

ТРУДЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ.
Том XI. Выпуск 1.
(Серия 2, вып. 1 работ Отдела Статистики Труда).

СТАТИСТИКА ТРУДА

в промышленных заведениях.

Явки на работу, прогулы и заработка плата рабочих в 1920 году.

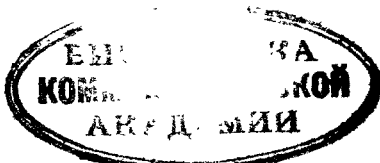
Prolétaires de tous les pays, unissez-vous!

TRAVAUX DE L'ADMINISTRATION CENTRALE DE LA STATISTIQUE.
Tome XI. Livraison 1.
(Serie 2, Livr. 1 des Publications de la Section de Statistique du Travail).

STATISTIQUE DU TRAVAIL

dans les établissements industriels.

Comparution au travail, chômage et salaires des ouvriers en 1920.



036
35

О Г Л А В Л Е Н И Е.

	Стр.
Предисловие	5
1. Работа и прогулы фабрично-заводских рабочих в 1920 году— <i>М. Я. Камель</i>	7
2. Движение денежной заработной платы в 1920 году.— <i>Г. С. Поляк</i>	16
3. Пояснения к таблицам.	30
4. Таблица I. Явки на работу, простой и прогулы в промышленных заведениях в 1920 г.	32
5. Таблица II. Денежная заработка промышленных рабочих в 1920 г.	48

ПРЕДИСЛОВИЕ.

Настоящий том «Трудов Центрального Статистического Управления» содержит сводку данных текущей фабрично-заводской статистики труда за 1920 г. Данные эти собираются ежемесячно через губернские секции об'единенной статистики труда Губстатбюро и Губпрофсоветов (ранее ГСБ и Губотделов Труда) от всех промышленных заведений, удовлетворяющих определенному цензу (16 рабочих в заведениях с механическим двигателем, 30—в заведениях без двигателя) по определенной единойобразной программе.

Первичным материалом текущей статистики труда являются бланки отчетных карточек по учету труда №№ 1 и 2, составляемые заводоуправлениями по данным бухгалтерской отчетности и др. документальным данным и пересылаемым в секции статистики труда в следующий за отчетным месяц. Карточка № 1 содержит вопросы: 1) о численности рабочих и служащих промышленного заведения с подразделением по полу и основным возрастным группам (взрослые, подростки), 2) о забастовках, 3) о несчастных случаях в производстве, 4) о явках на работу и прогулак рабочих. В карточке № 2 содержатся сведения о числе проработанных дней и часов и суммах выплаченного заработка с распределением по формам оплаты (повоременная, премиальная, сдельная).

Отчетные карточки по учету труда были введены в промышленных заведениях с сентября 1919 г. Введение их было связано с обычными затруднениями, сопутствующими собиранию всякого рода статистических сведений. Предприятия, загруженные разнообразными работами учетно-статистического характера, при слабости их делопроизводственного аппарата и неприспособленности их отчетности к срочной даче сведений, испытывали большие затруднения при заполнении новых форм и стремились уклониться от этой обязанности или же доставляли сведения с большим запозданием. Для многих предприятий, особенно в начале,

некоторые вопросы бланков (в частности, учет проработанных часов и отдельных видов заработка, учет неявок и распределение их по причинам) оказались слишком сложными, поэтому в ответах на эти вопросы замечались крупные дефекты. Между тем, при малочисленности своих штатов секции часто не могли выделить инструкторов для исправления этих дефектов на месте и прибегали к менее надежному способу письменных сообщений, чем еще более задерживалось получение сведений. К этому следует добавить, что в ряде губерний, особенно в тех, которые служили в 1919—20 гг. ареной гражданской войны (Орловская, Курская, Воронежская, губерния Поволжья) секции статистики труда находились лишь в стадии организации и не могли иногда до конца года наладить текущую статистику в предприятиях.

Все указанные обстоятельства не могли, конечно, не отразиться как на полноте, так и на качестве получаемых сведений. За 1919 г. (сентябрь-декабрь) собраны данные только по небольшому числу губерний¹⁾. За 1920 г. удалось собрать и разработать по форме № 1 данные по 31 губернии и по форме № 2—по 19 губерниям. Только с 1921 г. текущая статистика труда начинает охватывать всю территорию РСФСР.

Материал 1920 г. публикуется в виде двух таблиц²⁾, из коих первая, составленная по данным отчетной карточки № 1, содержит учет числа дней работы и неявок рабочих промышленных заведений по губерниям и производственным об'единениям, вторая таблица, составленная по данным карточки № 2, заключает в себе сведения о движении денежной заработной платы по отдельным ее видам.

¹⁾ Данные частичной разработки по 6 губерниям опубликованы в № 25 «Бюллетеня ЦСУ».

²⁾ Обе таблицы отпечатаны в XXV главе Статистического Ежегодника ЦСУ за 1918—20 гг. и в настоящем издании появляются в виде отдельного оттиска с присоединением двух текстовых очерков, печатаемых здесь впервые.

Публикуемые данные охватывают в среднем около 30% всех заведений, состоящих в обследованных губерниях на учете и от $\frac{1}{3}$ до $\frac{1}{2}$ занятых в них рабочих.

Сведения публикуются только в средних и относительных величинах; таблицы абсолютных величин, которые, при отсутствии исчерпывающего учета, лишены самостоятельного интереса и имеют значение лишь в качестве сырого материала для вывода коэффициентов, не печатаются за недостатком места.

Публикуемые данные разработаны Отделом Статистики Труда ЦСУ (секция общей статистики Об'единенного Бюро Статистики Труда ЦСУ,

ВЦСПС и НКТ) по материалам, полученным от губернских секций статистики труда. Работа по составлению таблицы 1. («Явка на работу, простой и прогулы») производилась под непосредственным наблюдением В. Р. Сливинского, таблицы 2 (движение денежной заработной платы)—под непосредственным наблюдением М. Я. Катель. Значительная часть работы по инструктированию счетного персонала и контролю таблиц выполнена О. П. Баховой. Очерк «Работа и прогулы фабрично-заводских рабочих» составлен М. Я. Катель.

Общее руководство работой, редакция текста и очерк «Движение денежной заработной платы» принадлежат мне.

Заведующий Отделом Статистики Труда Г. Полляк.

Ф***

Работа и прогулы фабрично-заводских рабочих в 1920 году.

Ниже следующие данные представляют собою частичную разработку сведений, помещенных в прилагаемых таблицах. Разработке были подвергнуты материалы лишь по 22 губерниям Республики, по которым данные имелись за все месяцы 1920 года¹⁾. Из отдельных районов Республики исчерпывающее представление только Московский Промышленный район, все 7 губерний которого (Московская, Владимирская, Тверская, Ярославская, Костромская, Иваново-Вознесенская и Нижегородская) вошли в сводку. Равным образом достаточно полно представлен и Приозерный район, по которому в сводку вошли 4 губернии из 5, а именно: Петроградская, Новгородская, Олонецкая²⁾ и Череповецкая (нет данных по Псковской губ.). По Северному району из 3 губерний—Архангельской,

Северо-Двинской и Вологодской—в сводку вошли лишь 2 последние. Средне Волжский район представлен 3 губерниями—Симбирской, Саратовской и Самарской; Приуралье—губерниями Пермской и Уфимской. Слабее других представлен Центральный Земледельческий район, по которому данные имелись лишь по губерниям Тульской, Тамбовской и Рязанской. Белоруссия представлена одной Смоленской губернией. Остальные районы не представлены вовсе.

Число заведений и рабочих, по которым имелись необходимые материалы, не одинаково из месяца в месяц. В среднем за год наши данные охватывают 1.058 заведений с общим числом занятых в них по списку рабочих 295.715 человек, что дает в среднем до 280 рабочих на заведение.

Распределение указанного числа заведений и рабочих по отдельным губерниям представлено в следующей таблице, в которой одновременно, для выяснения степени полноты нашего материала, приведены данные специального учета, произведенного Отделом Статистики Труда на 1 июня 1920 г., о числе действовавших цензовых заведений и занятых в них рабочих.

ГУБЕРНИИ.	По данным учета на I/VI—1920 г.		Включено в сводку за 1920 г.			
	Число действовавших заведений.	В них занято рабочих (в тысячах)	Абсолютные числа (среднегодовые).		В % к данным на I/VI—1920 г.	
			Заведений.	Рабочих (в тысячах)	Заведений.	Рабочих.
1. Владимирская ¹⁾	187	60,6	32	19,7	17,1	32,5
2. Вологодская	41	6,6	27	5,6	65,9	84,8
3. Иваново-Вознесенская	136	30,6	40	8,7	29,4	28,4
4. Костромская	91	8,1	33	3,8	36,2	46,9
5. Московская	429	89,1	168	42,2	39,1	47,4
6. Нижегородская	237	40,8	41	16,0	17,3	39,2
7. Новгородская	83	14,0	30	4,2	36,1	30,0
8. Олонецкая	39	3,7	8	0,8	20,5	21,6
9. Пермская	163	41,8	57	18,8	34,9	45,0
10. Петроградская	439	102,4	146	56,5	33,3	55,2
11. Рязанская ¹⁾	130	22,9	31	8,4	23,9	36,7
12. Самарская	367	22,6	12	1,5	3,2	6,6
13. Саратовская ¹⁾	237	28,2	89	7,8	37,6	27,8
14. Северо-Двинская	21	4,1	8	1,5	38,1	36,6
15. Симбирская	122	19,5	27	11,3	22,1	57,9
16. Смоленская	161	13,0	45	4,2	28,0	32,3
17. Тамбовская	201	21,1	32	3,9	15,9	18,5
18. Тверская	174	32,6	53	16,9	30,4	51,8
19. Тульская	209	48,5	70	42,4	33,5	87,0
20. Уфимская	120	28,5	28	6,7	23,3	23,5
21. Череповецкая	48	3,1	24	1,7	50,0	54,8
22. Ярославская	205	27,8	57	13,1	27,8	47,1
Всего	3840	669,5	1058	295,7	27,6	44,2

¹⁾ За отсутствием сведений на I/VI—1920 г., взяты данные предварительных итогов Всероссийской переписи промышленных заведений 1920 г. (по рубрике—заведения с 31 и более наемными рабочими).

Рассмотрение этой таблицы обнаруживает, что в общем по всем 22 губерниям наш материал охватывает 27,6% общего числа ценовых заведений и 44,2% общего числа занятых в них рабочих. Из отдельных губерний в качестве слабо представленных (менее $\frac{1}{4}$ всех рабочих, занятых в ценовых заведениях) выделяются губернии Тамбовская, Олонецкая, Уфимская и особенно Самарская (3,2% общего числа заведений и 6,6% числа рабочих). Остальные губернии, с точки зрения показательности полученных по ним данных, могут быть признаны охваченными достаточно полно (при мерно от $\frac{1}{4}$ до $\frac{1}{2}$ всего числа рабочих в ценовых заведениях), а по Тульской и Вологодской губерниям материал приближается к почти исчерпывающей (в отношении рабочих) полноте (87,0 и 84,8%).

Что касается размеров, охваченных нашим материалом заведений по численности занятых в них рабочих, то в общем, как видно из сопоставления двух последних рядов таблицы, по всем губерниям, за исключением Новгородской, Иваново-Вознесенской, Саратовской и Северо-Двинской, в нашем материале оказываются сильнее представленными более крупные заведения. Это же обстоятельство отмечается и при сравнении общей средней численности рабочих на 1 заведение: в нашем материале—до 280 рабочих на заведение, по данным июньского учета—только 174.

По недостатку места мы лишены возможности привести таблицы абсолютных чисел и в дальнейшем ограничиваемся лишь соответствующими выведенными на 1 рабочего средними величинами.

В нижеследующей таблице (стр. 9)дается годовое число дней фактической работы, простоев, праздничных и выходных дней и невыходов на работу по различным причинам в среднем на одного рабочего ¹⁾.

В среднем по 22 губерниям ²⁾ на 1 рабочего приходится за год 228 фактически проработанных дней при 138 днях, неиспользованных для работы по тем или иным причинам, что составляет 1,65 рабочих дня на 1 нерабочий день. При этом из 138 неиспользованных для работы дней 59 дней падает на праздники и около 8 дней на простои, а 71 день приходится на неявки рабочих по различным причинам, что дает немногим менее одного дня неявки на каждые 3 фактически проработанные дня.

Число фактически использованных для праздничного отдыха дней оказывается ниже положенного числа праздничных дней—67. Если исключить это последнее из общего календарного числа дней года, то продолжительность нормального рабочего года выразится в 299 дней. В отношении к этому числу фактический средний рабочий год (228

дней) составит 76,3%, т. е. $\frac{3}{4}$ нормального. Остальная четверть рабочего года на $\frac{9}{10}$ потеряна ввиду неявок на работу и в $\frac{1}{10}$ части ввиду простоев.

К сожалению, у нас отсутствуют аналогичные данные за до-военные годы ¹⁾. В отношении военного периода 1914—1917 гг. имеются лишь опубликованные З. Миндлином данные по 91 заведению Московского района (с среднегодовым числом рабочих 90,0 тысяч ²⁾). По этим данным среднее число дней фактической работы на 1 рабочего составляло в 1914 г.—254, 6 дня, в 1915 г.—253,9, в 1916 г.—262,0, в 1917—244,3, что дает в среднем за год 253,7 дня. В сравнении с этим числом, годовая средняя числа дней фактической работы 1 рабочего в 1920 г. по всем 22 губерниям показывает понижение на 25,4 дня, или на 10%. Если же указанному числу противопоставить ту же годовую среднюю за 1920 г. не по всем вошедшим в нашу сводку губерниям, а лишь по губерниям, входившим в состав Московской области, то понижение среднегодового числа дней фактической работы окажется еще более значительным, составляя 32,6 дня или 12,8%.

При всей незначительности тех материалов, на основании которых выведены взятые нами для сравнения данные за 1914—1917 г.г., полученные коэффициенты все-же могут быть приняты в качестве приближенной характеристики меры понижения числа дней фактической работы за годы революционного периода.

Рассмотрение показаний о числе фактических рабочих дней на рабочего по отдельным губерниям обнаруживает крайне значительные отклонения этих показаний от средней. Выше среднего (228,3 дня) фактический рабочий год оказывается в 13 губерниях, максимум дают Симбирская губ.—261 день и Олонецкая губ.—272 дня, что составляет $\frac{3}{4}$ календарного и $\frac{9}{10}$ нормального рабочего года. Еще более резко сказываются отклонения в сторону понижения от средней, которым характеризуются остальные 9 губерний. Минимум (178,5 дня) дает Рязанская губ., где число рабочих дней составляет менее $\frac{1}{2}$ календарного и едва $\frac{3}{5}$ нормального рабочего года.

Отмеченные резкие колебания годового числа дней фактической работы по отдельным губерниям являются результатом действия целого ряда самого различного характера факторов: здесь скажем

1) Можно лишь отметить работу инж. И. М. Козьминых-Ланина «Заработка фабр.-заводских рабочих Московской губ.», по данным которой число дней фактической работы на 1 рабочего в Московской губ. в ноябре 1908 г. равнялось 22,7.

2) З. Миндлин. Рабочее время и заработная плата в предприятиях Московской области за 1914—1918 гг. Статистика Труда, 1919 г. № 8—10. Там же автором сообщены отличающиеся от приведенных нами данные по 129 заведениям; мы остановились на указанных в тексте, как на представляющихся нам более достоверными.

1) Губернии в этой таблице расположены в порядке числа дней фактической работы от максимума к минимуму.

2) Средние по 22 губерниям в этой и в следующих таблицах даны взвешенные по числу учтенных рабочих.

ГУБЕРНИИ.	Число заведений, давших сведения.	Число занятых в них рабочих.	На одного рабочего приходилось в среднем в год дней.										
			Фактической работы.	Простойных.	Праздничных и выходных.	Работа в организах, делегациях и пр.	Пропущенных по разным причинам						Прогулы.
							Очередные отпуска.	Болезни, включая отпуска по болезни и в связи с родами.	По уважительным причинам с разреш. администрации.	По неуважительным причинам.	Всего.		
1. Олонецкая . . .	8	838	272,0	—	59,2	5,8	5,7	9,9	5,6 13,4	7,8		34,8	
2 Симбирская . . .	27	11329	261,1	0,8	44,6	2,6	2,2	29,5	8,0 25,2	17,2		59,5	
3. Уфимская . . .	28	6662	246,1	2,7	60,8	4,7	4,3	21,0	8,3 26,4	18,1		56,4	
4. Новгородская . .	30	4203	245,9	3,9	64,9	7,3	11,5	14,2	10,3 18,3	8,0		51,3	
5. Костромская . . .	33	3849	245,0	0,9	53,8	10,0	6,4	23,7	8,4 26,2	17,8		66,3	
6. Пермская . . .	57	18841	241,9	6,4	47,9	8,7	4,1	23,5	7,4 33,5	26,1		69,8	
7. Тульская . . .	70	42352	239,9	11,8	49,7	8,6	1,0	19,6	3,3 35,4	32,1		64,6	
8. Вологодская . . .	27	5639	238,0	0,7	50,8	14,4	11,4	21,8	10,3 28,9	18,6		76,5	
9. Петроградская . .	146	56456	237,1	2,9	60,8	17,7	5,1	24,1	3,3 18,3	15,0		65,2	
10. Череповецкая . .	24	1664	235,4	3,9	62,3	11,4	8,8	16,8	10,7 27,4	16,7		64,1	
11. Самарская . . .	12	1483	233,5	1,7	66,9	6,2	6,2	30,2	5,7 21,3	15,6		63,9	
12. Смоленская . . .	45	4252	233,0	4,4	68,8	7,4	8,4	24,7	4,6 19,3	14,7		59,8	
13. Иваново - Вознесен.	40	8696	228,9	9,2	61,4	12,1	8,6	19,9	7,6 25,9	18,3		66,5	
14. Саратовская . .	89	7767	224,6	2,7	59,6	14,0	9,7	37,5	4,8 17,9	13,1		79,1	
15. Нижегородская . .	41	16014	224,6	1,5	60,6	16,0	3,4	23,3	8,3 36,6	28,3		79,3	
16. Тамбовская . . .	32	3866	222,4	1,9	63,7	16,2	5,4	24,7	4,3 31,7	27,4		78,0	
17. Московская . . .	168	42159	218,9	7,9	68,0	15,0	11,2	20,0	5,8 25,0	19,2		71,2	
18. Тверская . . .	53	16943	211,8	5,5	62,6	7,8	13,5	22,9	16,2 41,9	25,7		86,1	
19. Ярославская . . .	57	13058	210,2	11,4	63,3	10,1	7,2	32,6	8,3 31,2	22,9		81,1	
20. Северо-Двинская .	8	1514	208,1	0,8	70,4	7,2	10,0	24,6	14,2 44,9	30,7		86,7	
21. Владимирская . .	32	19747	205,7	22,2	64,6	5,6	4,8	16,3	10,6 46,8	36,2		73,5	
22. Рязанская . . .	31	8383	178,5	25,7	67,3	16,0	6,0	17,4	9,2 55,1	45,9		94,5	
В среднем по 22 губерниям . .	1058	295715	228,3	7,7	59,0	12,0	5,8	22,7	6,9 30,5	23,6		71,0	

зыается и независящая от рабочего материально-техническая обеспеченность промышленных заведений (простои) и размеры участия рабочих в общественно-политической работе, и степень соблюдения установленных норм праздничного отдыха и очередных отпусков, санитарно-гигиенические условия жизни рабочих и мера трудовой дисциплины (прогулы), причем все эти факторы, каждый из которых в свою очередь обусловлен сложной цепью обстоятельств, своеобразно комбинируются в каждой отдельной губернии в зависимости от преобладающей в ней той или иной отрасли производства.

Малопромышленные губернии Северного и Приозерного районов дают относительно более продолжительный средний фактический рабочий год, располагаясь, за исключением одной Северо-Двинской губ. выше средней по всем губерниям. Обратное явление — в губерниях Московского Промышленного района, которые, за исключением одной лишь Костромской губ., дают пониженную продолжительность рабочего года. Такой же пониженный фактический рабочий год дают губернии Тамбовская и Рязанская. И в Московском районе и здесь главную роль в этом понижении сыграл жестокий сырьевой и топливный кризис, постигший в 1920 г. текстильную промышленность, которая в большинстве этих губерний является доминирующей. Большая продолжительность рабочего года в промышленных губерниях Пермской, Тульской, Петроградской и Симбирской обясняется наличностью в них важных заводов военной промышленности, в которых работа, благодаря происходившим в 1920 г. военным действиям, шла усиленным темпом. В остальных губерниях фактический рабочий год оказывается весьма близким к среднему по всем 22 губерниям.

Перейдем к рассмотрению составных частей нерабочей части года — простоев, праздничных дней и невыходов на работу.

Простои¹⁾ в среднем по всем губерниям составляют 7,7 дня на 1 рабочего в год. Погубернские данные, однако, дают в этом отношении настолько пеструю картину, что указанная средняя отнюдь не может служить характеристикой конкретных размеров простойности. По большинству губерний число простоев представляет относительно небольшую величину, составляя по 5 губерниям менее 1 дня и по 8 губерниям от 1 до 4 дней на рабочего в год. Максимальные цифры простойности дают губернии Московского района, особенно Владимирская и Рязанская (22,2 и 25,7 дней), в меньшей степени Ярославская, Тульская, Иваново-Вознесен-

¹⁾ При оценке нижеприведенных цифр необходимо иметь в виду, что статистика труда учитывает только простои в действующих промышленных заведениях. Простои, связанные с закрытием заведения на месяц и более, здесь не учитывались.

ская и Московская (7,9—11,8 дней). Большое количество простоев в этом районе обусловлено упомянутым уже выше кризисом текстильной (главным образом хлопчато-бумажной) промышленности.

Праздничные дни в среднем по 22 губерниям дают 59,0 дней на рабочего в год, что, как нами уже было отмечено, значительно меньше официально установленного числа праздников — 67 дней. Такое же соотношение отмечается и по отдельным губерниям, за исключением лишь 3 губерний — Смоленской, Северо-Двинской и Рязанской, — в которых, напротив, число праздников оказывается несколько выше (на 3,4; 1,8; 0,3 дня) установленного числа их¹⁾.

Если по указанным губерниям²⁾, повидимому, имели место случаи празднования непредусмотренных советским календарем дней, то по общему правилу, напротив, представляется возможным констатировать широкое распространение сверхурочных работ в установленные законом праздники. Особенным развитием таких сверхурочных работ в праздничные дни выделяются губернии Симбирская, Тульская и Пермская с числом фактически использованных праздничных дней от 44,6 до 49,7 на человека в год, что дает преуменьшение против установленного числа праздников на 22—17 дней. В этих губерниях находятся крупные заводы военной промышленности, напряженная работа которых, в связи с войнами лета 1920 г., и вызвала, усиленное развитие праздничных сверхурочных работ на этих заводах. Этим же обстоятельством, да еще, вероятно, известным приказом Наркомпути Троцкого по железнодорожным мастерским, обусловливается, повидимому, и довольно значительное применение таких работ в губерниях Петроградской, Уфимской, Нижегородской и Вологодской.

Влияние рассматриваемого фактора на продолжительность рабочего года в отдельных губерниях оказывается в общем достаточно явственно. Так, все губернии с продолжительностью фактического рабочего года ниже средней дают повышенное против средней число дней праздничного отдыха, которое по этой группе губерний колеблется от 59,6 до 70,4 дней на рабочего в год; в другой группе губерний с повышенной продолжительностью рабочего года число дней праздничного отдыха оказывается меньшим, составляя по

¹⁾ По гор. Москве в 1920 г. постановлением Совета праздновался день открытия 2 Конгресса Коминтерна, что увеличивает для г. Москвы установленное число праздничных дней до 68.

²⁾ По отдельным месяцам в единичных случаях превышение числа фактически праздновавшихся дней над установленным их числом отмечается и по некоторым другим губерниям, кроме 3 указанных: по Уфимской — для января и февраля, по Новгородской — для января, по Тульской — для апреля, по Самарской — для апреля и сентября, по Нижегородской — для января и по Московской — для апреля.

отдельным губерниям от 44,6 до 68,8 дней и опускаясь в 5 из них ниже средней нормы в 59,0 дней.

Еще явственнее сказывается обратная зависимость между продолжительностью рабочего года в отдельных губерниях и средним числом приходящихся на 1 рабочего неявок. Наименьшее число неявок на работу приходится на Олонецкую губернию, показавшую наибольшую продолжительность рабочего года; наибольшее число неявок отмечается, напротив, по Рязанской губ., в которой число дней фактической работы меньше, чем во всех остальных губерниях. Остальные губернии, за отдельными исключениями и отклонениями, в общем дают довольно определенную картину нарастания числа невыходов на работу параллельно убыли продолжительности рабочего года.

В среднем по всем губерниям на 1 рабочего приходится в год 71,0 пропущенных рабочих дней. Из отдельных конкретных причин неявок на работу преобладающее значение имеют прогулы и болезни. В совокупности две эти причины охватывают $\frac{3}{4}$ всего числа пропущенных дней, из которых 30,5 дня или 43% приходится на прогулы и 22,7 дня или 32% на болезни. Значительно слабее роль двух других причин неявок: отвлечения рабочих выполнением различного рода общественных обязанностей и очередных отпусков. Первой из этих причин обусловлено 12 нерабочих дней (17%); второй — 5,8 дня, или 8%. По отдельным губерниям эти соотношения подвергаются более или менее значительным колебаниям. Однако, в общем и по отдельным губерниям мы наблюдаем то же преобладающее значение прогулов и болезней с более сильным весом первых, равно как и превалирующую по большинству губерний роль отвлечения рабочих общественными их обязанностями в сравнении с очередными отпусками.

Очередные отпуска были установлены Кодексом законов о труде, по общему правилу, в размере месячного срока. Временными правилами на 1920 г. этот срок был сокращен до 2 недель. Фактически, однако, даже и этот сокращенный срок в среднем по 22 губерниям был использован менее, чем на половину (5,8 дня на 1 рабочего в год).

Максимального числа, почти приближающегося к норме, установленной Временными Правилами, очередные отпуска достигают только в Тверской губ. (13,5 дня). Напротив, в губерниях с развитой военной промышленностью,—Тульской, Симбирской и Пермской, они имеют совершенно ничтожные размеры, составляя всего 1,0—2,2—4,1 дня на рабочего в год. Очень незначительно число отпусков и в губерниях Нижегородской, Уфимской, Владимирской и Петроградской.

Повидимому, и в данном случае в значительной мере сказалось влияние усиленных требований к нашей промышленности, вызванных войной с Польшей и Брангелем летом 1920 г., побудивших местные органы власти в отдельных губерниях вовсе

приостанавливать очередные отпуска в определенных отраслях промышленности¹⁾.

Довольно большим, напротив, представляется число рабочих дней, пропущенных по причине выполнения рабочими различных общественных обязанностей (работа в организациях, делегации, командировки и пр.). В среднем оно составляет 12 дней на рабочего в год, т. е. по дню в месяц. По отдельным губерниям оно оказывается еще значительно большим, причем это обстоятельство отмечается не только в отношении крупных общественно-политических центров, как Петроград (17,7 дн.) и Москва (15,0 дней), но и в отношении отдельных провинциальных губерний, как то: Тамбовская (16,2), Нижегородская (16,0) и Рязанская (16,0) губернии.

Особенно велико оказывается число невыходов на работу, вызванных болезнью (включая отпуска по болезни и в связи с родами)²⁾. В среднем по 22 губерниям по этой причине потеряно 22,7 дней на рабочего в год. Такого высокого коэффициента болезненности с утратой трудоспособности не знала до сих пор ни наша русская, ни тем более западно-европейская статистика. Так, по данным б. 13 Московских Центральных Больничных Касс, имеем для 1915 г. по расчету на 1 рабочего (об. п.) дней утраты трудоспособности по общей заболеваемости—5,8; в связи с родами—0,8; отпусков по болезни и в связи с родами—1,5, а всего 8,1 дней в год. В отношении к этому цифра 1920 г. дает увеличение в 2,8 раза. Правда, при сравнении указанных данных необходимо иметь в виду, что Больничными Кассами не учитывались заболевания, чаще всего кратковременные, по которым не последовало обращения в Кассу, равно как и не полностью учитывались заболевания, связанные с несчастными случаями, что несколько преуменьшает коэффициенты 1915 г. С другой стороны, на коэффициенте 1920 г., несомненно, сказалось значительное развитие у нас в обследуемом году, сравнительно с до-революционным периодом, института отпусков по болезни и в связи с родами. Однако, влияние этих обстоятельств не может быть сколько нибудь значительным, и основным фактором отмеченного повышения следует считать действительное возрастание болезненности, которое, как следствие общих тяжелых условий жизни, созданных империалистической войной, отмечается и в западно-европейских странах³⁾. У нас в России к этому необходимо присоединить еще и влияние гражданской

1) В связи с этим представляется любопытным отметить, что во всех губерниях с пониженным числом очередных отпусков (кроме Петроградской) одновременно наблюдается несколько повышенная прогульность.

2) Недостаточная в этой части доброкачественность материала не дала нам возможности провести учет отпусков по болезни и в связи с родами самостоятельно.

3) Как сообщает Ф. Д. Маркузон, болезненность с утратой трудоспособности, по данным Берлинской Общегородской Больничной Кассы, повысилась с 1915 к 1918 г. для мужчин почти вдвое, для женщин более чем вдвое.

войны, общего обнищания и полуголодного существования масс, эпидемий сыпного тифа, и других эпидемий, так тяжко обрушившихся на нашу страну. Поэтому, как ни велик полученный нами коэффициент болезненности, мы полагаем, что он достаточно об'ясняется об'ективными условиями жизни Республики. Фиктивные «болезни», скрывающие за собой прогулы, если и играют некоторую роль в отмеченном повышении, то во всяком случае второстепенную.

Косвенным подтверждением этому может служить сопоставление числа неявок по болезни по отдельным губерниям с данными о движении в 1920 г. тифозных заболеваний (сыпной, возвратный и брюшной тифы).

Группировка губерний по числу тифозных заболеваний ¹⁾ .		Число неявок по болезни на 1 рабоч. в год.
Менее 20	на 1.000 жит	17,0
20—30	> > >	22,8
30—40	> > >	24,2
Свыше 40	> > >	27,3

Приведенная таблица очевидчностью обнаруживает, что число неявок по болезни оказывается особенно велико именно в тех губерниях, где зарегистрировано относительно большее число тифозных заболеваний.

Переходим к рассмотрению прогулов. Карточка № 1 различает прогулы двоякого рода: по уважительным причинам с разрешения администрации и по неуважительным причинам. В совокупности обе эти категории прогулов дают в среднем по 22 губерниям 30,5 дней на 1 рабочего в год, т. е. целый месяц. Число это нельзя не признать крайне значительным, свидетельствующим о чрезвычайном падении трудовой дисциплины.

Для сравнения наших данных с дооценным периодом могут быть использованы данные о прогулах, приведенные Ф. И. Кубацким в его работе «Отрезвление рабочих»²⁾ по 10 губерниям Московского района для трех месяцев (август—октябрь) 1913 г. Характер указанных данных не дает, однако, возможности исчислить, как это сделано у нас, размер прогульности на рабочего, почему прямое сопоставление этих данных с нашими проведено быть не может. Приходится поэтому прибегнуть к косенному сравнению. Данные Ф. И. Кубацкого дают возможность сопоставить исчисленные в человекочасах прогулы (соответствующие нашим уважительным и неуважительным) с исчисленным в человекочасах-же «normalным» рабочим временем,

1) Исчислено по неопубликованным материалам Отдела Статистики Народного Здравия. Ц. С. У.

2) В сборнике «Вопросы финансовой реформы в России» под ред. В. Я. Железнова т. II, вып. I. Данные Ф. И. Кубацкого представляют собой результат разработки анкеты, разосланной О-вом Фабрикантов и Заводчиков Московского района, и охватывают до 189.250 рабочих.

т. е. соответствующим установленному правилами внутреннего распорядка обследованных заведений. В результате произведенных нами подсчетов оказывается, что в указанный период прогулы составляли 1,6% «normalного» рабочего времени.

Соответствующее исчисление для 1920 г. (в человекоднях) дает на 299 «normalных» (т. е. за вычетом праздников) рабочих дней 30,5 прогульных, т. е. 10,2% (если взять только те же месяцы года, которые взяты для 1913 г., то получим на 76 «normalных» рабочих дней 7,9 прогульных, т. е. 10,4%).

Таким образом, поскольку можно базироваться на сравнении наших данных с таковыми же по одному Московскому району, прогульность в 1920 г. оказывается относительно в $6\frac{1}{2}$ раз больше против прогульности в 1913 г.

По отдельным губерниям прогульность колеблется очень значительно. Максимальное число прогулов дает Рязанская губ., где она поднимается почти до двух месяцев в год (55,1 дней). Близко к максимальной стоит прогульность и в губерниях Владимирской (46,2), Северо-Двинской (44,9) и Тверской (41,9), т. е. в тех именно губерниях, в которых отмечается наименьшая продолжительность рабочего года. Значительно меньшими размерами характеризуется прогульность в ряде других губерний—Смоленской (19,3), Петроградской (18,3), Новгородской (18,3), Саратовской (17,9) и особенно Олонецкой, где она составляет лишь 13,4 дней на рабочего в год. Ниже средней оказывается прогульность и по Московской губернии (25,0).

По общему правилу число прогулов по уважительным причинам оказывается значительно ниже неуважительных прогулов. Исключение составляет одна лишь Новгородская губ. В среднем по 22 губерниям из общего числа прогульных дней на прогулы по уважительным причинам приходится 6,9 дней на рабочего в год, т. е. менее $\frac{1}{4}$ (22,6%), на прогулы по неуважительным причинам—23,6 дня или 77,4%.

Характеристику помесячного движения числа дней фактической работы и рассмотренных нами составных частей неиспользованного для работы времени дает таблица на стр. 13.

