

С. С. С. Р.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ТРУДЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ.

Том XXX. Выпуск 3.

ОТДЕЛ СТАТИСТИКИ ПОТРЕБЛЕНИЯ.

СОСТОЯНИЕ ПИТАНИЯ ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

С. С. С. Р.

в 1924—25 сельско-хозяйственном году

(по предварительным данным обследований питания городского населения, произведенных Отделом Статистики Потребления Ц. С. У. в октябре 1924 г., феврале 1925 г. и июне 1925 г.).

U. R. S. S.

Proletaires de tous les pays, unissez vous!

TRAVAUX DE L'ADMINISTRATION CENTRALE DE STATISTIQUE.

Volume XXX. Livraison 3.

SECTION DE LA CONSOMMATION.

ETAT DE L'ALIMENTATION DE LA POPULATION URBAINE

U. R. S. S.

en 1924 — 25.

(D'après les données préliminaires des enquêtes de la Section de la Consommation concernant l'alimentation de la population urbaine en Octobre 1924, Février 1925, Juin 1925).

Москва — Moscou

1926.

С. С. С. Р.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ТРУДЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ.

Том XXX. Выпуск 3.

ОТДЕЛ СТАТИСТИКИ ПОТРЕБЛЕНИЯ.

СОСТОЯНИЕ ПИТАНИЯ ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

С. С. С. Р.

в 1924—25 сельско-хозяйственном году

(по предварительным данным обследований питания городского населения, произведенных Отделом Статистики Потребления Ц. С. У. в октябре 1924 г., феврале 1925 г. и июне 1925 г.).

U. R. S. S.

Proletaires de tous les pays, unissez vous!

TRAVAUX DE L'ADMINISTRATION CENTRALE DE STATISTIQUE

Volume XXX. Livraison 3.

SECTION DE LA CONSOMMATION.

ETAT DE L'ALIMENTATION DE LA POPULATION URBAINE

U. R. S. S.

en 1924—25.

(D'après les données préliminaires des enquêtes de la Section de la Consommation concernant l'alimentation de la population urbaine en Octobre 1924, Février 1925, Juin 1925).

Москва—Moscou

1926.

О Г Л А В Л Е Н И Е.

Предисловие	Стр. 5
1. Состояние питания городского населения С. С. С. Р. в 1924—25 сельскохозяйственном году. (1. Общие сведения об обследованном населении—2. Уровень питания городского населения.—3. Количество основных питательных начал в пище городского населения)	7—24
II. К вопросу о влиянии сезонности на размеры потребления продуктов питания городским населением. (1. Предварительные замечания. 2. Размеры потребления растительных и животных продуктов. 3. Потребление хлебных продуктов. 4. Потребление прочих растительных продуктов. 5. Потребление мяса и рыбы. 6. Потребление жиров. 7. Молочные продукты и яйца. 8. Сахар, соль, чай и кофе. 9. Влияние постов. Заключение)	25—48

Т а б л и ц ы.

I. Обследование в октябре 1924 г.

Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении	50
Табл. 2. Состояние питания городского населения в граммах основных питательных начал и калориях	54
Табл. 3. Потребление продуктов растительного происхождения семьями рабочих	58
Табл. 4. Тоже—семьями служащих	62
Табл. 5. Потребление прочих продуктов семьями рабочих	66
Табл. 6. Тоже—семьями служащих	68
Табл. 7. Потребление хлебных продуктов и картофеля в пудах на душу по расчету на год	70

II. Обследование в феврале 1925 года.

Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении	74
Табл. 2. Состояние питания городского населения в граммах основных питательных начал и калориях	78
Табл. 3. Потребление продуктов растительного происхождения семьями рабочих	82
Табл. 4. Тоже—семьями служащих	86
Табл. 5. Потребление прочих продуктов семьями рабочих	90
Табл. 6. Тоже—семьями служащих	92
Табл. 7. Потребление хлебных продуктов и картофеля в пудах на душу по расчету на год	94

III. Обследование в июне 1925 года.

Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении	98
Табл. 2. Состояние питания городского населения в граммах основных питательных начал и калориях	102
Табл. 3. Потребление продуктов растительного происхождения семьями рабочих	106
Табл. 4. Тоже семьями служащих	110
Табл. 5. Потребление прочих продуктов семьями рабочих	114
Табл. 6. Тоже—семьями служащих	118
Табл. 7. Потребление хлебных продуктов и картофеля в пудах на душу по расчету на год	122

Типография М. К. Х. им. Ф. Я.
Лаврова, Бородинский мост,
Варгунихина гора, 8.
Главлит № 66.670. Москва 1926.
Тираж 1.500 экз.

ПРЕДИСЛОВИЕ.

Отдел Статистики Потребления до сих пор периодически публиковал материалы производимых Отделом обследований питания населения в сводных статистических изданиях Центрального Статистического Управления, как то „Ежегодниках“, „Справочниках“ и т. д. Кроме этих публикаций, в текущем году он приступил к изданию специальных выпусков своих „Трудов“ по вопросам состояния питания городского и сельского населения, в которых материалы указанных обследований питания могут быть использованы с большей полнотой, соответствующей важности вопросов питания населения.

Кроме выпуска 1-го этих „Трудов“, посвященного „Состоянию питания городского населения Союза С.С.С.Р. в 1919—1924 годах“ и вышедшего в июле месяце, и выпуска 2-го, освещающего „Состояние питания сельского населения в 1920—24 годах“, который должен выйти из печати осенью этого года,—Отдел подготовил два выпуска предварительных данных по тому же вопросу за 1924—25 г.: 1) „Состояние питания городского населения в 1924—25 году“ (подготовленный к печати еще в мае месяце и ныне выпускаемый) и 2) „Состояние питания сельского населения в 1924—25 году“ (имеющий появиться вслед за настоящим выпуском). Все выпуски снабжены текстовыми обзорами публикуемого цифрового материала.

С появлением этих четырех выпусков „Трудов Отдела“, Отдел Статистики Потребления сможет в дальнейшем выпускать публикации, освещающие состояние питания городского и сельского населения Союза, текущим образом, непосредственно вслед за производством обследований питания.

Настоящий выпуск содержит материалы трех обследований питания городского населения: в октябре 1924 года, в феврале 1925 г. и в июне того же года и распадается на две части: текстовую и табличную. В табличной части по каждому обследованию помещено 7 таблиц (всего 21 таблица), дающих по каждому обследованному городу, с итогами по полосам, общие сведения об обследованном населении (его количестве, социальном, семейном и возрастном составе и т. д.) и освещающих уровень питания и состав пищи городского населения по расчету на 1 взрослого едока в граммах основных питательных начал и калориях и размеры душевого потребления отдельных конкретных пищевых продуктов в их натуральном виде и, в частности, потребление хлебных

продуктов (список таблиц см. в оглавлении). В текстовой части помещены два очерка: 1) „Состояние питания городского населения С.С.С.Р. в 1924—25 сельско-хозяйственном году“ и 2) „К вопросу о влиянии сезонности на размеры потребления продуктов питания городским населением“.

Табличная часть разработана постоянными сотрудниками п/отдела городского питания Е. И. Строгоновой, Ю. И. Ферстер, Н. И. Четыркиной и Н. Н. Кузнецовой под непосредственным руководством заведующего п/отделом В. А. Нарбекова. Им же написаны текстовые очерки. В подготовке таблиц к печати видное участие принимала сотрудница Отдела А. Ф. Макарова. Общее руководство работой и редакция выпуска принадлежат нижеподписавшемуся.

Заведующий Отделом Статистики
Потребления А. Лосицкий.

7 августа 1926 года.

Состояние питания городского населения С.С.С.Р. в 1924—25 сельско-хозяйственном году.

(По предварительным данным обследований питания в октябре 1924 года, в феврале 1925 года и июне 1925 года).

Публикуемый табличный материал представляет из себя сводку предварительных данных трех обследований питания городского населения губернских, областных и республиканских городов СССР, именно: обследований в октябре 1924 года, в феврале 1925 года и в июне того же года. Этот материал дает возможность охарактеризовать уровень питания городского жителя крупных городских центров за полный сельско-хозяйственный год и установить характер изменений в составе питания горожанина в зависимости от трех сезонов года—осени, зимы и лета. Изучение влияния сезонов на размеры потребления отдельных продуктов составит содержание особой статьи, здесь же будет освещен состав обследованных объектов и общий характер питания городского населения в 1924—25 году.

Ряд последующих кратких таблиц характеризует объем этих обследований по числу охваченных ими городов, числу обследованных хозяйств и душ (членов хозяйств), а также по числу дней довольствия их—по шести крупным полосам СССР, за исключением окраин как то: Закавказья, Средне-Азиатских республик, Дальнего Востока и Якутии, материал по которым неполон, а характер питания слишком своеобразен. Из потребляющей полосы особо выделены столицы. Число городов, где производились обследования, и число обследованных в них хозяйств видно из следующей таблицы:

Т а б л и ц а 1.

№ по порядку.	П О Л О С Ы.	Ч и с л о о б с л е д о в а н н ы х:											
		Г о р о д о в.			Х о з я й с т в.								
		Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В с е х.			В т о м ч и с л е:					
					Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	Р а б о ч и х.			С л у ж а щ и х.		
Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.				Июнь 1925 г.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Потребляющая полоса.	22	23	23	2508	2599	2587	1067	1054	1089	1047	1125	1055
	В том числе:												
2	Столицы	2	2	2	995	996	1000	459	422	397	385	408	425
3	Проч. города потр. пол.	20	21	21	1513	1603	1587	608	632	692	662	717	630
4	Производящая полоса.	25	25	25	2529	2525	2541	1075	1069	1114	1092	1094	1084
5	Украина	9	9	9	1234	1140	845	561	505	282	421	435	305
6	Сев.-Кавказский Край	9	10	10	743	852	840	326	433	412	292	295	297
7	Казахстан	6	6	5	320	335	252	88	111	87	148	153	97
8	Сибирь	7	7	7	673	693	643	295	279	278	272	290	249
9	СССР	78	80	79	8007	8144	7708	3412	3451	3262	3272	3392	3087

Числа обследованных городов и хозяйств по трем обследованиям почти совпадают. То же надо сказать и о числе членов обследованных хозяйств (числе душ) и числе их дней довольствия, захваченных каждым обследованием:

Таблица 2.

№№ по порядку.	П О Л О С Ы.	Число обследованных душ.									
		Всего населения.									
		В том числе в семьях.									
		Рабочих.			Служащих.						
			Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1924 г.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Потребляющая полоса	10082	10740	10997	4452	4488	4907	4033	4535	4340	
2	В том числе:										
3	Столицы	3692	3886	3969	1824	1775	1748	1380	1543	1643	
4	Проч. города потр. пол.	6390	6854	7028	2628	2713	3159	2653	2992	2697	
5	Производящая полоса	11250	11023	11009	4804	4698	4942	4726	4713	4584	
6	Украина	4926	4431	3286	2218	2039	1123	1650	1610	1114	
7	Сев.-Кавказский край	3121	3588	3447	1435	1850	1732	1170	1216	1158	
8	Казакстан	1503	1583	1251	404	514	434	689	678	469	
9	Сибирь	2962	3033	2898	1301	1242	1258	1152	1304	1114	
10	СССР	33844	34398	32888	14614	14831	14396	13420	14056	12779	

Таблица 3.

№№ по порядку.	П О Л О С Ы.	Число их дней довольствия.									
		Всего населения.									
		В том числе в семьях.									
		Рабочих.			Служащих.						
			Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Потребляющая полоса	69282	73811	74808	31021	31209	33727	27906	31347	29600	
2	В том числе:										
3	Столицы	25244	26688	26987	12769	12404	12083	9649	10814	11415	
4	Проч. города потр. пол.	44038	47123	47821	18252	18803	21644	18257	20533	18185	
5	Производящая полоса	76494	74878	74394	32978	32308	33742	32085	31826	30595	
6	Украина	33481	30854	22290	15156	14215	7641	11157	11188	7488	
7	Сев.-Кавказский край	21309	24208	23623	9842	12564	11898	8016	8295	7981	
8	Казакстан	9085	9541	7419	2459	3140	2760	4369	4229	2913	
9	Сибирь	19321	19528	18640	8820	8109	8215	7492	8533	7343	
10	СССР	228971	232819	221174	100275	101544	97982	91025	95418	85920	

Таким образом, на одно обследование приходилось в 1924—25 году по СССР от 78 до 80 городов, от 7708 до 8144 хозяйств, от 32.888 до 34.398 душ с числом дней довольствия от 221.174 до 232.819, так что разница в последних числах не превышает 5,0%.

Социальный и семейный состав обследованного населения при всех трех обследованиях также весьма сходен; следующие две таблицы показывают распределение обследованного населения на три основные со-

циальные группы, а равно средний размер хозяйства у них по количеству составляющих его душ:

Таблица 4.

№№ по порядку.	П О Л О С Ы.	Из общего числа обследованных хозяйств было в %/о.												
		Х о з я и с т в.												
		Рабочих.				Служащих.				Прочих.				
		Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В средн. за год.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В средн. за год.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В средн. за год.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Потребляющая полоса	42,6	40,6	42,1	41,8	41,7	43,3	40,8	41,9	15,7	16,1	17,1	16,3	
2	В том числе:													
3	Столицы	46,1	42,4	39,7	42,7	38,7	41,0	42,5	40,7	15,2	16,6	17,8	16,6	
4	Проч. города потр. пол.	40,2	39,4	43,6	41,1	43,8	44,7	39,7	42,7	16,0	15,9	16,7	16,2	
5	Производящая полоса	42,5	42,3	43,8	42,9	43,2	43,3	42,7	43,1	14,3	14,4	13,5	14,0	
6	Украина	45,5	44,3	33,4	41,1	34,1	38,2	36,1	36,1	20,4	17,5	30,5	22,8	
7	Сев.-Кавказский край	43,9	50,8	49,1	47,9	39,3	34,6	35,4	36,4	16,8	14,6	15,5	15,6	
8	Казакстан	27,5	33,1	34,5	31,8	46,3	45,7	33,5	43,4	26,2	21,2	27,0	24,8	
9	Сибирь	43,8	40,3	43,2	42,4	40,4	41,8	38,7	40,3	15,8	17,9	18,1	17,3	
10	СССР	42,6	42,4	42,3	42,4	40,9	41,6	40,0	40,8	16,5	16,0	17,7	16,8	

Таблица 5.

№№ по порядку.	П О Л О С Ы.	На одно хозяйство приходилось душ обоого пола.												
		У всего населения.												
		В том числе в семьях:												
		Рабочих.				Служащих.								
			Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В средн. за год.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В средн. за год.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В средн. за год.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Потребляющая полоса	4,1	4,3	4,4	4,3	4,3	4,4	4,6	4,4	4,0	4,2	4,2	4,1	
2	В том числе:													
3	Столицы	4,0	4,1	4,2	4,1	4,2	4,4	4,6	4,4	3,8	4,0	4,1	4,0	
4	Проч. города потр. пол.	4,3	4,3	4,4	4,3	4,4	4,3	4,6	4,4	4,1	4,2	4,3	4,2	
5	Производящая полоса	4,5	4,4	4,4	4,4	4,5	4,4	4,5	4,5	4,4	4,4	4,3	4,4	
6	Украина	4,0	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	3,7	3,7	3,7	
7	Сев.-Кавказский край	4,3	4,3	4,1	4,2	4,5	4,4	4,2	4,4	4,1	4,1	4,0	4,1	
8	Казакстан	4,7	4,8	5,0	4,8	4,6	4,7	5,0	4,6	4,8	4,7	5,0	4,8	
9	Сибирь	4,6	4,5	4,6	4,6	4,7	4,6	4,6	4,6	4,5	4,5	4,6	4,5	
10	СССР	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,4	4,2	4,2	4,2	4,2	

Как показывают эти таблицы, обследованное население во все три периода почти одинаково распределялось по своему составу; при среднем годовом (за все три обследования) проценте хозяйств рабочих в 42,4%, хозяйств служащих в 40,8% и хозяйств прочих групп населения в 16,8% общего числа обследованных хозяйств, это процентное распределение по отдельным обследованиям отклонялось от средней за год максимум всего только на 0,9 у группы прочего населения. По отдельным районам это отклонение от посююзной средней довольно высоко только по Ка-

закстану в виду своеобразия социального состава населения его городов и по Украине по причинам организационно-технического характера. Что касается размера хозяйства по количеству составляющих его душ, то этот состав у обследованного населения оказывается еще более устойчивым за все три периода; составляя по СССР у всего городского населения вообще 4,3 души на одно хозяйство, он с абсолютной точностью повторяется при всех трех обследованиях; ту же самую устойчивость мы наблюдаем и у отдельных социальных групп; именно, у рабочих на одно хозяйство приходилось 4,4 души и у служащих—4,2, откуда видно также, что размер хозяйства у рабочих больше на 4,8%, чем у служащих. Наиболее резкие отклонения по районам от союзной средней состава хозяйства наблюдается только по Казакстану, где у всего городского населения вообще хозяйство имеет 4,8 души или же на 11,6% больше союзной средней; на Украине также заметно отклонение, но в обратную сторону; состав хозяйства у городского населения УССР равный 3,9 душ на семью, на 9,3% ниже против союзной величины. По остальным же районам размер хозяйства довольно близок к союзному.

Никаких заметных изменений в составе обследованного населения по возрастным группам также не происходило в течение всего года; от этого зависело и то обстоятельство, что при приведении всех душ обследованного населения со всеми его различиями по полу и возрасту к одной потребительской единице или к одному взрослому едоку мужского пола нормального веса, силы и возраста, получаемый коэффициент (отношение первых ко второму) также оказался устойчивым по всем трем обследованиям. Это подтверждают следующие две таблицы:

Т а б л и ц а 6.

№№ по порядку.	Полосы.	В составе всего обследованного населения было в ‰‰.															
		Взрослых мужчин от 18 до 59 лет.				Взрослых женщин от 16 до 54 лет.				Стариков и старух.				Детей и подросток.			
		Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1924 г.	В среднем за год.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В среднем за год.	Окт. 1924 г.	Февр. 1925 г.	Июнь 1925 г.	В ср. за год.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В среднем за год.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Потребл. пол.	24,6	24,9	24,5	24,7	33,9	34,1	33,2	33,7	6,3	6,2	6,2	6,2	35,2	34,8	36,1	35,4
2	В т. числе: Столицы	25,2	25,7	25,0	25,3	35,6	36,0	35,3	35,6	5,9	6,0	6,7	6,2	33,3	32,3	33,0	32,9
3	Проч. гор. потр. пол.	24,4	24,5	24,2	24,4	33,0	33,1	32,2	32,8	6,6	6,4	5,9	6,3	36,0	36,0	37,7	36,5
4	Произв. пол.	24,2	24,4	25,0	24,5	32,6	32,8	33,0	32,8	6,6	6,3	6,2	6,4	36,6	36,5	35,8	36,3
5	Украина	26,5	26,2	26,3	26,3	33,2	33,0	35,6	33,9	6,5	7,5	6,4	6,8	33,8	33,3	31,7	33,0
6	Сев.-Кавказский Край	25,5	25,0	24,4	24,9	33,6	32,8	32,1	32,8	6,2	6,4	5,9	6,2	34,7	35,8	37,6	36,1
7	Казакстан	24,4	24,5	22,1	23,6	28,3	28,7	28,7	28,6	6,4	5,9	6,2	6,2	40,9	40,9	43,0	41,6
8	Сибирь	26,0	26,9	25,1	26,0	30,5	31,9	30,6	31,0	5,0	5,3	5,3	5,3	38,5	35,9	38,7	37,7
9	СССР	24,9	25,1	24,8	24,9	32,9	33,0	32,9	32,9	6,3	6,3	6,1	6,3	35,9	35,6	36,2	35,9

Т а б л и ц а 7.

№№ по порядку.	ПОЛОСЫ.	На одного взрослого едока м. п. приходилось душ об. п.											
		У городского населения вообще.				В том числе в семьях.							
						Рабочих.				Служащих.			
		Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В среднем за год.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В среднем за год.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В среднем за год.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Потребляющая полоса	1,38	1,38	1,39	1,38	1,43	1,42	1,43	1,43	1,34	1,34	1,35	1,34
2	в т. ч. { Столицы	1,37	1,36	1,37	1,37	1,44	1,42	1,41	1,42	1,30	1,32	1,34	1,32
3	{ Пр.г. потреб. пол.	1,39	1,39	1,40	1,39	1,42	1,42	1,44	1,42	1,36	1,36	1,36	1,36
4	Производящая полоса	1,39	1,39	1,39	1,39	1,42	1,41	1,42	1,42	1,35	1,36	1,35	1,35
5	Украина	1,36	1,37	1,35	1,36	1,39	1,40	1,39	1,39	1,33	1,35	1,31	1,33
6	Сев.-Кавказский Край	1,37	1,39	1,39	1,39	1,40	1,41	1,41	1,41	1,34	1,36	1,36	1,36
7	Казакстан	1,42	1,42	1,44	1,42	1,46	1,48	1,48	1,48	1,41	1,40	1,43	1,41
8	Сибирь	1,39	1,39	1,41	1,39	1,44	1,43	1,45	1,44	1,35	1,37	1,40	1,37
9	С. С. С. Р.	1,38	1,38	1,39	1,38	1,42	1,43	1,42	1,42	1,35	1,34	1,35	1,35

Насколько обследованное население по своему социальному, семейному и возрастному составу соответствует действительной картине такого распределения всей массы населения губернских городов, можно судить из сравнения приведенных данных с подобными же данными по переписи городского населения в марте 1923 года.

Сравнение приведенных данных о социальном составе населения с массовыми данными о том же по СССР можно видеть из следующей таблицы:

Т а б л и ц а 8.

№№ по пор.	Социальные группы.	Источники данных.		% распределения населения губерnsk. городов.	
				При переп. насел. в марте 1923 г.¹)	По обслед. питания в 1924/5 с.-х. г.
1	Рабочие			24,8	42,4
2	Служащие			24,6	40,8
3	Прочие			50,6	16,8
4	Итого			100,0	100,0

Приведенные данные позволяют утверждать, что группы рабочих и служащих в достаточной степени захвачены обследованиями 1924—25 года и представлены в надлежащем соотношении между собой, так что ниже излагаемые выводы достаточно верно должны отражать картину состояния питания массы рабочих и служащих крупных городских центров; что касается группы прочего населения, то она захвачена не так полно; ввиду сказанного и ввиду крайней сложности социального состава этой группы в дальнейшем изложении мы на ней пока останавливаться не будем.

*) См. стран. 319, отдел XXIII «Народное Хозяйство СССР в цифрах», изд. ЦСУ М. 1924 г.

В целях установления репрезентативности количественного состава хозяйства, как он определился по данным обследований 1924—25 года, сравним его с массовыми данными по несколько устаревшим уже материалам переписи городского населения в марте 1923 года, касающимися городского населения вообще; ниже приводимая таблица показывает, что данные о размере городской семьи, полученные по материалам обследования питания весьма близки, а иногда совпадают с данными переписи 1923 года, полученными для одинакового списка городов:

Таблица 9.

ИСТОЧНИКИ СВЕДЕНИЙ.	На 1 хозяйство всего городского населения вообще приходится душ обоого пола.								
	Потребляющ. район.	В т. числе:		Производщ. район.	Украина.	Сев.-Кавказ- ский край.	Киргизия.	Сибирь.	СССР.
		Столицы.	Прочие города.						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. По материалам обследований питания 1924/25 года	4,3	4,1	4,3	4,4	3,9	4,2	4,8	4,6	4,3
2. По переписи 1923 г. 1)	4,4	4,3	4,5	4,4	4,2	4,3	4,5	4,4	4,4

Что же касается соответствия действительности данных обследований питания о возрастном составе обследованного населения, то такое сравнение их может быть произведено только с подобными же данными по переписи 1920 года. Сравнение обнаруживает много сходства, что еще раз подтверждает вывод о достаточной типичности данных обследований питания городского населения:

Таблица 10.

ИСТОЧНИКИ СВЕДЕНИЙ.	Распределение населения по возрасту в %/о.				
	Взрослых мужчин от 18 до 59 л.	Взрослых женщин от 16 до 54 л.	Стариков и старух.	Детей и под- ростков.	Итого.
1. По переписи 1920 г. 2)	25,9	29,7	6,6	37,8	100,0
2. По материалам обследований 1924/25 года	24,9	32,9	6,3	35,9	100,0

Изложенные общие сведения об обследованном населении обнаруживают достаточную типичность обследованных хозяйств и возможность с достаточной долей вероятности распространить ниже излагаемые вы-

1) См. «Груды ЦСУ т. XX, вып. 1, Итоги Всесоюзной городской переписи 1923 года»

2) См. страл. 24, Отд. V, «Народное Хозяйство СССР в цифрах изд. ЦСУ М. 1924 г.

воды на городское население всего СССР. Надо при этом отметить, что и по специальному опросу о степени типичности обследованных хозяйств, произведенному Отделом Статистики Потребления, почти все местные Статбюро дали положительные ответы.

2. Уровень питания городского населения. Состояние питания городского населения по материалам обследований 1924/25 года представляются в следующем виде, при чем уровень питания будет представлен количеством основных питательных начал и выделяемых ими единиц тепла (калорий) в усвояемой человеком пище по расчету на взрослого едока мужского пола и сопоставлен с соответствующими физиологическими нормами. Не останавливаясь на объяснении сущности процесса питания, измерения теплотворной способности пищи и установления физиологических норм (что делалось неоднократно в предыдущих работах Отдела), укажем, что Отдел Статистики Потребления на основании своих работ останавливается на следующих нормах, наиболее отвечающих средним условиям питания городского населения СССР, которые при этом очень близки к нормам известных физиологов. Эта минимальная суточная норма, необходимая мужчине среднего веса и возраста для выполнения им среднего, умеренного, не тяжелого труда, равняется: 100,0 граммам белков, 60 гр. жиров, 510,0 гр. углеводов и 3.059 калориям.

Подойдем с этим мерилем к материалу последних обследований питания. В помещаемой ниже таблице приводятся данные о количестве калорий, содержащихся в среднем дневном пищевом рационе взрослого работника-едока мужского пола, как у городского населения вообще, так и у отдельных его социальных групп по каждому обследованию в отдельности и в среднем за весь год по всем трем обследованиям:

Таблица 11.

№ по порядку.	ПОЛОСЫ.	На одн. взросл. едока м. п. в день приходится калорий.											
		У городск. насел. вообще.				В том числе в семьях.							
						Рабочих.				Служащих.			
		Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В среднем за год.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В среднем за год.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В среднем за год.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Потребляющая полоса	3265	3157	3202	3208	3435	3313	3371	3373	3106	3028	3067	3067
2	В т. ч. { Столицы	3306	3309	3183	3266	3535	3506	3374	3472	3038	3110	3008	3052
3		{ Пр. гор. потр. пол.	3243	3067	3213	3174	3366	3183	3394	3314	3144	2984	3106
4	Производящая полоса	3326	3172	3257	3252	3485	3278	3354	3372	3192	3078	3196	3155
5	Украина	3217	3003	3127	3116	3240	3081	3163	3161	3092	2927	3170	3063
6	Сев.-Кавказский край	3225	3201	3243	3223	3361	3323	3548	3411	3099	3143	3150	3131
7	Казахстан	3327	3131	3226	3228	3350	3250	3287	3296	3416	3171	3138	3242
8	Сибирь	3416	3329	3428	3391	3548	3372	3524	3481	3259	3243	3296	3266
9	По С. С. С. Р.	3289	3157	3239	3227	3422	3273	3353	3350	3160	3065	3152	3124

Как показывает эта таблица, общий уровень питания городского населения вообще выразился по СССР в среднем за год в количестве

3227 калорий в суточном пищевом рационе взрослого едока, т. е. он превышает на 5,5% физиологический минимум, необходимый для выполнения умеренной, не тяжелой работы. Что касается уровня питания у отдельных социальных групп, то у рабочих он определился по С. С. С. Р. в количестве 3350 калорий в среднем за год, т. е. превысил физиологический минимум на 9,5%, при чем этот уровень дает возможность рабочему выполнять тяжелую физическую работу; для служащих же уровень питания, установившийся по данным трех обследований в среднем за год в количестве 3124 калорий, обеспечивает лишь возможность производства средней умеренной работы, превышая физиологический минимум всего только на 2,1%.

Что касается различий в уровне питания городского населения по отдельным районам СССР, то колебания его по сравнению с посююзной средней не велики; именно, наивысший уровень питания наблюдается в Сибири, где он превышает посююзную среднюю на 5,1%, минимум же — на Украине, где он ниже посююзной средней на 3,5%. Порайонные колебания у отдельных социальных групп имеют приблизительно такой же характер.

Интересно теперь проследить, как изменялся этот средний годичный уровень по отдельным периодам или сезонам года. Оказывается, что не отклоняясь особенно резко от этого среднего годичного уровня по отдельным периодам года, этот уровень, однако, все же изменялся в течение года; так превышая осенью на 1,9% и летом на 0,2% среднюю годичную норму, уровень питания зимой был ниже среднего годичного на 2,2%; а если сравнить его с осенним и летним уровнем, то ниже осеннего на 4,2% и летнего на 2,5%. Приведенное сопоставление зимнего уровня питания городского жителя с осенним и летним создает впечатление о понижении уровня питания зимой 1925 года; это впечатление еще более усилится, если сопоставить зимний уровень питания 1925 года с уровнем его зимой 1923 и 1924 года, а также осенью 1924 г. и летом 1925 г., что дает следующая табличка:

Т а б л и ц а 12.

	Зимой 1923 г.	Зимой 1924 г.	Осенью 1924 г.	Зимой 1925 г.	Летом 1925 г.
	1	2	3	4	5
На одного взрослого едока м. п. у городского населения вообще по СССР приходилось калорий . . .	1) 3212	1) 3274	3289	3157	3233
То же в %/о, приняв за 100 1923 г.	100,0	101,9	102,4	98,3	100,3

Таким образом, по данным этой таблицы, несмотря на постепенное за последние годы повышение уровня питания, зимой 1925 года этот

1) Цифры взяты, для сравнимости данных, с измененной оценкой хлебных продуктов, исчисленной по новым нормам.

уровень неожиданно обнаруживает довольно заметное изменение в сторону понижения и даже летом он едва достигает уровня 1923 года. Но эта картина понижения уровня питания устанавливается только по калорийному значению питания и еще не дает основания считать это явление ухудшением питания; не следует забывать качественную сторону питания, определяемую составными питательными элементами его.

Действительно, данные последующих таблиц показывают все более возрастающее увеличение потребления более ценных по своим питательным свойствам продуктов животного происхождения, несмотря на некоторое понижение, по сравнению с осенью, общего уровня питания не только зимой 1925 года, но и летом.

В следующей таблице сгруппированы данные об относительном значении животных продуктов среди пищи вообще, как у городского населения в целом, так и у отдельных его социальных групп — по трем обследованиям 1924/25 г. и в среднем за год:

Т а б л и ц а 13.

Месяц по порядку.	ПОЛОСЫ.	Из общего колич. калорий в пище вообще приходится на продукты животного происхождения (%/о/о).												
		У городов. насел. вообще.				В том числе в семьях.								
						Рабочих.				Служащих.				
		Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В среднем за год.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В среднем за год.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В среднем за год.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Потребляющая полоса	21,2	22,1	25,3	22,9	17,8	18,8	21,9	19,5	24,9	25,0	28,7	26,2	
2	В т. ч. {	Столицы	21,2	22,7	24,2	22,7	18,0	19,3	20,6	19,3	25,5	25,8	27,7	26,3
3		Пр. гор. потр. пол.	21,2	21,7	26,0	23,0	17,7	18,5	22,6	19,6	24,6	24,5	29,4	26,2
4	Производящая полоса	18,6	19,8	23,5	20,6	14,9	16,7	19,4	17,0	21,5	22,3	26,9	23,6	
5	Украина	24,8	22,6	26,0	24,5	21,7	20,4	21,6	21,2	27,6	24,7	30,4	27,6	
6	Сев.-Кавказский Край	17,1	19,6	22,4	19,7	12,1	16,1	17,4	15,2	22,2	23,1	27,7	24,4	
7	Казакстан	21,7	22,7	25,5	23,3	18,1	17,7	23,1	19,6	23,6	26,8	26,7	25,7	
8	Сибирь	21,5	23,0	25,7	23,4	17,8	19,4	21,6	19,3	23,6	25,2	29,7	26,2	
9	С. С. С. Р.	20,5	21,9	24,5	22,3	16,9	18,1	20,5	18,5	23,6	24,0	28,1	25,2	
10	Колич. калор. в продукт. животного происх.	674	691	792	720	578	592	688	620	746	736	885	789	

Приведенные данные показывают, что несмотря на отмеченное выше понижение общего уровня питания зимой и летом 1925 года против предыдущих обследований, роль продуктов животного происхождения в питании горожанина сильно повысилась и абсолютно и относительно в особенности летом; так по СССР у всего городского населения вообще абсолютная цифра калорий из животных продуктов по данным

зимнего обследования равнялась 691 калорий, а летнего—792 калориям против 674 калорий осенью 1924 года, превысив таким образом последнюю цифру зимой на 2,5%, а летом даже на 17,5%; у рабочих цифра калорий приходящихся на животные продукты зимой 1925 года повысилась до 592 калорий, а летом до 688 против 578 осенью 1924 года, превысив таким образом последнюю цифру соответственно на 2,4% и 19,0%; у служащих зимою абсолютное количество калорий животного происхождения не повысилось (736 калорий против 746), но относительное значение их несколько возросло (24,0% против 23,6%), летом же значение их заметно возросло в том и в другом выражении (абсолютное количество калорий животного происхождения возросло до 885, или на 19,0% против осени, т. е. сильнее чем у рабочих, а относительное до 28,1% всей пищи).—Еще резче скажется улучшение качественного состава пищи горожанина, благодаря увеличению потребления животных продуктов, если сравнить приведенные только что данные об абсолютном и относительном значении животных продуктов с данными о том же по ряду предыдущих лет; следующая краткая табличка показывает эту постепенность в увеличении доли животных продуктов в 1924/25 году по сравнению даже с зимними мясоедами 1923 и 1924 года (последние данные приводятся по обследованиям в феврале месяце):

Т а б л и ц а 14.

СОЦИАЛЬНЫЕ ГРУППЫ.	На одного взрослого едока м. п. приходилось калорий в животных продуктах.					Тоже в % к общему количеству калорий.				
	Зимой.		Осенью 1924 года.	Зимой 1925 года.	Летом 1925 года.	Зимой.		Осенью 1924 года.	Зимой 1925 года.	Летом 1925 года.
	1923 г.	1924 г.				1923 г.	1924 г.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Рабочие . . .	377	453	578	592	688	11,6	13,6	16,9	18,1	20,5
2. Служащие . .	565	619	746	736	885	18,4	20,0	23,6	24,0	28,1
3. Гор. нас. вообще	498	552	674	691	792	15,6	17,2	20,5	21,9	24,5

Таким образом, если извлечь из приведенной таблички только данные по однородным сезонам (мясоедам) о значении в пище горожанина животных продуктов по абсолютному количеству калорий, то зимой 1925 года потребление последних повысилось у городского населения вообще на 38,8%, против зимы 1923 года и на 25,2% против зимы 1924 года, а летом 1925 года когда, как мы уже указывали выше, общий уровень питания был даже ниже против зимы 1924 года, число калорий животного происхождения увеличилось соответственно на 59,0% и 43,5%. Увеличение относительного значения животных продуктов в пище горожанина по пяти периодам видно из следующего ряда цифр: 15,6: 17,2: 20,5: 21,9: 24,5.—У отдельных социальных групп увеличение доли животных продуктов из года в год и из сезона в сезон имеет приблизи-

тельно такой же характер; относительно различий в пище этих групп по роли животных продуктов отметим здесь только то, что животные продукты в пище служащего неизменно по всем периодам и районам играют более значительную роль, чем в пище рабочего, что объясняется как бытовыми привычками рабочего к более грубой и об'емистой пище преимущественно растительного характера, так и характером физического труда его, требующего при своем напряжении для более быстрого и дешевого получения необходимой энергии крахмалистой растительной пищи; это превышение количества калорий животного происхождения в пище служащего, по сравнению с пищей рабочего, наблюдается по всем пяти периодам, приведенным в табличке; превышение данных первого ряда над данными второго ряда может быть последовательно представлено следующими цифрами в %: 49,8; 34,4; 29,1; 22,6; 25,7.

На данных о состоянии питания городского населения с его высоким потреблением животных продуктов отразился характер 1924/25 сельскохозяйственного года,—года частичного неурожая, главным образом, трав и кормовых хлебов (овес); вследствие этого в силу недостатка кормовых средств для содержания скота последний стал усиленно предлагаться на рынок и цены на мясо стали заметно снижаться, в то время как цены на хлеб, при неблагоприятных метеорологических условиях зимы 1925 года, вызывавших серьезные опасения за будущий урожай, стояли довольно высокие и крепкие. Вместе с тем зима 1925 года, отличавшаяся необычной мягкостью своей температуры, позволила горожанину позаботиться не об увеличении количества поглощаемой им тепловой энергии, а об улучшении качества питания, путем увеличения потребления животных продуктов, тем более, что такое улучшение становится все более необходимым при все осложняющихся нервных условиях городской жизни. Этому содействовала и отмеченная выше сравнительная дешевизна в 1924/25 году животных продуктов при дороговизне хлеба.

3. Количество основных питательных начал в пище городского населения.

Рассмотрим теперь более детально качественную сторону питания по отношению ко всем составляющим его основным питательным началам, т. е. белкам, жирам и углеводам, чтобы можно было отчетливее представить, какие изменения происходили в течение 1924/25 сельскохозяйственного года в их соотношении по отдельным сезонам года. Для этого приведем ряд отдельных таблиц с данными о потреблении каждого из этих основных питательных начал, как по абсолютному их количеству (в граммах), приходящемуся на одного взрослого едока в день, так и по доле, которую составляли среди них (в %) продукты животного происхождения.

Как известно, белки, особенно животного происхождения, наиболее ценны по своему значению, для построения и восстановления изнашивающихся в процессе жизни и работы органических тканей в теле человека. Данные о потреблении белков, а равно о доле в них белков, по-

лученных от животных продуктов, приводятся в следующих двух таблицах:

Т а б л и ц а 15.

№№ по порядку.	ПОЛОСЫ.	На одного взросл. едока м. п. в день приходилось белк. (в грамм.).											
		У городского населения вообще.				В том числе в семьях.							
						Рабочих.				Служащих.			
		Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В средн. за год.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В средн. за год.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В средн. за год.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Потребл. пол.	107,2	107,1	111,4	108,6	110,0	109,6	115,1	111,6	104,4	104,7	108,1	105,7
	В том числе:												
2	Столицы	107,4	110,9	109,4	109,2	112,2	115,0	115,3	114,2	102,2	107,4	104,5	104,7
3	Проч. гор. потр. пол.	107,1	104,9	112,6	108,2	108,3	106,0	115,8	110,0	105,6	103,3	110,4	106,4
4	Произв. пол.	112,0	111,6	114,6	112,7	113,5	112,2	114,4	113,4	109,5	110,1	113,6	111,1
5	Украина	110,2	105,0	110,0	108,4	108,3	106,8	110,8	108,6	106,7	102,7	110,7	106,7
6	Сев.-Кавк. Кр.	110,1	111,3	118,4	113,2	111,2	111,4	128,5	117,0	108,6	111,4	114,8	111,6
7	Казахстан	119,8	114,8	122,9	119,2	121,1	117,0	123,8	120,6	124,2	115,4	120,9	120,2
8	Сибирь	127,1	130,7	130,1	129,3	129,2	130,3	132,4	130,6	121,7	128,0	125,9	125,2
9	По СССР	111,6	110,9	115,0	112,8	112,9	112,1	117,1	114,0	109,4	109,1	112,8	110,5

Т а б л и ц а 16.

№№ по порядку.	ПОЛОСЫ.	Доля среди них продукт. животного происх. (в %/о).											
		У городского населения вообще.				В том числе в семьях.							
						Рабочих.				Служащих.			
		Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В средн. за год.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В средн. за год.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В средн. за год.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Потребляющая полоса	40,6	42,7	46,0	43,1	36,4	38,3	42,4	39,0	44,6	45,9	49,8	46,8
	В том числе:												
2	Столицы	40,5	43,5	45,8	43,3	36,7	37,4	42,4	38,8	44,8	47,1	49,0	47,0
3	Проч. гор. потр. пол.	40,7	42,2	46,3	43,1	36,2	38,2	42,3	38,9	44,5	45,3	50,2	46,7
4	Производящая полоса	37,7	40,7	42,7	40,4	33,3	36,5	37,3	37,0	41,0	43,9	46,3	47,0
5	Украина	45,2	46,2	47,2	46,2	41,5	43,9	43,0	42,8	48,2	48,7	50,7	49,2
6	Сев.-Кавказский Край	35,9	38,5	42,3	38,9	29,3	32,9	37,6	33,3	42,5	43,9	46,4	44,3
7	Казахстан	39,5	40,7	43,8	41,3	35,2	33,8	40,1	36,4	41,9	45,8	45,2	44,0
8	Сибирь	39,7	44,0	43,1	42,3	34,8	39,8	39,4	38,0	42,2	46,6	48,6	45,8
9	По СССР	39,7	42,1	44,2	42,0	35,2	38,0	40,1	37,8	43,2	43,3	48,0	44,8

Таким образом, по данным первой таблицы, у городского населения вообще, по СССР в среднем за год на одного взрослого едока в день приходилось 112,8 граммов белков, что, следовательно, превышает указанную выше минимальную физиологическую норму на 12,5%. По отдельным периодам года максимум приходится на лето, когда количество белков определено в размере 115,0 гр.; осенью это количество спускается до 111,6 и минимум приходится на зиму, когда количество белков на взрослого едока равнялось 110,9 грамма в день, т.-е. размеры потребления белковых веществ по отдельным сезонам колеблются весьма незначительно—от 2,2% до 0,8% в ту и другую сторону по отношению

к средней за год.—Из отдельных социальных групп городского населения у рабочих потребление белков определено по данным таблицы в количестве 114,0 граммов в среднем за год с колебаниями от минимума зимой в 112,1 гр. до максимума летом в 117,1 гр., у служащих же при среднем за год, равном 110,5 гр., потребление белков также было меньше всего зимой (109,1 гр.), больше всего летом, равнясь 112,8 гр.

На основании этих данных можно отметить, что количество белков в пище рабочего, как по отдельным сезонам, так и в среднем за год несколько больше, чем в пище служащего, превышая последнее в годичной средней на 3,0%. Что касается различий в потреблении белков по отдельным районам СССР, то колебание их по отношению к союзной средней не велико; именно максимум потребления белков наблюдается в Сибири, где он превышает союзную на 14,9% и минимум на Украине и в потребляющей полосе, где он ниже союзной всего только на 3,5%.

Но совсем другой характер изменений по периодам года имеет потребление наиболее ценных по своему органическому значению белков животного происхождения. Именно, их относительное значение в пище горожанина непрерывно повышается от осени через зиму к лету; так, у всего городского населения вообще оно по СССР увеличилось от 39,7% до 44,2%; ту же самую картину мы наблюдаем и у отдельных социальных групп; так, у рабочих по СССР доля животных белков среди общего количества их увеличилась от 35,2% до 40,1%, а у служащих от 43,2% до 48,0%.

Переходя теперь к жирам, нужно также отметить, что их потребление возросло и доля продуктов животного происхождения среди них также увеличилась, что сыграло некоторую роль в улучшении качественной стороны питания в особенности летом, как это видно из следующих двух таблиц:

Т а б л и ц а 17.

