

# СТАТИСТИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

STATISTICAL REVIEW  
REVUE STATISTIQUE

ЕЖЕМЕСЯЧНИК

8

АВГУСТ  
1997



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

8

АВГУСТ

1927

ИЗДАНИЕ ЦСУ СОЮЗА ССР  
МОСКВА



СТАТИСТИЧЕСКОЕ  
ОБОЗРЕНИЕ

STATISTICAL REVIEW

REVUE STATISTIQUE

ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО  
СТАТИСТИЧЕСКОГО

„Мосполиграф“ 14 типография  
Бородинский мост, Ватуни-  
хина гора, 8.

Главлит № 96525. Москва 1927 г.

Тираж 3.000 экз.

ЕЖЕМЕСЯЧНИК

8

ВЫПУСТ

1927

ИЗДАНИЕ ЦСУ ССР  
МОСКВА

# I. СТАТЬИ И ОБЗОРЫ.

Н. Дубенецкий.

## СОСТОЯНИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА В 1926/27 С.-Х. ГОДУ.

(Предварительные данные весеннего опроса 1927 г.).

### I.

В настоящее время ЦСУ уже получило предварительные итоги весеннего 10-процентного выборочного обследования посевной площади и количества скота по всему Союзу, за исключением Казакстана, Киргизстана, Дальневосточного Края, республик Средней Азии и Закавказья.

Предварительные данные отличаются следующими качествами: во-первых, они основываются на подсчете не полного количества материала, а лишь части его; поэтому естественно, что для значительного числа губерний предварительные данные весеннего опроса носят лишь ориентировочный характер. Во-вторых, программа предварительных итогов имела в виду подсчет количества скота не по обычной обширной программе ЦСУ, предусматривающей детальное подразделение каждого вида скота по возрастным и хозяйственным группам, а по сокращенной программе, учитывающей общее количество голов лошадей, с выделением рабочих, всего голов крупного рогатого скота, с выделением коров и рабочих волов и, наконец, общее количество овец, коз и свиней, т. е. дает подразделение общего количества скота на 8 групп, тогда как полная программа предусматривает 28 групп.

Отсюда следует, что предварительные итоги могут дать лишь общий абрис картины изменения состояния животноводства за отчетный год.

Количественное измерение этих изменений, даваемое предварительными итогами, будет в дальнейшем уточнено при проработке окончательных итогов. Но эти последние, как показывает опыт предыдущих лет, могут внести сколько-нибудь заметное изменение в погубернские показатели; порайонные же показатели, вне всяких сомнений, в общем не изменятся. С этими оговорками и надлежит пользоваться предлагаемыми ниже материалами весеннего опроса 1927 года.

В помещаемых в приложении к настоящему обзору таблицах количество скота за 1925 и 1926 годы взято по данным весеннего опроса 1926 года, с поправками к ним на недоучет, принятыми Экспертным Советом по оценке продукции сельского хозяйства, по докладу его подготовительной комиссии. Поправки эти были установлены на основании того же материала и тем же методом, что и в отношении посевной площади, а именно, в результате сопоставления по одним и тем же хозяйствам показаний, данных ими в порядке декларации при весеннем опросе, с тем, что было выявлено в этих хозяйствах в результате бюджетного описания их. Для 1927 года

были приняты те же коэффициенты поправок, которые были установлены в отношении данных весеннего опроса 1926 года

### II.

По обследованной части Союза данные предварительных итогов за отчетный год свидетельствуют о следующих изменениях численности скота.

Количество скота за 1927 и 1926 г. в % к предшествующему году:

	1927 г.	1926 г.
1. Лошади:		
а) рабочие . . . . .	105,4	106,3
б) молодняк, включая жеребят . . . . .	109,1	110,9
Итого . . . . .	106,3	107,3
2. Крупный рогатый скот:		
а) коровы . . . . .	99,5	103,5
б) волы рабочие . . . . .	108,5	124,0
в) остальной скот, включая телят . . . . .	105,5	100,9
Итого . . . . .	102,7	103,2
3. Овцы всех возрастов . . . . .	104,8	104,0
4. Козы . . . . .	98,6	99,1
5. Свиньи . . . . .	109,7	95,8

Всего скота в переводе на нормальную единицу . . . . . 103,2 105,7

Вторым столбцом для сравнения приведены соответствующие данные за 1926 год.

В конском стаде отмечен прирост рабочих лошадей на 5,4%, молодняка же—на 9,1%, а всего на 6,3%. Темп прироста конского стада несколько понизился против предыдущего года. Это объясняется тем, что за предшествующие годы он был несколько повышен против обычного в силу того, что население в первые годы после неурожая 1920—21 г.г. приняло энергичные меры к обеспечению своего хозяйства ремонтным молодняком. Что это так, видно из того, что весной 1923 года мы имели прирост жеребят на 18%, весной 1924 года—на 38%, тогда как за последующие годы он колебался между 9% и 12%. С другой стороны, не исключена возможность, что одной из причин понижения приплода в 1927 году было вступление к этому году в плодonoсящий возраст поколения молодняка 1924 года, ослабленного во всех отношениях неурожаем этого года.

В стаде крупного рогатого скота произошло более значительное изменение. Здесь мы имеем даже некоторое, правда, весьма незначительное, граничащее со стабильностью, сокращение основной части стада, — уменьшение количества коров на 0,5%, тогда как в прошлом году имели прирост их на 3,5%, а также значительное замедление прироста рабочих волов: +8,5% против +24,0%. Явление это объясняется тем, что по мере укрепления своего экономического положения население стремится заменить рабочего вола рабочей лошадью.

Сокращение числа коров надлежит считать для 1927 года неблагоприятным явлением. Ниже мы увидим, что оно было обусловлено неурожаем трав в 1925 и 1926 г.г. и коснулось далеко не всех районов. Недобор сена за эти годы вызвал даже в 1926 году приостановку накопления молодняка. К 1927 году мы имеем снова прирост численности молодняка (на 5,5% против 0,9% прошлого года).

Таким образом, 1926/27 год отличается от 1925/26 года тем, что сейчас мы имеем почти стабильность во взрослом скоте и прирост молодняка, в прошлом году была обратная картина. Это нашло себе отражение и в ходе заготовок кожсырья. По предварительным данным, в 1926/27 г. крупного кожсырья заготовлено больше, чем в прошлом году, на 30—35%, мелкого же — меньше на 10%.

Стадо овец увеличилось на 4,8%, стадо коз сократилось на 1,4%. В прошлом году по первому виду скота мы имели несколько меньший прирост (4,0%), по второму же, как и сейчас — незначительную убыль — на 0,9%.

Стадо свиней увеличилось на 9,7%; в прошлом году мы имели сокращение свиноводства на 4,2%. В данной отрасли животноводства 1927 год выгодно отличается от 1926 г.

В общем, если мы переведем все количество скота по соотношению кормовых дач на рабочую лошадь, то получим увеличение скотских „едоков“ на 3,2%. Это значит, что скот, бывший налицо весной 1927 года, требует для своего сохранения расширения кормовой базы против прошлого года на 2,8%. Сбор хлебов в 1927 году всего лишь на 1—2% ниже прошлого года, сбор трав — значительно лучше. Поэтому имеются все основания думать, что кормовая потребность будет покрыта полностью, хотя по отдельным районам и возможны затруднения.

### III.

Такова картина движения стада по СССР в целом. Но по отдельным районам Союза направление изменений в стаде различных видов скота далеко не одинаково. Для выяснения причин этих изменений необходимо в каждом данном районе не упускать из вида следующих моментов:

1) Современное состояние данной отрасли животноводства сравнительно с довоенным.

2) Современная обеспеченность населения скотом по отдельным районам.

3) Состояние ремонтной части стада данного вида скота за предшествующие годы.

4) Кормовые условия данного года.

5) Рыночные условия.

Ниже дается районный обзор состояния отдельных отраслей животноводства, с учетом, — насколько позволяет место, — этих моментов.

**Коневодство.** Как видно из картограммы № 1, наибольший прирост рабочих лошадей — свыше 5% — обнаружен в юго-восточной части

**Картограмма № 1. Изменение в количестве рабочих лошадей к весне 1927 г. (1926 год=100).**

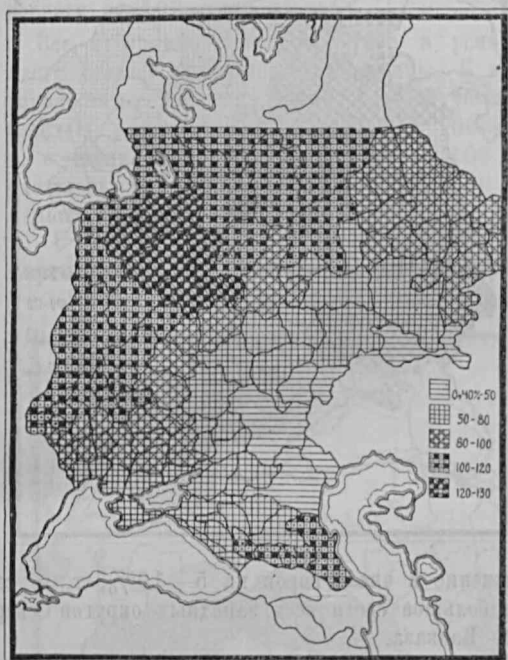


Союза, начиная от южных округов Зауралья, захватывая Башкирскую ССР, Волжские районы, Северный Кавказ, Левобережную лесостепь и весь южный Стенной район Украины. Данные картограммы № 2 делают ясной причину такого именно географического размещения прироста рабочих лошадей. Из нее видно, что наибольший процент прироста имеется в районах, не восстановивших еще к 1926 году довоенной численности этого вида скота<sup>1)</sup>. Границы этих районов в обоих

<sup>1)</sup> Когда мы говорим о довоенном уровне, то имеем в виду данные переписи 1916 года, так как других однородных данных о дореволюционном и довоенном уровне нет. Восстановление довоенной численности скота не следует смешивать с восстановлением довоенной обеспеченности населения скотом. Численность сельского населения за время с 1916 года возросла приблизительно на 15%; поэтому для восстановления довоенной обеспеченности населения скотом общее поголовье последнего должно не менее чем на 15% превышать численность скота 1926 года.

картограммах почти полностью совпадают друг с другом. В пределах этих районов особенно высоким процентом прироста — свыше 10% — выделяются Оренбургская губерния, республика Немцев Поволжья, Сталинградская губерния, Тамбовская, Воронежская, северные округа Северного Кавказа и ряд округов восточной и южной Украины.

**Картограмма № 2. Количество рабочих лошадей в 1926 г. в % к количеству их в 1916 году.**



Объяснение этого явления дает нам картограмма № 3. Только что перечисленные губернии входят как раз в район, характеризуемый наибольшим процентом хозяйств без рабочего скота — свыше 35% дворов. Вполне естественно, что после двух урожайных лет население этих именно районов должно было предъявить больший спрос на лошадей, чем в районах, где процент безлошадных был ниже. Население этих районов и приобретало для себя рабочий скот и, конечно, главным образом, — со стороны, а не у своих односельчан — за счет естественного прироста скота данного района. Приток лошадей, повидимому, шел сюда, главным образом, из Казакстана. Поэтому и в 1927 году он насытил собой только восточную часть всего очерченного в картограмме № 3 района, примыкающую к Киргизским степям, и не мог еще через толщу его просочиться в западную часть, например, в Правобережье УССР, где процент безлошадных был и остается выше, чем где бы то ни было.

В северо-западной части СССР положение с рабочими лошадьми было в 1926 году благоприятнее, чем в довоенное время (см. картограмму № 2). В 1927 году прирост лошадей не превы-

шал здесь уровня прироста числа хозяйств. Здесь и процент выращиваемого приплода был значительно ниже, чем в остальных районах.

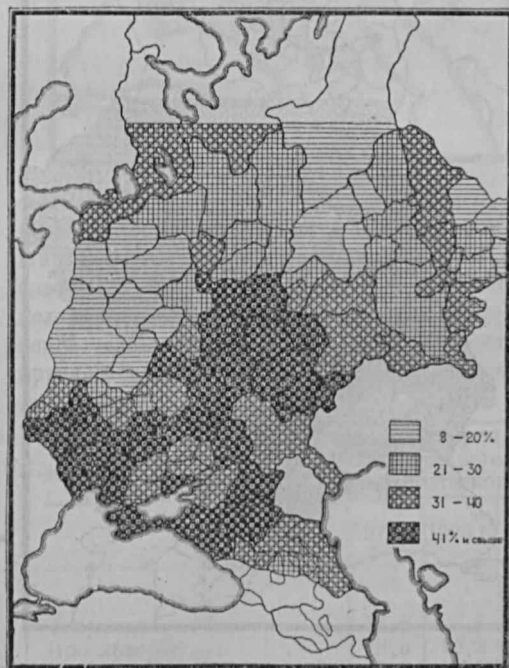
#### Районы

Районы	Процент прироста конского молодняка в 1927 году.	Количество скота 1926 г. в процентах к 1916 году.
1. Потребляющий . . . . .	— 4	118
3. Восточная Сибирь . . . . .	— 3	128
2. Белорусская ССР . . . . .	— 0	116
4. Волжско-Камский . . . . .	+ 12	83
5. Украинская ССР . . . . .	+ 12	84
6. Западная Сибирь . . . . .	+ 14	90
7. Центрально-Землед. область . . . . .	+ 15	70
8. Уральский . . . . .	+ 15	87
9. Поволжье . . . . .	+ 20	54

Отсутствие прироста молодняка характеризует более насыщенные лошадьми районы; в районах, не восстановивших довоенной численности скота, наблюдается усиленное накопление и наращивание молодняка.

В Сибири — в юго-западной ее части, наиболее пострадавшей от гражданских войн и потерявшей за время 1916—1926 г.г. 16% голов рабочих лошадей, прирост их был равен в 1927 году 7,7%, а всех лошадей — 9,7%, против 2,8% и 1,1% соответствующих данных по Восточной Сибири, где к 1926 году число рабочих лошадей уже значительно превысило довоенный уровень.

**Картограмма № 3. % хозяйств без рабочего скота.**



Надо полагать, что в ближайшем году темп прироста конского стада не будет сильно отста-

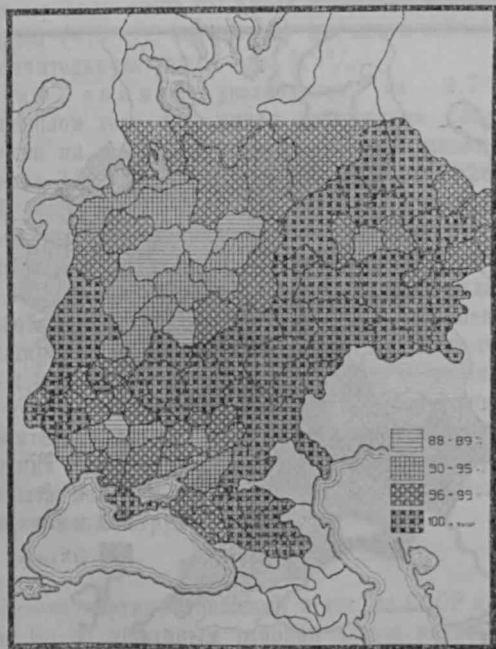


вать от современного. По СССР в целом 1927 год отмечен дальнейшим накоплением ремонтного молодняка: на 100 рабочих лошадей в 1927 году приходится 31,8 головы жеребят и двулеток; для 1926 и 1925 г.г. соответствующие данные были 30,8 и 29,5.

**Крупный рогатый скот.** По характеру изменения в количестве коров резко выделяются следующие три района: 1) Потребляющий, 2) центральная и восточная часть Украины и соседние с ней западные округа Северного Кавказа, 3) восточные округа Урала. В этих районах в 1927 году отмечено сокращение числа коров. Наиболее резко оно в Потребляющем районе, где достигает 6,4%, затем на Украине—2,5%. В остальных районах оно менее значительно и не понижает итоговых данных соответствующих районов, а только лишь удерживает их на уровне, близком к прошлому году.

В Потребляющей полосе, как это видно из картограммы № 4, наиболее интенсивное сокращение коров (на 10—12%) отмечено в районе Костромской, Ярославской и Тверской губерний; заметное сокращение (на 5—10%) имеется в группе губерний, непосредственно с юга примыкающей к перечисленным трем, а именно—в Смоленской, Брянской, Калужской, Тульской, Московской, Владимирской и Иваново-Вознесенской, а с севера—в Череповецкой и Ленинградской.

Картограмма № 4. Изменение в количестве коров к весне 1927 г. (1926 год=100).



На Украине наиболее значительное снижение числа коров дали северо-восточные округа Степного района, сплошной полосой от Молдавской АССР, Одесского и Первомайского округов на за-

паде до Днепропетровского на востоке, а с другой стороны—в Мариупольском и Луганском округах, лежащих по соседству с Донецким округом Северо-Кавказского Края, округом, давшим также

Картограмма № 5. Количество коров в 1926 г. в % к количеству их в 1916 г.



снижение в числе коров на 5—10%, т. е. самое большое среди всех западных округов Северного Кавказа.

В Потребляющей полосе основной причиной сокращения является пониженный урожай сена в 1925 и 1926 годах, когда на единицу скота было собрано около 100—105 пудов сена против 120 пудов 1924 года.

В этом районе сено для коровы имеет огромное значение, составляя в кормовой даче, выраженной в крахмальных единицах, 60—65%. Есть основание полагать, что за последние годы рост животноводства в этом районе обогнал развитие его кормовой базы. В самом деле: число лошадей этого района достигло к 1926 году 118% от довоенного, коров—135%, овец—162%, свиней 112%; площадь же сенокосов не могла расширяться против довоенного сколько-нибудь значительно, площадь посева продовольственных и кормовых культур превышает довоенную не более, как на 15%. При таких условиях недобор сена неминуемо должен был отразиться на размере стада и, в первую очередь, на размере стада коров и мелкого рогатого скота, как наиболее восстановленных отраслей животноводства. Картограмма № 5 показывает, что в Потребляющей полосе мы имеем целый ряд губерний, где довоенная численность коров была превзойдена к 1926 году более чем на 30%; численность овец и коз поднялась до 160% против 1916 г.

Что основной причиной сокращения числа коров к 1927 году были неурожай сена, видно из сопоставления данных картограмм № 6 и № 7. В первой картограмме дается география урожайности сена 1925 года (по материалам осеннего опроса); более густым тоном зачерчены районы, где урожай оценивался баллом 2,3 и ниже, более слабым—с баллом 2,4. Во второй картограмме показаны районы, где от весны 1925 года к весне 1926 года произошло понижение численности молодняка, т. е. нетелей и подтелков, по расчету на 100 голов коров.

Все губернии, понесшие урон в ремонтной части стада, разбиты на две группы. К первой группе отнесены те губернии, где эта убыль выразилась в пять-десять единиц на 100 коров, т. е. где к 1926 году по расчету на 100 коров оказалось нетелей и подтелков на 5-10 голов меньше, чем в 1925 году.

Картограмма № 6. Районы пониженной урожайности сена в 1925 г.



Ко второй группе отнесены районы, где эта убыль была в пределах от 1 до 5 голов. Достаточно взглянуть и сопоставить обе эти картограммы, чтобы убедиться, что они связаны друг с другом, что первая из них рисует причину явления, изображенного во второй. Весьма характерным является и то, что одинаковый по силе недород сена имел для Потребляющей полосы более острые последствия, чем для Украины и для Северного Кавказа. На Украине сено в кормовой даче коровы имеет значительно меньший вес, чем в Потребляющей полосе—около 30% против 60—65%; поэтому недобор в сене и оказал меньшее влияние. На Северном Кав-

казе сено в рационе коровы имеет значение немногим меньшее, чем для Потребляющего района: 50—55% рациона; но пониженная урожайность сена с единицы площади не сокращает здесь общей суммы сбора сена в меру понижения урожайности, так как при наличии степных покосов недобор в урожайности в известной мере может быть компенсирован произвольным увеличением выкашиваемой площади степного сенокоса. Кроме того, здесь имеются большие запасы свободной яровой соломы.

Картограмма № 7. Районы, в которых в течение 1925/26 с.-х. года произошло понижение обеспеченности стада коров ремонтным молодняком. (На 100 коров).



В Потребляющей же полосе нет степей, и площадь сенокосов не поддается произвольному расширению; нет здесь и свободных запасов яровой соломы. Совокупность этих условий и создала то положение, что от неурожая трав 1925 года особенно сильно пострадали ремонтные ресурсы крупного рогатого скота именно по Потребляющей полосе.

Губернии	На сто коров приходилось нетелей и подтелков		
	1925 г.	1926 г.	Разница
Тверская . . . . .	16,8	9,8	— 7,0
Ярославская . . . . .	18,3	10,3	— 8,0
Иваново-Вознесенская . .	19,0	12,0	— 7,0
Костромская . . . . .	19,1	11,0	— 8,1
Московская . . . . .	16,1	8,7	— 7,4
Владимирская . . . . .	18,0	9,5	— 8,5



Из этих данных видно, что сокращение числа коров к 1927 году было уже, так сказать, подготовлено с 1925 года.

Повторный неурожай сена 1926 году еще более обострил положение, и в результате мы имеем к 1927 году сокращение в числе коров на 6,4%.

О причинах сокращения численности крупного рогатого скота были запрошены местные органы, посвятившие этому вопросу ряд междуведомственных совещаний. Приводим выдержки из некоторых местных сообщений.

Смоленская губерния. «Причинами сокращения стада крупного рогатого скота и свиней являются: 1) сильно затянувшаяся весна отчетного года при неудовлетворительном сборе кормов в прошлом году, 2) недостаток у населения денежных ресурсов вследствие пониженного урожая технических культур в прошлом году».

Новгородская губерния. «Высокие цены на корма в сезон 1926 года создали уверенность у населения, что будут высокие цены на корма и в сезон 1927 года. Такая обстановка прежде всего и отразилась на сокращении стада крупного рогатого скота, численность которого легче всего регулируется».

Владимирская губерния. «Сокращение ремонтного молодняка за предшествующие годы...»

Северо-Западная область—выдержка из протокола заседания Плановой Комиссии Сев.-Зап. области: «Признать факт возможности некоторой убыли в стаде коров или его стабильности в результате весенней бескормицы 1926 года. Считать что нет оснований установить на предстоящие годы тенденции уменьшения стада крупного рогатого скота. Наоборот, мероприятия зем.-органов, наличие кормовых ресурсов создают благоприятные условия для дальнейшего увеличения стада; последнее подтверждается предварительными данными весеннего опроса о резком росте количества ремонтного молодняка».

На Северном Кавказе и на Украине влияние недобора сена 1925 года было усугублено засушливой погодой лета 1926 года, сильно повредившей хлебам, суходольным и степным сенокосам. На Северном Кавказе главной причиной сокращения был неурожай хлебов 1926 года.

На Урале убыль коров в 1927 году произошла в районе с наиболее развитым маслоделием. Уралстатуправление и Уралоблземплан объясняют ее следующим образом.

Сокращение численности крупного рогатого скота в маслодельных районах объясняется низкими ценами на молоко в прошлом году, затянувшейся уборкой хлебов прошлого года, вследствие чего ко времени уплаты первых взносов сельхозналога у населения не было никаких доходов от полеводства и их нужно было искать в других отраслях сельского хозяйства.

В некоторых сообщениях с мест указывается, что влияние на сокращение числа коров оказало и новое налоговое законодательство, повысившее облагаемый возраст коровы до 3 лет. В сообщении из Смоленской губернии говорится, что новый декрет заставил население пересмотреть наличный состав стада коров и ликвидировать качественно худшие экземпляры, достигшие облагаемого возраста. Но это, конечно, могло иметь место в районах, подобно Смоленской губернии богатых крупным рогатым скотом, перешагнувших уровень 1926 года. Во всех районах восточной полосы РСФСР—Башкирская ССР, Волжские районы, Северный Кавказ—где довоенный уровень в 1926 году не был еще достигнут или был превзойден на процент не больший процента прироста населения от 1916 года к 1926 году, земледелец цепко держался за корову, и все эти районы дали к 1927 году прирост их количества. Видно на будущее надлежит считать удовлетворительными. Урожай трав в Потребляющей полосе предвидится выше среднего; ремонтным молодняком—судя по предварительным данным—стадо коров будет обеспечено лучше, чем в прошлом году. Опасения за сбор объемистого фуража возможны лишь в отношении Крыма, приморских округов Украины и Северного Кавказа, где в отчетном году сбор яровых будет несколько пониженным, а местами и определенно ниже среднего. По СССР в целом (без Казахстана, Крыма, Среднеазиатских и Закавказских республик) на 1927/28 год крупный рогатый скот обеспечен ремонтным стадом лучше, чем в 1925 и 1926 гг.

Г о д ы      На 100 коров приходится  
молодняка.

1927 г. . . . .	98,5
1926 г. . . . .	92,9
1925 г. . . . .	95,3

Овцеводство. Состояние овцеводства в 1926 году может быть охарактеризовано следующим образом. Во всей Потребляющей полосе численность овец против 1916 года возросла более чем в полтора раза, то же и в Белоруссии и Украине. Напротив, во всем Волжском районе, и в особенности в районе Самарской, Сталинградской губернии, и на Северном Кавказе, т. е. как раз в районах промышленного овцеводства, численность овец достигала не более 70—75% от наличности 1916 года. 1927 год характеризуется сокращением стада овец в центральной и западной части Потребляющей полосы, во всей почти Украине и, наоборот,—ростом его в восточных степных районах, в особенности же в Башкирском районе и на Северном Кавказе (+18%), т. е. в исконных овцеводных районах. Значительное увеличение стада овец (на 12%) отмечено и в Западной Сибири. По Казахстану, Средней Азии и ЗСФСР, имеющих большое зна-

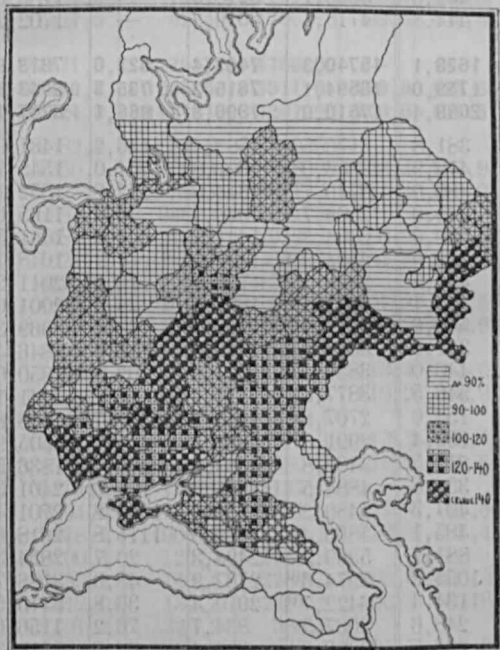
чение для овцеводства, сведений сейчас нет. Но можно смело сказать, что прирост овец в этих районах будет не меньше 12—18%, т. е. не меньше, чем в Западной Сибири и на Северном Кавказе, также не восстановивших еще к 1926 году былых размеров своего овцеводства.

Если это осуществится, то 1927 год должен быть назван годом энергичного восстановления старых овцеводных районов и годом сдвига к восстановлению довоенной географии овцеводства.

Сокращение численности в 1927 г. овец в Потребляющем районе, доведшем их к 1926 году до 160% от 1916 года, объясняется теми же причинами, что и убыль коров в этом районе, т. е. неурожаем трав. В кормовом рационе овцы сено составляет 75% всех питательных веществ.

На Украине процесс сокращения стада овец, достигших к 1925 году до 150—160% от уровня 1916 года, начался еще в 1926 году. Здесь за революционные годы вес овцеводства сильно возрос против довоенного, чем было нарушено прежнее соотношение основных видов мелкого скота—овец и свиней.

Картограмма № 8. Изменение в численности свиней к весне 1927 г. по сравнению с весной 1926 г.



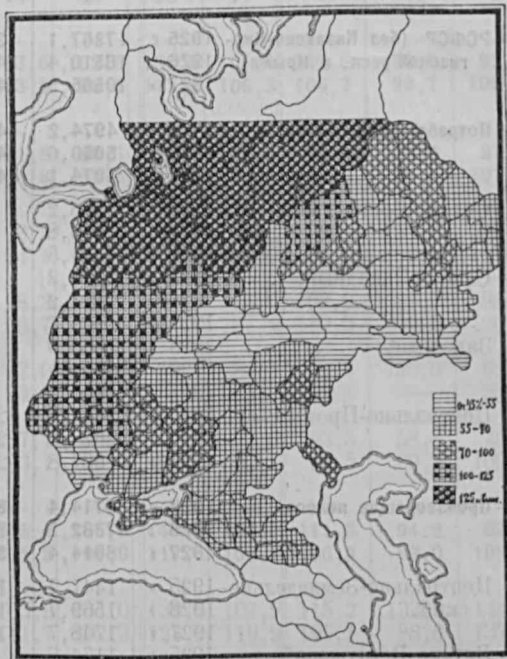
Хорошие урожаи хлебов последних двух лет, развитие посевов кукурузы, расширение распаек намечают, судя по сильному росту к 1927 году свиноводства, начало обратного движения, т. е. восстановления довоенных соотношений этих двух отраслей животноводства—овцеводства и свиноводства. Возможно, что здесь сказалось и развитие землеустройства, затрудняющего свободное пользование пастбищем.

Не без влияния оказались и рыночные условия, сложившиеся благоприятно для свиноводства.

В общем по СССР прирост стада овец оценивается без окраин в 5%.

Свиноводство. 1927 год начался в условиях, неблагоприятных для свиноводства в северной половине Европейской части СССР, и в благоприятных—для южной половины.

Картограмма № 9. Количество свиней в 1926 г. в % к количеству их в 1916 году.



Мы имеем незначительное сокращение числа свиней в западных, а также в северных и восточных губерниях Потребляющей полосы, в Вятском районе и на всем Урале, за исключением Сибирской его части. Сокращение численности свиней отмечено пятнами и в северо-западной части Украины, а также в некоторых западных округах Северного Кавказа; в последних—под влиянием неурожая хлебов в 1926 году. Сокращение числа свиней в северных губерниях имело место и в прошлом году, причем тогда оно проходило в более резкой форме и было обусловлено рыночной конъюнктурой; повидимому, и сейчас мы еще имеем дело с ее отражением. Свиноводство является наиболее товарной отраслью животноводства, чутко реагирующей на рыночные условия.

Несмотря на сокращение численности свиней в Потребляющем и Вятском районах за последние два года, количество их все еще превышает уровень 1916 года; в прочих районах, где имело место сокращение, довоенный уровень еще не был достигнут, и здесь сокращение отчетного года является неблагоприятным фактом.

## Количество скота

## Количество скота

Р а й о н ы.	Количество скота						
	Л о ш а д и.			Крупный рогатый скот.			
	Всего.	В том числе.		Всего.	В том числе.		
	1	2	3	4	5	6	7
РСФСР (без Назакско-Нир- гизской респ. и Крыма).	1925 г. 17367,1	13323,8	4043,3	39028,7	19030,2	1418,6	18579,9
1926 >	18510,4	14089,6	4420,8	40441,6	19722,0	1872,5	18847,1
1927 >	19565,9	14755,8	4810,1	41785,8	19676,0	2083,5	20026,3
Потребляющая полоса . . .	1925 > 4974,2	4046,1	928,1	10967,1	6612,2	1,1	4353,8
1926 >	5050,6	4117,8	932,8	10084,4	6488,4	0,8	3595,2
1927 >	5074,1	4180,8	893,3	9563,2	6075,0	—	3488,2
Северо-Восточный. . . . .	1925 > 428,2	360,6	67,6	1323,6	773,3	—	550,3
1926 >	435,8	363,3	72,5	1312,6	790,7	—	521,9
1927 >	444,5	368,7	75,8	1235,2	770,9	—	464,3
Северо-Западный. . . . .	1925 > 900,3	741,1	159,2	2337,3	1472,9	—	864,4
1926 >	934,2	768,4	165,8	2297,9	1485,7	—	812,2
1927 >	955,7	789,9	165,8	2291,0	1418,8	—	872,2
Западный . . . . .	1925 > 1003,0	789,3	213,7	1528,7	942,6	1,1	585,0
1926 >	1002,1	802,4	199,7	1405,8	933,5	0,8	471,5
1927 >	1006,1	799,2	206,9	1318,6	869,1	—	449,5
Центрально-Промышлен.	1925 > 2642,7	2155,1	487,6	5777,5	3423,4	—	2354,1
1926 >	2678,5	2183,7	494,8	5068,1	3278,5	—	1789,6
1927 >	2667,8	2223,0	444,8	4718,4	3016,2	—	1702,2
Производящая полоса . . .	1925 > 6714,4	5086,3	1628,1	15740,3	7403,4	523,0	7813,9
1926 >	7382,2	5623,2	1759,0	16594,1	7815,3	735,3	8043,5
1927 >	8014,4	5976,0	2038,4	17510,0	7896,8	866,1	8747,1
Центрально-Земледельче- ский.	1925 > 1447,7	1065,9	381,8	3170,5	1592,4	146,2	1431,9
1926 >	1569,7	1149,8	419,9	3356,9	1607,8	204,0	1545,1
1927 >	1748,7	1267,8	480,9	3749,7	1644,8	252,8	1852,1
Вятско-Ветлужский . . .	1925 > 1174,8	925,2	249,6	2506,7	1340,7	0,4	1165,6
1926 >	1275,1	1012,5	262,6	2484,3	1441,7	1,1	1041,5
1927 >	1333,8	1040,9	292,9	2504,2	1456,1	—	1048,1
Уральская обл. . . . .	1925 > 1796,8	1345,3	451,5	3803,2	1779,2	12,8	2011,2
1926 >	1936,8	1499,7	437,1	3907,5	1882,5	24,0	2001,0
1927 >	2058,8	1558,2	500,6	3977,8	1886,3	22,2	2069,3
Средне-Волжский. . . . .	1925 > 1653,0	1261,8	391,2	3552,3	1649,0	56,9	1846,4
1926 >	1873,9	1433,9	440,0	3854,4	1801,9	102,5	1950,0
1927 >	2065,0	1518,5	546,5	3877,5	1821,7	114,7	1941,1
Нижне-Волжский . . . . .	1925 > 642,1	488,1	154,0	2707,6	1042,1	306,7	1358,8
1926 >	726,7	527,3	199,4	2991,0	1081,4	403,7	1505,9
1927 >	808,1	590,6	217,5	3400,8	1087,9	476,4	1836,5
Северный Кавказ. . . . .	1925 > 1373,9	1017,1	356,8	4884,5	1685,6	797,6	2401,3
1926 >	1534,7	1127,4	407,3	5489,2	1784,0	1003,8	2701,4
1927 >	1696,3	1211,2	485,1	5866,4	1832,0	1115,8	2918,6
Сибирский Край . . . . .	1925 > 3411,9	2530,2	881,7	5369,3	2494,3	20,7	2854,3
1926 >	3600,9	2545,7	1055,2	5974,6	2737,9	48,0	3188,7
1927 >	3827,8	2693,4	1134,4	6422,7	2910,4	36,8	3475,5
Б. Монгол., Якутия и Дальне-Восточ. Край.	1925 > 892,7	644,1	248,6	2067,5	834,7	76,2	1156,6
1926 >	942,0	675,5	266,5	2299,3	896,4	84,6	1318,3
1927 >	953,3	694,4	258,9	2423,5	961,8	64,8	1396,9
Белорусская ССР . . . . .	1925 > 1017,8	790,0	226,9	2103,6	1238,1	83,8	781,7
1926 >	1053,8	820,2	233,6	2173,3	1350,4	78,3	744,6
1927 >	1094,9	861,2	233,7	2240,7	1374,7	66,7	799,3
Украинская ССР . . . . .	1925 > 4113,1	3260,2	852,9	8371,3	3960,4	675,1	3735,8
1926 >	4583,2	3558,1	1025,1	8470,0	4010,1	749,9	3710,0
1927 >	5000,3	3849,9	1150,4	8453,1	3909,8	779,1	3764,2
СССР (без Закавказ. СФСР, Средне-азиат. респ., Назак., Киргизии и Крыма).	1925 > 22498,0	17374,9	5123,1	49503,6	24228,7	2177,5	23097,4
1926 >	24147,4	18467,9	5679,5	51084,9	25082,5	2700,7	23301,7
1927 >	25661,1	19466,9	6194,2	52479,6	24960,5	2929,3	24589,8





В южной части СССР имеется всюду прирост численности свиней, причем наиболее бурный прирост—свыше 40%—в юго-восточной части Урала, в Оренбургской и Самарской губерниях, в ЦЧО, в южных округах Левобережной лесостепи. Украины в западных округах Степного ее района.

В остальной части Степи и Левобережной части лесостепи Украины и в Нижнем Поволжье прирост определился в 20—40%. На Северном Кавказе, вследствие неурожая, он был значительно ниже. Сопоставление картограмм №№ 8 и 9 убеждает, что самый интенсивный рост дали именно районы, сильно отстававшие в 1926 году от довоенного уровня, и из них особенно губернии ЦЧО. Свинья кормится хлебом. Хороший урожай хлебов 1926 года позволил в 1926/27 году увеличить свиное стадо.

В общем по СССР за отчетный год мы имеем прирост общего поголовья свиней на 10%, тогда как в прошлом году была убыль на 4%. Этим мы и заканчиваем наш краткий обзор.

#### IV.

Подведем итоги сказанному.

1. 1926/27 год характеризуется, как и предшествующий 1925/26 сельскохозяйственный год, напряженным ходом восстановительных процессов в тех районах и тех отраслях животноводства, где довоенный уровень еще не был достигнут.

2. В районах, где этот уровень был достигнут, отмечается стабильность, а в некоторых районах даже и снижение показателей состояния некоторых отдельных отраслей животноводства, компенсируемое повышением показателей по другим отраслям его.

3. В общем по СССР, в целом прирост стада в 1926/27 году оказался ниже, чем за предшествующий год, и одной из причин этого был неурожай трав 1926 и 1925 гг.

4. В области коневодства мы имеем особенно усиленный рост поголовья в районах, не достигших еще довоенного уровня, и в районах с максимальным процентом хозяйств, не имеющих рабочего скота. Продолжается дальнейшее накопление населением ремонтного молодняка.

5. В отношении стада крупного рогатого скота надлежит констатировать заминку в дальнейшем росте числа коров, обусловленную неурожаем трав 1925 и 1926 гг., главным образом, в Потребляющей полосе и частью на Украине и Северном Кавказе. Однако, прирост ремонтного молодняка и хорошие виды на урожай трав позволяют надеяться, что эта заминка будет ликвидирована.

6. В области овцеводства наблюдается усиленный восстановительный процесс в восточных и юго-восточных степных исконных овцеводных районах и сокращение овцеводства в западной части СССР, в том числе и на Украине, где оно получило особое развитие за пореволюционные годы.

7. В области свиноводства—с одной стороны, неустойчивое положение в районе Вятки, Предуралья и центрального Урала, а также на Украине в некоторых районах Правобережной лесостепи и, Полесья, и с другой—сильное развитие его в ЦЧО в остальных районах Производящей полосы СССР, особенно же в пострадавших от неурожая 1924 г., в том числе и в восточной и южной Украине, где имеется сдвиг к восстановлению его довоенного уровня, при одновременном сокращении здесь овцеводства.

8. В итоге, если перевести весь скот на единицу по количеству затрачиваемого корма, убыль скота имеется за отчетный год только в Потребляющей полосе, пострадавшей от неурожая трав 1925 и 1926 гг.; во всех же остальных районах имеем прирост, явившийся, как видно, в результате сложных процессов, носящих по некоторым районам характер реконструкции стада (УССР).

Количество скота 1927 года в % к данным за 1926 год.

Р а й о н ы	Всего единиц	В т о м ч и с л е				Овец	Свиней
		Лошадей		Крупного рога- того скота			
		Всех	Рабочих	Всего	Коров		
Потребляющий . . . . .	98,2	100,4	101,5	94,8	93,6	100,3	101,4
Центрально-Черноземный . . . . .	108,6	111,4	110,0	111,7	102,3	105,1	137,0
Волжско-Камский . . . . .	102,7	104,6	102,8	100,8	101,0	108,3	91,2
Уральский . . . . .	102,6	106,3	103,9	101,8	100,2	103,2	96,1
Средне-Волжский . . . . .	104,1	110,2	105,9	100,6	101,1	105,6	107,7
Нижне-Волжский . . . . .	109,4	111,2	112,0	113,7	100,6	114,9	126,1
Северный Кавказ . . . . .	106,4	110,5	107,4	106,9	102,7	117,9	110,1
Сибирь Западная . . . . .	106,5	109,7	107,7	108,6	105,8	112,1	116,1
Сибирь Восточная . . . . .		101,1	102,8	105,4	107,3	104,3	100,4
УССР . . . . .	101,8	109,1	108,2	99,8	97,5	90,7	119,8
БССР . . . . .	103,6	103,9	105,0	103,1	101,8	105,3	106,8
В среднем . . . . .	103,2	106,3	105,4	102,7	99,5	104,8	109,7

В заключение еще раз повторяем, что приведенные данные являются предварительными, что уточнение их последует по получении полностью

всего материала весеннего обследования и полной его разработке.

А. Лосицкий.**НОРМЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ХЛЕБНЫХ ПРОДУКТОВ В СССР.**

Как известно, потребление хлебных продуктов отличается малой эластичностью, а потому нормы хлебного довольствия сравнительно весьма устойчивы. Тем не менее, они подвергаются изменениям под влиянием урожаев, состояния запасов, рыночной конъюнктуры, сезонных условий, характера занятий населения и экономической мощи хозяйств.

Разница в потреблении городского и сельского населения — факт давно известный и очень постоянный. Значительны также территориальные различия хлебного потребления в селах по различным частям Союза. В пределах же сельского потребления каждой данной местности наибольшее влияние оказывают погодные колебания урожаев. По отношению к погодным нормам, взятым по сельско-хозяйственным годам, посезонные и по-групповые колебания являются уже подчиненными. Вероятны также длительные и медленные изменения норм с течением времени, в связи с перестройкой экономического уклада жизни деревни.

Ввиду такой изменчивости норм хлебного потребления, хотя в общем не очень значительной, является необходимость в периодическом пересмотре этих норм. В связи с практическими потребностями выработки хлебофуражных балансов по плану работ Экспертного Совета при ЦСУ, нормы эти в текущем году подвергались новому внимательному пересмотру, с привлечением новых материалов.

Материалами для установления норм потребления хлебных продуктов являются данные: а) обследований питания, б) текущих бюджетных записей и в) экспедиционных бюджетов.

Обследования питания охватывают, за незначительными исключениями, всю территорию Союза и касаются при каждом обследовании 25 — 26 тыс. хозяйств, тогда как экспедиционные бюджеты описывают около 10.000 хозяйств, а бюджетные записи относятся всего лишь к нескольким сотням хозяйств. По сравнимой территории за 1925/26 г. мы имеем 425 бюджетных записей, 5496 экспедиционных бюджетов и 15078 хозяйств, охваченных обследованиями питания.

Это позволяет, на основании последних данных обследований питания, установить нормы потребления по районам, чего нельзя достигнуть при помощи бюджетных записей.

Кроме того, по отношению к данным обследований питания следует отметить:

а) что, кроме более массового характера этих данных, они получаются, вместе с тем, методом

прямого наблюдения потребления при текущих записях его, и

б) что они дают возможность установления динамики потребления хлебных продуктов за ряд лет на основании достаточно однородных данных и возможность, на основании этих данных, подойти к установлению хлебного потребления за текущий сельско-хозяйственный год в то время, когда отсутствуют какие-либо иные прямые данные по этому вопросу.

Однако одновременно должно быть отмечено, что данные обследований питания собираются обычно несколько раз в году, каждый раз за краткие периоды (неделю), тогда как индивидуальные записи и экспедиционные бюджеты охватывают целый год. Ближайшее ознакомление с вопросом показывает, что уровень хлебного довольствия в течение сельско-хозяйственного года, особенно при урожаях, не слишком резко отклоняющихся от норм, довольно устойчив, так что двумя-тремя краткосрочными обследованиями, расположенными в правильно выбранные периоды года, возможно с достаточной близостью подойти к определению годичной нормы. Кроме того, возникает общий для всех трех видов обследований вопрос о степени репрезентативности собранного ими материала и о способности практикуемого метода уловить достаточно точно уровень хлебного потребления при современных условиях.

При очерченном положении решающее значение получает сравнение между собой фактических результатов различных обследований.

Для сопоставления разных источников между собой необходимо:

- а) взять их по сравнимым территориям;
- б) взвесить их показания на население соответствующих территориальных единиц, чтобы элиминировать неравномерное представительство разных территорий;
- в) взвесить их на население по посевным группам, чтобы устранить неравномерное представительство последних.

В распределение населения по посевным группам внесены поправки на недоучет посевов по методу проф. М. Е. Подтяги на, причем, в дальнейшем, в распределение населения по посевным группам будут внесены уточнения, но для получения сравнимых данных использованные цифры нужно считать достаточными.

При изучении данных по 22 территориям (включая Украину, Урал, Сибирь и Северный Кавказ) с 63 млн. населения (сравни таблицу 1-ю в приложении) получаются следующие результаты:



# Средние годовые нормы потребления хлебов в 1925/26 г.

(В пудах на душу).

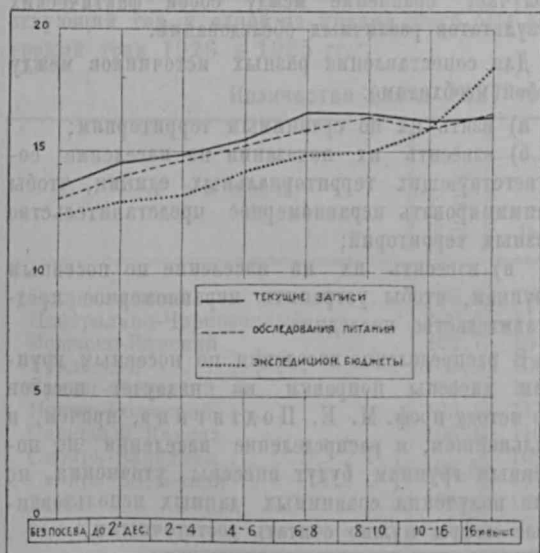
Род источников.	Взвешенные на население без различия по посевам групп.	Взвешенные на население по посевным группам.
Бюджетные записи . . . .	15,70	15,54
Обследования питания . . .	14,95	15,05
Экспедиционные бюджеты .	14,18	14,10

Данные эти показывают:

а) что взвешивание норм по посевным группам дает очень небольшую поправку, однако, оно изменяет соотношение норм по источникам.

Сильнее поправка для бюджетных записей, в которых всего сильнее представлены зажиточные группы. Несколько меньше поправка для экспедиционных бюджетов. Наконец, для обследований питания, где довольно сильно представлены менее зажиточные группы, взвешивание по группам несколько повышает среднюю величину и приближает ее к средней по бюджетным записям.

Групповые нормы потребления хлебных продуктов в 1925/26 году по разным источникам.



б) Принимая взвешенную по посевным группам среднюю по бюджетным записям за 100, имеем для обследований питания 97% и для

экспедиционных бюджетов 91%. Таким образом, последние заметно преуменьшены. Преуменьшенность данных экспедиционных бюджетов отмечается и для большинства отдельных территориальных делений.

в) По посевным группам, одновременно с увеличением площади посева на двор, нарастает потребление хлебов по всем источникам: некоторые отступления замечаются лишь в группах от 10 до 16 дес. по обследованиям питания, да по трем высшим группам (слишком малочисленным, по бюджетным записям).

По отдельным группам всего выше данные текущих записей, а всего ниже записи экспедиционных бюджетов. Данные обследований питания занимают среднее место, ближе к данным текущих записей, как видно из следующей таблицы (сравни таблицу 2-ю в приложении).

Группы по посеву.	Пудов на душу за год.		
	Текуш. записи.	Обслед. питан.	Экспед. бюдж.
Беспосевные . . .	13,5	13,0	12,3
До 2 дес.	14,5	13,9	12,9
2-4 "	14,9	14,6	13,2
4-6 "	15,5	15,3	14,2
6-8 "	16,6	15,8	14,9
8-10 "	16,5	16,4	15,0
10-16 "	16,2	15,9	15,9
16 и выше	16,5	16,6	18,5

Таким образом, обнаруживается достаточная близость данных обследований питания к наиболее совершенным из всех, получаемым при помощи текущих бюджетных записей, тогда как данные экспедиционных бюджетов являются, по сравнению с обоими этими источниками, резко сниженными во всех группах, кроме малочисленных двух верхних групп.

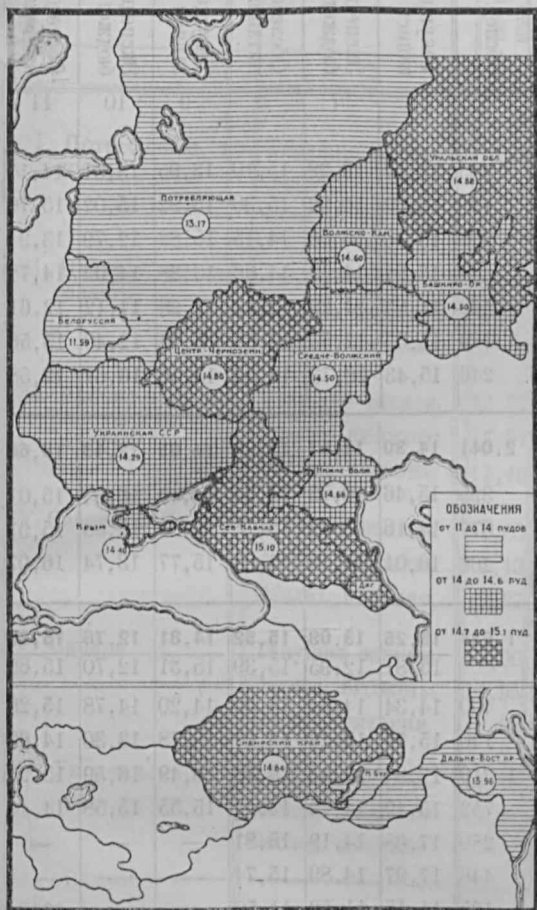
Все отмеченные выше обстоятельства (достаточная точность данных, широта территориального охвата, возможность установить порайонные различия и дать динамику явления и более своевременное получение необходимых данных) заставили Экспертный Совет в основу установления норм потребления хлебных продуктов сельским населением положить данные обследований питания.

С последних сделана скидка в 5%.

Указанная скидка обусловлена, главным образом, возрастным составом населения обследований, где население рабочего возраста представлено сильнее, чем во всем населении вообще. Это обстоятельство до некоторой степени повышает среднюю норму потребления по расчету на душу населения и заставляет ее несколько понизить. Весьма

вероятно, что установленная традиционная скидка в 5% несколько высока, по сравнению с отмеченной нерепрезентативностью, поэтому устанавливаемая норма является крайне умеренной и допускает свободу маневрирования только в сторону некоторого повышения.

#### Нормы сельского потребления хлебных продуктов в 1925/26 г. (Пудов на душу за год).



Установленные для 1925/26 г. нормы представляют следующую географическую картину (табл. 3-я в приложении):

а) всего ниже (от 11,59 до 13,96 пудов на душу) нормы в Белоруссии, Потребляющей полосе и в ДВК;

б) средних размеров (14,29—14,60 пудов) они достигают на Украине, в Крыму, Средне-Волжском и Волжско-Камском районах;

в) наибольшей величины (14,68—15,10 пудов) нормы потребления хлебов в 1925/26 г. достигают в Нижне-Волжском районе, Сибири, Ц.-Ч. О., на Урале и на Северном Кавказе.

Нормы эти ниже норм 1923/24 г. по всем районам, кроме Волжско-Камского. В 1926/27 г. по большинству районов наблюдается дальнейшее понижение норм. Таким образом, намечается процесс снижения норм хлебного потребления, связанный с развитием потребления животных продуктов и улучшением состава потребляемых хлебов (увеличение доли пшеницы). Нормы 1924/25 г. будут подвергнуты анализу особо.

Надо отметить, что по Украине, благодаря неудаче обследования питания в 1925/26 г., норма потребления установлена по нормам 1924/25 г. и соотношению норм 1924/25 г. и 1925/26 г. по бюджетным данным.

В 1926/27 г. с украинских данных скидок в 5% не делалось.

Нормы потребления хлебных продуктов городским населением исчислены также по данным обследований питания (см. табл. 4-ю в приложении). При установлении норм для хлебофуражного баланса к этим нормам делалась надбавка в 3% на усиленное потребление хлебов в уездных городах и скидка на потребление риса.

В заключение подчеркиваем, что все указанные выше нормы потребления хлебных продуктов выражены в пудах муки, крупы и бобовых (без перевода муки и крупы на зерно), по расчету на год и на душу населения обоего пола без различия возрастов.

Таблица № 1. Нормы хлебного потребления 1925/26 г. для всего сельского населения по разным статистическим источникам.

Территориальные единицы и районы	Сельское население (в тысячах душ)	Число обследованн. хозяйств			Годовые нормы потребл. хлебов (в пуд.) по расчету на 1 душу, взвешенные на все население					
		Текущие записи	Экспедиционные бюджеты	Обслед. питания	Без различия по- севных групп			По посевн. групп.		
					Текущие записи	Экспедиц. бюджеты	Обследов. питания	Текущие записи	Экспедиц. бюджеты	Обследов. питания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Обл. Коми . . . . .	197,5	8	106	185	13,97	13,29	15,10	13,95	13,31	14,17
2. Вологодская губ. . . . .	960,6	11	239	198	15,63	14,92	15,36	15,92	15,02	15,76
3. Исковская » . . . . .	1.628,8	31	111	405	15,40	13,06	14,15	15,82	12,79	13,94
4. Новгородская » . . . . .	906,8	27	120	328	13,91	14,19	14,96	13,28	14,02	14,78
5. Смоленская » . . . . .	2.078,3	20	193	400	11,82	11,29	12,47	11,28	11,12	12,61
6. Ярославская » . . . . .	1.078,6	17	120	279	15,53	12,51	13,65	15,24	12,40	13,56
7. Калужская » . . . . .	1.042,9	7	79	246	15,43	10,73	12,56	14,56	10,61	12,58
<b>Итого по Потребл. полосе .</b>	<b>7.893,5</b>	<b>121</b>	<b>968</b>	<b>2.041</b>	<b>14,30</b>	<b>12,57</b>	<b>13,69</b>	<b>14,05</b>	<b>12,43</b>	<b>13,68</b>
8. Орловская губ. . . . .	1.695,4	13	179	395	15,46	10,79	14,84	14,49	10,84	15,01
9. Тамбовская » . . . . .	2.428,6	65	274	877	14,16	13,32	15,78	13,82	12,89	15,91
10. Воронежская » . . . . .	3.036,1	9	234	266	16,01	14,16	15,69	15,77	13,74	16,07
<b>Итого по Центр.-Черн. об.</b>	<b>7.160,1</b>	<b>87</b>	<b>687</b>	<b>1.538</b>	<b>15,25</b>	<b>13,08</b>	<b>15,52</b>	<b>14,81</b>	<b>12,76</b>	<b>15,76</b>
Без Тамбовской губ.					15,81	12,95	15,39	15,31	12,70	15,69
11. Вятская губ. . . . .	2.085,3	5	120	400	14,34	14,64	15,30	14,20	14,78	15,28
12. Марийская авт. обл. . . . .	462,6	7	74	140	15,79	13,22	14,64	15,78	13,30	14,65
13. Уральская область . . . . .	5.389,1	11	448	1.210	17,94	16,94	15,49	18,49	16,59	15,28
14. Башкирская АССР . . . . .	3.013,2	11	135	752	15,49	14,72	14,44	15,55	15,58	14,44
15. Ульяновская губ. . . . .	1.218,0	2	178	280	17,68	14,19	15,81	—	—	—
16. Самарская » . . . . .	2.094,5	2	252	446	17,97	14,89	15,74	—	—	—
17. Немцев Поволжья АССР . . . . .	498,1	17	54	125	11,15	11,52	11,58	—	—	—
18. Сталинградская губ. . . . .	1.148,5	14	96	174	15,60	13,88	15,92	14,88	13,19	16,05
<b>Итого по проч. произв. район.</b>	<b>15.909,3</b>	<b>69</b>	<b>1.357</b>	<b>3.527</b>	<b>16,54</b>	<b>15,24</b>	<b>15,20</b>	—	—	—
Европ. части РСФСР.					16,40	15,56	15,20	16,57	15,58	15,12
19. Северный Кавказ . . . . .	3.829,3	33	376	620	15,27	14,49	15,85	14,67	14,32	15,61
20. Крым . . . . .	381,2	31	180	175	13,75	14,17	15,08	14,16	14,11	15,19
21. Сибирь . . . . .	4.680,5	10	421	1.393	17,77	15,04	15,12	17,36	14,98	15,65
22. Украина . . . . .	23.620,2	74	1.507	5.784	13,99	13,39	14,10	13,87	13,36	14,10
<b>Всего . . . . .</b>	<b>63.474,1</b>	<b>425</b>	<b>5.496</b>	<b>15.078</b>	<b>15,17</b>	<b>13,91</b>	<b>14,67</b>	<b>14,88</b>	<b>13,81</b>	<b>14,68</b>
<sup>1)</sup> . . . . .					15,70	14,18	14,95	15,54	14,10	15,05

Примечание. Знаменателем (второй строкой) обозначены нормы по однородным районам (т. е. без Украины, Ульяновской, Самарской губ. и АССР Немцев Поволжья), для сравнения с нормами, выведенными через взвешивание на все население по посевным группам. Во вторые строки не включены также данные по Тамбовской губ.

<sup>1)</sup> Без посевн. групп.

Таблица № 2. Нормы хлебного потребления сельского населения в 1925/26 г. по разным источникам по посевным группам.

Крупные полосы Союза	Статистический источник	Годовые нормы хлебного потребления в пудах по расчету на 1 душу по посевным группам								То же, для всего насе- ления взве- шенные	
		Беспосе- вые	Сеющие на двор							По посе- вым груп- пам	Без разлн- чия посе- вых групп
			0—2 дес.	2—4 дес.	4—6 дес.	6—8 дес.	8—10 дес.	10—16 дес.	Более 16 дес.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Потребляющ. по- лоса.	Текущие записи .	12,06	14,32	13,83	14,72	12,70	13,55	15,28	(12,14)	14,05	14,30
	Экспед. бюджеты .	11,24	12,17	12,32	12,97	13,10	12,93	11,71	(9,76)	12,43	12,57
	Обслед. питания .	12,57	13,69	13,67	13,87	12,96	14,14	15,84	(11,43)	13,68	13,69
II. Центр.-Чернозем. область.	Текущие записи .	11,68	(17,22)	13,47	14,90	14,07	16,30	17,52	17,63	14,81	15,25
	Экспед. бюджеты .	10,32	12,08	12,46	12,86	13,03	13,31	13,86	16,90	12,76	13,08
	Обслед. питания .	13,42	14,50	15,26	15,82	16,88	16,95	16,32	18,50	15,76	15,52
III. Прочие производ. районы Евр. части РСФСР.	Текущие записи .	14,67	16,26	16,66	16,20	17,03	16,98	16,96	16,91	16,57	16,40
	Экспед. бюджеты .	12,61	13,67	14,27	15,81	16,53	15,65	17,57	17,68	15,58	15,56
	Обслед. питания .	12,49	13,94	14,97	15,55	15,74	16,17	15,71	15,74	15,12	15,20
IV. Северный Кавказ.	Текущие записи .	12,65	12,65	14,88	14,58	13,62	13,77	14,30	17,56	14,67	15,27
	Экспед. бюджеты .	12,13	12,17	14,08	13,09	14,60	14,77	14,85	15,87	14,32	14,49
	Обслед. питания .	12,67	14,91	14,79	15,61	16,46	14,48	17,18	15,74	15,61	15,85
V. Сибирь	Текущие записи .	13,90	14 82	16,13	16,80	(24,22)	18,27	16,55	12,64	17,36	17,77
	Экспед. бюджеты .	12,95	12,95	14,47	14,99	15,61	15,89	15,34	18,03	14,98	15,04
	Обслед. питания .	13,63	13,44	15,08	15,64	15,70	18,44	14,57	20,92	15,65	15,12
VI. Украина.	Текущие записи .	14,18	11,71	13,82	15,22	12,79	16,17	13,89	14,51	13,87	13,99
	Экспед. бюджеты .	13,43	12,18	13,18	13,53	13,65	14,31	14,07	14,59	13,36	13,39
	Обслед. питания .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,10
ВСЕГО (с Украиной).	Текущие записи . .	13,63	13,42	14,39	15,40	15,20	16,37	15,34	15,82	14,88	15,17
	Экспед. бюджеты . .	12,56	12,63	12,20	13,91	14,44	14,72	15,19	17,11	13,81	13,91
	Обслед. питания . .	12,96	13,86	14,58	15,31	15,81	16,36	15,92	16,60	15,03	14,95
То же (без Украины).	Текущие записи . .	13,48	14,49	14,86	15,52	16,61	16,49	16,22	16,52	15,54	15,70
	Экспед. бюджеты . .	12,31	12,91	13,21	14,17	14,91	14,96	15,86	18,45	14,10	14,18
	Обслед. питания . .	12,96	13,86	14,58	15,31	15,81	16,36	15,92	16,60	15,05	14,95

Примечание. Нормы потребления по посевным группам, не представленные в том или ином источнике, интерполировались на основании норм средних (наиболее крупных по населению) посевных групп по данному источнику и порайонных соотношений норм потребления по посевным группам, выведенных по данным обследования питания.

Население таких интерполированных групп составляет 18% всего населения 22 обследованных территорий.

Общее население обследованных территорий составляет 63.474,1 тысяч душ.



Таблица № 3. Годичные нормы потребления сельским населением хлебных продуктов в 1923—27 г.г.

№ по пор.	Р а й о н ы	На 1 душу в год потреблено хлебных продуктов			
		1923/24 г.	1924/25 г. 1)	1925/26 г.	1926/27 г. 2)
1	Потребляющая полоса (без Белоруссии) . . . . .	13,62	13,40	13,17	13,07
2	Центрально-Черноземная область . . . . .	15,50	12,70	14,88	14,30
3	Волжско-Камский . . . . .	14,00	14,39	14,60	14,40
4	Уральская обл. . . . .	15,30	15,50	14,88	14,50
5	Средне-Волжский (с Башкирией) . . . . .	15,12	14,10	14,50	14,73
6	Нижне-Волжский . . . . .	15,10	13,50	14,68	14,60
7	Сев. Кавказ с Дагестаном . . . . .	16,20	15,30	15,10	14,80
8	Крым . . . . .	15,40	14,80	14,40	13,60
9	Сибирь (без Бурято-Монгольской респ.) . . . . .	15,80	16,10	14,84	15,20
10	Бурято-Монгольская респ. и ДВК . . . . .	14,10	14,03	13,96	14,33
11	Белоруссия . . . . .	12,30	11,90	11,59	10,90
12	Украина . . . . .	15,30	14,00	14,29	14,26

1) Ввиду особенностей этого года, нормы подлежат пересмотру.

2) Предварительные данные по обследованию питания в октябре 1926 г. (по Украине без скидки).

Таблица № 4. Нормы потребления хлебных продуктов городским населением губернских городов (включая рис).

(По данным обследований питания населения).

№ по пор.	Р а й о н ы	На 1 душу в год приходилось пудов муки, крупы и бобовых		
		1924/25 с.-х. г.	1925/26 с.-х. г.	1926 г. октябрь
1	Потребляющая полоса (без Белоруссии) . . . . .	10,75	10,81	10,44
2	Центрально-Черноземная область . . . . .	11,55	11,55	11,09
3	Волжско-Камский . . . . .	11,08	11,72	11,25
4	Уральская обл. . . . .	10,98	10,71	10,54
5	Средне-Волжский (с Башкирией) . . . . .	11,84	12,01	11,71
6	Нижне-Волжский . . . . .	11,22	11,73	11,34
7	Северный Кавказ с Дагестаном . . . . .	10,79	11,04	10,29
8	Крым . . . . .	9,49	9,26	8,98
9	Сибирь (без Бурято-Монгольской респ.) . . . . .	11,99	11,97	12,14
10	Бурято-Монгольская респ. и ДВК . . . . .	11,43	11,37	11,60
11	Белоруссия . . . . .	9,14	8,99	8,39
12	Украина . . . . .	9,73	10,08	9,73

А. И. Шевелев.

## СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПЧЕЛОВОДСТВА В СССР.

Пчеловодство, как подобное занятие, распространено почти по всему СССР, но плотность пчеловодства, его значимость в системе крестьянского хозяйства в отдельных территориях Союза имеют далеко неодинаковый вес.

В то время, когда в ряде губерний (Тамбовская, Рязанская, Сталинградская и проч.) процент пчеловодных хозяйств не поднимается даже до одного, в ряде других местностей оно принимает уже массовый характер с процентом пчеловодных хозяйств 7, 8, 10 и даже выше (см. карту-грамму на стр. 23). В некоторых областях (Ойратская автономная область, часть

автономных областей Северного Кавказа и т. д.) в значительной части инородческих хозяйств пчеловодство играет роль основного занятия населения.

Вся западная полоса РСФСР (кроме Ленинградской губ.), Белоруссия, большая часть Украины и Северного Кавказа, т. е. запад и юг СССР составляют как бы один сплошной пчеловодный массив. Почти вся остальная часть Европейской РСФСР имеет очень небольшое распространение пчеловодства.

Волжско-Камский район, Башкирия и южная часть Предуралья составляют другой пчеловод-

Таблица № 1. Пчеловодство в СССР в 1926 г.

Р а й о н ы	% пчеловодных хозяйств	Число ульев		На 1 пчеловодн. хоз-во приходится		% рамочных ульев
		Всего	В том числе рамочных	Всего ульев	В том числе рамочных	
	1	2	3	4	5	6
РСФСР 1) . . . .	3.44	3193.9	1709.0	6.1	3.3	53.3
Потребляющая полоса. . . . .	3.43	645.2	408.3	4.4	2.8	63.2
Крайн. Северн. Северный . .	—	—	—	—	—	—
Северо-Западн. Западный . .	1.47	20.8	16.7	4.4	3.5	80.3
Москов. - Промышленный .	3.51	100.3	53.8	3.2	1.8	53.6
Производящая полоса . . . . .	4.59	173.3	96.3	5.1	2.9	55.6
Рязано-Тулск. Центр. - Земледельческий .	3.27	350.8	241.5	4.8	3.3	68.8
Волжск.-Камск. Уральская обл. Башкир. - Оренбургский . .	3.04	1440.9	633.6	6.2	2.6	44.0
Волжский . .	1.78	101.2	43.4	7.2	3.1	42.9
Низовые Волги. Крымск. АССР.	2.39	498.5	210.4	8.6	3.5	42.2
Северный Кавказ. Сев.-Кавк. Край .	5.13	346.4	186.3	5.2	2.8	53.8
а) Степн. окр.	2.42	130.3	56.5	4.5	1.9	43.4
б) Автоном. области 2) . . . .	8.35	244.5	75.8	5.1	1.6	31.0
Дагестан. АССР .	1.01	110.6	57.4	7.0	3.7	51.9
Сибирский Край .	1.41	9.4	3.8	8.3	3.6	40.4
а) Юго-Западная Сибирь .	4.17	494.7	321.6	8.5	5.6	65.0
б) Северо-Восточ. Сибирь .	4.21	471.4	320.8	9.1	6.3	68.1
Бурято-Монгольск. АССР . . . . .	4.53	442.7	311.7	9.0	6.5	70.4
Дальне - Восточн. Край . . . . .	1.96	28.7	9.1	11.4	3.8	31.7
Белорусская ССР 3) . . . .	3.88	23.3	0.8	3.7	0.1	3.4
Украинская ССР .	4.31	439.5	202.8	7.2	3.3	46.1
а) Полесье .	3.72	255.3	108.4	7.7	3.3	42.4
б) Правобер. Лесостепь .	5.27	184.2	94.4	6.5	3.2	51.2
в) Левобереж. Лесостепь .	0.47	1.8	1.7	3.7	3.5	94.4
г) Степь . . . .	9.36	171.8	141.0	8.4	6.9	82.1
СССР 4) . . . . .	6.07	149.9	40.4	3.1	0.8	28.7
а) Степн. окр.	3.60	1194.3	699.8	6.6	3.3	58.6
б) Автоном. области 2) . . . .	5.28	267.9	99.7	7.0	2.5	37.2
Дагестан. АССР .	2.92	345.8	207.7	7.1	4.3	60.1
Сибирский Край .	3.80	296.1	108.1	6.9	2.6	36.5
а) Юго-Западная Сибирь .	3.50	284.5	184.3	5.2	3.4	64.8
б) Северо-Восточ. Сибирь .	3.57	4538.1	2449.2	5.7	2.8	54.0

1) Без Якутской и Казахско-Киргизской АССР.

2) Без Карачаево-Черкесской авт. обл.

3) % пчеловодных хозяйств взят по 1925 г.

4) Без Закавказья и Средне-Азиатских республик.



ный район. Наконец, юг юго-западной Сибири и западная половина северо-восточной — образуют третий район.

Условия, предопределившие такое резко-географическое распределение территории СССР на районы пчеловодные и непчеловодные, заключаются прежде всего в естественных условиях пчеловодства (климатические условия, наличие или отсутствия медоносной флоры). Поэтому запад РСФСР и Белоруссия, сохранившие до сих пор еще довольно большие лесные пространства, и весь юг с его богатой как дико растущей, так и посевной (сады, бахчи) медоносной флорой, имели все необходимые условия для развития

пчеловодства. То же надо сказать и о восточных районах. Наоборот, центральная малолесная часть РСФСР, с резко выраженным зерновым направлением посевного хозяйства, естественно, имеет более слабо развитое пчеловодство. Лишь теперь, с переходом к многополью и с внедрением в крестьянский севооборот ряда новых медоносных посевных культур, пчеловодство центральных губерний получает новый стимул к своему развитию.

Состояние пчеловодства крестьянского хозяйства в пределах посевных групп очень ярко характеризуется следующей таблицей.

Таблица № 2. Пчеловодство в 1926 году в относительных величинах. (По посевным группам).

Посевные группы	Среднее число ульев на одно хозяйство			% рамочных ульев	Среднее число ульев на одно хозяйство			% рамочных ульев	Среднее число ульев на одно хозяйство			% рамочных ульев	Среднее число ульев на одно хозяйство			% рамочных ульев
	% пчеловодных хозяйств	Всех			% пчеловодных хозяйств	Всех			% пчеловодных хозяйств	Всех			% пчеловодных хозяйств	Всех		
		В т. числе рамочных				В т. числе рамочных				В т. числе рамочных						
Р а й о н ы	Потребляющая полоса				Производящая полоса				Северный Кавказ				Сибирский Край и Бурято-Мон- гольская АССР			
Без посева и с посевом до 0.09 дес. . . . .	0.8	5.3	4.1	95.3	0.7	7.9	5.5	69.6	1.5	14.4	9.5	66.0	1.9	10.5	6.2	59.0
С посевом:																
От 0.1 до 3.0 дес. . .	2.2	4.1	2.6	63.4	1.6	5.6	2.8	51.8	3.4	7.6	4.0	52.6	2.5	6.4	3.1	48.4
» 3.1 » 6.0 » . . .	6.2	4.6	2.9	63.0	3.6	5.8	2.5	43.1	3.6	9.3	5.9	63.4	4.4	6.4	2.9	45.3
» 6.1 » 9.0 » . . .	12.0	6.1	3.8	62.3	6.0	6.5	2.4	36.9	4.8	8.9	6.1	68.5	6.9	7.5	3.3	44.0
» 9.1 » 13.0 » . . .	18.3	7.0	4.0	57.1	7.4	7.6	3.0	39.4	6.1	8.5	6.4	75.3	8.1	8.0	3.9	48.8
» 13.1 » 20.0 » . . .	32.0	11.0	5.7	51.8	6.9	8.0	2.4	36.2	8.3	7.5	5.9	78.7	11.0	8.4	3.6	42.9
Свыше 20.0 » . . .	68.8	5.2	3.1	59.6	4.6	8.4	3.1	46.4	2.2	8.5	6.7	78.8	8.4	12.4	6.3	50.8
И т о г о . . . . .	3.4	4.4	2.8	63.2	3.0	6.2	2.6	44.0	4.2	8.5	5.6	65.0	4.1	7.1	3.3	46.5
Р а й о н ы	Дальне-Восточн. Край				РСФСР 1)				Украинская ССР				Белорусская ССР			
Без посева и с посевом до 0.09 дес. . . . .	1.5	7.6	6.1	80.2	1.0	9.8	6.5	66.3	1.2	9.9	7.4	74.7	—	—	—	—
С посевом:																
От 0.1 до 3.0 дес. . .	5.8	9.3	7.8	83.9	2.1	5.3	3.1	58.5	2.0	6.8	3.7	54.4	—	—	—	—
» 3.1 » 6.0 » . . .	11.1	8.3	6.7	80.7	4.2	5.8	3.0	51.7	4.3	6.6	3.0	5.4	—	—	—	—
» 6.1 » 9.0 » . . .	15.3	8.1	6.4	79.0	6.6	6.9	3.3	7.8	6.3	6.5	2.9	44.6	—	—	—	—
» 9.1 » 13.0 » . . .	17.3	9.1	7.5	82.4	7.8	7.8	4.1	52.6	7.0	5.8	3.2	55.2	—	—	—	—
» 13.1 » 20.0 » . . .	20.6	5.2	4.5	86.5	8.6	7.8	4.3	55.1	9.2	5.7	3.4	59.6	—	—	—	—
Свыше 20.0 » . . .	22.8	8.3	7.8	94.0	9.2	8.7	6.1	70.1	12.1	5.3	3.9	73.6	—	—	—	—
И т о г о . . . . .	9.4	8.4	6.9	82.1	3.4	6.1	3.3	53.3	3.6	6.5	3.3	58.6				

1) Без Казакско-Киргизской АССР.

Сопоставляя современное пчеловодство с пчеловодством 1910 г., мы видим, что размер пчеловодства резко сократился по сравнению с 1910 г.; число ульев в 1926 г. составляет только 81% числа ульев 1910 г.

абсолютно и относительно сильно возросло. В восстановительном процессе колода почти отсутствует, окончательно уступив место рамочному улью.

Эти глубокие внутренние изменения характера пчеловодства еще более резко подчеркиваются при

Таблица № 3. Пчеловодство в 1910 и 1926 г.г. (В границах 1926 г.).

РАЙОНЫ	1910 г.			% рамочных ульев	1926 г.			% рамочных ульев	Общее число ульев 1926 г. в % к числу ульев 1910 г.	Число рамочных ульев 1926 г. в % к числу рамочных ульев 1910 г.
	Число ульев (в тысячах)		Число ульев (в тысячах)							
	Всего	В т. ч. рамочн.	Всего		В т. ч. рамочн.					
Потребляющая полоса с Белоруссией . . . . .	745.8	179.2	24.0	795.1	448.7	56.4	106.7	250.4		
Производящая полоса . . . . .	2178.4	299.4	13.8	1440.9	633.6	44.0	66.1	211.6		
Северный Кавказ . . . . .	509.8	144.8	28.4	494.7	321.6	65.0	97.0	222.1		
Сибирский Край и Бур.-Монг. АССР . . . . .	604.4	25.6	4.2	441.3	204.5	46.3	73.0	798.8		
Дальне-Восточный Край . . . . .	77.4	15.2	19.6	171.8	141.0	82.1	221.9	540.1		
Украинская ССР . . . . .	1468.4	271.6	18.5	1194.3	699.8	58.6	81.3	257.7		
СССР 1) . . . . .	5584.2	935.8	16.8	4538.1	2449.2	54.0	81.2	261.7		

Указанное сокращение пчеловодства явилось следствием катастрофического его упадка в 1920 году, когда по данным НКЗема пчеловодство сократилось, по сравнению с 1910 годом, почти на 50%, и до настоящего момента восстановительный процесс еще не закончился. При этом пчеловодство, сильно сократившись численно, одновременно пережило и глубокие внутренние изменения, в смысле осознания крестьянином пчеловодом необходимости перехода к рациональному хозяйствованию.

В самом деле, при общем сокращении численности ульев почти на 20%, число рамочных ульев и

сопоставлении размеров основного капитала пчеловодства в 1910 и в 1926 г.г., что видно из таблицы № 4.

В первой строке этой таблицы подсчитан основной капитал пчеловодства за оба года по ценам 1910 года. Если принять во внимание, что общее число ульев от 1910 г. к 1926 году сократилось на 18,8%, то казалось бы, что также должен был бы сократиться и основной капитал и выразиться, примерно, суммой в 24951,4 тысячи рублей. На самом же деле основной капитал пчеловодства в 1926 году (30,2 млн. руб.) сохранился почти на уровне 1910 года (30,7 млн. р.).

Таблица № 4. Основной капитал пчеловодства в СССР<sup>1)</sup>. (В тысячах рублей).

	1 9 1 0 г.			1 9 2 6 г.			Увеличение или уменьшение осн. капитала в 1926 г.	
	Стоимость колодн. ульев с пчелами	Стоимость рамочн. ульев с пчелами	Весь основной капитал пчело- водства	Стоимость колодн. ульев с пчелами	Стоимость рамочн. ульев с пчелами	Весь основной капитал пчело- водства		
							В тысяч. рублей	В %
По довоенным ценам . .	23242,0	7486,4	30728,4	10485,5	19718,4	30203,9	— 524,5	— 1,7
По ценам соответств. лет.	23242,0	7486,4	30728,4	23068,1	46831,2	69899,4	+39171,0	+127,5

<sup>1)</sup> Без Казак.-Киргиз. АССР, ЗСФСР и Средне-Азиатских республик.

Таблица № 5. Продукция пчеловодства в 1926/27 г.

Р а й о н ы	Число колодных ульев (в тысячах)		Число рамочных ульев (в тысячах)		М Е Д						В О С К							
	Средний сбор с 1 колодного улья (в фунт.)	Общий сбор с колодных ульев (в тыс. пуд.)	Средний сбор с 1 рамочного улья (в фунт.)	Общий сбор с рамочных ульев (в тыс. пуд.)	Сбор со всех ульев (в тыс. пуд.)	Цена за пуд (в рублях)	Стоимость всего собранного меда (в тыс. руб.)	Средний сбор с 1 колодного улья (в фунт.)	Общий сбор с колодных ульев (в тыс. пуд.)	Средний сбор с 1 рамочного улья (в фунт.)	Общий сбор с рамочных ульев (в тыс. пуд.)	Сбор со всех ульев (в тыс. пуд.)	Цена за пуд (в рублях)	Стоимость всего собранного воска (в тыс. руб.)	Стоимость всей продукции пчеловодства (в тыс. руб.)			
Потребляющая полоса . . . .	236,9	408,3	15,2	90,0	24,8	253,2	343,2	17,6	6043,8	2,6	14,8	2,6	26,5	41,9	42,0	1759,8	7803,6	
Производящая . . . . .	807,3	633,6	17,2	347,1	27,6	437,2	784,3	15,2	11921,4	3,0	60,5	2,9	45,9	106,4	40,4	4298,6	16220,0	
Северный Кавказ . . . . .	173,1	321,6	25,1	108,6	32,4	252,4	361,0	14,4	5198,4	3,9	16,9	3,5	28,1	45,0	44,0	1980,0	7178,4	
Сибирский Край <sup>1)</sup> . . . . .	244,9	218,4	17,3	105,9	36,3	198,2	304,1	12,4	3770,8	2,9	17,8	3,8	20,7	38,5	31,6	1216,5	4987,4	
Бур.-Монг. АССР и ДВК <sup>2)</sup>	80,9	142,7	28,5	22,0	47,4	169,1	191,1	9,6	1834,6	3,1	2,4	2,2	7,8	10,2	44,8	467,0	2291,6	
I. РСФСР <sup>3)</sup> . . . . .	1493,1	1724,6	—	673,6	—	1310,1	1983,7	—	28769,0	—	113,0	—	129,0	242,0	—	9712,0	38481,0	
II. БССР . . . . .	109,5	40,4	15,5	42,4	27,7	28,0	70,4	16,4	1154,6	2,3	6,2	2,7	2,7	8,9	35,6	316,8	1471,4	
III. УССР . . . . .	494,5	699,8	17,4	215,1	26,7	467,1	682,2	12,8	8732,2	2,1	26,0	2,7	47,3	73,3	49,2	3606,4	12338,6	
СССР <sup>4)</sup> . . . . .	2097,1	2464,8	—	931,1	—	1805,2	2736,3	—	38655,8	—	145,2	—	179,0	324,2	—	13635,2	52291,0	

<sup>1)</sup> По Сибирскому Краю введена поправка на 5,4% на общее количество ульев и 7,7% на рамочные улья, на основании данных Наркомфина.

<sup>2)</sup> Очень высокий медосбор по ДВК объясняется исключительно благоприятными условиями пчеловодения, благодаря обилию и разнообразию медоносной флоры. По данным «Пчеловодсоюза» главная масса заготовок продуктов пчеловодства производится в ДВК.

<sup>3)</sup> Без Казахско-Киргизской АССР.

<sup>4)</sup> Без ЗСФСР.

Эта разница в 5,2 миллиона рублей составляет фактический прирост основного капитала исключительно за счет рационализации современной пчелопромышленности.

Вторая строка таблицы дает понятие о приросте основного капитала и за счет интенсификации пчеловодства, и за счет повышения цен.

#### % пчеловодных хозяйств в 1926 году.



То же глубокое значение происшедших изменений в системе пчеловодства подтверждается и сопоставлением данных о продукции пчеловодства за эти 2 года.

Валовая продукция пчеловодства за 1926/27 год определяется примерно в 2736,3 тысяч пудов меда и 324,2 тысяч пудов воска (см таблицу № 5).

В 1910 г. (для территории 1926 г.) общий размер реализованных на внутреннем и внешнем рынках продуктов пчеловодства (по данным ЦСК) определяется в 1788,1 тысяч пудов меда и 212,8 тысяч пудов воска. Считая, согласно исчислениям специалистов (проф. Кулагин, Боголепов и др.), что выброшенная на рынок часть продукции

составляет примерно 75% всей валовой продукции, такая для 1910 г. определяется примерно в 2.384 тысячи пудов меда и 284 тысячи пудов воска, т. е. продукция 1910 года, несмотря на значительно большую абсолютную численность ульев, оказывается даже ниже продукции 1926 г. И здесь благоприятно сказался переход к интенсивным формам хозяйствования.

В современных нам рыночных условиях продукты пчеловодства реализуются целиком на внутреннем рынке, причем особенно благоприятные условия имеются для сбыта воска. Его даже не хватает для наших внутренних потребностей, вследствие чего мы принуждены импортировать воск из-за границы.

По последним данным ЦСУ, в 1925/26 г. воска из-за границы было ввезено почти 18 тысяч пудов на сумму 458 тысяч рублей.

Надо полагать, что этот вывоз народных средств за границу имеет только временный характер, и что недалеко время, когда СССР явится крупным поставщиком воска на международных рынках.

В самом деле, возможность развития русского пчеловодства еще далеко не исчерпана: по данным ЦСК, в 1910 году средний размер пасеки определяется в 18-19 ульев, в 1926 году 5,7 ульев. Так как общая численность ульев с 1910 года к 1926 году сократилась только на 19%, а средний размер пчеловодного хозяйства уменьшился больше, чем в 3 раза, то ясно, что значительно выросло число пчеловодных хозяйств.

Поэтому в дальнейшем развитие пчеловодства должно идти не только по линии увеличения самого числа пчеловодных хозяйств, но и по линии укрупнения их. К этому положению крестьянское хозяйство повелительно толкается двумя основными факторами. Во-первых, высокой доходностью пчеловодства, которая в 1926 году выражается примерно 75% дохода на основной капитал (см. выше соответствующие таблицы), а во-вторых, быстро улучшающимися для пчеловодства условиями использования земельных угодий (введение многополья, интенсивное увеличение площадей посевов кормовых трав и других пригодных для медосбора культур).

Надо, впрочем, оговориться, что современная земельная теснота, ограничивающая ведение пчеловодного хозяйства почти исключительно рамками усадебных пасек, не позволит создавать очень крупных хозяйств с сотнями ульев. Но по самой численности своей крестьянское хозяйство, при соответствующих условиях, сможет создать в сумме такое мощное пчеловодство, что оно явится новым и прочным источником дохода и для крестьянства в его индивидуальном хозяйстве и для всего СССР в целом.



## ВЫХОД ШЕРСТИ ПО БЮДЖЕТАМ 1925/26 ГОДА.

До настоящего времени в распоряжении ЦСУ при определении норм выхода шерсти имелись только данные бюджетов 1924/25 года. Разработка соответствующих данных бюджетного обследования за 1925/26 год, проведенная под общим руководством заведующего Отделом баланса сельского хозяйства А. Е. Лосицкого позволяет нам с большей точностью подойти к определению норм выхода шерсти не только по крупным районам и губерниям, но и по отдельным губерниям.

Нами использованы материалы 10545 бюджетов, в которых зарегистрировано к началу года 40688 овец в переводе на взрослых, давших в течение года 167006 фунтов невытой шерсти. Таким образом, использованные нами данные, которые при самой регистрации проверяются по каждому хозяйству балансовым методом, носят достаточно массовый характер.

В бланке обследования, кроме данных о количестве шерсти, полученной при стрижке овец, имеются еще сведения о полном обороте мытой и невытой шерсти в хозяйстве. Этими сведениями нам приходилось пользоваться для контроля и пополнения данных о стрижке. Отсутствие в бланке 1925/26 г. обязательного разграничения шерсти на грязную и перегон могло несколько понизить полученные нами нормы.

Данные о сборе шерсти регистрировались по описываемым хозяйствам за три срока (весна, лето и осень). Сбор шерсти выражался в том виде, как шерсть была снята с овец (грязная или перегон). Кроме того, по некоторым бюджетам сбор шерсти с овец был зарегистрирован прямо в мытом виде. Поэтому при разработке материала данные о сборе шерсти, прежде всего, были приведены к одному выражению количества шерсти в невытом виде. Для перевода зарегистрированной в бюджетах мытой шерсти в невытую (таковой оказалось около 4,5% всей стрижки), мы пользовались коэффициентами, полученными по материалам того же обследования; данных для перевода перегона в материалы бюджетов было недостаточно, и мы применили для этого обычный коэффициент — 80% выхода мытой шерсти из перегона, а полученное таким образом количество мытой шерсти множило на 1,6 (точнее на 1,59) для перевода в невытый вид.

В имевшихся у нас выборках из бюджетных описаний 1925/26 г. поярок не был отделен от шерсти, полученной от взрослых овец, поэтому пришлось все исчисление вести только по отношению к взрослым овцам, для чего выход шерсти с ягнят принимался равным  $\frac{1}{3}$  выхода со взрослой овцы.

Нормы выхода исчислялись не по числу остриженных овец, а по их общему количеству, так как нас интересовали нормы не зоотехнического,

а так называемого хозяйственного выхода, которые можно прилагать ко всему стаду овец. Число овец нами бралось к началу года обследования, т. е. к 1 апреля 1925 года, так как все три стрижки, охваченные обследованием, приходились на 1925 календарный год.