Число дней фактической работы колеблется в пределах от 16,2 до 22,4 в месяц. Главную роль в этих колебаниях, помимо разницы в числе календарных дней в месяце, играет количество праздников: минимальное число проработанных дней приходится поэтому на месяцы Рождества и Пасхи (январь и апрель). Для получения правильной характеристики использования рабочей силы в предприятиях в отдельные месяцы необходимо исключить влияние календаря, сравнивая не помесячные колебания среднего числа проработанных рабочих дней, а изменения в соотношении между этим числом и тем количеством дней в месяце, которое рабочий был обязан работать, согласно советскому календарю. Это соотношение между действи-

МЕСЯЦЫ.	Число рабочих дней в месяце по календарю (за вычетом праздников).	На 1 рабочего приходилось в среднем дней.								Всего.	
		Фактической работы.				Пропущенных по разным причинам.					
		Простойных.	Праздничных и выходных.	Работа в организациях, делегации и проч.	Очередные отпуска.	Болезни, включая отпуска по болезни и в связи с родами.	По уважительным причинам.	Прогулы.	По неуважительным причинам.		
Январь	22	16,3	1,5	8,2	0,8	0,1	1,6	0,6 2,5	1,9 2,5	5,0	
Февраль	24	17,4	1,5	4,5	1,0	0,1	2,0	0,5 2,5	2,0 2,5	5,6	
Март	25	19,1	1,0	5,2	1,0	0,2	2,0	0,5 2,5	2,0 2,5	5,7	
Апрель	23	16,2	0,7	7,1	0,9	0,4	1,9	0,5 2,8	2,3 2,8	6,0	
Май	23	18,2	0,5	6,2	1,0	0,3	2,0	0,7 2,8	2,1 2,8	6,1	
Июнь	26	20,0	0,5	3,4	1,1	0,5	1,9	0,4 2,6	2,2 2,6	6,1	
Июль	27	18,7	0,6	3,7	1,3	1,7	2,1	0,7 2,9	2,2 2,9	8,0	
Август	24	17,9	0,3	5,6	1,0	1,2	2,0	0,8 3,0	2,2 3,0	7,2	
Сентябрь	26	19,9	0,2	3,7	1,1	0,6	1,9	0,6 2,6	2,0 2,6	6,2	
Октябрь	26	20,9	0,3	4,3	1,0	0,3	1,9	0,6 2,3	1,7 2,3	5,5	
Ноябрь	26	21,3	0,2	3,6	0,9	0,2	1,7	0,5 2,1	1,6 2,1	4,9	
Декабрь	27	22,4	0,4	3,5	0,9	0,2	1,7	0,5 1,9	1,4 1,9	4,7	
Всего за год . .	299	228,3	7,7	59,0	12,0	5,8	22,7	6,9 30,5	23,6 30,5	71,0	

тельно проработанным и календарным рабочим временем дается в нижеследующей таблице:

Фактически проработанное время.	Явки на работу (фактическая работа плюс простой).
---------------------------------	---

МЕСЯЦЫ: В %/о к числу рабочих дней по календарю.

Январь	74,0	80,8
Февраль	72,5	78,8
Март	76,3	80,3
Апрель	70,4	73,5
Май	79,1	81,2
Июнь	76,9	78,8
Июль	69,2	71,4
Август	74,5	75,7
Сентябрь	76,4	77,3
Октябрь	80,4	81,5
Ноябрь	82,0	82,6
Декабрь	82,9	84,3
Средняя за год . . .	76,2	78,9

В январе и феврале коэффициент использования рабочей силы дает величину ниже средней (74,0 % в январе и 72,5 % в феврале). Главная причина — сырьевой кризис в текстильной промышленности, обусловивший высокий коэффициент простойности промышленных заведений в эти месяцы (1,5 дней на рабочего в месяц). Если учитывать не только дни фактической работы, но все вообще дни явок на работу, включая и простые дни, то можно убедиться, что процент явок в эти месяцы (см. 2-й столбец таблицы) был нормальным, а в январе даже выше среднего. Таким образом пониженный коэффициент работы в эти месяцы зависел не столько от рабочего, сколько от объективного хода производства.

В марте начинает сокращаться простойность предприятий (до 1 дня в месяц) и, в соответствии с этим, коэффициент использованного рабочего времени повышается до 76,3 %. В апреле мы на-

блодаем значительное понижение этого коэффициента, вследствие обычного и в условиях мирного времени повышения прогульности в пасхальную неделю, отчасти вследствие несовпадения между числом фактически празднуемых на Пасху дней с календарным (3—4 дня вместо $2\frac{1}{2}$ календарных). После апрельского перерыва наблюдается дальнейшее увеличение коэффициента в мае, когда он достигает до 79,1 %—максимальная цифра за 1-е полугодие. С июня начинается летнее сокращение работ в предприятиях, благодаря уходу части рабочих на полевые работы в деревню; в связи с этим мы наблюдаем значительный рост очередных отпусков (до 1,2—1,7 дней в мес. на 1 рабочего в июле и в августе). В июле коэффициент использования рабочей силы достигает своего минимума — 69,2 %. С августа под влиянием значительного

улучшения в продовольственном и материальном снабжении промышленности, происходит систематическое улучшение работы предприятий: в декабре коэффициент использования рабочей силы достигает годового максимума (82,9 %).

Простои, составляющие 1,5—1,0 дней на рабочего в месяц в первой четверти года, затем определяются из месяца в месяц поникаются, достигая минимума в 0,2 дня в сентябре и ноябре месяцев. Некоторое повышение числа простоев, наблюдавшееся в декабре, отражает, весьма вероятно, начало топливного кризиса, разыгравшегося с особенной силой в первые месяцы 1921 года.

Сопоставление по отдельным месяцам фактического числа празднуемых дней с официально установленным числом праздников дает следующую картину:

	Январь.	Февраль.	Март.	Апрель.	Май.	Июнь.	Июль.	Август.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	За год.
Число установленных праздников	9	5	6	7	8	4	4	7	4	5	4	4	67
Фактическое число дней праздничного отдыха на 1 раб.	8,2	4,5	5,2	7,1	6,2	3,4	3,7	5,6	3,7	4,3	3,6	3,5	59,0
% использования установленного числа праздников.	91,1	90,0	86,7	101,4	77,5	85,0	92,5	80,0	92,5	86,0	90,0	87,5	88,0

Из этого сопоставления усматривается, что отмеченное нами выше недоиспользование установленного числа праздников наблюдается в большей или меньшей мере (от 77,5 до 92,5 %) и по отдельным месяцам года. Исключение составляет, как уже отмечено выше, только апрель с его пасхальными праздниками.

В помесячных изменениях числа неявок по различным причинам обнаруживается много сходного. Прогулы, составляющие в первые три месяца 2,5 дней на рабочего, поднимаются постепенно до 3 дней в августе и затем, в связи с отмеченным уже общим улучшением условий труда в предприятиях, систематически поникаются, доходя до 1,9 дней в декабре, причем этот понижательный процесс почти в равной мере отмечается в отношении прогулов как по уважительным, так и по неуважительным причинам.

Постепенное же, хотя и менее интенсивное, понижение отмечается во второй половине года и для числа дней, пропущенных по болезни. С 2,1 дней в июле, число пропущенных по этой причине дней медленно опускается до 1,7 в ноябре и декабре. В первой половине года оно колеблется очень слабо: от 1,9 до 2,0 дней в феврале—июне; январь дает несколько пониженную цифру (1,6 дней).

Очень характерно помесячное движение числа дней, пропущенных по причине очередных отпу-

сов. Составляя 0,1 дня на рабочего в месяц в январе и феврале, оно затем плавно поднимается в весенние и летние месяцы, достигая, как уже отмечено выше, максимума в период летних полевых работ (1,7 в июле и 1,2 в августе) и затем резко снижается в осенние и зимние месяцы до 0,6—в сентябре, 0,3—в октябре и 0,2—в ноябре и декабре.

Наиболее устойчивым оказывается число неявок, связанных с выполнением рабочими различных общественных обязанностей. Исключая июль, когда число пропущенных по этой причине дней поднимается до 1,3,—в остальные месяцы оно составляет от 0,8 до 1,1 дня на рабочего в месяц.

Рассмотрим в заключение, каковы размеры рабочего года, и как складывается распределение нерабочей его части в отдельных отраслях производства (профсоюзах). Недостаточность нашего материала не дает нам возможности привести соответствующие данные по всем индустриальным союзам. В нашу сводку включены лишь те союзы, по которым данные имелись не менее, чем по 10 губерниям, и притом за все месяцы года в каждой. Таких союзов оказалось только 7. Результат выражен в нижеследующей таблице, в которой одновременно указано и число губерний, по которым взяты сведения по каждому союзу, и среднее за год число охваченных нашим подсчетом по каждому союзу заведений и рабочих

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОФСОЮЗОВ.	Число губерний, давших сведения.	Число заведений, давших сведения.	Число занятых в них рабочих.	Фактической работы.	На 1 рабочего приходилось в среднем в год дней							Всего.
					Простойных.	Праздничных и выходных.	Работа в организациях делегации и пр.	Очередные отпуска.	Болезни, включая отпуска по болезни и в связи с родами.	По Уважительным причинам с разрешения администрации.	Прогулы.	
Союз Металлистов	15	202	109.397	234,6	6,0	55,4	13,5	2,8	22,5	6,2 25,0 31,2		70,0
• Текстильщиков	10	33	49.284	198,5	18,0	65,2	9,7	8,2	22,9	11,5 32,0 43,5		84,3
• Деревообделочников	10	58	6.137	236,2	4,3	63,4	11,1	6,0	21,5	8,9 14,6 23,5		62,1
• Химиков	15	87	15.409	238,7	5,8	61,2	9,2	7,1	21,0	9,2 13,8 23,0		60,3
• Пищевиков	14	111	7.841	255,2	3,9	56,6	6,3	5,8	21,2	3,9 13,1 17,0		50,3
• Кожевников	13	81	5.767	228,6	2,4	70,3	10,4	7,6	23,3	6,9 16,5 23,4		64,7
• Раб. полиграфическ. пр-ва .	14	64	8.034	237,2	1,2	63,8	15,5	10,6	27,3	2,8 7,6 10,4		63,8
По всем союзам . . .	—	—	—	228,3	7,7	59,0	12,0	5,8	22,7	6,9 23,6 30,5		71,0

Наибольшая продолжительность рабочего года отмечается по союзу пищевиков, у которых она достигает 255,2 дней, что даже несколько выше выведенной нами ранее средней его продолжительности за период 1914—1917 г.г. По этому же союзу одновременно отмечается и наименьшее число неявок. В этом обстоятельстве нельзя не видеть результата более благоприятных продовольственных условий, в которых, по общему правилу, находились работники пищевой промышленности, в частности—рабочие хлебопекарен, получавшие значительную часть своего заработка хлебом. Значительно менее продолжителен рабочий год в остальных союзах. У металлистов, деревообделочников, химиков и рабочих полиграфического производства он составляет 234,6—238,7 дней, еще меньше—228,6 дней у кожевников. Минимальную продолжительность (198,5 дней), в соответствии с тем, что нами отмечалось выше при рассмотрении погубернских данных, рабочий год имеет у текстильщиков, у которых в то же время отмечается максимальное число неявок.

Очень велико по этому же союзу и число простоев. В то время, как по остальным союзам число их колеблется от 1,2 дня (у рабочих полиграфического производства) до 6,0 дней на рабочего в год (у металлистов), по союзу текстильщиков простой составляют на каждого рабочего в год 18 дней, т. е. $\frac{3}{4}$ рабочего месяца.

В отношении использования праздничного отпуска только по одному союзу кожевников отмечается превышение числа официально установленных праздников (70,3 против 67). В остальных союзах число фактически использованных праздничных дней колеблется от 65,2 до 61,2 дней у текстильщиков, рабочих полиграфического производства, деревообделочников и химиков и понижается до 56,6 и 55,4 дней у пищевиков и металлистов.

Отвлечение рабочих выполнением различного рода общественных обязанностей сильнее всего оказывается в наиболее старых союзах с наиболее квалифицированным составом работников, именно—у рабочих полиграфического производства (15,5 дней) и металлистов (13,5 дней). Слабее всего влияние этого фактора проявляется у пищевиков (6,3 дней). В остальных союзах общественные обязанности берут от 9,2 до 11,1 дней на рабочего в год.

Очередные отпуска по всем союзам оказываются значительно ниже установленной Временными Правилами нормы. Совершенно ничтожное число очередных отпусков, по причинам, о которых мы говорили выше, дают металлисты—всего 2,8 дня на рабочего в год. Наиболее полно очередные отпуска использованы у рабочих полиграфического производства (10,2 дня).

По этому же союзу отмечается и относительно очень повышенное число дней, пропущенных по причине болезни (27,3 дня), которое по остальным

союзам остается весьма близким к полученной нами средней норме (22,7 дня).

Напротив, сравнительно очень незначительно по союзу рабочих полиграфического производства число прогулов: при средней норме в 30,5 дней по этому союзу прогулы дают только 10,4 дней. Несколько выше, но тоже сравнительно невелико число прогулов по союзу пищевиков (17,0 дней). В противоположность этому, значительно выше средней прогульность текстильщиков, составляющая почти 1½, месяца на рабочего в год (43,5 дня).

Число прогулов по уважительным причинам, как это наблюдалось и в погубернских данных, по всем союзам значительно меньше числа «неуважительных» прогулов.

Заканчивая наш обзор и резюмируя сделанные замечания, мы полагаем возможным, на основании рассмотренного материала, отметить следующие положения.

Несмотря на неполное использование рабочими предоставленного им существующими узаконениями числа дней праздничного отдыха и очередных отпусков, фактическая продолжительность рабочего года во всех главных отраслях обрабатывающей промышленности, за исключением пищевой, оказывается значительно пониженней.

Особенно сильное недоиспользование рабочей силы отмечается по текстильной промышленности.

Причины указанного явления лежат в недостаточной материально-технической обеспеченности промышленных заведений (простои) и отчасти в несколько повышенном отвлечении рабочих выполнением общественного характера обязанностей; главным же образом—в повышении болезненности рабочих и крайнем развитии прогулов.

В последнюю треть обследуемого года степень использования рабочей силы систематически и значительно повышается.

Движение денежной заработной платы в 1920 году.

При настоящих условиях собирания статистических сведений, текущий учет заработной платы является одной из наиболее сложных задач статистики труда. Первосточник сведений—отчетность промышленных предприятий—оказывается в отношении заработной платы наиболее дефектным, поэтому ошибки и пробелы в сведениях о заработной плате встречаются чаще, чем в других разделах программы текущей статистики труда.

Резко проявившееся в 1920 г. тяготение союзов и заводоуправлений к сложным поощрительным системам оплаты повело к значительному осложнению отчетности, в силу чего ежемесячная статистика заработной платы оказывалась иногда не-приспособленной для текущего учета. Сложность вычислений заработка по новым системам и задержка в утверждении платежных ведомостей союзом заставляли контору предприятия откладывать окончательный расчет за работы, исполненные в данном месяце на 1—2, иногда и более месяцев, удовлетворяя рабочих авансом в счет будущих получек. Вместе с тем, тарифное творчество отдельных предприятий создавало системы, для учета которых бланк был мало приспособлен (напр., комбинированная сдельно-премиальная система), отчего затруднялось заполнение бланка даже в предприятиях с хорошо налаженной отчетностью.

Все указанные причины не могли не отразиться на качестве присыпаемого заводами материала и вынуждали к более строгому контролю и отбору карточек, в силу чего процент брака при разработке данных заработной платы оказывался выше, чем при разработке других вопросов текущей статистики труда.

К отмеченным выше моментам, затрудняющим изучение денежной заработной платы и сводящимся

к дефектам наблюдения, присоединяются причины, кроющиеся в самом существе изучаемого явления. Нельзя забывать, что денежная заработная плата представляет только какую-нибудь десятую часть общего заработка рабочего, и что абсолютная величина этой видимой для нас части заработка в определенном месте и в определенный момент, равно как и изменения этой величины во времени и пространстве, представляет собой в значительной мере лишь функцию изменений величины скрытой пока от нашего наблюдения натуральной части вознаграждения рабочего. Пониженный денежный заработка в определенной местности или в определенной группе производства будет иногда только следствием хорошей организации натурального снабжения; перебои в выдаче пайка или прекращение последнего, естественно, ведут к нажиму на денежную часть заработка, чтобы повышением его, хотя бы в обход тарифа, компенсировать сокращение натуральной части бюджета.

Несмотря на то, что величина денежного заработка не определяет в настоящее время уровня материального благосостояния рабочего, изучение этого заработка представляет самостоятельный интерес.

В движении денежной заработной платы обнаруживаются вполне определенные тенденции, прослеживаемые совершенно ясно, несмотря на все дефекты наблюдения. Как часть общего заработка, денежная плата отражает на себе влияние всех факторов, определяющих величину этого заработка: в изменениях средней величины денежной платы и соотношения ее составных элементов можно проследить и влияние стихийного процесса роста цен и влияние экономических условий отдельных районов и отраслей производства и воздействие тарифной

СОВЕТ МИНИСТЕР СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИССАРИАТА РСФСР

политики союзов, для которой этот вид заработка является наиболее доступным и наиболее чувствительным объектом.

В сводку вошли 19 губерний Р. С. Ф. С. Р., из них по двум губерниям (Архангельская и Брян-

ская) данные имеются только за часть года, включая сок этих губерний с указанием числа промышленных заведений и рабочих, по которым даны сведения, приводится ниже.

Написание районов и губерний.	Состояло на учете на 1.VI—1920 г.		Среднее годовое число вошедших в сводку.		В % к числу состоящих на учете.	
	Заведений.	Рабочих (тыс.).	Заведений.	Рабочих (тыс.).	Заведений	Рабочих (тыс.).
I Московский промышленный район.						
Г. Москва	429	89,1	187	40,7	43,7	45,6
Владимирская	187	60,6	35	19,1	18,7	31,4
Иваново-Вознесенская	136	30,6	26	8,2	19,0	26,8
Костромская	91	8,1	28	2,9	30,8	35,8
Нижегородская	237	40,8	34	11,7	14,4	28,6
Тверская	174	32,6	49	7,4	28,1	22,7
Ярославская	205	27,8	58	9,4	28,2	33,8
Итого по району	1159	289,6	417	99,4	28,6	34,4
II. Приозерный район.						
Г. Петроград	439	102,4	83	37,1	18,9	36,2
Новгородская	83	14,0	28	3,1	33,7	22,1
Череповецкая	48	3,1	23	1,4	48,0	45,2
Итого по району	570	119,5	134	41,6	23,6	34,8
III. Северный район.						
Архангельская	90	5,4	59	4,4	65,6	81,5
Вологодская	41	6,6	24	2,9	58,6	43,9
Северо-Двинская	21	4,1	9	2,5	42,8	61,0
Итого по району	152	16,1	92	9,8	60,5	61,5
IV. Центральный Земледельческий.						
Брянская	89	23,2	16	2,6	18,0	11,4
Рязанская	130	22,9	29	5,1	22,3	22,3
Тульская	209	48,5	49	17,2	23,4	35,4
Итого по району	428	94,6	94	24,9	22,0	26,4
V. Приуралье.						
Вятская	137	27,7	56	10,0	40,9	36,2
Пермская	163	41,8	51	16,6	31,3	39,6
Итого по району	300	69,5	107	26,6	35,7	38,3
VI. Западный район.						
Смоленская	161	13,0	40	3,0	25,0	23,1
Всего по 19 губерниям.	3070	602,3	884	205,3	28,8	34,1

*) В силу дефектности данных июняского учета по Владимирской губ., взяты данные промышленной переписи 1920 г.

Как видно из приведенной таблицы, отдельные районы России представлены в нашей сводке весьма неравномерно. Полностью представлены только Московский Промышленный и Северный районы; более или менее полно представлен и Приозерный район, для которого отсутствуют данные по 2 мало промышленным губерниям (Олонецкая, Псковская); Приуралье представлено только половиной губерний, причем в числе отсутствующих и наиболее промышленная Екатеринбургская. Еще слабее представлены центральный земледельческий район, где данные имеются только по ближайшим к Москве губерниям, и западный; совершенно отсутствуют данные по Поволжью и окраинам.

Круг промышленных заведений, охваченных в отдельных районах сводкой, также различен. Всего по 19 губерниям вошло в сводку 884 промышленных заведения с 205 тыс. рабочих, что составляет 28,8% всего числа заведений, состоящих на учете по этим губерниям, и 34,1% занятых в этих заведениях рабочих. Наибольшая полнота учета

достигнута в Северном районе (более 60% промышл. заведений и рабочих); пониженные цифры дают Центральный Земледельческий и Западный районы (около 25%); остальные районы дают цифры близкие к средней.

Таким образом, приводимые ниже цифры дают характеристику заработной платы не по всей России в целом, но главным образом лишь по нёчерноземной ее половине, и не дают поэтому основы для вывода какой-либо общероссийской средней. Для характеристики движения заработка в губерниях, подвергшихся наблюдению, число учтенных промышленных заведений и рабочих должно быть признано вполне достаточным.

Для удобства изложения мы разделяем изучение статики и динамики явления и рассматриваем сначала данные, характеризующие размеры и состав заработной платы в определенный момент времени—именно, в последнюю четверть 1920 г., отодвигая на вторую очередь анализ тех изменений, которые произошли в уровне заработной пла-

ты на протяжении всего годового периода. Нами взята средняя за четверть года, а не средняя за весь год, так как последняя величина, благодаря резким изменениям, происшедшем в уровне заработной платы в течение года, носила бы слишком отвлеченный характер. Последняя четверть года выбрана по следующим основаниям: 1) как период наиболее близкий к современному моменту, 2) в течение этого периода, следующего непосредственно за сентябрьским огульным пересмотром тарифных поясов, не происходило сколько-нибудь крупных изменений поясных ставок, почему средняя для этой четверти года должна быть более устойчивой, 3) для этого периода имеются данные по всем 19 губерниям, вошедшем в разработку. Средняя за четверть года предпочтительнее и месячных средних,

которые, в силу изменений числа показаний по отдельным месяцам, дают недостаточно устойчивые величины.

В нижеследующей таблице приводятся погубернские цифры среднего месячного заработка рабочего в последнюю четверть 1920 г. как в общей сумме, так и отдельно по формам оплаты (повременной, премиальной, сдельной). Все виды заработка включают оплату как урочного, так и сверхурочного времени. В общий заработок входят также и разные доплаты, не связанные с работой выполненной в отчетном месяце (разница за прошлые месяцы, отпускные, пособия больным и проч.). Губернии сгруппированы по тарифным поясам; поясные средние даны взвешенные по числу учтенных рабочих.

Средний месячный заработка рабочего в последнюю четверть 1920 года.

Тарифный пояс.	Наименование губерний.	Средний заработка (в рублях).			
		Общий.	Повременный.	Премиальный.	Сдельный.
150%	Г. Москва	9928	3325	9345	17331
	Г. Петроград	8501	4420	6999	10747
	Средняя поясная . . .	9169	3491	7945	13505
140%	Костромская	4985	2095	7562	4911
	Тульская	4383	2273	7872	2785
	Ярославская	4475	2310	4464	4299
130%	Тверская	4383	2309	6063	4847
	Иваново-Вознесенская . . .	3286	2404	5455	3442
	Брянская	2871	2650	2974	2298
120%	Средняя поясная . . .	4556	2323	5912	3724
	Вологодская	4504	3451	4566	4832
	Архангельская	3026	1860	2385	4201
100%	Рязанская	2948	1707	2201	6532
	Новгородская	2920	1638	2561	2399
	Череповецкая	2794	1729	3733	7722
90%	Средняя поясная . . .	3052	2061	2898	3999
	Владимирская	3850	2812	3652	2523
	Смоленская	8629	2728	10533	14260
80%	Нижегородская	7394	1850	5028	8636
	Северо-Двинская	2744	2681	2652	2059
	Средняя поясная . . .	7017	2280	4999	8790
Пермская	3272	1897	4575	2562	
Вятская	1974	1330	2326	2298	
Средняя по 19 губ. . .	6258	2357	6673	8171	

Зависимость между размерами заработной платы и изменениями тарифного пояса несомненно существует, хотя и не является безусловной. Как общее правило, с понижением ставки тарифного пояса происходит понижение среднего заработка; однако, отдельные поясные средние (120% и 100%) довольно существенно нарушают правильность ряда, давая резкое повышение цифры заработка. Если обратиться от цифры общего заработка к средним по отдельным формам оплаты¹⁾, то увидим, что

колебания повременной оплаты, размеры которой находятся в непосредственной зависимости от ставок тарифного пояса, обнаруживают в своем движении наибольшее соответствие с изменением этих ставок и дают более правильное падение, по срав-

тарифным ставкам; под *сдельной*—плата, исчисляемая с единицы выработанного изделия (с куска ткани, с 1.000 букв набора и пр.); под *премиальным* заработком разумеется плата, включающая премию за выработку сверх нормы или за экономию времени; в основе своей премиальная оплата является подвидом одной из названных выше систем (*обычно, повременной*), но распространность ее и то значение, которое придавалось премиальным системам в 1920 г., заставили выделить ее, как особый вид заработка.

1) Под *повременной* заработной платой разумеется плата с единицы проработанного времени (поденная, почасовая, месячная), исчисляемая, как общее правило, по твердым

нению с общим заработком. Поскольку, однако, мы переходим к более сложным формам оплаты труда, здесь картина меняется. Колебания премиальной оплаты дают уже значительные отклонения от схемы тарифных поясов, соответствующие приблизительно тем отклонениям, которые дает общая цифра заработка, что касается сделной оплаты, то связь ее движения с изменениями тарифного пояса обнаруживается только в крайних группах, (150%, 90%, 80%-ный пояс); членование сделного заработка в средних группах совершенно не соответствует движению поясных ставок. Отсюда очевидно, что, чем в большей мере применяются в данной губернии сложные формы оплаты труда, тем менее ясной будет зависимость между величиной среднего заработка и поясной ставкой.

Указанная зависимость, хотя и в менее отчетливой форме, существует, тем не менее, как мы видим и для сложных видов заработка. Она должна существовать уже потому, что сделный и премиальный заработка представляют, или по крайней мере представляли в то время, о котором идет речь,

известную производную от твердых тарифных ставок: с одной стороны, вычисление этих видов заработка исходило из тарифной ставки, как из основы (так как премия исчислялась в определенном проценте к тарифной ставке, а при построении сделного расценка должны были исходить из тарифной ставки, деленной на среднюю норму выработки); с другой стороны, и размеры сделного и премиального заработка были ограничены определенным кратным отношением к тарифной ставке.

Гораздо более рельефно выражается зависимость между величиной заработной платы и стоимостью жизни, если сопоставить цифры заработной платы непосредственно с данными о стоимости прожиточного минимума, а не с тем условным ее выражением, которое дают ставки тарифных поясов.

В нижеследующей таблице губернии разбиты на 4 группы по величине стоимости суточного пищевого пайка в 2.700 калорий, и для каждой группы даны средние цифры заработка, по отдельным формам оплаты¹⁾.

Группы губерний ²⁾ по стоимости суточного пищевого пайка.	Средний месячный заработка (в рублях).				
	Общий.		Повременный.	Премиальный.	Сделный.
	В среднем по группе.	Колебания от—до.			
I Свыше 3.000 руб.	8466	4624—9928	3099	7667	12210
II. 2.400—3.000 руб.	5609	3026—7394	2285	5197	7237
III. 1.800—2.400 руб.	3840	2794—4985	2287	4450	3998
IV. Менее 1.800 руб.	2785	1974—3272	1695	3835	2536

Связь между величиной прожиточного минимума и денежным заработком оказывается здесь вполне определено. По мере перехода от районов с высокими ценами на жизненные продукты к районам более дешевых цен наблюдается резко выраженное понижение заработной платы (с 8.466 р. в I гр. до 2.785 р. в IV гр.). Таким образом, изменения величины заработка по губерниям гораздо большей мере сообразуются с реальной стоимостью жизни, чем с тарифными нормами.

К тому же выводу приводят нас рассмотрение тех изменений, которые дают по районам дорожившины отдельные виды заработка. Мы видим, что премиальная и сделная оплата, менее стесненные жесткими рамками тарифа, обнаруживают большую приспособляемость к изменениям уровня цен и дают более крупное, резко выраженное падение по мере перехода к дешевым районам, чем повремен-

ная плата, стоящая в тесной зависимости от тарифа. Особенно сделная плата, обнаружившая, как мы уже видели, довольно слабую зависимость от изменений тарифных поясов, дает наиболее резко выраженный и правильный ряд по районам дорожившины. Отсюда можно сделать вывод, что сделная плата служит средством для исправления последствий расхождения между реальной шкалой цен и той условной оценкой, которая дается в схеме тарифных поясов.

Вычисляя по предыдущей таблице соотношение между размерами повременной оплаты и других видов заработка по отдельными районам дорожившины, получаем следующие цифры (сделная и премиальная оплата выражены их кратным отношением к повременной, принятой за 100).

¹⁾ Взяты средние арифметические цены пайка на 1 октября 1920 г. и 1 января 1921 г. (начальный и конечный сроки изучаемого периода) по данным, опубликованным в вып. 10 «Материалов по статистике труда» (стр. 59—69). Интерполированные цифры в расчет не принимались, поэтому в таблицу не включены 3 губернии, где отсутствовали подлинные данные о стоимости пайка за названные сроки.

²⁾ В I-й группе: гг. Москва и Петроград и Тульская губ.; во II-й Нижегородская, Владимирская, Архангельская и Тверская губ., в III-й Череповецкая, Новгородская, Вологодская, Ив.-Вознесенская, Ярославская и Костромская; в IV-й Вятская, Пермская и Сев.-Двинская губ.

Группы губерний по стоимости суточного пищевого пайка.	Виды заработка.		
	Повремен- ный.	Премиаль- ный.	Сдель- ный.
I. Свыше 3000 р.	100	240	394
II. 2.400—3.000	100	227	316
III. 1.800—2.400	100	194	176
IV. Менее 1.800	100	226	149

Отношение среднего сделанного заработка к повременному, выражющееся для наиболее дорого района пропорцией 3,94: 1, дает правильное падение с понижением индекса дорожившины, составляя в наиболее дешевом районе 1,49: 1. Таким образом, чем более высокой является стоимость жизни, тем сильнее отклонение сделанного заработка от твердых ставок тарифа и, наоборот, чем ниже уровень цен, тем более сближаются средние размеры обоих видов заработка. Для премиального заработка указанная тенденция выражается менее рельефно: соотношение между ним и тарифным заработком изменяется медленнее, при чем в наиболее дешевом районе наблюдается даже обратное движение, в сторону повышения пропорции (с 1,94 до 2,26).

Таким образом, повышение заработка под влиянием дорожившины идет по линии наименьшего сопротивления—в сторону обхода тарифа, путем ли установления сделанного расценки или премиальной системы с пониженными нормами выработки или какимилибо другими способами, так как путь изменения тарифных ставок слишком сложен и продолжителен. Чем сильнее дорожившина и настоятельнее нужда в увеличении заработка, тем более гибкими оказываются сделанные и премиальные системы, и тем сильнее отклоняются их ставки от норм твердого тарифа.

В соответствии с вышеуказанной тенденцией стоит и распространенность в отдельных губерниях различных видов оплаты труда. Сравнивая для последней четверти 1920 г. соотношение числа рабочих, оплачиваемых по трем указанным системам оплаты в различных районах дорожившины, получаем следующие цифры:

Группы губерний по стоимости суточного пищевого пайка.	Из 100 занятых рабочих оплачивалось		
	Повремен- но.	Премиаль- но.	Сдель- но.
I группа . . .	16,9	66,8	16,3
II	26,7	50,0	23,3
III	44,3	36,4	19,3
IV	56,0	24,0	20,0
В среднем по 16 губ.	29,1	52,4	18,5

Число рабочих, оплачиваемых повременно по твердым тарифным ставкам без каких-либо премиальных доплат относительно невелико—всего 29,1% общего числа учтенных рабочих; еще ниже (18,5%) число рабочих, оплачиваемых сделанно. Наибольшим распространением пользовались, как мы видим, премиальные системы заработка, по которым оплачивалось более половины (52,4%) всего числа учтенных рабочих.

Изменение цифр по районам дает нам совершенно определенную и ясную картину. Чем выше уровень цен и сильнее дорожившина, тем большее распространение получают более сложные, но более удобные в смысле возможности увеличения заработка премиальные системы оплаты труда, и тем далее на второй план отступает простая повременная плата. Рабочие, оплачиваемые по этой последней системе, составляют в наиболее дешевом районе 56,0% общего числа учтенных рабочих, в районе с максимальным уровнем цен этот процент падает до 16,9. Процент сделанщиков во всех районах остается довольно постоянным, изменяясь в пределах 16—23%, и в этом нельзя не усмотреть характерного различия сделанной системы от премиальной. Задуманные, как средство усиления производительности труда, премиальные системы, в большинстве случаев, выродились в обыкновенные прибавки к твердому тарифу, исчисляемые обычно в процентах, приближающимся к максимальному по пустимому пределу (300%). Поэтому введение премиальных систем было более удобным средством увеличения заработка, чем переход к сделанщине, требующей учета индивидуальной выработки и не представляющей каких-либо существенных преимуществ для рабочих, в виду существования и здесь предельных норм заработка. С другой стороны, одним из существенных условий применения сделанщины является правильный ход производства: всякие перерывы или заминки в процессе производства, обусловленные отсутствием топлива, сырья, или плохим качеством последнего должны были неизбежно вести к переходу от сделанщины к гарантированному повременному заработку. Поэтому распространение сложных видов заработка совершалось главным образом за счет премиальных систем, применение же сделанщины ограничивалось сравнительно небольшим кругом рабочих.

Для правильной оценки той роли, которую играла в рассматриваемый период сделанная оплата, сопоставим часть данных с данными о распространенности отдельных форм оплаты труда в довоенное время. Приводимые ниже цифры взяты из исследования, произведенного в конце 1908 г. И. М. Козьминых-Ланиным¹⁾ и относятся к Московской губ. (включая Москву); с ними мы сопоставляем наши данные по Москве.

Из 100 рабочих оплачивалось.	Повремен- но.	Преми- ально.	Сдель- но.
1908 г. (Московск. губ.).	46,6	0,5	52,9
1920 г. (гор. Москва) .	18,0	66,7	15,3

По сравнению с довоенным временем, относительное значение сделанщины упало в 3½ раза. Основное значение, как мы видим, получили премиаль-

¹⁾ Инж. И. М. Козьминых-Ланин «Семейный состав ф.-з. рабочих Московской губ.» М. 1914.

ные системы, которые в 1908 г. в Московской г. почти не применялись. Процент рабочих, оплачиваемых повременно, сократился в $2\frac{1}{2}$ раза, таким образом сделанная в Московской г., испытала наиболее интенсивное сокращение.

Перейдем к рассмотрению цифр по отдельным союзам.

В нижеследующей таблице приводятся данные о среднем заработка рабочих в 19 обследованных губерниях за последнюю четверть года, по главнейшим союзам. Чтобы ослабить влияние, оказываемое на среднюю местными различиями уровня заработной платы, цифры заработка по отдельным губерниям до сводки пересчитаны применительно к 100% тарифному поясу (т. е. суммы заработка в губерниях 150% тарифные пояса уменьшены на $\frac{1}{3}$, в губерниях 80% пояса увеличены на 25% и т. д.). Данные приводятся только по 7 наиболее многочисленным и наиболее полно представленным союзам, встречающимся не менее чем в половине обследованных губерний. Союзы расположены по величине среднего заработка от максимума к минимуму.

Наименование союза	Средний заработка рабочего руб.		Средний тарифный разряд ¹⁾
	Общий	Повременный.	
1. Печатники	5.850	2.493	10,6
2. Химики	5.621	2.022	10,1 ²⁾
3. Металлисты	5.215	2.010	7,8
4. Текстильщики . . .	4.018	1.742	7,2
5. Кожевники	3.592	2.245	11,1
6. Деревообделочники	3.512	1.698	8,7
7. Пищевики	2.515	1.837	10,1

Сравнивая цифры общего заработка с данными о среднем тарифном разряде по соответствующим союзовым об'единениям, можно констатировать, что изменения величины среднего заработка по отдельным союзам не стоят ни в какой связи с тарифной квалификацией. Так союзы, в которых средний тарифный разряд определяется наиболее высокой цифрой, напр., кожевники, по величине заработка занимают срединное место. Напротив, союзы металлистов и текстильщиков, несмотря на их низкий тарифный разряд, характеризуются повышенным заработком. Более наглядно отсутствие связи между величиной среднего заработка и тарифной квалификацией выразится если мы расположим союзы в убывающем по цифре среднего тарифного разряда порядке и сравним полученный ряд с соответствующим рядом для величины среднего заработка.