№№ по порядку.	ПОЛОСЫ.	На одного взрослого едока м. п. в день приходится жиров (в граммах).											
		У городск. населения вообще.				В том числе в семьях:							
						Рабочих.				Служащих.			
		Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В средн. за год.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В средн. за год.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В средн. за год.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Потребляющая полоса	71,1	69,9	73,8	71,6	70,2	69,1	71,8	70,4	72,4	70,8	76,2	73,1
	В том числе:												
2	Столицы	77,0	79,4	74,6	77,0	78,4	79,5	73,2	77,0	74,9	77,6	75,9	76,1
3	Проч. гор. потр. пол.	67,7	64,3	73,4	65,5	64,6	62,2	71,6	66,1	71,1	67,1	76,3	71,5
4	Производящая полоса	62,4	61,2	67,3	63,6	61,3	58,5	61,4	60,3	63,2	63,5	72,5	66,4
5	Украина	77,4	68,5	74,4	73,4	71,4	66,9	65,3	67,9	80,4	70,6	84,9	78,6
6	Сев.-Кавказский Край	62,0	68,1	67,5	65,9	55,0	65,9	62,8	61,2	69,2	71,3	77,1	72,5
7	Казахстан	59,4	62,2	60,4	60,7	47,9	52,5	55,8	52,1	66,5	76,3	62,1	68,3
8	Сибирь	59,0	58,7	67,5	61,7	51,9	50,9	56,9	53,2	61,4	62,5	75,1	66,3
9	По СССР	66,8	65,5	70,1	67,5	63,9	63,1	64,6	63,9	68,7	67,6	75,2	70,4

Т а б л и ц а 18.

№№ по порядку.	П О Л О С Ы.	Доля среди них жиров животного происхождения в %/о.											
		У городск. населения вообще.				В том числе в семьях:							
						Рабочих.				Служащих.			
		Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В средн. за год.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В средн. за год.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В средн. за год.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Потребляющая полоса . . .	71,7	72,8	78,2	74,2	63,5	65,7	71,4	66,9	79,5	78,7	83,9	80,7
	В том числе:												
2	Столицы	69,6	71,7	76,3	72,5	61,0	63,5	68,0	64,2	80,2	78,7	82,6	80,5
3	Проч. гор. потр. пол. . .	73,0	73,5	79,3	75,3	65,6	67,5	73,5	68,9	79,1	78,5	84,7	80,8
4	Производящая полоса . . .	67,8	69,9	78,2	72,0	56,8	63,2	70,5	63,5	75,3	74,0	83,3	77,5
5	Украина	76,6	71,3	80,4	76,1	72,4	67,1	72,0	70,5	79,5	74,8	84,3	79,2
6	Сев.-Кавказский Край . . .	62,3	66,0	75,9	68,1	48,9	59,2	65,8	58,0	71,2	72,9	85,0	76,4
7	Казахстан	87,1	79,1	87,7	84,6	85,4	73,7	86,9	82,0	88,3	79,6	89,0	85,6
8	Сибирь	86,1	86,1	89,6	87,3	83,0	82,4	87,2	84,2	88,0	88,5	91,7	89,4
9	По СССР	72,1	72,2	79,3	74,5	63,5	65,6	72,1	68,1	78,4	77,2	84,7	80,1

При среднем количестве жиров, равном по СССР у городского населения вообще 67,5 грамма в среднем за год по расчету на одного взрослого едока м. п. в день, оно выше всего было летом, равняясь 70,1 грамма или 103,9% средней годичной; осенью количество жиров равнялось 66,8 гр. или 99,0% средней годичной, а зимою оно спускалось до 65,5 гр., составляя 97,0% средней годичной; таким образом, потребление жиров изменяется по сезонам весьма незначительно, превышая в общем физиологическую норму (60,0 гр.) не более, как от 9 до 17%. Подобные же изменения по периодам в течение года мы наблюдаем почти в одинаковой степени, как у рабочих, так и у служащих, причем у рабочих количество жиров в пище определилось в размере 63,9 грамма в среднем за год, а у служащих в размере 70,4 гр., у первых оно превышало физиологический минимум на 7,3%, а у вторых на 17,3%; здесь уже мы замечаем, что жиры потребляются служащими в несколько большем количестве, чем рабочими, именно на 9,3% в среднем за год по СССР, в то время как по отношению к белкам наблюдается обратное явление.

Различия в размерах потребления жиров по районам по сравнению с союзной средней незначительны: у городского населения вообще среднее годовое потребление жиров колеблется от 60,7 гр. по Казахстану до 73,4 гр. по Украине или от 89,9% до 108,8% по отношению к союзной средней. Что касается значения животных жиров среди общего количества последних, то оказывается, что они также отражают на себе те изменения по сезонам, какие мы только что рассматривали; так по СССР у городского населения вообще, при средней годичной доле животных жиров, среди общего количества жиров, равной 74,5%, она особенно высока летом, т.е. как раз тогда, когда отмечается особенно высокое потребление общего количества жиров по сравнению с другими сезонами года. Это можно сказать, как по отношению к отдельным социальным группам, так и по отношению ко всем районам СССР. Срав-

нивая % животных жиров в пище рабочих по сравнению со служащими, мы и здесь повсеместно замечаем так же, как и по отношению к белкам, более повышенную их долю у служащих, чем у рабочих; так, у последних по СССР доля животных жиров среди общего количества их выразилась в среднем за год в 68,1%, у служащих она равнялась 80,1%. Отметим еще, что % животных жиров особенно высок в районах, богатых скотом, какими являются Казахстан и Сибирь, где этот % доходит соответственно до 84,6% и 87,3%.

Остановимся теперь на углеводах, главная масса которых (около 97% всего количества их) доставляется организму человека продуктами растительного происхождения; они именно и сыграли определенную роль в понижении количественного уровня питания, выраженного в калориях и отмеченного нами по отношению к зимнему и летнему сезону. Приведем следующую таблицу потребления этого вещества по расчету на одного взрослого едока м. п. в день:

Т а б л и ц а 19.

№№ по порядку.	П О Л О С Ы.	На одного взросл. едока м. п. в день приходится углеводов. (в граммах).											
		У городск. населения вообще.				В том числе в семьях:							
						Рабочих.				Служащих.			
		Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В средн. за год.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В средн. за год.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	В средн. за год.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Потребл. пол.	528,0	504,3	502,1	511,5	568,6	541,6	544,1	551,4	488,9	473,3	467,0	476,4
	В том числе:												
2	Столицы	524,2	515,0	497,0	512,4	572,2	559,9	541,7	557,9	468,9	475,2	456,1	466,7
3	Прочие гор. потр. пол.	530,2	497,4	504,7	510,8	566,1	529,3	549,6	548,3	499,9	472,2	474,1	482,1
4	Произв. пол.	557,8	523,3	526,8	536,0	597,5	554,6	564,3	572,1	525,7	496,6	501,7	508,0
5	Украина	498,8	472,0	484,0	484,9	519,8	492,9	512,7	508,5	465,1	451,0	469,9	462,0
6	С.-Кавказ. Кр.	536,0	515,0	519,4	523,5	583,9	549,6	594,6	576,0	490,1	493,5	478,5	486,1
7	Казахстан	557,0	507,9	526,9	530,6	587,4	556,7	551,3	565,1	558,2	485,0	503,5	515,6
8	Сибирь	572,2	548,1	552,9	557,7	618,6	576,7	597,9	597,7	533,9	521,2	507,7	520,9
9	По СССР	539,1	510,6	515,9	521,6	576,8	543,0	554,1	557,9	505,8	484,9	485,4	491,9

При среднем годовом потреблении углеводов по СССР, равном у городского населения вообще 521,7 гр., оно изменялось по отдельным периодам в течение года следующим образом: осенью оно было равно 539,1 гр. или 103,3% средней за год, зимой оно уже спустилось до 510,6 гр., т.е. почти совпало с минимальной физиологической нормой (510,0 гр.) и составило 97,9% годичной средней; летом потребление углеводов равнялось 515,9 грамма или 98,8% годичной средней, немного превысив зимнюю норму, но сильно уступая осенней. Тот же самый характер изменений мы наблюдаем и у отдельных социальных групп городского населения; так, у рабочих при средней за год, равной 557,9 гр., потребление углеводов осенью выразилось в размере 576,8 гр., зимой—543,0 гр. и летом—554,1 гр.; у служащих же оно изменялось от 505,8 гр. осенью до 484,9 гр. и 485,4 гр. зимой и летом при среднем за год равном 491,9 гр., которое, таким образом, оказалось ниже физиологического ми

нимума на 3,5%. Попутно необходимо отметить более сильное повышение, чем по отношению к белкам и жирам, потребления рабочими углеводов над потреблением служащими; если взять для сравнения средние за год, то это превышение определится в 13,3%. Что касается различий в среднем годовом потреблении углеводов по отдельным полосам, то это потребление больше всего было в хлебобродной Сибири, равняясь у всего городского населения вообще 557,7 граммов и составляя 106,9% посоюзной средней; значительно меньше посоюзной норма потребления углеводов на Украине, равняясь 484,9 гр. или 92,9% посоюзной средней.

Таким образом, приведенный анализ состава питания городского населения по основным питательным элементам заставляет повторить сделанное выше замечание, что понижение зимой и летом 1925 года количественного уровня питания в калорийном его выражении сопровождалось улучшением качественного его состава, главным образом, благодаря увеличению потребления веществ животного происхождения и именно наиболее ценных белков и жиров. Нелишне будет подтвердить вывод сравнением состава питания 1925 года с данными ряда предыдущих ближайших лет, как это мы сделали по отношению к калорийному выражению уровня питания. Для этого сравнения приведем следующие две таблицы состава питания городского населения вообще и отдельных его социальных групп, по основным питательным началам. Данные приводятся как в абсолютном выражении (в граммах), так и в виде доли (в %/о), которую составляют продукты животного происхождения по отношению к общему количеству каждого элемента.

Т а б л и ц а 20.

№№ по порядку.	СОЦИАЛЬНЫЕ ГРУППЫ.	На одного взрослого едока м. п. в день приходилось (граммов)														
		Белков.					Жиров.					Углеводов.				
		Февраль 1923 г.	Февраль 1924 г.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	Февраль 1923 г.	Февраль 1924 г.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	Февраль 1923 г.	Февраль 1924 г.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Семья рабочих.	96,5	101,1	112,9	112,1	117,1	54,6	60,7	63,9	63,1	64,6	571,6	573,4	576,8	543,0	554,1
2	Семья служащ.	96,3	100,4	109,4	109,8	112,8	64,7	66,1	68,7	67,6	75,2	506,0	504,7	505,8	484,9	485,4
3	Гор. нас. вообще	96,5	101,4	111,6	110,9	115,0	60,9	64,0	66,8	65,5	70,1	532,9	536,2	539,1	510,5	515,9

Т а б л и ц а 21.

№№ по порядку.	СОЦИАЛЬНЫЕ ГРУППЫ.	Доля продуктов животного происхождения (в %/о) среди														
		Белков.					Жиров.					Углеводов.				
		Февраль 1923 г.	Февраль 1924 г.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	Февраль 1923 г.	Февраль 1924 г.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.	Февраль 1923 г.	Февраль 1924 г.	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Семья рабочих.	28,1	29,6	35,2	38,0	40,1	47,6	53,4	63,5	65,6	72,1	1,0	1,1	1,3	1,5	2,6
2	Семья служащ.	36,4	38,0	43,2	43,3	48,0	63,7	69,0	78,4	77,2	84,7	1,8	1,8	2,5	2,3	3,7
3	Гор. нас. вообще	33,8	34,6	39,7	42,1	44,2	58,5	62,7	72,1	72,2	79,3	1,5	1,5	2,1	1,9	3,3

Таким образом, по данным первой таблицы абсолютное количество белков в пище городского населения СССР повысилось с 96,5 гр. в феврале 1923 года до 115,0 гр. в июне 1925 года, т.-е. увеличилось на 19,1%; у рабочих это увеличение было сильнее, чем у служащих; именно, с 96,5 гр. до 117,1 гр. или на 21,0% у рабочих и с 96,3 гр. до 112,8 гр., или на 16,5% у служащих. В отношении жиров также наблюдается довольно заметное повышение; именно у городского населения вообще потребление жиров повысилось с 60,9 гр. в феврале 1923 года до 70,1 гр. в июне 1925 года, т.-е. на 15,1% и так же, как и по отношению к белкам, у рабочих сильнее нежели у служащих, а именно у первых повышение выразилось в 21,0%, у вторых в 15,9% и, таким образом, норма потребления жиров у рабочего, составлявшая в феврале 1923 года 84,4% нормы служащего, в июне 1925 года повысилась уже до 88,1% ее. Что касается углеводов, то при устойчивости их потребления за последние годы (оно колебалось у городского населения вообще от 532,9 гр. в феврале 1923 года до 539,1 в октябре 1924 года), оно опустилось до 510,5 гр. в феврале 1925 года и 515,9 гр. в июне 1925 года, что сопровождалось, как указано выше, повышением потребления более ценных питательных веществ, как белки и жиры.

Пониженное потребление углеводов и было главной причиной количественного уменьшения в это время числа калорий в суточном пищевом рационе горожанина.

Еще более подтверждает мысль о качественном улучшении питания городского населения в 1924—25 сельскохозяйственном году вторая вышеприведенная таблица, где изложены данные об увеличении доли питательных веществ животного происхождения за время с февраля 1923 года по июнь 1925 года.

Именно, роль белков животного происхождения наиболее ценных по своей усвояемости увеличилась у городского населения вообще с 33,8% в феврале 1923 года до 44,2% в июне 1925 года или если выразить это увеличение абсолютными количествами этих белков, то от 32,6 гр. до 50,8 гр., т.-е. на 55,9%; при чем увеличение потребления белков у рабочих выразилось сильнее, чем у служащих, именно, у первых оно поднялось на 71,2% и у вторых на 53,8%. В отношении животных жиров также довольно сильно заметно увеличение доли их среди общего количества жиров в последний период в особенности; именно, при увеличении их относительного значения у городского населения вообще с 58,5% в феврале 1923 года до 79,3% в июне 1925 года, абсолютное количество животных жиров увеличилось с 35,6 гр. до 55,6 гр., т.-е. на 56,2%; у рабочих потребление животных жиров повысилось от февраля 1923 года к июню 1925 г. в более сильной степени, чем у служащих, именно, на 78,9% у рабочих против 59,0% у служащих.

На анализе значения животных углеводов в пище горожанина мы останавливаться не будем, так как их значение крайне не велико и не превышает в большинстве случаев 3,0%.

Было бы крайне интересно установить относительную и абсолютную роль того или иного конкретного продукта как источника, доставляющего организму человека в пищу определенное количество основных питательных веществ и калорий, так как последние получаются в самых разнообразных сочетаниях от хлебных продуктов, картофеля, овощей, сахара, жиров, растительных и животных, мяса, рыбы, молочных продуктов и яиц; но в виду сложности этого вопроса он составит задачу особой специальной работы.

Размеры же потребления продуктов питания в их конкретном натуральном виде в зависимости от сезонов года разобраны в следующей статье настоящего выпуска: „К вопросу о влиянии сезонности на размеры потребления продуктов питания городским населением“.

К вопросу о влиянии сезонности на размеры потребления продуктов питания городским населением.

1. Предварительные замечания. Вопрос об определении годовых норм потребления продуктов питания составляет одну из сложнейших задач той отрасли статистики, которая занимается изучением потребления вообще. Между тем нужда в этих нормах постоянно ощущается, как для целей исследования вопроса о соответствии уровня и состава питания населения требованиям физиологии, так и в особенности теперь в России в эпоху ее социалистического переустройства для построения планового баланса народного хозяйства в той его части, которая стремится определить размеры производства и потребления продуктов сельского хозяйства. Недостаточное количество специальных исследований вопросов потребления затрудняло установление годовых норм. В этом отношении задача значительно облегчается материалами, которые можно почерпнуть из периодических обследований питания населения, производимых Отделом Статистики Потребления ЦСУ.

В настоящей заметке делается попытка установления норм потребления продуктов питания и изменений этих норм в зависимости от сезонов на основании материалов обследований питания городского населения за 1924—25 сельско-хозяйственный год, который характеризуется как год в сельско-хозяйственном отношении сравнительно благополучный и более или менее близкий к нормальному. При этом в течение этого года было произведено три обследования питания городского населения: в октябре 1924 г., феврале 1925 года и июне 1925 года, что впервые дает достаточный материал для изучения влияния сезонов на потребление различных продуктов.

Изучение этого вопроса по отношению к питанию сельского населения составит тему особой работы.

Обследования состояния питания городского населения в 1924—1925 году были произведены, как сказано, три раза, в наиболее характерные по размерам и составу потребления продуктов сезоны; именно, осенью—в октябре 1924 года, когда в результате реализации урожая наблюдается особенное обилие всех продуктов питания и когда уровень питания населения выделяется своей высотой, зимой—в начале февраля 1925 года, когда не замечается ни особенного обилия продуктов, ни недостатка в них, а характер питания отличается своим средним уровнем и, наконец, летом—в июне 1925 года, когда в одних продуктах испы-

тывается особенный недостаток, а в других избыток, и питание имеет, в отличие от двух предыдущих сезонов, особенности по своему составу.

Каждое из этих трех обследований—осеннее, зимнее и весеннее по своему объему вполне соответствует друг другу, так как все они охватывают по одним и тем же районам СССР однородное количество городов, хозяйств и душ в них и даже в числах дней довольствия последних—этих основных измерителях для вывода средних цифр потребления продуктов, почти нет разницы. Выше был уже приведен ряд таблиц общих сведений об обследованных объектах, которые вполне подтверждают сказанное.

По шести крупным полосам было обследовано:

	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.
Губернских городов	78	80	79
Хозяйств	8007	8144	7708
В т. ч. семей { Рабочих	3412	3451	3262
{ Служащих	3272	3392	3087

Мы видим, что числа обследованных городов и хозяйств по трем обследованиям почти совпадают. То же надо сказать о числе членов обследованных хозяйств (число душ) и числе их дней довольствия, захваченных каждым обследованием:

	Октябрь 1924 г.	Февраль 1925 г.	Июнь 1925 г.
Обследовано душ всего населения	33844	34398	32888
В т. ч. в семьях: { Рабочих	14614	14831	14396
{ Служащих	13480	13887	12779
Число дней довольствия всего обслед. насел.	228971	232819	221174
В т. ч. в семьях: { Рабочих	100275	101544	97982
{ Служащих	91025	95418	85920

В помещенных таблицах и в дальнейшем изложении мы ограничимся данными по шести главным полосам СССР и воздержимся пока от анализа данных по окраинам, как то: по Закавказью, Средне-Азиатским Республикам, Дальнему Востоку, Якутии, в виду особенностей питания населения этих районов при обилии своеобразных местных продуктов питания, тем более, что данные о питании населения этих районов пока еще недостаточно обильны и устойчивы; из потребляющей же полосы—мы выделили столицы, ибо по числу обследованных хозяйств и населения, а следовательно, и дней довольствия, они составляют слишком крупную составную часть этой полосы и сильно влияют на характер и величину средних величин по всей полосе.

Данные о нормах потребления продуктов питания здесь излагаются лишь по отношению к двум основным группам городского населения: группе семей рабочих и группе семей служащих, не касаясь прочих групп населения, весьма смешанных по своему социальному составу; выбор же и распределение хозяйств рабочих и служащих в их соотношении друг с другом можно признать вполне удачным, как можно ви-

деть из следующего: если взять всю массу рабочих и служащих губернских городов по переписи городского населения в марте 1923 года за 100, то рабочие в этой массе составляют 50,2%, а служащих 49,8%; по обследованию же питания их соотношение таково: рабочие 50,3%, а служащие 49,7%.

Перейдем теперь к существу вопроса о размерах потребления продуктов питания и характере изменений этих размеров в зависимости от сезонов по данным материалов осеннего, зимнего и летнего обследований питания городского населения в 1924—25 году. Для удобства обозрения объединим все разнообразие потребляемых горожанином продуктов сначала в две основные группы по происхождению этих продуктов, а именно: группу продуктов растительного происхождения и группу продуктов животного происхождения.

Следующая таблица представит нам в самых общих чертах картину размеров потребления этих двух групп продуктов питания рабочими и служащими по расчету на душу в день в фунтах как по СССР, так и по отдельным его полосам, по сезонам и в среднем за год:

№ по порядку.	ПОЛОСЫ и СЕЗОНЫ.	На одну душу в день приходится фунтов продуктов.								
		Растительного происхождения.			Животного происхождения.			Всех продуктов.		
		В семьях.			В семьях.			В семьях.		
		Рабочих.	Служащих.	В тех и других семьях.	Рабочих.	Служащих.	В тех и других семьях.	Рабочих.	Служащих.	В тех и других семьях.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
С. С. С. Р.										
1	Осень	3,312	2,939	3,126	0,829	1,106	0,968	4,141	4,045	4,094
2	Зима	2,659	2,329	2,494	0,859	1,104	0,982	3,518	3,433	3,475
3	Лето	2,478	2,216	2,347	1,156	1,438	1,297	3,634	3,654	3,644
4	В среднем за год	2,816	2,495	2,655	0,948	1,216	1,082	3,764	3,711	3,737
Потребляющая полоса.										
5	Осень	3,136	2,741	2,936	0,857	1,143	1,000	3,993	3,884	3,936
6	Зима	2,731	2,336	2,534	0,878	1,115	0,997	3,609	3,451	3,531
7	Лето	2,436	2,092	2,264	1,254	1,472	1,363	3,690	3,566	3,628
8	В среднем за год	2,768	2,389	2,578	0,996	1,243	1,119	3,764	3,632	3,697
В том числе столицы.										
9	Осень	3,070	2,611	2,841	0,863	1,148	1,005	3,933	3,759	3,846
10	Зима	2,830	2,425	2,628	0,945	1,186	1,065	3,775	3,311	3,693
11	Лето	2,497	2,112	2,304	1,208	1,397	1,303	3,705	3,509	3,607
12	В среднем за год	2,799	2,383	2,591	1,005	1,244	1,125	3,804	3,627	3,716
Проч. гор. потребл. полосы.										
13	Осень	3,181	2,809	2,996	0,852	1,140	0,996	4,034	3,949	3,992
14	Зима	2,659	2,291	2,425	0,833	1,078	0,906	3,492	3,369	3,431
15	Лето	2,401	2,080	2,240	1,277	1,521	1,399	3,678	3,601	3,639
16	В среднем за год	2,747	2,393	2,570	0,987	1,246	1,117	3,734	3,639	3,687

№ по порядку.	ПОЛОСЫ и СЕЗОНЫ.	На одну душу в день приходится фунтов продуктов.								
		Растительного происхождения			Животного происхождения			Всех продуктов.		
		В семьях.		В тех и дру-гих семьях.	В семьях.		В тех и дру-гих семьях.	В семьях.		В тех и дру-гих семьях.
		Рабочих.	Служащих.		Рабочих.	Служащих.		Рабочих.	Служащих.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Производящая полоса.										
17	Осень	3,512	3,138	3,325	0,807	1,080	0,944	4,319	4,218	4,269
18	Зима	2,739	2,381	2,565	0,833	1,057	0,945	3,572	3,448	3,510
19	Лето	2,484	2,210	2,347	1,133	1,441	1,287	3,617	3,651	3,634
20	В среднем за год	2,915	2,580	2,748	0,924	1,193	1,059	3,839	3,773	3,807
У к р а и н а .										
21	Осень	3,212	2,846	3,030	0,909	1,190	1,049	4,121	4,036	4,079
22	Зима	2,548	2,337	2,443	0,923	1,115	1,019	3,471	3,452	3,462
23	Лето	2,837	2,732	2,784	1,015	1,312	1,164	3,852	4,044	3,948
24	В среднем за год	2,866	2,638	2,751	0,949	1,206	1,078	3,815	3,844	3,829
Северо-Кавказский Край.										
25	Осень	3,512	2,971	3,241	0,599	0,972	0,786	4,111	3,943	4,027
26	Зима	2,592	2,218	2,404	0,688	1,033	0,862	3,280	3,251	3,266
27	Лето	2,531	2,209	2,370	0,874	1,151	1,012	3,405	3,360	3,382
28	В среднем за год	2,878	2,466	2,672	0,720	1,052	0,886	3,598	3,518	3,558
К а з а к с т а н .										
29	Осень	3,418	3,308	3,363	0,923	1,070	0,997	4,341	4,378	4,360
30	Зима	2,261	2,030	2,146	0,888	1,187	1,038	3,150	3,217	3,184
31	Лето	2,081	1,949	2,015	1,406	1,438	1,422	3,487	3,387	3,437
32	В среднем за год	2,587	2,429	2,508	1,073	1,232	1,153	3,660	3,661	3,661
С и б и р ь .										
33	Осень	3,098	2,741	2,919	0,909	1,110	1,010	4,007	3,851	3,929
34	Зима	2,502	2,312	2,407	1,016	1,257	1,137	3,518	3,569	3,544
35	Лето	2,339	2,057	2,198	1,293	1,493	1,393	3,632	3,550	3,591
36	В среднем за год	2,646	2,370	2,508	1,073	1,287	1,180	3,719	3,657	3,688

Конечно, данные о совокупности потребляемых продуктов по их двум группам отличаются большой условностью, так как не все продукты отражают на себе влияние сезонов, на других продуктах это влияние сказывается далеко не в одинаковой степени.

Более показательны будут соответствующие данные, когда мы будем разлагать приведенные две основные группы на более мелкие, а последние на составляющие их отдельные конкретные продукты; здесь же мы приведем лишь самые общие замечания о том направлении, в каком изменяется потребление двух основных групп продуктов в зависимости от сезонности, чтобы можно было легче перейти к более точному определению размеров влияния сезонности на тот или иной продукт в отдельности.

Вся масса потребляемых продуктов определяется по СССР для обеих групп обследованного населения в среднем в размере 3,737 фунта в день

на душу с изменениями по районам от минимума по Северо-Кавказскому Краю в 3,558 фунта до максимума в 3,829 фун. по Украине, или если выразить в % по отношению к Союзной средней, то от 95,2% до 102,5%.

Эти же данные устанавливают, что максимум всей массы потребляемых продуктов приходится на осень, и по СССР она определяется по данным таблицы в размере 4,094 фун., или 109,6% средней за год; на втором месте по своему весовому значению стоит летняя норма, равная по СССР 3,644 фун. или 97,5% средней за год, зимняя же норма занимает последнее место, составляя 93% средней за год.

Обратимся теперь отдельно к группе растительных продуктов; здесь мы наблюдаем весьма заметное и характерное для этого рода продуктов понижение размера потребления от осени чрез зиму к началу лета, когда растительные продукты, главным образом картофель и овощи, еще находятся, так сказать, на корню (не готовы для потребления), а именно: по СССР в среднем для обеих групп населения при среднем за год потреблении группы растительных продуктов, равной 2,655 фун. в день на душу, осенняя норма оказывается максимальной и, будучи равной 3,126 фунта, составляет таким образом 117,7% средней за год; зимняя норма ниже средней, равняясь 2,494 фун. или 93,9% средней за год и, наконец, летняя—2,347 фун. или 88,4% по отношению к средней за год, а по отношению к осенней—75,1%, т. е. $\frac{3}{4}$ ее. Подобную же картину постепенного понижения потребления продуктов растительного происхождения от осени к лету, мы наблюдаем повсеместно, как у семей рабочих, так и у семей служащих.

Почти обратное направление мы наблюдаем в движении по сезонам размеров потребления по группе животных продуктов. Здесь во первых, по своим размерам превалирует не осенняя норма, а летняя, главным образом, своими молочными продуктами, и во вторых, между осенней и зимней нормой нет такого резкого различия, как это мы видели в растительных продуктах. Именно, по СССР у обеих групп населения, при средней за год равной 1,082 фунта в день на душу, летняя норма определяется в размере 1,297 фун. или 120,0% средней за год; осенняя же норма составляет 89,5% этой последней средней и 74,7% летней, а зимняя соответственно—90,8% и 75,8%.

Отметим здесь еще одну особенность, отличающую величину размеров потребления в семьях рабочих от той же величины в семьях служащих. Именно, не наблюдая особенно большого различия в объеме этого потребления по отношению ко всей массе продуктов у обеих групп населения (разница в данном случае по СССР в отношении к средним за год не превышает 1,4%); по группе растительных продуктов у рабочих величина потребления больше, чем у служащих на 12,9%, если взять среднюю за год; по группе же животных продуктов, наоборот, меньше на 22,1%; подобные различия наблюдаются независимо от сезонов; этим подтверждается усиление потребления рабочими более обильной и дешевой крахмалистой пищи, так необходимой им для выполнения чисто

физической работы в силу естественных требований организма в целях немедленного образования быстро расходуемой при работе энергии.

Перейдем теперь от этих общих замечаний о влиянии сезонности на размеры потребления групп растительных и животных продуктов в их совокупности—к более детальному и конкретному определению этого влияния по отношению к каждому отдельному продукту из той и другой группы продуктов, а также к решению вопроса, какие именно из них наиболее подвержены влиянию сезонности и в какой степени.

Прежде всего из группы растительных продуктов выделим хлебные продукты, размеры потребления которых приведены в следующей таблице, причем в хлеб печеный мы включили как ржаной, так и пшеничный, а равно сухари, печенье, баранки и вермишель с макаронами; мука здесь приведена лишь пошедшая на пироги, лепешки и подправку, но не на хлебопечение:

№№ по порядку.	Полосы и сезоны.	На одну душу в день приходится фунтов продуктов.											
		Хлеба печеного.			Муки не на хлебопеч.			Круп и бобовых.			Всего хлебн. прод.		
		В с е м ь я х.											
		Рабочих.	Служащих.	Тех и друг.	Рабочих.	Служащих.	Тех и друг.	Рабочих.	Служащих.	Тех и друг.	Рабочих.	Служащих.	Тех и друг.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
С. С. С. Р.													
1	Осень	1,412	1,213	1,313	0,120	0,128	0,124	0,104	0,088	0,096	1,636	1,429	1,533
2	Зима	1,359	1,171	1,265	0,115	0,121	0,118	0,107	0,100	0,104	1,581	1,392	1,487
3	Лето	1,410	1,210	1,310	0,120	0,121	0,121	0,109	0,091	0,100	1,639	1,422	1,530
4	В средн. за год	1,394	1,198	1,296	0,118	0,123	0,121	0,107	0,093	0,100	1,619	1,414	1,517
Потребл. полоса.													
5	Осень	1,330	1,143	1,237	0,133	0,126	0,129	0,132	0,109	0,121	1,595	1,378	1,487
6	Зима	1,315	1,144	1,229	0,109	0,117	0,113	0,139	0,115	0,127	1,563	1,376	1,469
7	Лето	1,344	1,128	1,236	0,113	0,111	0,112	0,140	0,108	0,124	1,597	1,347	1,472
8	В средн. за год	1,330	1,138	1,234	0,118	0,118	0,118	0,137	0,111	0,124	1,585	1,367	1,476
В т. ч. столицы.													
9	Осень	1,310	1,138	1,224	0,122	0,094	0,108	0,131	0,110	0,121	1,563	1,342	1,453
10	Зима	1,328	1,147	1,237	0,096	0,091	0,094	0,139	0,109	0,124	1,563	1,347	1,455
11	Лето	1,331	1,103	1,217	0,089	0,080	0,085	0,141	0,107	0,124	1,561	1,290	1,425
12	В средн. за год	1,323	1,129	1,226	0,102	0,088	0,096	0,138	0,109	0,123	1,562	1,326	1,444
Прочие города потребл. пол.													
13	Осень	1,346	1,149	1,248	0,140	0,143	0,142	0,133	0,108	0,121	1,618	1,400	1,509
14	Зима	1,307	1,144	1,226	0,116	0,131	0,124	0,139	0,120	0,129	1,562	1,395	1,479
15	Лето	1,351	1,146	1,248	0,126	0,130	0,128	0,139	0,109	0,124	1,616	1,385	1,501
16	В средн. за год	1,335	1,146	1,241	0,127	0,135	0,131	0,137	0,112	0,125	1,599	1,393	1,496
Производ. пол.													
17	Осень	1,466	1,259	1,363	0,145	0,151	0,148	0,110	0,094	0,102	1,721	1,504	1,613
18	Зима	1,406	1,187	1,298	0,144	0,146	0,145	0,115	0,107	0,111	1,665	1,440	1,554
19	Лето	1,433	1,240	1,337	0,153	0,147	0,150	0,122	0,103	0,113	1,708	1,490	1,600
20	В средн. за год	1,434	1,229	1,333	0,147	0,148	0,148	0,116	0,101	0,109	1,697	1,478	1,589

№№ по порядку.	Полосы и сезоны.	На одну душу в день приходится фунтов продуктов.											
		Хлеба печеного.			Муки не на хлебопеч.			Круп и бобовых.			Всего хлебн. прод.		
		В с е м ь я х.											
		Рабочих.	Служащих.	Тех и друг.	Рабочих.	Служащих.	Тех и друг.	Рабочих.	Служащих.	Тех и друг.	Рабочих.	Служащих.	Тех и друг.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Украина.													
21	Осень	1,259	1,116	1,188	0,072	0,089	0,081	0,102	0,083	0,093	1,433	1,288	1,361
22	Зима	1,167	1,044	1,106	0,085	0,085	0,085	0,108	0,097	0,103	1,360	1,226	1,293
23	Лето	1,224	1,079	1,157	0,105	0,109	0,107	0,071	0,062	0,067	1,400	1,250	1,325
24	В средн. за год	1,217	1,080	1,149	0,087	0,094	0,091	0,094	0,081	0,088	1,398	1,255	1,326
Северо-Кавказск. Край.													
25	Осень	1,483	1,194	1,339	0,090	0,085	0,087	0,055	0,053	0,054	1,628	1,332	1,480
26	Зима	1,424	1,176	1,300	0,095	0,085	0,090	0,054	0,059	0,057	1,573	1,320	1,447
27	Лето	1,506	1,255	1,381	0,062	0,069	0,066	0,057	0,053	0,055	1,625	1,377	1,501
28	В средн. за год	1,471	1,208	1,340	0,082	0,079	0,081	0,055	0,055	0,055	1,609	1,343	1,476
Казакстан.													
29	Осень	1,478	1,292	1,385	0,098	0,181	0,140	0,042	0,040	0,041	1,618	1,513	1,566
30	Зима	1,416	1,164	1,290	0,129	0,153	0,141	0,068	0,064	0,066	1,613	1,381	1,497
31	Лето	1,385	1,276	1,331	0,132	0,128	0,130	0,058	0,039	0,049	1,575	1,443	1,510
32	В средн. за год	1,426	1,244	1,335	0,120	0,154	0,137	0,056	0,048	0,052	1,602	1,446	1,524
Сибирь.													
33	Осень	1,673	1,404	1,539	0,109	0,113	0,111	0,048	0,062	0,055	1,830	1,579	1,705
34	Зима	1,550	1,369	1,459	0,102	0,108	0,105	0,055	0,069	0,062	1,707	1,546	1,627
35	Лето	1,635	1,313	1,474	0,107	0,117	0,112	0,043	0,046	0,045	1,785	1,476	1,630
36	В средн. за год	1,619	1,362	1,491	0,106	0,113	0,109	0,049	0,059	0,054	1,774	1,534	1,654

Таким образом, средние размеры потребления хлебной группы продуктов по СССР, выведенные за год вне зависимости от сезона и социальных групп, определяются в 1,517 фунта в день на душу с отклонениями по районам от минимума по Украине, равного 1,326 фун. или 87,4% союзной средней, до максимума по Сибири, равной 1,654 фун. или 109,0% Союзной средней.

Рассмотрим теперь по этой таблице, как изменяется величина потребления хлебной группы продуктов по сезонам. Здесь прежде всего можно отметить сравнительную со всеми другими продуктами, как это мы увидим ниже, устойчивость всех трех сезонных норм потребления хлеба. Действительно, по СССР по отношению к средней за год осенняя норма составляет 101,1% ее, зимняя—98,0% и летняя—100,9%, и осенняя норма почти совпадает с летней (разница всего только в 0,2%); при весьма близких друг к другу осенней и летней нормам, зимняя норма потребления хлеба повсеместно, как у рабочих, так и у служащих отличается по своим размерам в сторону хотя незначительного понижения, как от средней за год, так и от двух других сезонных норм. Тут нужно иметь в виду, что зимнее обследование было произведено в мясоед (февральский)—сезон усиленного потребления населением мяса,

которое в некоторой степени компенсировало несколько пониженную норму потребления хлеба; что же касается лета, то сильно пониженное летом против осени и зимы потребление мяса в свою очередь восполнялось усиленным потреблением молочных продуктов и яиц, но однако потребовало и повышения хлебной нормы до размера осеннего потребления.

Для подтверждения сказанного, достаточно привести следующую таблицу сравнения потребления по сезонам хлеба, мяса, молочных продуктов и яиц для СССР в среднем для обеих социальных групп:

№ по пор.	С Е З О Н Ы.	На одну душу в день приходится фунтов.			
		Хлеба.	М я с а.	Молочных продуктов.	Я и ц.
		1	2	3	4
1	Осень	1,533	6,342	0,542	0,028
2	Зима	1,487	0,373	0,505	0,016
3	Лето	1,530	0,299	0,857	0,055
4	В среднем за год	1,517	0,338	0,637	0,033

Те же данные в % к средним за год видны из следующей таблички:

№ по пор.	С Е З О Н Ы.	% к средней за год, принятой за 100.			
		Хлеба.	М я с а.	Молочных продуктов.	Я и ц.
		1	2	3	4
1	Осень	101,1	95,8	85,1	84,8
2	Зима	98,0	110,0	79,3	48,5
3	Лето	100,9	93,8	134,5	166,7
4	В среднем за год	100,0	100,0	100,0	100,0

Здесь мы повторим то общее замечание о размерах потребления хлебных продуктов, что они наименее эластичны, что потребность организма в них отличается постоянством, устойчивостью и несжимаемостью и что норма потребления менее всего подвергается изменениям по сезонам и даже увеличение потребления, напр., мяса зимой или молока и яиц летом, далеко непропорционально изменяют размеры потребления хлеба. Что касается отличий в размерах потребления хлебных продуктов у отдельных социальных групп, то и здесь мы наблюдаем отмеченную ранее характерную особенность: у рабочих норма потребления хлеба заметно выше, чем у служащих и, напр., по СССР норма последних, если взять среднюю за год, составляет 87,3% нормы рабочего; подобная же разница наблюдается почти одинаково по всем сезонам; так осенняя норма служащего составляет 87,4% той же нормы рабочего, зимняя—88,0 и летняя—86,8%. Это пониженное потребление хлеба у служащих в значительной мере восполняется более высоким потребле-

нием ими мяса, которое у служащих составляет 125,9% потребления рабочего, молочных продуктов—137,0% нормы рабочего и яиц—170,8% нормы рабочего.

Но то (крайне незначительное) изменение в размерах потребления хлеба, какое мы установили раньше для зимней нормы почти в одинаковой степени наблюдается как у рабочих, так и у служащих; тут еще яснее сказывается далеко непропорциональная зависимость размеров потребления хлеба от сезонных увеличений в потреблении мяса, молочных продуктов и яиц и, следовательно, довольно сильная устойчивость и постоянство в размерах потребления хлеба по всем сезонам; как видно из нижеприводимой таблицы, несмотря на почти одинаковую, как у рабочих, так и служащих, величину изменений по сезонам размеров потребления хлеба, амплитуда колебаний по сезонам размеров потребления мяса, молочных продуктов и яиц у рабочих гораздо шире, чем у служащих; так, при колебании хлебной нормы по сезонам по отношению к средней за год у рабочих от 98% до 101,2% и служащих от 98,4% до 101,1%, потребление рабочими мяса в относительных величинах к средней за год колеблется от 102,3% до 85,9%, у служащих же от 100,3% до 90,6%; по молочным продуктам—у рабочих от 77,4% до 141,3%, у служащих же от 81,2% до 130,7% и, наконец, по яйцам—у рабочих от 45,8% до 179,2%, у служащих же от 51,2% до 160,9%; яснее все это видно из следующей таблички:

№ по порядку.	Социальные группы и сезоны.	% -ное отношение сезонной нормы к среднему за год для:			
		Хлеба.	М я с а.	Молочных продуктов.	Я и ц.
		1	2	3	4
I. Семьи рабочих:					
1	Осень	101,1	102,3	81,5	75,0
2	Зима	98,0	111,8	77,4	45,8
3	Лето	101,2	85,9	141,3	179,2
4	В среднем за год	100,0	100,0	100,0	100,0
II. Семьи служащих:					
1	Осень	101,1	100,3	88,3	90,2
2	Зима	98,4	109,5	81,2	51,2
3	Лето	100,6	90,6	130,7	160,9
4	В среднем за год	100,0	100,0	100,0	100,0

4. Потребление прочих растительных продуктов. Обратимся теперь к анализу изменений по сезонам в потреблении картофеля и овощей; здесь изменения в направлении понижения от осени чрез зиму и к началу лета сказывается довольно определенно и сильно, как по СССР, так и по отдельным его районам, равно и по обеим социальным группам потребителей.