Полученные таким образом нормы можно рассматривать вообще, как хозяйственные нормы выхода шерсти. Выведенные нами нормы несколько расходятся с нормами, приводимыми другими авторами (например К. О. Шуминским и Н. Г. Гусевым). Опубликованные К. О. Шуминским нормы выхода шерсти, принятые ОСВОК'ом ВСНХ СССР при построении баланса шерсти на 1925 год. «взяты», как говорит автор статьи, «на основании анкетных данных Главного земельного управления», <sup>1)</sup> т. е., очевидно, анкеты НКЗ РСФСР, собранной по некоторым губерниям в 1924 г. К. О. Шуминский дальше ничего не говорит ни о количестве, ни о качестве использованного им материала.

Таблица № 1.

Р а й о н ы.	Количество взрослых овец в 1926 г. (в тыс. голов).	Нормы выхода шерсти с 1 взрослой овцы (фунт.).		
		По бюджету 1925/26 г.	Принятый ОСВОК'ом ВСНХ.	Графа 3-я в % к графе 2-й.
	1	2	3	4
Потребляющая полоса	6742	3,4	3,0	88,2
Производящая »	17761	4,2	3,9	92,9
В том числе:				
Центр.-Землед. район.	6787	4,2	4,0	95,2
Волжский . . . . .	3167	5,3	4,5	84,9
Волжско-Камский . . .	3335	3,7	3,0	81,1
Низовые Волги . . . .	342	6,3	5,0	79,4
Уральский . . . . .	2438	3,5	3,5	100,0
Башкирская АССР . . .	1285	3,9	4,0	102,6
Крымская » . . . . .	407	4,9	6,0	122,4
Северный Кавказ . . .	4877	5,0	5,1	102,0
В том числе:				
Дон и Предкавказье . .	2156	5,7	6,0	105,2
Горск. обл. и Дагестан .	2721	4,4	4,4	100,0
Казахско-Киргизский район <sup>2)</sup> . . . . .	11475	4,9	5,5	112,2
Сибирь . . . . .	5808	4,0	4,0	100,0
ДВК . . . . .	514	3,3	3,0	90,9
Белорусская ССР . . . .	1601	3,3	3,0	90,9
Украинская » . . . . .	5274	4,0	4,0	100,0
В среднем . . . . .	54052	4,3	4,2	97,7

<sup>1)</sup> См. К. О. Шуминский «Шерстяной баланс СССР» в № 10 журнала «Шерстяное дело» за 1925 год.

<sup>2)</sup> С Оренбургской губ.

Для сопоставления норм, полученных нами и К. О. Шуминским, мы пользуемся районными нормами, полученными из губернских, путем взвешивания на все количество овец в губернии по предварительным данным весеннего опроса 1926 года.

Из 15 приведенных более дробных районов (не считая Производящей полосы и Северного Кавказа в целом) в 11 нормы, выведенные на основе бюджетов 1925/26 г., выше или равны нормам, принятым ОСВОК'ом ВСНХ, и только в 4 районах первые ниже вторых. Как правило, бюджетные нормы в районах потребительского овцеводства выше или равны принятым ВСНХ, а в производяще-шерстных районах они ниже. Исключение составляет лишь Волжский район и Низовье Волги. Все же в среднем по Союзу (без Закавказской СФСР и Ср.-Азиатских республик) нормы выхода шерсти по обоим источникам весьма близки между собой. Если же считать, что по Казахско-Киргизскому району бюджетные описания крестьянских хо-

зяйств, недостаточно охватывая кочевые скотоводческие хозяйства, дают несколько преуменьшенные нормы выхода шерсти с 1 взрослой овцы, и если по этому району принять нормы ВСНХ, то в среднем по Союзу норма на основании бюджетного материала будет выше на 5% норм, опубликованных К. О. Шуминским.

Н. Г. Гусев для определения норм выхода шерсти пользуется данными бюджетных обследований довоенного времени, охватывающих, как известно, лишь незначительное количество губерний. По недостающим районам он «использует бюджетные обследования ЦСУ, относящиеся к 1923/24 году»<sup>1)</sup>, но эти данные как по количеству, так и по качеству, уступают материалам обследований позднейших лет.

Нормы исчислены Н. Г. Гусевым для выходов шерсти с овцы вообще, считая взрослых и ягнят, без перевода на взрослую. Поэтому и мы берем соответствующие нормы, исчисленные непосредственно по материалам обследования 1925/26 года.

Таблица № 2. Сопоставление норм выхода шерсти с 1 овцы (без различия возраста) по бюджетным данным и данным Н. Г. Гусева.

Р а й о н ы.	Данные по бюджетам 1925/26 г.					Нормы выхода по данным Н. Г. Гусева.	Нормы Н. Г. Гусева в % к бюджет. нормам.
	Колич. овец в обслед. хоз. (голов.).			Норма выхода с 1 головы.			
	Взросл.	Ягнят.	Итого.	По непо-средств. данным бюджет.	То же, взв по колич. овец 1926 г.		
	1	2	3	4	5	6	7
Малоовечья . . . . .	4724	3633	8357	2,68	2,84	3,24	114,1
Среднеовечья . . . . .	12063	10883	22946	2,50	2,48	2,34	94,4
Многоовечья . . . . .	14612	9773	24385	3,34	3,53	3,99	113,0
Всего по СССР 2). . . . .	31399	24289	55688	2,89	3,10	3,28	105,8
В том числе:							
1. Потребляющая полоса 3) . . . . .	4478	5064	9542	2,23	2,23	2,08	93,3
2. Производящая . . . . .	13348	10233	23581	3,02	3,06	3,23	105,6
3. Северный Кавказ 4) . . . . .	2749	768	3517	4,38	4,16	5,32	127,9
В том числе:							
Дон и Предкавказье . . . . .	2002	573	2575	4,64	4,75	6,61	139,2
Горские обл. и Дагестан . . . . .	747	195	942	3,69	3,70	3,76	101,6
4. Казакстан . . . . .	1374	902	2276	3,64	3,82	4,51	118,1
5. Сибирь и ДВК. . . . .	4845	3545	8390	2,86	2,82	2,43	85,9
6. Украина 5). . . . .	2054	1266	3320	3,09	3,13	4,00	127,8
В том числе:							
Полесье и Правобережье . . . . .	673	436	1109	2,47	2,41	4,00	166,0
Левобережье и Степь . . . . .	1381	830	2211	3,40	3,56	4,00	112,4

<sup>1)</sup> См. Н. Гусев «Шерсть», стр. 45-я, изд. «Город и Деревня». Москва. 1927 г.

<sup>2)</sup> Без Закавказья, Средней Азии, Черноморского окр., Амурской и Приморской губ. и Крыма.

<sup>3)</sup> Без Брянской и Гомельской губ. и без Белорусской ССР.

<sup>4)</sup> Без Черноморского округа.

<sup>5)</sup> Без Черниговской губ.; Молдавская АССР входит в данную строку, как это проведено у Н. Г. Гусева.



Таблица № 3. Выход шерсти со взрослой овцы по бюджетам 1925/26 года.

П о л о с ы, районы, губернии.	Число овец к на- чалу года (голов).			За год настрижено шерсти (фун.).				Выход шерсти с 1 взрослой овцы (фун.) (гр. 7: гр. 3) <sup>1)</sup> .
	Подлин. данн. бюджетов.		Всего в переводе на взрослых.	Подлинные данные бюджетов.			Итого шерсти в переводе на не- мытую.	
	Взрослых.	Ягнят.		Немытой.	Перегоня.	Мытой.		
	1	2	3	4	5	6	7	8
СССР. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	4,3
В том числе:								
I. Потребляющая полоса . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	3,4
1. Крайний Северный . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	3,2
Карельская респ. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
Архангельская губ. . . . .	255	159	308	1077	—	—	1077	3,5
Авт. обл. Коми . . . . .	395	81	422	1107	—	—	1107	2,6
2. Северный . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	3,3
Вологодская губ. . . . .	403	636	615	2037	2	—	2039	3,3
Сев.-Двинская » . . . . .	165	173	223	723	—	—	723	3,2
3. Северо-Западный . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	3,6
Ленинградская губ. . . . .	181	189	244	935	—	31	971	4,0
Череповецкая » . . . . .	100	155	152	497	—	—	497	3,3
Псковская » . . . . .	264	325	372	11	991	—	1296	3,5
Новгородская » . . . . .	283	301	383	1411	—	—	1411	3,7
4. Западный . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	3,2
Гомельская губ. . . . .	249	190	312	—	674	—	855	2,7
Смоленская » . . . . .	721	865	1009	883	2031	125	3610	3,6
Брянская » . . . . .	510	404	645	1615	264	—	1950	3,0
5. Московско-Промышленный . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	3,6
Тверская губ. . . . .	185	285	280	827	—	—	827	3,0
Ярославская губ. . . . .	134	289	230	849	—	—	849	3,7
Ив.-Вознесенская губ. . . . .	101	151	151	589	—	—	589	3,9
Костромская » . . . . .	191	325	299	1033	—	—	1033	3,5
Калужская » . . . . .	308	360	428	694	46	671	1523	3,6
Московская » . . . . .	312	337	424	1414	26	—	1447	3,4
Владимирская. » . . . . .	171	241	251	985	—	—	985	3,9
Нижегородская » . . . . .	520	653	738	2895	—	28	2928	4,0
II. Производящая полоса . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	4,2
1. Рязано-Тулский . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	3,8
Рязанская губ. . . . .	450	335	562	—	—	1658	2243	4,0
Тульская » . . . . .	1234	1042	1581	4404	964	—	5606	3,5
2. Центр.-Черноземный . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	4,3
Пензенская губ. . . . .	738	565	926	3655	24	—	3685	4,0
Орловская » . . . . .	696	526	871	2283	—	681	3124	3,6
Тамбовская » . . . . .	1103	838	1382	5535	—	669	6367	4,6
Курская » . . . . .	728	540	908	9	2671	375	3875	4,3
Воронежская » . . . . .	591	416	730	2725	819	—	3765	5,2
3. Волжско-Камский . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	3,7
Вятская губ. . . . .	691	712	928	3508	—	—	3508	3,8
Воотская а. о. . . . .	523	502	690	2227	—	—	2227	3,2
Марийская » . . . . .	341	279	434	1256	—	—	1256	2,9
Чувашская респ. . . . .	323	200	390	999	—	—	999	2,6
Татарская » . . . . .	605	460	758	3357	—	—	3357	4,4
4. Уральская область . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	3,5
5. Башкиро-Оренбургский . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	4,1
Башкирская респ. . . . .	688	522	862	3299	69	—	3386	3,9
Оренбургская губ. . . . .	174	156	226	820	162	21	1054	4,7

1) По СССР, районам, полосам и республикам приведены нормы выхода шерсти, взвешенные на численность овец 1926 г., взятую по предварительным данным ЦСУ.

Продолжение таблицы № 3.

П о л о с ы, районы, губернии.	Число овец к на- чалу года (голов).			За год настрижено шерсти (фун.).				Выход шерсти с 1 взрослой овцы (фун.) (гр. 7:гр. 3).
	Подлин. данн. бюджетов.		Всего в переводе на взрослых.	Подлинные данные бюджетов.			Итого шерсти в переводке на не- мытую.	
	Взрослых.	Ягнят.		Немытой.	Перегона.	Мытой.		
	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>6. Волжский</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>5,3</b>
Ульяновская губ. . . . .	590	491	754	3568	—	—	3568	4,7
Саратовская » . . . . .	498	412	635	2512	430	—	3058	4,8
Самарская » . . . . .	547	428	690	4011	—	—	4011	5,8
АССР Немцев Поволжья . . . . .	136	126	178	708	143	—	890	5,0
Сталинградская губ. . . . .	574	404	709	2519	1339	24	4252	6,0
<b>7. Низовье Волги</b>	<b>959</b>	<b>96</b>	<b>991</b>	<b>4454</b>	<b>77</b>	<b>210</b>	<b>4885</b>	<b>4,9</b>
Калмыцкая а. о. 1) . . . . .	667	80	694	4496	—	—	4496	6,5
Астраханская губ. 1) . . . . .	46	34	57	332	—	—	332	5,8
<b>8. Крымская АССР</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>6,3</b>
<b>III. Северный Кавказ</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>5,0</b>
<b>1. Степные округа</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>5,7</b>
б. Донская о. . . . .	677	291	774	3825	99	—	3950	5,1
» Ставропольская губ. . . . .	236	31	246	1643	—	31	1685	6,8
» Кубано-Черноморская а. о. . . . .	786	166	841	4231	227	60	4604	5,5
Адыгейская авт. обл. . . . .	164	5	166	683	—	—	683	4,1
б. Терская о. . . . .	162	80	189	987	—	86	1105	5,8
<b>2. Автономные области</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>4,3</b>
Карагачево-Черкесская . . . . .	160	47	176	114	500	21	791	4,5
Кабардино-Балкарская . . . . .	90	44	105	564	—	—	564	5,4
Горская . . . . .	186	60	206	804	90	—	918	4,5
Чеченская . . . . .	188	—	188	584	—	—	584	3,1
<b>3. Дагестан 2)</b>	<b>123</b>	<b>44</b>	<b>138</b>	<b>619</b>	—	—	<b>619</b>	<b>4,5</b>
<b>IV. Казанско-Киргизский</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>4,9</b>
<b>1. Казакская АССР</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>4,9</b>
а) Западный район . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	<b>4,7</b>
Уральская губ. . . . .	139	108	175	284	415	—	811	4,6
Актюбинская » . . . . .	50	48	66	292	38	—	340	5,2
Кустанайская » . . . . .	103	91	133	531	64	—	612	4,6
Адаевский уезд . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
б) Восточный район . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	<b>5,1</b>
Акмолинская губ. . . . .	360	279	453	1024	1190	—	2535	5,6
Семипалатинская губ. . . . .	320	210	390	1417	256	—	1742	4,5
в) Южный район (с Киргизией)	—	—	—	—	—	—	—	<b>4,9</b>
Кара-Калпакская а. о. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
Сыр-Дарьинская губ. . . . .	87	33	98	58	34	264	495	5,1
Джетысуйская » . . . . .	48	8	51	—	186	—	236	4,6
<b>2. Киргизская АССР</b>	<b>267</b>	<b>125</b>	<b>309</b>	<b>1504</b>	—	—	<b>1504</b>	<b>4,9</b>
<b>V. Сибирь и ДВК</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>3,9</b>
<b>1. Сибирский край</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>4,0</b>
а) Ю.-З. Сибирь . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	<b>4,6</b>
б Омская губ. . . . .	841	682	1068	5499	—	—	5499	5,2
» Н.-Николаевская губ. . . . .	844	694	1075	4342	—	40	4392	4,1
» Алтайская » . . . . .	1030	841	1310	6411	—	—	6411	4,9
Ойратская обл. . . . .	44	34	55	202	—	—	202	3,7

4) По бюджетам 1924/25 года.

Примечание. Округа Сев. Кавказа, Сибири, ДВК и Украинской ССР сведены в территории, примерно соответствующие прежним губерниям и областям, губернии простым суммированием соответствующих округов.

Продолжение таблицы № 3.

П о л о с ы, районы, губернии.	Число овец к нача- лу года (голов).			За год настрижено шерсти (фун.).					Выход шерсти с 1 взрослой овцы (фун.) (гр. 7: гр. 3)
	Подлин. дан. бюджетов.		Всего в переводе на взрослых.	Подлинные данные бюджетов.			Итого шерсти в перевод на пе- рытую.		
	Взрослых.	Ягнят.		Немытой.	Перегона.	Мытой.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	
б) С.-В. Сибирь. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	3,1	
б. Томская губ. . . . .	425	260	512	1700	—	—	1700	3,3	
» Енисейская » . . . . .	760	541	940	2712	—	—	2712	2,9	
» Иркутская » . . . . .	256	124	297	837	—	—	837	2,8	
Бурято-Монгольская респ. . . . .	109	70	132	475	—	—	475	3,6	
2. ДВК . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	3,3	
б. Забайкальская обл. . . . .	536	299	636	1726	—	—	1726	2,7	
» Амурская » . . . . .	125	47	141	632	21	—	658	4,7	
» Приморская » . . . . .	34	20	41	229	—	—	229	5,6	
VI. Украинская ССР . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	4,0	
1. Полесье . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	2,7	
б. Волынская губ. . . . .	111	87	140	440	—	48	501	3,6	
» Черниговская » . . . . .	549	434	694	846	588	141	1775	2,6	
2. Правобережье . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
б. Подольская губ. . . . .	203	147	252	796	—	—	796	3,2	
» Киевская. » . . . . .	279	164	334	689	125	128	1007	3,0	
3. Левобережье . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	5,1	
б. Полтавская губ. . . . .	365	182	426	1877	—	—	1877	4,4	
» Харьковская » . . . . .	238	146	287	1327	15	105	1546	5,4	
4. Степь . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	4,7	
б. Одесская губ. . . . .	199	93	230	866	—	86	1020	4,4	
» Екатеринославская губ. . . . .	139	69	162	926	—	—	926	5,7	
» Донецкая » . . . . .	440	340	533	2021	—	93	2144	3,9	
Молдавская АССР . . . . .	80	38	93	311	—	80	436	4,7	
VII. Белорусская ССР . . . . .	1032	1022	1373	—	3547	—	4504	3,3	

Нормы по бюджетам 1925/26 г. в большинстве районов потребительского овцеводства, как это было отмечено и по отношению к нормам ВСНХ, выше, а в производяще-шерстных районах—ниже норм, принятых Н. Г. Гусевым (см. табл. 2). Но в среднем по Союзу нормы ВСНХ на 2—5% ниже бюджетных норм, тогда как нормы Н. Г. Гусева превышают эти последние на 5,8%. Нам кажется, что Н. Г. Гусев для производяще-шерстных районов принял слишком высокие нормы настрига. По крайней мере, по Дону с Предкавказьем и Украине (а, может быть, и Казахстану) они несомненно преувеличены. Может быть, они верны, как средние для всех пород овец для довоенного времени, когда на юго-востоке России имелись большие стада мериносовых овец, но в данное время, когда количество мериносов ничтожно, вряд ли даже в среднем для всех пород овец на Дону и в Предкавказье можно снять 6,61 фун. шерсти с одной головы, без различия возраста. Бюджеты ЦСУ за 1924/25 и 1925/26 гг., а также расчеты ОСВОБ'а ВСНХ дают по Дону

и Предкавказью гораздо меньшие нормы выхода шерсти с 1 овцы. Ни один из перечисленных выше источников не дает столь высокой нормы, как то принял Н. Г. Гусев, и по Украине. Бюджеты 1925/26 г. дают норму в 4 фун. шерсти с 1 взрослой овцы, такие же нормы приняты ОСВОБ'ом ВСНХ, между тем, у Н. Г. Гусева то же количество шерсти настригается с овцы вообще, без различия возраста. То, что Н. Г. Гусев берет одинаковую норму выхода с овцы по Степной части Украины и Полесью, вряд ли может быть аргументом в пользу принятой им в среднем по Украине высокой нормы выхода шерсти. Можно полагать, что выведенные нами нормы выхода шерсти, основанные на достаточно массовом и однородном материале и занимающие (по СССР в среднем) среднее положение между нормами других авторов, являются наиболее вероятными нормами: их ЦСУ и применяет при своих построениях баланса шерсти.

По нормам выхода шерсти все губернии, применяя метод, опубликованный В. М. Обуховым

в его статье — «К вопросу о распределении статистического материала при районировании»<sup>1)</sup>, можно распределить на 5 групп (с выходом шерсти: низким, ниже среднего, средним, выше среднего и высоким).

I. Местностями низкого и нижесреднего выхода шерсти с 1 овцы (от 2,6 до 3,8 фунта) являются: Уральская область, авт. обл. Коми, Вятская, Северо-Двинская, Архангельская, Вологодская, Костромская, Ярославская, Череповецкая, Новгородская, Тверская, Московская, Тульская, Калужская, Смоленская, Псковская, Орловская, Брянская, Гомельская, б. Черниговская, б. Киевская, б. Подольская, б. Волынская губернии и Белоруссия, а также Марийская, Чувашская, Ойратская и Чеченская автн. области, Томская, Енисейская, Иркутская, Забайкальская губернии и Бурято-Монгольская республика.

II. Средний выход шерсти с одной взрослой овцы (3,8—4,7 фун.) наблюдается в губерниях: Ленинградской, Тамбовской, Рязанской, Владимирской, Ин-Вознесенской, Нижегородской, Пензенской, Ульяновской и Оренбургской, Татарской и Башкирской АССР, Курской, б. Полтавской, б. Одесской и б. Донецкой губерниях, Молдавской АССР, Адыгейской, Карачаево Черкесской и Горской авт. областях, Дагестанской АССР, Уральской (в Казахстане) Кустанайской, Семипалатинской, Джетысуйской, Ново-Сибирской и Амурской губерниях.

III. В районы выше среднего и высокого выхода шерсти (4,8—6,8 фунт.) входят: Крымская АССР, губернии б. Екатеринославская, б. Харьковская, Воронежская, б. Донская и б. Кубано-Черноморская обл., Кабардино-Балкарская авт. область, б. Терская обл., б. Ставропольская губ., Калмыцкая авт. обл., Астраханская, Сталинградская, Саратовская, Самарская губ., авт. респ. Немцев Поволжья, Киргизская АССР, Сыр-Дарьинская, Актюбинская, Акмолинская, Омская, Алтайская и Приморская губернии (см. табл. 3).

<sup>1)</sup> См. «Вестник Статистики» книга XI за 1922 г., стр. 133.

Особенно высокие нормы выхода шерсти (5-я группа—свыше 5,8 фунта) сконцентрированы в одном сплошном районе на юго-востоке страны; бюджеты 1924/25 г. также дают для этого района максимальные нормы выхода шерсти.

Нагляднее географию выхода шерсти с одной взрослой овцы можно проследить на следующей картограмме.

Выход шерсти с одной взрослой овцы по бюджетам 1925/26 г. (В фунтах.)





Я. Герчук и С. Бадофен.

## ПОКВАРТАЛЬНАЯ ДИНАМИКА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В 1924/25 И 1925/26 ХОЗ. ГОДУ.

(По материалам Сектора промышленной статистики ЦСУ СССР).

В основу настоящей работы положены данные о продукции главнейших промышленных изделий массового производства. Однако, в своей совокупности тот набор продуктов, который приведен в таблице, достаточно отчетливо рисует общие тенденции в динамике всего промышленного производства за 2 последние хоз. года и дает общую характеристику основных линий развертывания промышленного производства по главнейшим крупным его разделам.

Основной идеей, положенной в основу настоящей работы, является идея чисто производственной разработки данных о результатах материального процесса производства.

Статистическое изучение производственного процесса, как такового (учета основных факторов производства и его материального результата), мы считаем правильным вести, исходя из наблюдения не над промышленными заведениями или отраслями промышленности (т. е. совокупностями этих заведений), а над отдельными стадиями производственного процесса, характеризующимися созданием тех или иных продуктов промышленного производства. Иными словами, разработку данных о продукции мы считаем целесообразным вести не в порядке «статистики промышленных заведений», а в порядке «статистики промышленного производства»<sup>1)</sup>.

Критический анализ применявшихся до сего времени в нашей официальной статистике методов измерения результатов промышленного производства в их ценностном выражении привел нас к необходимости построения обобщающих результативно-производственных показателей на иной основе. Нами был применен для построения таких показателей метод индексирования рядов относительных чисел, характеризующих динамику производства отдельных главнейших продуктов, метод построения так называемых «индексов физического объема производства».

Этот метод в последние годы был разработан и применен в некоторых зарубежных работах<sup>2)</sup>:

1) Эти понятия довольно отчетливо разграничиваются в иностранной литературе по пром. статистике, и такое разграничение дает возможность правильно разрешить ряд трудных проблем пром. статистики, давая ясную целевую установку в разработке этих проблем (см. по этому поводу А. Вайнштейн. — «Основные проблемы международной организации статистики промышленности и труда». Очерк 11—«Промышленные переписи»).

2) См. описание этих работ в статье Я. П. Герчук — «Индексы физического объема производства в зарубежной статистике» («Вестник Статистики» за 1927 г. № 1).

у нас в СССР этот метод применен Конъюнктурным Институтом НКФ для построения показателя общего объема продукции по данным текущего конъюнктурного учета<sup>3)</sup>. Этот метод дает возможность построить показатель динамики общего объема продукции известной совокупности отраслей производства, как чисто-натуралистический показатель, и положить в основу взвешивания (определения удельного веса отдельных производств), при выведении обобщающего показателя, те веса, какие представляется наиболее целесообразным приписать показателям динамики продукции отдельных производств, с точки зрения тех или иных теоретических принципов.

Давая возможность построить обобщающий показатель динамики продукции всей совокупности включенных в индекс производств, он вместе с тем дает совершенно отчетливую картину тех элементов, из которых складывается даваемая этим показателем общая характеристика динамики совокупного результата всего общественного производства.

Работа по построению «индексов физического объема производства ценовой промышленности» была поставлена в Секторе промышленной статистики ЦСУ СССР в порядке опытной работы по методам, разработанным в Секторе коллективно.

Результаты исчисления, произведенного по этим методам, предлагаются ниже вниманию широких статистических кругов.

Отдельные вопросы методологии построения подобного рода индексов, несмотря на наличие ряда работ на эту тему и большой интерес, который они вызвали в зарубежной статистике<sup>4)</sup>, остаются спорными и подлежат дальнейшей разработке и дискуссии; методы, примененные в настоящей работе, не предлагаются сектором, как наилучшие методы исчисления индекса физического объема производства, и вся работа в целом рассматривается, как первый опыт ЦСУ в построении такого индекса.

Основные приемы исчисления индексов сводятся к следующему. Индексы исчислены, как взвешенная средняя арифметическая из относительных чисел, характеризующих поквартальную динамику продукции главнейших промышленных изделий.

3) См. Я. П. Герчук. «Индекс объема промышленного производства» («Вопросы конъюнктуры» том II, вып. I) и «Экономический бюллетень Конъюнктурного Института» № 2 за 1926 год.

4) В течение одного только последнего года появилось несколько новых работ на эту тему, произведенных виднейшими зарубежными статистиками.

Все данные, положенные в основу исчисления — размеры натуральной продукции, относительные числа и веса, приведены в таблицах. За базу исчисления (за 100) принята средне-квартальная продукция 1924/25 г. В основу определения весов положены данные об отработанном рабочем времени по отдельным производствам в 1925/26 году.

По вопросу о весах необходимо, однако, сделать ряд существенных оговорок, связанных с состоянием тех материалов, которые были использованы для этой цели. Мы не имеем в своем распоряжении никаких данных сплошного учета по производствам, так как вся наша промышленная статистика строилась до сего времени, как статистика промышленных заведений. Лишь разработка бланка «Б» годового обследования промышленности за 1925/26 год даст возможность изучения производственной структуры промышленности, в собственном смысле слова.

До разработки этого бланка мы принуждены были приспособить к нашим целям данные об отработанном рабочем времени по отдельным, возможно более узким, классам промышленного производства по существующей классификации ЦСУ. Таким образом, мы считали набор основных продуктов производства каждого данного класса производства репрезентирующим всю данную группу производства.

Совокупность этих узких групп производства составляет по отработанному рабочему времени 75,1% всей ценовой промышленности.

В определении нами весов отдельных производств есть еще одна неточность. Одни и те же продукты, учтенные в нашем индексе, проходят нередко по разным классам производства (по принятой нами классификации ЦСУ).

Между тем, существующая система учета не дает сведений об отработанном рабочем времени по отдельным производствам, а лишь по классам производства. Следовательно, мы не могли взвесить показатели продукции отдельных производств по рабочему времени, действительно к ним относящемуся, и приписывали этим показателям вес по тому классу производств, в котором данное производство является основным.

Другой проблемой при взвешивании явилась проблема построения весов внутри групп производства для отдельных продуктов.

В виду отсутствия сплошного учета отработанного рабочего времени по цехам, мы воспользовались для взвешивания показателей внутри некоторых групп производства (металлургии черных металлов, хлопч.-бум., шерстяной, льняной промышленности) цеховым учетом отработанного рабочего времени по данным выборочного обследования по полугодовому бланку «В». Получив по этим материалам нормы отработанного в соответствующем цехе времени на единицу продукта, и принимая, что время, отработанное в непроез-

водственных цехах, должно распределяться пропорционально таковому в производственных, мы перемножили полученные нормы на продукцию по сплошным материалам и получили (условно) рабочее время, пошедшее на выработку данного продукта. Разделив вес всей группы производства, имеющийся у нас по материалам сплошного учета, пропорционально полученному описанным способом отработанному времени в отдельных цехах, мы получили веса для отдельных продуктов внутри перечисленных выше групп. По другим группам производства таких материалов не имелось (основная химическая, производство массовых изделий из черных металлов, сель.-хоз. машиностроение, пеньковая промышленность); там мы выводили групповые индексы, как невзвешенную арифметическую среднюю.

Источником приведенных в таблице данных по натуральной продукции послужили материалы погубернского квартального учета основных элементов промышленного производства. Для 1924/25 года была сделана поправка на неполноту по материалам годового учета таким образом, чтобы соотношение квартальных данных сохранилось. Только в бумажной промышленности нами взяты данные ЦОС'а, ввиду большего единообразия там методов учета бумаги за два вошедших в индекс года и полного совпадения круга учета ЦОС'а и ЦСУ.

Переходя к характеристике поквартальной динамики промышленной продукции, в первую очередь следует указать на более интенсивный рост тяжелой промышленности, по сравнению с легкой, что выявляется индексами почти всех отраслей тяжелой промышленности. Это явление, связанное с общим направлением экономической политики, получает отчетливое выражение, начиная с конца 1924/25 года. (См. диагр. № 1.)

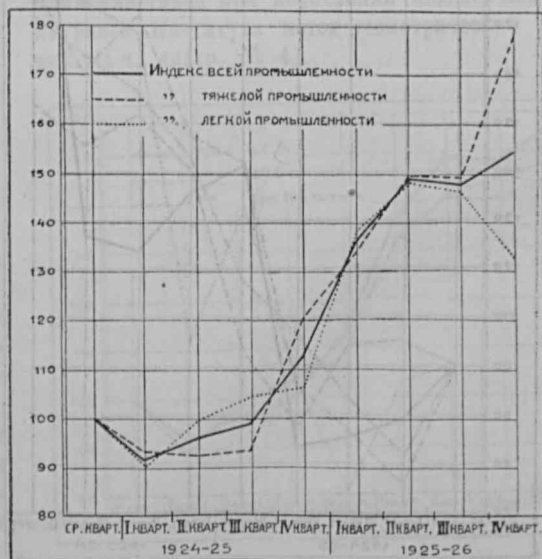


Диаграмма № 1.

Индекс топливной группы в первом квартале 1925/26 г. дает превышение средне-квартальной предшествующего года на 40,2%, во втором квартале под'ем продолжается и, вслед за некоторым снижением в третьем, следует повышение индекса до 154,1% в четвертом квартале 1925/26 года.

Динамика топливного индекса отразила энергичные мероприятия, принятые в этой области для предотвращения намечавшегося в 1925/26 году топливного кризиса.

Индекс строительной группы достиг в четвертом квартале 1925/26 г. 220,7 против 141,1 в том же квартале 1924/25 г.

Столь же неуклонно интенсивный рост наблюдаем мы в этой группе при сравнении других соответствующих кварталов за оба года, что отражает усиленное развертывание в последние годы строительной деятельности в стране.

Высокий рост дает группа машиностроения, представленная в нашем индексе сельско-хозяйственным и производственным машиностроением. Имея в третьем квартале 1925/26 г. показатель 168,7 против 105,9 во втором, в следующих кварталах она показывает дальнейший систематический рост.

Рудная промышленность, после передома в сторону решительного под'ема в четвертом квартале 1924/25 г., на протяжении 1925/26 г. про-

должала развертывание, достигнув в IV квартале 1925/26 г. величины показателя 178,8.

Почти те же тенденции, что и в рудной, обнаруживаются кривой динамики тесно связанной с ней металлургии черных металлов.

Постепенный рост динамики ее на протяжении 1924/25 г. переходит в резкое повышение со 117,9 в IV кв. 1924/25 г. до 142,8 в I кв. 1925/26 года и достигает в последнем квартале 1925/26 г. 171,9. (См. диагр. № 2).

В легкой промышленности мы имеем более пеструю картину, что и естественно, так как эти отрасли производства менее связаны между собой, находятся в различных условиях в отношении снабжения сырьем, имеют дело с различными рынками сбыта и т. д.

Из отраслей легкой промышленности наиболее характерными являются показатели динамики основных групп текстильной промышленности — хлопчатобумажной, шерстяной и льняной.

Мы видим в двух первых, как стремительный рост в первом квартале 1925/26 г. сменяется стабильностью в двух последующих кварталах и даже падением в последнем квартале 1925/26 г.

Явление это, объясняющееся сокращением импорта сырья для хлопчатобумажной и шерстяной промышленности, не имеет места в льняной, перерабатывающей внутреннее сырье. (См. диагр. № 3).

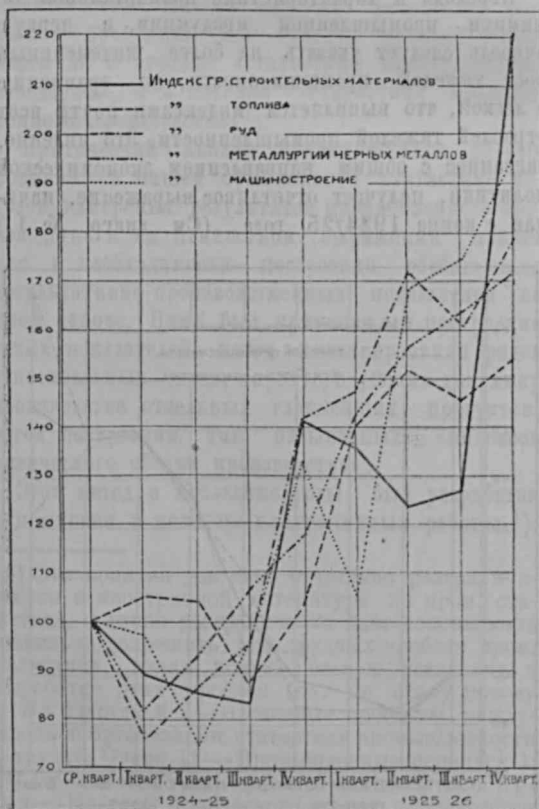


Диаграмма № 2.

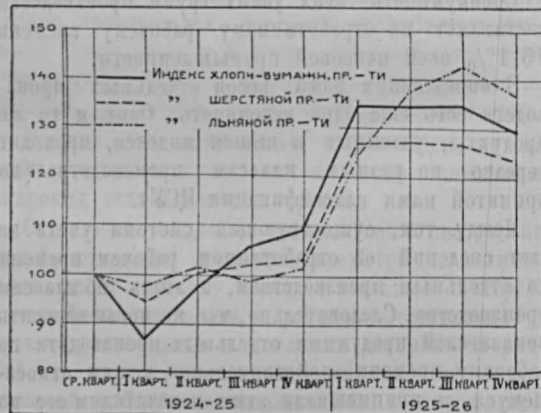


Диаграмма № 3.

В отношении других отраслей легкой промышленности отметим высокий темп роста винокуренной, пивоваренной и табачно-махорочной, группы пищевых продуктов, а также группы галошного производства.

При рассмотрении кривой по легкой промышленности обращает на себя внимание довольно резкое отличие характера внутригодовых колебаний этой кривой, по сравнению с кривой тяжелой промышленности. Материалы за два года не дают возможности определить характер сезонной волны, но все же можно утверждать, что в легкой промышленности по материалам за два последние года довольно отчетливо выявляется

ослабление производственной деятельности в последнем квартале хозяйственного года, незаметное на кривой тяжелой промышленности. При этом определяющее влияние в данном случае оказывают, очевидно, внутригодичные колебания продукции в пищевой группе.

Для сравнения полученного нами результата с данными текущего учета в довоенных ценах

продукции крупной госпромышленности ЦОС'а ВСНХ и с индексом Кон'юнктурного Института, мы привели к сопоставимому с нашим индексом виду данные этого учета, переведя эти данные в относительные числа (с принятием за сто средней квартальной продукции 1924/25 г.). Результат сопоставления иллюстрируется таблицей № 1.

Таблица № 1. Учет продукции крупной госпромышленности.

Кварталы.	1924/25 год.				1925/26 год.			
	Данные ЦОС'а ВСНХ в довоенных ценах.		Индексы К. И-та НКФ.	Индексы ЦСУ	Данные ЦОС'а ВСНХ в довоенных ценах.		Индексы К. И-та НКФ.	Индексы ЦСУ.
	Абс. (млн. р.)	Относит.			Абс. (млн. р.)	Относит.		
I . . . . .	565,2	88,3	88,8	91,8	848,3	132,6	131,7	136,2
II . . . . .	639,3	99,9	98,3	96,1	897,5	140,2	140,8	149,0
III . . . . .	663,3	103,6	103,3	99,1	896,6	140,1	144,4	148,0
IV . . . . .	692,2	108,2	111,0	113,0	926,6	144,8	147,5	154,7

В основном отличие нашего индекса заключается в том, что он растет интенсивнее, чем индекс, полученный по данным учета ЦОС'а ВСНХ. Анализируя этот результат, мы приходим к выводу, что это расхождение лишь в слабой степени может определяться расхождением в круге учета ЦСУ и ЦОС'а ВСНХ. Основные причины расхождения лежат в плоскости методологических вопросов и заключаются в той системе весов, которая применяется в том и другом исчислении. Оценка продукции по довоенным ценам обнаруживает, в данном случае, весьма ярким образом присущие этому методу недостатки. Отставание индекса ВСНХ от индекса ЦСУ обусловлено тем обстоятельством, что при оценке продукции в довоенных ценах относительно больший удельный вес, чем в индексе ЦСУ, получают отрасли легкой промышленности, растущие, как это отмечено выше, значительно менее интенсивно, чем отрасли тяжелой промышленности. Большой удельный вес отраслей легкой промышленности в учете ЦОС'а связан с тем, что они представляют собой отрасли, перерабатывающие большее количество сырья (частично получаемого ими из тяжелой промышленности), т. е. имеющие больший оборот ценностей внутри хозяйства.

Это обстоятельство не служит, однако, на наш взгляд, достаточным основанием для придания им большего веса при измерении совокупного объема промышленного производства. Поэтому мы и считаем, что индекс ЦСУ, взвешенный по отработанному рабочему времени в разных отраслях

производства, точнее отражает динамику совокупного результата промышленного производства.

Индекс Кон'юнктурного Института занимает промежуточное положение между нашим индексом и индексом ЦОС'а.

Объясняется это большей близостью методов его исчисления с примененными нами методами, чем тех, которые применены ЦОС'ом.

Почти по всем кварталам показатели индекса Кон'юнктурного Института ниже показателей нашего индекса. Частично здесь сказывается применявшийся при исчислении индекса Кон'юнктурного Института метод геометрической средней. (См. диагр. № 4).

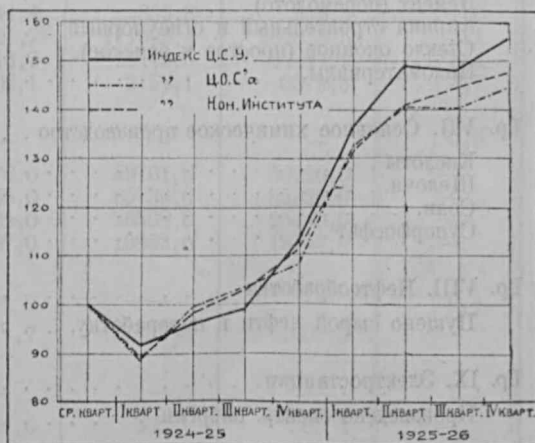


Диаграмма № 4.



Таблица № 2. Натуральная продукция

Наименование групп производства и продуктов.	Единица счета.	Средняя из кварта- лов. 1924/25 г.	К в а р т а л ы	
			1	II
1	2	3	4	5
<b>Вся промышленность</b> . . . . .	—	—	—	—
<b>А. Тяжелая промышленность</b> . . . . .	—	—	—	—
Гр. I. Топливо . . . . .	—	—	—	—
Каменный уголь с антрацитом. . . . .	т. тонн.	4198,0	4494,5	4467,9
Нефть (добыто). . . . .	»	1748,3	1660,6	1604,0
Гр. II. Руды . . . . .	—	—	—	—
Железная . . . . .	т. тонн.	520,9	351,9	415,6
Марганцевая. . . . .	»	151,7	148,5	156,0
Медная. . . . .	»	43,2	31,3	40,7
Гр. III. Металлургия черных металлов. . . . .	—	—	—	—
Чугун . . . . .	т. тонн.	322,5	234,8	281,1
Мартен. . . . .	»	467,2	382,2	439,7
Прокат. . . . .	»	354,5	309,1	339,8
Гр. IV. Пр-во массов. изделий из черн. металла . . . . .	—	—	—	—
Болто-гаечные изделия. . . . .	тонн.	11336,7	9285,6	10645,6
Проволока тянутая. . . . .	»	29597,0	24865,0	30737,0
Гр. V. Машиностроение. . . . .	—	—	—	—
а) Сельско-хозяйственное . . . . .	—	—	—	—
Плуги. . . . .	т. шт.	145,5	87,3	137,8
Косилки . . . . .	»	13,9	4,3	10,3
Молотилки. . . . .	»	8,9	8,9	7,5
Веялки и сортировки . . . . .	»	14,4	11,0	11,2
б) Производственное и проч. . . . .	—	—	—	—
Двигатели внутреннего сгорания . . . . .	штук.	300	440	129
» . . . . .	тонн.	98,8	72,0	99,1
Гр. VI. Строительный материал . . . . .	—	—	—	—
Цемент (перемолото) . . . . .	т. тонн.	173,4	110,2	135,8
Кирпич строительный и огнеупорный. . . . .	т. штук.	118576,1	90816,6	33291,5
Стекло оконное (простое и бемское). . . . .	тонн.	16641,6	17441,7	17811,7
Пиломатериалы. . . . .	т. куб. м.	1861,0	1662,5	1863,9
Гр. VII. Основное химическое производство . . . . .	—	—	—	—
Кислоты . . . . .	тонн.	43897,8	41897,9	44029,7
Щелочи. . . . .	»	62133,8	52932,9	61553,6
Соли. . . . .	»	20089,6	20190,6	20513,2
Суперфосфат . . . . .	»	13373,9	10694,7	15209,9
Гр. VIII. Нефтеобработка . . . . .	—	—	—	—
Пущено сырой нефти в переработку. . . . .	т. тонн.	1249,9	1232,2	1174,2
Гр. IX. Электростанции. . . . .	—	—	—	—
Произведено электр. энергии. . . . .	млн. кв. час.	287,0	287,4	307,4

## в абсолютном выражении.

1924/25 года.		К в а р т а л ы 1925/26 года.				Веса по отработан. челов.-дням в 1925/26 г.
III	IV	I	II	III	IV	
6	7	8	9	10	11	12
—	—	—	—	—	—	100,0
—	—	—	—	—	—	47,8
—	—	—	—	—	—	14,7
3533,4	4296,4	6112,1	6696,9	6265,7	6640,4	12,4
1827,9	1900,7	1929,9	1873,6	2140,3	2300,3	2,3
—	—	—	—	—	—	1,7
541,5	774,7	732,2	808,2	828,0	949,3	1,0
119,3	207,0	236,8	259,3	194,0	208,1	0,5
44,7	56,1	73,8	116,4	114,5	120,6	0,2
—	—	—	—	—	—	10,0
351,7	422,3	481,2	531,4	586,6	607,7	2,5
513,0	533,8	623,1	700,8	728,3	742,5	3,4
368,6	400,6	520,8	555,5	565,1	613,7	4,1
—	—	—	—	—	—	1,1
11552,5	13863,2	17414,5	17682,5	15153,3	19177,0	—
31613,0	31175,0	36334,0	42787,0	42760,0	47830,0	—
—	—	—	—	—	—	7,7
—	—	—	—	—	—	2,2
185,7	171,2	190,7	228,3	286,6	239,4	—
20,9	20,3	13,7	18,5	30,1	25,8	—
8,6	10,6	9,8	12,3	15,5	17,1	—
15,5	20,0	20,5	19,6	26,2	28,5	—
—	—	—	—	—	—	5,5
130	502	272	573	654	858	—
125,8	98,4	107,7	167,4	114,2	112,3	—
—	—	—	—	—	—	10,2
197,4	250,3	254,9	244,4	355,8	419,5	1,0
64508,1	285688,5	219288,8	84021,7	111909,4	502823,5	2,1
14747,9	16565,3	23492,2	24418,7	22448,5	22421,9	3,4
1619,4	2298,5	1859,3	2368,1	2157,1	3379,3	3,7
—	—	—	—	—	—	0,9
44492,6	45143,1	58685,0	58676,0	59761,0	59220,0	—
67474,5	66574,4	76486,0	76659,0	85139,0	85326,0	—
19290,2	20364,6	24504,0	25732,0	26508,0	25440,0	—
12762,7	14828,3	23314,0	29887,0	19852,0	18755,0	—
—	—	—	—	—	—	0,3
1306,1	1287,3	1397,1	1411,7	1457,6	1602,3	—
—	—	—	—	—	—	1,2
273,9	279,4	407,1	424,6	363,1	365,4	—

Таблица № 2. Натуральная продукция

Наименование группы производства и продуктов.	Единица счета.	Средний из кварта- лов 1924/25 г.	К в а р т а л ы	
			I	II
1	2	3	4	5
<b>Б. Легкая промышленность . . . . .</b>	—	—	—	—
Гр. I. Текстиль . . . . .	—	—	—	—
а) Хлопчатобумажная промышленность . . . . .	—	—	—	—
Пряжа . . . . .	тонн.	47373,0	40421,2	46112,5
Суровье . . . . .	т. метр.	407642,1	353148,5	398474,4
Ткани . . . . .	»	380123,6	336753,6	377677,0
б) Шерстяная промышленность . . . . .	—	—	—	—
Шерстяная и полушерстяная пряжа . . . . .	тонн.	7250,2	7001,0	7323,4
Шерстяное и полушерстяное суровье . . . . .	т. метр.	13768,9	12877,8	13579,1
Шерстяные и полушерстяные ткани . . . . .	»	12955,9	11810,4	13122,6
в) Шелковая промышленность . . . . .	—	—	—	—
Шелковое и полупелковое суровье . . . . .	т. метр.	483,0	431,4	453,7
г) Льняная промышленность . . . . .	—	—	—	—
Пряжа . . . . .	тонн.	11906,9	11789,6	12194,7
Суровье . . . . .	т. кв. м.	33254,3	32178,0	33540,0
д) Пеньковая промышленность . . . . .	—	—	—	—
Пряжа . . . . .	тонн.	6058,0	5209,4	6524,5
Ткани . . . . .	т. кв. м.	6798,4	6470,1	6815,1
Веревки, канат и шпагат . . . . .	тонн.	4488,7	3622,0	5221,0
Гр. II. Пищевые продукты . . . . .	—	—	—	—
а) Мукомольно-крупяная промышленность . . . . .	—	—	—	—
Мука разная . . . . .	т. тонн.	1002,7	1166,1	931,5
б) Кондитерско-конфетная промышленность . . . . .	—	—	—	—
Конфетные изделия . . . . .	тонн.	6261,0	7321,4	7217,6
в) Маслобойная промышленность . . . . .	—	—	—	—
Масло растительное . . . . .	тонн.	50561,2	64065,8	72730,8
г) Винокуренная и пивоваренная промышл. . . . .	—	—	—	—
Спирт ректификованный . . . . .	т. град.	58862,7	27451,4	76926,0
Пиво . . . . .	т. литр.	62932,8	56262,2	53071,1
д) Крахмало-паточная промышленность . . . . .	—	—	—	—
Крахмал сухой . . . . .	тонн.	4773,7	6089,1	5456,1
е) Табачная и махорочная промышленность . . . . .	—	—	—	—
Табак и папиросы . . . . .	млн. кур. ед.	6821,6	6286,1	6593,8
Махорка . . . . .	тонн.	11626,4	9349,6	12826,4
Гр. III. Кожевенная промышленность . . . . .	—	—	—	—
Выделано кож (в переводе на крупные) . . . . .	т. шт.	2406,5	2519,5	2077,0
Гр. IV. Производство кожаной обуви . . . . .	—	—	—	—
Разная кожаная обувь . . . . .	т. пар.	2036,2	1667,6	2001,9
Гр. V. Мыловаренная промышленность . . . . .	—	—	—	—
Мыло хозяйственное . . . . .	тонн.	23566,7	20531,1	24757,4
Гр. VI. Спичечное пр-во . . . . .	—	—	—	—
Спички . . . . .	т. ящ.	797	745	884
Гр. VII. Галошное пр-во . . . . .	—	—	—	—
Галоши . . . . .	т. пар.	3931,6	2891,2	3684,1
Гр. VIII. Пр-во бумаги и картона . . . . .	—	—	—	—
Бумага разная . . . . .	тонн.	53298	44508	52606
Гр. IX. Соляная промышленность . . . . .	—	—	—	—
Соль . . . . .	т. тонн.	332,8	251,0	154,2
Гр. X. Водопроводы . . . . .	—	—	—	—
Подано воды . . . . .	млн. литр.	56,0	54,8	53,2

в абсолютном выражении. (Продолжение).

1924/25 г о д а.		К в а р т а л ы 1925/26 г о д а.				Весы по отработ. челов.-дням в 1925/26 г.
III	IV	I	II	III	IV	
6	7	8	9	10	11	12
—	—	—	—	—	—	52,2
—	—	—	—	—	—	36,8
—	—	—	—	—	—	26,6
50611,7	52346,6	63848,0	61363,0	59569,0	57767,0	7,7
429229,9	449715,7	547165,0	555533,0	568436,0	537648,0	15,0
407013,2	399050,7	520938,0	518365,0	508400,0	517274,0	3,9
—	—	—	—	—	—	3,9
7288,8	7387,8	9370,0	9292,0	8701,0	8474,0	1,7
14276,7	14342,2	17221,0	17577,0	18095,0	17348,0	1,4
13357,1	13533,5	16219,0	16118,0	17165,0	17294,0	0,8
—	—	—	—	—	—	0,4
536,7	510,9	814,0	1187,0	1395,0	1292,0	—
—	—	—	—	—	—	4,9
11816,0	11827,4	15500,6	17454,8	17868,2	16944,7	2,4
32955,3	34344,0	39322,8	43034,7	45251,9	43654,0	2,5
—	—	—	—	—	—	1,0
6346,5	6151,6	8431,3	10129,1	10668,1	12059,8	—
6322,3	7586,2	10278,2	9991,5	9069,6	10445,3	—
4503,9	4608,1	5915,7	7126,0	6920,6	7413,6	—
—	—	—	—	—	—	7,5
873,8	1039,5	1780,8	1502,5	1267,0	1283,9	2,1
—	—	—	—	—	—	0,8
4394,8	6110,4	8448,5	9447,3	7757,7	7412,7	—
—	—	—	—	—	—	0,7
49438,3	16010,1	89947,3	98929,0	79270,4	39045,8	—
—	—	—	—	—	—	2,0
93710,0	37363,4	174935,5	364578,7	352402,4	90999,8	1,2
72050,5	70347,5	78454,5	104335,7	120338,7	105116,0	0,8
—	—	—	—	—	—	0,2
4201,4	3348,4	14402,7	9796,8	5518,7	3302,5	—
—	—	—	—	—	—	1,7
6974,7	7431,9	9902,2	10115,4	9443,9	9733,0	1,2
12603,3	11726,3	18939,1	23159,5	22033,4	17276,0	0,5
—	—	—	—	—	—	2,1
2431,5	2598,1	2742,2	2802,3	3094,7	2996,9	—
—	—	—	—	—	—	1,3
2315,8	2159,5	2226,0	2371,0	2613,0	2677,0	—
—	—	—	—	—	—	0,5
21654,3	27324,2	25866,0	33129,0	30240,0	29953,0	—
—	—	—	—	—	—	0,9
800	760	1037	1058	1016	924	—
—	—	—	—	—	—	0,6
4348,6	4802,5	6526,0	6395,0	5383,0	6997,0	—
—	—	—	—	—	—	1,8
55002	61078	61062	63625	60945	65470	—
—	—	—	—	—	—	0,4
279,0	647,0	309,6	218,5	263,0	746,7	—
—	—	—	—	—	—	0,3
57,7	58,3	60,9	62,8	65,4	64,9	—



Таблица № 3. Индексы

Наименование групп и подгрупп производства.	Средняя из кварталов 1924/25 года.	1 9 2 4/2 5 год.				1 9 2 5/2 6 год.			
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
<b>Вся промышленность</b>	<b>100,0</b>	<b>91,8</b>	<b>96,1</b>	<b>99,1</b>	<b>113,0</b>	<b>136,2</b>	<b>149,0</b>	<b>148,0</b>	<b>154,7</b>
<b>А. Тяжелая промышленность.</b>	<b>100,0</b>	<b>93,6</b>	<b>92,5</b>	<b>93,3</b>	<b>120,6</b>	<b>134,2</b>	<b>149,7</b>	<b>149,4</b>	<b>178,6</b>
Гр. I. Топливо . . . . .	100,0	105,3	104,2	87,3	103,3	140,2	151,5	145,2	154,1
Гр. II. Руды . . . . .	100,0	76,0	87,1	95,6	141,4	147,0	171,3	160,9	178,8
Гр. III. Металлургия черных ме- таллов . . . . .	100,0	81,8	93,1	107,3	117,9	142,8	156,4	163,7	171,9
Гр. IV. Пр-во массовых изделий из черных металлов. . . . .	100,0	82,9	98,9	104,4	113,8	138,2	150,3	139,1	165,4
Гр. V. Машиностроение . . . . .	100,0	97,2	74,9	95,6	132,5	105,9	168,7	174,3	195,5
а) сельскохозяйственное . . . . .	100,0	66,8	82,7	120,5	130,4	120,5	141,0	192,4	185,0
б) производственное и прочее . . . . .	100,0	109,8	71,6	85,3	133,4	99,8	180,2	166,8	199,8
Гр. VI. Строительные материалы . . . . .	100,0	89,3	85,8	83,7	141,1	135,2	123,7	126,8	220,7
Гр. VII. Основное химич. пр-во . . . . .	100,0	90,3	103,8	100,3	105,6	138,2	152,1	138,3	134,7
Гр. VIII. Нефтеобработка . . . . .	100,0	98,6	93,9	104,5	103,0	111,8	112,9	116,6	128,2
Гр. IX. Электростанции . . . . .	100,0	100,1	107,1	95,4	97,4	141,8	147,9	126,5	127,3
<b>Б. Легкая промышленность.</b>	<b>100,0</b>	<b>90,2</b>	<b>99,4</b>	<b>104,4</b>	<b>106,1</b>	<b>138,1</b>	<b>148,3</b>	<b>146,7</b>	<b>132,8</b>
Гр. I. Текстиль . . . . .	100,0	88,9	98,9	104,6	107,7	133,0	135,9	137,1	132,6
а) хлоп.-бум. пр-сть . . . . .	100,0	86,5	97,9	106,0	109,6	134,8	134,3	134,6	129,6
б) шерстяная » . . . . .	100,0	94,3	100,2	102,2	103,3	126,8	127,2	126,8	123,7
в) шелковая » . . . . .	100,0	89,3	93,9	111,0	105,8	168,5	245,8	288,8	267,5
г) льняная » . . . . .	100,0	97,9	101,6	99,1	101,4	124,0	137,6	142,8	136,6
д) пеньковая » . . . . .	100,0	87,3	108,1	99,4	105,3	140,7	157,7	154,6	172,6
Гр. II. Пищевые продукты . . . . .	100,0	97,1	107,7	104,9	90,3	183,8	236,7	218,5	132,9
а) мукомольно-крупяная пр-сть . . . . .	100,0	116,3	92,9	87,1	103,7	177,6	149,8	126,4	128,0
б) кондитерско-конфетная » . . . . .	100,0	116,9	115,3	70,2	97,6	134,9	150,9	123,9	118,4
в) маслوبيнная » . . . . .	100,0	126,7	143,8	97,8	31,7	177,9	195,7	156,8	77,2
г) винокуренная и пивоварен- ная пр-сть . . . . .	100,0	63,7	112,1	141,3	82,8	228,2	438,0	435,7	159,6
д) крахмало-паточн. пр-сть . . . . .	100,0	127,6	114,3	88,0	70,1	301,7	205,2	115,6	69,2
е) табачная и махорочная. » . . . . .	100,0	88,7	100,7	104,0	108,5	150,4	163,3	153,5	144,4
Гр. III. Кожевенная » . . . . .	100,0	104,7	86,3	101,0	108,0	113,9	116,4	128,6	124,5
Гр. IV. Производство кожаной обуви . . . . .	100,0	81,9	98,3	113,7	106,1	109,3	116,4	128,3	131,5
Гр. V. Мыловаренная пр-сть . . . . .	100,0	87,1	105,1	91,9	115,9	109,8	140,6	128,3	127,1
Гр. VI. Спичечное пр-во . . . . .	100,0	93,5	110,9	100,4	95,4	130,1	132,7	127,5	115,9
Гр. VII. Галашное » . . . . .	100,0	73,5	93,7	110,6	122,1	166,0	162,7	136,9	178,0
Гр. VIII. Производство бумаги и кар- тона . . . . .	100,0	83,5	98,7	103,2	114,6	114,6	119,4	114,3	122,8
Гр. IX. Соляная пр-сть . . . . .	100,0	75,4	46,3	83,8	194,4	93,0	65,7	79,0	224,4
Гр. X. Водопроводы . . . . .	100,0	97,9	95,0	103,0	104,1	108,8	112,1	116,8	115,9

**С. И. Стеллецкий.****ЦЕНЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В 1-м ПОЛУГОДИИ И В III КВАРТАЛЕ 1926/27 ГОДА**

Теоретически, быть может допустимо предположение о том, что промышленное производство вместе с развитием техники все более и более освобождается от воздействия стихийных и сезонных факторов, многообразная же и сложная действительность, однако, вряд ли еще дает возможность усмотреть эмансипацию промышленного производства от природно-стихийных условий. Анализируя ход промышленного производства на протяжении года, можно совершенно рельефно подметить правильные смены подъемов и падений всех факторов производственного процесса в самых различных и, казалось бы, очень далеких от воздействий времен года отраслях промышленности.

Сезонные воздействия кроются как в технических условиях производственного процесса, так и в особенностях советского планового хозяйства.

Ежегодный темп роста подтверждает то положение, что в условиях советского хозяйства абсолютный производственный подъем происходит, как правило, на рубеже двух лет, т. е. в первом квартале хозяйственного года. Это обуславливается, как уже сказано, условиями производственного процесса, благоприятствующими расширению производства именно в осенние месяцы в целом ряде сезонных отраслей, ростом производительности труда в I квартале сравнительно с четвертым — периодом летних отпусков, меньшей производительности труда и не достаточного использования рабочего времени — а также и плановым развертыванием производства в начале нового операционного года.

На увеличение объема продукции I квартала оказывает влияние усиленный спрос в связи с реализацией урожая, форсирующий при незначительности товарных запасов производство и обычно сопровождающий повышенный спрос осенний подъем цен, механически увеличивающий размеры валовой продукции в червонных ценах. Реальное же снижение производства в IV квартале в действительности даже больше, если учесть особенности ряда отраслей промышленности и, главным образом, общего и специального машиностроения, заключающиеся в искусственном увеличении продукции в последнем квартале за счет массовой сдачи законченных фабрикатов государственным плановым потребителям. Следовательно, при выявлении реального роста продукции необходимо учесть влияние этих факто-

ров, повышающих производство в I квартале и понижающих его в IV, создающих особенно высокий подъем производства от года к году.

В 1925/26 г. отношение объема валовой продукции в червонных ценах первого квартала к последнему предшествующего года выразилось в 156,2 в текущем году то же отношение выразилось в 137,1. Если же взять средние квартальные показатели предшествующего года, то это отношение несколько изменится: отношение объема валовой продукции I квартала 1925/26 г. к среднему-квартальному 1924/25 г. выразится в 159,8%; то же для текущего года в 129,7%; то же отношение I квартала к соответствующему периоду для 1924/25 г. 160,1% и для текущего 120,9%.

На повышенном, сравнительно с предшествующим годом, уровне производства внутри-годовые колебания из года в год более или менее правильно и регулярно повторяются. Второй квартал в 1925/26 г. выявляет снижение совокупной продукции, по сравнению с I кварталом, на 6,0%, а в текущем году — на 13,7%. Однако, это снижение отмечается для продукции всех отраслей промышленности; если же элиминировать сезонные производства, то по непрерывным производствам второй квартал для 1925/26 г. выявляет рост на 5,4% и для текущего снижение только на 2,8%. Большее или меньшее снижение объема совокупного производства II квартала связано с целым рядом постоянно действующих сезонных факторов, к которым относятся, прежде всего, чрезвычайно интенсивная работа в первом квартале сезонных перерабатывающих сельскохозяйственное сырье отраслей, как свекло-сахарная, мукомольная, маслособойная, винокурная и др., а также с прекращением действия специфических для осеннего периода факторов и сокращением числа рабочих дней в связи с рождественскими и революционными праздниками. Наряду с постоянно действующими сезонными факторами имеют место, однако, и факторы случайного порядка, которые объясняют индивидуальные погодные отклонения и более или менее резкие колебания. Факторы пертурбационные для текущего года обуславливаются кризисом сельскохозяйственного сырья и стихийными явлениями, которые даже промышленное производство так называемых «непрерывных» отраслей не в состоянии преодолеть.

К числу таких пертурбационных причин, обусловивших, помимо постоянных сезонных факторов, снижение продукции промышленности во II квартале текущего года, относятся метеорологические условия этого года, исключительно тяжелые в январе: большие морозы, заносы и метели, имевшие место на значительной части территории Союза. Эти явления зимней погоды сказались на конъюнктурных изменениях ряда отраслей народного хозяйства (подвозке хлеба и сырья) и на производстве добывающих отраслей промышленности и, в частности, каменноугольной.

Третий квартал текущего года выявляет снижение продукции сравнительно со II кварталом на 9,2%. Это снижение производства в III квартале имело место на протяжении всего восстановительного периода, вследствие обычного летнего свертывания производства.

Промышленность Союза, в которой отрасли, перерабатывающие сельскохозяйственное сырье, составляют 57,6% (в 1-м полугодии 1926/27 г.) по валовой продукции тесно связана с сельским хозяйством; и эта зависимость от сельского хозяйства обуславливает сокращение производства прежде всего так называемых, «сезонных» отраслей, большинство из которых заканчивает к этому времени производственный процесс и вступает в полосу сезонных остановок. Зависимость промышленности от сельского хозяйства усугубляется также и составом рабочей массы, в целом ряде районов и производств далеко еще не пролетаризированной.

Сокращение рабочего времени вследствие летних массовых отпусков, пасхальных праздников, весеннего половодья и остановки фабрик (текстильных) в связи с сырьевым кризисом содействовали сокращению производства. Более резкое сезонное сокращение производства в этом году объясняется, несомненно, и исчерпанием резервов основного капитала, которые в период восстановительного роста промышленности затухевывали сезонные внутригодовые колебания.

Летнее сокращение производства, однако, в течение двух последних лет, в 1924/25 и 1925/26 г.г., совершалось, главным образом, за счет отраслей, перерабатывающих сельскохозяйственное сырье; отрасли добывающей промышленности и перерабатывающие промышленное сырье обнаруживали непрерывный рост на протяжении всего года. Но в текущем году снижение производства захватывает и производства по переработке промышленного сырья, причем не только производство средств потребления, но и производство средств производства. Рост производства выявляет лишь машиностроение, за исключением судостроительного: транспортное машиностроение увеличило продукцию на 11,5%, производственно-промышленное на 9,6%.

Мы не исследуем сейчас проблемы сезонности в целом, а для целей поквартальной динамики

является совершенно достаточным выделение из общей массы промышленных отраслей лишь тех сезонных, которые выявляют чрезвычайно значительные внутригодовые колебания.

Поэтому следующие данные поквартальной динамики за последние 3 года основных групп производств достаточно выявляют, в какой мере различен темп роста так называемых «непрерывных» и сезонных производств.

Таблица № 1. Динамика валовой продукции в червонных ценах.

В % к предыдущему кварталу.

Основные группы промышленности.	Кварталы Годы	Кварталы			
		I	II	III	IV
Вся цензовая промышлен.	1924—25	—	100,1	98,7	104,4
	1925—26	156,2	94,0	92,1	101,7
	1926—27	137,1	86,3	90,8	—
В т. ч. без сезонных . . .	1924—25	—	109,0	106,0	105,8
	1925—26	123,6	105,4	102,4	102,0
	1926—27	114,4	97,2	99,0	—
а) Добывающая промышлен.	1924—25	—	94,6	113,5	108,5
	1925—26	109,4	106,8	117,5	107,4
	1926—27	99,5	100,1	101,8	—
В т. ч. без сезонных . . .	1924—25	—	95,1	102,9	111,2
	1925—26	118,2	107,3	108,8	107,6
	1926—27	107,1	100,4	101,5	—
б) Пром-сть, обрабат. пром. сырье . . .	1924—25	—	112,7	105,8	111,0
	1925—26	114,3	109,2	104,3	108,0
	1926—27	106,0	98,7	96,1	—
В т. ч. без сезонных . . .	1924—25	—	112,8	106,0	108,0
	1925—26	117,1	107,1	102,7	102,2
	1926—27	109,8	98,9	97,0	—
в) Пром-сть, обрабат. сельскохозяйств. сырье.	1924—25	—	93,7	91,3	98,8
	1925—26	199,4	85,3	81,8	95,8
	1926—27	171,9	78,0	84,9	—
В т. ч. без сезонных . . .	1924—25	—	108,3	106,6	102,6
	1925—26	131,3	102,4	99,6	99,7
	1926—27	120,7	95,1	100,4	—

Валовая продукция сезонных отраслей второго квартала уменьшается по сравнению с первым текущего года на 37,5%, а третьего сравнительно со вторым, на 37,1%, тогда как непрерывных для второго квартала только на 2,8% и для третьего на 1,0%. (См. табл. 2).

Вопрос о производительности труда до построения квартального индекса, который в этом году организован сектором промышленной статистики, имеющимися данными слабо освещен. Валовая продукция на 1 человеко-день, сравнительно с прошлым годом, увеличилась и по се-

Таблица № 2. Динамика непрерывных и сезонных отраслей промышленности за 3 квартала 1926/27 года.

Основные показатели	I кв.	II кв.	III кв.	III кварт.	III кв.	III кв.
	1926/27 г.	1926/27 г.	1926/27 г.	1926/27 г.	1926/27 г.	1925/26 г.
				в % к 1-му полугодию 1925/26 г.	в % к 1-му полугодию 1926/27 г.	в % к 1-му полугодию 1925/26 г.
<b>А</b>						
<b>Итого по всем отраслям:</b>						
Число действ. заведений . . . . .	11808	11238	—	95,2	—	—
Среднее суточное число рабочих . . . . .	2349123	2277711	2272282	97,0	99,7	100,8
Отработано рабочими чел.-дней в тыс. . . . .	166337	151125	—	90,8	—	—
Валовая продукция в тыс. черв. р. . . . .	3263756	2818030	2558783	86,3	90,8	109,4
Вал. продукция на 1 чел.-день в черв. р. . . . .	19,6	18,6	—	94,8	—	—
<b>В т. ч. по сезонным:</b>						
Число действ. заведений . . . . .	—	—	—	—	—	—
Среднее суточное число рабочих . . . . .	299911	211201	220294	70,5	104,3	94,1
Отработано рабочими чел.-дней в тыс. . . . .	22328	14195	—	63,5	—	—
Валовая продукция в тыс. черв. р. . . . .	1022910	639383	402450	62,5	62,9	96,2
Вал. продукция на 1 чел.-день в черв. р. . . . .	45,8	45,0	—	98,2	—	—
<b>Итого по всем непрерывным отраслям:</b>						
Число действ. заведений . . . . .	—	—	—	—	—	—
Среднее суточное число рабочих . . . . .	2049212	2066510	2051988	100,8	99,2	101,6
Отработано рабочими чел.-дней в тыс. . . . .	144009	136930	—	95,1	—	—
Валовая продукция в тыс. черв. р. . . . .	2240846	2178647	2156333	97,2	99,0	112,3
Вал. продукция на 1 чел.-день в черв. р. . . . .	15,6	15,9	—	101,9	—	—

зонным и по непрерывным отраслям, но в отношении к предшествующему периоду она возрастает лишь в непрерывных отраслях.

Результаты производства за 1-е полугодие текущего года и за 9 месяцев можно видеть из следующих данных:

Табл. 3. Динамика промышленного производства за 9 мес. 1926/27 г. по непрерывным и сезонным отраслям.

Основные показатели.	1-е полу- годие 1926/27 г.	1-е полу- годие 1925/26 г.	1-е полуго- дие 1926/27 г. в % к 1-му полугодию 1925/26 г.	9 месяцев 1926/27 г.	9 месяцев 1926/27 г. в % к соответств. периоду 1925/26 г.
<b>По всей цензовой промышленности.</b>					
Среднее суточное число рабочих в тыс. . . . .	2313,4	2208,4	104,8	2299,7	103,4
Отработано человеко-дней в млн. . . . .	317,5	301,5	105,3	—	—
Валовая продукция в млн. черв. р. . . . .	6081,8	5237,2	116,1	8640,6	114,0
<b>В том числе по сезонным производствам.</b>					
Среднее суточное число рабочих в тыс. . . . .	255,6	236,6	108,0	243,8	103,3
Отработано человеко-дней в млн. . . . .	36,5	36,1	101,1	—	—
Валовая продукция в млн. черв. р. . . . .	1662,3	1562,8	105,0	2084,7	103,5
<b>По всем отраслям без сезонных производств.</b>					
Среднее суточное число рабочих в тыс. . . . .	2057,8	1971,8	104,4	2055,9	103,4
Отработано человеко-дней в млн. . . . .	281,0	265,4	105,9	—	—
Валовая продукция в млн. черв. р. . . . .	4419,5	3654,6	120,9	6575,9	117,5



Таким образом, продукция промышленности за 1-е полугодие 1926/27 г. превышает продукцию предшествующего полугодия на 16,1% и продукцию 1-го полугодия 1925/26 г. на 18,3%. Продукция за 9 месяцев увеличивается, сравнительно с тем же периодом прошлого года, на 14,0%. Эти данные позволяют предположить, что общий размер продукции за текущий год будет не выше плановых предположений, т. е. в пределах от 115 до 118% продукции 1925/26 г. Однако, необходимо иметь в виду, что реальный рост валовой продукции, сравнительно с прошлым годом, будет несколько выше, так как в текущем году имело место снижение цен, и поэтому валовую продукцию в червонных ценах необходимо корректировать более чутким показателем — натур-продукцией или индексом физического объема производства<sup>1)</sup>.

Более или менее подробный анализ основных тенденций развития промышленного производства Союза в текущем году позволяет произвести экономическая классификация отраслей промышленности, дающая, правда, лишь приближенные соотношения. (См. табл. 4).

В результате анализа можно сделать достаточно благоприятные выводы о ходе промышленного развития Союза и его отдельных частей.

Прежде всего, необходимо отметить, что во II и III кварталах этого года наблюдается дальнейшее развитие, относительно более интенсивное, производства средств производства и, в частности, производств, воспроизводящих основной капитал. Тогда как средства потребления во II квартале, сравнительно с предшествующим, сокращаются на 19,8% и в III на 9,8%, средства производства лишь на 2,7% во II и на 8,3% — в III квартале, производство основного капитала непрерывно растет, увеличиваясь во II квартале на 3,2% и в III — на 8,3% по валовой продукции. В этом явлении, однако, несомненно сказываются различия в характере самого производственного процесса этих групп промышленности.

Более показательным для характеристики типа хозяйственного развития союзной промышленности является соотношение темпов роста этих производственных групп, в сравнении с соответственным периодом прошлого года. Средства потребления во II квартале, сравнительно с соответствующим периодом прошлого года, возросли всего лишь на 4,2% по валовой продукции и на 0,2% по отработанному времени; средства производства соответственно — на 22,9% и 4,1% в то время,

как отрасли, воспроизводящие основной капитал, т. е. машиностроение, выросли на 32,8% по валовой продукции, при сократившемся в связи с рационализацией производства числе рабочих на 4,1%.

Учитывая расширение машиностроительного производства на протяжении последних лет, можно констатировать, не рискуя впасть в заблуждение, что производство текущего года развивается совершенно в соответствии с плановыми предположениями: рост машиностроения, являющегося фундаментом промышленного производства, содействует дальнейшей индустриализации страны. Интенсивное развитие захватывает все отрасли машиностроения, хотя особенно сильно растет транспортное машиностроение, валовая продукция которого возросла, сравнительно с III кварталом 1925/26 г., на 39,5%, при увеличении отработанного времени на 11,4% и числа рабочих на 12,2%.

Отрасли машиностроения.	II кв. 26/27 г. в % к I кв. 26/27 г.	III кв. 26/27 г. в % к II кв. 26/27 г.	Кварталы 26/27 г. в % к соответствующим кварта- лам 25/26 г.:		
			I кв.	II кв.	III кв.
Производственно-промышленное . . . . .	98,8	109,6	136,5	126,7	127,2
Транспортное . . . . .	112,8	111,5	139,0	134,6	139,5
Сельско-хозяйственное . . . . .	105,7	105,6	172,4	138,5	112,7

Достаточно интенсивно развивается во втором квартале этого года и топливная промышленность, имеющая совершенно исключительное значение для советского народного хозяйства в настоящий период сурового топливного режима.

В то время, как валовая продукция добывающей промышленности в целом возросла в III квартале, сравнительно с соответствующим периодом прошлого года, на 9,8%, валовая продукция топливной промышленности возросла на 44,1%. Особенно же интенсивный рост обнаруживает каменноугольная промышленность, продукция которой возросла на 72,9%.

Тенденции развития производства, обнаруживаемые в текущем году, дают полную уверенность в достаточном охвате всего производственного процесса плановым регулирующим началом. (См. табл. 5).

<sup>1)</sup> В этом же номере публикуется работа Сектора промышленной статистики ЦСУ СССР по квартальному индексу физического объема продукции за 2 последние года. Та же работа ведется и за этот год.

Табл. 4. Динамика отдельных видов цензовой промышленности за три квартала 1926/27 года.

Группы производств	Среднее списочное число рабочих.						Валовая продукция в тыс. черв. руб.					
	I кварт.	II кварт.	III кварт.	1926/27 г. в % к I 1926/27 г.	1926/27 г. в % к II 1926/27 г.	1926/27 г. в % к III 1926/27 г.	I кварт.	II кварт.	III кварт.	1926/27 г. в % к I 1926/27 г.	1926/27 г. в % к II 1926/27 г.	1926/27 г. в % к III 1926/27 г.
	1926/27 г.	1926/27 г.	1926/27 г.				1926/27 г.	1926/27 г.	1926/27 г.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>I. Производство средств производства. . . . .</b>	<b>1174691</b>	<b>1176824</b>	<b>1208368</b>	<b>100,1</b>	<b>102,6</b>	<b>98,5</b>	<b>1179262,2</b>	<b>1147031,9</b>	<b>1052553,7</b>	<b>97,3</b>	<b>92,7</b>	<b>108,6</b>
а) Добывающая промышленность . . . . .	353303	355833	392292	100,7	110,2	99,2	188794,8	190232,8	193833,7	100,7	101,5	109,8
В т. ч. топливо . . . . .	287884	288634	322376	100,3	111,6	105,1	163915,3	165221,7	209455,1	100,8	126,7	144,1
б) Промышленность обрабатыв. сел.-хоз. сырья.	65144	63035	58353	96,7	92,6	94,2	214146,9	178101,5	113085,2	83,1	63,4	103,5
в) Промышленность обрабатыв. промышленное сырье. . . . .	756244	757956	757723	100,2	99,9	98,5	776320,5	778697,6	745634,8	100,3	95,8	109,2
В т. ч. воспроизводство основного капитала.	223034	225349	226411	101,0	100,5	100,5	165168,5	170373,5	184536,1	103,2	108,3	124,4
<b>II. Производство средств потребления. . . . .</b>	<b>1174432</b>	<b>1100887</b>	<b>1066914</b>	<b>94,4</b>	<b>96,9</b>	<b>102,6</b>	<b>2084493,6</b>	<b>1670998,1</b>	<b>1506229,0</b>	<b>80,2</b>	<b>90,2</b>	<b>109,2</b>
а) Добывающая промышленность . . . . .	10151	9266	11004	90,3	118,7	98,4	15566,5	14446,6	15757,1	92,8	109,1	99,7
б) Промышленность, обрабатыв. сел.-хоз. сырья.	908827	835760	797926	92,0	95,4	103,8	1752763,4	1357137,8	1190690,6	77,4	87,7	109,7
в) Промышленность, обрабатыв. промышленное сырье. . . . .	255454	255861	254984	100,1	99,6	99,1	316163,7	299413,7	299781,3	94,7	100,1	107,4
<b>III. Итого по всей цензовой промышленности. . . .</b>	<b>2349123</b>	<b>2277711</b>	<b>2272282</b>	<b>97,0</b>	<b>99,7</b>	<b>99,5</b>	<b>3263755,8</b>	<b>2818030,0</b>	<b>2558782,7</b>	<b>86,3</b>	<b>90,8</b>	<b>108,9</b>
В том числе:												
а) Добывающая промышленность . . . . .	363454	365099	403296	100,5	110,5	99,2	204361,3	204679,4	209590,8	100,2	102,4	109,0
б) Промышленность, обрабатыв. сел.-хоз. сырья.	973971	898795	856279	92,3	95,2	103,1	1966910,3	1535293,3	1303775,8	78,1	84,9	109,2
в) Промышленность, обрабатыв. промышленное сырье. . . . .	1011698	1013817	1012707	100,2	99,9	127,5	1092484,2	1078111,3	1045416,1	98,7	96,9	128,0

Динамику основных отраслей промышленности и средств потребления—выявляют следующие обих групп производства—средств производства данные:

Таблица № 5. А. Динамика производств средств производства за 3 квартала 1926—27 г.

Основные производства.		I квартал 1926/27 г.	II квартал 1926/27 г.	III квартал 1926/27 г.	III квартал 1926/27 г. в % к		
					II кварт. 1926/27 г.	III кварт. 1926/27 г.	III кварт. 1925/26 г.
Каменноугольная	а	250634	251061	243395	100,1	96,9	113,5
	б	16937,2	16137,7	—	95,0	—	—
	в	100397,7	102144,5	94232,1	101,7	92,2	138,0
Нефтедобывающая	а	35130	35512	35088	101,1	98,8	100,4
	б	2674,7	2592,6	—	96,9	—	—
	в	63517,6	63077,2	65304,4	99,3	103,5	103,6
Железорудная	а	19562	20712	15275	105,8	74,2	88,6
	б	1320,9	1345,6	—	101,9	—	—
	в	5770,0	6557,3	5627,8	113,6	85,8	122,0
Серебро-свинц. руды	а	2131	2089	1911	98,0	91,5	143,6
	б	141,2	132,5	—	93,9	—	—
	в	419,0	498,1	439,6	118,9	88,2	214,1
Металлургия черных метал- лов	а	172048	172634	175764	100,3	101,8	109,3
	б	12019,2	11696,4	—	97,3	—	—
	в	149333,4	149714,3	148781,4	100,3	99,4	114,3
Жел.-дор. транспортное ма- шиностроение	а	47411	47964	49092	101,2	102,3	110,9
	б	3284,5	3141,7	—	95,7	—	—
	в	28922,2	32745,0	35475,7	113,6	108,3	169,6
Сельскохозяй. машиностроение.	а	38285	39207	37352	102,4	95,2	100,0
	б	2701,5	2557,9	—	94,7	—	—
	в	28770,1	30422,3	32143,8	105,7	105,5	112,8
Лесопильно-фанерная	а	67525	72539	71193	107,4	97,1	116,9
	б	4789,8	4799,2	—	100,2	—	—
	в	88303,4	92569,2	82573,6	104,8	88,0	120,1
Основная химическая	а	13722	13399	13626	97,6	101,7	95,4
	б	974,3	899,2	—	92,3	—	—
	в	17528,9	17389,0	17971,2	99,2	103,4	124,4

В. Динамика производств средств потребления за 3 квартала 1926/27 г.

Хлопко-обработыв. (без хлоп.- очист.)	а	467093	473875	482828	101,5	101,9	104,1
	б	32984,0	31461,9	—	95,4	—	—
	в	586412,0	561799,6	568340,4	95,2	101,2	120,1
Обработка шерсти (без шер- стом. зав.)	а	65309	65903	67146	100,9	102,0	103,7
	б	4696,4	4379,5	—	93,2	—	—
	в	111031,5	106235,0	103875,6	95,7	97,8	133,3
Льняная	а	94438	96816	95245	102,5	98,4	108,2
	б	6593,1	6391,3	—	96,9	—	—
	в	59925,1	59548,2	55480,0	99,4	93,2	110,6
Одежда и туалет (без пр-ва кож. обуви)	а	56277	58447	63096	103,9	107,1	115,7
	б	3973,5	3837,8	—	96,6	—	—
	в	71024,5	65330,1	68264,9	92,0	104,2	109,1
Кожевенно-меховая и обувная	а	58653	59283	60372	100,6	101,2	99,6
	б	4167,4	3940,6	—	97,4	—	—
	в	126971,5	123692,3	123108,4	96,1	99,5	105,3
Свеклосахарная	а	111793	28500	3121	25,5	11,0	189,1
	б	8763,8	2015,9	—	23,0	—	—
	в	382677,5	94197,8	7682,4	24,6	8,2	54,5
Мукомольная	а	38561	36953	32763	95,8	86,8	107,2
	б	2911,9	2444,7	—	83,9	—	—
	в	286850,3	223701,5	199178,4	77,9	89,0	89,8

1) Примечание: а—число рабочих

б—отработанные человеко-дни в тыс.

в—валовая продукция в тыс. руб.

Однако, благоприятное для типа хозяйственного развития союзной промышленности соотношение роста производства средств производства и средств потребления сопровождалось замедленным развитием последних, в силу тяжелых условий снабжения промышленности сельскохозяйственным сырьем.

Прежде всего, наблюдалось сравнительно неблагоприятное положение с заготовкой хлопка-сырца местных семян, заготовка которых выполнена, сравнительно с планом, за весь заготовительный сезон лишь на 63,2%, хотя план заготовки хлопка-сырца американских семян выполнен на 100,1%. Утечка гузоломочного хлопка (местных семян) происходила на нужды домашнего производства, а также в значительной доле и на производство кустарных тканей.

Заготовка льна протекала также в ухудшенных, сравнительно с прошлым годом, условиях: отмечались факты слабого подвоза льна, при выжидательном настроении держателей, рассчитывающих на дальнейшее повышение цен. В связи с ухудшением условий заготовки льна и ускорением вывоза его за границу, союзная промышленность оказалась в затруднительном положении как в смысле недостатка потребного для переработки количества льна, так и в смысле пониженного качества его. Недостаток количества и качества льна волокна особенно остро отразился на промышленности, ввиду предполагавшегося планом этого года увеличения переработки.

То же неблагоприятное положение наблюдалось за весь период и с другим волокнистым сырьем: заготовка пеньки в течение полугодия протекала с значительным невыполнением плана, что повело к сокращению выработки пеньковых изделий.

Неблагоприятное сырьевое положение имело место и в других отраслях промышленности, перерабатывающих сельскохозяйственное сырье. Неудовлетворительные заготовки маслосемян создали тяжелое положение для маслосемянной промышленности; слабо развернулись, в связи с крайним обострением конкуренции частника, запоздавшие в этом году, ввиду позднего отела, заготовки опойка, цены на который в ряде районов поднялись; так же неудовлетворительно протекала и заготовка шерсти.

Сырьевое положение промышленности, обрабатывающей сельскохозяйственное сырье, требует, в целях обеспечения ее сырьевой базы, последовательно проводимой политики стимулирования крестьянства к разведению технических культур и рационализации животноводства.

В связи с тяжелым сырьевым положением производств средств потребления, перерабатывающих сельскохозяйственное сырье, можно отметить относительное и абсолютное сокращение про-

дукции промышленности, находящейся в неопытном общественном секторе<sup>1)</sup>.

Таблица № 6. Валовая продукция в млн. черв. рубл. по социальным секторам.

Секторы промышленности	II квартал 1926/27 г.		II квартал 1925/26 г.		II кв. 1926/27 г. в % к
	I квартал 1926/27 г.	II квартал 1926/27 г.	I квартал 1925/26 г.	II квартал 1925/26 г.	I квартал 1925/26 г.
Обобществленный.	2759,6	3182,6	2436,9	86,7	113,2
В % к итогу.	97,9	97,5	96,1	—	—
Необобществлен.	58,4	81,1	99,8	72,0	58,5
В % к итогу.	2,1	2,5	3,9	—	—
Всего . . .	2818,0	3263,7	2536,7	36,3	111,1

Удельный вес продукции промышленности неопытного сектора во II квартале текущего года понизился до 2,1%, сравнительно с соответственным периодом 1925/26 г. Уровень производства этого вида промышленности сократился, по сравнению с соответственным периодом прошлого года, до 58,5%, тогда как для обобществленного сектора он возрос до 113,2%. Темп развертывания производства неопытного сектора во II квартале уменьшился на 28,0%, сравнительно с предшествующим кварталом, при сокращении по всей промышленности всего лишь на 13,7%.

Сокращение производства по неопытному сектору происходит всецело за счет частной промышленности, промышленность же концессионная продолжает за счет внутреннего роста интенсивно развиваться, составляя, однако, все еще ничтожную величину по своему удельному весу в совокупном производстве, как это видно из таблицы № 7.

За исключением концессионной промышленности, максимальный рост обнаруживает государственная промышленность, удельный вес которой возрастает до 92,1% против 89,7% в соответственном периоде 1925/26 г.

Более интенсивно на протяжении года развивается республиканская промышленность, валовая продукция которой во II квартале этого года возрастает на 2,3%, тогда как тот же показатель

<sup>1)</sup> Характеристика промышленности по социальным секторам охватывает только I-ое полугодие текущего года.



Таблица № 7. Динамика числа рабочих и валовой продукции цензовой промышленности по социальным формам.

Социальные формы	II квартал 1926/27 г.	II квартал 1926/27 г. в % к	
		I квартал 1926/27 г.	II квартал 1925/26 г.
<b>Государственная промышленность.</b>			
Среднее число рабочих . .	2140585	97,9	103,8
Вал. продукция в т. черв. р.	2594167,3	87,1	114,0
<b>Кооперативная промышленность</b>			
Среднее число рабочих	96804	93,1	100,6
Вал. продукция в т. черв. р.	165443,3	80,5	102,0
<b>Итого по обобщественному сектору.</b>			
Среднее число рабочих . .	2237389	97,1	103,7
Вал. продукция в т. черв. р.	2759610,6	66,7	113,2
<b>Концессионная промышленность</b>			
Среднее число рабочих . .	14542	102,6	97,0
Вал. продукция в т. черв. р.	10937,8	108,0	135,6
<b>Частная промышленность.</b>			
Среднее число рабочих . .	25780	80,8	57,5
Вал. продукция в т. черв. р.	47481,6	66,9	51,7
<b>Итого по необобщественному сектору</b>			
Среднее число рабочих . .	40322	87,5	67,4
Вал. продукция в т. черв. р.	58419,4	72,0	58,5
<b>Итого по всей промышленности</b>			
Среднее число рабочих . .	2277711	97,0	102,7
Вал. продукция в т. черв. р.	2818030,0	86,3	111,1

для других видов государственной промышленности обнаруживает заметное снижение: по общесоюзной на 18,7% и по местной на 2,8 %. Рост республиканской промышленности объясняется в значительной мере составом производства; тогда как в состав общесоюзной и местной промышленности входят сезонные отрасли, республиканскую составляют преимущественно так называемые непрерывные производства.