1) По данным тарифной анкеты на 15/XII—1920 г. см. А. Рашин. «Рабочие и служащие РСФСР по тарифным разрядам к началу 1921 г.». «Мат. по стат. труда», вып. 11 стр. 70.

№ места занимаемого союзом по величине:

Наименование союза.	Общего заработка.	Средн. тариф. разряд.	Повременного заработка.
Кожевники	5	1	2
Печатники	1	2	1
Химики	2	3	3
Пищевики	7	4	5
Деревообделочники . . .	6	5	7
Металлисты	3	6	4
Текстильщики	4	7	6

Сравнивая первую и вторую колонны, мы не видим ни одного совпадения порядковых номеров, а в 4-х случаях из 7 (кожевники, пищевики, металллисты, текстильщики) наблюдаем резкое несовпадение. Отсутствие связи между обоими явлениями вырисовывается здесь, таким образом, с полной очевидностью.

Значительно большее соответствие, как и следовало ожидать, наблюдается между средним тарифным разрядом и величиной тарифного (повременного) заработка: величина обоих изменяется, в общем, в одном и том же направлении, хотя и не в точном соответствии (максимальное отклонение на 2 места). Точного совпадения, конечно, нельзя было бы здесь и ждать, т. к. величина повременного заработка определяется не только тарифным разрядом, но и рядом других приводящих обстоятельств, как-то числом проработанных в месяц дней, наличием или отсутствием сверхурочных часов и пр.; значительную роль в этом несовпадении могут иметь различные приплата к тарифному заработку (напр., надбавка на вредность производства), а равным образом местные различия уровня оплат, которые не исключаются полностью переводом этого заработка на 100%-ный пояс (достаточно указать, что мы имели возможность считаться только с поясом губернского города и не учитывали склад в тарифе, делаемых для уездов).

Таким образом, различия тарифной квалификации сказываются определенно на среднем уровне оплаты отдельных союзов лишь до тех пор, пока мы имеем дело с тарифным (повременным) заработком; поскольку мы переходим к общему заработку, обнимающему все системы оплаты, здесь влияние тарифа стушевывается под давлением более сильных факторов.

В какую же сторону отклоняется величина среднего заработка от тарифной нормы? Имеем ли мы здесь исправление или ухудшение той оценки, котораядается тарифными органами союзов. В необходимости внесения исправлений в эти оценки не приходится сомневаться: если разбивки по разрядам тарифа внутри каждого союза в общем и целом оказываются удовлетворительными, учитывая, хотя и не всегда в полной мере, действительные разли-

2) Взяты данные по химикам и стеклофарфорщикам.

чия уровня квалификации отдельных видов труда, то нельзя сказать того же, поскольку мы сравниваем оценки различных союзов между собой. Союз, об'единяющий рабочих высокой квалификации, напр., союз металлистов, характеризуется низшим тарифным разрядом (8,7) по сравнению с союзами мало квалифицированного труда (химики—10,1, табачники—10,3, пищевики—10,1). Такое различие оценки об'ясняется, конечно, только несогласованностью тарифной работы отдельных союзов и не стоит ни в какой связи с реальными различиями средней квалификации труда в отдельных отраслях производства. Если взять в качестве критерия до-военные оценки, то можно видеть, что труд металлистов по сравнению с рабочими других производств расценивался значительно выше¹⁾. К сожалению, размежевание производств по союзовым об'единениям настолько отлично от классификации производств, по которой давались в отчетах б. фабричной инспекции сведения о среднем заработке, что сколько-нибудь точное сравнение наших данных с до-военными представляется невозможным. На основании наших данных, мы не можем получить ответа на вопрос, отклоняется ли величина среднего заработка от тарифной ставки в сторону приближения к до-военным оценкам, или же нынешняя дифференциация заработка по производствам подчиняется иным принципам. Для отдельных групп, по которым у нас есть возможность хотя бы приблизительного суждения, намечается некоторая аналогия нынешних оценок с до-военными. Так, печатники, которые и по среднему тарифному разряду и по величине заработка занимают одно из первых мест, принадлежали и раньше к наиболее высоко оплачиваемым группам рабочих; равным образом, поскольку мы видим, что металлисты по величине среднего заработка выдвигаются на 3-е место, а пищевики занимают последнее место, в этом также можно усмотреть исправление союзной тарификации с уклоном к до-военным принципам оценки. Иную картину зато дают текстильщики, труд которых до войны расценивался ниже всех остальных: здесь тарифная оценка дает, след., больше сходства с до-военной, чем средний заработок.

Помимо квалификации работников на средний размер оплаты труда в отдельных союзах оказывают существенное влияние практикуемые в них формы оплаты труда. Как общее правило, чем в большей мере находят себе применение в данном союзе сложные виды заработка (премиальная и сдельная системы), тем выше средний уровень оплаты, и обратно, чем большим весом пользуется там простая повременная оплата, тем этот уровень ниже. Продемонстрируем это на примере тех же 7-ми союзов.

1) В 1913 г. средний годовой заработок рабочего в группе «обработка металлов» составлял 402 руб. По величине заработка металлисты стояли, на 2-м месте (после рабочих электрических станций). Средний заработок рабочего в ф.-зав. промышленности составлял в этом году, по данным фабричной инспекции—264 р.

Наименование союза.	Средний за- работок ра- ботника по повороту	% рабочих, оплачива- емых по- временно.
1. Печатники	5.850	22,9
2. Химики	5.621	49,8
3. Металлисты . . .	5.215	15,3
4. Текстильщики . .	4.018	28,7
5. Кожевники	3.592	45,2
6. Деревообделочники	3.512	46,6
7. Пищевики	2.515	73,0

Обратная зависимость между размерами заработка и распространностью простой повременной оплаты вырисовывается здесь достаточно явственно. Заметное исключение представляют только химики, имеющие повышенный заработок при высоком проценте рабочих, оплачиваемых повременно. Здесь (отчасти и для печатников) играют повидимому роль надбавки к тарифу на вредность производства.

Ниже приводим данные о распространенности отдельных видов оплаты по более обширному кругу союзных об'единений.

Наименование союзов	% рабочих оплачиваемых:		
	Повре- менно.	Премиально.	Сдельно
1. Писчебумажники .	78,6	15,0	6,4
2. Пищевики	73,0	25,2	1,8
3. Горнорабочие . .	60,7	11,1	28,2
4. Раб. коммун. хо- зяйства	58,6	41,4	—
5. Химики	49,8	33,7	16,5
6. Деревообделоч- ники	45,6	36,3	18,1
7. Кожевники . . .	45,2	13,3	41,5
8. Текстильщики . .	28,8	55,9	15,4
9. Печатники	22,9	76,7	0,4
10. Металлисты . . .	15,3	62,4	22,3
11. Швейники	9,8	65,0	25,2
12. Табачники	3,3	87,2	9,5

Рассматривая данные о распространенности по отдельным союзам простой повременной оплаты, можно притти к выводу, что наименьшим распространением эта форма оплаты пользовалась в тех отраслях труда, где труд рабочего является наиболее индивидуализированным, где результаты работы каждого отдельного лица (или группы) легче всего поддаются учету, и где, след., имеется больше всего возможности для применения более сложных поощрительных систем оплаты (печатники, металлисты, швейники, табачники, текстильщики). Напротив, наибольшим распространением оплата по твердым тарифным ставкам пользовалась в тех отраслях, где труд рабочего сводится главным образом к обслуживанию механизмов, и где результаты производства определяются не столько индивидуальными усилиями каждого отдельного работника, сколько исправной работой машин, зависящей от общих условий снабжения и организации труда в предприятии. Таковы условия труда в предприятиях писчебумажного пр-ва, в коммунальных предприятиях (гл. обр. электрические станции), в значительной части у химиков. Исключение соста-

вляют горнорабочие, относящиеся скорее к группе предприятий индивидуализированного труда и тем не менее оплачиваемых большей частью повременно. Возможно, что исключение обусловлено в этой группе тем, что в период, к которому относятся сведения (октябрь—декабрь 1920 г.), подмосковный угольный бассейн был переведен в значительной своей части на натурпремирование; центр тяжести поощрительной системы оплаты был перенесен таким образом на натуральное снабжение, результатом чего и явилось упрощение форм денежного вознаграждения, в котором рабочий был значительно менее заинтересован. Такое же исключение составляют пищевики, которые, благодаря преобладанию в их заработке натурального элемента, очень мало заинтересованы в денежной части заработка.

Из двух остальных видов оплаты труда наибольший интерес представляет сделанная система, что касается премиальной оплаты, то под этим называнием, обединяются слишком разнородные понятия *), чтобы можно было на основании данных об ее распространении строить какие либо выводы.

Наиболее применение сделанная оплата находит у кожевников (41,5%), тариф которых (едва ли не единственный) был с самого начала построен почти целиком на принципе сделанности. Из других союзов в наибольшей степени применяют сделанную оплату горнорабочие (28,2%), швейники (25,2%) и металлисты (22,3%)—т. е. отрасли труда, в которых учет выработки является одним из самых легких. Низкий процент сделанников дают отрасли труда с наибольшей механизацией производства (пищебумагные фабрики, коммунальные предприятия).

Почти полное отсутствие сделанности у печатников, которые еще во время войны добились от предпринимателей перевода на месячную оплату и продолжали держаться этой системы (с присоединением к ней премиальных доплат) и в 1920 г. Относительно слабо применялась сделанность и в других отраслях труда, дающих широкую возможность для ее применения (текстильщики, табачники, пищевики, деревообделочники) **). В общем данные по отдельным союзам подтверждают сделанный ранее общий вывод о слабом распространении сделанности в промышленных предприятиях в изучаемый период.

Перейдем к динамике изучаемого явления и рассмотрим изменения, произшедшие в уровне заработной платы в течение всего годового периода.

Ниже приводятся цифры среднего заработка по четвертям года (см. таблицу на стр. 24).

*) В значительном числе случаев, как нам приходилось уже указывать, премия превращалась в простую доплату к тарифной ставке.

**) По данным упомянутого выше исследования Козьминых-Ланина, сделанщики в текстильной промышл. Московской губ. (гр. «обработка хлопка») составляли 56,3%, в деревообрабатывающей пр.—58,4%.

Процесс повышения заработка происходит непрерывно в течении целого года во всех губерниях, подвергшихся наблюдению, но темпы этого повышения по отдельным местностям и периодам года не одинаковы. В среднем по 19 губерниям в течение года общий заработка повысился в 2,8 раза, причем 2 я четверть года дает, по сравнению с предыдущей, повышение на 32%, 3 я четверть, по сравнению с предыдущей—на 42% и последняя четверть, по сравнению с предыдущей—на 49%. Таким образом, к концу года нарастание заработкашло интенсивнее, чем в начале, особенно в последнюю четверть года в связи с общим повышением тарифных поясов в сентябре.

Большинство губерний дают общее повышение размеров заработка, близкое к среднему: для 12 губерний из 17 коэффициент повышения отклоняется от среднего коэффициента (280) не более как на 20% в обе стороны. Более высокий коэффициент мы имеем для Москвы (369), Смоленской (404) и Нижегородской губ. (321), пониженный—для Новгородской, Череповецкой и Вятской (от 156 до 174).

Из причин, влияющих на изменения величины заработка, нужно прежде всего выделить передвижку тарифных поясов. Влияние этой причины оказывается довольно заметно в росте заработка за последнюю четверть года, после огульного пересмотра тарифных поясов в сентябре месяце. Если разбить взятые нами губернии на две группы по размерам увеличения в 1920 г. поясной ставки, то средний коэффициент роста денежного заработка в этих группах выразится следующими цифрами.

Губернии, где пояс Число губерний возрастания заработка, повысился 1). берний Общего. Повременного.

До 25%	7	235	154
От 25 до 50%	10	250	194

Мы видим, что в губерниях, где в течение года не произошло сколько нибудь заметных передвижений тарифного пояса, коэффициент роста среднего заработка меньше, чем в губерниях с более крупным повышением этого пояса. Особенно заметно оказывается это различие на повременной оплате, как наиболее отражающей влияние всяких изменений тарифа. Тем не менее, и в повременной оплате влияние этого последнего фактора является не единственным и даже не преобладающим. Среднее повышение повременной заработной платы по 16 губерниям в течении 1920 г. составляет 64%, в то время как ставки тарифа, в связи с изменениями поясов, возрасли только на 31%. Остальные

1) Изменения тарифных поясов вычислены по данным, помещенным в статье С. Л. Иозефович «Тарифные пояса» в вып. 10 Материалов по статистике труда. Размеры повышения с 1 янв. 1920 г. по 1 янв. 1921 г. для отдельных губерний выражаются след. цифрами: Москва 50%, Петроград 0, Костромская 50%, Тульская 50%, Ярославская 50%, Тверская 40%, Ив.-Вознесенская 40%, Вологодская 44%, Рязанская 35%, Новгородская 3%, Череповецкая 22%, Владимирская 28%, Смоленская 17%, Нижегородская 25%, С.-Двинская 11%, Пермская 40%, Вятская 0.

Средний заработка по четвертям года.

Губерния.	Общий				Повременный.				Премиальный.				Сдельный.				
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
	абсол. ч.	абсол. ч.	абсол. ч.	абсол. ч.	абсол. ч.	абсол. ч.	абсол. ч.	абсол. ч.	абсол. ч.	абсол. ч.	абсол. ч.	абсол. ч.					
Москва	2686	4054	7462	9928	1814	2302	3153	3325	3216	4527	7789	9345	3735	6157	12197	17331	
	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%
Петроград	3925	5043	6203	8501	2967	3493	3847	4420	4247	5017	5553	6999	5013	6667	10097	10747	
	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%
Костромо- ская	2079	2617	3372	4761	1556	2217	2474	2998	3022	2890	3660	6418	2328	2618	2670	4911	
	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%
Тульская	2020	2217	3000	4624	1221	1241	1642	2273	2498	2812	3863	7872	1363	1611	2099	2785	
	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%
Ярослав- ская	2029	2636	2662	4475	1413	1531	1838	2310	2112	2455	2729	4464	2407	3811	3597	4299	
	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%
Тверская	1581	2034	2920	4350	1348	1569	1824	2107	1875	1910	2976	6534	2131	2466	3445	4761	
	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%
Ив.-Возне- сенская	1521	1481	2354	3286	1296	1373	1707	2404	2028	2013	3637	5455	1371	1612	3168	3442	
	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%
Брянская	—	—	1843	2871	—	—	1614	2650	—	—	2755	2974	—	—	2007	2298	
	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%
Вологодская	2022	2229	3444	4504	1595	1559	2308	3451	2722	2294	4239	4566	3158	2746	7408	4832	
	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%
Архангель- ская	—	1984	2437	3026	—	1415	1667	1860	—	3195	2156	2385	—	2669	3548	4201	
	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%
Рязанская	1152	1442	1497	2948	789	945	1038	1707	1542	1531	1661	2204	1108	1940	2104	6532	
	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%
Новгород- ская	1778	2072	3407	2920	1590	1784	1505	1638	2507	2015	3470	2561	1603	2014	1885	2399	
	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%
Череповец- кая	1614	1676	1893	2794	1484	1876	1448	1729	2537	3353	2898	3733	2551	3036	5076	7722	
	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%
Владимир- ская	1708	1874	2986	3817	1029	1084	2846	2709	1893	2353	2768	3577	976	1331	1366	2389	
	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%
Смоленская	2134	3786	5312	8629	1599	1977	3200	2728	2814	3840	5870	10633	3189	5341	6347	14260	
	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%
Нижегород- ская	2305	3087	3768	7394	1572	1447	1857	1850	2716	2424	3387	5028	3674	4428	5275	8636	
	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%
Северо- Двинская	1347	1133	1189	2744	1135	1005	1077	2681	—	798	1182	2652	1000	1199	1843	2059	
	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%
Пермская	1282	1423	1864	3272	1083	1106	1229	1897	1676	1362	1950	4575	1979	1591	2168	2562	
	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%
Вятская	1267	1270	1614	1974	737	1075	1137	1330	1259	1724	2050	2326	917	1456	2020	2298	
	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%
В среднем по 19 губ.	2231	2941	4194	6258	1425	1625	2021	2345	2957	3627	4826	6644	2706	3909	5407	8158	
	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%	{ %%

3% роста создались вне влияния тарифного законодательства центрального союзного органа. Здесь могло сказаться влияние различных причин. Первая причина—повышение ставки в порядке местного почина для отдельных районов внутри губернии, или более редкий случай—в порядке частичного пересмотра тарифа отдельными союзами. Вторая причина кроется в тарифной практике заводских расценок, допускающих в целях повышения общего уровня заработной платы на заводе, передвижку из низших тарифных разрядов в высшие вне соответствия с квалификацией работника. Ценные тарифные анкеты, разработанные Центральным Бюро Статистики Труда, показывают, что с 15/IX—1919 г. по 15/XII—1920 г. средний тарифный разряд по 23 союзам поднялся с 9,1 до 10,6, иначе говоря передвижка составляет 1½ разряда²⁾, что дает повышение тарифного заработка на 7—8%. Такое смещение тарифных разрядов имеет силу для всех рабочих; на рабочих, оплачиваемых по-

временно, оно должно было оказаться сильнее, т.к. для сдельщиков можно было применить иные пути обхода (понижение норм выработки), не прибегая к ломке тарифных разрядов.

Третий фактор, влияние которого должно было сказаться на повышении повременного заработка—это изменение в количестве проработанного времени. Во вторую половину 1920 г., в связи с улучшением продовольственного снабжения, улучшается работа предприятий и, как показывают наши данные, уменьшается число прогулов и проч. невыходов на работу, а следовательно повышается среднее число приходящихся на 1 рабочего оплаченных дней. В среднем по четвертям года число выходов на 1 рабочего изменялось в 1920 году следующим образом.

	Январь—Март.	Апрель—Июнь.	Июль—Сентябрь.	Октябрь—Декабрь.
Число дней выходов на 1 рабочего.	52,8	54,4	56,5	64,6
То же принимая давные по 1-ю четв.				
года за 100	100	103	107	122

1) См. упомянутую статью А. Рашица, в № 11 «Материалов по стаг. труда», стр. 69.

2) См. упомянутую статью А. Рашица, в № 11 «Материалов по стаг. труда», стр. 69.

Если учесть, таким образом, только число проработанных дней, то повышение заработка в последнюю четверть года по сравнению с первой составит 22%. Но помимо этого заработка мог возрастать также и за счет увеличения среднего числа часов проработанных в течение дня *).

Рост среднего заработка при сдельной и премиальной оплатах, менее стесненных рамками тарифа, по сравнению с повременным, происходил, как и следовало ожидать, более быстрым темпом. Интенсивность роста среднего сдельного заработка была, как видно из предшествующей таблицы, в среднем почти в 2 раза выше по сравнению с повременной (коэффициент роста — 301 против 164 при повременной оплате); несколько медленнее сдельщины возрастила премиальная оплата (коэффициент 221).

Попытаемся сопоставить движение заработной

платы с теми изменениями, которые произошли в течение 1920 г. в стоимости жизни. Ниже мы приводим параллельно данные о движении среднего заработка по четвертям года и данные о стоимости суточного пищевого пайка (2.700 калорий) по вольным ценам, за те же сроки. Последние цифры представляют собой среднее арифметическое из данных на 1-е число данной четверти года и на первое число следующей четверти (так напр., стоимость пайка в 1-ю четверть года представляет среднюю из цен его из 1 января и 1 апреля, стоимость на 2-ю четверть года — среднюю из показаний на 1 апреля и 1 июля и т. д.). Соотношение обоих сравниваемых величин, т. е. то количество суточных пищевых пайков, которые можно было купить в различное время на месячный заработок, является показателем изменений покупательной силы этого заработка в 1920 г.

Губерния.	Средняя стоимость суточного пайка 2.700 калорий				Средний месячный заработка				Покупательная способность месячного заработка, выраженная в суточных пайках.			
	Январь—март.	Апрель—июнь.	Июль—сентябрь.	Октябрь—декабрь.	Январь—март.	Апрель—июнь.	Июль—сентябрь.	Октябрь—декабрь.	Январь—март.	Апрель—июнь.	Июль—сентябрь.	Октябрь—декабрь.
Москва . . .	986	1668	2260	3519	2686	4054	7462	9928	2,7	2,4	3,3	2,8
Петроград. . .	1516	2594	3080	3570	3925	5043	6203	8501	2,6	1,9	2,0	2,3
Костромская . .	626	1126	1514	1954	2079	2647	3372	4761	3,3	2,4	2,2	2,4
Тульская . . .	700	1452	1996	3219	2020	2217	3000	4624	2,9	1,5	1,5	1,4
Ярославская . .	753	947	1341	1814	2029	2636	2662	4475	2,7	2,8	2,0	2,5
Тверская . . .	622	1070	1508	2496	1581	2034	2920	4350	2,5	1,9	1,9	1,7
Пъ.-Вознесенская .	546	830	1337	2150	1521	1481	2354	3286	2,8	1,8	1,8	1,5
Новгородская . .	929	1304	1396	2052	1778	2072	3407	2920	1,9	1,6	2,4	1,4
Череповецкая . .	722	1295	1852	2238	1614	1676	1893	2794	2,2	1,3	1,0	1,2
Владимирская . .	640	1229	1827	2424	1708	1874	2986	3817	2,7	1,5	1,6	1,6
Нижегородская . .	1292	1538	1802	2510	2305	3087	3768	7394	2,0	2,0	2,1	2,9
Сев.-Двинская . .	362	617	852	1138	1347	1133	1189	2744	3,7	1,8	1,4	2,4
Пермская . . .	227	489	870	1434	1282	1423	1864	3272	5,6	2,9	2,2	2,3
Вятская. . .	355	654	1020	1349	1267	1270	1614	1974	3,5	1,9	1,6	1,5
В среднем по 14 губерниям.	884	1180	1970	2748	2420	3110	4480	6340	2,7	2,1	2,3	2,3

Сравнивая соотношение между заработком и пайком, как оно проявляется в средних величинах по 14 губерниям, можно констатировать только одно существенное изменение, именно от первой ко второй четверти года. В 1-ую четверть года на месячный заработок можно было приобрести 2,7 суточных пайков, во вторую четверть покупательная сила заработка упала до 2,1 пайков, т. е. понизилась на 22%. Это понижение дали почти все губернии; особенно заметно оно в губерниях с низким уровнем цен на 1 января, напр., в Пермской и

Вятской, в которых в течение 1920 г. цены выравнивались с остальной Россией (в Пермской губ., недавно сравнительно освобожденной тогда от белых, цены в течение года возрасли в 7 раз). Напротив, местности с высоким уровнем цен, в том числе Москва, не обнаруживают сколько-нибудь заметного понижения покупательной силы заработка в течение 1-го полугодия 1920 г.

Начиная с 2-й четверти года, мы не наблюдаем никаких существенных изменений в покупательной силе заработка. Реальная ценность заработка стабилизируется, застывая в виде вполне определенной величины 2,1—2,3 суточных пайков. Характерно при этом, что такого рода стабилизацию мы наблюдаем за редким исключением во всех почти губерниях, вошедших в предыдущую таблицу. Если во многих из них можно заметить довольно существенные изменения цифры реального заработка и за рассматриваемый 9 месячный период, то и в этих

* Данные по Москве показывают, что почасная оплата возросла там в 1920 г. в полном соответствии с увеличением зар. пояса, т. е. в 1½ раза (см. Ф. Маркусон—Зараб. плата ф.-з. рабочих г. Москвы в 1920 г.—Мат. по ст. труда, вып. 10, стр. 11). В какой мере это наблюдается в др. губерниях, мы не имеем возможности сказать, т. к. не имеем по ним данных о почасной оплате. Во всяком случае, данные по Москве определенно указывают на большую зависимость зар. платы 1920 года от движения прогульности.

изменениях не обнаруживается тенденции к падению этой цифры к концу года, но лишь колебания в ту и другую сторону вокруг некоторой средней за данный период величины.

Наблюдаемая в 1920 г. длительная приостановка падения покупной силы денежного заработка¹⁾ является довольно необычной в истории движения этого заработка. Начиная с 1918 г., когда денежный заработок рабочего упал ниже уровня стоимости пищевого минимума, движение обоих этих величин можно изобразить в виде двух расходящихся кривых, из которых одна (стоимость пайка) дает крутой взлет в то время как вторая (денежный заработка) медленно ползет вверх по пологому склону. Несомненно и в течение 1918—20 г.г. были моменты, когда расхождение обоих кривых приостанавливалось, но только в 1920 г. мы наблюдаем впервые параллелизм в их движении в течение более или менее продолжительного периода.

Главная причина этой временной стабилизации покупательной силы денежного заработка кроется, насколько можно судить по имеющимся данным, в том, что самый рост цен в 1920 г. шел сравнительно медленным темпом. В этом году государственная заготовка продовольствия достигла своего максимума и громадные продовольственные ресурсы, накопленные государством, давили на рынок, снижая вольные цены и не позволяя последним преступать известные пределы. Если сравнить движение вольных цен на рожаную муку в Москве в течение первых трех лет послереволюционного периода, то рост этих цен дает нам следующую картину²⁾.

Годы:	Цена рожаной муки		Во сколько раз в руб. за пуд. возрасла цена. Январь. Декабрь.
	1918 . . .	1919 . . .	
1918 . . .	60	400	6,7
1919 . . .	550	9.000	16,4
1920 . . .	9.000	34.000	3,8

Мы видим, что темп возрастания цен в 1920 г., по сравнению с остальными годами трехлетия, является значительно более замедленным: с января по декабрь цена возрасла здесь в 3,8 раз, тогда как в предыдущем году коэффициент возрастания был 16,4 и в 1918 году—6,7.

Помимо медленного роста цен, на устойчивость реального заработка оказали несомненное влияние и условия оплаты труда в 1920 г. Мы уже видим, что под влиянием введения интенсивных систем заработной платы, последняя приобрела большую гибкость и стала значительно меньше зависеть от твердых тарифных ставок чем в 1919 г. С другой стороны, и тарифная политика государства начинает приспособляться к изменениям уровня цен и

¹⁾ Мы говорим только о приостановке, т. к. в первые месяцы 1921 г. мы наблюдаем новое резкое падение реальной величины денежной заработной платы.

²⁾ Цифры взяты нами из статьи С. А. Первушина «Движение вольных цен во время революции», «Вестник Статистики», 1921 г., № 1—4, стр. 230.

стремится посредством периодических пересмотров тарифных поясов сохранить определенную пропорцию между величиной денежного заработка и стоимостью жизни. Хотя такого рода пересмотры, производимые редко и с большим запозданием, играли меньшую роль, по сравнению со стихийным процессом роста заработной платы, тем не менее нельзя отрицать, что сентябрьское увеличение тарифных ставок несомненно содействовало временному укреплению покупательной силы денежного заработка.

Рассмотрим, как изменилось в течение 1920 г. соотношение отдельных видов заработка: Не приводя здесь погубернских данных¹⁾, ограничимся только средними величинами по всем губерниям, вошедшим в подсчет.

Периоды года:	% рабочих оплаченных:		
	Повременно.	Премиально.	Сдельно
Январь—Март . . .	59,6	26,0	14,3
Апрель—Июнь . . .	45,0	37,5	17,5
Июль—Сентябрь . . .	37,8	44,4	17,8
Октябрь—Декабрь	30,5	51,2	18,3

Таблица дает совершенно определенную картину постепенного вытеснения обычного повременного заработка более интенсивными системами оплаты труда. В начале года рабочие, оплачиваемые повременно, составляли в среднем около 60% всего числа учтенных рабочих; к концу года они составляют только 30%. Это сокращение числа рабочих, оплачиваемых по твердым тарифным ставкам, как видно из таблицы, обусловлено главным образом, распространением премиальной оплаты, относительное значение которой к концу 1920 г. увеличилось вдвое (с 26,1 до 51,2%). Что касается сдельной оплаты, то область ее применения несколько расширяется только в 1-ую половину года (с 14,3 до 17,5%), а в остальной период остается почти неизменной (17—18% рабочих).

В заключение сделанного краткого обзора данных о денежной заработной плате 1920 года подведем некоторые итоги.

1. В общем доходе рабочего денежный заработка составлял весьма небольшую часть: месячный заработка давал рабочему в 1920 г. всего 2—3 дня весьма скучного пропитания (суточный паек в 2.700 калорий). Тем не менее, несмотря на свой слабый удельный вес, денежная часть заработка является, быть может, наиболее чувствительной и приспособляющейся к действию факторов, определяющих изменения общей величины заработка.

2. Основным фактором, определяющим изменения величины денежного заработка по территории и по периодам года, является стоимость жизни. Изменения величины денежного заработка по губерниям дают полное соответствие с изменениями

¹⁾ Погубернские данные приведены в особой таблице, приложенной к настоящему очерку.

индекса стоимости жизни (цена суточного пищевого пайка в 2.700 калорий); параллелизм между движением заработка и изменением ставок тарифных поясов наблюдаются лишь постольку, поскольку величина этих ставок изменяется в соответствии с изменениями реальной стоимости жизни.

3. Приспособление денежного заработка к изменениям стоимости жизни во времени и по территории совершалось главным образом стихийно, в процессе тарифной практики отдельных заводоуправлений, и в значительной мере в обход тарифов, причем главным средством для этого являлось широкое применение сложных систем оплаты труда (сдельная и премиальная системы). Изменения норм оплаты труда в порядке тарифного законодательства (пересмотр тарифных поясов и проч.) играли в этом процессе приспособления второстепенную роль.

4. В соответствии с вышесказанным, мы видим, что в районах повышенных цен простая повременная оплата имеет очень небольшое применение, уступая место более сложным системам оплаты; вместе с тем, средние размеры премиального и сдельного заработка дают в этих районах максимальное превышение над тарифом, поднимая здесь тем самым и общий уровень заработной платы. Вполне аналогичные явления мы наблюдаем в процессе изменения заработка во времени: росту дорогоизны сопутствует постепенное вытеснение повременной платы сдельной и премиальной, причем величина последних обнаруживает гораздо более энергичный рост по сравнению с повременным заработком. Наибольшее распространение к концу года получила премиальная система оплаты, область применения сдельщины в 1920 г. весьма ограничена и обнаружила лишь весьма слабую тенденцию к расширению.

5. Покупательная сила денежного заработка обнаруживает некоторое понижение во 2-ю четверть 1920 г.; в остальной период года она держится на одном и том же уровне (2,1—2,3 суточных пайка). Эта временная стабилизация реальной величины денежного заработка является результатом воздействия двух встречных факторов: с одной стороны, замедленного роста цен, обусловленного улучшением государственного снабжения, с другой стороны—результатом того стихийного (а отчасти и законодательного) регулирования заработка, о котором говорилось выше, и которое, в условиях замедленного роста цен, могло принести реальные плоды.

6. По сравнению с основным фактором, каковым является стоимость жизни, влияние на величину денежного заработка иных факторов, а в частности квалификации труда, отступает на второй план. В изменениях средней величины заработка по отдельным союзам мы не наблюдаем никакого соответствия с изменениями среднего тарифного разряда, характеризующего среднюю квалификацию рабочего каждого отдельного союза. Причина этого кроется отчасти в несогласованности между собой тарифных сеток и тарифной практики различных союзов, оценивающих зачастую одинаково труд различной квалификации или, напротив, дающих разную оценку труду одинакового качества. В соответствии с этим, в изменении среднего заработка можно заметить некоторую тенденцию к исправлению этой несогласованности с уклоном в сторону довоенной градации среднего заработка рабочих различных производств. Однако различие схемы союзной классификации от довоенной классификации производств не позволяют установить это с достаточной степенью достоверности.

Распределение рабочих по видам получаемого вознаграждения в %.

Месяцы.	Москва.			Петроград.			Костромская.			Тульская.			Ярославская.			Тверская.			Иван.-Вознесенская.			Брянская.			Вологодская.			Архангельская.		
	Повременно.	Премиально.	Сдельно.	Повременно.	Премиально.	Сдельно.	Повременно.	Премиально.	Сдельно.	Повременно.	Премиально.	Сдельно.	Повременно.	Премиально.	Сдельно.	Повременно.	Премиально.	Сдельно.	Повременно.	Премиально.	Сдельно.	Повременно.	Премиально.	Сдельно.	Повременно.	Премиально.	Сдельно.	Повременно.	Премиально.	Сдельно.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Январь	51,8	40,9	7,3	46,9	32,1	21,0	75,0	13,4	11,6	30,5	62,7	6,8	59,8	5,4	31,8	77,0	6,1	16,9	88,7	0,0	11,3	—	—	—	82,1	3,1	14,8	—	—	—
Февраль	44,0	48,2	7,8	40,5	38,5	21,0	74,9	12,7	12,4	25,4	66,6	8,0	49,8	11,9	38,3	72,2	15,6	12,2	290,6	2,3	7,1	—	—	—	80,8	3,5	15,7	—	—	—
Март	36,3	56,1	7,6	27,7	49,5	22,8	59,9	30,5	10,0	27,0	63,6	9,4	53,9	9,3	36,8	72,9	11,3	15,8	88,6	3,9	7,5	—	—	—	68,1	12,4	19,5	—	—	—
Средняя за 3 месяца	44,0	48,4	7,6	38,4	40,0	21,6	69,8	18,9	11,3	27,6	64,3	8,1	54,5	8,9	36,6	74,0	11,0	15,0	89,3	2,1	8,6	—	—	—	77,0	6,3	16,7	—	—	—
Апрель	30,9	57,3	11,8	36,9	45,4	17,7	57,0	23,9	19,1	23,6	61,4	9,0	53,2	11,5	35,3	69,9	15,3	14,8	91,4	1,6	7,0	—	—	—	38,0	30,2	31,8	89,2	—	10,8
Май	26,8	62,4	10,8	31,5	48,0	20,5	47,8	28,9	23,3	30,6	59,9	9,5	42,7	14,9	42,4	68,8	14,8	16,4	89,0	4,3	6,7	—	—	—	49,4	21,9	28,7	81,4	4,5	14,1
Июнь	23,7	66,9	9,4	16,5	59,5	24,0	45,0	35,1	19,9	33,8	54,8	11,4	41,6	21,4	37,0	50,8	15,5	33,7	88,3	4,9	6,8	—	—	—	57,6	18,6	23,8	84,1	4,4	11,5
Средняя за 3 месяца	27,1	62,2	10,7	28,3	51,0	20,7	49,9	29,3	20,8	34,3	58,7	10,0	45,8	15,9	38,3	63,2	15,2	21,6	89,6	3,6	6,8	—	—	—	48,3	23,6	28,1	84,9	3,0	12,1
Средняя за 1/2 года	35,5	55,3	9,2	33,3	45,5	21,2	59,8	24,1	16,1	29,5	61,5	9,0	50,2	12,4	37,4	68,6	13,1	18,3	89,5	2,8	7,7	—	—	—	62,7	14,9	22,4	84,9	3,0	12,1
Июль	26,1	65,9	8,0	26,0	53,4	20,6	45,2	42,9	11,9	32,4	57,2	10,4	59,3	17,4	23,3	52,8	23,5	23,7	81,8	17,1	1,1	68,4	1,6	30,0	71,4	17,1	11,5	77,8	5,8	16,4
Август	26,4	62,8	10,8	32,0	42,4	25,6	49,6	28,3	22,1	35,6	55,2	9,2	65,5	14,4	20,1	29,8	50,7	19,5	59,1	32,1	8,8	856,9	10,5	32,6	68,9	10,9	20,2	76,6	7,8	16,4
Сентябрь	18,9	65,2	15,9	16,9	67,9	15,2	42,7	7,50,8	6,5	31,1	53,2	15,7	24,8	48,0	27,2	50,9	39,8	9,3	74,6	624,7	0,7	53,1	114,6	32,3	71,2	4,6	24,2	84,0	2,1	13,9
Средняя за 3 месяца	23,8	64,6	11,6	25,0	54,5	20,5	45,8	40,7	13,5	33,0	55,2	11,8	49,9	26,6	23,5	44,5	38,0	17,5	71,8	24,6	3,6	59,5	8,9	31,6	70,5	10,9	18,6	79,5	5,0	15,5
Октябрь	20,0	65,7	14,3	20,0	62,5	17,5	41,2	47,7	11,1	14,0	81,6	4,4	24,0	53,8	22,2	53,4	31,1	15,5	61,2	26,2	12,6	64,6	17,0	18,4	51,4	23,1	25,5	87,4	2,2	10,4
Ноябрь	18,3	65,8	15,9	11,0	68,8	20,2	40,9	50,8	8,3	73,2	0,4	26,4	18,0	50,8	31,2	48,9	10,2	40,9	71,3	317,3	11,4	59,4	18,5	22,1	56,3	21,7	22,0	76,7	12,9	10,4
Декабрь	15,8	68,5	15,7	3,7	75,5	20,8	34,7	762,4	2,9	29,0	58,1	12,9	25,1	145,0	29,9	37,0	51,1	11,9	72,7	12,1	15,2	74,1	22,3	3,6	51,0	25,6	23,4	62,0	30,3	7,7
Средняя за 3 месяца	18,0	66,7	15,3	11,6	68,9	19,5	38,9	53,7	7,4	38,7	46,7	14,6	22,4	49,9	27,7	46,4	30,8	22,8	68,4	18,5	13,1	66,0	19,3	14,7	52,9	23,5	23,6	75,4	15,1	9,5
Средняя за 1/2 года	20,9	65,6	13,5	18,3	61,7	20,0	42,3	47,2	10,5	35,8	50,9	13,3	36,1	38,3	25,6	45,4	34,4	20,2	70,2	21,5	8,3	62,8	14,1	28,1	61,7	17,2	21,1	77,5	10,0	12,5
Средняя за год	28,2	60,5	11,3	25,8	53,6	20,6	51,1	35,6	13,3	32,6	56,2	11,2	43,2	25,3	31,5	57,0	23,8	19,2	79,9	12,1	8,0	62,8	14,1	23,1	62,2	16,0	21,8	81,2	6,5	12,3

Распределение рабочих по видам получаемого вознаграждения в 0,0%.