Для характеристики этих изменений и для того, чтобы подойти к определению размеров их, приведем следующую таблицу среднего по-

требления картофеля и овощей по расчету на душу в день; при этом нужно пояснить, что в группу овощей мы включили: капусту, лук и чеснок, корнеплоды, огурцы и прочие овощи:

№ по порядку.	ПОЛОСЫ.	На одну душу приходится фунтов.								
		Картофеля.			Овощей.			Итого.		
		В с е м ь я х .								
		Рабочих.	Служащих.	Тех и дру- гих.	Рабочих.	Служащих.	Тех и дру- гих.	Рабочих.	Служащих.	Тех и дру- гих.
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
С. С. С. Р.										
1	Осень	0,842	0,643	0,743	0,359	0,336	0,348	1,203	0,979	1,091
2	Зима	0,712	0,564	0,638	0,233	0,220	0,227	0,945	0,784	0,865
3	Лето	0,541	0,442	0,492	0,156	0,170	0,163	0,697	0,612	0,655
4	В среднем за год	0,698	0,550	0,624	0,249	0,242	0,246	0,948	0,792	0,870
Потребляющая полоса.										
5	Осень	0,929	0,707	0,819	0,353	0,355	0,354	1,282	1,062	1,172
6	Зима	0,791	0,587	0,689	0,238	0,214	0,226	1,029	0,801	0,915
7	Лето	0,563	0,457	0,510	0,139	0,134	0,137	0,702	0,591	0,647
8	В среднем за год	0,761	0,584	0,673	0,243	0,234	0,239	1,004	0,818	0,911
В том числе столицы.										
9	Осень	0,853	0,613	0,733	0,390	0,372	0,381	1,243	0,985	1,114
10	Зима	0,804	0,586	0,695	0,288	0,293	0,291	1,092	0,879	0,986
11	Лето	0,590	0,467	0,529	0,182	0,176	0,179	0,772	0,643	0,708
12	В среднем за год	0,749	0,555	0,652	0,287	0,280	0,284	1,036	0,836	0,936
Проч. города потр. полосы.										
13	Осень	0,982	0,756	0,869	0,333	0,345	0,339	1,315	1,101	1,208
14	Зима	0,782	0,587	0,685	0,204	0,172	0,188	0,986	0,759	0,873
15	Лето	0,548	0,450	0,499	0,115	0,110	0,113	0,663	0,560	0,612
16	В среднем за год	0,771	0,598	0,684	0,217	0,209	0,213	0,988	0,807	0,898
Производящая полоса.										
17	Осень	0,907	0,694	0,801	0,295	0,287	0,291	1,202	0,981	1,092
18	Зима	0,764	0,598	0,681	0,208	0,208	0,208	0,972	0,807	0,889
19	Лето	0,556	0,443	0,500	0,105	0,116	0,111	0,661	0,559	0,610
20	В среднем за год	0,742	0,578	0,661	0,203	0,204	0,203	0,945	0,782	0,864
Украина.										
21	Осень	0,721	0,552	0,637	0,422	0,322	0,372	1,143	0,874	1,009
22	Зима	0,687	0,598	0,643	0,305	0,292	0,299	0,992	0,890	0,941
23	Лето	0,596	0,507	0,552	0,438	0,444	0,441	1,034	0,951	0,993
24	В среднем за год	0,668	0,552	0,611	0,388	0,353	0,371	1,056	0,905	0,981
Северо-Кавказский Край.										
25	Осень	0,638	0,506	0,572	0,341	0,313	0,327	0,979	0,819	0,899
26	Зима	0,586	0,450	0,518	0,258	0,243	0,250	0,844	0,693	0,769
27	Лето	0,517	0,393	0,455	0,228	0,227	0,228	0,745	0,620	0,683
28	В среднем за год	0,580	0,450	0,515	0,276	0,261	0,268	0,856	0,711	0,784
Казанстан.										
29	Осень	0,729	0,472	0,600	0,153	0,183	0,168	0,882	0,655	0,768
30	Зима	0,446	0,397	0,422	0,125	0,141	0,133	0,571	0,538	0,555
31	Лето	0,404	0,322	0,363	0,046	0,081	0,064	0,450	0,403	0,427
32	В среднем за год	0,526	0,397	0,462	0,108	0,135	0,122	0,634	0,532	0,584
Сибирь.										
33	Осень	0,765	0,574	0,669	0,398	0,435	0,417	1,163	1,009	1,086
34	Зима	0,545	0,500	0,523	0,178	0,174	0,176	0,723	0,674	0,699
35	Лето	0,416	0,358	0,387	0,086	0,139	0,113	0,502	0,497	0,499
36	В среднем за год	0,575	0,477	0,526	0,221	0,249	0,235	0,796	0,727	0,761

Таким образом, при среднем потреблении картофеля и овощей, равным по СССР и обеим группам потребителей 0,870 фунта в день на душу, оно изменяется по сезонам в %-ном отношении к средней за год, следующим образом: осенняя норма составляет 125,4% средней за год, зимняя норма — 99,3% ее, и наконец, летняя спускается до 75,3%. Эти изменения по сезонам, однако, колеблются очень сильно в зависимости от господствующих в том или ином районе климатических условий, которые в одних районах, как напр., Украина и Северный Кавказ благоприятствуют раннему созреванию картофеля и овощей, а в других районах, как напр., Сибирь, препятствуют этому и сильно отдалают срок созревания клубне- и корнеплодов. Поэтому то на Украине колебания по сезонам в размерах потребления картофеля и овощей не так резки и потребление их по сезонам в течение всего года идет довольно ровным темпом. Именно, здесь осенняя норма составляет всего только 102,8% средней за год, зимняя—95,9%, а летняя даже несколько превышает эту среднюю составляя 100,9% ее; дальше будет указано, какими конкретными продуктами, главным образом, создается такая высота летней нормы. Возьмем теперь другой крайний район, где климатические условия как бы обостряют наиболее резким образом различия потребления картофеля и овощей по сезонам. Именно, таким районом с максимальной амплитудой колебаний в изменениях размеров потребления картофеля и овощей является Сибирь, где осенняя норма составляет 143,5% средней за год, зимняя—91,8% и летняя—65,6%.

Не останавливаясь на различиях в изменениях по сезонам у отдельных социальных групп, у которых эти различия в сезонных изменениях наблюдаются почти в одинаковой степени, разложим теперь эту группу на такие составляющие ее более конкретные группы продуктов, как картофель и прочие овощи; если взять данные по СССР и также по обеим группам потребителей, то мы увидим, что потребление картофеля в меньших размерах изменяется по сезонам, чем потребление других овощей; именно в то время как по СССР осенняя норма картофеля составляет 119,1% средней за год, зимняя—102,2%, летняя—78,8%, нормы потребления овощей колеблются сильнее; осенняя составляет 141,5% средней за год, зимняя—92,3% и летняя уже спускается до 66,3%; такую же картину превышения амплитуды сезонных колебаний в размерах потребления овощей над картофелем мы наблюдаем почти повсеместно, за исключением Украины, где благодаря раннему созреванию огурцов усиленное потребление их летом сглаживает колебание в потреблении овощей, которое несколько отстает от повсеместной наблюдаемой картины.

Более отчетливую районность сезонных изменений в размерах потребления представляет из себя потребление свежих фруктов и ягод,

а также помидор, арбузов, тыквы, дынь и т. п., которое представим в следующей таблице:

№ по порядку.	ПОЛОСЫ и СЕЗОНЫ.	На одну душу в день приходится фунтов.								
		Фруктов и ягод свежих.			Тыквы, дыни, арбузов и т. д.			Итого.		
		В с е м ь я х.								
		Рабоч.	Служащ.	Тех. и др.	Рабоч.	Служащ.	Тех. и др.	Рабоч.	Служащ.	Тех. и др.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
С. С. С. Р.										
1	Осень	0,126	0,164	0,145	0,253	0,261	0,257	0,379	0,425	0,402
2	Зима	0,012	0,021	0,017	0,016	0,011	0,014	0,028	0,032	0,031
3	Лето	0,035	0,055	0,045	0,009	0,006	0,008	0,044	0,061	0,053
4	В среднем за год	0,058	0,080	0,069	0,093	0,093	0,093	0,151	0,173	0,162
Потребляющая полоса.										
5	Осень	0,136	0,166	0,151	0,007	0,006	0,007	0,143	0,172	0,158
6	Зима	0,014	0,024	0,019	—	—	—	0,014	0,024	0,019
7	Лето	0,006	0,014	0,010	0,005	—	0,003	0,011	0,014	0,013
8	В среднем за год	0,052	0,071	0,060	0,004	0,002	0,003	0,056	0,070	0,063
В т. ч. столицы.										
9	Осень	0,123	0,125	0,124	0,003	0,011	0,007	0,126	0,136	0,131
10	Зима	0,017	0,031	0,024	—	—	—	0,017	0,031	0,024
11	Лето	0,009	0,019	0,014	—	—	—	0,009	0,019	0,014
12	В среднем за год	0,049	0,058	0,054	0,001	0,004	0,002	0,051	0,062	0,056
Проч. города потребл. полосы.										
13	Осень	0,145	0,188	0,167	0,010	0,003	0,007	0,155	0,191	0,173
14	Зима	0,011	0,020	0,016	—	—	—	0,011	0,020	0,016
15	Лето	0,005	0,011	0,008	0,007	—	0,004	0,012	0,011	0,012
16	В среднем за год	0,054	0,073	0,064	0,006	0,001	0,004	0,059	0,077	0,068
Производящая полоса.										
17	Осень	0,139	0,160	0,150	0,367	0,399	0,383	0,506	0,559	0,533
18	Зима	0,008	0,019	0,014	0,015	0,015	0,015	0,023	0,034	0,029
19	Лето	0,025	0,043	0,034	0,012	0,016	0,014	0,037	0,059	0,048
20	В среднем за год	0,054	0,071	0,063	0,131	0,143	0,137	0,188	0,214	0,200
Украина.										
21	Осень	0,105	0,168	0,137	0,426	0,386	0,406	0,531	0,554	0,543
22	Зима	0,017	0,028	0,023	0,055	0,038	0,047	0,072	0,066	0,070
23	Лето	0,235	0,323	0,279	0,041	0,053	0,047	0,276	0,376	0,326
24	В среднем за год	0,119	0,173	0,146	0,174	0,159	0,167	0,292	0,332	0,313
Северо-Кавказск. Край.										
25	Осень	0,205	0,362	0,284	0,609	0,358	0,484	0,814	0,720	0,767
26	Зима	0,027	0,055	0,041	0,037	0,026	0,032	0,064	0,081	0,073
27	Лето	0,047	0,079	0,063	0,018	0,015	0,017	0,065	0,092	0,079
28	В среднем за год	0,093	0,165	0,129	0,221	0,133	0,178	0,314	0,298	0,306
Казакстан.										
29	Осень	0,009	0,031	0,020	0,885	1,051	0,968	0,894	1,082	0,988
30	Зима	0,002	0,010	0,006	0,026	0,028	0,027	0,028	0,038	0,033
31	Лето	0,015	0,035	0,025	0,004	0,008	0,006	0,019	0,043	0,031
32	В среднем за год	0,008	0,025	0,017	0,305	0,362	0,334	0,313	0,387	0,350
Сибирь.										
33	Осень	0,019	0,034	0,027	0,029	0,037	0,033	0,048	0,071	0,060
34	Зима	0,015	0,009	0,012	—	—	—	0,015	0,009	0,012
35	Лето	0,001	0,001	0,001	—	—	—	0,001	0,001	0,001
36	В среднем за год	0,012	0,015	0,013	0,010	0,012	0,011	0,021	0,027	0,024

Общее замечание по поводу районности изменений по сезонам фруктов и ягод, а также помидор, арбузов, дынь, тыквы и т. п. можно сделать то, что где потребление их выше, там и изменения их по сезонам сильнее по отношению к средней за год. Так, например, по Казакстану при среднем потреблении за год, равном 0,350 фун. в день на душу, осенняя норма составляет 282,3% ее, зимняя же и летняя нормы спускаются соответственно до 9,4% и 8,9%; то же можно сказать и про Украину и Северный Кавказ, которые, как и Казакстан, являются местностями с наиболее распространенными бахчевыми культурами.

Если взять отдельно свежие фрукты и ягоды, то они как наиболее распространенные и отчасти (как напр. яблоки) более легко выдерживающие условия транспортирования и хранения, почти во всех местностях одинаково отражают на себе влияние сезона и по СССР для обеих социальных групп при среднем потреблении за год равном 0,069 фунта в день на душу обнаруживают следующие изменения потребления по сезонам: осенью—210,2% средней за год, зимой—24,6% и летом—65,2%.

Более резкие колебания представляют из себя средние цифры потребления помидор, арбузов, дынь и т. п.; по СССР их потребление изменяется от 276,2% осенью по отношению к средней за год и падает к зиме до 15,1%, а к началу лета до 8,6%.

Из других растительных продуктов масло растительное (подсолнечное, льняное, конопляное), как жировое вещество, мы рассмотрим в связи с животными жирами, так как изменения в размерах потребления его зависят не столько от своей собственной сезонности, сколько от сезонности в потреблении таких животных жиров, как масло коровье и сало. Точно также отдельно рассмотрим сезонные изменения в потреблении сахара. Относительно этих двух продуктов (масла растительного и сахара) вообще говоря сезонность не оказывает непосредственно своего влияния.

Рассмотрим влияние сезонности на размеры потребления такой незначительной группы растительных продуктов, как сухие фрукты и ягоды, а также сушеные, соленые и свежие грибы в целом по Союзу.

№ по порядку.	ПОЛОСЫ и СЕЗОНЫ.	На 1 душу в день приходится фунтов.								
		Фруктов и ягод сух.			Грибов сушеных.			Гриб. сол. и свеж.		
		В с е м ь я х.								
		Рабочих.	Служащих.	Тех. и др.	Рабочих.	Служащих.	Тех. и др.	Рабочих.	Служащих.	Тех. и др.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
С. С. С. Р.										
1	Осень	0,001	0,002	0,002	0,001	—	0,001	0,004	0,005	0,005
2	Зима	0,005	0,009	0,007	—	0,001	0,001	—	—	—
3	Лето	0,004	0,008	0,006	—	—	—	0,002	0,002	0,002
4	В среднем за год	0,003	0,006	0,005	0,000	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002

Таким образом, при среднем потреблении сухих фруктов и ягод, равном по СССР и обеим социальным группам 0,005 фун. в день на душу, оно по сезонам изменяется следующим образом по отношению к этой средней за год: осень—40,0%, зимой—140,0% и летом—120,0%, т.е. осенью в период наибольшего обилия свежих фруктов потребление их в сушеном виде оказывается наименьшим по сравнению со всеми другими сезонами года (в 3—3½ раза).

Грибы сушеные потребляются только осенью и зимой и абсолютно не потребляются летом; наивысшее потребление соленых и свежих грибов наблюдается осенью, когда оно составляет 250,0% средней за год, затем ранним летом их потребление спускается до 100%, а зимой оно оказывается совсем незначительным.

По полосам потребление этих продуктов (кроме сушеных грибов) для обеих социальных групп в среднем колеблется в том же направлении, как и в среднем по Союзу; оно составляет (фунтов на душу в день):

№ по порядку.	ПОЛОСЫ.	Фруктов и ягод сухих.				Грибов соленых и свежих.			
		О с е н ь.	З и м а.	Л е т о.	З а г о д.	О с е н ь.	З и м а.	Л е т о.	З а г о д.
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	Потребляющая полоса . . .	0,002	0,008	0,009	0,006	0,005	—	0,003	0,003
	В том числе:								
2	Столицы	0,003	0,012	0,012	0,009	0,004	—	—	0,001
3	Прочие города	0,002	0,005	0,007	0,005	0,006	—	0,005	0,003
4	Производящая полоса . . .	0,001	0,007	0,005	0,004	0,005	—	0,003	0,003
5	Украина	—	0,008	0,001	0,003	—	—	0,001	—
6	Сев.-Кавказский Край . . .	0,001	0,011	0,011	0,007	—	—	0,001	—
7	Казакстан	0,002	0,002	0,005	0,003	0,002	—	0,001	0,001
8	Сибирь	—	0,006	0,007	0,005	0,013	—	—	0,005

Перейдем теперь к анализу изменений в размерах потребления в зависимости от сезона другой основной группы продуктов, а именно: продуктов животного происхождения; эту группу составляют мясо, рыба, масло коровье и сало, молоко, прочие молочные продукты (творог, сметана и сыр) и яйца.

Приведем прежде всего таблицу размеров потребления по сезонам мяса, как наиболее употребительного по ценности своих питательных свойств животного продукта; данные о потреблении мяса в таблице при-

водятся в виду их взаимной связи в сопоставлении с данными о потреблении рыбы:

№ по поряд.	ПОЛОСЫ и СЕЗОНЫ.	На одну душу в день приходится фунтов.								
		Мяса всякого.			Рыбы всякой.			И т о г о.		
		В с е м ь я х.								
		Рабо-чих.	Слу-жащ.	Тех и друг.	Рабо-чих.	Слу-жащ.	Тех и друг.	Рабо-чих.	Слу-жащ.	Тех и друг.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	С. С. С. Р.									
1	Осень	0,313	0,370	0,342	0,044	0,040	0,042	0,357	0,410	0,384
2	Зима	0,342	0,404	0,373	0,070	0,066	0,068	0,412	0,470	0,441
3	Лето	0,263	0,334	0,299	0,084	0,070	0,077	0,347	0,404	0,376
4	В среднем за год	0,306	0,369	0,338	0,066	0,059	0,063	0,372	0,428	0,401
	Потребляющая полоса.									
5	Осень	0,309	0,358	0,333	0,058	0,056	0,057	0,367	0,414	0,390
6	Зима	0,350	0,394	0,372	0,077	0,073	0,075	0,427	0,467	0,447
7	Лето	0,289	0,337	0,313	0,089	0,078	0,084	0,378	0,415	0,397
8	В среднем за год	0,316	0,363	0,339	0,075	0,069	0,072	0,391	0,432	0,411
	В том числе столицы.									
9	Осень	0,349	0,413	0,381	0,058	0,048	0,053	0,407	0,461	0,434
10	Зима	0,405	0,457	0,431	0,088	0,088	0,088	0,493	0,545	0,519
11	Лето	0,362	0,387	0,374	0,098	0,078	0,089	0,460	0,465	0,463
12	В среднем за год	0,372	0,419	0,396	0,081	0,078	0,077	0,453	0,490	0,473
	Прочие города потр. пол.									
13	Осени	0,281	0,330	0,306	0,059	0,061	0,060	0,340	0,391	0,366
14	Зима	0,312	0,359	0,336	0,070	0,065	0,068	0,382	0,424	0,404
15	Лето	0,248	0,305	0,277	0,082	0,078	0,080	0,330	0,383	0,357
16	В среднем за год	0,280	0,331	0,306	0,070	0,068	0,069	0,350	0,399	0,375
	Производящая полоса.									
17	Осень	0,296	0,353	0,325	0,033	0,027	0,030	0,329	0,380	0,355
18	Зима	0,337	0,400	0,369	0,048	0,051	0,050	0,385	0,451	0,419
19	Лето	0,226	0,301	0,264	0,070	0,061	0,066	0,296	0,362	0,330
20	В среднем за год	0,286	0,351	0,318	0,050	0,046	0,049	0,336	0,397	0,367
	У к р а и н а.									
21	Осень	0,363	0,407	0,385	0,052	0,060	0,056	0,415	0,467	0,441
22	Зима	0,369	0,407	0,388	0,100	0,091	0,096	0,469	0,498	0,484
23	Лето	0,315	0,392	0,354	0,090	0,065	0,078	0,405	0,457	0,432
24	В среднем за год	0,349	0,402	0,376	0,080	0,072	0,076	0,429	0,474	0,452
	Северо-Кавказский край.									
25	Осень	0,261	0,362	0,312	0,048	0,029	0,039	0,309	0,391	0,351
26	Зима	0,268	0,381	0,324	0,094	0,077	0,086	0,362	0,458	0,410
27	Лето	0,261	0,339	0,300	0,135	0,085	0,110	0,396	0,424	0,410
28	В среднем за год	0,263	0,361	0,312	0,092	0,064	0,078	0,355	0,425	0,390
	К а з а к с т а н.									
29	Осень	0,324	0,413	0,369	0,012	0,019	0,015	0,336	0,432	0,384
30	Зима	0,283	0,402	0,342	0,045	0,058	0,052	0,328	0,460	0,394
31	Лето	0,200	0,299	0,250	0,037	0,059	0,048	0,237	0,358	0,298
32	В среднем за год	0,269	0,371	0,320	0,031	0,045	0,038	0,300	0,416	0,358
	С и б и р ь.									
33	Осень	0,358	0,410	0,384	0,027	0,030	0,029	0,385	0,440	0,413
34	Зима	0,417	0,482	0,449	0,040	0,064	0,052	0,457	0,546	0,501
35	Лето	0,275	0,360	0,318	0,056	0,064	0,060	0,331	0,424	0,378
36	В среднем за год	0,350	0,417	0,384	0,041	0,053	0,047	0,391	0,470	0,431

Как показывает эта таблица, среднее потребление мяса и рыбы равно по СССР в среднем по обеим группам потребителей 0,401 фунта в день на душу с колебаниями по районам от максимума по столицам равным 0,473 ф. до минимума по Казакстану равным 0,358 ф.

Изменения в размерах потребления по сезонам по отношению к средней за год, принятой за 100, выражаются в следующих величинах: осенью—95,8%, зимой—110,0% и летом—93,8%, т.е. потребление мяса и рыбы всего выше зимой, затем осенью и летом оно снижается почти в одинаковой мере.

Но указанные небольшие размеры сезонных изменений в потреблении мяса и рыбы, взятых вместе, лишь обнаруживают, как мы увидим ниже, стремление городского потребителя в некоторой степени восполнить недостаточность (в особенности летом) потребления мяса при помощи повышения потребления рыбы, главным образом, свежей; поэтому если мы проследим размеры сезонных изменений отдельно в потреблении мяса и отдельно в потреблении рыбы, то изменения в том и другом случае обнаруживают совершенно различный характер. Именно, по отношению к мясу размеры колебаний по сезонам будут больше, чем получившиеся в связи с изменениями в потреблении рыбы. Так, по СССР изменения в размерах потребления мяса по сезонам выражаются в следующих отношениях к средней за год, равной 0,338 ф. в день на душу: осенью—101,2%, зимой—110,4% и летом—88,5%, т.е. потребление мяса достигает наивысших размеров зимой, именно в февральский мясоед, когда после осеннего и зимнего убоя скота мясо имеется в усиленном предложении на рынках крупных городских центров по сравнению со всеми другими сезонами года.

По отношению же к рыбе мы имеем почти обратное явление, а именно: от осени чрез зиму и к началу лета потребление ее непрерывно повышается в следующих отношениях к средней за год, равной 0,063 ф. в день на душу: осенью—66,7%, зимой—108,0% и летом—122,2%. Подобный же характер направления сезонных изменений в потреблении мяса и рыбы мы наблюдаем по всем почти районам СССР как у рабочих, так и у служащих; различия в величине этих сезонных изменений весьма незначительны и потому несущественны.

Любопытно здесь отметить, что наиболее высоких размеров потребление рыбы достигает летом в сезон низкой летней нормы потребления мяса; точно также более высокие размеры потребления рыбы замечаются у рабочих с их более низкой нормой потребления мяса; так по данным для СССР в общей массе потребления мяса и рыбы, рыба зимой составляет 15,4% этой массы, а летом ее роль повышается до 20,5%; по отдельным социальным группам величина эта колеблется так: рыбы в мясной пище у рабочего, если взять низкую летнюю норму: у рабочих—24,2%, а у служащих—19,8%.

Существенную роль в питании горожанина составляют жиры; жиры животного происхождения состоят из коровьего масла и сала; здесь же на ряду с животными жирами, как

было замечено выше, мы будем рассматривать потребление растительного масла, так как оно, не уступая по своей питательной ценности животным жирам, дополняет их недостаток в осенний и зимний сезон.

Относительно жиров весьма характерно отметить, что потребление их в сумме независимо от рода и вида жиров, по сезонам колеблется весьма незначительно и проявляет стремление к большой устойчивости в силу существенной потребности в них человеческого организма.

По СССР для обеих социальных групп при среднем за год потреблении общей массы жиров, равном 0,068 фунтов в день на душу, его колебания по сезонам выражаются в следующих величинах по отношению к средней за год, принятой за 100: осенью—101,5%, зимой—101,5% и летом—97,1%.

№ по порядку.	РАЙОНЫ И СЕЗОНЫ.	На одну душу приходится фунтов.											
		Масла растительного.			Масла коровьего.			Сала всякого.		Итого.			
		В с е м ь я х .											
		Рабочих.	Служащих.	Тех и других.	Рабочих.	Служащих.	Тех и других.	Рабочих.	Служащих.	Тех и других.	Рабочих.	Служащих.	Тех и других.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
С. С. С. Р.													
1	Осень	0,030	0,018	0,024	0,021	0,041	0,031	0,015	0,012	0,014	0,066	0,071	0,069
2	Зима	0,029	0,020	0,025	0,016	0,033	0,025	0,022	0,018	0,020	0,067	0,071	0,069
3	Лето	0,022	0,013	0,018	0,023	0,054	0,039	0,010	0,010	0,010	0,055	0,077	0,067
4	В ср. за год	0,027	0,017	0,022	0,020	0,043	0,032	0,016	0,013	0,015	0,063	0,073	0,068
Потребл. район.													
5	Осень	0,034	0,018	0,026	0,030	0,052	0,041	0,015	0,011	0,013	0,079	0,081	0,080
6	Зима	0,032	0,019	0,026	0,024	0,044	0,034	0,018	0,016	0,017	0,074	0,079	0,077
7	Лето	0,026	0,014	0,020	0,033	0,054	0,044	0,011	0,008	0,010	0,070	0,076	0,074
8	В ср. за год	0,031	0,017	0,024	0,029	0,050	0,040	0,015	0,012	0,013	0,074	0,079	0,077
В т. ч. столицы.													
9	Осень	0,042	0,019	0,030	0,041	0,069	0,055	0,010	0,007	0,009	0,093	0,095	0,094
10	Зима	0,041	0,023	0,032	0,038	0,062	0,050	0,013	0,011	0,012	0,092	0,096	0,094
11	Лето	0,032	0,017	0,025	0,040	0,067	0,054	0,007	0,004	0,006	0,079	0,088	0,085
12	В ср. за год	0,038	0,020	0,029	0,039	0,066	0,053	0,010	0,007	0,009	0,088	0,093	0,091
Проч. города.													
13	Осень	0,027	0,017	0,022	0,022	0,043	0,033	0,018	0,013	0,016	0,067	0,073	0,071
14	Зима	0,025	0,017	0,021	0,015	0,034	0,025	0,022	0,018	0,020	0,062	0,069	0,066
15	Лето	0,022	0,012	0,017	0,029	0,046	0,038	0,013	0,011	0,012	0,064	0,069	0,067
16	В ср. за год	0,025	0,015	0,020	0,022	0,041	0,032	0,018	0,014	0,016	0,064	0,070	0,068
Произв. полоса.													
17	Осень	0,035	0,018	0,027	0,013	0,031	0,022	0,012	0,009	0,011	0,060	0,058	0,060
18	Зима	0,028	0,022	0,025	0,011	0,024	0,018	0,013	0,013	0,013	0,052	0,059	0,056
19	Лето	0,021	0,014	0,018	0,017	0,037	0,028	0,006	0,005	0,005	0,044	0,057	0,051
20	В ср. за год	0,028	0,018	0,023	0,014	0,031	0,023	0,010	0,009	0,010	0,052	0,058	0,055

№№ по порядку.	РАЙОНЫ И СЕЗОНЫ.	На одну душу приходится фунтов.											
		Масла растительного.			Масла коровьего.			Сала всякого.			Итого.		
		В семьях.											
		Рабочих.	Служащих.	Тех и других.	Рабочих.	Служащих.	Тех и других.	Рабочих.	Служащих.	Тех и других.	Рабочих.	Служащих.	Тех и других.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Украина.													
21	Осень	0,026	0,023	0,025	0,024	0,050	0,037	0,026	0,018	0,022	0,076	0,091	0,084
22	Зима	0,030	0,025	0,028	0,016	0,035	0,026	0,041	0,031	0,036	0,087	0,091	0,090
23	Лето	0,024	0,016	0,020	0,029	0,059	0,044	0,013	0,013	0,013	0,066	0,088	0,077
24	В ср. за год	0,027	0,021	0,024	0,023	0,048	0,036	0,027	0,021	0,024	0,076	0,090	0,083
Сев.-Нав. Край.													
25	Осень	0,040	0,028	0,034	0,008	0,028	0,018	0,012	0,014	0,013	0,060	0,070	0,065
26	Зима	0,040	0,028	0,034	0,006	0,022	0,014	0,038	0,029	0,034	0,084	0,079	0,082
27	Лето	0,027	0,015	0,021	0,012	0,048	0,030	0,017	0,018	0,018	0,056	0,081	0,069
28	В ср. за год	0,036	0,024	0,030	0,009	0,033	0,021	0,022	0,020	0,021	0,067	0,077	0,072
Киргизия.													
29	Осень	0,002	0,004	0,003	0,017	0,030	0,024	0,015	0,020	0,018	0,034	0,054	0,045
30	Зима	0,015	0,011	0,013	0,012	0,030	0,021	0,018	0,021	0,026	0,045	0,062	0,054
31	Лето	0,004	0,004	0,004	0,012	0,031	0,022	0,005	0,007	0,006	0,021	0,042	0,032
32	В ср. за год	0,007	0,006	0,007	0,013	0,030	0,022	0,013	0,016	0,014	0,035	0,052	0,043
Сибирь.													
33	Осень	0,005	0,004	0,005	0,028	0,046	0,037	0,011	0,008	0,010	0,044	0,058	0,052
34	Зима	0,006	0,005	0,006	0,018	0,036	0,027	0,013	0,012	0,013	0,037	0,053	0,046
35	Лето	0,003	0,003	0,003	0,023	0,039	0,032	0,009	0,021	0,015	0,035	0,063	0,050
36	В ср. за год	0,005	0,004	0,005	0,023	0,040	0,032	0,011	0,014	0,013	0,039	0,058	0,049

Но совсем другой характер имеют колебания по сезонам, если взять из всей массы жиров каждый конкретный вид их в отдельности. Общее замечание по поводу различий в сезонных изменениях отдельных видов жиров можно сделать то, что при прямой зависимости от сезона потребления таких животных жиров, как масло коровье и сало, из которых потребление первого летом достигает своего максимума, а второго—минимума, масло растительное, как продукт менее всего подвергающийся влиянию сезонности и более рыночный и по ценам более доступный, часто наряду с салом играет роль дополнения к прочим жирам, главным образом, при зимней недостаточности коровьего масла. Для большей наглядности приведем следующую пояснительную таблицу относительного значения изменений в потреблении отдельных видов

жиров как по отношению к общей массе жиров, так и по отношению к средней за год:

№№ по порядку.	С Е З О Н Ы .	%о-ное отношение к общей массе жиров.				%о-ное отношение к средней за год.				
		Масла растит.	Животных жиров.			ВСЕГО.	Масла растит.	Животных жиров:		
			Масла коровьего.	С а л а .	И т о г о .			Масла коровьего.	С а л а .	И т о г о .
С. С. С. Р.										
1	Осень	34,8	44,9	20,3	65,2	100,0	109,1	96,9	93,3	95,7
2	Зима	35,7	35,7	28,6	64,3	100,0	113,6	78,1	133,7	95,7
3	Лето	26,9	58,2	14,9	73,1	100,0	81,8	121,9	66,7	104,3
4	В среднем за год	—	—	—	—	—	100,0	100,0	100,0	100,0

Таким образом, судя по этой таблице, при довольно устойчивом соотношении потребления растительных и животных жиров в осенний и зимний сезон, летом, при повышении относительной роли коровьего масла в общей массе жиров с 45% до 58%, роль растительного масла понижается с 35% до 27%. Но потребление отдельных видов животных жиров колеблется по сезонам в гораздо более сильной степени, чем потребление растительного масла: так, в то время, как растительное масло от максимальной нормы в зимний сезон в 113,6% годичной средней чрез осеннюю в 109,1% спускается к началу лета до 81,8%, коровье масло спускается в зимний сезон до 78,1%, летом достигает своего максимума в 121,9%, при осеннем потреблении в 96,9% средней, совершенно обратно и в более сильной степени изменяются размеры потребления сала: от максимума зимой в 133,3% к годичной средней оно спускается летом до 66,7%, т.-е. представляет по характеру направления своих сезонных изменений то же, что мы наблюдали по отношению к растительному маслу, но только в больших размерах, или еще точнее, картину, близкую к данным о потреблении мяса.

Не менее интересны по величине амплитуды своих изменений данные о потреблении остальных продуктов животного происхождения, именно: молока и прочих молочных продуктов, как-то: творога, сметаны и сыра, а также яиц. Их потребление достигает наиболее значительной величины в летний сезон.

7. Молочные продукты и яйца.

Приведем для анализа этих данных следующую таблицу среднего потребления указанных продуктов:

№ по порядку.	ПОЛОСЫ и СЕЗОНЫ.	На одну душу в день приходится фунтов:								
		Молока.			Творога и сметаны.			Я и ц.		
		В с е м ь я х.								
		Рабоч.	Служ.	Тех и друг.	Рабоч.	Служ.	Тех и друг.	Рабоч.	Служ.	Тех и друг.
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
С. С. С. Р.										
1	Осень	0,407	0,583	0,495	0,011	0,023	0,017	0,018	0,037	0,028
2	Зима	0,390	0,542	0,466	0,008	0,020	0,014	0,011	0,021	0,016
3	Лето	0,706	0,862	0,784	0,027	0,049	0,038	0,043	0,066	0,055
4	В среднем за год	0,501	0,662	0,582	0,015	0,031	0,023	0,024	0,041	0,033
Потребляющая полоса.										
5	Осень	0,410	0,605	0,508	0,010	0,023	0,017	0,025	0,038	0,032
6	Зима	0,393	0,548	0,470	0,006	0,021	0,014	0,010	0,019	0,014
7	Лето	0,754	0,880	0,817	0,034	0,054	0,044	0,044	0,061	0,053
8	В среднем за год	0,519	0,678	0,599	0,017	0,033	0,025	0,026	0,039	0,033
В том числе столицы.										
9	Осень	0,368	0,542	0,455	0,007	0,024	0,016	0,030	0,045	0,038
10	Зима	0,379	0,513	0,446	0,008	0,023	0,016	0,014	0,028	0,021
11	Лето	0,618	0,747	0,683	0,027	0,048	0,038	0,056	0,066	0,061
12	В среднем за год	0,455	0,601	0,528	0,014	0,032	0,023	0,033	0,046	0,040
Прочие города потр. пол.										
13	Осень	0,440	0,638	0,539	0,013	0,021	0,017	0,021	0,034	0,028
14	Зима	0,403	0,566	0,484	0,004	0,022	0,013	0,007	0,014	0,010
15	Лето	0,830	0,963	0,896	0,037	0,059	0,048	0,038	0,059	0,049
16	В среднем за год	0,558	0,722	0,640	0,018	0,034	0,026	0,022	0,036	0,029
Производящая полоса.										
17	Осень	0,434	0,618	0,526	0,008	0,017	0,013	0,011	0,025	0,018
18	Зима	0,410	0,540	0,475	0,007	0,015	0,011	0,007	0,014	0,012
19	Лето	0,750	0,931	0,841	0,021	0,041	0,031	0,043	0,069	0,056
20	В среднем за год	0,532	0,696	0,614	0,012	0,025	0,019	0,021	0,036	0,029
Украина.										
21	Осень	0,396	0,557	0,477	0,022	0,044	0,033	0,026	0,054	0,040
22	Зима	0,353	0,478	0,416	0,019	0,031	0,025	0,025	0,042	0,034
23	Лето	0,499	0,655	0,577	0,037	0,057	0,047	0,032	0,069	0,050
24	В среднем за год	0,416	0,563	0,490	0,026	0,044	0,035	0,028	0,055	0,041
Северо-Кавказский Край.										
25	Осень	0,242	0,445	0,344	0,012	0,025	0,019	0,016	0,069	0,043
26	Зима	0,264	0,466	0,365	0,008	0,023	0,016	0,010	0,035	0,023
27	Лето	0,398	0,554	0,476	0,021	0,047	0,034	0,030	0,060	0,045
28	В среднем за год	0,301	0,488	0,394	0,014	0,032	0,023	0,019	0,055	0,037
Казакстан.										
29	Осень	0,538	0,522	0,530	0,008	0,014	0,011	0,009	0,052	0,030
30	Зима	0,522	0,649	0,586	0,006	0,017	0,012	0,002	0,010	0,006
31	Лето	1,044	0,979	1,012	0,031	0,036	0,033	0,080	0,050	0,065
32	В среднем за год	0,701	0,717	0,709	0,015	0,022	0,018	0,030	0,037	0,034
Сибирь.										
33	Осень	0,460	0,570	0,515	0,010	0,024	0,017	0,015	0,022	0,019
34	Зима	0,511	0,635	0,573	0,010	0,012	0,011	0,007	0,016	0,012
35	Лето	0,852	0,880	0,866	0,022	0,051	0,037	0,056	0,078	0,067
36	В среднем за год	0,608	0,695	0,651	0,014	0,029	0,022	0,026	0,039	0,032

При среднем потреблении молока, равным по СССР в среднем по обоим социальным группам 0,582 фунта в день на душу с максимумом по Сибири равным 0,651 фунт.¹⁾ и минимумом по Северн. Кавказу в 0,394 ф., это потребление по сезонам для СССР изменяется следующим образом: составляя осенью 85,1% средний за год, зимой 80,1%, летом оно достигает 134,7% ее; в таких же приблизительно пределах колеблется потребление молока и у отдельных социальных групп.

В потреблении прочих молочных продуктов изменения по сезонам следующие: составляя по СССР осенью 73,9% средней за год, равной 0,023 ф., зимой—60,9% ее, летом потребление повышается до 165,3%. Такие же сильные колебания можно отметить и для яиц: при средней за год равной по СССР 0,033 ф., осенняя норма этого потребления составляет 84,8% этой средней, зимняя спускается до 48,5%, а летом доходит до 166,7%.

Приведем теперь здесь по отношению к указанным продуктам сравнение размеров потребления рабочего с размерами потребления служащего: норма потребления молока рабочими составляет 83,2% нормы служащих; по прочим молочным продуктам отношение будет 48,4% и по яйцам—58,5%.

Закончим теперь обзор сезонных изменений данным, о потреблении остальных продуктов, которые меньше всего подвергаются влиянию сезонности, как продукты более промышленные, чисто рыночного характера, а именно: сахара, соли, чая и кофе.

Их потребление видно из следующей таблицы:

№ по порядку.	ПОЛОСЫ и СЕЗОНЫ.	На одну душу в день приходится фунтов.								
		Сахара и сахарного песка.			С о л и.			Чая и кофе.		
		В с е м ь я х.								
		Рабоч.	Служ.	Тех и друг.	Рабоч.	Служ.	Тех и друг.	Рабоч.	Служ.	Тех и друг.
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
С. С. С. Р.										
1	Осень	0,054	0,072	0,063	0,050	0,047	0,049	0,005	0,006	0,006
2	Зима	0,063	0,083	0,073	0,046	0,043	0,045	0,004	0,006	0,005
3	Лето	0,067	0,091	0,079	0,047	0,042	0,043	0,005	0,006	0,006
4	В среднем за год	0,061	0,082	0,072	0,047	0,044	0,046	0,005	0,006	0,006
Потребляющая полоса.										
5	Осень	0,071	0,089	0,080	0,048	0,045	0,047	0,006	0,007	0,007
6	Зима	0,078	0,096	0,087	0,047	0,043	0,045	0,005	0,007	0,006
7	Лето	0,085	0,102	0,094	0,043	0,040	0,042	0,006	0,007	0,007
8	В среднем за год	0,078	0,096	0,087	0,046	0,043	0,045	0,006	0,007	0,007

¹⁾ Максимальные данные по Казакстану мы игнорируем в виду неустойчивости этих данных, зависящей от малочисленности обследованных объектов.

№ п. по порядку.	ПОЛОСЫ и СЕЗОНЫ.	На одну душу в день приходится фунтов.								
		Сахара и сахарного песка.			С о л и.			Чая и кофе.		
		В с е м ь я х.								
		Рабо- чих.	Слу- жащ.	Друг.	Рабо- чих.	Слу- жащ.	Тех и Друг.	Рабо- чих.	Слу- жащ.	Тех и Друг.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	В том числе столицы									
9	Осень	0,085	0,106	0,096	0,046	0,039	0,043	0,007	0,009	0,008
10	Зима	0,094	0,117	0,106	0,042	0,041	0,042	0,006	0,008	0,007
11	Лето	0,100	0,115	0,108	0,037	0,034	0,036	0,007	0,009	0,008
12	В среднем за год	0,093	0,113	0,103	0,042	0,038	0,040	0,007	0,009	0,008
	Проч. города потр. полосы.									
13	Осень	0,061	0,080	0,071	0,050	0,049	0,050	0,005	0,006	0,006
14	Зима	0,067	0,085	0,076	0,050	0,044	0,047	0,005	0,006	0,006
15	Лето	0,076	0,093	0,085	0,046	0,043	0,045	0,005	0,006	0,006
16	В среднем за год	0,068	0,086	0,077	0,049	0,045	0,047	0,005	0,006	0,006
	Производящая полоса.									
17	Осень	0,041	0,059	0,050	0,053	0,049	0,051	0,004	0,005	0,005
18	Зима	0,049	0,071	0,060	0,049	0,045	0,047	0,004	0,005	0,005
19	Лето	0,053	0,080	0,066	0,047	0,043	0,045	0,004	0,005	0,005
20	В среднем за год	0,048	0,070	0,059	0,050	0,045	0,047	0,004	0,005	0,005
	У к р а и н а.									
21	Осень	0,076	0,097	0,087	0,045	0,043	0,044	0,004	0,005	0,005
22	Зима	0,084	0,107	0,096	0,038	0,037	0,038	0,004	0,006	0,005
23	Лето	0,099	0,133	0,116	0,041	0,042	0,042	0,004	0,006	0,005
24	В среднем за год	0,086	0,112	0,099	0,041	0,041	0,041	0,004	0,006	0,005
	Северо-Кавказский Край.									
25	Осень	0,040	0,060	0,050	0,042	0,039	0,041	0,012	0,005	0,009
26	Зима	0,057	0,080	0,069	0,038	0,034	0,036	0,003	0,005	0,004
27	Лето	0,060	0,084	0,072	0,035	0,036	0,035	0,004	0,005	0,005
28	В среднем за год	0,052	0,075	0,064	0,038	0,036	0,037	0,006	0,005	0,006
	К а з а к с т а н.									
29	Осень	0,021	0,046	0,036	0,050	0,054	0,054	0,004	0,005	0,005
30	Зима	0,031	0,052	0,043	0,050	0,044	0,048	0,003	0,005	0,005
31	Лето	0,033	0,051	0,058	0,042	0,048	0,054	0,004	0,004	0,005
32	В среднем за год	0,034	0,057	0,046	0,049	0,054	0,052	0,004	0,005	0,005
	С и б и р ь.									
33	Осень	0,035	0,061	0,048	0,064	0,055	0,060	0,005	0,006	0,006
34	Зима	0,044	0,063	0,054	0,056	0,054	0,055	0,004	0,005	0,005
35	Лето	0,043	0,064	0,054	0,053	0,047	0,050	0,005	0,006	0,006
36	В среднем за год	0,041	0,063	0,052	0,058	0,052	0,055	0,005	0,006	0,006

Отмечая по данным этой таблицы устойчивое потребление таких продуктов, как чай и кофе, а в отношении соли постепенное понижение потребления ее от осени, чрез зиму к началу лета, хотя и крайне незначительное, не превышающее 7%, скажем особо об изменениях по сезонам в потреблении сахара. Составляя в среднем по СССР по обеим социальным группам в день на душу 0,072 фун., оно непрерывно увеличивается от осени к лету в таких пределах: 87,5%—осенью, 101,4%—

зимой и 109,7% средней за год летом. Но тут нужно усматривать влияние скорее не сезона, а цен на сахар, которые благодаря увеличению сахарного производства и увеличивающемуся предложению продуктов его на рынке, с течением времени все более и более снижаются, как это мы увидим из следующей справки движения цен на сахар за рассматриваемый период по данным Отдела Статистики Внутренней Торговли ЦСУ.

	1924 г.			1925 г.					
	1/X	1/XI	1/XII	1/I	1/II	1/III	1/IV	1/V	1/VI
Цены на сахар в коп.	45	55	52	40	36	36	35	34	34

9. Влияние постов. **Заключение.** Приведенные выше данные касаются трех характерных сезонов в году, но относятся только к скоромным периодам (мясоедам). Таким образом на них не отразилось влияние такой важной бытовой особенности потребления как посты. Правда, посты в современном быту городского пролетариата мало по малу утрачивают свое значение и не имеют такого распространения, как при прежнем укладе городской жизни, но и то влияние, какое они все таки оказывают на размеры потребления продуктов питания все еще заметно и должно быть учтено.

В виду почти полного отсутствия данных об этом по приводимому в настоящей заметке материалу, так как обследования 1925 года почти повсеместно приходились на мясоеды, влияние постов можно установить лишь по материалам прежних обследований. Именно, по данным обследования питания городского населения в феврале 1923 года, когда одна группа городов обследовалась в период зимнего мясоеда, а другая— в период великого поста, оказалось, что для перехода к годичным нормам по отношению к таким скоромным продуктам, как мясо, коровье масло, творог, сметана и яйца, февральские зимние нормы следует понизить на 13%, для сала всякого—на 9%, а для постного масла увеличить на 16%. Для молока пост нейтрализуется увеличением удоев, точно также нейтральными в отношении к посту оказались картофель, овощи, рыба и хлебные продукты.

