность в Армении вряд ли может кем-либо оспариваться, что также, несомненно, в той или иной степени, способствует более быстрому размножению населения.

Вот те основные предположения, которыми пока только и можно объяснить рекордный прирост естественного движения населения в Армении, имея, конечно, в виду, что вообще население размножается быстрее после минования тяжелых лишений и невзгод, если у этого населения не утрачено стремление к здоровой жизни, если у него имеется уверенность в своем завтрашнем дне.

II. ХРОНИКА.

ИЗМЕНЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ СОСТАВЕ СССР С 1 ИЮЛЯ 1926 ГОДА ПО 1 МАЯ 1927 ГОДА.

Последние исчисления размеров территории СССР, произведенные ЦСУ СССР, были приурочены к 1 июля 1926 года¹⁾.

Хотя постановление президиума ЦИК'а о прекращении работ по районированию в период подготовки и производства всесоюзной переписи 1926 г. (с 1 октября 1926 г. по 1 марта 1927 г.) по ряду объективных причин в полной мере не осуществилось (в декабре 1926 г. произошло укрупнение Белорусской ССР и ликвидация Гомельской губернии; в течение всего указанного периода происходило районирование Узбекской ССР с одновременным уточнением границ между упомянутой республикой и Киргизской АССР), но все же оно привело к значительному сокращению числа случаев крупных территориальных изменений.

Весь период с 1 января 1926 года, в области районирования, вообще характеризовался значительным ослаблением темпа межгубернских перегруппировок. Последнее является из того факта, что за полуторогодичный период произошли только следующие крупные изменения:

- 1) Образован Дальне-Восточный Край (4 января 1926 года);
- 2) упразднена Иркутская губ. с разделением территории ее на 3 округа и со включением их в Сибирский Край (28 июня 1926 года);
- 3) упразднена Гомельская губ. (6 декабря 1926 г.);
- 4) произведено районирование Узбекской ССР.

Таким образом, наиболее крупные изменения падают на период до 1 июля 1926 года. После указанного периода происходили сравнительно незначительные изменения межгубернского характера и в числе значительных фигурирует лишь ликвидация Гомельской губ. Изменений внутригубернского характера (межuezдные и межволостные) было довольно много, но все они, за исключением немногих случаев упразднения отдельных uездов и образования новых административных единиц, носили характер мелких перебросок.

С 1 июля 1926 года произошли следующие территориальные изменения.

А. Территориальные перемещения, затрагивающие губернские границы (межгубернские):

1. Из Рязанской губернии во Владимирскую. Паличненская волость, Рязанского uезда, Рязанской губ. и селения Тумской волости того же uезда: Александровка, Астафьево, Барсуки, хутор Бобы, Великодворье (завод), Великодворье (село), Гусь-Парахино, Залесье, Малышкино, Мордвиново, Новое Уварово, Новое Мальцево, Парахино 1-е, Парахино 2-е, Сивцево, Трушкины Выселки, Трушино, хутор Уляхино, Фомино, Харламово, Юрьево-Городище и Пятница перечислены во вновь образованный Гусевский uезд Владимирской губернии (постановления ВЦИК'а 23 августа и 22 ноября 1926 года).

По сообщению Рязанского губстатотдела, площадь отошедшей части равна 1.171 кв. км.

В связи с этим изменением площадь Рязанской губ. на 1 мая 1927 г. принимаем равной 46.445 кв. км.

¹⁾ Опубликованы в книге «Административно-территориальный состав СССР на 1 июля 1925 г. и 1 июля 1926 года в сопоставлении с довоенным делением России», изд. ЦСУ 1926 г.

Площадь Владимирской губ., соответственно, равной 33.123 кв. км.

2. Из Калужской губ. в Орловскую. Селения Ягодной волости, Козельского у., Калужской губ.: Асеево, Бетово, Васильевка, Верхний Борок, Ветрово, Городок, Жуевка, Егино, Каверзнево, Козюлькино, Кудиново, Медведки, Новоселки, Павлодар, Рылово, Фадеевские Дворики, Шемлякино и ряд выселок и хуторов перечислены в состав Красниковской вол., Болхонского uезда, Орловской губ. (постановления ВЦИК 6 сентября 1926 г. и 7 февраля 1927 года).

Калужский губстатотдел оценивает площадь перемещенной части территории в 131 кв. км., что подтверждается измерениями по карте, в связи с чем площадь Калужской губ. на 1 мая 1927 г. составит 25.869 кв. км., Орловской губ. — 30.766 кв. км.

3. По постановлению ЦИК СССР от 10 сентября 1926 года и 4 мая 1927 г., уточнена граница между Узбекской ССР и Киргизской АССР, в результате чего: а) из Узбекской ССР, по сообщению ЦСУ Узбекской ССР, переданы в Киргизскую АССР следующие местности: Бокса-Исфанейская и Чапкулукская волости, сельские общества: Беговат (Ханабадской вол.), Ардай (Маянжской вол.), Тюл-Муюн (Мархаматской вол.); урочища: Ак-Сай, Каланташ, Джелаль-Тюбе, Улар Уйнар и Кочкар-Ата и селение Уч-Курган Аувальской вол., селение Кара-Су и ст. Кара-Су.

Общая площадь перечисленных волостей и поселений, по сообщению ЦСУ Узбекской ССР, оценивается в 3.133 кв. км.

б) Из Киргизской АССР переданы в Узбекскую ССР: левобережная часть Аимской волости и сельские общества Ак-Курган и Байаташ Джалаля-Абадского округа, общая площадь территории коих, по сообщению ЦСУ Узбекской ССР, равнялась 278 кв. км.

В результате указанных перемещений территория Узбекской ССР уменьшилась на 2.855 кв. км. и на 1 мая 1927 года была равной 337.533 кв. км.

Площадь территории Киргизской АССР на ту же дату составляла 197.984 кв. км.

4. Из Гомельской губ. в Белорусскую ССР. В связи с ликвидацией Гомельской губернии (постановление ВЦИК 6 декабря 1926 года), к Белорусской ССР отошли Гомельский и Речицкий uезды Гомельской губернии. Сведений об уточнении границ между РСФСР и БССР (в связи с присоединением двух упомянутых uездов) не имеется, но в виду того, что в постановлении ВЦИК говорится о присоединении uездов в полном их составе, можно думать, что, в результате окончательного размежевания, площади двух упомянутых uездов изменятся незначительно, поэтому площади обоих мы взяли по данным бывшего Гомельского статотдела равной 16.288 кв. км.

Укрупненная площадь Белорусской ССР на 1 мая 1927 года составляла 126.792 кв. км.

5. Из Гомельской в Брянскую губ. Новозыбковский, Клиновский и Стародубский uезды ликвидированной Гомельской губернии присоединены к Брянской губ., в связи с чем территория последней увеличилась на 12.031 кв. км. (общая площадь упомянутых 3-х uездов) и на 1 мая 1927 г. была равной 41.500 кв. км.

6. Перечислено в Чувашскую АССР селение Новые Чукалы, Астрадамовской вол., Ульяновского уезда, Ульяновской губ. (6 сентября 1926 года). По сообщению Ульяновского губстатотдела площадь указанного селения равна 13 кв. км. Таким образом, с учетом этого изменения, на 1 мая 1927 г. площадь Чувашской АССР была равна 18.309 кв. км.

Соответственно площадь Ульяновской губ. составляла 34.071 кв. км.

7. По постановлению ВЦИК от 20 декабря 1926 года, изменена была граница между Бурято-Монгольской АССР, Сибирским и Дальне-Восточным Краем.

В результате этого изменения произошли следующие перемещения:

а) Из Читинского округа Дальне-Восточного Края перемещено в состав Агинского аймака Бурято-Монгольской АССР урочище Оленгуй. Промером по карте площадь упомянутого урочища установлена равной 853 кв. км.

б) Расширена пятиверстная полоса, служащая для прогона скота, до 15 верст, в результате чего от Акиншинского района Читинского округа Дальне-Восточного Края отошло в Бурято-Монгольскую АССР—437 кв. км (установлено промером по карте).

в) Перемещено из Читинского округа Дальне-Восточного Края урочище Битуй в Агинский аймак Бурято-Монгольской АССР; изменение незначительно и учесть его не представлялось возможным.

г) Кабанский район и часть Иркутского района и округа Сибирского Края (до р. Снежной) включены в состав Бурято-Монгольской АССР. Площадь территории перемещенной части составляла 9.699 кв. км.

Таким образом, в соответствии с вышеприведенными изменениями, площадь территории Бурято-Монгольской АССР увеличилась в общей сложности на 10.989 кв. км и на 1 мая 1927 года была равна—339.115 кв. км.

Территория б. Дальне-Восточной области (территория Дальне-Восточного Края) уменьшилась до 2.717.705 кв. км.

Территория всего Сибирского Края составляла на 1 мая 1927 года—4.057.032 кв. км.

8. 26 апреля 1926 года упразднена Карачаево-Черкесская авт. обл. и территория ее расчленена по национальному признаку на Карачаевскую авт. обл., Черкесский национальный округ и Баталпащинский район, каковой присоединен к Армавирскому округу (26/IV—1926 г. и 24/1—1927 г.).

Промер отрезков территории указанных новообразований по 10-верстной карте дал следующие цифры:

Карачаевская авт. обл. 8.271 кв. км.
Черкесский нац. округ. 1.552 > >

Площадь Баталпащинского района составляла 2.235 кв. км, в соответствии с чем площадь Армавирского округа на 1 мая 1927 года была равна 21.622 кв. км.

9. 30 ноября 1925 года состоялось постановление о передаче Тумбасовского сельсовета, Халбужской вол., Кологривского уезда, Костромской губ. в Ветлужский уезд Нижегородской губ. Изменение это, вследствие его незначительности, а также за отсутствием данных, в исчислениях площади территории губернии на 1 июля 1926 года, приведенных в книге изд. ЦСУ «Административно-территориальный состав СССР на 1 июля 1925 года и 1 июля 1926 года» в сопоставлении с довоенным делением России, не было учтено. В настоящий момент поправку эту можно внести. На основании

сообщения Костромского губстатотдела, переданный отрезок территории равнялся 48 кв. км. С учетом этой поправки на 1 мая 1927 г. площадь Костромской губ. составляла—33.621 кв. км, Нижегородской губ.—80.970 кв. км.

10. В упомянутом выше справочнике («Адм.-тер. состав СССР» и т. д.) не были приведены (за отсутствием нужного материала) сведения о размерах площадей округов Дальне-Восточного Края и округов, образовавшихся в связи с ликвидацией Иркутской губ. Исчисления ЦСУ СССР с местами еще окончательно не согласованы, поэтому на приводимые ниже цифры следует смотреть, как на ориентировочные. Следует вообще оговорить, что приводимые в настоящей заметке цифры не являются достаточно точными и в дальнейшем подлежат уточнению.

Исходя из данных о довоенных площадях Стрельбицкого и на основании промеров по карте Азиатской России изд. 1884 г. (Военно-топографического отдела Главного Штаба), площади 3-х округов, на кои разбилась Иркутская губ., составляли:

Киренский 306.000 кв. км.
Тулуновский 174.711 > >
Иркутский 309.981 > >

б. Иркутская губ. 790.692 кв. км.

Данные о площадях округов Дальне-Восточного Края, полученные промером по той же карте, представляются в следующем виде:

Читинский окр. 186 991 кв. км.
Сретенский > 91.577 > >
Зейский > 177.924 > >
Амурский > 224.300 > >
Николаевский > 642.314 > >
Камчатский > 1.038.996 > >
Хабаровский > 235.381 > >
Владивостокский > 82.234 > >
Сахалинский > 37.988 > >

2.717.705 кв. км.

Б. Кроме отмеченных выше территориальных изменений межгубернского характера, которые могли быть учтены в цифровом выражении, происходил ряд территориальных изменений, которые, вследствие их незначительности и отсутствия сведений, в цифровом выражении не могли быть учтены. Из числа последних следует отметить следующие:

а) Установлена граница между Казакской АССР и Киргизской АССР (27 сентября 1926 г.).

б) Установлена граница между Карачаевской авт. обл. и Терским округом Северо-Кавказского Края (4 октября 1926 г.).

в) Хутор Петровский, Распопинской станицы, Усть-Медведицкого округа, Сталинградской губ. передан в Обливский район, Шахтинско-Донецкого округа Северо-Кавказского Края. По сообщению Сталинградского статотдела, площадь перемещенной части территории равна 15 кв. км. Из Обливского района, Шахтинско-Донецкого округа Северо-Кавказского Края переданы 3 хутора (Киселев, Лагутин и Ново-Васильевский) в Суворовскую станицу 2-го Донского округа Сталинградской губ.; сведений о площади переданной части территории не имеется (4 октября 1926 г.).

г) Уточнена граница между РСФСР и Туркменской ССР (6 октября 1926 года).

д) Отменено постановление ВЦИК от 25 сентября 1921 года о передаче в Татарскую АССР из

Бугурусланского уезда Самарской губ. селений Ибряево и Кряжлы (упомянутые селения фактически не передавались) (19 октября 1926 г.).

е) Волости Илекского у., Уральской губ., Казахской АССР: Ташлинская и Илекская с г. Илеком (бывш. волости — Ташлинская, Сухореченская, Илекская, Яманская, Благодарновская, Кинделинская, Мустаевская) перечислены в состав Оренбургского у. Оренбургской губ. (4 ноября 1926 г.).

ж) Утверждено деление Уральской области на районы и округа, в результате чего изменилась незначительно граница отдельных округов (4 ноября 1927 года).

з) Селения Янга-Аул и Новый Пижмарь, Арборской вол. Арского кантона, Татарской АССР перечислены в состав Мари-Турецкого кантона Марийской авт. обл. (14 февраля 1927 года).

и) Дер. Михайловка, Воздвиженской вол., Краснобаковского уезда, Нижегородской губ. перечислена в Юрьинский кантон Марийской авт. обл. (28 марта 1927 года).

к) Поселок Успенский и ст. Успенка переданы из Украинской ССР в Северо-Кавказский Край (23 марта 1927 года).

Из внутригубернских перегруппировок следует отметить следующие:

А. Новые образования:

а) 23/VIII—26 г. Образован во Владимирской губ. Гусевский уезд, в состав коего вошли части Судогодского и Меленковского уездов Владимирской губ. и часть Рязанского уезда Рязанской губернии.

б) 13/IX—26 г. В составе Иваново-Вознесенской губ. образован самостоятельный Вичугский район из частей Кинешемского уезда и Родниковского района Иваново-Вознесенской губ.

в) 20/IX—26 г. Утвержден новый волостной состав Карельской АССР.

г) 6/XII—26 г. Утверждено разделение Киргизской авт. обл. на 7 кантонов, вместо 4 округов. Образованы следующие кантоны: Фрунзенский, Чуйский, Таласский, Каракольский, Нарынский, Ошский, Джалал-Абадский.

д) 20/XII—26 г. Утверждено разделение Кабардино-Балкарской авт. обл. на 8 округов (на правах районов): Нальчикский, Урванский, Прималгинский, Казачий, Ваксанский, Нагорный, Мало-Кабардинский и Балкарский, вместо прежнего разделения на 7 районов.

е) 17/I—27 г. Утверждено разделение Северо-Осетинской авт. обл. на округа (на правах районов): Правобережный, Ардонский, Гизельдонский, Алагиро-Ардонский и Дигорский.

ж) 7/II—27 г. Утвержден новый волостной состав уездов Ленинградской губ.

з) 14/II—27 г. Образованы Воскресенский и Агрызский районы в Татарской АССР.

Б. Упразднения административных единиц и связанные с ними новые образования.

а) 2/VIII—26 г. Изменено административное деление Таганрогского округа Северо-Кавказского Края с упразднением Екатериновского района.

б) 23/VIII—26 г. Упразднен Судогодский уезд Владимирской губ., с распределением его территории между Владимирским, Ковровским, Вязниковским и Муромским уездами и вновь образованным Гусевским уездом Владимирской губ.

в) 20/IX—26 г. Упразднен Маньково-Березовский район Шахтинско-Донецкого округа Северо-Кавказского Края.

г) 20/IX—26 г. Упразднен Меленковский уезд Владимирской губ., со включением его территории в состав Муромского уезда Владимирской губернии.

д) 4/X—26 г. Могойский район Астраханской губ. разделен на 2 района: Марфинский и Зеленинский.

е) 29/XI—26 г. Упразднено поуездное деление Тульской губ. и утверждено ее разделение на 41 район.

ж) 6/XII—26 г. Упразднена Гомельская губ., с передачей Гомельского и Речицкого уездов в Белорусскую ССР. Клищовского, Новозыбковского и Стародубского—в Брянскую губ.

з) 14/II—27 г. Буинский и Тетюшский кантоны Татарской АССР объединены в один Буинский кантон.

Свияжский и Лаишевский кантоны Татарской АССР упразднены, с разрешением в виде опыта—объединить волости упомянутых уездов в следующие 6 районов: Лаишевский, Рыбно-Слободский, Свияжский, Нура-Ачасырский, Ульяновский и Теньковский.

и) 7/II—27 г. Упразднен Вытегорский уезд, Ленинградской губ. со включением его в состав Лодейно-Польского уезда.

к) 7/II—27 г. Упразднен Пинежский уезд, Архангельской губ. со включением его в состав Архангельского уезда.

л) Павлодарский округ Украинской ССР упразднен и включен в состав Днепропетровского округа.

м) Упразднены Мервский и Полторацкий округа Туркменской ССР с установлением следующего административного деления Туркменской ССР на округа: Ташаузский, Ленинский, Керкинский и 15 районов вне округов.

н) Установлено разделение Узбекской ССР на округа с упразднением прежних областей. По сообщению ЦСУ Узбекской ССР, образованы следующие округа: Хорезмский, Сурхан-Дарьинский, Кашка-Дарьинский, Бухарский, Зеравшанский, Самаркандский, Ташкентский, Ферганский, Андижанский, Ходжентский и авт. район Кенимех (Каминих) вне округов.

За рассматриваемый период времени произошли следующие переименования:

а) 28/VII—26 г. Город и станция Екатеринослав, Екатеринославского округа, Украинской ССР, переименованы в город и станцию Днепропетровский и Днепропетровский округ.

б) 17/IX—26 г. Кантонный центр Преображенский завод, Зилаирского кантона, Башкирской АССР, переименован в Зилаир.

в) 6/XII—26 г. Переименованы станции Юго-Восточных ж. д. «Евстратовка» в «Россош», «Россошная» в «Красная Заря».

г) 27/XII—26 г. Усть-Сысольский уезд авт. обл. Коми переименован в Сысольский, с перенесением центра в село Визингу.

д) 17/I—27 г. Округ Ардонский и Гизельдонский, Северо-Осетинской авт. обл., Сев.-Кавказского Края переименованы — первый в Притеречный и второй в Дзауджикауский.

е) 4/II—27 г. Переименован г. Полторацк Туркменской ССР в Ашхабад; г. Ленинск—в Новый Чарджуй и станция Гизбург присвоено название ст. Каалка.

ж) 1/III—27 г. Город «Красный» Вотской авт. обл. переименован в гор. «Можгу».

**Площади территории губерний, областей, республик СССР по состоянию
на 1 мая 1927 года ¹⁾.**

Наименование экономических районов, республик, областей, губерний, округов.	Площадь в кв. км.	Наименование экономических районов, республик, областей, губерний, округов.	Площадь в кв. км.
СССР	21352129	IX. Уральская область	1757329
A. РСФСР.	19760808	а) Предуралье	114079
Европейская часть РСФСР.	5415649	1. Коми Пермский окр.	25206
I. Крайний Северный район	1153067	2. Пермский »	40030
1. Карельская АССР	143340	3. Саралульский »	21053
2. Архангельская губ.	438119	4. Кунгурский »	27790
3. Авт. обл. Коми	434149	б) Горно-Заводский окр.	221907
4. Мурманская губ.	137459	1. Верхне-Камский »	71962
II. Северный район	219322	2. Тагильский »	99019
1. Вологодская губ.	115890	3. Свердловский »	34578
2. Северо-Двинская губ.	103432	4. Златоустовский »	16348
III. Северо-Западный район	232924	в) Зауралье	1421343
1. Ленинградская губ.	66315	1. Тобольский окр.	1168009
2. Череповецкая »	62837	2. Ирбитский »	39975
3. Псковская »	51716	3. Тюменский »	43872
4. Новгородская »	52056	4. Ишимский »	41858
IV. Западный район	98615	5. Шадринский »	28089
1. Смоленская губ.	57115	6. Курганский »	29520
2. Брянская »	41500	7. Челябинский »	27076
V. Московско-Промышленный район	349868	8. Троицкий »	42944
1. Тверская губ.	63184	X. Башкирско - Оренбургский район	217486
2. Ярославская губ.	34894	1. Башкирская АССР	157116
3. Иваново-Вознесенская губ.	33396	2. Оренбургская губ.	60370
4. Костромская губ.	3621	XI. Волжский район	354341
5. Калужская »	25869	1. Ульяновская губ.	34071
6. Московская »	44811	2. Самарская »	102885
7. Владимирская »	33123	3. Саратовская »	91236
8. Нижегородская губ.	80970	4. АССР Немцев Поволжья	26753
VI. Рязанско-Тульский район	71909	5. Сталинградская губ.	99396
1. Рязанская губ.	46445	XII. Низовье Волги	106915
2. Тульская »	25464	1. Калмыцкая а. о	74513
VII. Центрально - Земледельческий район	235184	2. Астраханская губ.	32402
1. Пензенская губ.	46249	XIII. Крымская АССР	25310
2. Орловская »	30766	XIV. Северный Кавказ	347388
3. Тамбовская »	4763	1. Северо-Кавказский Край	293176
4. Курская »	43652	а) Степные округа	250986
5. Воронежская »	66831	1. Донецкий округ	17361
VIII. Волжско-Камский район	245991	2. Шахтинско-Донецкий »	25539
1. Вятская губ.	105539	3. Таганрогский »	5350
2. Вотская авт. обл.	29994	4. Донецкой »	24473
3. Марийская авт. обл.	23525	5. Сальский »	36045
4. Чувашская АССР	18309	6. Ставропольский »	28865
5. Татарская »	68624	7. Кубанский »	35202
		8. Майкопский »	14503
		9. Армавирский »	21622
		10. Черноморский »	9962
		11. Адыгейская а. о.	3093
		12. Терский окр.	28971

¹⁾ Приведенные в таблице площади территории административных единиц СССР взяты из книги «Административно-территориальный состав СССР на 1 июля 1925 г. и 1 июля 1926 г. в сопоставлении с довоенным делением России», изд. ЦСУ 1926 г., с введением в них необходимых коррективов, в связи с позднейшими территориальными изменениями.

Наименование экономических районов, республик, областей, губерний, округов.	Площадь в кв. км.	Наименование экономических районов, республик, областей, губерний, округов	Площадь в кв. км.
6) Автономные области	42190	В. Украинская ССР	451288
1. Карачаевская а. о.	8271	а) Полесье	7119
2. Черкесский нац. окр.	1552	1. Волынский окр.	1046
3. Кабардино-Балкарск. авт. обл.	12205	2. Коростенский окр.	13929
4. Северо-Осетинская >	6045	3. Шепетовский >	8725
5. Ингушская > >	3199	4. Черниговский >	11098
6. Сунженский авт. окр.	1316	5. Конотопский >	9753
7. Чеченская авт. обл.	9195	6. Нежинский >	7212
8. Авт. гор. Владикавказ	100	7. Глуховский >	10007
9. > > Грозный	307	6) Правобережн. лесостепь	92830
2. Дагестанская АССР	54212	1. Винницкий окр.	8194
Азиатская часть РСФСР	14345159	2. Тульчинский >	7994
XV. Казакско-Киргизский Край	3158000	3. Каменецкий >	5597
1. Казанская АССР	2960016	4. Могилевский >	5494
а) Западный район	1109590	5. Проскуровский >	6302
1. Уральская губ.	285797	6. Киевский >	18894
2. Актюбинская губ.	441616	7. Белоцерковский >	9606
3. Адаевский уезд	287161	8. Бердичевский >	7654
4. Кустанайский окр.	95016	9. Черкасский >	12962
6) Восточный район	1043939	10. Уманский >	10333
1. Акмолинская губ.	506660	в) Левобережная лесостепь	87016
2. Семипалатинская губ.	537279	1. Полтавский окр.	14825
в) Южный район	806487	2. Кременчугский >	11295
1. Кара-Калпакская а. о.	123999	3. Лубенский >	7724
2. Сыр-Дарьинская губ.	398938	4. Прилукский >	7436
3. Джетысуйская губ.	283550	5. Роменский >	6746
2. Киргизская АССР	197984	6. Харьковский >	14962
XVI. Сибирский Край	4057032	7. Изюмский >	7953
а) Юго-Западная Сибирь	578023	8. Кулянский >	8311
1. Тарский окр.	74845	9. Сумский >	7756
2. Омский >	67118	г) Степь	200252
3. Славгородский окр.	43130	1. Одесский окр.	14481
4. Барабинский >	98011	2. Первомайский окр.	11560
5. Н.-Сибирский >	57780	3. Николаевский >	12008
6. Каменский >	29076	4. Зиновьевский >	13272
7. Барнаульский >	37961	5. Херсонский >	19044
8. Вийский >	50811	6. Днепропетровский окр.	21571
9. Рубцовский >	31270	7. Запорожский >	12656
10. Ойратская авт. обл.	88021	8. Криворожский >	13827
6) Северо-Восточная Сибирь	3479009	9. Мелитопольский >	20638
1. Томский окр.	392971	10. Артемовский >	10421
2. Кузнецкий окр.	65405	11. Луганский >	10455
3. Ачинский >	65378	12. Мариупольский >	10409
4. Красноярский окр. с Турухан-ским краем	1774768	13. Сталинский >	9938
5. Минусинский окр.	76474	14. Старобельский >	11166
6. Канский >	259632	15. Молдавская ДССР	8806
7. Хакасский >	53689	Г. Закавказская СФСР	184492
8. Тулунский >	174711	1. Грузинская ССР	68865
9. Иркутский >	309981	Грузинская ССР (без Абхазии, Аджарии и Юго-Осетии)	54469
10. Киренский >	348937	Абхазская ДССР	8111
XVII. Бурято-Монгольская АССР	389115	Аджарская АССР	2577
XVIII. Якутская АССР	4023307	Юго-Осетинская а. о.	3708
XIX. Дальне-Восточный Край	2717705	2. Азербейджанская ССР	84679
Б. Белорусская ССР	126792	Азербейджанская ССР (без Нахичеванской АССР и а. о. Нагорного Карабаха)	75163
		Нахичеванская АССР	5355
		А. О. Нагорного Карабаха	4161
		3. Армянская ССР	30948
		Д. Узбекская ССР	337533
		1. Узбекская ССР (без Таджик-ской АССР)	183438
		2. Таджикская АССР	154099
		Е. Туркменская ССР	491216

В связи с территориальными изменениями, площади территории отдельных союзных республик за последние 2 года изменялись следующим образом:

Перечень союзных республик.	Площадь территории в кв. километрах.		
	На 1 июля 1925 г.	На 1 июля 1926 г.	На 1 мая 1927 г.
	СССР	21352129	21352129
РСФСР	19778434	19774241	19760808
УССР	447100	451288	451288
БССР	110356	110504	126792
ЗСФСР	184635	184492	184492
Узб. ССР	340388	340388	337533
Турк. ССР	491216	491216	491216

Выше приведена таблица площадей территории отдельных административных образований СССР по состоянию на 1 мая 1927 г.

Данные о площадях территории были опубликованы в работе ЦСУ «Административно-территориальный состав СССР на 1 июля 1925 г. и 1 июля 1926 г. в сопоставлении с довоенным делением России».

Вышеприводимые площади были получены путем внесения поправок, в связи с позднейшими происшедшими изменениями, в опубликованные ранее данные.

Ввиду того, что ряд экономических районов Госплана не совпадает с экономическими районами ЦСУ, приводим отдельно для несоответствующих районов площади их территории по состоянию на 1 мая 1927 года.

Северо-Восточная обл.	657.441
Северо-Западная >	513.723
Центр.-Промышленная >	421.777
Центр. Черноземная >	188.935
Вятско-Ветлужская >	159.058
Средне-Волжская >	261.884
Нижне-Волжская >	324.300

Еще раз следует оговорить, что поправки к площадям территории, исчисленные в связи с территориальными изменениями в период с 1 июля 1926 г. по 1 мая 1927 года, а в особенности площади округов Дальне-Восточного Края и отчасти округов, на кои разделилась бывшая Иркутская губерния, не являются точными и потребуют уточнений.

Вопрос с площадями отдельных административных образований вообще неблагоприятен, и до того, как будет произведено основное исчисление площадей территории административных единиц СССР, о чем уже возбужден вопрос Геодезическим Комитетом Госплана СССР, а также до того, как будет осуществлен текущий учет территориальных изменений, намечаемый ЦСУ СССР, необходимой точности и единообразия определения размеров территории отдельных территориальных единиц трудно будет достигнуть.

ХОД СЕВА ОЗИМЫХ В 1927 ГОДУ.

(По данным на 15 сентября).

По многолетним средним, сев озимых начинается в первой декаде августа в Крайне-Северном, Северном районах, во второй декаде сев начинается во всей центральной части РСФСР, вплоть до южной части Центрально-Земледельческого района и Волжского; в этих последних районах сев начинается лишь в третьей декаде августа. В первой декаде сентября сев начинается во всей Степной части УССР и северных округах Северо-Кавказского Края. Во второй и третьей декаде сентября сев начинается в Крыму, западных и восточных округах Северо-Кавказского Края.

Таким образом, к 15 сентября, на каковой срок и имеются сведения, сев начался еще не во всех районах.

Что касается времени окончания сева, то в первую декаду сентября сев кончается лишь в Центрально-Земледельческом районе, северной части Волжского района и Зауралье. В Полесье и Левобережной части УССР сев заканчивается лишь в третью декаду сентября, а в Степной части УССР, на Северном Кавказе и в Крыму сев заканчивается лишь в октябре.

Таким образом, о времени окончания сева и продолжительности сева, по данным на 15 сентября, можно судить лишь по довольно ограниченному району.

Обращаясь к данным за 1927 год, приведем следующие сведения о времени начала сева озимых:

Время начала сева озимой ржи.

Р а й о н ы .	1922—1926 г.	1926 г.	1927 г.	
Крайне-Северный	5/VIII	2/VIII	10/VIII	
Северный	7/VIII	6/VIII	5/VIII	
Северо-Западный	18/VIII	16/VIII	18/VIII	Без Ленинградской губ.
Западный	25/VIII	25/VIII	27/VIII	Без Брянской губ.
Московско-Промышленный	18/VIII	17/VIII	18/VIII	
Рязанско-Тульский	20/VIII	18/VIII	21/VIII	
Центрально-Земледельческий	18/VIII	17/VIII	14/VIII	Без Орловской и Курской губ.
Волжско-Камский	15/VIII	18/VIII	15/VIII	
Уральская область	13/VIII	17/VIII	14/VIII	
Башкирско-Оренбургский	20/VIII	24/VIII	15/VIII	
Волжский	21/VIII	22/VIII	16/VIII	Без АССР Немцев Поволжья.

Сев начался в текущем году по всей Потребляющей полосе в обычное время, за исключением Крайне-Северного района, где он начался с некоторым опозданием против многолетних средних.

В районах Производящей полосы сев начался также в обычное время, за исключением Башкирско-Оренбургского и Волжского районов, где сев озимых начался раньше обычного. Ранняя уборка хлебов освободила рабочие руки, а выпадение значительного количества осадков позволило использовать их для более раннего начала сева озимых.

По сравнению с прошлым годом, в текущем году

особенно больших отклонений в начале сева по сравнению с прошлым годом, из-за дождливой погоды и затянувшейся уборки, отмечалось некоторое опоздание начала сева по Волжско-Камскому району, Уральской области, Башкирско-Оренбургскому и частям Волжского района. В текущем же году в этих районах опоздания нет, и сев начался раньше прошлого года.

Продолжительность сева в 1927 году, по данным на 15 сентября, в полной мере еще не может быть определена. Имеющиеся по губерньским данным представляются следующей таблицей:

Продолжительность сева озимой ржи.

Губернии и области.	1922—1926 г.	1926 г.	1927 г.	Губернии и области.	1922—1926 г.	1926 г.	1927 г.
Архангельская	14	10	14	Тамбовская	13	9	10
Автономная область Коми	15	19	16	Вятская	11	10	13
Северо-Двинская	11	11	9	Марийская авт. обл.	12	9	10
Череповецкая	11	12	7	Чувашская АССР	11	13	14
Новгородская	7	4	7	Уральская область	19	25	26
Костромская	10	9	7	Башкирская АССР	19	23	11
Московская	13	10	8	Ульяновская	13	13	10
Нижегородская	10	12	6				

В северных районах продолжительность сева была нормальной; в Северо-Западном и Московско-Промышленном районах продолжительность сева была сокращенной; восточнее—в Вятской губернии и Уральской области—продолжительность сева была более растянутой против обычной. Условия сева почти повсюду были благоприятными. Несколько неблагоприятная погода отмечается в южной части Волжского района (Саратовская губерния, АССР Немцев Поволжья, Сталинградская губ.) и Центрально-Земледельческого (Курская губ.), на Северном Кавказе и в Степной части УССР. В этих районах стоит сухая погода.

В нижеследующей диаграмме (см. след. стр.), при помощи многолетних средних, нанесен период сева озимых и, как можно видеть, за этот период выпадало небольшое количество осадков.

Неблагоприятное влияние для южной части Союза засухливой погоды на сев озимых подтверждается заключениями экспертных комиссий из Курской и Воронежской губерний, АССР Немцев Поволжья, части округов Северного Кавказа и Украинской ССР.

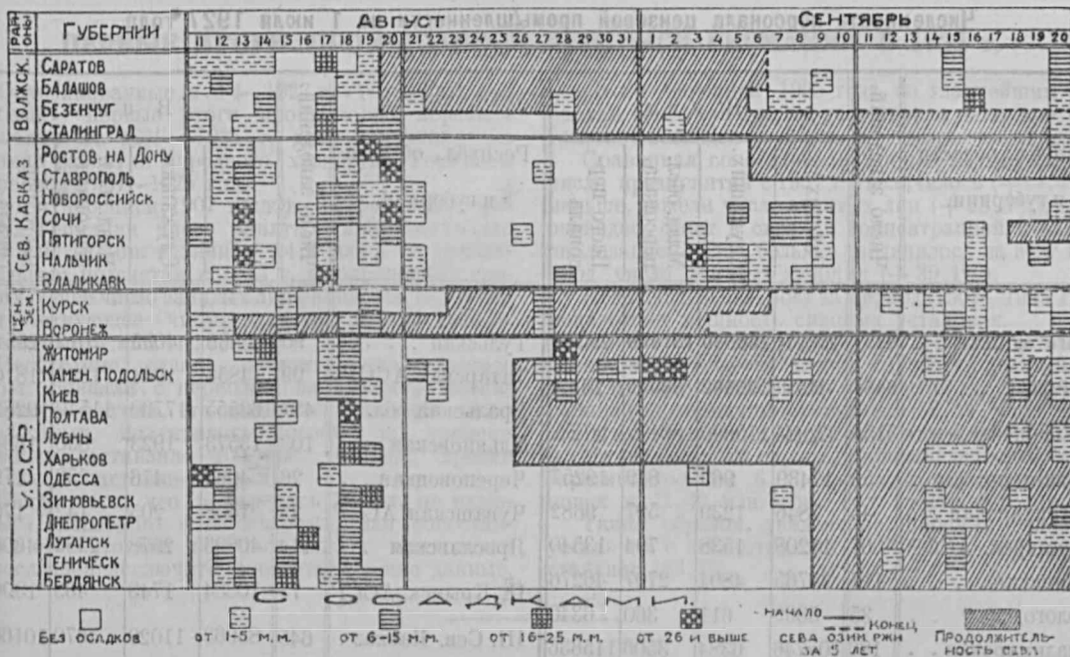
Однако, пока особенно серьезных опасений в общем нет, так как в Поволжье во второй декаде августа была дождливая погода и, как было указано выше, сев здесь начался несколько раньше. Хуже обстоит дело в северных округах Северо-Кавказского Края и Степной части УССР, где задолго до начала сева стояла сухая погода, но здесь, как указывалось в начале обзора, сев начинается только в сентябре и заканчивается в октябре, характеризуясь большой продолжительностью. На юге продолжительность сева озимых составляет 35 дней (в северной и центральной части Союза—14 дней), растягиваясь в отдельных местностях до 45 дней (западные округа Северного Кавказа). (См. картограмму на след. стран.).

Таким образом, сухая погода в начале сева на юге, при обычно большом периоде продолжитель-

Продолжительность сева озимой ржи в среднем за 5 лет (1922—26).



ности сева, в настоящий момент не может считаться особенно неблагоприятным фактором для посевной кампании, так как при последующей благоприятной погоде это отсутствие осадков может компенсироваться и не отразиться особенно существенно.



ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА ЦЕНЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА 1 ИЮЛЯ 1927 ГОДА.

Помещаемая ниже таблица представляет собою сводку предварительных данных по сплошному учету ценовых промышленных заведений на 1 июля текущего года.

Наименование союзных республик.	Численность занятых лиц.		Прирост.	
	1/VI 1926 г.	1/VI 1927 г.	Абс.	В % к 1/VI 1926 г.
РСФСР	2093483	2187153	93670	4,5
УССР	571432	631111	59679	10,4
БССР	22419	32923	10504	47,0
ЗСФСР	75512	79103	3591	4,7
Узб. ССР	15284	16532	1248	8,2
Туркм. ССР	2949	2751	-198	-6,7
Всего по СССР	2781079	2949573	168494	6,1

47 ценовых заведений и 8422 занятых лица. После производства соответствующих поправок, коэффициент изменения численности персонала заведений по РСФСР составит 4,8%, а по БССР 7,3% (если учесть также прирост и в присоединенных к БССР частях бывшей Гомельской губернии). Таким образом, по сравнению со средним по Союзу коэффициентом изменения численности персонала, более быстрый темп развертывания промышленности наблюдается только по Украине (10,4%), Узбекистану (8,2%) и в очень незначительной степени по БССР. В остальных союзных республиках прирост значительно ниже, а по Туркменистану за истекший год наблюдается даже некоторая убыль персонала (6,7%).

За период 1923—1927 гг. рост числа заведений (8,5%) значительно отстал от роста численности занятого в этих заведений персонала (64,4%)

Даты учетов.	Количество.		Число занятых лиц в среднем на одно зав.
	Завед.	Занятых лиц.	
1 июля 1923 г.	8258	1794030	217
> 1924 г.	7608	1903765	250
> 1925 г.	7896	2240481	284
> 1926 г.	9000	2781179	309
> 1927 г.	8997	2949573	328

Общая численность персонала ценовых промышленных заведений по Союзу на 1 июля текущего года составляет 2949,6 тысяч занятых лиц, что при сравнении с соответствующими данными за прошлый год (2781,1 тысяч занятых лиц) дает прирост на 6,1%.

Резкое увеличение численности персонала ценовых заведений по БССР (47,0%) есть следствие присоединения в декабре месяце 1926 года к территории БССР Гомельского и Речицкого уездов ликвидированной Гомельской губернии, насчитывавших на своей территории к 1 января 1927 года

Среднее число рабочих на одно заведение выросло за этот период времени по количеству занятых лиц в полтора раза (151%).

Г. О.

Численность персонала ценовой промышленности на 1 июля 1927 года.
(Предварительные итоги).