(Продолжение)

Месяцы.	Рязанская.			Новгородская.			Череповецкая.			Владимирская.			Смоленская.			Нижегородская.			Северо-Двинская.			Пермская.			Вятская.			Среднее по 19 губ.			
	Повременно.	Премиально.	Сдельно.	Повременно.	Премиально.	Сдельно.	Повременно.	Премиально.	Сдельно.	Повременно.	Премиально.	Сдельно.	Повременно.	Премиально.	Сдельно.	Повременно.	Премиально.	Сдельно.	Повременно.	Премиально.	Сдельно.	Повременно.	Премиально.	Сдельно.	Повременно.	Премиально.	Сдельно.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Январь	87,9	4,9	7,2	83,0	7,2	9,8	88,8	0,1	11,1	59,6	21,6	18,8	29,4	53,7	16,9	70,3	15,3	14,4	92,5	—	7,5	81,0	0,0	19,0	90,5	—	9,5	62,2	23,6	14,2	
Февраль	93,1	3,8	3,1	78,3	9,0	12,7	96,1	0,4	3,5	60,2	21,6	18,2	63,7	—	36,3	65,4	19,2	15,4	91,7	—	8,3	77,2	1,3	21,5	88,3	1,8	9,9	61,7	24,6	13,7	
Март	90,8	4,7	4,5	69,7	21,2	9,1	80,4	0,1	19,5	63,9	23,3	12,8	100,0	—	—	40,7	38,9	20,4	85,7	—	14,3	76,7	0,6	22,7	82,5	5,0	12,5	54,7	30,3	15,0	
Средняя за 3 месяца	90,6	4,5	4,9	77,0	12,5	10,5	88,4	0,2	11,4	61,2	22,2	16,6	64,4	17,9	17,7	58,8	24,5	16,7	90,0	—	10,0	78,3	0,6	21,1	87,1	2,3	10,6	59,5	26,2	14,3	
Апрель	80,0	12,6	7,4	74,3	15,1	10,6	80,0	0,1	19,9	52,2	24,4	23,4	51,2	2,0	46,8	18,9	44,4	36,7	90,0	—	10,0	55,3	31,5	13,2	77,2	5,9	16,9	47,8	34,6	17,6	
Май	70,9	20,3	8,8	65,9	23,8	10,3	81,9	5,0	13,1	56,4	29,1	14,5	48,8	7,8	43,4	7,3	56,7	36,0	92,4	—	7,6	70,9	19,2	9,9	73,9	—	26,1	46,2	37,3	16,5	
Июнь	75,5	16,1	8,4	44,7	43,3	12,0	89,1	6,6	4,3	47,3	34,1	8,6	50,0	13,5	36,5	10,3	47,2	42,5	90,8	4,9	4,3	100,0	—	—	79,1	1,3	19,6	41,0	40,6	18,3	
Средняя за 3 месяца	75,5	16,3	8,2	61,6	27,4	11,0	83,7	3,9	12,4	52,0	32,5	15,5	50,0	7,8	42,2	12,2	24,9	38,4	91,1	1,6	7,3	75,4	16,9	7,7	76,7	2,4	20,9	45,0	37,5	17,5	
Средняя за 1/2 года	83,1	10,4	6,5	69,3	20,0	10,7	86,1	2,0	11,9	56,6	27,4	16,0	57,2	12,9	29,9	35,5	37,0	27,5	90,6	0,8	8,6	76,9	8,7	14,4	81,9	2,4	15,7	52,2	31,9	15,9	
Июль	73,9	16,1	10,0	49,1	38,3	12,6	94,5	0,2	5,3	30,8	59,3	9,9	24,4	57,9	17,7	10,3	42,3	47,4	92,7	3,4	3,9	74,3	10,3	15,4	75,7	4,3	20,0	42,2	41,0	16,8	
Август	74,4	16,8	8,8	36,6	46,9	16,5	91,8	3,2	5,0	15,9	73,9	10,2	48,6	12,8	38,6	13,9	42,6	43,5	93,4	4,7	1,9	94,2	—	5,8	77,1	5,4	17,5	40,0	43,4	16,6	
Сентябрь	52,5	35,7	11,8	58,6	33,8	7,6	94,8	—	5,2	15,4	74,9	9,7	35,0	17,2	47,8	11,5	44,3	44,2	47,5	37,0	15,3	42,9	37,7	7,1	19,4	66,8	10,3	22,9	31,0	48,8	20,2
Средняя за 3 месяца	66,9	22,9	10,2	48,1	39,7	12,2	93,7	1,1	5,2	20,7	59,4	9,9	36,0	29,3	34,7	11,9	43,1	45,0	77,9	15,0	7,1	70,5	16,0	13,5	73,2	6,7	20,1	37,7	44,4	17,9	
Октябрь	88,1	0,9	11,0	31,9	52,9	15,2	81,0	1,6	17,4	16,7	73,6	9,7	59,4	10,0	30,6	5,1	49,9	45,0	43,9	40,4	15,7	56,7	22,9	20,4	47,3	28,5	24,2	29,5	54,6	15,9	
Ноябрь	64,6	27,5	7,9	38,4	39,6	22,0	83,1	11,6	5,3	6,9	88,8	4,3	45,0	20,2	34,8	5,9	49,0	45,1	75,4	41,1	13,5	57,2	25,2	21,7	659,1	14,4	26,5	30,8	49,4	19,8	
Декабрь	87,6	8,8	3,6	53,3	32,5	14,2	65,2	23,0	2	4,6	26,2	27,2	46,6	47,3	13,5	39,2	4,7	47,2	48,1	55,2	29,2	15,6	52,5	26,6	20,9	67,1	21,2	11,7	31,1	49,7	19,2
Средняя за 3 месяца	80,1	12,4	7,5	41,2	41,7	17,1	76,4	14,5	9,1	16,6	63,2	20,2	50,6	14,5	34,9	5,2	48,7	46,1	58,2	26,9	14,9	55,5	24,9	19,6	57,8	21,4	20,8	30,5	51,2	18,3	
Средняя за 1/2 года	73,5	17,6	8,9	44,7	40,7	14,6	85,1	7,8	7,1	18,6	66,3	15,1	43,3	21,9	34,8	8,6	45,9	45,5	68,1	20,9	11,0	63,0	20,5	16,5	65,5	14,0	20,5	34,1	47,8	18,1	
Средняя за год	78,3	14,0	7,7	57,0	30,4	12,6	85,6	4,9	9,5	37,6	46,9	15,5	50,3	17,4	32,3	22,1	41,4	36,5	79,4	10,8	9,8	69,9	14,6	15,5	73,7	8,2	18,1	43,1	39,9	17,0	

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ.

Таблица I—«Явки на работу, простоя и прогулы в промышленных заведениях в 1920 г.»—
Данные относятся только к рабочим и характеризуют использование рабочей силы в промышленных заведениях коэффициентами среднего числа дней работы и неявок, приходящихся в месяц на 1 рабочего. Гр. 4 таблицы дает число дней фактической работы, т. е. то число дней, которое приходилось на 1 рабочего за вычетом простоянных, праздничных и пропущенных рабочим по тем или иным причинам. Под простоянными днями (гр. 5) разумеются те, когда рабочий не работал ввиду невозможности для заведоуправления предоставить ему работу по обективным условиям (поломка машин, отсутствие тока и пр.). В гр. 6 включаются праздничные дни, разумея под ними как общероссийские, так и местные праздники; к свободным дням относятся дни, предоставленные рабочему в возмещение неиспользованного им праздничного отдыха (в непрерывных производствах и пр.). В гр. 7 включаются дни, пропущенные рабочим в силу выполнения им каких-либо общественных обязанностей (работы в звакоме, командировки и пр.). В гр. 8 заносятся очередные отпуска, предоставляемые рабочему ежегодно в порядке кодекса законов о труде. В гр. 9 включаются дни, пропущенные по болезни или в отпуску по свидетельству врачебно-контрольных комиссий; сюда же включаются 8-ми недельные отпуска, предоставляемые в порядке кодекса роженицам. В гр. 10 включаются прогулы по уважительным личным причинам (кроме указанных в предыдущих графах) с разрешения администрации,

в гр. 11—по неуважительным причинам, включая сюда и забастовки.

Сведения даны по отдельным месяцам для всех предприятий, давших сведения. В годовом итоге выделены отдельные союзы, по которым даны сведения за весь год (или за ту часть года, на которую распространился учет).

Таблица II. «Денежная заработка плата промышленных рабочих в 1920 г.». Данные приводятся по месяцам с выводом арифметических средних по четвертям года и полугодиям и годовой средней. Данные по союзам (гр. 2—18) обнимают всю совокупность денежных выдач рабочим в отчетном месяце в среднем на одного рабочего. В гр. 19 должны включаться только выдачи за время, проработанное в отчетном месяце (исключая доплаты за прочие месяцы, за дни болезни и пр. выдачи, не связанные с выполненной за отчетный месяц работой), фактически, благодаря дефектам отчетности предприятий, очистить заработок рабочего за данный месяц от доплат удавалось не в полной мере (напр., оплата дней болезни почти никогда не исключалась заводоуправлением из общей суммы заработка). В гр. 20—25 проводится расчленение выплаченного заработка по формам оплаты; при этом под повременным заработком разумеется плата, рассчитываемая с единицы проработанного времени (за день, час) без каких-либо премиальных доплат; под сдельной—расчитанная с единицы выполненной работы (за штуку, с пуда и пр.); под премиальным заработком разумеется оплата повременная или сдельная, связанная с выдачей премии за выработку сверх нормы или за экономию времени

ТАБЛИЦЫ.

I. Явки на работу, прогулы и

в промышленных заведениях в 1920 году. —

II. Денежная заработка плата

промышленных рабочих в 1920 году.

Таблица I. Явки на работу, простой и прогулы в промышленных заведениях в 1920 г.

НАИМЕНОВАНИЕ МЕСЯЦЕВ.	Число заведений, давших сведения. Nombre d'établissements ayant fourni des renseignements.	Число занятых в них работах (ср.-сутр.). Nombre d'ouvriers y étant occupés (moyenne diurne).	На одного рабочего приходилось в среднем дней. Nombre de jours en moyenne pour chaque ouvrier.										МОИС.	
			Фактической работы. Jours de travail effectué.					Пропущенных по разным причинам. Manqués pour raisons diverses.						
			Простойных. Chômage.	Праздничных и свободных. Jours de fêtes et jours libres.	Работа в организациях и пр. Travail dans les organisations, etc.	Очередных отпусков. Congés réglementaires.	Болезни, включ. роды и отпуска по бол. Malades y compris les couches et congés pour cause de maladie.	По уважительным причинам. Pour cause admisible.	По неуважительным причинам. Pour cause non admissible.	Итого пропущено (гр 7-11). Manqué au total.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Архангельская губ.													Gouv. d'Arkhangel.	
I. Январь	I. Janvier.	
II. Февраль	II. Février.	
III. Март	43	3290	20,3	0,4	6,1	0,6	—	0,7	0,5	1,4	3,2	.. .	III. Mars.	
IV. Апрель	61	4236	20,7	—	6,3	0,8	0,2	0,8	0,6	1,6	4,0	.. .	IV. Avril.	
V. Май	65	4783	22,8	—	3,2	1,1	0,3	1,1	0,6	0,9	4,0	.. .	V. Mai.	
VI. Июнь	58	4435	22,4	—	3,2	1,6	0,3	1,5	1,3	0,7	5,4	.. .	VI. Juin.	
VII. Июль	64	4540	20,7	—	5,5	1,6	0,1	1,4	0,9	0,8	4,8	.. .	VII. Juillet.	
VIII. Август	60	4600	22,7	—	3,4	1,2	0,1	1,4	0,5	0,7	3,9	.. .	VIII. Août.	
IX. Сентябрь	61	4214	21,1	—	4,0	1,3	2,1	1,4	0,4	0,7	5,9	.. .	IX. Septembre.	
X. Октябрь	55	4367	20,3	—	3,5	1,6	2,0	1,4	0,5	0,7	6,2	.. .	X. Octobre.	
XI. Ноябрь	56	5417	22,7	—	3,5	1,4	1,2	1,3	0,4	0,5	4,8	.. .	XI. Novembre.	
XII. Декабрь													XII. Décembre.	
Итого за 9 мес .	58	443	193,7	0,4	38,7	11,2	6,3	11,0	5,7	8,0	42,2	.. .	Total pour 9 mois.	
В том числе по союзам:													Dans ce nombre pour les syndicats.	
1. Металлистов	8	1028	185,2	1,6	38,7	14,6	9,5	11,5	5,7	8,2	49,5	.. .	1. Ouvriers en métal.	
2. Текстильщиков	2	151	185,9	—	43,2	6,5	6,2	12,0	3,6	17,6	45,9	.. .	2. Ouvriers de l'industrie textile.	
3. Строителей	2	31	197,4	—	44,3	0,5	1,8	10,6	10,0	10,4	33,3	.. .	3. Ouvriers de l'industrie des bâtisses.	
4. Деревообдел	26	2325	196,7	—	37,5	11,2	4,7	10,2	7,1	7,6	40,8	.. .	4. Ouvriers de l'industrie du bois.	
5. Химиков	2	23	196,4	—	46,0	5,4	4,9	10,1	1,3	10,9	32,6	.. .	5. Chimistes.	
6. Кожевников	+ 109	189,7	—	—	45,1	7,3	12,5	13,3	3,9	3,2	40,2	.. .	6. Tanneurs.	
7. Швейников	3	199	187,0	—	47,3	5,0	5,2	14,1	3,2	13,2	40,7	.. .	7. Tailleurs, couturiers.	
8. Полиграф пропизв.	5	187	192,1	—	45,3	7,2	13,4	9,9	4,1	3,0	37,6	.. .	8. Imprimeurs.	
Владимирская губ.													Gouv. de Vladimir.	
I. Январь	48	29865	14,2	1,7	8,6	0,2	—	1,2	1,5	3,6	6,5	.. .	I. Janvier.	
II. Февраль	45	27926	17,7	1,2	4,9	0,4	—	1,7	0,7	2,4	5,2	.. .	II. Février.	
III. Март	35	21984	16,6	4,4	5,3	0,3	0,1	1,2	0,5	2,6	4,7	.. .	III. Mars.	
IV. Апрель	32	18211	14,2	3,5	7,4	0,3	—	1,0	0,5	3,1	4,9	.. .	IV. Avril.	
V. Май	34	17261	16,3	1,6	7,6	0,3	—	1,3	1,1	2,8	5,5	.. .	V. Mai.	
VI. Июнь	38	26931	16,7	2,5	3,6	0,6	0,8	1,3	0,9	3,6	7,2	.. .	VI. Juin.	
VII. Июль	37	20129	13,3	2,9	4,3	1,0	2,8	1,7	1,4	3,6	10,5	.. .	VII. Juillet.	
VIII. Август	36	20291	15,7	1,1	5,5	0,5	0,8	1,4	1,8	4,2	8,7	.. .	VIII. Août.	
IX. Сентябрь	27	18954	19,9	0,2	3,9	0,3	0,1	1,8	1,0	2,8	6,0	.. .	IX. Septembre.	
X. Октябрь	31	20753	20,2	1,3	4,8	0,4	—	1,8	0,5	2,0	4,7	.. .	X. Octobre.	
XI. Ноябрь	21	13717	18,3	1,7	4,1	0,3	—	1,3	0,5	3,8	5,9	.. .	XI. Novembre.	
XII. Декабрь	3	638	22,6	0,1	4,6	1,0	0,2	0,6	0,2	1,7	3,7	.. .	XII. Décembre.	
Итого за год .	32	19747	205,7	22,2	64,6	5,6	4,8	16,3	10,6	36,2	73,5	.. .	Total pour l'année.	
В том числе по союзам:													Dans ce nombre pour les syndicats.	
1. Металлистов	6	485	250,3	1,4	59,8	5,1	0,2	18,2	8,7	22,3	54,5	.. .	1. Ouvriers en métal.	
2. Текстильщиков	20	12257	177,8	34,7	67,7	5,2	4,8	16,1	12,5	47,2	83,8	.. .	2. Ouvriers de l'industrie textile.	
3. Химиков	3	1536	227,8	10,7	69,8	3,8	13,2	17,2	7,1	16,4	57,7	.. .	3. Chimistes.	

Tableau I. Comparution au travail, chômage dans les établissements industriels en 1920.

НАИМЕНОВАНИЕ МЕСЯЦЕВ.	Число заведений, давших сведения. Nombre d'établissements ayant fourni des renseignements.	Число занятых в них рабочих (ср.-сут.). Nombre d'ouvriers y étant occupés (moyenne diurne).	На одного рабочего приходилось в среднем дней. Nombre de jours en moyenne pour chaque ouvrier.										МОИС.
			Пропущенных по разным причинам. Manquées pour raison diverses.										
			Фактической работы. Jours de travail effectué.	Простойных. Chômage.	Праздничных и свободных. Jours de fêtes et jours libres.	Работа в организациях и пр. Travail dans des organisations, etc.	Очередных отпусков. Congés réglementaires.	Болезни, включ. роды и отпуска по бол. Maladies y compris les couches et congés pour cause de maladie.	По уважительным причинам. Pour cause admissible.	Прогульных. Chômages.	Итого пропущено (гр. 7-11). Manqué au total.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Вологодская губ.													Gouv. de Vologda.
I. Январь	29	4573	19,2	—	7,0	1,1	0,2	1,8	0,6	1,1	4,8	I. Janvier.	
II. Февраль	33	6224	19,5	—	4,1	1,0	0,3	2,1	0,6	1,4	5,4	II. Février.	
III. Март	25	4329	20,1	—	4,6	1,1	0,8	1,8	1,5	1,1	6,3	III. Mars.	
IV. Апрель	29	4821	17,2	0,1	6,1	1,0	0,7	1,8	0,9	2,2	6,6	IV. Avril.	
V. Май	27	5608	18,9	0,1	5,1	1,1	0,6	2,1	0,9	2,2	6,9	V. Mai.	
VI. Июнь	28	4443	20,4	—	2,7	0,9	1,9	1,3	1,0	1,8	6,9	VI. Juin.	
VII. Июль	27	5445	19,7	0,1	2,9	1,2	2,7	1,5	0,8	2,1	8,3	VII. Juillet.	
VIII. Август	25	6167	18,0	0,1	5,1	1,1	1,9	2,0	0,9	1,9	7,8	VIII. Août.	
IX. Сентябрь	24	6072	20,2	0,1	3,1	1,2	1,1	2,1	0,7	1,5	6,6	IX. Septembre.	
X. Октябрь	23	6131	21,2	—	3,8	1,4	0,6	1,8	0,8	1,4	6,0	X. Octobre.	
XI. Ноябрь	27	6803	21,5	0,1	3,1	1,5	0,3	1,7	0,8	1,0	5,3	XI. Novembre.	
XII. Декабрь	25	7051	22,1	0,1	3,2	1,8	0,3	1,8	0,8	0,9	5,6	XII. Décembre.	
Итого за год . . .	27	5639	238,0	0,7	50,8	14,4	11,4	21,8	10,3	18,6	76,5	Total pour l'année.	
В том числе по союзам:													Dans ce nombre pour les syndicats.
1. Деревообдел	5	431	251,6	—	59,5	3,9	8,8	14,0	7,1	21,1	54,9	1. Ouvriers de l'industrie du bois.	
2. Химиков и стек . . .	3	384	205,1	—	78,5	1,7	11,2	14,3	12,5	42,7	82,4	2. Chimistes et verriers.	
3. Писчебумажников .	4	2755	243,6	0,9	43,6	16,0	14,2	19,4	13,6	14,7	77,9	3. Ouvr. en papeterie.	
4. Пищевиков	4	77	285,1	—	46,0	4,0	8,4	9,5	10,0	3,0	34,9	4. Ouvriers de fabriques d'alimentation.	
5. Швейников	1	211	221,8	—	70,1	10,1	13,8	25,8	6,8	17,6	74,1	5. Tailleurs couturiers	
6. Полиграф. произв.	4	164	224,8	1,1	64,5	15,2	23,1	24,4	3,4	9,5	75,6	6. Imprimeurs.	
Вятская губ.													Gouv. de Viatka.
I. Январь	71	14332	19,9	0,1	6,2	0,8	—	1,7	0,7	1,6	4,8	I. Janvier.	
II. Февраль	77	15292	19,8	0,2	3,7	1,0	0,1	1,9	0,4	1,9	5,3	II. Février.	
III. Март	78	16063	22,1	0,2	3,2	1,0	—	2,2	0,4	1,9	5,5	III. Mars.	
IV. Апрель	70	15377	19,4	0,4	5,1	0,7	0,1	2,0	0,4	1,9	5,1	IV. Avril.	
V. Май	74	31922	20,8	0,1	4,4	0,8	0,3	2,1	0,5	2,0	5,7	V. Mai.	
VI. Июнь	70	14849	20,9	0,1	3,3	0,6	1,2	1,7	0,4	1,8	5,7	VI. Juin.	
Итого за полгода	73	17972	122,9	1,1	25,9	4,9	1,7	11,6	2,8	11,1	32,1	Total pour six mois.	
В том числе по союзам:													Dans ce nombre pour les syndicats.
1. Металлистов	16	7838	122,6	1,7	23,4	6,8	1,2	10,3	2,3	13,7	34,3	1. Ouvriers en métal.	
2. Текстильщиков . . .	2	287	125,3	—	33,6	0,6	1,4	13,6	2,1	5,4	23,1	2. Ouvriers de fabriques textiles.	
3. Деревообдел	4	352	119,9	—	34,2	1,5	0,5	11,5	2,5	11,9	27,3	3. Ouvriers de l'industrie du bois.	
4. Химиков и стек . . .	10	5556	122,7	1,9	23,5	3,8	2,3	8,9	3,8	15,1	33,9	4. Chimistes.	
5. Писчебумажников .	3	705	130,7	—	38,9	1,3	3,1	6,7	0,4	0,9	12,4	5. Ouvr. en papeterie.	
6. Пищевиков	13	632	141,3	1,9	18,8	2,7	2,7	9,6	1,8	3,2	20,0	6. Ouvriers des fabriques d'alimentation.	
7. Кожевников	5	2089	119,7	—	33,6	1,7	2,3	11,1	4,5	9,1	28,7	7. Tanneurs.	
8. Швейников	2	244	120,3	—	36,7	3,0	—	13,0	3,9	5,1	25,0	8. Tailleurs.	
9. Печатников	8	597	119,8	0,1	37,3	1,2	5,8	14,4	2,6	0,8	24,8	9. Imprimeurs.	
10. Железнодор	4	1655	119,2	—	20,9	10,8	0,5	18,9	4,6	7,1	41,9	10. Ouvriers des chemins de fer.	

Таблица I. (Продолжение)

НАИМЕНОВАНИЕ МЕСЯЦЕВ.	Число заведений, давших сведения. Nombre d'établissements ayant fourni des renseignements	На одного рабочего приходилось в среднем дней. Nombre de jours en moyenne pour chaque ouvrier.										МОИ'S.	
		Число занятых в них рабочих (ср.-сут.). Nombre d'ouvriers y étant occupés (moyenne diurne).					Пропущенных по разным причинам. Manquées pour raisons diverses.						
		Фактической работы. Jours de travail effectués.	Праздничных и свободных. Jours de fêtes et jours libres.	Работа в организациях и пр. Travail dans des organisations, etc.	Отличных отпусков. Conges réglementaires.	Болезни, включая рабочую и отпуска по болезни. Maladies y compris les couches et congés pour cause de maladie.	По уважительным причинам. Pour cause admissible.	По неуважительным причинам. Pour cause non admissible.	Итого пропущено (гр. 7—11). Manqué au total.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Екатеринбургская губ.												Gouv. de Ekatherinbourg.	
I. Январь	1	680	24,4	—	3,5	—	—	0,4	0,4	0,3	1,1	I. Janvier.	
II. Февраль	2	1231	24,1	0,2	3,6	—	—	1,9	0,8	0,4	3,1	II. Février.	
III. Март	6	1227	20,8	0,5	6,1	—	—	1,2	0,8	0,6	2,6	III. Mars.	
IV. Апрель	10	2757	19,9	0,1	6,0	1,3	0,2	1,3	1,1	1,1	5,0	IV. Avril.	
V. Май	8	1158	20,7	0,3	3,3	—	0,1	0,1	1,6	2,9	5,7	V. Mai.	
VI. Июнь	11	4141	16,4	0,4	3,1	0,6	1,2	3,2	5,2	0,9	11,1	VI. Juin.	
VII. Июль	20	6004	16,7	—	5,5	0,6	1,2	1,9	3,9	1,2	8,8	VII. Juillet.	
VIII. Август	19	7368	20,6	0,7	3,2	0,6	0,6	1,6	1,1	1,6	5,5	VIII. Août.	
IX. Сентябрь	33	12922	21,9	0,3	3,9	0,5	0,6	1,8	0,9	1,1	4,9	IX. Septembre.	
X. Октябрь	72	21303	21,4	0,1	3,3	0,6	0,3	1,8	0,9	1,6	5,2	X. Octobre.	
XI. Ноябрь	41	12275	23,1	—	3,2	0,5	0,2	1,5	0,9	1,6	4,7	XI. Novembre.	
XII. Декабрь												XII. Décembre.	
Итого за 11 мес.	20	6460	230,0	2,6	44,7	4,8	4,4	18,2	17,0	13,3	57,7	Total pour 11 mois.	
В том числе по союзам:												Dans ce nombre pour les syndicats.	
1. Металлистов	8	4375	236,2	2,2	43,0	5,4	2,9	17,1	19,0	9,2	53,6	1. Ouvriers en métal.	
Иваново-Вознесенская губ.												Gouv. de Ivanovo-Voznessensk.	
I. Январь	46	11852	16,5	3,2	8,2	0,6	—	1,2	0,4	0,9	3,1	I. Janvier.	
II. Февраль	40	11194	16,8	3,2	4,7	0,9	0,1	1,5	0,5	1,3	4,3	II. Février.	
III. Март	39	10142	19,8	0,6	5,3	1,4	0,1	1,7	0,7	1,4	5,3	III. Mars.	
IV. Апрель	32	4887	16,5	0,6	6,9	1,4	0,1	1,2	1,3	2,0	6,0	IV. Avril.	
V. Май	42	7080	16,9	0,8	6,9	1,2	0,9	1,6	0,6	2,1	6,4	V. Mai.	
VI. Июнь	36	4791	19,5	0,4	3,5	1,5	0,4	1,9	0,6	2,2	6,6	VI. Juin.	
VII. Июль	42	5954	16,7	—	4,1	1,6	4,8	1,2	0,7	1,9	10,2	VII. Juillet.	
VIII. Август	45	8677	19,1	0,1	5,9	1,1	0,8	1,7	0,8	1,5	5,9	VIII. Août.	
IX. Сентябрь	50	10124	20,6	—	3,4	0,8	0,6	1,8	0,7	2,1	6,0	IX. Septembre.	
X. Октябрь	35	12903	22,0	—	4,5	0,6	0,2	2,0	0,6	1,1	4,5	X. Octobre.	
XI. Ноябрь	36	9106	22,0	0,2	3,5	0,5	0,4	2,1	0,4	0,9	4,3	XI. Novembre.	
XII. Декабрь	28	7727	22,5	0,1	4,5	0,5	0,2	2,0	0,3	0,9	3,9	XII. Décembre.	
Итого за год . . .	40	8696	228,9	9,2	61,4	12,1	8,6	19,9	7,6	18,3	66,5	Total pour l'année.	
В том числе по союзам:												Dans ce nombre pour les syndicats.	
1. Металлистов	2	229	225,1	1,3	70,3	4,9	13,3	21,9	15,6	8,6	69,3	1. Ouvriers en métal	
2. Текстильщиков . . .	26	7477	226,5	10,7	61,5	13,5	7,8	19,5	7,6	18,9	67,3	2. Ouvriers de l'industrie textile.	
3. Химиков	4	364	247,0	6,5	47,7	4,5	9,6	20,1	15,1	15,5	64,8	3. Chimistes.	
4. Печатников	2	146	258,3	—	67,6	0,5	18,4	14,1	5,1	2,0	40,1	4. Imprimeurs.	

Tableau I. (Suite).

НАИМЕНОВАНИЕ МЕСЯЦЕВ.	Число заведений, давших сведения. Nombre d'établissements ayant fourni des renseignements.	Число занятых в них рабочих (ср.-сут.). Nombre d'ouvriers y étant occupés (moyenne diurne).	На одного рабочего приходилось в среднем дней. Nombre de jours en moyenne pour chaque ouvrier.									МОИС.	
			Фактической работы. Jours de travail effectué.			Праздничных и свободных. Jours de fêtes et jours libres.			Пропущенных по разным причинам. Manquées pour raisons diverses.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Калужская губ.													
I. Январь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I. Janvier.
II. Февраль	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	II. Février.
III. Март	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	III. Mars.
IV. Апрель	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	IV. Avril.
V. Май	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	V. Mai.
VI. Июнь	1	362	21,1	—	3,9	2,8	—	—	1,0	0,8	0,4	5,0	VI. Juin.
VII. Июль	2	470	23,4	—	3,3	0,8	0,6	1,0	0,7	1,2	4,3	—	VII. Juillet.
VIII. Август	1	423	22,7	—	6,7	0,3	—	0,6	0,4	0,3	1,6	—	VIII. Août.
IX. Сентябрь	1	462	23,7	—	3,3	0,7	—	1,0	0,7	0,6	3,0	—	IX. Septembre.
X. Октябрь	1	489	22,8	—	4,1	0,7	—	1,5	1,1	0,8	4,1	—	X. Octobre.
XI. Ноябрь	1	529	23,8	—	3,1	0,4	—	1,7	0,5	0,5	3,1	—	XI. Novembre.
XII. Декабрь	1	567	22,3	—	3,9	1,0	—	1,8	1,6	0,4	4,8	—	XII. Décembre.
Итого за 7 мес. .	1	472	159,8	—	28,3	6,7	0,6	8,6	5,8	4,2	25,9	—	Total pour 7 mois.
В том числе по союзам:													
1. Металлистов	1	460	160,3	—	28,2	6,7	—	8,6	5,9	4,3	25,5	—	Dans ce nombre pour les syndicats. 1. Ouvriers en métal.
Костромская губ.													
I. Январь	39	4173	19,2	0,1	7,0	0,8	0,1	1,8	0,7	1,3	4,7	—	I. Janvier.
II. Февраль	38	4292	19,3	0,4	4,1	0,9	0,1	2,1	0,5	1,6	5,2	—	II. Février.
III. Март	39	4385	21,4	—	4,7	0,8	—	2,0	0,5	1,6	4,9	—	III. Mars.
IV. Апрель	34	3993	18,2	0,1	6,3	0,8	—	1,6	0,5	2,5	5,4	—	IV. Avril.
V. Май	34	3941	19,5	—	6,3	1,0	0,5	1,6	0,6	1,5	5,2	—	V. Mai.
VI. Июнь	36	5514	21,7	—	2,8	0,9	0,7	2,2	0,3	1,4	5,5	—	VI. Juin.
VII. Июль	34	4649	19,1	0,1	2,7	0,7	2,7	2,3	1,4	2,0	9,1	—	VII. Juillet.
VIII. Август	31	3447	19,5	—	5,2	0,8	0,9	2,2	0,8	1,6	6,3	—	VIII. Août.
IX. Сентябрь	29	2749	20,7	—	3,6	0,8	0,4	2,3	0,8	1,4	5,7	—	IX. Septembre.
X. Октябрь	32	3060	22,1	—	4,2	0,8	0,3	1,8	0,7	1,1	4,7	—	X. Octobre.
XI. Ноябрь	28	2978	21,8	—	3,5	0,8	0,3	1,8	0,8	1,0	4,7	—	XI. Novembre.
XII. Декабрь	24	3013	22,5	0,2	3,4	0,9	0,4	2,0	0,8	0,8	4,9	—	XII. Décembre.
Итого за год. .	33	3849	245,0	0,9	53,8	10,0	6,4	23,7	8,4	17,8	66,3	—	Total pour l'année.
В том числе по союзам:													
1. Горнорабочих	1	344	252,3	—	63,0	0,8	9,9	13,0	10,2	16,8	50,7	—	Dans ce nombre pour les syndicats. 1. Mineurs.
2. Металлистов	3	479	241,5	—	68,2	8,9	12,1	22,9	7,7	4,7	56,3	—	2. Ouvriers en métal.
3. Текстильщиков	4	742	244,4	1,3	54,8	14,9	6,5	21,9	7,7	14,5	65,5	—	3. Ouvriers de l'industrie textile.
4. Деревообдел.	6	536	236,9	2,2	59,8	7,0	5,9	15,5	6,0	32,7	67,1	—	4. Ouvriers de l'industrie du bois.
5. Химиков	4	124	256,7	—	60,8	5,2	9,5	17,2	11,6	5,0	48,5	—	5. Chimistes.
6. Пищевиков	2	68	261,4	—	66,0	12,8	1,4	16,4	1,0	7,0	38,6	—	6. Ouvriers de fabriques d'alimentation.
7. Кожевников	5	329	214,8	2,9	70,8	5,8	11,8	21,6	17,7	20,6	77,5	—	7. Tanneurs.
8. Водников и железнодорожников	2	957	250,1	—	33,9	14,0	4,1	37,0	4,9	22,0	82,0	—	8. Ouvr. du transport par eaux et des chemins de fer.