В силу различных темпов роста производства отдельных видов государственной промышленности, происходит некоторое смещение удельного веса общесоюзной промышленности в сторону сокращения с 57,2% в первом квартале этого года до 53,3% во втором, за счет расширения республиканской промышленности с 9,7% до 11,7% и местной с 24,1% до 26,9%.

Таблица № 8. Динамика государственной промышленности.

Государственная промышленность	Среднее число рабочих		Валовая продукция в тыс. черв. руб.	
	I квартал	II квартал	I квартал	II квартал
Вся гос. промышлен.	2199095	2140585	2977207	2594167
В тек. году темп роста	—	97,3	—	87,1
а) Общесоюзная	1246612	1164747	1702670	1384481
В % к итогу	56,7	54,4	57,2	53,3
Темп роста	—	93,4	—	81,3
б) Республиканск	275612	281337	296125	303091
В % к итогу	12,5	13,1	9,7	11,7
Темп роста	—	101,9	—	102,3
в) Местная	549685	570837	719280	699385
В % к итогу	25,0	26,6	24,1	26,9
Темп роста	—	103,8	—	97,2

Значительный интерес представляют данные об удельном весе отдельных видов государственной промышленности в производстве средств производства и средств потребления. Валовая продукция союзной промышленности составляет 52,8% в общем производстве средств производства и 50,3% в производстве средств потребления, тогда как валовая продукция местной промышленности составляет в первой группе 20,8% и во второй 30,1%.

В отраслях, воспроизводящих основной капитал, доля союзной промышленности повышается до 53,2% и достигает максимальной высоты в топливных отраслях, составляя 92,6%, при соответственном снижении доли республиканской и местной промышленности. (См. табл. № 9)

При среднем по Союзу росте производства во II квартале, сравнительно с соответствующим кварталом 1925/26 г., по всем отраслям на 11,1% рост по отдельным союзным республикам колеблется в значительных пределах.

Максимальное снижение производственного уровня наблюдается в Средне-Азиатских республиках: в Туркменской на 41,6% и Узбекской на 20,0%; снижение промышленного производства в этих окраинах объясняется тем, что в промышленности этих республик большой вес имеет сезонное хлопко-очистительное производство. Сравнительно большое повышение уровня производства выявляет промышленность РСФСР и Закавказских республик.

Темп роста на протяжении отчетного года также чрезвычайно различен; при среднем снижении производства во II квартале на 13,7%, по отдельным республикам он составляет всего только 1,8% для Белоруссии, 4,5% для РСФСР и 5,8% для Закавказской федерации; лишь для Украины и

Таблица № 9. Соотношение отдельных видов государственной промышленности в производстве средств производства и средств потребления во II квартале 1926/27 г.

Группы производств.	Отработано человеко-дней (в тыс.)				Валовая продукция в тыс. черв. руб.			
	Всего государ.	В том числе			Всего государ.	В том числе		
		Союзн.	Республ.	Местн.		Союзн.	Республ.	Местн.
I. Производство средств производства абс. . . . .	74.604,4	40.893,9	12.288,5	18.438,1	1.100.769,5	633.669,9	179.126,5	249.670,5
В % к итогу . . . . .	100,0	54,8	16,5	24,7	100,0	52,8	14,9	20,8
1. Воспроизвод. основного капитала абс. . . . .	14.457,6	7.517,6	2.943,2	3.163,6	165.034,2	87.888,2	37.677,3	33.102,4
В % к итогу . . . . .	100,0	52,0	20,3	21,9	100,0	53,2	22,8	20,1
2. Воспроизводство оборотного капит абс. . . . .	60.146,8	33.376,3	9.345,3	15.294,5	935.735,3	545.781,7	141.449,2	216.568,1
В % к итогу . . . . .	100,0	55,5	15,5	25,4	100,0	52,7	13,7	20,9
а) добывающая промышленность абс. . . . .	22.501,7	17.496,2	2.760,3	2.040,3	185.322,4	157.884,8	14.029,6	11.721,3
В % к итогу . . . . .	100,0	77,7	12,3	9,1	100,0	85,2	7,6	6,3
В т. ч. топливо абс. . . . .	18.796,8	16.437,1	839,0	1.475,4	164.958,8	152.695,1	44.777,0	7.262,1
В % к итогу . . . . .	100,0	87,4	4,5	7,8	100,0	92,6	2,8	4,4
б) промышл., обрабатыв. сельскохозяйств. сырья абс. . . . .	3.787,0	603,4	1.257,1	1.646,5	168.614,2	66.854,9	44.253,5	52.332,7
В % к итогу . . . . .	100,0	15,9	33,2	43,5	100,0	39,6	26,2	31,6
в) промышл., обрабатыв. пром. сырье абс. . . . .	33.858,1	15.276,7	5.327,9	11.607,7	581.698,7	321.042,0	83.166,1	152.514,1
В % к итогу . . . . .	100,0	45,1	15,7	34,3	100,0	47,1	12,2	22,4
II. Производство средств потребления абс. . . . .	67.542,1	36.490,7	6.095,2	19.602,7	1.493.397,8	750.811,3	123.964,0	449.714,5
В % к итогу . . . . .	100,0	54,0	9,0	29,0	100,0	50,3	8,3	60,1
а) добывающая промышленность абс. . . . .	650,7	—	115,6	413,6	14.431,7	—	1.600,9	5.599,8
В % к итогу . . . . .	100,0	—	17,7	63,6	100,0	—	11,0	38,8
б) промышл., обрабатыв. сельскохозяйств. сырья абс. . . . .	51.983,7	34.674,2	3.592,0	11.481,8	1.212.541,2	694.723,1	85.816,6	303.898,2
В % к итогу . . . . .	100,0	66,7	6,9	22,1	100,0	57,3	7,1	25,1
в) промышл., обрабатыв. пром. сырье абс. . . . .	149.907,7	18.865,5	2.387,6	7.707,3	266.424,9	56.088,2	36.546,5	140.216,5
В % к итогу . . . . .	100,0	12,2	16,0	51,7	100,0	21,1	13,7	52,6
Всего по цензовой промышленности абс. . . . .	142.146,5	77.384,6	18.383,7	38.060,8	2.594.167,3	1.384.481,2	303.090,5	699.385,0
В % к итогу . . . . .	100,0	54,4	12,9	26,8	100,0	51,3	11,3	26,0
В т. ч. а) добывающ. промышленности абс. . . . .	23.152,4	17.496,2	2.875,9	2.453,9	199.754,1	157.884,8	15.630,5	17.321,1
В % к итогу . . . . .	100,0	75,6	12,4	10,6	100,0	79,0	7,8	8,7
б) промышл., обрабатыв. сельскохозяйств. сырья абс. . . . .	55.770,7	35.277,6	4.849,1	13.128,3	1.381.255,4	761.578,0	130.070,1	356.230,9
В % к итогу . . . . .	100,0	63,3	8,7	23,5	100,0	55,1	9,4	25,8
в) промышл., обрабатыв. пром. сырье абс. . . . .	63.223,4	24.610,8	10.658,7	22.478,6	1.013.157,8	465.018,4	157.389,9	325.833,0
В % к итогу . . . . .	100,0	38,9	16,9	35,6	100,0	41,8	14,1	29,3

Таблица № 10. Динамика основных показателей промышленности союзных республик.

Союзные республики.		I кв. 1926 / 27 г.	II кв. 1926 / 27 г.	III кв. 1925 / 26 г.	II квартал 1926/27 г. в %/о к I кварталу 1926 / 27 г.	III квартал 1926/27 г. в %/о к II кварталу 1926 / 27 г.	I полугодие 1926/27 г.	I полугодие 1925/26 г.	I полугодие 1926/27 г. в %/о к I полугодию 1925/26 г.	Примечание.
СССР	а	11808	11238	11019	95,1	98,0	11808	11165	105,8	а — Число действующих заведений. б — Среднее число рабочих. в — Отработано чел.-дней в тыс. г — Валовая продукция в тыс. черв. руб.
	б	2349123	2277711	2217838	96,9	97,3	2313417	2208425	104,7	
	в	166336,8	151125,6	147850,1	98,0	97,8	317463	301569	105,3	
	г	3263755,8	2818030,0	2536762	86,3	90,0	6081785	5237191	116,1	
РСФСР	а	7825	7586	7846	96,9	103,4	7825	7901	99,0	
	б	1646358	1652176	1643325	100,3	99,4	1649267	1613666	102,2	
	в	116013,2	109725,1	106762,8	94,5	97,3	225738	217424	103,8	
	г	2175235,2	2077370,6	1796137,2	95,5	86,4	4252606	3595075,6	118,3	
БССР	а	378	372	303	98,4	81,4	378	297	130,3	
	б	31173	32077	28836	102,9	89,8	31625	27416	115,4	
	в	2194,6	2134,9	3343,8	93,0	156,6	4330	3743	115,7	
	г	32774,4	32173,1	54016,2	98,2	167,8	64947	55601	116,8	
УССР	а	2948	2673	2231	90,7	83,4	2948	2295	128,5	
	б	598454	521053	474541	87,1	91,1	559754	497104	112,6	
	в	42780,3	34309,2	32733,8	80,2	95,4	77089	70331	109,6	
	г	828136,1	514163,1	518016,9	62,1	100,7	1342301	1211483	110,8	
ЗСФСР	а	412	394	437	95,6	110,9	412	429	98,1	
	б	56889	56794	59656	99,8	105,0	56841	58190	97,7	
	в	4227,6	3971,5	4195,3	93,9	105,6	8200	8344	98,3	
	г	123340,0	116290,3	109055,9	94,2	93,8	239630	218136	109,8	
Узбек. ССР	а	173	165	156	95,3	94,5	173	178	97,2	
	б	13840	13124	9112	94,8	69,4	13483	9634	139,9	
	в	953,0	811,3	644,2	85,1	79,4	1764	1381	127,7	
	г	91499,1	64523,5	51647,4	70,5	80,0	156028	136895	114,0	
Туркм. ССР	а	72	48	48	66,7	100,0	72	74	97,3	
	б	2407	2487	2368	103,3	95,2	2447	2415	101,3	
	в	168,1	173,6	170,2	103,3	98,0	342	346	98,8	
	г	12771,0	13502,4	7888,4	105,7	58,4	26273	20001	131,4	

Узбекистана снижение производства во II-м квартале более глубоко, чем в среднем по Союзу.

Снижение роста производства Украинской и Узбекистанской промышленности является, однако, следствием различных причин: на Украине наряду с сезонным сокращением производства можно отметить сокращение производства за счет основных отраслей средств потребления, в связи с недобором в этом году различного сельско-хозяйственного сырья и, главным образом, маслосемян и др., тогда как в Узбекистане это снижение зависит главным образом от сезонного сокращения

производства хлопко-очистительной промышленности. (См. табл. № 10).

Разнообразие территориальных, климатических и экономических условий огромной территории РСФСР заставляет внимательнее присматриваться к развитию производства ее отдельных частей. Некоторые общие выводы можно сделать уже на основании беглого просмотра имевшихся по районам данных.

Следующая таблица выявляет темп роста промышленности по отдельным районам РСФСР и удельный вес каждого из районов в совокупном производстве республики.

Таблица № 11. Промышленность районов РСФСР.

Районы РСФСР.	Валовая продукция в тыс. черв. руб.				
	I кв.	II кв.	II кв. в % к I.	В 1-ом полугодии.	В % к итого.
Северный . . . . .	23204,3	24671,6	106,3	47875,9	1,1
Северо-Западный . . . . .	325994,5	318384,3	97,6	644378,8	15,2
Западный . . . . .	42525,7	42737,7	100,4	85263,4	2,0
Центрально-Промышленный . . . . .	1132287,7	1083666,6	95,7	2215955,3	52,2
Центрально-Земледельческий . . . . .	98824,8	68853,8	96,6	167678,6	3,9
Волжско-Камский . . . . .	36278,8	41558,6	114,5	77837,4	1,8
Уральский . . . . .	112482,0	118081,5	104,9	230563,5	5,4
Башкиро-Оренбургский . . . . .	17996,1	20734,8	115,2	38730,9	0,9
Нижне-Волжский . . . . .	106836,6	112863,6	12,0	219700,2	5,2
Крымский . . . . .	10672,2	8217,3	76,9	18889,5	0,4
Северо-Кавказский . . . . .	210040,0	167317,2	83,2	368357,2	8,7
Казакско-Киргизский . . . . .	11580,8	9920,2	85,6	21501,0	0,5
Сибирский . . . . .	37421,9	40378,5	107,9	77800,4	1,8
Бурято-Монгольский . . . . .	1229,4	1594,3	129,6	2823,7	0,1
Дальне-Восточный . . . . .	16860,4	18390,8	109,0	35251,2	0,8
Всего по РСФСР . . . . .	2175235,2	2077370,6	95,5	4252606,0	100,0



**Ценовая промышленность Союза ССР за три квартала 1926/27 года. (Приложение).**

№№ групп.	№№ классов.	Отрасли промышленности и производства.	Среднее списочное число рабочих.								Валовая продукция в тыс. черв. руб.							
			I кв. 1926/27 г.	II кв. 1926/27 г.	III кв. 1926/27 г.	В %/о.			Абсолютные дан-ные за 9 месяцев 1926/27 г.	В %/о к соответст. периоду 1925/26 г.	I кв. 1926/27 г.	II кв. 1926/27 г.	III кв. 1926/27 г.	В %/о.			Абсолютные дан-ные за 9 месяцев 1926/27 г.	В %/о к соответст. периоду 1925/26 г.
						II кв. к I кв. 1926/27 г.	III кв. ко II кв. 1926/27 г.	III кв. 1926/27 г. к III кв. 1925/26 г.						II кв. к I кв. 1926/27 г.	III кв. ко II кв. 1926/27 г.	III кв. 1926/27 г. к III кв. 1925/26 г.		
I		Добывание и обработка ми-нерал . . . . .	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			148883	143369	150035	96,3	104,3	88,3	147429	101,3	81510,5	76170,4	77712,1	93,4	102,0	106,0	235393,0	123,7
	1	Керамическая . . . . .	25939	17126	38747	66,0	226,2	87,4	26271	101,3	17644,2	10315,5	16812,0	58,5	163,0	121,6	44771,7	138,0
	2	Фарфоро-фаянсовая . . . . .	22721	23074	22817	101,6	98,9	109,2	22870	108,5	11846,9	11644,7	10585,5	98,3	90,9	114,4	34077,1	129,0
	3	Стекольная . . . . .	56744	63356	41397	106,0	65,3	72,4	53832	95,8	28537,7	29609,6	18904,6	103,7	63,8	80,2	77051,8	112,2
	4	Цементная . . . . .	19145	18521	19570	96,7	105,7	105,1	19079	115,0	12916,8	13906,8	15607,7	107,6	112,2	121,1	42431,3	140,7
	5	Добывание и первичн. обраб. минер. . . . .	14593	13563	17879	92,9	131,8	82,9	15345	84,2	5890,4	5209,4	8529,6	88,4	163,7	91,4	19629,4	95,8
	6	Асбестовая . . . . .	4253	4996	6644	117,5	132,9	132,1	5298	107,2	1178,3	1173,6	1864,0	99,6	158,8	126,7	4215,9	111,0
	7	Пр-во прочих изделий из минерал. . . . .	2488	2733	2981	109,8	109,0	125,3	2733	123,5	3496,2	4313,8	5408,7	123,4	125,3	180,7	13218,7	158,6
II		Горная и горнозаводская . . . . .	342773	344484	374849	100,5	103,8	99,3	354035	116,7	256363,6	258475,5	229305,2	100,8	88,7	99,7	744144,3	125,7
	8	Каменноугольная . . . . .	250634	251061	243395	100,2	96,9	113,5	248363	120,1	100397,7	102144,5	94232,1	101,7	92,2	136,5	301774,3	149,1
	9	Нефтяная (добыча) . . . . .	35130	35512	35088	101,1	98,8	100,4	35243	97,4	63517,6	63077,2	65304,4	99,3	103,5	103,6	191899,2	112,5
	10	Переработка нефти . . . . .	5790	5717	4768	98,7	83,4	87,0	5425	85,4	74999,8	76341,3	48410,8	101,8	63,4	74,7	199651,9	115,9
	11	Торфяная . . . . .	2120	2061	39125	97,2	1898,3	68,3	14435	75,2	—	—	1507,8	—	—	10,8	1507,8	10,8
	12	Добыча пр. ископ. топл. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13	Железородная . . . . .	19562	20712	15275	105,9	73,7	88,6	18516	101,9	5770,0	6557,3	5627,8	113,6	85,8	122,0	17955,1	133,9
	14	Марганцево-рудная . . . . .	7964	7047	8359	88,5	118,6	89,7	7790	87,4	2409,2	1831,3	2149,1	76,0	117,3	74,7	6389,4	78,3
	15	Добыча медной руды . . . . .	5511	6664	2108	102,3	31,6	47,2	4761	126,0	1687,4	1720,9	389,8	102,8	16,8	25,3	3698,1	131,1
	16	Добыча серебро-свинцо-вой руды . . . . .	2131	2089	1911	98,0	91,4	143,5	2043	190,9	419,0	498,1	439,6	118,9	88,2	213,5	1356,8	264,6
	19	Добыча прочих руд . . . . .	1218	1458	264	119,7	18,1	64,1	980	159,6	294,7	728,3	73,8	247,1	23,8	74,3	1196,8	201,9
	22	Соляная промышлен. . . . .	5014	4226	5293	84,3	125,2	94,5	4844	102,0	3133,9	2598,2	2863,0	82,9	110,2	112,9	8595,1	116,5
	23	Прочие отрасли горной пром. . . . .	7699	7937	19263	103,1	247,3	71,4	11633	44,2	3734,3	2978,4	8307,0	79,8	2789	99,6	15019,7	81,6
IIa		Выплавка металла . . . . .	176692	177558	180857	100,5	101,8	108,7	178369	109,9	156754,6	158413,0	158424,5	101,2	100,0	115,7	473592,1	123,0
	20	Металлургия черных металлов . . . . .	172048	172634	175764	100,3	101,8	109,3	173514	110,9	149333,4	149714,3	148781,4	100,2	99,4	114,3	447829,1	123,3
	21	Выплавка цветных ме-таллов . . . . .	4644	4924	5093	106,0	103,4	92,9	4887	84,2	7421,2	8698,7	9643,1	117,2	110,8	143,3	25763,0	119,4

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
III	Обработка металла . . .	100369	99266	98256	98,9	99,0	100,1	99297	101,6	108475,3	102692,7	104310,4	94,7	101,6	106,1	315478,4	113,7
24	Обработка цветных металлов . . .	16247	15949	15596	98,2	97,8	94,3	15931	95,6	33116,7	31863,3	34334,9	96,2	107,7	107,2	99314,9	111,5
25	Машинное пр-во массовых изделий . . .	21256	19777	19322	93,0	97,7	99,8	20118	108,8	25305,7	23048,4	24446,0	91,1	106,1	103,1	72800,1	112,7
26	Производ. пр. изделий из черных металлов .	62866	63540	63338	101,1	97,7	101,7	63248	101,1	50052,9	47781,0	45529,5	95,7	95,3	106,9	143363,4	115,8
IV	Машиностроение . . . .	223034	225349	226411	101,0	98,6	95,2	224931	97,5	165162,5	170373,5	184536,1	103,2	124,4	124,4	520072,1	133,5
27	Железнодорож. транспортное машиностроение.	47411	47964	49092	101,2	102,3	110,9	48156	112,3	28922,2	32745,0	35475,7	113,2	169,6	169,6	97142,9	166,3
28	Судостроение . . . .	20902	22539	23334	107,8	105,7	49,5	22425	63,5	10196,6	11413,2	13768,9	138,4	76,7	60,9	35378,7	58,3
29	Сельско-хозяйствен. машиностроение . . .	38285	39207	37352	102,4	95,3	100,0	38281	106,9	28770,1	30422,3	32143,8	105,7	105,6	112,7	91336,2	136,0
30	Производственное и пр. машиностроение . . .	94532	94115	94782	99,5	100,7	101,8	94476	102,0	69551,7	68719,7	75315,2	98,8	109,6	127,3	213586,6	130,0
31	Электрическое производство . . . .	21904	21524	21351	98,3	99,2	96,1	21593	100,1	27721,9	27073,3	27832,5	97,7	130,8	130,8	82627,7	142,6
V	Обработка дерева . . . .	89378	95129	94123	106,4	98,9	111,2	92876	117,9	109082,2	111117,8	106344,4	101,9	94,7	122,2	326544,4	137,4
32	Лесопильно-фанерная .	67525	72539	71193	107,4	98,1	115,6	70419	124,9	88303,4	92569,2	82573,6	104,8	88,0	103,9	263446,2	137,1
33	Производство изделий из дерева . . . .	18771	18896	19847	100,7	105,0	96,9	19171	98,8	18256,5	15094,7	20896,3	82,7	138,4	135,2	54247,5	135,9
34	Смолокуренно-дегтярн.	3082	3694	3083	119,8	83,5	121,3	3286	119,9	2522,3	3453,9	2874,5	136,9	83,2	155,6	8850,7	160,9
VI	Химическая промышленность.	70056	69743	67143	99,6	96,3	93,1	68981	99,2	130558,4	142237,0	141774,5	108,9	99,7	110,8	414569,9	114,5
35	Основная химическая .	13722	13399	13626	97,7	101,7	95,5	13582	97,4	17528,9	17389,0	17971,2	99,2	103,3	124,4	52889,1	131,2
36	Химико-фармацевтическая . . . .	3593	3441	3326	95,8	96,6	103,3	3453	112,9	11042,7	10167,3	10324,2	92,1	101,5	113,3	31534,2	130,9
37	Мыловаренная, жировая и парфюмерная . .	7907	7563	7887	95,6	51,4	48,7	7786	106,5	29042,5	37983,5	40043,6	130,8	105,4	132,0	107069,6	127,2
39	Лако-красочная . . .	3533	3312	3399	93,7	102,6	81,0	3414	87,6	9448,9	10307,7	12237,1	109,1	118,7	80,1	31993,7	85,5
40	Химическая обработка дерева . . . .	743	823	816	110,8	99,1	88,0	760	84,8	1414,4	1782,9	1824,3	126,0	102,3	127,7	5021,6	135,2
41	Прочие химическ. производства . . . .	7061	7095	7276	100,5	102,6	93,9	7144	287,7	15123,0	14840,8	16394,8	98,1	110,5	106,1	46358,6	300,5
42	Резиновая . . . . .	18686	18818	18872	100,7	100,3	101,9	18792	102,0	39531,2	42401,4	37133,0	107,3	87,6	104,3	119065,6	105,6
43	Спичечная . . . . .	14811	15292	11941	103,2	78,1	78,5	14014	87,3	7426,8	7364,4	5846,3	99,1	79,4	93,1	20637,5	105,4

Ценовая промышленность Союза ССР за три квартала 1926/27 года. (Продолжение).

№№ групп.	№№ классов.	Отрасли промышленности и производства.	Среднее списочное число рабочих.								Валовая продукция в тыс. черв. руб.							
			I кв. 1926/27 г.	II кв. 1926/27 г.	III кв. 1926/27 г.	В %.				В % к соответств. периоду 1925/26 г.	I кв. 1926/27 г.	II кв. 1926/27 г.	III кв. 1926/27 г.	В %.				В % к соответств. периоду 1925/26 г.
						II кв. к I кв. 1926/27 г.	III кв. к I кв. 1926/27 г.	III кв. к II кв. 1926/27 г.	III кв. 1926/27 г. к III кв. 1925/26 г.					II кв. к I кв. 1926/27 г.	III кв. к I кв. 1926/27 г.	III кв. к II кв. 1926/27 г.	III кв. 1926/27 г. к III кв. 1925/26 г.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
VII		Пищевая промышленность.	281077	196369	150632	69,9	76,7	99,2	209359	99,1	991172,0	624025,9	457007,9	62,9	73,2	95,3	2072205,8	99,3
44		Мукомольно-крупяная .	38561	36953	32763	94,3	88,7	107,2	36092	101,7	286950,3	223701,5	199178,4	78,0	89,0	99,8	709830,2	97,7
45		Свекло-сахарная и рафинадная . . . . .	111793	28500	3121	25,5	10,9	189,1	47805	89,2	382677,5	94197,8	7682,4	24,6	8,1	54,5	484557,7	88,4
46		Кондитерско-конфетн.	14759	13922	13502	94,3	97,0	96,0	14061	99,2	26333,1	21157,4	20675,8	80,3	97,7	99,7	68166,3	100,2
47		Маслобояная . . . . .	12129	11446	5202	94,4	45,4	47,3	9592	75,2	47565,5	43741,9	17343,4	92,0	39,6	42,0	108650,8	82,7
48		Винокуренно - дрожжевая, водочно-коньяч. и виноградно-винная	23852	28680	22836	120,2	79,6	118,2	25123	123,	80159,8	96710,4	67499,4	120,6	69,8	116,7	244369,6	140,1
49		Пиво-медоваренная и солодовенная . . .	12154	12000	12475	98,7	104,0	91,9	12210	103,9	19640,3	18425,1	23532,4	93,8	127,7	78,5	61597,8	76,7
50		Крахмально-паточная .	5926	3592	1507	60,6	42,0	64,3	3675	101,4	15598,5	8263,4	2872,0	53,0	3,5	76,6	26733,9	122,3
51		Прочие пищевкусные производства . . . . .	32205	31157	31482	96,7	101,0	108,4	31615	108,7	83812,7	73962,7	83399,7	88,2	112,7	116,2	241175,1	109,8
52		Табачная . . . . .	20700	20749	19199	100,2	92,5	90,4	20216	100,1	34076,9	30708,7	24661,9	90,1	79,6	93,7	89447,5	108,2
53		Махорочная . . . . .	8998	9370	8545	104,1	91,2	83,9	8971	90,0	14457,4	13157,0	10162,5	91,0	77,2	71,8	37776,9	87,3
VIII		Обработка материалов животного происхождения.	6680	6390	6118	95,6	95,7	95,8	6396	94,0	9370,7	8652,1	7748,8	92,3	89,5	106,6	25771,6	107,7
54		Кожеобжигательное производство . . . . .	2163	2052	2037	94,9	131,0	123,6	2084	105,1	3811,1	3462,9	3079,6	90,9	113,9	144,4	10353,6	133,5
55		Прочие производства .	4517	4338	4081	96,0	79,1	81,4	4312	88,3	5559,6	5188,2	4669,2	93,3	73,3	83,8	15417,0	93,7
IX		Кожевенно-меховая . . .	35348	36373	36418	102,9	164,9	155,7	36046	—	92162,7	91304,5	89808,4	99,1	134,8	141,5	273275,6	—
56		Кожевенная . . . . .	32988	33690	34089	102,1	100,0	92,8	33589	93,6	85960,1	87072,7	85893,9	97,2	98,6	102,9	258926,7	109,1
57		Меховая . . . . .	2360	2683	2329	113,7	86,8	105,8	2457	113,1	6202,6	4231,8	3914,5	68,2	92,5	109,1	14348,9	120,5
69		Пр-ство кожаной обуви.	23305	22910	23954	98,3	104,5	108,5	23390	106,2	34808,8	32387,8	33300,0	93,8	102,8	111,3	100496,6	124,1
X		Обработка хлопка . . . .	473620	479613	482905	101,3	100,7	104,1	478713	131,7	684059,1	627427,5	570623,7	91,7	90,9	120,4	1882110,3	120,1
58		Хлопкоочистит. заводы.	6527	5738	77	87,9	1,3	25,7	4114	150,3	97647,1	65647,9	2283,3	67,2	3,5	220,3	165578,3	111,8
59		Хлопчатобумажная . . .	467093	473875	482828	101,4	101,9	104,1	474599	103,0	586412,0	561779,6	568340,4	95,8	101,2	120,1	1716532,0	120,9

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
XI	Обработка шерсти . . . .	65834	66243	67576	100,6	102,0	103,2	66551	93,4	114361,1	107872,0	105710,6	94,3	98,0	132,7	327943,7	125,8
60	Шерстемойные заводы . . . .	525	340	430	64,8	126,5	61,1	432	73,6	3329,6	1637,0	1835,0	49,2	112,1	106,4	6801,6	122,7
61	Шерстяная . . . . .	65309	65903	67146	100,9	101,9	103,2	56119	98,5	111031,5	106235,0	103875,6	95,7	97,8	133,3	321142,1	117,7
XII	Обработка шелка . . . . .	9279	10053	9342	108,3	92,9	129,8	9558	145,1	15496,8	14581,0	15402,6	94,1	105,6	122,4	45480,3	132,5
XIII	Льняная . . . . .	94438	96816	95245	102,5	98,4	108,1	95500	114,5	59925,1	59548,2	55480,0	99,4	93,2	110,5	174953,3	121,8
XIV	Обработка пеньки и прочих растительных волокон веществ . . . . .	18424	16877	17639	91,6	104,5	99,0	17637	102,1	17839,4	15091,8	15324,2	84,6	101,5	96,6	48255,4	110,5
XV	Обработка смешанных во- локнистых веществ . . . . .	4030	3983	3906	98,8	98,1	78,1	3973	82,4	8856,4	7893,7	7345,4	89,1	93,0	85,7	24095,5	98,3
XVI	Одежда и туалет . . . . .	56277	58447	63096	103,8	107,9	114,8	59273	107,3	71024,5	65330,1	68264,9	92,0	104,5	108,8	204619,5	111,7
67	Швейная . . . . .	29116	30035	32014	103,1	106,5	115,1	30388	109,7	40702,1	35370,0	36479,0	86,9	102,7	105,8	112551,1	108,2
68	Трикотажная . . . . .	14094	14899	17521	105,7	117,6	123,1	15505	111,3	21363,0	21346,4	23675,1	99,9	123,5	128,9	66384,5	123,8
70	Прочие производства . . . . .	13067	13513	13561	103,4	100,3	105,1	13380	97,8	8959,4	8613,7	8110,8	96,1	94,2	81,9	25633,9	97,3
XVII	Бумажная промышленность	38326	38720	37834	101,0	97,7	99,7	38292	100,2	44461,6	42149,7	39113,6	94,8	92,7	96,5	125724,9	104,1
71	Бумажно-массное и цел- люлозное производ- ства . . . . .	4642	4708	4892	101,4	103,9	392,0	4747	416,8	4574,9	4659,6	4358,6	101,8	93,5	405,0	13593,1	467,5
72	Производство бумаги и картона . . . . .	25216	25581	24759	101,4	96,8	89,1	25185	89,3	29830,2	28433,5	26156,3	95,3	92,0	87,6	84420,0	93,9
73	Папиросно-гильзовое . . . . .	153	158	158	103,3	100,0	61,7	156	62,4	171,7	173,1	144,0	100,8	83,2	62,6	488,8	79,7
74	Прочие производства . . . . .	8315	8273	8025	99,5	97,0	92,5	8204	95,2	9884,8	8883,5	8454,7	89,9	93,5	90,1	27223,0	99,4
XVIII	Полиграфическая промыш- ленность . . . . .	60516	59219	55348	97,9	93,4	84,0	58361	87,9	51330,4	41372,6	38100,6	80,6	92,1	83,1	130803,6	84,6
75	Словолитное . . . . .	613	591	598	96,4	101,2	83,0	601	88,3	761,6	732,9	689,2	96,2	94,0	83,3	2183,9	85,8
76	Типографское дело . . . . .	57023	56013	52492	98,2	93,7	83,7	55176	87,5	47509,7	38526,4	35624,2	81,1	92,5	83,8	121660,3	84,6
77	Прочие производства . . . . .	2880	2615	2258	90,8	86,3	90,0	2584	95,7	3059,1	2113,3	1787,2	59,1	84,6	71,4	6959,6	84,3
XIX	Научно - художественная промышленность . . . . .	5645	5833	6161	103,3	105,6	116,3	5380	100,6	5165,1	5130,1	5794,2	99,3	112,9	132,0	16089,4	138,7
XX	Производство физических сил и водоснабжение . . . . .	25139	24967	24434	99,3	97,8	91,6	24847	99,6	55815,0	55783,1	47350,6	99,9	84,9	124,6	158948,7	107,1
79	Электростанции . . . . .	19394	19321	18075	99,6	93,5	88,4	18930	100,1	42332,0	42878,7	33549,1	101,3	78,2	98,3	118759,8	108,1
80	Водопроводы . . . . .	5137	5040	5711	98,1	113,3	101,4	5296	96,9	12432,6	11848,4	12894,1	95,3	108,8	96,9	37175,1	102,3
81	Газовые заводы . . . . .	557	556	585	99,8	105,2	106,6	566	108,0	1012,1	1023,7	872,4	101,1	85,2	38,5	2908,2	141,7
82	Прочие производства . . . . .	51	50	63	98,0	126,0	76,3	55	92,5	38,3	32,3	35,0	84,3	109,3	12,1	105,6	53,7
	Итого по всей промыш- ленности . . . . .	2349123	2277711	2272282	96,9	99,3	100,3	2299694	102,2	3263755,0	2818030,0	2558782,7	86,3	90,4	120,5	8640568,5	113,0



## РАБОЧАЯ СИЛА В ЦЕНЗОВОЙ ФАБРИЧНО-ЗАВОДСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР В 1926 ГОДУ.

На основании единовременных учетов за последние три года—1924—1926, общие цифры численности ценовых <sup>1)</sup> заведений и занятого в них персонала представляются в следующем виде:

	Число заведений.		Количество персонала.	
	Абсол.	В % к предыд. дате учета.	Абсол. в тыс.	В % к предыд. дате учета.
1/1 1924 г.	7629	100,0	1741,5	100,0
» 1925 »	7668	100,7	1967,3	113,0
» 1926 »	8116	111,1	2642,8	134,2
» 1927 »	8893	104,4	2760,5	104,4

1/1—1925 года, по сравнению с предшествующей датой, дает почти стационарный показатель по числу заведений и 13% роста рабочей силы, т. е. 1924 год характеризуется процессами, идущими по пути расширения действовавших заведений. 1925 год является периодом интенсивного вовлечения в работу ранее консервированных заведений. Число заведений возросло на 848 единиц, или на 11,1%, при одновременном расширении работы действующих заведений. Вновь вовлекается всего за год 675,5 тысяч персонала, что означает увеличение более чем на  $\frac{1}{3}$ . 1926 г. дает относительно равномерный рост заведений и персонала—на 4,4%. Таким образом, бурный рост промышленности, характеризующий восстановительный период ее, к 1926 г. заканчивается, и далее намечается планомерный рост, обуславливаемый не только реставрацией старого основного капитала, но и развитием и постройкой новых фабрик и заводов.

Как результат указанных выше процессов, происходивших в промышленности за эти три года, является рост среднего размера заведения.

Среднее число персонала на одно заведение.

Абсол. цифры. В % к первой дате = 100.

1/1 1924 г.	228 чел.	100
» 1925 »	256 »	112
» 1926 »	310 »	136
» 1927 »	310 »	136

Наглядно это выражает диаграмма № 1.

Общий показатель роста числа промышленных заведений и количества рабочей силы в них за 1926 год (4,4%) не характеризует собою, конечно, тех динамических процессов, которые про-

текали за этот год внутри промышленности по отдельным ее отраслям. Изменения эти весьма знаменательны: они показывают, что здесь более, чем в предыдущие годы, сказалось планирующее начало руководящих органов.

Рост числа заведений и численности персонала за 1924—26 гг.

В % к 1/1—1924 г., принятому, за 100.

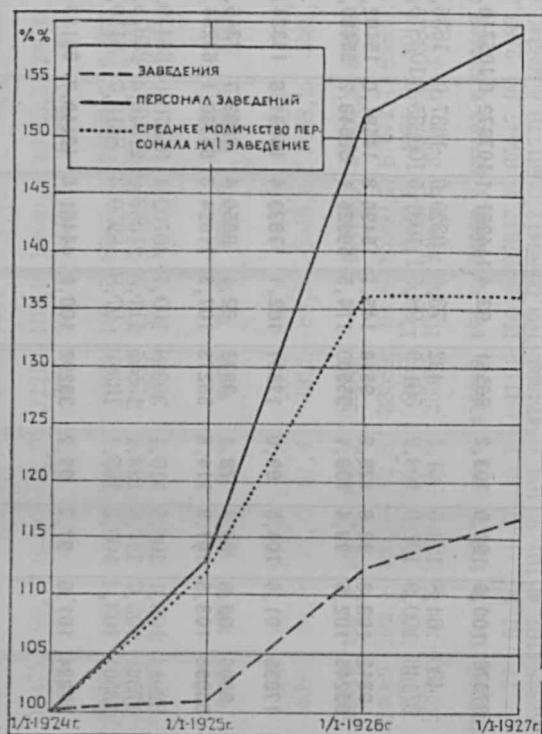


Диаграмма № 1.

Развитие в стране всякого рода строительства дало толчок к интенсивному росту производств, связанных с ним, и мы наблюдаем по ним за год увеличение числа заведений и персонала.

Изменения за 1926 г.

	Число заведений.	Число персонала.
Керамическое произв.	+43,8%	+24,0%
Стекольное	+2,1%	+8,3%
Цементное	+25,7%	+17,8%
Лесопильно-фанерное	+11,8%	+26,0%

Топливная промышленность в целом также значительно возросла:

	Число заведений.	Число персонала.
Каменноугольная	+11,2%	+28,2%
Нефтяная (добыча)	+7,2%	+1,2%

<sup>1)</sup> При цензе свыше 15 рабочих (с младшим обслуж. персоналом) при механическом двигателе и более 29—без двигателя.

Добыча нефти, при увеличении числа заведений на 7,2%, дала понижение числа занятого персонала на 1,2%, что нужно отнести за счет механизации добычи нефти (применение механических насосов вместо ручного тартанья); прочие топливные производства дали увеличение обоих показателей.

Прочие крупнейшие отрасли, связанные с производством средств производства, в общем дали также увеличение своих размеров:

	Число заведений.	Число персонала.
Обработка металлов. . . . .	+7,8%	+5,7%
Машиностроение. . . . .	+4,4%	+0,6%

Машиностроение претерпело некоторое внутреннее видоизменение—укрупнение заведений: сокращение числа их при несколько увеличившемся составе персонала. В этой группе произошли следующие характерные сдвиги:

	Число заведений.	Число персонала.
Железнодорожн. и трансп. машиностроение. . . . .	0,0%	+ 8,6%
Судостроение. . . . .	+4,5%	— 7,6%
Сельско-хозяйственное машиностроение. . . . .	—7,8%	+16,0%
Производственное и прочее машиностроение. . . . .	—5,0%	— 2,4%
Электротехническая промышленность. . . . .	—2,0%	+ 3,5%

1926 год является началом периода реконструкции машиностроения, и здесь наблюдается, с одной стороны, значительное укрупнение заведений (жел.-дор. и сельско-хозяйственное машиностроение и электротехническая промышленность), а с другой—понижение численности занятых лиц, при увеличившемся числе заведений (судостроение), и понижение обоих показателей (производственное машиностроение) на 1/1 1927 г., по сравнению с той же датой прошлого года.

В текстильной промышленности (во всех ее отраслях, кроме обработки шерсти) персонал возрос на 5,3%, в производстве одежды и обуви—на 8,8% и в электростанциях—на 8%.

Понижение численного состава работающих дали:

Пищевкусовая промышленность. . . . .	— 8,8%
Обработка материалов животного происхождения. . . . .	— 5,4%
Кожевенно-меховая промышленность. . . . .	— 4,4%
Обработка шерсти. . . . .	— 6,5%
Обработка смешанных волокнистых веществ. . . . .	— 1,0%
Полиграфическая промышленность. . . . .	—12,7%

Наиболее характерное понижение из перечисленных здесь производств—по полиграфической промышленности—произошло за счет сокращения вообще работ типографий. Понижение по пищевой промышленности случайно и обусловлено запозданием сезона свекло-сахарного производства в 1925 году, в коем учет на 1/1—1926 г. захватила еще значительное число сезонных работников. Без свекло-сахарной промышленности пищевкусовая дает—

6,3% прироста персонала за год. Остальные производства дали понижение, обусловленное затруднениями с сырьевым снабжением.

Крайние даты рассматриваемого периода, первое января 26 г.—первое января 27 г., являясь вполне сопоставимыми в целях сравнения, еще не характеризуют тех изменений, которые происходят в некоторых отраслях на протяжении года и на которых отражаются влияния сезонов. Для иллюстрации приводим диаграмму (№ 2), в которой взяты лишь некоторые сезонные производства.

Число рабочих на 1-е число месяца в 1926 г. в сезонных производствах.  
(В тысячах).

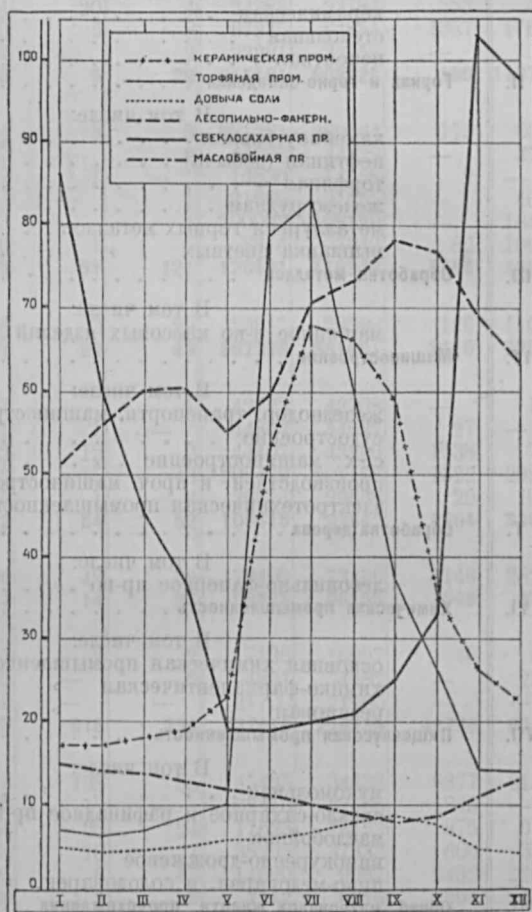


Диаграмма № 2.

Данные учета на 1/1—1927 г., в сопоставлении с учетом на 1/1—1926 г., показывают также и развитие процесса обобществления промышленности.

Изменения за 1926 год в %/о.

	Число заведений.	В них персонала.
Государствен. промышл..	+ 8,3	+ 5,2
Кооперат. и обществен. промышленность. . . . .	+11,7	+ 9,3
Частная промышленность	—25,7	—29,0
Вся промышленность. . . . .	+ 4,4	+ 4,4

## Сравнительные данные о числе ф.-з. заведений и занятого в них

№№ групп.	Отрасли промышленности.	На 1 января			
		Число заведений.			
		В том числе.			
		Всего.	Госуд.	Коопер.	Частн.
I.	Добывание и обработка минералов. . . . .	643	590	25	28
	В том числе:				
	керамическая . . . . .	291	267	17	7
	стеклянная . . . . .	139	128	4	7
	цементная . . . . .	31	29	1	1
II.	Горная и горно-заводская . . . . .	507	455	6	46
	В том числе:				
	каменноугольная . . . . .	93	92	—	1
	нефтяная (добыча) . . . . .	27	24	—	3
	торфяная . . . . .	107	105	1	1
	железо-рудная . . . . .	33	31	—	2
	металлургия горных металлов . . . . .	84	81	—	3
	выплавка цветных . . . . .	20	14	1	5
III.	Обработка металлов . . . . .	535	379	39	117
	В том числе:				
	машинное п-во массовых изделий . . . . .	72	48	2	22
IV.	Машиностроение . . . . .	612	515	35	62
	В том числе:				
	железнодорож. транспорт. машиностроение . . . . .	18	17	—	1
	судостроение . . . . .	107	107	—	—
	с.-х. машиностроение . . . . .	104	84	16	4
	производствен. и проч. машиностроение . . . . .	316	249	16	51
	электротехническая промышленность . . . . .	67	58	3	6
V.	Обработка дерева . . . . .	801	697	48	56
	В том числе:				
	лесопильно-фаберное пр-во . . . . .	619	542	37	40
VI.	Химическая промышленность . . . . .	284	244	15	25
	В том числе:				
	основная химическая промышленность . . . . .	70	69	1	—
	химико-фармацевтическая . . . . .	36	27	1	8
	резиновая . . . . .	6	6	—	—
VII.	Пищевкусовая промышленность . . . . .	2615	1666	541	408
	В том числе:				
	мукомольная . . . . .	896	537	140	219
	свекло-сахарное и рафинадное пр-во . . . . .	189	177	12	—
	маслобойное . . . . .	237	162	32	43
	винокуренно-дрожжевое . . . . .	420	407	7	6
	пиво-медоварен. и солодоварен. . . . .	124	75	9	40
VIII.	Обраб. материалов животн. происхождения . . . . .	67	58	3	6
IX.	Кожевенно-меховая промышленность . . . . .	323	218	21	84
X.	Обработка хлопка . . . . .	325	278	6	41
XI.	» шерсти . . . . .	138	112	6	20
XII.	» шелка . . . . .	40	30	1	9
XIII.	Льняная промышленность . . . . .	70	66	4	—
XIV.	Обраб. пеньки и проч. раст. волок. веществ . . . . .	28	26	1	1
XV.	» смешанных волокон. веществ . . . . .	19	10	—	9
XVI.	Одежда и туалет . . . . .	317	212	49	56
XVII.	Бумажная промышленность . . . . .	151	128	4	19
XVIII.	Полиграфическая . . . . .	637	539	66	32
XIX.	Научно-художественная . . . . .	65	56	—	9
XX.	Произ-во физических сил и водоснабжение . . . . .	339	339	—	—
Итого по СССР. . . . .		8516	6618	870	1028

персонала по учетам на 1 января 1926 г. и на 1 января 1927 г.

1926 года.				На 1 января 1927 года.							
Количество персонала.				Число заведений.				Количество персонала.			
В том числе.				В том числе.				В том числе.			
Всего.	Госуд.	Коопер.	Частн.	Всего.	Госуд.	Коопер.	Частн.	Всего.	Госуд.	Коопер.	Частн.
146560	141859	1897	2804	816	759	31	26	163012	158351	2121	2540
19638	18880	573	185	418	394	20	4	24383	23784	553	46
62741	59767	1076	1898	142	129	5	8	67975	64851	1357	1767
18042	18012	27	3	39	37	—	2	22261	22258	—	3
528530	513100	583	14847	523	490	5	28	615101	602926	199	11976
219151	219068	—	83	102	94	3	5	281281	280564	115	602
44780	43603	—	1177	29	27	—	2	44703	44329	—	374
9019	9008	2	9	138	137	1	—	14530	14528	2	—
22860	22383	—	477	32	31	—	1	21662	21255	—	407
180443	178278	—	2165	87	83	—	4	200003	198159	—	1844
6969	6541	39	389	22	16	1	5	8814	7640	82	1092
119702	109394	4769	5539	577	405	51	121	126401	116348	5665	4388
26942	25255	110	877	88	56	3	29	29617	28388	126	1103
365974	359732	2475	3740	585	507	29	49	367278	361661	2416	3201
39371	39339	—	32	18	17	—	1	42723	42708	—	15
48550	48550	—	—	112	111	1	—	44864	44837	27	—
38299	37083	1067	149	96	82	12	2	44407	43290	1038	79
210866	206254	1290	3322	300	242	15	43	205470	201158	1322	2990
27861	28506	118	237	59	55	1	3	29814	29668	29	107
84780	77903	2417	4460	878	772	54	52	100415	93542	3564	3309
63028	57346	2059	3623	693	606	48	39	79409	73436	3146	2827
100347	97795	1454	1098	282	247	14	21	98575	96155	1543	877
21599	21571	28	—	45	41	2	2	17136	16997	40	99
4494	4190	26	278	38	32	—	6	4821	4582	—	239
22187	22187	—	—	5	5	—	—	21700	21700	—	—
304104	246405	41690	16009	2725	1873	618	234	277416	226259	42796	8361
45556	32262	6260	7034	899	616	198	85	45465	34438	8877	2150
106839	102003	4836	—	192	180	12	—	69310	67465	1845	—
19136	16613	1208	1315	213	166	23	24	17623	16132	875	616
31122	30060	691	371	523	506	10	7	38295	37333	606	356
12165	7829	2410	1926	148	95	6	47	14620	9967	2432	2221
7664	6952	483	219	66	60	3	3	7242	6616	503	123
41286	36778	845	3663	294	218	12	64	39548	36829	576	2143
503876	498326	962	4538	332	291	10	31	511606	505239	3088	3279
78061	74086	194	3781	133	111	4	18	72940	70170	134	2636
7544	6819	129	596	54	36	—	18	11823	10896	—	927
88410	87849	561	—	72	62	9	1	103653	102228	1080	345
17421	17392	7	22	33	29	3	1	18138	18028	78	32
3935	3384	—	551	16	10	1	5	3896	3613	84	199
75525	67124	4972	3429	324	238	44	42	82148	75124	4742	2282
44667	43143	226	1298	156	131	3	22	44897	43462	248	1187
84982	75790	7817	1375	624	524	78	22	74224	64324	9300	600
9216	8862	—	354	95	59	2	4	9592	9392	60	140
30231	30231	—	—	338	336	1	1	32603	32542	19	42
2642788	2502934	71481	68373	8893	7158	972	763	2760508	2633705	78216	48587



По частной ценовой промышленности мы имеем снижение за год числа действующих заведений на  $\frac{1}{4}$ , а численного состава персонала на 29%, в то время как государственная и общественно-кооперативная повысили оба показателя. В результате произошли изменения и в удельном весе этих категорий по отношению к общему числу:

Социальные секторы	% по отношению к общему количеству			
	Заведения		Персонал	
	1/1 1926 г.	1/1 1927 г.	1/1 1926 г.	1/1 1927 г.
Государственная промышленность . . .	77,7	80,5	94,7	95,4
Кооперативная и обществен. промышл.	10,2	10,9	2,7	2,8
Частная промышленность . . . . .	12,1	8,6	2,6	1,8
Итого . . .	100,0	100,0	100,0	100,0

Если по числу заведений вес частной промышленности, значительно снизившись за год (с 12,1% до 8,6%), имеет еще достаточное значение, то по количеству рабочей силы он совершенно ничтожен, занимая менее 2% общего ее количества. Государственная и кооперативная промышленность вместе дают на последний учет 91,4% всех заведений и 98,2% всего занятого в ценовой промышленности персонала.

В среднем на одно заведение на 1/1—1927 г. приходилось:

По государт. промышл.	По кооперат. и общественной.	По частной.
368 чел.	80 чел.	64 чел.

Удельный вес отдельных союзных республик в общем составе промышленности и развитии ее за 1926 год виден из приводимой ниже таблицы.

Две республики—РСФСР и УССР—дают вместе 91,6% числа всех заведений и 95,4% количества всей рабочей силы в ценовой промышленности СССР. На долю всех остальных республик Союза приходится 8,4% заведений и 4,6% персонала. Относительный годовой рост промышленности не введоу одинаков, и Белоруссия дает его наибольшую цифру—64%, что, главным образом, следует отнести за счет присоединения к ней б. Гомельской губернии. В то же время Турк. ССР осталась почти на уровне прошлого года.

Численность заведений и персонала по республикам.

Категории учета на 1/1—1927 года	РСФСР	УССР	ЗСФСР	БССР	Узб. ССР	Турк. ССР
Число заведений . . . . .	6417	1730	325	223	152	46
% к общему колич. по СССР . . . . .	72,2	19,4	3,7	2,5	1,7	0,5
Изменения по отнош. к 1/1—1926 г. в % . . .	+2,0	+9,1	+9,3	+48,8	+4,8	-2,2
Колич. персонала (в тысячах) . . . . .	2010,5	622,5	75,1	31,6	17,6	3,1
% к общему колич. по СССР . . . . .	72,9	22,5	2,7	1,2	0,6	0,1
Изменения по отнош. к 1/1—1926 г. в % . . .	+2,7	+8,4	+1,8	+64,6	+15,0	0,0

Соотношение категорий персонала, обслуживающего промышленность, внутри отдельных групп промышленности не претерпело резких изменений за год; оно составляло (в %):

	1/1—1926 г.	1/1—1927 г.
Рабочие . . . . .	85,6	85,7
Служащие . . . . .	9,4	9,7
Младш. обслуж. персон. . . . .	5,0	4,6

Удельный вес группы рабочих немного увеличился (на 0,1%), количество служащих возросло на 0,3%, и обслуживающий персонал потерял в своем удельном весе 0,4%. В отдельных отрас-

лях произошли более значительные изменения (см. табл. на следующей странице).

Цифры приводимой таблицы являются показательными еще в одном отношении: соотношения категорий персонала в отдельных отраслях имеют резко разнящиеся показатели (служащие с колебанием от 4,86 до 23,23 и младший обслуживающий персонал от 2,8 до 12,71 на 100 рабочих). Объяснение этого явления лежит 1) в плоскости различных производственных условий отдельных отраслей: в одних из них необходим большой кадр наблюдающего и руководящего персонала, в силу сложности производственных процессов (как в машиностроении), или для на-

## На 100 рабочих приходится персонала.

Группы промышленности	1/I - 1926 г.		1/I—1927 г.	
	Служащих	Младшего обслужив. персонала	Служащих	Младшего обслужив. персонала
I. Добывание и обработка минералов . .	8,70	5,35	9,44	5,68
II. Горная и горно-заводская промышл. .	9,87	6,41	9,74	5,75
III. Обработка металлов . . . . .	12,00	5,67	12,92	5,39
IV. Машиностроение . . . . .	16,52	6,38	17,01	5,97
V. Обработка дерева . . . . .	13,16	9,60	13,54	8,89
VI. Химическая промышленность . . . . .	14,15	7,85	15,18	7,69
VII. Пищевкусовая . . . . .	17,11	8,71	19,89	8,55
VIII. Обработка матер. животного происх. .	9,84	5,32	9,60	5,50
IX. Кожевенно-меховая промышл. . . . .	14,12	6,89	14,28	6,35
X. Обработка хлопка . . . . .	5,75	3,62	5,71	2,80
XI. . шерсти . . . . .	8,65	5,13	8,89	3,88
XII. . шелка . . . . .	7,83	4,27	6,97	3,34
XIII. Льняная промышл. . . . .	4,86	2,90	4,76	2,54
XIV. Обработка проч. волокон. веществ . .	6,61	3,28	6,82	3,33
XV. . смешан. . . . .	8,67	4,10	10,54	5,92
XVI. Одежда и туалет . . . . .	9,61	3,31	9,52	3,06
XVII. Бумажная промышленность . . . . .	10,53	5,94	11,60	5,66
XVIII. Полиграфическая . . . . .	11,66	5,07	12,64	5,17
XIX. Научно-художественная промышлен. .	20,17	6,02	21,92	6,59
XX. Произв. физич. сил и водоснабжение . .	23,23	11,33	23,98	12,71
Для всей промышленности . . . . .	10,90	5,85	11,32	5,37

блюдения за машинами требуется высококвалифицированный технический персонал (электростанции); 2) в размерах самых заведений (меньшие заведения дают относительно большее количество служащих и обслуживающих (пищевкусовая промышленность).

Последнее обстоятельство подтверждается следующими цифрами, относящимися к учету на 1/I—1927 г. (в ‰ к общему количеству персонала):

Категории персонала	Размеры заведений по количеству персонала		
	До 50	51—500	501 и более
Рабочих . . . . .	75,0	81,7	87,3
Служащих . . . . .	16,3	12,6	8,6
Мл. обл. персон. . . . .	8,7	5,7	4,1
Всего . . . . .	100,0	100,0	100,0

В соотношении групп полового и возрастного состава персонала промышленности 1926 год не внес, в общем, сколько-либо заметных изменений.

## Соотношение возрастного и полового состава персонала цензовой промышленности.

Дата учета	Подростки обоёго пола		Женщины всех возрас.	
	В ‰ к общему колич.			
	Во всем со- ставе пер- сонала	В рабочей части состава	Во всем со- ставе пер- сонала	В рабочей части состава
1/I—1926 г. . . . .	5,2	5,7	25,9	28,4
1/I—1927 г. . . . .	5,2	5,7	26,9	28,5

Таким образом, 1926 год, давший некоторое увеличение общей численности персонала цензовой промышленности, характеризуется одновременно и пропорциональным вовлечением в производство женщин и подростков. В соотношении женщины по группе рабочих заметно даже некоторое увеличение (с 28,4% на 1/I—26 г. до 28,5% числа рабочих). Подростки сохранили удельный вес предыдущего учета—5,2 и 5,7%.

Более подробно освещает этот вопрос следующая таблица.

# Процентное отношение подростков и женщин к персоналу ценовой промышленности по СССР.

Группы производств	Подростки				Женщины			
	1/I 1926 г.		1/I 1927 г.		1/I 1926 г.		1/I 1927 г.	
	Во всем составе	В рабоч. части состава	Во всем составе	В рабоч. части состава	Во всем составе	В рабоч. части состава	Во всем составе	В рабоч. части состава
I. Добывание и обработка минералов	8,6	9,3	7,3	8,2	22,4	23,4	22,4	23,5
II. Горная и горно-заводск. промышл.	4,5	4,7	4,7	4,9	9,2	7,4	9,2	7,2
III. Обработка металлов	6,2	6,8	6,4	7,1	11,6	10,9	12,7	12,1
IV. Машиностроение	5,4	6,2	5,8	6,7	10,0	8,3	9,9	8,2
V. Обработка дерева	3,7	4,2	4,1	4,5	14,0	14,3	15,3	15,8
VI. Химическая промышленность	4,8	5,5	4,5	5,3	30,8	33,3	31,6	34,4
VII. Пищевкусовая	3,1	3,7	3,5	4,2	22,9	25,3	23,7	26,7
VIII. Обработ. матер. животн. происх.	4,4	5,1	4,3	4,9	20,1	20,4	21,0	21,7
IX. Кожевенно-меховая промышл.	3,8	4,5	3,8	4,5	11,1	10,7	11,6	11,1
X. Обработка хлопка	5,7	6,1	5,3	5,6	56,4	59,9	56,9	60,4
XI. » шерсти	5,9	6,6	5,5	6,1	44,2	48,1	44,9	48,9
XII. » шелка	4,6	5,0	4,7	5,1	52,0	57,2	60,8	64,8
XIII. Льняная промышл.	5,8	6,2	5,7	6,0	58,3	62,0	60,0	64,0
XIV. Обработка прочих волокон. веществ	5,9	6,5	6,0	6,6	59,7	63,8	56,8	60,7
XV. » смешан.	5,7	6,4	6,4	7,4	42,5	45,9	42,5	48,4
XVI. Одежда и туалет	5,5	6,1	6,0	6,5	49,2	52,3	49,3	52,5
XVII. Бумажная промышленность	5,0	5,7	5,0	5,7	29,1	31,1	27,8	29,8
XVIII. Полиграфическая	7,2	8,3	6,2	7,1	22,0	22,0	21,6	21,6
XIX. Научно-художественная	6,1	7,6	7,1	8,9	15,1	14,8	13,8	
XX. Произв. физич. сил и водоснабжение	3,6	4,5	4,4	5,7	9,4	5,2	10,1	4,8
По всем производствам	5,2	5,7	5,2	5,7	26,9	28,4	26,9	28,5

В отношении подростков весьма немногие группы промышленности дали идентичные показатели для обоих сопоставляемых дат. Незначительные изменения в ту или другую сторону дали почти все группы.

В отношении женщин в некоторых производствах произошли более значительные изменения, и, наряду с небольшими относительными уменьшениями удельного веса женщин в рабочем составе промышленности, в производствах с большим количественным составом женщин этот вес еще увеличился, таковы: текстильное (кроме обработки прочих волокон, веществ), химическая промышленность, пищевая промышленность.

Резюмируя сделанное сопоставление двух учетов—на 1/I—1926 г. и 1/I—1927 г., мы должны констатировать ряд существенных фактов, характеризующих в этом отношении 1926 год.

1) 1926 год является переломным в отношении роста числа заведений и занятой в них рабочей

силы после восстановительного периода промышленности и перехода к периоду реконструкции и создания новых заводов и фабрик.

2) Значительно возросла группа промышленности, производящая средства производства, и из нее особо нужно отметить: а) рост отраслей, связанных с производством материалов для строительства и б) рост топливной промышленности.

3) Уменьшились производства, обрабатывающие продукцию животноводства (кожевенные заводы, обработка шерсти и продуктов животного происхождения), вследствие затруднений на сырьевом рынке.

4) Соотношение социальных секторов—общественного и необщественного, изменилось в пользу первого и дало абсолютное и относительное уменьшение частной промышленности.

5) Соотношение полового и возрастного состава рабочей силы промышленности, в общем, за год сохранилось на одном уровне и даже дало небольшой уклон в пользу женщин, занятых непосредственно в производстве.

Е. О. Кабо.**КВАРТИРНАЯ ПЛАТА И РАБОЧИЙ БЮДЖЕТ.**

Регистрация цен на коммунальные услуги и на жилую площадь, введенная Центральным Бюро Статистики Труда с 1-го января 1926 года, имеет целью исчисление полного индекса стоимости жизни трудового населения. Однако с самого начала задача эта осложнилась многими затруднениями. Одним из основных обстоятельств, осложняющих эту регистрацию, является значительная дифференциация квартирной платы между различными категориями квартиронанимателей в различных группах городов и в различных типах домовладений. Правда, цена на жилую площадь декретирована государством, и в домах муниципализированных, согласно современному законодательству, изменяется только в зависимости от роста доходов плательщика. Однако муниципализованным владениям принадлежит только часть всей городской жилой площади; квартирная плата в частных домах и в домах жилищно-строительных кооперативов резко отличается от квартирной

платы во владениях, принадлежащих органам коммунального хозяйства. Поэтому принятый в некоторых районах в 1925 г. метод исчисления квартирной платы рабочих и служащих по данным заработной платы и нормам оплаты квартир следует осудить решительным образом, тем более, что квартирная плата в семьях рабочих и служащих исчисляется по заработку не всех зарабатывающих, а только глав семьи, заработная плата которых, как показали данные бюджетного обследования, значительно выше заработной платы второстепенных работников. Поэтому квартирная плата по данным непосредственного обследования выше квартирной платы, исчисленной по описанному способу.

Из отобранных для обследования 105 городов абсолютно сквозной материал за полтора года удалось получить одновременно только по 62 городам с 2.900 домовладений. Обследованные города распределялись по группам городов и по республикам следующим образом:

Таблица № 1. Количество обследованных городов и домовладений в 1926 г.

Группы городов	Число обследованных городов		Число обследов. домовладений		Количество населения в обследов. городах (сквозных) <sup>1)</sup>	То же в ‰ ко всему населению данной группы городов
	Всего	В т. ч. сквозных	Всего	В т. ч. сквозных		
1-я группа (Москва, Ленинград) . . . . .	2	2	209	209	3.635.571	100,0
2 " (с населен. свыше 100 тыс.) . . . . .	15	9	1.125	611	2.362.762	52,8
3 " ( " " от 50 до 100 " ) . . . . .	32	21	1.600	1.053	1.767.691	55,3
4 " ( " " " 10 " 50 " ) . . . . .	27	20	1.080	742	784.642	11,7
5 " ( " " ниже 10 " ) . . . . .	18	10	630	285	127.270	2,9
Всего . . . . .	94	62	4.644	2.900	8.677.936	38,7
В том числе по республикам:						
РСФСР . . . . .	76	47	3.704	2.135	6.525.924	38,0
УССР . . . . .	15	15	765	765	2.152.012	40,9
БССР . . . . .	3	—	175	—	—	—

Таким образом, нами обследованы крупные и средние города РСФСР и Украины с числом населения свыше 50 тысяч на 70%. Напротив, города 4-й и 5-й группы, насчитывающие около половины всего городского населения, представлены в первый год обследования очень слабо. Для того, чтобы оградить себя от ошибок, при исчислении средней квартирной платы по Союзу нами в дальнейшем средняя квартирная плата по группам городов взвешивается по числу населения в них по данным переписи 1923 года.

Можно считать, что, вследствие слабого представительства мелких городов, квартирная плата наша несколько преувеличена <sup>2)</sup>.

В какой мере репрезентативны данные первого текущего обследования квартирной платы—можно также судить по тому, как распределено по юридическим формам домовладения все городское население и население в обследованных домовладениях.

<sup>1)</sup> По данным переписи 1926 года.

<sup>2)</sup> В настоящее время обследуется более 400 городов.



Таблица № 2. Распределение населения по типам домовладений. (В %/о к итогу). 1)

Группы домовладений по формам эксплоатации	По данным комхозов	По данным текущего обследования.	В том числе в Москве и Ленинграде	
			По данным комхозов	По данным тек. обслед.
Владения, эксплуатируемые комхозами . . . . .	8,0	11,8	1,6	1,0
Владения, эксплуатируемые госучреждениями, фабричные дома и дома-коммуны . . . . .	16,6	14,3	19,5	23,1
Жилищные т-ва и кооперативные дома . . . . .	35,5	44,7	63,4	72,3
Владения, арендованные частными лицами или принадлежащие частным лицам . . . . .	36,3 1)	28,4	9,1	3,6
Прочие и неизвестные . . . . .	3,6	0,8	6,4	—
Всего . . . . .	100	100	100	100

Как видно, в 1926 году сквозной материал безусловной репрезентативностью не отличается, несмотря на тщательность отбора, так как при добровольных показаниях собирание их в частных домах, а также в некоторых жилищных товариществах оказывалось иногда очень затруднительным. Тем не менее распределение населения по группам домовладений, по данным текущего обследования, очень близко к реальному соотношению, с некоторым преобладанием в сторону муниципализированной площади и с преуменьшением площади, сдаваемой в наем частными лицами. Так как квартирная плата в частных домах выше, чем в домах муниципализированных, то это обстоятельство

компенсирует несколько для 1926 года упомянутое выше преувеличение квартирной платы, происшедшее вследствие недобора показаний по мелким городам с населением ниже 50 тысяч. В 1926/27 хозяйственном году оба недостатка по возможности устранимы, благодаря расширению обследования и содействию, оказанному при собирании сведений центральными и местными органами коммунального хозяйства.

Как, в действительности, дифференцирована квартирная плата в различных типах домовладений, видно из сделанного нами за июнь 1926 года подсчета ее по различным типам домовладений отдельно.

Таблица № 3. Квартирная плата за 1 кв. метр. (В копейках).

Группы домовладений, эксплуатируемых	Москва и Ленинград I гр.		В городах с населением:					
			Свыше 100 тыс. II гр.		От 50 тыс. до 100 тыс. III гр.		От 10 тыс. до 50 тыс. IV гр.	
	В средн.	Для рабоч.	В средн.	Для рабоч.	В средн.	Для рабоч.	В средн.	Для рабоч.
Комхозами . . . . .	28,8	14,5	15,3	7,2	14,2	9,9	13,6	8,3
Госучреждениями . . . . .	25,1	18,9	28,4	10,0	17,0	10,6	6,8	3,6
Фабричные дома и рабочие коммуны . . . . .	29,5	24,6	15,2	8,4	18,0	17,7	17,5	20,4
Жилтоварищества и проч. кооперативы . . . . .	27,5	19,5	24,9	13,9	20,6	10,5	16,2	12,0
Эксплуатируемые частными лицами . . . . .	32,5	17,7	15,4	8,3	20,2	11,6	16,7	11,5
Принадлежащие частным лицам . . . . .	44,9	17,2	20,5	14,0	21,5	15,9	24,4	23,1
Прочие . . . . .	—	—	9,2	8,1	10,5	11,3	12,3	11,9
Всего . . . . .	22,8	20,2	21,7	12,3	19,4	13,3	19,6	16,1

1) По данным Отдела коммунальной статистики ЦСУ, площадь, принадлежащая частным лицам и эксплуатируемая частными лицами, составляет около 50% всей жилой площади, при этом третья часть их занята самими собственниками. Таким образом площадь, сдаваемая в аренду, по этим данным составляет 33% всей жилой площади, что вполне совпадает с приводимыми нами данными о распределении населения, проживающего в наемных квартирах, по типам домовладения.

Наиболее высока квартирная плата в домовладениях, принадлежащих частным лицам. Ниже среднего уровня квартирная плата здесь падает для рабочих только в первой группе городов, что, возможно, объясняется очень низким качеством и плохим состоянием домов, оставленных в Москве в частном владении. В этом предположении подтверждает нас то обстоятельство, что дополнительные расходы и сборы по этой группе домовладений составляют около 3 коп. на один кв. метр для рабочего населения, а для прочего населения даже свыше 5 коп. при среднем для всех домовладений расходе по этой статье в 1,1 коп. Помимо того, здесь сказалось, вероятно, небольшое количество надбавлений по этой группе домовладений в Москве и Ленинграде, а, главное, и более низкая заработная плата лиц, их населяющих. Во всех остальных группах, особенно там, где частная форма владения преобладает над муниципальной, квартирная плата в частных домах значительно выше, а в домах, эксплуатируемых

комхозами и госучреждениями, значительно ниже среднего уровня. Из среды муниципализированных владений наиболее высокой квартирной платой отличаются дома, принадлежащие жилищным товариществам. К ним здесь не совсем правильно присоединены также дома жилищно-строительной кооперации, где погашение банковской ссуды также включено в квартирную плату, что поднимает последнюю в домах этого типа очень высоко<sup>2)</sup>. Однако вес этих домов в группе настолько незначителен, что на среднюю стоимость одного кв. метра жилой площади в домах жилищных товариществ они совершенно не влияют. По нашим данным так же, как и по данным обследованных бюджетов домовладений, квартирная плата в жилищных товариществах выше, чем в домах комхозов и госучреждений, т. к. жилищные товарищества, не пользующиеся дотациями, вынуждены для покрытия расходов прибегать к повышению квартирной платы иногда даже выше декретированных норм.

Таблица № 4. Квартирная плата за 1 кв. метр. жилой площади.

К в а р т а л ы	Фактически уплачено в копейках					В процентах			
	Рабочими	Служащими	В среднем раб и сл.	Прочим населением	Всего	К I кв. 1926 г.		К 1913 г.	
						Всего	Рабоч. и служ.	Всего	Рабоч. и служ.
1926 год.									
Январь—март . . . . .	16,6	24,1	20,9	30,1	22,5	100	100	134	124
Апрель—июнь. . . . .	17,3	24,8	21,6	30,9	23,2	103	103	138	129
Июль—сентябрь . . . . .	17,3	25,2	21,8	30,6	23,4	104	104	139	130
Октябрь—декабрь. . . . .	19,8	28,2	24,8	36,1	26,9	120	119	170	148
1927 год.									
Январь—март . . . . .	22,6	30,3	27,2	36,5	29,0	129	130	173	162

В таблице приведена собственно квартирная плата, не считая тех добровольных взносов и целевых обложений, которые производят не только в муниципализированных, но и в частных домах на покрытие различных расходов по эксплуатации домовладений. Эти взносы, по данным бюджетов домовладений<sup>1)</sup>, в 1924/25 г. составляют в муниципализированных домах 10% квартирной платы, а в домах, находящихся в частной эксплуатации, от 1 до 2%.

По данным текущего наблюдения 1925/26 года, распределение дополнительных взносов в среднем по СССР выразилось в таблице № 5.

Особенной высоты дополнительные сборы достигают во II квартале с началом строительно-ремонтного сезона (апрель—июнь). В связи с ростом квартирной платы размеры целевых сборов и взносов обнаруживают тенденцию к снижению. Как видно из приведенных таблиц (4 и 5), в течение первого полугодия 1926/27 хоз. года квартирная плата быстро поднялась, под влиянием роста номинальной заработной платы и декрета о повышении квартирной платы.

В то время, как цены промышленных товаров, входящих в состав рабочего потребления, обнаруживают тенденцию к снижению, а остальные

<sup>1)</sup> См. А. Гибшман «Бюджеты домовладений». «Статистическое Обозрение». 1927. № 2.

<sup>2)</sup> По данным нашего обследования, квартирная плата в домах жилищно-строительных кооперативов равна 65 коп. за кв. метр.

Таблица № 5.

Кварталы	Размеры допол. сборов с 1 кв. метра						Стоимость 1 кв. м пл., включая допол. сбор					
	В копейках					В % к I кв.	В копейках					В % к I кв.
	Рабочие	Служац	Рабоч. и служац.	Прочие	Всего	Всего В т. ч. раб. и сл.	Рабочие	Служац	Рабоч. и служац.	Прочие	Всего	Всего В т. ч. раб. и сл.
<b>1926 год.</b>												
I . . . . .	1,4	1,5	1,5	2,0	1,6	100	100	18,0	25,6	22,4	24,1	100
II . . . . .	1,9	1,8	1,9	2,7	2,0	125	127	19,2	26,6	23,5	33,6	105
III . . . . .	1,8	1,5	1,7	1,9	1,7	106	113	19,1	26,7	23,5	32,5	104
VI . . . . .	1,5	1,3	1,4	1,3	1,4	88	93	21,3	29,5	26,2	37,4	117
<b>1927 год.</b>												
I . . . . .	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	81,2	87,0	23,9	31,5	28,5	37,8	125,7

цены стабилизируются, плата за жилую площадь повышается, и, как показывают данные перспективных планов, имеют тенденцию повышаться и в дальнейшем.

Индекс цен на квартирную плату в отношении к 1913 году значительно отстает от индекса цен сельско-хозяйственных и промышленных товаров.

Таблица № 6.

Кварталы	Индекс сел.-хоз. товаров (16 тов.).	Индекс пром. товаров (17 тов.).	Взвеш. инд. сел.-хоз. и пром. тов. (33 товара)	Индекс квартирной платы	Отношение индек. квар. пл. к индексу 33 товаров
<b>1925 год.</b>					
Октябрь—декабрь . . . . .	185,5	231,0	203,2	—	—
<b>1926 год.</b>					
Январь—март . . . . .	209,9	233,2	219,0	124,4	56,8
Апрель—июнь . . . . .	223,0	242,0	230,4	128,5	55,8
Июль—сентябрь . . . . .	209,0	240,2	221,5	129,8	58,6
Октябрь—декабрь . . . . .	208,6	236,6	219,5	147,6	67,2
<b>1927 год.</b>					
Январь—март . . . . .	214,3	231,6	221,1	161,9	73,3

Смыкание «ножниц» или, точнее, достижение довоенных соотношений между индексом квартирной платы и индексом всех остальных товаров возможно при условии повышения квартирной платы на 50%.

Как влияет рост квартирной платы на изменение индекса стоимости жизни, видно из следующей таблицы<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Подробнее об этом см. «Статистика Труда». № 3. 1927 г.

Табл. № 7. Индекс стоимости жизни и его субиндексы в отношении к I кв. 1925/26 х. г.

Название индекса.	1/X 1926 г.	1/I 1927 г.	1/IV 1927 г.
Неполный индекс (33 т.).	107,1	108,7	105,1
Полный индекс (40 т.).	106,8	108,9	106,3
В т. ч. субинд. пром. тов. (17 т.).	102,9	101,9	97,4
Субинд. кварт. пл. и ком. усл. (4 т.).	105,7	114,2	122,2

Индекс стоимости жизни без коммунальных услуг и квартирной платы по взвешенным ценам падает значительно быстрее, нежели полный индекс, исчисленный с учетом этих расходов, среди которых почти единственной растущей частью является квартирная плата. Однако следует помнить, что индекс отражает только изменение стоимости жизни в зависимости от изменения цен на товары, при неизменном уровне рабочего дохода. С ростом заработной платы

рабочий бюджет растет, и открываются новые возможности для неизбежного в дальнейшем повышения квартирной платы. Для оценки этих возможностей мы приводим здесь динамику абсолютного и относительного значения в рабочем бюджете квартирной платы и других расходов по содержанию рабочего жилища по данным текущего годового бюджетного обследования, проводимого Центральным Бюро Статистики Труда в нескольких промышленных пунктах Союза.

Таблица № 8. Расход на жилище и его содержание.

(В среднем на 1 хозяйство).

П е р и о д ы	В червонных рублях				В процентах				
	Расход на жи- лище и ком. услуги.	В том числе			Ко всему бюджету				Пл. за пл. ко все- му расх. в/жил. с гр. 3 и гр. 2.
		Плата за площадь	Дополн. сб., ремонт и строит.	Прочие расходы 1)	В том числе				
					Всего расх. на жил. и ком. услуги	Плата за площадь	Дополн. сб., рем. и строит.	Прочие расходы	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Москва.									
1-е полугодие 1925 г. . . . .	71,90	18,48	9,35	44,07	10,2	2,6	1,3	6,3	25,7
2-е » » . . . . .	81,59	29,71	7,03	44,85	10,5	3,9	0,9	5,7	36,5
1-е » 1926 г. . . . .	91,34	31,12	7,34	52,88	12,3	4,2	1,0	8,1	34,1
2-е » » . . . . .	96,38	36,83	9,29	50,26	12,3	4,7	1,2	6,4	38,2
Ленинград.									
1-е полугодие 1925 г. . . . .	49,53	17,44	4,32	27,77	9,8	3,4	0,9	5,5	35,2
2-е » » . . . . .	56,98	21,01	6,64	29,33	9,3	3,5	1,1	4,7	36,9
1-е » 1926 г. . . . .	62,32	20,25	3,87	38,20	9,3	3,0	0,6	5,7	32,5
2-е » » . . . . .	72,34	26,16	9,69	36,33	10,0	3,7	1,3	5,0	36,2
Иваново-Вознесенск.									
1-е полугодие 1925 г. . . . .	51,81	10,80	15,26	25,75	17,2	3,6	5,1	8,5	20,8
2-е » » . . . . .	51,88	10,61	16,59	24,68	13,6	2,8	4,5	6,3	20,5
1-е » 1926 г. . . . .	57,18	17,21	2,52	37,45	14,2	4,2	0,6	9,4	30,1
2-е » » . . . . .	63,76	22,60	10,23	30,93	13,3	4,7	2,2	6,4	35,4
Урал.									
1-е полугодие 1925 г. . . . .	46,94	4,11	18,24	24,59	14,4	1,3	5,6	7,5	8,8
2-е » » . . . . .	38,83	5,08	8,72	25,03	10,7	1,4	2,4	6,9	13,1
1-е » 1926 г. . . . .	40,26	5,43	3,97	30,86	10,2	1,4	1,0	7,8	13,5
2-е » » . . . . .	46,82	7,76	9,33	29,73	10,9	1,8	2,2	6,9	16,6
Донбасс.									
1-е полугодие 1925 г. . . . .	н	е	т	с	в	е	д	е	н
2-е » » . . . . .	54,02	17,32	2,57	34,13	10,1	3,3	0,5	6,3	32,1
1-е » 1926 г. . . . .	70,10	21,79	4,97	43,34	12,0	3,7	0,8	7,5	31,1
2-е » » . . . . .	70,77	23,05	8,99	38,79	10,9	1,8	2,2	6,9	32,6
Киев.									
1-е полугодие 1925 г. . . . .	50,56	12,40	8,20	29,96	10,7	2,6	1,7	6,4	24,5
2-е » » . . . . .	64,68	15,76	15,29	33,63	12,3	3,0	3,0	6,3	24,4
1-е » 1926 г. . . . .	63,11	16,72	8,56	37,83	10,3	2,7	1,4	6,2	26,5
2-е » » . . . . .	70,40	21,36	11,26	37,78	10,9	3,3	1,8	5,8	30,3

1) В состав «прочих расходов» входит плата за центральное отопление, дрова и керосин, электрическое освещение, водопровод и канализацию.



Рост квартирной платы (см. гр. 2) за два обследованных года обгоняет рост рабочего бюджета. По городам Москве и Иваново-Вознесенску этот рост достигает 100%, в остальных пунктах обследования он ниже и колеблется от 90% до 50%. Относительная высота расходов на квартирную плату (гр. 5) растет значительно медленнее, чем ее абсолютная величина, и поднимается приблизительно на 25—30% в среднем, составляя около 4% всего рабочего бюджета. Очень колеблются в различных районах расходы на ремонт и строительство, падающие по Москве и Ленинграду ниже 1% к бюджету, но зато составляющие в 1925 г. очень крупную величину в Ив.-Вознесенске и на Урале. Все остальные расходы по жилищу хотя и продолжают расти, но медленнее, чем растет рабочий бюджет, вследствие чего доля всех расходов по содержанию

жилища, включая сюда и коммунальные услуги, остается в течение двух лет почти без всякого изменения.

По данным обследования квартирной платы, последняя в этот период времени для рабочих и служащих составляла 25 коп. за один кв. метр, или 1,12 руб. за одну кв. сажень, а для всего городского населения в целом—27 коп. за кв. метр, или 1,22 руб. за одну кв. сажень. Эти данные весьма близки к данным, полученным обследованием бюджетов домовладений. Однако, по исчислению А. М. Гибшмана<sup>1)</sup>, нормальная плата, достаточная для покрытия эксплуатационных расходов и амортизации, должна составлять 1 р. 80 коп., т. е. на 50—60% выше той, которая зафиксирована нами для рабочих и служащих к началу настоящего хозяйственного года.

**В. Нарбеков.**

### ИЗМЕНЕНИЯ ПИТАНИЯ ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ СССР.

Обследования питания населения, производившиеся Центральным Статистическим Управлением не менее двух раз в год—большой частью осенью (в октябре) и зимой (в феврале), довольно равномерно охватывают всю территорию СССР и касаются 85 губернских, областных и республиканских городов и свыше 8.000 хозяйств каждый раз. Наиболее полно обследования освещают состояние питания двух основных социально-

экономических групп городского населения СССР: семей рабочих и семей служащих; проследить изменения питания удобнее с начала восстановительного периода народного хозяйства, т. е. с 1922/23 с.-х. года, в период, когда потребление пищевых продуктов, не подвергаясь влиянию случайных факторов вроде крупных неурожаев, обнаруживает большую ровность и закономерность в темпе движения.

Таблица № 1. Дневное потребление на одну душу в семьях рабочих и служащих в феврале.

№ по порядку.	Название продуктов.	Приходилось фунтов.				В процентах к 1923 г.		
		1923 г.	1924 г.	1925 г.	1926 г.	1924 г.	1925 г.	1926 г.
		1	2	3	4	5	6	7
1	Хлебные продукты . . .	1,222	1,202	1,074	1,123	98,4	87,9	91,9
	В том числе:							
2	Мука ржаная . . .	0,575	0,449	0,323	0,282	78,1	56,2	49,0
3	„ пшеничная . . .	0,467	0,597	0,635	0,712	127,8	136,0	152,5
4	Крупа и бобовые . . .	0,165	0,145	0,104	0,104	87,9	63,0	63,0
5	Картофель . . . . .	0,846	0,785	0,638	0,542	92,8	75,4	64,1
6	Овощи и фрукты . . . .	0,313	0,300	0,290	0,276	95,8	92,7	88,2
7	Сахар и проч. сахарист. вещества . . . . .	0,044	0,057	0,079	0,102	133,3	187,8	233,3
8	Мясо . . . . .	0,230	0,260	0,373	0,402	113,4	162,3	174,7
9	Рыба . . . . .	0,080	0,066	0,068	0,069	82,5	85,0	86,2
10	Жиры . . . . .	0,069	0,071	0,070	0,075	102,9	101,5	108,7
	В том числе:							
11	Сало . . . . .	0,012	0,018	0,020	0,017	150,0	166,7	141,6
12	Масло коровье . . . . .	0,023	0,021	0,025	0,035	91,3	108,7	152,1
13	„ растительное . . . . .	0,034	0,032	0,025	0,023	94,1	73,5	67,6
14	Молоко и прочие молочные продукты . . . . .	0,336	0,376	0,481	0,585	111,9	143,2	174,1
15	Яйца . . . . .	0,007	0,011	0,016	0,018	157,1	228,6	257,1
16	Весь суточный пищевой рацион . . . . .	3,151	3,098	3,064	3,194	98,3	97,2	101,4
	В том числе:							
17	Из растит. продукт. . . .	2,463	2,346	2,081	2,068	95,3	84,5	84,0
18	„ животн. „ . . . . .	0,688	0,752	0,983	1,126	109,3	142,8	163,6

<sup>1)</sup> См. ту же статью в «Статистическом Обозрении» № 2, стр. 104.

Потребление пищевых продуктов городским населением, по расчету на 1 душу в фунтах, для обеих социальных групп вместе за четыре года, 1923—1926 гг., в отношении суточного рациона изменилось очень незначительно по своему общему весу (по февральским данным о среднем дневном потреблении). (См. табл. 1-ую).

Однако, с каждым годом рацион заметно менялся по характеру составляющих его продуктов: потребление группы растительных продуктов понизилось в феврале 1926 г. до 2,068 фунтов против 2,463 ф. в феврале 1923 г., или на 16%; потребление же группы животных продуктов увеличилось, и при этом гораздо сильнее: в феврале 1926 г. это потребление возросло до 1,126 ф. в день на душу против 0,688 ф. в феврале 1923 г., или на 63,6%, т. е. почти на  $\frac{2}{3}$ .

В составе хлебного потребления, при мало заметном уменьшении общего его объема, потребление ржаной муки, как грубого сорта хлеба, уменьшилось почти на 50%, при таких же размерах увеличения пшеничной муки; заметно также (почти на  $\frac{1}{3}$ ) сократилось потребление круп и бобовых, а, стало быть, и потребление каши. Из группы объемистых, грубых и менее питательных растительных продуктов сильно сократилось потребление картофеля (на  $\frac{1}{3}$ ) и овощей (на 12%), а наряду с ними и постного масла (на  $\frac{1}{3}$ ). Сильным увеличением потребления из группы продуктов растительного происхождения выделяется только сахар и прочие сахаристые вещества; их потребление в феврале 1926 года возросло в  $2\frac{1}{3}$  раза против февраля 1923 г.

Отмеченное выше увеличение потребления продуктов животного происхождения создавалось главным образом за счет мяса, молока, прочих молочных продуктов и яиц. Именно потребление мяса к концу рассматриваемого периода возросло до 0,402 ф. в день на душу против 0,230 ф. в феврале 1923 г., или на 74,7%; в такой же степени увеличилось и потребление молока и прочих молочных продуктов, которое равнялось в феврале 1926 г. 0,585 ф. против 0,336 ф. в феврале 1923 г. В  $2\frac{1}{2}$  раза увеличилось потребление яиц, достигнув в феврале 1926 года 0,018 ф. в день на душу, т. е. 5 штук в месяц на душу против 0,007 ф. в день, или 2 штук в месяц в феврале 1923 г. Потребление жиров, почти не изменяясь по годам в общей своей массе (увеличение за 4 года на 8,7%), резко изменилось по составу: так, потребление растительного масла с каждым годом довольно ровным темпом снижалось, постепенно вытесняясь увеличивающимся потреблением животных жиров; в составе же животных жиров потребление сала, сильно увеличиваясь в два следующие за 1923 г., к концу рассматриваемого периода уже начинает снижаться, уступая в темпе своего увеличения коровьему маслу, которое в последний год сделало

довольно заметный скачок. Из других животных продуктов только потребление рыбы за последние три года почти не изменялось и за все годы было довольно устойчиво.