Республ., области и губернии.	Число заведений.	В них:				Республ., области и губернии.	Число заведений.	В них:			
		Рабочих.	Служащих.	Млад. обл. персонала.	Всего пер- сонала.			Рабочих.	Служащих.	Млад. обл. персонала.	Всего пер- сонала.
Всего по СССР . . .	8997	2549044	268630	131899	2949573	Тульская	90	23439	4095	2012	29546
А. РСФСР	6464	1837511	193592	96050	2187153	Татарская АССР	99	14856	1904	1349	18109
I. Европейск. часть	5154	1721656	170690	86172	1978518	Уральская обл. . .	487	63555	17730	11540	192825
Архангельская . . .	52	17439	969	849	19257	Ульяновская . . .	103	13573	1923	850	16346
Астраханская . . .	45	7846	1239	597	9682	Череповецкая . . .	26	4063	476	253	4792
Башкирск. АССР	67	11208	1538	794	13540	Чувашская АССР	23	1408	205	142	1755
Брянская	117	38765	4804	2707	46276	Ярославская . . .	114	40803	2978	2282	46063
Вологодская	35	5369	611	360	6340	II. Крымск. АССР	74	10884	1743	439	13066
Владимирская . . .	186	105746	6334	3506	115636	III. Сев. Кавказ . .	645	85963	11029	4670	101662
Воронежская	120	7110	1716	621	9447	Сев.-Кавказ. край	625	82791	10721	4468	97980
Вотская авт. обл.	21	13449	1898	866	16213	Дагестанск. АССР	20	3172	308	202	3682
Вятская	78	10676	1312	646	12634	IV. Казак. АССР	119	11356	1933	919	14208
Ив.-Вознесенская	141	159866	9579	4124	173569	V. Сибирь	302	47703	5613	2818	56134
Карельск. АССР	32	8927	788	637	10352	VI. Б.-Монг. АССР	20	779	179	71	1029
Коми авт. обл. . . .	5	529	53	29	611	VII. Якутск. АССР	3	88	33	13	134
Калужская	49	12434	1410	637	14481	VIII. Д.-Вост. край	135	17661	2245	872	20778
Костромская	70	24407	1553	1025	26985	IX. Киргиз. АССР	12	1421	127	76	1624
Курская	117	9800	2024	1051	12875	Б. Украинская ССР .	1767	541383	61026	28702	631111
Ленинград	439	211510	26052	9682	247244	В. Белорусская ССР	240	29062	2463	1398	32923
Ленинградск. губ.	127	40177	3350	2268	45795	Г. Узбекская ССР . .	162	12820	2533	1179	16532
Мурманская	5	140	21	6	167	Андижанск. окр.	22	1649	466	211	2326
Москва	677	183060	23301	7825	214186	Бухарский	7	464	187	62	713
Московская губ. . .	415	315536	21423	12775	349734	Зеравшанский . . .	3	53	113	34	200
Марийск. авт. обл.	13	1089	88	54	1231	Кашка-Дарьинск. .	1	10	55	19	84
Новгородская . . .	84	23388	1819	1161	26368	Ферганский	32	3365	372	192	3929
Нижегородская . .	228	74905	9552	4789	89246	Сурхандарьинск. .	1	14	27	8	49
Немцев Пов. АССР	47	2479	547	224	325	Ташкентский	56	4351	777	370	5498
Оренбургская	44	2875	423	226	3524	Ходжентский	10	1108	177	82	1367
Орловская	57	4622	630	285	5537	Хорезмский	6	209	101	39	349
Псковская	39	4295	389	260	4944	Самаркандский . . .	24	1597	258	162	2017
Пензенская	77	8839	1405	718	10962	Д. Турименская ССР	43	2033	523	195	2751
Рязанская	123	18220	1568	883	20671	Е. Закавказ. СФСР .	321	66235	8493	4375	79103
Северо-Двинская	29	5378	463	261	6102	Азербайджан	151	44359	6491	3587	54437
Смоленская	93	14048	1194	616	15858	Армения	38	5647	574	223	6444
Самарская	123	13489	2407	1162	17058	Грузия	132	16229	1428	565	18222
Саратовская	164	17570	2508	1122	21200						
Сталинградская . .	84	14601	2598	1233	18432						
Тверская	111	55131	3941	2921	61993						
Тамбовская	98	15036	1822	824	17682						

ПЕРВЫЕ ИТОГИ ПРОМЫСЛОВОЙ ПЕРЕПИСИ ГЕРМАНИИ В 1925 г.

Опубликованные в № 4—1927 г. «Wirtschaft und Statistik» первые итоги промышленной переписи Германии от 16/1—1925 г. дают представление о темпе развития народного хозяйства Германии за период 1907—1925 г.г.

При переписи 1907 года в современных границах Германии число занятых лиц составляло 13,3 млн. (в дов. границах 14,4 млн.), по приблизительным подсчетам в 1913 г. в современных границах общее число занятых лиц равнялось 15,3 млн., соответствующее число занятых лиц в 1925 г. составляло 17 млн. человек.

Необходимо, однако, отметить, что перепись 1925 г. совпала с периодом наивысшего хозяйственного подъема, что видно из того, что число безработных, получавших пособие, ко времени переписи составляло 200 тыс. человек, против 453 тыс. в настоящее время.

Ввиду того, что в переписи 1907 г. не включены «Reichsbahn» и «Reichspost», для сопоставления ее с итогами переписи 1925 г. приходится из последней исключить соответствующие данные.

Итоги переписи 1925 года по главнейшим отраслям (включая гос. ж.-дорожное и почтовое ведомство) наглядно показывают цифры таблицы.

Сравнительные сопоставимые данные, мы видим, что число предприятий с 1907 г. увеличилось (+14,4%) меньше, нежели число занятых лиц (+28,5%), что, очевидно, стоит в связи с концентрацией и рационализацией. Еще больше увеличилось за этот период число занятых женщин (+39,1%).

Исключительный рост за период (1907—1925 г.г.) показывает мощность силовых установок.

Мощность силовых установок в самой промышленности (без водоснабжения, выработки электричества и газа) в 1907 г. в современных границах равнялась: первичные установки—6,22 млн. лощ. сил и электромоторы—1,52 млн. лощ. сил. В 1925 г. в соответственных отраслях промышленности было зарегистрировано 6,03 млн. лощ. сил перв. установок и 11,62 млн. лощ. сил электромоторов.

Таким образом, увеличение мощности силовых установок в этих отраслях с 1907 г. до 1925 г. составляет 183,7%.

Итоги переписи 1925 года по отраслям.

Группы и отрасли.	Общее число предприятий.	Чис. занят. лиц.		Пред. с мех. двиг. в % к общ. чис. пр.	Мощность первич. двигателей.	Мощность электромоторов.	Мощность мех. средств передвиж.
		Всего.	Женщин в %.				
	В ты	сячах.			В тысячах лощ. сил.		
Несельскохозяй. садоводство и скотоводство и морское рыболовство	17,9	61,7	25,3	7,1	4,6	4,2	171,6
Промышленность (вкл. горную и стр. пром)	1842,9	12482,4	23,0	23,7	6163,8	11934,9	3601,4
В т. ч. горн. дело и добыча соли и торфа	2,7	629,5	1,5	52,8	1416,7	1672,9	550,8
» комбин. предпр. с горн. делом	0,08	149,9	0,9	100,0	366,6	376,4	70,1
» добыча и обработка камней и земель	33,6	652,0	13,9	41,4	388,9	511,9	204,7
» выплавка железа и пр. металлов	3,1	322,2	3,8	86,5	525,3	1545,7	165,0
» завод. комб. с выплавк. жел. и метал.	0,5	292,4	4,7	99,6	380,7	1237,5	121,1
» произв. металлич. изделий	149,3	852,7	16,9	32,8	88,7	448,7	102,8
» произв. маш., аппарат. и средств передв.	41,2	1220,6	5,9	56,0	164,1	1271,2	430,5
» электротехнич. промышлен.	47,1	593,0	24,5	26,5	13,2	438,5	88,6
» химическая	8,7	314,3	23,4	55,3	264,4	684,1	194,4
» текстильная	122,6	1196,1	57,0	19,3	572,8	706,3	191,4
» бумажная и полиграфическая пром.	35,7	569,7	33,7	40,1	366,4	610,9	105,7
» кожен. пром. и произв. линолеума	33,6	164,6	14,5	10,4	36,7	118,5	33,1
» резиновая и асбестовая промышл.	1,3	67,7	35,2	49,2	20,9	78,6	15,3
» деревообделочная	218,1	945,4	9,3	38,5	422,1	600,4	140,3
» произв. музык. инстр. и игрушек	20,1	118,6	34,9	15,8	10,1	33,7	15,9
» пищевкусовая промышленность	291,9	1345,7	35,9	52,9	741,2	965,6	645,7
» производство одежды	600,9	1436,2	52,1	3,4	27,1	109,8	81,7
» строительное дело	224,7	1469,9	1,7	8,8	225,3	216,7	357,3
» произв. электрич., газа и водоснабж.	7,6	141,9	3,9	65,5	132,4	309,7	87,0
Торговля и пути сообщения ¹⁾	1495,3	5383,1	31,5	6,8	229,5	887,2	33095,6
В т. ч. торговля	1127,8	3115,6	36,7	6,6	85,7	289,9	1538,1
» страховое дело	91,3	1454,7	6,7	19,5	141,8	561,5	31490,7
» пути сообщения	20,2	96,7	21,2	4,3	—	0,9	19,0
» гостиницы и рестораны	255,9	716,1	60,7	3,2	2,0	34,9	47,7
Театры и музыкальные предпр. и учрежден.	16,5	101,0	33,5	20,4	2,4	12,3	21,9
проф. образования	82,5	360,4	44,1	6,6	15,5	54,2	66,5
Здравоохранение и гигиена	82,5	360,4	44,1	6,6	15,5	54,2	66,5
Всего	3455,1	18388,7	26,0	15,9	6415,7	12892,8	36956,9

¹⁾ Включая «Reichsbahn» и «Reichspost».

III. ПОКАЗАТЕЛИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР.

СССР АТЦЫРГОХ ОЧОНДОЧАН АЖИМАНД

Стр.

I. Динамика народного хозяйства СССР (диаграммы)	102—103
II. Сводная таблица показателей народного хозяйства СССР (с примечан.)	104—107
III. Основные конъюнктурные показатели по районам Госплана	108—111

Конъюнктура отдельных отраслей народного хозяйства.

I. Сельское хозяйство.

1. Метеорологические данные	112
2. Денежный оборот крестьянских хозяйств за июль 1927 г.	114
3. Денежный приход и расход по хозяйствам добровольных корреспондентов	116
4. Крестьянские индексы Конъюнктурного Института НКФ.	118
5. Плановые заготовки зерновых хлебов и маслосемян	120
6. Балансы товарного хлеба	121
7. Заготовки главнейших с.-х. товаров (кроме хлебов)	121
8. Движение заготовительных цен на главнейшие с.-х. товары	122

II. Промышленность и труд.

1. Динамика валовой продукции и числа рабочих госпромышленности	123
2. Продукция государственной промышленности в натуральном выражении	123
3. Финансовое положение госпромышленности	124
4. Численность рабочей силы, безработица и бюджетный индекс	125
5. Зарплата.	126

III. Обмен.

1. Транспорт.

1. Малый индекс железнодорожного грузооборота	127
2. Индекс речного грузооборота	128
2. Водный (речной) грузооборот по социальному составу грузоюзав.	130

2. Внутренняя торговля.

1. Биржевой оборот.	131
2. Сделки и генеральные договоры по производственным объединениям и синдикатам	132
3. Фактический отпуск	132

3. Внешняя торговля.

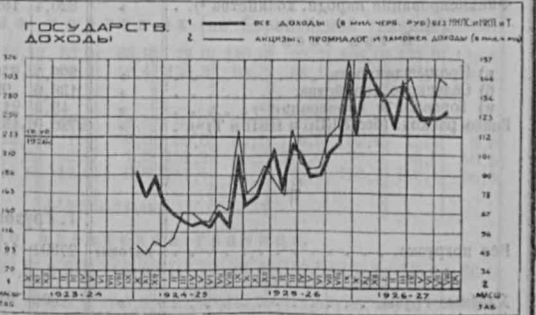
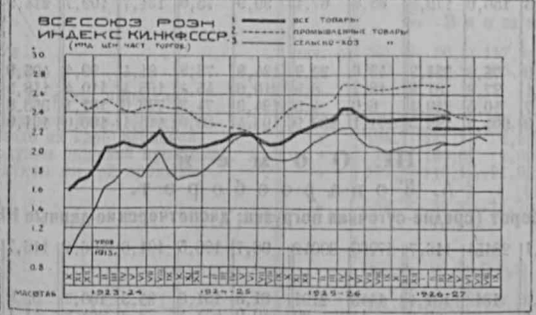
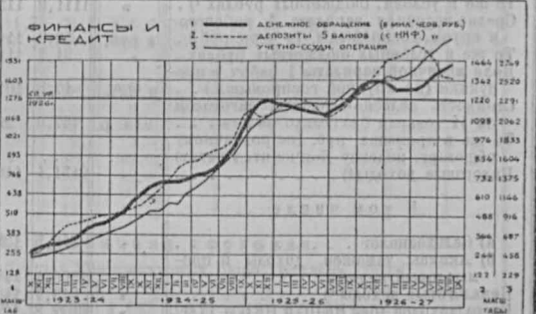
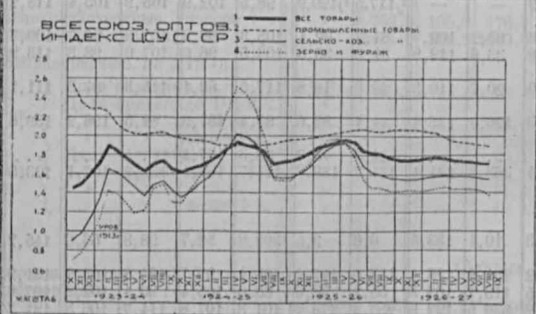
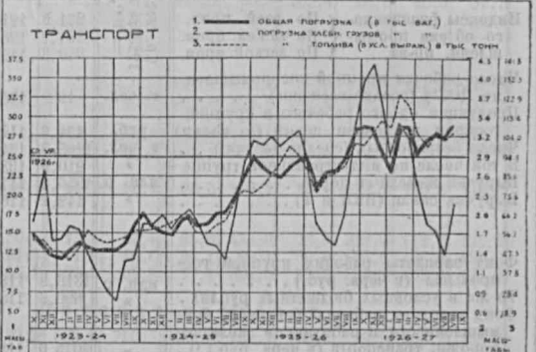
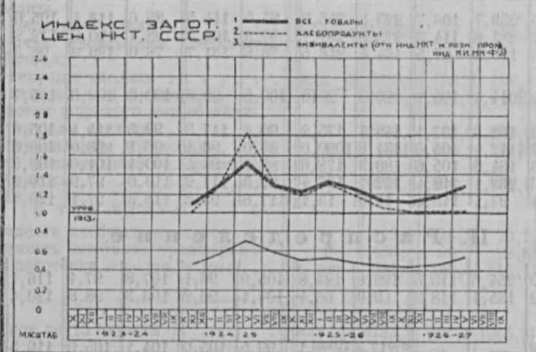
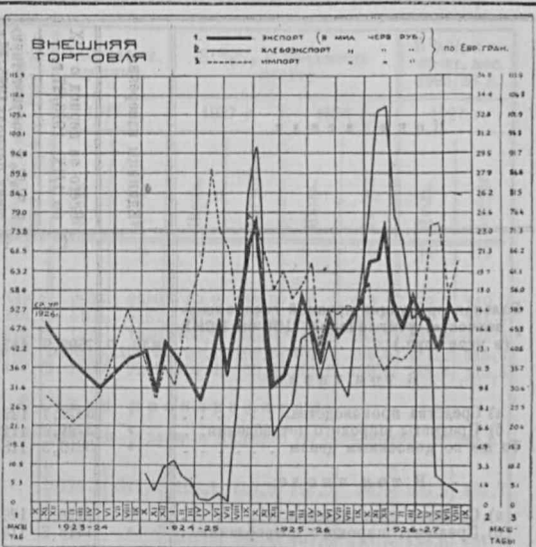
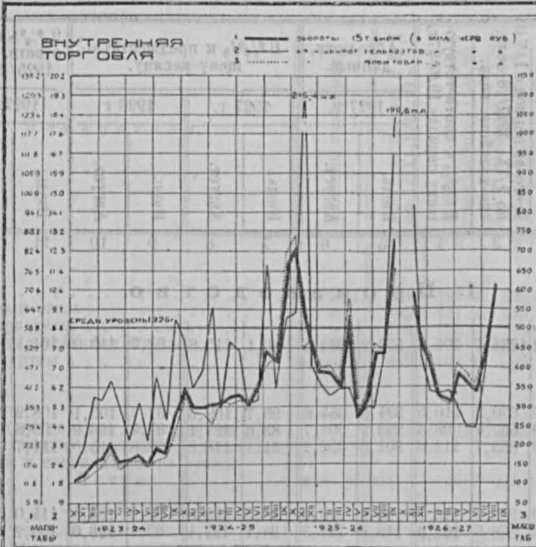
1. Внешняя торговля по Европейской границе.	133
2. Экспорт сельско-хозяйственных продуктов	133

4. Индексы цен и цены.

1. Движение индексов цен с 1 января 1927 года (диаграммы).	134
2. Всесоюзный и районные индексы оптовых цен ЦСУ Союза ССР.	135
3. Всесоюзный индекс отпускных цен госпромышленности	135
4. Всесоюзные индексы розничных цен КИ НКФ СССР	136
5. Розничные цены (в среднем по СССР)	136
6. Огивы базарных цен (диаграммы)	137

IV. Финансы и кредит.

1. Государственные финансы	138
2. Операции Государственных трудовых сберегательных касс	138
3. Основные показатели конъюнктуры народного хозяйства СССР за первые 2 декады сентября 1927 г. (Приложение)	139



Сводная таблица показателей состояния народного хозяйства СССР в 1926/27 г.

Показатели.	Единицы измерения.	Всего за период с 1/X по 1/IX 1926/27 г.				В %/о к соответствующему периоду 1925/26 г.				Всего за период с 1/VI по 1/IX 1927/28 сельскохозяйств. года.				В %/о к соответствующему периоду 1926/27 г.				Абсолютные данные.		В %/о к предшествующему месяцу.				В %/о к соответств. мес. 1925/26 г.			
		1927 г.		1926 г.		1927 г.		1926 г.		1927 г.		1926 г.		1927 г.		Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
I. Производство.																											
Валовая продукция крупной госпромышленности, учитываемой ЦОС-ом ВСНХ (в черв. руб.)	млн. р.	7593,9	117,2	1236,7	104,8	573,2	661,5	90,1	115,8	92,7	115,0	104,4	105,1														
В том числе:																											
а) Средства производства	»	3872,7	122,7	679,3	110,5	324,5	354,8	95,7	109,3	97,7	105,1	108,2	112,6														
б) Предметы широкого потребления	»	3721,2	111,9	557,4	98,6	248,7	306,7	83,6	124,1	87,4	126,9	99,8	97,6														
То же по довоенным ценам	»	3840,3	118,9	653,7	112,6	301,5	352,2	91,1	116,8	92,8	115,0	111,7	113,5														
В том числе:																											
а) Средства производства	»	2126,7	132,9	383,9	116,1	182,9	200,9	96,3	109,8	97,1	106,0	114,0	118,1														
б) Предметы широкого потребления	»	1713,6	114,4	269,9	103,0	118,6	151,3	84,1	127,4	87,1	128,0	108,2	107,8														
Индексы физическо-го объема пром. шленн. пр-ва. { По всей пром. По легкой пром.	Ср. мес. 1923/24 г. (100%)	271,5	121,0	239,7	106,7	233,5	255,9	85,5	114,5	89,6	112,4	105,6	107,7														
Число рабочих крупной госпромышленности по ЦОС-у (средне-месячное)	т. чел.	1999	105,4	2014,4	105,2	2018	2010	100,5	99,6	100,3	100,5	105,7	104,8														
Продукция одного рабочего в крупной госпром. по довоен. ценам (за месяц)	руб.	174,6	112,9	162,3	107,1	149,4	175,2	90,6	117,3	92,5	114,4	105,6	108,3														
Число безработных (средне-месячно)	т. чел.	1285,3	124,7	1112,4	105,6	1134,8	1090,0	88,0	96,1	96,1	98,0	106,6	104,5														
В том числе по индустриальной группе	»	210,9	133,6	184,0	105,6	189,3	178,6	89,3	94,4	100,4	101,6	109,5	101,7														
Выручка железных дорог	млн. р.	1356,5	117,6	259,1	118,4	122,7	136,4	99,3	111,2	110,0	97,9	110,9	125,9														
Выручка связи (НКП и Т)	»	142,2	116,4	27,1	118,5	14,0	13,1	117,8	93,2	118,3	97,1	120,8	116,0														
II. Распределение.																											
Фонд зарплат рабочих крупной госпромышленности (в черв. руб.)	млн. р.	1316,8	118,0	254,6	115,5	129,8	124,8	105,9	96,1	107,8	97,1	116,1	114,9														
То же в условиях бюджетных рубл.	»	696,6	118,2	135,4	118,9	9,0	66,4	104,1	96,2	103,3	98,8	120,4	117,3														
Фонд зарплат рабочих ценовой промышленности и работников железнодорожн. транспорта (в черв. руб.) ¹⁾	»	2075,0	118,2	—	—	217,3	228,1	99,5	105,0	104,1	105,9	116,5	115,4														
То же в условн. бюджетных рубл. ²⁾	»	1111,9	115,9	—	—	117,5	120,9	98,5	102,9	105,9	105,4	118,2	115,4														
Средне-месячная зарплата 1 рабочего в крупн. госпромышл. (в черв. руб.)	в руб.	59,9	111,8	63,2	109,7	64,3	62,1	105,3	96,6	107,5	96,7	109,7	109,7														
То же в условных бюджетных рубл.	»	31,7	111,8	33,6	112,8	34,2	33,0	103,5	96,6	107,0	98,3	113,9	111,9														
Доля месячной зарплаты 1 работ. в продукции (по крупной госпромышл.)	в %/о	17,5	101,0	20,7	110,3	22,6	18,8	117,5	83,1	115,3	84,5	111,1	109,3														
Стоймость сельско-хозяйств. заготовок по 11 товарам без сельхозналога	млн. р.	767,0	99,3	126,7	135,4	44,1	82,6	83,4	187,3	82,5	196,2	139,6	133,2														
То же в промышл. руб. (по розничному общеторг. индексу Конъюнкт. Инстит.)	»	2151,1	140,4	363,5	124,1	174,7	188,8	114,7	108,1	135,8	107,1	123,5	124,7														
Налоговые доходы	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
В том числе:																											
а) Сельхозналог	»	318,5	138,3	10,1	133,5	6,6	3,5	398,8	52,7	98,8	66,0	145,2	115,8														
б) Акцизы, таможен. доходы и промысловый налог	»	1506,4	144,2	294,8	128,4	147,6	147,2	125,1	99,7	133,8	105,2	131,9	125,0														
Неналоговые доходы ³⁾	»	619,7	140,5	113,1	109,3	55,1	58,0	68,0	105,4	93,4	102,2	107,6	110,9														
Всего доходов (без НКПС и НКП и Т) ⁴⁾	»	3022,8	142,2	536,5	122,6	258,2	278,2	101,8	107,8	114,7	106,3	121,7	133,4														
Финансирование народн. хозяйства ⁴⁾	»	820,4	182,8	156,0	179,9	88,8	67,1	99,9	75,6	131,7	109,7	214,9	168,1														
В том числе:																											
а) Промышленности	»	399,7	274,0	75,8	354,3	43,6	32,2	124,8	73,8	81,4	99,1	405,9	302,3														
б) Сельского хозяйства	»	136,0	99,1	27,2	81,2	18,7	8,5	210,6	44,4	165,4	110,4	118,5	48,8														
в) Горгозля и кооперации ⁵⁾	»	49,3	211,7	10,5	219,4	6,0	4,5	124,3	75,3	726,0	181,1	353,8	145,2														
Всего расход. (без НКПС и НКП и Т) ⁴⁾	»	2726,0	132,3	504,0	122,3	271,1	232,9	103,4	85,9	115,1	100,0	131,6	113,0														
III. Обмен.																											
А. Товарооборот.																											
1. Грузооборот (средне-суточная погрузка; диспетчерские данные НКПС).																											
Вся погрузка	вагоны	27392	116,1	28154	116,7	27266	29042	98,7	106,5	101,6	106,4	116,7	116,8														
В том числе:																											
Хлебные грузы	»	2809	108,3	181	101,4	1445	2191	81,3	151,6	94,3	130,7	93,0	107,9														
В числе их экспортный хлеб	»	326	114,4	4	90,2	14	80	40,0	571,4	73,3	264,3	11,1	29,0														
Руда, металлы и изделия из них	»	2534	127,0	2706	127,8	2706	2706	92,9	100,0	92,8	98,1	126,6	129,1														
Лесные и строительные материалы	»	4871	136,9	6767	137,1	6341	6691	102,1	97,8	108,6	99,4	123,1	121,1														

¹⁾ Данные по июль 1927 г. включительно. ²⁾ Данные за июль. ³⁾ Данные за июль. ⁴⁾ Данные предварительные — поучены от 154 финорганов, из общего числа 163 (из крупных касс отсутствуют: НКФ: Башкирский, Дагестанский, ЗСФСР, Турк. и Узбекский ССР). ⁵⁾ Данные за 1925/26 г. по кооперации без госторгов.

Сводная таблица показателей состояния народного хозяйства СССР в 1926/27 г. (Продолжение).

Показатели.	Единицы измерения.	Всего за период с 1/IX по 1/IX-1926/27 г.				В % к соответствующему периоду 1925/26 г.		Всего за период с 1/VII по 1/IX-1927/28 сельхоз-хозяйства, года.				В % к соответствующему периоду 1926/27 г.		Абсолютные данные.		В % к предшв. месяцу.				В % к соответ. мес. 1925/26 г.					
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
		Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.		
Дрова	вагоны.	2911	120,5	2373	120,4	2236	2510	89,2	112,3	91,7	113,1	120,9	119,9												
Каменный уголь	»	4452	127,6	4137	113,1	4108	4167	96,5	101,4	100,9	104,6	114,9	111,4												
Нефтепродукты	»	1341	116,4	1530	123,2	1524	1536	106,1	100,8	113,1	100,7	123,2	123,3												
Топливо (в условном выраж.)	т. тонн.	107,7	123,6	103,9	116,2	102,6	105,2	98,1	102,5	102,8	104,5	117,9	115,7												
Прочие грузы	вагоны.	8474	100,9	8223	113,2	8406	9241	104,6	109,9	102,6	109,3	112,8	113,5												
2. Сделки производителя.																									
(Данные ЦОС'а ВСНХ по промтов. и данные НКТорга по сельхозхоз. товар.)																									
Заключено сделок и договоров на продажу товаров промышленными объединениями и синдикатами на сумму:																									
Всего	млн. р.	5624,9	121,0	935,5	...	424,3	511,2	109,1	120,5	131,7	96,9	105,9	131,7												
В том числе:																									
а) По текущим сделкам	»	4205,8	129,2	829,9	...	366,6	463,3	107,5	126,2	107,5	110,3	132,5	151,9												
б) По генеральным договорам	»	1419,1	102,3	105,6	...	57,7	47,9	120,6	83,0	263,4	66,9	46,5	57,7												
Доля кредита																									
а) По текущим сделкам	в %/о/о	59,4	—	57,5	...	62,4	61,6	—	—	—	—	—	—												
По предметам производств. технич. потребления																									
а) По текущим сделкам	млн. р.	1033,6	136,2	188,6	...	52,3	136,3	117,1	275,1	98,5	131,6	144,9	291,2												
б) По генеральным договорам	»	517,5	101,6	29,3	...	6,6	22,7	205,8	354,6	151,6	149,5	134,7	34,9												
По предметам широкого потребления:																									
а) по текущим сделкам	»	2342,3	122,2	522,6	...	208,6	314,0	102,9	149,5	110,3	104,6	107,9	185,7												
б) по генеральным договорам	»	795,8	118,1	48,8	...	23,5	25,3	888,3	62,9	513,6	12,3	791,9	388,9												
Стоимость сельхозхозяйств. заготовок по 11 товарам	»	1078,2	106,7	132,8	140,4	44,4	88,4	83,0	199,1	78,6	199,4	140,5	140,3												
В том числе:																									
а) Стоимость хлебных заготовок	»	493,0	115,1	73,1	130,5	13,7	59,4	85,6	433,6	76,3	359,0	112,3	135,6												
б) Стоимость заготовок промысла	»	460,8	89,7	22,6	131,4	11,9	10,6	82,1	89,1	60,6	83,0	196,6	135,9												
Хлебные заготовки в колч. выраж.	т. дек.	931,1	132,4	115,1	116,9	23,3	91,8	77,4	394,0	77,7	335,8	103,1	120,9												
3. Оптовая торговля.																									
Весь оборот по 15 биржам ¹⁾	млн. р.	6183,5	107,8	1246,3	120,9	535,6	710,7	133,6	132,7	135,2	99,9	103,9	138,0												
В том числе:																									
а) Сельскохозяйственные товары	»	752,5	105,2	176,7	141,7	71,4	105,3	162,8	147,5	96,2	144,0	139,7	143,1												
б) Промышленные товары	»	5331,0	108,2	1069,6	118,1	464,2	605,4	130,1	130,4	141,5	95,1	100,0	137,8												
Условия расчета по МТБ ²⁾ :																									
Сельско-хозяйствен. товары.	в %/о/о	Доля наличных	67,4	—	68,4	—	79,5	55,5	—	—	—	—	—												
Доля кредита до 1 1/2 м.		8,9	—	7,1	—	5,9	8,6	—	—	—	—	—	—												
» » » 3 м.		16,9	—	21,9	—	12,1	33,3	—	—	—	—	—	—												
» » » свыше 3 м.	6,8	—	2,6	—	2,5	2,6	—	—	—	—	—	—													
Промышлен. товары.	»	Доля наличных	40,0	—	39,2	—	38,8	39,6	—	—	—	—	—												
Доля кредита до 1 1/2 м.		11,1	—	13,7	—	15,2	12,3	—	—	—	—	—	—												
» » » 3 м.		39,5	—	34,3	—	32,5	36,0	—	—	—	—	—	—												
» » » свыше 3 м.	9,4	—	12,8	—	13,5	12,1	—	—	—	—	—	—													
4. Розничная торговля.																									
(Данные районных Конъюнктурных Бюро Госплана СССР).																									
Индекс продаж государственной и кооперативной торговли	октябрь 1925 г. =1,000	1,282	118,5	1,302	115,1	1,324	1,280	102,2	96,7	103,9	98,3	116,1	114,2												
5. Внешняя торговля (по Европейской границе).																									
Импорт	млн. р.	561,4	90,1	117,0	115,1	53,0	63,9	72,0	120,6	97,7	105,0	107,0	122,8												
Экспорт	»	620,1	116,2	105,3	110,9	55,9	49,4	130,3	88,3	88,1	107,9	122,4	100,2												
В том числе:																									
а) Сельскохозяйств. продукты	»	319,9	111,7	28,6	72,9	16,3	12,3	96,8	75,1	80,5	97,5	82,7	63,7												
В числе их хлеб зерновой	»	194,1	141,1	2,5	12,8	1,6	0,9	59,6	54,1	76,6	85,4	15,4	9,8												
б) Продукты пищевой промышл.	»	40,3	128,6	4,0	48,6	2,6	1,3	152,9	50,2	217,0	70,6	56,9	40,5												
в) продукты горной промышл.	»	107,8	118,1	21,9	115,6	12,0	9,8	117,4	81,7	72,0	120,2	140,1	35,3												
Баланс	»	+58,7	-89,2	-11,7		+2,9	-14,6																		
По Азиатской границе.																									
Импорт	»	3) 69,3	96,5	3) 8,2	96,5	4) 8,1	3) 8,2	3) 147,1	3) 101,2	3) 107,5	3) 134,5	3) 128,3	3) 96,5												
Экспорт	»	3) 71,3	119,8	3) 8,3	104,8	3) 5,9	3) 8,3	3) 87,9	3) 141,0	3) 114,0	3) 85,7	3) 85,6	3) 140,8												
Баланс	»	+2,0	-12,3	+0,1	—	-2,2	+0,1																		

¹⁾ В графе всего периода с 1/VII по 1/IX данные за июль — окончательные, а за август окончат. по МТБ и предва- рительн. по провинциальн биржам; исчисл. Владивост. Тифл., Ташкент. биржи. ²⁾ В оборот по услов. расчета по МТБ не вклю- чены сделки по хлопку на сумму 216,6 млн. р. и на кожу на сумму 3,5 млн. р., прошедш на невенных услов. расчета. При опре- дел. Удельного веса оборота по условиям расчета это принималось во внимание. ³⁾ По июль включительно. ⁴⁾ Июнь. ⁵⁾ Июль.

Сводная таблица показателей состояния народного хозяйства СССР в 1926/27 г. (Продолжение).

Показатели.	Единицы измерения.	Всего за период с 1/X по 1/IX - 1926/27 г.		В % к соответствующему периоду 1925/26 г.		Всего за период с 1/VI по 1/IX - 1927/28 сельско-хозяйств. года.		В % к соответствующему периоду 1926/27 г.		Абсолютные данные.		В % к предшествующему месяцу.		В % к соответствующему мес. 1925/26 г.			
		1		2		3		4		5		6		7		8	
		Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.
6 Индексы (средне-месячные).																	
Общепромышленный индекс отпускных цен ВСНХ	ц. 1913 г. = 1,000	1,934	97,8	1,864	93,0	1,874	1,858	99,2	99,3	100,0	100,0	93,4	94,1	94,1	94,1	94,1	
Индекс заготовит. цен НКТорга	ц. 1913 г. = 1,00	1,20	95,1	1,32	113,4	1,36	1,30	99,9	196,0	97,1	99,3	116,1	112,2	112,2	112,2	112,2	
Хлебный суб'индекс	»	1,05	86,4	1,20	111,0	1,13	1,22	108,4	08,1	96,0	106,9	109,9	111,1	111,1	111,1	111,1	
Суб'инд. технич. культур	»	1,33	98,1	1,61	120,3	1,62	1,61	100,2	99,3	92,4	96,5	119,2	122,2	122,2	122,2	122,2	
Всесоюзн. индекс оптовых цен ЦСУ	ц. 1913 г. = 1,000	1,760	94,6	1,717	94,7	1,723	1,710	99,2	99,2	97,9	99,4	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	
а) Общий	»	1,976	98,5	1,892	93,0	1,901	1,884	98,9	99,1	99,9	100,0	93,5	92,2	92,2	92,2	92,2	
б) Промышленных изделий	»	1,569	90,9	1,558	96,5	1,563	1,553	99,6	99,4	95,9	98,7	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	
в) Сельско-хоз. товаров	»	1,26	109	1,21	96	1,22	1,21	100	99	104	102	98	98	98	98	98	
г) Отношение индекса промышленных изделий к инд. сельско-хоз. товаров	Инд. с. х. тов. = 1,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Всесоюзн. общеторгов. индекс розничн. цен КИ НКФ	ц. 1913 г. = 1,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
а) Общий	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
б) Промышленных изделий	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
в) Сельскохоз. товаров	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
г) Отношение индекса промышл. изд. к индексу сельскохоз. товаров	Инд. с. х. т. = 1,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Отношение общеторгов. розничн. индекса промышл. изд. КИ и НКФ к индексу заготовит. цен НКТорга	Инд. заг. п. = 1,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Бюджетный индекс ЦБСТ по взвешен. стоимости набора	ц. 1913 г. = 100	203,6	100,5	199,1	96,6	190,3	198,8	100,2	99,8	98,6	98,9	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	
В том числе:																	
а) Предметы промышленного значения	»	209,2	101,0	206,2	97,5	206,6	205,7	100,4	99,6	97,8	98,3	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	
б) Предметы сельско-хоз. значения	»	227,2	96,1	215,9	89,6	215,9	215,8	99,6	100,0	99,6	99,4	89,3	89,3	89,3	89,3	89,3	
7. Показатели кредитно-денежной конъюнктуры.																	
Денежная масса	млн.руб.	1416,5	114,1	1512,2	121,5	1494,8	1529,5	102,0	102,3	102,2	102,2	121,5	121,5	121,5	121,5	121,5	
Обороты расчетного отдела:																	
А. Сумма пред'явлен. требований	»	441,4	114,5	413,4	141,1	432,2	394,6	92,5	91,3	119,7	101,3	148,4	133,3	133,3	133,3	133,3	
Б. Покрыто: 1. Зачетом	»	340,4	133,3	318,0	156,1	338,1	298,0	89,3	88,1	123,4	95,1	161,9	150,0	150,0	150,0	150,0	
2. Ордерами или чеками	»	101,0	77,5	95,4	106,7	94,1	96,6	106,4	102,6	111,2	116,9	114,9	100,0	100,0	100,0	100,0	
Эмиссионное обеспечение	в %	30,1	92,2	29,1	95,6	29,6	28,5	98,6	96,4	96,9	95,6	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	
Касса по 5 банкам с припис. кассами	млн.руб.	110,2	109,2	91,4	89,1	97,5	85,2	98,3	87,4	113,5	115,7	102,6	77,9	77,9	77,9	77,9	
Кассовое покрытие (т/счетов и вкладов)	в %	8,8	94,0	7,6	77,9	7,9	7,2	104,9	91,2	112,7	110,7	86,0	59,5	59,5	59,5	59,5	
Коммерческие вклады по 3 банкам	млн.руб.	765,2	—	747,1	—	765,7	728,4	96,1	95,1	—	—	—	—	—	—	—	
В том числе:																	
а) Госпромышленности	»	246,5	—	222,4	—	231,1	213,7	93,3	92,5	—	—	—	—	—	—	—	
б) Госторговля	»	26,0	—	30,2	—	30,0	30,3	111,1	101,6	—	—	—	—	—	—	—	
в) Транспорт	»	35,0	—	41,0	—	41,5	40,4	94,7	97,3	—	—	—	—	—	—	—	
г) Кооперации	»	36,7	—	47,8	—	48,1	47,5	109,8	98,8	—	—	—	—	—	—	—	
д) Кредитных учреждений	»	59,6	—	45,9	—	50,6	41,2	77,3	81,4	—	—	—	—	—	—	—	
е) Частные лиц	»	25,8	—	26,7	—	27,0	26,3	102,7	97,4	—	—	—	—	—	—	—	
Коммерческие вклады по 5 банкам в валюте СССР	»	864,5	118,7	869,1	125,8	888,1	850,1	98,0	95,7	100,4	103,8	131,1	120,0	120,0	120,0	120,0	
То же в иностранн. валюте	»	10,7	76,0	10,6	76,5	10,7	10,5	113,3	97,8	85,5	160,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	
Вклады в т/счета НКФ по Госбанку в валюте СССР	»	242,3	97,6	199,9	80,1	206,9	192,8	81,0	93,2	101,6	105,0	85,0	75,0	75,0	75,0	75,0	
То же в иностранн. валюте	»	40,4	127,3	36,9	112,7	35,2	38,5	78,8	109,3	98,4	100,0	107,7	117,7	117,7	117,7	117,7	
Всего вкладов и т/счетов по 5 банкам, включая приписные кассы	»	1253,0	116,3	1201,6	114,1	1227,7	1175,5	93,7	95,7	100,7	104,5	119,2	109,9	109,9	109,9	109,9	
Учетно-судные операции по 5 банкам	»	2635,0	121,2	2936,0	128,0	2906,4	2965,5	103,6	102,0	102,3	103,0	128,6	127,7	127,7	127,7	127,7	
В том числе:																	
а) Вексельный кредит	»	1666,2	124,3	1810,6	129,1	1800,1	1821,0	102,6	101,2	104,3	102,8	130,1	125,4	125,4	125,4	125,4	
б) Подоварный	»	357,1	101,5	426,5	126,5	423,9	429,1	104,2	101,2	94,4	101,1	125,4	125,4	125,4	125,4	125,4	
Учетно-судн. операции по 4-м банкам	»	2487,4	120,7	2783,3	127,2	2763,8	2802,8	103,3	101,4	102,3	104,0	128,8	128,8	128,8	128,8	128,8	
В том числе:																	
а) Госпромышленность	»	1389,6	123,0	1584,2	129,8	1579,2	1589,1	103,5	100,6	101,6	104,7	132,4	127,7	127,7	127,7	127,7	
б) Госторговля	»	149,9	102,0	155,8	117,8	161,8	149,8	101,1	92,6	96,2	97,2	120,7	117,7	117,7	117,7	117,7	
в) Транспорт	»	162,9	154,6	188,6	118,4	184,2	193,0	105,6	104,8	121,5	115,2	124,4	126,0	126,0	126,0	126,0	
г) Кооперации	»	445,1	128,0	446,9	138,0	445,7	448,1	101,8	100,5	101,3	102,7	119,6	123,3	123,3	123,3	123,3	
д) Кредитные учреждения	»	255,5	106,3	293,5	121,7	287,5	299,5	103,5	104,2	99,8	100,6	139,5	136,9	136,9	136,9	136,9	
е) Частные лица	»	20,6	74,7	18,3	68,7	18,7	17,8	97,9	95,2	114,4	112,2	74,7	115,8	115,8	115,8	115,8	
Хлебные кредиты Госбанка	»	174,2	106,1	106,1	119,3	99,4	112,7	82,6	113,4	66,4	120,6	123,3	307,7	307,7	307,7	307,7	
Ссуды за счет НКФ по Госбанку	»	452,3	208,7	608,9	275,5	601,6	616,3	102,8	102,4	95,4	82,8	248,7	248,7	248,7	248,7	248,7	

ПРИМЕЧАНИЯ К «СВОДНОЙ ТАБЛИЦЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ».

1. Производство.

Данные о валовой продукции за июль и август 1927 года предварительные и экстраполированы по конъюнктурным данным ЦОС'а ВСНХ, причем стоимость валовой продукции в червонных рублях получена путем перевода довоенной оценки по оптовому промышленному индексу ЦСУ.

Данные о валовой продукции по группам средств производства и предметам широкого потребления (как в довоенных, так и в червон. руб.) за июль и август 1927 г. экстраполированы, причем в группе средств производства отнесены следующие отрасли промышленности: топливная, рудная, металлическая, электротехническая, химическая (без спичечной, резиновой и парфюмерно-жировой), силикатная (без фарфоро-фаянсовой), продукция электростанций, деревообрабатывающая, бумажная и пр.