Таблица I. (Продолжение).

НАИМЕНОВАНИЕ		На одного рабочего приходилось в среднем дней. Nombre de jours en moyenne pour chaque ouvrier.											МОИС.
МЕСЯЦЕВ.		Пропущенных по разным причинам. Manquées pour raisons diverses.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Кубанско-Черноморская губ.													Gouv. de Kouban et de la Mer Noire.
I. Январь	I. Janvier.
II. Февраль	II. Février.
III. Март	III. Mars.
IV. Апрель	IV. Avril.
V. Май	V. Mai.
VI. Июнь	75	5126	21,7	0,4	3,6	0,5	0,8	1,5	0,3	1,2	4,3	...	VI. Juin.
VII. Июль	73	4886	20,7	0,3	4,1	0,9	1,1	2,2	0,5	1,2	5,9	...	VII. Juillet.
VIII. Август	75	5012	19,3	0,1	5,9	1,2	0,6	2,0	0,8	1,1	5,7	...	VIII. Août.
IX. Сентябрь	78	5237	20,8	0,2	4,7	1,1	0,4	1,7	0,4	0,7	4,3	...	IX. Septembre.
X. Октябрь	77	5592	21,5	0,1	5,1	1,1	0,4	1,9	0,4	0,5	4,3	...	X. Octobre.
XI. Ноябрь	77	5830	20,8	0,1	4,0	1,0	0,5	2,3	0,5	0,8	5,1	...	XI. Novembre
XII. Декабрь	74	6006	22,0	0,2	3,9	0,9	0,4	2,3	0,4	0,9	4,9	...	XII. Décembre.
Итого за 7 мес. .	76	5384	146,8	1,4	31,3	6,7	4,2	13,9	3,3	6,4	34,5	Total pour 7 mois.	
В том числе по союзам:													Dans ce nombre pour les syndicats.
1. Металлистов	13	1264	136,5	0,9	32,6	11,7	0,2	17,8	5,1	9,2	44,0	...	1. Ouvriers en métal.
2. Текстильщиков	3	109	151,0	2,5	33,3	1,1	—	13,3	8,1	4,7	27,2	...	2. Ouvriers des fabriques textiles.
3. Деревообдел	3	58	148,7	0,1	34,9	1,1	2,6	21,8	2,9	1,9	30,3	...	3. Ouvriers de l'industrie du bois.
4. Химиков	11	772	147,8	0,7	31,9	6,9	4,3	14,4	2,9	5,1	33,6	...	4. Chimistes.
5. Пищевиков	18	834	162,9	2,2	29,3	5,4	2,4	8,1	2,7	1,0	19,6	...	5. Ouvriers des fabriques d'alimentation.
6. Табачников	2	460	131,2	1,2	37,0	0,9	14,5	6,6	1,9	20,7	44,6	...	6. Ouvriers de l'industrie des tabacs.
7. Кожевников	14	519	155,6	3,5	35,1	2,3	0,1	11,8	3,3	2,3	19,8	...	7. Ouvriers de l'industrie du cuir.
8. Швейников	2	299	152,6	0,3	32,4	0,5	0,4	17,5	0,7	9,6	28,7	...	8. Tailleurs, couturiers.
9. Печатников	8	407	149,0	1,7	32,4	5,2	10,9	11,2	2,5	1,1	30,9	...	9. Imprimeurs.
10. Мест. транспорт . . .	2	513	144,9	—	19,8	9,8	10,7	19,7	3,6	5,5	49,3	...	10. Transport local.
Гор. Москва.													Ville de Moscou.
I. Январь	112	49182	14,7	1,6	9,3	0,8	0,3	1,7	0,5	2,1	5,4	...	I. Janvier.
II. Февраль	174	46513	16,0	2,2	5,0	1,1	0,2	2,1	0,4	2,0	5,8	...	II. Février.
III. Март	178	42403	17,7	1,0	6,2	1,2	0,2	2,2	0,4	2,1	6,1	...	III. Mars.
IV. Апрель	184	45221	15,4	0,4	8,5	1,0	0,2	1,7	0,5	2,3	5,7	...	IV. Avril.
V. Май	171	39553	18,1	0,9	6,9	1,1	0,3	1,6	0,4	1,7	5,1	...	V. Mai.
VI. Июнь	166	37489	19,8	0,4	4,0	1,4	0,8	1,7	0,4	1,5	5,8	...	VI. Juin.
VII. Июль	152	36561	17,2	0,4	4,8	1,4	3,9	1,5	0,5	1,3	8,6	...	VII. Juillet.
VIII. Август	150	31190	15,8	0,2	6,8	1,5	3,3	1,3	0,6	1,5	8,2	...	VIII. Août.
IX. Сентябрь	158	38656	19,4	0,3	4,1	1,7	1,0	1,6	0,6	1,3	6,2	...	IX. Septembre.
X. Октябрь	141	39345	20,8	0,2	4,8	1,3	0,4	1,6	0,5	1,4	5,2	...	X. Octobre.
XI. Ноябрь	204	52160	21,6	0,1	3,8	1,2	0,3	1,5	0,5	1,0	4,5	...	XI. Novembre.
XII. Декабрь	163	47641	22,4	0,2	3,8	1,3	0,3	1,5	0,5	1,0	4,6	...	XII. Décembre.
Итого за год . . .	168	42159	218,9	7,9	68,0	15,0	11,2	20,0	5,8	19,2	71,2	Total pour l'année.	
В том числе по союзам:													Dans ce nombre pour les syndicats.
1. Металлистов	54	11239	210,1	2,7	69,3	19,9	9,8	20,7	7,6	25,9	83,9	...	1. Ouvriers en métal.
2. Текстильщиков	36	9570	202,5	21,7	71,0	14,1	8,2	18,8	6,7	23,0	70,8	...	2. Ouvriers de l'industrie textile.

Tableau I. (Suite).

НАИМЕНОВАНИЕ МЕСЯЦЕВ.	Число заведений, давших сведения. Nombre d'établissements ayant fourni des renseignements.	На одного рабочего приходилось в среднем дней. Nombre de jours en moyenne pour chaque ouvrier.										МОИС.	
		Число занятых в них рабочих (ср.-сур.). Nombre de ouvriers y étant occupés (moyenne, diurne).					Пропущенных по разным причинам. Manquées pour raisons diverses.						
		Фактической работы. Jours de travail effectuée.	Праздничных и свободных. Jours de fêtes et jours libres.	Работа в организациях и пр. Travail dans des organisations, etc.	Очередных отпусков. Congés réglementaires.	Болезни, включая и отпуска по бол. Maladies y compris les couches et congés pour cause de maladie.	По уважительным причинам. Pour cause admissible.	Прогулых. Chômagés.	Итого пропущено (пр. 7-11). Manqué au total.				
1	2	3	4	-5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Нижегородская губ.												Gouv. de Nijny-Novgorod	
I. Январь	42	9026	16,2	—	10,7	0,9	0,3	1,4	0,4	1,1	4,1	I. Janvier.	
II. Февраль	48	8795	17,2	0,5	4,8	1,1	0,3	1,8	0,4	2,9	6,5	II. Février.	
III. Март	35	5916	18,7	0,3	5,7	1,3	0,1	1,8	0,3	2,8	6,3	III. Mars.	
IV. Апрель	36	15422	15,8	—	7,2	1,6	—	2,3	0,5	2,6	7,0	IV. Avril.	
V. Май	46	19608	18,5	0,3	5,5	1,3	—	2,1	0,6	2,7	6,7	V. Mai.	
VI. Июнь	39	18500	20,2	0,3	3,1	1,6	0,1	2,1	0,6	2,0	6,4	VI. Juin.	
VII. Июль	37	23879	17,9	—	3,2	2,1	0,5	2,7	1,3	3,3	9,9	VII. Juillet.	
VIII. Август	43	17004	16,9	0,1	5,4	1,8	0,9	2,1	1,1	2,7	8,6	VIII. Aout.	
IX. Сентябрь	43	17923	18,6	—	3,7	1,7	0,4	2,1	1,0	2,5	7,7	IX. Septembre.	
X. Октябрь	34	15748	20,8	—	4,3	1,0	0,3	1,7	0,8	2,1	5,9	X. Octobre.	
XI. Ноябрь	44	18640	21,3	—	3,5	0,7	0,3	1,4	0,7	2,1	5,2	XI. Novembre.	
XII. Декабрь	48	21611	22,5	—	3,5	0,9	0,2	1,8	0,6	1,5	5,0	XII. Décembre.	
Итого за год . . .	41	16014	224,6	1,5	60,6	16,0	3,4	23,3	8,3	28,3	79,3	Total pour l'année.	
В том числе по союзам:												Dans ce nombre pour les syndicats.	
1. Металлистов	11	12163	224,3	1,3	61,2	16,3	2,4	24,1	7,5	28,9	79,2	1. Ouvriers en métal.	
2. Текстильщиков	3	1158	210,5	—	67,0	5,6	6,8	13,6	18,1	44,4	88,5	2. Ouvriers de l'industrie textile.	
3. Химиков	9	1277	223,5	8,7	56,8	15,1	5,9	21,1	8,9	26,0	77,0	3. Chimistes et verriers.	
4. Пищевиков	4	210	253,2	0,4	53,3	11,6	6,0	19,1	5,1	17,3	59,1	4. Ouvriers des fabriques d'alimentation.	
5. Кожевников	4	381	228,1	—	68,3	9,5	8,3	24,8	7,2	19,8	69,6	5. Tanneurs.	
6. Печатников	4	239	240,2	0,1	65,5	5,3	16,7	20,3	1,3	16,6	60,2	6. Imprimeurs.	
Новгородская губ.												Gouv. de Novgorod.	
I. Январь	28	3696	15,7	0,9	11,0	0,6	—	1,2	1,1	0,5	3,4	I. Janvier.	
II. Февраль	29	4028	19,3	1,0	5,2	1,1	—	1,0	0,9	0,5	3,5	II. Février.	
III. Март	26	4181	21,6	0,4	4,7	0,6	—	1,3	0,9	1,5	4,3	III. Mars.	
IV. Апрель	28	3233	19,9	0,1	6,6	0,6	—	1,1	0,6	1,1	3,4	IV. Avril.	
V. Май	27	4045	21,2	0,3	6,0	0,6	0,1	1,1	1,0	0,7	3,5	V. Mai.	
VI. Июнь	27	3842	22,5	0,6	3,2	0,7	0,3	1,4	0,6	0,7	3,7	VI. Juin.	
VII. Июль	25	1653	15,0	0,4	4,5	0,4	8,8	0,8	0,9	0,2	11,1	VII. Juillet.	
VIII. Август	38	4989	20,5	—	6,3	0,5	1,4	1,1	0,6	0,6	4,2	VIII. Aout.	
IX. Сентябрь	22	1721	21,9	—	4,4	0,7	0,4	1,3	0,9	0,4	3,7	IX. Septembre.	
X. Октябрь	24	2667	22,8	—	5,1	0,6	0,3	1,1	0,8	0,3	3,1	X. Octobre.	
XI. Ноябрь	35	6785	22,3	—	4,0	0,4	0,1	1,4	1,0	0,8	3,7	XI. Novembre.	
XII. Декабрь	51	9590	23,2	0,2	3,9	0,5	0,1	1,4	1,0	0,7	3,7	XII. Décembre.	
Итого за год . . .	30	4203	245,9	3,9	64,9	7,3	11,5	14,2	10,3	8,0	51,3	Total pour l'année.	
В том числе по союзам:												Dans ce nombre pour les syndicats.	
1. Химиков	8	1549	241,9	5,6	66,5	7,2	12,0	12,7	16,2	3,9	52,0	1. Chimistes.	
2. Пищевиков	1	17	270,8	3,1	72,8	3,7	1,8	7,6	3,1	3,1	19,3	2. Ouvriers dans les fabriques d'alimentation.	
3. Кожевников	4	98	249,9	—	71,9	1,8	7,2	23,4	9,2	2,6	44,2	3. Tanneurs.	
4. Печатников	2	57	273,4	0,3	65,5	2,2	0,3	14,0	7,4	2,9	26,8	4. Imprimeurs.	

Таблица I. (Продолжение).

НАИМЕНОВАНИЕ МЕСЯЦЕВ.	Число заведений, давших сведения. Nombre d'établissements ayant fourni des renseignements.	Число занятых в них рабочих (ср.-сут.). Nombre d'ouvriers y étant occupés (moyenne diurne).	На одного рабочего приходилось в среднем дней. Nombre de jours en moyenne pour chaque ouvrier.			Пропущенных по разным причинам. Manquées pour raisons diverses.			ПРОГУЛЬНЫХ. Chômagés.			МОИС.
			Фактической работы. Jours de travail effectué.	Праздничных и свободных. Jours le fêtes et jours libres.	Простойных. Chômage.	Работа в организациях и пр. Travail dans des organisations, etc.	Очередных отпусков. Congés réglementaires.	Болезни, включ. роды и отпуска по бол. Maladies y compris les couches et congés pour cause de maladie.	По уважительным причинам. Pour cause admissible.	По неуважительным причинам. Pour cause non admissible.	Итого прогулочно (пр. 7-11). Manqué au total.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Олонецкая губ. и Корель-ская Трудовая коммуна.												Gouv. d'Olonetz et com-mune de Corélie.
I. Январь	3	118	20,8	—	9,0	0,4	—	0,4	—	0,4	1,2	I. Janvier.
II. Февраль	4	148	23,6	—	4,2	0,6	—	0,3	—	0,3	1,2	II. Février.
III. Март	4	139	24,6	—	5,7	0,2	—	0,3	—	0,2	0,7	III. Mars.
IV. Апрель	4	136	21,9	—	6,9	0,2	—	0,6	—	0,4	1,2	IV. Avril.
V. Май	7	861	19,4	—	5,9	1,0	2,1	1,3	0,7	0,6	5,7	V. Mai.
VI. Июнь	6	238	22,9	—	3,3	0,4	0,8	1,0	0,6	1,0	3,8	VI. Juin.
VII. Июль	4	768	23,1	—	4,1	0,6	1,1	0,6	0,6	0,9	3,8	VII. Juillet.
VIII. Август	9	1028	22,1	—	5,2	0,6	0,6	0,7	0,4	1,4	3,7	VIII. Août.
IX. Сентябрь	13	1395	22,8	—	3,4	0,4	0,3	1,0	1,2	0,9	3,8	IX. Septembre.
X. Октябрь	19	1764	23,1	—	4,3	0,5	0,4	1,1	0,9	0,7	3,6	X. Octobre.
XI. Ноябрь	12	1383	23,5	—	3,7	0,4	0,1	1,3	0,5	0,5	2,8	XI. Novembre.
XII. Декабрь	13	1472	24,2	—	3,5	0,5	0,3	1,3	0,7	0,5	3,3	XII. Décembre.
Итого за год . . .	8	838	272,0	—	59,2	5,8	5,7	9,9	5,6	7,8	34,8	Total pour l'année.
В том числе по союзам:												Dans ce nombre pour les syndicats.
1. Печатников . . .	3	121	259,0	—	65,9	5,1	21,0	10,7	1,1	3,2	41,1	1. Imprimeurs.
Оренбургская губ.												Gouv. de Orenbourg.
I. Январь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I. Janvier.
II. Февраль	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	II. Février.
III. Март	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	III. Mars.
IV. Апрель	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	IV. Avril.
V. Май	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	V. Mai.
VI. Июнь	1	657	22,3	—	3,6	0,3	—	1,8	0,6	1,4	4,1	VI. Juin.
VII. Июль	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	VII. Juillet.
VIII. Август	1	2031	20,0	—	4,3	0,1	0,3	1,0	2,6	2,7	6,7	VIII. Août.
IX. Сентябрь	2	2789	21,8	—	3,4	0,1	0,1	1,4	1,2	2,0	4,8	IX. Septembre.
X. Октябрь	42	8950	22,1	—	3,8	1,1	0,1	1,5	0,9	1,5	5,1	X. Octobre.
XI. Ноябрь	41	6878	21,5	0,3	3,7	1,2	—	1,3	0,7	1,3	4,5	XI. Novembre.
XII. Декабрь	34	4802	22,2	0,2	3,9	1,6	0,1	1,5	0,7	0,8	4,7	XII. Décembre.
Итого за 6 мес .	20	4351	129,9	0,5	22,7	4,4	0,6	8,5	6,7	9,7	29,9	Total pour 6 mois.
В том числе по союзам:												Dans ce nombre pour les syndicats.
1. Металлистов . . .	3	1729	130,1	—	22,6	2,2	1,1	9,1	6,3	11,6	30,3	1. Ouvriers en métal.

Tableau I. (Suite).

НАИМЕНОВАНИЕ МЕСЯЦЕВ.	Число заведений, давших сведения. Nombre d'établissements ayant fourni des renseignements.	Число занятых в них рабочих (ср.-сут.). Nombre d'ouvriers y étant occupés (moyenne diurne).	На одного рабочего приходилось в среднем дней. Nombre de jours en moyenne pour chaque ouvrier.										Пропущенных по разным причинам. Manquées pour raisons diverses.	
			Простойных. Jours de travail effectué.					Праздничных и свободных. Jours de fêtes et jours libres.						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	
Пермская губ.														Gouv. de Perm.
I. Январь	37	7428	19,8	0,8	6,0	0,9	0,0	1,6	0,2	1,7	4,4	I. Janvier.		
II. Февраль	47	13190	18,7	0,9	3,7	0,7	0,1	1,9	0,3	2,7	5,7	II. Fevrier.		
III. Март	58	16230	23,0	0,4	2,7	0,7	0,1	1,9	0,4	1,8	4,9	III. Mars.		
IV. Апрель	62	25054	19,1	0,5	4,8	0,5	0,1	2,3	0,7	2,0	5,6	IV. Avril.		
V. Май	62	24365	18,5	—	5,9	0,5	0,6	2,0	0,8	2,7	6,6	V. Mai.		
VI. Июнь	67	17797	20,3	0,4	3,0	0,6	0,3	1,8	0,6	3,0	6,3	VI. Jun.		
VII. Июль	60	16767	17,3	2,7	3,1	0,6	1,7	1,9	1,2	2,5	7,9	VII. Juillet.		
VIII. Август	67	27592	18,1	0,4	5,3	0,7	0,5	2,3	0,9	2,8	7,2	VIII. Août.		
IX. Сентябрь	61	19462	20,7	0,1	3,2	0,9	0,4	1,9	0,6	2,2	6,0	IX. Septembre.		
X. Октябрь	52	21554	21,6	0,0	3,9	0,9	0,1	2,0	0,5	2,0	5,5	X. Octobre.		
XI. Ноябрь	58	18158	21,7	0,1	3,2	0,9	0,1	2,0	0,6	1,4	5,0	XI. Novembre.		
XII. Декабрь	56	1803	23,1	0,1	3,1	0,8	0,1	1,9	0,6	1,3	4,7	XII. Décembre.		
Итого за год	57	18841	241,9	6,4	47,9	8,7	4,1	23,5	7,4	25,1	69,8	Total pour l'année.		
В том числе по союзам:												Dans ce nombre pour les syndicats.		
1. Горнорабочих	11	4515	257,7	0,9	36,1	5,2	6,8	19,9	7,7	31,7	71,3	1. Mineurs.		
2. Металлистов	15	9756	229,3	14,3	50,8	8,6	3,3	23,2	7,0	29,5	71,6	2. Ouvriers en métal.		
3. Деревообдел	5	1087	252,6	0,7	52,5	8,2	3,4	26,3	9,8	12,5	60,2	3. Ouvriers de l'industrie du bois.		
4. Химиков	5	959	251,7	1,5	51,1	14,4	1,5	25,1	11,1	9,6	61,7	4. Chimistes.		
5. Кожевников	8	803	232,1	1,6	64,9	13,0	7,9	31,0	6,9	8,6	67,4	5. Tanneurs.		
6. Печатников	8	835	235,6	4,3	65,5	12,1	10,4	24,3	3,7	10,1	60,6	6. Imprimeurs.		
гор. Петроград.												Ville de Pétrograd.		
I. Январь	158	5319	17,0	1,1	8,3	1,3	0,2	1,7	0,3	1,1	4,6	I Janvier.		
II. Февраль	157	57613	19,6	0,1	4,2	1,6	0,1	2,0	0,2	1,2	5,1	II. Février.		
III. Март	148	57898	20,3	0,5	4,9	1,6	0,2	2,0	0,2	1,3	5,3	III. Mars.		
IV. Апрель	145	58933	18,5	0,1	6,7	1,3	0,1	1,8	0,2	1,3	4,7	IV. Avril.		
V. Май	158	63401	19,1	0,1	7,0	1,3	0,1	2,0	0,2	1,2	4,8	V. Mai.		
VI. Июнь	158	60842	20,8	0,3	3,1	1,6	0,2	2,1	0,3	1,3	5,5	VI. Juin.		
VII. Июль	146	57762	20,6	0,0	4,3	1,6	0,7	2,3	0,2	1,3	6,1	VII. Juillet.		
VIII. Август	159	61996	18,3	0,2	6,0	1,5	1,3	2,2	0,3	1,2	6,5	VIII. Août.		
IX. Сентябрь	151	60248	19,6	0,1	3,6	1,6	1,1	2,3	0,3	1,4	6,7	IX. Septembre.		
X. Октябрь	162	60276	21,2	0,1	4,1	1,5	0,4	2,0	0,4	1,3	5,6	X. Octobre.		
XI. Ноябрь	141	49689	20,5	0,1	4,4	1,3	0,3	1,9	0,3	1,2	5,0	XI. Novembre.		
XII. Декабрь	91	33721	21,6	0,2	3,9	1,5	0,4	1,8	0,4	1,2	5,3	XII. Décembre.		
Итого за год	146	56458	237,1	2,9	60,8	17,7	5,1	24,1	3,3	15,0	65,2	Total pour l'année		
В том числе по союзам:												Dans ce nombre pour les syndicats:		
1. Металлистов	43	21183	235,2	0,0	60,0	22,8	2,4	22,8	4,8	18,0	70,8	1. Ouvriers en métal.		
2. Текстильщиков	15	1567	222,0	8,4	63,6	27,6	9,6	21,6	1,2	12,0	72,0	2. Ouvriers des fabriques textiles.		
3. Деревообдел	4	251	240,0	—	64,8	19,2	8,4	20,4	4,8	8,4	61,2	3. Ouvriers de l'industrie du bois.		
4. Химиков	10	4815	249,6	6,0	58,8	10,8	2,4	26,4	2,4	9,6	51,6	4. Chimistes.		
5. Писчебумажников	2	369	238,8	—	53,2	25,2	12,0	25,2	2,4	7,2	72,0	5. Ouvr. en papeterie.		
6. Пищевиков	15	1065	271,2	2,4	42,0	8,4	6,0	27,6	2,4	6,0	50,4	6. Ouvr. des fabriques d'alimentation.		
7. Табачников	5	5418	218,4	10,8	74,4	10,8	16,8	19,2	1,2	14,4	62,4	7. Ouvr. de l'industrie des tabacs.		
8. Кожевников	10	1358	224,4	3,6	74,4	10,8	4,8	30,0	3,6	14,4	63,6	8. Ouvr. de l'industrie du cuir.		
9. Швейников	5	3500	213,6	1,2	67,2	10,8	2,4	34,8	3,6	32,4	84,0	9. Tailleurs.		
10. Печатников	16	4713	240,0	1,2	62,4	19,2	7,2	28,8	2,4	4,8	62,4	10. Imprimeurs.		
11. Коммун. хозяйства.	4	2137	271,2	7,2	40,8	16,8	1,2	18,0	0,0	10,8	46,8	11. Travailleurs des établissements commun.		

Таблица I. (Продолжение).

НАИМЕНОВАНИЕ МЕСЯЦЕВ.	Число заведений, давших свидетельства. Nombre d'établissements ayant fourni des renseignements.	Число занятых в них рабочих (ср.сум.). Nombre d'ouvriers y étant occupés (moyenne diurne).	На одного рабочего приходилось в среднем дней. Nombre de jours en moyenne pour chaque ouvrier.											
			Фактической работы. Jours de travail effectué.				Пропущенных по различным причинам. Manquées pour raisons diverses.				Прогулочных. Chômage.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Псковская губ.													Gouv. de Pskov.	
I. Январь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I. Janvier.	
II. Февраль	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	II. Février.	
III. Март	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	III. Mars.	
IV. Апрель	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	IV. Avril.	
V. Май	16	500	19,2	—	7,8	0,6	0,1	1,7	0,4	1,2	4,0	—	V. Mai.	
VI. Июнь	15	392	20,7	—	4,0	0,9	1,1	2,4	0,2	0,7	5,3	—	VI. Juin.	
VII. Июль	13	335	20,2	—	4,1	1,5	1,9	2,7	0,4	0,2	6,7	—	VII. Juillet.	
VIII. Август	12	341	18,3	—	6,6	2,5	1,2	1,8	0,3	0,3	6,1	—	VIII. Août.	
IX. Сентябрь	10	326	18,6	—	5,3	2,6	0,9	1,5	0,6	0,5	6,1	—	IX. Septembre.	
Итого за 5 мес .	13	379	97,0	—	27,8	8,1	5,2	10,1	1,9	2,9	28,2	Total pour 5 mois.		
В том числе по союзам:												Dans ce nombre pour les syndicats.		
1. Металлистов	2	160	90,3	—	26,8	13,7	5,2	13,3	1,4	2,3	35,9	1. Ouvriers en métal.		
Рязанская губ.												Gouv. de Riazan.		
I. Январь	38	10775	13,5	3,9	8,8	0,6	0,1	1,0	0,5	2,7	4,8	I. Janvier.		
II. Февраль	38	11223	14,8	2,5	5,4	0,6	0,3	1,2	0,6	3,6	6,3	II. Février.		
III. Март	32	9780	16,2	2,6	6,2	1,0	—	1,4	0,8	2,8	6,0	III. Mars.		
IV. Апрель	30	9080	11,3	4,8	7,7	0,8	—	1,0	0,8	3,6	6,2	IV. Avril.		
V. Май	29	6757	13,5	2,6	7,3	1,2	0,3	1,1	1,1	3,9	7,6	V. Mai.		
VI. Июнь	29	7272	16,5	1,5	4,0	1,4	0,8	1,3	1,0	3,5	8,0	VI. Juin.		
VII. Июль	32	6685	11,8	2,2	4,2	2,7	3,1	1,6	0,8	4,6	12,8	VII. Juillet.		
VIII. Август	28	7238	13,2	1,7	6,8	1,6	0,6	1,6	1,0	4,5	9,3	VIII. Août.		
IX. Сентябрь	23	6863	15,2	1,7	4,4	1,6	0,6	1,6	1,1	3,8	8,7	IX. Septembre.		
X. Октябрь	29	8783	17,2	1,0	4,6	1,3	0,2	1,9	0,5	4,3	8,2	X. Octobre		
XI. Ноябрь	30	9053	17,2	0,8	4,0	1,3	0,1	1,9	0,5	4,2	8,0	XI. Novembre.		
XII. Декабрь	31	7086	18,1	0,4	3,9	1,9	—	1,8	0,5	4,4	8,6	XII. Décembre.		
Итого за год . . .	31	8383	178,5	25,7	67,3	16,0	6,0	17,4	9,2	45,9	94,5	Total pour l'année.		
В том числе по союзам:												Dans ce nombre pour les syndicats.		
1. Текстильщиков . . .	11	526	153,7	39,9	69,3	13,3	4,1	13,2	8,3	64,2	103,1	1. Ouvriers de l'industrie textile.		
2. Строительн. раб . . .	1	285	254,6	0,8	52,4	19,0	3,7	22,1	8,2	5,2	58,2	2. Ouvriers de l'industrie des bâtisses.		
3. Деревообдел	2	862	208,2	13,6	63,3	22,2	4,1	30,5	11,8	12,3	80,9	3. Ouvriers de l'industrie du bois.		
4. Химиков	7	1077	225,9	0,7	64,9	7,3	11,0	10,0	20,5	25,7	74,5	4. Chimistes.		
5. Кожевников	5	522	214,8	1,0	66,0	21,7	3,7	15,1	4,1	39,6	84,2	5. Tanneurs.		
6. Печагников	3	102	236,6	0,9	66,5	12,1	19,7	18,8	3,3	8,1	62,0	6. Imprimeurs.		

Tableau I. (Suite).

НАИМЕНОВАНИЕ МЕСЯЦЕВ.	Число заведений, давших сведения. Nombre d'établissements ayant fourni des renseignements.	Число занятых в них рабочих (ср.-сур.). Nombre d'ouvriers y étant occupés (moyenne, diurne).	На одного рабочего приходилось в среднем дней. Nombre de jours en moyenne pour chaque ouvrier.										МОИС.
			Пропущенных по разным причинам. Manquées pour raisons diverses.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Самарская губ.													
I. Январь	15	1257	18,1	0,1	8,6	0,1	—	3,6	0,2	0,3	4,2	I. Janvier.	
II. Февраль	12	1043	19,2	0,2	4,9	0,3	0,1	3,7	0,2	0,4	4,7	II. Février.	
III. Март	13	856	20,8	0,7	5,8	0,2	0,1	2,3	0,4	0,7	3,7	III. Mars.	
IV. Апрель	10	706	18,2	0,2	8,1	0,2	0,1	2,2	0,1	0,9	3,5	IV. Avril.	
V. Май	10	1814	17,7	—	7,0	0,9	0,1	2,5	0,9	1,9	6,3	V. Mai.	
VI. Июнь	13	979	20,1	0,3	3,9	0,5	1,3	2,3	0,2	1,4	5,7	VI. Juin.	
VII. Июль	11	1636	18,6	—	3,9	1,3	0,5	3,2	0,9	2,6	8,5	VII. Juillet.	
VIII. Август	9	1597	16,4	0,2	6,8	0,7	0,7	3,3	0,7	2,2	7,6	VIII. Août.	
IX. Сентябрь	15	1876	17,6	—	4,9	0,6	2,2	2,4	1,0	1,3	7,5	IX. Septembre.	
X. Октябрь	13	1854	20,9	—	5,0	0,5	0,9	1,8	0,5	1,4	5,1	X. Octobre.	
XI. Ноябрь	11	1745	22,3	—	4,0	0,4	0,2	1,3	0,3	1,5	3,7	XI. Novembre.	
XII. Декабрь	13	2436	23,6	—	4,0	0,5	—	1,6	0,3	1,0	3,4	XII. Décembre.	
Итого за год	12	1483	233,5	1,7	66,9	6,2	6,2	30,2	5,7	15,6	63,9	Total pour l'année.	
В том числе по союзам:													
1. Пищевиков	8	512	259,8	1,4	65,6	3,3	2,8	18,9	2,5	11,7	39,2	Dans ce nombre pour les syndicats. 1. Ouvriers dans les fabriques d'alimentation.	
гор. Саратов.													
I. Январь	94	7946	17,2	0,2	8,3	0,9	0,1	2,9	0,3	1,1	5,3	I. Janvier.	
II. Февраль	92	8101	16,2	1,0	4,4	1,2	0,1	4,5	0,3	1,3	7,4	II. Février.	
III. Март	93	8015	18,4	0,9	5,2	1,1	0,1	3,9	0,2	1,2	6,5	III. Mars.	
IV. Апрель	94	7882	17,0	—	7,0	0,9	0,5	3,1	0,2	1,3	6,0	IV. Avril.	
V. Май	92	7609	17,0	0,2	6,5	1,0	1,5	3,2	0,4	1,2	7,3	V. Mai.	
VI. Июнь	89	7609	17,7	0,1	3,6	1,7	2,4	3,2	0,4	0,9	8,6	VI. Juin.	
VII. Июль	87	7906	19,3	—	3,6	1,4	1,9	3,2	0,6	1,0	8,1	VII. Juillet.	
VIII. Август	87	7260	17,4	0,2	5,7	1,1	1,5	3,1	0,6	1,4	7,7	VIII. Août.	
IX. Сентябрь	87	7587	19,0	0,1	4,3	1,2	0,8	3,0	0,5	1,1	6,6	IX. Septembre.	
X. Октябрь	86	7789	20,9	—	4,1	1,2	0,4	2,9	0,5	1,0	6,0	X. Octobre.	
XI. Ноябрь	84	7591	22,0	—	3,4	1,1	0,2	2,1	0,4	0,8	4,6	XI. Novembre.	
XII. Декабрь	83	7908	22,5	—	3,5	1,2	0,2	2,4	0,4	0,8	5,0	XII. Décembre.	
Итого за год	89	7767	224,6	2,7	59,6	14,0	9,7	37,5	4,8	13,1	79,1	Total pour l'année.	
В том числе по союзам:													
1. Горнорабочих	1	26	283,0	—	50,1	4,7	11,7	13,2	1,8	1,5	32,9	1. Mineurs.	
2. Металлистов	20	1759	226,8	—	50,7	18,4	8,9	41,8	5,1	14,4	88,6	2. Ouvriers en métal.	
3. Строительн. раб . . .	1	102	273,8	—	52,7	10,2	7,7	16,5	0,4	4,7	39,5	3. Ouvriers de l'industrie des bâtisses.	
4. Деревообдел	10	638	227,2	4,1	61,1	18,3	6,6	31,5	5,1	12,1	73,6	4. Ouvriers de l'industrie du bois.	
5. Химиков	3	53	269,4	—	61,9	2,2	5,1	23,4	3,3	0,7	34,7	5. Chimistes.	
6. Пищевиков	19	2136	247,5	2,5	61,5	10,3	5,5	28,5	2,9	7,3	54,5	6. Ouvr. des fabriques d'alimentation.	
7. Кожевников	3	87	240,5	0,3	64,0	4,8	11,7	31,5	5,9	7,3	61,2	7. Ouvr. de l'industrie du cuir.	
8. Швейников	23	1744	203,5	8,5	61,5	13,2	10,6	43,2	8,0	17,2	92,2	8. Tailleurs.	
9. Печатников	5	787	203,9	—	67,0	16,1	16,8	37,7	2,9	21,6	95,1	9. Imprimeurs.	
10. Коммун. хозяйства.	2	438	248,2	—	42,1	8,4	7,7	47,6	5,1	6,9	75,7	10. Travailleurs des établissements commun.	

Таблица I. (Продолжение).