В заключение вместо выводов представим все разнообразие рассмотренных нами сезонных изменений в размерах потребления различных продуктов в следующей сводной таблице, в которой приведены как абсолютные значения средних величин потребления продуктов по расчету на душу в фунтах по каждому сезону в отдельности и за год, так и относительное их значение по отношению к средней за год, (данные приводятся по СССР в среднем по обеим социальным группам,

в виду значительного схождения в изменениях по районам и социальным группам, не учитывая в данном случае влияния постов):

№№ по порядку.	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТОВ.	На одну душу в день приходится фунтов.				% их к средней за год, принятой за 100.			
		Осенью.	Зимой.	Летом.	В среднем за год.	Осенью.	Зимой.	Летом.	В среднем за год.
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	Хлебные продукты	1,533	1,487	1,530	1,517	101,1	98,0	100,9	100,0
2	Картофель	0,743	0,638	0,492	0,624	119,1	102,2	78,8	100,0
3	Овощи	0,348	0,227	0,163	0,246	141,5	92,3	65,3	100,0
4	Ягоды и фрукты свеж.	0,145	0,017	0,045	0,069	210,2	24,6	85,2	100,0
5	Помид., арбузы, дыни и т.п.	0,257	0,014	0,008	0,093	276,3	15,1	8,6	100,0
6	Мясо	0,342	0,373	0,299	0,339	101,2	110,4	88,5	100,0
7	Рыба	0,042	0,068	0,077	0,063	66,7	107,9	122,2	100,0
8	Масло растит.	0,024	0,025	0,018	0,022	109,1	113,6	81,8	100,0
9	» коровье	0,031	0,025	0,039	0,032	96,9	78,1	121,9	100,0
10	Сало всякое	0,014	0,020	0,010	0,015	93,3	133,3	66,7	100,0
11	Молоко	0,495	0,466	0,784	0,582	85,1	80,1	134,7	100,0
12	Проч. молочные прод.	0,017	0,014	0,038	0,023	73,9	60,9	165,2	100,0
13	Яйца	0,028	0,016	0,055	0,033	84,8	48,5	166,7	100,0
14	Сахар	0,063	0,073	0,079	0,072	87,5	101,4	109,7	100,0
15	Соль	0,049	0,045	0,043	0,046	106,5	97,9	93,5	100,0
16	Чай и кофе	0,006	0,005	0,006	0,006	100,0	83,8	100,0	100,0

ТАБЛИЦЫ

по обследованиям питания городского населения СССР в 1924—25 с.-х. году.

- I. Обследование в октябре 1924 г.
- II. Обследование в феврале 1925 г.
- III. Обследование в июне 1925 г.

По каждому обследованию имеются следующие таблицы:

- Табл. 1.—Общие сведения об обследованном населении.
- Табл. 2.—Состояние питания городского населения в граммах основных питательных начал и калориях.
- Табл. 3.—Потребление продуктов растительного происхождения—семьями рабочих.
- Табл. 4.—Тоже—семьями служащих.
- Табл. 5.—Потребление прочих продуктов семьями рабочих.
- Табл. 6.—Тоже—семьями служащих.
- Табл. 7.—Потребление хлебных продуктов и картофеля в пудах на душу по расчету на год.

Таблица 1. Общие сведения

№№ по порядку.	Название районов и городов.	Число хозяйств.	В них.			Из общего числа хозяйств было.			Тоже в %/о.		
			Членов семьи.	Посторонних.	Хозяйств.			Хозяйств.			
					Рабочих.	Служащих.	Прочих.	Рабочих.	Служащих.	Прочих.	
											4
1	С. С. С. Р.	8007	32674	1170	3412	3272	1323	42,6	40,9	16,5	
2	Р. С. Ф. С. Р.	6653	27418	989	2786	2814	1053	42,0	42,3	15,7	
3	У. С. С. Р.	1234	4750	176	561	421	252	45,5	34,1	20,4	
4	Б. С. С. Р.	120	506	5	65	37	18	54,2	30,8	15,0	
5	Потребляющая полоса	2508	9863	219	1067	1047	394	42,6	41,7	15,7	
6	в т. ч. { столицы	995	3630	62	459	385	151	46,1	38,7	15,2	
7		1513	6233	157	608	662	243	40,2	43,8	16,0	
8	Мурманск	40	125	—	19	21	—	47,5	52,5	—	
9	Петрозаводск	59	242	4	28	25	6	47,5	42,4	10,1	
10	Архангельск	80	321	7	24	37	19	30,0	46,3	23,7	
11	Усть-Сысольск	40	160	34	—	36	4	—	90,0	10,0	
12	Вологда	80	290	1	33	36	11	41,3	45,0	13,7	
13	Вел. Устюг	48	233	7	15	24	9	31,3	50,0	18,7	
14	Ленинград	496	1557	34	170	175	151	34,3	35,3	30,4	
15	Череповец	40	164	4	16	21	3	40,0	52,5	7,5	
16	Пеков	59	249	10	22	37	—	37,3	62,7	—	
17	Новгород	66	250	—	28	31	7	42,4	47,0	10,6	
18	Витебск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	Минск	120	506	5	65	37	18	54,2	30,8	15,0	
20	Смоленск	105	440	21	40	43	22	38,1	41,0	20,9	
21	Гомель	101	379	5	38	49	14	37,6	48,5	13,9	
22	Брянск	59	213	—	17	24	18	28,8	40,7	30,5	
23	Тверь	100	490	27	40	37	23	40,0	37,0	23,0	
24	Ярославль	100	371	1	54	46	—	54,0	46,0	—	
25	Ив.-Вознесенск	100	423	17	41	31	28	41,0	31,0	28,0	
26	Кострома	78	336	3	29	38	11	37,2	48,7	14,1	
27	Калуга	80	335	2	30	38	12	37,5	47,5	15,0	
28	Москва	499	2073	28	289	210	—	57,9	42,1	—	
29	Владимир	59	267	1	19	23	17	32,2	39,0	23,8	
30	Нижний-Новгород	99	434	8	50	28	21	50,5	28,3	21,2	
31	Производящая полоса	2529	10850	400	1075	1092	362	42,5	43,2	14,3	
32	Тула	120	594	6	57	55	8	47,5	45,8	6,7	
33	Рязань	80	345	10	32	40	8	40,0	50,0	10,0	
34	Курск	103	538	1	46	41	16	44,7	39,8	15,5	
35	Орел	99	459	6	55	35	9	55,6	35,4	9,0	
36	Тамбов	100	358	6	37	59	4	37,0	59,0	4,0	
37	Пенза	100	420	2	46	32	22	46,0	32,0	22,0	
38	Воронеж	100	414	6	41	39	20	41,0	39,0	20,0	
39	Ульяновск	100	425	22	40	35	22	40,0	38,0	22,0	
40	Самара	157	588	20	65	73	19	41,4	46,5	12,1	
41	Саратов	160	621	4	64	81	15	40,0	50,6	9,4	
42	Покровск	65	248	9	19	33	13	29,2	50,8	20,0	
43	Сталинград	120	504	23	57	46	17	47,5	38,3	14,2	
44	Астрахань	120	491	3	54	41	25	45,0	34,1	20,9	
45	Вятка	80	371	27	29	41	10	36,3	51,2	12,5	
46	Ижевск	80	331	19	46	28	6	57,5	35,0	7,5	
47	Краснококшайск	40	174	8	16	16	8	40,0	40,0	20,0	

об обследованном населении.

№№ по порядку.	% хозяйств одиночек.	Средн. разм. семейн. хоз. (душ об. пола).			Из обследован. населения семейн. хоз-в. было %/о.				На взр. едока душ обоого пола.			№№ по порядку.
		Всех вообще хозяйств.	В т. ч. хозяйств.		Взрослых мужчин (18—59 л.).	Взрослых женщин (16—54 л.).	Стариков и старух.	Детей и подростков.	Во всех семейных хозяйствах.	В т. ч. в хозяйствах.		
			Рабочих.	Служащих.						Рабочих.	Служащих.	
1	2,6	4,3	4,4	4,2	24,9	32,9	6,3	35,9	1,38	1,42	1,35	1
2	3,1	4,4	4,5	4,3	24,6	32,8	6,4	36,2	1,39	1,42	1,35	2
3	0,2	4,0	4,0	3,9	26,5	33,2	6,5	33,8	1,36	1,39	1,33	3
4	—	4,3	4,6	3,9	25,4	29,4	4,7	40,5	1,44	1,49	1,35	4
5	3,9	4,1	4,3	4,0	24,6	33,9	6,3	35,2	1,38	1,43	1,34	5
6	8,1	4,0	4,2	3,8	25,2	35,6	5,9	33,3	1,37	1,44	1,30	6
7	1,2	4,3	4,4	4,1	24,4	33,0	6,6	36,0	1,39	1,42	1,36	7
8	—	3,1	3,1	3,2	34,4	31,2	0,8	33,6	1,34	1,32	1,36	8
9	—	4,2	5,1	3,2	26,9	27,6	5,3	40,2	1,39	1,43	1,33	9
10	—	4,1	4,1	4,0	27,7	31,2	6,0	35,1	1,38	1,40	1,39	10
11	—	4,9	—	4,7	22,2	37,6	10,3	29,9	1,36	—	1,37	11
12	6,3	3,8	4,0	3,6	22,1	35,7	5,5	36,7	1,40	1,42	1,37	12
13	—	5,0	4,9	5,3	21,3	34,1	5,8	38,7	1,42	1,42	1,45	13
14	16,3	3,6	4,0	3,5	25,2	39,4	7,2	28,2	1,34	1,40	1,29	14
15	—	4,2	4,4	4,0	23,2	34,5	3,6	38,7	1,41	1,48	1,36	15
16	—	4,4	4,8	4,2	21,2	34,4	8,9	35,5	1,41	1,44	1,39	16
17	—	3,8	3,8	3,8	30,0	35,2	6,0	28,8	1,30	1,30	1,31	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19	—	4,3	4,6	3,9	25,4	29,4	4,7	40,5	1,44	1,49	1,35	19
20	—	4,4	4,3	4,2	26,2	34,3	4,8	34,7	1,35	1,39	1,33	20
21	5,0	3,9	3,7	4,1	23,5	33,8	9,7	33,0	1,38	1,39	1,37	21
22	13,6	4,0	4,5	3,7	24,9	30,7	8,4	36,0	1,39	1,36	1,36	22
23	—	5,2	4,9	5,2	22,8	32,8	8,2	36,2	1,38	1,39	1,39	23
24	—	3,7	3,9	3,5	24,2	32,8	8,6	34,4	1,40	1,46	1,33	24
25	—	4,5	4,2	4,5	22,7	33,9	4,8	38,6	1,39	1,42	1,35	25
26	—	4,3	4,5	4,1	22,4	34,6	6,5	36,5	1,39	1,41	1,38	26
27	—	4,2	4,8	3,9	22,3	33,8	8,3	35,6	1,40	1,45	1,34	27
28	—	4,2	4,3	4,0	25,2	32,9	4,9	37,0	1,40	1,46	1,31	28
29	—	4,5	4,5	4,3	23,9	30,2	10,1	35,8	1,40	1,35	1,39	29
30	—	4,5	4,7	4,1	23,3	32,8	4,9	39,0	1,40	1,43	1,34	30
31	1,7	4,5	4,5	4,4	24,2	32,6	6,6	36,6	1,39	1,42	1,35	31
32	—	5,0	5,0	5,1	22,2	35,2	5,7	36,9	1,37	1,37	1,36	32
33	—	4,4	4,7	4,2	27,1	31,5	10,2	31,2	1,37	1,38	1,35	33
34	—	5,2	5,6	4,8	20,2	28,4	6,1	45,3	1,45	1,54	1,35	34
35	—	4,7	4,7	4,6	22,8	26,5	7,1	43,6	1,43	1,42	1,40	35
36	10,0	3,9	4,0	4,0	21,2	40,1	7,6	31,1	1,38	1,43	1,35	36
37	—	4,2	4,1	4,6	22,5	37,0	5,7	34,8	1,37	1,37	1,35	37
38	—	4,2	4,3	3,8	24,8	33,6	6,7	34,9	1,37	1,41	1,35	38
39	—	4,5	4,5	4,6	23,7	34,0	7,5	34,8	1,37	1,37	1,35	39
40	1,9	3,9	4,0	3,7	27,1	37,4	7,3	28,2	1,31	1,34	1,27	40
41	—	3,9	4,1	3,8	26,4	35,4	7,9	30,3	1,34	1,36	1,32	41
42	13,8	4,4	3,5	4,4	25,5	34,8	4,5	35,2	1,36	1,35	1,33	42
43	—	4,4	4,5	4,2	23,9	31,2	6,8	38,1	1,41	1,41	1,41	43
44	—	4,1	4,1	4,0	30,0	29,4	8,4	32,2	1,35	1,37	1,31	44
45	—	5,0	5,1	4,9	25,1	36,7	4,5	33,7	1,34	1,42	1,29	45
46	13,8	4,9	5,1	4,7	24,8	30,1	5,0	40,1	1,41	1,43	1,38	46
47	—	4,6	4,1	5,2	26,9	33,6	6,0	33,5	1,38	1,46	1,32	47

Таблица 1. (Окончание). Общие сведения

№№ по порядку.	Название районов и городов.	Число хозяйств.	В них.		Из общего числа хозяйств было.			Тоже в %/о.		
			Членов семьи.	Посторонних.	Хозяйств.			Хозяйств.		
					Рабочих.	Служащих.	Прочих.	Рабочих.	Служащих.	Прочих.
48	Чебоксары	40	187	—	16	16	8	40,0	40,0	20,0
49	Казань	161	659	5	88	64	9	54,7	39,8	5,5
50	Пермь	100	518	66	40	40	20	40,0	40,0	20,0
51	Свердловск	100	455	77	40	46	14	40,0	46,0	14,0
52	Челябинск	80	382	11	33	32	15	41,3	40,0	18,7
53	Тюмень	82	360	5	34	29	19	41,5	35,4	23,1
54	Уфа	100	422	40	47	26	27	47,0	26,0	27,0
55	Оренбург	120	515	14	27	86	7	22,5	71,7	5,8
56	Симферополь	122	471	10	46	55	21	37,7	45,1	17,2
57	Северо-Кавказский край	743	3021	100	326	292	125	43,9	39,3	16,8
58	Ростов н/Д.	150	510	23	59	56	35	39,3	37,3	23,4
59	Таганрог	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	Краснодар	140	569	2	77	57	6	55,0	40,7	4,3
61	Ставрополь	83	424	13	41	30	12	49,4	36,2	14,4
62	Армавир	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63	Пятигорск	80	305	21	29	27	24	36,2	33,8	30,0
64	Баталпашинск	40	148	9	10	22	8	25,0	55,0	20,0
65	Нальчик	39	164	—	10	19	10	25,6	48,8	25,6
66	Владикавказ	98	423	23	40	38	20	40,8	38,8	20,4
67	Грозный	53	207	2	30	23	—	56,6	43,4	—
68	Махач-Кала	60	271	7	30	20	10	50,0	33,3	16,7
69	Казанская А. С. С. Р.	320	1452	51	88	148	84	27,5	46,3	26,2
70	Уральск	60	251	5	12	24	24	20,0	40,0	40,0
71	Урда	39	175	10	10	16	13	25,6	41,1	33,3
72	Кустанай	40	180	—	12	14	14	30,0	35,0	35,0
73	Актюбинск	41	191	10	9	21	11	22,0	51,2	26,8
74	Петропавловск	60	301	8	26	23	11	43,3	38,3	18,4
75	Семипалатинск	80	354	18	19	50	11	23,8	62,5	13,7
76	Сибирь	673	2738	224	295	272	106	43,8	40,4	15,8
77	Омск	140	597	12	47	52	41	33,6	37,1	29,3
78	Ново-Сибирск	112	378	58	47	49	16	42,0	43,8	14,2
79	Барнаул	100	478	24	60	26	14	60,0	26,0	14,0
80	Томск	100	418	52	47	43	10	47,0	43,0	10,0
81	Красноярск	83	281	12	34	41	8	41,0	49,4	9,6
82	Иркутск	98	396	9	45	40	13	45,9	40,8	13,3
83	Верхнеудинск	40	190	57	15	21	4	37,5	52,5	10,0
84	Украинская С. С. Р.	1234	4750	176	561	421	252	45,5	34,1	20,4
85	Житомир	100	391	24	37	40	23	37,0	40,0	23,0
86	Винница	96	408	11	39	26	31	40,6	27,1	32,3
87	Киев	283	1107	23	153	83	47	54,1	29,3	16,6
88	Полтава	113	438	32	35	56	22	31,0	49,6	19,4
89	Чернигов	60	258	17	30	20	10	50,0	33,3	16,7
90	Харьков	163	637	24	109	49	5	66,9	30,1	3,0
91	Одесса	200	708	34	72	69	59	36,0	34,5	29,5
92	Днепропетровск	160	580	7	56	57	47	35,0	35,6	29,4
93	Артемовск	59	223	4	30	21	8	50,9	35,6	13,5
94	Производящая полоса вообще	5499	22811	951	2345	2225	929	42,6	40,5	16,9

об обследованном населении.

№№ по порядку.	% хозяйств одиночек.	Средн. разм. семейн. хоз. (душ об. пола).			Из обследован. населения семейн. хоз-в. было %/о.				На взр. едока душ обоего пола.			№№ по порядку.
		Всех вообще хозяйств.	В т. ч. хозяйств.		Взрослых мужчин (18—59 л.).	Взрослых женщин (16—54 л.).	Стариков и старух.	Детей и подростков.	Во всех семейных хозяйствах.	В т. ч. в хозяйствах.		
			Рабочих.	Служащих.						Рабочих.	Служащих.	
—	—	4,7	4,6	4,6	24,1	30,1	7,5	38,4	1,41	1,44	1,39	48
—	—	4,1	4,2	4,2	25,2	32,5	7,4	34,9	1,38	1,42	1,33	49
—	—	5,8	5,9	6,2	21,9	28,6	5,1	44,4	1,47	1,59	1,39	50
—	—	5,3	4,9	5,7	25,2	32,9	4,5	37,4	1,39	1,44	1,36	—
—	—	4,9	5,0	4,6	19,6	26,7	9,2	44,5	1,49	1,50	1,43	51
—	—	4,5	4,9	3,7	22,8	31,8	4,6	40,8	1,42	1,47	1,36	52
5,0	—	4,8	4,7	4,3	26,2	28,6	6,9	38,1	1,40	1,43	1,29	53
5,8	—	4,6	4,2	4,7	20,5	31,4	5,2	42,9	1,45	1,48	1,45	54
—	—	3,9	4,1	3,7	25,6	37,2	8,3	28,9	1,36	1,43	1,28	55
—	2,7	4,3	4,5	4,1	25,5	33,6	6,2	34,7	1,37	1,40	1,34	56
—	7,3	3,8	4,0	3,8	28,2	37,6	6,6	27,6	1,33	1,37	1,29	57
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58
—	2,1	4,1	4,4	3,8	26,2	32,9	7,8	33,1	1,38	1,41	1,32	59
—	—	5,3	5,5	5,1	24,0	31,2	3,6	41,2	1,40	1,46	1,32	60
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61
—	—	4,1	4,3	3,8	24,8	39,3	6,7	29,2	1,32	1,35	1,32	62
5,0	—	4,1	3,9	4,0	26,4	34,2	8,4	31,0	1,34	1,37	1,33	63
7,7	—	4,5	4,3	3,7	21,2	36,0	2,5	41,3	1,40	1,41	1,42	64
—	—	4,6	5,1	4,1	25,6	30,9	8,9	34,6	1,37	1,38	1,33	65
1,9	—	4,0	3,7	4,4	28,8	30,3	3,9	37,0	1,39	1,39	1,39	66
—	—	4,6	4,9	4,3	21,9	29,9	3,6	44,6	1,42	1,44	1,42	67
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68
—	1,3	4,7	4,6	4,8	24,4	28,3	6,4	40,9	1,42	1,46	1,41	69
—	—	4,3	4,2	4,1	27,3	31,6	8,6	32,5	1,38	1,37	1,35	70
—	—	4,7	4,6	4,9	27,0	25,9	7,6	39,5	1,40	1,51	1,36	71
5,0	—	4,7	4,3	4,4	21,3	25,3	10,1	43,3	1,43	1,42	1,45	72
2,4	—	5,0	4,1	5,0	27,5	26,5	3,0	43,0	1,37	1,34	1,44	73
—	—	5,2	5,0	5,5	22,3	26,2	3,9	47,6	1,48	1,52	1,51	74
—	1,3	4,7	4,7	4,8	22,6	31,3	6,2	39,9	1,40	1,48	1,38	75
—	5,6	4,6	4,7	4,5	26,0	30,5	5,0	38,5	1,39	1,44	1,35	76
—	—	4,4	4,5	4,2	22,4	31,1	4,9	41,6	1,42	1,44	1,42	77
11,6	—	4,3	4,0	4,4	30,6	34,4	3,3	31,7	1,33	1,38	1,33	78
—	—	5,0	5,2	5,2	22,1	27,1	4,4	46,4	1,48	1,52	1,46	79
5,0	—	4,9	4,9	4,5	30,9	29,6	5,8	33,7	1,34	1,43	1,28	80
16,9	—	4,0	4,1	4,1	27,2	32,2	7,6	33,0	1,33	1,37	1,31	81
6,1	—	4,3	4,3	4,2	26,3	32,1	5,0	36,6	1,39	1,40	1,35	82
—	—	6,2	6,1	6,3	24,3	26,3	4,9	44,5	1,42	1,52	1,39	83
—	0,2	4,0	4,0	3,9	26,5	33,2	6,5	33,8	1,36	1,39	1,33	84
—	—	4,2	3,5	4,4	27,5	33,4	8,2	30,9	1,35	1,37	1,33	85
—	—	4,4	4,3	4,0	24,6	29,6	7,6	38,2	1,40	1,41	1,35	86
—	—	4,0	4,0	3,7	25,5	31,3	4,7	38,5	1,40	1,44	1,34	87
—	—	4,2	4,0	4,4	25,1	35,8	7,4	31,7	1,36	1,36	1,34	88
—	—	4,6	5,0	4,0	21,5	33,5	6,2	38,8	1,41	1,46	1,37	89
—	—	4,1	4,1	4,0	27,9	33,0	5,3	33,8	1,36	1,38	1,31	90
—	—	3,7	3,7	3,8	28,4	37,2	9,2	25,2	1,32	1,35	1,28	91
—	—	3,7	3,5	3,6	28,8	33,7	5,2	32,3	1,33	1,33	1,31	92
5,1	—	4,0	3,9	3,5	26,8	29,9	5,4	37,9	1,36	1,35	1,36	93
—	2,0	4,4	4,4	4,3	25,1	32,3	6,3	36,3	1,38	1,42	1,35	94

Таблица 2. Состояние питания городского населения

№№ по порядку.	Название районов и городов.	Все семейные хозяйства.							С е	
		Число дней довольствия.	На 1 взр. едока приход. в день усвоим.				% животных продукт. среди			
			Граммов.				Белков.	Жиров.		Пищи вообще.
			Белков.	Жиров.	Углевод.	Калорий.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	С. С. С. Р.	228972	111,6	66,8	539,1	3289	39,7	72,1	20,5	100276
2	Р. С. Ф. С. Р.	191917	111,8	64,6	546,0	3298	38,6	70,9	19,7	83044
3	У. С. С. Р.	33481	110,2	77,4	498,8	3217	45,2	76,6	24,8	15156
4	Б. С. С. Р.	3574	116,9	83,1	554,4	3525	46,9	84,7	26,7	2076
5	Потребляющая полоса	69282	107,2	71,1	528,0	3266	40,6	71,7	21,2	31021
6	В т. ч. { столицы	25244	107,4	77,0	524,2	3306	40,5	69,6	21,2	12769
7	{ проч. города	44038	107,1	67,7	530,2	3243	40,7	73,0	21,2	18252
8	Мурманск	875	124,3	91,9	549,5	3617	49,4	68,7	23,6	406
9	Петрозаводск	1710	109,1	78,1	593,8	3608	32,6	56,7	16,4	995
10	Архангельск	2280	131,4	89,5	526,1	3528	54,6	88,7	31,3	686
11	Усть-Сысольск	1240	109,2	77,5	496,4	3204	50,3	89,7	29,5	—
12	Вологда	2002	106,2	51,5	576,1	3276	34,9	75,0	16,9	903
13	Великий Устюг	1646	108,4	67,0	485,7	3059	45,3	88,2	26,5	497
14	Ленинград	10573	105,6	78,9	522,2	3308	39,7	74,8	22,5	4034
15	Череповец	1155	100,8	74,7	495,3	3139	41,5	75,0	24,3	495
16	Пеков	1760	103,1	58,9	514,9	3082	40,9	71,0	19,7	712
17	Новгород	1750	104,7	64,5	528,1	3194	38,1	65,4	19,3	742
18	Витебск	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Минск	3574	116,9	83,1	554,4	3525	46,9	84,7	26,7	2076
20	Смоленск	3111	113,5	68,9	501,7	3163	48,4	82,3	25,7	1177
21	Гомель	2630	93,0	57,4	453,1	2773	43,5	80,5	22,6	924
22	Брянск	1491	100,5	63,8	527,8	3169	38,9	64,3	18,4	490
23	Тверь	3526	98,8	61,1	531,2	3151	33,9	55,3	15,1	1331
24	Ярославль	2580	104,2	68,1	557,9	3348	33,6	66,2	18,1	1468
25	Ив.-Вознесенск	3067	109,1	73,5	541,8	3352	37,9	73,2	21,8	1204
26	Кострома	2373	93,4	58,5	488,2	2929	36,4	63,1	18,4	917
27	Калуга	2333	112,3	67,9	597,3	3541	38,4	71,0	19,2	1005
28	Москва	14671	108,7	75,6	525,7	3304	41,1	65,9	20,2	8735
29	Владимир	1876	111,0	69,9	567,1	3430	35,9	67,2	19,7	595
30	Нижн.-Новгород	3059	98,4	49,3	516,1	2978	33,3	63,9	15,1	1629
31	Производящая полоса	76494	112,0	62,4	557,8	3327	37,7	67,8	18,6	32978
32	Тула	4176	107,1	59,0	591,8	3414	34,9	72,7	17,6	1995
33	Рязань	2437	147,2	72,3	616,1	3802	48,8	74,6	23,4	1038
34	Курск	3761	113,4	69,2	577,0	3474	37,7	71,0	19,5	1799
35	Орел	3255	97,4	58,8	549,0	3197	33,1	61,4	15,8	1799
36	Тамбов	2544	109,0	70,1	573,0	3448	36,0	68,0	19,1	966
37	Пенза	2943	105,5	62,1	546,0	3249	35,8	64,6	17,7	1305
38	Воронеж	2927	127,1	69,4	576,3	3529	42,5	64,4	19,8	1212
39	Ульяновск	3026	108,8	66,9	550,1	3324	38,9	70,3	20,7	1202
40	Самара	4086	108,7	54,8	564,7	3271	33,1	63,3	15,7	1705
41	Саратов	4305	99,5	56,0	522,8	3072	34,2	50,4	13,6	1792
42	Покровск	1772	105,8	84,6	593,2	3653	32,2	66,3	19,6	423
43	Сталинград	3581	128,3	111,3	584,6	3958	43,3	42,3	17,8	1687
44	Астрахань	3458	113,4	49,9	506,5	3006	41,3	59,9	16,3	1533
45	Вятка	2630	110,6	58,3	480,6	2966	47,6	90,6	26,5	1005
46	Ижевск	2257	111,7	57,8	524,4	3146	43,2	86,7	23,7	1310

в граммах основных питательных начал и калориях.

В т о м ч и с л е																							
м ь и р а б о ч и х .																С е м ь и с л у ж а щ и х .							
На 1 взр. едока приход. в день усвоим.				% животных продукт. среди				Число дней довольствия.	На 1 взр. едока приход. в день усвоим.				% животных продукт. среди				№№ по порядку.						
Граммов.				Белков.	Жиров.	Пищи вообще.	Число дней довольствия.		Граммов.				Белков.	Жиров.	Пищи вообще.								
Белк.	Жир	Углевод.	Калорий.						Белк.	Жир	Углевод.	Калорий.											
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25								
112,9	63,9	576,8	3422	35,2	63,5	16,9	91025	109,1	68,7	505,8	3160	43,2	78,4	23,6	1								
113,6	62,1	587,4	3452	33,9	60,9	15,8	78867	107,6	65,6	502,9	3113	42,4	78,1	22,9	2								
108,3	71,4	519,8	3239	41,5	72,4	21,7	11157	106,7	80,4	465,1	3092	48,2	79,5	27,6	3								
118,8	79,9	579,8	3607	44,7	84,1	25,0	1001	116,4	95,0	512,8	3463	52,2	86,8	31,3	4								
110,0	70,2	568,6	3435	36,4	63,5	17,8	27906	104,4	72,4	488,9	3106	44,6	79,5	24,9	5								
112,2	78,4	572,2	3535	36,7	61,0	18,0	9649	102,2	74,9	468,9	3038	44,8	80,2	25,5	6								
108,3	64,6	566,1	3366	36,2	65,6	17,7	18257	105,6	71,1	499,9	3144	44,5	79,1	24,6	7								
116,5	76,0	553,2	3453	44,1	53,6	17,3	469	130,7	106,2	545,5	3760	53,3	78,4	28,9	8								
115,0	72,6	615,2	3669	31,3	54,4	14,9	554	107,1	97,3	563,7	3655	37,9	64,8	21,7	9								
137,6	83,1	568,3	3667	51,7	85,6	27,8	1013	130,7	88,4	518,1	3482	56,1	90,6	32,2	10								
103,7	51,5	590,5	3325	31,2	69,1	14,9	805	113,9	80,3	508,3	3298	50,5	90,8	30,0	11								
103,9	56,8	501,2	3009	39,9	85,7	21,9	867	109,9	47,2	575,2	3248	37,7	84,5	18,4	12								
109,5	79,5	566,7	3512	36,1	67,4	19,4	3713	112,3	73,9	480,4	3117	47,5	89,6	29,2	13								
104,7	64,8	544,2	3263	36,6	63,9	18,4	576	100,7	79,5	482,9	3132	42,2	82,4	25,8	14								
106,8	59,3	562,6	3298	37,1	68,5	17,8	1048	98,1	81,9	473,2	3104	44,0	79,7	27,6	15								
98,9	59,5	527,7	3122	34,2	58,0	16,2	833	100,5	58,2	484,0	2938	43,8	72,3	21,0	16								
118,8	79,9	579,8	3607	44,7	84,1	25,0	1001	108,1	67,2	524,9	3220	40,8	72,3	21,9	17								
118,9	65,1	542,9	3319	45,0	76,0	22,4	1216	116,4	95,0	512,8	3463	52,2	86,8	31,3	18								
103,2	65,8	477,3	2992	45,6	78,4	23,6	1309	103,6	68,3	453,4	2919	49,1	85,7	27,8	19								
99,4	56,0	632,1	3520	23,2	44,5	9,9	525	87,7	56,4	438,9	2684	42,8	82,1	22,9	20								
103,6	62,6	567,6	3334	32,1	46,6	12,8	1313	106,1	77,0	467,6	3068	50,1	80,0	27,4	21								
106,1	70,0	603,8	3562	28,3	56,6	14,8	1112	94,8	57,7	500,7	2978	36,0	64,1	17,2	22								
110,0	65,7	584,2	3457	31,8	63,5	16,9	946	102,0	66,7	499,4	3086	40,0	77,4	22,7	23								
91,6	54,3	516,0	2996	30,0	53,4	14,1	1085	108,0	84,6	482,3	3207	46,6	81,9	28,9	24								
114,8	69,1	649,3	3775	34,3	68,0	17,1	1027	95,6	61,8	477,4	2924	40,1	69,4	21,3	25								
113,6	77,9	574,9	3547	37,0	57,9	17,3	5936	109,2	69,9	551,2	3358	42,9	74,7	21,9	26								
102,4	64,1	563,2	3325	30,0	55,1	15,6	686	103,1	72,0	460,0	2978	46,5	78,6	25,3	27								
98,0	45,2	534,5	3019	29,4	56,0	12,3	798	105,7	73,1	548,4	3362	36,5	70,7	21,1	28								
113,5	61,3	597,5	3485	33,3	56,8	14,9	32085	92,8	50,0	473,3	2786	36,5	70,0	17,7	29								
109,9	59,7	635,0	3609	31,7	69,3	15,7	1957	109,5	63,2	525,7	3192	41,0	75,3	21,5	30								
148,2	70,6	657,1	3958	44,7	67,0	20,4	1145	104,7	57,8	554,6	3241	37,5	76,5	19,3	31								
119,7	66,5	637,8	3724	33,1	65,4	16,4	1376	141,7	70,6	579,8	3615	50,2	78,5	24,8	32								
96,0	52,9	582,1	3272	26,6	52,9	11,8	1134	96,8	58,6	519,5	3072	34,6	61,8	16,5	33								
108,0	63,5	602,8	3505	29,5	59,1	14,7	1529	92,3	60,9	486,2	2938	39,4	72,6	20,7	34								
115,3	68,3	595,7	3550	35,5	61,8	17,1	1022	109,4	72,6	552,6	3389	39,3	72,0	21,4	35								
122,9	68,0	601,2	3601	36,2	47,5	14,8	1043	100,4	58,3	519,9	3085	36,4	70,8	18,8	36								
108,5	56,4	597,7	3420	32,5	56,7	14,5	1188	125,0	68,0	543,0	3371	46,5	74,0	22,7	37								
114,3	53,1	605,8	3446	30,4	56,7	13,3	1818	110,8	78,9	524,4	3339	44,5	77,3	26,1	38								
103,1	53,4	575,9	3281	28,6	39,5	10,0	2121	105,4	60,6	530,8	3172	35,7	69,6	18,8	39								
113,7	72,5	680,5	3930	26,6	48,4	12,3	857	94,0	57,0	463,2	2815	38,9	58,2	17,3	40								
134,1	163,1	627,9	4641	41,6	24,8	13,7	1329	103,3	86,0	558,8	3514	35,0	67,9	21,6	41								
118,8	48,6	547,6	3184	38,8	49,4	13,4	1134	124,7	67,6	570,3	3478	43,4	78,4	21,9	42								
113																							

Таблица 2. (Окончание). Состояние питания городского насе-

№ по порядку.	Название районов и городов.	Все семейные хозяйства.							С е	
		Число дней довольствия.	На 1 взр. едока при-ход. в день усвояем.				% животных продукт. среди			
			Граммов.				Белков.	Жиров.		Пищи во-обще.
			Белков.	Жиров.	Углевод.	Калорий.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
47	Краснококшайск . . .	1213	108,4	59,3	491,6	3011	48,1	35,0	25,9	458
48	Чебоксары	1309	93,4	48,2	497,8	2872	36,0	69,7	18,1	511
49	Казань	4621	100,2	59,5	563,9	3276	30,3	60,0	14,8	2543
50	Пермь	3688	108,8	50,1	564,4	3226	33,8	75,8	17,0	1631
51	Свердловск	3315	114,6	57,4	546,7	3245	37,3	84,3	21,3	1264
52	Челябинск	2715	121,5	42,1	606,2	3375	31,4	32,4	16,2	1162
53	Тюмень	2536	131,3	57,5	573,5	3424	42,4	88,0	23,2	1170
54	Уфа	2981	102,2	43,9	556,7	3110	29,5	63,1	13,4	1398
55	Оренбург	3654	125,9	62,1	621,0	3640	36,8	70,2	17,7	766
56	Симферополь	3304	107,0	76,3	506,8	3226	41,4	74,8	23,5	1304
57	Северо-Кавказский Край	21309	110,1	62,0	536,0	3226	35,9	62,3	17,1	9842
58	Ростов н/Д.	3514	111,3	66,8	516,9	3197	39,6	59,7	18,0	1546
59	Таганрог									
60	Краснодар	3960	103,5	57,6	483,8	2944	37,9	58,5	17,2	2305
61	Ставрополь	3019	108,3	58,9	542,6	3216	31,5	65,4	16,6	1552
62	Армавир									
63	Пятигорск	2187	123,6	89,5	526,8	3499	45,0	75,9	25,5	814
64	Баталпашинск	1096	118,0	74,1	522,2	3314	41,8	75,0	23,5	270
65	Нальчик	1148	112,7	49,2	556,3	3200	35,0	67,7	16,0	252
66	Владикавказ	3031	107,9	58,0	575,3	3341	30,6	58,3	14,4	1359
67	Грозный	1449	117,4	62,5	628,0	3637	31,3	47,8	12,6	749
68	Махач-Кала	1905	99,3	39,3	542,9	2999	27,9	47,1	10,0	995
69	Назанская А. С. С. Р.	9085	119,8	59,4	557,0	3327	39,5	37,1	12,7	2459
70	Уральск	1788	94,9	50,5	491,5	2874	35,7	79,6	19,3	350
71	Урда	1236	122,5	79,9	428,7	3003	55,2	94,2	34,0	318
72	Кустанай									
73	Актюбинск	1369	128,4	78,9	622,6	3813	39,4	86,3	23,7	259
74	Петропавловск	2133	118,4	42,0	590,2	3296	32,7	36,2	17,1	909
75	Семипалатинск	2559	132,6	59,2	603,2	3567	39,3	38,0	20,8	623
76	Сибирь	19321	127,1	59,0	572,2	3416	39,7	86,1	12,5	8820
77	Омск	4249	139,3	64,4	555,1	3446	46,2	91,3	25,3	1484
78	Новосибирск	2644	122,6	69,9	530,9	3329	42,5	59,6	25,4	1081
79	Барнаул	3345	135,5	51,4	657,9	3731	33,0	30,0	17,0	2128
80	Томск	3028	106,7	48,4	546,1	3127	34,4	84,9	18,3	1511
81	Красноярск	1881	126,9	70,5	532,3	3358	44,9	92,1	27,0	853
82	Иркутск	2720	127,0	56,9	591,8	3476	36,1	32,1	19,1	1206
83	Верхнеудинск	1454	125,8	50,1	589,6	3399	38,5	69,5	16,3	557
84	Украина	33481	110,2	77,4	498,8	3217	45,2	76,6	24,8	15156
85	Житомир	2519	111,7	86,8	488,5	3268	46,8	88,5	30,2	729
86	Винница	2925	87,9	50,5	419,0	2548	43,0	84,6	23,1	1181
87	Киев	7837	105,5	69,5	491,3	3093	45,2	79,1	24,1	4289
88	Полтава	3134	119,7	82,1	539,1	3465	45,4	79,5	25,4	950
89	Чернигов	1845	100,5	73,2	498,4	3136	40,0	81,0	24,7	1029
90	Харьков	4480	103,2	75,5	498,6	3170	43,7	89,0	22,2	3008
91	Одесса	5111	110,3	84,6	479,3	3204	46,8	74,9	26,1	1835
92	Днепропетровск	4095	127,8	90,3	520,1	3496	47,6	73,9	26,3	1372
93	Артемовск	1535	108,0	73,3	498,4	3168	40,8	58,7	19,3	763
94	Производящ. полоса вообще	159690	113,6	65,0	543,9	3300	39,4	72,3	20,2	69255

ления в граммах основных питательных начал и калориях.