Индексы физического объема промпроизводства (данные Конъюнктурного Института НКФ) за июль и август месяца 1927 года—предварительные.

Средне-месячный остаток безработных (по данным ЦВСТ) как общий, так и по индустриальной Группе, дан по 281 бирже труда.

2. Распределение.

Фонд зарплаты рабочих в ценовой промышленности без младшего обслуживающего персонала (торфяное, свеклосахарное и рафинадное производство в подсчет не вошли) и работников ж.-дор. транспорта получен путем умножения средне-месячной зарплаты рабочих на средне-месячное число занятой рабочей силы.

Фонд заработной платы по крупной госпромышленности исчислен по тому же методу.

Стоимость сельско-хоз. заготовок по 11 товарам дана по исчислению НКТорга СССР.

В подсчет входят только количества, заготовленные основными заготовителями по следующим товарам: зерновые хлеба, масличные, лен-волокно, пенька, хлопок-сырец, свекла сахарная, табак, махорка, кожсырье, масло коровье, мясо и яйца.

Сырьевые заготовки за август месяц—по предварительным оперативным данным.

3. Обмен.

Суммарные данные по сделкам и договорам производственных объединений и синдикатов ВСНХ даны по материалам ЦОС'а ВСНХ по постоянно учитываемому кругу объединений. За июль и август данные исчислены ЦОС'ом ВСНХ по предварительным показаниям, за прочие месяцы сведения окончательные.

Данные по средствам производства и предметам широкого потребления, а также доля кредита

в гр. 2-й, взяты за период с 1/X—1926 года по 1/VI—1927 года.

Сведения за июль и август 1927 года по этим же показателям—конъюнктурные, за май и июнь 1926 г.—окончательные.

Из оборота по провинциальным биржам до марта 1927 г. исключены сделки ниже 1000 руб., на основании сведений, полученных из Совета съездов биржевой торговли; обороты по МТБ до марта 1927 г. даны по сделкам свыше 1000 руб., с марта—по сделкам свыше 2000 руб.

Обороты Владивостокской биржи за июль экстраполированы.

Перечень 15 бирж: Московская, Ленинградская Нижегородская, Саратовская, Харьковская, Одесская, Ростовская, Бакинская, Тифлисская, Новосибирская, Владивостокская, Ташкентская, Свердловская, Киевская, Днепровская.

Обороты по МТБ с внутрииндустриальными сделками без сделок с Главхлопком; данные по условиям расчета без внутрииндустриальных сделок.

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

4. Показатели кредитно-денежной конъюнктуры.

Все показатели—средне-месячные и средние за период—составлены по данным Валютного управления НКФ СССР.

Эмиссионное обеспечение дано, как процентное отношение валютно-металлического обеспечения к сумме банкнот, переданных в кассу управления Госбанка.

Касса—включая приписные кассы НКФ.

Кассовое покрытие дано, как процентное отношение остатка кассы 5 банков к остатку вкладов.

В текущие счета и вклады не включены вклады ОДК Промбанка и Моссовета.

Вклады по отраслям народного хозяйства исчислены по 3 банкам (Госбанк, Промбанк и Мосгорбанк).

Вклады НКФ даны без срочных вкладов.

Учетно-судные операции даны по 5 банкам, без финансирования хлебозаготовок, ссуд за счет НКФ и ОДК Промбанка.

Учетно-судные операции по отраслям народного хозяйства исчислены по 4 банкам (Госбанк, Промбанк, Мосгорбанк и Всекобанк). По Внешторгбанку сведений нет.

По Мосгорбанку сведения только по правлению. В хлебные кредиты не включены собственные хлебные операции Госбанка.

Основные конъюнктурные показатели по районам (по материалу за август и период)

Итоги за август и период

№ п. по порядку.	Конъюнктурные показатели.	Единицы измерения.	Северо-Западн. область.						Центр.-Пром. область.					
			Всего с нач.хоз.г. окт.-авг.		Август в % к соответ. мес. 25/26 г.		Август в % к соответ. мес. за август 1927 г.		Всего с нач.хоз.г. окт.-авг.		Август в % к соответ. мес. 25/26 г.		Август в % к соответ. мес. за август 1927 г.	
			Абсолютные данные.	В % к соответ. мес. 25/26 г.	Абсолютные данные.	в % к августу 1927 г.	1926/27 г.	1925/26 г.	Абсолютные данные.	В % к соответ. мес. 25/26 г.	Абсолютные данные.	в % к августу 1927 г.	1926/27 г.	1925/26 г.
1	Сельское хозяйство.	дкт. %	—	—	—	—	—	14304	130	58	161	647	90	
2	Хлебозаготовки основн. плановых заготовит.	в количест. выраж. выполн. месячн. пл. в ценност. выражен.	—	—	—	—	—	7747	98	32	174	532	17	
3	Стоимость сырьевых заготовок	тысячи рублев.	16771	80	589	75	86	28395	66	710	62	104	68	
4	Сельхозналог	—	—	—	—	—	—	36142	71	742	64	117	60	
5	Стоимость с.х. загот. за выч. с.х. налога	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	Промышленность.	тыс. человек	921119	123	87413	121	116	117	2056030	120	169772	133	138	100
7	Валовая продукция всей учтенной промышл.	—	157425	132	16632	132	104	130	428555	119	38255	137	134	113
8	В том числе — местной	—	194,4	116	189,4	102	100	—	556,4	102	538,9	97	100	98
9	Число рабочих по всей учтенной промышл.	—	28,7	128	35,8	103	101	—	102,2	106	101,3	98	100	103
10	В том числе — по местной	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	Товарооборот.	тысячи рублев.	737589	131	75408	104	104	141	89194	121	6658	86	86	104
12	Остатки товаров в оптовой торговле	—	—	—	5987	91	—	—	—	—	—	—	—	
13	Розничные продажи	госрозны. и гор. кооп. частн. торговли.	378143	116	26192	102	98	130	22543	111	5545	96	97	119
14	Остатки товаров в розничной сети	—	—	—	207	72	—	—	4969	98	336	78	88	73
15	Бюджетный индекс на 1-ые числа след. месяца	общий сельскохоз. промышл.	1913г. = 1,00	2,32	107,4	94,9	94	109	1,99	99	2,00	103	98	97
16	Кредит.	Остатки на 1 числа следующ. месяца	тысячи руб.	1,95	101,9	90	94	107	2,36	98	2,41	103	97	97
17	Касса	—	3,25	119	3,42	102	98	113	2,46	100	2,36	102	99	94
18	Вклады текущ. счета без НКФ	—	7259	111	5694	95	100	118	13622	90	11395	95	113	67
19	В том числе: госпромышленность	—	61317	104	57276	95	102	113	1737,2	122	183744	95	102	124
20	госторговля	—	18067	74	12,467	87	98	78	44532	109	53178	92	111	63
21	кооперация	—	6180	161	7291	91	124	107	4092	59	4865	100	81	61
22	частн. лица	—	3078	95	3003	92	94	110	739	106	12603	96	103	101
23	Учетно-судн. операции	—	214557	116	22678	100	103	115	311632	140	343764	104	101	148
24	госпромышленность	—	117230	124	113121	98	105	104	154418	182	206410	101	92	242
25	госторговля	—	18085	108	23266	95	101	175	19057	90	9840	95	161	58
26	кооперация	—	28455	99	32024	110	100	127	38473	116	87940	106	98	129
27	частн. лица	—	8044	232	10059	99	142	300	3132	45	6171	99	10	32
28	Финансирование хлеба операций	—	6832	143	3120	81	94	103	16472	181	7664	92	104	113
29	Из общего числа комун. и вкладов и тек. сч. банки и о-ва взаимн. кред.	уч.-судные опер.	1960,3	120	14553	97	114	108	17051	97	18174	101	107	100
30	Урал.	—	35275	136	33671	98	103	135	27629	87	23903	100	100	70
31	Северный Кавказ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32	Сельское хозяйство.	дкт. %	146909	70	14798	518	395	49	52919	150	1493	74	45	313
33	Хлебозаготовки основн. плановых заготовит.	в количест. выраж. выполн. месячн. пл. в ценност. выражен.	99,4	9	60,2	86	—	—	—	—	—	—	—	
34	Стоимость сырьевых заготовок	тысячи рублев.	67337	63	9021	557	439	54	23586	18	774	77	37	335
35	Сельхозналог	—	43500	156	39149	107	56	271	37539	155	3500	78	84	164
36	Стоимость с.х. загот. за выч. с.х. налога	—	21539	113	2864	—	1540	531	—	—	157	199	87	377
37	Промышленность.	тысячи рублев.	89298	77	10074	199	278	57	—	—	4114	76	75	177
38	Валовая прод. всей учтенной промышленности	—	158570	114	12615	114	116	109	262835	121	22542	113	93	127
39	В том числе — местной	—	38442	108	4179	123	95	122	131257	122	10880	118	93	132
40	Число рабочих по всей учтен. промышл.	—	24,6	104	25,1	106	123	105	119,1	106	121,6	102	102	107
41	В том числе — по местной	—	8,0	100	4,9	118	103	110	60,1	104	57,9	100	104	104
42	Товарооборот.	тысячи рублев.	310576	115	32196	105	104	112	167765	107	17512	99	94	116
43	Остатки тов. в оптов. торговле	—	5296	143	4701	101	95	101	—	—	—	—	—	
44	Розничные продажи	госрозныцн и городск. коопер. сельской кооперации. частной торговли.	62331	115	5130	95	100	112	22852	99	6659	93	84	139
45	Остатки товаров в розничной сети	—	18073	108	3188	114	124	102	—	—	371	79	—	156
46	Бюджетный индекс на 1-ые числа след. месяца	общий сельскохоз. промышл.	1913г. = 1,00	2,08	100	1,85	91	95	2,09	100	2,01	93	100	94
47	Кредит.	Остатки на 1 числа следующ. месяца	тысячи руб.	2,11	99	1,76	88	87	2,05	102	1,99	98	99	96
48	Касса	—	2,04	101	2,00	96	99	99	2,14	98	2,03	99	100	96
49	Вклады и тек. счета без НКФ	—	2058	98	886	108	229	30	1181	53	1180	78	116	55
50	В том числе: госпромышленность	—	18293	108	18384	93	112	118	20660	122	20660	89	109	122
51	госторговля	—	2201	9	2548	89	105	164	—	—	5924	108	—	—
52	кооперация	—	2369	72	1900	67	116	56	—	—	1700	147	—	—
53	частн. лица	—	2365	120	2262	82	123	100	—	—	4509	99	—	—
54	Учетно-судн. операции	—	584	77	390	87	81	52	—	—	449	90	—	—
55	госпромышленность	—	61944	115	68514	102	100	114	115613	153	115613	99	98	153
56	госторговля	—	20826	108	21854	105	97	111	—	—	81751	99	—	—
57	кооперация	—	16272	129	16759	99	98	145	—	—	2270	90	—	—
58	частн. лица	—	14406	122	14196	97	105	108	—	—	16770	91	—	—
59	Финансиров. хлеба операций	—	112	86	797	94	102	48	—	—	199	104	—	—
60	Из общего числа комун. и вкладов и тек. сч. банки и о-ва взаимн. кред.	уч.-судн. опер.	8731	213	5246	594	213	66	5532	178	5530	113	75	270
61	Урал.	—	4403	118	5152	106	108	147	3551	142	3550	92	94	142
62	Северный Кавказ.	—	6254	120	8214	103	103	136	131146	194	13146	110	105	194

риалам районных конъюнктурных Бюро Госплана СССР).
октябрь—август 1926/27 хоз. года.

Северо-Восточная область.						Белорусская ССР.						Западная область.											
Всего с нач. хоз. года окт. — авг.		В % к соотнош. пер. 1925/26 г.		Абсолютные данные.		Авг. в % к июлю.		Авг. 1927 г. в % к августу 1926 г.		Всего с нач. хоз. года окт. — авг.		В % к соотнош. пер. 1925/26 г.		Абсолютные данные.		Авг. в % к июлю.		Авг. 1927 г. в % к августу 1926 г.					
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—	2090	43	10	—	123	101	687	33	5	500	86	83	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	57,0	133	—	—	—	—	574	36	4	390	88	87	—	—	—	—	—	—
19980	102	767	86	—	82	11660	83	524	91	89	85	6435	55	65	23	52	28	—	—	—	—	—	—
4073	119	6	92	—	—	12965	73	532	91	89	85	10073	136	93	715	142	547	—	—	—	—	—	—
15907	98	761	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	9	74	11	—	—	—	—	—	—
65024	122	5691	100	97	109	57328	115	4660	109	116	98	111656	118	6246	114	102	110	7	—	—	—	—	—
26951	126	1651	90	100	108	—	—	—	—	—	—	20576	97	1594	99	81	109	8	—	—	—	—	—
20,9	107	20,8	101	104	103	16,6	114	13,9	—	89	105	—	—	22,3	100	99	101	9	—	—	—	—	—
9,1	109	6,8	97	101	101	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	96	97	97	10	—	—	—	—	—
49775	99	4720	82	85	123	44639	108	4317	87	111	81	17058	81	3254	85	87	126	11	—	—	—	—	—
5109	114	3977	86	122	135	—	—	1944	79	117	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—
35737	117	3965	103	91	141	20315	122	1806	92	102	124	13618	133	1353	93	98	126	13	—	—	—	—	—
65262	122	276	70	83	—	47372	126	616	88	101	122	6427	142	155	80	77	160	14	—	—	—	—	—
3430	79	267	80	101	60	—	—	329	99	109	—	—	—	29	107	—	15	15	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4207	126	747	100	102	112	—	—	166	109	—	16	16	—	—	—	—	—
—	—	1,97	100	94	—	2,09	102	2,45	97	96	101	1,71	102	1,6	96	98	101	17	—	—	—	—	—
—	—	2,19	101	91	—	2,00	104	2,11	93	94	104	1,54	102	1,54	93	97	103	18	—	—	—	—	—
—	—	1,93	99	100	—	2,25	99	2,21	103	99	95	2,05	103	1,99	101	102	97	19	—	—	—	—	—
494	—	370	56	85	46	1228	103	772	78	133	54	447	60	256	76	98	55	20	—	—	—	—	—
5282	111	5465	96	89	140	—	—	9839	99	109	112	4615	109	3813	89	99	108	21	—	—	—	—	—
910	129	1285	95	69	278	1293	86	1010	71	121	59	1308	89	401	83	95	91	22	—	—	—	—	—
184	32	144	103	84	57	886	108	711	94	141	83	1308	89	384	119	98	23	23	—	—	—	—	—
803	153	1007	89	64	229	384	104	850	107	103	133	213	114	325	71	111	85	24	—	—	—	—	—
330	141	372	97	92	134	539	140	611	95	102	142	245	123	310	106	84	135	25	—	—	—	—	—
20909	121	80578	100	103	143	28533	142	32568	100	103	152	10003	119	10846	96	93	133	26	—	—	—	—	—
8110	217	18014	106	99	383	11757	151	14662	99	103	158	5551	108	6063	95	90	130	27	—	—	—	—	—
1444	85	1087	88	98	68	6294	130	5852	92	94	148	3006	126	3034	103	99	132	28	—	—	—	—	—
8486	144	81,6	102	105	106	5964	131	5996	94	111	122	378	91	366	98	98	102	29	—	—	—	—	—
438	137	443	111	97	97	845	90	780	97	97	78	—	—	876	66	97	137	31	—	—	—	—	—
2812	283	2859	100	120	190	1642	209	767	88	125	691	1468	128	901	87	95	123	32	—	—	—	—	—
1759	98	1964	100	90	140	1848	182	1850	86	107	92	1468	128	901	87	95	123	33	—	—	—	—	—
4630	131	4822	102	110	102	3683	158	3580	95	111	116	2717	112	2162	95	97	112	33	—	—	—	—	—

Украинская ССР.						Крымская АССР.						Центрально-Черноземн. область.					
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
287769	122	57355	677	367	191	10928	91	5670	543	939	176	60012	90	4725	457	419	243
165775	108	37980	685	384	196	147,7	200	285,0	82	—	—	72,8	72	—	—	—	3
84919	141	3230	5383	530	241	7945	93	4357	541	934	191	31400	79	2180	566	387	264
80856	87	34750	633	1030	189	7090	111	153	121	65	86	24166	140	2003	120	69	389
—	—	109631	108	106	113	2162	98	236	—	3800	124	15938	140	100	2900	71	192
—	—	10334	108	107	108	12873	101	4274	459	444	189	39628	87	4382	208	154	313
—	—	474,3	101	103	109	31800	127	4450	137	178	121	38726	86	2569	103	99	100
—	—	29,1	110	103	101	29740	124	4033	146	185	120	38726	87	2569	103	99	100
667332	164	77665	107	116	169	8,4	116	10,3	112	113	117	10,3	84	6,6	96	98	101
577637	124	57415	101	107	133	6,1	118	7,8	116	117	116	10,3	84	6,6	96	98	101
353489	134	37733	110	112	145	51312	104	5952	108	93	125	124018	122	7344	87	110	141
52655	124	89868	114	—	—	1309	156	1204	87	—	—	10671	144	275	69	106	76
—	—	1,77	98	—	—	39847	130	5127	119	115	151	70286	121	3700	95	112	97
—	—	1,76	96	—	—	13606	106	1680	110	117	111	41951	156	3781	84	114	134
—	—	2,20	98	—	—	—	—	176	135	—	—	45538	70	3511	86	104	74
15579	122	12413	122	162	68	—	—	4350	105	—	—	9074	137	1085	91	69	239
126020	125	113184	93	100	112	—	—	2,21	97	100	98	2,29	100	2,14	98	97	99
11384	104	8887	112	112	83	—	—	0,05	95	99	98	2,19	102	2,04	96	93	107
2433	99	1814	73	75	84	—	—	2,23	100	101	96	2,44	97	2,32	101	104	88
5758	158	5879	103	123	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
972	151	1069	104	108	114	462	176	1002	158	119	221	1789	166	776	77	313	27
381110	128	409701	103	103	124	732	138	830	108	113	122	12008	127	11546	88	98	124
152472	121	162816	105	105	108	13892	122	18147	103	98	166	1516	81	100	80	21	22
18315	98	20748	111	92	125	6561	123	9246	102	98	181	537	103	100	86	53	53
25383	138	25673	105	100	129	173	58	276	99	95	132	1323	108	100	81	24	24
412	111	398	115	105	131	4841	127	6102	106	96	164	342	102	100	98	23	23
14244	62	31868	577	146	202	1028	90	778	94	108	73	36080	151	34222	102	100	111
—	—	—	—	—	—	536	96	662	196	315	58	15497	127	14622	98	97	87
—	—	—	—	—	—	97071	114	106	145	106	145	15260	261	14594	98	101	164
—	—	—	—	—	—	1249	247	1560	114	117	165	868	174	629	105	106	70
—	—	—	—	—	—	9482	203	3532	122	104	187	7307	79	1535	104	76	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1431	121	1350	90	92	236
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2293	367	2835	109	132	245

Мил. по порядку.

1) Коммубанк в 1925/26 г. возник только во II квартале, поэтому соотношения не показательны. 2) С НКФ.

риалам районных конъюнктурных Бюро Госплана СССР). (Продолжение).

Всего с нач. хоз. года окт.—август.						Всего с нач. хоз. года окт.—август.						Всего с нач. хоз. года окт.—август.						МЛН по порядку.	
Абсолютные данные.		В % к соответ. пер. 1925/26 г.		Абсолютные данные за август 1927 г.		Абсолютные данные.		В % к соответ. пер. 1925/26 г.		Абсолютные данные за август 1927 г.		Абсолютные данные.		В % к соответ. пер. 1925/26 г.		Абсолютные данные за август 1927 г.			
1926/27 г.		1925/26 г.		1927 г.		1926/27 г.		1925/26 г.		1927 г.		1926/27 г.		1925/26 г.		1927 г.			
1		2		3		4		5		6		7		8		9			
Татарская АССР.						Вятско-Ведужский Край.						Башкирская АССР.							
23329	189	1112	105	790	1792	1173	58	15	51	—	—	26353	182	1337	132	966	785		4
—	—	69,5	45	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,0	76	—	—		—
10721	130	—	—	—	—	520	36	7	56	—	—	13294	138	656	130	—	—		—
—	—	174	41	100	129	13843	112	271	34	51	72	3350	92	239	74	116	77		4
—	—	—	—	—	—	8023	123	1	630	—	—	5416	125	31	45	73	54		5
—	—	—	—	—	—	6340	86	277	34	—	—	112-8	126	864	114	—	—		8
26587	118	1967	91	136	144	37301	119	3240	116	113	111	8669	118	716	103	101	104		7
26587	118	1967	91	136	144	6409	112	577	124	110	105	6608	113	483	102	90	175		8
6,4	108	6,2	99	101	102	7,9	109	7,3	100	104	90	3,1	98	2,5	94	109	95		9
6,4	108	6,2	99	101	102	3,1	105	2,9	98	106	95	2,5	91	1,7	95	126	91		10
36407	133	3255	90	92	99	43085	115	3191	78	83	111	—	—	3658	79	—	—		11
—	—	—	—	—	—	6282	144	4783	88	99	76	—	—	7814	90	—	—		12
8497	131	1596	86	157	108	21488	120	1890	88	91	123	6938	144	590	93	91	153		13
—	—	231	77	—	—	1029	130	246	76	95	117	3396	150	288	77	86	172		14
—	—	—	—	—	—	527	63	70	41	88	134	1650	78	110	79	59	85		15
2,27	90	2,27	102	86	97	1283	114	1439	89	100	94	—	—	316	102	—	—		16
2,47	87	2,52	102	82	100	2,35	96	2,08	101	97	83	2,46	98	2,36	95	94	97		17
1,83	89	1,89	103	91	91	2,42	98	2,22	100	81	100	2,13	93	2,00	91	90	95		18
—	—	—	—	—	—	2,27	95	1,97	100	107	80	3,01	102	2,92	100	99	97		19
607	93	293	68	53	40	323	71	215	94	126	51	232	70	270	164	378	51	20	
4561	108	5196	93	149	148	2942	119	3180	119	126	117	1590	118	2234	121	121	192	21	
1549	60	898	87	75	80	497	—	389	176	167	50	274	58	299	104	132	162	22	
—	—	490	65	—	—	340	—	537	158	141	196	175	105	368	124	76	414	23	
628	160	355	80	256	302	374	—	482	109	84	186	251	223	316	96	146	121	24	
647	82	613	108	84	71	233	—	271	98	91	188	127	92	149	93	106	78	25	
14238	100	13077	99	92	91	12893	112	14453	100	105	134	8842	148	9473	96	100	142	26	
9065	110	7996	96	—	—	7511	168	8380	193	100	137	4548	159	5744	99	96	172	27	
—	—	565	103	99	97	935	76	513	69	106	46	977	137	512	84	124	76	28	
3226	115	2762	98	107	106	3609	172	2400	66	111	88	2639	139	2691	99	101	132	29	
936	50	705	102	42	42	276	110	331	113	107	111	191	106	163	86	107	73	30	
2042	107	564	128	114	243	331	142	20	19	—	—	2009	172	803	143	86	354	31	
880	79	1238	103	159	147	767	201	762	102	75	222	63	81	69	91	104	71	32	
2195	87	2316	113	107	108	1547	239	1906	112	108	219	167	99	153	92	103	74	33	
Дальне-Восточный Край.						Средне-Азиатские республики.						Закавказская СФР.							
—	—	—	—	—	—	2191	274	49	—	—	—	59390	105	—	—	—	—		—
—	—	—	—	—	—	29	264	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
—	—	—	—	—	—	2494	465	46	—	—	—	—	—	1599	47	32	173		4
3549	136	121	387	34	2241	11886	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
33775	115	2691	87	95	88	192138	108	1197	62	—	61	23802	113	1833	105	114	103		7
17442	124	1496	101	94	91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
14,3	106	14,9	97	87	112	8,4	106	3,7	78	—	85	8,7	114	9,2	103	100	119		9
1,7	113	2,1	103	95	117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		10
89392	139	8192	115	94	154	184287	112	17267	104	—	—	184390	130	19632	93	92	119		11
—	—	—	—	—	—	17,85	98	14600	92	—	65	—	—	10002	104	—	—		12
53220	134	4292	99	86	167	23411	88	770	101	—	—	86080	126	8623	91	90	136		13
5372	145	298	91	95	146	18584	189	201	100	—	—	4043	107	427	89	90	95		14
6137	108	497	93	87	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		15
—	—	—	—	—	—	12636	98	2482	99	—	—	—	—	—	—	—	—		16
1,61	101	1,51	96	98	94	—	—	2,47	100	—	—	—	—	—	—	—	—		17
1,50	101	1,38	93	95	92	—	—	2,57	101	—	—	—	—	—	—	—	—		18
1,75	97	1,69	100	100	93	—	—	2,24	97	—	—	—	—	—	—	—	—		19
2939	102	2423	112	85	86	—	—	3944	62	—	—	2290	96	1971	96	102	98		20
20444	152	21074	101	96	141	—	—	31888	97	—	—	37522	129	34972	93	103	130	21	
—	—	11774	106	96	154	—	—	—	—	—	—	9196	171	6640	94	105	115	22	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3375	124	3074	89	106	150	23	
—	—	2145	108	94	180	—	—	1856	213	—	—	1809	144	1610	82	69	95	24	
45614	144	51895	105	98	135	—	—	3425	101	—	—	1672	82	1850	94	118	87	25	
14797	180	18021	98	99	158	—	—	59368	96	—	—	110344	150	127474	101	105	165	26	
5760	91	4963	93	103	93	—	—	—	—	—	—	33998	228	54143	98	114	241	27	
6426	95	6023	92	92	121	—	—	—	—	—	—	23101	135	31302	99	110	83	28	
2705	120	2484	87	123	86	—	—	9813	126	—	—	13221	124	10736	102	98	128	29	
1803	109	1084	89	80	186	—	—	2607	37	—	—	1417	42	1193	92	83	70	30	
—	—	—	—	—	—	—	—	7732	84	—	—	1943	84	270	32	25	90	31	
—	—	—	—	—	—	—	—	699	144	—	—	6987	120	8390	102	118	137	32	
—	—	—	—	—	—	—	—	1075	104	—	—	17341	140	22214	101	110	150	33	

ВЛИЯНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ АВГУСТА НА РАЗВИТИЕ ПОСЕВОВ И ХОД РАБОТ ПО УБОРКЕ УРОЖАЯ И СЕВУ ОЗИМЫХ.

(По данным Метчасти НКЗ РСФСР, декадным и месячным бюллетеням УКРМЕТА, Средне-Азиатского Метеорологического Института и Метчасти НКЗ Азербайджанской ССР).

В температурном отношении август не представлял каких-либо особенностей, об особом влиянии которых на посевы и ход полевых работ можно было бы говорить. Но ход осадков августа оказал существенное влияние на уборку урожая и отчасти на сев озимых.

Как видно из прилагаемой карты осадков, последние выпадали за август по отдельным районам Европейской части Союза в разных количествах: наибольшей силы (от 75 мм и выше) они достигали в западной части Союза, в центре Украины и в юго-западной части Уральской области, а также по обе стороны среднего течения Волги близ Самарской Луки; почти не было осадков в Низовье Волги и в Уральской губернии (Казакстан); мало осадков было в некоторых районах Центрально-Черноземной (Орловская губ.) и Средне-Волжской области (Казань, Ульяновская губ.)

Значительной силы осадки (от 50 до 75 мм) были на Северном Кавказе и почти по всей Украине (кроме среднего Приднепровья).

По декадам интенсивность осадков на территории проявлялась очень неравномерно: в 1-ю декаду больше всего было осадков в центре Украины по линии Гомель—Чернигов—Полтава—Харьков—Ниже-Чирская и на средней Волге; во 2-ю декаду — в Северо-Западной области, на северо-западе Украины, на Северном Кавказе и по линии Тамбов—Пенза—Чебоксары—Ижевск; в 3-ю декаду — на северо-востоке и в прилегающих районах Череповецкой и Тверской губерний. В 3-ю декаду почти без осадков оказался обширный район к югу от линии Одесса—Глухов—Тула—Нижегород—Оренбург.

Такое распределение осадков и их повторяемость во времени оказали довольно значительное влияние на уборку урожая вообще: уборка озимых растянулась в Центрально-Черноземной области, на северо-западе, севере и северо-востоке; однако, к концу месяца она почти всюду закончилась.

Уборка ранних яровых (пшеница, овес, ячмень), доходившая в конце июля до линии Гомель—Харьков—Саратов—Самара—Орск, за три недели (к 20 августа), передвинулась только до линии Могилев—

Кадуга—Вятка—Пермь—Златоуст—Троицк (Уральский); к концу августа яровые были еще частью на корню в Западной и Северной областях; уборка их была закончена только в районах южной линии Харьков—Нижегород—Вятка—Уфа.

К уборке поздних яровых (пшено, гречиха) на юге, в ЦЧО и по средней Волге приступили во второй половине августа при вполне благоприятных условиях погоды.

Сев озимых, начавшись в обычные сроки, к концу месяца производился с задержкой в губерниях: Псковской, Тульской, Орловской, Московской, Владимирской и в Нижнем Поволжье: засушливость последней декады и недостаток осадков в предшествовавшие периоды создали неблагоприятные условия для подготовки почвы к посеву и для прорастания зерна. Озимы остальных районов развивались удовлетворительно.

В Сибирском Крае в начале августа началась уборка озимых при неблагоприятных условиях, но конец второй и начало третьей декады были очень благоприятны для их уборки и начавшейся в западной и отчасти средней Сибири уборки яровых.

В Средней Азии, несмотря на некоторый, по сравнению с нормой и особенно прошлым годом, недостаток тепла, благодаря отсутствию в августе аномалий в общем комплексе метеорологических условий и вследствие благоприятных условий предшествовавших периодов, развитие посевов хлопчатника шло вполне удовлетворительно, и в конце месяца началось массовое, несколько ранее обычного, созревание коробочек. Оценка состояния хлопковых полей остается выше средней и хорошей.

В Закавказье по Азербайджану только вторая декада была дождливой, но влияние предшествовавшей засухи мало было сглажено этими дождями, и состояние яровых посевов как поливных, так и неполивных — пониженное. Хлопчатник все время остается в удовлетворительном состоянии: уже во второй декаде отмечено раскрытие коробочек, таким образом сбор его обеспечен.

ДЕНЕЖНЫЙ ОБОРОТ КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ ЗА ИЮЛЬ 1927 ГОДА.

Сводка данных о денежном обороте за июль месяц по 5249 хозяйствам добровольных корреспондентов показывает, что по сравнению с предыдущим месяцем произошло некоторое понижение денежных оборотов деревни.

Как видно из помещенной ниже картограммы, понижение денежного прихода коснулось, главным образом, районов Потребляющей полосы. В Производящей полосе заметное понижение прихода наблюдалось в Центрально-Земледельческом районе и на Урале, наконец, сильно упали денежные доходы Северо-Восточной Сибири. Заметное повышение доходов наблюдалось только в таких специальных районах, как Крым, Горный Кавказ и мало-денежная Буреспублика. К числу районов, показавших увеличение, принадлежит также Рязано-Тулский, избежавший общей участи в силу роста промысловых заработков и продаж живого скота. В целом по СССР денежный приход крестьянских хозяйств понизился, по сравнению с июнем, на 8%.

Расходы крестьянских хозяйств держались в большинстве районов на уровне прихода, и наличные остатки к концу месяца поэтому остались почти без изменения. Некоторое накопление денежных средств произошло только в поименованных выше районах с резко повысившимся доходом. О чувствительном понижении денежных запасов можно говорить только по отношению к району Крайнего Севера.

Обращаясь к анализу движения важнейших статей денежного прихода, необходимо отметить прежде всего повсеместное падение продаж зерновых продуктов. Исключение составляет здесь, в пополосных итогах, юго-восток, где на рынок начал уже, повидимому, поступать урожай нового года. Особенно сильному сокращению подверглись доходы от зерновых хлебов в Потребляющей полосе и Белоруссии, где они упали почти втрое. Сильно сократились обороты с хлебом и по группе украинских хозяйств. Судьбу хлеба, в общем, разделили и прочие продукты полеводства, живой скот и продукты скотоводства. Наоборот, сильно возросли обороты с сеном, как с сезонным товаром: в целом по СССР здесь обнаружился рост на 72%, по Производящей полосе на 146%, и по Азиатской части РСФСР на 333%. Увеличились также обороты с «прочими» сельско-хозяйственными продуктами, куда входят переработанные сельско-хозяйственные продукты, овощи и фрукты и т. п. Рост продаж по этим второстепенным товарам не мог, однако, превзойти сокращения оборотов по основным продуктам, и в целом доход от продажи сырых и переработанных продуктов сельского хозяйства упал по СССР на 5%. По Потребляющей полосе это падение достигло 15%, по Украинской ССР—9%, по Производящей полосе—4% и по Белорусской ССР—2%. Увеличение продаж на 8%, главным образом за счет животноводства, дала Азиатская часть РСФСР и на 11%, за счет продаж продуктов земледелия—юго-восток.

Другой основной источник денежных поступлений в крестьянском хозяйстве, так называемые «сторонние заработки» вместе с продажей не сельско-хозяйственных продуктов (по преимуществу кустарных изделий), также обнаружил понижение за отчетный месяц. По «сторонним заработкам» мы имеем здесь дело с более или менее равномерным

понижением на 5—6%. Сильнее сокращение этого источника дохода коснулось Производящей полосы (9%) и некоторое повышение обнаружилось по Азиатской части РСФСР (3%) и юго-востоку (7%).

В расходной части денежного бюджета сокращение оборотов за июль месяц коснулось, главным образом, расходов на личное потребление. Менее универсальным оказалось при этом сокращение затрат на покупку продуктов сельского хозяйства. По СССР понижение этой группы расходов составило 6%, но по Производящей полосе, Белоруссии и Азиатской части РСФСР произошло даже некоторое увеличение затрат. Более эластичной оказалась покупка продуктов промышленности. Сокращение денежного прихода вызвало почти повсеместное падение спроса на промышленные изделия, и в пополосных итогах только по Азиатской части РСФСР и по Украинской ССР эта группа расходов статей удержалась приблизительно на уровне предыдущего месяца. Внутри группы промышленных товаров расходы сократились по преимуществу на предметы личного потребления: мануфактурную одежду, обувь. На мануфактуру спрос особенно сильно упал (на 30—40% по сравнению с июнем).

Общая сумма поступлений денег в крестьянское хозяйство за июль месяц с. г., отнесенная к поступлению за июнь месяц (по сведениям от добров. корреспондентов).



добровольных корреспондентов за июль 1927 г.

Р а с х о д.																
В т о м ч и с л е.																
В с е г о.	Н а п о к у п к у.											Наем рабочей силы.	Сел.-хоз. налог.	Прочие налоги.	Страховые взносы.	Остаток денег к концу месяца.
	Зерновых хлебов.	Сена великого, в т.ч. и сенажных трав.	Классового скота.	Продуктов животноводства.	Муки, крупы.	Прод. лесовод., рыболов. и охоты.	Продукты промышленности.									
							В с е г о.	В том числе.								
						Сельскохозяйств. инвентаря.		Мануфактур.	Готовой одежды.	Обуви вязаной.						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
34,99 0,92	0,45 0,60	0,25 3,50	1,69 0,73	0,91 1,06	3,58 1,03	1,04 0,75	14,45 0,92	1,87 0,96	3,09 0,87	0,44 0,69	1,42 0,68	2,66 1,17	0,08 2,00	0,05 1,00	0,10 0,58	14,29 1,03
38,90 0,86	0,46 0,46	0,27 3,00	0,86 0,29	0,97 1,00	6,33 0,99	1,19 1,14	15,93 0,95	1,94 1,13	2,67 0,87	0,62 0,85	1,69 0,70	3,00 1,32	0,04 1,00	0,07 3,50	0,15 0,65	14,19 0,88
46,86 1,05	0,26 0,28	0,17 —	0,26 0,23	0,67 1,12	9,68 1,01	1,76 0,75	17,09 0,94	1,77 0,85	3,43 1,03	0,25 0,53	0,44 0,25	3,39 0,95	0,01 —	0,04 —	—	8,22 0,73
28,32 0,96	0,31 0,37	0,10 0,56	0,90 2,73	0,46 1,05	4,39 1,50	0,67 0,64	13,14 0,92	1,44 1,16	2,59 0,68	0,37 1,85	0,40 0,26	1,52 1,11	—	—	0,07 1,00	16,79 1,01
32,96 0,90	0,30 0,40	0,16 2,29	0,78 0,62	0,63 0,88	6,64 0,86	0,84 1,14	14,16 1,01	1,02 0,85	2,76 1,09	0,86 0,97	1,18 0,86	1,61 1,11	—	0,15 5,00	0,07 0,70	13,64 1,01
26,95 0,84	0,28 0,18	0,12 12,0	0,85 0,16	0,48 1,85	4,74 1,06	1,70 1,83	9,25 0,88	1,74 1,32	1,47 0,84	0,14 0,29	1,33 0,92	3,09 1,60	—	0,13 6,50	0,04 0,57	10,48 1,05
46,11 0,84	0,61 0,64	0,38 3,17	0,99 0,28	1,35 0,96	6,89 0,99	1,18 1,07	19,17 0,90	2,44 1,16	3,10 0,84	0,75 0,88	2,29 0,70	3,18 1,33	0,07 1,40	0,03 1,0	0,21 0,63	15,63 0,97
30,64 0,94	0,34 0,63	0,43 3,58	1,74 1,04	0,95 1,22	2,21 1,04	0,86 0,63	12,59 0,91	1,61 0,97	2,77 0,78	0,35 0,66	1,18 0,63	2,52 1,33	0,05 1,25	0,03 1,00	0,09 0,50	13,44 1,03
44,39 1,14	0,32 0,39	1,34 33,50	4,80 2,07	1,40 1,47	3,63 1,34	0,65 0,70	16,66 1,04	1,80 0,83	3,49 1,56	0,68 0,92	1,87 0,83	2,41 1,35	0,06 1,00	0,07 —	0,11 0,47	13,12 1,16
25,34 0,84	0,17 0,39	0,34 11,33	0,50 0,25	0,79 1,18	1,66 0,97	0,81 0,42	11,44 0,94	0,89 0,96	2,18 0,61	0,46 1,18	1,20 0,52	2,56 1,09	—	—	0,08 0,40	16,40 0,97
27,69 0,98	0,30 0,63	0,16 4,0	0,84 1,35	0,58 1,09	1,33 0,81	1,02 1,10	12,32 0,97	1,78 1,22	1,87 0,62	0,41 1,00	0,76 0,80	2,73 1,50	0,11 11,00	0,00 —	0,15 0,65	11,83 1,14
33,52 0,91	0,73 1,35	0,10 10,00	1,97 1,50	1,09 0,78	2,77 0,97	0,98 0,90	14,51 0,92	1,90 0,81	3,49 0,86	0,27 0,51	1,78 1,03	1,86 0,86	0,16 1,45	0,07 0,41	0,06 0,40	18,04 0,94
34,17 0,97	0,44 2,44	0,56 1,37	4,83 3,12	1,02 1,73	3,79 1,59	0,73 0,52	11,13 0,69	1,64 1,31	2,68 0,55	0,05 0,11	0,69 0,30	1,88 2,58	—	—	0,01 0,50	7,44 1,09
23,12 0,94	0,30 0,40	0,60 1,82	1,48 0,71	1,05 1,62	2,13 0,98	0,92 0,72	10,79 0,81	2,08 0,90	3,23 0,93	0,14 0,19	0,83 0,46	3,08 2,16	0,02 —	0,04 4,00	0,08 0,72	7,75 1,08
58,96 1,28	0,35 0,49	0,19 0,76	2,59 1,03	2,41 1,93	1,06 0,44	0,04 0,50	29,04 1,22	5,09 1,62	5,16 1,30	0,49 0,20	1,54 0,74	2,71 0,94	—	—	—	34,62 2,84
49,17 0,93	0,87 1,12	0,23 1,44	3,10 0,59	1,03 0,97	3,79 1,10	1,81 0,78	19,14 0,91	1,32 0,61	4,30 0,97	0,85 1,27	1,97 0,79	4,42 0,70	0,52 —	0,08 0,22	0,47 1,89	21,36 1,14
51,57 0,95	0,50 0,88	0,28 1,40	3,71 0,77	1,15 1,19	3,18 0,93	2,09 0,81	19,48 0,90	1,51 0,60	3,81 0,84	1,00 1,69	2,04 0,78	4,76 0,70	0,62 —	0,01 0,09	0,2 1,82	19,23 1,06
37,80 0,83	2,61 1,45	—	0,23 0,03	0,45 0,31	6,69 1,74	0,47 0,44	17,40 0,96	0,41 0,91	6,44 1,74	0,13 0,18	1,78 0,83	1,12 0,79	—	0,10 —	—	31,42 1,47
34,52 1,03	0,66 0,61	0,95 8,33	2,53 2,02	0,76 0,74	2,73 1,18	0,91 0,52	15,79 1,01	3,36 0,82	4,79 1,15	0,11 0,13	1,46 0,87	1,34 0,56	—	0,09 0,45	0,02 0,67	13,09 1,00
37,28 1,07	0,67 0,58	0,29 9,67	2,11 1,51	0,78 0,89	2,72 1,52	1,03 0,44	18,23 1,04	5,16 1,16	5,34 1,22	0,09 0,10	1,42 0,76	1,10 0,74	—	0,10 0,26	0,03 0,60	16,15 1,00
30,89 0,94	0,71 1,34	0,28 28,00	2,82 3,32	0,81 0,57	2,89 0,94	0,96 0,67	11,54 0,82	1,45 0,39	3,10 0,83	0,04 0,06	1,70 1,40	0,40 0,57	—	0,16 —	—	8,13 0,94
23,09 1,73	1,11 0,59	—	2,29 19,08	0,78 1,59	1,35 2,55	0,60 8,57	11,64 1,49	0,15 —	6,22 1,77	0,39 0,80	0,15 0,12	1,77 5,90	—	—	—	8,45 1,30
37,42 0,95	0,32 0,19	0,10 1,21	3,41 1,64	0,58 0,60	2,99 0,90	0,43 0,51	18,24 1,18	2,29 1,20	5,55 1,22	0,21 0,34	1,60 0,76	4,29 1,33	—	—	0,02 0,67	15,04 1,04
21,88 0,95	0,40 0,27	1,43 4,77	2,18 1,31	0,60 3,00	2,55 1,18	0,42 0,76	6,55 0,81	1,17 1,46	1,08 0,65	0,10 0,29	1,06 0,83	3,97 1,36	—	—	0,13 0,76	11,56 1,07
35,38 0,93	0,39 0,63	0,20 1,00	5,70 0,98	1,36 1,05	0,97 0,82	1,21 0,61	13,32 0,95	2,08 1,40	2,76 0,89	0,45 0,56	1,47 0,84	3,40 1,10	0,05 2,50	0,01 0,03	0,04 0,33	14,04 0,96
34,60 0,92	0,44 0,59	0,35 2,69	2,68 0,86	1,03 1,07	2,91 1,01	1,05 0,71	13,88 0,93	1,60 1,06	2,93 0,87	0,43 0,64	1,42 0,72	2,81 1,16	0,07 3,3	0,02 0,72	0,09 0,55	13,54 1,01

Крестьянские индексы Кон'юнктурного Института НКФ. На 1 сентября 1927 г.