НАИМЕНОВАНИЕ МЕСЯЦЕВ.	На одного рабочего приходилось в среднем дней. Nombre de jours en moyenne pour chaque ouvrier.											МОИС.	
	Пропущенных по разным причинам. Manquées pour raisons diverses.												
	Число заведений, давших свидетельства. Nombre d'établissements ayant fourni des renseignements.	Число занятых в них рабочих (ср.-сут.). Nombre d'ouvriers y étant occupés (moyenne diurne).	Фактической работы. Jours de travail effectué.	Простойных. Chômage.	Праздничных и свободных. Jours de fêtes et jours libres.	Работа в организациях и пр. Travail dans des organisations, etc.	Очередных отпусков. Congés réglementaires.	Болезни, включая отпуска по болезни и компенсации за потерю рабочего времени. Maladies y compris les couches et conséguentes pour cause de maladie.	По уважительным причинам. Pour cause admisible.	По неуважительным причинам. Pour cause non admissible.	Итого пропущено (гр. 7—11). Manqué au total.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Северо-Двинская губ.												Gouv. dé Sévérodvinsk.	
I. Январь	7	949	17,8	—	8,7	0,3	—	0,9	2,0	1,3	4,5	I. Janvier.	
II. Февраль	6	785	20,1	—	5,1	0,4	—	2,3	0,3	0,8	3,8	II. Février.	
III. Март	7	1059	20,1	—	6,0	0,5	0,2	2,0	1,3	0,9	4,9	III. Mars.	
IV. Апрель	8	984	16,5	0,4	7,8	0,5	0,1	2,6	0,6	1,5	5,3	IV. Avril.	
V. Май	9	1236	13,2	—	7,4	0,8	0,6	2,4	3,8	2,8	10,4	V. Mai.	
VI. Июнь	7	965	17,4	0,3	4,1	0,9	0,3	2,4	0,2	4,4	8,2	VI. Juin.	
VII. Июль	8	989	14,4	—	5,2	0,6	6,6	2,3	0,1	1,8	11,4	VII. Juillet.	
VIII. Август	9	946	12,6	0,1	8,6	1,2	1,1	3,2	3,1	1,1	9,7	VIII. Août.	
IX. Сентябрь	11	2335	16,4	—	4,9	0,8	0,4	2,2	0,6	4,7	8,7	IX Septembre.	
X. Октябрь	10	2724	18,4	—	5,5	0,4	0,4	1,4	0,6	4,3	7,1	X. Octobre.	
XI. Ноябрь	10	2763	20,2	—	3,4	0,3	0,1	1,3	0,7	4,0	6,4	XI. Novembre.	
XII. Декабрь	10	2838	21,0	—	3,7	0,5	0,2	1,6	0,9	3,1	6,3	XII. Décembre.	
Итого за год . . .	8	1 141	208,1	0,8	70,4	7,2	10,0	24,6	14,2	30,7	86,7	Total pour l'année.	
В том числе по союзам:												Dans ce nombre pour les syndicats.	
1. Химиков	2	165	225,6	—	69,6	5,4	16,3	17,4	9,0	22,7	70,8	1. Chimistes.	
2. Пищебумажников .	2	416	220,5	1,0	77,8	7,6	6,3	37,8	4,9	10,1	66,7	2. Ouvriers en papeterie.	
Симбирская губ.												Gouv. de S.embirsk.	
I. Январь	27	9969	20,3	—	5,1	0,5	0,1	2,4	1,4	1,2	5,6	I. Janvier.	
II. Февраль	29	11163	17,9	—	5,1	0,4	—	2,4	1,9	1,3	6,0	II. Février.	
III. Март	23	10565	20,7	0,3	4,2	0,2	0,1	2,8	1,0	1,7	5,8	III. Mars.	
IV. Апрель	29	11795	19,8	0,1	4,7	0,1	0,1	2,3	0,3	2,6	5,4	IV. Avril.	
V. Май	27	11092	20,9	0,2	4,0	0,1	0,1	3,3	0,5	1,9	5,9	V. Mai.	
VI. Июнь	21	11885	22,3	0,1	2,7	0,2	0,2	2,7	0,5	1,3	4,9	VI. Juin.	
VII. Июль	33	10839	22,6	—	2,7	0,2	0,9	2,2	0,6	1,8	5,7	VII. Juillet.	
VIII. Август	33	11759	22,4	—	4,3	0,2	0,2	2,1	0,4	1,4	4,3	VIII. Août.	
IX. Сентябрь	28	10867	23,3	—	2,8	0,2	—	2,3	0,4	1,0	3,9	IX Septembre.	
X. Октябрь	27	10852	23,7	—	3,3	0,2	0,1	2,3	0,3	1,1	4,0	X. Octobre.	
XI. Ноябрь	25	11824	23,3	—	2,7	0,1	0,2	2,3	0,4	1,0	4,0	XI. Novembre.	
XII. Декабрь	24	13347	23,9	0,1	3,0	0,2	0,2	2,4	0,3	0,9	4,0	XII. Décembre.	
Итого за год . . .	27	11329	261,1	0,8	44,6	2,6	2,2	29,5	8,0	17,2	59,5	Total pour l'année.	
В том числе по союзам:												Dans ce nombre pour les syndicats.	
1. Металлистов	2	7420	261,0	--	33,7	2,4	1,4	36,4	10,1	21,0	71,3	1. Ouvriers en métal.	
2. Текстильщиков . . .	5	276	265,0	4,6	65,7	1,1	2,2	13,4	3,1	10,9	30,7	2. Ouvriers de l'industrie textile.	
3. Строителей	1	298	255,4	—	54,4	9,7	1,3	20,2	9,9	15,1	56,2	3. Ouvriers de l'industrie des bâtisses.	
4. Химиков	2	34	285,6	—	49,9	8,3	2,7	6,6	12,9	—	30,5	4. Chimistes.	
5. Пищевиков	9	324	274,7	3,8	62,1	2,2	2,3	17,0	2,1	1,8	25,4	5. Ouvriers de l'industrie d'alimentation.	
6. Кожевников	3	109	241,3	—	72,3	3,4	7,3	27,9	9,9	3,9	52,4	6. Tanneurs.	

Tableau I. (Suite).

НАИМЕНОВАНИЕ МЕСЯЦЕВ.	Число заведений, давших сведения. Nombre d'établissements ayant fourni des renseignements.	Число занятых в них рабочих (ср.-сут.). Nombre d'ouvriers y étant occupés (moyenne, d'heure).	На одного рабочего приходилось в среднем дней. Nombre de jours en moyenne pour chaque ouvrier.									МОИС.
			Пропущенных по разным причинам. Manquées pour raisons diverses.			Прогулочных. Chômages.			Прогулочных. Chômages.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Смоленская губ.												Gouv. de Smolensk.
I. Январь	55	6809	16,4	—	9,2	0,5	0,1	2,1	0,4	2,3	5,4	I. Janvier.
II. Февраль	57	6949	19,1	0,2	3,0	0,8	—	3,2	0,3	2,4	6,7	II. Février.
III. Март	55	7025	20,8	0,1	7,9	0,4	—	1,0	0,1	0,7	2,2	III. Mars.
IV. Апрель	45	3136	15,9	0,6	8,1	0,8	—	1,9	0,2	2,5	5,4	IV. Avril.
V. Май	40	3088	18,2	0,4	8,3	0,5	0,5	1,8	0,3	1,0	4,1	V. Mai.
VI. Июнь	52	3871	21,7	0,3	4,0	0,5	0,9	1,3	0,2	1,1	4,0	VI. Juin.
VII. Июль	53	3589	19,7	0,9	4,1	0,9	2,2	1,7	0,5	1,0	6,3	VII. Juillet.
VIII. Август	52	6775	14,6	0,1	6,9	1,3	2,7	2,8	1,1	1,5	9,4	VIII. Août.
IX. Сентябрь	36	5283	19,1	0,1	4,2	0,7	1,5	2,9	0,7	0,8	6,6	IX. Septembre.
X. Октябрь	36	1723	22,2	0,5	5,0	0,3	0,4	1,5	0,4	0,7	3,3	X. Octobre.
XI. Ноябрь	30	1493	22,7	—	4,0	0,3	0,1	2,3	0,2	0,4	3,3	XI. Novembre.
XII. Декабрь	25	1283	22,6	1,2	4,1	0,4	—	2,2	0,2	0,3	3,1	XII. Décembre.
Итого за год . . .	45	4252	233,0	4,4	68,8	7,4	8,4	24,7	4,6	14,7	59,8	Total pour l'année.
В том числе по союзам:												Dans ce nombre pour les syndicats.
1. Деревообдел	6	479	226,9	3,6	82,0	8,9	5,8	26,8	3,1	8,9	53,5	1. Ouvr. de l'industrie du bois
2. Пищевиков	7	278	254,5	4,0	66,3	8,7	3,7	19,2	2,2	7,4	41,2	2. Ouvr. dans les fabriques d'alimentation.
3. Кожевников	11	613	231,6	2,0	73,6	8,4	6,1	22,0	5,6	16,7	58,8	3. Tanneurs.
4. Швейников	2	258	225,7	9,7	68,4	4,2	11,9	27,7	0,9	17,5	62,2	4 Tailleurs, couturiers.
5. Печатников	4	188	255,0	0,5	63,6	5,4	16,2	16,8	0,6	7,9	46,9	5. Imprimeurs.
Тамбовская губ.												Gouv. de Tambov.
I. Январь	20	1807	18,1	0,4	8,0	0,5	—	1,7	0,1	2,2	4,5	I. Janvier.
II. Февраль	22	2418	17,5	0,2	5,5	1,1	—	2,3	0,1	2,3	5,8	II. Février.
III. Март	32	4904	17,8	0,2	5,5	2,6	—	3,5	0,3	1,1	7,5	III. Mars.
IV. Апрель	29	4774	15,2	0,3	7,2	2,1	0,1	3,1	0,2	1,8	7,3	IV. Avril.
V. Май	34	4976	16,1	0,2	6,9	2,2	0,4	3,0	0,3	1,9	7,8	V. Mai.
VI. Июнь	22	2029	20,2	0,4	3,9	0,5	1,1	1,8	0,2	1,9	5,5	VI. Juin.
VII. Июль	37	5428	17,3	—	3,9	2,5	0,9	3,1	0,7	2,6	9,8	VII. Juillet.
VIII. Август	37	4246	17,9	0,1	6,4	0,8	0,9	1,1	0,4	3,4	6,6	VIII. Août.
IX. Сентябрь	39	2949	20,7	—	4,1	0,7	1,0	1,1	0,2	2,2	5,2	IX. Septembre.
X. Октябрь	45	6468	18,0	—	4,8	2,0	0,5	2,1	1,2	2,4	8,2	X. Octobre.
XI. Ноябрь	33	2723	20,8	—	4,0	0,5	0,3	0,8	0,3	3,3	5,2	XI. Novembre.
XII. Декабрь	36	3660	22,8	0,1	3,5	0,7	0,2	1,1	0,3	2,3	4,6	XII. Décembre.
Итого за год . . .	32	3866	222,4	1,9	63,7	16,2	5,4	24,7	4,3	27,4	78,0	Total pour l'année.
В том числе по союзам:												Dans ce nombre pour les syndicats.
1. Металлистов	4	238	237,8	0,8	57,6	14,5	11,7	16,7	3,7	23,2	69,8	1. Ouvriers en métal.
2. Пищевиков	12	861	234,1	1,4	65,2	1,4	1,2	12,7	2,5	47,6	65,4	2. Ouvriers dans les fabriques d'alimentation.

Таблица I. (Продолжение).

НАИМЕНОВАНИЕ МЕСЯЦЕВ.	Число заведений, давших сведения. Nombre d'établissements ayant fourni des renseignements.	Число занятых в них рабочих (ср. сут.). Nombre d'ouvriers y étant occupés (moyenne diurne).	На одного рабочего приходилось в среднем дней. Nombre de jours en moyenne pour chaque ouvrier.										МОИС.
			Фактической работы. Jours de travail effectué.			Праздничных и свободных. Jours de fêtes et jours libres.			Работа в организациях и пр. Travail dans des organisations, etc.			Прогулочных отпусков. Congés réglementaires.	
1	2	3	+	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Тверская губ.													
I. Январь	39	23568	17,4	0,3	8,4	0,4	0,2	1,5	0,4	2,4	4,9		Gouv. de Tver.
II. Февраль	37	9821	16,7	1,8	4,8	1,0	0,1	1,7	0,6	2,3	5,7		I. Janvier.
III. Март	38	21078	17,2	0,6	6,1	0,5	0,8	2,0	0,9	2,9	7,1		II. Février.
IV. Апрель	39	17861	11,0	0,4	7,1	0,6	4,6	2,0	1,7	2,6	11,5		III. Mars.
V. Май	56	15411	15,4	0,4	6,9	0,6	0,7	1,8	3,9	1,3	8,3		IV. Avril.
VI. Июнь	70	18382	19,0	0,4	3,6	0,5	0,7	1,9	1,0	2,8	7,0		V. Mai.
VII. Июль	59	15552	16,9	0,4	3,8	0,6	2,6	2,3	1,4	3,0	9,9		VI. Juin.
VIII. Август	48	14299	15,9	0,1	6,2	0,6	1,7	2,5	1,3	2,7	8,8		VII. Juillet.
IX. Сентябрь	51	15320	17,3	0,4	3,9	0,8	0,7	2,5	2,2	2,2	8,4		VIII. Août.
X. Октябрь	68	20584	21,2	0,4	4,4	0,6	0,5	1,6	0,9	1,4	5,0		IX. Septembre.
XI. Ноябрь	72	20893	21,6	0,2	3,6	0,6	0,5	1,4	1,0	1,1	4,6		X. Octobre.
XII. Декабрь	62	10536	22,2	0,1	3,8	0,9	0,4	1,7	0,9	1,0	4,9		XI. Novembre.
Итого за год . . .	53	16943	211,8	5,5	62,6	7,8	13,5	22,9	16,2	25,7	86,1		XII. Décembre.
В том числе по союзам:													
1. Металлистов	6	1782	211,5	0,2	66,9	13,3	3,2	23,2	12,3	35,4	87,4		Total pour l'année.
2. Текстильщиков . . .	3	8267	197,2	2,6	62,0	5,5	15,1	25,6	22,4	35,6	104,2		Dans ce nombre pour les syndicats.
3. Деревообдел	7	831	244,2	—	71,6	5,2	6,3	12,6	14,4	11,7	50,2		1. Ouvriers en métal.
4. Химиков и стек . . .	7	2127	225,2	4,9	62,2	9,1	9,5	26,8	13,3	15,0	73,7		2. Ouvr. de l'industrie textile.
5. Пищевиков	4	161	271,1	1,9	58,8	1,4	2,8	11,9	13,7	4,4	34,2		3. Ouvr. de l'industrie du bois.
6. Кожевников	12	810	243,5	0,7	71,2	10,5	12,0	13,0	6,8	8,3	50,6		4. Chimistes et verriers.
7. Печатников	5	173	246,8	—	65,3	4,5	17,6	20,4	4,3	7,1	53,9		5. Ouvr. des fabriques d'alimentation.
8. Писчебумажников .	1	2144	217,4	34,8	51,3	14,3	10,5	20,8	5,2	11,7	62,5		6. Tanneurs.
Тульская губ.													7. Imprimeurs.
													8. Ouv. des fab. de papier.
I. Январь	59	40744	16,4	3,3	6,6	0,6	—	1,5	0,2	2,4	4,7		Gouv. de Toula.
II. Февраль	57	39507	15,8	3,9	3,9	0,6	—	1,6	0,4	2,8	5,4		I. Janvier.
III. Март	62	40180	19,7	1,0	4,4	0,7	—	1,8	0,3	3,1	5,9		II. Février.
IV. Апрель	65	40188	15,1	1,1	7,9	0,8	—	1,7	0,3	3,1	5,9		III. Mars.
V. Май	67	39500	18,9	0,7	5,2	0,9	0,1	1,8	0,2	3,2	6,2		IV. Avril.
VI. Июнь	66	40394	20,7	0,7	2,7	0,9	0,1	1,4	0,2	3,3	5,9		V. Mai.
VII. Июль	70	40645	21,8	0,5	2,6	0,8	0,3	1,7	0,4	2,9	6,1		VI. Juin.
VIII. Август	73	40804	20,8	0,1	4,1	0,8	0,3	1,9	0,3	2,7	6,0		VII. Juillet.
IX. Сентябрь	72	42562	23,1	0,1	2,9	0,6	0,1	1,7	0,2	2,3	4,9		VIII. Août.
X. Октябрь	79	46149	22,6	0,1	3,5	0,7	0,1	1,6	0,3	2,1	4,8		IX. Septembre.
XI. Ноябрь	87	48204	22,6	0,1	2,9	0,6	—	1,4	0,3	2,1	4,4		X. Octobre.
XII. Декабрь	78	49398	23,4	0,2	3,0	0,6	—	1,5	0,2	2,1	4,4		XI. Novembre.
Итого за год . . .	70	42352	239,9	11,8	49,7	8,6	1,0	19,6	3,3	32,1	64,6		XII. Décembre.
В том числе по союзам:													
1. Горнорабочих	11	6614	228,6	0,9	47,5	2,6	0,4	23,1	1,8	61,1	89,0		Total pour l'année.
2. Металлистов	19	32863	239,3	14,0	49,6	10,2	0,6	19,2	3,6	29,5	63,1		Dans ce nombre pour les syndicats.
3. Химиков	12	278	290,6	0,4	44,9	1,2	2,2	8,8	11,4	6,5	30,1		1. Mineurs.
4. Пищевиков	11	935	294,4	0,4	39,3	1,8	6,0	9,8	1,9	12,4	31,9		2. Ouvriers en métal.
5. Сахарников	2	459	249,4	26,1	35,6	3,3	1,8	23,3	5,1	21,4	54,9		3. Chimistes.
6. Кожевников	4	166	213,0	—	69,7	6,9	7,4	26,7	8,2	34,1	83,3		4. Ouvriers dans les fab. d'alimentation.
7. Швейников	4	245	225,9	5,3	67,0	0,3	6,4	29,5	7,3	24,3	67,8		5. Ouv. de l'industrie du sucre.
8. Печатников	4	253	255,7	—	62,4	3,0	17,0	20,0	3,4	4,5	47,9		6. Tanneurs.
9. Коммун. хозяйствства.	2	113	295,0	—	54,2	1,0	0,7	6,6	2,7	5,8	16,8		7. Tailleurs, couturiers.
													8. Imprimeurs.
													9. Travailleurs des établissements communaux.

Tableau I. (Suite).

НАИМЕНОВАНИЕ МЕСЯЦЕВ;	Число заведений, давших сведения. Nombre d'établissements ayant fourni des renseignements	Число занятых в них рабочих (ср.-сут.). Nombre d'ouvriers y étant occupés (moyenne, duree)	На одного рабочего приходилось в среднем дней. Nombre de jours en moyenne pour chaque ouvrier.									МОИС.	
			Фактической работы. Jours de travail effectué.			Праздничных и свободных. Jours de fêtes et jours libres.			Работа в организациях, etc. Travail dans des organisations, etc.			Пропущенных по различным причинам. Manquées pour raisons diverses.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Тюменская губ.													Gouv. de Tiouméné.
I. Январь	I. Janvier..
II. Февраль	12	572	18,5	0,5	4,8	0,3	0,1	1,4	0,1	3,3	5,2		II. Février:
III. Март	10	687	22,2	-	5,0	0,3	-	2,5	0,3	0,7	3,8		III. Mars.
IV. Апрель	20	1608	19,7	0,3	6,2	0,3	-	1,9	0,5	1,1	3,8		IV. Avril.
V. Май		V. Mai.
VI. Июнь	38	3600	22,9	-	3,9	0,3	0,1	1,4	0,4	1,0	3,2		VI. Juin.
VII. Июль	35	2873	20,5	-	4,1	0,8	0,4	2,0	2,0	1,2	6,4		VII. Juillet.
VIII. Август	39	3090	18,2	1,0	6,3	1,6	0,3	1,6	0,6	1,4	5,5		VIII. Août.
IX. Сентябрь	18	902	18,5	0,1	4,5	1,5	-	2,1	0,9	2,4	6,9		IX. Septembre.
X. Октябрь		X. Octobre.
XI. Ноябрь	44	4830	22,2	0,1	3,5	0,7	0,1	1,3	0,6	1,5	4,2		XI. Novembre.
XII. Декабрь	40	4215	22,9	0,3	3,6	0,8	0,1	1,3	0,7	1,3	4,2		XII. Décembre.
Итого за 9 мес.	28	2486	185,6	2,3	41,9	6,6	1,1	15,5	6,1	13,9	43,2	Total pour 9 mois.	
В том числе по союзам:													Dans ce nombre pour les syndicats.
1. Кожевников	9	572	184,4	1,0	42,7	7,3	0,8	17,2	4,9	14,7	44,9	1. Tanneurs.	
Уфимская губ.													Gouv. de Oufa.
I. Январь	8	541	18,0	-	9,9	0,5	-	1,4	0,4	0,8	3,1		I. Janvier.
II. Февраль	7	398	20,0	-	5,8	0,4	-	1,8	0,5	0,5	3,2		II. Février.
III. Март	18	695	20,6	-	5,8	0,3	0,2	3,2	0,2	0,7	4,6		III. Mars.
IV. Апрель	17	609	17,3	-	7,2	0,1	0,4	2,5	0,5	2,0	5,5		IV. Avril.
V. Май	9	437	19,2	-	6,3	0,4	0,7	2,6	0,5	1,3	5,5		V. Mai.
VI. Июнь	30	3759	21,7	-	3,6	0,2	0,3	1,8	0,7	1,7	4,7		VI. Juin.
VII. Июль	40	7449	20,0	1,6	3,3	0,3	0,6	1,7	1,7	1,8	6,1		VII. Juillet.
VIII. Август	50	12900	18,3	0,8	5,1	0,5	1,4	1,2	1,5	2,2	6,8		VIII. Août.
IX. Сентябрь	44	6571	21,1	0,1	3,9	0,5	0,3	1,3	0,5	2,3	4,9		IX Septembre.
X. Октябрь	47	11261	22,2	-	4,0	0,4	0,1	1,2	0,6	2,5	4,8		X. Octobre.
XI. Ноябрь	34	9019	22,9	0,1	3,0	0,6	0,2	1,3	0,6	1,3	4,0		XI. Novembre.
XII. Декабрь	35	16309	24,8	0,1	2,9	0,5	0,1	1,0	0,6	1,0	3,2		XII. Décembre.
Итого за год. . .	28	6662	246,1	2,7	60,8	4,7	4,3	21,0	8,3	18,1	56,4	Total pour l'année.	
В том числе по союзам:													Dans ce nombre pour les syndicats.
1. Металлистов	8	4414	251,3	1,4	59,4	7,1	2,8	19,5	10,2	14,3	53,9		1. Ouvr. en métal.
2. Печатников	2	139	213,3	2,1	70,7	13,0	15,5	32,9	8,1	10,4	79,9		2. Imprimeurs.

Таблица I. (Продолжение).

НАИМЕНОВАНИЕ МЕСЯЦЕВ.	Число заведений, давших сведения. Nombre d'établissements ayant fourni des renseignements.	На одного рабочего приходилось в среднем дней. Nombre de jours en moyenne pour chaque ouvrier.										M O I S.
		Число занятых в них рабочих (ср.-сут.). Nombre d'ouvriers y étant occupés (moyenne, diurne).	Фактической работы Jours de travail effectuée.	Праздничных и свободных. Jours de fêtes et jours libres.	Работа в организациях и пр. Travail dans des organisations, etc.	Очередных отпусков. Congés réglementaires.	Болезни, включ. роды и отпуска по бол. Maladies y compris les couches et congés pour cause de maladie.	По уважительным причинам. Pour cause admissible	По неуважительным причинам. Pour cause non admissible.	Прогулочных. Chômagés.	Итого пропущено (гр. 7—11). Manqué au total.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Череповецкая губ.												Gouv. de Teherepovetz.
I. Январь	24	2582	19,1	0,3	7,6	1,0	0,3	1,4	0,4	0,9	4,0	I. Janvier.
II. Февраль	25	21,8	19,3	0,4	4,2	1,1	0,4	1,8	0,8	1,0	5,1	II. Février.
III. Март	24	1972	21,9	0,3	4,3	1,3	0,1	1,5	0,3	1,3	4,5	III. Mars.
IV. Апрель	26	2050	16,8	0,5	6,5	1,4	0,1	1,5	1,2	2,0	6,2	IV. Avril.
V. Май	23	1267	18,2	0,4	7,6	1,0	0,5	1,6	0,8	1,5	4,8	V. Mai.
VI. Июнь	23	1053	21,1	0,2	3,8	0,9	0,6	1,0	0,4	2,0	4,9	VI. Juin.
VII. Июль	22	985	15,9	0,6	3,7	0,4	3,4	1,8	3,1	2,1	10,8	VII. Juillet.
VIII. Август	22	1059	18,2	0,4	6,7	0,8	1,4	1,3	1,0	1,2	5,7	VIII. Août.
IX. Сентябрь	19	914	21,0	0,2	4,2	0,8	1,0	1,1	0,4	1,3	4,6	IX. Septembre.
X. Октябрь	27	2224	21,0	0,1	4,2	1,2	0,5	1,7	1,1	1,2	5,7	X. Octobre.
XI. Ноябрь	24	1647	20,3	0,4	5,1	0,8	0,2	1,3	0,6	1,3	4,2	XI. Novembre.
XII. Декабрь	25	2082	22,6	0,1	4,4	0,7	0,3	1,4	0,6	0,9	3,9	XII. Décembre.
Итого за год . . .	24	1664	235,4	3,9	62,3	11,4	8,8	16,8	10,7	16,7	64,4	Total pour l'année.
В том числе по союзам:												Dans ce nombre pour les syndicats.
1. Металлистов	5	185	238,6	7,3	69,8	5,8	4,8	14,1	9,0	16,6	50,3	1. Ouvriers en métal.
2. Деревообдел	8	725	232,1	1,0	67,4	12,3	10,7	14,4	10,8	17,3	65,5	2. Ouvriers de l'industrie du bois.
3. Пищевиков	2	25	232,8	11,6	70,6	3,5	11,7	6,6	11,1	18,1	51,0	3. Ouvriers dans les fabriques d'alimentation.
4. Кожевников	3	71	209,0	29,7	67,7	—	0,7	31,3	15,0	12,6	59,6	4. Tanneurs.
5. Печатников	2	116	248,7	—	63,2	6,1	19,8	20,0	2,7	5,5	54,1	5. Imprimeurs.
Ярославская губ.												Gouv. de Jaroslavl.
I. Январь	66	16147	14,6	1,6	8,7	0,7	0,2	2,9	0,8	1,5	6,1	I. Janvier.
II. Февраль	63	12687	16,3	1,1	5,0	0,7	0,1	3,0	1,0	1,8	6,6	II. Février.
III. Март	58	14094	16,8	1,7	5,6	0,8	0,1	3,7	0,4	1,9	6,9	III. Mars.
IV. Апрель	60	10761	16,6	0,2	7,0	0,9	0,7	2,0	0,5	2,1	6,2	IV. Avril.
V. Май	53	10145	17,4	0,4	7,2	0,8	0,5	2,0	0,4	2,3	6,0	V. Mai.
VI. Июнь	48	9533	19,5	0,2	3,8	1,1	0,8	2,6	0,4	1,6	6,5	VI. Juin.
VII. Июль	42	7002	18,2	0,2	3,6	1,1	1,8	3,2	0,7	2,2	9,0	VII. Juillet.
VIII. Август	18	6736	17,4	0,1	5,0	0,9	0,9	4,0	0,4	2,3	8,5	VIII. Août.
IX. Сентябрь	71	15233	17,7	0,2	4,5	0,8	0,9	2,4	0,9	2,6	7,6	IX. Septembre.
X. Октябрь	77	19575	18,7	1,0	5,0	1,1	0,5	2,2	0,9	1,6	6,3	X. Octobre.
XI. Ноябрь	62	17252	19,6	0,5	4,0	0,6	0,4	2,2	1,0	1,7	5,9	XI. Novembre.
XII. Декабрь	65	17490	17,4	4,2	3,9	0,6	0,3	2,4	0,9	1,3	5,5	XII. Décembre.
Итого за год . . .	57	13058	210,2	11,4	63,3	10,1	7,2	32,6	8,3	22,9	81,1	Total pour l'année.
В том числе по союзам:												Dans ce nombre pour les syndicats.
1. Металлистов	4	836	226,0	0,1	67,5	13,5	4,8	17,5	8,8	27,8	72,4	1. Ouvr. en métal.
2. Текстильщиков . . .	10	7344	189,1	15,8	61,9	8,7	7,0	43,1	9,9	30,5	99,2	2. Ouvr. de l'industrie textile.
3. Деревообдел	5	297	252,3	24,8	58,0	2,3	1,5	12,6	6,1	8,4	30,9	3. Ouvr. de l'industrie du bois.
4. Химиков	7	667	211,6	13,5	63,1	12,1	8,1	11,8	5,2	7,6	47,8	4. Chimistes.
5. Пищевиков	13	1171	227,7	14,7	60,5	5,9	12,5	23,7	9,1	11,9	63,1	5. Ouvr. dans les fabr. d'alimentation.
6. Кожевников	9	410	229,8	5,8	69,1	5,1	10,6	12,1	11,8	21,4	61,3	6. Tanneurs.

Tableau I. (Suite).

НАИМЕНОВАНИЕ МЕСЯЦЕВ.	Число заявлений, давших сведения. Nombre d'établissements ayant fourni des renseignements.	Число занятых в них работах (ср.-сут.). Nombre d'ouvriers y étant occupés (moyenne diurne).	На одного рабочего приходилось в среднем дней. Nombre de jours en moyenne pour chaque ouvrier.									МОИС.
			Фактической работы. Chômage.	Праздничных и свободных. Jours de fêtes et jours libres.	Пропущенных по разным причинам. Manquées pour raisons diverses.	Прогулочных. Chômages.	Полгода, включ. рабоч. и отпуска по бол. Maladies y compris les congés et congés pour cause de maladie.	По уважительным причинам, Pour cause admissible.	По неуважительным причинам. Pour cause non admissible.	Итого пропущено (гр. 7—11). Manqué au total.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Николаевская губ.												
I. Январь												I. Janvier.
II. Февраль												II. Février.
III. Март												III. Mars.
IV. Апрель												IV. Avril.
V. Май												V. Mai.
VI. Июнь												VI. Juin.
VII. Июль	16	951	22,6	0,4	4,3	0,4	—	1,9	1,0	0,4	3,7	VII. Juillet.
VIII. Август	39	2324	19,5	0,6	6,7	0,8	0,2	1,7	0,4	1,1	4,2	VIII. Août.
IX. Сентябрь	64	3841	18,0	1,8	5,8	0,6	—	1,8	0,5	1,5	4,4	IX. Septembre.
X. Октябрь	78	5052	19,1	3,0	4,9	0,9	—	1,6	0,9	0,6	4,0	X. Octobre.
XI. Ноябрь	83	4902	17,0	4,2	4,2	0,8	—	2,0	0,5	1,3	4,6	XI. Novembre.
XII. Декабрь	78	5042	18,8	3,3	4,3	0,7	0,1	2,1	0,5	1,2	4,6	XII. Décembre.
Итого за полгода.	60	3685	115,0	13,3	30,2	4,2	0,3	11,1	3,8	6,1	25,5	Total pour 6 mois.
В том числе по союзам:												
1. Металлистов	19	1283	119,5	0,8	30,3	7,3	0,2	16,0	3,9	6,0	33,4	1. Ouvriers en métal.
2. Химиков	5	20+	119,2	20,1	31,6	1,3	0,6	6,7	3,3	1,2	13,1	2. Chimistes.
3. Пищевиков	15	369	100,8	43,9	23,2	4,2	—	5,4	1,3	5,2	16,1	3. Ouvriers des fabriques d'alimentation.
4. Табачников	2	156	62,6	72,2	33,9	1,9	0,4	7,5	1,6	3,9	15,3	4. Ouvriers de l'industrie des tabacs.
5. Кожевников	6	483	120,0	21,5	30,6	0,5	—	6,5	1,0	3,9	11,9	5. Tanneurs.
6. Швейников	4	520	109,6	14,8	29,6	1,9	—	8,5	7,6	12,0	30,0	6. Tailleurs, couturiers.
7. Печатников	4	352	131,3	—	27,7	6,7	—	15,9	2	0,4	25,0	7. Imprimeurs.

Таблица II. Денежная заработка плата промышленных рабочих в 1920 г.

(в рублях).

Tableau II. Salaire moyen mensuel des ouvriers industriels par syndicats professionnels en 1920.

(en roubles).

Рабочие военного и железнодорожного транспорта. Оувриер du transport par eaux et des voies ferrées.															Ouvriers
Рабочие местного транспорта															Ouvriers
Рабочие коммунальных хозяйств. Travailleurs des établissements communaux.															
По всем союзам. Pour tous les syndicats.															
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			M O I S.
															Gouvernem. d'Arkhangel.
															Janvier. Février. Mars.
2732	1599	1692	1597	86,1	—	13,9	1352	—	1791	45	3148	Avril.			
3476	2194	1962	69,4	9,6	21,0	1484	3721	2579	66	4951	Mai.				
3260	2132	2066	2014	68,9	6,8	24,3	1408	2669	3636	70	5389	Juin.			
3156	1866	1984	1858	74,8	5,5	19,7	1415	3195	2669	60	4496	La moyenne pour 3 mois.			
3156	1866	1984	1858	74,8	5,5	19,7	1415	3195	2669	60	4496	La moyenne pour 6 mois.			
3871	1438	2343	2276	60,5	5,8	33,7	1452	185 ¹	3842	69	5429	Juillet.			
3876	1329	2431	2355	61,0	7,7	31,3	1520	2091	3652	62	4104	Août.			
1785	2129	2537	2463	77,7	2,4	19,9	2030	2528	3149	55	4235	Septembre.			
3177	1632	2437	2365	66,4	5,3	28,3	1667	2156	3548	62	4689	La moyenne pour 3 mois.			
2605	1990	2635	2319	83,3	2,5	14,2	1972	2357	2828	54	3873	Octobre.			
3675	2952	2509	67,2	11,1	21,7	1727	1700	4134	56	3889	Novembre.				
3850	1999	3491	3212	46,0	37,1	16,9	1881	3099	56+2	50	3556	Décembre.			
3377	1995	3026	2680	65,5	16,9	17,6	1860	2385	4201	53	3772	La moyenne pour 3 mois.			
3277	1814	2731	2523	66,0	11,1	22,9	176 ¹	2271	3875	58	4231	La moyenne pour 6 mois.			
3217	1840	2357	2191	70,4	8,3	21,3	1590	2733	3272	59	4364	La moyenne annuelle.			
															Gouvernement de Briansk.
															Janvier. Février. Mars.
															La moyenne pour 3 mois.
															Avril. Mai. Juin
															La moyenne pour 3 mois. La moyenne pour 6 mois.
3477	1385	1381	71,6	3,5	24,9	1440	3003	1137	14	2537	Juillet.				
4958	1809	1682	42,1	12,8	45,1	1338	2203	2501	17	3755	Août.				
3635	2335	2282	47,4	19,3	33,3	2063	3060	2383	18	2318	Septembre.				
4023	1843	1782	53,7	11,9	34,4	1614	2755	2007	16	2870	La moyenne pour 3 mois.				
2577	2702	2691	66,5	20,5	13,0	2811	3293	1032	17	2481	Octobre.				
3073	2618	2618	58,1	18,7	23,2	2572	2668	2750	16	2308	Novembre.				
7523	3293	2679	72,0	25,0	3,0	2567	2951	220	15	2379	Décembre.				
4391	2871	2663	65,5	21,4	13,1	2650	2974	2298	16	2389	La moyenne pour 3 mois.				
4207	2357	2223	59,6	16,7	23,7	2132	2865	2153	16	2630	La moyenne pour 6 mois.				

Таблица II. (Продолжение).

Tableau II. (Suite).

Таблица II. (Продолжение).