Для определения всей глубины изменений, происшедших в составе пищи городского населения, обратимся к данным, характеризующим относительную роль этих продуктов в составе суточного пищевого рациона, выраженного в калориях:

В феврале 1923 г.		В феврале 1926 г.	
Название продуктов.	В % к общему потребл. продуктов.	Название продуктов.	В % к общему потребл. продуктов.
1. Ржаная мука .	30,8	1. Пшен. мука .	37,6
2. Пшенич. » .	25,9	2. Ржаная » .	15,0
3. Жиры . . . .	10,4	3. Жиры . . . .	11,3
4. Картофель . .	9,4	4. Мясо . . . . .	8,0
5. Крупа и бобовые . . . . .	9,2	5. Молоко и молочные продукты . . .	7,0
6. Мясо . . . . .	4,5	6. Сахар . . . . .	6,6
7. Молоко и молочные продукты . . .	4,0	7. Картофель . .	6,0
8. Сахар . . . . .	3,0	8. Крупа и бобовые . . . . .	5,8
9. Овощи и фрукт.	1,6	9. Овощи и фрукт.	1,3
10. Рыба . . . . .	1,0	10. Рыба . . . . .	0,9
11. Яйца . . . . .	0,2	11. Яйца . . . . .	0,5

На группу наиболее ценных по своему питательному значению продуктов, как то: пшеничная мука, мясо, жиры, молоко, прочие молочные продукты, яйца и сахар с сахаристыми веществами в феврале 1926 г. приходится 71% всего пищевого рациона в калорийном выражении, — в то время как в феврале 1923 г. на них приходилось всего только 48%; на первом месте по своему калорийному значению теперь стоит пшеничная мука (37,6% всего пищевого рациона), в то время как в феврале 1923 г. она занимала второе место с 25,9%-ми рациона, уступая тогда первое место ржаной муке с 30,8%-ми вместо теперешних 15% пищевого рациона. Мясо теперь занимает четвертое место с 8,0%-ми, а раньше — шестое с 4,5%-ми; молоко и прочие молочные продукты — пятое место с 7,0%-ми, а в 1923 г. — седьмое место с 4,0%-ми и, наконец, сахар теперь занимает уже шестое место с 6,6%-ми всего состава продуктов, а в 1923 г. восьмое — всего только с 3%-ми пищевого рациона. На долю же менее ценных и более грубых пищевых веществ, как ржаная мука, крупа с бобовыми, картофель и овощи теперь приходится всего только 29%, а раньше 51% всего калорийного состава пищевого рациона городского жителя.

Изменения эти сказались не одинаково в семьях рабочих и в семьях служащих.

Таблица № 2. Дневное потребление на 1 душу в семьях рабочих и служащих в феврале.

№ по порядку.	Название продуктов.	На одну душу в день приходится фунтов.				1926 г. в % к 1923 г.	
		В семьях рабочих.		В семьях служащих.		В семьях рабочих.	В семьях служащих.
		1923 г.	1926 г.	1923 г.	1926 г.		
		1	2	3	4	5	6
1	Хлебные продукты . . . . .	1,286	1,187	1,157	1,059	92,3	91,5
	В том числе:						
2	Мука ржаная . . . . .	0,655	0,327	0,494	0,237	49,9	48,0
3	» пшеничная . . . . .	0,440	0,725	0,493	0,699	164,8	141,7
4	Крупа и бобовые . . . . .	0,175	0,111	0,155	0,096	63,4	62,0
5	Картофель . . . . .	0,926	0,594	0,765	0,490	64,1	64,1
6	Овощи и фрукты . . . . .	0,312	0,278	0,324	0,278	89,1	85,8
7	Сахар и сахаристые вещества . . . . .	0,037	0,088	0,051	0,116	238,2	224,4
8	Мясо . . . . .	0,196	0,366	0,264	0,437	186,7	165,5
9	Рыба . . . . .	0,082	0,067	0,078	0,070	81,7	89,7
10	Жиры . . . . .	0,062	0,070	0,076	0,080	112,9	105,3
	В том числе:						
11	Сало . . . . .	0,011	0,019	0,013	0,015	172,7	115,3
12	Масло коровье . . . . .	0,014	0,023	0,032	0,047	164,2	146,8
13	» растительное . . . . .	0,037	0,028	0,031	0,018	75,7	58,1
14	Молоко и проч. молочные продукты . . . . .	0,253	0,500	0,417	0,670	197,6	158,3
15	Яйца . . . . .	0,304	0,013	0,009	0,023	325,0	255,6
16	Весь суточный пищевой рацион . . . . .	3,158	3,163	3,139	3,223	100,2	102,7
	В том числе:						
17	Из растительн. продукт. . . . .	2,598	2,175	2,326	1,961	83,7	84,3
18	» животн. » . . . . .	0,560	0,988	0,813	1,262	176,4	155,2

В семьях рабочих темп увеличения потребления наиболее ценных по своему питательному значению продуктов был сильнее, чем в семьях служащих; так, например, потребление продуктов животного происхождения у рабочих в феврале 1926 г. возросло на  $\frac{3}{4}$  (76,4%), у служащих же только на половину (55,2%). С течением времени состав пищи рабочего стал приближаться к составу пищи служащего, и, например, потребление животных продуктов рабочими в феврале 1923 г. составляло 68,9% потребления их служащими и повысилось к концу рассматриваемого периода до 78,3% этого потребления. В частности, потребление рабочими пшеничной муки повысилось на 64,8%, по сравнению с 41,7% у служащих, мяса — на 86,7% против 65,5%, сала — на 72,7% против 15,3%, масла коровьего — на 64,2% против 46,8%, молока — почти в два раза, вместо 58,3% у служащих, и яиц в  $3\frac{1}{4}$  раза, вместо  $2\frac{1}{2}$  раз у служащих.

По отдельным районам темп изменения состава питания разнится довольно значительно. (См. табл. 3-ю).

В тех районах, где потребление наиболее ценных пищевых продуктов было в 1923 году особенно низко по сравнению с посююзным потреблением, темп повышения их потребления к 1926 году был гораздо сильнее, чем в районах, где это потребление было достаточно высоко. Это сказалось прежде всего на потреблении пшеничной

муки, сахара, мяса, рыбы, молока и яиц. Так, потребление пшеничной муки, составляя в начале рассматриваемого периода по Потребляющей, Производящей полосе и Украине от 47,6% до 87,1% посююзной средней, увеличилось к концу этого периода по указанным трем районам соответственно на 107,7%, 76,5% и 73,1%; в остальных же районах, где потребление пшеничной муки в 1923 году более чем в два раза превышало посююзное потребление (точнее от 207,1% до 236,0%), это потребление в 1926 году почти не изменилось, а даже несколько понизилось. Точно так же потребление сахара и прочих сахаристых веществ в Казахстане и Сибири, составляя в 1923 году всего только 27,3% и 36,4% посююзного потребления, в 1926 году увеличилось более чем в 4 раза; между тем в остальных районах с сравнительно более высоким потреблением сахара, составившим в 1923 году от 72,7% до 152,3% посююзного потребления, оно увеличилось в 1926 г. приблизительно в  $2\frac{1}{2}$  раза. Потребление мяса, отличаясь в 1923 году особенно низкими своими размерами во всех районах, за исключением таких скотоводческих районов как Казахстан и Сибирь с их потреблением мяса, заметно превышающем посююзное, в 1926 году удвоилось, в то время как в особо-мясных районах, как в Казахстане, оно повысилось всего только на 29,6%, а в Сибири — на 18,3%. Но зато потребление рыбы

Таблица № 3. Дневное потребление на 1 душу по районам.

№ по порядку.	Название продуктов и годы.		Потребля-	Производи-	Украина.	Северный Кавказ.	Казахстан.	Сибирский Край.	СССР.
			ющая полоса.	тая полоса.					
			1	2	3	4	5	6	7
На одну душу в день приходится фунтов.									
1	Мука ржаная	1923 г.	0,752	0,681	0,546	0,018	0,102	0,307	0,575
2	»	1926 »	0,417	0,334	0,192	0,021	0,009	0,121	0,282
3	» пшеничная	1923 »	0,222	0,370	0,409	1,102	1,085	0,967	0,467
4	»	1926 »	0,461	0,653	0,708	1,026	0,999	0,958	0,712
5	Крупа и бобовые	1923 »	0,177	0,184	0,174	0,136	0,113	0,095	0,165
6	»	1926 »	0,123	0,115	0,099	0,069	0,043	0,060	0,103
7	Картофель	1923 »	1,099	0,811	0,726	0,532	0,421	0,687	0,846
8	»	1926 »	0,578	0,551	0,600	0,528	0,355	0,413	0,542
9	Овощи и фрукты	1923 »	0,299	0,309	0,321	0,471	0,286	0,254	0,313
10	»	1926 »	0,264	0,249	0,384	0,377	0,158	0,194	0,276
11	Сахар и сахаристые вещества	1923 »	0,057	0,032	0,067	0,040	0,012	0,016	0,044
12	»	1926 »	0,119	0,090	0,140	0,099	0,058	0,070	0,102
13	Мясо	1923 »	0,242	0,196	0,228	0,186	0,284	0,356	0,230
14	»	1926 »	0,414	0,381	0,477	0,381	0,368	0,421	0,402
15	Рыба	1923 »	0,096	0,069	0,086	0,096	0,046	0,038	0,080
16	»	1926 »	0,078	0,056	0,085	0,081	0,059	0,051	0,069
17	Жиры	1923 »	0,070	0,061	0,092	0,092	0,059	0,046	0,069
18	»	1926 »	0,091	0,060	0,102	0,085	0,056	0,047	0,075
19	Молоко и молочные прод.	1923 »	0,338	0,360	0,335	0,252	0,302	0,343	0,336
20	»	1926 »	0,630	0,538	0,559	0,446	0,717	0,702	0,586
21	Яйца	1923 »	0,005	0,004	0,013	0,011	0,003	0,007	0,007
22	»	1926 »	0,018	0,012	0,033	0,036	0,007	0,008	0,017
%о/о-ное отношение данных 1926 года к 1923 г.									
23	Мука ржаная		55,5	49,0	35,2	11,7	8,8	39,4	49,0
24	» пшеничная		207,7	176,5	173,1	93,1	92,1	99,1	152,5
25	Крупа и бобовые		69,5	62,9	56,9	50,7	38,1	63,2	63,0
26	Картофель		52,6	67,9	82,6	99,2	84,3	60,1	64,1
27	Овощи и фрукты		88,3	80,6	119,7	80,0	55,3	76,4	88,2
28	Сахар и сахаристые вещества		218,8	281,3	209,0	247,5	483,3	437,5	231,8
29	Мясо		171,1	194,4	209,2	204,8	129,6	118,3	174,8
30	Рыба		81,3	81,2	98,8	84,4	128,3	134,2	86,3
31	Жиры		130,0	98,1	110,9	92,4	94,9	102,2	108,7
32	Молоко и молочные прод.		186,4	149,4	166,8	176,9	237,4	204,6	174,4
33	Яйца		360,0	300,0	253,8	327,3	233,3	114,3	257,1
%о/о-ное отношение порайонных норм к посолужной, принятой за 100									
34	Мука ржаная	1923 г.	130,7	118,4	95,0	3,1	17,7	53,4	100,0
35	»	1926 »	147,8	118,4	68,1	7,5	3,2	42,9	100,0
36	» пшеничная	1923 »	47,6	79,2	87,6	236,0	232,3	207,1	100,0
37	»	1926 »	64,7	91,7	99,4	144,1	140,3	134,6	100,0
38	Крупа и бобовые	1923 »	107,3	111,5	105,4	82,4	68,5	57,6	100,0
39	»	1926 »	119,4	111,7	96,1	67,0	41,7	58,2	100,0
40	Картофель	1923 »	129,9	95,9	85,8	62,9	49,8	81,2	100,0
41	»	1926 »	106,6	101,7	107,0	97,4	65,5	78,2	100,0
42	Овощи и фрукты	1923 »	95,5	98,7	102,5	150,5	91,3	81,2	100,0
43	»	1926 »	95,7	90,2	139,1	136,6	57,2	70,3	100,0
44	Сахар и сахаристые вещества	1923 »	129,5	72,7	152,3	90,9	27,3	36,4	100,0
45	»	1926 »	116,6	88,2	137,2	97,0	56,8	68,6	100,0
46	Мясо	1923 »	105,3	85,3	99,2	80,9	123,6	154,9	100,0
47	»	1926 »	103,0	94,8	118,7	94,8	91,5	104,7	100,0
48	Рыба	1923 »	120,0	86,3	107,5	120,0	57,5	47,5	100,0
49	»	1926 »	113,0	81,2	123,2	117,4	85,5	73,9	100,0
50	Жиры	1923 »	101,4	88,4	133,3	133,3	85,5	66,7	100,0
51	»	1926 »	121,3	80,0	136,0	113,3	74,7	62,7	100,0
52	Молоко и молочные прод.	1923 »	100,5	107,1	99,7	75,0	89,9	102,8	100,0
53	»	1926 »	107,5	91,8	95,4	76,1	122,4	119,8	100,0
54	Яйца	1923 »	71,4	57,1	185,7	157,1	42,9	100,0	100,0
55	»	1926 »	105,9	70,6	194,1	211,8	41,2	47,1	100,0



в этих двух районах, составляя в 1923 году всего только около половины посююзного потребления, повысилось в 1926 году; в остальных же районах потребление рыбы, превышая в 1923 г. посююзное потребление, в 1926 году понизилось, примерно, на 20%. Таким образом, все эти для примера приведенные данные позволяют установить тенденцию к более равномерному распределению по районам пищевых ценностей, чем это наблюдалось в начале исследуемого периода. Поэтому то и амплитуда колебаний относительного значения районных размеров потребления продуктов к посююзным размерам в феврале 1926 года сильно сжалась и сузилась по сравнению с фев-

ралем 1923 года; так, например, потребление сахара в 1923 году колебалось от 27,3% до 152,3% посююзного потребления; в 1926 году оно уже выравнивалось в пределах от 56,8% до 137,2%; или потребление мяса колебалось в 1923 году по районам от 80,9% до 154,9% посююзной средней, в 1926 году всего только от 91,5 до 118,7% ее.

Характер изменений потребления продуктов питания по данным февральских обследований подтверждается данными осенних обследований питания; использовав данные за октябрь 1922 г. и октябрь 1926 года, возможно будет захватить более длительный период в шесть лет.

Таблица № 4. Потребление на одну душу в день в октябре 1922 и 1926 года.

№ по порядку.	Название продуктов.	В среднем для семей рабочих и семей служащих.			В процентах 1926 г. к 1922 г.	
		В фунтах.		в %/о 1926 г. к 1922 г.	Для се- мей ра- бочих.	Для се- мей слу- жащих.
		1922 г.	1926 г.			
		1	2	3	4	5
1	Хлебные продукты . . . . .	1,206	1,102	91,4	91,9	90,9
	В том числе:					
2	{ Мука ржаная . . . . .	0,673	0,284	42,2	42,5	41,5
3	{ „ пшеничная . . . . .	0,361	0,678	187,8	206,9	171,2
4	{ Крупа и бобовые . . . . .	0,151	0,080	53,0	54,5	51,4
5	Картофель . . . . .	0,981	0,623	63,5	65,4	61,2
6	Овощи и фрукты . . . . .	0,553	0,614	111,0	108,5	113,5
7	Сахар и прочие сахаристые вещества . . . . .	0,028	0,107	382,1	413,7	372,7
8	Мясо . . . . .	0,198	0,395	200,0	213,9	188,0
9	Рыба . . . . .	0,065	0,055	84,6	75,4	93,4
10	Жиры . . . . .	0,059	0,071	120,4	128,8	113,7
	В том числе:					
11	{ Сало . . . . .	0,009	0,015	166,7	212,5	144,4
12	{ Масло коровье . . . . .	0,023	0,037	160,9	192,9	151,6
13	{ Масло растительное . . . . .	0,028	0,019	67,8	76,7	57,7
14	Молоко и проч. молочные продукты . . . . .	0,320	0,512	160,0	164,5	156,6
15	Яйца . . . . .	0,010	0,024	240,0	300,0	207,1
16	Весь суточный пищевой рацион . . . . .	3,419	3,501	102,1	100,6	104,2
	В том числе:					
17	Из растительных продуктов . . . . .	2,796	2,465	88,2	87,5	88,9
18	„ животных „ . . . . .	0,623	1,036	166,3	171,9	161,6

Приведенные данные подтверждают увеличение доли наиболее ценных по своему питательному значению продуктов питания в составе пищи горожанина; но по данным более позднейшим — октябрьским — эти изменения несколько сильнее. Так, у обеих групп городского населения потребление пшеничной муки в 1926 году увеличилось против 1923 года на 87,8%, вместо 52,5% по февральским данным, потребление

мяса — на 100,0%, вместо 74,7%, сахара и прочих сахаристых веществ — на 282,1%, вместо 233,3%, жиров — на 20,4% против 8,7% и т. д. Потребление же грубых и менее питательных продуктов, по более позднейшим октябрьским данным, обнаруживает несколько большее понижение, чем это устанавливают февральские данные. Изменение в составе пищи рабочих попрежнему сильнее, чем у служащих.

Г. М. Васильев.

## ДИНАМИКА ГРУЗОБОРОТА ГЛАВНЕЙШИХ ТОВАРОВ.

## Продукты рыболовства.

Промышленное рыболовство сосредоточено в приморских районах, расположенных на периферии нашего Союза, откуда рыбные товары направляются по железнодорожным и водным путям сообщения к потребительским рынкам внутри страны. Главными районами рыбных промыслов являются: Волжско-Каспийский, Беломорско-Мурманский, Балтийский, Азовско-Черноморский, Аральский, Дальне-Восточный и Сибирский Край, обслуживаемый водными бассейнами Оби, Иртыша, Енисея и других сибирских рыбоводных рек и

озер. Рыболовство среднего и верхнего течения Волги, Днепра и озер Северо-Западной области промышленного характера не имеет, значение его исключительно местное, так как рыбная продукция идет для потребления местного населения и за пределы района не вывозится. При наличии мощных водоемов, Союз обладает неисчерпаемыми рыбными запасами, и размеры улова рыбы, вместе с рыбным импортом, поступающие на транспорт, определяются в последнее пятилетие в среднем ежегодно в 7—8 млн. центнеров (в 1913 г.—11,6 млн. центнеров).

Таблица № 1. Динамика перевозок рыбы по всем видам транспорта (В декатонах).

Г о д ы	Добыча рыбы <sup>1)</sup>	В %/о к 1913 г. <sup>1)</sup>	Импорт	В %/о к 1913 г.	Экспорт	В %/о к 1913 г. <sup>1)</sup>	Перевезено по всем видам транспорта	В %/о к 1913 г.
1913 . . . . .	112860	100,0	14837 <sup>2)</sup>	100,0	1600 <sup>2)</sup>	100,0	131073	100,0
1922/23 . . . . .	48976	43,4	3753	25,3	13	0,8	68180	52,0
1923/24 . . . . .	52088	47,0	4949	33,4	35	1,5	66919	51,1
1924/25 . . . . .	82391	73,0	8093	54,5	5520	345,0	81847	62,4
1925/26 . . . . .	99880	88,5	2323	15,7	6739	421,2	105273	80,3

Рыбное хозяйство в последние годы неуклонно прогрессирует: увеличивается улов рыбы, растет экспорт, главным образом рыбной продукции дальне-восточных промыслов (в Японию), и усиленным темпом происходит восстановление перевозок. Ввиду органической связи рыболовства

с морями и крупнейшими речными бассейнами, в перевозках рыбы значительную роль играет водный транспорт как речной, так и морской. Приведенные выше итоги перевозок рыбы следующим образом распределяются по видам транспорта:

Таблица № 2. Итоги перевозок рыбы по всем видам транспорта.

Виды транспорта	1913 г.	В %/о	1922/23 г.	В %/о	1923/24 г.	В %/о	1924/25 г.	В %/о	1925/26 г.	В %/о
Железно-дорожный в дкт. . .	82490	62,9	37705	55,3	48190	72,5	54006	61,0	76256	72,4
Внутренний водный > . . .	35310	26,9	26446	38,8	16817	25,1	20939	25,6	19960	19,0
Малый и дальний каботаж > . . .	13273	10,2	4029	5,9	1912	2,4	6902	8,4	9057	8,6

<sup>1)</sup> Уловы рыбы исчислены по данным Института рыбного хозяйства за календ. год.

<sup>2)</sup> Кроме того, ввезено через таможни лимитрофов 22383 дкт и вывезено 878 дкт.

Доминирующая роль в перевозках рыбы принадлежит жел.-дор. транспорту, перевозки по внутренним водным путям сохраняют некоторую устойчивость, за исключением 1925/26 г., когда при падении жел.-дор. перевозок рыбы, сравнительно с предыдущим годом, на 29,2%, участие речного транспорта в перевозках рыбы сильно упало. Морские перевозки рыбы обнаруживают тенденцию к повышению. Причины отставания роста перевозок рыбы по речным путям от роста жел.-дор. перевозок заключаются, главным образом, в отсутствии пароходов-рефрижераторов (холодильников). Темп развития перевозок рыбной продукции по СССР за последнее четырехлетие все время нарастает, и этот процесс роста рыбного грузооборота с начала восстановительного периода идет не прерываясь как по районам рыбной полосы, так и по потребляющим районам.

Из рыбных районов как по размерам грузооборота по отправлению, так и по количеству уловов, впереди стоит Низовье Волги (устье) с крупнейшим рыбопромышленным центром Волго-Каспия—Астраханью, откуда мощный грузовой поток рыбных товаров транспортируется вверх по Волге, оседая частично в поволжских городах, но в большей своей массе переходя на железную дорогу в перевалочных пунктах Волжского бассейна (Сталинград, Саратов, Сызрань, Нижний и др.) для дальнейшего движения по жел. дор. в потребляющие центры Союза. Вслед за Астраханью по вывозу рыбы стоит Северный Кавказ, охватывающий в своем грузообороте не только рыбную продукцию Азовско-Черноморского района, но частью рыбу Каспийского улова (Дагестанские промыслы). Крупные отправки рыбы из Крайнего Севера объединяют уловы Беломорско-Мурманского района и рыбный импорт, поступающий в Мурманск и Архангельск из Норвегии. Выделяются еще по количеству вывоза рыбы Закавказье (Азербайджанские промыслы) и Дальний Восток. Близко подходят друг к другу по размерам отправления рыбной продукции Сибирский Край, Казакстан, Крымская АССР и Средне-Азиатские республики. В общем числе союзных перевозок вывоз рыбы из районов рыбной полосы составляет около  $\frac{3}{4}$  всего отправления рыбы, с погодными колебаниями от 78,5% до 66,1%. Остальная часть перевозок по отправлению падает на потребляющие районы, и высокие цифры вывоза по Потребляющей полосе дает Волжский район, где на главных пристанях происходит перевалка транзитного рыбного потока Астраханского улова с воды на ж. д., Московско-Промышленный район, с перевалочным пунктом в Нижнем и крупными потребляющими центрами, а также Уральская область и особенно Украина. Участие районов в союзном грузообороте рыбы по прибытию представляет уже совершенно противоположную картину, чем та, которая отмечена нами

по отправлению: на потребляющие районы приходится от 64,9% до 76,8% союзного прибытия рыбы, на производящие рыбные районы от 25,9% до 35,1%. Грузооборот рыбы по отправлению превысил довоенный уровень в 1924/25 г. по Крайнему Северу (+25,5%), Северному Кавказу (+1,3%), Крыму (+8,6%), а из потребляющих районов—по Волжско-Камскому (+92,3%) и Уральской области (+6,2%). В 1925/26 г. отправки по этим районам дали снижение, но зато самый мощный рыбный район—Низовье Волги—дал отправление, превышающее вывоз по 1913 г. на 25,1%. Обращают на себя внимание крайне резкие колебания погодных отправок рыбы из Крайнего Севера и Северо-Западного района, что обуславливается сжатием и расширением из года в год импорта в эти районы. Максимум перевозок рыбы показывает Крайний Север в 1924/25 г. (7049 дкт.), когда высоко поднялась и цифра импорта (4314 дкт.); в 1925/26 г. этот район дает снижение по отправлению (2490 дкт.) и вывозу иностранной рыбы (1466 дкт.) Эти же данные косвенно указывают также на увеличение уловов рыбы в Беломорско-Мурманском районе, так как количество импортной рыбы в 1925/26 г., по сравнению с 1922/23 г., увеличилось на 17,3%, а перевозки на 94,6%. Отмеченные колебания в отправлениях рыбы характерны и для Северо-Западного района, куда также поступает рыбный импорт. В других рыбных районах, где заграничный обмен рыбы отсутствует (кроме Дальнего Востока), размеры отправок зависят исключительно от количества добытой рыбы в водоемах, и поэтому развитие роста грузооборота протекает более или менее ровно, без скачков.

Накопление избытков (положительный транспортный баланс) рыбы в производящей полосе, вывозимых за пределы рыбных районов, происходит за последние годы чрезвычайно интенсивно, и в 1925/26 г. количество избытков по всем рыбным районам уже почти приблизилось к 1913 г. (98,9%). Для определения направлений в перевозках рыбы мы располагаем данными конъюнктурной товаро-транспортной статистики за 1924/25 и 1925/26 гг., охватывающей своим участием 95—100% всего грузооборота рыбы. (См. табл. 4-ю).

В 1924/25 г. главными потребителями рыбы были Украина, Московско-Промышленный и Центрально-Земледельческий районы, причем внутрирайонные перевозки составляли 17,5% всего отправления рыбы. Назначение рыбы в другие районы не превышало 6%. В 1925/26 г. распределение рыбы всякой по основным потребляющим районам не испытало каких-либо резких изменений, в сравнении с предыдущим годом, но несколько повысился процент размещения рыбы из всей массы ее отправления по Центрально-Земледельческому р., Уральской области, Волжскому р.

Таблица № 3. Порайонные итоги динамики грузооборота рыбы всякой по всем видам транспорта за 1922/23—1925/26 г.г., сравнительно с 1913 г. (В декатонах).

Название районов.		Отправление.					Прибытие.					Транспортный баланс.				
		1925/26 <sup>1)</sup>	1924/25	1923/24	1922/23	1913	1925/26	1924/25	1923/24	1922/23	1913	1925/26	1924/25	1923/24	1922/23	1913
<b>Всего по СССР.</b>	Перевезено	<b>105273</b>	<b>81847</b>	<b>66919</b>	<b>68180</b>	<b>131073</b>	<b>105273</b>	<b>81847</b>	<b>66919</b>	<b>68180</b>	<b>143946</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-12873</b>
Рыбоводная полоса .	Загран. обм.	6739	5522	35	13	1025	2323	8093	4949	3753	14837	+4416	-2571	-4914	-3740	-13812
	Перевезено	<b>73978</b>	<b>64235</b>	<b>44251</b>	<b>43786</b>	<b>93976</b>	<b>24769</b>	<b>21189</b>	<b>17476</b>	<b>23944</b>	<b>43178</b>	<b>+49209</b>	<b>+43046</b>	<b>+26775</b>	<b>+19842</b>	<b>+50798</b>
	% к итогу.	70,3	78,5	66,1	64,2	71,7	23,5	25,9	26,1	35,1	30,0	...	...	...	...	...
I. Крайний Северный (Беломор.-Мурм.) .	Загран. обм.	6319	252	2	250	749	2295	7960	4896	3512	13638	-2024	-7708	-4894	-3262	-12889
	Перевезено	4639	7049	2490	2653	5617	3323	3043	562	1650	1638	+1316	+4006	+1928	+1003	+3979
III. Северо-Западный (Балтийск.) .	Загран. обм.	—	7	—	—	2	1466	4314	1212	798	3871	-1466	-4307	-1212	-798	-3869
	Перевезено	878	4016	3923	3667	8806	5272	4246	3613	3089	7697	-4394	-230	+310	+578	+1109
XII. Низовые Волги (Волжск.-Каспийск.)	Загран. обм.	112	74	2	3	67	441	3590	3684	2712	8362	-329	-3516	-3682	-2709	8295
	Перевезено	44834	32207	23065	25481	30826	878	1428	1915	12531	5279	+43956	+30779	+21150	+12950	+30547
XIII. Северный Кавказ (Азовск.-Черномор.)	Загран. обм.	—	—	—	217	—	108	34	—	—	362	-108	-34	—	+247	-362
	Перевезено	9301	9873	4940	5084	9745	5516	3557	2494	2121	9293	+3785	+6316	+2446	+2963	+452
XV. Крымская АССР. (Черноморск.) .	Загран. обм.	180	131	—	—	18	216	—	—	2	8	-36	-131	—	-2	+10
	Перевезено	1603	1349	1415	856	1242	1140	807	552	336	1368	+463	+542	+863	+520	-126
XVI. Казахско-Киргизск.	Загран. обм.	2	—	—	—	3	—	—	—	—	2	+2	—	—	—	+1
	Перевезено	2435	1992	1704	396	2537	296	770	644	588	1065	+2139	+1222	+1060	-192	+1472
XVII. Сибирский Край .	Загран. обм.	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	Перевезено	930	1449	1699	790	2028	2329	2218	1961	742	4871	-1399	-769	-262	+48	-2843
XIX. Дальне-Восточн. Кр. (Амур. и Тих. Ок.) .	Загран. обм.	3	2	—	—	—	4	4	—	—	11	-1	-2	—	—	11
	Перевезено	2378	2576	3197	1071	13304	2913	2656	3868	1089	9487	-535	-80	-671	-18	+3817
XX. Средне-Азиат. респ.	Загран. обм.	6016	4822	—	—	652	—	—	—	—	256	+6016	+4822	—	—	+396
	Перевезено	1512	230	34	800	6298	373	218	77	265	537	+1139	+12	-43	+535	+5761
XXI. Закавказская СФСР.	Загран. обм.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	11
	Перевезено	5468	3494	1784	2988	8573	2729	2246	1790	1533	1943	+2739	+1248	-6	+1455	+6630
Потребляющая полоса .	Загран. обм.	6	41	—	—	2	60	18	—	—	737	-54	+23	—	—	735
	Перевезено	<b>31295</b>	<b>17612</b>	<b>22668</b>	<b>24394</b>	<b>37097</b>	<b>80504</b>	<b>60658</b>	<b>49443</b>	<b>44236</b>	<b>100768</b>	—	-43046	-26775	-19842	-63676
	% к итогу	29,7	21,5	33,9	35,8	28,3	76,5	74,1	73,9	64,9	70,0	...	...	...	...	...
II. Северный .	Загран. обм.	420	444	33	10	276	28	133	53	241	1207	—	+311	-20	-231	-931
	Перевезено	653	240	156	185	1010	1055	935	611	688	2698	-402	-695	-455	-503	-1688
V. Западный .	Загран. обм.	454	714	672	660	990	4514	2594	2618	1795	5148	-4060	-1880	-1946	-1135	-4158
	Перевезено	2469	4990	4621	6018	5887	17595	13846	13079	10450	20172	-15126	-8856	-8458	-4432	-14285
VII. Центр.-Земледельч.	Загран. обм.	1736	1571	1151	1278	1658	10842	7084	5964	5381	13278	-9106	-5513	-4913	-4103	-11620
	Перевезено	934	1294	591	1550	673	5880	4167	2722	1856	4937	-4946	-2873	-2131	-306	-4264
VIII. Волжско-Камский .	Загран. обм.	1944	2120	1988	968	1997	4949	4309	2878	1217	2893	-3005	-2189	-890	-249	-896
	Перевезено	39	51	49	253	95	489	531	264	381	612	-450	-480	-215	-125	-517
IX. Уральск. обл. .	Загран. обм.	8572	2273	5592	8938	18578	13684	10523	6472	10082	16935	-5112	-8250	-880	-1094	+1593
	Перевезено	337	258	462	352	496	741	1480	1825	881	4211	-1404	-1202	-1363	-529	-3715
IV. Белорусская ССР. .	Загран. обм.	131	67	20	10	—	29	131	48	239	—	+103	-64	-28	-229	—
	Перевезено	2668	3956	4141	4064	5713	19755	14532	13010	11153	29834	-17087	-10576	-8869	-7089	-24121
XIV. Украинская » .	Загран. обм.	289	377	13	—	274	—	2	5	2	1207	+289	+375	+8	-2	-931
	Перевезено	11489	145	3245	75	—	—	677	—	352	—	+11489	-532	+3275	-277	—
Отпр., не распр. по район.	Перевезено	11489	145	3245	75	—	—	677	—	352	—	+11489	-532	+3275	-277	—

<sup>1)</sup> Ж.д. грузооборот рыбы за 1925/26 г. взят по данным конъюнктурной товаро-транспортной статистики.



Таблица № 4. Распределение рыбы всякой из производящих районов по потребляющим в 1924/25 и 1925/26 гг.

(В %/о к общему итогу отправления).

Районы отправления \ Районы назначения	Годы	Северо-Западный	Москов.-Промышл.	Центр.-Земледельч.	Уральский	Волжский.	Северный Кавказ	УССР	Внутри-районные перевозки	Прочие
Всего по районам . . . . .	1924/25	6,7	20,6	9,8	2,5	3,1	3,0	24,0	17,5	12,8
	1925/26	6,4	18,5	12,9	2,7	4,2	3,7	23,2	11,1	17,3
В том числе:										
Крайний Северный . . . . .	1924/25	33,7	35,2	3,1	1,7	1,4	0,8	6,3	2,6	15,2
	1925/26	26,3	11,8	2,1	0,7	0,5	0,8	23,9	6,3	27,6
Северо-Западный . . . . .	1924/25	—	24,1	1,6	1,5	0,8	1,9	32,3	19,2	18,6
	1925/26	—	39,2	2,3	1,3	—	0,4	8,6	39,0	9,2
Низовье Волги . . . . .	1924/25	3,1	28,3	17,6	1,8	6,1	1,9	29,2	0,3	11,7
	1925/26	5,0	23,1	16,7	2,9	5,7	1,7	29,0	0	15,9
Северный Кавказ . . . . .	1924/25	2,4	7,1	2,6	—	0	—	33,5	52,1	2,3
	1925/26	6,4	12,6	11,2	0,7	1,1	—	37,1	21,2	9,7
Крымская АССР . . . . .	1924/25	2,1	32,2	4,5	0,3	—	4,8	41,4	13,7	1,0
	1925/26	7,1	27,5	14,4	0,9	0,2	1,1	38,8	3,4	6,6
Казахская » . . . . .	1924/25	9,3	18,9	19,6	10,2	22,0	—	—	7,3	12,7
	1925/26	2,7	19,2	18,9	10,0	25,5	—	1,2	1,0	21,5
Сибирь . . . . .	1924/25	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1925/26	3,5	5,3	0,7	21,5	0,3	—	0,2	56,5	12,0
ДВК. . . . .	1924/25	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1925/26	5,4	5,3	—	8,9	—	—	0,2	23,1	57,1
ЗСФСР . . . . .	1924/25	3,9	19,4	15,1	—	0,6	10,1	24,6	28,0	13,0
	1925/26	3,9	19,9	17,0	0,8	0,3	5,4	33,9	9,4	9,4

и Северному Кавказу, за счет уменьшения назначения в Московско-Промышленный район и сжатия внутрирайонных перевозок. В отношении междурайонных связей в перевозках рыбы наблюдается определенное направление линии движения рыбных потоков из районов Производящей полосы в районы Потребляющей. Крупным поставщиком рыбы для Северо-Западного района является Крайний Север, а из других районов рыба поступает небольшими частями, не превышающими 9,3% отправления рыбы из района. В снабжении Московско-Промышленного района участвуют все районы рыбной полосы, но особенно высоко участие в отправлениях рыбы

в этот район Низовья Волги. В Центрально-Земледельческий район рыбные грузы поступают, главным образом, из Низовьев Волги, Казахстана и Азербайджана. Северный Кавказ снабжается преимущественно рыбой своего улова (внутрирайонные перевозки) и из Закавказья. Преобладающая роль в снабжении Украины рыбными товарами принадлежит Низовью Волги, Северному Кавказу, Азербайджану и Крыму. Рыбная продукция Сибири распределяется внутри района, и за пределы его рыба вывозится в основной своей массе в Уральскую область (21,5%) и небольшими партиями в другие районы.

**И. Подгородецкий.****ЦЕНЫ НА ГУЖЕВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ ЗА ПЕРИОД С 1923/24 г. по 1926/27 г.**

Регистрация цен на гужевые перевозки осуществляется через сеть добровольных корреспондентов и волстатистиков в цикле наблюдений по текущей сельскохозяйственной статистике и производится в четыре срока: к 1-му числу октября, января, апреля и июля. При этом для каждого случая указывается: а) расстояние перевозки, б) вес груза одной подводы и в) стоимость перевозки груза.

**Динамика средних расстояний гужевых перевозок с 1923/24 г. по 1926/27 г.**

Территории.	Годы.	Среднее расстояние (в верстах).			
		1/X	1/I	1/IV	1/VII
Европейская часть СССР (в целом)	1923/24	—	50	44	41
	1924/25	38	43	40	36
	1925/26	35	40	37	34
	1926/27	32	37	—	—
Азиатская часть СССР 1)					
Актюбинская губ.	1924/25	72	75	75	84
	1925/26	64	44	72	59
Иркутская "	1924/25	202	—	220	178
	1925/26	144	—	240	145
Дальне-Восточный Край	1924/25	70	77	91	65
	1925/26	60	62	86	65

На основании этих материалов, разработанных за 4 года, с довольно определенной ясностью намечается тенденция к сокращению расстояний гужевых перевозок по всему Союзу.

При определении районов по признаку средних расстояний, в целях упрощения, мы остановились только на двух сезонных сроках, наиболее устойчивых и характерных: январском и июльском (расстояния исчислены в среднем за три года).

Низкие расстояния гужевых перевозок (до 30 верст включительно) образуют сплошной район, объединяющий в себе губернии Московско-Промышленного района (за исключением Тверской, Костромской и Нижегородской губ.), Рязано-Тульского, Центрально-Земледельческого (без Воронежской губ.), Брянскую губ., Чувашскую АССР и Ульяновскую губ., а также Белорусскую и Украинскую ССР. Характерно для этого района, что высота расстояний перевозок сохраняется на одинаковом уровне как для санного, так и

для колесного пути. Указанный район состоит из территорий с сравнительно наибольшей плотностью населенных пунктов, густой ж.-д. сетью, чем, очевидно, и объясняется сравнительная незначительность расстояний гужевых перевозок.

**Санний путь. Среднее расстояние. (В верстах).**



Картограмма № 1.

Следующий по величине расстояний район от 31 до 40 верст расчленен на две части и отходит от предыдущего района низких расстояний к северо-западу, обнимая территории Тверской губ., Северо-Западного района (без Череповецкой губ.), Смоленской и Гомельской губ., и к юго-востоку, — охватывая Воронежскую губ., Северный Кавказ и Крым, а также часть Волжских территорий в составе Саратовской губ. и АССР Немцев Поволжья.

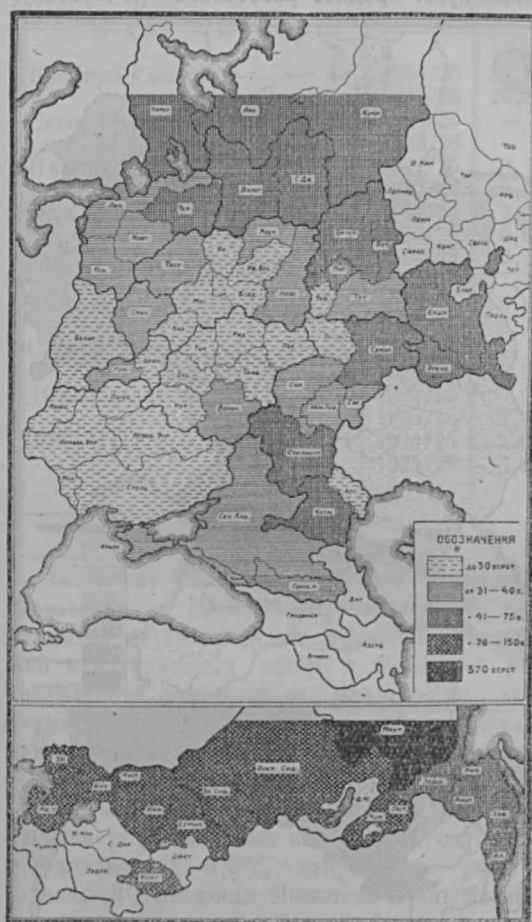
Губернии Костромская и Нижегородская и Татарская АССР входят в этот район только на время колесного пути. В зимнее время, с выпадением из системы путей сообщения вод-

1) Взяты сравнимые территории.

ных путей, расстояние перевозок в них значительно возрастает.

Совершенно обособленное место занимает Самарская губ., которая дает сокращение расстояний в зимнее время, причем решающее влияние на это сокращение оказывает Пугачевский уезд. Аналогичное понижение средних расстояний наблюдается в соприкасающихся с Самарской губ. Оренбургской губ. и западной части Казакской АССР.

Колесный путь. Среднее расстояние. (В верстах).



Картограмма № 2.

Район высоких расстояний гужевых путей отходит к северной и северо-восточной части СССР, переходя на Азиатскую часть Союза, и обнимает сплошной район, состоящий из территорий: Череповецкой губ., Крайнего Северного, Северного, Волжско-Камского районов, Уральской области и Башкирско-Оренбургского района. К этому району нужно отнести также географически разобщенную с ним Сталинградскую губ. и отходящие от группы средних расстояний (31 — 40 верст) на зимнее время Костромскую и Нижегородскую губернии и Татарскую АССР.

Губернии Крайнего Севера (Архангельская губ. и авт. обл. Коми) и Северного района (Сев.-

Двинская губ.) дают сильное увеличение среднего расстояния, приближая их в этом отношении к Азиатским территориям Союза, где средние расстояния гужевых перевозок достигают исключительной высоты, поднимаясь, например, в Якутской АССР до 370 верст.

Некоторой нестротой отличается Дальне-Восточный Край. Если западная его часть, прилегающая к Бурято-Монгольской АССР, приближается по высоте расстояний (87 верст санный путь, 93 версты колесный) к масштабу сибирских расстояний, то по мере перемещения к востоку наблюдается постепенное снижение средних расстояний, достигающее в районе бывшей Приморской губ. сравнительно небольшого радиуса (40 — 46 верст). Здесь сказывается влияние крупного торгового центра и портовых операций. (Во Владивостокском округе высота расстояния в 1925/26 г. опускается до 30 верст).

При рассмотрении цен на гужевые перевозки мы пользовались данными о стоимости перевоза за пудо-версту на среднее расстояние.

Территории.	Годы.	Стоимость гужевых перевозок на среднее расстояние за пудо-версту в копейках.			
		I-X	I-I	I-IV	I-VII
Европейская часть СССР.	1923/24	—	0,45	0,64	0,68
	1924/25	0,49	0,48	0,54	0,55
	1925/26	0,56	0,53	0,62	0,62
	1926/27	0,64	0,55	—	—
Азиатская часть СССР.	1923/24	—	—	—	—
	1924/25	0,27	0,30	0,30	0,29
	1925/26	0,34	0,37	0,32	0,31
	1926/27	0,34	0,30	—	—
По СССР (в целом).	1923/24	—	0,45	0,64	0,68
	1924/25	0,45	0,43	0,52	0,50
	1925/26	0,52	0,51	0,56	0,56
	1926/27	0,58	0,51	—	—

Начиная с 1924/25 г. в Европейской части Союза можно наблюдать возрастание цен, идущее параллельно оживлению хлебных заготовок, явившихся результатом благоприятного урожая этих лет.

Отношение сел.-хоз. продукции: 1)

1924 г. к 1923 г. . . . . 91,2%  
1925 г. к 1924 г. . . . . 137,5%

Отношение хлебных заготовок: 2)

1924/25 г. к 1923/24 г. . . . . 70,2%  
1925/26 г. к 1924/25 г. . . . . 184,4%

Отношение цен на гужевые перевозки:

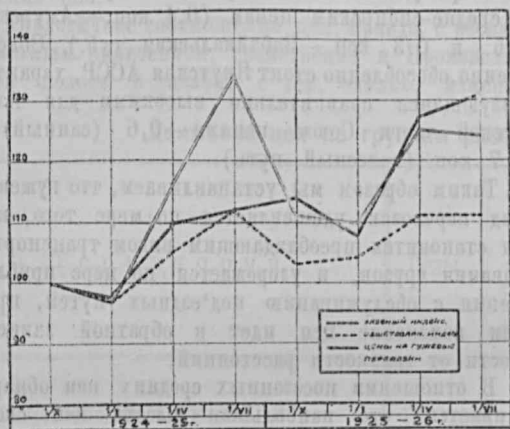
1924/25 г. к 1923/24 г. . . . . 87,3%  
1925/26 г. к 1924/25 г. . . . . 112,7%

1) По данным Отдела с.-х. производства.

2) „ „ „ емкости рынка (без масличных семян).

Таким образом существует совершенно определенная зависимость цен на гужевые перевозки от продукции сельского хозяйства, заготовительных операций, а, следовательно, от потребительной емкости рынков, процессов торговли и других явлений, связанных с урожаем и производительностью сельского хозяйства.

Если устранить влияние сезонов (падение цен к зиме и возрастание к лету), свойственное самой структуре цен на гужевые перевозки, то обнаружится полное соответствие между ростом цен на гужевые перевозки движением и хлебных и общетоварных цен в 1924/25 г. и 1925/26 г.



Цены на гужевые перевозки.  
(В копейках за пудо-версту).

Районы.	Средние за год.			Средние за октябрь-январь.	
	1923/24	1924/25	1925/26	1925/26	1926/27
Потребляющая пол.	0,70	0,58	0,65	0,61	0,71
Крайний Северный	0,77	0,50	0,49	0,45	0,56
Северный	0,53	0,48	0,48	0,46	0,51
Северо-Западный	0,63	0,48	0,55	0,38	0,59
Западный	0,40	0,45	0,59	0,55	0,65
Московско-Пром.	0,87	0,70	0,83	0,80	0,88
Производящая пол.	0,50	0,47	0,57	0,53	0,61
Рязано-Тульск.	0,60	0,53	0,68	0,62	0,67
Центрально-Землед.	0,67	0,58	0,64	0,64	0,66
Волжско-Камский	0,47	0,40	0,51	0,49	0,55
Уральская область	—	0,40	0,35	—	—
Башкиро-Оренбург.	—	0,38	0,39	0,37	0,40
Волжский	0,43	0,38	0,42	0,40	0,52
Крымская АССР	—	0,50	0,61	0,62	0,59
Северо-Кавказ. Край	—	0,52	0,58	0,56	0,50
Казахско-Киргизская АССР	—	0,23	0,28	0,28	0,30
Сибирь	—	0,28	0,28	0,29	0,29
Бурято-Монгольская АССР	—	—	—	—	—
Якутская АССР	—	—	—	—	—
ДВК	—	—	—	0,45	0,42
БССР	—	—	—	—	—
УССР	—	—	—	0,47	0,52

Понижение цен от 1923/24 к 1924/25 г., отмеченное нами для Союза в целом, свойственно почти всем районам (см. таблицу). Исключением является только Западный район, в котором наблюдалось некоторое повышение цен. За два квартала текущего года (на октябрь и январь), по сравнению с соответствующим периодом 1925/26 г., мы наблюдаем процесс дальнейшего возрастания цен, замедляющегося в Центральной части Союза и охватывающего районы: Крайний Северный, Северный и в меньшей степени Башкиро-Оренбургский; Сибирь сохраняет устойчивость цен. Южные районы — Крым и Северный Кавказ — имеют тенденцию к снижению цен.

Если районы по высоте средних за три года разбить на группы районов: средних цен (0,5 коп. и 0,6 коп. для санного пути и 0,6 коп. и 0,7 коп. для колесного), выше средних и ниже средних, — то распределение территорий по высоте цен представится в следующем виде:

Санный путь. Средние цены за пудо-версту.  
(В копейках).



Картограмма № 3.

Районам высоких цен являются центральные губернии Московско-Промышленного района (Московская, Владимирская, Иваново-Вознесенская,



## Колесный путь. Средние цены за пудо-версту.

(В копейках).



Картограмма № 4.

Балужская губ.), с наиболее развитой промышленной и торговой системой, с густой железнодорожной сетью, крупными населенными центрами. Во время колесного пути в состав района высоких цен входят Ярославская, Костромская и Нижегородская губернии.

С открытием навигации в этих губерниях при повышении цен на перевозки сокращается и средняя дальность провоза.

Район средних цен охватывает оставшиеся губернии Московско - Промышленного района, Ленинградскую губ., а затем к югу по черноземной полосе обнимает Рязано - Тульский, Центр.-Земледельческий районы, УССР (без Степи) Западный район, Северо-Кавказский Край и Саратовскую губ. (Волжского района).

В районе средних цен преобладают средние расстояния перевозок от 30 до 40 верст.

Низкие цены свойственны, главным образом, районам с высокой дальностью перевозок и распространяются на территории, отходящие к се-

веру (Кр. Северный и Северный районы) и к востоку (Волжско-Камский, Башкирско-Оренбургский, Урал и Волжский), составляя тем самым переходную полосу к Азиатской части Союза.

Последняя дает исключительно низкие цены, опускающиеся в Сибири и в Западном районе Казахстана ниже 0,3 коп. Восточная и южная часть только в периоды санного пути поднимаются до 0,4 коп. Дальне-Восточный Край по высоте цен приближается к территориям Европейской части Союза.

В бывшей Приморской губ. цены достигают 0,6 коп. для санного и 0,7 для колесного пути. По мере удаления от моря цены приближаются к средне-сибирским ценам (0,4 коп. — Амурская губ. и 0,3 коп. — Забайкальская губ.). Совершенно обособленно стоит Якутская АССР, характеризующаяся сравнительно высокими для Азиатской части Союза ценами — 0,6 (санный) и 0,7 коп. (колесный путь).

Таким образом мы устанавливаем, что гужевой вид перевозок удешевляется по мере того, как он становится преобладающим видом транспортирования грузов, и удорожается по мере приближения к обслуживанию под'ездных путей, причем изменение цен идет в обратной зависимости от дальности расстояний.

В отношении посезонных средних цен обнаруживается, что наибольшая высота цен свойственна весне и лету; осенью и зимой наблюдается значительное падение цен, достигающих минимума в зимний период.

## Средние цены гужевых перевозок по сезонам в 1925/26 г.

(В копейках за пудо-версту).

Районы.	1/X	1/I	1/IV	1/VII
Потребляющая пол. . .	0,68	0,53	0,50	0,73
Крайний Север. . .	0,53	0,36	0,42	0,63
Северный . . .	0,59	0,33	0,41	0,59
Северо-Западный . .	0,53	0,42	0,61	0,63
Западный . . .	0,57	0,53	0,68	0,57
Московско-Промышл.	0,92	0,68	0,78	0,94
Производящая пол. . .	0,52	0,53	0,62	0,59
Рязано-Тульский . .	0,62	0,62	0,76	0,72
Цент.-Земледельческ.	0,68	0,59	0,66	0,64
Волжско-Камский . .	0,54	0,44	0,51	0,56
Башкиро-Оренбургск.	0,37	0,37	0,42	0,40
Волжский . . . . .	0,40	0,40	0,44	0,45
Низовье Волги . . .	0,90	1,30	1,34	1,23
Крымская АССР . . .	0,61	0,62	0,62	0,60
Северо-Кавказский Край	0,50	0,62	0,67	0,51
Казак.-Киргиз. АССР	0,26	0,29	0,28	0,26
Сибирь . . . . .	0,29	—	0,28	0,27
Якутская АССР . . .	0,73	0,60	0,70	—
Бурято-Монгольск.	0,29	0,27	0,25	0,34
Дальне-Восточ. Край	0,40	0,46	0,44	0,41
БССР . . . . .	0,50	0,47	0,64	0,54
УССР . . . . .	0,43	0,50	0,53	0,48

Более высокие осенние цены, по сравнению с весенними, составляют характерную особенность Потребляющей полосы. Это вызывается влиянием районов с затяжной зимой (Крайний Северный, Северный, Московско Промышленный), в которых данные на 1/IV фактически отражают еще цены санного пути. В Северо-Западном районе такое соотношение цен рассасывается влиянием губерний, прилегающих к Западному району, в котором так же, как в БССР, весенние цены, в связи с чрезвычайно удлиненным периодом таяния снегов и распутицы, достигают максимальной высоты, оставляя далеко позади себя уровень летних цен.

Аналогичное соотношение цен, правда, с весьма заметным смягчением, свойственно и Производящей полосе в целом, с тем, однако, измене-

нием, что здесь устанавливается большая связность летних цен с весенними и осенних с зимними.

Исключением является Волжско-Камский район, по характеру движения цен приближающийся к Северным районам Потребляющей полосы, а также Крым, где наблюдается устойчивость цен в течение всего года. Южным районам Союза, УССР и Северному Кавказу, свойственно повышение цен к зиме и весне и последовательное снижение их к лету и осени. В этом районе, в виду неустойчивости санного пути, колесный путь является более благоприятным для передвижения. Такое же соотношение цен наблюдается в Казахстане и Дальне-Восточном Крсе.

Сибирь, Якутия и Бурито-Монгольская АССР характеризуются таким же движением цен, какое

### Движение цен по группам расстояний. (В копейках за пудо-версту).

Территории.	Годы.	Санний путь.						Колесный путь.					
		До 10 в.	11—25.	26—50.	51—75.	76—100.	Более 100.	До 10 в.	11—25.	26—50.	51—75.	76—100.	Более 100.
Европейская часть СССР	1923/24	0,80	0,50	0,40	0,40	0,30	0,30	1,10	0,60	0,50	0,50	0,40	0,40
"	1924/25	0,80	0,50	0,40	0,38	0,33	0,33	0,95	0,62	0,52	0,45	0,41	0,42
"	1925/26	0,86	0,60	0,53	0,50	0,44	0,44	0,96	0,67	0,58	0,56	0,54	0,50
"	1926/27	0,90	0,64	0,55	0,51	0,51	0,51	—	—	—	—	—	—
Азиатская часть СССР	1923/24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
"	1924/25	0,83	0,31	0,25	0,24	0,24	0,28	0,49	0,37	0,35	0,26	0,23	0,28
"	1925/26	0,65	0,41	0,39	0,38	0,34	0,31	0,84	0,52	0,40	0,33	0,34	0,31
"	1926/27	0,71	0,48	0,40	0,35	0,32	0,32	—	—	—	—	—	—
По Союзу ССР	1923/24	0,80	0,50	0,40	0,40	0,30	0,30	1,10	0,60	0,50	0,50	0,40	0,40
"	1924/25	0,81	0,45	0,39	0,35	0,30	0,28	0,85	0,58	0,47	0,40	0,35	0,35
"	1925/26	0,82	0,56	0,50	0,47	0,42	0,40	0,94	0,64	0,54	0,51	0,50	0,45
"	1926/27	0,85	0,60	0,52	0,48	0,47	0,44	—	—	—	—	—	—

Территории ближайших расстояний 1).						Территории дальних расстояний 1).							
Районы.	Сезоны.	Стоимость пудо-версты по группам расстояний.					Районы.	Сезоны.	Стоимость пудо-версты по группам расстояний.				
		11—25 в.	26—50 в.	51—75 в.	76—100 в.	Свыше 100 в.			11—25 в.	26—50 в.	51—75 в.	76—100 в.	Свыше 100 в.
Западный	Осень.	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	Сибирь.	Осень.	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
	Весна.	0,7	0,6	0,8	0,7	0,8		Весна.	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	Зима.	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4		Зима.	—	—	—	—	—
	Лето.	0,7	0,7	0,5	0,5	0,4		Лето.	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
М. Промышл.	Осень.	1,0	0,9	0,8	0,9	0,8	Казахско-Киргизский.	Осень.	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2
	Весна.	0,9	0,8	0,7	0,5	0,6		Весна.	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3
	Зима.	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5		Зима.	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2
	Лето.	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8		Лето.	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2

1) Взяты наиболее характерные районы по данным 1925/26 г.

отмечено нами в северных губерниях Европейской части СССР.

Несмотря на то, что в состав Европейской и Азиатской части Союза входят совершенно несравнимые по характеру и дальности расстояний перевозки территории, мы в обоих этих частях Союза наблюдаем сравнительно устойчивую закономерность в нисхождении цен от ближних расстояний к дальним (см. таблицу). Правда, совершенно обособленно стоят цены на расстояния до 10 верст, по условиям договора, в общем, значительно отличающиеся от перевозок на дальние расстояния.

В отдельных районах характер кривой тарифов, начиная от группы расстояний выше 10 верст, намечает более интенсивное колебание кривой в районах ближних расстояний, причем наблюдается даже искривление ее в сторону возрастания по мере того, как перевозки отклоняются в сторону несвойственной данному району дальности расстояний. Это наиболее четко выражено в сезонах неустойчивых путей (см. табл.). В то же время районы дальних расстояний дают известную плавность и непрерывность в нисхождении цен по группам расстояний.

**Е. Обухова.**

## ТЯЖЕСТЬ ОБЛОЖЕНИЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ В 1924/25 ГОДУ.

Все производившиеся до сих пор исчисления тяжести обложения трудящихся относились к рабочему классу в целом<sup>1)</sup>; ЦСУ впервые, как и в исчислении обложения крестьянства, взяло на себя задачу определения бремени налогов, падающего на отдельные экономические группы трудящихся по найму.

Приводимое здесь исчисление относится к семейным рабочим и служащим, составляющим, по переписи 1923 г., 80% общего их числа. В основу исчисления легли годовые душевые нормы потребления фабрично-заводских рабочих и служащих—членов профсоюза совторгслужащих. Годовые нормы исчислены Отделом статистики труда ЦСУ СССР на основании бюджетного обследования ноября 1924 г., путем применения к

ноябрьским нормам годовых коэффициентов, установленных по данным текущих бюджетных записей. Для погруппового исчисления тяжести обложения пришлось воспользоваться и группировкой, принятой Отделом статистики труда при разработке бюджетов, а именно,—группировкой по доходу (расходу) на взрослого едока в товарных рублях.

Душевые нормы выведены по данным 2097 бюджетов (8712 душ) рабочих и 1075 бюджетов (3974 души) служащих, разбитых на группы с годовым доходом:

I группа—до 120 товарных рублей на взрослого едока, II-я—от 120 до 180 руб., III-я—от 180 до 240 руб., IV-я—от 240 до 300 руб. и V—свыше 300 товарных рублей.

Группы по доходу на взрослого едока в товарных рублях	Рабочие			Служащие		
	Бюджетов	Душ	Душ в перев. на взрослого едока	Бюджетов	Душ	Душ в перев. на взрослого едока
I. До 120 руб. . . . .	323	1549	1048,4	177	790	580,9
II. 120,01—180 руб. . . . .	681	2993	1999,4	278	1079	783,2
III. 180,01—240 > . . . . .	558	2264	1543,6	246	910	652,5
IV. 240,01—300 > . . . . .	291	1112	751,3	147	494	357,6
V. Свыше 300 руб. . . . .	244	794	542,8	227	701	514,9
Всего . . .	2097	8712	5885,5	1075	3974	2889,1

<sup>1)</sup> Бубнов М. О тяжести налогового обложения населения СССР. «План. хозяйство» № 10—1925 г.

Микеладзе П. В. К вопросу об исчислении тяжести обложения. «Вести. Финансов» № 7—1925 г.

Он же. Тяжесть обложения городского насе-

ления СССР в 1924/1925 бюджетном году. «Вести. Фин.» № 10—1925 г.

Он же. Тяжесть обложения неземледельческого населения СССР в 1925/26 г. «Вести. Фин.» № 2—1927 г.

Ржевусский М. И. Налоговое бремя в СССР. «Экономич. Обзор» № 4 и 5—1927 г.

В основу исчисления доходов всех групп трудящихся по найму («Статистическое Обзорение» № 6) были положены данные статистики заработной платы, с надбавкой для группы «прочих», кроме зарплат, доходов по норме этих последних, установленной бюджетными данными. В настоящей работе в основу исчисления средних душевых доходов легли исключительно данные бюджетных обследований доходов начала и конца бюджетного года—ноября 1924 и ноября 1925 гг. (средние арифметические).

Полученные таким образом средние душевые доходы определились в следующих цифрах:

Группы по доходу на взрослого едока в товарных рублях	Рабочие	Служащие
	Доходы в червонных рублях	
I. . . . .	106,14	119,86
II. . . . .	164,43	187,65
III. . . . .	228,13	245,85
IV. . . . .	294,73	312,17
V. . . . .	421,27	495,55

В основу исчисления бремени отдельных налогов (падающих на товарооборот, таможенных пошлин и акцизов) легли душевые нормы потребления—нормы расхода на приобретение товаров в общих суммах и нормы потребления (приобретения) отдельных подакцизных продуктов в натуральном или денежном выражении (см. таблицы № 1 и № 2).

Исчисление обложения отдельных групп рабочих и служащих так же, как и исчисление обложения крестьянства в группировке по условно-чистому доходу, было произведено по коэффициентам, установленным для каждого вида налогов при исчислении обложения всего населения. Коэффициенты устанавливались с учетом тех поправок, которые оказались необходимым внести в результате сопоставления распространенных бюджетных данных с контрольными данными—выпуском на внутренний рынок подакцизных продуктов, или суммами поступления того или иного налога, пошлины или акциза<sup>1)</sup>. Также были учтены особенности исчисления обложения неземледельческого населения и особенности подушного его исчисления. В качестве последней укажем на невозможность для исчисления подоходного налога воспользоваться непосредственными данными на-

логовой статистики, почему обложение этим налогом было взято по прямым указаниям бюджетов. В соответствии с характером потребления неземледельческого населения по сравнению с крестьянством, были изменены ставки обложения. Так, ставка на чай была определена в 1 руб. 83 к., вместо 1 руб. 58 к. килограмм, и коэффициент обложения желтых табачков и панпирс—в 95% их стоимости (вместо 51,2% у крестьянского населения); фактически это равносильно увеличению норм приобретения табачных изделий трудящимся населением в  $2\frac{1}{2}$ —3 раза, т.е. акциз составлял обычно в их цене не 95%, а 30—40%. Повышение это вызвано преуменьшением соответствующих статей расхода в городских бюджетах. Бюджетные нормы потребления водочных изделий увеличены вдвое. Коэффициент обложения безалкогольных напитков, отсутствующих в крестьянском потреблении, выразился в 52% их стоимости.

Результаты исчисления тяжести обложения трудящихся по найму приведены в таблицах 3 и 4.

Согласно приведенным данным исчисления, общее бремя налогов являет собою некоторую, весьма, однако, незначительную, прогрессию как у служащих, так и у рабочих: налоги от группы к группе растут интенсивнее, чем доходы, увеличиваясь от первой группы к последней у служащих в 5 раз и у рабочих в 5,3 раза; доходы же тех и других повысились лишь в 4 раза. Из рассмотрения бремени отдельных видов налогов явствует, что эта прогрессия должна быть почти всецело отнесена за счет акцизов на алкогольные напитки, которые дали в последней группе служащих увеличение в 14,6 раза и рабочих—в 25,9 раза. Отчасти прогрессивности обложения способствует и бремя акцизов на табачные изделия, в особенности у служащих, где этот акциз составляет значительную часть обложения и увеличивается в 5-й группе против первой в 11 раз.

Значительно увеличиваются от группы к группе и прямые окладные налоги (подоходный и единовременный), но их значение в общей массе налогов настолько ничтожно, что даже такой значительный рост их (в 15 раз от 2-й к 5-й группе у рабочих и в 12 раз у служащих) мало отражается на общей тяжести обложения.

Наиболее тяжелыми из налогов оказываются налоги, лежащие на торговый оборот;  $\frac{2}{3}$  их составляет промысловый налог, так часто называемый универсальным акцизом; очень тяжелы и акцизы на предметы первой необходимости. Бремя тех и других имеет явную тенденцию к понижению у служащих по мере роста их доходов; у рабочих налоги на товарооборот оказываются пропорциональными доходу, бремя же акцизов на предметы первой необходимости так же, как и у служащих, регрессирует.

<sup>1)</sup> Подробное изложение методов исчисления и результатов сопоставления бюджетных данных с контрольными см. статью И. П. Магидовича—«Тяжесть обложения населения СССР в 1924/25 г.» «Стат. Обзор»р. № 6.



Таблица № 1. Отдельные статьи расходов трудящихся по найму на приобретение товаров в 1924/25 году.

Группы по доходу.	Общая сумма приобретения рабочих.	В том числе приобретение						Общая сумма приобретения служащих.	В том числе приобретение							
		Продуктов с.-х.	Топлива	Продуктов промышленности.	Медикаментов.	Книг, газет и журналов.	Бумаги и канц. принадлежностей.		Продуктов с.-х.	Топлива.	Продуктов промышленности.	Медикаментов.	Книг, газет и журналов.	Бумаги и канц. принадлежностей.		
Душевые нормы приобретения в черпанных рублях.																
I По доходу на взрослого едока в товар. руб. . . .	88,45	51,37	9,24	27,84	0,11	1,19	0,41	97,22	55,97	10,97	30,28	0,11	1,28	0,51		
II. » » » » » » » » . . .	134,56	72,51	11,46	50,59	0,17	2,16	0,49	145,58	84,44	13,71	47,43	0,60	2,20	0,63		
III. » » » » » » » » . . .	181,09	90,80	13,03	77,26	0,29	2,76	0,68	189,10	100,55	11,49	72,06	1,22	2,86	0,57		
IV. » » » » » » » » . . .	236,98	110,82	14,40	111,76	0,76	2,99	0,60	221,55	114,57	19,23	87,75	1,20	3,82	0,52		
V. » » » » » » » » . . .	326,86	138,18	16,24	172,44	0,73	3,96	0,62	324,01	148,94	19,33	155,74	3,09	11,20	1,55		
В % к I группе, принятой за 100,0.																
1. По доходу на взрослого едока в товар. руб. . . .	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
II. » » » » » » » » . . .	152,1	141,1	124,0	181,7	154,5	181,5	119,5	149,7	150,9	125,0	156,6	545,5	171,9	123,5		
III. » » » » » » » » . . .	204,7	176,8	141,0	277,5	263,6	231,9	165,9	194,5	179,6	104,7	238,0	1109,1	223,4	111,8		
IV. » » » » » » » » . . .	267,9	215,7	155,8	401,4	690,9	251,3	146,3	227,9	204,7	175,3	289,8	1090,9	298,4	102,0		
V. » » » » » » » » . . .	369,5	269,0	175,7	619,4	663,6	332,8	151,2	333,2	266,1	176,2	514,3	2809,1	875,0	303,9		

Таблица № 2. Приобретение важнейших подакцизных товаров трудящимися по найму в 1924/25 году.

Группы по доходу на взрослого едока в товарных рублях	Бумажные ткани и изделий <sup>1)</sup>	Шерстяные ткани и изделий <sup>1)</sup>	Прочие ткани и изделий <sup>1)</sup>	Прочие предметы, заключ. в себе текстиль <sup>2)</sup>	Галантерей. три- котаж, валя	Галлоны (пар)	Соль	Сахар	Конфеты	Чай	Кофе	Дрожжи	Керосин	Бензин	Спички (короб.)	Табак и папиросы (рублей)	Махорка (кг.)	Вино	Пиво	Водочные изделия и проч. алко- голь, напнт.										
	Червонных рублей																													
	К и л о г р а м м о в																				Б у т ы л о к									
	а) Душевые нормы приобретения рабочих.																													
I. . . . .	4,79	1,39	0,52	0,18	1,36	0,139	6,528	6,072	0,402	0,087	0,016	0,116	4,041	0,008	11,767	0,25	0,326	0,042	0,082	0,144										
II. . . . .	7,54	4,19	0,99	0,82	2,26	0,193	7,320	8,831	0,626	0,158	0,028	0,194	5,436	0,082	15,887	0,62	0,490	0,133	1,237	0,416										
III. . . . .	10,50	7,80	2,07	1,44	3,58	0,354	7,560	10,402	0,805	0,221	0,038	0,245	7,113	0,097	16,837	1,30	0,528	0,680	3,616	1,235										
IV. . . . .	17,79	15,13	2,78	1,72	5,23	0,339	7,644	11,920	0,969	0,299	0,052	0,310	9,390	0,121	20,059	1,88	0,557	0,730	4,109	2,165										
V. . . . .	22,85	22,63	5,24	2,57	6,05	0,508	8,100	14,045	1,460	0,386	0,068	0,374	12,518	0,397	23,634	3,11	0,682	1,715	14,428	2,949										
В % к I группе, принятой за 100,0.																														
I. . . . .	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0										
II. . . . .	157,4	301,4	190,4	455,6	166,2	138,8	112,1	145,4	155,7	181,6	175,0	167,0	134,5	1025,0	135,0	248,0	150,3	316,7	1508,5	288,9										
III. . . . .	219,2	561,1	398,1	800,0	263,2	254,7	115,8	171,3	200,2	254,0	237,5	210,5	176,0	1212,5	143,1	520,0	162,0	1619,0	4409,7	857,6										
IV. . . . .	371,4	1088,5	534,6	955,5	384,6	243,9	117,1	196,3	241,0	343,7	325,0	266,5	232,4	1512,5	170,5	752,0	170,9	1738,1	5010,9	1503,5										
V. . . . .	477,0	1628,0	1007,7	1427,8	444,9	365,5	124,1	231,3	363,2	443,7	425,0	321,5	309,8	4962,5	200,8	1244,0	209,2	4083,3	17594,9	2047,9										
б) Душевые нормы приобретения служащих.																														
I. . . . .	1,75	1,81	0,54	0,18	1,27	0,169	5,484	7,801	0,328	0,142	0,026	0,116	9,134	0,012	12,120	0,64	0,197	—	0,057	0,146										
II. . . . .	4,23	2,92	0,60	0,30	2,18	0,239	5,532	11,735	0,477	0,236	0,042	0,194	11,302	0,218	18,483	1,94	0,275	0,075	1,176	0,265										
III. . . . .	5,08	5,51	2,28	0,67	2,85	0,393	5,304	13,794	0,522	0,323	0,056	0,219	14,409	0,786	22,927	3,39	0,154	0,131	1,685	0,620										
IV. . . . .	7,09	5,32	2,49	1,54	4,50	0,447	6,060	15,853	0,909	0,425	0,074	0,258	15,489	0,580	26,664	4,53	0,157	0,236	6,452	1,299										
V. . . . .	10,59	13,12	4,24	1,82	7,87	0,754	5,705	18,960	1,182	0,649	0,113	0,270	19,103	0,844	34,841	7,76	0,167	0,645	8,145	1,662										
В % к I группе, принятой за 100,0.																														
I. . . . .	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	—	100,0	100,0	100,0										
II. . . . .	241,7	161,3	111,1	166,7	171,7	141,4	100,9	150,4	145,4	166,2	161,5	167,0	123,7	1816,7	152,5	303,1	139,6	100	2063,1	181,5										
III. . . . .	290,3	304,4	422,2	372,2	224,4	232,5	96,7	176,8	159,1	227,5	215,4	188,5	157,7	6550,0	189,2	529,7	78,2	174,7	2956,0	424,7										
IV. . . . .	405,1	293,9	461,1	855,5	354,3	264,5	110,5	203,2	277,1	299,3	284,6	222,0	169,6	4833,3	220,0	707,8	79,7	314,7	11318,7	889,7										
V. . . . .	605,1	724,9	785,2	1011,1	619,7	446,1	104,0	243,0	360,4	457,0	434,6	232,0	209,1	7033,3	287,5	1212,5	84,8	860,0	14288,8	1138,4										

1) Кроме тканей сюда входит готовая одежда и прочие изделия из соответствующего вида ткани.

2) Сюда входят некоторые предметы одежды, как-то: прорезиненные пальто, шляпы, меховая и кожаная одежда и прочие предметы, заключающие в своем составе текстильные изделия, которые не представляется, однако, возможным выделить, а потому и отнести к какой-либо из предыдущих граф.

Таблица № 3. Тяжесть налогового обложения семейных рабочих и служащих в группировке по доходу на взрослого едока в товарных рублях в 1924/25 году.

Группы по доходу в товарных рублях на взросл. едока	Рабочие					Служащие				
	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
Валовой доход в червонных рублях на 1 душу . . . . .	106,14	164,43	228,13	294,73	421,27	119,86	187,65	245,85	312,17	495,55
Душевые нормы обложения в червонных рублях.										
Всего налогов . . . . .	8,62	14,62	22,59	31,24	46,01	10,16	17,10	24,68	33,15	50,45
1. Так наз. прямые (перелож. и неперелож.) налоги . . . . .	4,55	7,12	9,86	13,39	18,72	5,03	7,88	11,17	14,01	21,41
В т. ч. подоходный и единовр. налоги . . . . .	—	0,07	0,27	0,75	1,04	—	0,29	1,17	2,15	3,55
В т. ч. налоги на торгов. оборот . . . . .	4,01	6,19	8,41	11,11	15,50	4,41	6,62	8,70	10,23	15,28
2. Таможенные пошлины . . . . .	0,75	1,30	1,85	2,45	3,42	0,86	1,44	2,06	2,61	5,26
3. Акцизы . . . . .	3,32	6,20	10,88	15,40	23,87	4,27	7,78	11,45	16,53	23,78
В т. ч. на предметы первой необход. и питания . . . . .	2,52	3,92	5,06	6,61	8,54	3,14	4,72	5,98	6,99	9,48
В т. ч. на табачные изделия . . . . .	0,33	0,74	1,41	1,96	3,18	0,66	1,93	3,27	4,35	7,42
» » » на алкогольные напитки . . . . .	0,47	1,54	4,41	6,83	12,15	0,47	1,13	2,20	5,19	6,88
Тяжесть обложения в % к душевому доходу.										
% всех налогов к доходу . . . . .	8,1	8,9	9,9	10,6	10,9	8,5	9,1	10,0	10,6	10,2
% прямых (перелож. и неперелож.) налогов . . . . .	4,3	4,3	4,3	4,6	4,4	4,2	4,2	4,5	4,5	4,3
В т. ч. подоходный и единовр. налоги . . . . .	—	0,0	0,1	0,3	0,2	—	0,2	0,5	0,7	0,7
В т. ч. налоги на торгов. оборот . . . . .	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,7	3,5	3,5	3,3	3,1
% таможенных пошлин . . . . .	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	1,1
% акцизов . . . . .	3,1	3,8	4,8	5,2	5,7	3,6	4,1	4,7	5,3	4,8
В т. ч. на предметы первой необход. и питания . . . . .	2,4	2,4	2,2	2,2	2,0	2,6	2,5	2,4	2,2	1,9
В т. ч. на табачные изделия . . . . .	0,3	0,5	0,6	0,7	0,8	0,6	1,0	1,4	1,4	1,5
» » » на алкогольные напитки . . . . .	0,4	0,9	2,0	2,3	2,3	0,4	0,6	0,9	1,7	1,4

Таблица № 4. Бремя душевого обложения рабочих и служащих в % к первой группе, принятой за 100.

Группы по доходу в товарных рублях	I	II	III	IV	V
Рабочие					
Доход . . . . .	100,0	154,9	214,9	277,7	396,9
Всего налогов . . . . .	100,0	169,4	262,0	362,0	533,1
1. Так называемые прямые налоги . . . . .	100,0	156,1	216,2	293,6	410,5
В т. ч. подоходный и единовр. налоги . . . . .	—	100,0	385,7	1071,4	1485,7
» » » налоги на торговый оборот . . . . .	100,0	154,4	209,7	277,1	386,5
2. Таможенные пошлины . . . . .	100,0	173,3	249,3	326,7	456,0
3. Акцизы . . . . .	100,0	186,7	327,7	463,8	719,0
В т. ч. на предметы первой необход. и питания . . . . .	100,0	155,6	218,8	262,3	338,9
» » » табачные изделия . . . . .	100,0	224,2	427,3	593,9	963,6
» » » » алкогольные напитки . . . . .	100,0	327,7	938,3	1453,2	2585,0
Служащие					
Доход . . . . .	100,0	156,6	205,1	260,4	413,4
Всего налогов . . . . .	100,0	163,1	242,7	326,0	496,1
1. Так называемые прямые налоги . . . . .	100,0	156,3	221,6	278,0	424,8
В т. ч. подоходный и единовр. налоги . . . . .	—	100,0	403,4	741,4	1224,1
» » » налоги на торговый оборот . . . . .	100,0	150,1	197,3	232,0	346,5
2. Таможенные пошлины . . . . .	100,0	167,4	239,5	303,5	611,6
3. Акцизы . . . . .	100,0	182,2	268,1	387,1	556,9
В т. ч. на предметы первой необход. и питания . . . . .	100,0	150,3	190,4	222,6	301,9
» » » табачные изделия . . . . .	100,0	292,4	495,4	659,1	1124,2
» » » » алкогольные напитки . . . . .	100,0	240,4	463,1	1104,2	1463,8

Из акцизов на предметы первой необходимости наибольшее значение для лиц наемного труда имеет акциз на сахар, составляя от 50% до 62% всех акцизов этой группы у служащих и от 43% до 61% у рабочих. (См. таблицу № 5). Акциз на сахар, оказывается, имеет тем большее значение в обложении, чем ниже по доходности группа трудящихся. Второе место по значимости занимают акцизы на текстильные изделия (от 13 до 32% у рабочих и от 8—19% у служащих). В противоположность первому, значение этого

акциза растет от низших групп к высшим. Далее идут акцизы на чай, керосин и дрожжи, составляя каждый от 3 до 12,6% всех акцизов на предметы первой необходимости у служащих и от 5 до 8% у рабочих; затем следуют акцизы на спички и галоши (от 1,2 до 2,8%). Остальные акцизы играют в обложении совсем незначительную роль. Значение в обложении акцизов на керосин и дрожжи так же уменьшается по мере увеличения доходов, как и значение акциза на сахар.

Таблица № 5. Бремя акцизов на предметы первой необходимости, падающее на рабочих и служащих в 1924/25 году.

Группы по доходу на взрослого едока	Рабочие					Служащие				
	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
Душевые нормы обложения в червонных рублях.										
Все акцизы на предметы первой необходимости . . . . .	2,52	3,92	5,06	6,61	8,54	3,14	4,72	5,98	6,99	9,48
В т. ч. на сахар . . . . .	1,54	2,25	2,67	3,06	3,67	1,94	2,91	3,42	3,99	4,79
» текстили . . . . .	0,32	0,66	1,10	1,93	2,77	0,26	0,44	0,76	0,88	1,80
» чай . . . . .	0,16	0,29	0,40	0,55	0,71	0,26	0,43	0,59	0,78	1,19
» керосин . . . . .	0,15	0,20	0,26	0,34	0,46	0,33	0,41	0,53	0,57	0,70
» дрожжи . . . . .	0,13	0,21	0,27	0,34	0,41	0,13	0,21	0,24	0,28	0,30
» спички . . . . .	0,07	0,10	0,10	0,12	0,14	0,07	0,11	0,14	0,16	0,21
» галоши . . . . .	0,03	0,05	0,09	0,08	0,13	0,04	0,06	0,10	0,11	0,19
В % к общей сумме акцизов на предметы первой необходимости.										
Сахар . . . . .	61,1	57,4	52,8	46,3	43,0	61,8	61,7	57,2	57,1	50,0
Текстили . . . . .	12,7	16,8	21,7	29,2	32,4	8,3	9,3	12,7	12,6	19,0
Чай . . . . .	6,3	7,4	7,9	8,3	8,3	8,3	9,1	9,9	11,2	12,4
Керосин . . . . .	6,0	5,1	5,1	5,1	5,4	10,5	8,7	8,9	8,2	7,2
Дрожжи . . . . .	5,2	5,4	5,3	5,1	4,8	4,1	4,4	4,0	4,0	3,2
Спички . . . . .	2,8	2,6	2,0	1,8	1,6	2,2	2,3	2,3	2,4	2,2
Галоши . . . . .	1,2	1,3	1,8	1,2	1,5	1,3	1,3	1,7	1,6	2,0

Таблица № 6. Тяжесть обложения всех рабочих и служащих в 1924/25 г. (В среднем на 1 душу).

	В червон. рублях	В % к доходу	В червон. рублях	В % к доходу
Рабочие				
Доход на душу . . . . .	249,78	—	267,25	—
Всего налогов . . . . .	25,43	10,2	27,29	10,2
1. Так наз. прямые налоги . . . . .	11,06	4,4	11,72	4,4
В т. ч. подоходный и единовремен. налог . . . . .	0,41	0,2	0,90	0,3
» налоги на торговый оборот . . . . .	9,31	3,7	9,39	3,5
2. Таможенные пошлины . . . . .	1,89	0,7	2,06	0,8
3. Акцизы . . . . .	12,48	5,1	13,51	5,0
В т. ч. на предметы первой необходимости . . . . .	5,42	2,2	6,38	2,4
» » табачные изделия . . . . .	1,71	0,7	4,05	1,5
» » алкогольные напитки . . . . .	5,35	2,1	3,08	1,1
Служащие				

Как уже сказано выше, погрупповое исчисление обложения лиц наемного труда относится к семейным фабрично-заводским рабочим и служащим—членам профсоюза совторгслужащих,—

следовательно, к несколько иной среде, чем исчисление, произведенное ЦСУ для всей массы рабочих и служащих; однако, небезинтересно привести здесь результаты и этого исчисления:



Таблица № 7. Сопоставление обложения различных групп населения в 1924/25 году.

Группы облагаемого населения.																	
	Рабочие.	Служащие.	Крестьяне.	Прочее неземледельч. население.	Рабочие.	Служащие.	Крестьяне.	Личные промысловые занятия.	Рабочие.	Служащие.	Крестьяне.	Рабочие.	Служащие.	Лица свободных профессий.	Рабочие.	Служащие.	Владельцы торговых и промышленных заведений.
Доход на душу в черв. рублях . .	106,14	119,86	119,29	128,93	164,43	187,65	171,44	203,46	228,13	245,85	265,72	294,73	312,17	335,62	421,27	495,55	444,76
Душевые нормы обложения в червонных рублях.																	
Всего налогов . . . . .	8,63	10,17	10,79	14,08	14,62	17,10	16,57	27,32	22,59	24,68	25,09	31,24	33,15	54,46	46,01	50,45	93,02
1. Так наз. прямые (перелож. и неперелож.) налоги . . .	4,56	5,04	7,86	7,87	7,12	7,88	11,13	15,81	9,86	11,17	14,97	13,39	14,01	32,84	18,72	21,41	63,14
В том числе окладные (сельскохозяйственный подоходн., дел. кварт.) . . . . .	—	—	5,12	1,83	0,07	0,29	6,56	6,66	0,27	1,17	7,89	0,75	2,15	13,80	1,04	3,55	43,16
В том числе на торговый оборот . . . . .	4,01	4,41	2,56	5,14	6,19	6,62	4,32	7,89	8,41	8,70	6,72	11,11	10,23	16,84	15,50	15,28	16,63
2. Таможенные пошлины . . .	0,75	0,86	0,49	1,09	1,30	1,44	0,86	2,07	1,85	2,06	1,44	2,45	2,61	4,77	3,42	5,26	6,01
3. Акцизы . . . . .	3,32	4,27	2,44	5,12	6,20	7,78	4,58	9,44	10,88	11,45	8,68	15,40	16,53	16,85	23,87	23,78	23,87
В том числе на предметы первой необходимости . . . . .	2,52	3,14	1,52	3,22	3,92	4,72	2,68	4,71	5,06	5,98	3,69	6,61	6,99	8,19	8,54	9,48	8,56
В том числе на табачные изделия . . . . .	0,33	0,66	0,33	0,77	0,74	1,93	0,51	1,21	1,41	3,27	0,90	1,96	4,35	5,17	3,68	7,42	3,18
» » » на алкоголь. напитки . . . . .	0,47	0,47	0,59	1,13	1,54	1,13	1,39	3,52	4,41	2,20	4,09	6,83	5,19	3,49	12,15	6,88	12,13
Тяжесть обложения в ‰ к душевому доходу.																	
Процент всех налогов . . . . .	8,1	8,5	9,1	10,9	8,9	9,1	9,7	13,4	9,9	10,0	9,4	10,6	10,6	16,2	10,9	10,2	20,9
» так наз. прямых налогов . . . . .	4,3	4,2	6,6	6,1	4,3	4,2	6,5	7,8	4,3	4,5	5,6	4,6	4,5	9,8	4,4	4,3	14,2
В том числе окладных . . . . .	—	—	4,3	1,4	0,0	0,2	3,8	3,3	0,1	0,5	3,0	0,3	0,7	4,1	0,2	0,7	9,7
» » » на торговый оборот . . . . .	3,8	3,7	2,1	4,0	3,8	3,5	2,5	3,9	3,7	3,5	2,5	3,8	3,3	5,0	3,7	3,1	3,7
Процент таможенных пошлин . . . . .	0,7	0,7	0,4	0,8	0,8	0,8	0,5	1,0	0,8	0,8	0,5	0,8	0,8	1,4	0,8	1,1	1,4
» акцизов . . . . .	3,1	3,6	2,1	4,0	3,8	4,1	2,7	4,6	4,8	4,7	3,3	5,2	5,3	5,0	5,7	4,8	5,3
В том числе на предметы первой необходимости . . . . .	2,4	2,6	1,3	2,5	2,4	2,5	1,6	2,3	2,2	2,4	1,4	2,2	2,2	2,5	2,0	1,9	1,9
В том числе на табачные изделия . . . . .	0,3	0,6	0,3	0,6	0,5	1,0	0,3	0,6	0,6	1,4	0,3	0,7	1,4	1,5	0,8	1,5	0,7
» » » на алкоголь. напитки . . . . .	0,4	0,4	0,5	0,9	0,9	0,6	0,8	1,7	2,0	0,9	1,6	2,3	1,7	1,0	2,9	1,4	2,7

При сопоставлении этих данных с данными погруппового исчисления видим, что все, сказанное о значении того или другого вида налогов в обложении отдельных экономических групп трудящихся по найму в общем, применимо и к обложению рабочих и служащих в целом. Напротив, вывод, напрашивавшийся при рассмотрении последней таблички и ранее неоднократно высказывавшийся, что бремя акцизов в обложении лиц наемного труда занимает первое место среди других налогов, должен стать менее категоричным. Он оказывается справедливым лишь по отношению к высшим по доходности группам рабочих и служащих. В низших первенство переходит к так называемым прямым переложимым и непереложимым налогам.

К сожалению, принятая группировка лиц наемного труда по доходу в товарных рублях на взрослого едока не может быть непосредственно сопоставлена с ранее произведенной группировкой крестьянства по условно-чистому доходу в червонных рублях на 1 душу. Поэтому сопоставление обложения рабочих и служащих как с крестьянскими, так и с прочими группами населения, приходится производить по уровню душевых доходов, одинаково для всех групп, исчисленных в червонных рублях <sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Приводимое здесь сопоставление тяжести обложения отдельных групп населения нельзя не признать до некоторой степени условным, поскольку условно допущение, что выраженные в равных суммах червонных рублей доходы отдельных групп неземледельческого населения и крестьянства равны и по своему реальному значению.

Общее бремя налогов, падающее на аналогичные по доходу группы трудящихся по найму и крестьян, почти одинаково, отличаясь друг от друга всего в пределах 1,0%. Равные же им по душевому доходу другие группы населения обложены в полтора (трудящиеся не по найму) и в два (владельцы торговых и промышленных заведений) раза тяжелее.