(Цены 1913 г. = 1).

Крестьянские индексы и их отношения.	Каргофелеводный район (Ярослав.-Костромской) 1).			Льноводн. р. (Смоленско-Тверской) 2).			Молочный р. (Вост. Лесост. Заур.) 3).			Свеклович. р. УССР (Правоб. Украина) 4).			Пшенич. р. УССР (Южно-Степн. Украина) 5).			Пшенич. р. РСФСР (Сев. Кавказ) 6).		
	4/IX - 1926 г.	4/VIII - 1927 г.	4/IX - 1927 г.	4/IX - 1926 г.	4/VIII - 1927 г.	4/IX - 1927 г.	4/IX - 1926 г.	4/VIII - 1927 г.	4/IX - 1927 г.	4/IX - 1926 г.	4/VIII - 1927 г.	4/IX - 1927 г.	4/IX - 1926 г.	4/VIII - 1927 г.	4/IX - 1927 г.	4/IX - 1926 г.	4/VIII - 1927 г.	4/IX - 1927 г.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
А. Взвешенные групповые индексы цен.																		
1. Индустр. тов., приоб. для личн. потр. 7).	2,42	2,30	2,28	2,60	2,37	2,37	—	2,48	2,48	—	2,22	2,23	—	2,40	2,04	—	2,39	2,36
2. Индустр. тов., приоб. для хоз. потр.	2,15	2,09	2,08	2,27	2,03	2,05	—	1,75	1,73	—	2,17	2,14	—	1,81	1,85	—	1,84	1,81
3. Всех приобретаемых индустр. тов.	2,30	2,28	2,27	2,55	2,33	2,31	—	2,11	2,11	—	2,20	2,21	—	2,05	2,01	—	2,26	2,23
4. С.-х. тов., приоб. для личн. потр. 8).	2,38	2,09	2,09	2,06	1,89	1,75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5. С.-х. тов., приоб. для хоз. потр.	2,38	2,09	2,09	2,06	1,89	1,75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6. Всех приобретаемых с.-х. товаров	2,38	2,09	2,09	2,06	1,89	1,75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7. > тов., приоб. для личн. потр.	2,42	2,29	2,27	2,41	2,24	2,15	—	2,18	2,18	—	2,22	2,23	—	2,40	2,04	—	2,39	2,36
8. > тов., приоб. для хоз. потр.	2,15	2,09	2,08	2,27	2,06	2,05	—	1,75	1,73	—	2,17	2,14	—	1,81	1,85	—	1,84	1,81
9. > приобретаемых товаров	2,40	2,27	2,25	2,39	2,19	2,13	—	2,11	2,11	—	2,20	2,21	—	2,05	2,01	—	2,26	2,23
10. Тов., затрач. натур. для личн. потр.	1,97	2,04	2,04	2,19	2,05	2,10	1,65	1,56	1,58	1,71	2,02	1,91	2,06	2,20	2,14	1,92	1,99	1,92
11. Тов., затрач. натур. для хоз. потр.	2,50	1,47	1,47	2,30	1,68	1,58	1,66	1,54	1,53	1,31	1,46	1,36	1,46	1,89	1,81	1,70	2,10	1,91
12. Всех тов., затрачиваемых натурой	2,19	1,77	1,77	2,24	1,86	1,83	1,65	1,55	1,55	1,50	1,72	1,61	1,76	2,05	1,98	1,83	2,03	1,92
13. > с.-х. тов., затрач. для личн. потр.	1,99	2,05	2,05	2,16	2,02	2,03	1,65	1,56	1,58	1,71	2,02	1,91	2,06	2,20	2,14	1,92	1,99	1,99
14. > с.-х. тов., затрач. для хоз. потр.	2,50	1,47	1,47	2,30	1,68	1,58	1,66	1,54	1,53	1,31	1,46	1,36	1,46	1,89	1,81	1,70	2,10	1,91
15. > затрачиваемых с.-х. товаров	2,19	1,78	1,78	2,22	1,87	1,82	1,65	1,55	1,55	1,50	1,72	1,61	1,76	2,05	1,98	1,83	2,03	1,92
16. > затрач. на скотоводство корм.	2,81	1,35	1,36	2,42	1,64	1,52	1,70	1,59	1,57	1,30	1,41	1,36	1,50	1,97	1,91	1,75	2,19	1,99
17. > тов., затрач. для личн. потр.	2,16	2,15	2,14	2,37	2,12	2,12	—	1,89	1,82	—	2,05	1,97	—	2,16	2,10	—	2,45	2,40
18. > тов., затрач. для хоз. потр.	2,47	1,52	1,52	2,29	1,71	1,61	—	1,56	1,55	—	1,50	1,40	—	1,88	1,81	—	2,03	1,88
19. > потребляемых товаров	2,35	1,92	1,92	2,28	1,95	1,91	—	1,69	1,70	—	1,78	1,68	—	2,05	1,99	—	2,11	2,03
20. > производимых	2,01	1,71	1,73	2,17	1,86	1,83	1,55	1,46	1,48	1,47	1,63	1,51	1,63	1,92	1,87	1,61	1,88	1,75
21. > отчуждаемых	1,66	1,59	1,70	1,80	1,79	1,81	1,49	1,37	1,40	1,49	1,54	1,40	1,51	1,83	1,66	1,44	1,81	1,67
Б. Индексы цен отдельных с.-х. товаров.																		
Ржи	1,75	1,77	1,68	1,66	1,93	1,58	1,47	1,33	1,33	1,23	1,39	1,19	1,11	1,33	1,26	1,13	1,16	1,15
Пшеницы	—	—	—	—	—	—	1,60	1,35	1,37	1,52	1,19	1,04	1,25	1,35	1,23	1,30	1,52	1,43
Овса	2,35	2,37	2,00	2,23	2,43	2,23	1,61	1,21	1,31	1,35	1,92	1,32	1,36	1,72	1,61	1,14	1,75	1,61
Ячменя	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,46	1,96	1,40	1,10	1,78	1,57	1,23	2,11	1,93
Картофеля	1,50	1,47	1,60	1,73	1,26	1,50	1,65	1,73	1,63	1,43	1,96	1,63	2,50	3,46	2,88	2,27	2,49	1,91
Кукурузы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,59	1,83	1,78	1,40	2,26	2,25	1,39	2,76	1,88
Сена	3,21	1,21	1,24	2,61	1,60	1,46	1,72	1,71	1,65	1,25	1,20	1,30	1,58	1,94	1,90	1,96	2,16	2,12
Подсолнуха	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,86	2,48	2,13	1,44	2,23	1,69	1,31	1,81	1,85
Льна-семена	1,84	2,02	2,02	2,22	1,59	1,56	1,42	1,69	1,62	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Льна-волокна	1,32	1,44	1,44	1,32	1,47	1,47	1,87	1,45	1,45	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Мяса говяжьего	2,63	3,04	3,05	2,44	2,72	2,70	1,66	1,69	1,73	2,17	2,47	2,60	1,96	2,05	2,04	2,33	2,16	2,16
Молока	1,88	2,05	2,02	2,97	2,54	2,79	1,05	1,27	1,34	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Яиц	3,15	3,28	3,30	2,51	2,58	2,81	1,67	1,82	2,02	2,15	2,04	2,25	2,36	2,21	2,37	2,46	2,47	2,47
Свеклы сахарной	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,09	1,14	1,14	—	—	—	—	—	—
В. Индексы цен отдельных продуктов первичной переработки.																		
Муки ржаной	1,87	1,79	1,77	1,62	1,80	1,45	—	1,39	1,40	—	1,51	1,29	—	1,52	1,53	—	1,51	1,52
> пшеничной	2,55	2,15	2,15	2,63	2,01	2,01	—	1,56	1,57	—	1,73	1,67	—	1,69	1,73	—	1,91	1,86
Масла русского	2,00	2,27	2,44	2,26	2,35	2,38	1,39	1,53	1,65	—	—	—	2,30	2,52	2,40	1,86	1,75	1,71
> сливочного	—	—	—	—	—	—	1,48	1,64	1,70	2,03	2,34	2,42	2,30	2,52	2,42	1,63	1,89	1,84
> растительного	2,05	1,97	1,97	1,85	1,92	1,92	—	2,00	1,97	—	2,49	2,39	—	2,48	2,14	—	2,02	2,01
Г. Индексы цен отдельных пром. тов.																		
Сахарного песку	2,36	2,31	2,31	2,26	2,13	2,10	—	1,89	1,89	—	2,19	2,19	—	2,05	2,04	—	2,19	2,20
Мыла	2,21	2,16	2,10	1,89	1,91	1,89	—	2,17	2,10	—	2,22	2,29	—	2,10	2,10	—	1,77	1,86
Махорки	2,07	1,92	1,96	2,51	2,33	2,33	—	1,89	1,86	—	2,13	2,13	—	1,93	1,93	—	1,71	1,71
Ситца	2,51	2,22	2,16	2,76	2,58	2,54	—	2,29	2,31	—	2,36	2,36	—	2,15	2,07	—	2,37	2,37
Салог	2,88	2,93	2,89	2,95	2,65	2,65	—	2,68	2,68	—	2,91	2,99	—	2,48	2,43	—	3,19	3,16
Железа	2,86	2,59	2,58	2,09	1,73	1,73	—	1,97	1,90	—	2,27	2,25	—	2,00	2,04	—	1,82	1,76
Стекла оконного	—	—	—	—	—	—	—	2,53	2,47	—	2,26	2,20	—	2,57	2,59	—	2,74	2,77

1) Индексы по каргофелеводному району исчислены на основании сведений о ценах 5 пунктов Ярославской, Костромской и Владимирской губерний. Веса установлены по бюджетам каргофелеводных хозяйств Росоговского уезда Ярославской губернии за 1924/25 г. 2) Индексы по льноводному району исчислены на основании сведений о ценах 11 пунктов Тверской, Смоленской и Ярославской губерний. Веса установлены по крестьянским бюджетам Тверской губ. за 1924/25 год 3) Индексы по молочному району исчислены на основании сведений о ценах 23 пунктов семи округов Восточного Лесо-Степного Зауралья. Веса установлены по крестьянским бюджетам Вост. Лесо-Ст. Зауралья за 1924/25 г. 4) Индексы по свекловичному району УССР исчислены на основании сведений о ценах 24 пунктов тринадцати округов Правобережной Украины. Веса установлены по крестьянским бюджетам Киевщины за 1923/24 год 5) Индексы по пшеничному району УССР исчислены на основании сведений о ценах 37 пунктов четырнадцати округов Южно-Степной Украины. Веса установлены по крестьянским бюджетам Мариупольского округа за 1924/25 год 6) Индексы по пшеничному району РСФСР исчислены на основании сведений о ценах 17 пунктов девяти округов Северного Кавказа. Веса установлены по крестьянским бюджетам Майкопского округа за 1924/25 год. 7) Массовые низовые цены на промтовары собираются Кон'юнктурным Институтом лишь с осени 1926 года; поэтому индексы большинства районов исчислены за прошлый год лишь по разделу с.-хоз. товаров 8) Приобретение сел.-хоз. товаров играет в бюджете крестьянского хозяйства в большинстве районов малую роль, поэтому индексы соответствующих разделов для большинства районов не исчислены.

Крестьянские индексы Конъюнктурного Института НКФ. На 1 сентября 1927 года. (Продолжение).

Крестьянские индексы и их отношения.	Картофельный район (Ярославско-Костромск.)			Льновод. р. (Смоленско-Тверской)			Молочный р. (Вост. Лесост. Заур.)			Свеклович. р. УССР (Правоб. Украина)			Пшён. р. УССР (Ю.-Степная Украина)			Пшенич. р. РСФСР (Сев. Кавказ)		
	1/IX—1926 г.	1/VIII—1927 г.	1/IX—1927 г.	1/IX—1926 г.	1/VIII—1927 г.	1/IX—1927 г.	1/IX—1926 г.	1/VIII—1927 г.	1/IX—1927 г.	1/IX—1926 г.	1/VIII—1927 г.	1/IX—1927 г.	1/IX—1926 г.	1/VIII—1927 г.	1/IX—1927 г.	1/IX—1926 г.	1/VIII—1927 г.	1/IX—1927 г.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Д. Отношения групповых индексов.																		
1. Отношение индекса цен отчуждаем. товар. к индексу цен производ. товар. (выгод. производ. отчужд. с.-х. тов.)	0,83	0,93	0,98	0,83	0,96	0,99	0,96	0,94	0,95	1,01	0,94	0,93	0,93	0,95	0,92	0,89	0,96	0,95
2. То же—к индексу цен покуп. промтов. (выгодность товарообм. с промышл.)	0,69	0,70	0,75	0,71	0,77	0,78	—	0,65	0,66	—	0,70	0,63	—	0,89	0,83	—	0,80	0,75
3. То же—к индексу цен покупаемых с.-х. товаров.	0,70	0,76	0,81	0,87	0,95	1,03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4. То же—к инд. цен всех покуп. тов. (выгодн. вовлеч. в общ. мен. обор.)	0,69	0,70	0,76	0,75	0,82	0,85	—	0,65	0,66	—	0,70	0,63	—	0,89	0,83	—	0,80	0,75
5. Отнош. индекса цен всех производ. товар. к индексу цен всех товар. хоз. потребл. (соотнош. затрат и вырuch.)	0,81	1,13	1,14	0,95	1,09	1,14	—	0,94	0,95	—	1,09	1,08	—	1,02	0,99	—	0,93	0,93
6. То же—к индексу цен индустр. тов. хоз. потребления (выгодность капитализации)	0,93	0,82	0,83	0,96	0,90	0,89	—	0,83	0,86	—	0,75	0,71	—	1,06	0,97	—	1,02	0,97
7. То же—к индексу цен всех потребл. товаров (движение уровня материал. благополучия деревни).	0,89	0,89	0,90	0,95	0,95	0,96	—	0,86	0,87	—	0,92	0,90	—	0,94	0,90	—	0,89	0,86
Е. Индексы цен отд. с.-х. тов. в отнош. к индексу цен всех производимых с.-х. товаров (конкурентноспособн. отдельных с.-х. товаров в производстве).																		
Ржи	0,87	1,04	0,97	0,76	1,04	0,85	0,95	0,91	0,90	0,84	0,85	0,79	0,68	0,69	0,70	0,70	0,62	0,66
Пшеницы	—	—	—	—	—	—	1,03	0,92	0,93	1,03	0,73	0,69	0,7	0,70	0,68	0,81	0,81	0,82
Овса	1,17	1,39	1,16	1,03	1,31	1,22	1,04	0,83	0,89	0,92	1,18	0,87	0,83	0,90	0,89	0,71	0,93	0,94
Ячменя	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,99	1,20	0,93	0,67	0,93	0,87	0,76	1,12	1,10
Картофеля	0,75	0,86	0,92	0,80	0,68	0,82	1,06	1,18	1,10	0,97	1,20	1,08	1,53	1,80	1,60	1,41	1,32	1,13
Кукурузы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,08	1,12	1,18	0,86	1,18	1,25	0,86	1,47	1,07
Сена	1,60	0,71	0,72	1,20	0,86	0,80	1,11	1,17	1,11	0,85	0,74	0,86	0,97	1,01	1,06	1,22	1,15	1,21
Подсолнуха	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,27	1,52	1,41	0,88	1,16	0,94	0,81	0,98	1,06
Льна-семена	0,92	1,18	1,17	0,56	0,85	0,85	0,92	1,16	1,09	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Льна-волокна	0,66	0,84	0,83	0,61	0,79	0,80	1,21	0,99	0,98	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Мяса говяжьего	1,31	1,78	1,76	1,12	1,46	1,48	1,07	1,16	1,17	1,48	1,52	1,72	1,20	1,07	1,13	1,45	1,15	1,23
Молока	0,94	1,20	1,17	1,37	1,37	1,52	0,68	0,87	0,91	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Свеклы сахарной	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,74	0,70	0,75	—	—	—	—	—	—
Ж. Индексы цен отдельных с.-х. тов. в отношении к индексу цен покупаем. промтоваров («ножицы»).																		
Ржи	0,73	0,78	0,74	0,65	0,83	0,67	—	0,63	0,63	—	0,63	0,54	—	0,65	0,63	—	0,51	0,52
Пшеницы	—	—	—	—	—	—	—	0,64	0,65	—	0,54	0,47	—	0,66	0,61	—	0,67	0,64
Овса	0,98	1,04	0,88	0,87	1,04	0,97	—	0,57	0,62	—	0,87	0,60	—	0,84	0,80	—	0,77	0,74
Ячменя	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,89	0,63	—	0,87	0,78	—	0,93	0,87
Картофеля	0,63	0,64	0,70	0,68	0,54	0,65	—	0,82	0,77	—	0,89	0,74	—	1,69	1,43	—	1,10	0,88
Кукурузы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,83	0,81	—	1,10	1,12	—	1,22	0,84
Сена	1,34	0,53	0,55	1,02	0,69	0,63	—	0,81	0,78	—	0,55	0,59	—	0,95	0,95	—	0,96	0,95
Подсолнуха	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,13	0,96	—	1,09	0,84	—	0,81	0,83
Льна-семена	0,77	0,89	0,89	0,48	0,68	0,68	—	0,80	0,77	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Льна-волокна	0,55	0,63	0,63	0,52	0,63	0,64	—	0,69	0,69	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Мяса говяжьего	1,10	1,33	1,34	0,96	1,17	1,17	—	0,80	0,82	—	1,12	1,18	—	1,00	1,01	—	0,96	0,97
Молока	0,78	0,90	0,89	1,16	1,09	1,21	—	0,60	0,64	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Свеклы сахарной	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,52	0,52	—	—	—	—	—	—
З. Индексы цен отдельных продуктов животноводства и индексы цен кормов (соотношение затрат и вырuchек молочного и мясного животноводства).																		
Молока	0,67	1,52	1,49	1,23	1,55	1,84	0,62	0,80	0,85	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Мяса говяжьего	0,94	2,25	2,24	1,01	1,69	1,78	0,98	1,06	1,10	1,67	1,75	1,91	1,31	1,04	1,07	1,33	0,99	1,07
И. Отношение индексов цен на с.-х. сырье и индексам цен продуктов его переработки. (Индексы доли производ. сырья в местной цене продуктов его переработки).																		
Индекса картоф. к инд. сух. крахм. 4).	0,40	0,59	0,64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
» свеклы » » сахар. песку.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,49	0,52	0,52	—	—	—	—	—	—
» ржи » » муки ржаной.	—	—	—	—	—	—	—	0,96	0,95	—	—	—	—	0,88	0,82	—	0,77	0,76
» пшеницы » » муки пшенич.	—	—	—	—	—	—	—	0,82	0,87	—	—	—	—	0,80	0,71	—	0,80	0,77
» молока » » слив. масла.	—	—	—	—	—	—	0,71	0,77	0,79	—	—	—	—	—	—	—	—	—
» подсолнуха » » масла подсол.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,90	0,79	—	0,91	0,85

4) Индексы цен на крахмал исчислены на основании сведений о ценах по гор. Костроме.

Плановые заготовки зерновых хлебов и маслосемян. (В декатоннах).

Периоды.	Всего за период 1/IX—1/IX 1926/27 г.		Всего за период 1/VII—1/IX 1927/28 сез.хоз. г.		Абсолютные данные.			В % к предшествующему месяцу.						В % к соотв. месяцу 1926 г.		
	Абсолютные данные (1).	В % к соотв. пер. 1926/27 г.	Абсолютные данные (2).	В % к соотв. пер. 1926/27 г.	1927 г.			1927 г.			1926 г.			1927 г.		
					Июль.	Июль.	Август.	Июль.	Июль.	Август.	Июль.	Июль.	Август.	Июль.	Июль.	Август.
Районы и культуры.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
А. Всего зерновых хлебов.																
Всего заг. по СССР в дек.	927991	132,0	115064	116,8	27013	23299	91765	88,4	86,3	393,9	69,6	77,6	335,4	101,0	115,0	120,9
В тысячах рублей. . .	491146	114,7	73154	130,6	14139	13761	59393	84,2	97,3	431,6	62,9	76,3	360,5	88,6	113,2	135,5
В т. ч. (в декатон.):																
1. Ц.-Земледельческий р.	64892	132,4	5810	937,0	1834	707	5103	92,3	38,5	721,8	65,5	37,4	635,4	206,1	212,3	240,9
2. Волжско-Камский . . .	25826	106,2	2387	751,3	1440	1114	1173	152,6	79,0	105,3	85,4	54,7	63,7	414,7	598,9	990,7
3. Волжский	132416	264,1	9070	200,0	4591	2108	6962	102,4	45,9	330,3	71,4	64,5	777,7	573,2	407,7	173,2
4. Северный Кавказ . . .	125068	66,1	15888	41,2	1703	2683	13205	39,8	157,5	492,2	55,0	90,3	384,9	19,3	33,7	43,1
5. Башкиро-Оренбургск.	55143	223,0	2828	360,3	2882	1178	1650	181,9	40,9	140,1	125,4	26,1	288,6	372,8	583,1	283,1
6. Урал	56404	155,0	3611	225,6	2532	2020	1591	149,1	79,8	78,2	192,1	79,3	49,0	187,0	188,1	302,2
7. Сибирь	94017	160,2	2132	86,0	2505	1637	4591	218,4	65,3	30,2	167,3	38,7	42,3	55,6	94,0	67,3
8. Кавказ	67683	29,5	3541	179,7	3386	2279	1262	135,7	67,3	55,4	497,9	29,6	88,1	95,5	217,5	136,8
9. Украина	280561	126,2	63040	154,9	5461	8442	54598	49,4	154,6	646,7	46,5	144,1	371,5	72,2	97,8	170,3
И. Рожь.																
Всего заг. по СССР в дек.	205764	158,6	25822	175,8	8519	5704	20118	109,4	67,0	352,7	54,9	77,6	323,6	190,7	164,5	179,3
В тысячах рублей. . .	90215	127,0	12220	200,1	3857	2681	9539	114,4	69,5	335,8	46,3	67,4	337,2	186,1	191,9	202,5
В т. ч. (в декатон.):																
1. Ц.-Земледельческий . .	33870	596,7	4449	333,1	1575	623	3786	114,9	39,6	607,7	75,2	56,4	616,6	500,0	352,0	330,3
2. Волжско-Камский . . .	11368	103,2	2092	1493,2	1061	999	1093	257,6	93,9	109,4	240,4	40,3	45,9	447,1	1040,6	2478,5
3. Волжский	43994	290,6	6983	231,9	2280	1479	5504	124,7	64,9	372,1	60,9	132,0	682,9	783,5	384,2	209,5
4. Северный Кавказ . . .	6200	46,2	1024	52,7	139	189	835	60,7	136,0	441,8	79,6	71,8	135,6	12,1	22,9	74,7
5. Башкиро-Оренбургск.	11583	106,4	1971	1000,5	1015	711	1260	257,6	70,0	177,2	60,5	50,0	756,5	2206,5	3094,3	724,1
6. Урал	7970	157,0	1167	357,6	433	382	785	153,5	88,2	205,5	134,1	24,3	658,8	244,6	888,8	277,1
7. Сибирь	14271	111,6	120	42,0	161	76	54	83,9	47,2	71,1	108,5	22,6	57,5	18,5	34,6	47,8
8. Украина	70928	142,2	7674	114,9	1571	1079	6595	58,8	68,7	614,2	25,0	152,4	351,0	157,4	70,9	123,6
ИИ. Пшеница.																
Всего заг. по СССР в дек.	520688	148,2	82820	117,7	14519	15840	66980	81,9	109,1	422,9	90,7	86,7	342,0	79,1	99,5	123,0
В тысячах рублей. . .	326181	126,2	57954	127,0	8791	10386	47568	76,0	118,1	452,0	74,4	83,4	304,5	74,7	105,8	132,9
В т. ч. (в декатон.):																
1. Волжский	73579	346,3	1653	114,1	2190	534	1119	96,7	24,4	209,6	85,4	97,0	1030,5	462,0	417,2	84,8
2. Северный Кавказ . . .	87971	76,3	13418	44,9	1328	2173	11245	40,4	163,6	517,5	55,4	115,6	449,2	28,2	40,0	46,1
3. Башкиро-Оренбургск.	27177	389,1	725	170,2	1399	395	330	151,4	28,2	83,5	154,4	29,1	163,0	251,2	243,8	125,0
4. Урал	22570	95,3	1477	144,5	890	1054	663	128,4	118,4	62,9	231,7	89,1	22,3	81,7	108,5	205,7
5. Сибирь	71639	218,1	1883	95,4	2201	1470	413	276,8	66,8	28,1	251,0	44,6	35,1	67,2	100,6	80,5
6. Кавказ	53255	243,2	2941	182,3	2551	1920	1021	134,0	75,3	53,2	382,1	28,3	76,2	80,1	209,6	146,3
7. Украина	182023	152,2	53665	185,6	3461	7191	44474	49,3	207,8	646,3	61,2	132,7	392,7	78,4	122,7	201,9
ИИИ. Овес.																
Всего заг. по СССР в дек.	94334	162,9	2582	156,9	2341	1055	1527	115,1	45,1	144,7	52,5	30,1	531,4	270,3	401,2	110,2
В тысячах рублей. . .	33602	107,0	1067	160,2	825	388	673	116,4	47,0	175,0	46,3	24,1	594,8	208,1	406,3	118,7
В т. ч. (в декатон.):																
1. Ц.-Земледельческий . .	22415	100,4	687	84,0	79	27	600	50,6	34,2	244,4	37,4	15,1	2820,7	42,7	96,4	83,6
2. Волжско-Камский . . .	10784	432,7	149	375,0	2-8	87	62	69,3	30,2	71,3	14,4	7,1	300,0	2057,1	8700,0	2066,7
3. Волжский	9484	244,9	184	...	63	72	112	24,3	114,3	155,6	—	—	—	—	—	875,4
4. Северный Кавказ . . .	738	107,4	30	81,1	—	—	30	—	—	—	40,9	—	—	—	—	81,1
5. Башкиро-Оренбургск.	7831	611,3	87	1242,9	224	61	26	163,5	27,2	42,6	61,5	50,0	75,0	2800,0	1525,0	806,7
6. Урал	24600	372,6	698	930,7	1188	562	130	167,3	47,3	24,2	66,7	111,1	25,0	2200,0	936,7	906,7
7. Сибирь	6366	56,1	85	44,9	104	70	15	109,5	67,3	21,4	63,5	24,2	132,5	30,9	85,4	13,9
8. Кавказ	4461	263,1	204	510,0	349	152	52	268,5	43,6	34,2	82,1	36,2	60,0	505,8	608,0	346,7
9. Украина	4824	104,9	392	98,6	32	20	372	32,7	62,5	1860,0	78,9	18,3	1216,6	49,4	66,7	101,3
ИИИИ. Ячмень.																
Всего заг. по СССР в дек.	28259	46,0	2644	27,4	211	403	2241	51,5	191,0	556,1	36,2	81,5	426,3	9,4	22,0	28,7
В тысячах рублей. . .	9901	42,9	1203	41,4	84	185	1018	50,9	220,2	550,2	31,4	73,7	452,5	11,8	35,1	42,8
В т. ч. (в декатон.):																
1. Северный Кавказ . . .	12070	35,8	1354	22,8	45	277	1077	23,9	615,6	388,8	36,1	87,4	396,8	3,3	23,2	22,8
2. Украина	12724	56,1	1159	33,3	20	83	1116	26,7	415,0	1344,6	37,6	78,9	487,3	2,6	13,5	37,3
ИИИИИ. Кукуруза.																
Всего заг. по СССР в дек.	37846	85,5	122	7,6	449	85	37	37,4	18,9	43,5	58,2	40,3	56,9	17,7	8,3	6,4
В тысячах рублей. . .	11933	88,2	43	9,3	149	29	14	38,6	19,5	48,3	53,5	38,7	64,2	20,5	10,3	8,1
В т. ч. (в декатон.):																
1. Северный Кавказ . . .	17063	84,6	35	4,3	166	30	5	38,2	18,2	16,7	76,3	34,4	61,7	11,5	6,0	4,6
2. Украина	20187	84,9	87	11,1	272	55	31	38,4	20,2	58,2	43,8	49,0	49,5	25,1	10,5	12,3
Б. Маслосемена.																
Всего заг. по СССР в дек.	52417	57,9	627	36,4	413	116	511	60,5	28,1	440,5	103,8	19,6	201,6	14,1	20,3	44,4
В тысячах рублей. . .	36285	59,7	507	29,4	338	100	407	57,3	29,6	407,0	94,1	17,2	263,1	16,7	28,7	44,4
В т. ч. (в декатон.):																
1. Ц.-Земледельческий . .	16075	58,1	2) 26	...	20	—	26	44,4	—	—	47,4	8,0	46,1	6,9	—	245,0
2. Волжский	7046	51,7	1	...	38	—	1	108,6	—	—	340,5	41,9	218,0	26,6	—	0,2
3. Северный Кавказ . . .	14355	58,3	416	36,3	101	23	393	43,2	22,8	1708,7	71,7	26,1	296,8	9,1	8,0	45,4
4. Украина	5625	41,2	7) 14	...	22	—	14	47,8	—	—	482,1	9,9	25,0	2,6	—	68,0

1) Данные—предварительные. 2) Нет данных за июль.

Балансы товарного хлеба. (В тыс. декатонн).

Наименование.	Периоды.		Абсолютные данные.		В % к предшествующ. месяцам.						В % к соотв. мес. 1926 г.		
	Абсолютн. данные за 1926/27 г. (с окт. по июль).	В % к предшествующ. 1925/26 г. (с окт. по июль).	1927 г.		1927 г.			1926 г.			1927 г.		
			Май.	Июнь.	Апрель.	Май.	Июнь.	Апрель.	Май.	Июнь.	Апрель.	Май.	Июнь.
Видим. хлебн. зап. и начало периода	303,8	148,6	310,2	236,5	89,6	80,8	76,2	97,7	92,5	87,2	128,7	112,5	98,3
Приход													
Поступл. в возврат семсуды	12,6	159,5	—	—	—	—	—	90,0	—	—	—	—	—
Плановые заготовки	817,3	134,8	30,7	30,1	63,1	70,1	98,4	79,0	69,1	69,5	72,0	73,1	103,1
Прочие заготовки	102,8	45,5	12,1	10,5	66,5	119,8	86,8	68,2	88,9	100,0	41,9	60,5	52,5
Импорты	3,6	70,6	0,9	0,9	63,7	50,0	450,0	33,3	400,0	75,0	400,0	50,0	306,0
Итого	936,3	410,8	43,0	41,5	63,5	79,2	96,5	75,4	74,7	79,3	65,0	63,9	83,6
Всего в запасах и приходе	1240,1	412,0	353,2	278,0	85,2	80,6	78,7	91,8	88,6	85,8	114,8	104,4	95,8
Расход													
Плановое потребление	85,9	116,1	9,6	9,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	117,1	117,1	117,1
Потребл. городского населения	448,4	110,5	50,5	50,7	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	110,5	110,5	110,5
Выдача семсуды и продажа семфонда заготовителям	21,4	149,7	—	—	100,0	—	—	10,7	—	—	300,0	—	—
Закупки сел. насел. из вид. зап.	240,8	96,7	28,2	16,4	76,8	80,1	62,6	87,0	89,9	72,2	100,0	83,8	77,1
Экстр. закуп. сел. и гор. насел.	40,9	—	15,0	10,0	—	100,0	66,7	—	—	—	—	—	—
Экспорт	211,4	132,9	15,0	3,8	69,5	88,8	25,3	102,3	76,2	135,5	92,4	108,7	20,3
Утери	5,3	123,9	0,4	0,3	83,3	80,0	75,0	80,0	100,0	100,0	125,0	100,0	75,0
Итого	1052,9	416,2	116,7	90,8	58,3	91,2	77,8	89,9	92,1	96,8	120,0	119,6	96,1
Видим. запасы и концу периода	187,2	95,7	236,5	187,2	80,8	76,2	79,2	92,5	87,2	81,3	112,5	98,5	95,7
Всего в расходе и запасах	1210,1	412,0	353,2	278,0	85,2	80,6	78,7	91,8	88,6	85,8	114,8	104,4	95,8

Заготовки главнейших сельско-хозяйственных товаров (кроме хлебов).

Итоговые данные по СССР.

Наименование товаров.	Всего за пер. с 1/X — 1/IX 1926/27 г.		Всего за пер. 1/VI (1 — 4/IX) 1927/28 с. -х года.		Абсолютные данные.		В % к предшествующ. месяцу.				В % к соотв. мес. 1926 г.	
	Абсолютн. данные в тыс. руб.	В % к соотв. пер. 1925/26 г.	Абсолютн. данные в тыс. руб.	В % к соотв. пер. 1926/27 г.	1927 г.		1927 г.		1926 г.		1927 г.	
					Июль (1)	Август (1)	Июль.	Август.	Июль.	Август.		
											7	8
А. Всего заготовлено технич. культур.	311834	86	4447	90	3292	1155	52	35	44	45	97	75
В тыс. руб.												
В том числе:												
1. Лен и кудель	49764	65	2415	104	1712	703	79	41	60	50	115	84
2. Пенька	14395	96	1638	134	1265	373	41	29	25	46	145	106
3. Пакля	881	92	116	141	75	41	33	55	42	23	114	256
4. Хлопок	141805	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5. Свекла сахарная	60770	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6. Табак	27494	94	2)	3	4	—	1	—	49	52	1	—
7. Махорка	16129	96	274	32	236	38	46	16	99	10	56	86
Б. Всего заготовлено продуктов животн.	282225	153	65612	164	33823	31789	84	94	102	99	168	169
В тыс. руб.												
В том числе:												
1. Масло коровье	75862	168	21639	157	13500	11133	89	83	126	89	163	151
2. Яйца	47826	210	12106	215	5201	6902	66	133	81	229	304	171
3. Мясо	20113	150	29116	170	253	863	102	42	65	74	209	118
4. Шкура крупного скота	76573	142	9774	206	4706	5068	97	108	95	92	190	223
5. Кожи мелкого скота	36965	95	7979	125	3920	4059	120	104	96	94	120	132
6. Шерсть овец	25086	227	8138	138	4440	3758	60	85	95	74	130	148
А. Всего заготовлено технич. культур.												
1. Лен и кудель в сотн. центнеров	12334	69	542	88	384	158	79	41	60	50	97	71
2. Пенька	4274	105	452	124	340	103	41	30	27	46	134	98
3. Пакля	582	93	76	143	49	27	33	55	42	23	114	271
4. Хлопок	50329	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5. Свекла сахарн.	59253	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6. Табак	2669	89	2)	0,5	0,5	—	1	—	53	51	1	—
7. Махорка	10588	129	213	27	190	23	51	12	102	10	86	100
Б. Всего заготовлено продуктов животн.												
1. Масло коровье в сотн. центнеров	5750	130	1962	127	1076	886	94	82	122	87	130	123
2. Яйца	1113	192	303	211	138	166	68	120	70	175	265	182
3. Мясо	6907	139	979	169	693	286	102	41	70	74	208	116
4. Шкура круп. ск.	6647	141	850	205	409	441	96	108	95	93	190	221
5. Кожи мелк. ск.	4703	103	3969	126	1508	1561	113	104	94	98	122	123
6. Шерсть овец	2906	182	1102	126	597	505	60	85	95	81	124	123

1) Данные за июль и август предварительные.
2) Данные только за июль.

Движение заготовительных цен на главнейшие сельско-хозяйственные товары.
(В коп. за центнер).