М е с я ц ы.		Горнорабочие. Mineurs.		Металлисты. Ouvriers de l'industrie des métaux.		Текстильщики. Ouvriers de l'industrie textile.		Строители. Ouvriers de l'industrie des bâtisses.		Деревообделочники. Ouvriers de l'industrie du bois.		Химики и стекольщики. Ouvriers de l'industrie chimique, verriers.		Пищевумажники. Ouvriers de l'industrie du papier.		Пищевики. Ouvriers de l'industrie d'alimentation.		Сахарников. Ouvriers de l'industrie du sucre.		Табачники. Ouvriers de l'industrie des tabacs.		Кожевники. Ouvriers de l'industrie cuir.		Швейники. Tailleurs, couturiers.		Рабочие типографского производства. Ouvriers d'industries polygraphiques.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14														
Вятская.																											
Январь	962	—			1384	885	984	1342	—	—	1475	1095	1508														
Февраль	1101	—			1342	1086	940	1156	—	—	1126	1082	1484														
Март	1397	1367			2710	1580	1000	1650	—	—	1493	2950	1718														
Средняя за 3 мес.	1153	1367			1822	1184	975	1383			1365	1709	1570														
Апрель	1015	—			1964	1068	1038	1121	—	—	1309	3093	2033														
Май	810	—			2179	1064	997	1253	—	—	1294	2059	1715														
Июнь	1107	—			1923	1231	1102	1102	—	—	1547	1994	1624														
Средняя за 3 мес.	977	—			2022	1121	1046	1159			1383	2382	1791														
Средняя за 1/2 года	1065	1367			1922	1153	1010	1271			1374	2046	1681														
Июль	1149	1295			1779	1065	1772	1269	—	—	1784	1657	2257														
Август	1419	1541			—	1169	1770	1306	—	—	1862	975	2589														
Сентябрь	1839	1371			1146	2733	3474	1459	—	—	1583	1247	2418														
Средняя за 3 мес.	1469	1402			1462	1656	2339	1345	—	—	1743	1293	2421														
Октябрь	2049	732			1106	2763	1311	1428	—	—	1789	1612	2474														
Ноябрь	1880	2230			1209	2682	1076	1162	—	—	1760	1375	2232														
Декабрь	2157	2289			1958	1646	2508	1479	—	—	2103	1467	3898														
Средняя за 3 мес.	2029	1750			1424	2364	1631	1356	—	—	1884	1485	2868														
Средняя за 1/2 года	1749	1576			1443	2010	1985	1350	—	—	1814	1389	2645														
Средняя за год	1407	1471			1682	1582	1498	1310	—	—	1594	1718	2163														
Иваново-Вознесенская.																											
Январь	1673	1275			1160	1724	1195	1545	—	—	1213	—	1983														
Февраль	1334	1476			1175	1126	1340	1360	—	—	—	—	2327														
Март	2108	1638			1647	2248	1347	1560	—	—	—	—	2450														
Средняя за 3 мес.	1705	1463			1327	1699	1294	1555	—	—	1213	—	2253														
Апрель	908	1217			1232	2858	—	1317	—	—	—	—	2468														
Май	1103	1336			2313	3154	—	1616	—	—	—	—	2104														
Июнь	1646	1578			2668	1991	—	1505	—	—	—	—	2420														
Средняя за 3 мес.	1219	1377			2071	2667	—	1479	—	—	1213	—	2330														
Средняя за 1/2 года.	1462	1420			1698	2183	—	1517	—	—	1213	—	2291														
Июль	1547	2058			—	—	—	—	—	—	—	—	2971														
Август	1406	2060			2590	—	—	—	—	—	1582	—	3808														
Сентябрь	1380	2601			3890	—	—	—	—	—	2195	—	5080														
Средняя за 3 мес.	1444	2239			3240	—	—	—	—	—	1888	—	3953														
Октябрь	3388	2791			3178	—	—	—	—	—	—	—	6420														
Ноябрь	3183	3437			5182	—	—	—	—	—	—	—	—														
Декабрь	4555	2754			9178	—	—	—	—	—	—	—	—														
Средняя за 3 мес.	3708	2994			5846	—	—	—	—	—	1888	—	6420														
Средняя за 1/2 года.	2576	2616			4543	—	—	—	—	—	1888	—	5186														
Средняя за год.	2019	2018			3363	—	—	—	—	—	1550	—	3738														

Tableau II. (Suite).

Рабочие воинского и железнодорожного транспорта. Ouvriers du transport par eau et des voies ferrées.													М О И С.			
Рабочие местного транспорта. Ouvriers du transport local.																
Рабочие коммунального хозяйства [travaillent des établissements communaux.																
По всем союзам. Pour tous les syndicats																
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
1036			1121	1111	90,1	—	9,9	764	—	797	59	9769	Gouvernement de Viatka.			
1064			1124	1110	84,9	2,3	12,8	705	922	932	59	9580	Janvier.			
1483			1557	1530	74,9	9,8	15,3	742	1595	1003	53	6539	Février.			
1194			1267	1250	83,3	4,0	12,7	737	1259	917	57	8629	Mars.			
1396			1252	1225	74,7	7,9	17,4	1007	1384	1067	47	6976	La moyenne pour 3 mois.			
1267			1141	1097	75,6	6,2	18,2	1012	1933	1206	49	6118	Avril.			
2072			1417	1343	68,7	1,7	29,6	1205	1854	2094	38	5060	Mai.			
1578			1270	1222	73,0	5,3	21,7	1075	1724	1456	45	6051	Juin.			
1386			1269	1236	78,2	4,7	17,1	906	1492	1187	51	7340	La moyenne pour 3 mois.			
1485			1407	1183	65,3	7,0	27,7	991	1851	1593	63	13575	La moyenne pour 6 mois.			
—			1559	1364	67,7	7,9	24,4	1106	1868	1744	59	11152	Juillet.			
1559			1876	1794	50,1	14,3	35,6	1313	2431	2724	68	13891	Aout.			
1522			1614	1447	61,0	9,7	29,3	1137	2050	2020	63	12873	Septembre.			
1735			2149	1978	1888	33,4	31,7	34,9	1286	2026	2631	65	13824	La moyenne pour 3 mois.		
1769			1897	1794	42,5	18,0	39,5	1269	2207	2627	54	13734	Octobre.			
1671			2046	1855	55,4	33,5	11,1	1434	2746	1636	56	9964	Novembre.			
1725			2149	1974	1846	43,8	27,7	28,5	1330	2326	2298	58	12507	Décembre.		
1624			2149	1794	1646	52,4	18,7	28,9	1233	2188	2159	61	12690	La moyenne pour 6 mois.		
1505			1531	1441	65,3	11,7	23,0	1069	1840	1673	56	10015	La moyenne annuelle.			
Число рабочих в них 15-е число отчетного месяца. Nombre d'ouvriers y trouvant pour le 15 du mois de compte.																
1804	1467	—	1346	1232	90,7	0,0	9,3	1234	—	991	54	15394	Gouv.d'Ivanovo-Voznessensk.			
1954	1817	—	1527	1285	87,0	3,9	9,1	1150	2 11	1543	42	12085	Janvier.			
—	1820	—	1692	1631	87,7	5,2	7,8	1505	2046	1579	41	11325	Février.			
1879	1702	—	1521	1382	88,2	3,0	8,8	1296	2028	1371	45	12934	Mars.			
—	1662	—	1322	1263	88,9	3,6	7,5	1249	2981	1356	38	7583	La moyenne pour 3 mois.			
1555	—	—	1457	1373	87,5	4,1	8,4	1341	1308	1723	43	9375	Avril.			
—	1666	—	1562	1562	86,7	5,5	7,8	1530	1750	1759	34	5542	Mai.			
—	1608	—	1481	1387	87,7	4,4	7,9	1373	2013	1612	38	7500	Juin.			
—	1655	—	1501	1384	87,9	3,7	8,4	1334	2020	1491	41	10217	La moyenne pour 3 mois.			
—	2056	—	1873	1873	72,7	26,8	0,5	1670	2943	796	25	2922	La moyenne pour 6 mois.			
2879	4257	—	2275	2219	42,7	46,0	11,3	1578	3124	2828	31	6175	Octobre.			
—	4877	—	2733	2521	53,0	45,4	1,6	1873	4845	5880	28	5942	Novembre.			
2879	4552	—	2354	2237	56,1	39,4	4,5	1707	3637	3168	28	5013	Décembre.			
—	6180	—	2961	2891	43,0	47,2	9,8	2007	5162	2229	27	8908	La moyenne pour 3 mois.			
—	6726	—	3742	3613	51,2	32,1	16,7	2524	6494	5140	23	5566	La moyenne pour 6 mois.			
—	6610	—	3157	3001	64,3	20,0	15,7	2682	4710	2957	21	8117	Décembre.			
—	6505	—	3286	3168	52,8	33,1	14,1	2404	5455	3442	23	7230	La moyenne annuelle.			
—	5528	—	2820	2702	54,4	36,2	9,4	2055	4546	3305	25	6121	La moyenne pour 3 mois.			
2379	3591	—	2160	2043	71,2	20,0	8,8	1694	3283	2398	26	8169	La moyenne pour 6 mois.			

Таблица II. (Продолжение.)

М е с я ц ы.		Г о рнорабочие. Mineurs.	М е т а л и с т ы. Ouvriers de l'industrie des m é t a u x.	Т е к с т ильщики. Ouvriers de l'industrie textile.	С т р о и т е л и. Ouvriers de l'industrie des batissees.	Д е р е в ообделочники. Ouvriers d'industrie du bois.	Х и м ические и стекольщики. Ouvriers de l'industrie chimique et verreries.	П ищевики. Ouvriers de l'industrie du papier.	С а х а р ин к и. Ouvriers de l'industrie du sucre.	Т а б а ч н ик и. Ouvriers de l'industrie du tabac.	К о ж е в ники. Ouvriers de l'industrie du cuir.	П л ю в и н к и. Tailleurs, coturiers.	Р а б о ч ие г и п о г r а ф ск о го пр о изв одст в а . Ouvriers d'industries polygraphiques.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Костромская.													
Январь	1341	2147	1349		1327	2011	663	1827			1531		2385
Февраль	1443	2417	1575		2287	2087	798	1765			2008		2112
Март	1770	2787	4136		2306	2317	1390	2041			2003		3394
Средняя за 3 мес.	1519	2450	2353		1973	2138	950	1877			1847		2630
Апрель	2257	2603	2025		2485	1847	1093	1720			1454		3802
Май	—	2677	2329		3113	1656	839	1785			1706		2558
Июнь	6358	2926	3088		2728	3671	1296	1841			2242		4872
Средняя за 3 мес.	4307	2735	2480		2775	2391	1076	1783			1800		3744
Средняя за 1/2 года	2913	2592	2416		2374	2264	1013	1830			1823		3187
Июль	—	1145	3280		3183	2801	1370	2101			2145		6665
Август	11898	2513	3241		3145	3625	1297	2034			1704		7659
Сентябрь	2071	2228	5807		4781	2756	1262	1860			2655		9587
Средняя за 3 мес.	6984	1962	4109		5554	3060	1309	1998			2168		7970
Октябрь	1916	2181	8691		5597	7391	5052	2554			2757		11459
Ноябрь	4000	2281	7138		4492	6939	2670	—			2671		11074
Декабрь	2375	2486	9474		8771	3954	—	4628			7516		
Средняя за 3 мес.	2763	2316	8434		6287	6094	3861	3591			4314		11266
Средняя за 1/2 года	4873	2139	6272		5920	4577	2585	2794			3241		9608
Средняя за год	3893	2365	4344		4147	3420	1799	2312			2532		6397
Московская.													
Январь	—	2271	1717		3661	2011		1790	2118	2317	2696	1600	3618
Февраль	—	2953	2194		4657	2346		1781	2015	2646	3336	1546	3+04
Март	—	4390	2232		4358	3086		1945	2154	3212	3784	2157	4423
Средняя за 3 мес.	3204	2048		—	4225	2481		1839	2096	2725	3272	1768	3815
Апрель	—	3495	2078	—	2280	3657		1926	2503	3044	2859	3013	685+
Май	—	4895	2695	7918	7176	5724		2181	—	3648	4296	2662	4543
Июнь	—	5896	4710	—	7364	7990		2729	5990	3141	5382	3022	+958
Средняя за 3 мес.	4762	3161	7918	5607	5790		2279	4246	3278	4179	2899	5451	
Средняя за 1/2 года.	3983	2605	7918	4916	4136		2059	3171	3002	3725	2334	4633	
Июль	—	7641	6891	—	8278	12811		3780	6957	3704	4501	3979	5750
Август	—	7214	7820	—	12226	10939		4774	6553	7897	7014	4002	7937
Сентябрь	—	7922	9133	—	10294	8857		—	7207	4712	6922	4171	—
Средняя за 3 мес.	7592	7948		—	10266	10869		4277	6906	5438	6.46	4051	6844
Октябрь	—	10902	10339		13254	14564		5408	7481	4492	7147	4663	8743
Ноябрь	—	10912	10980	—	14939	14680		3558	3157	6830	7077	6830	10376
Декабрь	—	13838	12701	38275	17220	17473		4958	—	8108	7791	5306	10559
Средняя за 3 мес.	11884	11340	38275	15137	15572		4611	5319	6477	7338	5600	9893	
Средняя за 1/2 года.	9738	9644	38275	12701	13221		4459	6113	5958	6742	4826	8369	
Средняя за год	6861	6125	23096	8809	8679		3259	4642	4480	5234	3580	6509	

Tableau II. (Suite).

Работы водного и железнодорожного транспорта. Ouvriers du transport par eau et des voies ferrées.															Работы местного транспорта. Ouvriers du transport local.																	
Работы коммунального хозяйства. Travailleurs des établissements communaux.															По всем союзам. Pour tous les syndicats.																	
В том числе за проработанное время. Dans ce nombre journées de travail.															На 100 руб. выплаченного заработной платы приходится. Pour chaque 100 roubles de salaire payé il tombe sur.																	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44			
1776	1906	1906	1691	1655	65,8	21,6	12,6	1441	2647	1777	38	3248	Janvier.	1923	5021	18,5	73,5	8,0	2095	7562	4911	22	2435	Gouv. de Kostroma.								
1966	2002	2002	2002	1906	58,4	21,3	20,3	1466	3133	3074	37	3680	Février.	1923	4162	27,3	62,5	10,2	2285	5611	3790	24	2449									
1815	2546	2335	2335	46,3	44,2	9,5	1762	3286	213+	34	2815	Mars.	1923	3270	38,1	47,4	14,5	2085	4284	3131	28	2858										
1852	2079	1965	1965	56,8	29,0	14,2	1556	3022	2328	36	3247	La moyenne pour 3 mois	1923	4985	5021	18,5	73,5	8,0	2095	7562	4911	22	2435									
1852	2181	2085	2085	33,4	36,9	29,7	1142	3018	3021	27	3162	Avril.	1923	4178	4162	27,3	62,5	10,2	2285	5611	3790	24	2449									
1923	2362	2248	2248	32,0	43,9	24,1	1470	3311	2278	27	2934	Mai.	1923	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625									
1923	3398	3250	3250	57,9	25,8	16,3	4040	2312	2555	30	3775	Juin.	1923	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625									
1923	2647	2527	2527	41,1	35,5	23,4	2217	2890	2618	28	3290	La moyenne pour 3 mois.	1923	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625									
1923	2363	2246	2246	48,9	32,2	18,9	1886	2956	2473	32	3268	La moyenne pour 6 mois.	1923	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625									
1923	2519	2506	2506	24,7	61,4	13,9	1368	3586	2931	25	2175	Juillet.	1923	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625									
1923	4132	4019	4019	57,1	25,7	17,2	4187	3311	2212	30	3025	Août.	1923	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625									
1923	3467	3387	3387	26,1	67,8	6,1	1867	4092	2867	26	2194	Septembre.	1923	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625									
1923	3372	3304	3304	36,0	51,6	12,4	2474	3660	2670	27	2464	La moyenne pour 3 mois.	1923	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625									
1923	4512	4320	4320	18,6	68,9	12,5	1825	5814	4558	29	2550	Octobre.	1923	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625									
1923	4344	4935	4935	23,3	68,3	8,4	2217	527	3993	20	2429	Novembre.	1923	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625									
1923	6100	5809	5809	13,5	83,3	3,2	2242	11646	6184	19	2326	Décembre.	1923	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625									
1923	4985	5021	5021	18,5	73,5	8,0	2095	7562	4911	22	2435	La moyenne pour 3 mois.	1923	4178	4162	27,3	62,5	10,2	2285	5611	3790	24	2449									
1923	4178	3204	3204	38,1	47,4	14,5	2085	4284	3131	28	2858	La moyenne pour 6 mois.	1923	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625									
1923	3270																															
															Ville de Moscou.																	
1906	4211	2198	2065	41,0	49,8	9,2	1718	2644	2750	179	43883	Janvier.	1906	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625									
3595	5850	2619	2432	29,8	60,3	9,9	1738	3214	3293	184	41059	Février.	1906	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625									
5673	5368	3241	3077	22,3	65,6	12,1	1986	3790	5161	182	41522	Mars.	1906	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625									
3725	5143	2686	2525	31,0	58,6	10,4	1814	3216	3735	182	42155	La moyenne pour 3 mois.	1906	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625									
—	5551	3133	2977	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625	Avril.	1906	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625									
4502	7266	3887	3776	15,0	70,1	14,9	2217	4437	5436	184	42569	Mai.	1906	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625									
4907	5528	5661	5141	12,0	71,1	16,9	2633	5538	9453	186	39903	Juin.	1906	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625									
4907	5015	6159	4054	3895	15,8	69,1	15,1	2302	4527	6157	185	41699	La moyenne pour 3 mois.	1906	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625								
4907	4370	5651	3370	3210	23,4	63,9	12,7	2058	3872	4946	184	41927	La moyenne pour 6 mois.	1906	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625								
5538	7958	5999	6935	6243	13,0	75,5	11,5	3344	7670	9682	179	39282	Juillet.	1906	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625								
6319	8049	9341	7505	6876	11,4	69,1	19,5	3158	8072	13159	203	41069	Août.	1906	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625								
7730	8037	7347	7946	7384	7,3	64,4	28,3	2958	7624	13750	174	33045	Septembre.	1906	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625								
6329	8015	7562	7462	6834	10,6	69,7	19,7	3153	7789	12197	185	37799	La moyenne pour 3 mois.	1906	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625								
10654	7651	6835	9256	8760	7,6	66,4	26,0	3270	8698	15707	201	40530	Octobre.	1906	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625								
6522	8025	9135	9455	8998	6,4	66,5	27,1	3194	9291	15666	206	44353	Novembre.	1906	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625								
3586	12117	7798	11074	10521	5,2	64,5	30,3	3311	10046	20621	177	39024	Décembre.	1906	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625								
6921	9264	7923	9928	9426	6,4	65,8	27,8	3325	9345	17331	195	41302	La moyenne pour 3 mois.	1906	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625								
6725	8640	7743	8695	8130	8,5	67,7	23,8	3239	8567	14764	190	39551	La moyenne pour 6 mois.	1906	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625								
5816	6505	6697	6033	5670	16,0	65,8	18,2	2649	6219	9855	187	40739	La moyenne annuelle.	1906	5551	3133	20,3	66,1	13,6	2055	3605	3583	186	42625			</					

Таблица II. (Продолжение).

М е с и ц .	Горнорабочие ¹ . Mineurs.													Рабочих типографского производства. Ouvriers d'industries polygraphiques.
	Металлисты. Ouvriers de l'industrie des металлов.	Текстильщики. Ouvriers de l'industrie текстильной.	Строители. Ouvriers de l'industrie des строительства.	Деревообделочники. Ouvriers de l'indus- trie du bois.	Химики и стекольщики. Ouvriers de l'industrie chimique et verrières.	Пищебумажники. Ouvriers de l'industrie du papier.	Птицевики. Ouvriers de l'industrie d'alimentation.	Сахарники. Ouvriers de l'industrie du сахара.	Табачники. Ouvriers de l'industrie des табаков.	Кожевники. Ouvriers de l'industrie du кожи.	Швейники. Tailleurs, couturiers.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Нижегородская.														
Январь	2256	904	1916	1843	1955			1570		2112	1648			1742
Февраль	2649	1242	1919	1813	1796			1424		3875	2125			2888
Март	3624	1844	1930	5236	2124			1632		4426	2734			3058
Средняя за 3 мес.	2843	1330	1922	2974	1958			1542		3471	2169			2563
Апрель	2733	1065	1676	1532	1699			1257		2400	1255			2917
Май	3252	2048	1587	1737	2681			1937		3112	1671			3250
Июнь	3451	2297	5824	2781	5430			2388		2925	1639			3309
Средняя за 3 мес.	3145	1803	3029	2017	3603			1861		2812	1522			3159
Средняя за 1/2 года.	2994	1566	2476	2495	2781			1702		3142	1846			2861
Июль	3676	1604		5894	3583			2733		2535	2167			5452
Август	3508	2369		12983	1648			2050		2333	1526			5737
Сентябрь	4549	3827		—	2524			1819		—	1808			6305
Средняя за 3 мес.	3911	2600		9438	2585			2211		2434	1834			5831
Октябрь	6617	4206		5423				3273			2248			7027
Ноябрь	6665	4819		4915				3458			2407			7419
Декабрь	10688	5641		4069				2599			1866			7476
Средняя за 3 мес.	7990	4889		1440	4802			3110			2174			7307
Средняя за 1/2 года.	5950	3745		5439	3694			2661		2434	2004			6569
Средняя за год.	4472	2656		3967	3238			2181		2788	1925			3715
Новгородская.														
Январь	—	—	2281	1558	1501	1704	2023				1395			3011
Февраль	1488	—	1121	1530	1817	1721	1828				1499			4827
Март	—	2386	2187	1247	1475	2179	1992	1535			1944			3204
Средняя за 3 мес.	1488	2386	2187	1550	1511	1832	1806	1795			1613			3680
Апрель	1999	2188	1870	1718	1799	1804	2030				1799			3587
Май	2113	2188	1876	1723	1965	2044	1883				1954			3769
Июнь	2327	2188	2236	2121	2283	2876	2124				1711			5540
Средняя за 3 мес.	2146	2188	1994	1854	2016	2241	2012				1821			4299
Средняя за 1/2 года	1488	2226	2187	1772	1683	1924	2024	1903			1717			3990
Июль	2783	3356	1419	2681	2142	—	2903				1170			5434
Август	2550	3356	2619	3135	2817	1557	2118				1042			3910
Сентябрь	—	—	—	2071	3754	7072	1514				2024			—
Средняя за 3 мес.	2667	3356	2019	2626	2904	4114	2178				1412			4672
Октябрь	1903	—	—	1955	2237	2831	2545				1929			2111
Ноябрь	2378	—	2108	4166	2223	3068	1916				1904			2131
Декабрь	1885	2873	—	2485	2029	5342	1629				1932			5768
Средняя за 3 мес.	2055	2873	2108	2869	2163	3747	2030				1922			3337
Средняя за 1/2 года	2361	3115	2063	2748	2484	3930	2104				1667			4004
Средняя за год.	2313	2651	1917	2215	2204	2977	2003				1692			3997

Tableau II. (Suite).

Рабочие водного и железнодорожного транспорта Ouvriers du transport par eaux et des voies ferrées.		Рабочие местного транспорта. Ouvriers du transport local.		Рабочие коммунального хозяйства Travailleurs des établissements communaux.		По всем союзам. Pour tous les syndicats.		На 100 руб. выплаченного заработка приходится Pour chaque 100 roubles de salaire payé il tombe sur.		Средняя месячная плата рабочего работавшего. Salaire mensuel moyen d'un ouvrier travaillant.		Число заявленных, давших сведения. Nombre d'établissements ayant donné des renseignements.		Число рабочих в них на 15 число отчетного месяца. Nombre d'ouvriers s'y trouvant pour le 15 du mois de compte.	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
111111111111111111	1790 2167 2959	1728 2099 2749	55,9 50,0 24,2	20,2 23,6 44,0	23,9 25,4 31,8	1382 1642 1693	2299 2631 3219	2894 3692 4437	3514 4275 5495	35 39 28	5173 5326 4583	Janvier. Février. Mars.	Gouv. de Nijni-Novgorod		
111111111111111111	2305 2495 3152 3614	2192 2171 3039 3426	43,4 9,5 3,3 4,7	29,3 35,9 48,7 33,0	27,3 54,6 48,0 62,3	1572 1187 1450 1705	2716 1910 2746 2617	3674 3514 4275 5495	36 32 38 37	13897 15914 16348	Avril. Mai. Juin				
111111111111111111	3087 2696	2879 2536	5,8 24,6	39,2 34,3	55,0 41,1	1447 1510	2424 2570	4428 4051	4417 4730 6677	36 35	15386 10207	La moyenne pour 3 mois. La moyenne pour 6 mois.			
111111111111111111	2654 4979 7804	3528 3419 4358	3179 3181 4156	7,4 6,2 3,2	34,7 37,6 36,2	57,9 56,2 60,6	2582 1634 1354	2959 3237 3965	4417 4730 6677	36 30 33	14394 12341 15095	Juillet. Août. Septembre.			
111111111111111111	5146	3768	3505	5,6	36,2	58,2	1857	3387	5275	33	13943	La moyenne pour 3 mois.			
111111111111111111	7249 8580 12351	6131 6319 9732	5213 6211 7623	1,8 1,5 1,2	39,2 39,0 34,8	59,0 59,5 64,0	1822 1655 2074	4192 5117 5774	6989 8497 10421	26 31 32	10931 13019 13246	Octobre. Novembre. Décembre.			
111111111111111111	9393 7270	7394 5531 4139	6359 4932 3734	1,5 3,6 14,0	37,7 37,0 35,7	60,8 59,4 50,3	1850 1654 1682	5028 4208 3389	8636 6956 5504	30 32 34	12399 13171 11689	La moyenne pour 3 mois. La moyenne pour 6 mois. La moyenne annuelle.			
111111111111111111													Gouv. de Novgorod.		
111111111111111111	1667	1578 1786 1971	1531 1748 1955	79,1 73,8 65,8	14,2 13,9 23,8	6,7 12,3 10,4	1283 1676 1810	2681 2701 2150	913 1688 2208	27 27 26	5016 4776 3801	Janvier. Février. Mars.			
111111111111111111	1667	1778	1745	72,7	17,3	10,0	1590	2507	1603	27	3396	La moyenne pour 3 mois.			
111111111111111111	1653 1653 1657	1843 2024 2348	1839 1993 2283	75,9 63,1 36,1	13,2 27,7 45,7	10,9 9,2 18,2	1716 1818 '819	1456 2214 2376	1889 1721 3433	25 25 24	2723 3332 1780	Avril. Mai. Juin			
111111111111111111	1654 1661	2072 1925	2038 1891	58,4 65,6	28,8 23,0	12,8 11,4	1784 1687	2015 2261	2014 1808	25 26	2612 3004	La moyenne pour 3 mois. La moyenne pour 6 mois.			
111111111111111111	1662 1569	2304 2707 5209	2287 2553 2712	28,3 23,2 42,5	63,5 63,0 50,5	8,2 13,8 7,0	1242 1535 1737	3573 3260 3576	1398 2060 2196	27 39 16	1678 2796 2914	Juillet. Août. Septembre.			
111111111111111111	1616	3407	2517	31,3	59,0	9,7	1505	3470	1885	27	2463	La moyenne pour 3 mois.			
111111111111111111	2104 2080 2105	2229 3333 3198	2131 3298 2202	23,1 27,0 45,6	60,8 50,0 37,4	16,1 23,0 17,0	1440 1625 1848	2270 2935 2478	2070 2551 2576	30 30 37	3863 2483 5858	Octobre. Novembre. Décembre.			
111111111111111111	2096 1856 1758	2920 3163 2544	2543 2530 2211	31,9 31,6 48,6	49,4 54,2 38,6	18,7 14,2 12,8	1638 1571 1629	2561 3016 2638	2399 2142 1975	32 29 28	4068 3265 3135	La moyenne pour 3 mois. La moyenne pour 6 mois. La moyenne annuelle.			

Таблица II. (Продолжение).

М е с я ц ы.																											
		Горнорабочие. Mineurs.		Металлисты. Ouvriers de l'industrie des métaux.		Текстильщики. Ouvriers de l'industrie textile.		Строители. Ouvriers de l'industrie des bâtisses.		Деревообделочники. Ouvriers de l'industrie du bois.		Химики и стекольщики. Ouvriers de l'industrie chimique et verriers.		Писчебумажники. Ouvriers de l'industrie du papier.		Печевики. Ouvriers de l'industrie d'alimentation.		Сахарники. Ouvriers de l'industrie sucre.		Табачники. Ouvriers de l'industrie des tabacs.		Кожевники. Ouvriers de l'industrie du cuir.		Швейники. Tisseurs, couturiers.		Рабочие типографского производства. Ouvriers d'industries polygraphiques.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14														
Пермская.																											
Январь	1376	1000		1055	2378	1059	—					1126		1366													
Февраль	1220	893		620	2337	1253	666					1062		1213													
Март	1533	1033		1459	1855	1242	879					1178		1313													
Средняя за 3 месяца	1376	975		1045	2190	1185	773	1046				1122		1297													
Апрель	1643	1409		1315	1407	1101	648	1130				1070		1669													
Май	1565	1270		1263	1244	1173	1344	902				1082		1768													
Июнь	1459	1557		1231	2504	1331	1113	1352				1333		2010													
Средняя за 3 месяца	1556	1412		1270	1718	102	1035	1138				1162		1816													
Средняя за 1/2 года	1466	1194		1158	1954	1194	904	1092				1142		1557													
Июль	1365	1668		1169	3465	1158	1479					1177		2471													
Август	1675	1810		844	1894	1091	3899					1083		2629													
Сентябрь	1971	2515		1564	2045	980	—					1446		2638													
Средняя за 3 месяца	1670	1998		1192	2468	1076	2689					1235		2579													
Октябрь	1458	2920		2230	2079	2309	1913					1959		3366													
Ноябрь	2210	2683		3974	3448	2886	2327	—				2266		7901													
Декабрь	4182	3456		—	—	3448	—	—				2522		13273													
Средняя за 3 месяца	2617	3020		3102	2796	2507	1913					2249		8180													
Средняя за 1/2 года	2144	2509		2147	2632	1792	2301					1742		5380													
Средняя за год	1805	1852		1653	2293	1493	1603					1442		3469													
Г. Петроград.																											
Январь	3200	3490		3260	3350	3630	2920					3240	3030	2550													
Февраль	4700	2800		4710	3630	2920	2920					3040	4120	2430													
Март	5260	4610		4840	4920	1460	3080					3250	4200	5190													
Средняя за 3 месяца	4390	3630		4270	3970	2670	2970					3180	3783	5460													
Апрель	4540	3240		8860	4610	1890	3070					3280	4110	2100													
Май	4410	3660		7390	6630	2400	2850					4290	7310	2500													
Июнь	5870	4770		8380	6800	3570	2720					4150	5080	3450													
Средняя за 3 месяца	4940	3890		8210	6010	2620	2880					3910	5500	2680													
Средняя за 1/2 года	4660	3760		6240	4990	2650	2925					3540	4642	2530													
Июль	5640	6540		8880	8120	7080	2890					5450	5500	4160													
Август	5760	4930		7770	8340	4340	3880					4650	6590	4310													
Сентябрь	7100	8850		10230	9710	3220	3430					3700	6370	3690													
Средняя за 3 месяца	6170	6770		8960	8720	5910	3400					4600	6150	4053													
Октябрь	6680	10410		10620	11810	—	3470					4440	7050	4180													
Ноябрь	7500	12010		10290	13390	—	4460					4640	8130	3740													
Декабрь	8250	10520		11120	20290	4510	3860					5530	8260	4240													
Средняя за 3 месяца	7480	10960		10680	15160	4110	3930					4870	7810	4052													
Средняя за 1/2 года	6820	8880		9820	11940	5210	3665					4735	6980	4052													
Средняя за год	5740	6320		8030	8470	3930	3295					4138	5811	3291													

Tableau II. (Suite).

Таблица II. (Продолжение).

М е с я ц ы.		Горнорабочие. Mineurs	Métaillistes. Ouvriers de l'industrie des métaux.	Текстильщики. Ouvriers de l'industrie textiles.	Строители. Ouvriers de l'industrie des bâtisses.	Деревообделочники. Ouvriers de l'industrie du bois.	Химики и стекольщики. Ouvriers de l'industrie chimique et verriers.	Писчебумажники. Ouvriers de l'industrie du papier.	Птицевики. Ouvriers de l'industrie d'alimentation.	Сахарники. Ouvriers de l'industrie du sucre.	Табачники. Ouvriers de l'industrie des tabacs.	Кожевники. Ouvriers de l'industrie du cuir.	Швейники. Tailleurs, couturiers.	Рабочие типографского производства. Ouvriers d'industries polgraphiques.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Рязанская.														
Январь	952	464	896	1949	1121	1768	—	—	—	—	1140	—	1401	
Февраль		639	877	1586	1514	1509					1571	—	1287	
Март	909	909	1655	1407	2223						1593	—	1405	
Средняя за 3 месяца	952	670	894	1730	1347	1833	—	—	—	—	1434	—	1253	
Апрель		678	1054	1402	811	1456					1154	—	1259	
Май		762	1300	2087	1112	775					1231	—	3249	
Июнь	1418	888	1885	1335	3041						1477	—	1920	
Средняя за 3 месяца	952	811	987	1760	1216	1795	—	—	—	—	1287	—	2142	
Средняя за 1/2 года	811	987	1760	1216	1795	—	—	—	—	—	1360	—	1697	
Июль		1047	831	1978	1109	2262					1473	—	1893	
Август		964	1118	49+8	1452	2057					1364	—	1889	
Сентябрь		—	949	—	2060	2230					1563	—	2552	
Средняя за 3 месяца	1005	966	3463	1540	2183	—	—	—	—	—	1466	—	2111	
Октябрь			2082	—	2575	2399					2242	—	2772	
Ноябрь			2401	—	1557	3249					2443	—	2386	
Декабрь			2932	—	—	4282					2790	—	4748	
Средняя за 3 месяца	2471	3463	1803	2746	3310	—	—	—	—	—	2491	—	3302	
Средняя за 1/2 года	1718	3463	1803	2746	2270	—	—	—	—	—	1978	—	2706	
Средняя за год	1352	2611	1509	2270	—	—	—	—	—	—	1669	—	2201	
Северо-Двинская.														
Январь		1149	1056	—		1267	1390				1224	—		
Февраль		1295	1087	—		1584	1694					—		
Март		1702	1666	—		1744	1459					—		
Средняя за 3 месяца	1382	1270	—	—	1532	1513	—	—	—	—	1224	—		
Апрель		1327	827	—		1400	1382				1576	—		
Май		569	946	—		1631	1089				2174	—		
Июнь		1258	1348	—		—	1522				2096	—		
Средняя за 3 месяца	1051	1040	—	—	1515	1331	—	—	—	—	1949	—		
Средняя за 1/2 года	1217	1155	—	—	1523	1422	—	—	—	—	1586	—		
Июль		542	813	—		1347	2215					—		
Август		1749	886	—		902	1680				250+	—		
Сентябрь		1246	1354	—		1681	1605				2645	—		
Средняя за 3 месяца	1179	1018	—	—	1310	1833	—	—	—	—	2574	—		
Октябрь		1770	1925	—		1848	1957				2309	—		
Ноябрь		1699	2935	—		2238	2333				3003	—		
Декабрь		5685	3427	—		1913	—				3463	—		
Средняя за 3 месяца	3051	2762	—	—	2000	2145	—	—	—	—	2925	—		
Средняя за 1/2 года	2115	1890	—	—	1655	1989	—	—	—	—	2747	—		
Средняя за год	1666	1523	—	—	1589	1705	—	—	—	—	2166	—		

Tabfeau V. (Suite).