Что касается отдельных видов налогов, то обложение различных групп населения представляет значительное разнообразие: так называемые прямые непереложимые и переложимые налоги у лиц наемного труда составляют лишь около половины всех налогов, а в высших группах и того меньше; в других группах неземледельческого населения и в крестьянстве они поднимаются до  $\frac{2}{3}$  всех налогов. Среди так называемых прямых налогов у крестьянских групп и владельцев предприятий занимают главное место окладные налоги (сельхозналог, подоходный (единовременный) и целевой квартирный); у лиц наемного труда окладные налоги не отнимают, даже и в высших группах, и одного процента их дохода. Тем большее значение приобретают у них акцизы и по абсолютным суммам и по % их в общей сумме обложения, достигая в высших группах 50% ее. У крестьянства, у трудящихся не по найму и у владельцев акцизы (включая акцизы и на табачные изделия и алкогольные напитки) играют незначительную роль, лишь в высшей группе крестьянства поднимаясь до  $\frac{1}{3}$  всех налогов; у владельцев они составляют всего  $\frac{1}{4}$  обложения.

## ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ.

В 1924 году московская врачебно-санитарная организация приступила к систематическому обследованию состояния физического развития и здоровья рабочих и служащих, занятых на промышленных предприятиях и в учреждениях гор. Москвы.

Это обследование, ведущееся планомерно, продолжается и теперь, стремясь охватить рабочих и служащих всех московских фабрик, заводов и учреждений. Параллельно с обследованием состояния здоровья рабочих и служащих ведется изучение санитарных условий их работы и всей жизненной обстановки.

В настоящее время закончено первичное обследование около 130.000 чел. При этом обследовании у них измерялся рост, окружность груди и вес.

При разработке антропометрических данных мы выделили одну национальность, именно великороссов; из них данные о росте имеются у 113.387 лиц, об окружности груди—у 113.410 чел. и о весе—у 99.450 чел.

### А) Рост тела.

Из 113.387 измерений роста 71.916 приходятся на долю мужчин и 41.471—на долю женщин.

В настоящем очерке мы касаемся только мужчин.

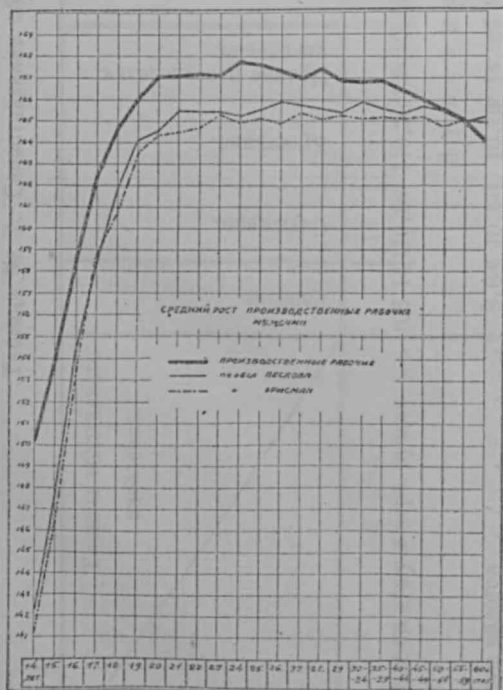


Диаграмма № 1.

Нижняя кривая диаграммы № 1—эрисмановская—изображает средний рост мужчин—рабочих фабрик и заводов Московской губернии; измерения производились в 1879—1885 г. г.; причем приведенные здесь цифры касаются 60.000 человек. Вторая снизу линия—это кривая д-ра Пескова: она представляет рост измеренных им 8.641 чел. рабочих с фабрик гор. Москвы; измерения производились в 1881 году. Наконец, третья, самая верхняя, линия изображает повозрастный средний рост 45.102 чел. «производственных» рабочих с фабрик города Москвы, измеренных при диспансерном обследовании 1924—27 года.

Современные рабочие гор. Москвы имеют более высокий средний рост (в каждом отдельном возрасте), чем рабочие, измерявшиеся почти полвека назад проф. Эрисманом и д-ром Песковым.

Разница среднего роста довольно значительная; наибольшей величины она достигает в самых молодых годах, с возрастом постепенно убывает.

Самый ход кривой роста по отдельным возрастам, совершенно правильный, без всяких резких колебаний, сам по себе ясно говорит за то, что мы имеем здесь дело с устойчивыми величинами, соответствующими действительности, так что средние величины роста мы можем признать отвечающими истинным и измерения—произведенными правильно.

Часть отмечаемой разницы должна быть сведена на особый, можно сказать, «бытовой» отбор: город из деревни отбирает себе более высоких людей; этот факт установлен был данными тех же исследований—Эрисмана и Пескова: как видим, песковская кривая идет над эрисмановской, несколько выше ее; она касается рабочих гор. Москвы, а эрисмановская—рабочих губерний,—наша же кривая идет еще значительно выше песковской; так что за вычетом из разницы роста наших и эрисмановских рабочих части, обусловленной этим «бытовым», «городским» отбором, остается еще значительный излишек, требующий себе объяснения.

Между нашим и эрисмановским исследованиями лежат почти пятьдесят лет. Этот момент и приходится признать объясняющим главную часть констатированной разницы роста; конечно, за истекшие пятьдесят лет наша промышленность развилась, культура в общем значительно повысилась и мы вправе предположить, что социально-бытовые условия жизни и, быть может, санитарные условия труда так изменились, что рабочая молодежь начала лучше расти и средний рост рабочих стал увеличиваться.

Таблица № 1. Рост мужчин.

Возраст.	Производственные рабочие.			Вспомогательные рабочие.			Служащие.			Рабочие по обслед. Эрисмана.		Рабочие по обслед. Деметтьева.		Рабочие по обслед. Пескова.	
	Число случаев.	Средний рост.	Среднее квадрат. отклон.	Число случаев.	Средний рост.	Среднее квадрат. отклон.	Число случаев.	Средний рост.	Среднее квадрат. отклон.	Число случаев.	Средний рост.	Число случаев.	Средний рост.	Число случаев.	Средний рост.
14 лет.	129	150,48	+8,48	—	—	—	—	—	—	2299	141,21	274	141,6	342	142,09
15 »	462	154,13	+8,24	126	154,23	+8,32	—	—	—	2559	146,66	357	148,5	322	147,59
16 »	1083	158,59	+7,80	223	160,43	+8,63	—	—	—	2537	153,19	304	153,8	279	154,10
17 »	1339	162,49	+7,16	300	162,93	+7,76	—	—	—	2525	158,57	354	159,8	328	158,29
18 »	1690	164,69	+7,12	373	165,80	+7,28	—	—	—	2671	161,76	283	162,9	378	161,87
19 »	1595	166,02	+6,84	462	165,90	+7,04	57	169,18	+8,36	2567	163,56	307	165,0	361	164,03
20 »	1787	167,03	+6,64	563	167,15	+6,76	67	168,04	+7,88	2730	164,36	390	165,1	317	164,51
21 »	1589	167,10	+6,64	448	167,65	+6,88	103	168,0	+6,12	1747	164,41	288	165,4	206	165,41
22 »	1158	167,18	+6,92	421	167,34	+6,48	117	167,24	+7,24	1894	164,62	261	166,0	218	165,39
23 »	1369	167,15	+6,96	435	167,52	+6,64	93	169,82	+9,0	1885	165,24	282	165,7	205	165,38
24 »	1809	167,76	+6,96	622	167,19	+6,84	137	168,96	+7,08	1518	164,95	226	166,3	203	165,10
25 »	1926	167,6	+6,60	591	167,92	+6,92	174	170,72	+6,40	1918	165,06	1229 165,8		267	165,52
26 »	1761	167,37	+7,00	581	167,38	+6,56	203	170,36	+6,96	1711	164,90			286	165,94
27 »	1628	167,00	+6,80	569	167,82	+6,80	218	170,22	+6,96	1961	165,34			286	165,77
28 »	1535	167,37	+6,80	556	167,38	+6,28	200	169,46	+7,56	1999	165,01			294	165,58
29 »	1441	166,94	+6,68	498	167,76	+6,64	192	169,38	+6,44	1481	165,35	1020 165,9		198	165,37
30—34 л.	6170	166,78	+6,76	2176	167,31	+6,84	851	169,33	+6,96	7126	165,06			1078	165,94
35—39 »	5348	166,81	+6,68	2072	166,72	+6,88	650	169,07	+7,00	6315	165,20			1097	165,60
40—44 »	4534	166,43	+6,84	1744	166,70	+6,88	475	168,25	+6,52	4314	165,15			641	165,33
45—49 »	3362	166,00	+6,76	1526	166,02	+6,64	337	166,38	+8,40	3401	165,20			561	165,68
50—54 »	2055	165,66	+6,64	1086	165,99	+6,76	215	168,47	+7,68	2352	164,73			415	165,57
55—59 »	899	165,06	+6,68	672	164,76	+6,92	128	167,78	+6,80	1531	165,0	654 165,5		214	164,91
60 и св.	438	164,15	+6,88	372	165,30	+7,08	75	167,37	+6,96	959	164,98			145	165,13

Ход нашей кривой отличается от хода эрисмановской: левый конец ее (начало) сильно приподнят над последней, правый наоборот опущен; последняя (правая) четверть линии, быстро понижаясь, приближается к эрисмановской. Думается, что мы не уклонимся далеко от истины, если предположим здесь влияние мировой войны и революции.

По Эрисману рост у мужчин заканчивается в 26 лет и остается стационарным до 49, с 50 лет он начинает убывать; у нас эта убыль роста начинается раньше, с возрастной группы 28—29-летних.

Лица, которым в 1925 году исполнилось 28—39 лет, вступили в период германской войны молодыми людьми 18—28-летнего возраста, т.-е. тех возрастов, которые тогда усиленно мобилизовались; из этих возрастов мобилизациями выбирались лица, наилучшие физически развитые, и массы этих лучше развитых погибли на войне; в живых остались не взятые мобилизациями, менее высокие люди, большею частью хуже физически развитые. Это обстоятельство, вероятно, не осталось без влияния на понижение величины среднего роста лиц указанных возрастов. Далее, в 1917 году началась революция; лица, которым в 1925 году было 50—59 лет, вступили в период ее в возрасте 42—51 г., т.-е. в возрасте пожилом; а, ведь, революция—это дело молодых, измощенный орга-

низм пожилого человека выдерживает ее с трудом: во время такой бури он изнашивается, конечно, значительно быстрее, чем молодой, производящий революцию: один год связанных с последней физических и психических перенапряжений—в смысле влияния на изнашиваемость организма,—стоит, конечно, многих лет обычной, спокойной жизни; отсюда, быть может, и то отмечаемое на диаграмме довольно быстрое падение среднего роста лиц пожилого возраста, и падение настолько значительное, что наши шестидесятилетние старики уже ниже ростом эрисмановских.

Дети, вступившие в революцию 7—10 лет после окончания гражданской войны, не только успели окрепнуть, но стали ростом выше предшествовавшего поколения.

Левый конец кривой, ее начало, касающиеся юных возрастов, уже значительно поднялся над эрисмановской, и чем моложе возраст, тем резче сказались на нем улучшившиеся условия быта рабочих после революции: 14-летние выше эрисмановских на 9,27 сант.; 15-летние — на 7,47; 16-летние на—5,4; 17-летние почти на 4 сант.

Диаграмма № 2 дает кривые среднего роста рабочих а) измеренных Деметтьевым (рабочих, «обрабатывающих не волокнистые вещества»), б) современных «вспомогательных» рабочих и в) служащих.



В группу «вспомогательных» рабочих у нас вошли лица, не участвующие в самом производстве на данных предприятиях, а занятые в ремонтных, строительных, механических и прочих подсобных отделениях различных фабрик (это те рабочие, которых Эрисман и Дементьев называют «мастеровыми»), а также сторожа, рабочие по двору, по уборке и пр.

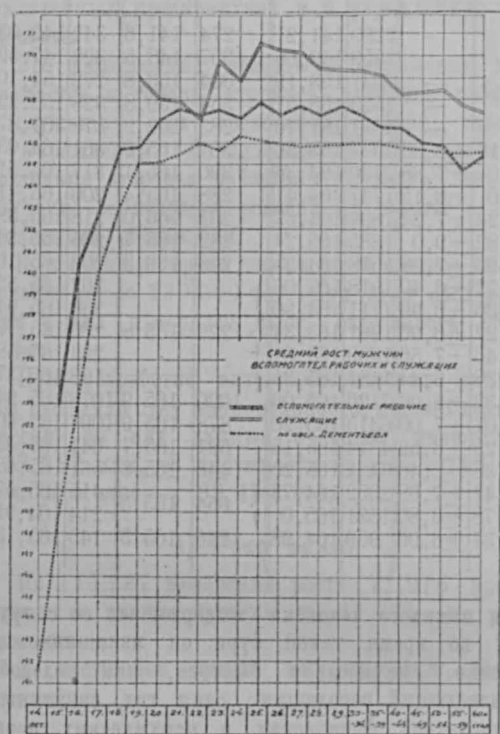


Диаграмма № 2.

Из сравнения кривых видим, что и «вспомогательные» рабочие современные выше рабочих, измерившихся 50 лет назад. Кривая среднего роста вспомогательных рабочих по возрастам в общем своем направлении повторяет особенности кривой рабочих «производственных»: и приподнятый по сравнению с эрисмановской и дементьевской левый конец линии, и опущенный правый, и начало падения с группы 28—29-летних — все это повторяется и здесь, как было в кривой производственных рабочих.

Линия среднего роста служащих идет выше всех: служащие значительно выше и производственных и вспомогательных рабочих; хотя линия служащих, благодаря малым числам наблюдений, неправильна, с довольно резкими подъемами и падениями, тем не менее общий «повышенный» уровень ее очевиден (в состав служащих вошла администрация исследованных предприятий).

### Б) Окружность груди.

В таблице № 2 приведены цифры окружности груди и грудного показателя у мужчин —

рабочих (производственных 45337 чел. и вспомогательных — 16449 чел.) и служащих — 4282 чел.

Линии окружности груди по возрастам и у производственных и вспомогательных рабочих идут совершенно параллельно линиям эрисмановской и песковской, только значительно выше их, что свидетельствует о большей величине окружности груди у современных рабочих, по сравнению с измерившимися полвека назад; параллелизм кривых показывает, что и у наших рабочих также «объем груди увеличивается с возрастом даже тогда, когда рост тела в длину прекратился, притом с непрерывностью, которая не оставляет никакого сомнения» (Эрисман). Это увеличение грудной клетки с возрастом, когда рост тела уже прекратился, Эрисман объясняет не продолжающимся развитием ее, а иными обстоятельствами. Он говорит: «скорее всего, здесь отражаются другие влияния: развитие легочной эмфиземы с возрастом рабочих, нахождение в числе последних некоторого количества лиц с хорошим физическим сложением и с подкожным жировым отложением и, наконец, действие своего рода естественного отбора, устраняющего из контингента фабричных рабочих слабые организмы до достижения ими пожилого возраста и выделяющего в то же время организмы, физически

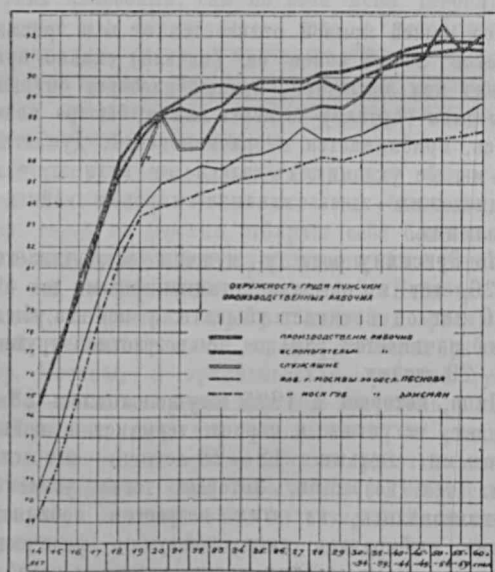


Диаграмма № 3.

более крепкие и сопротивляющиеся вредным влияниям тяжелой жизни и работы. Наиболее вероятно действие всех этих причин в совокупности.

Окружность груди у современных рабочих, как это видно из соответствующей таблицы и диаграммы, больше, чем у эрисмановских. Однако здесь должна быть сделана оговорка: Эрисман

Таблица № 2. Окружность груди рабочих и служащих мужчин.

Возраст.	Производственные рабочие.					Вспомогательные рабочие.					Служащие.					Рабочие по обследованию.								
	Число случаев.	Средн. окружность груди.	Средн. квадратическое отклонение.	Грудной показатель (окр. — 1/2 р.).	Отнош. окр. груди на 1 м. роста.	Число случаев.	Средн. окружность груди.	Средн. квадратическое отклонение.	Грудной показатель.	Отнош. окр. груди на 1 м. роста.	Число случаев.	Средн. окружность груди.	Средн. квадратическое отклонение.	Грудной показатель.	Отнош. окр. груди на 1 м. роста.	Эрисман.			Дементьев.			Песков.		
																Число случаев.	Средняя окружность груди.	Грудной показатель.	Число случаев.	Средняя окружность груди.	Грудной показатель.	Число случаев.	Средняя окружность груди.	Грудной показатель.
14	130	74,67	+3,96	-0,57	49,62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2299	69,21	-1,39	274	69,98	-0,82	342	70,6	-0,44
15	463	77,45	+4,96	+0,38	50,25	127	77,18	+5,04	+0,06	50,04	—	—	—	—	—	2559	71,87	-1,46	357	72,98	-1,27	322	73,28	-0,51
16	1090	79,95	+4,94	+0,65	50,41	224	80,63	+5,64	+0,42	50,26	—	—	—	—	—	2537	75,07	-1,52	304	75,68	-1,22	279	76,67	-0,38
17	1350	82,93	+5,12	+1,68	51,04	307	83,24	+5,28	+1,77	51,08	—	—	—	—	—	2525	78,55	-0,73	354	79,55	-0,35	328	79,56	-0,42
18	1689	85,26	+4,96	+2,91	51,77	377	86,01	+4,80	+3,11	51,87	—	—	—	—	—	2671	81,26	+0,38	283	82,41	+0,96	378	82,00	+1,07
19	1598	87,10	+4,70	+4,08	52,46	465	87,53	+4,96	+4,58	52,75	58	85,98	+4,90	+1,39	50,82	2567	83,43	+1,65	307	84,21	+1,70	361	83,84	+1,83
20	1801	88,28	+4,48	+4,77	52,85	566	88,37	+4,40	+4,79	52,87	67	88,29	+4,54	+4,27	52,54	2730	83,91	+1,73	390	85,31	+2,76	317	84,92	+2,67
21	1601	88,52	+4,58	+4,95	52,98	447	88,80	+4,74	+4,97	52,96	101	86,58	+4,54	+2,58	51,53	1747	84,03	+1,83	288	85,15	+2,45	206	85,18	+2,48
22	1154	88,27	+4,68	+4,68	52,80	412	89,40	+4,54	+5,73	53,42	115	86,62	+4,72	+3,00	51,79	1894	84,5	+2,19	261	85,74	+2,74	218	85,72	+3,03
23	1364	88,65	+4,88	+5,07	53,04	440	89,67	+4,76	+5,91	53,52	94	88,48	+4,64	+3,57	52,10	1885	84,81	+2,19	282	86,0	+3,15	205	85,59	+2,9
24	1818	89,66	+4,46	+5,78	53,44	630	89,64	+4,54	+6,05	53,61	132	88,55	+4,90	+4,07	52,40	1518	85,14	+2,67	226	86,24	+3,09	203	86,17	+3,69
25	1926	89,41	+4,58	+5,58	53,33	594	89,77	+4,62	+5,81	53,46	171	88,54	+4,28	+3,18	51,86	1918	85,35	+2,82	—	—	—	267	86,31	+3,55
26	1768	89,38	+4,52	+5,70	53,40	584	89,78	+4,62	+6,10	53,64	203	88,32	+4,72	+3,15	51,84	1711	85,51	+3,06	—	—	—	286	86,72	+3,75
27	1658	89,51	+4,72	+6,01	53,60	570	89,72	+4,60	+5,80	53,45	214	88,45	+5,34	+3,34	51,96	1961	85,88	+3,21	1229	86,92	+4,02	286	87,61	+4,78
28	1529	89,93	+4,56	+6,25	53,73	556	90,24	+4,66	+6,56	53,91	200	88,65	+4,78	+3,92	52,31	1999	86,14	+3,64	—	—	—	294	87,04	+4,25
29	1430	89,46	+4,72	+5,98	53,58	490	90,29	+4,42	+6,41	53,82	198	88,57	+4,70	+3,88	52,29	1481	86,09	+3,42	—	—	—	198	87,02	+4,34
30—34	6219	90,09	+4,74	+6,69	54,02	2170	90,54	+5,70	+6,88	54,11	846	89,15	+5,18	+4,49	52,64	7126	86,38	+3,85	1020	87,82	+4,89	1078	87,28	+4,56
35—39	5399	90,41	+4,96	+7,01	54,02	2083	90,92	+4,82	+7,56	54,53	656	90,41	+5,34	+5,88	53,47	6315	86,73	+4,13	878	88,22	+5,27	1097	87,71	+4,91
40—44	4566	91,05	+5,02	+7,84	54,71	1749	91,27	+5,00	+7,92	54,75	475	90,69	+5,68	+6,57	53,90	4314	86,84	+4,27	591	88,53	+5,68	641	88,00	+5,34
45—49	3357	91,18	+5,18	+8,18	54,93	1520	91,52	+5,16	+8,51	55,12	336	90,90	+5,92	+7,77	54,67	3401	87,01	+4,41	446	88,63	+6,17	561	88,06	+5,22
50—54	2095	91,22	+5,28	+8,39	55,06	1090	91,72	+5,16	+8,73	55,25	218	92,67	+6,14	+8,44	55,00	2352	87,14	+4,68	654	88,83	+6,08	415	88,24	+5,46
55—59	883	91,41	+5,32	+8,88	55,38	684	91,72	+5,24	+9,34	55,66	118	91,38	+6,50	+7,49	54,46	1531	87,20	+4,70	—	—	—	214	88,18	+5,73
60 лет.	449	91,28	+5,44	+9,21	55,61	364	91,59	+5,94	+8,95	55,41	80	92,08	+5,80	+8,15	54,85	959	87,53	+5,04	246	89,30	+6,55	145	88,81	+6,25

при измерении окружности груди производил подсчет «при обыкновенном спокойном дыхании в момент дыхательной паузы;» при исследовании наших рабочих грудь измерялась во время глубокого вдоха и затем в момент выдоха, а размер ее в паузе получался уже путем вычисления (сумма обоих измерений делилась пополам); так что сравнение между собой обоих этих рядов цифр возможно только с известной осторожностью.

Линия, изображающая окружность груди у служащих, идет по середине между кривыми современных рабочих и служащих, измеренных Эрисманом и Песковым. Окружность груди у служащих меньше, чем у производственных и вспомогательных рабочих: служащие выше рабочих, а «при высоком росте

отношение окружности груди к полуросту всегда менее благоприятно, чем при среднем и малом росте» (Эрисман). (Диаграмма № 3).

Из диаграммы № 4 ясно видна большая благоприятность грудного показателя (т. е. разница

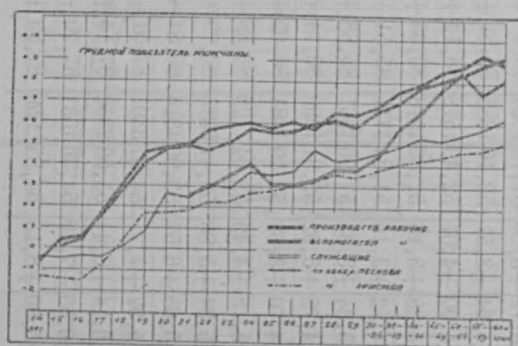


Диаграмма № 4.

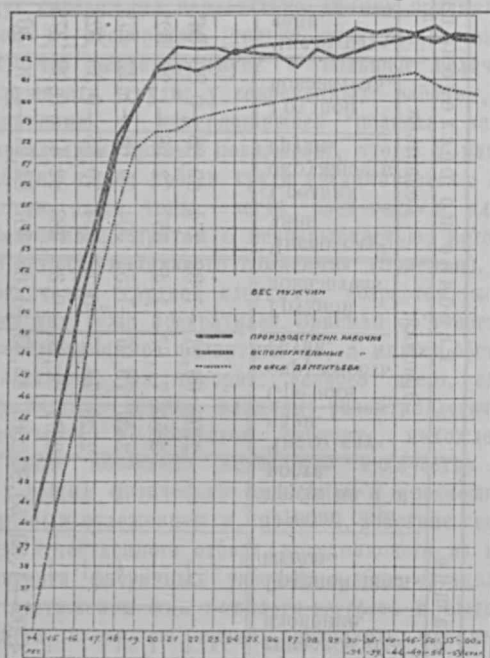


Диаграмма № 5.

Таблица № 3. Вес рабочих мужчин.

Возраст.	Производственные рабочие.				Вспомогательные рабочие.				Служащие.				Рабоч. не волокн. веществ по обследованию Дементьева.		
	Число случаев.	Средн. вес.	Среднее квадратич. отклонение.	Отнош. веса на 1 метр роста.	Число случаев.	Средн. вес.	Среднее квадратич. отклонение.	Отнош. веса на 1 метр роста.	Число случаев.	Средн. вес.	Среднее квадратич. отклонение.	Отнош. веса на 1 метр роста.	Число случаев.	Средн. вес.	Отнош. веса на 1 метр роста.
14 л.	105	40,42	+2,66	27,09	—	—	—	—	—	—	—	—	274	35,49	25,06
15 »	395	44,50	+4,92	29,10	113	48,00	+5,44	30,17	—	—	—	—	357	40,36	27,18
16 »	958	49,72	+5,96	31,39	195	51,47	+6,58	31,94	—	—	—	—	304	44,88	29,18
17 »	1179	53,67	+6,50	33,06	262	54,35	+6,94	33,53	—	—	—	—	354	50,99	31,91
18 »	1512	57,53	+6,66	34,93	331	58,23	+6,42	35,12	—	—	—	—	283	54,73	33,60
19 »	1416	60,04	+6,58	36,17	401	59,94	+6,62	36,13	51	60,75	+7,10	35,91	307	57,71	34,98
20 »	1578	61,44	+6,68	36,79	492	61,51	+6,30	36,8	62	62,98	+8,06	37,47	390	58,46	35,41
21 »	1410	61,62	+6,46	36,88	386	62,63	+6,74	37,35	94	60,63	+6,94	36,09	288	58,57	35,41
22 »	1003	61,49	+6,34	36,78	378	62,53	+6,58	37,36	99	60,21	+6,66	36,00	261	59,15	35,65
23 »	1182	61,80	+6,60	36,35	384	62,56	+6,88	37,30	71	62,71	+7,64	36,93	282	59,44	35,87
24 »	1598	62,40	+6,32	37,20	550	62,26	+6,64	37,23	119	61,63	+7,02	36,48	226	59,64	35,86
25 »	1694	62,25	+6,50	37,13	520	62,62	+6,32	37,29	142	62,65	+6,18	36,70	1229	60,06	36,22
26 »	1504	62,17	+6,72	37,15	504	62,62	+6,74	37,29	183	63,04	+7,42	37,00			
27 »	1420	61,64	+6,70	36,91	516	62,75	+6,86	37,39	186	63,72	+7,16	37,43			
28 »	1304	62,41	+6,86	37,29	481	62,69	+6,90	37,45	175	62,62	+7,80	36,95			
29 »	1246	62,07	+6,74	37,18	430	62,80	+6,56	37,43	174	63,71	+7,88	37,61	1020	60,72	36,54
30—34	5331	62,38	+6,98	37,40	1948	63,41	+7,26	37,89	737	63,88	+8,12	37,72			
35—39	4713	62,72	+7,42	37,61	1836	63,26	+7,54	37,94	551	64,76	+8,00	38,30	878	61,16	36,87
40—44	4066	62,86	+8,10	37,41	1553	63,42	+8,08	38,04	422	65,98	+8,56	39,21	591	61,17	36,92
45—49	2992	63,02	+8,12	37,96	1378	63,11	+8,18	38,01	291	65,73	+9,40	39,51	446	61,31	37,02
50—54	1834	62,86	+8,34	37,94	953	63,57	+8,38	38,29	189	68,46	+9,56	40,63	654	60,59	36,61
55—59	778	63,10	+8,76	38,23	591	62,94	+8,44	38,20	107	66,25	+9,66	39,48			
60 лет.	398	63,09	+8,98	38,43	322	62,82	+9,54	38,00	68	66,23	+9,18	39,45	246	60,31	36,44

между величиной окружности груди и полуростом) у современных рабочих, по сравнению с эрисмановскими и песковскими; отрицательную величину мы имеем только у четырнадцатилетних подростков из состава производственных рабочих; с пятнадцатилетнего возраста как у производственных, так и у вспомогательных рабочих, величина показателя становится положительной.

### В) Вес тела.

Линии среднего веса у производственных и вспомогательных рабочих идут в своей средней

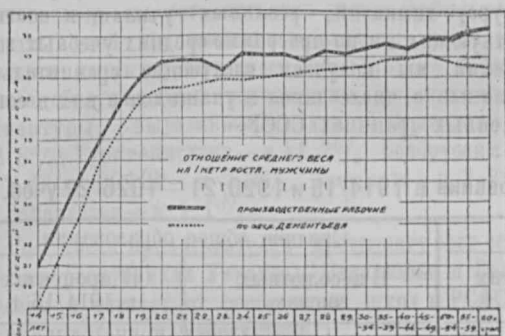


Диаграмма № 6.

части в общем параллельно кривой Дементьева. Нарастание веса от одного года к другому у современных рабочих идет медленнее, чем по обследованию Дементьева. Вес же и рост наших подростков значительно выше; напрашивается вывод, что теперь развиваются более интенсивно именно дети до 14 лет. Что касается стариков, то у Дементьева они обнаруживают ясное понижение веса с 45 лет, у современных производственных рабочих этого не замечается, у вспомогательных рабочих оно начинается с 50 лет.

В общем же вес наших рабочих выше измерившихся полвека назад.

У современных рабочих так же, как то было у измерившихся Дементьевым, увеличение с возрастом относительного веса и относительной окружности груди идет не одинаково. (Диаграмма № 5).

Относительный вес быстро и значительно нарастает в период возмужалости до 18 лет — вес тела в это время нарастает быстрее, чем

длина; начиная с 18 лет, величина годичного прироста относительного веса резко уменьшается. «Этот ход относительного веса — говорит Эрисман — наблюдается вообще повсюду, во всех странах и сословиях». (Диаграмма № 6).

Что же касается относительного объема груди, то он в общем «остается постоянным или очень слабо прогрессирует с возрастом».

Как мы видели выше, грудной показатель у нас имеет отрицательный знак только у 14-летних, уже с 15 лет он становится положительным; у измеренных же Эрисманом, Дементьевым и Песковым рабочих отрицательный показатель имеют и 15 — 17-летние, только с 18 лет он становится положительным; соответственно этому линии относительной окружности и обнаруживают различный ход: у современных рабочих, начиная с 14 лет, она постепенно и равномерно поднимается, у Эрисмана она начинает подниматься только с 17 лет.

Показатели, которыми мы пользуемся для характеристики физического развития, — средний



Диаграмма № 7.

рост, средняя окружность груди, грудной показатель, средний вес, отношения окружности груди и веса на 1 метр роста, — убеждают нас в том, что современные мужчины рабочие являются значительно лучше физически развитыми, чем рабочие, измерившиеся полвека назад. Можно думать, что за эти 50 лет условия жизни московских рабочих изменились, очевидно, настолько в лучшую сторону, что это не осталось без влияния на физическое развитие их, — оно явно улучшилось.



С. Болотский.

## УЧРЕЖДЕНИЯ СОЦИАЛЬНОГО ВОСПИТАНИЯ В 1926/27 УЧЕБНОМ ГОДУ.

В систему социального воспитания СССР, помимо трудовой школы, распадающейся на ряд ступеней, входят также и школы для неграмотных и малограмотных подростков, школы крестьянской молодежи (ШКМ), дошкольные учреждения, детские дома и другие учреждения интернатного типа для детей и подростков, первичные учреждения социального воспитания (приемные пункты, распределители и т. д.) и, наконец, учреждения для умственно-отсталых и физически дефективных детей.

Единая трудовая школа разделяется на 2 ступени: 1) школу I ступени с четырехлетней продолжительностью курса обучения, предназначенную для детей в возрасте от 8 до 11 лет включительно,

и 2) школу II ступени с пятилетним курсом обучения, предназначенную для детей от 12 до 16 лет, в свою очередь распадающуюся на 2 законченных концентрира: первый, обнимающий первые три года обучения, и второй—два последние года.

Принимая, условно, школы I ступени и семилетки равными по курсу обучения дореволюционным учебным заведениям низшего общего образования, а школы II ступени и девятилетки равными курсу гимназий, реальных училищ и соответствующих им по программе средних учебных заведений, мы получаем следующие сравнительные данные о числе школ и учащихся в них в современных границах СССР.

Сравнительные данные о состоянии школьного образования в 1914/15 и 1920/21—1926/27 учеб. гг.

Учебные годы.	Низшее общее образование				Среднее общее образование			
	В абсолютных числах		В процентах к 1914/15 г.		В абсолютных числах		В процентах к 1914/15 г.	
	Учреждений	Учащихся	Учреждений	Учащихся	Учреждений	Учащихся	Учреждений	Учащихся
1914/1915	104610	7235988	100,0	100,0	1790	564613	100,0	100,0
1920/1921	114235	9211351	109,2	127,3	4163	569348	232,6	100,8
1921/1922	99396	7918751	95,0	109,4	3137	520253	175,2	92,1
1922/1923	87559	6808157	83,7	94,1	2478	586306	138,4	103,8
1923/1924	87258	7075810	83,4	97,8	2358	752726	131,7	133,3
1924/1925	91086	8429490	87,1	116,5	1794	710431	100,2	125,8
1925/1926	101193	9457110	96,7	131,1	1640	706804	91,6	125,2
1926/1927	108424	9903439	103,6	136,9	1708	784871	95,4	139,0

Сеть низших общеобразовательных школ, испытавшая катастрофическое падение в годы введения НЭП'а и с огромным напряжением восстанавливающаяся в течение последних трех лет, в 1926/27 уч. г. не только достигла уровня 1914/15 г., но даже несколько его превзошла (102% и 135%).

Совершенно другая тенденция замечается в отношении сети средней общеобразовательной школы. Более чем вдвое превысив довоенную сеть средних школ в 1920/21 уч. г., сеть средних школ в дальнейшем из года в год сокращается и в 1925/26 уч. г. достигает всего лишь 94,3% сети 1914/15 г. Столь определенный процесс сжатия сети средних школ объясняется, с одной стороны, преобразованием некоторой части девятилеток в семилетки (условно отнесенных нами к низшей

школе), а с другой стороны — искусственной задержкой роста сети школ II ступени, в целях достижения нормального соотношения их с сетью школ низшего образования. При этом следует отметить, что Украина вовсе не имеет в своей системе просвещения такого типа школ, который соответствовал бы дореволюционным средним учебным заведениям, имевшимся на ее территории в 1914/15 г. Что касается количества учащихся, то довоенный уровень уже давно превзойден как в отношении низших, так и средних общеобразовательных школ.

Количество школ I ступени по СССР в 1926/27 г., сравнительно с 1925/26 г., увеличилось на 6,1%; в то же время количество учащихся в этих школах увеличилось всего лишь на 2,9%. Такое

несоответствие между темпом прироста школ и учащихся, надо полагать, получилось в результате рационализации школьной сети, с подготовкой введения всеобщего обучения.

По отдельным республикам наибольший рост числа школ первой ступени дали Туркменистан (+25%) и Узбекистан (+17,0%), затем Белоруссия (+8,1%) и РСФСР (+7,0%), и самый малый прирост—Закавказье (+2,3%) и Украина (+1,6%).

Прирост сети проходит наиболее интенсивно в республиках, наименее обеспеченных школьными учреждениями, за исключением Украины и Закавказья, где сеть осталась почти стабильной. Почти в той же последовательности, несколько отставая лишь в темпе, идет и увеличение общего числа обслуживаемой школьными учреждениями клиентуры, выразившееся для Узбекистана в 12,8%, Туркменистана—в 11,2%, Белоруссии—в 7,6%, РСФСР—в 2,9%, Украины—в 1,3% и Закавказья—в 1,1%.

Рост числа преподавателей превышает рост сети школ в республиках Украины, Закавказья и Белоруссии и отстает от роста числа школ в РСФСР, Туркменистане и Узбекистане.

Рост сети школ 7-леток по СССР идет почти вдвое быстрее роста сети школ I ступени; более быстро растет число преподавателей и особенно ускорен рост обслуживаемой этими школами клиентуры.

Если задача обеспечения всеобщим обучением вынуждает органы народного образования открывать школы и в таких уголках, где потребность в школе в полной мере еще не осознана населением, то в местностях с почти поголовною грамотностью требование со стороны населения на повышенное образование настолько велико, что противостоять ему почти невозможно. Тем более, что и проблема воспроизводства квалифицированной рабочей силы на фабриках и заводах требует повышения общего образования. Отсюда и такой значительный рост сети школ 7-леток во всех республиках, за исключением Закавказья, уменьшившего общее число школ 7-леток на 4,3%, (но в то же время увеличившего число преподавателей на 3,0% и число учащихся на 1,1%).

В городах и крупных поселениях городского типа, а также и там, где в систему повышенного образования входят школы со 2-м концентром II ступени, заметно растет сеть школ 9-леток, имеющих при себе на 8-ом и 9-ом году обучения профессионализированный уклон: педагогический, кооперативный, технический, административный и т. д.

Школы этого типа имеются на территории РСФСР, Закавказья, Туркменистана и Узбекистана и в последнее время появились также в Белоруссии после присоединения к ней части отошедших от РСФСР губерний. На территории Украины таких школ совершенно нет.

Увеличение в росте сети школ 9-леток дали все перечисленные республики, за исключением Закавказья, причем почти во всех республиках рост сети ниже роста числа преподавателей в них, а рост числа учащихся ниже роста числа учащихся.

Рост сети школ II ступени дает лишь Закавказье. Для остальных республик в школах названного типа наблюдается лишь увеличение числа преподавателей и учащихся.

Приведенные итоги говорят о большей плановости в развертывании сети, в результате чего уменьшается перенаселенность школ и перегрузка преподавателей учащимися. В 1926/27 учебном году, в среднем по СССР, на 1 школу приходится 78,6 учащихся и 1,94 преподавателя, а на 1 преподавателя—40,5 учащихся, что довольно близко подходит к средней норме, принимаемой для расчетов по введению всеобщего обучения (нормальный тип школы с 2 преподавателями и 80 учащимися). При названной норме, перегруженными учащимися являются лишь преподаватели Белорусской ССР и отдельных районов РСФСР, в особенности Центрально-Черноземного; в Закавказье на 1 преподавателя приходится 33,4 ученика, на Украине—31,0, в Узбекистане—28,6, в Туркменистане—25,2.

Школы для переростков, имеющие задачей ликвидацию неграмотности среди детей, оставшихся в свое время за бортом школы, и школы крестьянской молодежи—1-й концентр школ II ступени с определенным сельско-хозяйственным уклоном—по некоторым республикам не учитывались обособленно в предыдущие годы, и в нашем распоряжении нет данных для определения темпа их роста.

В то время, как школы коммуны, предназначенные для беспризорных детей, уменьшились в своей численности почти вдвое, по РСФСР продолжают расти школьные учреждения для нервных и психически больных детей, для слепых, глухонемых и прочих детей, требующих специального обучения; в остальных союзных республиках рост и этих учреждений прекратился.

В области дошкольного воспитания, основными типами которого являются детский очаг и детский сад, наблюдается не только значительный рост и сети учреждений, и числа работников, и клиентуры, но и появление, наряду с основными типами дошкольных групп, вечерних детских комнат при клубах и массовых временных учреждений—летних площадок, часть которых, по преимуществу в промышленных районах, действует в течение всего года.

О степени развития дошкольного воспитания в той или иной союзной республике мы можем судить по %-ту детей, находящихся в дошкольных учреждениях к общему числу учащихся в школах I ступени, так как между школами для начального обучения и дошкольными учреждениями существует самая тесная связь.

**Процент детей, воспитывающихся в дошкольных учреждениях, к общему числу учащихся в школах I ступени.**

Воспитывается на территории.	В основных дошкольн. учрежд.	На детских площадках.	В дошкольн. вечер. группах, при клубах и т. д.
СССР . . . . .	1,1%	2,2%	0,7%
РСФСР с авт. респ.	1,1%	2,7%	0,9%
РСФСР без » . . .	1,1%	2,9%	0,9%
Белорусская ССР.	2,2%	0,7%	0,2%
Украинская »	0,7%	1,2%	0,4%
Закавказск. СФСР	2,3%	0,2%	—
Туркменская ССР	10,5%	—	—
Узбекская »	2,2%	0,8%	0,3%

Заметное сокращение количества детских домов говорит, как будто бы, об ослаблении борьбы с детской беспризорностью. Но едва ли это так.

Детские дома для сирот и беспризорных, заменившие дореволюционные приюты и выросшие стихийно в своей численности, без соображений с нормами и без учета ресурсов для длительного своего существования, в годы революции и голода, конечно, не могли ограничиться выполнением простейших задач—дать кров, накормить и как-нибудь одеть своих питомцев. Но для того, чтобы стать настоящими органами социального воспитания, сеть учреждений для одних только круглых сирот, и помимо беспризорных, должна была потребовать на свое содержание таких средств, каких не мог бы выдержать бюджет народного образования в целом. Отсюда—сначала стихийное, а затем уже и планомерное сокращение сети учреждений социально-правовой охраны несовершеннолетних детей, значительно смягчаемое переводом воспитанников на фабрики и заводы, в крестьянские семьи, в кустарно-ремесленные мастерские и, наконец, в средние и высшие школы.

В общем же 1926/27 учебный год в области социального воспитания должен быть охарактеризован, как год дальнейшего продвижения и укрепления на главнейших позициях народного просвещения.

**Предварительные итоги обследования учреждений социального воспитания на 1 декабря 1926 года.**

Т е р р и т о р и я <sup>1)</sup>	Интерполированные данные			Изменения за год (+ или —)		
	На 1 декабря 1926 г.			В процентах		
	Учреждений	Преподавателей	Учащихся	Учреждений	Преподавателей	Учащихся
<b>Школы первой ступени.</b>						
1. СССР . . . . .	97984	191503	7747181	+ 6,1	+ 6,3	+ 2,9
2. РСФСР . . . . .	70530	136322	5495894	+ 7,0	+ 5,4	+ 2,9
3. Белорусская ССР . . . . .	4900	7197	347138	+ 8,1	+ 8,9	+ 7,6
4. Украинская » . . . . .	16556	33608	1444011	+ 1,6	+ 9,2	+ 1,3
5. Закавказская СФСР . . . . .	4083	10633	355729	+ 2,3	+ 4,5	+ 1,1
6. Узбекская ССР . . . . .	1510	2963	84777	+ 17,0	+ 12,6	+ 12,8
7. Туркменская » . . . . .	405	780	19632	+ 25,0	+ 21,5	+ 11,2
<b>Школы семилетки.</b>						
1. СССР . . . . .	4842	61877	1750262	+ 12,9	+ 15,5	+ 14,0
2. РСФСР . . . . .	2114	27488	761096	+ 18,1	+ 14,4	+ 16,5
3. Белорусская ССР . . . . .	294	3782	104969	+ 4,6	+ 3,3	+ 6,5
4. Украинская » . . . . .	2017	25540	747506	+ 11,6	+ 20,2	+ 14,3
5. Закавказская СФСР . . . . .	353	4171	113388	— 4,3	+ 3,0	+ 1,1
6. Туркменская ССР . . . . .	11	186	5149	+ 10,0	+ 10,8	+ 17,6
7. Узбекская » . . . . .	53	710	18154	+ 70,9	+ 54,0	+ 40,5
<b>Школы девятилетки.</b>						
1. СССР . . . . .	761	20840	488073	+ 8,4	+ 11,4	+ 13,4
2. РСФСР . . . . .	653	18319	427199	+ 7,9	+ 11,5	+ 14,5
3. Белорусская ССР . . . . .	7	135	3293	—	—	—
4. Украинская » . . . . .	—	—	—	—	—	—
5. Закавказская СФСР . . . . .	73	1734	40868	— 1,4	— 3,7	— 8,9
6. Туркменская ССР . . . . .	3	68	1669	+ 200,0	+ 142,8	+ 141,5
7. Узбекская » . . . . .	25	584	15044	+ 13,6	+ 28,4	+ 30,1

<sup>1)</sup> Отсутствуют данные по Казакстану, Киргизии, Якутии, Николаевскому окр. и Таджикику.

Территория <sup>1)</sup>	Интерполированные данные			Изменения за год (+ или —)					
	На 1 декабря 1926 г.			В процентах					
	Учре- ждений	Препода- вателей	Учащихся	Учре- ждений	Препода- вателей	Учащих- ся			
Школы второй ступени.									
1. СССР . . . . .	906	13474	284667	+ 9,8	+ 9,3	+ 7,3			
2. РСФСР . . . . .	812	12162	262096	— 0,2	+ 8,1	+ 6,3			
3. Белорусская ССР . . . . .	2) 19	291	5999	+ 72,7	+ 112,4	+ 67,5			
4. Украинская » . . . . .	—	—	—	—	—	—			
5. Закавказская СФСР . . . . .	65	879	14002	+ 1,6	+ 4,3	+ 8,3			
6. Туркменская ССР . . . . .	3	62	1337	—	+ 19,2	+ 11,0			
7. Узбекская » . . . . .	7	80	1233	—	+ 60,0	+ 35,5			
Школы для дефективных детей.									
1. СССР . . . . .	175	1592	14324	+ 7,4	+ 12,0	+ 16,6			
2. РСФСР . . . . .	133	1169	11911	+ 16,7	+ 11,9	+ 25,3			
3. Белорусская ССР . . . . .	4	42	257	— 42,9	— 39,1	— 40,5			
4. Украинская » . . . . .	32	329	1811	— 3,0	+ 32,1	+ 11,6			
5. Закавказская СФСР . . . . .	5	40	258	— 16,7	+ 14,3	— 15,1			
6. Туркменская ССР . . . . .	1	12	87	— 66,7	— 50,0	— 79,4			
Детские сады и очаги.									
1. СССР . . . . .	1620	5043	84866	+ 19,4	+ 14,3	+ 17,7			
2. РСФСР . . . . .	1136	3668	58950	+ 14,4	+ 11,9	+ 14,7			
3. Белорусская ССР . . . . .	71	188	3424	+ 36,5	+ 34,3	+ 54,2			
4. Украинская » . . . . .	220	640	10435	+ 33,3	+ 23,6	+ 20,0			
5. Закавказская СФСР . . . . .	122	362	8141	+ 13,0	— 2,4	+ 11,3			
6. Туркменская ССР . . . . .	39	89	2071	+ 95,0	+ 74,5	+ 56,4			
7. Узбекская » . . . . .	32	96	1845	+ 68,4	+ 77,8	+ 58,2			
Коммуны и колонии для нормальных детей.									
1. СССР . . . . .	2153	10688	250982	— 22,5	— 32,9	— 15,0			
2. РСФСР . . . . .	1560	6632	144493	— 24,7	— 43,1	— 31,7			
3. Белорусская ССР . . . . .	77	387	5204	— 1,8	+ 18,3	+ 12,8			
4. Украинская » . . . . .	333	2771	40616	— 17,6	— 12,1	— 13,6			
5. Закавказская СФСР . . . . .	74	441	8209	— 29,5	+ 15,1	— 44,7			
6. Туркменская ССР . . . . .	32	117	2027	— 23,8	— 15,8	— 23,1			
7. Узбекская » . . . . .	77	340	5433	— 1,2	+ 1,8	— 2,9			
Детские дома, коммуны и колонии для дефективных детей.									
1. СССР . . . . .	360	2622	23365	— 4,5	— 10,0	+ 1,2			
2. РСФСР . . . . .	239	1731	16674	— 7,7	— 18,1	— 3,3			
3. Белорусская ССР . . . . .	7	53	391	— 46,2	— 32,5	— 18,4			
4. Украинская » . . . . .	92	717	4611	— 3,4	— 5,3	+ 9,6			
5. Закавказская СФСР . . . . .	9	57	534	+ 12,5	+ 21,3	+ 10,1			
6. Туркменская ССР . . . . .	3	9	111	+ 200,0	+ 350,0	+ 109,4			
7. Узбекская » . . . . .	10	53	1044	+ 42,9	+ 96,4	+ 70,6			
Территория.	Школы коммуны			Самостоятельн. шко- лы переростков			Школы крест. моло- дежи <sup>3)</sup>		
	I			II			III		
1. СССР . . . . .	58	472	6733	612	1589	58190	624	2411	45823
2. РСФСР . . . . .	54	449	6238	530	1404	51575	523	2011	39748
3. Белорусская ССР . . . . .	2	14	298	5	24	920	15	63	1480
4. Украинская » . . . . .	—	—	—	70	103	4340	—	—	—
5. Закавказская СФСР . . . . .	2	9	197	5	52	1218	84	335	4536
6. Туркменская ССР . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7. Узбекская » . . . . .	—	—	—	2	6	137	2	2	59

1) Отсутствуют данные по Казакстану, Киргизии, Якутии, Николаевскому округу и Таджики.

2) В число школ II ступени вошли восемь общеобразовательных курсов Соцвоса с 38 предпод.

3) В УССР школы крестьянской молодежи входят в систему профтехнического образования.





Районы, существовавшие до пересмотра Статпланом.		Районы и подрайоны, утвержденные Статпланом ЦСУ СССР в заседаниях 29 июля и 23 августа 1927 г.	
Районы ЦСУ Союза ССР.	Районы Госплана.	Подрайоны.	Районы.
1	2	3	4
IV. Западный район. 1. Смоленская губ. 2. Брянская >	IV. Западная область. 1. Смоленская губ. 2. Брянская >		III. Западный район. 1. Смоленская губ. 2. Брянская >
V. Московско-Промышл. район. 1. Тверская губ. 2. Ярославская > 3. Ив.-Вознесенская > 4. Костромская > 5. Калужская > 6. Московская > 7. Владимирская > 8. Нижегородская > Производящая полоса (VI—XIII).	V. Центр.-Промышлен. область. 1. Тверская губ. 2. Ярославская > 3. Ив.-Вознесенская > 4. Костромская > 5. Калужская > 6. Московская > 7. Владимирская > 8. Нижегородская > 9. Рязанская > 10. Тульская >	а	IV. Центр.-Промышлен. район. Моск.-Промышл. подрайон. 1. Тверская губ. 2. Ярославская > 3. Ив.-Вознесенская > 4. Костромская > 5. Калужская > 6. Московская > 7. Владимирская > 8. Нижегородская > г. Москва.
VI. Рязано-Тульский район. 1. Рязанская губ. 2. Тульская >		б	Рязано-Тульский подрайон. 1. Рязанская губ. 2. Тульская >
VII. Центр.-Землед. район. 1. Пензенская губ. 2. Орловская > 3. Тамбовская > 4. Курская > 5. Воронежская >	VI. Центр.-Черноземн. область. 1. Орловская губ. 2. Тамбовская > 3. Курская > 4. Воронежская >		V. Центр.-Чернозем. район. 1. Орловская губ. 2. Тамбовская > 3. Курская > 4. Воронежская >
VIII. Волжско-Камский район. 1. Вятская губ. 2. Вотская авт. обл. 3. Марийская > 4. Чувашская АССР. 5. Татарская >	VII. Вятско-Ветлужская область. 1. Вятская губ. 2. Вотская авт. обл. 3. Марийская > VIII. Татарская АССР.		VI. Вятский район. 1. Вятская губ. 2. Вотская авт. обл. 3. Марийская >
IX. Уральская область. а) Предуралье. 1. Коми-Пермяцкий округ. 2. Пермский > 3. Сарапульский > 4. Кунгурский > б) Горно-Заводский Урал. 1. Верхне-Камский округ. 2. Тагильский > 3. Свердловский > 4. Златоустовский > в) Зауралье. 1. Тобольский округ. 2. Ирбитский > 3. Тюменский > 4. Ишимский > 5. Шадринский > 6. Курганский > 7. Челябинский > 8. Троицкий >	IX. Уральская область. Совпадает с районированием ЦСУ.	а б в г	VII. Уральская область. Предуралье. 1. Коми-Пермяцк. округ. 2. Пермский > 3. Сарапульский > 4. Кунгурский > Горно-Заводский Урал. 1. Верхне-Камский округ. 2. Тагильский > 3. Свердловский > 4. Златоустовский > Зауралье. 1. Ирбитский округ. 2. Тюменский > 3. Ишимский > 4. Шадринский > 5. Курганский > 6. Челябинский > 7. Троицкий > Тобольский Северный округ.
X. Башкиро-Оренбургский округ. 1. Башкирская АССР. 2. Оренбургская губ.	X. Башкирская АССР.		VIII. Башкирская АССР.

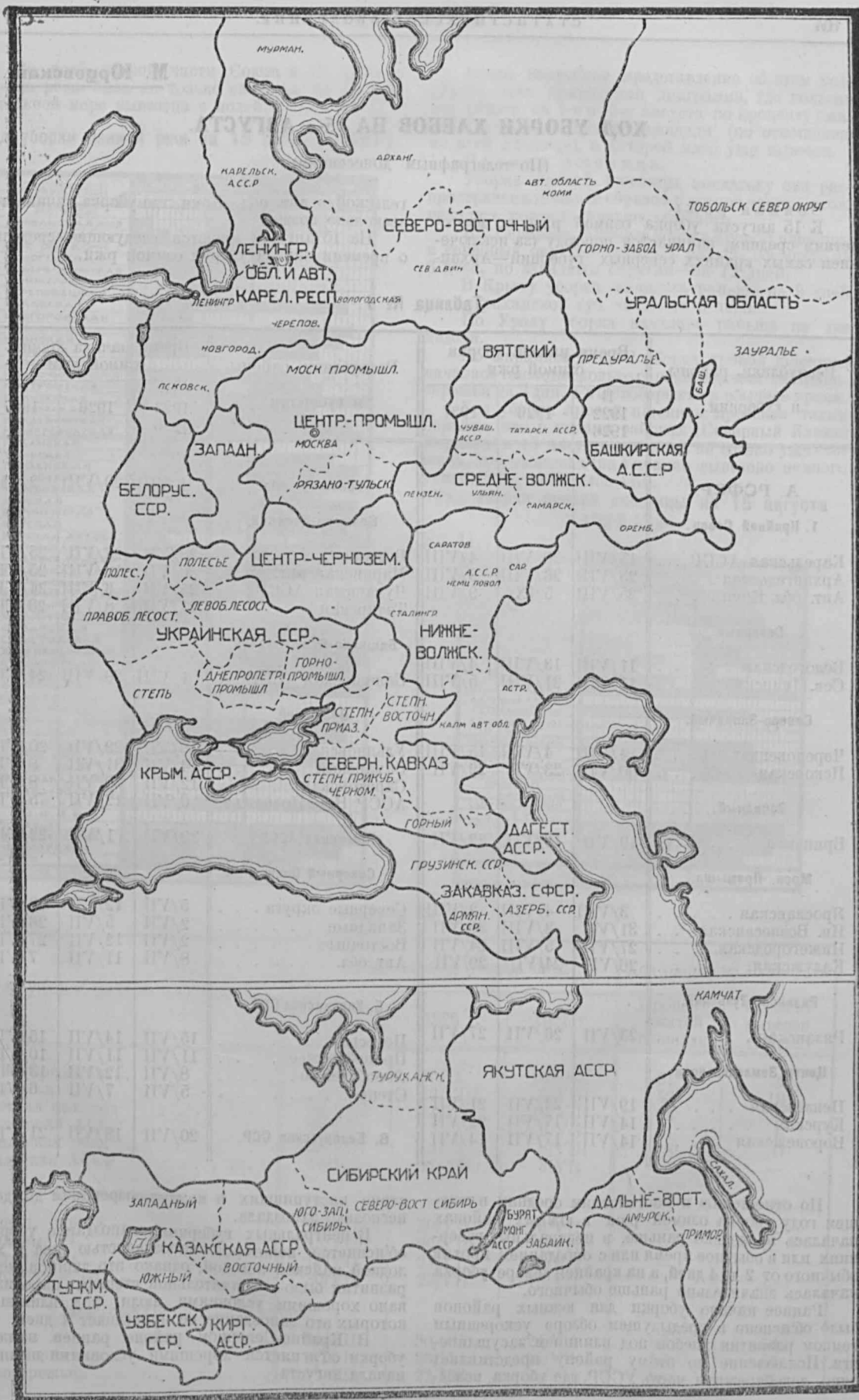


Районы, существовавшие до пересмотра Статпланом.		Районы и подрайоны, утвержденные Статпланом ЦСУ СССР в заседаниях 29 июля и 23 августа 1927 г.	
Районы ЦСУ Союза ССР.	Районы Госплана.	Подрайоны.	Районы.
1	2	3	4
<b>в) Южный район.</b> 1. Кара-Калпакская авт. обл. 2. Сыр-Дарьинская » » 3. Джетысуйская » »	В целом совпадает с районированием ЦСУ.	в	<b>Южный подрайон.</b> 1. Кара-Калпакская авт. обл. 2. Сыр-Дарьинская » » 3. Джетысуйская » »
<b>2. Киргизская АССР.</b>	<b>XVII. Киргизская АССР.</b>		<b>XV. Киргизская АССР.</b>
<b>XVI. Сибирский Край.</b> <b>а) Юго-Западная Сибирь.</b> 1. Тарский округ. 2. Омский » 3. Славгородский округ. 4. Барабинский » 5. Н.-Сибирский » 6. Каменский » 7. Барнаульский » 8. Бийский » 9. Рубцовский » 10. Ойратская авт. обл.	<b>XVIII. Сибирский Край.</b>          В целом совпадает с районированием ЦСУ.	а	<b>XVI. Сибирский Край.</b> <b>Юго-Западная Сибирь.</b> 1. Тарский округ. 2. Омский » 3. Славгородский округ. 4. Барабинский » 5. Н.-Сибирский » 6. Каменский » 7. Барнаульский » 8. Бийский » 9. Рубцовский » 10. Ойратская авт. обл.
<b>б) Северо-Восточная Сибирь.</b> 1. Томский округ. 2. Кузнецкий » 3. Ачинский » 4. Красноярский » 5. Минусинский » 6. Канский » 7. Хакасский » 8. Тулуновский » 9. Иркутский » 10. Киренский »	В целом совпадает с районированием ЦСУ.	б	<b>Северо-Восточная Сибирь.</b> 1. Томский округ. 2. Кузнецкий округ. 3. Ачинский » 4. Красноярский округ. 5. Минусинский » 6. Канский » 7. Хакасский » 8. Тулуновский » 9. Иркутский » 10. Киренский »
<b>XVII. Бурято-Монгольская АССР.</b>	<b>XIX. Бурято-Монгольская АССР.</b>		<b>XVII. Бурято-Монгольская АССР.</b>
<b>XVIII. Янутская АССР.</b>	<b>XX. Янутская АССР.</b>		<b>XVIII. Янутская АССР.</b>
<b>XIX. Дальне-Восточный Край.</b> 1. Читинский округ. 2. Сретенский » 3. Зейский » 4. Амурский » 5. Николаевский » 6. Хабаровский » 7. Владивостокский округ. 8. Сахалинский »	<b>XXI. Дальне-Восточный Край.</b>       В целом совпадает с районированием ЦСУ.	а       б       в       г д	<b>XIX. Дальне-Восточный район.</b> <b>Забайналье.</b> 1. Читинский округ. 2. Сретенский »  <b>Амурский подрайон.</b> 1. Зейский округ. 2. Амурский »  <b>Приморский подрайон.</b> 1. Николаевский округ. 2. Хабаровский » 3. Владивостокский »  <b>Сахалин.</b> <b>Намчатка.</b>
<b>Б. БЕЛОРУССКАЯ ССР.</b>	<b>XXII. БЕЛОРУССКАЯ ССР.</b>		<b>Б. БЕЛОРУССКАЯ ССР.</b>
<b>В. УКРАИНСКАЯ ССР.</b> <b>а) Полесье.</b> 1. Житомирский округ. 2. Коростенский » 3. Шепетовский »	В целом совпадает с районированием ЦСУ.	а	<b>В. УКРАИНСКАЯ ССР.</b> <b>Полесье.</b> 1. Волинский округ. 2. Коростенский » 3. Черниговский »



Районы, существовавшие до пересмотра Статпланом.		Районы и подрайоны, утвержденные Статпланом ЦСУ СССР в заседаниях 29 июля и 23 августа 1927 г.	
Районы ЦСУ Союза ССР.	Районы Госплана.	Подрайоны.	Р а й о н ы.
1	2	3	4
4. Черниговский округ. 5. Конотопский » 6. Нежинский » 7. Глуховский »			4. Конотопский округ. 5. Глуховский »
б) Правобережная Лесостепь. 1. Винницкий округ. 2. Тульчинский округ. 3. Каменецкий » 4. Могилевский » 5. Проскуровский » 6. Киевский » 7. Белоцерковский округ. 8. Бердичевский » 9. Черкасский » 10. Уманский »		б	Правобережная Лесостепь. 1. Шепетовский округ. 2. Винницкий » 3. Тульчинский » 4. Каменецкий » 5. Могилевский » 6. Проскуровский » 7. Киевский » 8. Белоцерковский » 9. Бердичевский » 10. Черкасский » 11. Уманский »
в) Левобережная Лесостепь. 1. Полтавский округ. 2. Кременчугский округ. 3. Лубенский » 4. Прилукский » 5. Роменский » 6. Харьковский » 7. Изюмский » 8. Купянский » 9. Сумский »	В целом совпадает  с районированием  ЦСУ.	в	Левобережная Лесостепь. 1. Нежинский округ. 2. Полтавский » 3. Кременчугский округ. 4. Лубенский округ. 5. Прилукский округ. 6. Роменский » 7. Харьковский » 8. Изюмский » 9. Купянский » 10. Сумский »
г) Степь 1. Одесский округ. 2. Первомайский округ. 3. Николаевский » 4. Зиновьевский » 5. Херсонский » 6. Днепропетровский округ. 7. Запорожский округ. 8. Криворожский » 9. Мелитопольский округ. 10. Павлоградский » 11. Артемовский » 12. Луганский » 13. Мариупольский » 14. Сталиньский » 15. Старобельский » 16. Молдавская АССР.		г	Степь. 1. Одесский округ. 2. Первомайский округ. 3. Николаевский » 4. Зиновьевский » 5. Херсонский » 6. Мелитопольский » 7. Мариупольский » 8. Молдавская АССР. 9. Старобельский округ.
		д	Днепропровский промышленный подрайон. 1. Днепропетровский округ. 2. Запорожский округ. 3. Криворожский »
		е	Горно-Промышленный подрайон. 1. Артемовский округ. 2. Луганский » 3. Сталиньский »
Г. ЗАКАВКАЗСКАЯ СФСР. 1. Грузинская ССР. 2. Азербайджанская ССР. 3. Армянская ССР.	XXIV. ЗАКАВКАЗСКАЯ СФСР.  В целом совпадает с районированием ЦСУ.	а б в	Г. ЗАКАВКАЗСКАЯ СФСР. Грузинская ССР. Азербайджанская ССР. Армянская ССР.
Средне-Азиатские республики. Д. УЗБЕКСКАЯ ССР. 1. Узбекская ССР без Таджикской АССР. 2. Таджикская АССР. Е. ТУРКМЕНСКАЯ ССР.	Средне-Азиатские республики.  Совпадает с районированием ЦСУ.		Д. УЗБЕКСКАЯ ССР.  Е. ТУРКМЕНСКАЯ ССР.

## Новые экономические районы СССР.



**М. Юрцовский.****ХОД УБОРКИ ХЛЕБОВ НА 15-е АВГУСТА.**

(По телеграфным донесениям).

Озимая рожь.

К 15 августа уборка озимой ржи, по многолетним средним, начинается повсюду (за исключением самых крайних северных губерний—Архан-

гельской и авт. обл. Коми, где уборка начинается несколько позже).

На 15 августа имеются следующие сведения о времени начала уборки озимой ржи.

Таблица № 1.

Республики, районы и губернии.	Время начала уборки озимой ржи			Республики, районы и губернии.	Время начала уборки озимой ржи		
	В 1922 1926	1926	1927		В 1922 1926	1926	1927
<b>А. РСФСР.</b>				<b>Уральская обл.</b>	4/VIII	20/VIII	2/VIII
<b>1. Крайний Север.</b>				<b>Волжно-Камский.</b>			
Карельская АССР . . .	15/VIII	20/VIII	4/VIII	Вотская . . . . .	28/VII	23/VII	25/VII
Архангельская . . .	23/VIII	26/VIII	9/VIII	Марийская авт. обл. . .	30/VII	12/VIII	25/VII
Авт. обл. Коми . . .	25/VIII	5/IX	9/VIII	Чувашская АССР . . .	25/VII	6/VIII	24/VII
<b>Северный.</b>				Татарская . . . . .	21/VII	8/VIII	23/VII
Вологодская . . . . .	11/VIII	13/VIII	4/VIII	<b>Башкиро-Оренбургский.</b>			
Сев. Двинская . . . .	11/VIII	21/VIII	5/VIII	Башкирская АССР . . .	1/VIII	20/VIII	24/VII
<b>Северо-Западный.</b>				<b>Волнский.</b>			
Череповецкая . . . . .	4/VIII	4/VIII	15/VIII	Ульяновская . . . . .	19/VII	29/VII	20/VII
Псковская . . . . .	30/VII	23/VII	29/VII	Самарская . . . . .	14/VII	31/VII	8/VII
<b>Западный.</b>				Саратовская . . . . .	12/VII	20/VII	8/VII
Брянская . . . . .	19/VII	19/VII	22/VII	АССР Нем. Поволжья .	6/VII	12/VII	5/VII
<b>Моск. Промышл.</b>				<b>Крымская АССР.</b>	29/VII	1/VII	22/VI
Ярославская . . . . .	3/VIII	4/VIII	2/VIII	<b>Северный Кавказ.</b>			
Ив. Вознесенская . . .	31/VII	2/VIII	30/VII	Северные округа . . .	5/VII	12/VII	28/VI
Нижегородская . . . .	27/VII	5/VIII	24/VII	Западные . . . . .	2/VII	5/VII	26/VI
Калужская . . . . .	26/VII	24/VII	29/VII	Восточные . . . . .	2/VII	12/VII	27/VI
<b>Рязанско-Тульский.</b>				Авт. обл. . . . .	8/VII	11/VII	7/VII
Рязанская . . . . .	23/VII	26/VII	27/VII	<b>Б. Украинская ССР.</b>			
<b>Центр. Земледельческ.</b>				Полесье . . . . .	15/VII	14/VII	15/VII
Пензенская . . . . .	19/VII	24/VII	21/VII	Правобережье . . . .	11/VII	11/VII	10/VII
Курская . . . . .	14/VII	17/VII	22/VII	Левобережье . . . . .	8/VII	12/VII	13/VII
Воронежская . . . . .	14/VII	17/VII	14/VII	Степь . . . . .	5/VII	7/VII	6/VII
				<b>В. Белорусская ССР.</b>	20/VII	18/VII	21/VII

По отношению к многолетним средним в текущем году уборка озимой ржи в южных районах началась несколько раньше, в центральных губерниях или в обычное время или с опозданием против обычного от 2 до 4 дней, а на крайнем севере уборка началась значительно раньше обычного.

Раннее начало уборки для южных районов было объяснено в предыдущем обзоре ускоренным темпом развития хлебов под влиянием засухливости. Исключение по этому району представляет лишь левобережная часть УССР, где уборка, вслед-

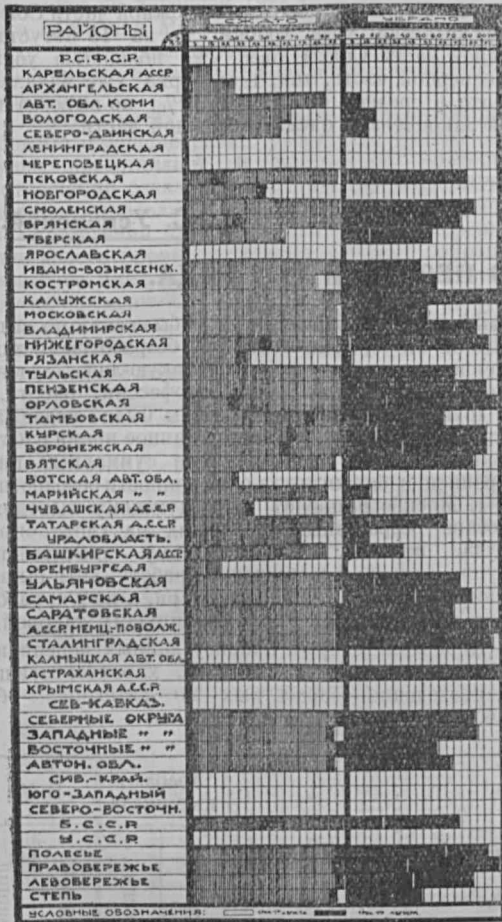
ствие наступивших в момент созревания дождей, несколько запоздала.

В центральных губерниях запоздание уборки объясняется некоторой запоздалостью сева и холодной майской погодой; однако это запоздание в развитии было в значительной степени парализовано хорошими условиями июля, под влиянием которых это запоздание не превышает 4 дней.

В Крайне-Северном районе раннее начало уборки объясняется хорошими условиями июля и начала августа.

Во всей южной части Союза к 15 августа озимая рожь была не только скошена, но и в значительной мере вывезена с полей.

### Ход уборки озимой ржи на 15 августа 1927 г.



Более подробное представление об этом ходе уборки дает приводимая диаграмма, где показан ход уборки на 1-е и 15-е августа по проценту сжатой площади, и процент площади (по отношению ко всей площади), с которой хлеб уже вывезен.

### Яровая пшеница.

Уборка яровой пшеницы, поскольку она распространена главным образом в южной части Союза, началась повсюду раньше обычного.

На Северном Кавказе уборка яровой пшеницы в северных округах началась раньше обычного на 6 дней, по западным округам — на 12 дней.

В Крыму уборка началась раньше на 9 дней по Астраханской губ. также на 9 дней.

По Уралу уборка началась раньше на две недели.

По Украинской ССР уборка яровой пшеницы началась также несколько раньше обычного, в Правобережье на 3 дня, а в Левобережье в обычное время.

Ход уборки яровой пшеницы протекал таким образом, что в южных районах (Северный Кавказ Украина) к 15 августа пшеница не только уже скошена, но и вывезена (на Украине вывезено немного менее 100% всей площади).

### Ход уборки яровой пшеницы на 15 августа 1927 года.



Таблица № 2.

Республики, районы и губернии.	Время начала уборки овса			Ход уборки на 15 августа	
	В среднем за 1922-1926 гг.	1926 г.	1927 г.	Процент сжатой площади	Процент вывезен. (убран.)
Нижегородская	25/VIII	10/IX	10/VIII	21	2
Тульская	8/VIII	12/VIII	9/VIII	52	19
Вотская авт. обл.	19/VIII	11/VIII	10/VIII	24	0
Татарская АССР	21/VIII	7/IX	9/VIII	21	6
Уральская обл.	23/VIII	12/IX	8/VIII	8	0
Крымская АССР	10/VII	17/VII	3/VII	4	—
<b>Северный Кавказ.</b>					
Северн. округа	20/VII	30/VII	16/VII	—	—
Западные >	13/VII	20/VII	1/VII	—	—
Восточные >	18/VII	23/VII	18/VII	—	—
Автономные обл.	30/VII	22/VII	16/VII	—	—
<b>Украинская ССР.</b>					
Полесье	30/VII	30/VII	24/VII	89	54
Правобережье	27/VII	26/VII	25/VII	98	87
Левобережье	20/VII	22/VII	21/VII	90	81



В Самарской и Оренбургской губ. все сжато и вывезено с полей 80% площади, по Башкирской АССР сжато 86%, вывезено 38%.

По Уральской области сжато всего лишь 8% площади, а вывозка не начиналась совершенно.

По Сибирскому Краю уборка еще не начиналась.

#### О вес.

К 15 августа уборка овса, по многолетним средним, начинается далеко не во всех районах: северной границей, где уборка начинается до 15 августа,

являются губернии: Брянская, Тульская, Рязанская, Пензенская, Ульяновская, Башкирская АССР.

Вследствие этого сведения о времени начала уборки овса имеются по довольно ограниченному району; они представлены в таблице № 2.

Таким образом, уборка овса началась повсюду раньше обычного, а не только в южной части Союза: что касается хода уборки, то на 15 августа в южной части Союза овес уже полностью убран. В северной части, там, где уборка уже началась, сжато в среднем от 20% до 50%, но вывозка полей закончена в очень небольшой части.

#### С. Успенский.

### БЕЗРАБОТНЫЕ Г. МОСКВЫ ПО ПЕРЕПИСИ 1926 ГОДА.

Данные Всесоюзной переписи 1926 г. об общем размере и характере безработицы представляют, несомненно, значительный интерес как сами по себе, так и в сопоставлении с другими источниками о состоянии безработицы, способствуя более правильно и глубоко освещению экономической стороны проблемы.

Отделом переписи ЦСУ СССР в настоящее время закончена разработка безработных по г. Москве<sup>1)</sup>.

Согласно инструкции, безработными при переписи считались только лица, вовсе не имеющие в момент переписи работы и ищущие таковой, при этом регистрации подлежали как лица, ранее имевшие работу и лишившиеся почему либо ее, так и впервые предлагающие свой труд. Лица, имевшие какой-либо заработок (хотя бы временный и не по своей профессии), безработными не считались. Таким образом, перепись ставила целью полный учет фактического размера безработицы, и здесь представляют поэтому интерес прежде всего суммарные цифры численности безработных, которые и приводим в сопоставлении с данными биржи труда.

Мужч. Женщ. Об. пола.

По переписи зарегистрировано безработных на 17/XII—1926 г. . . . .	66.440	62.728	129.168
По учету биржи труда на 31/XII—1926 года состояло . . . . .	93.425	91.760	185.185

Итак, численность безработных, по данным Московской Биржи труда, на 56.017 человек, или 43,4%, превышает данные переписи. Результат, на первый взгляд, довольно неожиданный. Можно было ожидать, что перепись даст даже несколько большую, сравнительно с биржей труда, цифру безработных, так как в цифру переписи вошли и безработные, не состоящие на учете биржи труда. Правда, нужно сказать, что, в то время, как данные переписи включают безработных только г. Москвы, биржа труда регистрирует и живущих в 25-тиверстном радиусе вокруг Москвы. Но все же эта разница территории ни в коем случае не может объяснить столь значительного расхождения в численности, она лишь несколько должна уменьшить цифру расхождения. Объяснения же следует искать прежде всего в различии методов учета, а именно в том обстоя-

тельстве, что при переписи, как было сказано выше, с одной стороны, не считались безработными лица, имевшие в момент переписи какую-либо, хотя бы временную и не по своей профессии, работу, а с другой—регистрации должны были подлежать только безработные, ищущие в данное время работы. Таким образом, сопоставление суммарных цифр переписи и биржи труда о численности безработных по г. Москве приводит к следующему выводу: в составе безработных, состоящих на учете биржи труда, имеется, и, повидимому, значительная группа лиц: во 1-х, имеющих работу, хотя бы временную и не по своей профессии, а во 2-х, работы хотя и не имеющих, но и не ищущих таковой.

Перейдем теперь к анализу данных переписи и прежде всего приведем цифры, характеризующие распределение безработных по категориям безработицы.

Категории безработных.	Абсолютные числа.		В %:	
	Мужчин.	Женщин.	Мужчин.	Женщин.
Ищущие работу впервые.	6190	9544	9,3	15,2
Имевшие ранее работу (рабочие по найму.	32018	16802	48,2	26,8
Имевшие ранее работу (служащие по найму.	24999	34118	37,6	54,4
Имевшие ранее работу не по найму . . . . .	1440	1104	2,2	1,8
Неизвестно и неточно обозначенные . . . . .	1793	1160	2,7	1,8
Итого . . . . .	66440	62728	100,0	100,0

Приведенная таблица указывает на неодинаковый для мужчин и женщин размер безработицы для отдельных категорий безработных: в классе рабочих количество безработных мужчин относительно и абсолютно значительно больше числа безработных женщин, в классе же служащих мы видим значительное преобладание свободных запасов женской рабочей силы. И то и другое связано, несомненно, с неодинаковым в этих классах применением мужского и женского труда. Большие удельный и абсолютный вес безработных женщин также среди ищущих работу впервые.

Женщины составляют 48,5% всего числа безработных. Если воспользоваться данными переписи

1) Подробные итоги разработки безработных по г. Москве будут в ближайшее время Отделом переписи ЦСУ СССР опубликованы отдельным выпуском.

1923 г. о распределении населения г. Москвы на самодеятельное и несамодеятельное, то окажется, что приведенные цифры о распределении безработных между полами далеко не в пользу женщин, а именно: в то время, как самодеятельные мужчины составляли по переписи 1923 г. 67,59% всего мужского населения Москвы, женщины — только 33,30% между тем численность безработных мужчин лишь немного превышает количество безработных женщин.

Главную массу безработных составляют безработные, имевшие ранее работу по найму. Эта группа представляет и наибольший интерес. В отношении означенной группы мы располагаем данными о продолжительности безработицы, причем для определения продолжительности при переписи принималось время, в течение которого опрашиваемый не имел никакой работы, т. е. ни постоянной, ни временной.

Безработные г. Москвы, имевшие ранее работу по найму, по продолжительности безработицы представлены в следующей таблице.

Продолжительность безработицы.	Безработных со сведениями о продолжит. безработ.		В том числе.					
			Рабочих.				Служащих.	
	Мужчин.	Женщин.	Мужчин.	Женщин.	Мужчин.	Женщин.	Мужчин.	Женщин.
До 1 мес. . .	5,3	2,2	6,0	2,4	4,3	2,0		
1 » . . .	17,4	7,1	9,6	7,4	14,7	7,0		
2 » . . .	15,6	8,8	5,5	8,4	15,7	9,0		
3—5 » . . .	25,4	21,8	4,1	21,7	27,1	20,4		
6—11 » . . .	19,3	18,1	8,7	18,7	20,0	17,8		
1 г. . . . .	8,7	13,7	8,4	12,7	9,1	14,2		
2 г. и более .	8,3	29,3	7,7	28,7	9,1	29,6		
Итого . . .	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		

Ярко выступающее в приведенной таблице резкое различие между мужчинами и женщинами в отношении продолжительности безработицы не может не привлечь к себе самого пристального внимания. В самом деле, в то время, как мужчины с продолжительностью безработицы до 2 месяцев включительно составляют в общей сложности 38,3%, женщины всего 18,1%, т. е. с лишком в два раза меньше, и наоборот, мужчин с безработицей от 1 до 2 л.—8,7% и от 2 лет и больше—8,3%, для женщин соответствующие цифры — 13,7% и 29,3%.

Столь высокие цифры длительной (более 2 лет) безработицы среди женщин, может быть, в известной мере объясняются большими трудностями для них в подыскании работы. Приведенные выше цифры о соотношении безработных между полами, как мы видели, далеко не в пользу женщин и в известной мере как бы подтверждают указанное объяснение. Все же, если эта причина и имеет место, то, вероятно, она является не единственной, даже, может быть, не главной, тем более, что было бы совершенно неправильно приведенное соотношение рассматривать изолированно, вне связи с другими признаками.

Другое объяснение высоким цифрам длительной безработицы среди женщин мы находим в данных разработки семейных карт по Баумановскому рай-

ону гор. Москвы. Оказывается, что из 16.931 безработных женщин зарегистрированные переписью по Баумановскому району 2.961, т. е. 17,5%, приходится на безработных жен при наличии работающего главы семьи (мужа).

Едва ли поэтому будет рискованным сделать вывод, что для довольно значительной части женщин с длительной безработицей состояние безработицы является как бы переходной стадией к несамодеятельности. Известная часть их, лишившись или добровольно оставивши, по тем или другим причинам, работу, активными безработными не является, а лишь продолжает, по различным соображениям, в течение иногда очень продолжительного времени «числиться на всякий случай» безработными.

В связи с этим можно утверждать, что действительная цифра активных безработных, т. е. ищущих работы и не имеющих никакого заработка, не только меньше данных бирж труда, но и меньше цифры, зарегистрированной переписью.

Довольно характерную картину представляет распределение безработных по семейному состоянию.

Семейное состояние.	Всего безработ. со сведен. о семейном состоянии.		В том ч. имевших ранее работу по найму.					
			Рабочих.				Служащ.	
	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж
Холостые (девицы)	37,7	39,5	34,0	25,8	29,2	35,0		
Женатые (замужн.)	58,7	42,9	62,8	56,1	65,7	45,1		
Вдовы . . . .	1,7	11,5	1,5	12,3	2,5	13,0		
Разведенные . . .	1,9	6,1	1,7	5,8	2,6	6,9		
Итого . . .	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		

Прежде всего обращает внимание высокий процент как по сравнению с мужчинами, так и вообще, безработных в группе вдов и разведенных. Это в значительной степени объясняется большей, несомненно, численностью этих групп именно среди женщин, но в какой именно мере—за отсутствием пока данных о распределении населения по семейному состоянию установить не представляется возможным. Что касается остальных групп, то следует отметить значительную разницу в соотношении между девицами и замужними в классах рабочих и служащих.

По возрасту безработные распределяются следующим образом:

	до 17 л.	18-19 л.	20-29 л.	30-39 л.	40-49 л.	50 и ст.
Мужчины . .	5,0	8,7	36,4	23,7	15,5	10,7
Женщины . .	5,1	9,1	46,4	24,1	10,5	4,8

Среди мужчин мы имеем, как и можно было ожидать, значительно более равномерное распределение безработных по возрасту, чем среди женщин. Среди последних почти половина (46,4%) приходится на возраст 20—29 л., а затем начинается резкое падение количества безработных. Среди женщин служащих на возраст 20—29 л. приходится даже 49,7% всего числа безработных.

В заключение приведем данные о распределении безработных, имевших ранее работу по найму, по отраслям труда, в зависимости от прежнего занятия.

Название отраслей труда.	Рабочие.		Служащие.	
	Мужч.	Женщ.	Мужч.	Женщ.
I. Сельское хозяйство . . . . .	318	507	253	165
II. Фабр.-заводск. промышл. . . . .	13162	10503	3521	2877
III. Куст.-ремесл. промышл. . . . .	2653	2116	449	355
IV. Строительство	4304	91	949	435
V. Железно-дор.				
VI. Проч. трансп. . . . .	1620	457	1024	1138
VII. Торговля . . . . .	1590	248	449	386
VIII. Учреждения . . . . .	1780	609	9099	6273
IX. Проч. отрасли труда . . . . .	2975	883	7588	16701
Всего . . . . .	3616	1388	1667	5788
Всего . . . . .	32018	16802	24999	34118

Наиболее многочисленная по Москве группа рабочих фабрично-заводской промышленности занимает первое место и по числу безработных. Осо-

бенно высокий процент (62,5) в этой группе приходится на женщин, что связано, конечно, также с преимущественным применением женского труда именно в этой области.

Первое место по количеству безработных в классе служащих занимает VIII отрасль (учреждения), а за ней торговля и кредит (VII отрасль). На эти две отрасли приходится более двух третей всех безработных, что объясняется как большей численностью служащих в них, так, возможно, и тем, что проводившаяся кампания по сокращению в связи с рационализацией аппарата и режимом экономии, повидимому, главным образом, коснулась этих отраслей.

В отношении распределения по полу первое место по количеству безработных мужчин занимает торговля и кредит, для женщин же почти половина всех безработных приходится на «учреждения», а затем значительно меньше, по все же высокий процент падает на VII и IX отрасли. Высокий процент женщин в IX отрасли объясняется наличием в ней большой по численности группы — «личная прислуга».

Рассмотрение распределения безработных по отраслям труда, в связи с продолжительностью безработицы, приводит к выводу, что для некоторых занятий безработица связана с сезонным характером этих занятий; так, группа безработных рабочих и служащих IV отрасли (строительство) резко отличается от других сравнительно коротким сроком продолжительности безработицы.

### К статье „Советский хлебозэкспорт“.

(См. «Статистическое обозрение» № 6.)

В статье «Советский хлебозэкспорт» в № 6 «Статистического обозрения» (стр. 69), не имея полных данных за всю хлебозэкспортную кампанию 1926/27 г., мы дали сравнение ее с предшествовавшей кампанией 1925/26 г. по итогам трех первых кварталов. В настоящее время мы уже имеем возможность провести сравнение этих кампаний по полным данным, что и дается в нижеследующей таблице:

В соответствии с этим, данная нами по трем

кварталам характеристика хлебозэкспорта 1926/27 г., как пшенично-ячменно-жмыхово-оржано-кукурузно-бобово-масличная, подлежит исправлению, ибо полные данные за всю кампанию этого года характеризуют его хлебозэкспорт, как пшенично-жмыхово-ячменно-оржано-кукурузно-бобово-масличный. В остальном характеристика хлебозэкспорта кампании 1926/27 г., данная нами в предыдущей статье, остается в силе.