Районы и культуры.	Средняя за пер. 1/X—1/IX—1926/27 года 1).		Средняя за пер. 1/VII—1/IX—1927/28 с.хоз. г. 2)		Абсолютные данные.			В % к предшествующему месяцу.						В % к соответ. месяцу 1926 г.		
	Абсолютн. данные (3)	В % к соответ. периоду 1925/26 г.	Абсолютн. данные (3)	В % к соответ. периоду 1926/27 г.	1927 г.			1927 г.			1926 г.			1927 г.		
					Июнь (3)	Июль (3)	Август (3)	Июнь	Июль	Август	Июнь	Июль	Август	Июнь	Июль	Август
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
I. Рожь 3).																
Средняя по СССР	459	83,6	473	111,0	456	466	476	97,2	102,2	102,4	81,5	85,8	100,7	98,3	109,9	111,5
» РСФСР	459	84,7	474	113,1	456	466	477	97,2	102,2	102,4	87,5	90,2	98,3	97,0	109,9	114,4
1. Центр.-Земледельч.	512	79,3	489	109,2	490	478	491	94,4	97,6	102,7	86,3	75,3	103,0	84,5	109,4	109,1
2. Воляжский	436	73,4	464	110,7	426	458	466	96,6	107,5	101,7	81,0	90,2	98,6	90,6	108,0	111,5
3. Северный Кавказ	416	94,5	462	114,1	400	407	474	99,3	101,8	116,5	90,7	99,3	94,7	95,0	97,4	119,7
4. Башкирский	424	73,6	467	107,6	460	461	470	97,5	100,2	102,0	83,5	88,4	90,7	87,6	99,4	111,6
5. Урал	467	82,2	455	104,8	446	451	462	94,3	101,1	102,4	84,7	82,9	89,9	77,7	94,7	107,9
6. Сибирь	349	91,4	337	96,0	335	333	351	93,1	99,4	105,4	101,5	88,7	98,9	84,4	94,6	100,9
7. Украина	458	79,9	470	108,3	457	457	473	97,2	100,0	103,5	77,5	98,8	105,5	108,6	109,9	107,7
II. Пшеница 3).																
Средняя по СССР	629	85,5	690	105,8	595	631	705	89,6	106,1	111,7	82,1	96,9	106,3	92,8	101,6	106,8
» РСФСР	612	86,7	667	105,0	583	603	694	90,7	103,4	115,1	88,0	97,6	105,8	93,6	99,2	107,2
1. Центр.-Земледельч.	751	77,5	725	101,0	715	727	724	96,5	101,7	99,6	87,0	87,2	101,7	87,4	102,0	99,9
2. Воляжский	682	70,8	783	108,2	722	765	792	99,9	106,0	103,5	81,7	93,3	101,8	94,6	107,4	109,2
3. Северный Кавказ	650	95,4	678	106,6	646	652	683	97,6	100,9	104,8	91,2	96,4	104,9	101,7	106,5	106,4
4. Башкирский	611	...	680	...	685	677	685	107,5	98,8	101,2	125,1	62,3	...	66,0	104,6	...
5. Урал	610	83,7	601	94,2	586	596	609	91,7	101,7	102,9	90,4	93,5	94,1	84,9	92,4	100,9
6. Сибирь	541	99,4	534	102,1	532	530	548	96,6	98,7	103,4	104,6	95,8	97,9	97,0	100,8	106,4
7. Казахстан	575	83,9	529	97,0	545	516	553	84,3	94,7	107,2	89,8	90,0	105,8	92,1	96,8	98,0
8. Украина	635	78,1	712	103,8	694	706	713	92,8	101,7	101,0	84,4	90,8	99,9	91,7	102,8	103,9
III. Овес 3).																
Средняя по СССР	388	71,9	384	88,8	346	352	401	89,9	101,7	113,9	88,2	102,4	90,0	75,5	75,1	95,0
» РСФСР	384	71,6	376	91,9	344	352	397	91,2	102,3	112,8	82,8	101,7	96,2	82,9	83,4	97,5
1. Центр.-Земледельч.	449	74,1	446	99,3	435	426	416	98,4	97,9	97,7	93,0	87,0	85,3	77,4	87,1	99,1
2. Воляжский	373	...	412	...	384	399	421	107,9	103,9	105,5	117,7	132,3
3. Северный Кавказ	100,0	79,1	101,0
4. Башкирский	334	...	379	...	376	384	373	98,2	102,1	97,1	101,8	65,0	...	56,5	87,5	...
5. Урал	370	76,8	338	90,4	328	337	341	94,5	102,7	101,2	80,4	87,6	99,7	76,8	90,1	94,4
6. Сибирь	349	98,5	291	87,1	292	290	299	87,4	99,3	103,1	97,8	94,0	121,5	92,1	97,3	82,6
7. Казахстан	357	67,3	355	86,0	345	348	373	94,8	100,9	107,2	96,7	93,3	87,8	74,4	80,4	98,0
8. Украина	517	90,5	534	112,9	548	458	537	96,3	83,6	117,2	102,0	83,8	102,6	91,6	99,3	113,0
IV. Ячмень 3).																
Средняя по СССР	366	95,8	441	144,5	399	405	448	95,7	101,5	110,6	86,6	90,9	107,3	125,9	140,6	145,0
» РСФСР	362	95,3	448	137,0	396	402	422	95,0	101,5	101,0	88,5	89,8	106,2	122,2	138,1	136,0
1. Северный Кавказ	337	109,1	418	138,0	334	403	422	94,1	120,7	104,7	87,9	92,9	105,9	107,4	139,4	137,0
2. Украина	393	94,0	484	158,2	433	450	486	103,1	103,9	108,0	81,1	97,6	111,1	150,9	160,7	156,0
V. Кукуруза 3).																
Средняя по СССР	337	110,1	359	126,9	327	352	373	81,1	107,6	106,0	92,3	96,2	106,9	113,9	127,5	126,4
» РСФСР	347	106,4	305	305	...	79,8	100,0	...	98,0	99,7	105,9	106,3	106,6	...
1. Северный Кавказ	317	107,8	305	305	...	79,8	100,0	...	98,0	99,7	105,2	106,3	106,6	...
2. Украина	344	109,6	375	137,9	353	376	373	85,9	106,5	99,2	86,7	94,0	109,1	125,6	142,4	129,8
VI. Маслосемена 4).																
Средняя по СССР	618	749	...	723	102,5	86,3	97,9	106,0	129,1	...	120,2
» РСФСР	618	730	...	722	101,4	83,9	97,4	108,8	127,2	...	118,7
1. Северный Кавказ	632	730	...	721	101,2	90,2	95,0	113,7	129,9	...	118,0
2. Украина	640	766	...	775	100,7	105,2	94,4	94,4	123,0	...	139,0
VII. Технические культуры.																
1. Лен и кудель	4034	95,0	4457	118,0	4457	4457	4457	100,0	100,0	100,0	99,8	100,2	99,6	118,0	117,8	118,2
2. Пенька	3508	91,8	3924	108,3	3626	3626	3623	100,1	100,0	99,9	91,2	93,2	99,6	100,9	108,3	108,4
3. Хлопок	2817	100,0
4. Свекла сахарная	103	100,0
5. Табак	10302	106,5	8400	107,3	8419	8480	...	107,0	100,7	...	108,5	83,9	113,0	100,7	120,5	84,4
6. Махорка	1523	74,2	1283	67,6	1373	1242	1617	82,7	90,5	130,2	78,8	96,9	101,3	70,1	72,4	...
VIII. Продукты животноводства.																
1. Масло коровье	13193	128,9	12557	123,8	13200	12529	12576	94,6	94,9	100,4	98,7	102,9	102,8	135,7	125,2	122,3
2. Яйца (за ящик)	4281	109,3	3982	101,6	3377	3782	4148	96,1	97,5	109,7	102,1	114,7	130,8	135,7	115,0	96,0
3. Кожи крупн. скота (за штуку)	1152	101,1	1150	100,4	1148	1150	1150	99,8	100,1	100,0	107,6	100,3	99,1	100,2	100,0	100,0
4. Кожи малк. скота (за штуку)	251	92,3	260	100,0	255	260	260	98,1	102,0	100,0	100,4	102,7	96,2	98,8	98,1	102,1
5. Шерсть осенняя	8631	124,3	7442	109,2	7442	7442	7442	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	91,4	104,8	105,2	115,1

4) Средневзв. цена за период получена путем взвешивания ср.-мес. цены «Хлебопродукта» на заготовки всех новых заготовителей. 3) Данные за июнь, июль и август—предварительные. 2) Средне-взвешенные цены «Хлебопродукта».

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

Число рабочих и валовая продукция. (По заведениям, учитываемым ЦОС'ом ВСНХ).

Показатели.	Всего за период с I/X по IX 1926/27 г.		Абсолютные данные.		В % к предшествующему месяцу.						В % к соответствующему месяцу 1926 г.		
	Абсолютные данные.	В % к соответствующему периоду 25/26 г.	1927 г.		1927 г.			1926 г.			1927 г.		
			Июль.	Август.	Июль.	Июль.	Август.	Июль.	Июль.	Август.	Июль.	Июль.	Август.
Всего по всей промышл., включая производ. с сезонными перерывами.	2002,5	105,1	2044,1	2006,8	101,4	99,6	99,6	101,4	99,6	101,3	105,7	105,7	104,0
Число рабочих	2840,3	118,9	3014,5	332,2	89,5	91,4	116,9	102,4	92,8	115,0	113,8	111,7	113,5
Валовая продукция	7459,4	116,5	567,4	654,7	88,8	90,6	115,4	102,4	92,9	118,5	107,5	104,9	102,1
По непрерывно действующ. завед.	1978,3	105,4	2008,3	2000,3	101,5	99,6	99,6	101,2	99,7	101,4	106,0	105,9	104,0
Число рабочих	1733,4	127,9	185,4	318,5	89,9	91,1	116,9	102,6	93,2	116,5	115,9	113,3	113,7
Валовая продукция	7249,5	110,4	561,1	617,9	89,2	90,7	115,5	102,7	93,2	116,6	109,4	106,5	105,5
Каменноугольная промышленность.	217,1	119,7	210,7	209,9	99,4	98,1	99,6	100,9	98,2	103,8	116,0	116,0	111,3
Число рабочих	155,7	127,9	13,6	13,6	95,0	102,7	100,0	108,0	102,8	97,3	122,2	122,5	125,9
Валовая продукция	289,1	126,6	24,4	24,4	94,8	103,0	99,2	108,5	102,9	96,7	115,6	115,6	119,6
Нефтяная промышленность.	44,1	97,4	44,1	44,0	98,6	100,7	99,8	99,3	99,3	93,3	96,3	97,6	98,0
Число рабочих	387,6	123,4	31,3	37,3	92,8	104,3	102,7	105,3	100,3	102,5	110,1	114,5	114,8
Валовая продукция	464,2	123,8	43,6	44,8	92,6	104,3	102,8	105,3	100,3	102,6	110,9	115,3	115,5
Металлическая промышленность.	510,4	103,1	526,3	533,7	101,0	101,4	101,4	100,6	100,0	101,2	107,6	108,0	108,2
Число рабочих	867,1	125,8	70,8	82,3	88,6	91,0	116,3	103,1	89,4	111,1	115,8	117,8	123,2
Валовая продукция	1483,6	128,3	120,6	140,2	88,4	91,0	116,3	103,6	89,4	111,1	116,9	118,9	124,4
Электро-техническая промышл.	27,8	104,1	27,8	27,8	98,9	101,1	100,1	100,4	100,0	99,6	101,5	102,6	103,0
Число рабочих	121,2	128,5	9,2	12,0	72,6	102,3	130,4	88,3	78,3	153,7	108,4	141,5	117,6
Валовая продукция	219,3	108,5	14,9	19,4	69,7	101,4	130,2	83,5	78,1	156,8	82,6	107,2	89,0
Цементная промышленность.	19,6	113,3	19,4	19,2	98,5	95,5	99,0	104,2	102,0	103,5	103,0	96,5	92,3
Число рабочих	29,3	121,1	2,8	2,9	90,3	100,1	102,0	112,5	107,4	100,0	103,7	96,6	100,0
Валовая продукция	44,8	120,8	4,2	4,4	89,4	100,0	104,8	110,5	109,5	100,0	100,0	91,3	95,7
Основная химическая промышл.	15,1	96,8	15,6	15,7	101,3	101,7	100,4	99,4	98,7	99,4	96,8	100,0	101,3
Число рабочих	48,0	117,9	4,2	4,2	93,3	100,7	101,0	94,7	102,8	105,4	116,7	113,5	107,7
Валовая продукция	77,3	115,2	6,5	6,5	92,9	100,0	100,0	93,7	103,4	106,6	110,2	106,6	100,0
Стекольная промышленность.	55,7	105,7	50,3	50,3	94,9	90,5	100,0	96,8	100,0	100,1	109,7	99,2	99,0
Число рабочих	26,5	114,2	2,0	1,9	73,9	99,3	96,8	90,5	100,0	100,0	105,3	105,3	100,0
Валовая продукция	73,2	111,2	5,5	5,2	77,5	100,0	94,5	89,7	101,9	100,0	105,8	103,8	98,1
Хлопчатобумажная промышленность.	468,6	102,4	478,1	475,7	100,4	100,2	99,5	99,8	99,5	99,6	403,9	104,6	104,5
Число рабочих	595,8	114,2	39,3	53,3	92,4	72,1	135,7	116,3	70,8	141,8	109,0	111,0	106,2
Валовая продукция	1157,1	110,6	75,0	96,0	92,3	72,1	128,0	116,1	70,8	141,7	104,0	105,9	95,7
Шерстяная промышленность.	61,4	96,7	60,8	60,4	99,7	99,0	99,4	97,7	93,8	107,3	102,2	107,8	99,8
Число рабочих	152,3	124,7	9,8	14,6	92,4	72,4	149,2	108,2	81,0	128,2	128,6	115,3	133,9
Валовая продукция	438,0	116,8	25,1	37,4	92,4	68,8	149,0	108,4	81,1	127,9	113,0	95,8	111,6
Льняная промышленность.	92,2	104,7	85,6	62,0	98,3	91,8	72,4	100,4	99,7	101,1	101,2	93,2	66,8
Число рабочих	99,3	108,1	3,1	4,5	83,0	33,5	144,3	113,9	67,8	149,2	102,2	50,8	49,5
Валовая продукция	205,0	110,6	6,0	8,8	83,3	33,5	146,7	114,3	70,1	150,4	97,3	46,5	45,4
Бумажная промышленность.	30,1	99,0	30,2	30,2	100,0	99,3	100,1	101,3	101,1	101,0	98,7	96,8	96,8
Число рабочих	46,1	99,4	4,1	4,2	97,6	99,4	103,4	110,8	107,3	95,5	101,0	93,2	100,0
Валовая продукция	84,3	96,0	7,0	7,1	98,6	100,0	101,4	111,4	107,7	95,2	89,7	83,3	83,8
Табачная промышленность.	18,5	100,0	16,3	16,4	92,4	95,0	100,3	94,3	74,3	127,9	92,9	119,9	93,7
Число рабочих	70,0	112,1	3,9	6,4	62,3	89,9	164,3	60,9	107,7	135,7	110,3	92,9	112,3
Валовая продукция	134,9	116,6	7,4	12,2	62,9	89,2	164,9	60,9	107,7	135,7	106,4	88,1	107,0

а) в довоенных рублях. б) в червонных рублях. в) Число рабочих, включая младший обслуживающий персонал, дано на конец июня; в аккумулятивном ряду — как средне-месячное за период на последние число месяца. Данные о численности раб. силы за июль и август предварительные и экстраполированы по конъюнктурным материалам ЦОС'а ВСНХ. г) Данные о валовой продукции в миллионах руб. за июль и август по всей промышленности и отдельным отраслям пром. — предварительные и экстраполированы по конъюнктурным материалам ЦОС'а ВСНХ. Оценка валовой продукции по довоенным ценам произведена по ранее принятому методу ЦОС'а с переводом в черв. руб. по индексу отпускных цен госпромышленности ВСНХ. ж) Нефтедобыча и нефтеобработка.

Продукция главн. отраслей промышл. в натур. выражении. (По данным ЦОС'а ВСНХ).

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1. Камен. уголь и антрацит	тыс. тонн.	28258,1	427,2	2439,8	2430,0	94,8	102,6	99,6	108,7	102,4	96,8	120,8	121,4	121,9
2. В. ч. по Донбассу	»	21757,9	127,2	1932,5	1934,0	96,6	102,7	109,1	110,2	103,5	95,8	124,2	120,3	125,7
3. Нефть	»	9252,9	123,9	856,8	855,9	91,3	103,1	99,9	101,3	103,0	103,2	112,5	112,7	109,0
4. В. ч. по Баку	»	6245,7	124,7	583,5	573,0	97,4	101,1	98,2	101,6	105,8	104,8	119,9	114,6	107,4
5. Чугун	»	2704,6	135,9	241,2	242,2	94,6	97,4	100,4	98,9	99,7	102,1	125,4	124,4	124,3
6. Мартен	»	3255,0	123,8	282,3	304,6	100,4	96,9	107,9	99,0	94,1	106,6	117,9	118,9	121,3
7. Прокат	»	2462,6	121,8	188,0	220,7	99,4	85,1	117,4	106,0	96,4	106,7	117,4	108,6	115,1
8. Железная руда	»	4349,1	147,3	491,9	459,9	120,2	101,3	93,5	120,4	95,7	100,4	155,3	164,5	153,1
9. Цемент (перемолочен.)	»	1398,8	121,3	133,9	142,9	97,1	95,4	106,7	103,4	103,4	106,7	111,4	99,9	99,9
10. Кислоты	»	235,0	117,3	19,9	19,1	89,7	103,4	90,0	92,0	98,8	108,8	111,6	117,1	103,2
11. Шлакоз	»	127,0	122,0	21,4	22,0	93,7	106,1	102,8	96,6	97,1	101,8	117,4	124,1	129,4
12. Стекло и посуда	»	330,8	112,0	17,9	17,9	78,9	101,9	100,1	90,4	96,2	104,8	103,5	107,2	102,3
13. Кожи (в пер. на крупи.)	тыс. шт.	10496,3	109,8	935,2	1042,7	90,6	95,0	112,7	93,6	96,0	107,1	110,4	109,2	114,9
14. Хлоп.-бумажн. ткани	млн. метров	2112,6	116,1	140,8	179,5	94,3	73,3	127,5	123,4	72,5	132,2	107,3	108,6	104,7
15. Шерстяные	»	75,1	130,4	4,6	7,3	92,1	65,7	159,7	114,0	77,2	120,5	122,8	104,5	137,7
16. Льняные	»	165,8	110,3	6,8	9,1	93,2	41,5	134,5	113,3	72,4	142,9	113,1	64,8	69,7
17. Галоши	тыс. пар.	26565,6	116,2	2756,2	2946,4	20,0	527,8	105,9	102,2	151,5	100,6	34,9	92,5	129,0
18. Бумага	» тонн.	237,6	104,3	21,1	21,7	99,1	100,6	103,0	111,9	106,3	94,1	104,9	126,3	105,3
19. Табак	» кгр.	472,6	149,6	22,4	6,7	74,9	68,6	29,9	141,8	59,7	135,6	83,6	96,1	21,2
20. Специя	тыс. ящ.	3823,0	105,1	280,3	315,9	67,2	129,6	112,7	100,0	99,9	93,7	72,0	93,5	108,9
21. Махорка	» о. н.	51,3	115,3	3,6	4,8	79,5	114,7	133,9	89,1	68,3	153,5	75,6	128,6	111,6

*) Данные за июль и август 1927 г. предварительные и экстраполированы по конъюнктурным материалам ЦОС'а ВСНХ.

Финансовое положение госпромышленности. (Данные по 74 трестам общесоюзного значения по материалам ЦОС'а ВСНХ'а; в тысяч. руб.).

Показатели	Абсолютные данные.		В % к предшествующему месяцу.					
	1927 г.		1927 г.			1926 г.		
	Июль.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.
	1	2	3	4	5	6	7	8
А. По всей промышленности.								
1. Состояние наличия кассы и текущих счетов на конец месяца	411893,0	97841,4	98,6	97,5	87,4	99,6	101,4	109,7
2. Приход кассы за месяц	408272,6	410259,2	94,4	107,8	100,5	80,0	110,4	117,5
В том числе {								
получ. от реализ. продукц. и от дебиторов	247480,0	212180,8	97,6	98,6	87,7	79,1	101,9	105,2
» по банк. ссудам и учету векселей	168481,5	159837,9	97,8	128,7	94,4	81,9	125,8	144,8
» по долгосрочному финансированию	132,6,4	26900,5	49,4	85,0	203,7
3. Расход кассы за месяц всего	411144,9	424311,2	94,2	108,6	103,2	78,6	110,0	115,3
В том числе {								
погашение векселей и банковских ссуд	97687,9	99178,2	90,4	104,5	101,5	89,6	103,8	88,4
на сырье	54243,9	42592,0	102,4	116,3	78,5	73,9	125,2	106,1
4. Задолженность трестов ¹⁾	1504929,4	1569877,0	102,8	105,0	104,2	100,6	99,8	102,9
В том числе {								
задолжен. банкам по краткосрочн. кред.	383495,3	407788,1	99,7	106,7	106,4	100,9	99,6	110,5
» » » долгосрочн. финанс.	462675,6	432417,3	105,8	106,1	106,4	95,4	100,3	117,1
» » » векселя, выданные	336861,0	345924,8	100,6	101,8	102,7	94,6	97,5	106,7
» по зарплате	18529,6	...	106,6	87,2	...	83,3	74,8	152,4
5. Задолженность трестам ¹⁾	405553,4	434300,0	98,3	100,9	107,1	96,9	104,2	104,7
В том числе вексельный портфель	81316,4	84816,9	94,5	94,5	104,3	92,1	102,3	104,3
Б. По главн. отраслям промышленности.								
I. Каменноугольная промышленность.								
1. Получено от реализации прод. и от дебиторов	7967,2	6903,3	129,6	83,2	87,3	69,2	125,8	123,3
2. Вексельный портфель ¹⁾	3260,2	4937,4	106,6	93,6	151,4	135,7	89,3	150,1
3. Задолженность по краткосрочному кредиту	28964,3	31250,4	88,6	106,6	107,9	100,2	107,1	100,2
4. » по долгосрочн. финансирован.	76717,6	84736,2	107,4	109,3	110,5
II. Нефтяная промышленность.								
1. Получено от реализации прод. и от дебиторов	10258,7	10177,3	120,2	77,7	99,2	82,6	105,8	92,7
2. Вексельный портфель ¹⁾	2456,6	3970,8	168,5	32,9	161,6	90,4	129,0	123,3
3. Задолженность по краткосрочному кредиту	36300,0	40773,0	122,6	125,6	112,3	138,2	102,4	96,4
4. » по долгосрочн. финансирован.	26905,0	29585,0	116,5	122,6	110,0
III. Металлическая промышленность.								
1. Получено по реализации прод. и от дебиторов	41550,0	39943,5	89,9	101,7	96,1	70,5	79,7	129,0
2. Вексельный портфель ¹⁾	10643,2	8842,7	159,8	99,8	83,1	99,4	109,6	125,7
3. Задолженность по краткосрочному кредиту	82522,5	88132,2	95,4	106,0	106,8	109,4	105,0	112,3
4. » по долгосрочн. финансирован.	166085,0	179756,8	107,0	107,3	108,2
IV. Электротехническая промышленность.								
1. Получено от реализации прод. и от дебиторов	6416,6	6202,4	123,9	88,4	96,7	69,9	100,1	106,3
2. Вексельный портфель ¹⁾	2933,2	2076,9	84,7	136,8	70,8	129,9	93,8	88,4
3. Задолженность по краткосрочному кредиту	18152,9	19660,4	95,7	105,9	105,9	99,6	109,7	106,3
4. » по долгосрочн. финансирован.	27712,2	28244,2	102,3	102,6	101,9
V. Текстильная промышленность.								
1. Получено от реализации прод. и от дебиторов	97858,3	91605,7	102,8	96,2	93,6	85,1	106,6	100,9
2. Вексельный портфель ¹⁾	35600,1	31050,7	94,9	95,5	87,2	86,3	98,7	101,5
3. Задолженность по краткосрочному кредиту	33497,4	43966,3	95,4	119,6	132,4	95,9	94,5	122,1
4. » по долгосрочн. финансирован.	785,8	811,4	70,2	91,5	103,3
VI. Химическая промышленность.								
1. Получено от реализации прод. и от дебиторов	10267,2	7819,2	78,4	81,1	76,4	84,7	70,8	95,0
2. Вексельный портфель ¹⁾	5666,7	5184,4	73,6	69,6	94,5	77,5	78,9	96,0
3. Задолженность по краткосрочному кредиту	14019,8	17327,2	102,9	105,0	122,2	102,2	99,4	112,7
4. » по долгосрочн. финансирован.	31395,4	32684,1	105,4	107,3	104,1

¹⁾ На конец месяца.

Т Р У Д

Численность рабочей силы в ценовой промышленности и ж.-д. транспорте, безработица и бюджетный индекс Стат. Труда и Госплана.

Показатели.	Средняя за период I/X—I/VII 1926/27 г.		Абсолютные данные.		В % к предшествующему месяцу.						В % к соответ. м-цу 1926 г.		
	Абс. дан-ные.	В % к соотв. пер. пр. года	1927 г.		1927 г.			1926 г.			1927 г.		
			Июль.	Авг. 1)	Июль.	Июль.	Август	Июль.	Июль.	Август	Июль.	Июль.	Авг.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
А. Численность рабочей силы на 1-е число месяца по СССР (в тысячах).													
Всего рабоч., занят. в ценовой промышл. *)	2329,9	106,0	2412,3	2407,4	102,7	101,8	99,8	101,5	101,8	99,2	105,5	105,2	105,8
каменноугольн. промышл.	245,8	123,2	245,1	240,9	102,8	99,9	98,3	102,1	102,0	99,8	118,7	116,3	114,6
нефтяная	42,2	98,8	42,8	42,2	99,5	100,5	98,6	100,5	100,5	95,3	97,3	96,2	99,5
металлургия черн. металл.	173,6	111,9	180,9	182,0	103,2	101,1	100,6	100,6	103,4	101,3	113,4	111,8	111,0
обр. металл. и машиностр.	442,1	103,3	426,0	432,4	100,2	102,9	101,5	98,5	100,1	99,6	103,8	103,1	108,2
хлопч.-бумажн. промышл.	475,9	103,6	485,8	485,7	100,8	100,5	100,0	99,8	100,1	99,6	105,1	105,3	105,8
шерстяная	65,8	97,9	67,0	66,6	101,2	100,9	99,4	100,5	101,2	99,3	100,5	100,8	100,9
льняная	95,7	113,3	94,3	93,4	98,9	99,3	99,0	100,5	100,6	99,6	105,0	104,3	103,6
Москва (по всей промышл.)	177,2	101,4	184,2	185,1	104,2	101,7	100,5	100,6	100,0	99,7	102,5	104,1	105,0
Ленинград	203,7	104,6	212,7	217,4	101,4	101,8	102,2	99,1	100,8	99,7	106,6	107,3	110,0
Урал	151,8	102,1	159,8	155,2	103,7	105,1	97,1	98,0	103,9	97,4	105,0	105,8	105,4
Численность раб. силы, занят. в ж.-д. транспорте	952,8	103,5	981,7	974,4	100,5	101,6	99,3	100,9	101,5	99,9	101,5	101,7	101,1
Б. Безработица.													
Остаток безработных на 1-е число мес. (в тыс.) по данным 281 биржи тр.													
Всего	1303,4	126,6	1216,9	1052,6	96,0	89,3	86,5	101,1	95,6	96,7	120,4	112,4	100,6
В т. ч.: мужчины	722,6	126,3	681,3	566,3	96,3	86,8	82,8	101,2	94,3	92,0	120,0	110,4	99,3
женщины	580,8	127,0	532,6	486,3	95,7	92,6	91,3	103,9	97,4	103,0	121,4	115,2	102,1
В т. ч. из числа прибывших из села (общего пола)	160,9	113,2	152,2	175,9	114,6	70,1	...	114,7	87,1	79,4	107,6	86,6	...
индустр. группа без неквал. строител. (б/некв.)	214,1	137,2	202,7	175,9	97,0	91,6	86,8	105,2	98,4	102,4	127,4	118,7	100,6
работники умствен. труда неквалифицирован. труд	74,8	125,9	77,7	31,3	109,0	72,3	44,2	106,9	103,1	64,7	137,8	96,7	66,0
Москва	261,1	135,1	260,6	266,8	97,7	95,6	102,4	101,8	95,2	103,2	143,2	143,8	142,7
Ленинград	670,3	121,3	606,6	523,9	91,4	89,1	86,7	105,9	93,7	98,4	109,3	103,9	91,6
Урал	185,3	143,0	180,1	159,5	109,2	93,9	88,6	132,2	92,2	91,3	112,1	114,2	110,8
Число посланных на работу за м-ц в % к остатку безработ. 1)	18,3	118,1	30,9	31,0	129,0	154,5	100,3	90,9	137,3	96,1	155,1	174,6	182,4
Число застрахованных по СССР на 1-е число м-ца в тысячах	8755,4	110,2	9682,8	...	105,7	105,5	...	103,3	104,0	100,7	109,4	111,0	...
В т. ч. страхуемых полностью	8408,0	109,3	8936,9	...	103,1	102,9	...	101,8	102,3	101,1	108,6	108,6	...
страхуемых частично	347,4	137,5	745,9	...	186,1	151,9	...	159,0	142,9	94,0	142,0	151,0	...
Число безработ., получающих пособие на 1-е число мес. по СССР (в тысячах 2)	481,0	143,4	464,8	413,5	95,6	85,7	89,0	92,8	92,9	95,8	145,7	134,4	124,9
по жел.-дор. кассам	35,0	185,2	42,9	29,4	93,0	114,7	68,5	93,4	98,2	97,6	176,4	206,3	144,8
по г. Москве	65,4	164,7	69,5	54,4	95,9	86,7	89,9	104,9	100,9	95,8	148,8	127,9	120,1
» Ленинграду	41,7	153,9	32,8	30,3	100,0	69,6	92,4	102,0	93,2	99,3	151,9	113,5	105,0
» Уралу	12,5	195,3	12,5	12,2	96,7	85,6	97,6	100,0	93,5	100,0	192,1	176,1	171,8
В. Бюджетный индекс (включ. комму. услуги и культ.-пр. расх.) на последне число месяца. 1913 г.=100.													
По ценам частной торговли	214,7	102,4	214,2	214,0	100,4	101,4	99,9	97,7	99,5	98,9	98,2	100,1	101,4
» взвеш. стоимости набора	203,6	100,5	199,3	198,3	100,3	100,0	99,5	97,9	99,4	98,4	95,9	96,4	97,5
В том числе:													
Предметы сел. хоз.													
по ценам частной торговли	218,1	103,1	222,4	221,7	101,0	102,7	99,7	96,0	99,6	98,0	99,5	102,5	101,2
по взвешенной стоим. набора	209,1	101,0	206,6	204,7	100,9	100,0	99,1	96,2	99,4	97,2	96,5	97,1	99,0
Предметы промышл.													
по ценам частной торговли	217,8	98,5	237,8	237,9	99,3	100,2	100,1	99,5	99,4	99,7	91,7	92,5	92,9
по взвешенной стоим. набора	227,2	96,1	216,0	214,8	99,1	100,1	99,4	99,8	99,5	99,3	89,0	89,6	89,7
Предметы питания													
по ценам частной торговли	213,0	103,0	219,6	219,1	101,3	102,8	99,8	97,2	99,3	97,8	99,5	103,0	105,0
по взвешенной стоим. набора	201,9	99,9	201,3	198,7	100,9	100,7	98,7	97,1	99,1	97,2	95,3	96,9	98,4
Одежда и обувь по взвеш. стоим. наб.	241,8	93,1	225,6	222,0	98,9	99,8	98,4	98,8	99,5	98,8	86,0	86,2	85,9
Квартирплат. и комму. услуги	143,7	118,9	149,7	151,8	101,4	99,9	101,4	99,7	99,3	100,8	123,8	124,4	125,3
Москва по ценам частн. торг.	205,0	...	211,6	211,6	102,6	103,1	100,0
» взвеш. стоим. набора	190,0	98,9	187,9	186,5	100,9	101,3	99,3	96,9	100,4	98,6	93,6	94,5	95,1
Г. Бюдж. индекс без комму. услуг и культ.-пр. расх. (33 товара) на последн. чис. мес. 1913 г.=100													
По взвешенной стоим. набора	216,1	98,9	210,2	209,0	100,1	100,1	99,4	97,7	99,4	98,1	93,4	94,0	95,2
Д. Бюджетный индекс без комму. услуг и культ.-пр. расх. (24 товара) на последн. чис. мес. 1913 г.=100													
По ценам частной торговли	222,7	101,1	225,8	221,3	101,6	101,5	98,0	97,5	100,4	97,7	98,2	99,3	99,6

*) Без торфяной и свекло-сахарн. промышленности. 1) Сведения предварительные. 2) Снижение остатка безработных на I/VIII, а равно и за ряд предшествующих месяцев, начиная с I/V, объясняется отчасти летняя увеличением спроса, но и в значительной степени изменением системы регистрации, к-мю отменяется регистрация неквалифицированных рабочих, впервые предлагающих свой труд. (См. прим. Стат. Обзор. № 6). 3) Средняя за период по июль включительно. 4) Сведения по июлю включительно; относительные величины даны за апрель, май и июль. 5) Территориальные кассы без ЗСФСР.

2. Заработная плата.

Рабочих ценовой промышленности¹⁾ работников жел.-дор. транспорта и фонд зараб. платы.

Показатели.	Средн. за пер. с X—VII 1926/27 г.		Абсолютные данные.		В % к предшествующему месяцу.						В % к соотв. мес. 1926 г.		
	Абсолютные данные.	В % к соотв. первому про- шлому году.	1927 г.		1927 г.			1926 г.			1927 г.		
			Июнь.	Июль.	М а й.	Июнь.	Июль.	М а й.	Июнь.	Июль.	М а й.	Июнь.	Июль.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В червонных рублях.													
Средне-дневная зарплата по всей промышл.	2,51	111,6	2,59	2,66	100,0	100,4	102,7	101,7	99,6	101,7	110,3	111,2	112,2
1. Каменноугольная промышленность.	2,38	112,3	2,43	2,48	100,8	100,8	102,1	101,4	101,4	102,3	111,6	111,0	112,0
2. Металлургия черн. металлов.	2,46	115,5	2,51	2,55	99,2	98,8	101,6	100,9	100,5	101,4	114,4	112,6	112,1
3. Обработка метал. и машиностроение	3,10	111,5	3,21	3,33	101,6	100,3	103,7	101,8	101,8	101,7	111,5	109,9	112,1
4. Хлопчатобумажн. промышленность.	2,15	114,4	2,22	2,32	100,0	100,9	104,5	101,1	100,0	104,1	111,7	112,7	113,1
5. Шерстяная »	2,21	113,3	2,31	2,33	100,5	101,8	100,9	102,0	102,0	101,0	111,8	111,6	111,1
6. Льняная »	1,60	111,1	1,66	1,64	98,2	100,6	98,8	98,0	101,4	104,0	112,3	111,4	105,1
Москва (по всей промышленности)	3,38	108,0	3,52	3,62	101,5	100,9	102,8	103,2	99,4	100,6	106,4	108,0	110,1
Ленинград »	3,28	109,0	3,48	3,48	101,2	102,4	100,0	101,0	102,6	99,4	110,8	110,5	111,1
Урал »	2,00	111,1	2,07	2,09	100,0	101,0	101,0	99,5	102,8	102,1	112,6	110,7	109,9
Средне-дневн. зарплата работн. ж.-д. транспорта.	2,92	113,2	3,06	2,93	98,3	103,0	95,8	105,5	99,7	95,2	109,6	113,3	114,4
Средне-месячная зарплата по всей промышл.	61,02	111,9	62,53	65,66	106,7	97,3	105,0	93,6	103,8	106,6	118,8	111,4	109,9
1. Каменноугольная промышленность.	58,30	113,6	60,61	63,16	106,1	98,1	104,2	95,0	105,7	106,3	124,3	115,4	113,1
2. Металлургия черн. металлов.	62,82	113,8	63,65	67,15	104,7	96,5	105,5	95,4	101,2	108,5	118,5	113,0	109,9
3. Обработка метал. и машиностроение	74,60	112,8	77,12	80,99	107,5	96,7	104,9	92,3	105,2	106,6	122,0	112,1	110,1
4. Хлопчатобумажн. промышленность.	52,78	114,3	53,13	58,07	106,6	96,8	109,3	86,7	108,2	113,1	126,8	113,4	109,9
5. Шерстяная »	54,80	113,7	55,06	60,40	107,1	96,2	109,7	90,4	105,3	109,6	122,2	111,6	111,1
6. Льняная »	38,77	112,8	40,28	44,11	117,7	100,5	109,5	91,2	101,5	113,3	118,2	117,0	113,1
Москва (по всей промышленности)	81,49	107,6	84,42	87,82	108,7	97,4	104,4	94,2	102,4	106,9	114,5	108,9	106,6
Ленинград »	79,00	110,2	80,47	84,33	105,9	96,7	104,8	94,3	103,5	109,9	115,2	107,6	109,9
Урал »	48,26	112,9	49,61	51,69	107,5	97,7	104,2	92,9	103,9	102,6	122,8	114,3	108,1
Средне-месичн. зарплата работн. ж.-д. транспорта.	68,46	113,4	69,64	71,24	102,6	98,7	102,3	100,1	100,0	101,8	113,8	112,5	112,2
В условн. бюджетных руб.													
Средне-дневная зарплата по всей промышл.	1,32	110,0	1,38	1,40	101,5	100,0	101,5	103,5	101,7	101,7	116,0	114,1	113,1
1. Каменноугольная промышленность.	1,37	111,4	1,43	1,50	109,2	100,7	104,9	105,1	103,3	101,6	114,5	114,7	115,1
2. Металлургия черн. металлов.	1,40	112,9	1,44	1,48	99,3	100,0	102,8	103,3	100,8	100,8	114,3	113,4	115,1
3. Обработка метал. и машиностроение	1,57	108,3	1,63	1,67	102,5	98,8	102,5	102,9	104,3	101,4	117,0	110,9	112,1
4. Хлопчатобумажн. промышленность.	1,07	112,6	1,13	1,14	102,7	99,1	100,9	102,2	102,2	103,2	122,6	118,9	116,1
5. Шерстяная »	1,11	113,3	1,17	1,15	102,6	100,0	98,3	102,2	104,2	102,0	120,6	115,9	111,1
6. Льняная »	0,88	112,8	0,93	0,91	98,9	100,0	97,9	98,7	104,0	102,6	124,0	119,2	113,1
Москва (по всей промышленности)	1,55	108,4	1,56	1,51	102,5	94,6	98,7	106,7	100,7	10,7	115,4	108,3	106,6
Ленинград »	1,43	102,9	1,49	1,43	99,3	100,7	96,0	102,4	103,1	97,1	112,1	109,6	108,1
Урал »	1,25	107,8	1,28	1,31	99,2	100,8	102,4	98,3	103,6	102,6	114,4	111,3	111,1
Средне-дневн. зарплата работн. ж.-д. транспорта.	1,64	110,8	1,72	1,62	100,0	101,2	94,2	108,7	101,4	95,4	113,3	113,2	111,1
Средне-месячная зарплата по всей промышл.	32,03	110,0	33,20	34,46	108,8	96,4	103,8	95,1	105,7	106,2	125,0	114,0	111,1
1. Каменноугольная промышленность.	33,65	113,2	35,76	38,19	115,1	97,9	106,8	98,5	108,1	105,3	128,4	116,3	117,1
2. Металлургия черн. металлов.	35,71	111,1	36,51	39,03	104,2	97,9	106,9	97,6	102,0	107,5	118,0	113,4	112,1
3. Обработка метал. и машиностроение	37,84	109,9	39,22	40,59	108,6	95,5	103,5	93,7	107,8	106,3	127,8	113,2	112,1
4. Хлопчатобумажн. промышленность.	26,25	112,6	27,15	28,53	109,0	95,9	105,1	87,5	109,9	112,4	138,1	120,6	119,1
5. Шерстяная »	27,54	113,5	27,87	29,71	109,1	94,6	106,0	92,0	107,7	110,4	131,3	115,4	111,1
6. Льняная »	21,34	114,1	22,65	24,58	119,1	99,8	108,5	91,7	103,6	112,9	131,1	126,3	121,1
Москва (по всей промышленности)	37,25	107,5	37,18	37,44	110,0	90,9	100,7	97,0	103,9	107,4	124,7	109,1	106,1
Ленинград »	34,41	103,7	34,53	34,63	104,3	95,2	100,3	95,6	104,3	100,7	117,0	106,8	106,1
Урал »	30,08	109,0	30,72	32,38	106,7	97,8	105,4	91,8	105,9	109,7	124,4	114,9	110,1
Средне-мес. зарплата работн. ж.-д. транспорта.	38,41	110,6	39,07	39,38	104,3	97,0	100,8	103,2	101,7	101,9	117,6	112,1	110,1
Фонд зарплат застрахованных по СССР ²⁾													
В млн. червон. рубл.	4506,2	129,0	557,0	...	102,1	107,4	...	94,8	108,1	105,3	120,4	119,7	...
» условн. бюджетных рубл.	2591,5	118,2	322,9	...	102,7	107,3	...	94,0	110,9	106,4	128,8	124,6	...
Фонд зарплат промышленных рабочих													
В млн. червон. рубл.	1422,4	118,5	149,5	158,2	107,6	99,5	105,8	93,5	105,6	107,5	124,7	117,5	115,1
» условн. бюджетных рубл.	745,7	116,6	79,4	82,2	109,7	98,6	103,5	94,9	107,5	107,0	131,1	120,3	116,1
Фонд зарплат работн. жел.-дор. транспорта													
В млн. червон. рубл.	652,2	117,3	67,8	69,7	102,7	99,7	102,8	100,7	101,0	102,5	115,7	114,1	114,1
» условн. бюджетных рубл.	366,1	114,6	38,1	38,5	104,6	97,9	101,1	103,8	102,8	102,4	119,7	114,1	112,1

1) Без торфяной и свекло-сахарн. пром.

2) Данные предварительные.

3) Без ЗСФСР.

4) Всего за период по июнь включительно.

5) Всего за период.

Т Р А Н С П О Р Т.

Малый индекс железнодорожного грузооборота ЦСУ СССР.

(Прибытие главнейших товаров в 14 крупнейших центров; в декатонах).