В т о м ч и с л е																								
м ь и р а б о ч и х .												С е м ь и с л у ж а щ и х .												
На 1 взр. едока при-ход. в день усвояем.						% животных продукт. среди						Число дней довольствия.	На 1 взр. едока при-ход. в день усвояем.						% животных продукт. среди					
Граммов						Белков.	Жиров.	Пищи во-обще.	Калорий.	Граммов						Белков.	Жиров.	Пищи во-обще.						
Белк.	Жир.	Угле-вод.	Калорий.	Белков.	Жиров.					Угле-вод.	Калорий.		Белков.	Жиров.	Угле-вод.				Калорий.					
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	№ по порядку.									
99,4	41,8	493,8	2821	40,7	77,0	18,8	530	105,3	66,7	454,3	2915	52,9	91,3	31,1	47									
87,5	42,9	551,8	3020	24,9	59,2	12,6	518	98,8	56,1	453,6	2787	45,6	79,3	24,5	48									
100,1	61,6	591,6	3409	26,2	50,3	12,1	1863	101,5	57,6	524,7	3103	36,7	75,7	19,3	49									
108,8	40,2	605,2	3301	29,9	67,4	12,7	1416	101,0	57,6	543,5	3178	34,4	79,0	20,3	50									
115,2	48,2	586,1	3324	30,8	76,8	16,7	1541	114,1	64,1	521,2	3201	42,5	88,6	24,9	51									
124,2	36,6	677,6	3628	24,0	75,1	12,2	1036	119,0	50,5	531,2	3135	40,5	88,9	22,0	52									
127,2	50,7	605,9	3477	35,5	84,0	19,1	756	140,5	68,5	534,4	3404	52,3	92,0	29,6	53									
102,6	40,5	574,7	3154	27,7	60,7	11,9	658	102,7	57,5	525,7	3111	35,0	69,7	18,3	54									
133,1	49,1	719,5	3952	28,9	56,4	11,2	2648	124,7	66,7	598,2	3584	39,1	72,6	19,7	55									
110,0	65,7	553,7	3332	35,2	65,1	17,9	1404	100,9	75,2	465,9	3023	44,0	76,9	25,4	56									
111,2	55,0	583,9	3361	29,3	48,9	12,1	8016	108,6	69,2	490,1	3098	42,5	71,2	22,2	57									
109,6	57,6	552,7	3251	32,7	39,2	11,4	1289	110,3	77,1	471,4	3102	47,1	72,8	24,7	58									
102,9	50,9	496,9	2933	34,5	49,3	13,7	1508	103,3	65,2	458,9	2911	42,5	68,3	21,8	59									
117,7	57,0	606,9	3501	28,5	60,0	14,0	1059	109,3	71,9	499,8	3166	39,5	74,1	22,9	60									
115,7	70,0	575,1	3483	34,1	64,6	17,4	694	132,2	99,2	480,5	3435	53,4	83,4	31,7	61									
130,1	64,6	653,2	3812	32,6	68,3	17,2	623	106,8	76,9	429,8	2915	47,5	76,2	27,8	62									
98,4	41,4	548,1	3036	24,0	47,8	9,9	490	119,8	62,5	543,9	3302	42,0	76,5	21,3	63									
112,6	55,5	652,6	3653	23,0	45,6	9,9	1058	99,6	57,1	523,7	3087	33,1	61,6	16,2	64									
125,9	56,1	700,7	3911	25,4	35,7	8,8	700	109,0	68,0	552,0	3343	38,4	68,4	17,4	65									
102,8	42,2	611,1	3319	20,3	35,8	7,1	595	96,8	39,7	492,0	2787	36,0	63,2	14,4	66									
121,1	47,9	587,4	3350	35,2	85,4	18,1	4369	124,2	66,5	558,2	3416	41,9	88,3	23,6	67									
103,3	52,8	561,5	3217	29,5	81,1	16,8	682	94,9	52,7	451,2	2729	41,5	82,0	22,4	68									
81,2	35,1	288,3	1841	52,3	91,5	27,5	512	150,7	120,4	505,1	809	58,3	95,4	38,9	69									
159,7	90,4	692,8	4336	46,5	89,2	26,4	680	118,2	74,1	616,7	3702	34,5	82,2	21,2	70									
119,9	38,2	611,6	3354	31,1	85,9	15,9	867	123,4	46,2	581,3	3319	36,3	88,3	18,7	71									
135,7	45,5	670,3	3728	31,8	82,2	14,9	1628	131,2	62,3	586,7	3523	41,3	89,1	22,3	72									
129,2	51,9	618,6	3549	34,8	83,0	17,8	7492	121,7	61,4	533,9	3259	42,2	88,0	23,6	73									
140,7	55,2	611,8	3599	39,9	89,7	20,5	1566	131,5	63,2	519,3	3256	47,4	92,6	26,4	74									
120,7	53,7	514,8	3105	41,2	85,3	21,3	1136	123,6	83,9	537,0	3489	43,1	91,5	28,4	75									
138,8	46,3	708,5	3905	29,0	76,0	14,2	860	130,3	56,7	575,1	3419	40,4	88,5	21,8	76									
104,8	39,0	590,9	3215	27,2	80,5	13,6	1163	108,0	51,7	521,3	3061	38,1	86,1	20,5	77									
129,7	72,1	550,3	3459	43,3	92,1	26,4	930	120,6	70,1	496,7	3183	46,9	92,6	28,5	78									
139,5	59,3	659,5	3827	34,7	83,5	18,3	1073	114,2	51,5	525,4	3101	37,9	82,7	19,9	79									
123,6	44,9	612,4	3435	34,5	60,8	13,2	764	124,9	45,7	600,0	3397	37,4	66,7	15,2	80									
108,3	71,4	519,8	3240	41,5	72,4	21,7	11157	106,7	80,4	465,1	3092	48,2	79,5	27,6	81									
108,4	72,7	520,1	3253	40,3	84,3	24,3	1092	108,8	91,3	468,3	3215	48,8	89,7	32,5	82									
90,3	57,9	448,2	2746	41,0	84,1	23,4	721	92,3	60,9	422,6	2677	47,0	90,5	27,5	83									
111,3	74,0	531,7	3325	43,7	78,0	23,4	2144	94,4	66,4	421,4	2732	48,7	81,8	26,8	84									
126,1	88,2	575,7	3698	43,8	83,1	25,7	1639	118,8	82,6	526,7	3415	46,5	80,0	26,4	85									
91,6	54,1	490,5	2890	34,2	74,5	18,8	543	99,5	88,6	463,7	3133													

Таблица 3. Потребление продуктов растительного

№ по порядку.	Название районов и городов.	Н а 1 д у ш у в д е н ь										
		Общее число дней довольствия.	Хлеба печеного			Сахарей, сухарей, макар. и верм.	Муки на пироги лепеш. и подир.			Крупы всякой.	Гороха, бобов и чечевицы.	Зерна, ушгреб. как крупа.
			Ржаного.	Пшеничного.	Прочего.		Ржаной.	Пшеничной.	Прочей.			
1	С. С. С. Р.	100200	0,713	0,658	0,032	0,009	0,006	0,110	0,004	0,097	0,006	0,001
2	Р. С. Ф. С. Р.	83048	0,733	0,692	0,010	0,009	0,006	0,119	0,005	0,099	0,004	0,001
3	У. С. С. Р.	15156	0,547	0,539	0,160	0,013	0,002	0,067	0,003	0,037	0,014	0,001
4	Б. С. С. Р.	2076	1,146	0,163	—	0,007	—	0,095	0,002	0,078	0,016	—
5	Потребляющая пол.	31021	0,947	0,364	0,002	0,017	0,004	0,121	0,008	0,128	0,004	—
6	В т. ч. } столицы.	12769	0,785	0,494	—	0,031	—	0,121	0,001	0,127	0,004	—
7		} проч. гор.	18252	1,061	0,273	0,004	0,008	0,007	0,121	0,012	0,128	0,005
8	Мурманск		406	0,941	0,443	—	0,017	—	0,079	—	0,142	—
9	Петрозаводск	995	1,278	0,120	—	0,012	0,006	0,233	—	0,097	0,021	—
10	Архангельск	686	0,879	0,259	—	0,053	0,023	0,261	—	0,129	0,004	—
11	Усть-Сысольск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Вологда	903	1,187	0,187	—	0,003	0,012	0,066	0,212	0,030	0,001	—
13	Вел. Устюг	497	0,955	0,255	—	—	0,004	0,200	—	0,064	—	—
14	Ленинград	4034	0,808	0,488	—	0,051	—	0,112	0,001	0,088	0,005	0,002
15	Череповец	495	1,031	0,143	—	0,011	0,004	0,180	0,008	0,101	—	—
16	Псков	712	1,262	0,171	—	0,017	0,004	0,061	0,002	0,077	—	0,006
17	Новгород	742	1,382	0,148	—	0,003	0,018	0,063	—	0,142	0,002	—
18	Витебск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Минск	2076	1,146	0,163	—	0,007	—	0,095	0,002	0,078	0,016	—
20	Смоленск	1177	1,155	0,085	0,057	0,008	—	0,091	0,001	0,144	0,003	—
21	Гомель	924	0,973	0,253	—	0,010	—	0,046	0,003	0,081	0,014	—
22	Брянск	490	1,675	0,081	—	0,001	—	0,010	—	0,200	0,001	—
23	Тверь	1331	1,023	0,374	—	0,002	—	0,075	0,001	0,165	—	—
24	Ярославль	1468	0,978	0,354	—	—	0,029	0,186	0,002	0,116	0,006	—
25	Ив.-Вознесенск	1204	0,875	0,506	—	0,010	0,006	0,125	0,011	0,149	—	—
26	Кострома	917	0,840	0,315	—	—	0,015	0,220	0,001	0,093	—	—
27	Калуга	1005	1,140	0,238	—	0,004	0,013	0,085	0,001	0,217	—	—
28	Москва	8735	0,774	0,497	—	0,021	—	0,126	—	0,146	0,003	—
29	Владимир	595	0,972	0,560	—	0,006	0,005	0,005	—	0,236	—	—
30	Ниж.-Новгород	1629	0,815	0,430	—	0,004	—	0,156	0,002	0,155	0,003	—
31	Производящая пол.	32982	0,884	0,557	0,021	0,004	0,011	0,129	0,005	0,105	0,004	0,001
32	Тула	1995	1,069	0,390	0,062	0,001	—	0,090	0,001	0,205	—	—
33	Рязань	1038	1,006	0,452	—	0,017	0,035	0,164	0,003	0,214	0,004	—
34	Курск	1799	1,258	0,222	0,020	0,001	0,021	0,022	—	0,217	0,005	—
35	Орел	1799	1,294	0,104	0,067	0,002	0,001	0,023	—	0,186	—	—
36	Тамбов	966	1,262	0,289	—	0,001	0,003	0,029	—	0,215	—	—
37	Пенза	1305	1,485	0,155	—	0,001	0,012	0,049	0,016	0,179	0,004	—
38	Воронеж	1212	0,965	0,521	—	0,001	—	0,031	0,003	0,205	0,001	—
39	Ульяновск	1202	1,289	0,153	—	0,002	0,078	0,133	0,005	0,120	—	—
40	Самара	1705	0,355	1,126	—	0,010	—	0,239	—	0,062	—	—
41	Саратов	1792	1,053	0,252	0,234	0,001	—	0,188	0,010	0,068	0,011	—
42	Покровск	427	1,387	0,399	—	—	0,012	0,226	—	0,047	—	—
43	Сталинград	1687	0,378	0,910	—	0,007	—	0,199	—	0,046	0,002	—
44	Астрахань	1533	0,508	0,968	—	—	—	0,182	—	0,030	—	—
45	Ятка	1005	0,993	0,176	—	0,034	0,016	0,207	0,002	0,061	0,002	—
46	Ижевск	1310	1,127	0,099	—	0,002	0,059	0,137	0,020	0,060	0,007	—

происхождения семьями рабочих.

приходится продуктов (фунтов).																								
№ по порядку.	Картофеля.	Калусты квашенной и свежей.	Лука и чеснока.	Корнеплодов.	Огурцов соевых и свежих.	Прочих овощей свежих.	Сушеных овощей.	Ягод и фруктов.	Грибов		Джмылов и семян трав.	Масла постного.	Сахара, сахарного песка и леденцов.	Медя, конфект. патоки и ва-реньея.	№ по порядку.									
									Сушеных.	Солевых и свежих.														
1	0,842	0,178	0,049	0,077	0,014	0,296	—	0,127	0,001	0,004	—	0,030	0,054	0,004	1									
2	0,861	0,183	0,045	0,073	0,012	0,265	—	0,124	0,001	0,003	—	0,032	0,050	0,004	2									
3	0,721	0,154	0,067	0,033	0,024	0,510	—	0,105	—	—	—	0,026	0,076	0,003	3									
4	0,990	0,127	0,074	0,093	0,033	0,023	—	0,368	—	0,001	—	0,010	0,078	0,002	4									
5	0,929	0,219	0,041	0,068	0,013	0,019	—	0,137	0,002	0,004	—	0,034	0,071	0,004	5									
6	0,853	0,240	0,044	0,077	0,011	0,021	—	0,126	0,001	0,002	—	0,042	0,085	0,005	6									
7	0,982	0,205	0,045	0,061	0,014	0,018	—	0,145	0,002	0,005	—	0,027	0,061	0,003	7									
8	1,153	0,140	0,078	0,021	—	0,004	—	0,022	0,002	—	—	0,057	0,124	—	8									
9	0,932	0,083	0,016	0,018	—	—	—	0,056	0,002	0,040	—	0,045	0,054	—	9									
10	0,545	0,111	0,032	0,039	0,012	—	—	0,075	—	—	—	0,010	0,088	0,003	10									
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11									
12	0,922	0,197	0,021	0,055	0,009	—	—	0,041	—	0,002	—	0,015	0,061	0,006	12									
13	0,746	0,090	0,042	0,071	0,003	—	—	0,004	—	0,004	—	0,004	0,045	0,007	13									
14	0,860	0,214	0,043	0,096	0,008	0,009	—	0,094	0,001	0,007	—	0,037	0,092	0,003	14									
15	0,928	0,349	0,034	0,062	0,005	0,005	—	0,040	0,001	0,008	—	0,028	0,052	0,010	15									
16	1,382	0,210	0,027	0,043	0,062	0,001	—	0,003	—	0,023	—	0,022	0,057	—	16									
17	1,224	0,186	0,016	0,039	0,011	—	—	0,038	0,001	0,016	—	0,036	0,042	—	17									
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18									
19	0,990	0,127	0,074	0,098	0,033	0,023	—	0,368	—	0,001	—	0,010	0,078	0,002	19									
20	1,167	0,361	0,066	0,103	0,012	0,022	—	0,215	—	0,006	—	0,014	0,044	0,003	20									
21	0,826	0,102	0,063	0,038	0,003	0,033	—	0,380	—	—	—	0,017	0,054	0,002	21									
22	1,693	0,295	0,061	0,033	0,020	0,024	—	0,004	—	—	—	0,044	0,071	0,001	22									
23	1,135	0,310	0,053	0,052	0,019	—	—	0,154	—	—	—	0,048	0,061	—	23									
24	1,054	0,254	0,046	0,079	0,014	0,016	—	0,025	0,016	0,002	—	0,039	0,064	0,003	24									
25	0,697	0,207	0,056	0,078	0,026	0,009	—	0,108	0,002	0,003	—	0,032	0,062	0,011	25									
26	0,803	0,203	0,029	0,049	0,001	0,008	—	0,024	0,002	0,003	—	0,035	0,055	0,005	26									
27	1,219	0,191	0,030	0,063	0,004	0,021	—	0,523	0,002	—	—	0,025	0,065	0,009	27									
28	0,849	0,252	0,045	0,068	0,013	0,026	—	0,137	0,001	—	—	0,045	0,082	0,006	28									
29	0,825	0,245	0,030	0,071	0,001	—	—	0,146	0,001	—	—	0,041	0,061	0,004	29									
30	0,752	0,223	0,035	0,053	0,003	0,082	—	0,037	0,001	—	—	0,024	0,047	0,003	30									
31	0,907	0,171	0,047	0,070	0,007	0,367	—	0,139	—	0,004	—	0,035	0,041	0,003	31									
32	0,973	0,234	0,031	0,040	0,016	0,034	0,007	0,786	—	—	—	0,020	0,050	0,003	32									
33	0,966	0,208	0,028	0,036	0,026	0,044	—	0,585	0,002	—	—	0,027	0,051	0,014	33									
34	1,130	0,209	0,028	0,058	0,014	0,084	—	0,059	—	0,001	—	0,023	0,050	0,001	34									
35	1,559	0,168	0,032	0,031	0,001	0,035	—	0,298	—	0,003	—	0,031	0,041	0,001	35									
36	1,168	0,297	0,066	0,119	0,002	0,084	—	0,092	—	—	—	0,032	0,038	—	36									
37	1,093	0,290	0,035	0,061	0,002	0,216	—	0,020	—	0,001	—	0,033	0,046	0,004	37									
38	0,940	0,175	0,085	0,126	0,008	0,435	—	—	—	0,005	0,003	0,050	0,038	—	38									
39	1,245	0,220	0,056	0,056	0,003	0,176	—	0,011	—	0,001	—	0,031	0,037	0,006	39									
40	0,660	0,155	0,065	0,022	0,003	0,940	—	0,039	—	0,005	—	0,032	0,036	0,002	40									
41	0,794	0,181	0,034	0,033	0,003	0,688	—	0,030	—	0,001	—	0,048	0,032	0,003	41									
42	1,083	0,240	0,053	0,004	0,021	2,263																		

Таблица 3. (Окончание). Потребление продуктов

№№ по порядку.	Название районов и городов.	Общее число дней довольствия.	Н а 1 д у ш у в д е н ь										
			Хлеба печеного			Сухарей, сушек, макар. и верм.	Муки на пироги, лепеш. и подпр.			Крупы всякой.	Гороха, бобов и чечевицы.	Зерна, употреб. как крупа.	
			Ржаного.	Пшеничного.	Прочего.		Ржаной.	Пшеничной.	Прочей.				
47	Краснококшайск	458	1,016	0,118	—	0,035	0,027	0,163	—	0,040	—	—	
48	Чебоксары . . .	511	1,333	0,063	—	—	0,018	0,098	—	0,070	—	—	
49	Казань	2543	1,197	0,238	—	0,001	0,001	0,155	0,017	0,111	0,010	0,008	
50	Пермь	1631	1,268	0,278	—	0,003	0,011	0,080	—	0,061	0,010	—	
51	Свердловск . . .	1264	0,226	1,159	—	0,004	0,013	0,156	—	0,039	0,007	—	
52	Челябинск	1162	0,170	1,670	—	—	—	0,068	—	0,014	—	—	
53	Тюмень	1170	0,335	1,110	—	—	0,010	0,195	—	0,044	0,008	—	
54	Уфа	1398	1,014	0,443	—	—	0,010	0,177	0,027	0,080	0,004	—	
55	Оренбург	766	—	1,592	—	0,004	—	0,207	—	0,040	0,003	—	
56	Симферополь . .	1304	—	1,300	—	0,008	—	0,106	—	0,045	0,011	—	
57	Сев.-Навказск. Край.	9842	0,037	1,437	0,002	0,007	—	0,090	—	0,047	0,008	—	
58	Ростов н/Д. . . .	1546	0,210	1,186	—	0,013	—	0,111	—	0,043	0,004	—	
59	Таганрог	
60	Краснодар	2305	—	1,348	—	0,008	—	0,040	—	0,029	0,003	—	
61	Ставрополь . . .	1552	—	1,548	—	0,003	—	0,128	—	0,027	0,001	0,001	
62	Армавир	
63	Пятигорск	814	—	1,292	—	0,012	—	0,211	0,002	0,077	0,009	—	
64	Баталпашинск . .	270	—	1,563	—	0,001	—	0,129	0,003	0,100	—	—	
65	Нальчик	252	—	1,467	—	0,010	—	0,069	—	0,040	—	—	
66	Владикавказ . . .	1359	—	1,581	0,018	0,007	—	0,036	0,001	0,062	0,019	—	
67	Грозный	749	0,047	1,681	—	0,002	0,001	0,055	—	0,095	0,040	—	
68	Махач-Кала . . .	995	—	1,560	—	0,005	—	0,106	—	0,029	0,004	—	
69	Назанская А.С.С.Р.	2459	0,181	1,297	—	—	0,002	0,096	—	0,040	—	0,002	
70	Уральск	350	0,374	0,961	—	—	—	0,214	—	0,021	—	0,015	
71	Урда	318	0,204	0,431	—	—	0,013	0,138	—	0,034	—	—	
72	Кустанай	
73	Актюбинск	259	0,676	1,232	—	—	—	0,026	—	0,077	—	—	
74	Петропавловск . .	909	0,044	1,447	—	—	—	0,081	—	0,031	—	—	
75	Семипалатинск . .	623	0,056	1,736	—	—	—	0,057	—	0,051	—	—	
76	Сибирь	8820	0,441	1,230	—	0,002	0,003	0,106	—	0,045	0,002	0,001	
77	Омск	1484	0,106	1,544	—	—	—	0,105	—	0,021	—	—	
78	Ново-Сибирск . .	1081	0,207	1,107	—	0,002	0,001	0,110	—	0,064	0,006	0,010	
79	Барнаул	2128	0,055	1,748	—	0,006	—	0,114	—	0,036	0,004	—	
80	Томск	1511	1,125	0,586	—	—	0,009	0,108	—	0,028	—	—	
81	Красноярск	853	0,350	1,129	—	0,001	—	0,077	—	0,100	—	—	
82	Иркутск	1206	0,563	1,241	—	0,001	0,002	0,118	—	0,067	0,006	—	
83	Верхнеудинск . .	557	1,278	0,530	—	—	0,011	0,077	—	0,018	0,002	—	
84	Украинская С.С.Р.	15156	0,547	0,539	0,160	0,013	0,002	0,067	0,003	0,087	0,014	0,001	
85	Житомир	729	1,080	0,190	—	0,013	—	0,083	0,001	0,084	0,047	—	
86	Винница	1181	0,633	0,442	—	0,008	—	0,037	—	0,088	0,020	—	
87	Киев	4289	0,880	0,327	—	0,012	—	0,079	0,001	0,102	0,015	—	
88	Полтава	950	0,578	0,784	—	0,014	0,034	0,039	0,036	0,093	0,005	—	
89	Чернигов	1029	1,238	0,081	—	—	0,002	0,019	0,001	0,085	0,007	0,017	
90	Харьков	3008	0,117	0,315	0,809	0,009	—	0,065	—	0,071	0,006	—	
91	Одесса	1835	0,219	1,001	—	0,034	—	0,061	—	0,098	0,024	—	
92	Днепропетровск . .	1372	0,174	1,275	—	0,006	—	0,086	—	0,072	0,010	—	
93	Артемовск	763	0,217	0,972	—	0,019	—	0,107	—	0,060	—	—	
94	Производящ. пол.	69259	0,608	0,790	0,046	0,006	0,006	0,106	0,003	0,083	0,006	0,001	

растительного происхождения семьями рабочих.

приходится продуктов (фунтов).																								
№№ по порядку.	Картофеля.	Калусты квашенной и свежей.	Лука и чеснока.	Корнеплодов.	Огурцов соленых и свежих.	Прочих овощей свежих.	Сушеных овощей.	Ягод и фруктов.	Грибов.		Жмыхов и семян трав.	Масла постного.	Сахара, сахарного песка и леденцов.	Медя, конфет, паюки и вафель.	№№ по порядку.									
									Сушеных.	Соленых и свежих.														
47	0,858	0,122	0,020	0,076	—	0,049	—	0,013	—	0,008	—	0,006	0,038	0,018	47									
48	1,391	0,135	0,020	0,030	—	0,062	—	0,007	—	0,024	—	0,020	0,043	0,005	48									
49	1,155	0,215	0,071	0,074	0,009	0,127	—	0,027	—	0,011	—	0,042	0,046	0,004	49									
50	0,866	0,096	0,052	0,079	—	0,005	—	0,022	—	—	—	0,010	0,044	0,002	50									
51	0,564	0,101	0,031	0,100	0,007	0,064	—	0,022	0,002	0,028	—	0,011	0,040	—	51									
52	0,876	0,094	0,040	0,036	0,005	0,049	—	0,008	0,001	0,001	—	0,006	0,017	—	52									
53	0,746	0,164	0,049	0,172	—	0,031	—	0,021	—	0,002	—	0,003	0,014	0,001	53									
54	0,851	0,050	0,033	0,066	0,018	0,021	—	0,003	—	0,004	—	0,016	0,031	0,001	54									
55	0,763	0,139	0,058	0,031	0,005	1,733	—	0,008	—	0,001	—	0,025	0,038	0,001	55									
56	0,544	0,118	0,041	0,081	—	0,186	—	0,232	—	—	—	0,033	0,064	0,003	56									
57	0,638	0,165	0,056	0,092	0,004	0,633	—	0,206	—	—	—	0,040	0,040	0,010	57									
58	0,690	0,186	0,065	0,097	0,010	0,854	—	0,182	—	—	—	0,054	0,038	0,002	58									
59	59									
60	0,413	0,136	0,054	0,074	—	0,405	—	0,084	—	—	—	0,038	0,042	0,026	60									
61	0,466	0,209	0,040	0,037	—	0,936	—	0,028	—	—	—	0,029	0,024	0,005	61									
62	62									
63	0,625	0,177	0,065	0,080	0,006	0,403	—	0,143	—	—	—	0,036	0,043	0,026	63									
64	0,863	0,169	0,068	5,123	0,001	1,251	—	0,307	—	—	—	0,024	0,018	—	64									
65	0,626	0,091	0,082	0,024	0,004	0,225	—	0,488	—	—	—	0,029	0,010	0,034	65									
66	1,179	0,182	0,066	0,133	0,012	0,279	—	0,547	—	—	—	0,043	0,040	0,001	66									
67	0,756	0,222	0,059	0,093	—	1,593	—	0,195	—	—	—	0,053	0,051	—	67									
68	0,477	0,079	0,044	0,022	—	0,236	—	0,307	—	—	—	0,039	0,066	0,001	68									
69	0,729	0,096	0,031	0,023	0,003	0,885	0,007	0,002	—	—	—	0,002	0,021	0,001	69									
70	0,714	0,126	0,032	0,024	0,002	1,792	—	0,015	—	—	—	0,006	0,030	—	70									
71	0,064	0,055	0,019	—	—	0,429	—	—	—	—	—	—	0,005	—	71									
72	72									
73	0,805	0,203	0,062	0,036	—	2,474	—	—	—	—	—	0,004	0,045	—	73									
74	1,076	0,082	0,018	0,033	0,007	0,051	—	—	—	—	—	—	0,016	—	74									
75	0,537	0,076	0,044	0,016	0,001	1,164	0,028	0,003	—	—	—	0,003	0,021	0,004	75									
76	0,765	0,133	0,042	0,105	0,042	0,105	—	0,019	0,001	0,014	—	0,005	0,035	0,002	76									
77	0,608	0,170	0,052	0,185	0,010	0,297	—	0,010	—	—	—	—	0,034	0,002	77									
78	0,512	0,126	0,069	0,117	0,030	0,204	—	0,059	0,004	—	—	0,004	0,048	—	78									
79	0,749	0,071	0,035	0,075	0,064	0,119	—	0,015	—	0,013	—	0,008	0,026	0,003	79									
80	1,053	0,136	0,014	0,091	0,001	—	—	0,005	—	0,002	—	0,002	0,028	0,004	80									
81	0,730	0,160	0,074	0,164	0,159	—	—	—	—	0,012	—	—	0,036	0,002	81									
82	0,868	0,136	0,035	0,048	0,036	0,006	—	0,037	—	0,060	—	0,006	0,049	0,002	82									
83	0,796	0,227	0,031	0,049	0,011	0,006	—	0,018	—	0,012	—	0,018	0,030	—	83									
84	0,721	0,154	0,067	0,093	0,024	0,510	—	0,105	—	—	—	0,026	0,076	0,003	84									
85	0,947	0,099	0,081	0,063	0,047	0,013	—	0,188	—	—	—	0,011	0,052	0,002	85									
86	0,661	0,060	0,061	0,055	0,010	0,135	—	0,148	—	—	—	0,009	0,081	0,003	86									
87	0,841	0,157	0,067	0,091	0,026	0,175	—	0,078	0,001	—	—	0,019	0,089	0,001	87									
88	0,676	0,168	0,037	0,100	0,009	1,695	—	0,051	—	—	—	0,015	0,067	0,002	88									
89	1,021	0,135	0,059	0,063	0,064	0,097	—	0,033	—	—	—	0,013	0,039	—	89									
90	0,564	0,228	0,060	0,116	0,022</																			

Таблица 4. Потребление продуктов растительного

№ по порядку.	Название районов и городов.	Общее число дней довольствия.	Н а 1 д у ш у в д е н ь									
			Хлеба печеного.			Сухарей, сухеш, макар. и верм.	Муки на пироги, лепеш. и подпр.			Крупы всякой.	Гороха, бобов и чечевицы.	Зерна, употреб. как крупа.
			Ржаного.	Пшеничного.	Прочего.		Ржаной.	Пшеничной.	Прочей.			
1	С. С. С. Р.	91031	0,520	0,659	0,020	0,013	0,003	0,120	0,005	0,084	0,004	—
2	Р. С. Ф. С. Р.	78873	0,542	0,660	0,015	0,012	0,003	0,125	0,006	0,086	0,003	—
3	У. С. С. Р.	11157	0,333	0,692	0,054	0,018	0,001	0,086	0,001	0,071	0,011	—
4	Б. С. С. Р.	1001	0,916	0,214	—	0,007	—	0,103	0,004	0,081	0,022	—
5	Потребляющая пол.	27906	0,707	0,403	0,012	0,021	0,002	0,111	0,013	0,105	0,004	—
6	В т. ч. { столицы.	9649	0,543	0,558	—	0,037	—	0,093	0,001	0,105	0,005	—
7		{ проч. гор.	18257	0,795	0,321	0,019	0,013	0,003	0,121	0,019	0,105	0,003
8	Мурманск	469	0,531	0,469	—	0,049	—	0,184	0,003	0,099	0,012	—
9	Петрозаводск	554	0,920	0,261	—	0,014	0,004	0,255	0,005	0,091	0,013	—
10	Архангельск	1013	0,638	0,362	—	0,017	0,006	0,257	0,005	0,077	—	—
11	Усть-Сысольск	1074	0,788	0,332	—	0,042	0,002	0,077	0,007	0,078	0,006	0,002
12	Вологда	805	1,100	0,276	—	0,015	0,019	0,037	0,212	0,065	0,003	0,011
13	Вел. Устюг	867	0,854	0,250	—	—	0,009	0,032	0,168	0,063	—	—
14	Ленинград	3713	0,562	0,548	—	0,046	—	0,112	0,001	0,085	0,009	—
15	Череповец	576	0,800	0,224	—	0,012	0,016	0,151	—	0,108	—	—
16	Псков	1048	0,948	0,214	—	0,011	—	0,098	—	0,071	0,001	0,001
17	Новгород	833	1,043	0,247	—	0,009	0,006	0,142	—	0,148	0,007	—
18	Витебск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Минск	1001	0,916	0,214	—	0,007	—	0,103	0,004	0,081	0,022	—
20	Смоленск	1216	0,719	0,150	0,228	0,018	—	0,097	0,002	0,101	0,002	—
21	Гомель	1309	0,877	0,198	—	0,017	—	0,069	—	0,072	0,006	—
22	Брянск	525	0,704	0,292	0,115	0,001	—	0,018	—	0,150	—	—
23	Тверь	1313	0,825	0,384	—	0,006	—	0,078	—	0,137	—	—
24	Ярославль	1112	0,613	0,515	—	0,005	0,002	0,174	0,002	0,121	—	—
25	Ив.-Вознесенск	946	0,606	0,461	—	0,011	—	0,137	0,005	0,089	—	—
26	Кострома	1085	0,605	0,339	—	0,003	—	0,223	0,005	0,111	0,001	—
27	Калуга	1027	0,921	0,328	—	0,005	0,006	0,073	0,001	0,195	—	—
28	Москва	5936	0,531	0,565	—	0,031	—	0,081	0,002	0,117	0,002	—
29	Владимир	686	0,730	0,649	—	0,016	—	0,027	—	0,160	—	—
30	Ниж. Новгород	798	0,693	0,371	—	0,008	—	0,236	—	0,095	0,001	—
31	Производящая пол.	32089	0,634	0,590	0,027	0,008	0,006	0,142	0,003	0,091	0,003	—
32	Тула	1957	0,854	0,403	0,131	0,004	0,003	0,064	0,001	0,154	0,001	—
33	Рязань	1145	0,737	0,541	—	0,005	—	0,209	—	0,137	0,008	—
34	Курск	1376	1,096	0,221	0,020	0,004	0,012	0,031	0,005	0,153	0,005	—
35	Орел	1134	0,940	0,213	0,005	—	—	0,047	—	0,103	0,001	—
36	Тамбов	1529	0,996	0,373	—	0,018	0,009	0,062	—	0,180	—	—
37	Пенза	1022	1,095	0,193	0,051	0,001	0,015	0,054	—	0,189	—	—
38	Воронеж	1043	0,707	0,629	—	0,013	—	0,076	—	0,108	0,006	—
39	Ульяновск	1188	0,895	0,233	—	0,005	0,021	0,202	—	0,113	0,005	—
40	Самара	1818	0,374	0,870	—	0,006	—	0,274	—	0,080	—	—
41	Саратов	2121	0,678	0,297	0,241	0,007	—	0,115	0,003	0,085	—	—
42	Покровск	857	0,977	0,368	—	0,002	0,004	0,262	—	0,056	0,001	—
43	Сталинград	1329	0,307	0,862	—	0,011	—	0,201	—	0,045	—	—
44	Астрахань	1134	0,331	0,934	—	0,006	0,001	0,198	—	0,040	—	—
45	Вятка	1307	0,778	0,338	0,001	0,035	—	0,167	0,008	0,053	0,002	—
46	Ижевск	755	1,088	0,141	—	0,002	0,052	0,201	0,003	0,082	0,015	—

происхождения семьями служащих.

приходится продуктов (фунтов).																								
Картофели.	Канусты квашеной и свежей	Лука и чеснока.	Корнеплодов.	Огурцов соленых и свежих.	Прочих овощей свежих.	Сушеных овощей.	Ягод и фруктов.	Грибов.		Ямыхов и семян трав.	Масла постного.	Сахара, сахарного песка и леденцов.	Медиа, конфит. патоки и варенья.	№ по порядку.										
								Сушеных	Соленых и свежих.															
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25											
0,642	0,159	0,047	0,086	0,011	0,293	—	0,163	—	0,005	—	0,018	0,072	0,009	1										
0,654	0,164	0,045	0,087	0,010	0,278	—	0,160	—	0,006	—	0,017	0,068	0,010	2										
0,542	0,123	0,059	0,086	0,013	0,414	—	0,165	0,002	—	—	0,023	0,095	0,008	3										
0,837	0,154	0,054	0,065	0,026	0,038	—	0,102	0,001	0,004	—	0,014	0,099	0,002	4										
0,707	0,189	0,044	0,093	0,012	0,023	—	0,169	0,001	0,006	—	0,018	0,089	0,012	5										
0,613	0,192	0,045	0,107	0,008	0,030	0,001	0,127	0,001	0,005	—	0,019	0,106	0,015	6										
0,756	0,187	0,043	0,086	0,013	0,019	—	0,191	0,001	0,006	—	0,017	0,080	0,010	7										
0,792	0,243	0,010	0,062	0,004	0,028	—	0,130	0,002	—	—	0,033	0,168	0,008	8										
0,871	0,118	0,033	0,067	—	—	—	0,146	—	0,007	—	0,054	0,110	—	9										
0,441	0,115	0,037	0,094	0,011	—	—	0,103	0,001	—	—	0,005	0,111	0,009	10										
0,745	0,060	0,056	0,124	0,010	—	—	0,059	—	—	—	0,004	0,105	0,012	11										
0,810	0,225	0,031	0,065	—	0,017	—	—	—	—	—	0,007	0,075	0,010	12										
0,505	0,106	0,029	0,099	0,003	—	—	0,033	—	0,002	—	0,004	0,049	0,005	13										
0,603	0,188	0,045	0,134	0,005	0,029	—	0,135	0,001	0,014	—	0,019	0,115	0,009	14										
0,628	0,222	0,032	0,050	0,003	0,039	—	0,082	—	0,036	—	0,021	0,089	0,025	15										
1,191	0,206	0,029	0,068	0,044	0,009	—	0,007	0,001	0,034	—	0,019	0,073	0,002	16										
1,066	0,220	0,019	0,059	0,009	—	—	0,065	—	0,019	—	0,024	0,053	0,007	17										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18										
0,837	0,154	0,054	0,065	0,026	0,038	—	0,602	0,001	0,004	—	0,014	0,099	0,002	19										
0,753	0,202	0,048	0,093	0,011	0,022	—	0,257	—	—	—	0,006	0,066	0,018	20										
0,728	0,145	0,049	0,066	0,013	0,026	—	0,339	—	0,002	—	0,010	0,069	0,008	21										
0,760	0,224	0,054	0,110	—	0,073	—	0,460	0,001	—	—	0,019	0,075	0,010	22										
0,816	0,204	0,042	0,077	0,024	0,006	—	0,220	—	0,001	—	0,027	0,061	0,005	23										
0,795	0,276	0,047	0,098	0,005	0,022	—	0,080	0,001	0,004	—	0,018	0,070	0,012	24										
0,497	0,211	0,062	0,115	0,053	—	—	0,261	0,002	0,015	—	0,020	0,093	0,024	25										
0,686	0,219	0,043	0,110	0,005	0,036	—	0,042	0,001	0,003	—	0,024	0,065	0,012	26										
0,835	0,194	0,034	0,087	0,010	0,010	—	0,593	0,001	0,003	—	0,021	0,083	0,007	27										
0,620	0,194	0,044	0,090	0,010	0,030	1,001	0,123	0,002	—	—	0,020	0,101	0,019	28										
0,700	0,198	0,042	0,106	0,002	0,012	—	0,152	0,006	—	—	0,028	0,083	0,014	29										
0,618	0,255	0,042	0,074	0,002	0,087	—	0,076	0,001	—	—	0,018	0,056	0,011	30										
0,694	0,157	0,047	0,080	0,006	0,399	—	0,160	—	0,006	—	0,018	0,059	0,008	31										
0,844	0,216	0,027	0,050	0,009	0,031	—	0,544	—	0,005	—	0,014	0,049	0,006	32										
0,707	0,202	0,027	0,052	0,022	0,079	—	0,656	0,001	—	—	0,015	0,069	0,035	33										
1,121																								

Таблица 4. (Окончание). Потребление продуктов

№№ по порядку.	Название районов и городов.	Общее число дней довольствия.	Н а 1 д у ш у в д е н ь									
			Хлеба печеного			Сушарей, сухек, макар. и верм.	Муки на пироги, лепеш. и подпр.			Крупы всякой.	Гороха, бобов и чечевица.	Зерна, употреб. как крупа.
			Ржаного.	Пшеничного.	Прочего.		Ржаной.	Пшеничной.	Прочей.			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	Краснококшайск	530	0,975	0,116	—	—	0,017	0,131	0,034	0,031	—	—
48	Чебоксары	518	0,789	0,206	—	—	0,019	0,164	—	0,079	—	—
49	Казань	1868	0,924	0,359	—	0,008	0,005	0,167	0,005	0,137	0,003	—
50	Пермь	1416	0,997	0,290	0,008	0,006	0,038	0,110	0,001	0,069	0,014	—
51	Свердловск	1541	0,181	0,883	—	—	0,013	—	0,224	0,012	0,040	0,002
52	Челябинск	1036	0,071	1,262	—	0,006	—	0,101	—	0,028	0,004	—
53	Тюмень	756	0,128	1,111	—	0,004	—	0,189	—	0,029	0,002	—
54	Уфа	658	0,832	0,557	—	—	—	0,148	0,016	0,094	—	—
55	Оренбург	2648	0,053	1,254	—	0,005	—	0,141	—	0,047	0,001	—
56	Симферополь	1404	0,025	1,113	—	0,009	—	0,089	—	0,065	0,004	—
57	Сев.-Кавказск. Крэй.	8018	0,027	1,155	—	0,012	—	0,085	—	0,047	0,006	—
58	Ростов н/Д	1289	0,011	1,090	—	0,019	—	0,096	—	0,035	0,004	—
59	Таганрог	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	Краснодар	1508	—	1,103	—	0,016	—	0,058	—	0,046	0,003	—
61	Ставрополь	1059	—	1,303	—	0,004	—	0,144	—	0,025	0,002	—
62	Армавир	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63	Пятигорск	696	0,178	0,998	—	0,016	—	0,090	0,002	0,073	0,016	—
64	Баталпашинск	623	—	1,093	—	0,004	—	0,082	—	0,041	0,006	—
65	Нальчик	490	—	1,260	—	0,005	—	0,108	—	0,054	0,004	—
66	Владикавказ	1058	—	1,290	—	0,014	—	0,037	—	0,062	0,009	—
67	Грозный	700	0,060	1,131	—	0,011	—	0,100	—	0,073	0,009	—
68	Махач-Кала	595	0,057	1,117	—	0,009	—	0,071	—	0,032	0,003	0,001
69	Назанская А.С.С.Р.	4369	0,095	1,196	—	0,001	0,001	0,180	—	0,040	—	—
70	Уральск	682	0,170	0,724	—	—	—	0,235	—	0,051	—	0,001
71	Урда	512	—	0,855	—	—	—	0,375	—	0,055	—	—
72	Кустанай	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	Актюбинск	680	0,021	1,248	—	—	0,005	0,156	—	0,068	—	—
74	Петропавловск	867	0,092	1,309	—	0,002	—	0,127	—	5,037	—	—
75	Семипалатинск	1628	0,125	1,420	—	0,001	—	0,133	—	0,021	0,001	—
76	Сибирь	7492	0,389	1,012	—	0,003	—	0,113	—	0,059	0,003	—
77	Омск	1566	0,116	1,174	—	0,002	—	0,135	—	0,035	0,002	—
78	Новосибирск	1136	0,223	1,104	—	0,007	—	0,142	0,001	0,075	0,006	—
79	Барнаул	860	0,023	1,329	—	0,003	—	0,119	—	0,047	0,003	—
80	Томск	1163	0,829	0,662	—	—	—	0,106	—	0,089	0,006	—
81	Красноярск	93	0,072	1,187	—	0,002	—	0,085	—	0,068	—	—
82	Иркутск	1073	0,549	0,959	—	0,005	—	0,096	—	0,053	0,001	—
83	Верхнеудинск	764	1,100	0,583	—	—	—	0,083	0,002	0,054	—	—
84	Украинская С.С.Р.	11157	0,333	0,692	0,034	0,018	0,001	0,086	0,001	0,071	0,011	—
85	Житомир	1092	0,708	0,288	—	0,021	0,003	0,129	—	0,066	0,033	—
86	Винница	721	0,504	0,462	—	0,013	0,003	0,062	—	0,057	0,038	—
87	Киев	2144	0,642	0,353	—	0,013	—	0,070	0,001	0,075	0,011	0,001
88	Полтава	1639	0,221	0,966	—	0,024	—	0,112	—	0,070	0,005	—
89	Чернигов	543	1,019	0,109	—	—	—	0,058	0,008	0,123	0,002	0,004
90	Харьков	1311	0,108	0,513	0,459	0,026	—	0,073	—	0,069	0,008	—
91	Одесса	1789	0,043	0,980	—	0,026	—	0,061	—	0,075	0,008	—
92	Днепропетровск	1428	0,045	1,163	—	0,006	—	0,100	—	0,058	0,001	—
93	Артемовск	490	0,012	1,190	—	0,015	0,002	0,114	—	0,052	0,001	—
94	Произв. пол. вообще.	63125	0,437	0,772	0,023	0,009	0,003	0,124	0,002	0,074	0,004	—

растительного происхождения семьями служащих.

приходится продуктов (фунтов).																								
Картофеля.	Капусты квашенной и свежей.	Лука и чеснока.	Корнеплодов.	Огурцов соленых и свежих.	Прочих овощей свежих.	Сушеных овощей.	Ягод и фруктов.	Грибов		Жмыхов и семян трав.	Масла постного.	Сахара, сахарного песка и леденцов	Мед, конфет, пастики и вафель.	№№ по порядку.										
								Сушеных.	Соленых и свежих.															
0,911	0,113	0,025	0,072	—	0,075	—	0,026	0,001	0,005	—	0,001	0,048	0,029	47										
0,648	0,141	0,034	0,019	0,005	0,065	—	0,063	—	0,008	—	0,012	0,068	—	48										
0,793	0,176	0,058	0,087	0,007	0,110	—	0,062	—	0,007	—	0,015	0,063	0,009	49										
0,803	0,182	0,053	0,098	—	0,006	—	0,112	0,001	0,001	—	0,010	0,057	0,005	50										
0,379	0,137	0,027	0,106	0,010	0,044	—	0,124	—	0,016	—	0,005	0,088	0,006	51										
0,441	0,074	0,045	0,066	—	0,096	—	0,059	—	0,003	—	0,002	0,050	0,004	52										
0,548	0,194	0,052	0,226	—	0,081	—	0,077	0,001	—	—	—	0,060	0,008	53										
0,911	0,125	0,045	0,061	0,007	0,041	—	0,019	—	—	—	0,022	0,042	0,004	54										
0,584	0,124	0,057	0,057	0,005	1,457	—	0,039	—	0,005	—	0,021	0,050	0,007	55										
0,443	0,096	0,053	0,091	0,002	0,226	—	0,322	0,001	—	—	0,027	0,076	0,006	56										
0,506	0,139	0,049	0,092	0,004	0,387	—	0,363	—	—	—	0,028	0,060	0,011	57										
0,541	0,153	0,067	0,112	0,005	0,653	—	0,319	—	—	—	0,032	0,075	0,013	58										
0,403	0,118	0,017	0,095	—	0,485	—	0,161	—	—	—	0,029	0,051	0,003	59										
0,390	0,189	0,050	0,140	0,021	0,653	—	0,055	—	—	—	0,026	0,042	0,017	60										
0,365	0,110	0,058	0,059	0,003	0,267	—	0,308	—	—	—	0,024	0,069	0,023	61										
0,527	0,130	0,029	0,064	0,001	0,277	—	0,213	—	—	—	0,027	0,049	0,012	62										
0,529	0,096	0,098	0,078	—	0,139	—	0,314	—	—	—	0,017	0,062	0,038	63										
0,900	0,158	0,049	0,096	0,002	0,122	—	0,497	—	—	—	0,032	0,057	0,004	64										
0,431	0,156	0,053	0,084	—	0,213	—	1,229	—	—	—	0,042	0,083	0,007	65										
0,404	0,097	0,057	0,031	—	0,235	—	0,523	—	—	—	0,019	0,063	—	66										
0,472	0,096	0,042	0,041	0,004	1,051	—	0,031	—	0,003	—	0,004	0,046	0,005	67										
0,434	0,102	0,023	0,016	0,008	1,211	—	0,058	—	—	—	0,008	0,043	0,004	68										
0,264	0,057	0,037	0,007	—	1,343	—	0,011	—	—	—	—	0,41	—	69										
0,707	0,102	0,034	0,021	—	1,778	—	0,013	—	—	—	0,011	0,048	—	70										
0,701	0,097	0,023	0,048	0,010	0,089	—	0,020	—	0,001	—	0,011	0,048	—	71										
0,332	0,102	0,065	0,067	0,001	1,099	—	0,037	—	0,006	—	0,002	0,052	0,012	72										
0,574	0,164	0,044	0,108	0,036	0,120	—	0,034	—	0,011	—	0,004	0,061	0,006	73										
0,407	0,136	0,064	0,114	0,004	0,194	—	0,031	—	0,001	—	—	0,052	0,006	74										
0,474	0,208	0,057	0,106	0,011	0,259	—	0,087	—	0,009	—	0,003	0,081	0,009	75										
0,473	0,076	0,033	0,066	0,042	0,304	—	0,008	—	0,010	—	0,002	0,046	0,001	76										
0,855	0,198	0,012	0,067	—	—	—	0,018	—	—	—	0,003	0,054	0,013	77										
0,541	0,238	0,065	0,242	0,158	—	—	0,001	—	—	—	0,001	0,074	0,010	78										
0,577	0,125	0,034	0,077	0,029	0,016	—	0,040	—	0,032	—	0,006	0,059	0,001	79										
0,788	0,169	0,037	0,088	0,052	0,032	—	0,037																	

Таблица 5. Потребление прочих продуктов семьями рабочих.