Хлебопродукты	Всего хлебозэкспортных продуктов	В том числе:												
		Пшеница	Рожь	Итого глав. продовольств.	Ячмень	Кукуруза	Жмыхи	Овес	Отруби	Итого глав. кормов	Крупяные	Бобовые	Прочие	Итого по бобовым
Кампании														Масло-семена
В тыс. тонн.														
1925/26	2634	738	180	918	805	201	368	21	2	1397	31	47	1	79
1926/27	3068	1345	413	1758	430	199	445	54	40	1168	4	69	1	74
Итого 1926/27 г. в % к итогам 1925/26 г.														
	116,5	182,3	229,5	190,4	50,6	99,0	120,9	257,1	2000	83,6	12,9	144,2	100	93,5
В % к валовым итогам экспорта														
1925/26	100,0	27,9	6,9	34,8	30,5	7,6	13,9	0,7	0,1	52,8	1,2	1,9	—	3,1
1926/27	100,0	43,8	13,5	57,3	14,0	6,5	14,5	1,7	1,3	38,0	0,1	2,4	—	2,5

# III. ПОКАЗАТЕЛИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР.

	Стр.
I. Динамика народного хозяйства СССР (диаграммы) . . . . .	110—111
II. Сводная таблица показателей народного хозяйства СССР . . . . .	112—115
III. Основные конъюнктурные показатели по районам Госплана . . . . .	116—119

## Конъюнктура отдельных отраслей народного хозяйства.

### I. Сельское хозяйство.

1. Метеорологические данные . . . . .	120
2. Денежный приход и расход по хозяйствам добровольных корреспондентов . . . . .	122
3. Крестьянские индексы Конъюнктурного Института НКФ . . . . .	124
4. Плановые заготовки зерновых хлебов и маслосемян . . . . .	126
5. Балансы товарного хлеба . . . . .	127
6. Заготовки главнейших с.-х. товаров (кроме хлебов) . . . . .	127
7. Движение заготовительных цен на главнейшие с.-х. товары . . . . .	128

### II. Промышленность и труд.

1. Динамика валовой продукции и числа рабочих госпромышленности . . . . .	129
2. Продукция государственной промышленности в натуральном выражении . . . . .	129
3. Финансовое положение госпромышленности . . . . .	130
4. Численность рабочей силы и безработица . . . . .	131
5. Зарплата и бюджетный индекс . . . . .	132

### III. О б м е н.

#### 1. Транспорт.

1. Малый индекс железнодорожного грузооборота . . . . .	133
2. Железнодорожный грузооборот по социальному составу грузохозяев . . . . .	134

#### 2. Внутренняя торговля.

1. Биржевой оборот . . . . .	135
2. Сделки и генеральные договоры по производственным объединениям и синдикатам . . . . .	136
3. Фактический отпуск . . . . .	136

#### 3. Внешняя торговля.

1. Внешняя торговля по Европейской границе . . . . .	137
2. Экспорт сельскохозяйственных продуктов . . . . .	137

#### 4. Индексы цен и цены.

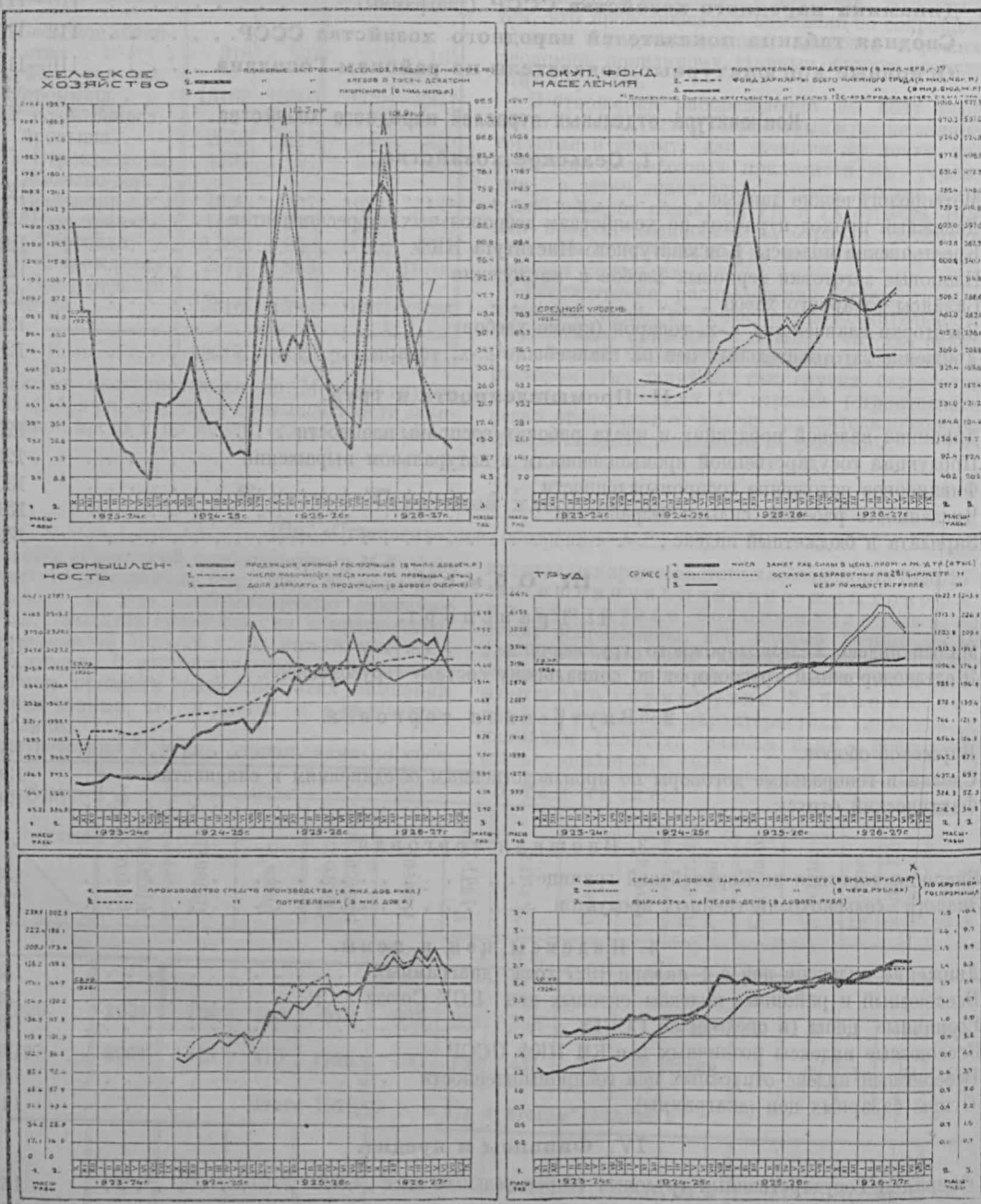
1. Движение индексов цен с 1 января 1927 года (диаграммы) . . . . .	138
2. Всесоюзный и районные индексы оптовых цен ЦСУ Союза ССР . . . . .	139
3. Розничные цены (в среднем по СССР) . . . . .	139
4. Всесоюзные индексы розничных цен КИ НКФ СССР . . . . .	140
5. Всесоюзный индекс отпускных цен госпромышленности . . . . .	140
6. Огивы базарных цен (диаграммы) . . . . .	141

### IV. Финансы и кредит.

1. Операции Государственных трудовых сберегательных касс . . . . .	142
2. Государственные финансы . . . . .	142
3. Основные показатели конъюнктуры народного хозяйства СССР за первые 2 декады августа 1927 г. (Приложение) . . . . .	143
Примечания к «Сводной таблице показателей» . . . . .	144

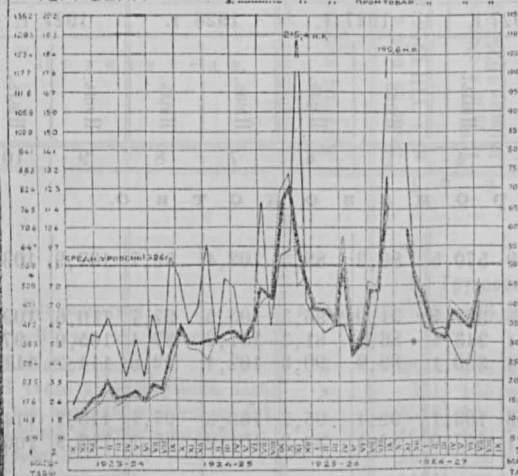


## ДИНАМИКА НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР.



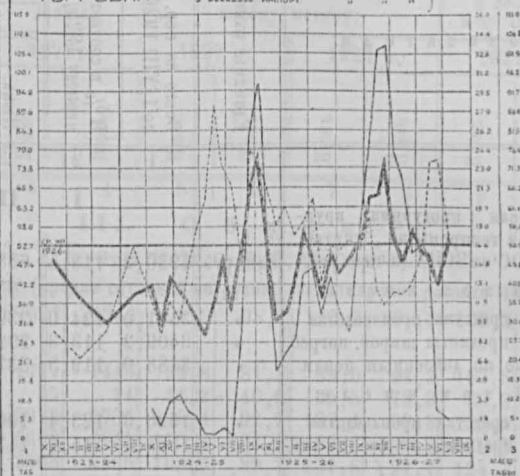
# ВНУТРЕННЯЯ ТОРГОВЛЯ

1. — обороты (в млн. руб.)  
2. — в т.ч. оборот сельхозтоваров " " "  
3. — в т.ч. оборот товаров " " "



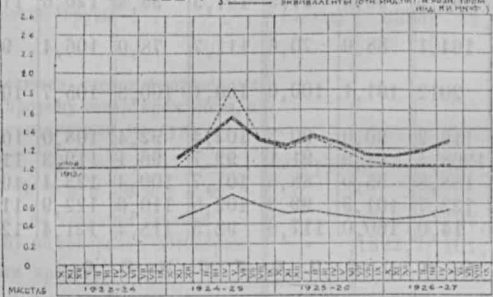
# ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ

1. — экспорт (в млн. руб.)  
2. — в т.ч. экспорт сельхозтоваров " " "  
3. — в т.ч. экспорт товаров " " "



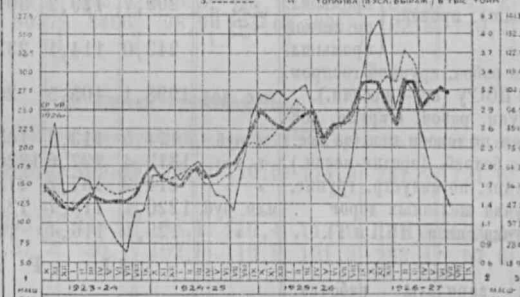
# ИНДЕКС ЗАГОТ. ЦЕН НКТ СССР.

1. — ВСЕ ТОВАРЫ  
2. — АСЕДОВАТЕЛЬСКИ  
3. — АСЕДОВАТЕЛЬСКИ (ОТН. К 1926 г.)



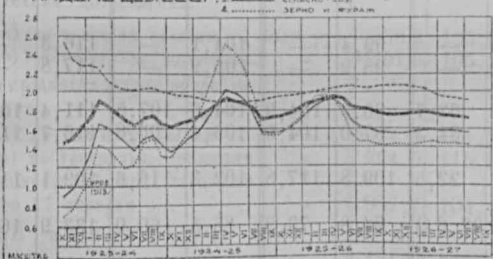
# ТРАНСПОРТ

1. — ОБЪЕМ ПЕРЕВОЗА (в тыс. т.)  
2. — ПЕРЕВОЗА АСЕДОВАТЕЛЬСКИ " " "  
3. — ПЕРЕВОЗА АСЕДОВАТЕЛЬСКИ (ОТН. К 1926 г.)



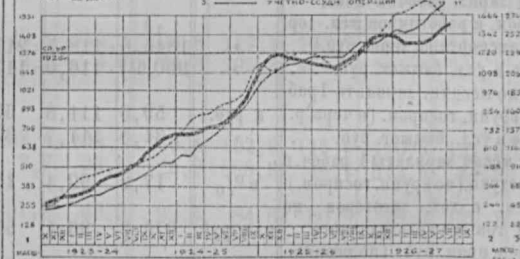
# ВСЕСОЮЗ. ОПТОВ. ИНДЕКС ЦЕН СССР.

1. — ВСЕ ТОВАРЫ  
2. — АСЕДОВАТЕЛЬСКИ  
3. — АСЕДОВАТЕЛЬСКИ (ОТН. К 1926 г.)



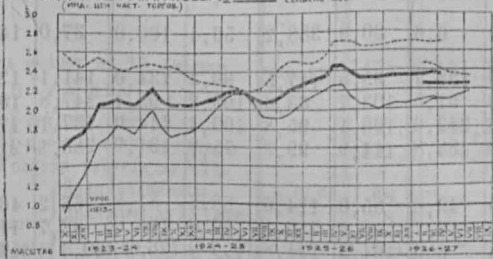
# ФИНАНСЫ И КРЕДИТ

1. — АСЕДОВАТЕЛЬСКИ (в млн. руб.)  
2. — АСЕДОВАТЕЛЬСКИ (в млн. руб.)  
3. — АСЕДОВАТЕЛЬСКИ (ОТН. К 1926 г.)



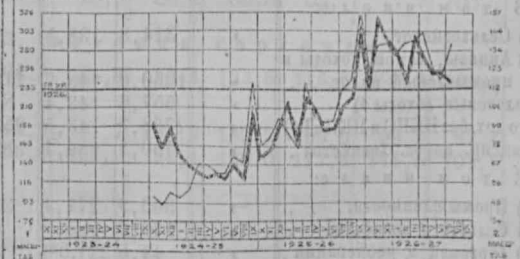
# ВСЕСОЮЗ. РОЗН. ИНДЕКС ЦЕН СССР.

1. — ВСЕ ТОВАРЫ  
2. — АСЕДОВАТЕЛЬСКИ  
3. — АСЕДОВАТЕЛЬСКИ (ОТН. К 1926 г.)



# ГОСУДАРСТВ. ДОХОДЫ

1. — ВСЕ ДОХОДЫ (в млн. руб.)  
2. — АСЕДОВАТЕЛЬСКИ (в млн. руб.)  
3. — АСЕДОВАТЕЛЬСКИ (ОТН. К 1926 г.)



Сводная таблица показателей состояния народного хозяйства СССР в 1926/27 г.

Показатели.	Единицы измерения.	Всего за пер. с 1/X по 1/VIII 1926/27 г.	В % к соответств. периоду 1925/26 г.	Абсолютные данные.		В % к предшествующему месяцу.				В % к соответ. м-цу 1926 г.	
				1927 г.		1927 г.		1926 г.		1927 г.	
				Июнь.	Июль.	Июнь.	Июль.	Июнь.	Июль.	Июнь.	Июль.
I. Производство.											
Валовая продукция крупной госпромышл., учитыв. ЦОС'ом ВСНХ (в черв. руб.).	млн. руб.	6930,2	118,5	638,9	570,5	89,3	89,3	102,4	92,7	107,9	103,4
В том числе:											
а) средства производства.	»	3521,0	124,0	339,5	327,1	91,9	96,3	103,5	97,7	110,6	109,1
б) предметы широк. потреб.	»	3409,2	113,3	299,4	243,4	86,5	81,3	101,2	87,4	105,0	97,6
То же по довоенным ценам.	»	3488,0	119,5	332,4	300,1	89,9	90,3	102,4	92,8	114,2	111,1
В том числе:											
а) средства производства.	»	1926,3	123,4	190,3	183,1	92,1	96,2	103,3	97,1	115,2	114,2
б) предметы широк. потреб.	»	1361,7	115,1	142,1	117,0	87,1	82,3	101,2	87,1	112,9	106,7
Индексы физического объема промышл. произв.	сп. мес. 1923/24 г. = 100,0	275,4	123,6	270,8	228,3	92,7	84,3	109,2	89,6	114,7	107,9
		299,7	129,2	301,2	293,2	96,0	97,3	107,5	98,4	120,6	119,3
		243,0	114,1	232,5	164,1	88,0	70,6	111,7	78,0	106,4	96,3
Число рабоч. крупной госпром. по ЦОС'у (ср. — месячн.).	тыс. чел.	1998,1	105,5	2012	2012	101,1	100,0	100,1	100,3	105,7	105,4
Продуц. рабоч. в крупн. госпром. по довоен. цен. (за мес.).	в руб.	174,5	113,3	165,2	149,2	90,0	90,3	102,4	92,4	108,0	105,5
Число безработ. (средне-месяч.).	т. чел.	1313,4	127,6	1320,5	1203,4	94,9	91,1	99,7	96,1	119,3	113,0
В т. чис. по индустр. группе.	»	214,2	137,2	213,4	188,8	95,0	88,5	101,7	100,4	123,4	109,2
Выручка железных дорог.	млн. руб.	1220,1	116,7	123,6	122,7	101,9	99,3	102,5	110,0	122,9	110,9
Выручка связи (НКПС и Т.).	»	129,1	116,4	11,9	14,0	100,0	117,6	92,5	118,4	121,4	120,7
II. Распределение.											
Фонд зарплат рабочим. крупн. госпром. (в черв. р.).	млн. руб.	1190,1	117,9	122,1	128,2	97,9	105,0	104,5	107,8	117,7	114,7
То же в усл. бюджети. рублх..	»	629,9	118,0	66,0	69,0	98,1	104,5	106,4	107,3	123,6	120,4
Фонд зарп. рабочих ценз. пром. и работников жел.-дор. транспорта (в черв. руб.).	»	1846,6 <sup>1)</sup>	118,5	217,0	—	99,4	—	104,1	—	116,3	—
То же в усл. бюджет. руб. . .	»	990,6 <sup>1)</sup>	116,0	117,1	—	98,2	—	105,9	—	117,8	—
Средне месячн. зарплата 1 раб. в крупн. госпром. (в черв. р.).	в руб.	59,6	111,8	60,7	63,7	96,9	104,9	104,6	107,5	111,4	108,7
То же в усл. бюджет. руб. . .	»	31,5	111,7	32,8	34,3	97,0	104,6	106,4	106,8	116,7	114,3
Доля месяч. зарплат 1 рабоч. в продуц. (по крупн. госпром.).	в %	17,2	99,4	19,1	22,5	109,8	117,8	102,3	116,6	109,1	110,3
Стоим. с.-хоз. заготовок по 11 тов. без сельхозналога. .	млн. руб.	676,3	96,4	51,3	37,6 <sup>2)</sup>	94,8	73,3	85,5	60,0	133,9	163,5
То же в пром. руб. (по рознич. общеторг. инд. Кооп. II-та)	»	...	...	25,0	18,3	96,1	73,2	...	...	...	...
Налоговые доходы <sup>4)</sup> . . . .	»	1950,2	141,2	152,3	163,2	97,9	107,2	85,5	135,9	146,3	115,3
В том числе:											
а) Сельхозналог. . . . .	»	314,8	138,5	1,7	6,6	30,9	388,2	56,4	100,0	37,0	143,5
б) Акцизы, тамож. доходы и промысловый налог. . . .	»	1350,0	145,7	118,0	138,7	95,5	117,5	90,3	134,0	141,1	123,8
Неналоговые доходы <sup>4)</sup> . . .	»	557,6	143,4	81,0	51,5	103,7	63,6	103,8	93,4	147,8	100,6
Всего дох. без НКПС и НКПСИТ <sup>4)</sup>	»	2728,2	143,5	253,6	242,9	100,4	95,8	100,4	114,6	137,1	114,5
Финансир. народ. хозяйства .	»	750,8	186,1	88,9	88,8	114,9	99,9	75,2	131,7	283,1	214,8
В том числе:											
а) Промышленности. . . .	»	366,9	271,4	35,0	43,6	85,0	124,6	88,6	81,8	265,2	405,6
б) Сельского хозяйства . .	»	126,2	105,3	8,9	18,7	50,6	210,1	76,0	165,3	93,7	118,8
в) Торговли и кооперации .	»	44,8	221,8 <sup>3)</sup>	4,8	6,0	104,3	124,8	19,7 <sup>3)</sup>	726,0 <sup>3)</sup>	20,1 <sup>3)</sup>	354,7 <sup>3)</sup>
Всего расходов без НКПС и НКПС и Т. . . . .	»	2484,2	134,0	254,8	271,1	103,6	106,4	97,5	115,1	142,3	131,6

1) По июнь включительно. 2) Сведения о поступлении сельхозналога даны по матер. бюдж. Упр. Н. К. Ф.

3) Данные за 1926 г. только по кооперации. 4) Данные за июль месяц по 150 финорганам из 162; из крупных финорганов отсутствуют: Воронежский, ЗСФСР, Узбек. и Туркмен. ССР.

Сводная таблица показателей состояния народного хозяйства СССР в 1926/27 г. (Продолжение).

Показатели.	Единицы измерения.	Всего за пер. с 1/X по 1/XIII 1926/27 г.	В % к соответств. периоду 1925/26 г.	Абсолютные данные.		В % к предшествующему месяцу.				В % к соответ. м-цу 1926 г.	
				1927 г.		1927 г.		1926 г.		1927 г.	
				Июнь.	Июль.	Июнь.	Июль.	Июнь.	Июль.	Июнь.	Июль.
III. О б м е н.											
А. Товарооборот.											
1. Грузооборот (средне-суточная погрузка; диспетчерские данные НКПС).											
Вся погрузка . . . . .	вагоны	27223	116,0	27627	27266	102,9	98,7	110,9	101,6	120,2	116,7
В том числе:											
Хлебные грузы. . . . .	»	2873	108,4	1777	1445	95,8	81,3	89,0	94,3	107,8	93,0
В числе их экспортный хлеб. . . . .	»	351	125,4	35	14	41,2	40,0	55,5	73,3	20,3	11,1
Руда, металлы и издел. из них . . . . .	»	2516	126,8	2912	2706	103,4	92,9	107,4	92,8	126,4	126,6
Лесные и строит. материалы. . . . .	»	4685	139,5	6699	6841	110,3	102,1	132,3	108,6	130,8	123,1
Дрова . . . . .	»	2951	120,6	2508	2236	103,3	89,2	137,6	91,7	124,3	120,1
Каменный уголь . . . . .	»	4481	129,4	4258	4108	99,3	96,5	106,7	100,9	120,2	114,9
Нефтепродукты. . . . .	»	1321	115,6	1436	1524	113,8	106,1	100,1	113,1	131,3	123,2
Топливо <sup>1)</sup> . . . . .	тыс. тонн	108,0	124,5	104,6	102,6	103,5	98,1	108,2	102,8	123,6	117,9
Прочие грузы . . . . .	вагоны	8396	99,6	8037	8406	98,9	104,6	103,8	102,6	110,7	112,8
2. Сделки производителя.											
(Данные ЦОС <sup>а</sup> ВСНХ по промтоварам и данные НКТорга по сел.-хоз. товарам).											
Всего . . . . .	млн. руб.	5079,8	119,3	370,3	409,1	98,4	110,5	114,3	131,7	121,6	102,1
В том числе:											
а) по текущим сделкам . . . . .	»	3757,1	127,3	343,1	379,0	98,1	110,4	113,0	107,5	133,4	137,0
б) по генеральн. договорам. . . . .	»	1322,7	101,2	27,2	30,1	102,8	110,8	121,3	263,4	57,6	24,2
Доля кредита. . . . .											
а) по текущим сделкам. . . . .	в %	59,2		60,6	62,4						
По предметам производств. технич. потребления.											
а) по текущим сделкам . . . . .	млн. руб.	2950,2	135,9	49,8	52,3	106,8	117,1	105,2	98,5	118,6	144,9
б) по генеральн. договорам. . . . .	»	2501,5	105,2	3,6	6,6	79,3	205,8	422,0	151,6	296,7	134,7
По предметам широк. потребления.											
а) по текущим сделкам . . . . .	»	2084,7	121,3	202,4	208,6	100,4	102,9	115,6	110,3	131,2	107,9
б) по генеральн. договорам . . . . .	»	764,0	115,8	2,7	23,5	25,9	888,3	46,7	513,6	44,9	791,9
Стоимость сел.-хоз. заготовок по 11 товарам . . . . .	»	987,7	104,4	51,9	43,9	92,5	84,6	80,9	78,6	129,1	138,9
В том числе. . . . .											
а) стоим. хлебных загото. пок. . . . .	»	431,8	112,3	14,1	13,8	83,9	97,9	63,0	76,3	88,1	113,1
б) стоимост. заг. промысла . . . . .	»	449,8	88,9	14,5	11,6	83,8	80,0	83,3	83,2	93,5	89,9
Хлебные загот. в колич. выраж. . . . .	тыс. дек.	836,2	133,3	27,0	23,3	88,2	86,3	69,7	77,7	100,7	114,8
3. Оптовая торговля.											
Весь оборот по 15 биржам . . . . .	млн. руб.	5472,8	104,9	400,8	535,6	93,4	133,6	116,6	135,2	105,1	130,9
В том числе:											
а) сел.-хоз. товары . . . . .	»	647,5	100,9	43,9	71,7	101,9	163,3	109,9	96,2	82,4	140,3
б) промышленные товары. . . . .	»	4825,3	105,4	356,9	463,9	92,4	130,0	117,8	141,5	108,8	99,9
Условия расчета по МТБ. . . . .											
Селхоз. товары {	Доля наличных:	в %	68,4	—	62,7	79,5	—	—	—	—	—
	Доля кред. до 1 1/2 мес.	»	8,9	—	12,0	5,9	—	—	—	—	—
	» до 3 мес.	»	15,5	—	20,4	12,1	—	—	—	—	—
	» св. 3 мес.	»	7,2	—	4,9	2,5	—	—	—	—	—
Пром. товары {	Доля наличных:	»	40,0	—	37,5	38,8	—	—	—	—	—
	Доля кред. до 1 1/2 м.	»	11,0	—	14,7	15,2	—	—	—	—	—
	» до 3 мес.	»	39,9	—	38,2	32,5	—	—	—	—	—
	» св. 3 мес.	»	9,1	—	9,6	13,5	—	—	—	—	—

1) В условном 7.000 кал. выражении. 2) По май включительно.



Сводная таблица показателей состояния народного хозяйства СССР в 1926/27 г. (Продолжение).

Показатели.	Единицы измерения.	Всего за пер. с 1/X по 1/VIII 1926/27 г.	В % к соответств. периоду 1925/26 г.	Абсолютные данные.		В % к предшествующему месяцу.				В % к соответ. м-цу 1926 г.	
				1927 г.		1927 г.		1926 г.		1927 г.	
				Июнь.	Июль.	Июнь.	Июль.	Июнь.	Июль.	Июнь.	Июль.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Розничная торговля.											
(Данные районных Конъюнкт. Бюро Госплана СССР).											
Индекс продаж государственн. и кооперат. торговли . . .	окт. 1925 г. = 1,000	1,283	119,0	1,295	1,324	114,0	102,2	125,1	103,9	118,0	116,1
5. Внешняя торговля по Европейской границе.											
Импорт . . . . .	млн. руб.	497,2	87,1	73,6	52,8	100,8	71,7	122,3	97,7	145,1	106,4
Экспорт . . . . .	»	570,7	117,8	42,9	55,8	85,5	130,1	135,5	88,1	82,6	122,3
В том числе:											
а) сел.-хоз. продукты . . .	»	307,6	115,2	16,9	16,3	67,1	96,8	122,3	80,5	68,7	82,7
В числе их: хлеб зерновой . .	»	193,3	150,3	2,7	1,6	18,4	59,6	131,0	76,6	19,9	15,4
б) продукты пищ. промышл. . .	»	38,9	138,4	1,7	2,5	93,5	145,9	132,0	217,0	80,8	54,4
в) продукты горн. промышл. . .	»	98,0	121,0	10,2	12,0	79,1	117,4	157,0	72,0	85,9	140,1
Баланс . . . . .	»	+73,5	-86,4	-30,7	+3,1			1)+1,1	1)-3,9		
По Азиатской границе.											
Импорт . . . . .		2) 61,0	96,5	3) 5,5	4) 8,1	72,2	147,1	19,9	107,4	93,8	128,4
Экспорт . . . . .		2) 62,9	117,5	3) 6,7	4) 5,9	108,6	87,9	92,0	114,0	111,1	85,6
Баланс . . . . .		2)+1,9	1)-9,7	3)+1,2	4)-2,2			1)+0,2	1)+0,6		
6. Индексы средне-месячные.											
Общепромыш. индекс отпускных цен ВСНХ . . .	1913 г. = 1,000	1,942	98,3	1,886	1871	99,4	99,2	100,0	100,0	94,2	93,4
Индекс загот. цен НКТорга..	1913 г. = 1,00	1,20	93,9	1,36	1,35	97,7	99,5	92,4	97,1	112,0	115,5
Хлебный субиндекс . . .	»	1,03	83,8	1,04	1,13	95,1	108,7	105,8	96,0	96,3	110,1
Субиндекс технич. культур . .	»	1,33	98,1	1,62	1,57	103,9	97,4	99,7	92,4	110,4	115,9
Всесоюзный индекс оптовых цен ЦСУ.	1913 г. = 1,000	1765	94,6	1,737	1,723	99,3	99,2	95,7	97,9	93,5	94,8
а) общий . . . . .	»	1985	99,1	1,922	1,901	99,3	98,9	100,0	99,9	94,4	93,5
б) промышленных изделий . .	»	1570	90,3	1,570	1,563	92,2	96,6	91,5	95,9	92,7	96,2
в) сел.-хоз. товаров . . .	»										
г) отношение индекса промышленных изделий к индексу сел.-хоз. товаров.	Инд. сел.-хоз. тов. = 1,00	1,27	110	1,22	1,22	100	100	109	104	102	98
Всесоюзный общеторг. индекс розничн. цен КИ НКФ. . .	ц. 1913 г. = 1,00										
а) общий . . . . .	»	...	...	1,99	1,99	99,5	100,0	...	...	...	...
б) промышленных изделий . .	»	...	...	2,06	2,05	98,9	99,7	...	...	...	...
в) сел.-хоз. товаров . . .	»	...	...	1,89	1,89	100,5	100,4	...	...	...	...
г) отношение индекса промышленных изделий к индексу с.-х. товаров . .	Инд. с.-х. тов. = 1,00	...	...	1,09	1,08	98	99	...	...	...	...
Отношение общеторг. розничн. инд. пром. изделий КИ НКФ к инд. заготов. цен НКТорга.	Инд. загот. цен НКТ = 1,00	...	...	1,51	1,52	100,7	100,7	...	...	...	...
Бюджетный индекс ЦВСТ по взвешен. стоимости набора (ср.-месячн.) . . . . .	1913 г. = 100,0	204,1	100,9	199,0	199,6	99,2	100,3	98,1	98,6	94,7	96,3

1) Баланс за 1925/26 г. 2) Данные по июню. 3) Данные за май. 4) Данные за июль.

Сводная таблица показателей состояния народного хозяйства СССР в 1926/27 г. (Продолжение).

Показатели.	Единицы измерения.	Средняя за пер. 61/X по 1/III 1926/27 г.	В % к соответств. периоду 1925/26 г.	Абсолютные данные.		В % к предшествующему месяцу.				В % к соответств. м-цу 1926 г.	
				1927 г.		1927 г.		1926 г.		1927 г.	
				Июнь	Июль	Июнь	Июль	Июнь	Июль	Июнь	Июль
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. Показатели кредитно-денежной конъюнктуры.											
Денежная масса . . . . .	млн. руб.	1405,2	113,4	1466,0	1494,8	106,4	102,0	100,5	102,2	121,7	121,5
Обороты расчетного отдела:											
А. Сумма предъявленных требований . . . . .	»	446,1	112,3	467,0	432,2	100,0	92,6	69,2	119,7	191,9	148,4
Б. Покрыто:											
1) зачетом . . . . .	»	344,7	132,0	378,5	338,1	101,2	89,3	81,6	123,4	223,7	161,9
2) ордерами или чеками . . . . .	»	101,4	75,9	88,5	94,1	95,4	106,3	51,4	111,2	119,4	114,2
Эмиссионное обеспечение . . . . .	в %	30,3	92,0	30,0	29,6	97,5	98,6	100,7	96,9	93,5	95,1
Касса по 5 банкам с приписанными кассами . . . . .	млн. руб.	112,7	112,7	99,2	97,5	93,2	98,3	100,7	113,5	118,4	102,6
Кассовое покрытие (т/счетов и вкладов) . . . . .	в %	8,9	95,7	7,6	7,9	96,2	104,9	106,2	112,7	92,4	86,0
Коммерческие вклады по 3 банкам . . . . .	млн. руб.	768,9	...	797,4	765,3	98,9	96,1	...	...	...	...
В том числе:											
а) Госпромышленности . . . . .	»	249,5	...	245,9	230,9	98,8	93,3	...	...	...	...
б) Госторговли . . . . .	»	25,6	...	27,1	29,9	110,6	110,7	...	...	...	...
в) Транспорта . . . . .	»	34,4	...	43,6	41,4	106,1	94,5	...	...	...	...
г) Кооперации . . . . .	»	35,6	...	43,8	48,2	109,8	110,1	...	...	...	...
д) Кредитных учреждений . . . . .	»	61,5	...	65,6	50,6	88,1	77,3	...	...	...	...
е) Частных лиц . . . . .	»	25,7	...	26,1	26,7	101,6	101,5	...	...	...	...
Коммерческие вклады по 5 банкам в валюте СССР . . . . .	»	865,9	118,5	906,3	888,1	98,3	98,0	95,3	100,4	134,3	131,1
То же в инвалюте . . . . .	»	10,8	78,2	9,5	10,7	87,6	113,3	92,6	85,5	76,1	100,8
Вклады и т/счета НКФ по Госбанку в валюте СССР . . . . .	»	247,2	99,9	255,5	207,0	94,8	81,0	91,2	101,6	106,7	85,0
То же в инвалюте . . . . .	»	40,6	128,4	44,7	35,2	99,4	78,8	101,7	98,4	134,5	107,7
Всего вкладов и т/сч. по 5 банкам, вклоч. припис. кассы . . . . .	»	1260,8	117,0	1310,8	1227,7	97,0	93,7	94,8	100,7	128,2	119,2
Учетно-судные операц. по 5 банкам . . . . .	»	2601,9	120,6	2805,6	2906,4	103,8	103,6	99,4	102,3	127,0	128,6
В том числе:											
а) Вексельный кредит . . . . .	»	1650,7	123,9	1754,7	1800,1	102,7	102,6	100,0	104,3	132,3	130,1
б) Подтоварный кредит . . . . .	»	349,9	99,1	406,9	423,9	106,3	104,2	100,0	94,4	114,6	126,4
Учетно-судные операции по 4 банкам . . . . .	»	2455,3	120,1	2671,4	2760,6	104,2	103,3	99,4	102,6	127,4	128,7
В том числе:											
а) Госпромышленность . . . . .	»	1369,6	122,5	1527,6	1579,8	104,8	103,6	98,4	101,6	130,2	132,5
б) Госторговля . . . . .	»	149,9	100,8	154,5	161,3	102,9	100,8	96,9	96,2	110,6	120,3
в) Транспорт . . . . .	»	159,9	161,2	174,4	184,1	107,1	105,6	107,8	121,5	143,1	124,3
г) Кооперация . . . . .	»	411,2	127,0	432,8	442,3	101,5	101,8	97,9	101,3	137,2	138,4
д) Кредитные учреждения . . . . .	»	251,2	100,4	276,8	287,5	106,8	103,5	100,8	99,8	114,9	119,5
е) Частные лица . . . . .	»	20,9	76,0	19,2	18,5	96,2	96,9	101,9	114,4	87,4	73,9
Хлебные кредиты Госбанка . . . . .	»	180,6	100,4	120,4	102,0	82,0	78,8	81,5	66,4	99,2	126,5
Суды за счет НКФ по Госбанку . . . . .	»	435,8	199,6	585,2	601,5	102,1	102,8	97,2	95,4	230,9	248,6

## Основные конъюнктурные показатели по районам (по мате

Лин. по порядку.	Конъюнктурные показатели.	Единица измерения.	Северо-Западн. область.						Центр.-Пром. область.					
			Всего с нач. хоз. г. окт. - июль.		в % к соответ. пер. 25/26 г.		Абсолютные данные.		Всего с нач. хоз. г. окт. - июль.		в % к соответ. пер. 25/26 г.		Абсолютные данные.	
			Абсолютные данные.		в % к соответ. пер. 25/26 г.		Абсолютные данные.		Абсолютные данные.		в % к соответ. пер. 25/26 г.		Абсолютные данные.	
			1926/27 г.		1925/26 г.		1926/27 г.		1926/27 г.		1925/26 г.		1926/27 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Хлебозаготовки основн. { в количеств. выраж. выполн. месяч. пл. планов. заготовит. }	дкт. %	—	—	—	—	—	—	11246	133	36	8	12	82
2	Стоимость сырьевых заготовок . . . . .	тысячи рублей.	16181	80	790	101	122	89	27671	66	1092	91	70	107
3	Стоимость с.-х. загот. за выч. с.-х. налога . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	35385	71	1109	78	58	105
4	Валовая продукция всей учетной промышл. . . . .	тыс. человек.	833792	124	71810	68	102	112	1886259	123	128039	71	77	104
5	В том числе—местной . . . . .	—	140790	133	13513	91	115	110	390300	119	27903	73	79	110
6	Число рабочих по всей учетной промышл. . . . .	—	192,7	109	183,8	102	100	111	558,1	102	558,2	99	100	102
7	В том числе—по местной . . . . .	—	27,9	126	32,5	104	102	111	102,3	106	103,5	99	101	105
8	Оптовые обороты госорганов и кооперации . . . . .	тысячи рублей.	662181	130	72425	106	107	140	82264	123	7585	100	112	97
9	Остатки товаров в оптовой торговле . . . . .	—	—	—	6561	97	—	—	21045	115	1788	96	110	83
10	Розничные продажи { госрозны и гор. кооп. сельск. кооперац. частн. торговл. }	—	342378	115	21566	96	—	—	4634	100	430	97	107	82
11	Остатки товаров в розничной сети . . . . .	—	—	—	185	93	—	—	44172	84	3651	99	110	76
12	Бюджетный индекс на 1 общ. { с.-х. промышл. }	1913 г. = 1,00	2,30	107	2,64	113	103	110	1,99	100	1,95	101	103	92
13	Числа след. месяца . . . . .	—	1,92	100	2,34	123	103	111	2,35	98	2,35	104	105	91
14	Касса . . . . .	Остатки на 1 числа след. мес. в руб.	3,24	120	2,37	100	104	108	2,47	101	2,33	100	100	91
15	Вклады и текущ. счета без НКФ . . . . .	—	7361	111	6000	103	85	124	13933	94	12631	90	87	84
16	В том числе: { госпромышленность, торговля, кооперац. частн. лица }	—	60910	103	59947	95	96	122	172517	122	189973	111	116	131
17	Учетно-суд. операции . . . . .	—	18047	103	14130	84	99	87	44891	110	57278	98	102	116
18	В том числе: { госпромышленность, торговля, кооперац. частн. лица }	—	5674	152	5824	93	143	117	6615	147	26176	128	128	201
19	Финансирование хлебн. операций . . . . .	—	3063	94	3235	91	101	108	7281	106	12926	105	128	107
20	Из общего числа комун. { вклады и тек. сч. уч.-суд. опер. }	—	212913	115	222363	102	102	119	298103	134	332222	102	102	144
21	Касса . . . . .	—	117089	126	115632	103	104	112	151107	179	204838	98	106	195
22	В том числе: { госпромышленность, торговля, кооперац. частн. лица }	—	17388	102	21554	107	86	186	12164	94	10264	102	88	100
23	Финансирование хлебн. операций . . . . .	—	27930	97	28038	106	102	111	38125	115	82850	108	98	120
24	Из общего числа комун. { вклады и тек. сч. уч.-суд. опер. }	—	7818	224	10171	97	148	130	3254	45	6115	95	85	33
25	Касса . . . . .	—	7166	145	3858	85	100	118	16946	183	8306	70	71	124
26	В том числе: { госпромышленность, торговля, кооперац. частн. лица }	—	19500	121	14967	96	92	123	16819	96	17543	100	99	102
27	Финансирование хлебн. операций . . . . .	—	34656	149	34367	102	103	149	28009	89	25061	99	98	73
28	Северный Кавказ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Урал.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	Хлебозаготовки основн. { в количеств. выраж. выполн. месяч. пл. планов. заготовит. }	дкт. %	132111	73	2859	182	82	37	51348	154	2022	85	86	191
31	Стоимость сырьевых заготовок . . . . .	тысячи рублей.	107,2	100	94,2	245	—	—	22821	105	1003	96	82	159
32	Стоимость с.-х. загот. за выч. с.-х. налога . . . . .	—	58316	64	1621	285	93	42	34040	154	4500	100	119	177
33	Валовая прод. всей учетной промышл. . . . .	тысячи человек.	33196	133	3481	74	112	134	0	—	—	—	—	—
34	В том числе—местной . . . . .	—	91512	79	5200	98	100	81	56861	133	5503	99	109	173
35	Число рабочих по всей учет. промышл. . . . .	—	145955	115	14121	91	84	112	200352	122	20003	81	91	104
36	В том числе—по местной . . . . .	—	33963	106	3291	100	113	92	106814	123	9325	78	87	103
37	Оптовые обороты госорганов и кооперации . . . . .	тысячи рублей.	24,6	104	24,1	99	81	123	118,6	105	123,9	97	99	110
38	Остатки тов. в оптов. торг. . . . .	—	7,8	98	8,5	101	97	97	60,1	104	59,2	97	98	106
39	Розничные продажи { госрозны и городск. кооп. сельской кооп. частн. торговл. }	—	278441	115	31627	107	117	119	153042	107	14901	95	104	139
40	Остатки тов. в розничной сети . . . . .	—	5364	149	4555	99	116	93	—	—	—	—	—	—
41	Бюджетный индекс на 1 общ. { с.-х. промышл. }	1913 г. = 1,00	56833	117	5614	106	104	119	20717	95	7620	96	—	136
42	Числа след. месяца . . . . .	—	16287	109	1884	106	106	110	—	—	1340	98	—	172
43	Касса . . . . .	—	8974	142	7488	101	114	144	—	—	1189	100	—	—
44	В том числе: { госпромышленность, торговля, кооперац. частн. лица }	—	2,10	101	2,03	98	93	95	2,10	101	2,13	103	99	99
45	Финансирование хлебн. операций . . . . .	—	2,13	101	1,99	93	89	91	2,07	103	2,19	106	98	104
46	Из общего числа комун. { вклады и тек. сч. уч.-суд. опер. }	—	2,04	101	2,09	109	100	102	2,16	98	2,05	100	100	92
47	Касса . . . . .	—	2179	104	821	51	78	63	1517	83	1517	81	123	83
48	Вклады и текущ. счета без НКФ . . . . .	—	18215	106	19791	92	105	142	20947	134	20947	97	112	134
49	В том числе: { госпромышленность, торговля, кооперац. частн. лица }	—	2155	91	2815	105	102	187	—	—	5462	94	—	—
50	Учетно-суд. операции . . . . .	—	2368	72	2848	82	115	97	—	—	1177	102	—	—
51	Финансирование хлебн. операций . . . . .	—	2350	120	2774	77	131	151	—	—	4531	108	—	—
52	Из общего числа комун. { вклады и тек. сч. уч.-суд. опер. }	—	593	80	451	96	115	49	—	—	488	100	—	—
53	Касса . . . . .	—	61327	116	67070	101	99	111	117120	147	117120	100	104	117
54	В том числе: { госпромышленность, торговля, кооперац. частн. лица }	—	20477	109	23761	106	98	103	—	—	82319	103	—	—
55	Финансирование хлебн. операций . . . . .	—	16212	127	16992	89	110	145	—	—	2510	91	—	—
56	Из общего числа комун. { вклады и тек. сч. уч.-суд. опер. }	—	14739	129	14668	102	103	117	—	—	18333	95	—	—
57	Касса . . . . .	—	1601	90	846	100	89	51	—	—	192	82	—	—
58	Вклады и текущ. счета без НКФ . . . . .	—	4343	115	4865	93	92	150	4887	178	4887	98	67	178
59	В том числе: { госпромышленность, торговля, кооперац. частн. лица }	—	6071	118	7955	110	98	136	3877	145	3877	91	92	145
60	Учетно-суд. операции . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	11974	186	11974	111	96	186

риалам районных кон'юнктурных Бюро Госплана СССР).

Северо-Восточная область.						Белорусская ССР.						Западная область.						Млн по народн.	
Всего с нач. хоз. года окт.—июль.						Всего с нач. хоз. года окт.—июль.						Всего с нач. хоз. года окт.—июль.							
Абсолютные данные.						Абсолютные данные.						Абсолютные данные.							
В % к соотв. пер. 1925/26 г.						В % к соотв. пер. 1925/26 г.						В % к соотв. пер. 1925/26 г.							
Июль в % к июлю.						Июль в % к июлю.						Июль в % к июлю.							
Июль 1927 г. к июлю 1925 г.						Июль 1927 г. к июлю 1925 г.						Июль 1927 г. к июлю 1925 г.							
1926/27 г.						1926/27 г.						1926/27 г.							
1925/26 г.						1925/26 г.						1925/26 г.							
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
—	—	—	—	—	—	2080	43	—	—	—	—	681	33	1	25	35	14		
—	—	—	—	—	—	56,4	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	1798	42	—	—	—	—	570	36	—	26	19	20		
19319	102	993	72	96	90	10405	83	319	56	83	—	11037	63	521	49,1	—	4		
4110	119	6,5	46	47	50	0	—	—	—	—	—	5816	116	81	324	44	1013		
15209	98	987	72	97	91	12203	72	—	—	—	—	5791	41	441	43	—	—		
59333	123	5605	116	125	103	52668	117	4266	92	80	104	97750	119	4713	87	90	89		
25300	127	1749	119	121	113	—	—	—	—	—	—	18906	96	1604	108	78	88		
21,0	108	20,5	113	111	105	16,9	116	15,6	98	97	107	—	—	19,2	100	98	101		
9,1	109	7,0	115	112	105	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	103	95	97		
46661	98	6310	98	117	133	37698	102	5108	108	98	106	15547	81	2970	98	89	96		
5169	115	5506	128	111	174	—	—	1785	97	—	—	—	—	247	91	—	—		
31041	111	3117	109	120	118	9727	126	1042	108	100	136	23994	133	2389	97	106	111		
60780	122	398	113	95	—	37526	130	743	102	100	140	1414	141	96	91	106	154		
3181	82	352	98	103	78	—	—	117	117	—	—	—	—	31	94	—	—		
—	—	—	—	—	—	4200	127	717	106	102	115	—	—	72	90	—	—		
—	—	—	—	—	—	2,13	102	2,23	101	104	100	1,73	102	1,66	103	—	—		
—	—	—	—	—	—	2,07	104	2,27	102	106	104	1,54	101	1,49	105	—	—		
—	—	—	—	—	—	2,24	100	2,15	99	100	91	2,05	103	2,02	100	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	1262	106	994	78	94	93	280	67	239	62	134	81		
5264	109	6701	99	109	119	9596	118	9951	90	106	123	3414	128	3363	83	121	116		
873	126	1359	109	50	463	1300	86	1433	8	121	100	963	125	233	62	139	51		
188	85	140	57	123	37	901	108	759	97	101	126	—	—	255	87	109	—		
783	150	1135	98	126	193	450	95	794	129	118	224	249	107	422	107	155	113		
326	128	382	108	137	110	538	141	642	116	107	152	217	145	295	109	136	114		
19942	115	30664	107	96	188	28168	141	32454	100	96	156	6736	107	7178	96	94	108		
7120	191	17895	114	98	316	11459	149	14811	102	98	164	3554	95	3063	90	95	88		
1480	87	1235	97	91	83	6303	129	6465	94	89	152	3554	95	687	97	102	—		
8517	154	7293	95	95	112	5943	131	6004	93	94	135	2387	128	2611	94	89	139		
438	148	398	94	100	120	850	91	804	98	104	78	345	108	343	110	106	115		
2807	297	2847	93	93	227	1725	206	869	68	29	976	—	—	1176	58	74	183		
1739	94	1933	118	94	124	1855	197	1914	92	119	114	1444	130	1720	110	112	119		
4610	135	4886	108	100	113	3684	162	3775	101	103	136	2642	111	3232	101	92	121		
Украинская ССР.						Крымская АССР.						Центрально-Черноземн. область.						Млн по народн.	
1						1						1							
2						2						2							
3						3						3							
4						4						4							
5						5						5							
6						6						6							
235383	115	8127	145	107	104	5258	60	1045	116111	185	304	55102	85	1062	68	37	229	1	
—	—	—	—	—	—	98,0	143	—	—	—	—	65,8	67	—	—	—	—	2	
127794	95	5547	161	92	111	3588	58	805	115000	209	330	28813	74	438	58	37	165	3	
—	—	—	—	—	—	6937	111	126	18	41	46	21687	130	1668	51	40	225	4	
—	—	—	—	—	—	1926	96	0	—	37	—	15838	141	0,5	4160	32	8	5	
—	—	—	—	—	—	8559	82	931	137	66	180	34662	78	2106	52	39	210	6	
1079238	126	101283	102	101	110	30350	128	3251	119	102	157	36252	85	2669	99	93	97	7	
101127	113	9319	114	98	114	25709	124	2767	117	105	153	36252	85	2669	99	93	97	8	
455,9	114	50,8	100	101	111	8,2	117	9,1	106	104	119	10,3	8	5,5	96	94	97	9	
27,4	105	28,8	103	102	104	6,0	119	6,7	105	104	118	10,3	86	6,5	96	94	97	10	
716542	149	72253	110	111	182	45360	101	5441	108	119	106	181717	215	7192	116	114	167	11	
11114	188	31515	99	—	—	1311	157	1377	94	—	—	11068	168	556	90	74	84	12	
635057	150	56839	110	105	141	34719	127	4350	115	109	147	106698	219	4654	101	123	120	13	
395094	171	34272	107	104	148	11926	106	1526	115	118	118	118961	220	4020	104	102	157	14	
—	—	2181	99	—	—	—	—	133	93	—	—	5418	97	4083	88	93	89	15	
—	—	41886	95	106	83	—	—	4159	117	—	—	8219	127	1309	112	—	—	16	
2,12	101	2,07	99	102	98	—	—	—	—	—	—	2,22	95	2,15	99	101	97	17	
1,85	102	1,93	99	103	107	—	—	—	—	—	—	2,11	100	2,07	100	102	105	18	
2,35	100	2,16	98	100	90	—	—	—	—	—	—	2,42	96	2,31	99	100	89	19	
15966	127	9904	80	96	88	539	101	337	64	85	95	1842	179	979	83	100	93	20	
126886	126	120909	93	111	119	—	—	6239	112	105	135	11805	124	13192	102	128	141	21	
1168	108	7910	74	99	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
2461	100	2488	94	162	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
5755	163	5710	92	131	75	426	173	635	126	109	166	—	—	—	—	—	—	24	
964	156	1031	96	109	115	724	139	778	104	102	129	—	—	—	—	—	—	25	
378928	128	396628	100	101	122	13576	119	17857	106	100	157	35008	152	33905	101	101	109	26	
152070	123	154581	102	104	108	6301	118	9072	108	99	173	15762	136	17031	113	101	98	27	
18172	97	18736	98	92	103	162	53	279	241	93	127	15762	136	17031	113	101	98	28	
25445	139	25060	100	96	126	4731	124	5770	104	104	149	14851	270	19229	103	105	107	29	
416	110	346	130	94	122	1050	91	834	95	97	84	663	200	663	93	109	70	30	
13798	57	5530	210	115	51	413	87	606	566	373	223	1571	80	1571	69	80	26	31	
—	—	—	—	—	—	1228	202	1383	110	110	171	1566	123	1512	101	190	220	32	
—	—	—	—	—	—	2409	207	2885	114	107	159	2440	393	2612	109	140	262	33	



Основные кон'юнктурные показатели по районам (по мате

№№ по порядку.		Конъюнктурные показатели.		Единицы измерения.		Всего с нач. хоз. г.						Всего с нач. хоз. г.											
						Окт.-нояб.		нояб. 1927 г.		Окт.-нояб.		нояб. 1927 г.		Окт.-нояб.		нояб. 1927 г.							
						Абсолютные данные.		В % к соответ. пер. 25/26 г.		Абсолютные данные.		В % к соответ. пер. 25/26 г.		Абсолютные данные.		В % к соответ. пер. 25/26 г.							
						1926/27 г.		1925/26 г.		1926/27 г.		1925/26 г.		1926/27 г.		1925/26 г.							
Ниже Поволжье.												Среднее Поволжье.											
						1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6						
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6						
Сельское хозяйство.	{	Хлебозаготовки основн. плановых заготовит.	{	В количества, выраж. Выполни. месячн. пл.	дкт. %	51245	175	581	58	99	141	85469	440	1535	47	55	580						
						30555	156	281	166	242	199	138,4	237	67,6	47	38	677						
						3675	103	189	100	199	45	9793	117	216	97	—	—						
						8528	170	0	—	—	—	11180	145	0	—	—							
						25642	141	470	68	138	71	47143	268	1104	52	—	—						
Промышленность.	{	Валовая продукция всей учетной промышл.	{	В том числе—местной	тыс. руб.	35700	108	3054	90	107	86	103656	103	3487	88	81	97						
						8,6	103	11,2	104	107	105	22,8	98	6,8	99	96	105						
						109530	112	9886	97	116	107	—	—	6119	96	112	113						
						498	117	8613	89	—	—	—	—	10520	93	—	95						
						54184	122	6536	103	103	156	—	—	3104	99	119	120						
Товарооборот.	{	Розничные продажи	{	госрозны и гор. кооп. сельск. кооперации частн. торговли	тыс. руб.	—	—	—	—	—	—	—	—	291	101	99	118						
						—	—	—	—	—	—	—	—	933	101	107	123						
						1913г.=	2,12	108	2,10	98	—	2,26	101	2,24	97	97	102						
						1,84	106	1,94	97	—	2,06	100	2,11	95	94	107							
						2,77	112	2,41	101	—	2,66	100	2,48	100	100	95							
Кредит.	{	Касса	{	Вклады и текущ. счета без НКФ	Остатки на 1-ые числа следущ. месяца, тыс. руб.	2198	128	1249	90	76	89	1950	128	1066	78	92	82						
						12952	124	11589	90	109	106	12874	125	14254	105	132	145						
						1484	120	1163	101	107	73	7697	2402	83	163	167							
						989	65	891	119	66	121	835	113	512	73	197	96						
						1072	206	1232	77	115	201	1124	214	1981	117	162	320						
						1256	157	1416	97	121	123	1634	146	1856	109	132	115						
						39782	110	39911	100	97	107	21404	115	25581	102	107	113						
						15356	118	16338	93	96	104	6327	106	7579	105	104	144						
						6475	83	5746	96	111	99	1824	98	998	91	85	53						
						10405	149	11092	109	100	131	6741	112	6598	95	105	111						
Кредит.	{	Учетно-судн.	{	госпромышленность, госторговля, кооперация частн. лица	Остатки на 1-ые числа следущ. месяца, тыс. руб.	1015	106	1112	109	116	133	1553	130	1442	97	104	105						
						5458	142	1300	52	87	76	6360	195	1808	101	80	171						
						3017	204	3647	95	94	135	4078	188	—	—	—	—						
						4077	227	5919	113	107	169	6056	175	—	—	—	—						
						К а з а к с т а н .												С и б и р ь .					
												1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
						1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
						Сельское хозяйство.	{	Хлебозаготовки основн. плановых заготовит.	{	В количества, выраж. Выполни. месячн. пл.	дкт. %	83182	257	1577	67	46	117	114727	165	2713	65	57	78
												42418	243	742	70	55	92	58242	169	1334	62	50	77
												14740	106	716	101	67	160	—	—	—	—	—	
11292	169	1458	83	59	116							—	—	—	—	—							
45866	186	—	—	—	—							—	—	—	—	—							
Промышленность.	{	Валовая прод. всей учетной промышл.	{	В том числе—местной	тыс. руб.	3344	101	328	135	94	95	—	5322	105	—	—							
						1447	96	85	100	112	73	—	1369	103	—	—							
						0,7	99	0,6	93	102	99	—	27,3	98	—	121							
						0,2	92	0,2	89	99	89	—	6,5	95	—	118							
						13229	127	1370	115	139	83	256527	130	28521	106	111	137						
Товарооборот.	{	Остатки товаров в оптовой торговле	{	госрозны и гор. кооп. сельской кооперации частной торговли	тыс. руб.	5700	—	570	100	—	—	30032	111	26175	88	—	—						
						11631	150	1265	98	105	138	—	—	6802	101	—	—						
						—	—	—	—	—	—	—	—	6309	108	—	—						
						—	—	—	—	—	—	—	—	153	96	—	—						
						—	—	—	—	—	—	—	—	6141	103	—	—						
Кредит.	{	Бюджетный индекс на 1-ые числа следущ. месяца.	{	общий сельскохоз. пром.	1913г.=	—	—	1,79	95	—	—	1,88	101	1,88	99	98	102						
						—	—	1,51	90	—	—	1,77	102	1,81	99	96	106						
						—	—	2,40	104	—	—	2,03	99	1,96	99	103	96						
						886	76	759	78	88	67	3577	119	2897	64	96	105						
						8671	169	9150	101	114	163	39889	198	28481	108	114	144						
						1378	94	1563	115	126	108	—	—	—	—	—	—						
						1024	157	1034	76	86	133	—	—	—	—	—	—						
						1289	389	1591	151	118	425	—	—	—	—	—	—						
						487	97	492	117	267	90	—	—	—	—	—	—						
						13650	144	13925	108	96	148	78406	114	88625	106	104	118						
Кредит.	{	Учетно-судн.	{	госпромышленность, госторговля, кооперация частн. лица	Остатки на 1-ые числа следущ. месяца, тыс. руб.	2986	136	326	105	86	145	—	—	—	—	—	—						
						4192	144	4795	116	113	120	—	—	—	—	—	—						
						2793	121	3169	114	93	147	—	—	—	—	—	—						
						170	43	136	102	117	32	—	—	—	—	—	—						
						2501	393	1586	80	54	438	9617	316	3436	77	92	140						
						К а з а к с т а н .												С и б и р ь .					
												1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
						1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
						Сельское хозяйство.	{	Хлебозаготовки основн. плановых заготовит.	{	В количества, выраж. Выполни. месячн. пл.	дкт. %	83182	257	1577	67	46	117	114727	165	2713	65	57	78
												42418	243	742	70	55	92	58242	169	1334	62	50	77
14740	106	716	101	67	160							—	—	—	—	—	—						
11292	169	1458	83	59	116							—	—	—	—	—	—						
45866	186	—	—	—	—							—	—	—	—	—	—						
Промышленность.	{	Валовая прод. всей учетной промышл.	{	В том числе—местной	тыс. руб.	3344	101	328	135	94	95	—	5322	105	—	—							
						1447	96	85	100	112	73	—	1369	103	—	—							
						0,7	99	0,6	93	102	99	—	27,3	98	—	121							
						0,2	92	0,2	89	99	89	—	6,5	95	—	118							
						13229	127	1370	115	139	83	256527	130	28521	106	111	137						
Товарооборот.	{	Остатки товаров в оптовой торговле	{	госрозны и гор. кооп. сельской кооперации частной торговли	тыс. руб.	5700	—	570	100	—	—	30032	111	26175	88	—	—						
						11631	150	1265	98	105	138	—	—	6802	101	—	—						
						—	—	—	—	—	—	—	—	6309	108	—	—						
						—	—	—	—	—	—	—	—	153	96	—	—						
						—	—	—	—	—	—	—	—	6141	103	—	—						
Кредит.	{	Бюджетный индекс на 1-ые числа следущ. месяца.	{	общий сельскохоз. пром.	1913г.=	—	—	1,79	95	—	—	1,88	101	1,88	99	98	102						
						—	—	1,51	90	—	—	1,77	102	1,81	99	96	106						
						—	—	2,40	104	—	—	2,03	99	1,96	99	103	96						
						886	76	759	78	88	67	3577	119	2897	64	96	105						
						8671	169	9150	101	114	163	39889	198	28481	108	114	144						
						1378	94	1563	115	126	108	—	—	—	—	—	—						
						1024	157	1034	76	86	133	—	—	—	—	—	—						
						1289	389	1591	151	118	425	—	—	—	—	—	—						
						487	97	492	117	267	90	—	—	—	—	—	—						
						13650	144	13925	108	96	148	78406	114	88625	106	104	118						
Кредит.	{	Учетно-судн.	{	госпромышленность, госторговля, кооперация частн. лица	Остатки на 1-ые числа следущ. месяца, тыс. руб.	2986	136	326	105	86	145	—	—	—	—	—	—						
						4192	144	4795	116	113	120	—	—	—	—	—	—						
						2793	121	3169	114	93	147	—	—	—	—	—	—						
						170	43	136	102	117	32	—	—	—	—	—	—						
						2501	393	1586	80	54	438	9617	316	3436	77	92	140						
						К а з а к с т а н .												С и б и р ь .					
												1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
						1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6



## ВЛИЯНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ИЮЛЯ МЕСЯЦА НА РАЗВИТИЕ ПОСЕВОВ И ХОД РАБОТ ПО УБОРКЕ УРОЖАЯ.

В условиях погоды июля месяца текущего года следует отметить прежде всего весьма неравномерное распределение осадков по территории Союза. В то время, как в северо-западной части, с одной стороны, и в юго-восточной части Европ. территории Союза, с другой, преобладала засушливая погода, в Центральной Черноземной полосе, в Уральской области, в юго-восточной части Украины, на Северном Кавказе и в Крыму количество осадков, как видно из приведенной ниже картограммы, превышало 100—местами 150 мм. Такое обилие осадков в этих областях объясняется сильно развитой ливневой деятельностью. Суточные количества осадков во многих пунктах указанных областей были весьма значительны, достигая 50—70 мм за сутки. Что касается распределения этих осадков по времени, то оно по отдельным декадам было весьма неравномерным. В первую декаду июля очень большое количество осадков, преимущественно ливневого характера, выпало в Центрально-Промышленной области и в северной части Черноземной полосы, на Северном Кавказе и в северо-западной части Украины. Вторая декада отличалась во всей северной половине Европейской территории Союза засушливой погодой. Районы с обильными осадками охватывали бассейн Дона, правобережье Нижнего Поволжья, заводскую часть Среднего Поволжья, Уральскую область, Северный Кавказ и Крым и отдельные районы Украины, главным образом юго-западные ее части. В третью декаду июля наиболее обильные осадки отмечены в Западной области и в юго-западной части Центрально-Черноземной, в северо-восточной части Украины и на Северном Кавказе.

Значение этих дождей для сельского хозяйства в отчетный период следует оценивать с двух точек зрения. Для поздних яровых культур, особенно в районах, где в июне и мае стояла засушливая погода, июльские осадки оказали весьма благотворное влияние. Но для уборки трав и озимых хлебов влияние обильных осадков ливневого характера было неблагоприятным.

Уборка озимых хлебов началась на Северном Кавказе и в южной половине Украины в 3-ю декаду июня. К концу 1-й декады июля она продвинулась до средней части Украины, захватив весь Северный Кавказ и большую часть Нижнего Поволжья. Частые дожди в этот период сильно мешали уборке озимых на Северном Кавказе и сеюносу в Центральной полосе. К концу 2-й декады работы по уборке урожая продвинулись на север, захватив Центрально-Черноземную область и южную часть Среднего Поволжья, и в этот период сильные дожди мешали уборке хлебов на Северном Кавказе и особенно в Крыму, где 2-я декада июля отличалась исключительным обилием осадков. В 3-ю декаду июля не вполне благоприят-

ные условия уборки хлебов из-за обилия осадков были в средней полосе и на Северном Кавказе. В других же областях, напротив того, установившаяся сухая погода создала исключительно благоприятные условия уборки урожая.

В температурных условиях июля можно отметить значительное отклонение средних месячных температур воздуха в сторону выше нормы в северной и северо-западной полосе. В центральной же и южной части Европейской территории температурные условия были близки к норме.

В Сибире распределение осадков по территории Края тоже было довольно неравномерным. Наибольшее количество осадков за месяц (до 70 мм, местами до 100 и выше) выпало в западной и центральной части. В юго-западной же части Края и в Приенисейской полосе преобладала засушливая погода.

В Казахстане в течение июля тоже преобладала жаркая засушливая погода. Значительное количество осадков за месяц выпало только в отдельных районах северной части республики. Осадки эти выпали, главным образом, в первую и вторую декады июля. В третью декаду на всей территории преобладала засушливая погода. Максимальные температуры были особенно высоки в 3-ю декаду июля и достигали 40° в Актыбинской, Сыр-Дарьинской губ., Каракапакки и в северных частях Акмолинской и Семипалатинской губ.

Относительная влажность всюду, особенно в 3-ю декаду июля, была крайне низка и в отдельных местах Уральской, Актыбинской и Сыр-Дарьинской губ. опускалась до 7—9%. Продолжавшаяся засуха угнетающе действовала на развитие злаковых растений и трав. На развитие же хлопка обилие тепла действовало благоприятно, и развитие это шло вполне нормально.

В Узбекистане и Туркменистане, по данным Среднеазиатского Метеорологического Института, июль месяц, также как и июнь текущего года, характеризовался избытком тепла. Средние месячные температуры колебались от 27° до 32° и превышали среднюю норму на 2—3°. Причем наибольшие положительные отклонения наблюдались в северной и центральной частях республики. В южной полосе эти отклонения переходили в отрицательные. Максимальные температуры в течение месяца колебались в северной части от 36° до 42°, в центральной части от 38° до 42° и в южной полосе от 40° до 44°.

Осадки наблюдались только местами в Ферганской долине.

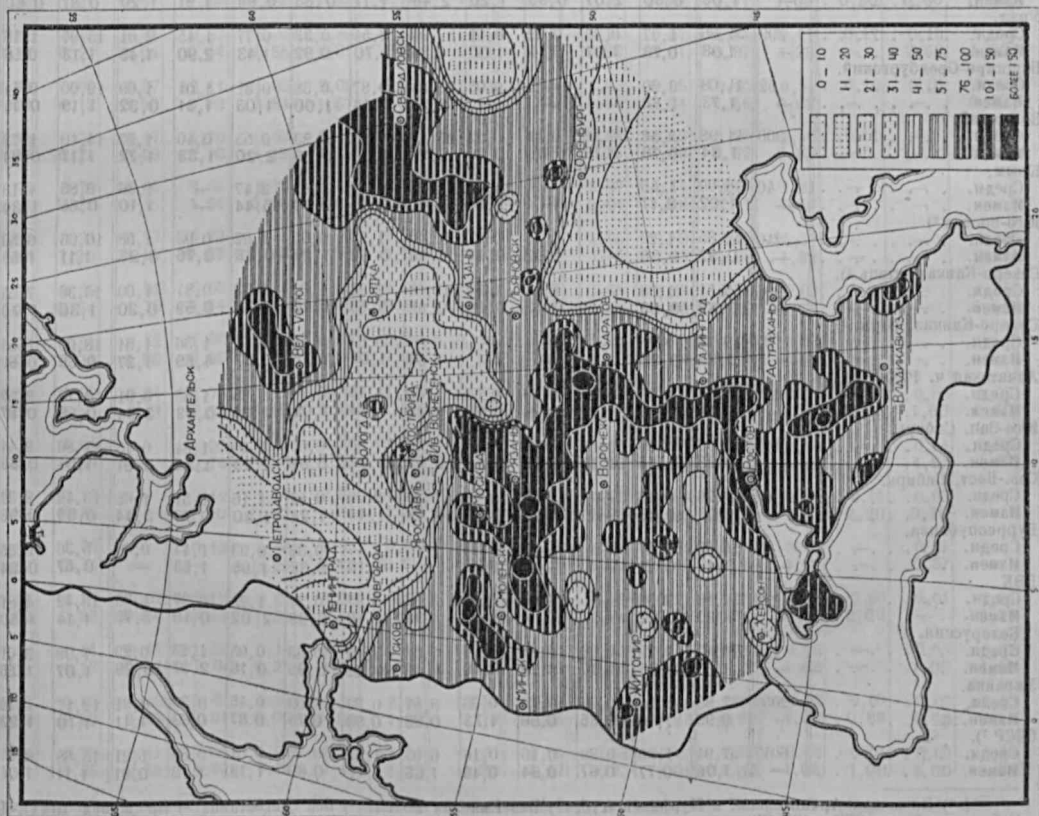
Во всех остальных районах осадков не было.

Избыточное тепло, при пониженной влажности воздуха и частых сухих туманах, местами начало оказывать неблагоприятное влияние на развитие хлопка.

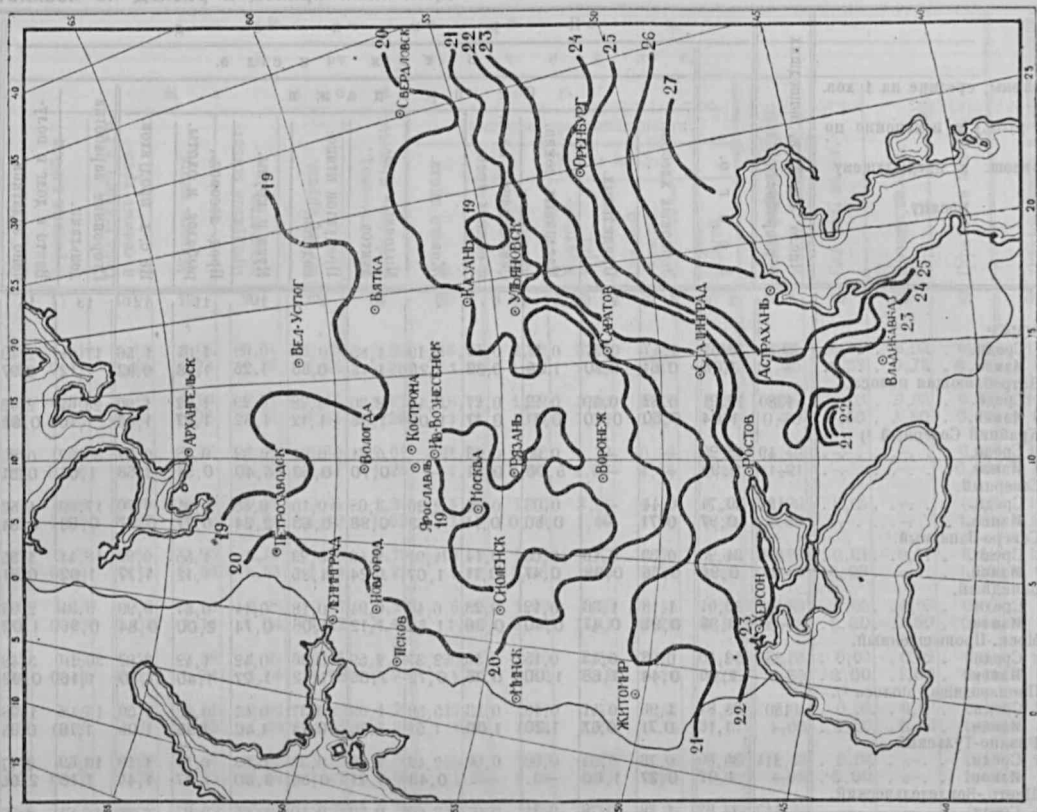
П. Некрасов.



Осадки за июль 1927 года.



Средние температуры воздуха за июль 1927 года.





## Денежный приход и расход по хозяйствам

Районы, средние на 1 хоз. (в рубл.) и изменение по отнош. к предыдущему месяцу.	Число хозяйств, вошедших в разряды.	П р и х о д													Остаток денег к началу м-ца.	
		В т о м ч и с л е														
		В с е г о	О т п р о д а ж и										Сторонние заработки денгами.			
			Зерновых хлебов.	Прядильных.	Масличных семян.	Сена всякого, в т. ч. и сенокоса трав.	Живого скота.	Молочных про- дуктов.	Продуктов птице- водства.	Муки и крупы.	Прод. лесовод- ческих работ и охоты.	Не с.х. продуктов.	Валовый доход в дол- г и полу- чено заготовок.	Валовый расход в дол- г и полу- чено заготовок.		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
РСФСР.																
Средн. ....	3843	38,57	1,47	0,37	0,17	0,14	5,19	1,85	0,38	0,69	1,04	1,56	17,24	2,49	13,09	
Измен. ....	—	1,08	0,61	0,70	1,06	0,33	1,25	1,15	0,83	1,25	1,28	0,92	1,12	0,97	1,15	
Потребляющая полоса.																
Средн. ....	1380	32,91	0,82	0,49	0,12	0,17	3,48	2,30	0,28	0,29	1,22	1,90	23,63	2,72	14,99	
Измен. ....	—	1,04	0,50	0,70	0,71	0,17	1,00	1,06	1,12	1,32	1,27	1,53	1,10	0,86	1,10	
Крайний Северный <sup>1)</sup>																
Средн. ....	49	45,23	—	—	0,05	0,23	—	0,61	0,05	0,32	0,39	0,57	36,92	0,81	18,39	
Измен. ....	—	0,99	—	—	5,00	0,61	—	0,70	0,63	6,40	0,54	1,58	1,05	0,51	1,14	
Северный.																
Средн. ....	181	30,74	0,44	—	0,03	0,04	2,26	3,63	0,10	0,38	0,91	0,70	17,89	1,57	17,29	
Измен. ....	—	0,97	0,71	—	0,50	0,11	1,53	0,98	0,63	2,24	0,77	0,97	0,93	0,91	1,08	
Северо-Западный.																
Средн. ....	376	34,25	0,39	0,16	0,08	0,14	4,91	2,46	0,23	—	1,55	0,99	18,41	1,35	14,23	
Измен. ....	—	0,96	0,36	0,89	0,47	0,11	1,07	1,24	1,35	—	1,12	1,77	1,02	0,51	1,16	
Западный.																
Средн. ....	187	29,04	1,18	1,36	0,12	0,28	6,46	0,94	0,18	0,14	0,51	0,99	9,94	2,92	8,78	
Измен. ....	—	0,98	0,92	0,47	0,40	0,36	1,54	1,12	1,06	0,74	2,00	0,84	0,96	1,00	1,24	
Моск.-Промышленный.																
Средн. ....	587	52,40	0,98	0,43	0,15	0,16	2,37	2,59	0,36	0,42	1,42	2,82	30,10	3,48	16,75	
Измен. ....	—	1,09	0,44	1,65	1,00	0,15	0,72	1,05	1,12	1,27	1,40	1,70	1,16	0,93	1,06	
Производящая полоса <sup>2)</sup>																
Средн. ....	180	35,84	1,90	0,41	0,18	0,13	5,59	1,09	0,37	0,67	0,83	1,56	15,48	1,78	10,98	
Измен. ....	—	1,15	0,71	0,67	1,20	1,00	1,51	1,25	0,63	1,40	1,93	1,05	1,16	0,85	1,15	
Рязано-Тульский.																
Средн. ....	214	35,80	0,76	0,04	0,00	0,00	2,42	1,26	0,33	0,99	0,11	1,13	19,69	2,77	11,44	
Измен. ....	—	1,02	0,27	1,00	—	—	0,43	1,21	0,56	3,30	1,57	1,45	1,18	2,01	1,27	
Центр.-Земледельческий.																
Средн. ....	413	33,93	1,28	0,78	0,21	0,07	3,60	0,59	0,40	0,65	0,97	1,20	16,85	2,29	11,52	
Измен. ....	—	1,06	0,54	0,48	0,66	1,00	0,92	1,15	1,16	1,08	1,90	0,87	1,29	1,00	1,42	
Волжско-Камский.																
Средн. ....	283	28,82	1,43	0,29	0,13	0,06	2,83	0,54	0,44	0,63	0,90	2,59	13,63	1,51	10,97	
Измен. ....	—	1,03	0,80	2,07	0,93	1,20	2,48	1,17	0,83	0,94	1,91	1,20	0,97	0,60	1,03	
Урал.																
Средн. ....	399	34,86	1,77	0,30	0,22	0,11	2,90	2,54	0,33	0,77	1,45	2,01	15,97	1,18	17,88	
Измен. ....	—	1,08	0,73	1,07	3,14	1,00	0,86	1,70	0,92	1,43	2,90	1,45	1,13	0,66	1,07	
Башкиро-Оренбургский.																
Средн. ....	52	44,08	3,20	—	—	0,05	9,34	0,87	0,38	0,34	1,01	1,09	12,00	0,14	5,18	
Измен. ....	—	1,73	1,68	—	—	—	2,26	1,14	1,00	1,03	1,31	0,32	1,19	0,15	0,95	
Волжский.																
Средн. ....	300	41,98	3,52	0,36	0,30	0,33	13,17	1,12	0,23	0,55	0,40	1,27	14,10	1,72	5,97	
Измен. ....	—	1,34	0,78	2,12	6,00	0,85	2,93	1,04	0,59	2,20	1,33	1,72	1,17	0,94	1,00	
Крым.																
Средн. ....	40	46,00	1,43	—	—	1,17	11,21	2,32	1,63	2,47	—	1,36	8,85	4,18	19,33	
Измен. ....	—	1,02	2,17	—	—	2,34	1,61	0,60	0,60	15,44	—	1,10	0,65	1,34	0,81	
Юго-Восток <sup>3)</sup>																
Средн. ....	240	53,85	1,20	—	0,42	0,27	11,10	1,93	0,97	1,62	0,93	1,58	16,66	6,50	24,88	
Измен. ....	—	0,92	0,36	—	1,02	0,37	1,00	0,66	1,24	0,78	0,76	0,23	1,11	1,55	1,35	
Северо-Кавказ. степь <sup>4)</sup>																
Средн. ....	206	55,51	1,38	—	0,51	0,32	12,04	2,21	1,02	1,63	0,81	1,60	16,36	7,55	22,65	
Измен. ....	—	0,92	0,38	—	1,13	0,36	0,96	0,65	1,20	0,76	0,59	0,20	1,30	1,70	1,36	
Северо-Кавказ. горн. <sup>5)</sup>																
Средн. ....	34	40,30	0,35	—	—	—	6,67	0,61	0,74	1,61	1,36	1,51	18,09	1,54	35,42	
Измен. ....	—	0,88	0,20	—	—	—	1,63	1,07	1,76	0,87	4,69	1,37	0,69	0,66	1,33	
Азиатская ч. РСФСР <sup>6)</sup>																
Средн. ....	420	35,46	1,55	0,19	0,09	0,08	4,05	4,45	0,29	1,23	1,83	0,91	12,18	2,59	11,22	
Измен. ....	—	1,14	0,53	1,12	2,25	0,25	1,23	1,84	1,00	1,81	0,93	3,64	0,58	0,87	1,08	
Юго-Зап. Сибирь.																
Средн. ....	115	36,07	1,93	0,38	0,06	—	3,15	7,00	0,09	1,30	1,84	0,13	11,86	2,44	11,55	
Измен. ....	—	1,29	0,66	1,15	0,75	—	3,62	2,02	0,56	2,24	1,34	3,91	1,04	0,69	0,94	
Сев.-Вост. Сибирь.																
Средн. ....	62	37,96	0,48	—	0,25	0,19	5,38	2,34	0,42	1,16	2,51	1,65	13,42	2,32	10,94	
Измен. ....	—	1,03	0,19	—	25,00	0,50	0,92	1,44	1,24	1,30	0,79	3,44	0,89	0,98	1,30	
Буреспублика.																
Средн. ....	17	15,05	0,67	—	—	0,28	—	1,47	0,32	0,93	1,41	0,09	5,36	0,35	3,98	
Измен. ....	—	0,49	0,21	—	—	0,17	—	1,10	5,33	1,66	1,53	—	0,67	0,34	1,02	
ДВК.																
Средн. ....	226	36,18	2,99	—	0,04	0,04	6,38	0,87	0,77	1,23	0,37	1,35	13,42	4,81	13,77	
Измен. ....	—	1,20	0,82	—	—	0,11	1,90	1,10	0,99	2,02	0,19	3,75	1,14	1,50	1,26	
Белоруссия.																
Средн. ....	146	26,07	1,29	0,08	0,34	0,27	4,58	2,64	0,33	0,05	1,23	0,29	7,98	3,01	11,06	
Измен. ....	—	1,11	0,80	8,00	3,78	0,40	1,42	1,25	0,85	0,18	2,37	0,29	1,07	1,55	1,01	
Украина.																
Средн. ....	2058	37,89	3,53	0,06	0,10	0,26	8,81	0,37	0,69	0,45	0,39	0,31	12,17	4,42	12,50	
Измен. ....	—	0,99	1,16	0,25	0,56	1,73	0,83	0,88	0,79	0,87	0,63	1,11	1,10	1,22	1,22	
СССР <sup>7)</sup>																
Средн. ....	6047	37,94	1,95	0,28	0,16	0,18	6,03	1,52	0,45	0,61	0,89	1,21	15,68	2,97	12,87	
Измен. ....	—	1,06	0,77	0,67	0,94	0,49	1,06	1,17	0,80	1,13	1,19	0,91	1,11	1,06	1,16	

<sup>1)</sup> Не вошли Архангельск. и Мурманск. губ. <sup>2)</sup> Без Низовья Волги. <sup>3)</sup> Без Дагестана. <sup>4)</sup> Не вошли Шахт.-Донецк. Узбекск. и Турк. ССР и ЗСФСР.

добровольных корреспондентов за июнь 1927 г.