Наименование грузов.	Средне-месячное прибытие за период с 1/X по 1/IX—1926/27 г.		Абсолютные данные.			В % к предшествующему месяцу.			В % к соотв. месяцу 1926 г.					
	Абсолютн. данные.	В % к соответств. средней в 1925/26 г.	1927 г.			В 1927 г.		В 1926 г.	1927 г.					
			Июнь.	Июль.	Август.	Июнь.	Июль.	Август.	Июнь.	Июль.	Август.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Всего	185373	114,9	150962	161823	177618	97,1	107,9	109,8	100,0	107,0	113,4	102,4	102,6	99,3
I. Продукты сельского хозяйства	43959	102,3	25667	23234	32673	75,4	90,5	140,0	68,8	95,1	131,0	88,3	84,1	90,3
А. Хлебные грузы	35165	103,7	16750	16284	25607	65,5	97,2	157,3	63,3	96,3	140,1	75,7	76,4	85,8
1. Рожь	5090	137,3	3260	2532	4517	96,1	77,7	178,4	57,4	77,0	137,8	141,1	142,5	181,3
2. Мука ржаная	1910	98,3	925	737	890	78,9	79,7	120,8	8,4	101,2	106,2	58,2	45,8	52,0
3. Пшеница	12953	147,0	4111	5972	12698	42,0	145,3	212,6	53,6	120,3	246,4	97,5	117,8	101,7
4. Мука пшеничная	5235	97,9	3503	3880	3622	87,9	110,8	93,4	74,9	74,8	111,5	79,7	118,1	98,3
5. Овес	3343	111,4	2134	1390	1238	70,9	65,1	89,1	80,8	82,9	98,1	116,9	91,8	83,4
6. Ячмень	1204	38,4	284	257	1032	46,0	90,5	401,6	47,1	53,0	162,2	15,8	27,0	66,8
7. Кукуруза			465	110	41	134,0	23,7	37,7						
8. Отруби и жмыхи	5100	68,1	1257	645	917	75,9	51,3	142,2	64,4	118,6	91,6	42,3	21,3	24,7
9. Прочие хлебные грузы			811	761	652	50,8	93,8	85,7						
Б. Технические культуры	3514	71,9	2435	1748	1652	75,8	71,8	94,5	73,8	79,2	78,5	87,7	79,4	95,7
1. Хлопок	874	111,6	651	768	649	64,1	118,0	84,5	113,2	97,4	79,8	103,0	124,7	132,2
2. Лен	140	36,5	90	56	52	120,0	62,2	92,9	160,8	48,8	106,5	43,3	54,9	48,1
3. Семена масличные	1127	45,3	327	196	123	78,6	53,9	62,8	74,8	68,0	53,7	36,4	31,8	37,2
4. Картофель	1373	109,0	1367	728	828	80,2	53,3	113,7	55,5	83,3	91,9	131,4	84,0	104,0
В. Продукты животн. и скотов.	5280	126,6	6482	5212	5414	123,0	80,3	104,1	117,6	99,4	111,9	156,2	126,9	117,3
1. Крупный рогатый скот	1604	114,4	1687	1428	1965	102,2	84,6	137,0	84,5	96,0	117,4	138,6	122,3	143,3
2. Масло всякое	1408	126,3	533	522	671	80,9	97,9	128,5	126,1	88,4	143,3	101,9	113,0	101,4
3. Свиныи	253	140,6	224	146	191	70,9	65,2	130,8	104,8	90,8	130,3	125,0	90,1	90,5
4. Масло коровье	588	119,6	1227	1376	1046	179,1	112,1	76,0	123,5	166,8	92,1	190,2	127,9	105,5
5. Шерсть животных всякая	208	123,1	191	261	281	123,2	136,6	168,8	294,6	139,4	105,9	106,7	104,8	107,6
6. Шкуры выделанные	403	142,3	327	444	196	115,1	1,5	44,1	120,7	89,7	99,5	97,9	148,0	65,9
7. Яйца	806	153,8	2293	1025	1061	150,9	44,7	103,5	166,7	65,8	115,8	213,7	145,2	129,9
II. Рыбный товар	1851	111,9	2273	1461	1035	110,1	64,3	70,8	127,3	73,2	107,6	143,8	126,4	83,1
III. Продукты лесоводства	53651	106,7	40760	46552	54899	107,4	114,2	117,9	142,4	105,6	109,3	86,2	93,2	100,6
А. Дрова	3763	107,0	21541	25836	34749	103,1	119,9	134,5	148,9	106,9	132,6	87,9	98,6	100,0
Б. Лесные строг. материалы	16048	105,9	19219	20716	20150	112,6	107,8	97,3	135,9	104,1	83,6	84,3	87,3	101,6
1. Лес круглый	6177	101,7	7658	8429	7086	125,0	110,1	84,1	146,9	100,5	71,1	73,0	80,0	94,6
2. Лес пиленный	9871	108,6	11561	12287	13064	105,7	106,3	106,3	127,8	107,2	93,6	94,0	93,2	105,9
V. Продукты доб. и обраб. промышл.	85912	119,6	82262	90576	89044	101,0	110,1	98,3	98,3	113,7	109,9	118,3	114,6	102,5
А. Минер. топл. и осветит. масла	52464	126,3	48585	54694	53628	102,5	112,8	98,1	100,4	113,6	115,2	126,0	124,8	106,2
1. Каменный уголь	40502	134,7	38015	41373	40761	108,4	108,8	93,5	95,2	126,4	115,7	148,4	127,7	168,7
2. Нефтепродукты	11962	104,3	10568	13321	12867	85,8	126,1	95,6	112,6	88,3	113,7	81,6	116,5	99,0
а) нефть и нефт. остатки	5965	79,4	4963	6443	7062	85,9	129,8	109,6	110,1	84,5	131,5	60,9	93,5	78,0
б) керосин и друг. продукты переработки нефти	5997	151,4	5605	6878	5805	85,8	122,7	84,4	115,3	94,8	85,7	116,9	151,4	147,4
Б. Минеральн. строг. материалы	8191	97,7	8251	11331	13226	110,2	137,3	116,7	110,1	148,9	109,9	96,8	89,2	94,8
1. Кирпич	6008	105,1	5393	9133	10634	100,6	169,3	116,4	121,5	178,3	118,9	103,6	98,4	96,1
2. Цемент	2093	81,1	2858	2198	2595	134,3	76,9	118,0	95,9	102,9	85,5	86,0	64,3	88,7
В. Продукты пищевые и вкусовой промышленности	4160	96,6	3026	2838	3434	93,2	93,8	110,4	111,2	131,3	88,0	86,7	61,9	77,9
1. Соль	746	116,7	610	760	1281	104,3	124,6	168,6	130,3	117,8	75,3	78,1	82,5	184,8
2. Сахар	2648	101,5	1775	1648	1491	86,2	92,8	90,5	114,5	143,7	97,0	92,8	59,9	55,9
3. Масла семян. и растительные	766	72,4	641	430	362	106,1	67,1	84,2	91,7	114,8	76,0	80,3	46,9	51,6
Г. Железо, сталь и чугун не в деле	12280	122,1	12951	13444	10467	95,7	103,8	77,9	89,6	93,5	107,8	112,8	125,3	90,5
Д. Руда железная	6212	110,3	6763	5909	6455	97,5	87,4	109,2	79,3	90,0	94,3	118,0	114,5	132,7
Е. Руда марганцевая	279	126,2	369	98	393	115,3	20,6	401,0	187,9	125,8	180,1	181,8	38,3	85,4
Ж. Мануфактура	2326	134,4	2319	2262	1738	92,1	97,5	76,8	115,8	116,1	80,5	148,7	125,0	119,2

Индекс речного грузооборота (по предварительным данным)

(Прибытие главнейших товаров в 25 круп

Наименование грузов.	Всего по 25 пристаням.								По бассейну реки							
	Итого с начала навигации по 1/IX 1927 г.		Абсолютные данные.		В % к предшествующ. месяцу.		В % к соответ. мес. 1926 г.		Итого с начала навигации по 1/IX 1927 г.		Абсолютные данные.		В % к предшествующ. месяцу.			
	Абсолютн. данные.	В % к соответ. мес. пр. года.	Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.	Абсолютн. данные.	В % к соответ. мес. пр. года.	Июль.	Август.	Июль.	Август.		
															1	2
Всего	91914	96,3	305491	247778	121,7	80,1	96,2	86,9	532431	95,8	165620	127498	94,8	77,0		
I. Продукты сельск. хозяйства	37170	171,5	7822	6419	62,8	82,1	198,6	141,1	35457	182,5	7109	5839	58,4	82,2		
А. Хлебные грузы	31087	176,6	6630	3660	58,3	55,9	215,8	131,6	29981	174,7	6172	3268	55,3	53,0		
1. Рожь	7740	228,5	1625	1660	62,7	100,2	61,8	622,5	7699	232,5	1625	1627	62,7	100,1		
2. Мука ржаная	4185	182,6	938	598	51,2	63,7	189,3	442,3	3722	162,2	739	346	40,5	46,8		
3. Пшеница	3068	107,6	509	103	40,5	107,2	14,7	3023	125,7	509	59	40,5	11,7			
4. Мука пшеничная	2529	52,3	942	268	210,1	28,5	101,7	23,7	2394	62,9	848	259	194,1	30,5		
5. Овес	11419	70,4	2051	764	43,0	37,2	792,5	551,1	11281	734,1	2041	750	43,8	36,7		
6. Ячмень	59	129,7	11	2	814,3	13,0	2280,0	145,5	59	154,6	11	2	785,0	14,7		
7. Прочие хлебные грузы	2117	70,5	553	293	118,1	53,0	84,6	70,3	1803	64,5	399	226	104,7	53,0		
Б. Плодо-овощная группа	2620	185,7	264	2079	460,5	571,4	176,9	189,3	2294	181,6	232	1916	368,3	826,6		
1. Фрукты свежие	1311	136,9	295	955	695,0	323,2	202,9	121,5	1078	128,7	164	874	585,7	532,7		
2. Фрукты сушеные	279	120,4	52	121	146,9	322,5	116,3	138,8	272	119,9	52	121	154,8	232,5		
3. Арбузы и дыни	1030	421,7	17	1005	1425,0	5877,8	108,9	442,8	944	432,7	16	921	130,1	5866,9		
В. Технические культуры	1503	87,7	301	266	67,5	88,9	80,6	63,4	1428	89,0	296	263	68,0	88,8		
1. Хлопок	537	112,1	149	96	99,9	64,6	365,0	31,7	535	111,5	148	95	99,9	64,2		
2. Лен	126	260,4	15	78	85,0	507,2	168,1	663,2	124	259,0	15	78	79,1	524,3		
3. Семена масличные	291	43,6	58	24	55,4	41,7	31,3	25,7	288	43,3	57	24	54,7	42,3		
4. Картофель	549	96,2	79	68	45,1	85,7	57,1	658,3	481	102,9	76	66	46,2	86,6		
Г. Продукты животноводства и скотоводства	1960	189,1	527	445	95,9	78,6	183,4	182,5	1754	207,5	409	392	77,9	96,1		
1. Крупный рогатый скот	575	700,3	155	167	108,8	107,3	912,9	1102,6	544	1029,6	44	159	109,6	110,6		
2. Мясо великое	124	160,3	7	20	58,9	298,5	39,3	131,2	31	194,1	5	16	67,2	362,2		
3. Мясо скота	56	86,8	94	3	709,0	3,3	154,3	1033,3	34	561,2	3	3	34,4	81,3		
4. Масло коровье	138	101,0	31	21	76,4	69,4	63,0	105,4	106	92,7	22	16	73,5	70,9		
5. Шерсть животных	123	49,2	21	73	89,4	347,1	27,1	66,2	121	49,4	21	73	87,2	354,1		
6. Шкуры невыделанные	204	97,4	41	22	83,3	54,3	130,2	40,9	200	104,6	40	21	81,6	52,4		
7. Яйца невыделанные	740	536,7	178	109	65,7	61,0	339,3	288,8	718	329,2	173	104	65,3	60,2		
II. Рыбный товар	7262	84,3	2185	944	76,0	43,2	112,3	62,7	7173	814,0	2170	930	75,2	42,9		
III. Продукты лесоводства	630937	94,4	230606	169423	113,3	73,5	101,7	87,0	304202	188,5	99819	57472	110,0	57,6		
1. Дрова	193861	81,7	46027	40195	87,6	88,0	86,6	86,8	146666	87,4	32689	22513	73,3	68,9		
2. Лесные строит. материалы	435748	98,7	184169	128671	172,0	69,9	106,6	87,0	153482	90,7	66830	34744	145,7	52,2		
3. Щепной товар	4328	28,8	410	258	112,2	62,9	48,9	158,8	1054	22,8	290	215	94,2	74,2		
IV. Продукты добыв. и обраб. промышленности	243745	96,5	64878	70991	86,7	109,4	76,4	95,6	218599	100,9	56592	63257	82,1	111,9		
А. Минеральное топливо и освет. минер. масла	177566	86,5	47800	5717	95,6	119,5	69,1	87,9	164475	90,2	42676	52645	90,5	123,4		
1. Каменный уголь	749	2,7	229	64	1980,4	27,7	4,7	76,4	580	33,8	3	4	102,9	100,0		
2. Нефтепродукты	176817	92,1	47572	57053	95,2	119,9	74,0	87,9	164095	90,2	42673	52644	90,5	123,4		
(а) Нефть и нефт. остатки	105377	71,6	31228	35093	109,0	112,4	65,4	64,2	93286	68,6	27148	31670	104,6	116,7		
(б) Керосин и др. прод. из нефти	70840	168,5	16344	21960	76,6	134,4	98,8	215,5	68809	167,8	15525	20971	73,5	135,1		
Б. Минеральн. строит. матер.	36965	148,6	10587	8036	98,3	75,9	98,6	227,4	25844	193,4	7564	4930	95,2	65,9		
1. Кирпич	8835	75,5	2036	2310	94,6	113,4	984,0	808,2	3769	391,7	96	392	102,5	96,2		
2. Цемент	5560	134,8	2086	635	110,2	30,4	128,9	98,4	5558	143,2	2086	635	110,3	30,4		
3. Камень и минер. в деле и в издел.	22570	118,4	6465	5091	96,1	78,7	72,6	195,6	16526	196,1	4516	3363	88,3	74,5		
В. Продукты пищевой и вкусов. промышл.	16974	95,4	4845	4548	87,6	93,9	121,5	91,5	16487	97,2	4801	4477	92,2	93,2		
1. Соль	16491	162,2	4743	4397	87,3	92,7	138,9	93,3	16104	159,3	4707	4397	90,8	93,4		
2. Сахар	209	2,4	36	87	155,2	243,7	15,1	37,6	117	4,2	30	16	130,6	51,2		
3. Масла семенные и растит.	274	23,0	66	64	87,2	97,3	213,3	240,1	269	366,4	64	64	88,7	100,5		
Г. Железо, сталь и чугун не в деле	9648	338,3	876	585	11,1	66,8	91,7	90,3	9450	366,4	808	544	10,3	110,5		
Д. Железные, стальные и чугунные изд.	4362	351,4	396	392	117,3	99,1	378,4	378,2	4200	315,4	334	368	112,0	110,0		
Е. Мануфактура	1230	189,6	375	313	114,4	82,4	159,2	229,7	1143	177,5	339	293	108,5	85,5		

В число их входят следующие пристани: Архангельск, Астраханский узел, Батраки, Владимирова, Волск, Вятка, Рязань, Самара, Саратов, Сталинград, Сызрань, Ульяновск, Чебоксары, Череповец, Ярославль. Прибытие по этим 25 пунктам Общая масса их невелика: в июле прибытие дает 10030 дкт, в августе 8352, а за всю навигацию по 1/IX 34669. Основную август 1927 г. к соответствующим данным прошлого (1926) года.

конъюнктурной товаро-транспортной статистики ЦСУ Союза ССР).

нейших пристаней; в декатонах) 1).

Волга.		По бассейну реки Невы.								По бассейну реки С. Двины.							
В % к соответ. мес. 1926 г.		Итого с начала навигации по 1/IX 1927 г.		Абсолютные данные.		В % к предшестующ. месяцу.		В % к соответ. мес. 1926 г.		Итого с начала навигации по 1/IX 1927 г.		Абсолютные данные.		В % к предшестующ. месяцу.		В % к соответ. мес. 1926 г.	
Июль.	Август.	Абсолютные данные.	В % к соответ. мес. пр. года.	Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.	Абсолютные данные.	В % к соответ. мес. пр. года.	Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
91,9	76,4	121664	108,3	41402	44392	162,8	107,2	102,8	120,2	200350	101,4	88439	66934	217,6	75,7	118,2	101,1
209,8	160,3	265	78,3	57	59	46,7	101,8	32,1	76,6	923	568,8	466	290	397,3	62,1	1079,6	1293,8
235,1	160,5	226	93,2	51	50	45,5	97,5	44,4	73,3	750	1022,2	360	275	360,6	76,5	3093,1	—
655,0	664,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
163,0	270,7	11	27,5	0,1	—	0,9	—	0,3	—	446	—	198	248	—	125,5	—	—
130,3	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
113,1	37,6	19	24,1	0,2	—	—	—	1,9	—	69	—	53	7	1386,6	12,9	—	—
845,4	633,1	92	—	—	—	—	—	—	—	29	302,4	7	—	51,5	73,9	1380,0	728,6
2280,0	145,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73,6	69,1	104	66,3	51	50	—	97,4	77,9	92,9	200	470,4	102	15	123,6	14,5	—	7350,0
115,6	197,3	7	134,6	1	6	—	438,5	260,0	121,3	—	—	0,2	—	50,0	—	—	—
116,8	128,9	7	155,6	1	6	—	438,5	320,5	132,0	—	—	0,2	—	200,0	—	—	—
116,5	139,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
101,9	457,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82,1	63,6	9	325,0	—	0,1	8,7	50,0	100,0	33,3	23	35,3	2	1	37,3	45,5	19,1	100,0
363,7	31,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0,5	0,3	100,0	60,0	—	—
162,6	663,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
30,8	25,9	2	162,5	—	0,1	20,0	50,0	100,0	33,3	—	—	—	—	—	—	—	—
60,4	1249,1	7	—	—	—	—	—	—	—	21	29,8	2	0,7	32,1	41,2	14,8	70,0
202,3	176,2	23	21,3	5	3	59,2	55,6	7,2	100,0	148	233,5	104	14	906,9	13,5	523,3	69,6
1198,3	1850,0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	123,5	11	7	30,0	64,9	228,0	117,5
132,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89	—	0,1	2	100,0	2300,0	0,8	—
118,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	16,9	38	0,1	2946,7	0,1	—	33,3
53,2	103,8	23	144,6	5	3	59,2	55,6	115,4	119,0	10	166,7	3	3	177,8	78,1	188,3	125,0
26,7	66,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	0,2	—	—	—	200,0	—
209,4	41,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	183,3	—	1	—	—	—	1000,0
388,3	277,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	2	1	67,9	47,4	—
112,6	62,1	78	113,8	9	10	31,9	113,5	58,2	190,6	5	2150,0	4	0,3	—	7,5	—	150,0
94,5	62,3	102023	107,1	34395	37874	166,6	110,1	105,3	117,2	196872	100,1	87333	65820	219,7	75,4	117,0	99,5
88,3	76,2	33570	91,5	9336	14911	202,0	159,7	88,7	125,5	3104	23,2	1021	1022	114,5	100,1	25,3	29,2
101,5	55,5	68392	115,9	25026	22949	156,2	91,7	113,1	112,4	193621	104,1	86237	64786	222,1	75,1	122,7	103,4
34,5	132,3	61	—	33	14	640,4	40,8	—	—	147	—	75	12	198,9	16,3	—	—
81,6	91,1	19298	115,9	6941	6449	149,8	92,9	93,5	141,6	2550	537,5	636	824	82,8	129,5	493,6	—
71,6	85,9	12508	122,3	4922	4402	190,0	89,4	106,6	119,6	232	90,5	0,5	9	0,2	1820,0	0,5	—
3600,0	300,0	25	38,2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71,6	85,9	12483	122,9	4897	4402	187,5	89,9	103,0	121,8	232	90,5	0,5	9	0,2	1820,0	0,5	—
62,6	61,3	10686	113,9	4080	3423	157,5	83,9	93,7	111,6	—	—	—	—	—	—	—	—
96,0	217,5	1797	221,2	817	979	—	119,8	307,2	179,3	232	90,5	0,5	9	0,2	1820,0	0,5	—
155,2	196,9	6357	109,2	1977	2008	114,3	101,5	72,0	247,0	2197	2308,8	633	813	122,9	128,4	1888,6	—
464,8	326,1	2951	2291,6	608	999	66,9	164,2	—	—	348	—	58	102	75,2	176,0	—	—
141,3	108,9	2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
141,5	205,8	3404	64,9	1369	1009	168,8	73,7	52,6	134,4	1849	2034,4	575	711	131,3	123,6	1715,5	—
132,1	92,1	251	95,5	0,3	—	0,1	—	100,0	—	85	6400,0	—	0,2	—	—	—	—
137,8	93,3	251	65,8	—	—	—	—	—	—	84	—	—	—	—	—	—	—
16,2	13,4	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—
208,5	257,4	—	4,2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
92,8	96,7	97	42,4	7	20	11,7	303,1	11,4	32,8	3	266,7	—	—	—	—	—	—
318,9	355,3	10	—	1	2	26,5	—	—	—	22	—	1	0,2	6,8	14,3	—	—
144,7	217,3	75	—	34	17	411,0	51,0	—	—	11	668,8	1,6	2	22,5	125,0	800,0	2000,0

Днепропетровский узел, Казань, Камышин, Киевский узел, Колтузна, Ленинград, Н.-Новгород, Пермь, Покровск, Рыбинск, составляет 35-40 процентов общего прибытия по всей речной сети Союза. 2) Остальные грузы приходят на р. Днепр. Массу этих грузов составляет продукция лесозаготовки (около 9%). 3) В графе 2-й дана % всего прибытия за июль, июль,

Водный (речной) грузооборот по социальному составу грузоюзеев. По данным конъюнктурной товаро-транспортной статистики ЦСУ СССР.

(По 19 крупнейшим пристаням СССР и 36 товарам¹⁾.)

Наименование товаров.	П р и б ы т и е									О т п р а в л е н и е												
	Итого с начала навигации 1927 г. по июль.			Июнь 1927 г.			Июль 1927 г.			Итого с начала навигации 1927 г. по июль.			Июнь 1927 г.			Июль 1927 г.						
	В тоннах.	В том числе в %/о.		В %/о ко всему прибытию.	Госуд.	Кооп.	Частн.	В %/о ко всему прибытию.	Госуд.	Кооп.	Частн.	В тоннах.	В том числе в %/о.		В %/о ко всему отправлению.	Госуд.	Кооп.	Частн.	В %/о ко всему отправлению.	Госуд.	Кооп.	Частн.
		Госуд.	Кооп.										Частн.	Госуд.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Всего	4893386	84,5	11,5	4,0	84,5	11,0	4,5	83,9	13,5	2,6	634435	81,9	11,3	6,8	87,5	6,9	5,6	80,5	12,5	7,0		
I. Продукты сельского хозяйства	297236	79,2	1,3	6,5	82,9	12,9	4,2	68,9	16,9	14,2	89645	39,8	41,1	19,1	35,1	45,3	19,6	34,0	44,6	24,4		
А. Хлебные грузы	262084	85,0	13,3	1,7	87,4	11,4	1,2	79,7	16,5	3,8	71219	39,4	47,3	13,3	32,0	50,5	17,5	34,4	51,0	14,4		
Рожь	61269	93,2	6,8	—	94,6	5,4	—	88,8	11,1	0,1	2813	46,4	52,9	0,7	52,7	44,6	2,7	33,2	66,6	0,2		
Мука ржаная	35742	87,7	11,9	0,4	88,1	11,5	0,4	80,2	18,8	1,0	15117	31,6	53,6	14,6	32,5	53,1	14,4	20,5	58,2	20,3		
Пшеница	57560	73,5	26,4	0,1	71,9	28,7	0,1	82,7	16,5	0,8	12966	80,4	19,5	0,1	99,7	—	0,3	62,7	37,2	0,1		
Мука пшеничная	18581	59,6	30,9	9,5	49,4	40,7	9,9	56,0	34,7	9,3	25166	24,1	61,5	15,4	15,5	64,7	19,5	16,4	67,7	15,5		
Овес	71825	94,4	3,9	1,7	94,8	3,8	1,4	85,5	10,9	3,6	5842	49,2	31,0	19,8	67,9	15,8	16,3	32,9	40,6	26,5		
Ячмень	707	83,8	10,0	6,2	87,4	12,6	—	88,2	23,1	38,9	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—		
Отруби	3965	70,7	20,4	8,9	21,6	70,6	7,8	80,9	8,3	10,8	2224	47,3	33,9	8,8	15,0	59,3	25,7	59,5	33,4	7,5		
Жмыхи	1374	90,8	8,2	10,0	98,5	—	—	92,3	17,2	—	978	2,5	45,0	42,5	2,7	65,6	31,7	—	54,6	45,1		
Прочие хлебные грузы	11361	77,8	14,3	7,9	86,2	8,6	5,2	71,4	9,6	19,0	9542	32,0	41,9	26,1	26,1	41,5	32,4	16,2	42,1	14,1		
Б. Продукты огородничества и садоводства	6854	11,4	9,2	79,4	27,4	12,7	59,9	6,3	5,4	88,6	6083	28,8	14,3	56,9	24,7	24,6	50,7	29,6	10,2	60,2		
Фрукты свежие	3751	3,8	3,4	92,8	12,7	7,0	80,3	2,4	2,2	95,4	1024	8,4	23,5	68,1	9,6	20,8	69,0	4,6	28,5	66,9		
Фрукты сушеные	1485	40,6	28,5	30,4	40,0	17,9	42,1	42,9	26,7	30,4	2227	28,1	25,7	46,9	33,5	29,1	37,4	12,6	30,4	57,0		
Абрикосы и дыни	1618	2,4	4,7	92,9	—	—	100,0	2,5	4,4	83,4	2832	36,7	2,0	61,3	2,3	5,3	92,4	38,5	1,8	59,7		
В. Технические культуры	12134	58,3	4,8	36,9	48,8	5,6	45,6	65,3	2,8	31,9	9758	48,9	17,1	34,0	54,6	27,3	18,1	33,2	7,0	59,8		
Хлопок	4379	98,3	0,6	1,1	99,0	—	—	98,2	0,6	1,2	6080	68,0	2,1	29,9	95,4	4,2	0,4	40,9	1,6	57,7		
Лен	429	82,7	10,5	6,8	88,7	6,7	4,6	70,6	19,6	9,8	37	67,6	5,4	27,0	71,4	—	—	50,0	16,7	33,3		
Семена масличные	3557	62,7	6,6	30,7	26,7	14,7	58,6	31,8	3,2	5,0	2372	23,2	62,2	53,8	17,7	10,5	71,8	11,8	14,5	53,3		
Картофель	3769	5,0	7,1	87,9	5,7	5,5	88,8	2,8	5,2	92,0	1269	4,1	79,2	16,7	0,1	95,2	4,7	10,5	44,6	73,3		
Г. Продукты животновод.	16164	28,4	41,5	30,1	32,7	43,7	23,6	28,8	36,8	34,4	2585	42,0	25,0	33,0	34,4	28,1	37,5	43,3	25,5	34,1		
Крупный рогатый скот	3467	0,9	52,9	46,2	0,5	46,4	53,1	0,4	70,0	29,6	365	—	66,0	34,0	—	65,2	34,8	—	66,7	23,3		
Мелкий скот	253	13,8	14,3	71,9	—	14,6	85,4	—	28,9	71,1	17	5,9	70,6	23,5	—	75,0	25,0	16,7	66,6	16,6		
Мясо всякое	1190	2,3	2,9	94,8	18,0	8,1	73,9	0,8	0,1	99,1	255	9,4	46,3	44,2	5,4	50,9	43,7	11,7	45,1	63,3		
Масло коровье	2984	46,9	40,1	13,0	38,0	51,0	11,0	76,4	14,4	9,2	89	44,9	39,3	15,7	—	66,7	3,3	27,0	69,5	1,3		
Шерсть животных всякая	538	45,7	32,7	21,6	54,7	26,0	19,2	44,4	38,3	17,3	590	66,5	14,7	18,8	54,6	3,4	42,0	68,5	20,3	11,1		
Шкуры неваделанные	987	89,0	5,0	6,0	87,0	10,3	2,7	10,6	1,5	7,9	805	75,7	10,8	13,5	76,3	15,5	8,2	77,6	6,1	16,6		
Яйца куриные	6745	29,1	50,3	20,6	38,8	46,9	14,3	24,5	49,3	26,2	464	4,3	14,5	81,2	2,6	15,0	82,4	6,9	19,6	73,3		
II. Рыбные товары	35593	59,5	14,5	26,0	54,1	17,9	28,0	50,5	27,0	22,5	52996	58,5	17,1	24,4	57,0	14,6	28,4	49,6	27,9	22,1		
III. Продукты лесоводства	4028691	84,4	12,0	3,6	83,9	11,8	4,3	84,6	13,5	1,9	394299	96,4	2,3	1,3	98,5	0,2	1,3	97,2	1,8	1,0		
Деревиц. изделия и щепной товар	11948	62,5	9,8	27,7	70,9	9,9	19,2	68,2	6,5	25,3	4448	42,7	17,6	39,7	46,4	19,8	33,8	37,8	16,3	15,4		
Лесные строительн. матер.	2719721	83,1	15,0	1,9	81,8	15,3	2,9	83,2	15,7	1,1	253665	98,5	1,2	0,3	99,7	0,2	0,1	99,2	0,7	0,8		
Дрова и дровяной лес	1304022	87,2	5,8	7,0	88,3	4,7	7,0	90,5	4,9	4,6	136486	94,0	4,0	2,0	97,0	—	3,0	94,4	3,8	1,8		
IV. Продукты добывающей и обрабатыв. промышл.)	531866	89,9	5,7	4,4	91,3	4,7	4,0	81,3	10,9	7,8	97495	74,2	17,2	8,6	67,3	19,2	13,5	70,2	21,3	8,8		
Б. Минеральные строит. материалы	334403	89,3	4,2	6,5	86,2	5,4	8,4	83,1	5,4	11,5	20494	78,0	12,3	9,7	81,3	6,4	12,3	71,3	18,0	10,7		
Камень и мрам. в деле и в изделиях	234727	88,7	3,5	7,8	81,5	6,4	12,1	77,0	5,9	17,1	7870	77,8	4,5	17,7	72,5	7,2	20,3	77,4	2,5	20,1		
Кирпич всякий	57463	87,8	6,2	6,1	90,2	4,9	4,9	87,6	5,7	6,7	4955	93,4	0,9	5,7	99,6	0,4	—	90,3	1,1	2,3		
Цемент	32213	94,8	5,2	—	97,6	2,4	—	96,3	3,7	—	7669	68,4	27,5	4,1	84,4	7,9	7,7	47,8	49,9	2,3		
В. Продукты пищевой и вкусовой промышл.	98653	88,1	11,3	0,6	92,4	7,3	0,3	78,2	21,2	0,6	20604	52,7	36,8	10,5	21,2	56,2	22,6	67,3	27,4	5,3		
Соль	96350	88,6	11,4	—	92,8	7,2	—	78,7	21,3	—	9575	51,6	42,9	5,5	12,0	68,7	19,3	87,2	31,3	1,4		
Сахар	587	97,6	0,4	2,0	94,6	5,4	—	96,3	3,7	—	5592	29,7	55,1	15,2	20,1	61,9	18,0	26,0	59,9	6,6		
Масла семян. и растит.	1716	54,4	12,4	33,2	66,1	12,7	21,2	31,9	18,0	50,1	5437	78,2	7,4	14,4	33,5	26,3	40,2	90,6	2,7	5,3		
Железо, жесть, сталь и чугун не в деле	83475	96,4	3,0	0,6	97,9	1,8	0,3	78,7	18,2	3,1	30001	86,0	8,2	5,8	61,6	19,1	19,3	60,7	25,2	14,1		
Железные, нестальные, стальные и чугунные изделия	8347	68,8	21,8	9,4	71,4	18,4	10,2	62,5	28,8	8,7	19763	74,4	14,1	11,5	75,1	13,1	11,8	76,9	13,1	10,0		
Мануфактура	6988	88,9	10,3	0,8	92,7	6,8	0,5	91,7	7,8	0,5	6633	75,5	21,7	2,8	77,5	20,5	2,0	74,8	23,5	4,7		

¹⁾ В число учетных пунктов входили следующие пристани: 1) Архангельск, 2) Астрахань, 3) Вятка, 4) Днепротровский, 5) Казань, 6) Киев, 7) Ленинград, 8) Н.-Новгород, 9) Новосибирск, 10) Омск, 11) Ростов и Д., 12) Рыбинск, 13) Рязань, 14) Самара, 15) Саратов, 16) Сталинград, 17) Ульяновск, 18) Уфа и 19) Ярославль. Общий грузооборот по этим 18 пристаням составляет примерно 26% всего грузооб. по Союзу.

²⁾ Группа А (минеральное топливо и руды) не включена в виду того, что эти грузы почти целиком перевозятся гост. дарст. военными организациями.

ВНУТРЕННЯЯ ТОРГОВЛЯ.

Оборот товарных бирж (В тыс. руб.).

Показатели.	В % к соответствующему периоду 1926/27 г.				Абсолютные данные.			В % к предшествующему месяцу.			В % к соответствующему мес. 1925/26 г.							
	1	2	3	4	5	6	7	1927 г.			1926 г.			1927 г.				
								Июль	Июль	Август	Июль	Июль	Август	Июль	Июль	Август		
Обороты 15 бирж.																		
Общий оборот	6589548	1463608	400835	536796	926812	93,0	133,9	172,7	116,0	134,7	100,5							
Общ. оборот без сделок с Главхлопкомом	6235070	1245511	400744	535567	709944	93,3	133,6	135,6	116,0	134,7	100,4							
С.-х. тов. без сд. Главхл. Промышлен. товары	761116	176062	43846	74881	104681	101,8	163,8	146,6	109,2	97,6	114,6							
Обор. по группам тов.	5473954	1069449	356898	464186	605263	92,4	130,1	130,4	117,2	140,8	93,5							
1. Хлебофураж	449305	131337	17193	50331	81006	89,9	292,7	160,9	168,4	94,7	165,7							
2. С.-х. продукты питания	175824	26776	11852	13649	13127	77,9	115,2	96,2	77,5	92,8	119,0							
3. Сырье с.-х.	184397	17834	14759	7315	10519	122,5	49,6	143,8	60,0	114,9	98,6							
4. Бакалейн.-колон.	831997	117159	52741	60745	56414	122,7	115,2	92,8	124,8	107,3	101,9							
5. Текстильные	1665774	312639	128926	172619	140020	102,6	133,9	81,1	103,2	154,0	65,5							
6. Металлы	1121132	317767	63527	87148	230619	110,6	137,2	264,6	156,0	110,0	85,8							
7. Москательно-химич.	442416	75877	22866	34599	41278	28,9	151,3	119,3	106,8	238,1	84,6							
8. Топливо	240566	44823	13266	11859	20964	121,9	89,4	252,7	141,1	107,3	153,7							
9. Лесоматериалы	321958	59702	19342	26655	32749	89,0	139,4	121,5	81,6	138,9	68,3							
10. Проч. строительные	158452	30428	8301	14065	16363	79,4	169,4	116,3	122,6	89,1	127,4							
11. Кожа	328445	57690	26816	27418	29946	196,3	102,1	109,2	157,7	109,2	120,1							
В том числе обороты по МТБ.																		
Общий оборот	3874028	118,6	853656	136,3	226164	316545	537111	81,5	140,0	169,7	134,9	139,0	107,5	104,1	104,8	165,5		
Общ. оборот без сделок с Главхлопкомом	3519550	113,0	635559	101,5	226073	345316	320243	82,0	139,5	165,6	134,9	139,0	107,3	104,1	104,8	98,8		
Общ. обор. без внутр.-снидки. сделок	3389466	—	627561	—	221111	344886	213075	81,6	140,3	99,6	—	—	—	—	—	—		
С.-х. товары	325476	111,1	80073	154,2	16653	42691	37382	78,6	256,4	87,6	136,1	58,6	192,4	54,9	240,3	109,4		
Промышлен. товары	3184074	113,2	555486	96,8	209420	272625	292861	82,3	130,2	103,8	134,7	152,4	102,0	112,1	95,9	97,6		
Обороты по групп. тов.																		
1. Хлебофураж	153392	116,3	55696	191,4	5004	29894	25802	90,4	597,4	86,3	419,3	32,3	361,8	25,9	477,5	113,0		
2. С.-х. продукты питания	100276	97,2	14243	95,4	6848	7500	6743	102,4	109,5	89,9	61,0	97,6	120,9	98,9	111,0	82,5		
3. Сырье с.-х.	81808	122,1	10134	128,0	4801	5297	4837	53,0	110,3	91,3	63,8	119,0	66,8	120,3	111,1	152,5		
4. Бакалейные и колон.	488124	169,5	62840	130,9	30942	33635	29205	144,2	108,7	86,8	227,6	115,8	89,4	144,4	132,7	128,8		
5. Текстильные	1267481	132,7	235419	164,0	97409	133673	101746	99,8	137,2	76,1	103,8	174,4	51,9	180,1	144,3	200,0		
6. Металлы	489486	90,1	101251	118,6	30326	40234	61017	108,2	132,7	151,7	193,4	72,0	142,4	62,0	114,2	121,7		
7. Москательно-химич.	276995	95,3	40598	45,3	12877	21030	19568	18,5	162,3	93,0	103,8	344,6	86,4	92,4	43,8	47,2		
8. Топливо	65684	74,9	21344	85,0	3612	3268	18078	212,0	90,4	553,5	206,7	144,3	144,3	51,7	31,8	121,8		
9. Лесоматериалы	137917	76,7	28170	112,0	8243	13615	15,5	73,7	165,2	106,9	84,8	177,6	56,7	91,2	84,8	159,9		
10. Проч. строительн.	76770	106,5	16144	148,9	3874	7765	8379	81,5	200,4	107,9	201,7	59,0	152,9	53,3	181,1	137,8		
11. Кожа	176452	91,0	19747	23,2	8657	6745	13002	146,8	77,9	192,8	270,1	75,0	625,0	55,3	57,4	17,7		
Обороты МТБ по условиям расчета.																		
1. Хлебофураж:																		
Наличные	105552	114,0	41644	265,9	3316	27677	13967	124,1	834,6	50,5	510,0	24,4	259,9	18,6	636,0	123,4		
Кредит до 1 1/2 м.	19520	88,0	2453	31,4	974	1308	1145	84,3	134,3	87,5	130,8	132,8	511,3	101,1	102,3	17,5		
» 3 м.	27294	169,6	11235	213,6	664	882	16358	40,0	132,8	1173,8	80,3	157,1	980,3	244,2	181,4	216,9		
» свыше 3 м.	1026	101,1	364	103,5	50	27	337	74,6	54,0	1248,1	9166,7	51,6	147,9	18,2	19,0	160,5		
2. Сырье с.-х.:																		
Наличные	450803	304,2	6426	122,1	2494	3288	3138	46,8	131,8	95,4	64,1	174,2	88,7	155,8	117,9	126,8		
Кредит до 1 1/2 м.	1524	97,0	616	925,6	25	96	52	71,4	384,0	541,7	15,7	132,1	155,1	30,9	89,7	343,3		
» 3 м.	36744	106,8	3035	116,8	1806	2172	863	47,9	120,3	39,7	67,8	101,6	64,8	116,4	137,7	84,4		
» свыше 3 м.	30620	22,9	155,9	440,3	567	970	589	31,6	171,1	60,7	80,4	38,3	20,0	73,6	328,8	998,3		
3. Бакалейн.-колон.																		
Наличные	159836	148,3	20389	97,6	8420	7846	12543	175,0	93,2	159,8	169,2	178,3	70,0	122,2	63,9	135,9		
Кредит до 1 1/2 м.	45159	113,1	6861	92,2	3349	4321	2540	87,3	129,0	58,8	212,8	136,2	139,8	147,1	139,3	58,6		
» 3 м.	222221	189,2	17737	112,2	18439	7477	10060	187,9	40,5	134,5	318,7	75,9	67,7	150,2	80,2	159,4		
» свыше 3 м.	60908	267,1	18053	445,1	734	13991	4062	21,3	1906,1	29,0	70,1	145,6	538,7	168,3	2203,3	148,7		
4. Текстильные																		
Наличные	534882	110,8	103191	130,5	37419	59484	43707	104,8	159,0	73,5	96,6	168,7	63,5	146,0	123,0	142,3		
Кредит до 1 1/2 м.	281244	160,5	63622	296,8	25649	33753	29863	112,3	131,6	88,5	115,0	310,3	21,1	449,6	190,6	800,8		
» 3 м.	412101	148,8	63756	161,6	28812	37516	26240	83,5	130,2	69,9	114,7	116,9	59,5	136,2	151,7	178,3		
» свыше 3 м.	88254	72,6	49,0	139,8	5529	2920	193	155,8	52,8	66,0	72,9	117,1	91,4	350,2	157,9	114,1		
5. Металлы.																		
Наличные	194075	82,5	38815	98,4	13553	14706	24109	110,2	108,5	163,9	133,6	86,4	159,9	77,1	96,8	99,3		
Кредит до 1 1/2 м.	3231	39,3	559	60,4	112	104	495	86,6	92,9	476,0	119,1	85,3	118,6	20,9	22,8	91,3		
» 3 м.	194785	103,8	34034	118,6	11554	13462	20572	93,9	116,5	152,8	150,3	99,2	115,1	86,2	101,3	134,4		
» свыше 3 м.	97395	86,7	27803	170,2	5107	11962	15841	141,3	234,2	132,1	626,6	36,2	154,4	29,3	190,0	157,9		
6. Лесные и строительн.																		
Наличные	101708	66,4	16307	67,7	5222	7997	8310	80,2	153,1	103,9	91,1	128,8	90,3	53,2	63,2	72,7		
Кредит до 1 1/2 м.	1050	26,4	281	112,4	167	93	188	245,6	55,7	202,1	668,9	18,5	90,8	23,6	71,0	158,0		
» 3 м.	73204	104,6	19265	177,5	4084	10084	9181	89,2	246,9	91,0	172,6	127,5	50,4	72,1	139,7	252,4		
» свыше 3 м.	38725	156,8	8461	1042,0	2674	3206	5255	55,3	122,2	163,9	118,2	317,3	146,1	2542,3	9			

Сделки и генеральные договоры производ. объединений и синдикатов по данным ЦОС'а ВСНХ. (В т. р.)