№ по порядку.	Название районов и городов.	На 1 душу в день приходится продуктов (фунтов).													
		М я с а.				Р ы б ы.			Молока.	Масла коровьего.	Творога и сыра.	Сметаны.	Я и ц.	С о л и.	Чая и кофе.
		Свиинны и жирн. баран.	Проч. мяса.	Мясных продуктов.	Сала вся-кого.	Сельдей.	Прочей со-леной.	Свежей.							
1	С. С. С. Р.	0,050	0,239	0,024	0,015	0,017	0,007	0,020	0,407	0,021	0,008	0,003	0,018	0,050	0,005
2	Р. С. Ф. С. Р.	0,045	0,237	0,020	0,012	0,014	0,008	0,019	0,407	0,020	0,007	0,003	0,017	0,051	0,006
3	У. С. С. Р.	0,079	0,249	0,035	0,026	0,026	0,001	0,025	0,396	0,024	0,017	0,005	0,026	0,045	0,004
4	Б. С. С. Р.	0,042	0,253	0,065	0,057	0,037	—	0,015	0,478	0,027	0,021	0,008	0,035	0,055	0,005
5	Потребл. полоса	0,044	0,247	0,018	0,015	0,029	0,015	0,014	0,410	0,030	0,007	0,003	0,025	0,048	0,006
6	в т. ч. столицы	0,043	0,295	0,011	0,010	0,042	0,005	0,011	0,368	0,041	0,005	0,002	0,030	0,046	0,007
7	пр. гор.	0,045	0,213	0,023	0,018	0,019	0,023	0,017	0,440	0,022	0,008	0,005	0,021	0,050	0,005
8	Мурманск	0,017	0,209	0,007	0,010	0,020	0,286	0,007	0,089	0,036	—	0,013	0,049	0,005	0,005
9	Петрозаводск	0,008	0,264	0,016	—	0,008	0,021	0,046	0,309	0,020	0,003	0,001	0,014	0,055	0,011
10	Архангельск	0,017	0,216	0,020	0,005	0,048	0,264	0,037	0,720	0,061	0,018	0,008	0,017	0,041	0,006
11	Усть-Сысольск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Вологда	0,006	0,213	0,003	0,014	0,004	0,028	—	0,346	0,023	0,011	0,011	0,010	0,043	0,003
13	Вел. Устюг	0,030	0,260	0,010	0,007	0,022	0,035	0,014	0,364	0,045	0,010	0,005	0,013	0,040	0,005
14	Ленинград	0,043	0,287	0,010	0,007	0,039	0,010	0,015	0,360	0,054	0,006	0,004	0,029	0,042	0,010
15	Череповец	—	0,196	0,037	0,014	0,012	0,019	0,016	0,497	0,020	0,004	0,015	0,029	0,045	0,002
16	Исков	0,074	0,160	0,038	0,011	0,006	0,012	0,072	0,474	0,011	0,004	0,027	0,004	0,049	0,009
17	Новгород	0,049	0,167	0,004	0,005	0,016	0,011	0,085	0,553	0,024	0,003	0,002	0,003	0,043	0,006
18	Витебск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Минск	0,042	0,253	0,065	0,057	0,037	—	0,015	0,478	0,027	0,021	0,008	0,035	0,055	0,005
20	Смоленск	0,019	0,369	0,031	0,034	0,021	—	0,003	0,634	0,016	0,015	0,003	0,014	0,051	0,006
21	Гомель	0,032	0,287	0,057	0,032	0,048	—	0,053	0,492	0,042	0,027	—	0,035	0,055	0,003
22	Брянск	0,027	0,159	—	0,030	0,014	—	0,004	0,245	0,004	0,012	—	0,007	0,056	0,004
23	Тверь	0,052	0,244	0,006	0,004	0,020	—	0,352	0,017	—	0,002	0,054	0,057	0,005	
24	Ярославль	0,104	0,130	0,001	0,008	0,017	0,005	—	0,345	0,015	0,004	0,005	0,015	0,050	0,005
25	Ив.-Вознес.	0,067	0,163	0,016	0,015	0,011	0,004	—	0,524	0,020	0,003	—	0,023	0,048	0,006
26	Кострома	0,058	0,147	0,009	0,005	0,009	0,002	0,399	0,014	—	0,011	0,049	0,003	—	
27	Калуга	0,115	0,161	0,021	0,024	0,013	—	0,493	0,011	0,012	—	0,015	0,054	0,004	
28	Москва	0,043	0,299	0,011	0,012	0,044	0,002	0,009	0,372	0,035	0,004	—	0,031	0,048	0,005
29	Владимир	0,006	0,162	0,007	0,001	0,006	0,006	0,005	0,722	0,026	—	0,010	0,018	0,045	0,005
30	Н.-Новгород	0,037	0,201	0,016	0,007	0,014	0,004	0,005	0,301	0,015	0,002	0,001	0,015	0,042	0,004
31	Производ. полоса	0,053	0,221	0,022	0,012	0,008	0,003	0,022	0,434	0,013	0,006	0,002	0,011	0,053	0,004
32	Тула	0,060	0,224	0,012	0,028	0,010	0,001	—	0,411	0,010	—	0,004	0,015	0,047	0,003
33	Рязань	0,123	0,314	0,043	0,013	0,042	0,003	0,029	0,954	0,016	0,018	0,005	0,011	0,038	0,005
34	Курск	0,076	0,187	0,022	0,037	0,005	—	—	0,415	0,003	0,005	0,001	0,012	0,057	0,003
35	Орел	0,069	0,169	0,022	0,014	0,002	—	—	0,220	0,002	0,002	0,001	0,004	0,058	0,004
36	Тамбов	0,086	0,150	0,042	0,015	0,007	—	0,002	0,373	0,010	—	0,002	0,005	0,060	0,003
37	Пенза	0,119	0,222	0,024	0,014	0,011	—	—	0,484	0,012	—	—	0,009	0,050	0,004
38	Воронеж	0,038	0,276	0,038	0,013	0,010	—	0,016	0,542	0,006	—	—	0,005	0,046	0,003
39	Ульяновск	0,055	0,188	0,017	0,002	0,002	0,002	0,007	0,558	0,016	0,010	—	0,014	0,058	0,003
40	Самара	0,055	0,224	0,027	0,004	0,006	0,005	0,014	0,347	0,019	0,006	0,001	0,009	0,056	0,003
41	Саратов	0,066	0,231	0,014	0,002	0,008	—	0,004	0,213	0,012	—	—	0,006	0,045	0,003
42	Покровск	0,046	0,206	0,033	0,019	0,002	0,002	—	0,326	0,022	0,013	—	0,005	0,061	0,004
43	Сталинград	0,062	0,360	0,055	0,021	0,006	0,012	0,042	0,313	0,011	0,025	0,002	0,015	0,047	0,003
44	Астрахань	0,018	0,299	0,010	0,011	0,024	0,003	0,238	0,149	0,009	0,003	—	0,009	0,046	0,005
45	Вятка	0,084	0,269	0,014	0,004	0,004	0,002	0,021	0,839	0,023	0,008	0,003	0,022	0,043	0,002
46	Ижевск	0,044	0,248	0,009	0,011	0,002	0,024	0,007	0,841	0,022	0,006	0,005	0,021	0,064	0,004
47	Красно-Кокш.	0,016	0,269	—	0,006	—	0,009	—	0,648	0,011	0,009	0,008	0,009	0,062	0,006

Таблица 5. (Окончание). Потребление прочих продуктов семьями рабочих.

№ по порядку.	Название районов и городов.	На 1 душу в день приходится продуктов (фунтов).														
		М я с а				Р ы б ы.			Молока.	Масла коровьего.	Творога и сыра.	Сметаны.	Я и ц.	С о л и.	Чая и кофе.	
		Свиинны и жирн. баран.	Проч. мяса.	Мясных продуктов.	Сала вся-кого.	Сельдей.	Прочей со-леной.	Свежей.								
48	Чебоксары	0,018	0,095	0,003	0,005	—	—	—	0,581	0,010	—	—	0,001	0,007	0,070	0,004
49	Казань	0,042	0,189	0,006	0,010	0,009	0,002	0,002	0,195	0,020	0,006	—	0,017	0,057	0,004	
50	Пермь	0,011	0,202	0,030	0,002	—	0,004	—	0,309	0,016	0,002	0,005	0,010	0,062	0,003	
51	Свердловск	0,006	0,194	0,012	0,011	0,003	—	0,008	0,646	0,017	0,017	0,007	0,013	0,063	0,005	
52	Челябинск	0,032	0,129	0,021	0,005	0,002	—	0,001	0,615	0,005	0,003	0,002	0,004	0,047	0,005	
53	Тюмень	0,026	0,212	0,040	0,008	0,006	—	—	0,662	0,021	0,013	0,007	0,010	0,040	0,005	
54	Уфа	0,046	0,163	0,043	0,007	—	—	0,002	0,321	0,006	—	—	0,002	0,062	0,001	
55	Оренбург	0,039	0,277	0,015	0,006	0,010	—	—	0,013	0,011	—	—	0,004	0,011	0,061	
56	Симферополь	0,060	0,199	0,016	0,016	0,013	0,010	0,046	0,410	0,020	0,010	0,002	0,024	0,039	0,004	
57	Северо-Кавк. Край	0,035	0,192	0,034	0,012	0,012	0,005	0,031	0,242	0,008	0,010	0,002	0,016	0,042	0,012	
58	Ростовн/Дону	0,021	0,233	0,043	0,009	0,018	0,004	0,093	0,224	0,012	0,010	—	0,018	0,038	0,002	
59	Таганрог	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
60	Краснодар	0,029	0,213	0,024	0,009	0,011	0,004	0,055	0,242	0,009	0,018	0,003	0,017	0,038	0,040	
61	Ставрополь	0,071	0,171	0,039	0,011	0,004	—	0,003	0,329	0,007	0,004	0,002	0,016	0,041	0,002	
62	Армавир	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
63	Пятигорск	0,055	0,221	0,069	0,029	0,012	0,014	—	0,247	0,012	0,018	0,004	0,026	0,047	0,005	
64	Баталпаш.	0,054	0,148	0,037	0,008	0,004	0,007	—	0,756	0,016	0,063	0,019	0,018	0,060	0,001	
65	Нальчик	0,036	0,131	0,022	0,019	0,003	—	0,016	0,167	0,005	—	—	0,021	0,027	0,002	
66	Владикавказ	0,026	0,171	0,024	0,018	0,023	0,004	—	0,216	0,002	0,002	0,001	0,008	0,048	0,006	
67	Грозный	0,033	0,227	0,012	0,011	0,011	0,010	0,015	0,248	—	0,001	—	0,017	0,049	0,004	
68	Махач-Кала.	0,013	0,119	0,036	0,003	0,012	0									

Таблица 6. Потребление прочих продуктов семьями служащих.

№№ по порядку.	Название районов и городов.	На 1 душу в день приходится продуктов (фунтов).													
		М я с а.				Р ы б ы.			Молока.	Масла коровьего	Творога и сыра.	Сметаны.	Я и ц.	С о л и.	Чая и кофе.
		Свинины и жира. баран.	Проч. мяса.	Мясных продуктов.	Сала говяж. кого.	Сельдей.	Прочей соленой.	Свежей.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	С. С. С. Р.	0,053	0,279	0,036	0,012	0,010	0,008	0,022	0,581	0,041	0,016	0,007	0,037	0,047	0,006
2	Р. С. Ф. С. Р.	0,051	0,282	0,030	0,010	0,008	0,009	0,020	0,585	0,039	0,013	0,006	0,035	0,048	0,006
3	У. С. С. Р.	0,071	0,257	0,073	0,018	0,022	0,001	0,036	0,547	0,049	0,033	0,011	0,053	0,043	0,005
4	Б. С. С. Р.	0,058	0,347	0,039	0,061	0,019	—	0,006	0,654	0,047	0,028	0,025	0,063	0,058	0,006
5	Потребл. полоса	0,045	0,285	0,028	0,011	0,015	0,020	0,021	0,605	0,052	0,016	0,007	0,038	0,045	0,007
6	в т. ч. (столицы	0,046	0,339	0,028	0,007	0,019	0,001	0,028	0,542	0,069	0,019	0,005	0,045	0,039	0,009
7	пр. гор.	0,045	0,257	0,028	0,013	0,013	0,031	0,017	0,638	0,043	0,013	0,008	0,034	0,049	0,006
8	Мурманск	0,042	0,287	0,026	0,001	0,019	0,289	—	0,456	0,096	—	—	0,070	0,048	0,011
9	Петрозаводск	0,015	0,299	0,022	0,009	0,013	0,021	0,067	0,433	0,052	0,004	—	0,017	0,061	0,012
10	Архангельск	0,007	0,217	0,012	0,001	0,023	0,027	0,025	0,782	0,078	0,035	0,011	0,032	0,037	0,008
11	Усть-Сысольск	0,052	0,277	0,053	0,002	0,006	0,056	0,026	0,814	0,061	0,019	0,010	0,031	0,066	0,005
12	Вологда	0,019	0,239	0,012	0,004	0,009	0,026	—	0,590	0,032	0,029	—	0,029	0,050	0,004
13	Вел. Устюг	0,074	0,254	0,025	0,005	0,013	0,023	0,009	0,761	0,050	0,010	0,003	0,028	0,050	0,007
14	Ленинград	0,041	0,329	0,025	0,006	0,023	0,003	0,018	0,487	0,081	0,016	0,006	0,042	0,039	0,006
15	Череповец	0,021	0,238	0,020	0,008	0,013	—	0,020	0,750	0,058	—	0,020	0,045	0,044	0,005
16	Псков	0,038	0,258	0,043	0,009	0,018	0,005	0,026	0,475	0,022	0,017	0,018	0,016	0,048	0,009
17	Новгород	0,027	0,245	0,008	0,002	0,015	0,010	0,079	0,817	0,044	0,002	0,007	0,009	0,038	0,007
18	Витебск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Минск	0,058	0,347	0,039	0,061	0,019	—	0,006	0,654	0,047	0,028	0,025	0,063	0,058	0,006
20	Смоленск	0,031	0,348	0,041	0,021	0,013	0,001	0,002	0,577	0,045	0,019	0,016	0,026	0,044	0,006
21	Гомель	0,036	0,221	0,050	0,027	0,024	—	0,044	0,502	0,038	0,011	0,006	0,031	0,050	0,003
22	Брянск	0,046	0,390	0,018	0,044	0,010	—	0,034	0,524	0,035	0,001	0,009	0,036	0,054	0,007
23	Тверь	0,034	0,243	0,015	0,007	0,014	0,001	—	0,560	0,032	0,013	—	0,030	0,040	0,005
24	Ярославль	0,086	0,219	0,008	0,003	0,010	0,003	0,004	0,601	0,039	0,017	0,005	0,033	0,048	0,007
25	Ив.-Вознес.	0,096	0,217	0,036	0,010	0,012	0,004	—	0,783	0,054	0,020	0,007	0,057	0,043	0,006
26	Кострома	0,044	0,193	0,019	0,006	0,002	0,003	0,005	0,703	0,025	—	0,006	0,037	0,046	0,004
27	Калуга	0,073	0,260	0,042	0,019	0,008	—	0,007	0,630	0,028	0,009	—	0,031	0,055	0,008
28	Москва	0,050	0,345	0,030	0,007	0,017	—	0,033	0,576	0,061	0,020	0,005	0,046	0,038	0,010
29	Владимир	0,055	0,198	0,014	0,002	0,009	—	—	0,778	0,033	—	0,011	0,026	0,063	0,008
30	Н. Новгород	0,022	0,248	0,019	0,010	0,009	0,001	0,013	0,506	0,029	0,006	0,001	0,046	0,043	0,006
31	Производ. полоса	0,058	0,266	0,029	0,009	0,006	0,002	0,019	0,618	0,031	0,012	0,005	0,025	0,049	0,005
32	Тула	0,038	0,257	0,018	0,024	0,004	—	—	0,587	0,017	0,003	0,004	0,014	0,047	0,004
33	Рязань	0,074	0,427	0,056	0,004	0,015	—	0,032	0,910	0,041	0,026	0,009	0,027	0,038	0,005
34	Курск	0,075	0,166	0,031	0,027	0,006	—	0,010	0,342	0,007	0,008	—	0,026	0,061	0,006
35	Орел	0,084	0,192	0,036	0,014	0,003	—	—	0,487	0,013	0,006	0,003	0,026	0,049	0,005
36	Тамбов	0,114	0,184	0,043	0,005	0,007	0,002	0,001	0,659	0,031	0,010	0,009	0,021	0,056	0,005
37	Пенза	0,062	0,216	0,033	0,006	—	0,003	0,001	0,504	0,029	—	—	0,011	0,051	0,003
38	Воронеж	0,097	0,342	0,046	0,015	0,012	—	0,008	0,634	0,020	0,011	0,008	0,026	0,041	0,004
39	Ульяновск	0,093	0,173	0,043	0,002	0,003	—	0,011	1,087	0,041	0,015	0,002	0,023	0,036	0,004
40	Самара	0,052	0,238	0,019	0,009	0,008	0,002	0,012	0,552	0,033	0,014	0,001	0,018	0,046	0,003
41	Саратов	0,058	0,278	0,021	0,002	0,002	0,001	0,016	0,416	0,032	0,013	0,001	0,014	0,037	0,004
42	Покровск	0,099	0,125	0,029	0,006	0,004	—	—	0,744	0,052	0,022	0,003	0,030	0,071	0,010
43	Сталинград	0,060	0,347	0,043	0,017	0,001	0,005	0,020	0,458	0,033	0,020	0,012	0,029	0,043	0,004
44	Астрахань	0,034	0,352	0,011	0,009	0,027	0,012	0,208	0,274	0,024	0,003	—	0,012	0,038	0,005
45	Вятка	0,061	0,351	0,018	0,004	0,001	—	0,015	0,867	0,037	0,005	0,006	0,034	0,045	0,004
46	Ижевск	0,012	0,276	0,007	0,011	—	0,007	—	0,817	0,027	0,013	0,008	0,034	0,058	0,004
47	Красно-Кокш.	0,004	0,313	0,058	0,020	0,005	0,005	—	1,222	0,032	—	0,001	0,030	0,058	0,006

Таблица 6. (Окончание). Потребление прочих продуктов семьями служащих.

№№ по порядку.	Название районов и городов.	На 1 душу в день приходится продуктов (фунтов).													
		М я с а.				Р ы б ы.			Молока.	Масла коровьего	Творога и сыра.	Сметаны.	Я и ц.	С о л и.	Чая и кофе.
		Свинины и жира. баран.	Проч. мяса.	Мясных продуктов.	Сала говяж. кого.	Сельдей.	Прочей соленой.	Свежей.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
48	Чебоксары	0,054	0,228	0,006	0,004	0,006	—	0,014	0,900	0,021	0,014	—	0,033	0,038	0,003
49	Казань	0,032	0,270	0,031	0,006	0,009	0,001	0,007	0,406	0,040	0,005	0,002	0,038	0,056	0,005
50	Пермь	0,054	0,215	0,014	0,002	0,011	0,002	0,007	0,479	0,030	0,010	0,007	0,020	0,069	0,006
51	Свердловск	0,010	0,278	0,027	0,010	0,008	0,002	0,023	0,723	0,045	0,028	0,012	0,031	0,055	0,009
52	Челябинск	0,022	0,283	0,023	0,001	0,008	0,002	0,003	0,764	0,029	0,008	0,004	0,023	0,037	0,005
53	Тюмень	0,009	0,478	0,042	0,009	0,003	0,008	0,027	0,278	0,032	0,022	0,015	0,028	0,047	0,006
54	Уфа	0,077	0,209	0,024	0,007	—	—	—	0,522	0,024	0,005	0,002	0,008	0,062	0,002
55	Оренбург	0,052	0,309	0,021	0,007	0,003	—	0,006	0,552	0,031	0,008	0,005	0,025	0,055	0,006
56	Симферополь	0,104	0,205	0,042	0,011	0,009	0,001	0,059	0,517	0,044	0,031	0,010	0,049	0,037	0,008
57	Северо-Кавк. Край	0,055	0,239	0,068	0,014	0,005	0,002	0,022	0,445	0,028	0,016	0,009	0,069	0,039	0,005
58	Ростов в/Д.	0,054	0,315	0,086	0,010	0,003	0,004	0,061	0,560	0,051	0,020	0,004	0,066	0,035	0,004
59	Таганрог	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	Краснодар	0,039	0,227	0,078	0,017	0,002	0,003	0,046	0,375	0,021	0,014	0,006	0,020	0,033	0,006
61	Ставрополь	0,108	0,187	0,069	0,015	0,003	—	0,005	0,563	0,017	0,012	0,021	0,035	0,039	0,005
62	Армавир	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63	Пятигорск	0,078	0,260	0,123	0,017	—	—	—	0,278	0,041	0,021	0,015	0,394	0,033	0,010
64	Баталпаш.	0,109	0,235	0,036	0,025	0,006	—	0,003	0,637	0,026	0,044	0,018	0,041	0,049	0,002
65	Нальчик	0,054	0,240	0,062	0,025	0,009	0,004	0,004	0,519	0,019	0,018	0,019	0,042	0,047	0,005
66	Владикавказ.	0,029	0,202	0,042	0,010	0,011	—	—	0,414	0,020	0,005	0,001	0,021	0,030	0,007
67	Грозный	0,020	0,241	0,053	0,010	0,003	—	0,027	0,397	0,027	0,013	0,009	0,064	0,064	0,005
68	Махач-Кала.	0,007	0,235	0,038	0,002	0,007	0,011	0,008	0,211	0,018	—	—	0,024	0,039	0,005
69	Казанская А.С.С.Р.	0,067	0,329	0,017	0,020	0,001	—	0,018	0,522	0,030	0,007	0,007	0,052	0,054	0,005
70	Уральск	0,021	0,258	0,014	0,008	—	—	0,053	0,515	0,033	0,005	0,013	0,021	0,045	0,005
71	Урда	0,237	0,464	0,021	0,048	—	—	—	0,556	0,052	0,015	—	0,230	0,058	0,008
72	Кустанай	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	Актюбинск	0,058	0,216	0,035	0,029	—	0,002	0,002	0,491	0,036	0,006	0,001	0,028	0,045	0,005
74	Петропавлов.	—	0,296	0,019	0,009	0									

Таблица 7. Потребление хлебных продуктов и

№№ по порядку.	Название районов и городов.	Городское население вообще (семейное потребление).								Ра	
		Зерна, пошедшего на пригот.		Бобовых и зерна, как крупы.	Итого.	Картофеля.	Всего хлеба и картоф. в пер. на зерно.	Суррогаты хлеба.		Зерна, пошедш. на приготов.	
		Муки.	Крупы.					Пудов пехлебн. сурр. и картофеля на душу.	% к общ. кол. прод. хлебопеч.	Муки.	Крупы.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	С. С. С. Р.	10,54	1,13	0,05	11,72	6,63	13,05	0,00	0,05	10,56	1,26
2	Р. С. Ф. С. Р.	10,76	1,14	0,03	11,93	6,77	13,28	0,00	0,05	11,52	1,29
3	У. С. С. Р.	9,23	1,03	0,14	10,40	5,65	11,53	—	—	9,67	1,13
4	Б. С. С. Р.	9,48	1,02	0,16	10,66	8,45	12,35	0,04	0,52	9,87	1,02
5	Потребляющая полоса	9,91	1,49	0,05	11,45	6,83	12,82	0,01	0,16	10,48	1,67
6	В т. ч. { столицы.	9,80	1,49	0,05	11,34	6,82	12,70	—	—	10,37	1,66
7		проч. города.	9,93	1,49	0,04	11,46	7,78	13,02	0,01	0,17	10,59
8	Мурманск.		9,83	1,55	0,05	11,43	8,75	13,18	—	—	10,54
9	Петрозаводск.	11,45	1,23	0,18	12,86	8,64	14,59	—	—	11,86	1,26
10	Архангельск.	10,03	1,24	0,01	11,28	4,29	12,14	—	—	10,92	1,68
11	Усть-Сысольск.	8,74	0,98	0,05	9,77	6,68	11,11	—	—	—	—
12	Вологда.	12,01	0,95	0,05	13,01	8,10	14,63	—	—	12,17	1,04
13	Велик. Устюг.	9,94	0,89	—	10,83	5,45	11,92	—	—	10,29	0,83
14	Ленинград.	9,93	1,13	0,09	11,15	6,69	12,49	—	—	10,54	1,15
15	Череповец.	9,12	1,36	—	10,48	6,76	11,83	—	—	9,91	1,32
16	Пеков.	9,31	0,96	0,03	10,30	11,63	12,63	0,06	0,69	10,46	1,00
17	Новгород.	10,84	1,92	0,06	12,82	10,10	14,84	—	—	11,21	1,85
18	Витебск.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Минск.	9,48	1,02	0,16	10,66	8,45	12,35	0,04	0,52	9,87	1,02
20	Смоленск.	9,35	1,51	0,02	10,88	8,60	12,60	—	—	9,74	1,88
21	Гомель.	8,47	0,94	0,08	9,49	7,20	10,93	—	—	9,00	1,06
22	Брянск.	9,37	1,99	0,01	11,37	10,04	13,38	—	—	12,00	2,61
23	Тверь.	10,07	1,79	0,01	11,87	8,79	13,63	0,03	0,29	10,41	2,15
24	Ярославль.	10,63	1,54	0,04	12,21	8,60	13,93	—	—	11,31	1,51
25	Иваново-Вознесенск.	10,26	1,58	—	11,84	5,77	12,99	—	—	11,13	1,94
26	Кострома.	9,31	1,36	—	10,67	6,72	12,01	0,06	0,85	10,19	1,21
27	Калуга.	9,97	2,59	—	12,56	9,17	14,39	0,07	0,80	10,36	2,83
28	Москва.	9,72	1,75	0,03	11,50	6,90	12,88	—	—	10,30	1,90
29	Владимир.	10,65	2,49	—	13,14	6,95	14,53	—	—	10,91	3,08
30	Нижний Новгород.	10,16	1,75	0,02	11,93	6,30	13,19	—	—	10,26	2,02
31	Производящая полоса	11,02	1,21	0,03	12,26	7,07	13,67	00,0	0,03	11,71	1,37
32	Тула.	10,73	2,32	—	13,05	8,60	14,77	0,03	0,29	11,43	2,67
33	Рязань.	11,62	2,14	0,05	13,81	7,35	15,28	—	—	12,21	2,79
34	Курск.	10,18	2,39	0,05	12,62	9,53	14,53	—	—	10,72	2,83
35	Орел.	9,57	1,94	0,03	11,54	12,47	14,03	—	—	10,23	2,42
36	Тамбов.	10,62	2,53	—	13,15	9,43	15,04	—	—	11,00	2,80
37	Пенза.	10,33	2,23	0,02	12,58	9,12	14,40	—	—	11,96	2,33
38	Воронеж.	10,84	1,93	0,05	12,82	7,41	14,30	—	—	10,76	2,67
39	Ульяновск.	10,79	1,46	0,03	12,28	8,20	13,92	—	—	11,59	1,56
40	Самара.	12,26	0,90	—	13,16	5,87	14,33	—	—	13,22	0,81
41	Саратов.	11,15	1,03	0,05	12,23	6,45	13,52	—	—	12,54	0,89
42	Покровск.	12,36	0,60	—	12,96	7,72	14,50	—	—	14,61	0,61
43	Сталинград.	10,64	0,59	0,02	11,25	4,38	12,13	—	—	11,35	0,60
44	Астрахань.	11,41	0,43	—	11,84	4,28	12,70	—	—	12,45	0,39
45	Вятка.	9,99	0,74	0,02	10,75	4,67	11,68	—	—	10,37	0,80
46	Ижевск.	10,53	0,87	0,08	11,48	7,02	12,88	—	—	10,40	0,78
47	Краснококшайск.	9,86	0,50	—	10,36	8,43	12,05	—	—	9,77	0,52

картофеля в пудах на душу по расчету на год.

В том числе семьями.																								
б о ч и х.												С л у ж а щ и х.												
Бобовых зерна, как крупы.				Итого.				Картофеля.				Суррогаты хлеба.				Зерна пошедш. на приготовл.				Суррогаты хлеба.				
Бобовых зерна, как крупы.	Итого.	Картофеля.	Всего хлеба и картоф. в пер. на зерно.	Пудов пехлебн. сурр. и картоф. на душу.	% к общ. кол. прод. хлебопеч.	Муки.	Крупы.	Бобовых зерна, как крупы.	Итого.	Картофеля.	Всего хлеба и картоф. в пер. на зерно.	Пудов пехлебн. сурр. и картоф. на душу.	% к общ. кол. прод. хлебопеч.	Муки.	Крупы.	Бобовых зерна, как крупы.	Итого.	Картофеля.	Всего хлеба и картоф. в пер. на зерно.	Пудов пехлебн. сурр. и картоф. на душу.	% к общ. кол. прод. хлебопеч.	Муки.	Крупы.	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0,06	11,88	7,68	13,42	—	0,05	9,91	1,10	0,04	11,05	5,86	12,22	—	0,05	1										
0,05	12,86	7,86	14,43	0,01	0,05	10,07	1,12	0,03	11,22	5,97	12,41	—	0,05	2										
0,14	10,94	6,58	12,26	—	—	8,78	0,93	0,11	9,82	4,95	10,81	—	—	3										
0,15	11,04	9,08	12,86	0,05	0,52	8,80	1,06	0,20	10,06	7,68	11,60	0,04	0,52	4										
0,05	12,20	8,49	13,90	0,01	0,16	9,21	1,37	0,04	10,62	6,46	11,91	0,01	0,16	5										
0,04	12,07	7,78	13,63	—	—	9,01	1,37	0,05	10,43	5,60	11,55	—	—	6										
0,05	12,31	8,98	14,11	0,02	0,17	9,32	1,37	0,04	10,73	6,92	12,11	0,01	0,17	7										
—	12,39	10,52	14,49	—	—	9,20	1,29	0,11	10,60	7,23	12,05	—	—	8										
0,19	13,31	8,50	15,01	—	—	10,75	1,19	0,12	12,06	7,95	13,65	—	—	9										
0,04	12,64	4,95	13,63	—	—	9,67	1,00	—	10,67	4,01	11,47	—	—	10										
—	—	—	—	—	—	8,91	1,02	0,07	10,00	6,80	11,36	—	—	11										
0,01	13,22	8,41	14,90	—	—	12,12	0,85	0,13	13,10	7,39	14,58	—	—	12										
—	11,12	6,81	12,48	—	—	9,62	0,82	—	10,44	4,61	11,36	—	—	13										
0,06	11,75	7,85	13,32	—	—	9,31	1,11	0,08	10,50	5,50	11,60	—	—	14										
—	11,23	8,47	12,92	—	—	8,74	1,41	—	10,15	5,73	11,30	—	—	15										
0,05	11,51	12,68	14,05	0,07	0,69	8,94	0,93	0,02	9,89	10,92	12,07	0,05	0,69	16										
0,02	13,08	11,17	15,31	—	—	10,35	1,93	0,06	12,34	9,73	14,29	—	—	17										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18										
0,15	11,04	9,08	12,86	0,05	0,52	8,80	1,06	0,20	10,06	7,68	11,60	0,04	0,52	19										
0,03	11,65	10,65	13,78	—	—	8,64	1,32	0,02	9,98	6,87	11,35	—	—	20										
0,13	10,19	7,54	11,70	—	—	8,16	0,94	0,05	9,15	6,64	10,48	—	—	21										
0,01	14,62	15,45	17,71	—	—	7,94	1,96	—	9,90	6,94	11,29	—	—	22										
—	12,56	10,39	14,64	0,03	0,29	9,21	1,79	—	11,00	7,47	12,49	0,02	0,29	23										
0,05	12,87	9,62	14,79	—	—	9,73	1,58	—	11,31	7,25	12,76	—	—	24										
—	13,07	6,36	14,34	—	—	8,97	1,16	—	10,13	4,54	11,04	—	—	25										
—	11,40	7,40	12,88	0,07	0,85	8,74	1,45	0,01	10,20	6,31	11,46	0,05	0,85	26										
—	13,19	11,19	15,43	0,07	0,80	9,38	2,54	—	11,92	7,69	13,46	0,07	0,80	27										
0,03	12,23	7,75	13,78	—	—	8,84	1,53	0,02	10,39	5,66	11,52	—	—	28										
—	13,99	7,53	15,50	—	—	10,18	2,09	—	12,27	6,39	13,55	—	—	29										
0,03	12,31	6,86	13,68	—	—	9,75	1,24	0,01	11,00	5,64	12,13	—	—	30										
0,05	13,13	8,28	14,79	—	0,03	10,39	1,19	0,03	11,61	6,33	12,88	—	0,03	31										
—	14,10	8,91	15,88	0,03	0,29	10,36	2,01	0,01	12,38	7,73	13,93	0,03	0,29	32										
0,04	15,04	8,81	16,80	—	—	11,05	1,79	0,07	12,91	6,45	14,20	—	—	33										
0,05	13,60	10,31	15,66	—	—	9,68	1,99	0,05	11,72	10,23	13,77	—	—											

Таблица 7. (Окончание). Потребление хлебных про-

№№ по порядку.	Название районов и городов.	Городское население вообще (семейное потребление).								Р а	
		Зерна пошедшего на пригот.		Бобовых и зерна, как крупы.	Итого.	Картофеля.	Всего хлебов и картоф. в пер. на зерно.	Суррогаты хлеба.		Зерна пошедш. на приготов.	
		Муки.	Крупы.					Пудов пехлеби-сурр. и картофеля на душу.	% к общ. кол. прод. хлебопеч.	Муки.	Крупы.
				1	2	3	4				
48	Чебоксары	9,67	0,94	0,02	10,63	8,71	12,37	—	—	10,55	0,91
49	Казань	11,16	1,46	0,18	12,80	9,29	14,66	—	—	11,41	1,45
50	Пермь	10,81	0,86	0,11	11,78	7,42	13,26	0,03	0,34	11,50	0,80
51	Свердловск	10,96	0,50	0,04	11,50	4,11	12,32	—	—	11,88	0,51
52	Челябинск	12,66	0,26	0,04	12,96	5,85	14,13	—	—	14,40	0,18
53	Тюмень	11,97	0,46	0,04	12,47	6,00	13,67	—	—	12,57	0,57
54	Уфа	11,75	1,07	0,02	12,84	7,80	14,40	—	—	12,19	1,04
55	Оренбург	11,77	0,59	0,01	12,37	5,86	13,54	—	—	14,00	0,52
56	Симферополь	10,00	0,31	0,05	10,36	4,38	11,24	—	—	10,86	0,59
57	Северо-Кавказский Край	10,97	0,64	0,06	11,67	5,18	12,71	—	—	12,02	0,61
58	Ростов н/Д	10,51	0,55	0,04	11,10	5,76	12,25	—	—	11,51	0,56
59	Таганрог	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	Краснодар	10,06	0,47	0,03	10,56	3,75	11,31	—	—	10,61	0,38
61	Ставрополь	11,60	0,43	0,02	12,05	3,77	12,80	—	—	12,92	0,35
62	Армавир	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63	Пятигорск	10,95	0,94	0,07	11,96	4,42	12,84	—	—	11,84	1,00
64	Баташапшиск	10,92	0,76	0,03	11,71	5,82	12,87	—	—	13,06	1,30
65	Нальчик	11,14	0,80	—	11,94	5,24	12,99	—	—	11,79	0,52
66	Владикавказ	11,06	0,78	0,13	11,97	8,80	13,73	—	—	12,46	0,81
67	Грозный	11,82	1,11	0,13	13,06	5,47	14,15	—	—	13,55	1,24
68	Махач-Кала	11,23	0,43	0,05	11,71	3,88	12,49	—	—	12,81	0,38
69	Казанская А. С. С. Р.	11,42	0,57	0,01	12,00	5,20	13,04	—	—	11,93	0,52
70	Уральск	9,84	0,61	0,04	10,49	5,15	11,52	—	—	11,79	0,27
71	Урда	8,77	0,40	0,41	9,58	2,29	10,04	—	—	6,04	0,44
72	Кусталай	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	Актюбинск	11,98	1,10	—	13,08	6,46	14,37	—	—	14,11	1,00
74	Петропавловск	12,02	0,46	—	12,48	8,07	14,09	—	—	11,98	0,40
75	Семипалатинск	13,14	0,34	0,01	13,49	3,64	14,22	—	—	14,03	0,66
76	Сибирь	12,30	0,65	0,03	12,98	6,03	14,19	—	—	13,30	0,59
77	Омск	11,97	0,37	0,01	12,35	4,55	13,26	—	—	13,36	0,27
78	Ново-Сибирск	11,33	0,82	0,09	12,24	4,64	13,17	—	—	10,82	0,83
79	Барнаул	13,54	0,50	0,05	14,09	5,99	15,29	—	—	14,69	0,47
80	Томск	12,09	0,72	—	12,81	8,40	14,49	—	—	13,10	0,37
81	Красноярск	11,16	1,07	—	12,23	5,96	13,42	—	—	11,62	1,30
82	Иркутск	12,93	0,78	0,03	13,74	6,72	15,08	—	—	14,30	0,87
83	Верхне-Удинск	12,71	0,51	0,02	13,24	6,89	14,62	—	—	13,44	0,23
84	Украина	9,23	1,03	0,14	10,40	5,65	11,53	—	—	9,67	1,13
85	Житомир	8,91	0,83	0,38	10,12	6,53	11,43	—	—	9,59	1,10
86	Винница	7,47	0,91	0,28	8,66	4,39	9,54	—	—	8,01	1,15
87	Киев	8,74	1,16	0,16	10,06	6,63	11,39	—	—	9,23	1,33
88	Полтава	10,16	1,04	0,04	11,24	5,36	12,31	—	—	10,94	1,21
89	Чернигов	9,24	1,41	0,16	10,81	8,81	12,57	—	—	9,16	1,11
90	Харьков	9,34	0,94	0,05	10,33	5,11	11,35	—	—	9,59	0,93
91	Одесса	9,14	1,06	0,15	10,35	4,33	11,22	—	—	9,85	1,28
92	Днепропетровск	10,64	0,86	0,06	11,56	5,60	12,68	—	—	11,64	0,94
93	Артемовск	10,06	0,74	—	10,80	4,47	11,69	—	—	9,94	0,78
94	Производящая полоса вообще.	10,79	0,99	0,05	11,83	6,29	13,09	0,00	0,01	11,52	1,08

дуктов и картофеля в пудах на душу по расчету на год.