Р а с х о д.																	
В т о м ч и с л е.																	
Н а п о к у п к у.																	
В с е г о.	Зерновых хлебов.	Сена всякого, в т.ч. и сенокосных трав.	Живого скота.	Продуктов животноводства.	Муки, крупы.	Прод. лесовод., рыболов. и охоты.	Продукты промышленности.					Наем рабочей силы.	Сел.-хоз. налог.	Прочие налоги.	Страховые взносы.	Остаток денег к концу месяца.	
							В с е г о.	В том числе.									
								Сельскохозяйств. индустри.	Мануфактур.	Готовой одежды.	Обувь всякой.						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
38,15 1,12	0,71 0,47	0,13 0,50	3,06 1,29	0,94 1,25	3,39 1,53	1,39 1,28	15,76 1,21	2,22 1,48	3,46 1,25	0,55 0,87	1,97 1,05	2,04 1,00	0,04 1,33	0,03 0,75	0,19 0,95	13,51 1,03	
43,12 1,08	0,96 0,53	0,12 0,18	2,50 1,03	0,91 1,15	6,15 1,54	1,13 1,22	16,79 1,19	1,72 1,19	3,00 1,25	0,72 0,87	2,17 1,04	2,03 0,70	0,03 0,60	0,03 1,50	0,23 0,72	14,78 0,99	
49,23 1,14	0,06 0,06	—	1,46 —	0,60 1,25	9,49 1,47	2,01 1,25	21,85 2,09	2,63 2,09	4,72 1,07	0,49 4,45	1,99 2,55	4,40 1,21	—	—	0,30 0,83	14,39 0,78	
31,03 1,02	0,75 1,09	0,20 0,35	0,30 0,70	0,46 0,71	3,24 1,42	1,24 1,59	14,31 1,14	1,19 0,70	3,84 1,45	0,15 1,25	1,34 1,26	1,29 2,39	0,05 —	—	0,17 1,70	17,00 0,98	
31,90 1,03	0,76 0,44	0,10 0,11	0,96 0,35	0,69 1,53	7,26 1,64	0,79 1,25	13,62 1,17	1,06 1,08	2,67 1,65	0,79 1,23	1,06 0,80	1,22 1,18	0,01 0,08	0,07 —	0,11 1,00	13,60 0,95	
28,46 1,00	1,46 0,73	0,02 0,06	3,99 1,14	0,28 1,04	3,17 1,22	1,27 2,40	8,73 1,00	1,09 0,70	1,56 1,11	0,45 0,79	1,53 0,93	1,83 0,68	0,05 5,00	0,03 0,50	0,07 0,44	9,66 1,10	
52,55 1,11	0,96 0,48	0,15 0,21	2,98 1,24	1,29 1,14	6,91 1,58	1,14 0,99	20,67 1,25	2,20 1,39	3,36 1,18	0,87 0,76	2,94 1,06	2,35 0,59	0,03 3,00	0,02 1,00	0,34 0,71	16,60 0,99	
35,02 1,18	0,50 0,36	0,15 1,67	3,31 1,85	0,92 1,24	2,92 1,46	1,39 1,56	14,10 1,25	2,07 1,64	3,43 1,24	0,41 0,75	1,84 1,01	1,84 1,03	0,05 2,50	0,03 0,75	0,18 1,00	11,80 1,07	
35,74 1,05	0,84 0,48	0,07 0,78	2,18 1,53	1,06 0,64	2,55 1,22	0,80 1,95	15,51 1,25	2,37 5,64	2,27 0,77	0,59 1,90	1,85 1,04	1,33 1,96	0,06 6,00	—	0,40 1,48	11,50 1,00	
31,98 1,12	0,40 0,32	0,02 0,25	2,49 1,20	0,83 1,28	2,22 1,59	2,09 2,49	13,18 1,23	1,02 1,09	3,40 1,24	0,32 0,50	1,99 1,20	2,26 0,89	—	—	0,28 2,00	13,47 1,17	
29,59 1,07	0,44 0,31	0,04 0,67	1,36 1,86	0,78 1,32	1,64 1,37	0,85 0,77	12,92 1,22	1,82 2,33	2,56 1,08	0,42 1,83	1,23 0,71	2,19 1,08	0,02 0,50	0,04 0,50	0,13 0,54	10,20 0,93	
36,31 1,17	0,41 0,21	0,01 0,04	0,57 0,44	1,32 1,55	2,80 1,31	1,14 1,41	16,04 1,29	2,18 1,36	4,14 1,62	0,57 0,91	1,84 0,97	2,14 1,39	0,17 —	0,15 2,50	0,09 1,00	16,53 0,92	
41,39 1,60	0,09 0,12	0,37 18,50	12,11 5,79	1,03 3,81	2,09 1,67	1,29 0,89	16,03 1,16	2,41 1,18	4,87 1,88	0,05 0,04	2,15 1,56	0,54 0,62	0,10 —	0,01 —	0,02 0,22	7,87 1,52	
39,89 1,27	0,75 0,74	0,47 9,40	5,70 2,10	0,63 1,19	2,12 1,54	1,33 1,46	14,63 1,15	3,50 1,95	3,63 1,13	0,43 1,08	1,95 0,82	1,40 0,89	0,61 —	—	0,10 0,40	8,06 1,35	
48,68 0,98	0,70 0,22	0,64 —	2,64 1,54	2,79 0,96	2,48 1,49	0,09 0,90	22,50 0,96	3,49 0,61	3,87 0,91	1,14 1,36	2,70 2,11	1,81 1,44	—	—	—	16,65 0,86	
54,59 1,07	0,95 1,20	0,23 1,15	5,72 0,82	1,15 1,51	3,29 1,91	2,52 0,73	24,43 1,21	4,63 2,00	4,75 1,15	0,69 0,73	2,59 1,33	4,47 1,82	—	—	0,32 2,91	23,14 0,90	
55,78 1,03	0,56 0,84	0,21 1,75	6,53 0,84	0,96 1,41	3,10 2,28	2,89 0,71	25,00 1,19	5,56 2,02	4,65 1,52	0,39 0,36	2,59 1,20	5,05 1,78	—	—	0,39 3,00	22,38 0,99	
49,00 1,32	2,81 2,02	0,32 0,58	1,86 0,56	2,06 1,84	4,19 1,21	0,76 1,31	21,78 1,35	0,21 0,84	5,21 0,56	2,12 6,84	2,61 2,66	1,70 2,50	—	—	—	26,72 0,76	
33,59 1,11	1,02 0,50	0,01 0,11	1,76 0,93	1,13 1,40	2,36 1,44	1,43 1,83	15,39 1,26	2,77 1,19	4,34 1,40	0,74 2,11	1,92 1,10	1,46 1,55	0,04 0,67	0,08 1,60	0,03 0,50	13,09 1,17	
31,32 1,20	1,01 0,61	—	1,90 0,74	1,06 1,93	1,97 1,31	1,84 2,33	16,82 1,56	3,67 2,96	4,52 1,56	0,81 2,70	2,02 0,85	1,54 1,28	—	0,14 4,67	0,05 1,67	13,30 1,15	
31,59 1,02	0,73 0,26	—	2,12 1,20	1,47 1,27	2,89 1,35	1,22 1,31	14,68 1,04	2,50 0,69	4,23 1,23	0,69 3,00	2,01 2,36	0,80 5,71	0,11 2,20	0,03 0,30	—	14,01 1,28	
15,83 0,52	1,35 0,75	—	0,13 —	0,56 0,29	0,23 0,43	0,28 0,65	9,44 0,81	0,02 0,01	1,02 1,04	0,34 1,48	0,85 0,84	0,65 1,12	—	0,04 0,57	—	3,20 0,80	
35,46 1,02	1,58 0,83	0,07 0,88	1,10 3,14	0,87 1,85	3,52 2,38	0,82 1,46	14,13 1,09	1,17 0,55	4,09 1,54	0,71 0,81	1,77 0,98	3,06 1,51	0,06 2,00	0,01 —	0,04 0,36	11,49 1,05	
28,41 1,00	1,51 1,18	0,11 0,24	1,24 7,75	0,16 0,23	2,12 1,15	0,44 4,00	9,03 1,12	1,10 1,60	1,83 1,08	0,42 5,00	1,20 0,98	2,76 1,02	—	0,03 1,00	0,22 1,05	13,72 1,24	
38,52 1,07	0,66 0,80	0,19 1,36	5,69 0,91	1,33 1,00	1,17 1,30	2,04 1,07	13,58 1,19	1,72 1,45	3,15 1,14	0,80 1,45	1,59 0,99	2,39 1,39	0,03 0,88	0,03 1,50	0,13 1,18	11,87 0,95	
37,69 1,11	0,73 0,55	0,14 0,58	3,62 1,12	1,01 1,15	2,81 1,49	1,51 1,22	14,97 1,20	2,05 1,47	3,32 1,23	0,60 1,02	1,85 1,03	2,15 1,08	0,04 1,00	0,03 1,00	0,18 1,00	13,12 1,02	

Ставропольск. и Армавирск. окр. 5) Новош. Ингушская и Кабард. а. о. 6) Без Казанской и Киргизской АССР. 7) Без

## Крестьянские индексы Конъюнктурного института НКФ. Цены 1913 г. = 1.

Крестьянские индексы и их отношения.	Льноводный район (Смоленско-Тверской <sup>1</sup> ).			Картофелеводный район (Ярослав.-Костромской <sup>2</sup> ).			Свекловичный район УССР (Правобер. Украина <sup>3</sup> ).			Пшеничный район УССР (Южно-Степная Украина <sup>4</sup> ).			Пшеничный район РСФСР (Северный Кавказ <sup>5</sup> ).		
	1926 г.			1926 г.			1926 г.			1926 г.			1926 г.		
	1/VIII	1/VI	1/IV	1/VIII	1/VI	1/IV	1/VIII	1/VI	1/IV	1/VIII	1/VI	1/IV	1/VIII	1/VI	1/IV
<b>А. Взвешенные групповые индексы цен.</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Индустр. тов., приоб. для личн. потр. <sup>6</sup>	2,59	2,32	2,37	2,46	2,32	2,30	—	2,23	2,22	—	2,05	2,10	—	2,35	2,39
2. Индустр. тов., приоб. для хоз. потр.	2,31	2,06	2,06	2,16	2,09	2,09	—	2,15	2,17	—	1,82	1,81	—	1,87	1,84
3. Всех приобретаемых индустр. тов. <sup>7</sup>	2,54	2,28	2,33	2,43	2,30	2,28	—	2,21	2,20	—	2,02	2,05	—	2,23	2,26
4. С.-х. тов., приоб. для личн. потр. <sup>8</sup>	2,09	1,86	1,89	2,39	2,10	2,09	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5. С.-х. тов., приоб. для хоз. потр. <sup>9</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6. Всех приобретаемых с.-х. товаров	2,09	1,86	1,89	2,39	2,10	2,09	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7. » тов., приоб. для личн. потр.	2,41	2,16	2,21	2,45	2,30	2,29	—	2,15	2,17	—	1,82	1,81	—	1,87	1,84
8. » тов., приоб. для хоз. потр.	2,31	2,06	2,06	2,16	2,09	2,09	—	2,15	2,17	—	1,82	1,81	—	1,87	1,84
9. » приобретаемых товаров	2,40	2,15	2,19	2,42	2,28	2,27	—	2,21	2,20	—	2,02	2,05	—	2,23	2,26
10. Тов., затрач. натур. для личн. потр.	2,20	1,97	2,05	2,09	1,92	2,04	1,83	2,10	2,02	1,99	2,05	2,10	—	2,35	2,39
11. Тов., затрач. натур. для хоз. потр.	2,46	1,97	1,68	2,67	1,82	1,47	1,39	1,62	1,46	1,41	1,93	1,89	1,69	2,08	2,10
12. Всех тов., затрачиваемых натурой	2,32	1,97	1,86	2,33	1,87	1,77	1,60	1,85	1,72	1,70	2,02	2,05	1,83	2,08	2,03
13. » с.-х. тов., затрач. для личн. потр.	2,18	1,94	2,02	2,11	1,92	2,05	1,83	2,10	2,02	1,99	2,09	2,09	1,94	2,08	1,99
14. » с.-х. тов., затрач. для хоз. потр.	2,46	1,97	1,68	2,67	1,82	1,47	1,39	1,62	1,46	1,41	1,93	1,89	1,69	2,08	2,10
15. » затрачиваемых с.-х. товаров	2,29	1,96	1,87	2,33	1,88	1,78	1,60	1,85	1,72	1,70	2,02	2,05	1,83	2,08	2,03
16. » затрач. на скотоводство корм.	2,57	2,06	1,64	2,97	1,85	1,35	1,36	1,52	1,41	1,45	2,00	1,97	1,74	2,13	2,09
17. » тов., затрач. для личн. потр.	2,28	2,04	2,12	2,25	2,08	2,13	—	2,13	2,05	—	2,08	2,16	—	2,19	2,15
18. » тов., затрач. для хоз. потр.	2,45	1,97	1,71	2,63	1,85	1,52	—	1,65	1,50	—	1,92	1,88	—	2,03	2,05
19. » потребляемых товаров	2,34	2,02	1,95	2,36	2,00	1,92	—	1,89	1,78	—	2,02	2,05	—	2,14	2,11
20. » производимых	2,25	1,93	1,86	2,22	1,79	1,71	1,57	1,80	1,63	1,57	1,90	1,92	1,62	1,90	1,88
21. » отчуждаемых	1,82	1,77	1,79	2,02	1,61	1,59	1,58	1,68	1,54	1,47	1,83	1,83	1,44	1,80	1,81
<b>Б. Индексы цен отдельных с.-х. товаров.</b>															
Ржи	1,78	1,78	1,93	1,85	1,77	1,77	1,42	1,95	1,39	1,10	1,41	1,33	1,13	1,25	1,16
Пшеницы	—	—	—	—	—	—	1,73	1,45	1,19	1,20	1,39	1,35	1,31	1,58	1,52
Овса	2,41	2,18	2,43	2,61	2,41	2,37	1,71	2,50	1,92	1,47	2,01	1,72	1,16	1,58	1,75
Ячменя	—	—	—	—	—	—	1,69	2,42	1,96	1,07	1,87	1,78	1,27	2,13	2,11
Картофеля	1,93	1,07	1,26	1,95	1,47	1,47	1,42	2,02	1,96	2,36	3,87	3,46	2,29	2,70	2,49
Кукурузы	—	—	—	—	—	—	1,62	2,09	1,83	1,25	2,24	2,26	1,27	2,54	2,16
Сена	2,76	2,22	1,60	3,27	1,87	1,21	1,25	1,24	1,20	1,52	1,97	1,94	1,96	2,05	2,16
Подсолнуха	—	—	—	—	—	—	1,85	2,38	2,48	1,53	2,23	2,23	1,35	1,64	1,81
Льва-семена	1,33	1,56	1,59	1,79	1,84	2,02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Льна-волокна	1,37	1,45	1,47	1,31	1,43	1,44	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Мяса говяжьего	2,66	2,55	2,72	3,28	2,83	3,04	2,16	2,45	2,47	1,95	1,97	2,05	2,42	2,21	2,16
Молока	2,71	2,50	2,54	1,93	1,83	2,05	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Яиц	1,42	2,50	2,58	3,03	2,81	3,28	2,01	2,02	2,04	2,22	2,36	2,21	2,50	2,60	2,47
Свеклы сахарной	—	—	—	—	—	—	1,09	1,14	1,14	—	—	—	—	—	—
<b>В. Индексы цен отдельных продуктов первичной переработки.</b>															
Муки ржаной	1,65	1,77	1,80	1,98	1,74	1,79	—	1,82	1,51	—	1,58	1,52	—	1,65	1,51
» пшеничной	2,66	1,99	2,01	2,58	2,17	2,15	—	1,84	1,73	—	1,76	1,69	—	2,05	1,91
Масла русского	2,14	2,15	2,35	2,18	2,27	2,27	—	—	—	2,09	2,25	2,52	1,80	1,80	1,75
» сливочного	—	—	—	—	—	—	2,16	2,21	2,34	2,22	2,25	2,52	1,59	1,89	1,89
» растительного	1,89	1,90	1,92	1,98	1,97	1,97	—	2,25	2,49	—	2,02	2,48	—	1,97	2,02
<b>Г. Индексы цен отдельных пром. тов.</b>															
Сахарного песка	2,26	2,11	2,13	2,45	2,32	2,31	—	2,21	2,19	—	2,05	2,05	—	2,19	2,19
Мыла	1,89	1,92	1,91	2,13	2,11	2,16	—	2,21	2,22	—	2,08	2,10	—	1,77	1,77
Махорки	2,17	2,35	2,33	2,07	1,95	1,92	—	2,15	2,13	—	1,95	1,93	—	1,58	1,71
Ситца	2,75	2,55	2,58	2,69	2,24	2,22	—	2,38	2,36	—	2,10	2,15	—	2,29	2,27
Сапог	2,88	2,47	2,65	2,96	2,93	2,93	—	2,94	2,91	—	2,38	2,48	—	3,13	3,19
Железа	2,14	1,77	1,73	—	2,59	—	—	2,22	2,27	—	1,97	2,00	—	1,85	1,82
Стекла оконного	—	—	—	—	—	—	—	2,34	2,26	—	2,56	2,57	—	2,82	2,74

<sup>1</sup> Индексы по льноводному району исчислены на основании сведений о ценах 11 пунктов Тверской, Смоленской и Ярославской губ. Веса установлены по крестьянским бюджетам Тверской губ. за 1924/25 год. <sup>2</sup> Индексы по картофелеводному району исчислены на основании сведений о ценах 5 пунктов Ярославской, Костромской и Владимирской губерний. Веса установлены по бюджетам картофелеводных хозяйств Ростовского уезда Ярославской губ. за 1924/25 год. <sup>3</sup> Индексы по свекловичному району УССР исчислены на основании сведений о ценах 26 пунктов тринадцати округов Правобережной Украины. Веса установлены по крестьянским бюджетам Киевщины за 1923/24 год. <sup>4</sup> 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. <sup>5</sup> 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. <sup>6</sup> Массовые назловые цены на продукты собираются Конъюнктурным институтом лишь с осени 1926 года; поэтому индексы большинства районов исчислены за прошлый год лишь по разделу с.-хоз. товаров. <sup>7</sup> Приобретение сель.-хоз. товаров играет в бюджете крестьянского хозяйства в большинстве районов малую роль; поэтому индексы соответствующих разделов для большинства районов не исчисляются.

## Крестьянские индексы. Конъюнктурного Института НКФ. Цены 1913 г. = 1. (Продолжение).

Крестьянские индексы и их отношения.	Льновод. район (Смоленско-Тверской).			Картофелеводный район (Ярославско-Костромск.).			Свеклович. район УССР (Правобережная Украина).			Пшеничный район УССР (Ю.-Степная Украина).			Пшеничный район РСФСР (Северный Кавказ).		
	1/III - 1926 г.	1/II - 1927 г.	1/III - 1927 г.	1/III - 1926 г.	1/II - 1927 г.	1/III - 1927 г.	1/III - 1926 г.	1/II - 1927 г.	1/III - 1927 г.	1/III - 1926 г.	1/II - 1927 г.	1/III - 1927 г.	1/III - 1926 г.	1/II - 1927 г.	1/III - 1927 г.
Д. Отношения групповых индексов.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Отношение индекса цен отчуждаем. товар. к индексу цен производ. товар. (выгод. производ. отчужд. с.-х. тов.).	0,81	0,92	0,96	0,92	0,90	0,93	1,01	0,93	0,94	0,94	0,96	0,95	0,89	0,95	0,96
2. То же — к индексу цен покуп. промтов. (выгодность товарообм. с промыш.).	0,72	0,78	0,77	0,84	0,70	0,70	—	0,76	0,70	—	0,91	0,89	—	0,81	0,80
3. То же — к индексу цен покупаемых с.-х. товаров.	0,87	0,95	0,95	0,86	0,77	0,76	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4. То же — к инд. цен всех покуп. тов. (выгодн. вовлеч. в общ. мен. обор.).	0,76	0,82	0,82	0,85	0,71	0,70	—	0,76	0,70	—	0,91	0,89	—	0,81	0,80
5. Отнош. индекса цен всех производ. товар. к индексу цен всех товар. хоз. потребл. (соотнош. затрат и выруч.).	0,92	0,98	1,09	0,84	0,97	1,13	—	1,09	1,09	—	0,99	1,02	—	0,94	0,93
6. То же — к индексу цен индустр. тов. хоз. потребления (выгодность капиталоинтенсификации).	0,97	0,94	0,90	1,03	0,85	0,82	—	0,84	0,75	—	1,04	1,06	—	1,02	1,02
7. То же — к индексу цен всех потребл. товаров (движения уровня материал. благосостояния деревни).	0,96	0,96	0,95	0,94	0,90	0,89	—	0,95	0,92	—	0,94	0,94	—	0,89	0,89
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 . . . . .	0,79	0,92	1,04	0,83	0,99	1,04	0,90	1,08	0,85	0,70	0,74	0,69	0,70	0,66	0,62
Пшеницы . . . . .	—	—	—	—	—	—	1,10	0,81	0,73	0,76	0,73	0,70	0,81	0,83	0,81
Овса . . . . .	1,07	1,13	1,31	1,18	1,18	1,39	1,09	1,39	1,18	0,94	1,06	0,90	0,72	1,04	0,93
Ячменя . . . . .	0,86	0,55	0,68	0,88	0,82	0,6	1,08	1,34	1,20	0,68	0,98	0,93	0,78	1,12	1,12
Картофеля . . . . .	—	—	—	—	—	—	0,90	1,12	1,20	1,50	2,04	1,80	1,41	1,42	1,32
Кукурузы . . . . .	—	—	—	—	—	—	1,03	1,16	1,12	0,80	1,18	1,18	0,78	1,34	1,47
Сена . . . . .	1,23	1,15	0,86	1,47	1,04	0,71	0,80	0,69	0,74	0,97	1,04	1,01	1,31	1,08	1,15
Подсолнуха . . . . .	—	—	—	—	—	—	1,18	1,32	1,52	0,97	1,17	1,16	0,83	0,86	0,98
Льна-семена . . . . .	0,59	0,81	0,85	0,81	1,03	1,18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Льна-волокна . . . . .	0,61	0,75	0,79	0,59	0,80	0,84	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Мяса говяжьего . . . . .	1,18	1,32	1,46	1,48	1,58	1,78	1,38	1,36	1,52	1,24	1,04	1,07	1,49	1,16	1,15
Молока . . . . .	1,20	1,30	1,37	0,87	1,02	1,20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Свеклы сахарной . . . . .	—	—	—	—	—	—	0,69	0,63	0,70	—	—	—	—	—	—
Ж. Индексы цен отдельных с.-х. тов. в отношении к индексу цен покупаем. промтоваров («ножицы»).															
Ржи . . . . .	0,70	0,78	0,83	0,76	0,77	0,78	—	0,88	0,63	—	0,70	0,65	—	0,56	0,51
Пшеницы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	0,66	0,54	—	0,69	0,66	—	0,71	0,67
Овса . . . . .	0,95	0,96	1,04	1,07	0,92	1,04	—	1,13	0,87	—	1,00	0,84	—	0,89	0,77
Ячменя . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	1,10	0,89	—	0,93	0,87	—	0,96	0,93
Картофеля . . . . .	0,76	0,47	0,54	0,80	0,64	0,64	—	0,91	0,89	—	1,91	1,69	—	1,21	1,10
Кукурузы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	0,95	0,83	—	1,11	1,10	—	1,14	1,22
Сена . . . . .	1,09	0,97	0,69	1,35	0,81	0,53	—	0,56	0,55	—	0,98	0,95	—	0,92	0,96
Подсолнуха . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	1,08	1,13	—	1,10	1,09	—	0,74	0,81
Льна-семена . . . . .	0,52	0,68	0,68	0,74	0,80	0,89	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Льна-волокна . . . . .	0,54	0,64	0,63	0,54	0,62	0,63	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Мяса говяжьего . . . . .	1,05	1,12	1,17	1,35	1,23	1,33	—	1,11	1,12	—	0,98	1,00	—	0,99	0,96
Молока . . . . .	1,07	1,10	1,09	0,79	0,80	0,90	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Свеклы сахарной . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	0,52	0,52	—	—	—	—	—	—
З. Индексы цен отдельных продуктов животноводства и индексу цен кормов (соотношение затрат и выручек молочного и мясного животноводства).															
Молока . . . . .	1,05	1,21	1,55	0,64	0,99	1,52	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Мяса говяжьего . . . . .	1,04	1,24	1,66	1,09	1,53	2,25	1,59	1,61	1,75	1,34	0,99	1,04	1,39	1,04	0,99
И. Отношение индексов цен на с.-х. сырье к индексам цен продуктов его переработки. (Индексы доли производ. сырья в местной цене продуктов его переработки).															
Индекса картоф. к инд. сух. крахм. <sup>1)</sup>	—	—	—	0,52	0,59	0,59	—	—	—	—	—	—	—	—	—
» свеклы » » сахар. песку.	—	—	—	—	—	—	0,49	0,53	0,52	—	—	—	—	—	—
» ржи » » муки ржаной.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,89	0,88	—	0,76	0,77
» пшеницы » » муки пшенич.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,79	0,80	—	0,77	0,80

<sup>1)</sup> Индексы цен на крахмал исчислены на основании сведений о ценах по гор. Костроме



## Плановые заготовки зерновых хлебов и маслосемян. (В декатоннах).

Периоды.  Районы и культуры.	Всего за период 1/X—1/VIII 1926/27 г.		Абсолют- ные данные.		В % к предшествующему месяцу.				В % к соотв. месяцу 1926 г.	
	Абсолют- ные дан- ные %).	В % к соотв. пер. 1925/26 г.	1927 г.		1927 г.		1926 г.		1927 г.	
			Июнь %).	Июль %).	Июнь.	Июль.	Июнь.	Июль.	Июнь.	Июль.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>А. Всего зерно- вых хлебов.</b>										
Всего заг. по СССР в дек.	836227	133,3	27013	93299	88,4	86,3	69,6	77,6	101,0	115,0
В тысячах рублей.	431753	112,3	14139	13761	84,2	97,3	62,9	76,3	88,6	113,2
В т. ч. (в декатон.):										
1. Ц.-Земледельческий р.	59789	127,3	1834	707	92,3	38,5	65,5	37,4	206,1	212,3
2. Волжско-Камский . . .	24653	159,8	1410	1114	152,6	79,0	85,4	54,7	414,7	598,9
3. Волжский . . . . .	125454	272,0	4591	2108	102,4	45,9	71,4	64,5	573,2	407,7
4. Северный Кавказ . . .	111863	70,6	1703	2683	39,8	157,5	55,0	90,3	19,3	33,7
5. Башкиро-Оренбургск.	53493	221,4	2882	1178	181,9	40,9	135,1	26,1	372,8	583,1
6. Урал . . . . .	54813	152,8	2532	2020	149,1	79,8	192,1	73,3	187,0	188,1
7. Сибирь . . . . .	93592	161,5	2505	1637	218,4	65,3	167,3	38,7	55,6	94,0
8. Казахстан . . . . .	66421	245,5	3386	2279	135,7	67,3	497,9	29,6	95,5	217,5
9. Украина . . . . .	225953	118,8	5461	8442	49,4	154,6	46,5	114,1	72,2	97,8
<b>1. Рожь.</b>										
Всего заг. по СССР в дек.	185617	156,6	8519	5704	109,4	67,0	54,9	77,6	190,7	164,5
В тысячах рублей.	80676	121,6	3857	2681	114,4	69,5	46,3	67,4	181,6	191,9
В т. ч. (в декатон.):										
1. Ц.-Земледельческий . .	30684	659,6	1575	623	111,9	39,6	75,2	56,4	500,0	352,0
2. Волжско-Камский . . .	10275	93,7	1064	999	257,6	93,9	240,4	40,3	447,1	1040,6
3. Волжский . . . . .	38496	307,8	2280	1479	124,7	64,9	80,9	132,0	783,5	384,2
4. Северный Кавказ . . .	5425	44,0	139	189	60,7	136,0	79,6	71,8	12,1	22,9
5. Башкиро-Оренбургск.	10323	96,5	1015	711	257,6	70,0	60,5	50,0	2206,5	3091,3
6. Урал . . . . .	7185	149,9	433	382	153,5	88,2	134,1	24,3	244,6	888,4
7. Сибирь . . . . .	14217	112,2	161	76	83,9	47,2	108,5	22,6	18,5	38,6
8. Украина . . . . .	64333	144,8	1571	1079	58,8	68,7	25,0	152,4	157,4	70,9
<b>II. Пшеница.</b>										
Всего заг. по СССР в дек.	453708	152,8	14519	15840	81,9	109,1	90,7	86,7	79,1	99,5
В тысячах рублей.	278912	125,1	8791	10386	76,0	118,1	74,4	83,4	74,7	105,8
В т. ч. (в декатон.):										
1. Волжский . . . . .	72460	363,6	2190	534	96,7	24,4	85,4	27,0	462,0	417,2
2. Северный Кавказ . . .	76736	84,6	1328	2173	40,4	163,6	55,4	115,6	28,2	40,0
3. Башкиро-Оренбургск.	26847	397,5	1399	395	151,4	28,2	151,4	29,1	251,2	243,8
4. Урал . . . . .	21907	92,3	890	1054	128,4	118,4	231,7	89,1	81,7	108,5
5. Сибирь . . . . .	71296	220,3	2201	1470	276,8	66,8	251,0	44,6	67,2	100,6
6. Казахстан . . . . .	52234	246,4	2551	1920	134,0	75,3	382,1	28,3	80,1	209,6
7. Украина . . . . .	115549	138,6	3461	7191	49,3	207,8	61,2	132,7	78,4	122,7
<b>III. Овес.</b>										
Всего заг. по СССР в дек.	92807	162,4	2341	1055	115,1	45,1	52,5	30,1	270,3	404,2
В тысячах рублей.	32922	106,8	825	388	116,4	47,0	46,3	24,1	208,1	406,8
В т. ч. (в декатон.):										
1. Ц.-Земледельческий . .	21755	100,7	79	27	50,6	34,2	37,4	15,1	2042,7	96,4
2. Волжско-Камский . . .	10722	430,8	2-8	87	69,9	30,2	14,4	7,1	57,1	—
3. Волжский . . . . .	9372	242,9	63	72	24,3	114,3	—	—	—	—
4. Северный Кавказ . . .	708	108,9	—	—	—	—	40,9	—	28	—
5. Башкиро-Оренбургск.	7805	610,7	224	61	163,5	27,2	61,5	50,0	2200,0	—
6. Урал . . . . .	21464	371,3	1188	562	167,3	47,3	66,7	111,1	00,0	936,7
7. Сибирь . . . . .	6351	56,6	104	70	109,5	67,3	63,5	24,3	530,9	85,4
8. Казахстан . . . . .	4409	262,4	349	152	268,5	43,6	82,1	36,2	05,8	608,0
9. Украина . . . . .	4482	105,2	32	20	32,7	62,5	78,9	18,3	19,4	66,7
<b>IV. Ячмень.</b>										
Всего заг. по СССР в дек.	26018	48,5	211	403	51,5	191,0	36,2	81,5	9,4	22,0
В тысячах рублей.	8884	42,9	84	185	50,9	220,2	31,4	73,7	11,8	35,1
В т. ч. (в декатон.):										
1. Северный Кавказ . . .	10693	37,9	45	277	23,2	615,6	36,1	87,4	3,3	23,2
2. Украина . . . . .	11608	59,0	20	83	26,7	415,0	37,6	78,9	2,6	13,5
<b>V. Кукуруза.</b>										
Всего заг. по СССР в дек.	37809	86,6	449	85	37,4	18,9	58,2	40,3	17,7	8,3
В тысячах рублей.	11919	89,2	149	29	38,6	19,5	53,5	38,7	20,5	10,3
В т. ч. (в декатон.):										
1. Северный Кавказ . . .	17033	85,8	166	30	38,2	18,2	76,3	34,4	11,5	6,0
2. Украина . . . . .	20155	85,7	272	55	38,4	20,2	43,8	49,0	25,4	10,5
<b>Б. Маслосемена.</b>										
Всего заг. по СССР в дек.	51905	58,1	413	116	60,5	28,1	103,8	19,6	14,1	20,3
В тысячах рублей.	35878	59,9	338	100	57,3	29,6	94,1	17,2	16,7	28,7
В т. ч. (в декатон.):										
1. Ц.-Земледельческий . .	16049	58,1	20	—	44,4	—	47,4	8,0	6,9	—
2. Волжский . . . . .	7045	52,2	38	—	108,6	—	340,5	41,9	26,6	—
3. Северный Кавказ . . .	13039	58,8	101	23	43,2	22,8	71,7	26,1	9,1	8,0
4. Украина . . . . .	5611	41,1	22	—	47,8	—	482,1	9,9	2,6	—

1) Данные за июнь и июль — предварительные.

## Балансы товарного хлеба. (В тыс. декатонн).

Наименование.	Периоды.		Абсолютные данные за 1926/27 сельскохозяйств. год.	В % к предшествующ. 1925/26 г.	Абсолютные данные В % к предшествующ. 1925/26 г.	Абсолютные данные.		В % к предшествующ. месяцам.						В % к соотв. мес. 1926 г.		
	1927 г.					1927 г.		1926 г.		1927 г.						
	Май.	Июнь.				Апрель.	Май.	Июнь.	Апрель.	Май.	Июнь.	Апрель.	Май.	Июнь.		
Видим. хлеб. зап. к нач. периода.	195,6	129,9	303,8	118,6	310,1	236,3	89,6	8	7	76,2	97,7	92,5	87,2	128,7	112,4	98,2
Приход.																
Поступл. в возврат ссуды. . .	19,9	156,7	12,6	159,5	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—
Плановые заготовки . . . . .	1052,2	125,1	812,1	133,9	30,7	30,1	63,1	70,1	98,1	79,0	69,1	69,5	72,0	73,1	103,1	—
Прочие заготовки . . . . .	251,3	68,3	107,7	47,7	12,0	10,4	65,8	120,0	86,7	68,2	88,9	100,0	44,4	60,0	52,0	—
Импорт . . . . .	4,4	34,7	3,6	70,6	0,2	0,9	66,7	50,0	450,0	33,3	400,0	75,0	400,0	50,0	300,0	—
Итого . . . . .	1327,8	107,5	936,0	110,7	42,9	41,4	63,5	79,2	96,5	75,4	74,7	79,3	64,9	68,8	83,6	—
Всего в запасах и приходе. . .	1523,4	110,0	1239,8	112,6	353,0	277,7	85,2	80,6	78,7	91,8	88,6	85,8	114,8	104,4	95,7	—
Расход.																
Плановое потребление. . . . .	114,6	116,6	85,9	116,4	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.	593,7	110,6	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 ссуды и продажа ссуд.	26,4	67,9	21,4	119,7	—	—	100,0	—	—	10,7	—	—	300,0	—	—	—
Закупки сел. насел. из вид. зап.	294,8	95,7	240,8	96,7	26,2	16,4	76,8	80,1	62,6	87,0	89,9	72,2	100,0	88,8	77,7	—
Экстр. закуп. сел. и гор. нас. взап.	40,0	—	40,0	—	15,0	10,0	—	100,0	66,7	—	—	—	—	—	—	—
Экспорт . . . . .	260,2	129,0	211,1	132,8	15,0	3,8	69,5	88,8	25,3	102,3	76,2	135,5	92,4	108,7	20,3	—
Утери . . . . .	6,8	123,6	5,3	126,2	0,4	0,3	83,3	80,0	75,0	80,0	100,0	100,0	125,0	100,0	75,0	—
Итого . . . . .	1336,5	112,3	1052,9	116,2	116,7	90,8	98,3	91,2	77,8	89,9	92,1	96,8	120,9	119,6	96,1	—
Видим. запасы и концу периода.	186,9	95,6	186,9	95,6	236,3	186,9	80,7	76,2	79,1	92,5	87,2	81,3	112,4	98,2	95,6	—
Всего в расходе и запасах. . .	1523,4	110,0	1239,8	112,6	353,0	277,7	85,2	80,6	78,7	91,8	88,6	85,8	114,8	104,4	95,7	—

## Заготовки главнейших сельскохозяйственных товаров (кроме хлеба).

## Итоговые данные по СССР.

Наименование товаров.	Всего за пер. 1/X — 1/VI 1926/27 г.		Абсолютные данные.		В % к предшествующ. месяцу.				В % к соотв. мес. 1926 г.	
	1926/27 г.		1927 г.		1927 г.		1926 г.		1927 г.	
	Абсолютн. данные	В % к соотв. пер. 1926/26 г.	Июль	Июль	Июль	Июль	Июль	Июль	Июль	Июль
<b>А. Всего заготовлено технических культур.</b>	310861	86	6290	3473	72	55	70	44	82	102
В тыс. рубл.										
В том числе:										
1. Лен и кудель.	49022	65	2161	1676	98	78	123	60	87	112
2. Пенька.	14622	96	3101	1265	65	41	84	25	89	145
3. Пакля.	840	89	225	75	225	33	193	42	142	114
4. Хлопок.	141805	97	—	—	—	—	—	—	—	—
5. Свекла сахарная.	60770	80	—	—	—	—	—	—	—	—
6. Табак.	27704	96	288	214	24	74	37	49	25	58
7. Махорка.	16098	101	515	243	116	48	26	99	121	58
<b>Б. Всего заготовлено продуктов животноводства.</b>	249755	151	40456	33143	119	82	145	102	204	164
В тыс. рубл.										
В том числе:										
1. Масло коровье.	64724	172	15093	13500	141	89	174	126	229	163
2. Яйца.	40544	216	7886	5025	70	64	110	81	372	294
3. Мясо.	19531	154	2011	2344	129	116	177	65	132	238
4. Кожи крупного скота.	71458	138	4865	4659	103	96	114	95	188	188
5. Кожи мелкого скота.	32383	91	3258	3398	95	104	103	96	96	104
6. Шерсть осенняя.	21115	247	7343	4227	302	58	244	95	203	123
<b>А. Всего заготовлено технических культур.</b>										
1. Лен и кудель в сотн. центнеров.	12168	69	485	376	98	78	124	59	74	95
2. Пенька » » »	4171	105	855	349	65	41	92	27	88	134
3. Пакля » » »	555	90	148	49	228	33	191	42	144	114
4. Хлопок » » »	50329	97	—	—	—	—	—	—	—	—
5. Свекла сахарная » » »	592513	79	—	—	—	—	—	—	—	—
6. Табак » » »	2694	91	34	25	23	74	34	53	25	35
7. Махорка » » »	10551	129	375	177	117	47	33	102	173	80
<b>Б. Всего заготовлено продуктов животноводства.</b>										
1. Масло коровье в сотн. центнеров.	4864	132	1142	1076	149	94	175	122	168	130
2. Яйца » тыс. ящиков.	942	193	203	133	73	66	107	70	274	256
3. Мясо » сотн. центнеров.	6717	142	681	789	129	116	213	72	144	233
4. Кожи круп. ск. » тыс. штук.	6202	137	424	405	103	96	106	95	188	188
5. Кожи мелк. ск. » тыс. штук.	12941	99	1278	1307	97	102	103	94	97	106
6. Шерсть осен. » сотн. центнеров.	2373	197	987	568	302	58	244	95	194	118

\*) За июль и июль данные предварительные.

## Движение заготовительных цен на главные сельскохозяйственные товары.

(В коп. за центнер).

Районы и культуры.	Средняя за пер. 1/X—1/VIII-1926/27 года <sup>1)</sup> .		Абсолютн. данные.		В % к предшествующему месяцу.				В % к соответ. месяцу 1926 г.	
			1927 г.		1927 г.		1926 г.		1927 г.	
	Абсолютн. данные <sup>2)</sup> .	В % к соответ. периоду 1926/27 г.	Июль <sup>3)</sup> .	Июль <sup>3)</sup> .	Июль.	Июль.	Июль.	Июль.	Июль.	Июль.
<b>I. Рожь <sup>3)</sup>.</b>										
Средняя по СССР	457	81,5	456	466	97,2	102,2	84,5	85,8	98,3	109,9
» РСФСР	457	82,9	456	466	97,2	102,2	87,5	90,2	97,0	109,9
1. Центр.-Земледельческий	515	74,1	490	478	94,4	97,6	86,3	75,3	81,5	109,4
2. Волжский	432	67,8	425	458	96,6	107,5	81,0	90,2	90,6	108,0
3. Северный Кавказ	407	91,7	400	407	99,3	101,8	90,7	99,3	95,0	97,4
4. Башкирский	418	72,6	460	461	97,5	100,2	83,5	88,4	87,6	99,4
5. Урал	467	80,9	446	451	94,3	101,1	84,7	82,9	77,7	94,7
6. Сибирь	349	90,9	335	334	93,1	99,4	101,5	88,7	84,4	94,6
7. Украина	456	77,4	457	457	97,2	100,0	77,5	98,8	108,6	109,9
<b>II. Пшеница <sup>3)</sup>.</b>										
Средняя по СССР	618	82,4	595	631	89,6	106,1	82,1	96,9	92,8	101,6
» РСФСР	607	82,7	583	603	90,7	103,4	88,0	97,6	93,6	99,2
1. Центр.-Земледельческий	752	77,4	715	727	96,5	101,7	87,0	87,2	87,4	102,0
2. Волжский	680	69,5	722	765	99,9	106,0	81,7	93,3	94,6	107,4
3. Башкирский	610	61,7	685	677	107,5	98,8	125,1	62,3	66,0	104,6
4. Урал	610	83,6	586	596	91,7	101,7	90,4	93,5	84,9	92,4
5. Сибирь	541	99,4	532	530	96,6	98,7	104,6	95,8	97,0	100,8
6. Казахстан	576	86,7	545	516	84,3	94,7	89,8	90,0	92,1	96,8
7. Украина	688	72,7	694	706	92,8	101,7	84,4	90,8	91,7	102,8
<b>III. Овес <sup>3)</sup>.</b>										
Средняя по СССР	388	71,6	346	352	89,9	101,7	88,2	102,4	75,5	75,1
» РСФСР	385	71,6	344	352	91,2	102,3	82,8	101,7	82,9	83,4
1. Центр.-Земледельческий	451	73,6	435	426	98,4	97,9	93,0	87,0	77,4	87,1
2. Волжский	372	57,1	384	399	107,9	103,9	—	—	—	—
3. Северный Кавказ	442	—	—	—	—	—	100,0	79,0	—	—
4. Башкирский	334	—	376	384	98,2	102,1	101,8	66,0	56,5	87,5
5. Урал	370	76,8	328	337	94,5	102,7	80,4	87,6	76,8	90,1
6. Сибирь	319	98,8	292	290	87,4	99,3	97,8	94,0	92,1	97,3
7. Казахстан	356	66,9	345	348	94,8	100,9	66,7	93,3	74,4	80,4
8. Украина	515	88,9	548	458	96,3	83,6	102,0	83,8	91,6	99,3
<b>IV. Ячмень <sup>3)</sup>.</b>										
Средняя по СССР	359	92,5	399	405	95,7	101,5	86,6	90,9	125,9	140,6
» РСФСР	365	91,7	396	402	95,0	101,5	88,5	89,8	122,2	138,1
1. Северный Кавказ	329	106,1	334	403	94,1	120,7	87,9	92,9	107,4	139,4
2. Украина	351	88,4	433	450	103,1	103,9	81,1	97,6	150,9	160,7
<b>V. Кукуруза <sup>3)</sup>.</b>										
Средняя по СССР	337	110,1	327	352	81,1	107,6	92,3	96,2	113,9	127,5
» РСФСР	317	106,4	305	305	79,8	100,0	98,0	99,7	106,3	106,6
1. Северный Кавказ	317	107,8	305	305	79,8	100,0	98,0	99,7	106,3	106,6
2. Украина	344	109,6	353	376	85,9	106,5	86,7	94,0	125,6	142,4
<b>VI. Масло-семена <sup>4)</sup>.</b>										
Средняя по СССР	647	117,7	749	—	102,5	—	86,3	97,9	129,1	—
» РСФСР	617	109,7	730	—	101,4	—	83,9	97,4	127,2	—
1. Северный Кавказ	630	118,7	730	—	101,2	—	90,2	95,0	129,9	—
2. Украина	640	108,8	766	—	100,7	—	105,2	94,4	123,0	—
<b>VII. Технические культуры.</b>										
1. Лен и кудель	4029	94,7	4457	4457	100,0	100,0	99,8	100,2	118,0	117,8
2. Пенька	3505	91,4	3626	3626	100,1	100,0	91,2	93,2	100,9	108,3
3. Хлопок	2317	110,0	—	—	—	—	—	—	—	—
4. Свекла сахарная	103	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—
5. Табак	10286	106,1	8419	8400	107,0	99,8	108,5	83,9	100,7	119,7
6. Махорка	1526	74,3	1373	1373	82,7	100,0	78,8	96,9	70,1	72,4
<b>VIII. Продукты животновод.</b>										
1. Масло коровье	13306	130,2	13200	12529	94,6	94,9	98,7	102,9	135,7	125,2
2. Яйца (за ящик)	4304	111,8	3877	3767	96,1	97,2	102,1	114,7	135,7	115,0
3. Кожки крупн. скота (за штуку)	1152	101,0	1148	1150	99,8	100,1	107,6	100,3	100,2	100,9
4. » мелк. »	250	91,6	255	260	98,1	102,0	100,4	102,7	98,8	98,1
5. Шерсть осенняя	8897	125,3	7442	7442	100,0	100,0	100,0	99,7	104,8	105,2

<sup>1)</sup> Ср. взв. цена за период получена путем взвешивания ср. вз. мес. цены хлебопрод. на все заготовки. <sup>2)</sup> Данные за июль и июль 1927 г.—предварительные. <sup>3)</sup> Средне-взвешенные цены «Хлебопродукта». <sup>4)</sup> Средне-взвешенные цены «Хлебопродукта» на подсолнух. <sup>5)</sup> За период с 1/X—1/V. <sup>6)</sup> За период с 1/X—1/VII. <sup>7)</sup> За период с 1/X—1/IV.

## ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

## I. Число рабочих и валовая продукция. (По заведениям, учитываемым ЦОС'ом ВСНХ).

Показатели.	Всего за период I-XI/VIII 1926/27 г.		Абсолютные данные.		В % к предшествующему месяцу.									В % к соответств. месяцу 1926 г.		
	Абсолютные данные.	В % к соответствующему периоду пр. года	1927 г.		1927 г.			1926 г.			1927 г.			Май.	Июнь.	Июль.
			Июль.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.			
Всего по всей промышленности, включая производства с сезонными перерывами.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Число рабочих <sup>1)</sup> . . . . .	2000,9	105,2	2029,1	1995,6	100,3	101,7	98,3	99,1	101,1	99,6	105,3	106,0	101,7			
Валовая продукция <sup>2)</sup> . . . . .	3488,0	119,2	332,4	300,1	105,2	89,9	90,3	88,4	102,4	92,8	130,1	114,3	111,1			
По непрерывно действ. заведен.	3367,5	118,1	628,6	564,8	104,6	89,2	89,9	88,8	102,4	92,9	123,9	107,9	104,4			
Число рабочих . . . . .	1974,2	105,5	2020,2	1985,9	100,8	101,7	98,3	99,8	101,2	99,7	105,7	106,2	104,7			
Валовая продукция . . . . .	3267,5	120,5	318,9	288,0	105,8	87,6	90,3	89,1	102,6	93,2	132,3	112,9	109,5			
Каменноугольная промышленность	6566,8	119,1	603,0	542,0	105,2	86,9	89,9	89,5	102,7	93,2	126,0	106,7	102,9			
Число рабочих . . . . .	217,6	120,4	213,7	209,6	101,5	98,9	98,1	100,9	100,9	98,2	117,8	115,4	115,3			
Валовая продукция . . . . .	142,1	128,1	13,2	13,6	101,5	95,0	103,0	84,7	108,0	102,8	139,0	122,2	122,5			
Нефтедобыв. промышленность	261,9	127,4	23,7	24,4	104,6	94,8	103,0	84,7	108,5	102,9	132,3	115,6	115,6			
Число рабочих . . . . .	37,8	97,7	37,9	37,7	99,7	100,3	99,5	99,0	99,5	99,5	97,2	97,9	97,9			
Валовая продукция . . . . .	179,3	125,4	17,7	18,2	104,4	91,2	102,8	109,1	101,3	103,2	124,4	112,0	111,7			
Металлическая промышленность	214,6	129,3	21,3	21,9	108,4	91,4	102,8	109,4	100,5	103,2	125,3	113,9	113,5			
Число рабочих . . . . .	508,5	106,4	523,1	528,3	101,1	101,4	101,1	93,5	100,6	100,6	107,2	108,0	108,5			
Валовая продукция . . . . .	786,2	126,4	78,4	71,4	109,5	89,3	91,1	93,8	103,1	89,4	131,7	116,7	118,8			
Электротехническая промышлен.	1345,4	123,9	133,6	121,6	108,8	89,1	91,0	93,9	103,6	89,4	137,0	117,8	119,9			
Число рабочих . . . . .	27,8	104,5	27,4	27,7	99,6	98,6	101,1	99,3	100,4	100,0	103,0	101,1	102,2			
Валовая продукция . . . . .	109,0	129,6	8,9	9,1	109,7	71,8	102,2	94,9	88,3	78,3	131,9	107,2	140,0			
Цементная промышленность	199,6	110,7	14,6	14,7	105,0	69,2	100,7	84,8	88,6	78,1	105,0	82,0	85,8			
Число рабочих . . . . .	19,7	115,9	20,5	19,6	104,6	99,5	95,6	110,5	104,2	102,0	109,0	104,4	97,5			
Валовая продукция . . . . .	26,6	124,9	2,9	2,9	110,7	93,5	100,0	101,3	112,5	107,4	129,2	107,4	109,0			
Основная химическая промышлен.	40,8	125,5	4,4	4,4	111,9	93,6	10,0	108,6	110,5	109,5	123,7	104,8	106,6			
Число рабочих . . . . .	14,9	94,9	14,4	14,6	102,0	95,4	101,4	101,3	99,4	98,7	95,0	91,1	93,6			
Валовая продукция . . . . .	43,8	119,0	4,2	4,2	102,3	93,3	100,0	92,7	83,2	102,8	118,4	116,7	113,5			
Стекольная промышленность	70,8	116,8	6,5	6,0	102,9	92,9	100,0	91,0	93,6	103,4	111,1	110,2	106,6			
Число рабочих . . . . .	56,6	107,0	57,2	51,8	100,0	97,6	95,5	97,6	93,8	100,0	111,8	112,8	102,2			
Валовая продукция . . . . .	24,6	114,4	2,0	2,0	100,0	76,9	100,0	80,8	90,5	100,0	123,8	105,3	105,3			
Хлопчатобумажная промышлен.	68,0	115,6	5,5	5,5	100,0	77,5	100,0	81,7	99,6	101,9	122,4	105,8	103,8			
Число рабочих . . . . .	468,0	102,2	477,9	478,7	101,0	100,5	100,2	99,9	99,8	99,5	103,3	104,1	104,8			
Валовая продукция . . . . .	543,5	115,2	55,1	39,7	106,3	93,4	72,1	83,2	116,3	70,8	137,2	110,2	112,1			
Шерстяная промышленность	1063,1	112,4	105,2	75,8	106,2	93,3	72,1	83,2	116,1	70,8	130,9	105,2	107,2			
Число рабочих . . . . .	61,2	96,4	61,9	61,3	100,5	100,5	99,0	96,8	97,7	93,8	100,2	103,0	108,7			
Валовая продукция . . . . .	138,0	124,1	13,7	9,9	102,1	93,8	72,3	82,2	108,2	81,0	150,5	130,5	116,5			
Льняная промышленность	401,5	117,6	37,1	25,4	102,1	93,9	68,5	82,5	108,4	81,1	132,6	114,9	96,9			
Число рабочих . . . . .	95,3	108,7	94,1	85,4	98,4	99,3	91,7	100,5	100,4	99,7	103,4	102,2	94,1			
Валовая продукция . . . . .	95,7	115,6	9,9	3,3	118,9	92,5	33,3	77,5	113,9	67,8	135,4	110,0	54,1			
Бумажная промышленность	19,80	119,3	19,3	6,4	119,4	89,8	33,3	79,3	114,3	70,1	133,5	104,9	49,6			
Число рабочих . . . . .	29,7	98,0	28,4	28,2	93,6	101,7	99,3	96,0	108,1	101,3	97,9	92,2	90,4			
Валовая продукция . . . . .	42,1	99,8	4,2	4,2	113,5	98,9	100,0	81,7	110,8	107,7	113,5	102,4	95,5			
	77,4	97,0	7,1	7,1	101,4	100,0	100,0	84,7	110,8	107,0	101,4	93,4	84,5			

## II. Продукция главн. отраслей промышлен. в натур. выражении. (По данным ЦОС'а ВСНХ). 3).

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Камен. уголь и антрацит	тыс. тонн.	2583,4	127,4	2381,0	2142,9	103,1	91,9	102,6	83,8	108,7	102,1	138,6	121,0
В т. ч. по Донбассу . . . . .	»	19843,4	127,5	1881,7	1932,5	106,7	95,5	102,7	86,3	110,2	103,5	139,8	121,2
2. Нефть . . . . .	»	8396,4	126,6	830,7	854,5	108,3	91,3	103,1	109,2	101,3	103,0	124,1	112,5
В т. ч. по Баку . . . . .	»	5673,4	126,8	577,5	583,9	104,8	97,4	101,1	105,8	101,6	105,8	125,7	120,0
3. Чугун . . . . .	»	2168,5	137,5	250,7	244,2	105,3	95,8	97,4	104,1	98,9	96,7	131,1	127,0
4. Мартен . . . . .	»	2948,2	124,1	240,2	281,2	96,8	100,0	96,9	99,4	99,0	96,1	116,3	117,4
5. Прокат . . . . .	»	2239,1	122,3	219,4	187,7	99,2	98,7	85,1	85,5	106,0	96,4	125,2	116,6
6. Железная руда . . . . .	»	3763,0	141,8	422,9	428,4	109,3	104,7	101,3	95,3	120,4	95,7	155,5	135,3
7. Цемент (перемолотый) . . . . .	»	1257,1	124,5	141,0	134,5	107,3	97,5	95,4	105,8	103,4	106,4	118,7	111,9
8. Кислоты . . . . .	»	215,2	118,4	18,9	19,5	98,2	88,5	103,4	96,9	92,0	98,8	114,4	109,9
9. Шлаки . . . . .	»	198,9	121,4	20,3	21,5	100,5	97,0	106,1	97,3	96,6	97,1	117,4	118,0
10. Окни. стекло и посуда . . . . .	»	219,1	113,0	17,7	18,0	96,5	79,4	101,9	81,0	90,4	98,2	118,6	104,1
11. Кож. (в пер. на крупн.) . . . . .	тыс. шт.	9461,2	109,4	977,8	9 8 9	108,3	91,0	95,0	90,3	91,6	96,0	114,0	110,9
12. Хлопч.-бумажн. ткани . . . . .	млн. метров.	1926,9	116,9	188,5	138,2	103,5	92,5	73,3	76,3	128,4	72,5	146,2	105,3
13. Шерстяные . . . . .	»	68,0	130,0	7,1	4,7	108,6	93,8	65,7	89,3	114,0	77,2	152,0	121,6
14. Льняные . . . . .	»	157,3	116,3	16,8	7,0	123,1	95,6	41,5	76,2	113,3	72,4	137,5	115,9
15. Галоши . . . . .	млн. кв. метр.	23621,9	114,8	522,6	2758,3	97,7	20,0	527,8	60,5	102,2	151,5	178,3	34,9
16. Бумага . . . . .	тыс. пар.	215,5	104,0	20,8	20,9	108,2	98,0	100,6	85,2	111,9	106,3	115,2	101,0
17. Табак . . . . .	» тонн.	468,4	164,8	14,1	23,4	107,4	78,5	68,6	107,0	141,8	59,7	158,2	87,4
18. Спички . . . . .	» тонн.	3441,0	102,7	387,5	213,0	85,6	58,3	129,6	76,9	100,1	99,9	107,3	62,4
18. Махорка . . . . .	» тонн.	46,7	116,2	3,2	3,7	84,8	83,3	114,7	85,2	89,1	86,3	81,8	78,0

Примечание к таблицам см. стр. 144.



Финансовое положение Госпромышленности <sup>1)</sup>. (По данным ЦОС'а ВСНХ; в тысяч. руб.).

Показатели.	Абсолютные данные.		В % к предшествующему месяцу.					
	1927 г.		1927 г.			1926 г.		
	Май.	Июнь.	Апрель.	Май.	Июнь.	Апрель.	Май.	Июнь.
	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>А. По всей промышленности.</b>								
1. Состояние наличия кассы и текущих счетов <sup>2)</sup> . . . . .	114737,3	111893,0	98,8	98,6	97,5	92,4	99,6	101,1
2. Приход кассы за месяц . . . . .	378546,7	408272,6	101,9	94,1	107,8	106,9	80,0	110,4
В том числе: {								
получ. от реализ. продукц. и от дебитор.	220284,0	217180,0	110,1	97,6	98,6	111,7	79,1	101,9
» по краткосрочн. банк. ссудам и	130863,5	168481,5	91,9	97,8	128,7	107,4	81,9	125,8
» по долгосрочному финансированию	15540,1	13266,4	99,2	49,1	85,0	...	...	...
3. Расход кассы за месяц всего . . . . .	380184,6	411144,9	102,7	94,2	108,6	105,8	78,6	110,0
В том числе: {								
погашение векселей и банковских ссуд.	93474,1	97687,0	106,4	90,1	104,5	100,7	89,6	103,8
» на сырье . . . . .	46640,0	54213,9	103,4	102,4	116,3	93,6	73,9	125,2
4. Задолженность трестов <sup>3)</sup> . . . . .	1432295,7	1504939,1	102,6	102,8	105,0	99,4	100,6	99,8
В том числе: {								
задолжен. банкам по краткосрочн. кред.	358991,5	383195,3	100,9	99,7	106,7	100,5	100,9	99,6
» » » долгосрочн. кред.	438165,1	462675,6	107,3	105,8	106,1	101,8	95,4	100,3
» » » векселям выданным	339934,8	336861,0	101,7	100,6	101,8	94,7	94,6	97,5
» » по зарплате . . . . .	21257,3	...	110,3	106,6	—	143,3	83,3	74,8
5. Задолженность трестам <sup>3)</sup> . . . . .	401700,8	405553,4	102,3	98,3	100,9	107,9	96,9	104,2
В том числе вексельный портфель . . . . .	86047,6	81316,4	93,1	94,5	94,5	103,1	92,1	102,3
<b>Б. По главн. отраслям промышленности.</b>								
<b>I. Каменноугольная промышленность.</b>								
1. Получено от реализации прод. и от дебиторов . . . . .	9500,5	7907,2	113,6	129,6	83,2	122,7	69,2	125,8
2. Вексельный портфель <sup>2)</sup> . . . . .	3482,0	3260,2	98,2	106,6	93,6	105,5	135,7	89,3
3. Задолженность по краткосрочному кредиту <sup>2)</sup> . . . . .	27177,3	28961,3	96,4	88,6	106,6	99,6	100,2	107,1
4. » по долгосрочн. финансирован. <sup>2)</sup> . . . . .	70184,1	76717,6	117,9	107,1	109,3	...	...	...
<b>II. Нефтяная промышленность.</b>								
1. Получено от реализации прод. и от дебиторов . . . . .	13195,6	10258,7	84,3	120,2	77,7	97,7	82,6	105,8
2. Вексельный портфель <sup>2)</sup> . . . . .	7474,1	2456,6	75,3	168,5	32,9	96,9	90,4	129,0
3. Задолженность по краткосрочному кредиту <sup>2)</sup> . . . . .	28910,0	36800,0	111,9	122,6	125,6	118,0	138,2	102,1
4. » по долгосрочн. финансирован. <sup>2)</sup> . . . . .	21950,0	26905,0	103,9	116,5	122,6	...	...	...
<b>III. Металлическая промышленность.</b>								
1. Получено от реализации прод. и от дебиторов . . . . .	40844,7	41550,0	131,2	89,9	101,7	125,5	70,5	79,7
2. Вексельный портфель <sup>2)</sup> . . . . .	10668,3	10043,2	78,8	159,8	99,8	112,4	99,1	109,6
3. Задолженность по краткосрочному кредиту <sup>2)</sup> . . . . .	77841,0	82522,5	101,4	95,4	106,0	101,9	109,4	105,0
4. » по долгосрочн. финансирован. <sup>2)</sup> . . . . .	154736,0	166085,0	103,1	107,0	107,3	...	...	...
<b>IV. Электротехническая промышленность.</b>								
1. Получено от реализации прод. и от дебиторов . . . . .	7260,2	6416,6	89,7	123,9	88,4	124,7	69,9	100,4
2. Вексельный портфель <sup>2)</sup> . . . . .	2144,4	2933,2	125,9	84,7	136,8	124,9	129,9	93,8
3. Задолженность по краткосрочному кредиту <sup>2)</sup> . . . . .	17139,0	18152,9	106,6	95,7	105,9	106,2	99,6	109,7
4. » по долгосрочн. финансирован. <sup>2)</sup> . . . . .	27017,2	27712,2	102,2	102,3	102,6	...	...	...
<b>V. Текстильная промышленность.</b>								
1. Получено от реализации прод. и от дебиторов . . . . .	101703,0	97858,3	100,7	102,8	96,2	108,2	85,1	106,6
2. Вексельный портфель <sup>2)</sup> . . . . .	37276,5	35600,4	94,4	94,9	95,5	102,6	86,3	98,7
3. Задолженность по краткосрочному кредиту <sup>2)</sup> . . . . .	27499,2	33197,4	100,3	85,4	119,6	103,1	95,9	94,5
4. » по долгосрочн. финансирован. <sup>2)</sup> . . . . .	858,8	785,8	88,1	70,2	91,5	...	...	...
<b>VI. Химическая промышленность.</b>								
1. Получено от реализации прод. и от дебиторов . . . . .	12210,0	10267,2	120,5	78,4	84,1	106,6	84,7	70,8
2. Вексельный портфель <sup>2)</sup> . . . . .	8143,9	5666,7	91,0	73,6	69,6	163,3	77,5	78,9
3. Задолженность по краткосрочному кредиту <sup>2)</sup> . . . . .	13354,2	14019,8	101,1	102,9	105,0	105,8	102,2	99,4
4. » по долгосрочн. финансирован. <sup>2)</sup> . . . . .	29253,6	31395,1	90,6	105,4	107,3	...	...	...

<sup>1)</sup> Данные относятся к 74 трестам общесоюзной промышленности.

<sup>2)</sup> На конец месяца.

## Т Р У Д.

## I. Численность рабочей силы в ценовой промышленности и ж.-д. транспорте, безработица и бюджетный индекс. Стат. Труда и Госплана.

Показатели.	Средняя за период 1/X—1/VI 1926/27 г.		Абсолютные данные.		В % к предшествующему месяцу.						В % к соответ. м-цу 1926 г.			
	Абс. данные.	В % к соответ. пер. года	1927 г.		1927 г.			1926 г.			1927 г.			
			Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>А. Численность рабочей силы на 1-е число месяца по СССР. (в тысячах).</b>														
Всего работ., занят. в ценз. пр-сти. <sup>2)</sup>	2321,0	106,1	2369,6	2411,2	99,0	102,7	101,8	98,2	101,5	101,8	104,3	105,5	105,1	
В том числе:	1. Каменноугольн. промышл.	246,2	124,1	245,4	245,3	96,6	102,8	100,0	97,7	102,1	102,0	117,9	118,7	116,4
	2. Нефтяная »	42,2	99,1	42,6	42,7	100,7	99,5	100,2	101,4	100,5	100,5	98,2	97,3	96,0
	3. Металлургия черн. металл.	172,7	111,9	179,0	180,9	100,6	103,2	101,1	97,4	100,6	103,4	110,5	113,4	111,8
	4. Обр. металл. и машиностр.	410,3	102,9	413,9	426,5	99,6	100,2	103,0	98,4	98,5	100,1	102,0	103,8	106,2
	5. Хлопч.-бумажн. промышл.	474,8	103,4	483,5	485,8	100,2	100,8	100,5	99,1	99,8	100,1	104,0	105,1	105,3
	6. Шерстяная »	65,6	97,5	66,4	66,8	99,9	101,2	100,6	98,2	100,5	101,2	99,7	100,5	100,5
	7. Льняная »	95,9	114,3	95,0	94,3	99,3	98,9	99,3	100,2	100,5	100,6	107,7	106,0	104,3
Москва (по всей промышлени.) . . .	176,4	101,0	181,1	184,2	100,8	101,2	101,7	99,3	100,6	100,0	101,9	102,5	101,1	
Ленинград »	202,5	103,9	208,9	212,7	100,7	101,4	101,8	99,2	99,1	100,8	104,2	106,6	107,3	
Урал »	151,1	101,6	152,0	159,8	95,7	103,7	105,1	93,7	98,0	103,9	99,3	105,0	105,8	
Численность раб. силы, занят. в ж.-д. транспорте на 1-ое число месяца	949,9	103,8	966,7	979,7	100,0	100,5	101,3	100,4	100,9	101,3	101,9	101,5	101,5	
<b>Б. Безработица.</b>														
Остаток безработных на 1-ое число мес. по данным 281 биржи тр. (в тыс.)														
Всего . . . . .	1325,6	129,3	1363,4	1277,5	96,1	96,0	93,7	101,4	104,1	95,6	130,5	120,4	118,0	
В т. ч. мужчин . . . . .	735,9	129,2	788,5	728,2	98,6	96,3	92,4	103,5	101,2	94,3	129,8	120,0	117,5	
женщин . . . . .	589,7	129,3	574,9	549,3	92,8	95,7	95,5	98,5	103,9	97,4	131,5	121,1	118,8	
В т. ч. Приведших из села (обоих полов)	157,9 <sup>3)</sup>	115,9	217,1	205,3	99,2	114,6	108,2	108,2	114,7	87,1	107,6	107,6	107,6	
В т. ч. {	индустр. группа без неквал. строител. (б/некв.) . . . . .	217,0 <sup>3)</sup>	140,7	221,2	205,3	94,9	97,0	92,8	102,0	105,2	98,4	138,2	127,4	120,2
	работников умствен. труда неквалифицирован. труд . . . . .	74,9 <sup>3)</sup>	133,5	107,5	107,5	101,9	109,0	108,8	106,9	103,1	135,1	137,8	137,8	137,8
	работников умствен. труда неквалифицирован. труд . . . . .	260,0 <sup>3)</sup>	133,1	272,7	272,7	98,3	97,7	102,8	101,8	95,2	149,1	143,2	143,2	143,2
Москва . . . . .	187,1	147,1	191,7	180,1	83,8	109,2	93,9	95,2	132,2	92,2	135,7	112,1	114,2	
Ленинград . . . . .	171,8	—	169,5	161,8	99,1	92,1	95,5	—	—	107,9	—	131,5	116,3	
Число посланных на работу за м-ц в % к остатку безработ. <sup>3)</sup>	16,8	109,8	20,0	30,9	130,3	129,0	154,5	119,4	90,9	137,3	109,2	155,1	174,6	
Число застрахованных по СССР на 1-ое число мес. (в тысячах) <sup>3)</sup>	8671,1	110,2	9175,8	9175,8	101,1	105,7	101,7	101,7	103,3	104,0	107,0	109,4	109,4	
В т. ч. {	страхуемых полностью . . . . .	8357,0	109,4	8684,9	8684,9	101,0	103,1	101,1	101,1	101,8	102,3	106,6	108,0	108,0
	страхуемых частично . . . . .	313,5	135,2	490,9	490,9	106,5	186,1	132,3	159,0	142,9	121,4	142,0	142,0	142,0
Число безработ., получающих пособие на 1-ое число мес. по СССР (в тысячах) <sup>4)</sup>	489,0	144,9	542,3	464,8	96,6	95,6	85,7	100,1	92,8	92,9	141,4	145,7	134,4	
В т. ч. {	По жел.-дор. кассам . . . . .	34,8	186,1	37,4	42,9	96,0	93,0	111,7	102,3	93,4	98,2	177,1	176,4	206,3
	Москва . . . . .	66,3	170,4	69,8	60,5	100,3	95,9	86,7	105,2	104,9	100,9	162,9	148,8	127,9
	Ленинград . . . . .	42,8	159,1	47,1	32,8	98,1	100,0	69,6	104,2	102,0	93,2	155,0	151,9	113,5
	Урал . . . . .	12,5	198,4	14,6	12,5	101,4	96,7	85,6	108,6	100,0	93,5	198,7	192,1	176,1
<b>В. Бюджетный индекс (включ. коммуна. услуги и культ. расх.) на последнее число месяца (1913 г.=100).</b>														
1. По ценам частной торговли . . . . .	214,7	102,5	211,2	214,4	98,3	100,4	101,5	98,2	97,7	99,5	95,5	98,2	100,2	
2. » взвешенной стоимости набора . . . . .	204,2	100,9	199,3	200,5	98,1	100,3	100,6	98,3	97,9	99,4	93,5	95,9	97,0	
В т. ч. продукты с. хоз. (взвешен.)	200,6	101,3	206,6	209,3	98,2	100,9	101,3	96,7	96,2	99,4	92,0	96,5	98,4	
	» » промышл. » . . . . .	228,3	96,7	215,7	214,6	97,6	99,1	99,5	100,2	99,8	99,5	89,6	89,0	89,0
	» » питания. » . . . . .	202,3	100,6	199,9	200,5	98,6	100,9	100,9	97,6	97,1	99,1	91,8	95,3	95,3
	одежда и обувь » . . . . .	245,6	94,7	226,0	226,0	97,4	98,9	98,9	99,8	98,8	99,5	85,8	86,0	86,0
Москва (по взвешен. стоим. набора)	190,3	99,3	185,5	187,9	98,8	100,9	101,3	99,3	96,9	100,4	89,9	93,6	94,5	
<b>Г. Бюджетный индекс (без коммуна. услуг и культ. -просвет. расх.) на последнее чис. мес. (1913 г.=100).</b>														
По ценам частной торговли . . . . .	222,6	101,3	222,5	225,4	98,5	101,6	101,3	97,5	97,5	100,4	94,2	98,2	99,1	

1) Данные предварительные.

2) Без младшего обслуж. персонала.

3) Сведения даются по июню включительно.

4) Территориальные кассы без ЗСФСР.

5) Сведения по май включительно; относительные величины даются за март, апрель, май.

## 2. З а р а б о т н а я п л а т а.

Показатели.	Средн. за пер. 1/X—/VII 1926/27 г.		Абсолютные данные.		В % к предшествующему месяцу.						В % к соотв. мес. 1926 г.		
	Абсолютные данные.	В % к соотв. периоду прош. года.	1927 г.		1927 г.			1926 г.			1927 г.		
			М а й	Июнь	Апрель.	М а й	Июнь	Апрель.	М а й	Июнь	Апрель.	М а й	Июнь
В червонных рублях.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Средне-дневная зарплата по всей промышл.	2,49	111,2	2,58	2,58	101,2	100,0	100,0	100,4	101,7	99,6	112,2	110,3	110,7
В т. ч.													
1. Каменноугольная промышленность.	2,37	112,3	2,41	2,43	97,9	100,8	100,8	98,9	101,4	101,4	112,2	111,6	111,0
2. Металлургия черн. металлов.	2,45	116,1	2,54	2,52	100,0	99,2	99,9	99,6	100,9	100,5	116,4	114,4	113,0
3. Обработка метал. и машиностроение	3,08	111,6	3,20	3,22	101,0	101,6	100,6	99,3	101,8	101,8	111,7	111,5	110,3
4. Хлопчатобумажн. промышленность.	2,43	114,5	2,20	2,22	99,6	100,0	100,9	101,6	101,4	100,0	112,8	111,7	112,7
5. Шерстяная	2,20	114,0	2,27	2,33	103,9	100,5	102,6	101,1	102,0	102,0	113,6	111,8	112,6
6. Льняная	1,59	112,0	1,65	1,65	101,8	98,2	100,0	104,2	98,0	101,4	112,0	112,3	110,7
Москва (по всей промышленности)	3,35	107,7	3,49	3,51	102,1	101,5	100,6	100,6	103,2	99,4	108,2	106,4	107,7
Ленинград	3,26	109,0	3,40	3,46	102,1	101,2	101,8	101,0	101,0	102,6	110,5	110,8	109,8
Урал	1,99	111,8	2,05	2,07	100,0	100,0	101,0	100,6	99,5	102,8	112,0	112,6	110,7
Средне-дневн. зарплата работн. ж.-д. транспорта.	2,91	112,8	2,97	3,06	100,7	98,3	103,0	98,5	105,5	99,7	117,5	109,6	113,3
Средне-месячная зарплата по всей пром.	60,49	112,1	64,27	62,41	97,6	106,7	97,1	106,3	93,6	103,8	104,3	118,8	111,2
В т. ч.													
1. Каменноугольная промышленность.	57,79	113,7	61,78	60,96	94,6	106,1	98,7	97,4	95,0	105,7	111,4	124,3	116,0
2. Металлургия черн. металлов.	62,37	114,4	65,96	63,88	96,2	104,7	96,8	102,4	95,4	101,2	108,0	118,5	113,4
3. Обработка метал. и машиностроение	73,86	113,0	79,75	76,76	106,6	107,5	96,3	108,1	92,3	105,2	104,8	122,0	111,0
4. Хлопчатобумажн. промышленность.	52,19	114,9	54,89	53,07	96,2	106,6	96,7	111,6	86,7	108,2	103,1	126,8	113,3
5. Шерстяная	54,12	113,8	57,24	54,56	98,8	101,1	95,3	108,0	90,4	105,3	103,2	122,2	110,0
6. Льняная	37,89	111,9	40,08	37,70	83,2	117,7	94,1	108,4	91,2	101,5	91,6	118,2	109,5
Москва (по всей промышленности)	80,78	107,7	86,37	84,04	100,6	108,7	97,3	107,7	94,2	102,4	99,2	114,5	108,8
Ленинград	78,40	110,2	83,22	80,39	99,8	105,9	96,6	108,9	94,3	103,5	102,5	115,2	107,5
Урал	47,85	113,4	50,78	49,31	95,7	107,5	97,1	104,8	92,9	104,9	106,1	122,8	113,0
Средне-мес. зарплата работн. ж.-д. транспорта	68,14	113,4	70,46	69,64	99,1	102,4	98,8	102,4	100,1	100,0	111,0	113,6	112,3
В условн. бюджетных руб.													
Средне-дневная зарплата по всей пром.	1,31	109,2	1,38	1,37	102,3	101,5	99,3	96,7	103,5	101,7	118,3	116,0	113,2
В т. ч.													
1. Каменноугольная промышленность.	1,36	111,5	1,42	1,44	96,3	109,2	101,4	98,4	105,1	103,3	110,2	114,5	112,5
2. Металлургия черн. металлов.	1,39	113,0	1,44	1,43	101,7	99,3	99,3	96,9	103,3	100,8	118,9	114,3	112,6
3. Обработка метал. и машиностроение	1,56	108,3	1,65	1,63	101,3	102,5	98,8	95,8	102,9	101,3	117,5	117,0	110,9
4. Хлопчатобумажн. промышленность.	1,06	111,6	1,14	1,13	100,9	102,7	99,1	95,8	102,2	102,2	122,0	122,6	118,9
5. Шерстяная	1,11	114,4	1,17	1,18	100,0	106,6	100,9	96,9	103,2	104,2	121,3	120,6	116,8
6. Льняная	0,87	111,5	0,93	0,92	101,1	98,9	98,9	98,8	98,7	101,0	123,7	121,0	117,9
Москва (по всей промышленности)	1,55	108,4	1,65	1,55	101,9	102,5	93,9	94,4	106,7	100,7	120,2	115,4	107,6
Ленинград	1,43	102,2	1,48	1,48	102,1	99,3	100,0	97,0	102,4	103,1	115,5	112,1	108,8
Урал	1,24	106,9	1,27	1,28	99,2	99,2	100,8	97,4	98,3	103,6	113,3	114,4	111,9
Средне-дневн. зарплата работн. ж.-д. транспорта.	1,64	110,1	1,68	1,72	100,6	98,8	102,0	94,6	108,7	101,4	123,2	112,0	113,3
Средне-месячная зарплата по всей пром.	31,74	109,8	34,44	33,07	98,3	108,8	96,0	103,0	95,1	105,7	109,2	125,0	113,6
В т. ч.													
1. Каменноугольная промышленность.	33,19	112,7	36,53	36,14	93,8	115,1	98,9	97,2	98,5	108,1	109,9	128,4	117,5
2. Металлургия черн. металлов.	35,30	110,8	37,29	36,22	97,5	104,2	97,1	99,9	97,6	102,0	110,5	118,0	112,5
3. Обработка метал. и машиностроение	37,49	109,7	41,07	38,89	100,7	108,6	94,7	104,1	93,7	107,8	110,3	127,8	112,2
4. Хлопчатобумажн. промышленность.	25,99	112,6	28,31	27,14	97,2	109,0	95,9	106,1	87,5	109,9	110,8	138,1	120,5
5. Шерстяная	27,21	113,7	29,46	27,64	98,3	109,1	98,3	103,5	92,0	107,7	110,8	131,3	114,4
6. Льняная	20,81	112,3	22,70	21,09	82,5	119,1	92,9	103,1	91,7	103,6	101,0	131,1	117,6
Москва (по всей промышленности)	37,22	108,1	40,90	37,14	100,6	110,0	90,8	101,2	97,0	103,9	109,9	124,7	108,9
Ленинград	34,39	103,4	36,27	34,49	99,3	104,3	95,1	104,2	95,6	104,3	107,3	117,0	106,7
Урал	29,80	108,8	31,41	30,47	94,8	106,7	97,0	101,3	91,8	105,9	107,1	124,4	114,0
Средне-мес. зарплата работн. ж.-д. транспорта.	38,29	110,6	40,19	39,07	99,0	104,0	97,2	97,9	103,2	101,7	116,4	117,3	112,1
Фонд зарплат наемного труда <sup>1)</sup> по СССР <sup>2)</sup>													
В млн. червон. рубл.	4) 3950,2	120,1	518,7	...	104,4	102,1	...	108,2	94,8	108,1	111,8	120,4	...
условн. бюджетных рубл.	4) 2268,6	117,3	301,0	...	105,1	102,7	...	105,0	94,0	110,9	118,0	128,8	...
Фонд зарплат промышленных рабочих													
В млн. червон. рубл.	4) 1263,9	118,9	150,3	149,2	97,2	107,6	99,3	106,0	93,5	105,6	108,4	124,7	117,3
условн. бюджетных рубл.	4) 663,2	116,6	89,5	79,1	97,9	109,7	98,3	102,5	94,9	107,5	113,5	131,1	119,8
Фонд зарплат работн. жел.-дор. транспорта													
В млн. червон. рубл.	4) 582,7	117,6	68,0	67,8	99,7	102,7	99,7	103,2	100,7	101,0	113,4	115,7	114,1
условн. бюджетных рубл.	4) 327,4	114,8	38,8	38,0	99,7	104,3	97,9	98,8	103,8	102,8	118,9	119,4	113,8

<sup>1)</sup> Данные предварительные.<sup>2)</sup> Застрахованных.<sup>3)</sup> Без ЗСФСР.<sup>4)</sup> Всего за период по май включительно.<sup>5)</sup> Всего за период.

## Т Р А Н С П О Р Т.

## Малый индекс железнодорожного грузооборота ЦСУ СССР.

(Прибытие главнейших товаров в 14 крупнейших центрах; в декадоннах).

Наименование грузов.	Средне-месячное прибытие за период с 1/X по 1/УИИ-1926/27 г.		Абсолютные данные.		В %/о к предшествующему месяцу.						В %/о к соотв. месяцу 1926 г.		
			1927 г.		В 1927 г.			В 1926 г.			1927 г.		
	Абсолютные данные.	В %/о к соответств. средней в 1925-26 г.	Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего . . . . .	186145	112,5	150962	161823	89,4	97,1	107,2	83,4	100,0	107,0	105,4	102,4	102,6
I. Продукты сельского хозяйства . . . . .	45088	103,3	25667	23234	87,1	75,4	90,5	94,7	68,8	95,1	80,6	88,3	84,1
А. Хлебные грузы. . . . .	36122	105,3	16750	16234	80,0	65,5	97,2	94,3	63,3	96,3	73,2	75,7	76,4
1. Рожь . . . . .	5148	134,9	3260	2532	78,2	96,1	77,7	87,4	57,4	77,0	84,3	111,1	112,5
2. Мука ржаная . . . . .	2045	102,3	925	737	56,9	78,9	79,7	48,2	84,4	101,2	65,1	58,2	45,8
3. Пшеница . . . . .	12979	153,7	4111	5972	85,9	42,0	145,3	99,3	53,6	120,3	121,6	97,5	117,8
4. Мука пшеничная . . . . .	5396	97,9	3503	3881	80,6	87,9	110,8	105,0	74,9	74,8	67,9	79,7	118,1
5. Овес . . . . .	3554	112,6	2134	1390	75,3	70,9	65,1	46,6	80,8	82,9	133,3	116,9	91,8
6. Ячмень . . . . .	1221	37,1	284	257	84,1	46,0	90,5	110,4	47,1	53,0	16,2	15,8	27,0
7. Кукуруза . . . . .			465	110	164,5	134,0	23,7						
8. Отруби и жмыхи . . . . .	5779	71,5	1257	645	86,1	75,9	51,3	135,0	64,4	118,6	38,7	42,3	21,3
9. Прочие хлебные грузы. . . . .			811	761	67,7	50,8	94,8						
Б. Технические культуры . . . . .	3700	71,1	2435	1748	110,7	75,8	71,8	90,9	73,8	79,2	85,3	87,7	79,4
1. Хлопок . . . . .	896	110,3	651	768	117,9	64,1	118,0	129,2	113,2	97,4	181,8	103,0	124,7
2. Лен . . . . .	149	36,0	90	56	80,6	120,0	62,2	51,6	160,8	48,8	58,1	43,3	54,9
3. Семена масличные. . . . .	1237	46,0	327	196	73,9	78,6	59,9	74,8	74,8	68,6	34,6	36,4	31,8
4. Картофель . . . . .	1428	109,3	1367	728	123,2	80,2	53,3	101,3	55,5	83,3	90,9	131,4	84,0
В. Продукты животн. и скотов. . . . .	5266	127,6	6482	5202	124,4	123,0	80,3	103,9	117,6	99,4	149,3	156,2	126,2
1. Крупный рогатый скот . . . . .	1567	111,6	1687	1428	118,4	102,2	84,6	119,1	84,5	96,0	114,6	138,6	122,3
2. Мясо всякое . . . . .	1482	127,6	533	522	112,3	80,9	97,9	71,5	126,1	88,4	159,2	101,9	113,0
3. Свины. . . . .	259	146,3	224	146	119,2	70,9	65,2	86,7	104,8	90,8	185,9	125,1	90,1
4. Масло коровье. . . . .	554	122,6	1227	1376	156,0	179,1	112,1	115,2	12,5	166,8	131,0	190,2	127,9
5. Шерсть животных всякая . . . . .	200	125,8	191	261	72,8	123,2	136,6	64,9	294,6	139,4	254,1	106,7	104,8
6. Шкуры невыделанные. . . . .	424	151,4	327	444	78,2	115,1	135,8	84,5	120,7	89,7	102,5	97,9	158,0
7. Яйца . . . . .	780	157,6	2293	1025	156,1	150,9	44,7	119,8	166,7	65,8	236,0	213,7	145,2
II. Рыбный товар . . . . .	1933	114,0	2273	1461	136,6	110,1	64,3	97,4	127,3	73,2	166,2	143,8	126,4
III. Продукты лесоводства . . . . .	53526	107,4	40760	46552	80,7	107,4	114,2	61,1	142,4	105,6	114,3	86,2	93,2
А. Дрова. . . . .	37888	107,7	21541	25836	73,3	103,1	119,9	42,7	148,9	106,9	126,9	87,9	98,6
Б. Лесные строит. материалы . . . . .	15638	106,4	19219	20716	92,1	112,6	107,8	105,8	135,9	104,1	101,8	84,3	87,3
1. Лес круглый. . . . .	6087	102,6	7658	8429	91,2	125,0	110,1	110,2	146,9	100,5	85,9	73,0	80,0
2. Лес пиленный . . . . .	9551	109,0	11561	12287	92,7	105,7	106,3	102,8	127,8	107,2	113,6	94,0	93,2
IV. Продукты доб. и обраб. промышл. . . . .	85598	121,7	82262	90576	94,4	101,0	110,1	92,5	98,3	113,7	115,0	118,3	114,6
А. Минер. топл. и осветит. масла . . . . .	52347	128,8	48583	54694	89,2	102,5	112,8	87,1	100,4	113,6	123,4	126,0	124,8
1. Каменный уголь . . . . .	40476	138,1	38015	41373	89,4	108,4	108,8	85,7	95,2	126,4	130,4	148,4	127,7
2. Нефтепродукты . . . . .	11871	104,9	10568	13321	88,5	85,8	126,1	90,4	112,6	88,3	107,1	81,6	116,5
а) нефть и нефт. остатки. . . . .	5855	79,6	4963	6443	93,4	85,9	129,8	87,7	110,1	84,5	78,7	60,9	93,5
б) керосин и друг. продукты переработки нефти. . . . .	6016	151,8	5605	6878	84,6	85,8	122,7	95,6	115,3	94,8	157,2	116,9	151,4
Б. Минеральн. строит. материалы. . . . .	7687	98,2	8251	11331	109,7	110,2	137,3	102,8	110,1	148,9	96,7	96,8	89,2
1. Кирпич . . . . .	5644	106,9	5393	9133	121,4	100,6	169,3	95,8	121,5	178,3	125,1	103,6	98,4
2. Цемент . . . . .	2043	80,2	2858	2198	88,2	134,3	76,9	112,9	95,9	102,9	61,4	86,0	64,3
В. Продукты пищевой и вкусовой промышленности . . . . .	4262	98,5	3026	2838	105,9	93,2	93,8	74,2	111,2	131,3	103,4	86,7	61,9
1. Соль . . . . .	692	109,1	610	760	81,3	104,3	124,6	111,9	130,3	117,8	97,5	78,1	82,5
2. Сахар . . . . .	2763	106,2	1775	1648	132,3	86,2	92,8	68,2	114,5	144,7	123,2	92,8	59,9
3. Масла семен. и растительные . . . . .	807	73,8	641	430	76,3	106,1	67,1	69,7	91,7	114,8	69,4	80,3	46,9
Г. Железо, сталь и чугун не в деле. . . . .	12462	125,8	12951	13144	103,1	95,7	103,8	104,8	89,6	93,5	105,6	112,8	125,3
Д. Руда железная . . . . .	6188	108,7	6763	5909	94,3	97,5	87,4	113,2	79,3	90,0	96,0	118,0	114,5
Е. Руда марганцевая . . . . .	268	136,0	369	98	105,6	115,3	26,6	82,5	187,9	125,8	296,3	181,8	38,3
Ж. Мануфактура . . . . .	2384	135,5	2319	2262	103,0	92,1	97,5	69,6	115,8	116,1	187,1	148,7	125,0



Железнодорожн. грузооборот по социальн. составу грузохозов за I полугодие и III квартал 1926/27 г.  
(По 50 крупнейшим центрам СССР и 40 товарам).

Наименование товаров.	Прибытие.				Отправление.				Прибытие.				Отправление.			
	Всего за I полугод. в декагонах.	В том числе в % ко всему прибытию.			Всего за I полугод. в декагонах.	В том числе в % ко всему отправлению.			Всего за III квар- тал в декагонах.	В том числе в % ко всему прибытию.			Всего за III квар- тал в декагонах.	В том числе в % ко всему отправлению.		
		Государств.	Кооперат.	Частные.		Государств.	Кооперат.	Частные.		Государств.	Кооперат.	Частные.		Государств.	Кооперат.	Частные.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Всего . . . . .	1046132	69,9	18,3	11,8	347321	74,6	19,8	5,6	433631	74,1	17,9	8,0	172089	77,4	18,5	4,1
I. Продукты сельского хозяйства . . . . .	405007	61,2	26,8	12,0	148394	63,4	30,9	5,7	148061	60,5	29,6	9,9	74940	66,5	28,8	4,7
А. Хлебо-фур. грузы . . . . .	310452	66,3	28,6	5,1	122896	63,5	33,3	3,2	112 50	61,3	31,5	4,2	60090	65,9	31,8	2,3
Рожь . . . . .	38052	67,6	32,3	0,1	6090	62,3	37,5	0,9	13057	67,5	32,4	0,1	3352	84,3	15,5	0,2
Мука ржаная . . . . .	28095	60,5	39,0	0,5	23379	56,7	42,2	1,1	9858	51,9	47,5	0,6	11893	61,9	37,3	0,8
Пшеница . . . . .	90531	74,2	25,6	0,2	14376	83,7	16,1	0,2	36184	75,1	24,7	0,2	6095	78,9	20,8	0,3
Мука пшеничная . . . . .	63178	62,3	35,0	0,7	41203	55,1	40,8	4,1	21947	51,1	46,5	3,4	20852	56,5	39,9	3,6
Овес . . . . .	31033	70,9	19,8	9,3	13744	80,2	18,3	1,5	10719	78,2	19,0	2,8	6174	80,6	18,5	0,9
Ячмень . . . . .	6124	67,1	20,3	12,6	354	67,5	27,7	4,8	2471	53,6	29,3	17,1	203	73,9	21,7	4,4
Кукуруза . . . . .	6542	78,4	18,5	3,1	336	88,1	10,1	1,8	1026	66,9	23,9	9,2	140	82,2	15,0	2,8
Отруби и жмыхи . . . . .	13734	75,2	22,3	2,5	12774	70,8	27,8	1,4	5028	77,3	20,6	2,1	5469	71,4	27,8	0,8
Прочие хлебные грузы . . . . .	19406	60,6	30,5	8,9	9380	56,7	32,8	10,5	7342	62,6	32,6	4,8	5193	63,0	32,5	4,5
Сено и солома . . . . .	13457	22,6	20,0	57,4	1260	25,8	30,4	43,8	4418	20,4	16,8	62,8	379	30,9	26,9	42,2
Б. Техническ. культуры . . . . .	35671	60,4	19,7	19,9	11421	74,1	13,4	12,5	12630	56,9	19,0	24,1	8395	85,6	7,1	7,3
Хлопок . . . . .	8490	98,0	1,0	1,0	6749	96,2	1,6	2,2	3245	98,4	0,8	0,8	6622	98,6	0,2	1,2
Лен . . . . .	1835	91,3	7,1	1,5	575	65,9	30,4	3,7	586	92,3	6,5	1,2	187	74,3	20,3	5,4
Семена масличные . . . . .	14815	72,3	19,1	8,6	2549	52,0	30,0	18,0	3409	67,6	17,0	15,4	818	42,4	37,3	20,3
Картофель . . . . .	10382	6,9	38,2	54,9	1528	17,1	30,8	52,1	4611	9,4	37,3	53,3	632	7,4	35,6	57,0
Пенька 1) . . . . .	149	88,6	7,4	4,0	20	40,0	50,0	10,0	779	92,3	4,5	3,2	136	88,3	6,6	5,1
В. Продукты садоводства и огороднич. . . . .	22767	19,0	26,3	54,7	4176	21,5	34,9	43,6	4769	31,3	25,8	42,6	2025	20,5	27,2	52,3
Фрукты свежие . . . . .	13318	16,8	18,3	64,9	1730	17,3	34,9	47,8	1333	17,1	16,7	66,2	618	17,2	27,5	55,3
Фрукты сушеные . . . . .	4028	47,5	34,2	18,3	1489	33,2	39,8	27,0	1972	61,4	29,9	8,7	704	40,1	34,5	25,4
Овощи всякие . . . . .	5421	3,1	40,3	56,6	957	11,0	27,6	61,4	1404	4,2	29,2	66,6	703	4,0	19,5	76,5
Г. Продукты животноводства и скотоводства . . . . .	36417	44,7	18,3	37,0	9901	67,6	20,3	12,1	18612	46,9	26,6	26,5	4430	59,8	30,2	10,0
Крупный рогатый скот . . . . .	11103	38,2	14,6	47,2	1252	52,5	18,6	28,9	6113	39,6	20,9	39,5	645	32,9	41,2	25,9
Свиньи . . . . .	1797	30,0	13,4	56,6	122	39,3	50,0	10,7	819	39,4	12,4	48,2	85	48,2	38,8	13,0
Мелкий скот . . . . .	520	9,0	6,2	84,8	10	40,0	—	60,0	181	3,9	7,7	88,4	9	—	92,2	77,8
Масло коровье . . . . .	1957	48,3	41,2	10,5	614	37,0	55,6	7,4	2432	39,5	53,8	6,7	587	37,0	59,3	3,7
Масло всякое . . . . .	13615	34,1	23,1	42,8	3000	54,6	30,4	15,0	1893	26,1	19,8	54,1	546	42,9	41,2	15,9
Шерсть живот. всякая . . . . .	1468	85,2	8,4	6,4	1459	81,9	9,9	8,2	728	88,3	7,4	4,3	723	91,3	6,1	2,6
Шкуры невид. всякие . . . . .	3856	92,6	4,1	3,3	2971	90,7	4,0	5,3	1498	94,2	3,9	1,9	1057	94,6	1,8	3,6
Яйца куриные . . . . .	2101	49,1	25,8	25,1	443	49,0	40,2	10,8	4948	50,2	35,5	14,3	778	36,6	51,3	12,1
II. Рыбные товары . . . . .	15860	53,8	27,0	19,2	23970	44,3	24,5	31,2	6989	48,5	28,9	22,6	8757	48,7	29,9	21,4
III. Продукты лесоводства . . . . .	441037	72,9	12,3	15,5	91993	91,6	6,6	1,8	185554	80,9	9,7	9,4	45838	92,1	6,0	1,8
Дрова . . . . .	342877	68,0	13,5	18,5	12708	91,9	5,0	3,1	109497	76,5	10,0	13,5	2624	94,5	4,9	0,6
Лес круглый . . . . .	40137	81,4	10,3	5,3	22924	92,5	6,3	1,2	30669	84,2	12,0	3,8	11337	93,4	4,8	1,8
Лес пиленный . . . . .	58923	89,1	6,5	4,4	56361	91,2	7,1	1,7	45388	89,3	7,4	3,5	31977	91,5	6,6	1,9
IV. Продукты добыч. и обработ. промышленности 2) . . . . .	184228	84,9	13,6	1,5	82964	84,5	12,9	2,6	93027	84,1	14,9	1,0	42554	86,7	11,5	1,8
Б. Минеральные строит. материалы . . . . .	51216	83,4	14,5	2,1	13913	95,6	3,2	1,2	27706	84,6	14,2	5,2	7234	93,4	5,5	1,1
Кирпич . . . . .	36100	81,8	15,3	2,9	6961	96,1	2,2	1,7	17337	82,6	15,5	1,9	4454	97,7	1,1	1,2
Цемент . . . . .	15116	87,4	12,5	0,1	6952	95,1	4,3	0,6	10369	87,9	12,0	0,1	2780	86,2	12,5	1,3
В. Продукты пищевой и вкусовой пром. . . . .	43706	75,8	22,4	1,8	20294	69,6	27,5	2,9	16080	63,0	35,6	1,4	8247	72,8	25,2	2,0
Соль . . . . .	8595	44,7	50,6	4,7	12313	73,8	25,6	0,6	5276	36,8	60,4	2,8	4473	82,8	16,7	0,5
Сахар . . . . .	26669	86,9	13,0	0,1	4787	65,6	30,8	3,6	8220	75,6	24,3	0,1	2148	53,2	44,5	2,3
Масла семен. и раст. . . . .	8442	72,4	23,5	4,1	3194	59,2	29,9	10,9	2584	75,9	21,1	3,0	1626	71,5	23,0	5,5
Г. Мануфактура . . . . .	14752	83,4	13,0	0,9	12445	83,4	15,4	1,2	7688	87,2	12,1	0,7	6219	86,3	13,0	0,7
Хлопчатобумажная . . . . .	11354	87,8	11,6	0,6	10439	85,2	13,7	1,1	5984	87,9	11,6	0,5	5322	87,7	11,8	0,5
Шерстяная . . . . .	1227	83,0	16,0	1,0	619	67,0	30,4	2,6	594	80,6	17,7	1,7	251	66,5	31,9	1,6
Прочая . . . . .	2171	79,1	18,5	2,4	1327	76,8	21,1	2,1	1110	87,5	11,9	0,6	646	82,7	15,6	1,7
Д. Кожевенные товары . . . . .	2039	83,4	10,8	5,8	2234	74,9	16,1	9,1	1123	84,4	11,5	4,1	1293	76,0	18,5	5,5
Е. Никель, сталь, чугун не в деле . . . . .	64640	91,6	7,5	0,9	30841	90,6	6,5	2,9	38463	92,0	7,1	0,6	18251	91,3	6,8	1,9
Ж. Табак, махора . . . . .	7815	87,4	10,1	2,5	3237	82,4	14,0	3,6	1967	80,1	15,8	4,1	1310	84,2	11,1	4,7

1) Учет начат с марта месяца 1927 г. 2) Группа А (минеральное топливо и руды)—не включена ввиду того, что эти грузы почти целиком перевозятся государственными организациями.