Показатели.	Всего за период с 1/X по 1/VI 1925/27 г.		В %/о к соответствующ. периоду 1925/26 г.		Абсолютные данные.				Сделки в %/о к предыдущ. месяцу.						Сделки в %/о к соотв. месяцу 1925/26 г.		
	Сделки.	Гендогов.	Сделки.	Гендогов.	Май.		Июнь.		В 1927 г.			В 1926 г.			В 1927 г.		
					Сделки.	Гендогов.	Сделки.	Гендогов.	Июнь.	Июль.	Август.	Июнь.	Июль.	Август.	Июнь.	Июль.	Август.
А. По 291 тресту.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего	1536513	847036	94,5	114,6	157786	25752	158163	47379	99,0	124,5	102,3	113,2	106,2	109,7	111,4	78,9	108,5
% кредита	61,7	—	—	—	65,0	—	64,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I. По предмет. произв. технич. потребления.	604407	441127	95,6	110,0	61655	9836	61699	16041	100,1	127,4	113,9	106,4	98,5	108,3	123,6	104,0	132,9
% кредита	54,9	—	—	—	61,6	—	61,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Каменноугольная	38214	131273	216,2	200,4	2738	375	4477	—	163,5	—	—	157,3	97,3	235,4	135,3	—	—
Нефтяная	1145	—	86,7	—	40	—	40	—	400,0	—	—	66,4	84,6	153,2	44,0	—	—
Промстройт. матер.	43166	13308	93,4	131,9	3789	1290	2824	—	74,5	202,8	162,9	186,0	61,0	77,2	41,9	144,2	357,4
Металлическая	267660	177932	88,6	118,8	28398	3712	31655	5210	111,5	118,2	124,0	106,0	101,4	102,5	143,7	92,2	131,0
Электротехническая	98666	4619	110,7	312,3	14388	—	12193	—	84,7	—	—	58,4	125,8	92,9	252,1	—	—
Химическая	30047	49401	71,9	90,2	2593	2400	2275	1645	87,7	125,8	96,7	136,8	89,3	70,3	69,5	93,8	135,7
Деревообделочная	120283	54651	92,1	84,4	9509	2059	8110	1780	85,3	138,7	68,5	103,5	107,4	123,5	76,9	148,6	131,3
II. По предметам широк. потребления	332106	405909	93,7	120,0	96131	15916	94464	31338	98,3	122,9	97,8	117,3	110,5	110,3	104,6	69,4	97,4
% кредита	66,0	—	—	—	67,1	—	66,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Соляная	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Стекло-фарфор	9388	4589	158,7	65,0	677	—	256	282	37,8	434,3	95,0	1149,4	153,0	56,5	36,9	616,9	356,9
Текстильная	119755	90475	53,5	120,4	11734	7763	9875	763	84,2	121,3	89,3	188,4	82,4	120,0	51,2	24,7	50,0
Швейн. и трик. изд.	17435	8289	57,7	44,8	3026	—	1757	8269	58,1	—	—	112,6	27,3	207,0	37,4	—	—
Кожев.-обувная	12423	16118	30,8	87,5	963	1200	1165	730	121,0	152,9	103,7	86,7	175,0	103,0	43,5	40,9	38,6
Химическая	166984	23228	117,6	518,1	13043	1783	14622	528	112,1	132,3	119,1	96,4	119,8	155,8	142,6	136,6	114,4
Пищевкусовая	529325	253445	113,8	122,3	60165	4369	59175	19943	98,4	106,8	94,6	111,2	122,3	102,2	131,9	206,9	216,8
Бумажная	72742	10087	90,3	131,1	6000	201	7266	823	176,4	126,5	67,9	93,5	126,2	79,1	97,4	108,9	101,3
Б. По синдикатам всего.	1839398	466345	175,4	105,0	191972	648	184791	477	96,3	98,1	150,0	112,9	109,1	111,0	157,9	145,4	193,8
% кредита	57,4	—	—	—	60,4	—	58,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Нефтеиндикат	33920	—	524,6	—	14011	—	35	—	0,2	—	—	233,6	2,3	1468,7	1,7	—	—
Соляной синдикат	8531	2886	51,8	26,7	513	479	672	101	131,0	166,5	82,1	81,9	106,1	108,8	59,3	149,7	106,7
Продсиндикат	23739	20982	110,3	99,0	3281	—	2313	—	70,5	79,7	130,6	76,6	94,8	105,3	118,3	122,4	186,5
По 3 металлосинд.	38 896	65442	320,4	70,9	16239	—	19422	—	130,1	102,4	558,1	82,0	124,6	249,5	268,9	338,8	483,4
ВТС	1157405	294342	156,6	104,3	130008	—	131019	—	100,8	93,4	100,3	117,0	111,4	95,3	147,8	123,7	131,6
ВКС	160104	30033	151,1	—	20604	—	21777	—	105,7	117,7	120,1	105,1	110,3	120,7	188,4	201,4	186,6

4) Данные по синдикату и мажорсиндикату предварительные, по остальным синдикатам окончательные.

Фактический отпущ изделий госпромышленности по данным ЦОС'а ВСНХ. (В тыс. руб.)

Показатели.	Всего за период с 1/X по 1/VI 1925/27 г.		В %/о к соответствующ. периоду 1925/26 г.		Абсолютные данные.				Весь отпущ в %/о к предыдущ. м-цу.						Весь отпущ в %/о к соотв. месяцу 1925/26 г.		
	Всего (без отпуща синдикат).	В т. ч. в розницу.	Всего (без отпуща синд.)	В т. ч. в розницу.	Апрель.		Май.		В 1927 г.			В 1926 г.			В 1927 г.		
					В т. ч. в отпуща синдикат.	В т. ч. в розницу.	В т. ч. в отпуща синдикат.	В т. ч. в розницу.	Март.	Апрель.	Май.	Март.	Апрель.	Май.	Март.	Апрель.	Май.
А. По 291 тресту.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего	2689343	406471	107,3	111,5	337626	42693	338321	37959	113,4	93,6	100,2	112,9	102,0	79,4	104,9	96,2	121,4
I. По предметам произв. технич. потребления.	960048	61514	109,6	91,7	124740	7246	137007	7720	111,9	98,6	109,8	119,0	105,1	94,3	104,6	98,1	118,1
Каменноугольная	166842	2826	132,8	30,7	19934	180	20591	170	107,3	90,5	103,3	109,2	100,3	91,4	129,8	117,4	129,6
Нефтяная	1869	521	124,6	114,3	182	60	224	55	126,3	82,4	123,1	120,3	72,1	158,4	116,3	132,8	103,2
Промстройт. матер.	53609	2385	127,6	102,5	7557	258	9005	231	125,7	96,6	120,4	117,1	160,6	89,0	160,7	91,7	
Металлическая	401369	27592	95,3	101,1	52559	3043	59609	3267	108,8	102,0	113,4	120,2	105,3	84,3	85,3	92,6	
Электротехническая	79390	3473	123,2	100,7	9916	930	9489	953	112,1	90,3	95,4	111,1	106,5	102,7	119,5	111,8	103,9
Химическая	86648	9178	116,0	51,7	12638	441	12320	1931	114,0	99,0	96,8	118,5	108,5	102,2	124,9	113,9	107,8
Деревообделочная	143453	15571	115,4	116,3	18410	2325	22200	2853	119,9	103,2	120,6	132,0	97,4	101,9	110,0	116,5	137,9
II. По предметам широк. потребления	1729295	344960	106,1	116,3	212886	35447	201314	30239	114,2	90,8	94,6	109,8	100,4	72,6	105,1	95,1	123,8
Соляная	337	74	16,5	67,9	39	—	42	6	82,4	139,3	107,7	78,5	97,0	253,4	20,7	29,8	
Стекло фарфоровая	14838	487	86,6	83,1	1825	65	1731	60	111,8	92,9	94,8	120,4	99,8	88,9	83,9	78,1	
Текстильная	206070	26874	63,1	43,6	30990	2333	32034	2582	115,5	92,8	103,4	97,6	93,8	71,9	65,3	64,6	
Швейн. и трик. изд.	96462	28352	131,6	92,0	13953	4369	11806	1466	119,4	110,9	84,6	116,4	117,3	74,9	131,1	123,9	
Кожев.-обувная	67402	22817	87,4	110,5	8038	3085	8809	3511	105,9	94,3	109,6	114,5	108,4	87,5	78,0	67,8	
Химическая	188566	19487	111,6	88,5	23494	3034	18820	1589	109,6	90,7	80,1	109,7	97,1	68,7	112,6	105,2	
Пищевкусовая	1034812	240385	127,2	154,2	126367	21976	120724	20212	116,1	88,4	95,1	115,6	101,9	70,8	122,5	106,3	142,1
Бумажная	63674	6486	102,7	131,0	7198	585	7067	713	97,5	89,7	98,2	103,2	98,1	85,0	96,3	88,1	101,8
Б. По синдикатам всего.	2018208	62552	152,6	72,6	252054	7866	263184	—	111,1	93,3	104,4	113,2	92,6	87,6	140,4	141,5	168,7
Нефтеиндикат	244664	9072	118,9	109,6	26356	1005	28819	975	112,9	89,8	109,3	95,7	101,2	95,9	123,2	148,4	124,7
Соляной синдикат	18165	—	90,2	—	1283	—	1461	—	118,5	37,7	113,9	118,2	109,6	131,6	138,7	99,7	41,3
Продсиндикат	47416	943	143,4	78,9	5721	419	5500	402	110,7	79,9	96,1	110,8	111,7	87,9	166,0	102,1	129,8
По 3 металлосинд.	387842	43490	116,6	95,2	56132	1498	55535	1871	110,5	108,3	98,4	118,8	98,2	90,2	180,9	128,8	219,0
ВТС	1051893	25507	148,7	41,9	128405	3551	132133	2125	113,6	91,3	103,0	114,7	91,6	80,3	133,3	118,5	107,9
ВКС	138228	—	146,4	—	20358	—	20604	—	125,5	92,5	101,2	125,3	93,8	77,4	145,5	106,9	187,4

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ.

Общий оборот. По Европейской границе. (В тыс. руб.; данные Главн. Тамож. Управл.).

Показатели.	Всего за период 1/X по 31/VIII 1926/27 г.	В % отношен. к соответ. периоду 1925/26 г.	Абсолютные данные.		В %/о к предшествующему месяцу.						В %/о к соответ. месяцу.		
			1927 г.		В 1927 г.			В 1926 г.			1927 г.		
			Июль.	Август.	Июль.	Июль.	Август.	Июль.	Июль.	Август.	Июль.	Июль.	Август.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Экспорт	620412	116,9	55887	49365	85,5	130,3	88,3	135,5	88,4	107,9	82,8	122,4	100,9
Импорт	561398	90,1	53029	63940	100,8	72,0	120,6	122,3	97,7	105,0	145,1	107,0	122,8
Оборот	1181540	102,9	108916	113305	94,6	93,5	104,0	128,6	92,9	106,4	113,6	114,4	111,8
Баланс	+58744		+2858	-14575									
Главные статьи экспорта.													
1. Продукты земледелия	225460	111,6	2339	1483	20,5	67,7	63,4	119,3	74,1	84,9	21,1	19,3	14,4
В т. ч. хлеб зерновой	194143	111,4	1633	883	18,4	59,6	54,1	131,0	76,6	85,4	19,9	15,4	9,8
2. Продукты животноводства	94408	112,0	13983	10768	161,9	104,4	77,0	128,6	93,3	117,5	164,4	183,8	120,5
3. Лесоматериалы	57737	130,1	12677	13985	250,7	172,1	110,3	791,3	100,8	106,7	109,2	186,6	192,9
4. Продукты зверол. и рыболов.	78344	119,2	10373	10711	88,0	193,5	103,3	62,5	118,0	157,4	117,8	193,1	126,7
В т. ч. пушнина	72427	124,4	9772	10365	87,5	199,5	106,1	61,2	129,6	168,9	131,9	203,0	127,5
5. Прод. пищев. и вкус. пром.	40347	128,6	2649	1329	93,5	152,9	50,2	132,0	217,0	70,6	80,8	56,9	40,5
6. Продукты горной промышл.	107836	118,6	12927	9829	79,1	117,4	81,9	157,0	72,0	120,2	85,9	140,1	95,3
В т. ч. нефтепродукты	73518	116,1	8014	6839	68,7	126,0	85,3	129,6	85,9	132,5	85,9	126,0	81,2
7. Прод. пр. отраслей промышл.	15445	107,7	1696	1221	118,3	127,8	72,0	233,5	25,0	142,7	68,6	351,1	177,2
Главные статьи импорта.													
1. Пищевые и вкус. продукты	26251	71,4	2122	2807	104,3	61,5	132,3	61,6	88,3	145,2	214,1	148,9	135,7
2. Животные, животные прод. и изделия из них.	41732	92,8	1247	3556	136,6	15,9	285,2	98,0	269,8	80,5	483,7	28,5	100,9
3. Матер. и прод. химич. пром.	36242	76,7	3352	4886	70,1	102,0	145,8	81,4	140,4	71,0	114,0	82,9	170,2
4. Руды, металлы и всякого рода изделия из металлов ¹⁾	243299	103,1	22334	23260	106,2	84,8	104,4	84,5	104,7	95,0	164,4	134,6	147,5
5. Прядильные материалы	168874	84,2	17031	23816	103,2	61,5	139,2	250,9	86,3	120,2	131,7	98,5	114,6
В т. ч. хлопок	104602	117,6	11280	15658	118,4	62,6	138,2	1682,8	106,0	138,3	143,6	84,8	85,1
6. Писчебумажные товары	24313	72,3	2244	1788	89,9	107,2	79,7	90,2	85,4	105,7	79,0	99,1	74,7
Оборот по государствам.													
	С 1/X по 31/VIII.	1/X по 31/VIII.	Июль.	Июль.	Май.	Июль.	Июль.	Май.	Июль.	Июль.	Май.	Июль.	Июль.
Англия: вывоз	160719	107,4	13045	18101	92,4	150,4	141,4	68,9	321,3	92,7	146,1	68,3	103,9
привоз	87731	80,1	8433	6615	250,3	48,7	78,4	71,7	152,5	241,7	77,2	63,2	
Германия: вывоз	132753	148,6	11346	18458	85,4	108,7	162,7	95,8	124,0	92,3	131,4	115,2	203,1
привоз	124338	81,2	18199	16887	136,4	110,9	92,8	63,7	83,5	99,5	118,6	157,6	146,9
Франция: вывоз	48666	136,9	2814	3605	106,1	81,7	128,1	119,6	83,8	87,0	81,4	79,3	116,7
привоз	16444	93,9	2082	1887	73,4	84,3	90,5	123,0	59,9	65,3	95,0	133,7	185,2
Италия: вывоз	33368	119,2	1568	1280	133,6	37,1	81,6	24,1	198,6	42,3	277,3	51,8	99,9
привоз	2424	10,8	136	403	171,3	33,5	75,7	87,6	9,4	616,9	15,4	54,6	6,7
САСШ: вывоз	12348	53,0	1990	1752	89,3	196,4	88,0	102,2	100,9	63,4	36,5	71,1	99,2
привоз	106119	123,9	23292	13887	193,3	135,2	59,6	34,8	446,1	125,1	680,6	206,3	98,3
Лимитрофы: вывоз	80223	104,2	5286	3713	83,7	41,4	70,2	55,2	74,2	58,5	177,6	99,2	119,2
привоз	16410	97,1	991	727	58,3	71,8	73,4	63,8	87,2	226,9	154,2	127,1	41,4

¹⁾ В том числе продукты электротехники и точной механики.

Экспорт сельскохозяйственных продуктов.

По Европейской границе. (В тыс. руб.; данные Главн. Тамож. Управл.).

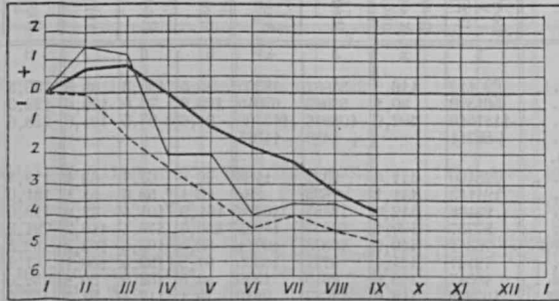
Наименование групп и товаров.	Всего за период с 1/X по 31/VIII - 1926/27 г.	В %/о отношен. к соответ. периоду 1925/26 г.	Абсолютные данные.		В %/о к предшествующему месяцу.						В %/о к соответ. месяцу 1926 г.			В %/о ко всему экспорту.						
			1927 г.		1927 г.			1926 г.			1927 г.			1926 г.						
			Июль.	Август.	Июль.	Июль.	Август.	Июль.	Июль.	Август.	Июль.	Июль.	Август.	Июль.	Июль.	Август.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1. Прод. сельск. хоз.	312870	114,7	16322	12252	67,1	96,8	75,1	122,3	80,5	97,5	68,7	82,7	63,7	39,4	29,2	24,8	17,3	43,2	39,1	
А. Продукты землед.	225460	111,6	2339	1483	20,5	67,7	63,4	119,3	74,1	84,9	21,1	19,3	14,4	8,1	4,2	3,0	31,6	26,6	20,9	
В том числе:																				
Пшеница	123855	187,5	498	—	6,8	68,8	—	108,0	44,6	226,1	11,7	19,4	—	1,7	0,9	—	11,9	5,6	11,8	
Рожь	32207	385,3	287	—	36,5	33,4	—	—	236,7	51,2	240,3	34,0	—	2,0	0,5	—	0,7	1,9	0,9	
Ячмень	15986	38,3	—	608	—	—	—	150,8	112,5	44,6	—	—	28,9	—	—	—	1,2	8,1	10,3	
Кукуруза	8269	69,4	200	37	131,0	89,3	18,5	174,4	80,5	25,3	7,7	8,6	6,3	0,5	0,4	0,07	5,6	5,1	1,2	
Семена	4107	29,4	4	20	7,0	100,0	500,0	1208	14,4	105,3	0,4	3,0	14,4	0,01	0,01	0,04	1,8	0,3	0,3	
Лен	15073	39,8	171	97	16,8	67,3	56,7	40,4	46,4	42,6	28,0	40,7	54,2	0,6	0,3	0,2	1,7	0,9	0,4	
Льняная кудель, очес и пакля	4063	63,2	92	74	86,4	76,0	80,4	31,5	89,6	50,3	59,9	50,8	81,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,4	0,2	
Пенька и пеньков. пакля	1639	93,5	286	222	95,8	124,3	77,6	260,9	122,5	117,0	63,9	64,9	43,0	0,5	0,5	0,5	0,7	1,0	1,0	
Б. Прод. животнов. вод. и птицевод.	94408	112,0	13983	10768	161,9	104,4	77,0	128,6	93,3	117,5	164,4	183,8	120,5	31,3	25,0	21,8	15,7	16,7	18,1	
В том числе:																				
Яйца	24538	123,4	2644	2232	169,5	45,0	84,4	195,6	39,8	126,9	530,3	599,5	398,6	13,7	4,7	4,5	2,1	1,0	1,1	
Масло	28494	104,5	8380	6041	222,1	167,1	72,1	193,4	122,7	93,4	123,1	167,6	129,4	11,7	15,0	12,2	7,9	11,0	9,5	
Масло, свиное, дичья и птица битая	11845	226,8	433	130	127,0	64,0	30,0	67,6	53,9	—	294,3	349,2	—	4,6	0,8	0,3	0,4	0,3	—	
Кожедь	4786	115,2	312	266	101,3	100,3	85,9	206,0	214,6	110,2	90,9	42,5	32,9	0,7	0,6	0,5	0,7	1,6	1,6	

ИНДЕКСЫ ЦЕН И ЦЕНЫ.

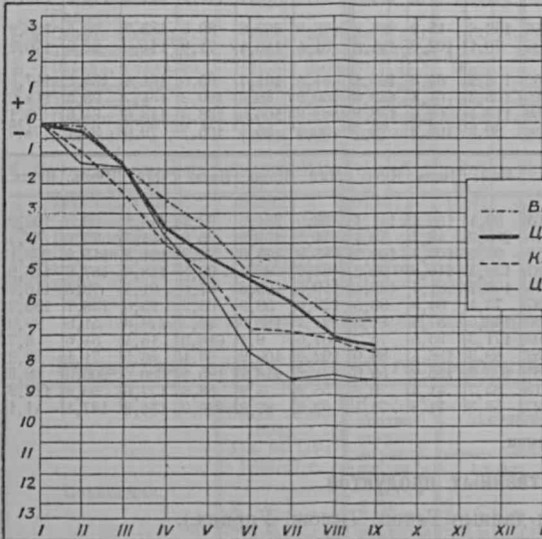
Движение индексов цен с 1 января 1927 года¹⁾.

(На 1-е числа месяцев).

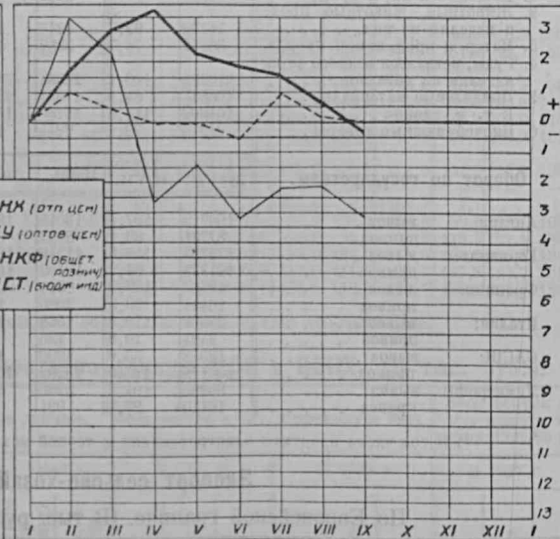
ТОТАЛЬНЫЕ ИНДЕКСЫ



ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРОМТОВАРЫ



ИНДЕКСЫ ЦЕН НА СЕЛЬСК. ХОЗ. ТОВАРЫ



--- ВСМХ (отп. цен)
 — ЦСУ (отп. цен)
 КИНКФ (общ. рознич. инд.)
 -.-.- ЦБСТ (рознич. инд.)

Всесоюзный Индекс отпускных цен Госпромшл. (Индекс ВСМХ)

Всесоюзный Общоторговый Индекс розничных цен КИНКФ СССР



1) В %-ном отношении к соответствующим данным на 1/1 1927 г.

Всесоюзный и районные индексы оптовых цен ЦСУ СССР 1).

Группы товаров.	Средн. инд. за пер. с окт. 1926 г. по авг. 1927 г. 2)		По отношению к ценам 1913 г., принятым за 1,000.			По отношен. к обществ. инд., принятому за 1,00.			Изменение базисного индекса за месяц в %/о/о.						Изменение базисного индекса за год в %/о/о.			Изменение индекса за период с 1/1 по 1/1X 1927 г.
	К 1913 г.	Изменение по отношению к сред. 1926/27 г.	1927 г.			1927 г.			В 1927 г.			В 1926 г.			1927 г.			
			Июль.	Июль.	Август.	Июль.	Июль.	Август.	Июль.	Июль.	Август.	Июль.	Июль.	Август.	Июль.	Июль.	Август.	
I. Всев. (обществ. инд.)	1,760	- 5,4	1,737	1,723	1,710	1,00	1,00	1,00	- 0,7	- 0,8	- 0,8	- 4,3	- 2,1	- 0,6	- 6,5	- 5,9	- 5,9	- 3,9
II. Сел.-хоз. товары	1,569	- 2,1	1,570	1,553	1,553	0,90	0,91	0,91	- 0,8	- 0,5	- 0,5	- 8,5	- 4,1	- 1,3	- 7,3	- 3,6	- 3,6	- 0,3
III. Промышл. товары	1,976	- 1,5	1,922	1,901	1,834	1,10	1,10	1,10	- 0,7	- 1,1	- 0,9	- 0,1	0	0	- 5,6	- 6,5	- 7,4	- 7,4
IV. Отн. пром. инд. и с.-х. индексу	1,96	+ 9	1,22	1,22	1,21	1,22	1,22	1,21	0	0	- 1	+ 9	+ 4	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2
1. Зерно и фураж	1,424	- 15,8	1,424	1,419	1,376	0,82	0,82	0,80	- 1,0	- 0,3	- 3,1	- 12,5	- 6,0	- 0,5	- 2,4	- 2,2	- 2,2	- 2,2
2. Предм. личн. потр.	1,846	- 3,3	1,819	1,801	1,796	1,05	1,05	1,05	- 0,1	1,0	- 0,2	- 3,1	- 1,7	- 1,2	- 2,4	- 2,2	- 2,2	- 2,2
3. Произв. техн.	1,816	- 3,3	1,779	1,766	1,76	1,02	1,03	1,03	- 0,6	- 0,7	- 0,2	- 2,1	- 1,7	- 0,2	- 2,4	- 2,2	- 2,2	- 2,2
4. Продовольств. топ.	1,718	- 4,1	1,708	1,695	1,705	0,9	0,98	1,00	- 0,3	- 0,7	- 0,2	- 2,1	- 1,7	- 0,2	- 2,4	- 2,2	- 2,2	- 2,2
5. Сырье с.-х. произв.	1,616	- 6,9	1,622	1,639	1,641	0,93	0,95	0,96	- 1,2	- 1,0	- 0,1	- 1,1	- 0,8	- 0,2	- 1,9	- 1,9	- 1,9	- 1,9
6. Текстиль	1,924	- 3,5	1,856	1,836	1,839	1,07	1,07	1,08	- 1,2	- 1,0	- 0,1	- 1,1	- 0,8	- 0,2	- 1,9	- 1,9	- 1,9	- 1,9
7. Металлы и мет. изд.	1,744	- 3,9	1,715	1,714	1,714	0,99	0,99	1,00	- 0,4	- 0,1	0	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,1	- 5,0	- 4,9	- 3,6	- 3,6
8. Текст. фабрикат.	2,3	- 3,9	2,306	2,234	2,167	1,33	1,30	1,27	- 0,6	- 3,1	- 3,0	0	+ 0,1	+ 0,1	- 6,0	- 9,0	- 11,9	- 13,0

1) Средне-месячные. 2) Исчислены по формуле геометрической средней. 3) Без керосина.

Всесоюзный индекс отпускных цен государственной промышленности. (Индекс ВСНХ).

Индексы.	Средний инд. за пер. 1/X 1926 г. - 1/X 1927 г. 1)		По отношению к ценам довоен. времени, принятым за 1,000.			По отношению к индексу на 1/X 1923 г., принятому за 100.			Изменение индекса за месяц в %/о/о.						Изменение индекса за год в %/о/о.			Изменение индекса с 1/1 по 1/1X 1927 г.
	К 1913 г.	Изм. по отнош. к средн. 1925/26 г.	1927 г.			1927 г.			В 1927 г.			В 1926 г.			1927 г. 2)			
			1/VI	1/VI	1/IX	1/VI	1/VI	1/IX	Июль.	Июль.	Август.	Июль.	Июль.	Август.	Июль.	Июль.	Август.	
I. Вся промыш. (общепром. инд.)	1,934	- 2,2	1,882	1,859	1,857	68,56	67,71	67,66	- 0,5	- 1,2	- 0,1	+ 0,1	0	0	- 6,1	- 7,2	- 7,3	- 6,6
II. Инд. изд. произ. технич. потребл.	1,753	- 0,7	1,715	1,714	1,710	76,45	76,39	76,24	- 0,1	- 0,1	- 0,2	+ 0,3	+ 0,1	- 0,1	- 4,2	- 4,4	- 4,5	- 4,5
III. Инд. изд. личн. потребл.	2,083	- 3,3	2,018	1,976	1,976	63,01	61,69	61,69	- 0,8	- 2,1	0	0	0	0	- 7,5	- 9,4	- 9,4	- 8,2
IV. Отн. инд. изд. личн. потр. к инд. изд. пр.-техн. потр.	1,19	- 3	1,18	1,15	1,16	0,82	0,81	0,81	- 1	- 2	0	0	0	0	- 3	- 5	- 5	- 4
1. Сидная пром.	1,508	- 3,0	1,439	1,439	1,439	65,88	65,88	65,83	0	0	0	0	0	0	- 8,8	- 8,6	- 8,8	- 9,0
2. Сидная пром.	2,223	- 0,9	2,176	2,173	2,167	74,76	74,63	74,42	- 0,2	- 0,1	- 0,3	+ 1,1	- 0,3	- 0,3	- 4,7	- 4,6	- 4,6	- 4,4
3. Металлическая	1,712	+ 2,0	1,703	1,703	1,703	75,35	75,35	75,35	0	0	0	0	0	0	+ 0,9	+ 0,9	+ 0,9	+ 0,9
4. Электро-техн.	1,781	+ 16,7	1,616	1,616	1,616	58,69	58,69	58,69	- 1,1	0	0	0	0	- 2,5	- 2,5	- 2,5	- 2,5	
5. Химическая	1,750	+ 0,9	1,726	1,712	1,698	73,44	72,85	72,25	0	- 0,8	- 0,8	- 0,1	- 0,4	+ 0,8	- 2,5	- 2,9	- 4,5	- 4,6
6. Текстильная	2,067	- 3,6	2,007	1,924	1,924	55,90	53,59	53,59	- 0,9	- 4,1	0	+ 0,1	0	+ 0,1	- 7,1	- 10,3	- 10,8	- 10,9
7. Кожевенная	1,630	- 4,9	1,588	1,588	1,588	50,29	50,29	50,29	0	0	0	0	0	0	- 9,9	- 11,2	- 11,0	- 6,9
8. Лесн. и дерев.	2,584	- 3,7	2,489	2,493	2,493	155,4	155,69	155,69	- 0,1	+ 0,1	0	0	0	0	- 10,4	- 10,4	- 10,4	- 10,4
9. Бумажная	1,814	- 4,4	1,700	1,700	1,700	65,78	65,78	65,78	0	0	0	0	0	0	- 6,7	- 6,6	- 6,6	- 3,8
10. Швейцусовая	2,151	- 1,7	2,094	2,094	2,092	81,79	81,80	81,74	- 0,8	0	- 0,1	0	0	- 0,1	- 6,7	- 6,6	- 6,6	- 3,8

1) Исчислен по формуле геометрической средней. 2) На конец месяца.

Всесоюзные индексы розничных цен Конъюнктурного Института НКФ СССР.

Группы товаров.	Общеторговый индекс.			Индекс цен государств. торговли.			Индекс цен кооператив. торговли.			Индекс цен частной торговли.		
	1 июля.	1 авг.	1 сент.	1 июля.	1 авг.	1 сент.	1 июля.	1 авг.	1 сент.	1 июля.	1 авг.	1 сент.
По отношению к ценам 1913 года, принятым за 1,00.												
I. Все товары (общ. инд.).	1,99	1,99	1,98	1,85	1,84	1,83	1,84	1,83	1,83	2,29	2,28	2,28
II. Сел.-хоз. товары (1-4).	1,90	1,89	1,88	1,67	1,67	1,67	1,72	1,71	1,72	2,20	2,17	2,17
III. Пром. товары (5-19).	2,05	2,05	2,04	1,90	1,89	1,88	1,93	1,92	1,91	2,35	2,36	2,36
IV. Отнош. промыш. инд. к сел.-хоз. индексу.	1,08	1,08	1,09	1,14	1,13	1,13	1,12	1,12	1,11	1,07	1,09	1,09
1. Хлебные	1,76	1,76	1,76	1,59	1,58	1,59	1,63	1,62	1,63	2,07	2,08	2,08
2. Овощи	2,77	2,47	2,22	1,86	1,77	1,62	1,95	1,80	1,79	3,37	2,94	2,94
3. Мясные	1,96	1,97	1,99	1,89	1,90	1,92	1,85	1,86	1,88	2,07	2,08	2,08
4. Молочные	1,75	1,78	1,86	1,68	1,70	1,84	1,74	1,76	1,84	1,80	1,86	1,86
5. Рыбные	2,11	2,12	2,11	1,42	1,42	1,42	1,85	1,87	1,84	2,83	2,83	2,83
6. Масло растительное	1,98	2,04	2,03	1,62	1,63	1,63	1,61	1,63	1,63	3,01	3,22	3,22
7. Соль	1,86	1,87	1,86	1,49	1,50	1,50	1,59	1,59	1,59	2,60	2,62	2,62
8. Сахар	2,02	2,03	2,04	1,96	1,96	1,96	2,00	2,00	2,00	2,08	2,11	2,11
9. Чай	1,91	1,91	1,90	1,93	1,93	1,92	1,85	1,85	1,84	2,01	1,99	1,99
10. Спиртные напитки	2,19	2,19	2,19	2,16	2,16	2,16	2,19	2,19	2,19	2,30	2,27	2,27
11. Табачные	2,04	2,02	2,02	2,17	2,14	2,14	1,95	1,94	1,93	2,00	1,99	1,99
12. Мануфактура	2,27	2,25	2,23	2,18	2,16	2,14	2,05	2,03	2,00	2,60	2,61	2,61
13. Обувь	2,15	2,14	2,15	1,94	1,92	1,90	2,09	2,08	2,07	2,28	2,28	2,28
14. Металлы	1,88	1,88	1,86	1,69	1,69	1,69	1,77	1,77	1,76	2,24	2,24	2,24
15. Сидкатные	2,08	2,07	2,08	1,91	1,91	1,91	1,89	1,88	1,89	2,51	2,51	2,51
16. Химические	1,59	1,56	1,56	1,48	1,45	1,46	1,58	1,57	1,57	1,88	1,82	1,82
17. Керосин	1,07	1,06	1,06	1,05	1,04	1,04	1,02	1,02	1,02	1,16	1,13	1,13
18. Лесные материалы	1,97	1,97	1,98	1,82	1,82	1,82	2,04	2,03	2,04	2,01	2,02	2,02
19. Бумага	1,94	1,91	1,89	1,80	1,76	1,74	1,83	1,81	1,79	2,43	2,38	2,38

Изменения индексов в % за:

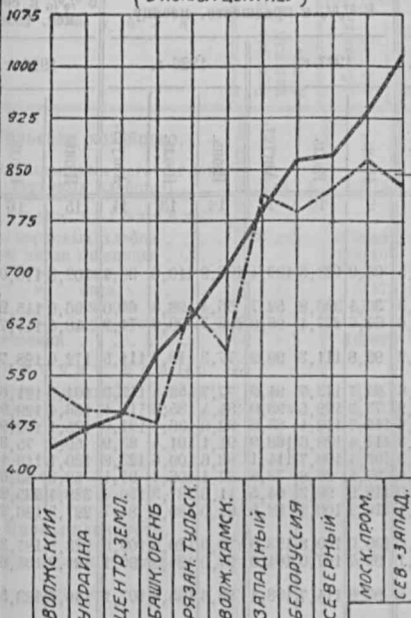
	Период с 1/1 по 1/IX 1927 г.			Период с 1/1 по 1/IX 1927 г.			Период с 1/1 по 1/IX 1927 г.			Период с 1/1 по 1/IX 1927 г.		
	Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.	Июль.	Август.
I. Все товары (общ. инд.).	- 0,5	- 0,4	- 4,8	- 0,7	- 0,3	- 7,6	- 0,3	- 0,1	- 7,2	- 0,5	- 0,7	- 0,7
II. Сел.-хоз. товары (1-4).	- 0,7	- 0,3	0	- 0,3	+ 0,4	- 6,8	- 0,4	+ 0,6	- 5,1	- 1,2	- 1,4	- 1,4
III. Пром. товары (5-19).	- 0,3	- 0,5	- 7,6	- 0,8	- 0,4	- 7,8	- 0,3	- 0,7	- 8,7	+ 0,2	- 0,2	- 0,2
IV. Отнош. промыш. инд. к сел.-хоз. индексу.	0	+ 1	- 8	- 1	0	- 1	0	- 1	- 4	+ 2	+ 1	+ 1
1. Хлебные	- 0,1	+ 0,1	- 0,4	- 0,4	+ 0,2	- 7,4	- 0,4	+ 0,1	- 5,8	+ 0,5	0	0
2. Овощи	- 10,7	- 10,2	+ 8,5	- 4,6	- 8,7	- 11,9	- 7,6	- 0,9	- 3,5	- 12,7	- 14,2	- 14,2
3. Мясные	+ 0,6	+ 1,1	+ 3,8	+ 0,3	+ 1,4	+ 0,8	+ 0,6	+ 0,7	+ 1,7	+ 0,7	+ 1,4	+ 1,4
4. Молочные	+ 1,7	+ 4,7	- 23,1	+ 1,5	+ 7,0	- 22,7	+ 1,2	+ 4,7	- 23,1	+ 2,9	+ 4,0	+ 4,0
5. Рыбные	+ 0,1	0	- 8,9	0	0	- 13,4	+ 0,8	- 1,4	- 10,9	+ 0,5	+ 1,2	+ 1,2
6. Масло растительное	+ 2,9	- 0,7	+ 6,5	+ 0,8	- 0,1	- 4,4	+ 0,9	- 0,1	- 3,8	+ 7,0	- 1,9	- 1,9
7. Соль	+ 0,7	- 0,3	- 26,0	+ 0,7	0	- 34,7	+ 0,6	0	- 29,1	+ 0,2	- 0,9	- 0,9
8. Сахар	+ 0,6	+ 0,1	- 2,4	- 0,1	0	- 3,9	+ 0,2	0	- 3,1	+ 1,4	+ 0,3	+ 0,3
9. Чай	+ 0,4	+ 0,2	+ 0,3	0	+ 0,5	- 2,1	0	- 0,6	- 1,2	+ 1,0	+ 0,4	+ 0,4
10. Спиртные напитки	- 0,2	+ 0,2	- 2,7	- 0,1	+ 0,2	- 3,3	0	- 0,1	- 2,3	- 0,9	+ 0,8	+ 0,8
11. Табачные	- 1,0	- 0,2	- 7,2	- 1,7	0	- 6,4	- 0,7	- 0,3	- 7,9	0	- 0,6	- 0,6
12. Мануфактура	- 0,6	- 1,0	- 9,2	- 1,3	- 0,8	- 7,9	- 0,8	- 1,5	- 10,5	+ 0,1	- 0,7	- 0,7
13. Обувь	- 0,2	+ 0,3	- 9,0	- 1,0	- 1,0	- 11,7	- 0,4	+ 0,5	- 9,4	+ 0,3	+ 1,3	+ 1,3
14. Металлы	0	- 0,2	- 7,9	- 0,2	- 0,1	- 7,1	+ 0,2	- 0,3	- 8,8	+ 0,4	+ 2,3	+ 2,3
15. Сидкатные	- 0,2	+ 0,2	- 8,5	- 0,2	+ 0,4	- 8,1	+ 0,3	+ 0,9	- 11,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2
16. Химические	- 1,5	+ 0,1	- 8,5	- 1,6	+ 0,3	- 10,0	- 0,1	- 0,5	- 7,9	+ 2,2	+ 0,3	+ 0,3
17. Керосин	- 0,9	- 0,1	- 2,3	- 0,1	0	- 3,6	- 0,3	- 0,1	- 4,5	+ 2,5	+ 0,3	+ 0,3
18. Лесные материалы	0	+ 0,3	- 7,7	- 0,1	+ 0,1	- 5,7	- 0,4	+ 0,1	- 7,6	+ 0,1	+ 1,0	+ 1,0
19. Бумага	- 1,6	- 1,1	- 12,6	- 1,9	- 1,5	- 9,1	- 1,0	- 0,8	- 17,1	- 2,0	- 0,5	- 0,5

Розничные цены в среднем по СССР по данным ЦСУ Союза ССР (базарные).