Рабочие волного и железнодорожного транспорта Ouvriers du transport par eaux et des voies ferrées.															Рабочие местного транспорта Ouvriers du transport local.															
На 100 руб. выплаченного заработка приходится. Pour chaque 100 roubles de salaire payé il tombe.															На всем союзам. Pour tous les syndicats. В том числе за проработанное время. Dans ce nombre journées de travail.															
Средняя месячная плата рабочего работавшего. Salaire mensuel moyen d'un ouvrier travaillant.															Повременного. Salaire au temps.															
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
1097	932	82,4	8,0	9,6	820	802	957	41	8234	Gouv. de Riazan.	Janvier.																			
1038	863	89,6	7,4	3,0	748	1534	737	40	9941		Février.																			
1322	1169	80,1	11,8	8,1	800	2290	1632	32	5659		Mars.																			
1152	988	84,1	9,0	6,9	789	1542	1108	37	7944		La moyenne pour 3 mois.																			
1166	1006	81,5	11,5	7,0	1107	987	1042	33	5225		Avril.																			
1477	1295	42,1	46,2	11,7	704	2702	1582	27	3414		Mai.																			
1684	1460	70,1	10,4	19,5	1024	904	3198	28	3991		Juin.																			
1442	1253	64,5	22,7	12,8	945	1531	1940	29	4210		I a moyenne pour 3 mois.																			
1297	1120	74,3	15,8	9,9	867	1536	1524	33	6077		La moyenne pour 6 mois.																			
1275	1083	65,1	22,6	12,3	960	1533	1325	31	3312		Juillet.																			
1513	1246	64,9	17,2	17,9	1169	1361	2736	32	5598		Août.																			
1703	1505	33,9	48,7	17,4	986	2091	2252	21	3461		Septembre.																			
1497	1278	54,6	29,5	15,9	1038	1661	2104	28	4123		La moyenne pour 3 mois.																			
2301	1777	75,6	1,6	22,8	1582	3289	3810	31	4729		Octobre.																			
2425	2188	56,1	28,0	15,9	1943	2276	4514	35	6926		Novembre.																			
4118	3832	20,8	15,9	63,3	1596	1038	11272	7	571		Décembre.																			
2918	2599	50,8	15,1	31,1	1707	2201	6532	24	4075		La moyenne pour 3 mois.																			
2222	1938	52,7	22,3	25,0	1372	1931	4318	26	4099		La moyenne pour 6 mois.																			
1759	1529	63,5	19,0	17,5	1119	1733	2921	29	5088		La moyenne annuelle.																			
1139	1105	93,7	—	6,3	1111	—	926	9	3214		Gouv. Sévérodvinsk.																			
1251	1053	89,6	—	10,4	1010	—	1290	8	3176		Janvier.																			
1651	1305	90,7	—	9,3	1283	—	784	8	3169		Février.																			
1347	1154	91,3	—	8,7	1135	—	1000	8	3186		La moyenne pour 3 mois.																			
1048	965	88,3	—	11,7	942	—	1154	10	2992		La moyenne pour 3 mois.																			
967	810	94,4	—	5,6	820	—	593	9	2850		Avril.																			
1383	1200	90,6	3,1	6,3	1254	798	1850	6	2492		Mai.																			
1133	992	91,1	1,0	7,9	1005	798	1199	8	2778		Juin.																			
1240	1073	91,2	0,5	8,3	1070	798	1100	8	2982		La moyenne pour 6 mois.																			
1081	984	92,7	3,9	3,4	991	1149	861	7	2399		La moyenne pour 3 mois.																			
1059	966	90,9	3,2	5,9	878	647	3000	8	2302		La moyenne pour 6 mois.																			
1428	1400	41,6	41,7	16,7	1361	1749	1670	9	2867		Septembre.																			
1189	1117	75,1	16,3	8,6	1077	1182	1843	8	2523		La moyenne pour 3 mois.																			
1714	1611	31,4	52,9	15,7	1297	2377	1817	10	2873		La moyenne pour 3 mois.																			
2058	2058	69,2	17,4	13,4	1814	3111	1972	10	1347		La moyenne pour 6 mois.																			
4459	4459	71,3	18,9	9,8	4933	2467	2388	6	569		Décembre.																			
2744	2709	57,3	29,7	13,0	2681	2652	2059	9	1596		La moyenne pour 3 mois.																			
1967	1913	66,2	23,0	10,8	1879	1917	1951	9	2060		La moyenne pour 6 mois.																			
1604	1493	78,7	11,8	9,5	1475	1357	1525	9	2521		La moyenne annuelle.																			

M O I S.

Таблица II. (Продолжение).

М е с я ц ы.		Горнорабочие. Mineurs.		Металлисты. Ouvriers de l'industrie des métaux.		Текстильщики. Ouvriers de l'industrie des textiles.		Строители. Ouvriers de l'industrie des bâtisses.		Деревообделочники. Ouvriers de l'industrie du bois.		Химики и стекольщики. Ouvriers de l'industrie chimique et verriers.		Писчебумажники. Ouvriers de l'industrie du papier.		Пищевики. Ouvriers de l'industrie d'alimentation.		Сахарники. Ouvriers de l'industrie du sucre.		Табачники. Ouvriers de l'industrie tabacs.		Кожевники. Ouvriers de l'industrie du cuir.		Швейники. Tisseurs, couturiers.		Рабочие типографского производства. Ouvriers d'industries poligraphiques.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14														
Смоленская.																											
Январь	1215	1690	624	—	3050	1343	—	1858	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2389	887	2087				
Февраль	1316	1979	1254	—	3496	1104	—	1463	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3124	1250	1983				
Март	1276	2400	1287	—	6333	1419	—	1737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2613	3911	2371				
Средняя за 3 месяца	1296	2023	1055	—	4294	1288	—	1636	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2709	2017	2147					
Апрель	1378	1700	1035	1798	8157	1445	—	1726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2167	1390	4751				
Май	6142	3791	—	2659	5110	1407	—	1333	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2449	4371	4314				
Июнь	7491	5549	1417	7582	10063	1990	—	2024	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3875	2407	10509				
Средняя за 3 месяца	5004	3680	1226	4013	7877	1614	—	1694	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2830	2722	6525					
Средняя за 1/2 года.	3150	2851	1140	4013	6085	1451	—	1690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2769	2370	4336					
Июль	7545	3169	4670	1640	8700	1741	—	1786	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2539	2184	10881				
Август	5752	4347	1341	7846	8036	1813	—	1852	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177c	933	9616				
Сентябрь	—	6619	2747	—	14070	1943	—	2277	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4007	3149	11518				
Средняя за 3 месяца	6648	4811	2919	4743	10268	1832	—	1971	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2774	2088	10670					
Октябрь	1766	2862	—	3000	16259	1677	—	1686	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2612	—	8848				
Ноябрь	—	2301	3771	—	16169	1962	—	2574	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2604	4256	11491				
Декабрь	—	4405	—	10454	18447	1738	—	2369	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2637	5697	14045				
Средняя за 3 месяца	1766	3189	3771	6727	16958	1792	—	2209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2617	4976	11461					
Средняя за 1/2 года.	4207	4000	3345	5735	13613	1812	—	2090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2695	3532	11065					
Средняя за год	3678	3425	2242	4874	9849	1631	—	1890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2732	2951	7700					
Тверская.																											
Январь	1327	1939	—	—	—	1315	—	1391	1452	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1703	1188	2084				
Февраль	2098	2040	—	—	1715	1269	—	1276	1536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1852	1084	1663				
Март	—	2346	—	—	1626	1480	—	1351	1771	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4034	—	1790				
Средняя за 3 месяца	1713	2108	—	—	1671	1355	—	1339	1586	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2543	1136	1846					
Апрель	—	1989	—	—	3377	1128	—	1325	1568	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2810	—	1903				
Май	3376	1414	1909	2053	1737	1659	—	1432	1356	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2965	—	2813				
Июнь	9206	2094	1819	—	2306	2501	—	1655	1165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3094	1895	2757				
Средняя за 3 месяца	6291	1832	1864	2053	2473	1763	—	1471	1363	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2956	1895	2501					
Средняя за 1/2 года.	4002	1970	1864	2053	2072	1559	—	1405	1475	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2750	1516	2174					
Июль	9260	1936	2168	11803	2663	2609	—	1636	3603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1557	—	2959				
Август	4814	2221	2118	8388	2417	3380	—	4286	2263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2305	—	2886				
Сентябрь	1792	4405	5235	18684	2339	3533	—	1646	2512	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2953	—	3797				
Средняя за 3 месяца	5289	2854	3274	12958	2473	3174	—	2523	2,93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2272	—	3214					
Октябрь	2679	4952	4817	5087	2428	3274	—	2188	2583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4368	—	5178				
Ноябрь	2657	7789	5307	6207	3445	2843	—	2665	5731	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2777	—	6925				
Декабрь	4587	6913	4848	3702	5349	2911	—	2962	3274	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8947	2575	6742				
Средняя за 3 месяца	3307	6551	4991	4999	3740	3009	—	2305	3863	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5064	2575	6282					
Средняя за 1/2 года.	4298	4702	4133	8979	3107	3092	—	2414	3328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5064	2575	4748					
Средняя за год	4150	3336	2999	5516	2590	2326	—	1910	2402	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3209	2046	3461					

Tableau II. (Suite).

Рабочие волного и железнодорожного транспорта. Ouvriers du transport par eaux et des voies ferrées.												M O I S.			
Рабочие местного транспорта. Ouvriers du transport local.				Рабочие коммунального хозяйства Travailleurs des établissements communaux.				По всем союзам. Pour tous les syndicats				На 100 руб. выплаченного заработка приходится. Pour chaque 100 roubles de salaire payé il tombe sur.			
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
—	—	1035 1646 2167 1561 3001	1244 2154 2999	1232 44,5 32,1	37,1 — 7,8	29,8 55,5 60,1	33,1 1527 1711	1561 — 4942	686 3337 4701	2428 4067 4248	58 47 45	6913 3058 2883	Gouv. de Smolensk.		
—	—	1114 1689 4248 1820 5231	2137 2838 3288 5200	2128 2821 30,7 25,2	37,9 29,6 4,9 18,1	12,5 2,2 4,9 10,4	49,6 68,2 64,4 56,7	1599 16,6 1807 2508	2814 3024 1837 6660	3489 4067 4248 7707	50 43 42 50	4283 2900 2223 3609	Janvier. Février. Mars. Avril. Mai Juin.		
—	—	2586 2000 2961	3786 2946	3765 33,2	28,5 10,4	8,4 56,4	63,1 1788	1977 3327	3840 4415	5341 4415	45 47	2941 3612	La moyenne pour 3 mois. La moyenne pour 6 mois.		
—	—	2265 8047 3713 7737	4488 3666 20,9 7 20	4474 3666 20,9 20,0	13,2 36,0 15,0	68,1 43,1 65,0	18,7 2509 4592	2499 5517 6650	5443 3801 10339	4903 3801 10339	54 52 26	6491 2851 1301	Juillet. Août. Septembre.		
—	—	5156	5312	5286	23,0	34,7	42,3	3200	5870	6347	44	3548	La moyenne pour 3 mois.		
—	—	3244 3187 3818	7004 8238 10647	6822 8147 10550	23,0 15,5 14,5	12,1 21,3 22,3	64,9 63,2 63,2	2216 2624 3346	6912 8045 16944	12478 13865 16438	28 23 20	1333 1173 920	Octobre. Novembre. Décembre.		
—	—	3116 4286 3143	8629 6970 4965	8506 6896 4921	17,6 20,3 26,7	18,6 26,6 18,5	63,8 53,1 54,8	2728 2964 2376	10633 8251 5789	14260 10303 7359	23 33 40	1142 2345 2978	La moyenne pour 3 mois. La moyenne pour 6 mois. La moyenne annuelle		
—	—	1484 1496 1754	1459 1442 1724	72,2 64,5 59,5	6,1 20,3 15,2	21,7 15,2 25,3	1357 1308 1379	1442 1905 2278	1855 1827 2711	33 27 30	5839 6162 5012	Gouv. de Tver.			
—	—	1435	1581	1542	65,4	13,9	20,7	1348	1875	2131	30	5671	La moyenne pour 3 mois.		
—	—	2269 3159 3599	1743 1754 2604	1662 1657 2482	56,3 62,6 44,5	24,6 10,4 14,5	19,1 27,0 41,0	1213 1373 2120	2413 1054 2263	1955 2499 2943	34 45 55	5759 5977 8410	Avril. Mai. Juin		
—	—	3009 2222	2103 2103	2034 1808	1934 1738	54,5 60,0	16,5 15,2	29,0 24,8	1569 1459 1893	1910 2299 2299	45 38	6715 6193	La moyenne pour 3 mois. La moyenne pour 6 mois		
—	—	3976 4915	— 1486 2021	2550 3039 3154	2340 2989 30,8	47,2 19,0 54,0	18,0 63,9 15,2	34,8 17,1 15,2	1881 1731 1861	1613 3152 4170	56 65 53	8180 10561 6581	Juillet. Août. Septembre		
—	—	4446	1754	2920	2828	32,3	45,3	22,4	1824	2978	3445	58	8441	La moyenne pour 3 mois.	
—	—	3956 3913	1986 1867 1974	3461 4764 4921	3389 4561 4750	35,0 25,3 18,2	42,5 63,1 70,9	22,5 11,6 10,9	2274 2346 2308	4746 7012 6523	5055 5140 4347	62 55 69	7408 7422 11037	Octobre. Novembre. Décembre.	
—	—	3935 4191 3207	1942 1848 1976	4383 3652 2730	4233 29,2 2634	26,2 52,1 44,6	58,8 18,7 33,7	15,0 2066 21,7	2309 4555 1762	6063 4146 3214	4847 4146 3222	62 60 49	8622 8531 7362	La moyenne pour 3 mois. La moyenne pour 6 mois. La moyenne annuels.	

Таблица II. (Продолжение).

М е с я ц ы.																											
		Горнорабочие. Mineurs.		Металлисты. Ouvriers de l'industrie des métaux.		Текстильщики. Ouvriers de l'industrie textile.		Строители. Ouvriers de l'industrie des bâtisses.		Деревообделочники. Ouvriers de l'industrie du bois.		Химики и стекольщики. Ouvriers de l'industrie chimique et verriers		Писчебумажники. Ouvriers de l'industrie du papier.		Лимончики. Ouvriers de l'industrie d'alimentation.		Сахарники. Ouvriers de l'industrie sucre.		Табачники. Ouvriers de l'industrie tabacs.		Кожевники. Ouvriers de l'industrie du cuir.		Швейники. Couturiers.		Рабочие типографского производства. Ouvriers d'industries poligraphiques.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14														
Тульская																											
Январь	706	2510																									
Февраль	896	2485																									
Март	1267	2884																									
Средняя за 3 месяца	956	2626																									
Апрель	1119	2216																									
Май	972	2848																									
Июнь	1407	3568																									
Средняя за 3 месяца	1166	2877																									
Средняя за 1/4 года	1061	2751																									
Июль	1502	3349	1851	5848	—	1415	1687	2211	1966	1918	2599																
Август	1425	2993	1494	7344	993	1362	1833	2358	1778	1485	2715																
Сентябрь	2043	4819	2242	19890	—	1563	2345	3101	2060	2058	3190																
Средняя за 3 месяца	1657	3720	1862	11027	993	1447	1955	2557	1935	1820	2835																
Октябрь	2310	7244	2620			1468	2947																				
Ноябрь	2591	2690	2685			2275	2750																				
Декабрь	2590	6065	2443	—		1819	2886																				
Средняя за 3 месяца	2497	5333	2583	—		1854	2801																				
Средняя за 1/2 года	2077	4526	2222	11027	993	1650	2408	2557	2627	2004	8615																
Средняя за год	1569	3638		1920	1558		2101	1990	2281	1912	5725																
Череповецкая																											
Январь	953					1724	1593	1510	1028																		
Февраль	1203					1476	1540	1104	1373																		
Март	3504					1572	—	1123	1865																		
Средняя за 3 месяца	1887					1591	1540	1273	1422																		
Апрель	1204					1382	—																				
Май	2347					1287	—																				
Июнь	3075					1726	—																				
Средняя за 3 месяца	2209					1465	—	1287	1592																		
Средняя за 1/2 года	2048					1528	1540	1214	1507																		
Июль	2906					1362	—	1390	1422																		
Август	1885					1642	—	1812	3620																		
Сентябрь	3121					1238	—	2225	3451																		
Средняя за 3 месяца	2637					1414	—	1750	1649																		
Октябрь	2855					1976	—	2931	2216																		
Ноябрь	3265					2355	—	2664	5027																		
Декабрь	4006					2747	3520	2802	2266																		
Средняя за 3 месяца	3376					2359	3520	2799	2302																		
Средняя за 1/2 года	3007					1887	3520	2275	1976																		
Средняя за год	2528					1708	2530	1744	1742																		
								1674																			

Tableau. II (Suite).

Рабочие земного и железнодорожного транспорта. Ouvriers du transport par eaux et des voies ferrées.												M O I S.	
Рабочие местного транспорта. Ouvriers du transport local.													
Рабочие коммунального хозяйства. Travailleurs des établissements communaux.													
На 100 руб. выплаченного заработка приходится.						Средняя месячная плата рабочего работавшего Salaire mensuel moyen d'un ouvrier travaillant.							
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1093	1886	1884	16,8	79,6	3,6	1036	2392	981	36	15151	Gouv. de Toula.		
—	1874	1872	16,6	78,4	5,0	1271	2280	1207	47	16091	Janvier.		
4403	2300	2236	15,7	76,7	7,6	1355	2822	1900	50	15438	Février.		
2748	2020	1997	16,4	78,2	5,4	1221	2498	1353	44	15560	Mars.		
—	1848	1801	19,1	74,2	6,7	1176	2198	1333	47	14242	La moyenne pour 3 mois.		
2136	2112	16,7	76,3	7,0	1183	2766	1604	47	14803	Avril.			
2666	2654	17,9	73,7	8,4	1364	3471	1891	47	15967	Mai.			
—	2217	2189	17,9	74,7	7,4	1241	2812	1611	47	15004	Juin.		
2748	2118	2093	17,1	76,5	6,4	1231	2655	1487	45	15282	La moyenne pour 3 mois.		
—	2650	2618	19,0	72,9	8,1	1538	3359	2058	54	16013	La moyenne pour 6 mois.		
2469	2457	22,3	70,6	7,1	1549	3161	1917	60	16628	Juillet.			
3881	3829	15,7	74,2	10,1	1838	5069	2322	56	16999	Août.			
1695	3000	2968	19,0	72,6	8,4	1642	3863	2099	57	16540	Septembre.		
—	6500	6131	4,9	93,1	2,0	2201	7163	2883	51	39569	La moyenne pour 3 mois.		
2646	2360	69,3	1,6	29,1	2251	10282	2613	55	8380	Octobre.			
4727	4657	14,8	77,3	7,9	2366	6172	2859	44	17768	Novembre.			
—	4624	4383	29,7	57,3	13,0	2273	7872	2785	50	21906	Décembre.		
1695	3812	3675	24,3	68,0	10,7	1957	5867	2442	53	19223	La moyenne pour 3 mois.		
2221	2965	2884	20,7	70,7	8,6	1594	4261	1964	49	17252	La moyenne pour 6 mois.		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	La moyenne annuelle.	
Gouv. de Tchérépovetz.													
1629	—	1523	1424	81,1	0,1	18,8	1344	2439	2480	23	1602	Janvier.	
1679	—	1408	1370	93,4	0,7	5,9	1263	2300	2214	24	1547	Février.	
1924	—	1912	1872	71,9	0,2	27,9	1846	2872	2960	26	1993	Mars.	
1744	—	1614	1555	82,1	0,3	17,6	1484	2537	2551	24	1714	La moyenne pour 3 mois.	
2097	—	1552	1458	74,3	0,2	25,5	1512	3324	2075	27	2081	La moyenne pour 6 mois.	
1609	—	1592	1588	82,1	6,6	11,3	2666	3481	2311	21	1000	Avril.	
1691	—	1884	1841	75,6	12,5	11,9	1450	3253	4721	20	929	Mai.	
1799	—	1676	1629	77,3	6,4	16,3	1876	3353	3036	23	1337	Juin.	
1772	—	1645	1592	79,7	3,4	16,9	1680	2945	2794	24	1526	La moyenne pour 3 mois.	
1633	—	1671	1429	87,4	0,4	12,2	1313	2585	3274	20	924	La moyenne pour 6 mois.	
2056	—	1961	1919	73,4	5,5	21,1	1486	3212	7742	22	975	Juillet.	
3246	—	2048	1714	87,0	—	13,0	1544	—	4211	16	739	Août.	
2312	—	1893	1687	82,6	2,0	15,4	1448	2898	5076	19	879	Septembre.	
3149	—	2791	2667	49,3	3,2	47,5	1471	4820	6609	25	1737	La moyenne pour 3 mois.	
1610	—	2568	2541	64,7	14,8	20,5	1768	2902	8682	24	1553	Octobre.	
1965	—	3022	2977	46,0	40,2	13,8	1949	3477	7875	26	2110	Novembre.	
2241	—	2794	2727	53,3	19,4	27,3	1729	3733	7722	25	1800	Décembre.	
2276	—	2343	2207	68,0	10,7	21,3	1588	3315	6399	22	1340	La moyenne pour 6 mois.	
2024	—	1994	1899	73,9	7,0	19,1	1634	3130	4597	23	1433	La moyenne annuelle.	

Таблица II. (Продолжение).

М е с я ц ы.		Горнорабочие. Mineurs.		Металлисты. Ouvriers de l'industrie des métaux.		Текстильщики. Ouvriers de l'industrie textile.		Строители. Ouvriers de l'industrie des batisses.		Деревообделочники. Ouvriers de l'industrie du bois.		Химика и стекольщики. Ouvriers de l'industrie chimique et verriers.		Писчебумажники. Ouvriers de l'industrie du papier.		Папиевщики. Ouvriers de l'industrie d'alimentation.		Сахарники. Ouvriers de l'industrie du sucre.		Табачники. Ouvriers de l'industrie des tabacs.		Рогожники. Ouvriers de l'industrie du cuir.		Цвейники. Couturiers.		Рабочие типографского производства. Ouvriers d'industries poligraphiques.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14														
Ярославская.																											
Январь	1681	1191	1830	1728	1860	—	1615	—	2042	3163	—	—	2295														
Февраль	1797	1357	1817	1476	1632	1333	1465	—	1887	2511	—	—	3494														
Март	2246	1297	—	2331	1574	859	1472	—	1967	1509	—	—	4272														
Средняя за 3 месяца	1908	1282	1823	1845	1689	1096	1517	—	2394	3354	—	—	—														
Апрель		5651	1220	—	1903	1722	1511	—	—	—	2151	4928															
Май	2363	1218	1025	1962	1747	1805	—	—	2731	2501	1418	5641															
Июнь	2887	2167	6000	1965	2545	1286	2192	—	—	—	—	6323															
Средняя за 3 месяца	3634	1535	3512	1943	2005	1286	1836	—	2615	1784	—	5631															
Средняя за 1/2 года.	2771	1409	2667	1894	1847	1191	1677	—	2504	1784	—	4493															
Июль		2316	1406	—	2074	2629	2093	—	2684	2701	—	3904															
Август	3418	1296	—	1621	2560	2554	—	—	2312	2757	—	6560															
Сентябрь	5137	2432	—	4458	3278	2859	—	—	3210	—	—	6297															
Средняя за 3 месяца	3624	1711	—	2718	2822	2502	—	2498	2889	—	—	5587															
Октябрь.		5026	3643	—	8506	4141	3252	—	2467	2927	—	8042															
Ноябрь	5532	4542	1068	5100	4683	3681	—	—	4740	5546	—	8284															
Декабрь	6941	4801	1227	7990	5500	4593	—	—	5546	14454	—	—															
Средняя за 3 месяца	5833	4329	1148	7199	4775	3842	—	2467	4404	10260	—	—															
Средняя за 1/2 года.	4728	3020	1148	4058	3798	3172	—	2482	3646	7923	—	—															
Средняя за год	3749	2214	1907	3426	2822	2424	—	2223	3075	6208	—	—															

Tableau II. (Suite).

Рабочие водного и железнодорожного транспорта. Ouvriers du transport par eaux et des voies ferrées.												
Рабочие местного транспорта. Ouvriers du transport local.												
Рабочие коммунального хозяйства Труаил-леурс des établissements communaux.												
По всем союзам. Pour tous les syndicats.												
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	26
2538	2800		1859	1776	49,7	6,9	43,3	1350	2063	2024	67	Gouv. de Jaroslavl.
3277			2130	2098	37,8	11,9	50,3	1601	2103	2765	52	Janvier.
3834			2098	3319	38,8	11,3	49,9	1288	2169	2431	44	Février.
												Mars.
3216	2800		2029	2398	42,2	10,0	47,8	1413	2112	2407	54	La moyenne pour 3 mois.
3899	4397		2475	2367	29,7	10,6	59,7	1336	2204	4055	58	Avril.
3276			2075	1996	30,3	17,4	52,3	1444	2375	2506	54	Mai.
4820			3358	3154	23,9	18,9	57,2	1814	2787	4873	47	Juin
3998	4397		2636	2506	28,0	15,6	56,4	1531	2455	3811	53	La moyenne pour 3 mois.
3607	3598		2333	2452	35,1	12,8	52,1	1472	2284	3109	54	La moyenne pour 6 mois.
3992			2518	2356	42,6	16,2	41,2	1779	2301	4379	58	
3811			2456	2224	44,2	17,8	38,0	1418	2600	3967	61	Juillet.
—			2999	2796	20,4	56,0	23,6	2317	3286	2445	62	Août.
												Septembre.
3902			2662	2458	35,7	30,0	34,3	1838	2729	3597	60	La moyenne pour 3 mois.
5838			3776	3574	15,4	55,1	29,5	2220	3534	4570	75	Octobre.
2551			4587	4016	10,1	55,2	34,7	2256	4377	4483	62	Novembre.
4985			5062	4270	14,6	58,3	27,1	2455	5480	3845	54	Décembre.
4458			4475	3953	13,4	56,2	30,4	2310	4464	4299	64	La moyenne pour 3 mois.
4180			3568	3205	24,6	43,1	32,3	2074	3597	3948	62	La moyenne pour 6 mois.
3893			2950	2826	29,9	27,9	42,2	1773	2940	3528	58	La moyenne annuelle.

M O I S.

Издание Центрального Статистического Управления.

1. Государственная Статистика. I. Положение о Государственной Статистике. II. Положение об организации местных статистических учреждений. III. Положение о Совете по Делам Статистики при Центральном Статистическом Управлении. Москва 1918 г., стр. 25 in 8⁰.
2. Постановления 1-й Статистической Конференции при Центральном Статистическом Управлении, состоявшейся 19—24 октября 1918 г. Москва, 1918 г. стр. 18 in 8⁰.
3. «Вестник Статистики». Орган Центрального Статистического Управления. Январь, 1919 года № 1. IV+220 in 8⁰.
4. Тоже. Февраль—март 1919 года. № 2—3. III+192 in 8⁰.
5. Тоже. Апрель—июль 1919 г. № 4—7. VI+222 in 8⁰.
6. Тоже. Август—декабрь 1919 г. № 8—12. VIII+204+24 in 8⁰.
7. Тоже. Январь—апрель 1920 года. № 1—4. VIII+223 in 8⁰.
8. Тоже. Май—август 1920 г. № 5—8. 180 in 8⁰.
9. Тоже. Сентябрь—декабрь 1920 года. № 9—12. 192+20 in 8⁰.
10. Тоже. Январь—апрель 1921 г. № 1—4. 306+10 in 8⁰.
- 10а. Тоже. Май—август 1921 № 5—8. 286—in 8⁰.
11. Бюллетень Центрального Статистического Управления 1919 г. №№ 1—18 стр. 72.
12. Тоже. 1920 г. №№ 19—37 стр. 110.
13. Тоже. 1921 г. №№ 38—54 стр. 142.
14. Список фабрик, заводов и др. промышленных предприятий Иваново-Вознесенской губернии по данным Всероссийской Промышленной и Профессиональной переписи 1918 года. Москва, 1919 г. VIII+101, in 40.
15. Тоже Калужской губернии. Москва, 1919 года. XI+51, in 40.
16. Тоже Олонецкой губернии. Тула, 1919 г. XI+23 in 40.
17. Тульской Тула, 1919 года. XVI+111, in 40.
18. Тоже Тверской губернии. Москва, 1920 года. XIX+109, in 40.
19. Тоже Ярославской губ. Москва, 1920 г. XIV+115 in 40.
20. Череповецкой Череповец. VII+33, in 20.
21. Всероссийская Промышленная и Профессиональная перепись 1918 г. Предварительная сводка данных. Сводные таблицы по Советской Республике. Часть I. Промышленная перепись. Часть II. Профессиональная перепись. Москва. 1920 г. XXXII+37, in 40.
22. 1919 г. Текущая промышленная статистика. Часть I. Общие сведения о состоянии промышленности, численность и состав рабочих, заработка плата, топливо. Ярославская губ. Январь. Вып. I. Москва, 1919 г., стр. 15, in 8⁰.
23. Тоже. Северодвинская губерния, Январь—апрель. Вып. 3, Москва, 1919 г., стр. 31, in 8⁰.
24. Перечень главных производственных машин и номенклатура сырых материалов, полуфабрикатов и готовых изделий главнейших производств обрабатывающей промышленности. Приложение к инструкции для производства промышленной переписи 1918 года, стр. 167 in 8⁰.
25. Перечень основных видов сырья, главнейших вспомогательных материалов, готовых изделий и орудий. К программе сводки материалов по текущей промышленной статистике. Москва, 1920 г., стр. 46, in 8⁰.
26. Труды Центрального Статистического Управления. Том I. Вып. I. Предварительные итоги переписи населения 28 августа 1920 г. Население 25 губерний Европейской России. (Серия I, вып. 1 работ Отдела Демографии). Москва, 1920 г., стр. 22, in 40.
27. Тоже. Том I. Выпуск II. Население 25 губерний Европейской и Азиатской России. (Серия I, вып. 2 работ Отдела Демографии). Москва, 1921 года, стр. 22, in 40.
28. Труды Центрального Статистического Управления. Том I. Выпуск III. Предварительные итоги переписи населения 28 августа 1920 г. Население 58 губерний Европейской и Азиатской России. (Серия I, вып. 3 работ Отдела Демографии). Москва, 1921 г., стр. 19, in 40.
29. Итоги Всероссийской сельско-хозяйственной, земельной и городской переписи 1917 г. Калужская губерния. Москва, 1919 г., 17+181, in 40.
30. Погубернские итоги 10% выборочной сельскохозяйственной переписи крестьянских хозяйств 1919 г. Москва, 1920 г., стр. 13, in 40.
31. Программа разработки годового цикла сведений по текущей сельско-хозяйственной статистике. Москва, 1921 г., VIII+46, in 8⁰.
32. Материалы и инструкции по обследованию птичания в 1919 г. Москва, 1920 г., стр. 36, in 8⁰.
33. Программы Статистических Курсов районных и губернских. Москва, 1920 г., стр. 39, in 8⁰.
34. Каблуков Н. А. проф. Задачи и способы собирания статистических сведений. (Для чего и как собираются статистические сведения). Москва, 1920 г., стр. 102, in 8⁰.
35. Классификация занятий и отраслей труда для разработки Всероссийской демографико-профессиональной переписи] 1920 г. Москва, 1921 г., стр. 20, in 8⁰.
36. Классификация и словарь учебных заведений. Пособие для разработки материалов демографической переписи 1920 года. Москва, 1921 г., стр. 15, in 8⁰.
37. Словарь производств. Пособие для разработки Всероссийской переписи (учета) промышленных заведений и демографико-профессиональной переписи 1920 г. Москва, 1921 г., стр. 111, in 8⁰.
38. Словарь занятий. Пособие для разработки Всероссийской демографико-профессиональной переписи 1920 г. Москва, 1921 г., стр. 72, in 8⁰.
39. Вихляев П. А. Краткий курс текущей сельскохозяйственной статистики. Москва, 1920 г., стр. 120, in 8⁰.
40. Фортунатов А. Ф. О статистике. Учебное пособие. Изд. 3-е, дополненное с приложением краткого очерка В. И. Массальского: «Государственная Статистика послереволюционного периода». Москва, 1921 года, стр. 94, in 8⁰.
41. Статистический сборник России за пятилетие 1913—1917 гг. Вып. I.
42. Каблуков Н. А. Пособие при местных статистических обследованиях.
43. Статистический Вежегодник России, за 1918—1920 гг. Вып. 1 и 2.
44. Труды Центрального Статистического Управления. Том I. Вып. IV. Предварительные итоги переписи населения 28 августа 1920 г. Поволжские итоги населения 12 подмосковных губерний. (Серия I, вып. 4 работ Отдела Демографии).

45. Погубернские итоги Всероссийской сельско-хозяйственной и поземельной переписи 1917 г. по 52 губ. и областям.
46. Предварительные итоги Всероссийской переписи населения 1920 г. Трудоспособное население 37 губерний Европейской России по главнейшим профессиям.
47. Итоги Всероссийской сельско - хозяйственной переписи 1920 г. I, II, III и IV выпуски.
48. Предварительные итоги Всероссийской промышленной переписи 1920 г. по 70 губерниям.
49. Первушин С. А. Обследование питания населения и его значение.

П Е Ч А Т А Ю Т С Я:

1. Список фабрик, заводов и др. промышленных предприятий Костромской губернии по данным Всероссийской Промышленной и Профессиональной переписи 1918 г.
2. Тоже г. Москвы.
3. > Московской губерни.
4. > Владимирской >
5. Статистический сборник России за пятилетие 1913—1917 г.г. Вып. II.
6. Каблуков, Н. А. Статистика.
7. Кауфман, А. А. Введение в теоретическую статистику.
8. Кауфман, А. А. Статистическая наука в России.
9. > Статистика, как метод в обществоведении и естествознании.
10. Кауфман, А. А. Вопросы экономики и статистики крестьянского хозяйства.
11. Майр, Георг проф. Статистика и обществоведение. I-й том. Перев. с нов. нем. издания под ред. проф. А. А. Кауфмана.
12. Статистический ежегодник России за 1918—1920 г. Вып. 2.
13. Итоги Всероссийской сельско-хозяйственной, поземельной и городской переписи 1917 г. Пензенская губерния.
14. Тоже Тульская губерния.
15. Поуездные итоги 10% выборочной сельско-хозяйственной переписи крестьянских хозяйств 1919 г.
16. Труды Центрального Статистического Управления. Том I. Вып. V. Поволостные итоги населения 8 северных губерний. (Серия I, вып. 5 работ Отдела Демографии).
17. Итоги Всероссийской сельско - хозяйственной переписи 1920 г. Выпуск V.
18. Материалы по текущей промышленной статистике за 1919 и 1920 г.г.
19. Труды съезда статистиков 8—16 июня 1918 г.
20. Классификация производств, промыслов и прочих отраслей труда. (С приложением обяснительной записки В. И. Массальского).