## ВНУТРЕННЯЯ ТОРГОВЛЯ.

Оборот товарных бирж (В тыс. руб.).

Показатели.	Итого за период I-X 1926/27 г.	В % к соотв. периоду 25/26 г.	Абсолютные данные.		В % к предыдущему месяцу.						В % к соотв. мес. 1926 г.		
			Июль.	Июль.	1927 г.			1926 г.			1927 г.		
					Май.	Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.
<b>Обороты по 15 тов. бирж.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
Общий оборот . . . . .	5664098	...	4 0835	536802	120,4	93,0	133,9	51,9	116,0	134,7	...	...	...
Общий оборот без сделок с Глав- хлопком . . . . .	5526488	...	400744	535573	120,1	93,3	133,6	52,2	116,0	134,7	...	...	...
Оборот по с.-х. тов. без сд. Главхл. Оборот по пром. товарам . . . . .	656241 4870247	...	45846 356898	71259 464314	83,8 95,1	101,8 92,4	162,5 130,1	81,1 48,9	109,2 117,2	97,6 140,8	...	...	...
<b>Обороты по группам товаров.</b>													
1. Хлебобулочн. . . . .	368196	...	17193	50228	91,5	89,9	292,1	65,3	168,4	94,7	...	...	...
2. С.-х. продукты питания . . . . .	162417	...	11852	13674	90,5	99,8	115,4	108,1	77,5	92,8	...	...	...
3. Сырье с.-х. . . . .	124034	...	14759	7271	73,4	122,5	49,3	98,8	60,0	114,9	...	...	...
4. Бакалейн.-колон. товары . . . . .	775711	...	52741	60602	60,5	122,7	114,9	54,8	124,8	107,3	...	...	...
5. Текстильные товары . . . . .	1525681	...	128926	172534	82,4	102,6	133,8	28,5	103,2	154,0	...	...	...
6. Металлы и мет. издел. . . . .	890660	...	63527	87295	86,7	110,6	137,4	66,6	156,0	110,0	...	...	...
7. Москательно-хим. товары . . . . .	401000	...	22866	34463	323,4	28,9	150,7	71,5	106,8	238,1	...	...	...
8. Топливо . . . . .	216016	...	13266	11 83	97,5	121,9	88,8	55,7	141,1	107,3	...	...	...
9. Лесоматериалы . . . . .	289849	...	19342	27044	118,4	89,0	139,8	84,5	86,6	148,9	...	...	...
10. Проч. строит. материалы . . . . .	141167	...	8304	14091	94,4	79,4	169,7	94,5	122,4	89,1	...	...	...
11. Кожа и кож. изделия . . . . .	298663	...	26846	27582	71,3	196,3	102,7	50,3	157,7	109,2	...	...	...
<b>В том числе оборот по МТБ.</b>													
Общий оборот . . . . .	3336917	113,4	226164	316545	97,5	81,5	140,0	38,8	134,9	139,0	172,4	104,4	104,8
Общий оборот без сделок с Глав- хлопком . . . . .	3199307	114,7	226073	315316	97,1	82,0	139,5	39,2	134,9	139,0	171,2	104,4	104,4
Оборот без внутрисиндик. сделок . . . . .	3076331	—	224111	314486	99,6	81,6	140,3	—	—	—	—	—	—
Оборот по с.-х. товарам . . . . .	298094	111,3	16653	42691	77,0	78,6	256,4	96,3	136,1	58,6	95,6	54,9	240,3
Оборот по пром. товарам . . . . .	2901213	115,0	209420	272625	99,2	82,3	130,2	35,8	134,7	152,1	183,4	112,1	95,9
<b>Обороты по группам товаров.</b>													
1. Хлебобулочн. . . . .	12759	117,0	5004	29894	65,1	90,1	597,4	57,2	419,3	32,3	120,3	25,9	477,5
2. С.-х. продукты питания . . . . .	93533	98,4	6848	7500	104,1	102,4	109,5	120,3	61,0	97,6	58,9	98,9	114,0
3. С.-х. сырье . . . . .	76971	120,6	4801	5297	71,4	53,0	110,3	113,1	63,8	119,0	144,7	120,3	111,1
4. Бакалейн. и колон. товары . . . . .	458919	173,0	30942	33635	47,2	141,2	108,7	30,2	227,6	115,8	227,8	141,4	132,7
5. Текстильные товары . . . . .	1165733	128,8	97409	136763	86,1	99,8	137,2	21,5	103,8	171,4	187,4	180,1	144,3
6. Металлы и мет. изд. . . . .	128469	86,9	30326	40234	84,6	108,2	132,7	68,4	193,4	72,0	110,8	62,0	114,2
7. Москательно-хим. товары . . . . .	551427	103,5	12877	21030	497,6	18,5	163,3	68,0	103,8	344,6	517,0	92,4	43,8
8. Топливо . . . . .	47606	65,4	3612	3266	91,3	212,0	90,4	26,6	206,7	147,3	50,4	51,7	31,8
9. Лесоматериалы . . . . .	123362	72,3	8243	13615	124,0	73,7	165,2	101,1	84,8	177,6	105,0	91,2	84,8
10. Проч. строит. материалы . . . . .	68391	104,4	3874	7765	83,1	81,5	200,4	104,8	201,7	59,0	131,9	53,3	181,1
11. Кожа и кож. изделия . . . . .	163450	135,6	8657	6745	55,5	146,8	77,9	38,4	270,1	75,0	141,8	55,3	57,4
<b>Обороты МТБ по условиям расчета.</b>													
1. Хлебобулочн.: Наличные . . . . .	81585	100,4	3316	27677	41,3	124,1	834,6	56,0	510,0	24,4	76,5	18,6	636,0
Кредит до 1 1/2 м. . . . .	18375	117,4	974	1308	101,7	81,3	134,3	58,8	130,8	132,8	156,9	101,1	102,3
» 3 м. . . . .	16941	150,0	664	882	191,0	40,0	132,8	72,0	80,3	157,1	430,1	214,2	181,1
» свыше 3 м. . . . .	689	85,6	50	27	128,8	74,6	51,0	6,7	9166,7	51,6	2233,3	18,2	19,0
2. Сырье с.-х.: Наличные . . . . .	147665	313,5	2194	3288	59,2	46,8	131,8	36,1	64,1	174,2	213,3	155,8	117,9
Кредит до 1 1/2 м. . . . .	1004	71,4	25	96	102,9	71,4	384,0	115,0	15,7	132,1	6,8	30,9	89,7
» 3 м. . . . .	35881	107,5	1806	2172	106,8	47,9	120,3	165,3	67,8	101,6	164,8	116,1	137,7
» свыше 3 м. . . . .	30031	22,4	567	970	200,1	31,6	171,1	130,7	80,4	38,3	187,2	73,6	328,8
3. Бакал.-колон. товары: Наличные . . . . .	147293	148,6	8420	7846	40,4	175,0	93,2	27,1	169,9	178,3	118,2	122,2	63,9
Кредит до 1 1/2 м. . . . .	42619	119,7	3349	4321	67,1	87,3	129,0	14,6	212,8	136,2	358,7	147,1	139,3
» 3 м. . . . .	212161	190,9	18439	7477	49,2	187,9	40,5	66,0	318,7	75,9	254,7	150,2	80,2
» свыше 3 м. . . . .	56846	293,3	734	13991	38,9	21,3	1906,1	16,7	70,1	145,6	554,2	168,3	2203,3
4. Текстильные товары: Наличные . . . . .	491175	108,7	37419	59484	78,0	101,8	159,0	20,1	96,6	188,7	138,5	146,0	123,0
Кредит до 1 1/2 м. . . . .	252375	146,6	25649	33753	84,0	112,3	131,6	8,1	115,0	310,3	460,1	449,6	190,6
» 3 м. . . . .	385861	168,2	28812	37516	92,2	83,5	130,2	38,1	114,7	116,9	187,2	136,2	151,7
» свыше 3 м. . . . .	36324	71,2	5569	2920	215,0	155,8	52,8	202,6	72,9	117,1	163,9	350,2	157,9
5. Металлы и мет. изделия: Наличные . . . . .	169966	80,6	13553	14706	95,6	110,2	108,5	64,2	133,6	86,4	93,5	77,1	96,8
Кредит до 1 1/2 м. . . . .	2736	33,6	112	104	69,9	96,6	92,9	61,1	119,1	85,3	25,8	29,9	22,8
» 3 м. . . . .	174213	101,1	11554	13462	90,3	93,9	116,5	68,1	150,3	99,2	134,7	86,2	101,3
» свыше 3 м. . . . .	81554	79,8	5107	11962	56,0	141,3	234,2	121,2	626,6	36,2	130,1	29,3	190,0
6. Лесомат. и проч. строит. матер.: Наличные . . . . .	93398	65,9	5222	7947	102,5	80,2	153,1	112,9	91,1	128,8	60,4	53,2	63,2
Кредит до 1 1/2 м. . . . .	862	22,3	167	93	128,3	245,6	55,7	45,1	688,9	18,5	64,9	23,6	71,0
» 3 м. . . . .	64023	96,5	4084	10084	76,7	89,2	246,9	87,5	127,6	126,5	139,6	72,1	139,7
» свыше 3 м. . . . .	33470	138,3	2644	3206	202,3	55,3	122,2	20,0	118,2	317,3	5433,0	2542,3	971,5
7. Кожа и кожевенные изделия: Наличные . . . . .	70290	132,2	3866	2730	60,6	181,4	70,6	32,6	217,7	81,2	70,0	59,2	49,7
Кредит до 1 1/2 м. . . . .	2925	86,5	194	97	90,3	122,8	50,0	49,7	386,7	52,2	161,2	51,2	49,0
» 3 м. . . . .	80809	143,0	3656	3537	41,6	140,8	96,7	43,9	327,2	55,1	99,9	43,0	75,4
» свыше 3 м. . . . .	100261	122,7	941	381	143,0	90,4	40,5	34,2	242,2	549,4	1020,6	381,0	28,1

## Сделки и генеральные договоры производ. объединений и синдикатов по данным ЦОС'а ВСНХ. (В т. р.).

Показатели.	Всего за период 1/X - 1/VI 1926/27 г.		В % к соответ- ствующ. периоду 1925/26 г.		Абсолютные данные.				Сделки в % к предыдущ. месяцу.			Сделки в % к соотв. месяцу 1926 г.		
	Сделки.	Гендогов.	Сделки.	Гендогов.	Сделки.	Гендогов.	Сделки.	Гендогов.	Май.	Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>А. По 291 тресту.</b>														
Всего . . . . .	1380360	799657	92,9	114,2	158145	38194	157786	25752	99,6	95,0	124,5	70,2	113,2	106,2
% кредита . . . . .	61,4	—	—	—	61,0	—	65,0	—	—	—	—	—	—	—
<b>I. По предмет. произв. техник. потребления.</b>														
% кредита . . . . .	54,3	—	—	—	59,7	—	61,6	—	109,0	97,6	127,4	82,1	106,4	98,5
Каменноугольная . . . . .	33737	131275	219,3	208,7	2536	4459	2738	375	107,8	—	—	122,6	157,3	97,3
Нефтяная . . . . .	1105	—	89,8	—	173	—	10	—	5,8	—	—	60,1	66,4	84,6
Промстрой. матер. . . . .	40342	13308	102,3	131,9	3600	—	3789	1290	105,3	74,1	202,8	120,0	186,0	61,0
Металлическая . . . . .	236005	172722	84,3	127,3	29248	2235	28398	3712	97,1	106,4	118,2	80,8	106,0	101,4
Электротехническая . . . . .	86473	4619	102,6	121,3	10239	—	14388	—	140,5	—	—	74,6	58,4	125,8
Химическая . . . . .	27772	47756	72,1	88,9	1790	608	2593	2400	144,9	66,5	125,8	62,9	136,8	89,3
Деревообделочная . . . . .	112183	52871	102,1	82,8	8804	1785	9509	2059	108,0	91,0	138,7	85,7	103,5	107,4
<b>II. По предметам широк. потребления.</b>														
% кредита . . . . .	65,9	—	—	—	66,4	—	67,1	—	94,4	93,3	122,9	64,5	117,3	110,5
Соляная . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Стекло-фарфор. . . . .	9132	4307	174,8	61,0	474	—	677	—	142,8	39,0	434,3	59,1	1119,4	153,0
Текстильная . . . . .	108880	89712	53,7	120,1	14915	14215	11734	7763	78,7	81,0	121,3	34,2	188,4	82,4
Швейн. и трик. изд. . . . .	15728	—	61,4	—	2191	—	3026	—	138,1	—	—	173,9	112,6	27,3
Кожев.-обувная . . . . .	14264	15388	29,9	83,5	719	—	963	1200	133,9	128,3	152,9	48,4	86,7	175,8
Химическая . . . . .	152362	22700	114,8	505,4	17447	1793	13043	1783	74,8	112,0	132,3	60,0	96,4	119,8
Пищевкусовая . . . . .	470150	233200	111,8	115,5	59328	11013	60165	4969	101,4	80,7	106,8	74,4	111,2	122,3
Бумажная . . . . .	65476	9264	89,6	133,4	6354	2016	6000	201	91,4	129,8	126,5	96,4	93,5	126,2
<b>Б. По синдикатам всего.</b>														
% кредита . . . . .	57,3	—	—	—	57,8	—	60,4	—	107,0	104,7	98,1	83,9	112,9	109,1
Нефесиндикат . . . . .	38885	—	778,2	—	7641	—	14011	—	183,4	—	—	436,7	233,6	2,3
Соляной синдикат . . . . .	7859	9785	51,2	25,3	631	17	513	479	81,3	131,9	166,5	80,8	81,9	206,1
Продасиндикат . . . . .	21426	20982	109,5	19,9	2376	915	3281	—	138,1	87,7	79,7	98,2	76,6	94,8
По 3 металлосинд. . . . .	366404	65442	323,7	70,9	17915	—	16237	—	90,6	130,0	102,4	78,8	82,0	124,6
ВТС . . . . .	1026386	294334	157,8	105,4	124754	—	130003	—	104,2	100,9	93,4	84,8	117,0	111,4
ВКС . . . . .	138327	30033	146,5	—	20363	—	20604	—	101,2	104,0	117,7	77,4	105,1	110,3

## Фактический отпуск изделий госпромышленности по данным ЦОС'а ВСНХ. (В тыс. руб.).

Показатели.	Всего за период 1/X - 1/V 1926/27 г.		В % к соответ- ствующ. периоду 1925/26 г.		Абсолютные данные.				Весь отпуск в % к предыдущ. м-цу			Весь отпуск в % к соотв. месяцу 1925/26 г.		
	Всего (без отпуска синдикат).	В т. ч. в розницу.	Всего (без отп. синд.)	В т. ч. в розницу.	Всего.	В т. ч. в розницу.	Всего.	В т. ч. в розницу.	Февраль.	Март.	Апрель.	Февраль.	Март.	Апрель.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>А. По 291 тресту.</b>														
Всего . . . . .	2351823	369312	105,6	112,3	360932	57055	338427	43494	100,0	113,4	93,8	102,1	112,9	102,0
<b>I. По предметам произв. техник. потребления.</b>														
% кредита . . . . .	823041	53791	108,3	88,0	126538	6618	124740	7246	102,7	111,9	98,6	98,1	119,0	105,1
Каменноугольная . . . . .	146251	2656	133,2	32,1	22026	293	19934	180	104,0	107,3	90,5	96,0	109,2	100,3
Нефтяная . . . . .	16145	466	128,3	115,1	221	62	182	60	78,1	126,3	82,4	112,1	120,3	72,1
Промстрой. матер. . . . .	44514	2154	127,0	101,3	7820	332	7557	258	102,4	125,7	96,6	92,6	117,1	160,6
Металлическая . . . . .	341700	24325	93,0	98,6	51518	2536	52559	3048	95,5	108,8	102,0	97,2	120,2	105,3
Электротехническая . . . . .	76501	8520	126,4	99,2	11011	948	9946	930	102,7	112,1	90,3	112,9	111,1	96,5
Химическая . . . . .	74418	2948	117,5	63,7	12768	469	12638	441	112,2	114,0	99,0	91,8	118,5	108,5
Деревообделочная . . . . .	121253	12748	112,1	111,4	17841	1978	18410	2325	127,5	119,9	103,2	101,4	132,0	97,4
<b>II. По предметам широк. потребления.</b>														
% кредита . . . . .	1528782	315522	104,1	117,8	234394	50437	213687	36248	98,6	114,2	91,2	104,2	109,8	100,4
Соляная . . . . .	295	68	17,2	67,3	28	7	39	—	113,3	82,4	139,3	93,0	78,5	97,0
Стекло фарфоровая . . . . .	13107	427	85,8	75,6	1965	47	1825	65	91,7	111,8	92,9	85,5	120,4	99,8
Текстильная . . . . .	228636	24292	60,3	42,4	33896	4032	30990	2333	99,0	115,5	92,8	106,5	97,6	93,8
Швейн. и трик. изд. . . . .	14156	2154	127,0	101,3	7820	332	7557	258	102,4	125,7	96,6	92,6	117,1	160,6
Кожев.-обувная . . . . .	59394	20,07	88,9	112,3	8528	3276	8839	3886	107,8	105,9	103,6	126,4	114,5	108,4
Химическая . . . . .	169746	17898	110,5	88,8	25892	2508	23494	3034	107,7	109,6	90,7	99,1	109,7	97,1
Пищевкусовая . . . . .	914088	220171	125,4	157,6	143617	36400	126667	24976	96,0	116,1	88,4	101,6	115,6	101,9
Бумажная . . . . .	56607	5773	102,8	132,2	8022	713	7198	585	99,9	97,5	89,7	109,2	103,2	98,1
<b>Б. По синдикатам всего.</b>														
% кредита . . . . .	1755024	55065	150,5	68,6	270082	8826	252054	7866	101,8	111,1	93,3	107,5	113,2	92,6
Нефесиндикат . . . . .	215845	8097	118,1	109,2	29346	1032	26356	1005	87,1	112,9	89,8	94,1	95,7	101,2
Соляной синдикат . . . . .	16704	—	100,6	—	3404	—	1283	—	140,1	118,5	37,7	98,6	118,2	109,6
Продасиндикат . . . . .	41916	841	145,4	74,3	7159	94	5721	119	111,0	110,7	79,9	99,6	110,8	111,7
По 3 металлосинд. . . . .	352807	11619	216,2	93,0	51808	1663	56132	1498	110,2	105,6	108,3	127,6	118,8	98,2
ВТС . . . . .	919760	23382	146,3	43,4	140506	4689	128205	3551	97,3	113,5	91,3	104,0	114,7	91,6
ВКС . . . . .	117624	—	141,0	—	22016	—	20358	—	134,8	125,5	92,5	126,0	125,3	93,8



## ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ.

По Европейской границе. (В тыс. руб.; по данным Главн. Тамож. Управл.).

Показатели.	Всего за период. I/X—IV/II 1926/27 г.	В % к соответ. периоду 1925/26 г.	Абсолютные данные.		В % к предшествующему месяцу.			В % к соответ. мес. 1926 г.			В % к соответ. мес. 1927 г.			
			1927 г.		В 1927 г.			В 1926 г.			1927 г.			
			Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.	
<b>а. Общий оборот.</b>														
Экспорт . . . . .	570680	117,8	42899	55828	97,5	85,4	130,1	78,6	135,5	88,1	131,1	82,8	122,3	
Импорт . . . . .	497204	87,1	73617	52763	148,6	100,8	71,7	65,9	122,3	97,8	176,1	145,1	106,4	
Оборот . . . . .	1067884	101,2	116516	108591	122,5	91,6	93,2	71,4	128,6	92,9	154,5	113,6	114,0	
Баланс . . . . .	+ 73476		- 30718	+ 3065										
<b>Главные статьи экспорта.</b>														
1. Продукты земледелия . . . . .	223977	116,8	3457	2339	88,1	20,5	67,7	65,6	119,3	74,1	122,7	21,1	19,3	
В т. ч. хлеб зерновой . . . . .	193260	150,3	2738	1633	91,5	18,4	59,0	73,3	131,0	76,6	141,4	19,9	15,1	
2. Продукты животноводства . . . . .	83640	111,0	13399	13983	74,5	161,9	104,4	78,2	128,6	93,3	130,5	164,4	183,8	
3. Лесоматериалы . . . . .	43837	118,1	7364	12762	318,2	250,7	173,3	92,5	791,3	100,8	344,7	109,2	187,8	
4. Продукты зверол. и рыболов. . . . .	67630	118,1	5361	10373	67,2	88,0	193,5	109,8	62,5	118,0	83,7	117,8	193,1	
В т. ч. пушнина . . . . .	62662	123,9	4899	9772	63,8	87,5	199,5	98,0	61,2	129,6	92,1	131,9	203,0	
5. Прод. пищеv. и вкус. пром. . . . .	38898	138,4	1733	2529	74,4	93,5	145,3	58,3	132,0	217,0	114,2	80,8	54,4	
6. Продукты горной промышл. . . . .	98007	101,0	10240	12027	180,3	79,1	117,4	93,8	150,7	72,0	170,5	85,9	140,1	
В т. ч. нефтепродукты . . . . .	66679	121,5	6359	8014	249,5	68,7	126,0	109,8	129,6	85,9	162,1	85,9	126,0	
7. Прод. пр. отраслей промышл. . . . .	14201	104,1	1327	1673	74,8	118,3	126,1	67,4	233,5	25,0	135,1	68,6	346,4	
<b>Главные статьи импорта.</b>														
1. Пищевые и вкус. продукты . . . . .	23444	67,6	3453	2122	102,7	101,3	61,5	88,0	64,6	88,3	132,7	214,1	148,9	
2. Животные, животные пром. и изделия из них. . . . .	37880	91,4	7856	951	137,8	136,6	12,1	34,5	98,0	269,8	347,0	483,7	21,7	
3. Матер. и прод. химич. произв. . . . .	31356	70,7	3286	3352	143,0	70,1	102,0	58,9	81,4	140,4	132,4	114,0	82,9	
4. Руды, металлы и всякого рода изделия из металлов *) . . . . .	190054	99,4	26349	22349	104,1	106,2	84,8	67,1	84,5	101,7	128,5	161,4	134,1	
5. Прядильные материалы . . . . .	145049	80,6	26389	17022	355,6	103,2	64,4	68,9	250,9	86,3	320,3	131,7	98,5	
В т. ч. хлопок . . . . .	88944	123,0	18029	11280	504,2	118,4	62,6	12,5	1682,8	105,0	5678,4	143,6	84,8	
6. Писчебумажные товары . . . . .	22525	72,9	2093	2269	111,0	89,9	108,4	83,8	90,2	85,4	79,1	79,0	100,2	
<b>б. По государствам.</b>														
	I/X—IV/II.	Октябрь—май.	Май.	Июнь.	Апр.	Май.	Июнь.	Апр.	Май.	Июнь.	Апр.	Май.	Июнь.	
Англия: вывоз . . . . .	142318	107,9	8691	13045	54,1	92,4	150,1	68,6	68,9	321,3	109,0	146,4	68,3	
привоз . . . . .	81116	81,9	17311	8433	134,6	250,3	48,7	152,8	71,7	152,5	69,3	214,7	77,9	
Германия: вывоз . . . . .	114295	142,5	10439	11346	102,5	95,4	108,7	82,5	95,8	124,0	132,0	131,4	115,2	
привоз . . . . .	107451	75,9	16408	18199	112,1	136,4	110,9	102,6	63,7	83,5	55,4	118,6	157,6	
Франция: вывоз . . . . .	45061	134,8	3445	2814	68,9	106,1	81,7	149,2	119,6	83,8	91,7	81,1	79,3	
привоз . . . . .	115557	88,3	2474	2086	193,0	73,4	84,3	155,5	123,0	59,9	159,2	95,0	133,7	
Италия: вывоз . . . . .	32088	120,1	4226	1568	69,0	133,6	37,1	247,6	21,1	198,6	50,1	277,3	51,8	
привоз . . . . .	2321	11,1	406	136	88,4	177,3	33,5	93,3	87,6	9,4	27,9	15,4	54,6	
САСШ: вывоз . . . . .	10596	49,3	1043	4990	49,3	89,3	196,4	125,1	102,2	100,9	41,8	26,5	71,1	
привоз . . . . .	92232	129,0	17227	23222	130,9	193,3	135,2	66,0	34,8	446,1	112,6	680,6	206,3	
Лимитрофы: вывоз . . . . .	76510	103,6	12762	5288	152,6	85,7	41,4	83,6	55,2	72,4	114,3	177,6	99,2	
привоз . . . . .	15683	103,7	4380	991	146,8	58,3	71,8	75,3	63,8	87,2	168,8	154,2	127,1	

\*) В том числе предметы 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 1/VIII—1926/27 г.		В % к соответств. периоду 1925/26 г.	Абсолютн. данные.		В % к предшествующему месяцу.						В % к соотв. месяцу 1926 г.			В % к ко всему экспорту.				
				1927 г.		1927 г.			1926 г.			1927 г.			1926 г.				
				Июль.	Июль.	Май.	Июль.	Июль.	Май.	Июль.	Июль.	Май.	Июль.	Июль.	Май.	Июль.	Июль.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I. Прод. сельск. хоз.	307618	115,2	16856	16322	83,1	67,1	96,8	69,1	122,3	80,5	125,2	68,7	82,7	50,1	39,4	29,2	32,4	47,3	43,2
A. Продукты землед.	223977	116,8	3457	2339	88,1	20,5	67,7	65,6	119,3	74,1	122,7	21,1	19,3	33,6	8,1	4,2	35,9	31,6	26,6
В том числе:																			
Пшеница . . . . .	123855	205,5	724	498	81,3	6,8	68,8	71,7	108,0	41,6	186,6	11,7	19,4	21,3	1,7	0,9	14,9	11,9	5,6
Рожь . . . . .	32207	406,2	858	287	115,5	36,5	33,4	—	—	236,7	—	240,3	34,0	4,7	2,0	0,5	—	0,7	1,9
Ячмень . . . . .	15378	36,7	—	—	—	—	—	61,6	150,8	112,5	0,9	—	—	0,05	—	—	7,3	8,1	10,3
Кукуруза . . . . .	8232	72,7	224	200	33,9	131,0	89,3	131,2	174,4	80,5	10,3	7,7	8,6	0,3	0,5	0,4	4,4	5,6	5,1
Семена . . . . .	4087	29,5	4	4	154,1	7,0	100,0	8,2	1208	14,4	75,0	0,4	3,0	0,1	0,1	0,01	0,2	1,2	0,3
Лен . . . . .	14976	39,7	254	171	98,0	16,8	67,3	54,2	40,4	46,4	67,5	28,0	40,7	3,0	0,6	0,3	5,8	1,7	0,9
Льняная кудель, очес и пакля . . . . .	3989	63,0	121	92	16,5	86,4	76,0	77,0	31,5	89,6	21,8	59,9	50,8	0,3	0,3	0,2	1,7	0,4	0,4
Пеньки и пеньков. пакля . . . . .	1417	114,6	230	286	46,2	958,3	121,3	336,6	260,9	122,5	17,4	63,9	64,9	0,05	0,5	0,5	0,4	0,7	1,0
Б. Прод. животновод. и птицевод.	83640	111,0	13399	13983	74,5	161,9	104,4	78,2	128,6	93,3	130,5	164,4	183,8	16,5	31,3	25,0	16,6	15,7	16,7
В том числе:																			
Яйца . . . . .	22306	115,1	5870	2644	130,8	169,5	45,0	37,5	195,6	39,8	612,0	530,3	599,5	6,9	13,7	4,7	1,5	2,1	1,0
Масло . . . . .	22453	99,4	5015	8380	61,1	222,1	167,1	60,5	193,4	122,7	107,2	123,1	167,6	4,5	11,7	15,0	5,5	7,9	11,0
Мясо, свин., дичь и птица бийт. . . . .	11745	224,3	677	433	59,1	127,0	64,0	79,1	67,6	53,9	156,8	294,3	349,2	1,1	1,6	0,8	0,9	0,4	0,3
Кожефире . . . . .	4520	135,2	311	312	46,3	101,3	100,3	46,0	206,0	214,6	184,9	90,9	42,5	0,6	0,7	0,6	0,4	0,7	1,6

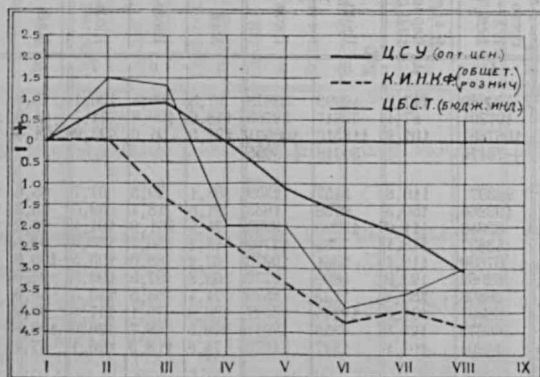


## ИНДЕКСЫ ЦЕН И ЦЕНЫ.

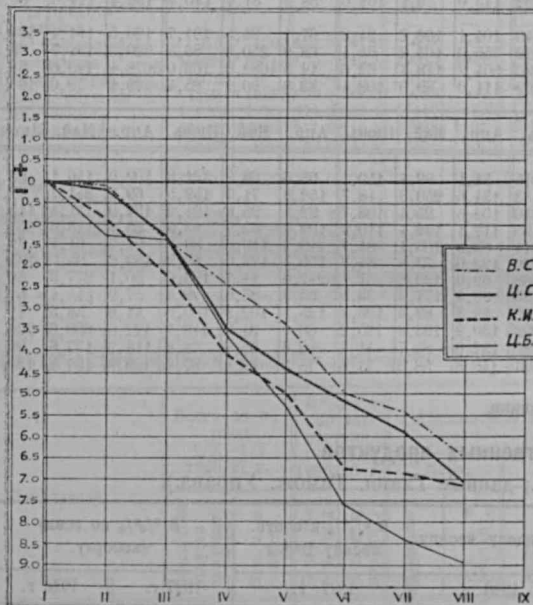
Движение индексов цен с 1 января 1927 года<sup>1)</sup>.

(На 1-е числа месяцев).

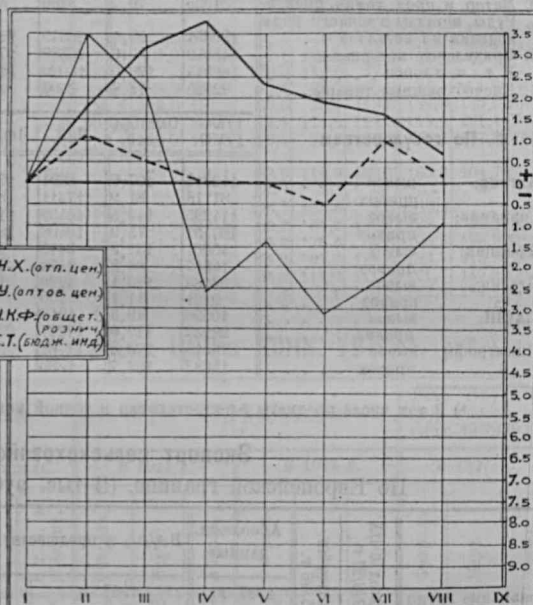
Тотальные индексы



Индексы цен на промтовары



Индексы цен на сел. хоз. товары

Всесоюзн. Индекс отпускных цен Госпромшл.  
(Индекс В.С.Н.Х.)Всесоюзный Общето­варный Индекс  
розничных цен К.И.Н.К.Ф. С.С.С.Р.Изменение индексов отдельных отраслей  
промышленности с  $\frac{1}{I}$  по  $\frac{X}{X}$ Изменение индексов товарных групп с  $\frac{1}{I}$  по  $\frac{X}{X}$ <sup>1)</sup> В %/о отношении к соответствующим данным на 1/1 1927 г.

Всесоюзный и районные индексы оптовых цен ЦСУ СССР<sup>1)</sup>.

Группы товаров.		Средн. инд. за пер. с окт. 1926 по июль 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 в %/о <sup>3)</sup>						Изменение базисного индекса за год в %/о <sup>3)</sup>			Изменение индекса за период с 1/1 по 1/VIII 1927 г.	
		К 1913 г.	Изменение по отнош. к средн. инд. 1925/26 г.	1927 г.			1927 г.			В 1927 г.			В 1926 г.			1927 г.				
				Май.	Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
I. Все тов. (обществ. инд.)		1,766	- 5,4	1,750	1,737	1,723	1,00	1,00	1,00	-0,6	-0,7	-0,8	-1,5	-4,3	-2,1	-9,9	-6,5	-5,9	-3,3	
II. Сел.-хоз. товары . .		1,570	- 9,7	1,582	1,570	1,563	0,90	0,90	0,91	-0,4	-0,8	-0,4	-3,2	-8,5	-4,1	-14,5	-7,3	-3,0	-0,7	
III. Промышл. товары .		1,985	- 0,9	1,935	1,922	1,901	1,11	1,11	1,10	-0,8	-0,7	-1,1	+0,3	0	-0,1	-4,9	-5,6	-6,5	-7,2	
IV. Отн. пром. инд. к с.-х. индексу . . . . .		1,27	+ 10	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	-1	0	0	+4	+9	+1	+11	+2	+2	-8	
1. Зерно и фураж . . .		1,429	-16,7	1,425	1,424	1,419	0,81	0,82	0,82	-0,5	-0,1	-0,4	-8,1	-12,5	-6,0	-19,8	-8,4	-2,8	-2,0	
2. Преди. личн. потр. .		1,851	- 3,1	1,838	1,819	1,801	1,05	1,05	1,05	-0,6	-1,0	-1,0	0	-3,1	-1,7	-8,7	-6,7	-6,0	-3,2	
3. » произв. техн. . .		1,821	- 2,9	1,789	1,779	1,766	1,02	1,02	1,02	-0,6	-0,6	-0,7	0,1	-1,3	-0,5	-6,1	-5,3	-5,6	-4,4	
4. Продовольств. тов. .		1,719	- 4,2	1,730	1,708	1,695	0,99	0,98	0,98	-0,6	-1,3	-0,8	-0,3	-4,6	-2,6	-10,3	-7,2	-5,4	+0,5	
5. Сырье с.-х. произв. .		1,614	- 6,7	1,623	1,622	1,639	0,93	0,93	0,95	-0,1	-0,1	+1,0	-0,9	-6,3	-1,8	-8,0	-1,9	+0,2	+3,0	
6. Топливо 2) . . . . .		1,933	+ 7,7	1,878	1,856	1,836	1,07	1,07	1,07	-1,0	-1,2	-1,1	+1,3	+0,7	+0,9	-2,2	-4,0	-0,9	-7,3	
7. Металлы и мет. изд. .		1,746	- 3,1	1,722	1,715	1,714	0,98	0,99	0,99	-0,5	-0,4	-0,1	0	+0,1	-0,2	-4,5	-5,0	-4,9	-2,9	
8. Текст. фабрикаты . .		2,394	- 3,0	2,320	2,306	2,234	1,33	1,33	1,30	-0,5	-0,6	-3,1	-0,1	0	+0,1	-5,4	-6,0	-9,0	-12,3	
Районы.	Группы товаров.																			
1. Потребл. с Москвой.	Все товары	1,817	- 5,1	1,796	1,779	1,757	1,00	1,00	1,0	-0,2	-0,9	-1,2	-0,7	-3,2	-1,3	-10,2	-10,2	-8,0	-4,6	
	Сел.-хоз. »	1,584	-11,1	1,595	1,567	1,553	0,89	0,90	0,88	+0,4	-1,8	-0,9	-1,9	-7,3	-3,3	-17,4	-12,5	-10,3	-0,5	
	Пром. »	1,998	- 0,8	1,952	1,942	1,914	1,09	1,12	1,09	-0,5	-0,5	-1,4	+0,2	0	0	-4,7	-5,0	-6,4	-7,3	
2. Производ.	Все товары	1,795	- 4,5	1,757	1,746	1,741	1,00	1,00	1,00	-1,8	-0,6	-0,3	-0,6	-5,6	-4,5	-13,0	-8,3	-4,3	-5,1	
	Сел.-хоз. »	1,628	- 7,8	1,606	1,604	1,599	0,91	0,92	0,92	-2,1	-0,1	-0,3	-1,6	-9,6	-7,5	-18,0	-9,4	-2,3	-3,3	
	Пром. »	2,048	0	1,986	1,960	1,954	1,13	1,12	1,12	-1,3	-1,3	-0,3	+0,6	+0,3	-0,3	-5,4	-6,9	-7,0	-7,5	
3. Украина и Крым.	Все товары	1,751	- 7,9	1,748	1,752	1,750	1,00	1,00	1,00	-0,7	+0,2	-0,1	-5,3	-5,8	-1,8	-7,8	-1,8	-0,1	+0,2	
	Сел.-хоз. »	1,612	-10,5	1,633	1,647	1,647	0,93	0,94	0,94	-0,5	+0,9	0	-8,1	-9,5	-2,7	-9,7	+0,7	+3,6	+4,2	
	Пром. »	1,986	- 1,7	1,939	1,923	1,918	1,11	1,10	1,10	-1,0	-0,8	-0,3	+0,4	+0,5	-0,8	-4,7	-6,0	-5,5	-5,6	
4. Кавказ и ЗСФСР.	Все товары	1,595	- 2,7	1,609	1,583	1,577	1,00	1,00	1,00	-1,0	-1,6	-0,4	-1,0	-3,8	-2,5	-3,2	-1,6	+0,6	-0,9	
	Сел.-хоз. »	1,447	- 3,3	1,498	1,473	1,471	0,93	0,93	0,93	-0,5	-1,7	-0,1	-1,8	-6,2	-4,2	-3,3	-2,1	+6,7	+4,4	
	Пром. »	1,833	- 1,8	1,784	1,755	1,742	1,11	1,11	1,10	-1,8	-1,6	-0,7	+0,1	+0,6	+0,2	-4,6	-6,7	-7,7	-8,0	
5. Москва.	Все товары	1,792	- 6,2	1,770	1,744	1,716	1,00	1,00	1,00	+0,2	-1,5	-1,6	-2,8	-0,2	-0,9	-8,3	-9,5	-10,1	-6,1	
	Сел.-хоз. »	1,453	-13,8	1,473	1,420	1,405	0,83	0,84	0,82	+1,2	-3,6	-1,1	-1,3	-7,5	-2,1	-19,1	-15,7	-14,6	-2,2	
	Пром. »	2,003	- 2,3	1,950	1,944	1,907	1,10	1,11	1,11	-0,4	-0,3	-1,9	+0,1	-0,1	-0,3	-5,8	-6,0	-7,6	-8,2	

1) Средне-месячные.

2) Исчислены по формуле геометрического среднего.

3) Без керосина.

## 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/VIII 1927 г.			Абсолютные данные (в копейках).			Изменение за месяц в %/о <sup>1)</sup>						Изменение за год в %/о <sup>2)</sup>		
		В коп.			1927 г.			В 1927 г.			В 1926 г.			1927 г. 1)		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Ржаная мука	За кг.	9,12	88,8	8,86	9,58	9,36	98	108	98	94	90	96	81	97	100	100
2. Пшеничная мука	»	25,90	107,6	25,72	26,10	26,80	99	102	102	102	100	103	99	104	101	101
3. Говядина	»	59,58	111,1	65,63	65,85	61,35	103	99	98	106	95	94	97	104	105	105
4. Растительное масло	»	76,19	113,9	76,17	78,56	82,36	100	103	105	101	100	99	112	116	123	123
5. Свиное сало	»	202,87	113,1	180,75	178,90	185,03	91	99	103	91	99	104	110	110	109	109
6. Ситец № 5	За метр.	48,70	88,1	45,63	44,76	44,44	99	98	99	98	99	99	100	85	85	84

1) На конец месяца.

2) На 1/VIII средняя цена по пш. муке по СССР выведена по значительно меньшему числу пунктов наблюдения и составляет 25,51 коп. Средняя в 26,80 коп. получена из цены на 1/VII и изменения цены с 1/VII по 1/VIII по однородному кругу пунктов.

## Всесоюзные индексы розничных цен Конъюнктурного Института НКФ СССР.

Группы товаров.	Общоторговый индекс.			Индекс цен госу-дарств. торговли.			Индекс цен коопера-тивной торговли.			Индекс цен частной торговли.		
	1 июня.	1 июля.	1 авг.	1 июня.	1 июля.	1 авг.	1 июня.	1 июля.	1 авг.	1 июня.	1 июля.	1 авг.
По отношению к ценам 1913 года, принятым за 1,00.												
I. Все товары (общ. инд.).	1,99	1,99	1,99	1,86	1,85	1,84	1,84	1,84	1,83	2,24	2,29	2,28
II. Сел.-хоз. товары (1-4).	1,87	1,90	1,89	1,68	1,67	1,67	1,72	1,72	1,71	2,10	2,20	2,17
III. Пром. товары (5-19).	2,06	2,05	2,05	1,92	1,90	1,89	1,94	1,93	1,92	2,35	2,35	2,36
IV. Отнош. промыш. инд. к сел.-хоз. индексу.	1,10	1,08	1,08	1,14	1,14	1,13	1,13	1,12	1,12	1,19	1,07	1,09
1. Хлебные . . . . .	1,73	1,76	1,76	1,60	1,59	1,58	1,63	1,63	1,62	1,95	2,07	2,08
2. Овощи . . . . .	2,47	2,77	2,47	1,87	1,86	1,77	1,87	1,95	1,80	2,88	3,37	2,94
3. Мясные . . . . .	1,97	1,96	1,97	1,89	1,89	1,90	1,85	1,85	1,86	2,08	2,07	2,08
4. Молочные . . . . .	1,82	1,75	1,78	1,81	1,68	1,70	1,83	1,74	1,76	1,82	1,80	1,86
5. Рыбные . . . . .	2,10	2,11	2,12	1,43	1,42	1,42	1,88	1,85	1,87	2,75	2,83	2,82
6. Масло растительное . . . . .	1,89	1,98	2,04	1,62	1,62	1,63	1,61	1,61	1,63	2,62	3,01	3,22
7. Соль . . . . .	1,84	1,86	1,87	1,50	1,49	1,50	1,60	1,59	1,59	2,51	2,60	2,62
8. Сахар . . . . .	2,02	2,02	2,03	1,97	1,96	1,96	2,00	2,00	2,00	2,08	2,08	2,11
9. Чай . . . . .	1,91	1,91	1,91	1,93	1,93	1,93	1,85	1,85	1,85	2,02	2,01	1,99
10. Спиртные напитки . . . . .	2,19	2,19	2,19	2,16	2,16	2,16	2,19	2,19	2,19	2,29	2,30	2,27
11. Табачные . . . . .	2,05	2,04	2,02	2,18	2,17	2,14	1,96	1,95	1,94	2,04	2,00	1,99
12. Мануфактура . . . . .	2,28	2,27	2,25	2,19	2,18	2,16	2,06	2,05	2,03	2,61	2,60	2,61
13. Обувь . . . . .	2,15	2,15	2,14	1,95	1,94	1,92	2,11	2,09	2,08	2,26	2,28	2,28
14. Металлы . . . . .	1,89	1,88	1,88	1,71	1,69	1,69	1,77	1,77	1,77	2,23	2,24	2,21
15. Силикатные . . . . .	2,09	2,08	2,07	1,92	1,91	1,91	1,92	1,89	1,88	2,51	2,54	2,51
16. Химические . . . . .	1,60	1,59	1,56	1,50	1,48	1,45	1,59	1,58	1,57	1,89	1,88	1,82
17. Керосин . . . . .	1,18	1,07	1,06	1,05	1,05	1,04	1,02	1,02	1,02	1,18	1,16	1,13
18. Лесные материалы . . . . .	1,99	1,97	1,97	1,83	1,82	1,82	2,04	2,04	2,03	2,04	2,01	2,02
19. Бумага . . . . .	2,02	1,94	1,91	1,86	1,80	1,76	1,98	1,83	1,81	2,45	2,43	2,38

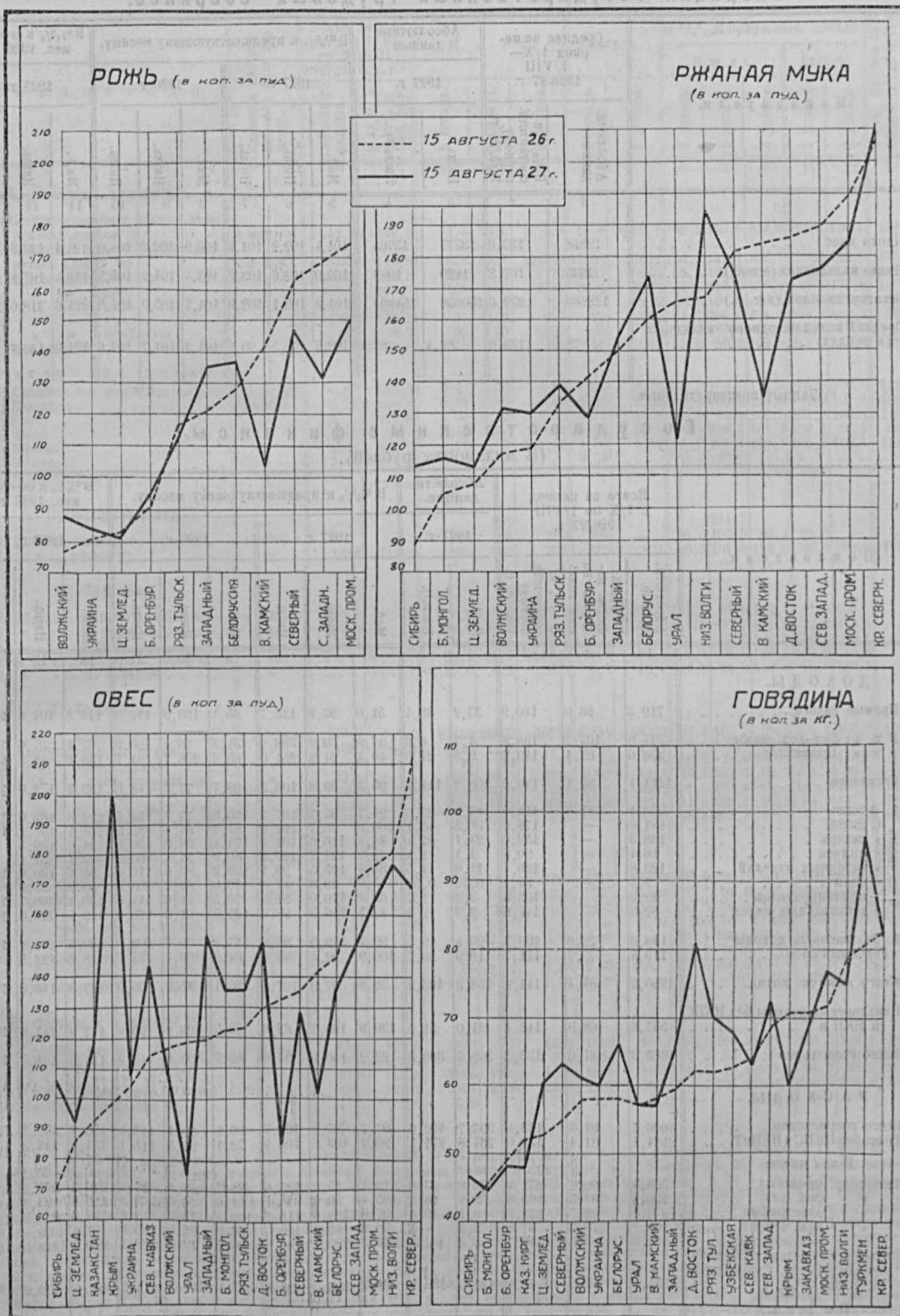
Изменения индексов в % за:

	Июнь.		Июль.		Июль.		Июль.		Июль.		Июль.	
	Июнь.	Июль.	Июнь.	Июль.	Июнь.	Июль.	Июнь.	Июль.	Июнь.	Июль.	Июнь.	Июль.
I. Все товары (общ. инд.).	+ 0,4	- 0,5	- 4,4	- 0,6	- 0,7	- 7,3	- 0,5	- 0,3	- 7,0	+ 2,1	- 0,5	+ 0,4
II. Сел.-хоз. товары . . . . .	+ 1,6	- 0,7	+ 0,2	- 0,7	- 0,3	- 7,1	- 0,3	- 0,4	- 5,7	+ 4,5	- 1,2	+ 9,5
III. Промышленные товары . . . . .	- 0,4	- 0,3	- 7,2	- 0,6	- 0,8	- 7,4	- 0,7	- 0,3	- 8,0	+ 0,3	+ 0,2	- 6,0
IV. Отнош. промыш. инд. к сел.-хоз. индексу . . . . .	- 1	0	- 10	0	- 1	- 7	- 1	0	- 3	- 5	+ 2	- 14
1. Хлебные . . . . .	+ 1,9	- 0,1	- 0,5	- 0,5	- 0,4	- 7,6	- 0,1	- 0,4	- 5,9	+ 5,8	+ 0,5	+ 11,2
2. Овощи . . . . .	+ 12,0	- 10,7	+ 20,7	- 0,7	- 4,6	- 3,5	+ 4,2	- 7,6	- 2,5	+ 17,1	- 12,7	+ 36,1
3. Мясные . . . . .	- 0,3	+ 0,6	+ 2,7	+ 0,3	+ 0,3	- 0,5	- 0,1	+ 0,6	+ 0,9	- 0,5	+ 0,7	+ 4,8
4. Молочные . . . . .	- 4,0	+ 1,7	- 26,6	+ 0,4	+ 1,5	- 9,1	- 5,1	+ 1,2	- 26,6	- 0,8	+ 2,9	- 25,5
5. Рыбные . . . . .	+ 0,7	+ 0,1	- 8,8	- 0,5	0	- 13,4	- 1,2	+ 0,8	- 9,6	+ 3,1	- 0,5	- 6,1
6. Масло растительное . . . . .	+ 4,9	- 2,9	+ 7,2	+ 0,1	+ 0,6	- 4,3	+ 0,3	+ 0,9	- 3,7	+ 15,0	+ 7,0	+ 33,7
7. Соль . . . . .	+ 0,7	- 0,7	- 25,7	- 0,4	+ 0,7	- 34,7	- 10,8	+ 0,6	- 29,1	+ 3,6	+ 0,9	- 15,8
8. Сахар . . . . .	- 0,1	+ 0,6	- 2,5	- 0,1	- 0,1	- 3,9	- 0,1	+ 0,2	- 3,1	- 0,1	+ 1,4	- 0,9
9. Чай . . . . .	- 0,1	- 0,3	+ 0,5	0	0	- 1,6	0	0	- 0,7	- 0,3	- 1,0	+ 3,4
10. Спиртные напитки . . . . .	- 0	- 0,2	- 2,9	0	- 0,1	- 3,5	- 0,1	0	- 2,3	+ 0,1	- 0,9	+ 2,5
11. Табачные . . . . .	- 0,6	- 1,0	- 6,9	- 0,2	- 1,7	- 6,4	- 0,2	- 0,7	- 7,6	- 1,9	0	- 6,8
12. Мануфактура . . . . .	- 0,4	- 0,6	- 8,9	- 0,2	- 1,3	- 7,1	- 0,6	- 0,8	- 9,1	- 0,4	+ 0,1	- 8,3
13. Обувь . . . . .	- 0,1	- 0,2	- 9,2	- 0,5	- 1,0	- 10,8	- 0,7	- 0,4	- 9,2	+ 0,6	+ 0,3	- 8,7
14. Металлы . . . . .	- 0,6	0	- 7,1	- 0,9	- 0,9	- 7,1	- 0,1	+ 0,2	- 8,5	- 0,8	+ 0,1	- 5,7
15. Силикатные . . . . .	- 0,8	- 0,2	- 8,7	- 0,6	- 0,9	- 8,5	- 1,6	- 0,3	- 11,9	+ 0,1	- 0,2	- 4,8
16. Химические . . . . .	- 1,0	- 1,5	- 8,7	- 1,2	- 1,6	- 10,2	- 0,7	- 0,1	- 7,4	- 0,8	- 2,9	- 6,8
17. Керосин . . . . .	- 0,6	- 0,9	- 3,2	- 0,3	- 0,1	- 3,6	- 0,1	- 0,3	- 4,4	- 1,5	- 2,5	- 1,2
18. Лесные материалы . . . . .	- 0,6	0	- 8,0	- 0,4	- 0,1	- 5,8	- 0,2	- 0,4	- 7,7	- 1,5	+ 0,7	- 11,2
19. Бумага . . . . .	- 4,3	- 1,6	- 11,7	- 3,3	- 1,9	- 7,7	- 7,7	- 1,0	- 16,4	- 0,8	- 2,0	- 12,0

## Всесоюзный индекс отпускных цен государственной промышленности. (Индекс ВСНХ).

Индексы.	Средний инд. за пер. 1/X 1926 г.—1/VIII 1927 г. 1)	По отношению к ценам довоен. времени, приня-тым за 1.000.			По отношению к индексу на 1/X 1923 г. принят. за 100.			Изменение индекса за месяц в %/о/о.			Изменение индекса за год в %/о/о.			Отношение индекса на 1/VIII-1927 к инд. на 1/I-1927.				
		1927 г.			1927 г.			В 1927 г.			В 1926 г.							
		4/VI	4/VII	4/VIII	4/VI	4/VII	4/VIII	Май.	Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.					
I. Вся промыш. (общепром. инд.	1,942	- 1,7	1,891	1,882	1,859	68,90	68,56	67,71	- 0,8	- 0,5	- 1,2	0	+ 0,1	0	- 5,5	- 6,1	- 7,2	- 6,5
II. Инд. изд. пром. технич. потреб.	1,757	- 0,4	1,716	1,715	1,714	76,52	76,45	76,39	- 0,7	- 0,1	- 0,1	0	+ 0,3	+ 0,1	- 3,9	- 4,2	- 4,4	- 4,2
III. Инд. изд. личн. потребления . . . . .	2,094	- 2,7	2,024	2,018	1,976	53,51	53,01	51,69	- 0,8	- 0,8	- 2,1	0	0	0	- 6,7	- 7,5	- 9,4	- 8,2
VI. Отн. инд. изд. личн. потр. к инд. изд. пр.-техн. потр.	1,49	- 2	1,49	1,18	1,15	0,83	0,82	0,81	0	- 1	- 3	0	0	0	- 3	- 3	- 6	- 4
1. Горная пром. . . . .	1,515	- 12,4	1,439	1,439	1,439	65,88	65,88	65,88	0	0	0	0	0	0	- 8,8	- 8,8	- 8,8	- 9,0
2. Силикатная . . . . .	2,228	- 0,5	2,182	2,176	2,173	74,93	74,76	74,63	- 0,5	- 0,2	- 0,1	+ 1,0	+ 1,1	- 0,3	- 3,5	- 4,7	- 4,6	- 4,1
3. Металлическая . . . . .	1,713	+ 2,1	1,704	1,703	1,703	75,38	75,35	75,35	- 0,2	0	0	+ 0,5	0	0	+ 1,0	+ 0,9	+ 0,9	+ 1,4
4. Электро-техн. . . . .	1,798	- 16,0	1,635	1,616	1,616	59,35	58,69	58,69	- 3,7	- 1,1	0	0	0	0	- 23,6	- 24,5	- 24,5	- 15,7
5. Химическая . . . . .	1,755	+ 1,4	1,726	1,726	1,712	73,44	73,44	72,85	- 0,1	0	- 0,8	+ 0,2	- 0,1	- 0,4	- 2,5	- 2,5	- 2,5	- 3,8
6. Текстильная . . . . .	2,082	- 2,9	2,025	2,007	1,923	56,41	55,90	53,58	- 0,4	- 0,9	- 4,2	0	+ 0,4	0	- 5,7	- 6,9	- 10,8	- 10,9
7. Кожевенная . . . . .	1,634	- 4,7	1,588	1,588	1,588	50,29	50,29	50,29	0	0	0	0	0	0	- 7,1	- 7,1	- 7,1	- 6,9
8. Лесн. и дерев. . . . .	2,593	- 2,9	2,492	2,489	2,493	155,6	165,4	165,6	- 0,3	- 0,1	+ 0,1	- 2,5	0	+ 1,7	- 9,8	- 9,9	- 11,2	- 6,5
9. Бумажная . . . . .	1,826	- 3,8	1,700	1,700	1,700	65,78	65,78	65,78	0	0	0	0	0	0	- 10,4	- 10,4	- 10,4	- 10,4
10. Пищевкусовая . . . . .	2,157	- 1,2	2,112	2,094	2,094	82,46	81,79	81,80	- 2,0	- 0,8	0	0	0	0	- 6,0	- 6,7	- 6,6	- 3,7

1) Исчислен по формуле геометрического среднего. 2) На конец месяца.

Огивы базарных цен (средних порайонных)<sup>1)</sup>.

1) Работа проделана Отделом конъюнктуры обмена ЦСУ РСФСР. Сопоставления, данные в диаграммах, носят предварительный характер, в виду некоторого расхождения в числе пунктов на оба срока.



# ФИНАНСЫ И КРЕДИТ. Операции Государственных трудовых сберкасс.

Показатели.	Средняя за период 1/X—1/VIII 1926/27 г.		Абсолютные данные		В % к предшествующему месяцу.						В % к соответ. мес. 1926 г.		
	Абсолютные данные.	В % к соответ. периоду 1925/26 г.	1927 г.		1927 г.			1926 г.			1927 г.		
			Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Число касс . . . . .	12848	133,6	13577	13764	101,4	102,9	101,4	103,9	102,9	104,0	124,1	123,3	120,2
Число вкладчиков (в тыс.) . . . . .	1635	167,8	1829	1887	102,0	102,6	103,2	103,3	104,2	105,5	170,4	167,8	164,1
Остатки вкладов (в т. р.) . . . . .	128280	232,0	150658	154963	104,3	103,1	102,9	104,7	105,9	107,8	224,6	218,6	208,5
Средний вклад на одного вкладчика (в рублях) . . . . .	78,0	139,0	82,4	82,1	102,2	100,5	99,7	101,3	101,7	102,1	131,9	130,3	127,2

<sup>1)</sup> Данные предварительные.

## Государственные финансы. (В миллионах рублей).

Показатели.	Всего за период с 1/X по 1/VIII 1926/27 г.			Абсолютные данные.		В % к предшествующему месяцу.						В % к соответ. мес. 1926 г.		
	Абсолютные данные.	В % к бюджету на весь год.	В % к соответ. периоду 1925/26 г.	1927 г.		1927 г.			1926 г.			1927 г.		
				Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.	Май.	Июнь.	Июль.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>ДОХОДЫ.</b>														
Прямые налоги . . . . .	719,3	93,0	140,9	33,2	38,4	51,0	93,8	115,7	65,1	103,9	113,9	113,8	102,8	104,3
В т. ч.: Сел.-хоз. налог . . . . .	314,8	104,7	138,5	1,7	6,8	57,9	30,9	388,2	34,3	56,4	100,0	67,1	37,0	143,5
» » » Промналог . . . . .	238,6	82,1	149,9	9,8	28,6	40,4	64,5	251,0	65,2	206,7	91,1	155,1	48,3	133,0
Косвенные . . . . .	1111,4	80,1	146,0	108,2	114,1	95,3	99,8	105,5	98,7	77,3	148,6	133,2	172,0	122,0
1. Акцизы . . . . .	973,1	81,3	151,9	87,8	94,6	94,7	94,7	107,7	105,5	77,7	152,2	132,8	162,0	114,7
С питий . . . . .	481,6	—	174,6	36,3	45,1	106,8	76,7	124,2	81,2	84,4	185,9	208,4	190,1	127,0
» сахара . . . . .	188,3	—	152,0	21,1	21,4	96,3	116,6	101,4	171,4	82,0	136,8	91,0	129,4	96,0
» спичек . . . . .	16,4	—	90,6	1,1	1,4	52,9	122,2	127,3	80,9	91,1	100,0	47,4	61,1	77,8
» табачных изделий . . . . .	123,8	—	126,7	11,6	11,5	86,6	105,5	99,1	108,2	83,6	110,4	95,7	120,8	108,5
В т. числе: . . . . .	9,5	—	64,2	0,7	0,59	75,0	96,0	81,9	76,0	87,1	108,3	53,6	59,0	45,4
» нефтепродуктов . . . . .	28,9	—	105,5	3,3	1,7	69,8	110,0	51,5	73,5	41,6	144,4	130,4	366,7	130,8
» текстильных издел. . . . .	82,3	—	144,6	9,3	9,2	82,5	116,3	98,9	121,2	61,0	178,0	119,4	226,8	126,0
2. Таможенные доходы . . . . .	138,3	72,8	109,1	20,4	19,5	99,4	129,9	95,6	77,8	70,0	208,8	120,8	224,2	177,3
Гербовый сбор . . . . .	119,5	79,7	111,7	10,9	10,7	100,9	92,4	98,2	82,9	96,7	124,7	128,3	122,5	96,4
Итого налогов. доход. . . . .	1950,2	84,4	141,2	152,3	163,2	79,8	97,9	107,2	86,1	85,5	135,9	127,8	146,3	115,3
Неналоговые доходы без НКПС и НКП и Т . . . . .	557,6	68,9	113,4	81,0	51,5	136,8	103,7	63,6	93,5	103,8	93,4	117,9	117,8	100,6
Всего госдоходов . . . . .	4083,3	81,6	133,3	389,7	380,3	92,2	100,9	97,6	86,7	100,8	113,2	131,6	131,7	113,6
<b>РАСХОДЫ.</b>														
Всего госрасходов . . . . .	4006,7	81,7	123,4	397,7	408,6	97,7	97,2	102,7	80,1	99,1	113,4	139,7	137,1	121,3
То же без НКПС и НКП и Т . . . . .	2484,2	81,4	134,0	254,8	271,1	95,2	103,6	106,4	78,1	97,5	115,1	134,0	142,3	131,6
В том числе:														
Финансир. промышл. . . . .	366,9	90,2	271,4	35,0	43,6	119,4	85,0	124,6	98,7	88,6	84,8	276,5	265,2	405,6
» сел. хоз. . . . .	126,2	87,5	105,3	8,9	18,7	105,4	50,6	210,1	61,6	76,0	165,3	140,8	93,7	118,9
» электрифик. . . . .	72,8	82,7	127,2	8,1	9,4	97,0	121,6	115,7	109,3	72,3	144,1	138,3	238,2	192,9
» ком. строят. . . . .	44,7	79,2	67,8	3,4	4,5	76,9	85,0	132,5	88,9	87,5	140,8	71,4	69,4	60,5
» кооперации . . . . .	24,0	88,5	113,7	3,2	3,2	236,3	123,1	100,8	26,7	19,2	739,1	216,7	1348,5	187,3
Расходы по сметам центральн. правит. учрежд. Союза, респ. и фондам. . . . .	1354,6	79,0	93,4	148,5	156,8	91,7	103,2	105,6	77,1	104,1	111,5	101,4	100,2	95,2
И з н и ж:														
По ВСНХ . . . . .	23,6	80,1	89,5	2,6	2,5	77,4	108,3	96,2	171,4	50,0	112,5	50,0	108,3	92,6
» НКЗем . . . . .	87,9	74,4	121,1	11,6	11,3	107,3	98,3	97,4	122,8	100,0	104,1	121,6	119,6	111,7

<sup>1)</sup> Данные по доходам по 150 финорг. из 162; из крупн. финорганов отсутств. Воронеж, Узбекск. Туркменск. и ЗСФСР.

Основные показатели народного хозяйства СССР. За первые 2 декады августа 1927 г.<sup>1)</sup>

Показатели.	Единица измерения или база индекса.	Всего за период с 1/VII по 21/VIII 1927/28 с.х.г. <sup>2</sup>		Июль.			Август.		В % к предшеств. декаде.						У лок. августа 1927 года к соответ. декаде пр. года.
		Абсолютные данные.	В % к соответ. д. 1926/26 г.	1 декада.	2 декада.	3 декада.	1 декада.	2 декада.	Июль.			Август.			
									1 декада.	2 декада.	3 декада.	1 декада.	2 декада.		
А. Сельское хозяйство.															
1. Стоим. плановых заготов. важнейших хлебов <sup>3)</sup> . . . . .	в млн. р.	42,8	132,4	2,4	3,6	7,3	11,8	17,7	58,5	150,0	202,8	161,6	150,0	132,1	
2. Плановые заготовки всех зерновых хлебов <sup>3а)</sup> . . . . .	В дкт.	69469	119,6	4638	6591	12069	18498	27672	56,4	142,1	183,1	153,3	149,6	116,0	
3. В том числе пшеницы . . . . .	»	50417	120,5	2691	4379	8770	14137	20440	59,5	162,7	200,3	161,2	144,6	120,3	
4. » ржи . . . . .	»	15537	188,7	1464	1655	2585	3604	6228	57,5	113,0	156,2	139,4	172,8	187,9	
5. » овса . . . . .	»	1436	283,5	345	362	348	160	221	46,9	104,9	96,1	46,0	138,1	85,0	
6. » ячменя . . . . .	»	1547	25,7	37	109	256	493	652	61,7	294,6	234,9	192,6	132,3	22,4	
7. » кукурузы . . . . .	»	113	8,7	36	29	20	25	4	27,7	80,6	69,0	123,0	16,0	1,3	
8. Маслосемян . . . . .	»	143,7	29,1	16	8	13	41	65	33,3	50,0	162,5	315,4	158,5	31,1	
Заготовит. цен <sup>4)</sup> .															
9. Средняя 4-х важнейш. хлеб. <sup>7)</sup> . . . . .	в р. за цент.	6,20	112,3	5,26	5,38	6,10	6,44	6,44	103,3	102,3	113,4	105,6	100,0	113,2	
10. Пшеница . . . . .	»	6,78	106,6	5,84	5,85	6,67	6,95	7,03	103,5	100,2	114,0	104,2	101,2	108,7	
11. Рожь . . . . .	»	4,74	115,6	4,64	4,62	4,69	4,77	4,79	100,9	99,6	101,5	101,7	100,4	115,4	
12. Овес . . . . .	»	3,60	92,1	3,48	3,56	3,62	3,77	3,71	98,9	102,3	101,7	104,1	98,4	88,8	
13. Ячмень . . . . .	»	4,32	145,0	3,79	4,02	4,13	4,35	4,44	99,0	106,1	102,7	105,3	102,1	148,0	
14. Кукуруза . . . . .	»	3,45	121,9	3,05	3,76	...	3,73	...	88,7	123,3	...	...	...	...	
15. Маслосемена <sup>8)</sup> . . . . .	»	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Б. Промышленность.															
16. Добыча каменного угля <sup>9)</sup> . . . . .	в 1000 т	—	—	346	406	359	308	—	95,6	102,3	88,4	85,8	—	—	
17. » нефти <sup>10)</sup> . . . . .	»	1388	111,5	265	270	303	275	275	99,3	101,9	112,2	90,8	100,0	113,7	
В. Торговля.															
18. Общ. об. МТБ. <sup>11)</sup> и 11 бирж <sup>12)</sup> . . . . .	в млн. р.	920,3	...	173,0	147,0	212,2	195,1	206,4	121,4	81,9	144,4	91,9	105,7	...	
19. » 11 бирж . . . . .	»	409,8	...	64,9	58,9	89,4	64,6	141,7	114,3	90,7	151,8	72,2	219,4	...	
20. » МТБ <sup>13)</sup> . . . . .	»	510,5	...	108,1	88,1	122,8	130,5	64,7	125,1	81,5	139,5	106,3	49,5	...	
21. В т. ч. обор. пром. товаров . . . . .	»	...	...	83,1	81,9	113,9	124,1	54,4	102,4	98,5	139,2	108,9	43,8	...	
22. » с. х. товаров . . . . .	»	...	...	25,0	6,2	8,9	6,4	10,3	548,8	24,8	142,8	73,0	159,1	...	
Г. Транспорт.															
23. Ср. сут. погруз. по ж. д. СССР . . . . .	в вагонах	27662	117,0	27112	28002	26738	27845	28707	87,1	103,3	95,5	104,1	103,1	107,5	
24. Погрузка хлеба, грузов . . . . .	»	1640	98,3	1426	1466	1443	1834	2049	76,3	103,1	98,4	127,1	111,7	91,8	
25. » эксп. хлеба . . . . .	»	29	15,8	17	12	13	43	64	60,7	70,6	108,3	330,8	148,8	21,0	
26. » лесн. материалов . . . . .	»	3374	111,4	3463	3572	3319	3367	3455	86,4	103,1	92,9	101,4	99,7	98,6	
27. » строит. . . . .	»	3393	135,6	3438	3552	3211	3381	3402	91,7	103,3	90,4	105,3	100,6	124,6	
28. » руды и металл. издел. . . . .	»	2659	127,8	2705	2762	2658	2525	2648	81,8	102,1	96,2	94,9	104,9	121,0	
29. » топлива в ус. вагон . . . . .	»	6268	117,3	6199	6393	6205	6221	6329	86,4	103,1	97,1	100,3	101,7	107,5	
Д. Индексы <sup>14)</sup> .															
30. Всес. опт. { 1. тотальный . . . . .	ц. 1913 г.	1719	94,7	1729	1717	1713	1713	1709	99,8	99,3	99,7	100,0	99,7	94,9	
31. индексы { 2. с. х. тов. . . . .	=1000	1560	95,8	1564	1561	1556	1557	1552	99,7	99,8	99,7	100,1	99,6	97,4	
32. ПСВ. { 3. пром. тов. . . . .	»	1894	93,3	1912	1890	1886	1885	1882	99,9	98,8	99,8	99,9	99,8	92,5	
33. Отн. пром. инд. к с. х. инд. . . . .	»	1,21	96	1,22	1,21	1,21	1,21	1,21	100,9	99	100	100	100	95,5	
34. Всес. инд. розн. { 1. тотальн. . . . .	ц. 1913 г.	...	...	2,27	2,27	2,28	2,26	...	99,4	100,0	100,4	99,1	...	...	
35. цен част. торг. { 2. с. х. тов. . . . .	=1,00	...	...	2,18	2,17	2,17	2,15	...	99,1	99,9	100,0	99,1	...	...	
36. К. И. НКФ. { 3. пром. тов. . . . .	»	...	...	2,34	2,34	2,36	2,35	...	99,6	100,0	100,9	99,6	...	...	
37. Отн. пром. инд. к с. х. инд. . . . .	»	...	...	1,07	1,08	1,09	1,09	...	100	101	101	100	...	...	
Е. Финансы и кредит <sup>14)</sup> .															
38. Денежн. масса в обращ. <sup>15)</sup> . . . . .	в млн. р.	1502	121,5	1482	1516	1489	1509	1556	100,5	102,3	98,1	101,4	103,1	120,8	
39. Вкл. ит. сч. 5 банк. (без НКФ) <sup>16)</sup> . . . . .	»	876	128,5	895	882	874	856	843	99,3	98,6	99,0	98,6	98,5	123,5	
40. » » » (с НКФ) . . . . .	»	1078	115,8	1096	1090	1091	1045	1029	98,8	99,4	100,1	95,7	98,5	109,4	
41. Учетно-судн. опер. 5 банк. . . . .	»	2924	128,1	2911	2926	2928	2937	3098	100,7	101,2	100,1	100,3	102,3	130,0	
42. Кассовое покрытие <sup>17)</sup> . . . . .	»	7,1	9,0	6,9	7,7	7,0	7,0	6,1	—	—	—	—	—	—	

<sup>1)</sup> Данные (кроме раздела «Д») — предварительные. <sup>2)</sup> По разделам А, Б и В даны суммы, а по разделам Г, Д и Е — средние за период. <sup>3)</sup> Входит стоимость пшеницы, ржи, овса, ячменя и кукурузы. <sup>4)</sup> С 1 июля по 25 августа было заготовлено 88452 дкт. За тот же период прошлого года было заготовлено 75905. <sup>5)</sup> Без кукурузы. <sup>6)</sup> За 3 декаду июля перекуплено 20 дкт кукурузы и перекупная цена не указана. <sup>7)</sup> Средне-взвешенные цены «Хлебобродукта». <sup>8)</sup> По пшенице, ржи, овсу, ячменю. Средняя получена путем взвешивания цен Хлебобродукта на все плановые заготовки. <sup>9)</sup> Указаны цены на подсолнух. С июля заготовок подсолнуха не было, вследствие чего отсутствуют и цены. <sup>10)</sup> По Донугу. Данные по неделям. <sup>11)</sup> По Азнефти, Грознефти и Эмбалефти. <sup>12)</sup> Без оборота по хлопку. <sup>13)</sup> Ленинградская, Нижегородская, Свердловская, Саратовская, Харьковская, Киевская, Одесская, Бакинская, Ростовская, Ташкентская и Тифлисская. <sup>14)</sup> В оборот по с. х. товарам включены обороты по растительному маслу, рыбе всякой, плодам всяким и вину. В оборот по промтоварам вошли обороты по коже. За 1 дек. июля в оборот по с. х. товарам вошла внебиржевая сделка на хлеб на сумму 20,4 млн. р. Общий оборот МТБ за август мес. достигает 536,4 млн. р., что по сравнению с июлем дает 68,2% прироста. <sup>15)</sup> Данные на конец декады. <sup>16)</sup> Кроме того в кассах Госбанка находилось: на 11/VII — 30 млн. р., на 21/VII — 33 млн. р., на 1/VIII — 26,9 млн. р., на 11/VIII — 31,1 млн. р. и на 21/VIII — 27,6 млн. р. В особом запасном фонде Госбанка находилось: на 11/VII, 21/VII и 1/VIII — 14 млн. р. и на 11/VIII — 13,5 млн. р. <sup>17)</sup> Госбанк, Промбанк, Внешторгбанк, Всесоббанк, и Мосгосбанк. Вклады без инвалюты, приписных касс НКФ, ОДК Промбанка, ссуд под зам. хозяйственного восстановления и ссуд за счет НКФ. <sup>18)</sup> Кассовое покрытие выведено, как % отношение кассы к вкладам и текущим счетам 5 банков (с НКФ). <sup>19)</sup> Показано кассовое покрытие за соответствующий период прошлого года.

## ПРИМЕЧАНИЯ К «СВОДНОЙ ТАБЛИЦЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ»

## 1. Производство.

Данные о валовой продукции за июнь и июль 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 июнь и июль 1927 г. экстраполированы, причем к 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 июнь) и июль месяцы 1927 года — предварительные.

Сред. мес. остаток безработных (по данным ЦБСТ) 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 среднемесячной зарплаты рабочих на среднемесячное число занятой рабочей силы.

Фонд заработной платы по крупной госпромышленности исчислен по тому же методу.

Стоимость сельскохозяйств. 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 июль 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 июнь и июль 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/V 1927 г.

Сведения за июнь и июль 1927 года по этим же показателям — конъюнктурные, за апрель и май 1926 г. — окончательные.

Из оборота по провинциальным биржам до февраля 1927 г. исключены сделки ниже 1000 руб. на основании сведений, полученных из Совета съездов биржевой торговли; обороты по МТБ до февраля 1927 г. даны по сделкам свыше 1000 руб., с февраля — по сделкам свыше 2000 руб.

Обороты Владивостокской биржи за июнь экстраполированы.

Перечень 15 бирж: Московская, Ленинградская, Нижегородская, Саратовская, Харьковская, Одесская, Ростовская, Бакинская, Тифлисская, Новосибирская, Владивостокская, Ташкентская, Свердловская, Киевская, Днепропетровская.

Обороты по МТБ с внутрисиндикатскими сделками без сделок с Главхлопкомом; данные по условиям расчета без внутрисиндикатских сделок. Стоимость заготовок промысла исчисляется ЭКУ НКТорга СССР по следующим товарам: масличные, 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 правления 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 Мосгосбанк).

Вклады НКФ даны без срочных вкладов.

Учетно-ссудные операции даны по 5 банкам, без финансирования хлебозаготовок, ссуд за счет НКФ и ОДК Промбанка.

Учетно-ссудные операции по отраслям народного хозяйства исчислены по 4 банкам (Госбанк, Промбанк, Мосгосбанк и Всекобанк). По внешторгбанку сведений нет.

По Мосгосбанку сведения только по правлению. В хлебные кредиты не включены собственные хлебные операции Госбанка.

## Примечания к таблицам на стр. 129 (Промышленность).

а) в довоенных рублях, б) в червонных рублях.

1) Число рабочих, включая млад. обслуживающ. персонал, дано на конец месяца; в аккумулятивном ряду — как средне-месячное за период на последнее число месяца. Данные о численности рабочих за июнь и июль предварительные и экстраполированы по конъюнктурным матер. ЦОС'а ВСНХ.

2) Данные о валовой продукции в милл. руб. за июнь и июль по всей промышленности и отдельным отраслям пром. — предварительные и экстраполированы по конъюнктуре. Материалам ЦОС'а ВСНХ. Оценка валовой продукции по довоенным ценам произведена по ранее принятому методу ЦОС'а с переводом в червонные рубли по индексу отпускных цен госпромышленности ВСНХ.

3) Данные за июнь и июль по натуральной продукции предварительные и экстраполированы по матер. ЦОС'а ВСНХ.

Редакционная коллегия:

Арнольд В. С.  
Громан В. Г.  
Зейлигер В. И.  
Керженцев П. М.

Ответственный редактор Управляющий ЦСУ СССР В. В. Оболенский (Осинский).

# СОДЕРЖАНИЕ.

## I. Статьи и обзоры.

	Стр
1. Н. Дубенецкий. Состояние животноводства в 1926/27 сел.-хоз. году . . . . .	3
2. А. Лосицкий. Нормы потребления хлебных продуктов в СССР . . . . .	13
3. А. Шевелев. Современное состояние пчеловодства в СССР . . . . .	19
4. В. Нифонтов. Выход шерсти по бюджетам 1925/26 года . . . . .	24
5. Я. Герчук и С. Бацарфен. Поквартальная динамика промышленной продукции в 1924/25 и 1925/26 хоз. годах . . . . .	30
6. С. Стеллецкий. Ценовая промышленность в I-м полугодии и в III квартале 1926/27 г. . . . .	39
7. В. Ильинский. Рабочая сила в ценовой фабрично-заводской промышленности в 1926 году . . . . .	54
8. Е. Кабо. Квартирная плата и рабочий бюджет . . . . .	61
9. В. Нарбеков. Изменения питания городского населения СССР . . . . .	66
10. Г. Васильев. Динамика грузооборота главнейших товаров . . . . .	71
11. Н. Подпороцкий. Цены на гужевые перевозки за период с 1923/24 г. по 1926/27 г. . . . .	75
12. Е. Обухова. Тяжесть обложения рабочих и служащих в 1924/25 году . . . . .	80
13. С. Болословский. Физическое развитие промышленных рабочих и служащих . . . . .	88
14. С. Болотский. Учреждения социального воспитания в 1926/27 учебном году . . . . .	94

## II. Хроника.

1. Новые экономические районы СССР . . . . .	98
2. Ход уборки хлебов на 15-е августа . . . . .	104
3. Безработица по Москве . . . . .	106

## III. Показатели народного хозяйства СССР.

А. Динамика народного хозяйства СССР (диаграммы) . . . . .	110
Б. Конъюнктура отдельных отраслей народного хозяйства:	
1. Сельское хозяйство . . . . .	120
2. Промышленность и труд . . . . .	129
3. Обмен (транспорт, торговля внутренняя и внешняя, индексы и цены) . . . . .	133
4. Финансы и кредит . . . . .	142



# CONTENTS.

I. Articles and reviews.	Pages.
1. <i>N. Dubienetzky</i> . Cattle breeding during the agricultural year 1926/27 . . . . .	3
2. <i>A. Lossitzky</i> . Averages of grain products consumed in the U.S.S.R. . . . .	13
3. <i>A. Sheveleff</i> . The actual state of beefarming in the U.S.S.R. . . . .	19
4. <i>V. Nifontoff</i> . Estimates of wool obtained according to the data of peasant families budgets of the year 1925/26 . . . . .	24
5. <i>J. Guerschuk and S. Batzofen</i> . Dynamics of industrial production for trimesters of the business years 1924/25 and 1925/26 . . . . .	30
6. <i>S. Stelletzky</i> . Industries of factories and mills in the 1-st half and the 3-rd quarter of the year 1926/27. . . . .	39
7. <i>V. Iliinsky</i> . Working force in industries of factories and mills in the year 1926. . . . .	54
8. <i>E. Cabo</i> . House rent and workers budget . . . . .	61
9. <i>V. Narbekoff</i> . Variations of diet of the urban population of the U.S.S.R. . . . .	66
10. <i>G. Vasilieff</i> . Dynamics of freight traffic by chief merchandises . . . . .	71
11. <i>J. Podgorodetzky</i> . Charges of transport by carts during the years 1923/24—1926/27 . . . . .	75
12. <i>E. Obukhova</i> . Tax burden of workpeople and employees . . . . .	80
13. <i>S. Bogoslovsky</i> . Physical development of industrial workpeople and employees . . . . .	88
14. <i>S. Bolotsky</i> . Institutions for social education in the year 1926/27 . . . . .	94

## II. Chronicle.

1. Regions of the U.S.S.R. newly introduced . . . . .	98
2. State of grain crops harvesting in the U.S.S.R. at August 15-th. . . . .	104
3. Unemployment in Moscow . . . . .	106

## III. Indicators of economical conditions of the U. S. S. R.

A. Dynamics of national economy of the U.S.S.S. (diagrams) . . . . .	110
B. Business conditions in separate branches of national economy:	
1. Agriculture . . . . .	120
2. Industries and labour . . . . .	129
3. Goods'exchange (transportation, domestic and foreign commerce, index-numbers of prices and prices) . . . . .	133
4. Finance and credit . . . . .	142

# S O M M A I R E.

## I. Articles et revues.

	Pages.
1. <i>N. Dubienetzky</i> . L'élevage du bétail pendant l'année agricole 1926/27. . . . .	3
2. <i>A. Lossitzky</i> . Quantités moyennes de la consommation du blé dans l'U.R.S.S. . . . .	13
3. <i>A. Chévéleff</i> . L'état actuel de l'apiculture dans l'U.R.S.S. . . . .	19
4. <i>V. Nifontoff</i> . Quantité de laine obtenue d'après les données des budgets familiaux des paysans de 1925/26 . . . . .	24
5. <i>J. Guertchouk et S. Batzofen</i> . Dynamique de la production industrielle pendant les années économiques 1924/25 et 1925/26 . . . . .	30
6. <i>S. Stelletzky</i> . L'industrie des fabriques et usines pendant le 1-er semestre et le 3-me trimestre de l'année 1926/27 . . . . .	39
7. <i>V. Iliinsky</i> . La main d'oeuvre dans les industries des fabriques et usines en 1926. . . . .	54
8. <i>E. Cabo</i> . Les dépenses du loyer dans les budgets des ouvriers . . . . .	61
9. <i>V. Narbekoff</i> . Variations ayant lieu dans l'alimentation de la population urbaine de l'U.R.S.S. . . . .	66
10. <i>G. Vassilieff</i> . Dynamique du transport des principales marchandises . . . . .	71
11. <i>J. Podgorodetzky</i> . Coût des transports par charroi pour la période depuis 1923 à 1926/27. . . . .	75
12. <i>E. Oboukhova</i> . Poids des impôts, payés par les ouvriers et les employés pendant l'année 1924/25 . . . . .	80
13. <i>S. Bogoslovsky</i> . Développement physique des ouvriers industriels et des employés . . . . .	88
14. <i>S. Bolotsky</i> . Institutions de l'éducation sociale en 1926/27 . . . . .	94

## II. Chronique.

1. Régions de l'U.R.S.S. récemment introduites . . . . .	98
2. Etat des récoltes des céréales l'U.R. S. S. au 15 Août . . . . .	104
3. Le chômage à Moscou . . . . .	106

## III. Indicateurs de la situation économique de l'U. R. S. S.

A. Dynamique de l'économie nationale de l'U.R.S.S. (diagrammes) . . . . .	110
B. Conjoncture des diverses branches de l'économie nationale:	
1. Agriculture . . . . .	120
2. Industries et travail . . . . .	129
3. Echange des marchandises (transport, commerce intérieur et extérieur, nombres indices des prix et prix) . . . . .	133
4. Finances et crédit . . . . .	142

**Опечатки, замеченные в № 7 «Стат. Обозрения», и поправки к таблицам.**

Страница.		Строка.		Графа.	И напечатано.	С л е д у е т .												
Левый столб.	Прав. столб.	Сверху.	Снизу.															
—	41	23	—	—	УССР,	УССР, БССР,												
—	43	—	5	—	южным Крымом	южным крылом												
64	—	3 и 4	—	—	мелкий скот и птица);	мелкий скот) и птица;												
—	65	—	—	последняя таб. № 3	В границах бывш. импорта.	В границах бывш. империи.												
—	70	—	—	три послед. таб. № 7	<table><tr><th colspan="3">Душевое потребление в кг</th></tr><tr><th>Мясо.</th><th>Масло.</th><th>Яйца</th></tr></table>	Душевое потребление в кг			Мясо.	Масло.	Яйца	<table><tr><th colspan="3">Душевое потребление.</th></tr><tr><th>Мясо (в кг).</th><th>Масло (в кг).</th><th>Яйца.</th></tr></table>	Душевое потребление.			Мясо (в кг).	Масло (в кг).	Яйца.
Душевое потребление в кг																		
Мясо.	Масло.	Яйца																
Душевое потребление.																		
Мясо (в кг).	Масло (в кг).	Яйца.																
126		1	3		8140480	814048												
»		»	5		306040	30604												
»		»	6		280960	28096												
»		2	1		5528450	552845												
»		»	3		4187240	418724												
»		»	5		171080	17108												
»		»	6		145596	14559												
128		—	8	1 и 3	1032	103 <sup>2)</sup>												
129		—	1	1	тыс. тонн	тонн												
138		1, 2 и 3	2		—4,8	—5,8												
		верхней табл.	—		—11,1	—13,6												
			—		—0,2	—1,7												

23766

Цена 1 руб. 50 к.—Р.



---

Склад изданий ЦСУ СССР.  
МОСКВА, 11, Больш. Вузовский, 2. РИО ЦСУ. Телеф. 59-32.