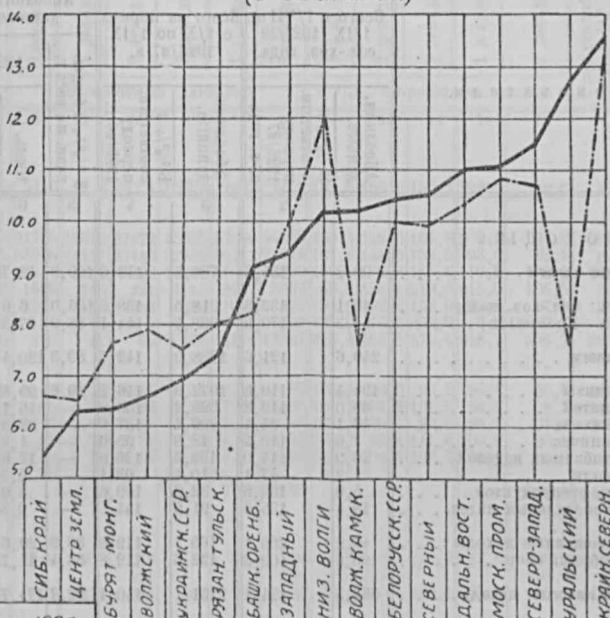
Наименование товаров.	Единица измерения.	Средняя цена за период с 1/X-1926 г. по 1/IX-1927 г.		Абсолютные данные (в копейках).			Изменение за месяц в %.						Изменение за год в %.		
		В коп.	В % к соответ. а 1/25-26 г.	1927 г.			В 1927 г.			В 1926 г.			1927 г. (1)		
				1/II.	1/III.	1/IX.	Июль.	Июль.	Август.	Июль.	Июль.	Август.	Июль.	Июль.	Август.
1. Ржаная мука	За кг	9,12	96	9,58	9,36	8,83	108	98	94	90	96	96	97	100	
2. Пшеничная мука	»	25,97	107	26,10	26,80	26,50	102	103	99	100	103	99	101	101	
3. Говядина	»	59,90	101	65,85	61,35	63,64	99	98	99	95	94	96	101	105	
4. Растительное масло	»	76,99	115	78,56	82,36	87,63	105	105	106	100	99	104	116	123	
5. Свиное сало	»	201,43	115	178,90	185,03	189,10	99	103	102	99	101	102	110	109	
6. Сатен № 5.	За метр.	48,28	88	44,76	44,44	43,64	98	99	98	99	100	99	85	84	

Огивы базарных цен (средних порайонных).

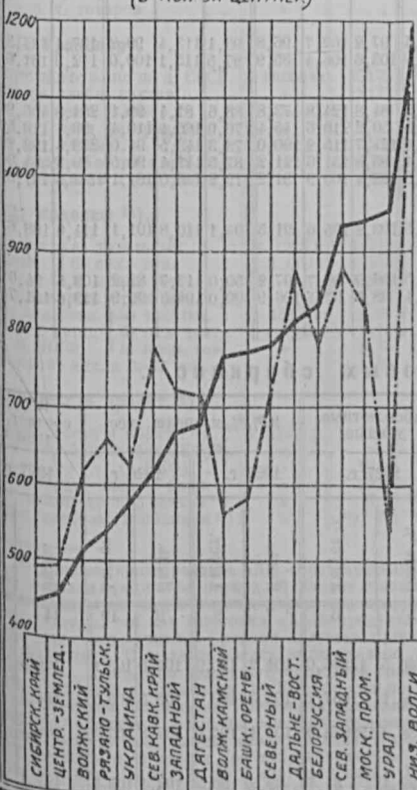
РОЖЬ
(в коп. за центнер)



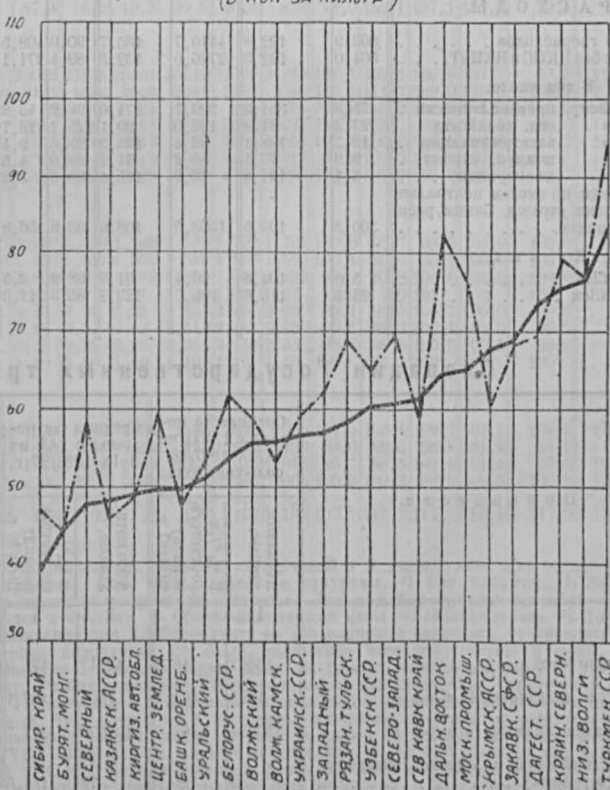
РЖАНАЯ МУКА
(в коп. за килограмм)



ОВЕС
(в коп. за центнер)



ГОВЯДИНА
(в коп. за килограмм)



1) Работа проделана Отделом конъюнктуры обмена ЦСУ РСФСР.

ФИНАНСЫ И КРЕДИТ.

Государственные финансы.

(В миллионах рублей).

Показатели.	Всего с 1/VII по 1/IX 1927/28 сел.-хоз. года.		Всего за период с 1/X по 1/IX 1926/27 в.		Абсолютные данные.			В % к предшеств. месяцу.			В % к соответств. мес. 1926 г.					
	Абсолютные данные.	В % к соответств. периоду 1926/27 с.х. года.	Абсолютные данные.	В % к соответств. периоду 1925/26 г.	В % к бюджет. назн. на весь г.	1927 г.		1927 г.			1926 г.					
						Июль.	Август.	Июль.	Июль.	Август.	Июль.	Июль.	Август.			
														Июль.	Июль.	Август.
ДОХОДЫ.																
Прямые налоги	99,2	135,2	780,5	142,6	100,9	42,7	56,5	93,9	128,5	132,4	103,9	113,8	99,4	102,8	116,0	154,6
В т. ч.: Сел.-хоз. налог . . .	10,1	132,5	318,5	138,2	106,0	6,6	3,5	30,4	398,8	52,7	56,4	98,8	68,0	36,0	145,2	115,8
» » » Промналог	54,3	170,9	268,4	151,1	88,9	27,3	27,0	64,6	277,4	98,9	206,7	90,9	71,9	48,4	147,7	203,9
Носналоги	240,6	121,6	1238,0	142,7	89,3	120,4	120,2	99,8	111,3	99,9	77,3	148,7	111,5	172,0	128,7	115,5
1. Акцизы	194,4	110,5	1072,9	146,2	89,6	99,8	94,6	94,7	113,7	94,9	77,7	152,1	143,3	161,9	121,0	101,3
С питей	89,0	119,3	525,2	166,2	—	46,1	42,2	75,3	129,5	93,0	84,4	135,8	110,1	186,4	129,9	109,0
» сахара	42,1	84,4	209,1	137,9	—	22,9	19,2	112,7	112,4	83,6	82,0	136,7	124,0	125,1	102,9	69,4
» спичек	3,6	110,1	18,6	95,0	—	1,3	2,3	112,4	128,6	168,3	91,1	101,4	83,9	59,3	75,3	154,6
» табачных изделий	26,9	114,0	139,3	125,2	—	12,6	14,3	105,4	108,7	114,1	83,6	109,6	123,8	120,1	149,1	109,8
В т. числе	1,2	47,1	10,1	63,1	—	0,7	0,5	97,5	96,8	72,8	87,1	106,4	94,4	58,3	53,0	40,9
» нефтепродуктов	5,0	154,5	32,2	109,6	—	3,0	2,0	118,9	98,3	64,5	41,6	137,3	150,4	328,4	225,2	100,9
» текстильных издел.	18,4	135,6	91,5	144,1	—	9,3	9,1	116,2	100,2	98,5	61,0	180,5	84,7	227,3	126,2	146,6
2. Таможенные доходы	46,2	209,1	165,1	119,8	86,9	20,6	25,6	130,0	100,8	123,9	70,0	120,5	100,6	223,9	137,3	220,7
Гербовый сбор	23,8	109,3	132,6	112,8	88,4	11,7	12,1	92,7	107,0	104,0	97,0	124,8	95,1	121,9	104,6	114,3
Итого налогов. доход	363,5	124,1	2151,1	140,4	92,2	174,7	188,8	97,9	114,7	108,1	85,6	135,8	107,1	146,3	123,5	124,7
Неналоговые доходы без НКПС и НКП и Т	113,1	109,3	619,7	140,5	99,4	55,1	58,0	103,7	68,0	105,4	103,9	93,4	102,2	147,8	107,6	110,9
Всего госдоходов	823,0	120,9	4527,0	132,8	90,5	394,6	428,4	100,9	101,3	108,5	100,8	113,2	103,2	131,7	117,9	123,0
РАСХОДЫ.																
Всего госрасходов	803,9	122,8	4410,7	130,7	90,0	408,5	395,3	97,2	102,7	96,8	99,1	113,4	99,2	137,1	124,3	121,2
То же без НКПС и НКП и Т	504,0	122,3	2726,0	132,3	89,4	271,1	232,9	103,6	106,4	85,9	97,5	115,1	100,0	142,3	131,6	113,0
В том числе:																
Финансир. промышленности	75,8	354,3	399,7	274,0	98,2	43,6	32,2	84,8	124,8	73,8	88,6	81,4	99,1	264,8	405,9	302,5
» сел. хозяйства	27,2	81,9	136,0	99,1	125,2	18,7	8,5	50,2	210,6	45,4	76,0	165,4	110,4	93,1	118,5	48,6
» электрификации	18,7	198,1	82,4	133,2	93,6	9,4	9,4	124,7	115,2	100,5	72,3	143,5	94,0	239,4	192,2	204,4
» комму. строит.	9,9	73,1	59,2	71,5	89,0	4,5	5,4	85,8	131,6	121,9	87,5	141,4	96,5	69,7	64,9	81,6
» кооперации	6,1	127,4	26,9	115,5	99,3	3,2	2,9	122,4	100,9	91,2	19,2	72,6	181,1	1348,5	187,3	94,4
Расходы по сметам центральных правит. учрежд. Союза, респ. и фондам	300,3	103,5	1503,3	108,6	93,6	156,8	143,5	103,2	105,6	91,5	104,1	110,8	101,1	114,0	108,6	98,3
Из них:																
По ВСНХ	5,0	101,8	26,4	91,9	88,8	2,5	2,5	106,9	96,7	97,2	50,0	112,7	82,2	109,5	94,0	111,2
» НКЗем	23,4	115,6	100,7	123,2	85,3	11,3	12,1	98,5	97,4	106,2	100,0	104,3	99,9	119,6	111,7	119,2

Операции Государственных трудовых сберкасс¹⁾.

Показатели.	Средняя за период с 1/VII по 1/IX 1927/28 сел.-хоз. года.		Средняя за период с 1/X по 1/IX 1926/27 г.		Абсолютные данные.		В % к предш. мес.		В % к соответств. мес. 1926 г.			
	Абсолютные данные.	В % к соответств. периоду 1926/27 г.	Абсолютные данные.	В % к соответств. периоду 1925/26 г.	1927 г.		1927 г.		1926 г.			
					Июль ²⁾ .	Август ²⁾ .	Июль.	Август.	Июль.	Август.		
											Июль.	Июль.
Число касс	13823	118,8	12947	131,9	13760,5	13886,0	101,2	100,9	104,0	103,1	120,2	117,1
Число вкладчиков (в тыс.)	1923	162,7	1664	167,1	1888,1	1957,2	103,3	103,7	105,5	105,5	164,1	161,1
Остатки вкладов (в т. р.)	157384	203,6	131035	227,7	154688,2	159878,9	103,1	103,3	107,8	107,9	208,2	199,9
Средний вклад на одного вкладчика (в рублях)	82	125,3	78	137,5	82,1	81,7	99,8	99,5	102,1	102,4	127,1	123,9

¹⁾ Все показатели средне-месячные—составлены по данным Главного Управления сберегательными кассами.

²⁾ Данные за июль и август 1927 г. предварительные.

Основные показатели народного хозяйства СССР¹⁾. За первые две декады сентября 1927 г.

Показатели.	Единица измерения или база индекса.	Всего за период с 1/VII по 21/IX 1927/28 с. х. г. ²⁾		Август 1927 г.			Август.		Сентябрь.		Август.			Сентябрь.		2-я дек. сентября 1927 года в % к соответств. декаде пр. года.		
		Абсолютные данные.	В % к соответств. дан. 1926/27 г.	Август 1927 г.			Август.		Сентябрь.		Август.			Сентябрь.				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14
				Абсолютные данные.						В % к предшеств. декаде.								
А. Сельское хозяйство.																		
1. Стоим. плановых загот. главных зерновых хлебов ³⁾	в млн. р.	122,3	114,0	57,0	11,8	17,4	27,5	28,2	24,9	161,6	150,0	155,4	102,9	88,0	89,2			
П л а н о в ы е з а г о т о в к и:																		
2. Всех зерновых хлебов	В дкт.	206649	107,3	91765	18198	27672	45595	47000	44586	153,3	149,6	164,8	134,1	94,9	87,3			
3. В том числе пшеницы		138110	108,5	66979	14137	20440	32402	30317	24974	161,2	144,6	158,5	93,6	82,4	82,2			
4. » » ржи		50768	148,5	20117	3604	6228	10285	11987	12960	139,4	172,8	165,1	116,5	108,1	116,8			
5. » » овса		8417	104,2	1528	160	221	1447	2167	3367	46,0	138,1	151,9	215,0	136,5	83,8			
6. » » ячменя		4657	24,1	2241	493	652	1096	1020	994	192,6	132,3	168,0	93,0	97,5	21,7			
7. » » кукурузы		154	7,2	37	25	4	8	10,3	32	125,0	16,0	200,0	3,7	10667,0	10,5			
8. Маслосемян		16282	229,6	480	41	65	374	3174	12591	315,4	158,5	575,4	848,7	396,7	366,3			
З а г о т о в и т. ц е н ы⁴⁾:																		
9. Средняя 4 важнейш. хлебов ⁵⁾	в р. за цент.	6,16	109,0	6,42	6,44	6,44	6,41	6,18	5,89	105,6	100,0	99,5	96,4	95,3	105,7			
10. Пшеница		6,92	106,3	7,05	6,95	7,03	7,12	7,00	6,88	104,2	101,2	101,3	98,3	98,3	104,4			
11. Рожь		4,68	110,1	4,77	4,77	4,79	4,75	4,66	4,56	101,7	100,4	99,2	98,1	97,9	105,6			
12. Овес		4,02	98,3	4,04	3,77	3,71	4,14	4,15	4,07	104,1	98,4	111,6	100,2	98,1	100,2			
13. Ячмень		3,89	125,9	4,48	4,35	4,44	4,56	4,57	4,43	105,3	102,1	102,7	100,2	96,9	138,9			
14. Кукуруза		3,45	119,8	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	105,3	102,1	102,7	100,2	96,9	138,9			
15. Маслосемена ⁶⁾		7,21	120,4	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	105,3	102,1	102,7	100,2	96,9	138,9			
Б. Промышленность.																		
16. Добыча каменного угля ⁷⁾	в 1000 т	4266	116,5	1519	308	368	422	353	426	85,8	119,5	100,2	83,6	120,7	132,9			
17. » нефти ⁸⁾		2240	110,2	851	275	275	301	265	286	90,8	100,0	109,5	88,0	107,9	116,7			
В. Торговля.																		
18. Общ. об. МТБ ⁹⁾ и 11 бирж ¹⁰⁾	в млн. р.	1649,0	692,9	195,2	206,4	291,3	244,9	192,3	91,9	105,7	141,2	84,1	78,5	106,1	106,1			
19. » 11 бирж		796,4	376,2	64,6	141,7	169,9	105,1	111,6	72,2	219,4	119,9	61,9	106,1	106,1	106,1			
20. » МТБ ⁹⁾		852,6	316,7	130,6	64,7	121,4	139,8	80,7	106,3	49,5	187,2	125,2	57,8	106,1	106,1			
21. В т. ч. обор. пром. товаров		269,3	124,1	54,4	90,8	99,5	72,5	108,9	43,8	167,1	109,5	72,9	106,1	106,1	106,1			
22. » с-х. товаров		47,4	6,5	10,3	30,6	30,6	40,3	8,2	73,0	159,1	297,1	131,6	20,4	106,1	106,1			
Г. Транспорт.																		
23. Ср. сут. погруз. по ж. д. СССР	в вагонах	29172	116,3	29042	27845	28707	30434	32770	31889	104,1	103,1	106,0	107,7	97,3	114,8			
24. Погрузка хлеба, грузов		2172	101,6	2191	1834	2049	2644	3187	3349	127,1	111,7	129,0	120,5	105,1	100,3			
25. » эксп. хлеба		90	96,9	80	43	64	129	195	252	330,8	148,8	201,6	151,2	129,2	40,3			
26. » лесн. материалов		3353	112,7	3218	3367	3155	3140	3602	3227	101,4	93,7	99,5	114,7	89,6	118,1			
27. » стройм.		3559	135,0	3473	3381	3402	3622	4085	3807	105,3	106,6	106,5	112,8	93,2	136,5			
28. » руды, метал. и мет. изд.		2748	156,3	2706	2525	2648	2923	2938	2816	94,9	104,9	110,4	100,5	95,8	121,4			
29. » топлива в усл. вагон		6443	115,0	6422	6221	6329	6687	6793	6707	100,3	101,7	105,7	101,6	98,7	109,5			
Д. Индекс¹¹⁾.																		
30. Всес. опт. (а) тотальный	ц. 1913 г.	1,713	94,7	1,710	1,713	1,709	1,702	1,702	1,702	100,0	99,7	99,6	100,0	100,0	95,1			
31. индекса (б) с-х. тов.	=1,000	1,553	96,8	1,553	1,557	1,552	1,540	1,540	1,540	100,1	99,6	99,2	100,0	100,0	98,0			
32. ЦСУ		1,890	92,7	1,884	1,885	1,882	1,882	1,882	1,882	99,9	99,8	100,0	100,0	100,0	92,3			
33. Отн. пром. инд. к с-х. инд.		1,22	96	1,21	1,21	1,21	1,22	1,22	1,22	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	94,3			
34. Всес. инд. розн. (а) тотальн.	ц. 1913 г.	2,26	92,6	2,26	2,25	2,26	2,26	2,25	2,25	99,1	99,5	100,3	100,0	99,8	99,8			
35. цен част. торг. (б) с-х. тов.	=1,00	2,15	92,4	2,15	2,13	2,14	2,14	2,13	2,13	99,1	99,2	100,4	100,0	99,7	99,7			
36. К. И. НКФ. (в) пром. тов.		2,35	92,3	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	99,6	99,8	100,3	100,1	99,8	99,8			
37. Отн. пром. инд. к с-х. инд.		1,09	1,10	1,09	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	100	101	100	100	100	100			
Е. Финансы и кредит¹²⁾.																		
38. Денежн. масса в обрац. ¹³⁾	в млн. р.	1583	122,1	1530	1508	1556	1552	1588	1665	101,4	103,1	99,7	102,3	104,8	125,2			
39. Вкл. и т. сч. 5 банк (без НКФ) ¹⁴⁾		858	123,7	850	856	843	829	839	793	98,0	98,5	98,3	101,2	94,5	111,4			
40. » » (с НКФ)		101	112,7	104,4	104,5	1029	1031	1045	1013	95,7	98,5	100,2	101,4	97,0	109,6			
41. Учетно-судн. опер. 5 банк.		2948	126,2	2966	2937	3005	2972	2986	3009	100,3	102,3	98,9	100,5	100,8	120,5			
42. Касс. покрытие по 5 банкам ¹⁵⁾		6,6	9,6	6,6	7,0	6,1	6,2	4,9	5,4	—	—	—	—	—	9,5			
43. Финанс. хлебозаг. Госбанком ¹⁶⁾		78	105	113	105	118	135	157	185	107,7	112,7	114,3	116,1	117,8	135,5			

¹⁾ Данные (кроме раздела «Д») — предварительные. ²⁾ По разделам А, исключая заг. цены, Б и В, даны суммы, а по остальным по азателам средние за период. ³⁾ Входит стоимость пшеницы, ржи, овса, ячменя и кукурузы. ⁴⁾ Без кукурузы. ⁵⁾ За 1-ю и 3-ю декады августа показаны перекупи кукурузы и перекупные цены не указаны. За 1-ю и 2-ю декады сентября — пшеницы, ржи, овса, ячменя. Средняя получена путем взвешивания цен хлебобродукта на все плановые заготовки. ⁶⁾ Указаны цены на подсолнух. С июля по август включительно заготовки подсолнуха не было, вследствие чего отсутствуют и цены. ⁷⁾ По Донецку, Грознефти и Эльбанефти. ⁸⁾ Без оборота по хлопку. ⁹⁾ Ленинградская, Нижегородская, Свердловская, Саратовская, Киевская, Одесская, Бакинская, Ростовская, Харьковская, Ташкентская и Тифлисская. В столбце 1-м проведены за июль окончит. данные, за август и 2 декады сентября — предварительные. ¹⁰⁾ В оборот по с-х. товарам включены обороты по растител. дому масл. рибе всякой, плодам всяким и вину. В оборот по промтоварам входят обороты по коже. ¹¹⁾ Данные на конец декады 1/IX — 23 млн. р., на 11/IX — 15,8 млн. р. и на 21/IX — 19,4 млн. р. В особом запасном столбце Госбанка находилось на 1/VIII — 14 млн. р., на 11/VIII — 13,5 млн. р. и на 21/IX — 0,5 млн. р. ¹²⁾ Госбанк, Промбанк, Внешторгбанк, Всекобанк и Мосгорбанк. Выклады без инвальных, приписанных кассе НКФ, ОДК Промбанка, ссуд под заем хозяйственного восстановления и ссуд за счет НКФ. ¹³⁾ Кассовое покрытие выведено как процентное отношение касс к вкладам и текущим счетам 5 банков (с НКФ). ¹⁴⁾ Показано кассовое покрытие за соответствующий период прошлого года. ¹⁵⁾ Показаны остатки на соответствующие числа. ¹⁶⁾ Показана разность между данными на 21/IX и 1/VII 1927/28 с-х. года.

IV. БИБЛИОГРАФИЯ.

НОВЫЕ КНИГИ ПО СТАТИСТИКЕ И ЭКОНОМИКЕ.

Industrie des constructions mécaniques Vol. I, изд. Société des nations.—Conférence économique internationale.—Genève, mai 1927.

Ввиду того, что материалы, имевшиеся до сих пор в экономической литературе по мировому машиностроению, далеко не полны, — выпущенная

подготовительным комитетом Международной Экономической Конференции книга является исключительно ценной.

Состояние мировой машиностроительной промышленности в настоящее время характеризуется следующим образом:

Машиностроительная промышленность в главных странах.

Страны.	1913 год.		1925 год.						
	Продукция.		По довоенным ценам.				Степень нагрузки промышленности в % к производственной возможности.	В совр. ценах.	
			Продукция.		Производствен. возможность.			Продукция.	Производств. возможность.
	В млн. марок.	В %.	В млн. марок.	В %.	В млн. марок.	В %.			
САСШ.	6775	50,0	8465	57,6	11330	57,1	74,5	12697	17000
Англия.	1602	11,8	2007	13,6	2307	11,6	87,4	3010	3460
Германия.	1) 2700	20,6	1933	13,1	3359	16,9	72,4	2900	5038
Прочие страны.	1) 2478	17,6	2300	15,7	2860	14,4	80,0	3452	4280
Всего	13555	100,0	14705	100,0	19856	100,0	74,0	22059	29778

Экспорт машин.

Страны.	1913 год.		1925 год.				
			В довоенной стоимости.		В совр. стоимости.		
	В млн. марок.	В %.	В млн. марок.	В %.	Изменение с 1913 до 1925 года в %.	В млн. марок.	Изменение с 1913 до 1925 года в %.
САСШ.	680,6	26,8	853,2	34,8	+25,2	1279,8	+88,0
Великобритания.	721,3	28,4	598,8	24,4	-17,0	898,2	+24,5
Германия.	738,4	29,0	489,9	20,0	-33,6	734,9	-0,5
Прочие страны.	396,9	15,8	508,3	20,8	+28,1	762,5	+92,0
Всего	2537,2	100,0	2450,2	100,0	-3,4	3675,4	+44,6

1) В современных границах.

Германия, бывшая до войны на втором месте после САСШ по машиностроению, занимает к концу 1925 г. третье место, а вместо нее на втором месте находится Англия. Та же картина наблюдается и в отношении экспорта. Германия с первого места до войны по вывозу машин сошла к концу 1925 г. на третье место после САСШ и Англии.

Что касается содержания рецензируемой книги, то в ней имеются материалы по продукции машин, потреблению сырья, машиностроительной промышленности, ввозу и вывозу до войны и в настоящее время, потреблению машин, существующим таможенным пошлинам и др.

Крестьянские индексы. Конъюнктурный Институт. Финансовое изд НКФ СССР. Москва 1927 г. Под редакцией проф. Н. Д. Кондратьева.

Придавая большой теоретический интерес крестьянским индексам, проф. Кондратьев приписывает им еще большее практическое значение в том смысле, что они определяют развитие крестьянского хозяйства района в отношении его интенсивности, товарности, специализации и индустриальной переработки с.-х. товаров, повышения его покупательной силы и проч.

Теоретическая часть книги, при определении задач крестьянских индексов, анализирует экономические предпосылки их построения, учитывая значение расстояния от производителя до рынка, времени, учета затрат и вырочек, разнородности статей крестьянских бюджетов. При определении же индексов, как показателей изменений платежеспособной и покупательной силы крестьянства, дается общая формула, построенная на ряде переменных величин.

В заключении теоретической части указывается на необходимость построения специальных крестьянских индексов, так как в них заключаются те особенности, которые связаны с районной специальностью крестьянских рынков и их особенностью, в связи с общей структурой крестьянского хозяйства.

Методологическая часть построения основывается на движении цен крестьянских рынков как районных товарных, так и районных групповых, равно на отношении индексов, т. е. на основе вычисления их коэффициентов.

Далее „Сборник“ касается методологических построений, считая возможным брать в основу своего изучения более постоянные устойчивые положения, исключая, например, сезонность и вводя, кроме ряда цифр, характеризующих индексы отдельных культур, ряд цифр, определяющих покупательную способность продукции данной посевной площади.

В конце книги приводятся статистические данные, отчасти уже известные по другим изданиям НКФ.

Книга, к сожалению, написана очень сжато; затрагивая крупный экономический вопрос, она дает лишь строгую догму, а потому недоступна для массового читателя.

Cotton Production and Distribution. Season of 1925-1926. Bulletin № 160. Washington. Department of Commerce. Bureau of the Census, 1926. 65 p.

Данные, опубликованные Бюро Ценов в бюллетене № 160 о продукции и распределении хлопка в 1925/26 г. охватывают следующие элементы хлопковой кампании: урожай хлопка в 1925 г., его потребление; ввоз, вывоз, запасы хлопка, количество затраченных веретен и фактическое число рабочих часов, потраченных на обработку хлопка.

Статистический материал разработан чрезвычайно тщательно и изобилует массой цифровых данных. Для сравнения в некоторых таблицах приводятся данные за предшествующие годы, начиная с 1918 г. Наконец, даны также сведения о мировой продукции хлопка, его потреблении и запасах за 1925/26 г.

Union Postale Universelle. Statistique générale du Service Postal publiée par le Bureau International. Année 1925. Berne. Bureau International de l'Union Postale Universelle 1927. 51 стр.

Статистические данные о деятельности всемирной почтовой службы, публикуемые Международным Бюро Всемирного Почтового Союза, дают интересные показатели по всем странам, расположенным в алфавитном порядке, и относятся ко всем видам почтовой службы. Главные разделы книги следующие: 1) общие сведения (площадь, население, количество жителей и кв. километров площади на 1 почтовое учреждение); 2) организация почты; 3) отчет о деятельности всех видов почтовой службы; 4) статистика невыданной корреспонденции (correspondence rebut). В конце книги указаны статистические материалы, послужившие источником для составления настоящего издания, а также некоторые примечания, касающиеся специальных условий почтовой службы в отдельных странах.

„Les questions agricoles au point de vue international“.

Издание Римского Международного с.-х. института. Женева, 1927 г. Рецензируемая книга, составленная Римским с.-х. институтом и выпущенная к Международной Экономической Конференции, является сборником статистико-экономических материалов по сельскому хозяйству.

Книга состоит из следующих отделов: 1) продукция, международной торговли, потребления и цен, 2) земельной статистики, 3) статистики сельского населения, с разбивкой на активное и не активное и в процентах ко всему населению и 4) экономического положения сел. хоз. в отдельных странах.

Особенно интересными являются отделы земельной статистики и статистики сел.-хоз. населения, охватывающие значительное число стран. Продукция и международная торговля представлены менее подробно, чем в ежегодниках института, потребление дано только по частям света, но не по отдельным странам, кроме СССР, по которому данные приводятся отдельно.

Довольно обширные материалы имеются по ценам на отдельные культуры на главных рынках.

В общем «Les questions agricoles» является очень ценным дополнением к ежегодникам, издаваемым Римским институтом.

Les mouvements migratoires de 1920 à 1924. Изд. Bureau International du Travail — Genève, 1926 г. — является исправленным и дополненным изданием выпущенной Международным Бюро Труда в 1925 г. книги по мировой миграции за 1920—23 г. г.

В издании 1926 г. данные доведены до 1924 г., кроме того, число стран, по которым с браны материалы, увеличено с 60 до 74. Некоторое расхождение данных с предыдущим выпуском объясняется уточнением отдельных материалов.

Данные приводятся по иммиграции и эмиграции, с указанием стран направления и происхождения мигрантов.

Статистические данные о мигрантах по всем странам приведены с подробным подразделением по полу, возрасту и роду занятий.

Список книг по статистике и экономике.

- Статистично-экономический довідник Київщини 1925/26 р. Київ. Окрстатбюро. 1927 р.
- Обзор народного хозяйства Казахской АССР. Самара. 1927 г.
- Народное хозяйство Крыма за 1925/26 г. Симферополь. Крымшлан. 1927 г.
- Новосибирский округ в цифрах. Новосибирск. Окрстатотдел. 1927 г.
- Материалы по статистике путей сообщения. Вып. 58. Сводная статистика перевозок по железным дорогам за 1923/24 операц. год. Т. V, вып. 59—1924/25 г. Т. II, вып. 60.—Бюджет водника в июле 1926 г., вып. 61.—Сводная статистика перевозок за 1924/25 г. Т. III.—Металлы и изделия из них. М. Транспечать. 1927 г.
- Вильямс В. Р.—Общее земледелие с основами почвоведения. М. «Нов. Агроном». 1927 г.
- Статистический справочник СССР 1927 г. М. ЦСУ СССР. 1927 г.
- Афанасьева В. М.—Химико-технический справочник. Ч. IV. Растительное сырье, вып. 4-й. Прямые растения. Лг. НТУ ВСНХ. 1927 г.
- Здобнов П. В.—Указатель библиографических пособий по Уралу, вып. 1-й. М. Русск. Библиографическое О-во при МГУ. М. 1927 г.
- Хорезм. Территория и население Бухары и Хорезма. Кн. 2, ч. 2. Ташкент. Комиссия Средней Азии. 1926 г.
- Развитие производительных сил. Избранные отрывки из произведений К. Маркса, Ф. Энгельса, П. Лафарга. «Работник просвещения». М. 1927 г.
- Статистика табаководства и табачного производства в дореволюционной России (за 1877—1916 гг.). М. Лг. «Промиздат». 1927 г.
- Костров Н. И., Никитин и др.—Очерки организации крестьянского хозяйства по материалам бюджетных исследований начала XX в. М. «Нов. деревня». 1926 г.
- Труды Земплана. Вып. VII. Перспективный план развития сельского хозяйства. Мероприятия и затраты по ним порайонно. М. «Нов. деревня». 1926 г. Вып. VIII, ч. I. Мероприятия по развитию и организации сельского хозяйства РСФСР в условиях и перспективах пятилетия 1923—1928 гг.
- Миновский В.—Шестьдесят лет сельского обязательного страхования. М. Госстрах. 1927 г.
- Настольная справочная книга сельского хозяйства; под ред. В. Г. Котельникова. М. «Мысль». 1927 г.
- Студенский Г. А.—Проблемы организации крестьянского сельского хозяйства. Самара. 1927 г.
- Генферей В.—Сельское хозяйство Ленинградской губ. М. Лг. Гиз. 1927 г.
- Константинов О. А.—Предмет и метод экономической географии. М. Лг. Гиз. 1926 г.
- Территориальное и административное деление СССР на 1 января 1926 г. М. НКВД. 1926 г.
- Нурбатов А.—Хозяйственное строительство СССР М. Лг. «Московский Рабочий». 1927 г.
- Михальцев Е.—Издержки железнодорожной перевозки. Вып. V. М. Транспечать. 1927 г.
- Алеевский А. Н.—Опыт практического определения экономического эффекта землеустройства. Тула. 1927 г.
- Справочник по рабочему времени. Лг. Сев.-Зап. Промбюро ВСНХ. 1927 г.
- Брюханов Н. П.—Бюджет. Финансы. Хозяйство СССР в 1926/27 г. М. Фин. Изд-во. 1927 г.
- Бухарин Н.—Мировое хозяйство и империализм. Экономический очерк. М. Лг. «Московский Рабочий». 1927 г.
- Census of Manufactures. 1923. Statistics for industries. States and Cities. Washington. 1926.
- Aperçu statistique de l'état des établissements d'instruction secondaire en Finlande, pendant l'année scolaire 1925/26. Helsinki. 1927.
- Industri för ar 1925 (Sveriges officiella statistik) Stockholm. 1927.
- Nachschlagebuch der Nachschlagewerke für die Wirtschaft; raxis. I Jahrg. 1925. Hamburg. 1925.
- Dominion of New Zealand.—Population Census. 1926. Vol. II. Wellington. N.-Z. 1927.
- Les mouvements migratoires de 1920 à 1924. Genève. Bureau International du Travail. 1926.
- Les méthodes d'enquête sur les budgets familiaux. Genève. Bureau International du Travail. 1926.
- Third—Census of production, 1924. Preliminary Reports. London. 1927.
- Jena, Otto—Die Auswertbarkeit der statistischen Kombinationstabelle, ein Beitrag zur Theorie der festen Merkmale. Jena. 1926.
- Pays Bas—Quelques données sociales et économiques relatives à 1926 et aux années précédentes. (La Haye) 1926.
- Indici del movimento economico italiano con alcuni confronti internazionali. 1926. Padova 1926.
- Conference Economique Internationale. Genève, mai 1927. Publication de la Société des Nations. I Questions économiques et financières. 1927. II—6, 7, 8. Genève. 1926. Genève Société des Nations. 1926.
- Memorandum sur les balances des paiements et sur les balances du commerce extérieur. 1911—1925. Vol. II. Genève. Société des Nations. 1927.
- Bulletin de l'Institut International de Statistique Tome XXII, 2, 3 livraison. Rome. 1926.
- Anuario Estadístico. Comercio exterior. 1924. Vol. XVII. (Republica de Colombia). Bogota. 1927.
- Statistical Abstract for the United Kingdom for each of the fifteen years from 1911 to 1925. № 70.
- Birth, Stillbirth and infant mortality statistics for the birth registration area of the United States. 1924. Washington. 1926.
- Crum, W. L.—Interpretation of the index of general business conditions. 1926.
- Usines électriques en Danemark 1925/26. København. Bianco Lunos Bortrykkeri. 1927.
- Norges offisielle Statistik. VIII—13, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 24. Oslo. 1927.
- Tableau général du commerce et de la navigation, année 1924, I vol., II vol., année 1925, I vol., II vol. Paris. Direction générale des douanes 1925/26.

Редакционная коллегия: Арнольд В. С.
Громи В. Г.
Зейлингер В. И.
Керженцев П. М.

СОДЕРЖАНИЕ.

Стр.

А. Лосицкий.—И. А. Вернер. (Некролог) 3

I. Статьи и обзоры.

1. С. Киселев. Конъюнктура народного хозяйства СССР в четвертом квартале 1926/27 г. 5
2. Д. Боголюбовский. Посевная площадь крестьянских хозяйств 1927 года. 11
3. В. Никитина. Типы крестьянских хозяйств Смоленско-Тверского льноводного района 23
4. В. Нифонтов. Баланс шерсти в 1925/26 и 1926/27 г.г. 30
5. В. Перовский. Садоводство СССР 39
6. М. Лучебуль. Качество товарного зерна в кампанию 1926/27 года. 43
7. Г. Демирчоглян и Я. Кваша. Производительность труда в текстильной промышленности СССР 50
8. М. Голыман. Состав безработных членов союза сотворгслужащих 57
9. А. Михайловский. Рыночный хлебооборот в 1926/27 году. 62
10. Е. Волков. Мировой хлебный рынок в первом квартале текущей хлебной кампании. 67
11. И. Кокшайский. Бюджет коммунального хозяйства за 1924/25 и 1925/26 г.г. 74
12. Л. Лубны-Герцык. Механическое движение населения в 10 городах Союза ССР в апреле 1927 года. 80
13. Д. Дивногорцев. Естественный прирост населения в сельских местностях ЗСФСР в 1926 г. 87

II. Хроника. 90

III. Показатели народного хозяйства СССР.

- А. Динамика народного хозяйства СССР. (диаграммы) 102
- Б. Конъюнктура отдельных отраслей народного хозяйства.
 1. Сельское хозяйство 112
 2. Промышленность и труд 123
 3. Обмен (транспорт железнодорожный и речной, торговля внутренняя и внешняя, индексы и цены). 127
 4. Финансы и кредит 138

IV. Библиография. 140

S O M M I A R S

	Pages.
A. <i>Lossitzky</i> .—I. A. Werner. (Necrologue)	3
I. Articles et Revues.	
1. <i>S. Kisseleff</i> . La conjoncture économique dans l'URSS au quatrième semestre de 1926/27	5
2. <i>D. Bogoliubsky</i> . La superficie ensemencés dans les exploitations agricoles des paysans en 1927	11
3. <i>B. Nikitina</i> . Types des exploitations agricoles des paysans dans la région de culture du lin de Smolensk—Tver dans l'URSS	23
4. <i>V. Nifontoff</i> . Bilan de la laine en 1925/26 et 1926/27	30
5. <i>V. Perovsky</i> . L'horticulture dans l'URSS	39
6. <i>M. Loutchéboul</i> . La qualité du blé vendu au marché pendant la campagne agricole de 1926/27	43
7. <i>G. Demirchoghlian</i> et <i>J. Kyacha</i> . La productivité du travail dans l'industrie textile de l'URSS	50
8. <i>M. Holzman</i> . La composition de l'effectif des chômeurs faisant part de l'Union des employés dans le service des soviets et dans le commerce	57
9. <i>A. Mikhailovsky</i> . La virement du blé au marché en 1926/27	62
10. <i>E. Volkoff</i> . Le marché mondial de blé au premier trimestre de la campagne agricole actuelle	67
11. <i>I. Kokchaisky</i> . Le budget de l'économie municipale en 1925/26 et 1926/27	74
12. <i>L. Loubny-Guertzyk</i> . Le mouvement mécanique de la population de 10 villes de l'URSS en Avril 1927	80
13. <i>D. Divnogortzeff</i> . L'accroissement naturel de la population rurale de la FRSS du Transcaucase en 1926	87
II. Chronique	90
III. Indicateurs de la situation économique de l'URSS.	
A. Dynamique de l'économie nationale de l'URSS (diagrammes)	102
B. Conjoncture des diverses branches de l'économie nationale.	
1. Agriculture	112
2. Industries et travail	123
3. Echange qes marchandises (transport, commerce intérieur et extérieur, nombres-indices des prix et prix) i.	127
4. Finances et crédit	138
IV. Bibliographie	140

C O N T E N T S.

	Pages.
A. <i>Lositzky</i> .—I. A. Werner (Necrology)	3
I. Articles and Reviews.	
1. <i>S. Kiseleff</i> . General business conditions in the USSR during the fourth quarter of 1926/27	5
2. <i>D. Bogoliubsky</i> . Area under crops in peasants' farms in the year 1927	11
3. <i>V. Nikitina</i> . Types of peasants' farms in the Smolensk—Tver region of flax crops in the USSR	23
4. <i>V. Nifontoff</i> . Wool balance in 1925/26 and 1926/27	30
5. <i>V. Perovsky</i> . Gardening in the USSR	39
6. <i>M. Luchebul</i> . Quality of market grain in the campaign 1926/27	43
7. <i>G. Demirchoghlian</i> , and <i>J. Kwasha</i> . The productivity of labour in textile industries of the USSR	50
8. <i>M. Holzman</i> . The composition of unemployed members of the Union of employees in Soviet and commercial institutions	57
9. <i>A. Mikhailovsky</i> . The market turnover of grain in the year 1926/27	62
10. <i>E. Volkoff</i> . The world's grain market in the first quarter of the current agricultural campaign	67
11. <i>I. Kokchaisky</i> . The budget of municipal economics in the years 1924/25 and 1925/26	74
12. <i>L. Lubny-Guertzyk</i> . The mechanical movement of population in 10 towns of the USSR in April 1927	80
13. <i>D. Divnogortzeff</i> . The natural increase of rural population of the Transcaucasian SFSR in the year 1926	87
II. Chronicle	90
III. Indicators of economical conditions in the USSR.	
A. Dynamics of national economy of the USSR (diagrams)	102
B. Business conditions in separate branches of national economy.	
1. Agriculture	112
2. Industries and labour	123
3. Goods' exchange (transportation, domestic and foreign commerce, index numbers of prices and prices)	127
4. Finance and credit	138
IV. Bibliography	140