№№ по порядку.	В том числе семьями *																							
	Б о ч и х.								С л у ж а щ и х.															
	Бобовых и зерна, как крупы.	Итого.	Картофеля.	Всего хлебов и картоф. в пер. на зерно.	Суррогаты хлеба.				Зерна пошедш. на приготвл.		Бобовых и зерна, как крупы.	Итого.	Картофеля.	Всего хлебов и картоф. в пер. на зерно.	Суррогаты хлеба.				№№ по порядку.					
					Пудов не хлебн. сурр. и картоф. на душу.	% к общ. кол. прод. хлебопеч.	Муки.	Крупы.	Пудов не хлебн. сурр. и картоф. на душу.	% к общ. кол. прод. хлебопеч.					Муки.	Крупы.	Пудов не хлебн. сурр. и картоф. на душу.	% к общ. кол. прод. хлебопеч.						
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25										
—	11,46	12,69	14,00	—	—	8,61	1,03	—	9,64	5,91	10,82	—	—	48										
0,16	13,02	10,54	15,13	—	—	10,66	1,79	0,03	12,48	7,24	13,93	—	—	49										
0,09	12,39	7,91	13,97	0,04	0,34	10,34	0,90	0,13	11,37	7,36	12,84	0,03	0,34	50										
0,06	12,45	5,15	13,48	—	—	10,21	0,52	0,02	10,75	3,46	11,44	—	—	51										
—	14,58	7,99	16,18	—	—	11,00	0,37	0,04	11,41	4,02	12,21	—	—	52										
0,07	13,21	6,81	14,57	—	—	11,06	0,38	0,02	11,46	5,00	12,46	—	—	53										
0,04	13,27	7,77	14,82	—	—	11,36	1,23	—	12,59	8,31	14,25	—	—	54										
0,03	14,55	6,96	15,94	—	—	11,19	0,61	0,01	11,81	5,33	12,88	—	—	55										
0,10	11,55	4,96	12,54	—	—	9,47	0,85	0,04	10,36	4,04	11,17	—	—	56										
0,07	12,70	5,82	13,86	—	—	9,79	0,61	0,05	10,45	4,62	11,37	—	—	57										
0,04	12,11	6,30	13,37	—	—	9,34	0,46	0,04	9,84	4,94	10,83	—	—	58										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59										
0,03	11,02	3,77	11,77	—	—	8,99	0,60	0,03	9,62	3,68	10,36	—	—	60										
0,02	13,29	4,25	14,14	—	—	11,23	0,33	0,02	11,58	3,56	12,29	—	—	61										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62										
0,08	12,92	5,70	14,06	—	—	9,86	0,95	0,15	10,96	3,33	11,63	—	—	63										
—	14,36	7,87	15,93	—	—	9,05	0,53	0,05	9,63	4,81	10,59	—	—	64										
—	12,31	5,71	13,45	—	—	10,56	0,70	0,04	11,30	4,83	12,27	—	—	65										
0,17	13,44	10,76	15,59	—	—	10,18	0,81	0,08	11,07	8,21	12,71	—	—	66										
0,37	15,16	6,90	16,54	—	—	9,95	0,95	0,08	10,98	3,93	11,77	—	—	67										
0,04	13,23	4,35	14,10	—	—	9,54	0,42	0,04	10,00	3,69	10,74	—	—	68										
0,02	12,47	6,65	13,80	—	—	11,39	0,52	—	11,91	4,31	12,77	—	—	69										
0,14	12,20	6,52	13,50	—	—	8,84	0,66	0,01	9,51	3,96	10,30	—	—	70										
—	6,48	0,58	6,60	—	—	9,99	0,72	—	10,71	2,41	11,19	—	—	71										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72										
—	15,11	7,35	16,58	—	—	11,08	0,89	—	11,97	6,45	13,26	—	—	73										
—	12,38	9,82	14,34	—	—	11,71	0,48	—	12,19	6,40	13,47	—	—	74										
—	14,69	4,90	15,67	—	—	12,83	0,27	0,01	13,11	3,03	13,72	—	—	75										
0,04	13,93	6,98	15,33	—	—	11,35	0,77	0,03	12,15	5,24	13,20	—	—	76										
—	13,63	5,55	14,74	—	—	10,92	0,46	0,02	11,40	3,71	12,14	—	—	77										
0,15	11,80	4,67	12,73	—	—	11,23	0,98	0,05	12,26	4,33	13,13	—	—	78										
0,04	15,20	6,83	16,57	—	—	11,33	0,61	0,03	11,97	4,32	12,83	—	—	79										
—	13,47	9,59	15,39	—	—	11,59	1,16	0,05	12,80	7,80	14,36	—	—	80										
—	12,92	6,66	14,25	—	—	10,26	0,89	—	11,15	4,94	12,14	—	—	81										
0,05	15,22	7,92	16,80	—	—	11,88	0,69	0,01	12,58	5,27	13,63	—	—	82										
0,02	13,69	7,26	15,14	—	—	12,62	0,70	—	13,32	7,19	14,76	—	—	83										
0,14	10,94	6,58	12,26	—	—	8,78	0,93	0,11	9,82	4,92	10,80	—	—	84										
0,43	11,12	8,64	12,85	—	—	8,33	0,86	0,30	9,49	5,77	10,64	—	—	85										
0,18	9,34	6,03	10,55	—	—	7,59	0,74	0,35	8,68	3,95	9,47	—	—	86										
0,14	10,70	7,67	12,23	—	—	7,75	0,98	0,11	8,84	5,32	9,90	—	—	87										
0,05	12,20	6,17	13,43	—	—	10,00	0,91	0,05	10,96	4,75	11,91	—	—	88										
0,22	10,49	9,32	12,35	—	—	8,31	1,60	0,05	9,96	7,79	11,52	—	—	89										
0,05	10,57	5,14	11,60	—	—	8,73	0,90	0,07	9,70	4,82	10,66	—	—	90										
0,22	11,35	4,88	12,33	—	—	8,45	0,98	0,07	9,50	3,97	10,29	—	—	91										
0,09	12,67	6,82	14,03	—	—	10,06	0,76	0,01	10,83	4,99	11,83	—	—	92										
—																								

Таблица 1. Общие сведения

№№ по порядку.	Название районов и городов.	Число хозяйств.	В них.		Из общего числа хозяйств было			Тоже %/о.		
			Членов семьи.	Посторонних.	Хозяйств			Хозяйств		
					Рабочих.	Служащих.	Прочих.	Рабочих.	Служащих.	Прочих.
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	С. С. С. Р.	8144	33159	1239	3451	3392	1301	42,4	41,6	16,0
2	Р. С. Ф. С. Р.	6807	28001	1143	2877	2949	1059	42,1	43,3	18,6
3	У. С. С. Р.	1140	4345	86	505	435	200	44,3	38,2	17,5
4	Б. С. С. Р.	197	813	10	85	80	32	43,1	40,6	16,3
5	Потребляющая полоса	2599	10464	276	1054	1125	420	40,6	43,3	16,1
6	В т. ч. (столицы	996	3817	69	422	408	166	42,4	41,0	16,6
7	проч. города.	1603	6647	207	632	717	254	39,4	44,7	15,9
8	Мурманск.	40	143	—	15	25	—	37,5	62,5	—
9	Петрозаводск.	61	248	8	32	25	4	52,5	41,0	6,5
10	Архангельск.	82	322	10	31	33	18	37,8	40,2	22,0
11	Усть-Сысольск.	40	174	10	—	35	5	—	87,5	12,5
12	Вологда.	80	315	3	31	47	2	38,8	58,7	2,5
13	Вел. Устюг.	46	220	9	15	22	9	32,6	47,8	19,6
14	Ленинград.	500	1567	29	166	184	150	33,2	36,8	30,0
15	Череповец.	40	172	4	16	20	4	40,0	50,0	10,0
16	Псков.	66	260	8	27	39	—	40,9	59,1	—
17	Новгород.	70	270	—	26	32	12	37,1	45,7	17,2
18	Витебск.	120	323	1	30	29	18	39,0	37,7	23,3
19	Минск.	77	490	9	55	51	14	45,8	42,5	11,7
20	Смоленск.	100	406	46	40	40	20	40,0	40,0	20,0
21	Гомель.	100	362	7	36	43	21	36,0	43,0	21,0
22	Брянск.	57	241	9	15	19	23	26,3	33,3	40,5
23	Тверь.	100	486	19	40	37	23	40,0	37,0	23,0
24	Ярославль.	100	422	17	52	48	—	52,0	48,0	—
25	Ив.-Вознесенск.	103	440	14	42	39	22	40,8	37,9	21,3
26	Кострома.	79	318	3	21	44	14	26,6	55,7	17,7
27	Калуга.	80	329	—	33	32	15	41,3	40,0	18,7
28	Москва.	496	2250	40	256	224	16	51,6	45,2	3,2
29	Владимир.	63	284	—	24	26	13	38,1	41,2	20,7
30	Нижний-Новгород.	99	422	30	51	31	17	51,5	31,3	17,2
31	Производящая полоса	2525	10610	413	1069	1094	362	42,3	43,3	14,4
32	Тула.	120	556	1	67	47	6	55,8	39,2	5,0
33	Рязань.	80	346	5	32	40	8	40,0	50,0	10,0
34	Курск.	85	437	6	35	37	13	41,2	43,5	15,3
35	Орел.	99	442	—	42	50	7	42,4	50,5	7,1
36	Тамбов.	100	413	7	39	57	4	39,0	57,0	4,0
37	Пенза.	100	405	3	42	37	21	42,0	37,0	21,0
38	Воронеж.	100	419	12	39	41	20	39,0	41,0	20,0
39	Ульяновск.	100	406	14	40	38	22	40,0	38,0	22,0
40	Самара.	164	633	35	74	59	31	45,1	36,0	18,9
41	Саратов.	160	639	6	83	69	8	51,9	43,1	5,0
42	Покровск.	67	267	9	31	22	14	46,3	32,8	20,9
43	Сталинград.	120	514	13	41	49	30	34,2	40,8	25,0
44	Астрахань.	120	480	4	54	41	25	45,0	34,1	20,9
45	Вятка.	84	316	40	28	49	7	33,3	58,3	8,4
46	Ижевск.	80	296	9	47	27	6	58,8	33,8	7,4
47	Красно-Кокшайск.	40	188	4	16	8	4	40,0	40,0	20,0
48	Чебоксары.	40	203	—	16	16	8	40,0	40,0	20,0

об обследованном населении.

№№ по порядку.	Средн. размер семейн. хоз. (душ обоого пола).	Из обследован. населения сем. хозяйств было %/о.			На взр. едока душ обоого пола.		№№ по порядку.					
		Всех вообще хозяйств.	В т. ч. хоз-яйств		Во всех семей-ных хозяйств.	В т. ч. в хо-зяйствах.						
			Рабочих.	Служащих.				Рабочих.	Служащих.			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	2,0	4,3	4,4	4,2	25,1	33,0	6,3	35,6	1,38	1,43	1,34	1
2	2,4	4,3	4,4	4,2	24,9	33,0	6,1	36,0	1,38	1,43	1,33	2
3	—	3,9	4,0	3,7	26,2	33,0	7,5	33,3	1,37	1,40	1,35	3
4	—	4,2	4,5	4,1	26,1	31,8	5,6	36,4	1,40	1,48	2,33	4
5	3,7	4,3	4,4	4,2	24,9	34,1	6,2	34,8	1,38	1,42	1,34	5
6	7,7	4,1	4,4	4,0	25,7	36,0	6,0	32,3	1,36	1,42	1,32	6
7	1,1	4,3	4,3	4,2	24,5	33,1	6,4	36,0	1,39	1,42	1,36	7
8	—	3,6	3,3	3,7	29,4	29,4	0,7	40,6	1,43	1,40	1,46	8
9	—	4,2	4,9	3,7	21,6	32,0	4,3	42,1	1,41	1,45	1,36	9
10	—	4,0	4,3	3,8	26,8	29,8	4,5	38,9	1,42	1,49	1,36	10
11	—	4,6	—	4,4	21,7	38,0	6,5	43,8	1,38	—	—	11
12	8,8	4,3	4,0	4,5	23,2	37,6	3,6	35,6	1,36	1,36	1,37	12
13	—	5,0	5,1	5,0	21,0	31,0	6,1	41,9	1,48	1,60	1,40	13
14	15,4	3,6	3,8	3,5	27,6	38,6	7,4	26,4	1,31	1,35	1,29	14
15	—	4,4	4,9	4,0	26,7	34,1	4,5	34,7	1,36	1,44	1,29	15
16	—	4,1	4,5	3,7	22,8	36,6	5,9	34,6	1,39	1,41	1,38	16
17	—	3,9	3,8	3,9	27,4	32,6	8,5	31,5	1,35	1,35	1,34	17
18	—	4,2	4,7	4,3	25,0	31,5	5,6	37,9	1,41	1,47	1,38	18
19	—	4,2	4,5	4,0	26,9	32,0	5,6	35,5	1,40	1,49	1,30	19
20	—	4,5	4,1	4,8	27,7	35,2	5,9	31,2	1,35	1,40	1,31	20
21	9,0	4,0	4,0	3,7	23,3	31,2	9,9	35,6	1,37	1,47	1,31	21
22	3,5	4,5	4,6	3,6	25,8	27,4	6,8	40,0	1,43	1,43	1,39	22
23	—	5,1	4,2	5,7	22,4	32,1	9,1	36,5	1,39	1,41	1,40	23
24	—	4,4	4,5	4,3	22,2	31,9	5,2	40,7	1,45	1,44	1,46	24
25	—	4,4	4,6	4,1	24,4	32,2	5,7	37,7	1,37	1,42	1,33	25
26	—	4,1	3,4	4,4	25,9	35,8	9,3	29,0	1,34	1,29	1,35	26
27	—	4,1	4,5	3,7	22,8	34,7	7,6	34,9	1,38	1,40	1,31	27
28	—	4,6	4,8	4,4	24,4	34,3	5,1	36,2	1,39	1,45	1,33	28
29	—	4,5	4,6	4,5	20,4	35,9	7,8	35,9	1,40	1,41	1,37	29
30	—	4,6	4,4	4,7	26,9	34,6	5,7	32,8	1,35	1,38	1,28	30
31	1,2	4,4	4,4	4,4	24,4	32,8	6,3	36,5	1,39	1,41	1,36	31
32	—	4,7	4,7	4,7	24,5	37,2	7,2	31,1	1,32	1,31	1,31	32
33	—	4,4	4,6	4,1	25,4	31,9	6,5	36,2	1,40	1,45	1,37	33
34	—	5,2	5,4	5,1	23,0	28,5	8,3	40,2	1,39	1,41	1,39	34
35	—	4,4	4,2	4,6	19,9	30,8	6,3	43,0	1,42	1,43	1,40	35
36	—	4,3	4,7	4,0	22,0	34,8	7,6	35,6	1,40	1,43	1,37	36
37	2,0	4,1	4,0	4,4	24,0	36,6	6,3	33,1	1,36	1,36	1,35	37
38	—	4,3	4,6	4,1	23,9	30,2	7,7	38,2	1,40	1,45	1,37	38
39	—	4,2	4,4	4,1	24,1	35,0	5,2	35,7	1,38	1,41	1,33	39
40	—	4,2	4,4	4,3	23,7	33,6	7,9	34,8	1,38	1,42	1,32	40
41	—	3,9	4,1	4,0	25,8	35,7	5,9	32,6	1,35	1,38	1,31	41
42	4,5	4,3	3,9	4,6	25,6	30,9	6,2	37,3	1,41	1,45	1,37	42
43	—	4,4	4,7	4,2	23,3	32,1	5,9	38,7	1,41	1,44	1,38	43
44	—	4,0	4,1	3,8	28,9	31,9	5,5	33,7	1,35	1,34	1,36	44
45	—	4,2	4,4	4,3	30,3	36,1	3,9	29,7	1,30	1,34	1,27	45
46	17,5	4,4	4,6	3,6	23,7	30,9	4,5	40,9	1,43	1,44	1,38	46
47	—	4,8	4,4	4,8	22,4	31,8	5,1	40,7	1,45	1,57	1,40	47
48	—	5,1	4,8	5,1	23,3	27,2	5,3	44,2	1,45	1,49	1,43	48

Таблица 1. (Окончание). Общие све

№№ по порядку.	Наименование районов и городов.	Число хозяйств.	В них.			Из общего числа хозяйств было			Тоже %/о.		
			Членов семьи.	Посторонних.	Хозяйств			Хозяйств			
					Рабочих.	Служащих.	Прочих.	Рабочих.	Служащих.	Прочих.	
											4
49	Казань	164	635	5	80	69	15	48,8	42,1	9,1	
50	Пермь	100	505	55	40	40	20	40,0	40,0	20,0	
51	Свердловск	101	429	59	40	50	11	39,6	49,5	10,9	
52	Челябинск	80	362	18	32	34	14	40,0	42,5	17,5	
53	Тюмень	82	328	8	35	31	16	42,6	37,8	19,6	
54	Уфа	101	425	54	41	31	29	40,6	30,7	28,7	
55	Оренбург	120	519	25	27	93	—	22,5	77,5	—	
56	Симферополь	118	447	21	48	51	19	40,7	43,2	16,1	
57	Северо-Кавказский Край	852	3454	134	433	295	124	50,8	34,6	14,6	
58	Ростов н/Д	154	540	14	65	49	39	42,8	31,8	25,4	
59	Таганрог	87	385	11	35	29	23	40,2	33,3	26,5	
60	Краснодар	139	571	28	101	36	2	72,6	25,9	1,5	
61	Ставрополь	85	411	19	46	35	4	54,1	41,2	4,7	
62	Армавир	71	268	4	43	28	—	60,6	39,4	—	
63	Пятигорск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
64	Баталпалинск	40	172	5	12	15	13	30,0	37,5	32,5	
65	Нальчик	40	150	1	11	14	15	27,5	35,0	37,5	
66	Владикавказ	99	411	10	39	40	20	39,4	40,4	20,2	
67	Грозный	67	247	9	44	23	—	65,6	34,4	—	
68	Махач-Кола	70	299	33	36	26	8	51,4	37,2	11,4	
69	Казанская А. С. С. Р.	335	1490	93	111	153	71	33,1	45,7	21,2	
70	Уральск	60	264	1	21	26	13	35,0	43,3	21,7	
71	Урда	39	157	10	12	17	10	30,7	43,6	25,7	
72	Кустанай	38	157	15	16	14	8	42,1	36,8	21,1	
73	Актюбинск	57	264	32	9	30	18	15,8	52,6	31,6	
74	Петропавловск	61	332	19	27	23	11	44,3	37,7	18,0	
75	Семипалатинск	80	316	16	26	43	11	32,5	53,8	13,7	
76	Сибирь	693	2796	237	279	290	124	40,3	41,8	17,9	
77	Омск	140	541	13	38	54	48	27,1	38,6	34,3	
78	Ново-Сибирск	118	453	78	46	54	18	38,9	45,8	15,3	
79	Барнаул	100	440	28	61	30	9	61,0	30,0	9,0	
80	Томск	100	402	34	49	40	11	49,0	40,0	11,0	
81	Красноярск	95	361	13	37	42	16	38,9	44,2	16,9	
82	Иркутск	100	422	13	33	45	22	33,0	45,0	22,0	
83	Верхнеудинск	40	177	58	15	25	—	37,5	62,5	—	
84	Украинская С. С. Р.	1140	4345	86	505	435	200	44,3	38,2	17,5	
85	Житомир	88	341	5	17	42	29	19,3	47,7	33,0	
86	Винница	80	323	4	42	23	15	52,5	28,8	18,7	
87	Киев	265	1018	13	142	99	24	53,6	37,3	9,1	
88	Полтава	91	362	14	25	52	14	27,5	57,1	15,4	
89	Чернигов	52	219	6	21	21	10	40,4	40,4	19,2	
90	Харьков	171	683	18	107	59	5	62,6	34,5	2,9	
91	Одесса	200	722	17	81	70	49	40,5	35,0	24,5	
92	Днепропетровск	142	503	6	46	51	45	32,4	35,9	31,7	
93	Артемовск	51	174	3	24	18	9	47,1	35,3	17,6	
94	Производ. полоса вообще	5545	22695	963	2397	2267	881	43,3	40,9	15,8	

дения об обследованном населении.

№№ по порядку.	% хозяйств одночек.	Средн. размер семейн. хоз. (душ обоого пола).			Из обследован. населения сем. хозяйств было %/о.				На взр. едока душ обоого пола.			№№ по порядку.
		Всех вообще хозяйств.	В т. ч. хоз. хозяйств.		Взрослых мужчин (от 18 до 59 лет).	Взрослых женщин (от 16 до 54 лет).	Стариков и старух.	Детей и подростков.	Во всех семейных хозяйствах.	В т. ч. в хоз. хозяйствах.		
			Рабочих.	Служащих.						Рабочих.	Служащих.	
—	3,9	4,0	3,9	25,9	36,2	7,6	30,3	1,36	1,39	1,32	49	
—	5,6	6,1	5,2	23,9	28,6	3,6	43,9	1,45	1,55	1,38	50	
—	4,8	4,6	4,7	24,6	34,1	5,7	35,6	1,42	1,42	1,43	51	
—	4,9	4,9	4,5	19,7	30,0	7,1	43,2	1,46	1,49	1,40	52	
—	4,1	4,4	3,8	23,2	32,1	4,8	39,9	1,41	1,46	1,37	53	
3,0	4,9	4,3	5,2	27,5	27,8	7,4	37,3	1,38	1,37	1,35	54	
2,5	4,6	4,2	4,7	24,2	31,6	4,5	39,7	1,43	1,43	1,42	55	
—	4,0	3,9	4,2	24,5	37,8	7,1	30,6	1,36	1,42	1,32	56	
1,3	4,3	4,4	4,1	25,0	32,8	6,4	35,8	1,39	1,41	1,36	57	
1,9	3,6	3,8	3,8	25,2	35,6	9,2	30,0	1,39	1,43	1,33	58	
—	4,6	5,0	4,2	26,0	31,6	5,7	36,7	1,38	1,40	1,35	59	
2,1	4,4	4,6	3,8	27,6	30,6	6,7	35,1	1,38	1,38	1,37	60	
—	5,1	5,0	5,1	23,3	31,3	3,7	41,7	1,42	1,45	1,40	61	
1,4	3,9	3,9	3,9	26,6	28,0	5,9	39,5	1,38	1,39	1,36	62	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	
—	4,5	4,0	4,6	24,4	36,4	6,7	32,5	1,34	1,32	1,34	64	
5,0	3,9	3,3	3,9	23,5	36,2	4,0	36,3	1,32	1,32	1,32	65	
—	4,3	4,7	3,9	23,0	31,6	8,1	37,3	1,42	1,45	1,36	66	
2,9	3,9	3,7	4,4	28,3	34,2	2,4	35,1	1,32	1,44	1,33	67	
—	4,7	4,7	4,4	20,2	35,3	7,5	37,0	1,41	1,44	1,39	68	
2,7	4,8	4,7	4,7	24,5	28,7	5,9	40,9	1,42	1,48	1,40	69	
—	4,4	4,4	4,3	20,8	32,1	7,5	39,6	1,43	1,44	1,39	70	
10,3	4,3	4,0	4,8	26,8	27,5	6,9	38,8	1,36	1,45	1,32	71	
7,9	4,9	4,0	5,6	24,9	29,0	7,6	38,5	1,42	1,43	1,42	72	
—	5,2	4,3	4,6	27,6	30,3	2,7	39,4	1,37	1,39	1,40	73	
—	5,8	5,9	5,6	21,1	24,8	5,9	48,2	1,49	1,58	1,48	74	
2,5	4,2	4,5	4,2	26,9	28,9	6,1	38,1	1,40	1,45	1,39	75	
2,6	4,5	4,6	4,5	26,9	31,9	5,3	35,9	1,39	1,43	1,37	76	
—	4,0	4,3	4,0	27,4	30,6	5,0	37,0	1,40	1,43	1,44	77	
9,3	4,9	4,7	5,1	29,8	35,2	4,3	30,7	1,33	1,37	1,32	78	
—	4,7	4,7	4,4	23,3	30,2	4,9	41,6	1,44	1,47	1,42	79	
—	4,4	4,0	4,8	29,1	30,3	6,1	34,5	1,37	1,40	1,33	80	
7,4	4,2	4,5	3,9	26,4	30,2	4,1	39,3	1,40	1,46	1,37	81	
—	4,4	4,3	4,4	24,6	34,2	7,1	34,1	1,38	1,43	1,37	82	
—	5,9	6,5	5,5	26,8	32,3	6,4	34,5	1,37	1,39	1,35	83	
—	3,9	4,0	3,7	26,2	33,0	7,5	33,3	1,37	1,40	1,35	84	
—	3,9	4,1	3,4	26,9	34,7	9,5	28,9	1,34	1,38	1,32	85	
—	4,1	4,1	3,8	25,2	27,2	7,0	40,6	1,43	1,45	1,36	86	
—	3,9	4,1	3,7	25,0	31,2	5,3	38,5	1,41	1,45	1,37	87	
—	4,1	4,4	4,2	24,5	35,0	7,5	33,0	1,39	1,47	1,37	88	
—	4,3	4,6	4,3	24,4	32,0	6,7	36,9	1,40	1,44	1,39	89	
—	4,1	4,3	3,7	27,8	32,5	5,7	34,0	1,36	1,38	1,32	90	
—	3,7	3,8	3,5	26,4	35,0	12,4	26,2	1,33	1,35	1,33	91	
—	3,6	3,6	3,6	27,5	35,1	6,5	30,8	1,35	1,35	1,33	92	
—	3,5	3,5	3,3	27,8	35,6	7,3	29,3	1,34	1,32	1,36	93	
1,2	4,3	4,4	4,2	25,1	32,5	6,3	36,1	1,38	1,43	1,33	94	

Таблица 2. Состояние питания городского населения

№ по порядку.	Название районов и городов.	Все семейные хозяйства.								С е	
		Число дней довольствия.	На 1 взр. едока приход. в день усвоаем.				% животных продукт. среди				
			Граммов				Калорий.	Белков.	Жиrow.		Пищи вообще.
			Белков.	Жиrow.	Углевод.	Калорий.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	С. С. С. Р.	232820	110,9	65,5	510,6	3157	42,1	72,2	21,9	101545	
2	Р. С. Ф. С. Р.	196222	112,1	64,9	518,4	3189	41,4	72,0	20,9	84689	
3	У. С. С. Р.	30854	105,0	68,5	472,0	3003	46,2	71,3	22,6	14215	
4	Б. С. С. Р.	5744	100,3	68,8	453,0	2908	46,5	84,9	26,9	2641	
5	Потребляющая полоса . . .	73811	107,1	69,9	504,3	3157	42,7	72,8	22,1	31209	
6	В т. ч. { столицы . . .	26688	110,9	79,4	516,1	3309	43,5	71,7	22,7	12406	
7	{ проч. города . . .	47123	104,9	64,3	497,4	3067	42,2	73,5	21,7	18803	
8	Мурманск	1001	119,2	81,0	546,7	3483	40,5	70,4	21,1	350	
9	Петрозаводск	1772	101,3	55,3	524,3	3079	35,6	51,4	14,5	1079	
10	Архангельск	2317	130,0	80,5	521,1	3418	53,0	85,3	29,1	931	
11	Усть-Сысольск	1272	125,5	92,6	504,4	3444	53,6	92,7	33,8	—	
12	Вологда	2177	108,8	51,7	503,4	2991	41,9	78,5	20,4	791	
13	Вел.-Устюг	1600	119,9	62,4	496,3	3107	49,0	88,8	26,3	532	
14	Ленинград	10700	111,5	84,7	525,6	3400	42,4	77,9	24,5	3828	
15	Череповец	1215	96,6	71,0	461,8	2950	43,0	73,5	24,3	546	
16	Псков	1811	104,3	64,5	528,6	3195	40,8	71,2	20,3	813	
17	Новгород	1886	106,9	65,2	528,9	3213	38,9	68,1	20,0	689	
18	Витебск	2268	92,0	51,1	422,4	2584	45,5	82,6	23,4	938	
19	Минск	3476	105,6	80,2	472,8	3117	47,1	85,9	28,7	1703	
20	Смоленск	2945	106,0	67,0	438,2	2854	51,7	83,6	27,7	1099	
21	Гомель	2510	85,1	49,1	392,6	2415	44,4	81,5	22,6	869	
22	Брянск	1715	91,4	50,6	482,9	2825	35,9	62,1	16,3	485	
23	Тверь	3466	103,5	62,9	536,7	3210	35,5	64,9	17,2	1170	
24	Ярославль	2992	104,8	66,8	563,7	3362	34,8	62,3	17,1	1624	
25	Ив.-Вознесенск	3164	105,0	74,7	513,2	3229	38,7	56,4	18,4	1350	
26	Кострома	2245	96,0	55,8	468,3	2833	40,9	69,0	20,2	504	
27	Калуга	2295	105,4	63,4	531,5	3201	38,4	74,3	20,2	1029	
28	Москва	15988	110,5	75,7	509,4	3246	44,3	66,8	21,5	8578	
29	Владимир	3088	106,4	61,5	545,0	3243	34,2	66,2	17,8	777	
30	Нижи.-Новгород	1908	105,4	54,3	495,9	2970	41,5	72,2	19,4	1524	
31	Производящая полоса . . .	74878	111,6	61,2	523,3	3172	40,7	69,9	19,8	32308	
32	Тула	3893	105,5	57,8	517,5	3092	38,7	74,6	19,6	2212	
33	Рязань	2431	129,4	61,6	555,8	3382	47,2	70,5	21,5	1020	
34	Курск	3073	106,6	70,2	562,5	3396	35,5	62,7	17,5	1297	
35	Орел	3094	92,5	57,4	531,6	3093	29,2	57,7	14,3	1246	
36	Тамбов	2910	98,1	55,8	531,5	3100	32,1	53,2	14,1	1218	
37	Пенза	2842	108,4	67,9	548,4	3324	37,5	62,0	17,9	1183	
38	Воронеж	2969	113,7	63,5	509,4	3145	41,2	61,9	19,2	1227	
39	Ульяновск	2851	107,8	71,6	514,2	3216	43,0	73,6	23,2	1187	
40	Самара	4451	110,6	57,3	555,8	3265	34,4	58,5	15,5	2205	
41	Саратов	4500	93,2	51,0	478,1	2817	34,5	41,6	12,2	2370	
42	Покровск	1883	121,7	81,3	606,2	3740	36,1	63,1	18,6	854	
43	Сталинград	3642	124,1	60,3	560,0	3360	41,9	70,0	19,1	1320	
44	Астрахань	3388	121,9	63,2	553,3	3356	41,8	54,9	16,5	1540	
45	Вятка	2238	128,0	70,1	505,1	3248	51,8	90,6	28,7	791	
46	Ижевск	1995	113,6	70,6	474,5	3068	50,7	89,2	29,4	1226	

в граммах основных питательных начал и калориях.

№ по порядку.	В т о м ч и с л е																№ по порядку.				
	м ь и р а б о ч и х.								С е м ь и с л у ж а щ и х.												
	На 1 взр. едока при-ход. в день усвоаем.				% животных продукт. среди				Число дней довольствия.				На 1 взр. едока при-ход. в день усвоаем.					% животных продукт. среди			
	Граммов.				Калорий.	Белков.	Жиrow.	Пищи вообще.	Число дней довольствия.	Граммов.				Калорий.	Белков.	Жиrow.		Пищи вообще.			
	Белк.	Жиrow.	Угле-вод.	Калорий.						Белк.	Жиrow.	Угле-вод.	Калорий.								
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25						
1	112,1	63,1	543,0	3273	38,0	65,6	18,1	95418	109,4	67,6	484,9	3065	45,3	77,2	24,0	1					
2	113,3	62,4	553,3	3313	36,9	64,7	17,5	81925	110,6	66,9	491,4	3090	44,8	77,2	23,7	2					
3	106,8	66,9	492,9	3081	43,9	67,1	20,4	11188	102,7	70,6	451,0	2927	48,7	74,8	24,7	3					
4	101,3	66,8	484,7	3024	42,9	82,3	24,1	2305	100,9	77,7	420,7	2861	51,2	88,5	31,6	4					
5	109,6	69,1	541,6	3313	38,3	65,7	18,8	31347	104,7	70,8	473,3	3028	45,9	78,7	25,0	5					
6	115,0	79,5	559,9	3506	37,4	63,5	19,3	10814	107,4	77,6	475,2	3110	47,1	78,7	25,8	6					
7	106,0	62,2	529,3	3183	38,2	67,5	18,5	20533	103,3	67,1	472,2	2984	45,3	78,5	24,5	7					
8	142,9	83,5	722,9	4326	32,5	59,4	15,1	651	106,1	80,1	479,4	3145	46,7	76,8	24,9	8					
9	98,6	46,8	520,2	2972	34,3	46,6	12,6	651	105,7	69,9	534,6	3275	37,0	56,5	17,3	9					
10	142,9	77,8	576,1	3671	52,2	82,5	26,7	875	123,1	86,4	500,7	3361	53,4	87,0	30,8	10					
11	116,8	52,7	529,0	3138	40,7	77,0	19,5	1067	122,8	87,3	493,6	3339	54,3	99,0	33,4	11					
12	113,5	66,6	498,6	3129	47,7	87,8	26,4	1358	103,8	51,9	490,1	2918	42,8	78,4	20,9	12					
13	117,2	85,7	575,3	3636	38,5	73,6	21,8	739	124,3	63,6	497,2	3140	50,1	89,3	27,0	13					
14	100,0	64,4	508,3	3093	37,5	65,8	19,0	3978	107,1	83,8	494,5	3246	44,6	81,1	26,2	14					
15	105,0	64,2	583,8	3421	34,9	60,4	16,3	543	94,0	77,3	432,1	2874	47,1	78,1	28,5	15					
16	99,4	61,7	512,3	3082	35,3	60,5	17,3	998	104,0	65,9	487,8	3039	46,3	80,0	24,1	16					
17	90,9	48,3	437,7	2616	42,6	78,1	20,8	868	113,7	70,9	546,4	3366	40,7	73,8	22,2	17					
18	107,1	77,1	511,1	3252	43,1	83,8	25,6	882	94,7	61,9	401,5	2610	50,8	86,4	28,5	18					
19	106,5	69,6	456,0	2954	49,7	82,2	26,6	1423	104,6	87,0	432,0	3009	51,5	89,3	33,2	19					
20	91,7	54,3	418,2	2596	43,6	84,0	23,4	1208	106,8	66,7	440,9	2866	52,0	84,3	28,1	20					
21	82,9	45,7	516,5	2883	24,8	50,5	11,1	997	82,7	49,5	377,5	2347	46,4	82,6	23,8	21					
22	101,8	59,8	560,1	3270	31,0	48,3	12,5	421	82,7	46,9	421,8	2505	38,5	68,9	18,8	22					
23	112,8	72,2	611,2	3640	33,0	57,2	15,6	1435	96,3	65,0	482,8	2979	39,1	78,3	22,0	23					
24	105,3	70,1	543,8	3313	34,1	46,6	14,6	1368	97,3	62,2	508,3	3061	37,4	69,8	19,7	24					
25	95,2	50,0	514,3	2964	35,1	61,6	15,8	1112	101,5	79,0	466,4	3063	43,8	67,2	23,4	25					
26	107,6	67,5	552,6	3335	36,2	75,0	20,1	1342	97,6	57,0	467,4	2847	41,8	71,9	21,2	26					
27	114,0	76,5	552,5	3444	40,4	58,0	18,1	826	104,1	62,1	506,4	3081	42,2	75,5	21,6	27					
28	101,6	65,8	552,5	3201	29,5	57,9	14,3	6836	107,6	73,9	463,6	3029	48,5	77,1	25,6	28					
29	103,4	51,8	519,5	3036	36,6	67,2	16,5	833	98,0	57,9	521,4	3078	31,8	62,2	16,3	29					
30	112,2	58,5	554,6	3278	36,5	63,2	16,7	936	103,0	57,3	442,9	2771	47,5	75,4	23,1	30					
31	107,6	56,1	538,5	3171	37,0	71,7	18,0	31826	110,1	63,5	496,6	3078	43,9	74,0	22,3	31					
32	126,9	58,3	579,6	3439	43,0	59,5	17,8	1548	101,3	58,6	483,5	2943	41,1	79,4	21,8	32					
33	111,4	65,9	638,2	3686	29,3	54,6	13,3	1138	127,7	63,3	527,2	3274	49,3	74,4	23,5	33					
34	96,2	64,2	555,7	3270	28,6	54,4	13,9	1330	98,7	69,4	499,8	3099	37,9	64,6	19,4	34					
35	92,3	46,1	539,3	3018	25,9	36,2	9,1	1603	86,3	53,6	504,6	2921	28,4	58,8	14,3	35					
36	118,6	73,1	601,3	3631	35,1	54,6	15,9	1559	102,0	64,2	508,6	3101	38,4	64,0	18,8	36					
37	106,4	58,1	515,9	3092	35,2	48,5	14,6	1109	103,9	65,9	509,4	3127	40,1	66,9	19,9	37					
38	108,5	68,1	548,7	3328	39,6	64,6	19,6	1152	111,4	63,2	498,6	3089	42,0	62,2	19,6	38					
39	109,2	51,4	603,0	3398	26,7	44,0	10,3	1049	107,3	78,8	476,7	3127	47,6	80,8	27,8	39					
40	96,9	50,1	522,5	3005	29,7	30,9	9,1	1539	108,3	58,4	516,5	3105	38,7								

Таблица 3. Потребление продуктов раститель-

№№ по порядку.	Название районов и городов.	Общее число дней довольствия.	На 1 душу в день при									
			Хлеба печеного			Сухарей, сушек, макар. и верм.	Муки на пироги, лепеш. и подпраз.			Крупы всякой.	Гороха, бобов и чечевицы.	Зерна, употребл. как крупа.
			Ржаного.	Пшеничного.	Прочего.		Ржаной.	Пшеничной.	Прочей.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	С. С. С. Р.	101545	0,623	0,704	0,022	0,010	0,003	0,106	0,006	0,098	0,008	0,001
2	Р. С. Ф. С. Р.	84689	0,637	0,722	0,026	0,012	0,004	0,111	0,006	0,100	0,007	—
3	У. С. С. Р.	14215	0,462	0,705	—	—	0,085	—	0,089	0,015	—	—
4	Б. С. С. Р.	2641	1,027	0,125	—	0,003	0,013	0,049	0,024	0,099	0,016	—
5	Потребляющ. полоса	31209	0,895	0,392	0,008	0,020	0,003	0,102	0,004	0,130	0,009	—
6	В т. ч. столицы	12406	0,751	0,534	0,010	0,033	—	0,095	0,001	0,128	0,011	—
7	пр.города	18,803	0,990	0,299	0,006	0,012	0,004	0,106	0,006	0,132	0,007	—
8	Мурманск	305	1,394	0,547	—	0,082	—	0,094	—	0,221	0,056	—
9	Петрозаводск	1079	1,102	0,112	—	0,007	0,005	0,180	—	0,070	0,014	0,006
10	Архангельск	931	0,948	0,208	—	0,069	0,002	0,187	—	0,155	0,002	—
11	Усть-Сысольск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Вологда	791	1,087	0,320	—	0,017	—	0,285	0,007	0,046	0,003	—
13	Великий Устюг	532	0,865	0,269	—	0,007	—	0,083	0,001	0,077	—	—
14	Ленинград	3828	0,827	0,522	0,033	0,052	0,001	0,102	—	0,118	0,020	—
15	Череповец	546	0,996	0,154	—	0,009	—	0,162	0,014	0,131	0,006	—
16	Псков	813	1,356	0,130	—	0,008	0,006	0,030	0,003	0,119	0,008	—
17	Новгород	689	1,224	0,219	—	0,002	—	0,077	—	0,125	0,015	—
18	Витебск	938	1,025	0,144	—	0,005	—	0,033	0,001	0,076	0,013	—
19	Минск	1703	1,029	0,115	—	0,003	0,021	0,058	0,036	0,112	0,018	—
20	Смоленск	1099	0,936	0,060	0,077	0,021	0,001	0,068	—	0,132	0,003	—
21	Гомель	869	0,893	0,168	—	0,002	—	0,047	0,013	0,094	0,025	—
22	Брянск	485	1,232	0,084	0,006	0,001	—	0,021	—	0,189	—	—
23	Тверь	1170	0,938	0,515	—	0,007	0,003	0,046	0,004	0,154	—	—
24	Ярославль	1624	0,851	0,530	—	0,005	0,001	0,193	0,005	0,117	—	—
25	Ив.-Вознесенск	1350	0,776	0,620	—	0,009	0,006	0,048	0,004	0,193	0,001	—
26	Кострома	504	0,814	0,403	—	0,005	0,006	0,191	0,001	0,131	—	—
27	Калуга	1029	1,000	0,273	0,032	0,012	0,017	0,067	—	0,242	0,001	—
28	Москва	8578	0,717	0,540	—	0,024	—	0,091	0,002	0,133	0,007	—
29	Владимир	777	1,043	0,523	—	0,014	—	0,004	0,004	0,204	0,002	—
30	Н.-Новгород	1524	0,891	0,394	—	0,008	0,001	0,206	—	0,105	0,002	—
31	Производящ. полоса	32308	0,793	0,551	0,057	0,005	0,007	0,125	0,012	0,110	0,004	0,001
32	Тула	2212	0,847	0,343	0,306	0,008	—	0,067	—	0,202	0,004	—
33	Рязань	1020	0,986	0,337	—	0,008	0,048	0,083	0,016	0,183	0,003	—
34	Курск	1297	1,396	0,211	0,017	0,008	—	0,025	0,004	0,246	0,007	—
35	Орел	1246	1,264	0,189	0,012	0,002	0,001	0,022	—	0,185	0,001	—
36	Тамбов	1218	1,227	0,138	—	0,002	0,043	0,011	0,003	0,211	0,007	—
37	Пенза	1183	1,435	0,214	—	0,003	0,011	0,093	0,084	0,232	0,003	—
38	Воронеж	1227	1,009	0,353	—	0,003	0,005	0,031	0,002	0,168	—	—
39	Ульяновск	1187	1,078	0,102	0,102	0,006	0,009	0,181	0,010	0,104	0,002	—
40	Самара	2205	0,477	1,059	—	0,008	—	0,156	—	0,069	—	—
41	Саратов	3370	0,613	0,311	0,405	0,002	0,004	0,175	0,001	0,119	0,006	—
42	Покровск	854	0,793	0,678	—	0,002	0,003	0,273	0,001	0,108	—	—
43	Сталинград	1320	0,641	0,864	0,029	0,007	0,011	0,157	—	0,094	—	—
44	Астрахань	1540	0,649	0,910	—	0,002	—	0,148	—	0,051	0,008	—
45	Вятка	791	0,960	0,321	—	0,020	—	0,230	0,021	0,064	0,002	—
46	Ижевск	1226	0,891	0,150	—	0,001	0,026	0,174	0,034	0,062	0,003	—
47	Краснококшайск	488	0,941	0,214	—	0,002	0,009	0,070	0,033	0,035	0,006	—

ного происхождения семьями рабочих.

№№ по порядку.	ходится продуктов (фунтов).														№№ по порядку.
	Картофеля.	Калусты квашенной и свежей.	Лука и чеснока.	Корнеплодов.	Огурцов соленых и свежих.	Прочих овощей свежих.	Сушеных овощей.	Ягод и фруктов.	Грибов		Жмыхов и семян трав.	Масла постного.	Сахара, сахар. песка и джедцов	Медя, конфект. патоки и варенья	
									Сушеных.	Соленых и свежих.					
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
1	0,712	0,138	0,045	0,041	0,007	0,018	—	0,017	—	—	—	0,029	0,063	0,004	1
2	0,714	0,141	0,041	0,032	0,006	0,013	—	0,018	—	—	—	0,029	0,059	0,004	2
3	0,687	0,133	0,065	0,089	0,018	0,055	—	0,021	—	—	—	0,030	0,084	0,006	3
4	0,804	0,076	0,046	0,067	0,010	0,002	—	0,023	—	—	—	0,010	0,071	0,003	4
5	0,791	0,151	0,040	0,039	0,007	0,001	—	0,021	0,001	—	—	0,032	0,078	0,007	5
6	0,804	0,176	0,041	0,059	0,011	0,001	—	0,028	0,001	—	—	0,041	0,094	0,011	6
7	0,782	0,134	0,039	0,025	0,005	0,001	—	0,015	—	—	—	0,025	0,067	0,004	7
8	0,326	0,100	0,071	—	—	—	—	0,009	—	—	—	0,046	0,114	—	8
9	0,644	0,050	0,018	0,002	—	—	—	0,013	0,001	0,004	—	0,032	0,059	—	9
10	0,534	0,046	0,039	0,006	0,001	—	—	0,032	—	0,002	—	0,012	0,084	0,007	10
11	0,725	0,071	0,029	0,002	0,002	—	—	0,017	—	0,002	—	—	—	—	11
12	0,606	0,031	0,038	0,031	—	—	—	0,006	—	—	—	0,004	0,067	0,004	12
13	0,837	0,166	0,040	0,068	0,002	—	—	0,039	0,001	—	—	0,031	0,100	0,001	13
14	0,689	0,230	0,040	0,011	—	—	—	0,008	0,002	—	—	0,027	0,071	0,002	14
15	1,602	0,103	0,018	0,017	0,018	—	—	0,003	0,001	—	—	0,034	0,060	—	15
16	0,978	0,152	0,028	0,016	0,014	—	—	0,009	0,002	—	—	0,034	0,049	—	16
17	0,667	0,043	0,042	0,037	0,005	0,002	—	0,039	—	—	—	0,010	0,066	0,003	17
18	0,879	0,095	0,048	0,084	0,012	0,002	—	0,014	—	—	—	0,010	0,074	0,003	18
19	0,954	0,220	0,043	0,025	—	0,003	—	0,008	—	—	—	0,012	0,065	0,002	19
20	0,520	0,079	0,047	0,033	0,006	0,010	—	0,010	—	—	—	0,007	0,068	0,003	20
21	0,920	0,179	0,085	0,023	0,003	—	—	0,003	—	—	—	0,028	0,071	0,004	21
22	0,923	0,240	0,036	0,014	0,004	—	—	0,010	—	—	—	0,044	0,077	0,010	22
23	0,963	0,174	0,033	0,010	—	—	—	0,018	—	—	—	0,043	0,083	0,003	23
24	0,550	0,147	0,050	0,028	0,008	—	—	0,005	0,001	—	—	0,056	0,070	0,010	24
25	0,938	0,133	0,043	0,009	—	—	—	0,001	0,001	—	—	0,015	0,001	—	25
26	0,802	0,174	0,025	0,041	0,005	—	—	0,069	0,001	—	—	0,027	0,080	0,001	26
27	0,790	0,181	0,042	0,055	0,015	0,001	—	0,024	—	—	—	0,018	0,068	0,006	27
28	0,577	0,161	0,031	0,015	—	—	—	0,003	—	—	—	0,046	0,092	0,016	28
29	0,627	0,171	0,041	0,028	0,009	—	—	0,004	—	—	—	0,030	0,063	0,004	29
30	0,764	0,136	0,042	0,025	0,005	0,015	—	0,008	—	—	—	0,020	0,062	0,002	30
31	0,827	0,218	0,024	0,031	0,018	—	—	0,013	—	—	—	0,018	0,056	0,004	31
32	0,850	0,244	0,024	0,015	0,021	0,001	—	0,003	0,001	—	—	0,028	0,063	0,003	32
33	1,256	0,188	0,024	0,029	0,007	0,003	—	0,021	0,001	—	—	0,038	0,071	0,003	33
34	1,316	0,097	0,018	0,012	—	—	—	—	—	—	—	0,040	0,045	—	34
35	1,013	0,154	0,072	0,077	0,006	0,001	—	0,001	—	—	—	0,039	0,042	—	35
36	0,828	0,166	0,038	0,022	—	—	—	0,004	0,005	—	—	0,045	0,047	—	36
37	0,811	0,174	0,053	0,064	0,004	0,045	—	0,009	—	—	—	0,041	0,041	0,001	37
38	1,044	0,085	0,043	0,010	0,006	—	—	0,006	—	—	—	0,032	0,043	0,002	38
39	0,897	0,112	0,048	0,013	0,001	0,016	—	0,002	—	—	—	0,041	0,039	0,001	39
40	0,620	0,196	0,037	0,029	0,004	0,067	—	0,003	—	—	—	0,053	0,041	—	40
41	0,873	0,156	0,047	0,008	0,003	0,052	—	0,009	—	—	—	0,048	0,045	—	41
42	0,602	0,222	0,048	0,											

Таблица 3. (Окончание). Потребление продуктов

№№ по порядку.	Название районов и городов.	Общее число дней довольствия.	На 1 душу в день при									
			Хлеба печеного			Сухарей, сушек, макар. и верм.	Муки на пироги, лепеш. и подплав.			Крупы всякой.	Гороха, бобов и чечевицы.	Зерна, употребляем. как крупа.
			Ржаного.	Пшеничного.	Прочего.		Ржаной.	Пшеничной.	Прочей.			
48	Чебоксары . . .	532	0,943	0,130	—	—	0,009	0,168	—	0,080	—	—
49	Казань . . .	2211	1,037	0,238	—	0,003	0,011	0,176	0,061	0,086	0,003	0,008
50	Пермь . . .	1660	1,088	0,367	—	—	0,005	0,052	—	0,034	0,004	—
51	Свердловск . . .	1171	0,111	1,234	—	0,008	0,004	0,132	0,015	0,042	—	—
52	Челябинск . . .	1080	0,042	1,550	—	—	—	0,085	—	0,024	0,002	—
53	Тюмень . . .	1051	0,133	1,243	—	0,004	—	0,196	—	0,065	—	—
54	Уфа . . .	1148	0,996	0,459	—	0,008	—	0,201	0,012	0,066	0,004	—
55	Оренбург . . .	770	—	1,295	—	—	—	0,177	0,018	0,034	—	—
56	Симферополь . .	1301	0,186	1,024	—	0,005	—	0,095	0,001	0,072	0,020	—
57	Сев.-Кавказск. Край.	12564	0,026	1,371	0,011	0,016	—	0,093	0,002	0,039	0,015	—
58	Ростов н/Д . . .	1718	0,057	1,211	0,077	0,025	—	0,093	0,004	0,049	0,006	—
59	Таганрог . . .	1207	0,085	1,356	—	0,025	—	0,110	0,002	0,052	0,005	—
60	Краснодар . . .	2973	0,017	1,284	—	0,029	—	0,069	0,001	0,032	0,014	—
61	Ставрополь . . .	1586	—	1,553	—	0,007	—	0,103	—	0,044	0,016	—
62	Армавир . . .	1129	—	1,495	—	0,004	—	0,127	—	0,047	0,033	—
63	Пятигорск . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	Баталпашинск . .	308	—	1,354	—	0,006	—	0,232	0,023	0,065	0,029	—
65	Нальчик . . .	238	—	1,267	—	0,003	—	0,250	0,013	0,024	—	—
66	Владикавказ . . .	1270	—	1,376	—	0,009	—	0,087	—	0,034	0,023	—
67	Грозный . . .	1051	0,046	1,410	—	0,008	—	0,081	—	0,028	0,019	—
68	Махач-Кала . . .	1084	0,028	1,472	—	0,006	—	0,040	—	0,023	0,008	—
69	Казанская АССР	3140	0,126	1,289	—	0,001	0,004	0,125	—	0,061	0,007	—
70	Уральск . . .	644	0,279	0,851	—	—	0,017	0,241	—	0,135	0,017	0,001
71	Урда . . .	330	0,178	0,953	—	—	—	0,146	—	0,098	—	—
72	Кусталай . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	Актюбинск . . .	273	0,256	1,302	—	—	—	0,226	—	0,125	0,022	—
74	Петропавловск . .	1095	—	1,435	—	0,003	—	0,063	—	0,024	—	—
75	Семипалатинск . .	798	0,110	1,577	—	—	—	0,073	—	0,017	0,007	—
76	Сибирь	8109	0,297	1,247	—	0,006	—	0,097	0,005	0,049	0,006	—
77	Омск . . .	1125	0,062	1,502	—	0,002	—	0,092	—	0,028	0,005	—
78	Ново-Сибирск . . .	1170	0,334	0,965	—	0,007	—	0,127	—	0,054	0,019	—
79	Барнаул . . .	1886	0,024	1,563	—	0,008	0,001	0,105	0,019	0,053	0,005	—
80	Томск . . .	1316	0,464	0,978	—	0,001	—	0,085	—	0,062	0,004	—
81	Красноярск . . .	1156	0,143	1,578	—	0,017	—	0,043	0,004	0,035	—	—
82	Иркутск . . .	943	0,514	1,047	—	0,005	—	0,147	0,003	0,062	0,003	—
83	Верхнеудинск . . .	513	1,260	0,482	—	—	—	0,066	—	0,042	—	—
84	Украинская ССР	14215	0,462	0,705	—	—	—	0,085	—	0,089	0,015	—
85	Житомир . . .	490	0,928	0,135	—	—	—	0,065	—	0,099	0,040	—
86	Винница . . .	1205	0,804	0,296	—	—	—	0,061	—	0,112	0,027	—
87	Киев . . .	4041	0,596	0,602	—	—	—	0,090	—	0,099	0,014	—
88	Подгава . . .	765	0,590	0,612	—	—	—	0,123	—	0,091	0,013	—
89	Чернигов . . .	677	1,163	0,036	—	—	—	0,049	—	0,090	0,015	—
90	Харьков . . .	3184	0,189	0,886	—	—	—	0,081	—	0,076	0,008	—
91	Одесса . . .	2124	0,226	0,862	—	—	—	0,081	—	0,087	0,022	0,023
92	Днепропетровск . .	1134	0,199	1,182	—	—	—	0,104	—	0,069	0,012	—
93	Артемовск . . .	595	0,321	1,163	—	—	—	0,097	—	0,076	0,002	—
94	Производ. полоса	70336	0,502	0,842	0,028	0,006	0,004	0,108	0,007	0,084	0,008	0,001

растительного происхождения семьями рабочих.

Ходится продуктов (фунтов).																								
Картофеля.	Капусты квашеной и свежей.	Лука и чеснока.	Корнеплодов.	Огурцов соленых и свежих.	Прочих овощей свежих.	Сушеных овощей.	Ягод и фруктов.	Грибов		Жмыхов и семян трав.	Масла постного	Сахара, сахар. песка и леденцов	Медя, конфект., патоки и варенья	№№ по порядку.										
								Сушеных.	Соленых и свежих.															
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25											
0,592	0,143	0,031	0,006	0,008	0,019	—	—	—	—	—	0,012	0,046	—	48										
0,932	0,142	0,065	0,010	0,003	—	—	0,004	—	—	—	0,025	0,043	—	49										
0,558	0,078	0,035	0,017	—	—	—	0,001	—	—	—	0,007	0,044	—	50										
0,366	0,060	0,046	0,028	0,003	0,002	—	0,014	0,001	0,002	—	0,006	0,059	—	51										
0,594	0,076	0,030	0,016	0,009	0,002	—	0,004	—	—	—	0,003	0,026	—	52										
0,750	0,104	0,042	0,058	—	—	—	0,002	0,002	—	—	0,003	0,032	—	53										
0,738	0,054	0,026	0,013	—	—	—	0,001	—	—	—	0,008	0,050	—	54										
0,594	0,093	0,049	0,016	0,009	0,025	—	0,003	0,001	—	—	0,035	0,045	0,003	55										
0,431	0,099	0,046	0,064	0,001	0,020	—	0,014	—	—	—	0,042	0,079	0,001	56										
0,586	0,145	0,049	0,057	0,006	0,038	—	0,038	—	—	—	0,040	0,057	0,003	57										
0,563	0,119	0,051	0,066	0,001	0,041	—	0,062	—	—	—	0,046	0,060	0,005	58										
0,545	0,193	0,039	0,049	0,003	0,012	—	0,020	—	—	—	0,059	0,065	0,002	59										
0,376	0,131	0,049	0,059	0,005	0,057	—	0,022	—	—	—	0,032	0,058	0,003	60										
0,404	0,107	0,041	0,084	0,001	0,067	—	0,007	—	—	—	0,035	0,054	0,002	61										
0,546	0,103	0,037	0,044	0,003	0,018	—	—	—	—	—	0,041	0,047	—	62										
0,672	0,216	0,028	0,066	0,018	0,102	—	—	—	—	—	—	—	—	63										
0,620	0,129	0,095	0,089	—	0,016	—	0,046	—	—	—	0,033	0,050	—	64										
1,136	0,158	0,050	0,065	0,012	0,009	—	0,083	—	—	—	0,031	0,051	—	65										
0,918	0,309	0,086	0,045	0,024	0,034	—	0,043	—	—	—	0,031	0,054	0,005	66										
0,554	0,083	0,038	0,020	0,001	0,012	—	0,081	—	—	—	0,050	0,054	0,005	67										
0,446	0,090	0,028	0,002	0,005	0,026	—	0,002	—	—	—	0,015	0,031	0,003	69										
0,649	0,117	0,026	0,009	0,005	0,127	—	0,004	—	—	—	0,048	0,037	0,001	70										
0,053	—	0,030	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,032	—	71										
0,688	0,186	0,032	—	0,044	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72										
0,507	0,089	0,022	—	—	—	—	0,013	—	—	—	0,031	0,043	—	73										
0,281	0,073	0,035	0,001	—	—	—	—	—	—	—	—	0,025	—	74										
0,545	0,117	0,039	0,018	0,004	—	—	0,018	—	—	—	0,006	0,044	0,004	76										
0,356	0,126	0,048	0,009	0,001	—	—	0,011	—	—	—	0,002	0,052	0,003	77										
0,464	0,120	0,043	0,025	0,008	—	—	0,015	—	0,003	—	0,007	0,054	0,006	78										
0,454	0,087	0,026	0,015	0,004	—	—	0,044	—	—	—	0,013	0,039	0,004	79										
0,710	0,080	0,025	0,014	—	—	—	0,003	—	—	—	0,003	0,041	0,003	80										
0,738	0,160	0,069	0,018	0,012	—	—	0,004	—	—	—	0,001	0,029	0,004	81										
0,565	0,138	0,039	0,033	0,001	—	—	0,025	0,001	—	—	0,007	0,059	0,004	82										
0,583	0,168	0,017	0,009	—	0,002	—	0,006	—	—	—	0,008	0,043	0,004	83										
0,687	0,133	0,065	0,089	0,018	0,055	—	0,021	—	—	—	0,030	0,084	0,006	84										
1,043	0,103	0,078	0,077	0,057	0,002	—	—	0,003	—	—	0,013	0,070	0,011	85										
0,724	0,072	0,057	0,081	0,021	0,007	—	0,027	—	—	—	0,010	0,073	0,003	86										
0,766	0,138	0,072	0,083	0,022	0,055	—	0,025	—	—	—	0,022	0,101	0,004	87										
0,646	0,252	0,048	0,133	0,050	0,084	—	0,021	—	—	—	0,027	0,068	0,004	88										
0,893	0,099	0,069	0,062	0,019	0,004	—	0,002	—	—	—	0,007	0,050	0,003	89										
0,559	0,120	0,060	0,090	0,015	0,091	—	0,027	0,001	—	—	0,042	0,085	0,005	90										
0,492	0,119	0,064	0,060	0,002	0,021	—	0,019	—	—	—	0,034	0,094	0,012	91										
0,733	0,163	0,073	0,136	0,007	0,066	—	0,021	—	—	—	0,031	0,062	0,008	92										
0,893	0,206	0,057	0,133	—																				

Таблица 4. Потребление продуктов раститель-

№ по порядку.	Название районов и городов.	На 1 душу в день										
		Общее число дней довольствия.	Хлеба печеного.			Сухарей, сушек, макар. и вермиш.	Муки на пироги, лепеш. и подпр.			Крупы всякой.	Гороха, бобов и чечевицы.	Зерна, употребл. как крупы.
			Ржаного.	Пшеничн.	Прочего.		Ржаной.	Пшеничн.	Прочей.			
1	С. С. С. Р.	95417	0,476	0,664	0,015	0,016	0,002	0,112	0,007	0,090	0,009	0,001
2	Р. С. Ф. С. Р. . . .	81925	0,482	0,674	0,018	0,018	0,002	0,117	0,007	0,091	0,007	0,001
3	У. С. С. Р.	11188	0,359	0,681	—	0,004	—	0,085	—	0,080	0,017	—
4	Б. С. С. Р.	2305	0,807	0,210	—	0,013	—	0,085	0,009	0,099	0,021	—
5	Потребляющ. полоса	31347	0,683	0,423	0,008	0,030	0,002	0,106	0,009	0,106	0,009	—
6	в / столицы	10814	0,526	0,557	0,017	0,047	—	0,089	0,002	0,098	0,011	—
7	т. ч. / проч. города	20533	0,766	0,353	0,004	0,021	0,003	0,115	0,013	0,110	0,009	0,001
8	Мурманск	651	0,784	0,401	—	0,035	—	0,052	—	0,091	0,006	—
9	Петрозаводск	651	0,982	0,266	—	0,025	0,003	0,207	0,001	0,103	0,010	0,002
10	Архангельск	875	0,678	0,275	—	0,064	0,002	0,221	—	0,100	0,023	—
11	Усть-Сысольск	1067	0,687	0,279	—	0,056	—	0,091	0,147	0,072	0,012	0,009
12	Вологда	1358	0,892	0,309	—	0,019	—	0,198	0,003	0,078	0,001	—
13	Вел.- Устюг	739	0,757	0,386	—	0,024	—	0,197	0,016	0,092	0,004	—
14	Ленинград	3978	0,555	0,522	0,047	0,064	—	0,098	—	0,093	0,019	—
15	Череповец	543	0,546	0,325	—	0,028	0,003	0,186	0,016	0,097	0,011	—
16	Исков	998	0,915	0,310	—	0,017	0,007	0,053	0,005	0,092	0,007	—
17	Новгород	868	1,147	0,311	—	0,013	0,006	0,108	—	0,147	0,008	—
18	Витебск	882	0,838	0,128	—	0,009	—	0,050	0,006	0,091	0,024	—
19	Минск	1423	0,787	0,261	—	0,015	—	0,108	0,010	0,105	0,019	—
20	Смоленск	1208	0,736	0,268	0,026	0,030	—	0,091	0,005	0,099	0,007	—
21	Гомель	997	0,856	0,168	—	0,004	—	0,057	0,005	0,100	0,011	—
22	Брянск	421	0,755	0,129	0,099	0,033	0,002	0,016	0,002	0,177	0,008	—
23	Тверь	1435	0,774	0,448	—	0,015	—	0,076	0,015	0,125	0,002	—
24	Ярославль	1368	0,571	0,454	—	0,010	0,010	0,152	—	0,106	0,008	—
25	Ив.-Вознесенск	1112	0,595	0,603	—	0,010	—	0,067	0,005	0,131	0,006	—
26	Кострома	1342	0,634	0,430	—	0,010	0,013	0,161	0,004	0,116	0,005	—
27	Калуга	826	0,721	0,404	0,005	0,030	0,006	0,103	0,012	0,199	0,002	—
28	Москва	6836	0,509	0,577	—	0,036	—	0,084	0,002	0,101	0,006	—
29	Владимир	833	0,939	0,566	—	0,014	0,015	0,011	—	0,124	0,007	—
30	Нижний-Новгор.	936	0,622	0,504	—	0,010	—	0,172	0,003	0,113	0,001	—
31	Производящ. полоса	31812	0,533	0,608	0,037	0,009	0,003	0,136	0,007	0,101	0,005	0,001
32	Тула	1548	0,634	0,451	0,224	0,009	—	0,053	0,002	0,178	0,002	—
33	Рязань	1138	0,756	0,432	—	0,021	0,018	0,143	0,004	0,153	0,007	—
34	Курск	1330	1,085	0,246	0,029	0,007	—	0,016	0,007	0,159	0,009	—
35	Орел	1603	1,170	0,131	0,019	0,003	0,002	0,022	—	0,186	0,003	0,001
36	Тамбов	1559	0,959	0,307	—	0,006	0,013	0,065	0,001	0,178	0,006	—
37	Пенза	1095	1,055	0,180	0,043	0,002	0,023	0,072	0,021	0,187	—	—
38	Воронеж	1152	0,814	0,439	—	0,008	—	0,058	0,006	0,160	0,013	—
39	Ульяновск	1049	0,617	0,434	—	0,009	0,004	0,201	0,005	0,124	0,005	—
40	Самара	1539	0,283	0,927	—	0,006	—	0,207	—	0,093	0,003	—
41	Саратов	1927	0,432	0,377	0,336	0,010	—	0,095	0,002	0,087	0,003	—
42	Покровск	637	0,349	0,881	—	0,005	—	0,276	0,005	0,093	0,001	—
43	Сталинград	1423	0,288	0,860	0,056	0,015	—	0,133	—	0,062	—	—
44	Астрахань	1071	0,243	0,926	—	0,007	—	0,208	0,004	0,072	0,002	—
45	Вятка	1293	0,682	0,499	—	0,043	—	0,179	0,015	0,073	0,012	—
46	Ижевск	538	0,562	0,373	—	0,004	0,020	0,263	0,013	0,042	0,004	—
47	Краснококшайск.	539	0,794	0,171	—	0,017	—	0,203	0,088	0,080	0,009	—

ного происхождения семьями служащих.

приходится продуктов (Фунтов)																								
№ по порядку.	Картофеля.	Капусты кваш. и свежей.	Лука и чеснока.	Корнеплодов.	Огурцов солен. и свежих.	Прочих овощей свежих.	Сушеных овощей.	Ягод и фруктов.	Грибов.		Жмыхов и семян трав.	Масла постного.	Сахара, сахара, песка и леденцов	Мед, конфект, патоки и варен.	№ по порядку.									
									Сушеных.	Соленых и свежих.														
1	0,564	0,114	0,045	0,051	0,007	0,014	—	0,030	0,001	—	—	0,020	0,083	0,008	1									
2	0,559	0,114	0,043	0,044	0,005	0,011	—	0,028	0,001	—	—	0,019	0,079	0,008	2									
3	0,598	0,117	0,060	0,092	0,016	0,045	—	0,039	0,001	—	0,001	0,025	0,107	0,010	3									
4	0,575	0,089	0,038	0,066	0,009	0,002	—	0,030	0,001	—	—	0,007	0,096	0,005	4									
5	0,587	0,115	0,039	0,052	0,006	0,001	0,001	0,032	0,001	—	—	0,019	0,096	0,011	5									
6	0,586	0,158	0,041	0,081	0,010	0,001	0,002	0,043	0,002	—	—	0,023	0,117	0,014	6									
7	0,587	0,092	0,038	0,037	0,004	0,001	—	0,026	—	—	—	0,017	0,085	0,009	7									
8	0,343	0,109	0,066	0,010	—	—	—	0,022	—	—	—	0,024	0,119	0,011	8									
9	0,636	0,048	0,033	0,019	0,014	—	—	0,023	—	—	—	0,045	0,070	0,003	9									
10	0,413	0,039	0,032	0,065	0,003	0,001	—	0,055	—	—	—	0,011	0,114	0,010	10									
11	0,359	0,015	0,035	—	—	—	—	0,019	—	—	—	0,001	0,093	0,027	11									
12	0,528	0,050	0,030	0,014	—	0,003	—	0,032	—	0,002	—	0,011	0,071	—	12									
13	0,397	0,041	0,034	0,023	0,002	—	0,001	0,008	—	—	—	0,002	0,065	0,003	13									
14	0,569	0,139	0,042	0,096	0,005	0,001	—	0,052	0,002	—	—	0,021	0,134	0,006	14									
15	0,421	0,086	0,047	0,018	—	—	—	0,086	0,001	—	—	0,023	0,109	0,021	15									
16	0,856	0,105	0,028	0,036	0,015	—	—	0,023	0,001	—	—	0,015	0,093	0,010	16									
17	0,938	0,092	0,027	0,010	0,003	—	—	0,010	0,001	—	—	0,023	0,056	0,001	17									
18	0,567	0,068	0,031	0,048	0,005	0,005	—	0,041	—	—	—	0,005	0,094	0,001	18									
19	0,580	0,102	0,042	0,078	0,012	—	—	0,022	0,001	—	—	0,008	0,098	0,007	19									
20	0,571	0,144	0,046	0,060	0,007	—	—	0,022	—	—	—	0,006	0,099	0,004	20									
21	0,526	0,054	0,042	0,048	—	—	—	0,041	—	—	—	0,008	0,083	0,007	21									
22	0,891	0,100	0,030	0,050	0,002	—	—	0,010	—	—	—	0,017	0,053	—	22									
23	0,784	0,134	0,032	0,030	—	—	—	0,022	—	—	—	0,016	0,077	0,004	23									
24	0,634	0,113	0,038	0,039	0,002	0,001	—	0,024	—	—	—	0,022	0,087	0,008	24									
25	0,513	0,120	0,067	0,035	0,004	0,001	—	0,022	0,001	—	—	0,041	0,093	0,013	25									
26	0,545	0,086	0,036	0,029	0,005	0,001	0,001	0,016	0,001	0,002	—	0,021	0,079	0,010	26									
27	0,648	0,151	0,034	0,043	0,005	—	—	0,048	0,001	—	—	0,018	0,090	0,046	27									
28	0,596	0,168	0,041	0,073	0,013	0,002	0,003	0,039	0,001	—	—	0,023	0,108	0,018	28									
29	0,721	0,118	0,036	0,032	0,001	—	—	0,002	0,001	—	—	0,029	0,064	0,002	29									
30	0,451	0,128	0,044	0,064	0,006	0,002	—	0,018	0,001	—	—	0,018	0,079	0,011	30									
31	0,598	0,119	0,046	0,038	0,005	0,015	—	0,019	0,001	—	—	0,022	0,071	0,007	31									
32	0,685	0,184	0,028	0,032	0,012	—	—	0,021	—	—	—	0,013	0,063	0,011	32									
33	0,632	0,202	0,039	0,036	0,009	0,002	—	0,028	0,001	—	—	0,018	0,070	0,023	33									
34	0,754	0,139	0,025	0,047	0,015	0,005	—	0,007	—	—	—	0,032	0,073	0,002	34									
35	0,145	0,123	0,025	0,043	0,003	0,002	—	0,005	—	—	—	0,028	0,049	—	35									
36	0,826	0,182	0,066	0,090	0,004	0,003	—	0,010	—	—	—	0,032	0,064	0,008	36									
37	0,796	0,165	0,052	0,018	—	0,014	—	0,009	—	—	—	0,027	0,058	0,010	37									
38	0,742	0,156	0,067	0,096	0,014	0,054	—	0,025	—	—	—	0,034	0,065	0,003	38									
39	0,548	0,115	0,039	0,048	0,002	0,008	—	0,017	—	—	—	0,019	0,073	0,004	39									
40	0,651	0,112	0,046	0,025	0,002	0,011	—	0,011	0,001	—	—	0,031	0,056											

Таблица 4. (Окончание) Потребление продуктов

№№ по порядку.	Название районов и городов.	Общее число дней довольствия.	На 1 душу в день									
			Хлеба печеного			Сухарей, сушек макар. и вермиш.	Муки на пироги, лепеш. и подпр.			Крупы всякой.	Гороха, бобов и чечевицы.	Зерна, употребл. как крупа.
			Ржаного.	Пшеничн.	Прочего.		Ржаной.	Пшеничн.	Прочей.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
48	Чебоксары . . .	567	0,843	0,272	—	0,009	—	0,219	—	0,098	0,003	—
49	Казань	1897	0,810	0,327	—	0,006	0,002	0,169	0,024	0,084	0,003	0,019
50	Пермь	1312	0,609	0,528	—	0,006	0,008	0,129	—	0,069	0,007	—
51	Свердловск . . .	1537	0,074	0,871	—	0,011	—	0,169	0,002	0,051	0,003	—
52	Челябинск . . .	986	0,065	1,131	—	0,004	—	0,135	—	0,033	0,002	—
53	Тюмень	813	0,033	1,077	—	0,016	—	0,227	—	0,047	0,002	—
54	Уфа	895	0,664	0,639	—	0,002	—	0,145	0,002	0,098	0,016	—
55	Оренбург	2912	0,029	1,144	—	0,002	—	0,178	0,004	0,042	0,002	—
56	Симферополь . .	1452	0,048	0,965	—	0,017	—	0,105	0,006	0,060	0,013	—
57	Сев.-Кавказск. Край.	8295	0,010	1,146	0,001	0,019	—	0,084	0,001	0,048	0,011	—
58	Ростов н.Д. . . .	1224	0,018	0,982	0,007	0,023	—	0,071	—	0,048	0,010	—
59	Таганрог	834	—	1,174	—	0,034	—	0,095	0,005	0,048	0,006	—
60	Краснодар	959	0,008	1,028	—	0,021	—	0,068	—	0,038	0,019	—
61	Ставрополь . . .	1220	—	1,254	—	0,006	—	0,093	0,001	0,027	0,013	—
62	Армавир	738	—	1,361	—	0,010	—	0,111	0,001	0,071	0,016	—
63	Пятигорск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	Баталпашинск . .	483	0,006	1,185	—	0,005	—	0,091	0,002	0,062	—	—
65	Нальчик	378	—	1,130	—	0,014	—	0,109	—	0,025	—	—
66	Владикавказ . . .	1046	—	1,224	—	0,027	—	0,068	0,001	0,043	0,008	0,002
67	Грозный	697	0,066	1,008	—	0,027	—	0,083	—	0,087	0,007	—
68	Махач-Кала . . .	716	—	1,153	0,001	0,017	—	0,076	0,001	0,049	0,020	—
69	Казанская А.С.С.Р.	4229	0,058	1,098	—	0,008	0,002	0,151	—	0,060	0,004	—
70	Уральск	784	0,093	0,798	—	0,005	—	0,260	—	0,089	0,005	—
71	Урда	455	0,039	0,939	—	0,032	0,022	0,286	—	0,047	—	—
72	Кусталай	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	Актюбинск	923	0,093	1,098	—	0,009	—	0,173	—	0,091	—	—
74	Петропавловск . .	861	—	1,330	—	—	—	0,045	—	0,023	0,015	—
75	Семипалатинск . .	1206	0,058	1,187	—	0,005	—	0,089	0,001	0,049	—	—
76	Сибирь	8533	0,311	1,048	—	0,010	—	0,094	0,014	0,059	0,010	—
77	Омск	1512	0,124	1,234	—	0,006	—	0,108	0,001	0,039	0,014	—
78	Ново-Сибирск . . .	1622	0,185	0,895	—	0,019	—	0,182	—	0,061	0,002	—
79	Барнаул	889	0,055	1,338	—	0,008	0,003	0,107	0,002	0,067	0,005	—
80	Томск	1223	0,482	0,905	—	0,012	—	0,068	—	0,076	0,006	—
81	Красноярск	1100	0,073	1,442	—	0,005	—	0,069	—	0,050	0,004	—
82	Иркутск	1370	0,419	0,893	—	0,008	—	0,020	0,083	0,066	0,017	—
83	Верхнеудинск . . .	817	1,071	0,635	—	0,007	—	0,072	—	0,058	0,016	—
84	Украинская С.С.Р.	11188	0,359	0,681	—	0,004	—	0,085	—	0,080	0,017	—
85	Житомир	1008	0,915	0,155	—	—	—	0,117	—	0,089	0,029	—
86	Винница	567	0,283	0,585	—	—	—	0,054	—	0,076	0,027	—
87	Киев	2548	0,581	0,494	—	—	—	0,081	—	0,096	0,021	0,001
88	Полтава	1490	0,250	0,842	—	—	—	0,099	—	0,075	0,008	—
89	Чернигов	637	0,945	0,171	—	—	—	0,053	—	0,109	0,014	—
90	Харьков	1516	0,140	0,837	—	—	—	0,070	—	0,053	0,007	—
91	Одесса	1713	0,069	0,902	—	0,028	—	0,065	0,001	0,073	0,021	—
92	Днепропетровск . .	1289	0,043	1,005	—	—	—	0,114	—	0,065	0,011	—
93	Артемовск	420	0,223	0,949	—	—	—	0,115	—	0,101	0,016	—
94	Произ. пол. вообще	64071	0,374	0,781	0,019	0,010	0,002	0,116	0,005	0,082	0,008	0,001

растительного происхождения семьями служащих.

приходится продуктов (фунтов).																								
Картофеля.	Капусты кваш. и свежей.	Лука и чеснока.	Кориандров.	Огурцов солен. и свежих.	Прочих овощей свежих.	Сушеных овощей.	Ягод и фруктов	Грибов.		Жмыхов и семян трав.	Масла постного.	Сахара, сахара, песка и леденцов	Медя, конфект, патоки и варен.	№№ по порядку.										
								Сушеных.	Соленых и свежих.															
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26										
0,466	0,087	0,035	0,048	—	0,035	—	0,014	0,001	—	—	0,012	0,074	—	48										
0,677	0,135	0,067	0,025	0,005	0,001	—	0,010	—	—	—	0,021	0,061	0,004	49										
0,482	0,094	0,051	0,056	—	—	—	0,008	0,006	—	—	0,007	0,074	0,003	50										
0,303	0,065	0,047	0,032	0,001	0,001	—	0,032	—	—	—	0,002	0,111	0,006	51										
0,370	0,061	0,046	0,030	0,006	—	—	0,009	—	—	—	0,002	0,068	0,008	52										
0,415	0,073	0,038	0,021	—	—	—	0,027	—	—	—	0,001	0,065	0,004	53										
0,551	0,029	0,034	0,022	—	—	—	0,024	—	—	—	0,011	0,051	0,012	54										
0,533	0,093	0,043	0,016	0,010	0,014	0,001	0,005	—	—	—	0,027	0,051	0,004	55										
0,382	0,091	0,036	0,064	0,003	0,042	—	0,058	—	—	—	0,027	0,103	0,010	56										
0,450	0,115	0,050	0,071	0,005	0,028	—	0,065	—	—	—	0,028	0,080	0,006	57										
0,377	0,112	0,056	0,075	0,008	0,035	—	0,096	—	—	—	0,027	0,087	0,007	58										
0,514	0,149	0,044	0,067	—	—	—	0,037	—	—	—	0,039	0,081	0,011	59										
0,358	0,110	0,043	0,084	0,002	0,034	—	0,042	—	—	—	0,023	0,075	0,003	60										
0,313	0,095	0,033	0,076	0,009	0,043	—	0,032	—	—	—	0,024	0,071	0,002	61										
0,489	0,100	0,052	0,070	0,004	0,009	—	0,026	—	—	—	0,032	0,086	0,002	62										
0,450	0,115	0,058	0,046	0,014	0,037	—	0,031	—	—	—	0,019	0,045	0,021	63										
0,521	0,107	0,076	0,073	0,002	0,009	—	0,139	—	—	—	0,020	0,093	—	64										
0,654	0,140	0,046	0,086	0,002	0,012	—	0,125	—	—	—	0,026	0,076	0,004	65										
0,467	0,149	0,072	0,070	0,004	0,075	—	0,028	—	—	—	0,034	0,102	0,002	66										
0,470	0,078	0,044	0,037	0,009	0,014	—	0,112	0,001	—	—	0,030	0,079	0,007	68										
0,397	0,094	0,035	0,013	0,005	0,028	—	0,010	—	—	—	0,011	0,052	0,004	69										
0,587	0,110	0,026	0,012	0,002	0,153	—	0,019	—	—	—	0,044	0,048	0,001	70										
0,168	0,008	0,032	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,057	—	71										
0,501	0,101	0,046	0,013	0,023	—	—	0,016	—	—	—	0,009	0,048	—	72										
0,441	0,084	0,032	0,011	—	—	—	0,005	—	—	—	0,001	0,041	—	73										
0,250	0,116	0,035	0,019	—	—	—	0,006	0,001	—	—	0,003	0,065	0,014	75										
0,500	0,098	0,040	0,031	0,005	—	—	0,018	—	—	—	0,005	0,063	0,006	76										
0,469	0,078	0,047	0,035	0,002	—	—	0,015	—	—	—	0,006	0,064	0,004	77										
0,439	0,088	0,047	0,022	0,005	0,001	—	0,030	0,002	0,001	—	0,003	0,075	0,012	78										
0,405	0,069	0,022	0,005	0,020	—	—	0,008	—	0,001	0,001	0,003	0,046	0,012	79										
0,614	0,071	0,031	0,050	0,001	—	—	0,009	—	—	—	0,003	0,065	0,006	80										
0,604	0,156	0,075	0,036	0,011	—	—	0,014	—	0,002	—	0,002	0,061	0,003	81										
0,479	0,103	0,033	0,043	0,001	—	—	0,030	—	—	—	0,008	0,078	0,003	82										
0,506	0,142	0,015	0,012	—	—	—	0,010	—	—	—	0,008	0,036	—	83										
0,598	0,117	0,060	0,092	0,016	0,045	—	0,039	0,001	—	0,001	0,025	0,107	0,010	84										
0,815	0,128	0,084	0,149	0,033	—	—	0,015	0,001	—	0,012	0,009	0,098	0,012	85										
0,458	0,038	0,064	0,074	0,010	—	—	0,040	—	—	—	0,011	0,090	0,010	86										
0,711	0,113	0,057	0,078	0,015	0,020	—	0,029	—	—	—	0,021	0,116	0,003	87										
0,528	0,176	0,041	0,114	0,036	0,099	—	0,029	—	—	—	0,019	0,108	0,005	88										
0,788	0,149	0,053	0,072	0,027	0,014	—	0,025	—	—	—	0,005	0,075	0,003	89										
0,547	0,123	0,065	0,107	0,012	0,072	—	0,026	0,001	—	0,001	0,037	0,117	0,006	90										
0,452	0,081	0,060	0,044	0,001	0,043	—	0,071	0,001	—	—	0,028	0,119	0,032	91										
0,471</																								

Таблица 6. Потребление прочих продуктов семьями служащих.

№ по порядку.	Название рай- онов и городов.	На 1 душу в день приходится продуктов (фунтов).														
		М я с а.				Р ы б ы.			Молока.	Масла коровьего	Творога и сыра.	Сметаны.	Я и ц.	С о л и.	Чая и кофе.	
		Свинины и жири. баран.	Прочего мяса.	Мясных продуктов.	Сала вся- кого.	Сельди.	Прочей соленой.	Свежей.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
1	С. С. С. Р.	0,066	0,311	0,027	0,018	0,012	0,008	0,046	0,542	0,033	0,013	0,007	0,021	0,043	0,006	
2	Р. С. Ф. С. Р.	0,067	0,313	0,024	0,015	0,011	0,009	0,044	0,551	0,033	0,012	0,006	0,018	0,044	0,006	
3	У. С. С. Р.	0,061	0,300	0,046	0,031	0,021	0,005	0,065	0,478	0,035	0,022	0,009	0,042	0,037	0,006	
4	Б. С. С. Р.	0,066	0,309	0,039	0,058	0,012	0,003	0,026	0,542	0,036	0,010	0,013	0,026	0,044	0,005	
5	Потребл. полоса	0,065	0,306	0,023	0,016	0,018	0,013	0,042	0,548	0,044	0,014	0,007	0,019	0,043	0,007	
6	в т. ч. {	столицы	0,067	0,359	0,036	0,011	0,020	0,003	0,065	0,513	0,062	0,018	0,005	0,028	0,041	0,008
7		пр. гор.	0,064	0,279	0,016	0,018	0,016	0,019	0,030	0,566	0,034	0,013	0,009	0,014	0,044	0,006
8	Мурманск	0,083	0,257	—	0,005	0,030	0,127	0,010	0,182	0,055	—	—	0,016	0,046	0,008	
9	Петрозаводск	0,044	0,193	0,007	0,003	0,061	0,015	0,126	0,418	0,032	0,006	0,005	0,010	0,046	0,014	
10	Архангельск	0,037	0,274	0,031	0,006	0,025	0,156	0,076	0,697	0,069	0,012	0,017	0,013	0,038	0,008	
11	Усть-Сысольск	0,080	0,330	0,013	0,005	0,007	0,056	0,041	0,916	0,059	0,050	0,022	0,012	0,048	0,006	
12	Вологда	0,033	0,314	—	0,007	0,024	—	0,034	0,535	0,028	0,011	0,011	0,004	0,040	0,003	
13	Велик. Устюг	0,064	0,404	0,021	0,009	0,028	0,030	0,007	0,657	0,035	0,008	0,010	0,010	0,051	0,005	
14	Ленинград	0,068	0,342	0,043	0,010	0,023	0,005	0,059	0,437	0,073	0,018	0,006	0,024	0,041	0,006	
15	Череповец	0,036	0,243	0,020	0,016	0,010	0,002	0,040	0,570	0,047	0,021	0,015	0,012	0,044	0,007	
16	Исков	0,047	0,310	0,005	0,011	0,022	0,006	0,022	0,517	0,033	0,025	0,019	0,016	0,042	0,015	
17	Новгород	0,081	0,244	—	0,004	0,016	0,002	0,052	0,813	0,039	0,008	—	0,006	0,039	0,011	
18	Витебск	0,059	0,289	0,014	0,030	0,014	0,003	0,043	0,515	0,031	0,012	0,005	0,019	0,036	0,004	
19	Минск	0,070	0,322	0,056	0,075	0,011	0,004	0,015	0,559	0,040	0,009	0,018	0,030	0,049	0,006	
20	Смоленск	0,104	0,334	0,031	0,034	0,014	0,007	0,026	0,529	0,033	0,015	0,011	0,020	0,034	0,006	
21	Гомель	0,028	0,291	0,027	0,037	0,024	0,003	0,041	0,366	0,024	0,011	0,010	0,024	0,051	0,002	
22	Брянск	0,043	0,205	0,002	0,030	0,005	—	—	0,461	0,004	0,010	—	0,001	0,046	0,003	
23	Тверь	0,123	0,218	0,004	0,019	0,014	0,011	0,001	0,548	0,029	0,014	0,005	0,010	0,040	0,006	
24	Ярославль	0,042	0,192	0,011	0,007	0,021	0,009	0,010	0,501	0,023	0,014	0,006	0,015	0,037	0,005	
25	Ив.-Вознесен.	0,096	0,244	0,018	0,020	0,014	—	0,055	0,430	0,032	0,005	0,002	0,012	0,058	0,005	
26	Кострома	0,055	0,254	0,006	0,009	0,005	0,007	0,015	0,613	0,024	0,003	0,001	0,014	0,046	0,004	
27	Калуга	0,051	0,308	0,023	0,014	0,003	0,001	0,018	0,509	0,030	0,011	0,001	0,017	0,046	0,007	
28	Москва	0,066	0,369	0,032	0,012	0,019	0,002	0,068	0,557	0,055	0,018	0,005	0,031	0,041	0,009	
29	Владимир	0,058	0,196	0,008	0,007	0,002	0,005	0,007	0,402	0,018	0,008	0,005	0,004	0,051	0,005	
30	Нижний-Новг.	0,050	0,381	0,019	0,008	0,010	0,003	0,029	0,819	0,036	0,030	0,011	0,012	0,042	0,008	
31	Производящ. пол.	0,073	0,306	0,021	0,013	0,008	0,006	0,037	0,540	0,024	0,009	0,006	0,014	0,044	0,005	
32	Тула	0,075	0,304	0,012	0,019	0,008	0,003	0,015	0,464	0,018	0,004	0,001	0,006	0,044	0,004	
33	Рязань	0,078	0,372	0,023	0,010	0,008	0,021	0,045	0,785	0,026	0,007	0,007	0,011	0,038	0,005	
34	Курск	0,098	0,211	0,005	0,047	0,009	—	0,012	0,321	0,004	0,003	0,010	0,005	0,046	0,004	
35	Орел	0,077	0,150	0,018	0,018	0,004	—	0,002	0,233	0,003	0,001	—	0,015	0,050	0,007	
36	Тамбов	0,075	0,247	0,023	0,010	0,006	0,001	0,018	0,422	0,021	0,001	0,008	0,007	0,047	0,002	
37	Пенза	0,103	0,260	0,009	0,013	0,012	0,002	0,010	0,449	0,021	0,005	—	0,011	0,049	0,002	
38	Воронеж	0,071	0,296	0,033	0,014	0,014	0,006	0,015	0,470	0,016	0,008	0,002	0,011	0,042	0,004	
39	Ульяновск	0,130	0,243	0,033	0,007	0,007	0,010	0,017	0,735	0,047	0,011	0,006	0,021	0,043	0,003	
40	Астрахань	0,046	0,304	0,007	0,007	0,008	0,006	0,027	0,459	0,024	0,006	0,002	0,005	0,045	0,005	
41	Саратов	0,044	0,285	0,011	0,002	0,003	0,004	0,028	0,370	0,023	0,009	0,001	0,004	0,033	0,004	
42	Покровск	0,144	0,300	0,004	0,023	0,001	—	0,042	0,524	0,044	0,020	0,006	0,012	0,050	0,012	
43	Сталинград	0,076	0,392	0,035	0,018	0,010	0,010	0,035	0,459	0,016	0,001	0,006	0,007	0,043	0,004	
44	Астрахань	0,025	0,371	0,010	0,010	0,013	0,025	0,224	0,449	0,030	—	—	0,022	0,035	0,006	
45	Вятка	0,109	0,439	0,025	0,006	0,021	0,007	0,053	0,968	0,037	0,009	0,009	0,021	0,048	0,006	
46	Ижевск	0,116	0,421	0,015	0,012	0,001	0,011	0,010	0,924	0,027	0,017	0,019	0,014	0,058	0,004	
47	Кр.-Кокшайск	0,250	0,282	0,056	0,012	0,007	0,027	0,007	0,559	0,027	0,003	—	0,009	0,053	0,004	

Таблица 6. (Окончание). Потребление прочих продуктов семьями служащих.

№ по порядку.	Название рай- онов и городов.	На 1 душу в день приходится продуктов (фунтов).													
		М я с а.				Р ы б ы.			Молока.	Масла коровьего	Творога и сыра.	Сметаны.	Я и ц.	С о л и.	Чая и кофе.
		Свинины и жири. баран.	Прочего мяса.	Мясных продуктов.	Сала вся- кого.	Сельдей.	Прочей соленой.	Свежей.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
48	Чебоксары	0,116	0,265	—	0,009	0,004	0,016	0,019	0,995	0,025	0,034	0,010	0,010	0,044	0,004
49	Казань	0,076	0,299	0,024	0,009	0,003	0,004	0,024	0,403	0,026	0,011	0,003	0,009	0,048	0,005
50	Пермь	0,063	0,342	0,011	0,003	0,006	0,009	0,016	0,476	0,021	0,009	0,005	0,010	0,051	0,005
51	Свердловск	0,046	0,392	0,029	0,008	0,009	0,004	0,049	0,890	0,046	0,028	0,016	0,017	0,042	0,007
52	Челябинск	0,050	0,358	0,027	0,007	0,014	0,006	0,042	0,939	0,026	0,017	0,011	0,020	0,058	0,005
53	Тюмень	0,068	0,437	0,046	0,017	0,003	0,004	0,045	0,813	0,033	0,012	0,011	0,010	0,050	0,005
54	Уфа	0,088	0,230	0,013	0,016	0,002	—	0,010	0,558	0,019	0,003	0,004	0,006	0,051	0,002
55	Оренбург	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	Симферополь	0,040	0,212	0,045	0,025	0,018	0,004	0,123	0,515	0,041	0,034	0,014	0,093	0,029	0,009
57	Сев.-Кавказ. Край	0,058	0,272	0,051	0,029	0,007	0,004	0,066	0,466	0,022	0,015	0,008	0,035	0,034	0,005
58	Ростовн/Д.	0,033	0,312	0,058	0,021	0,008	0,004	0,100	0,522	0,027	0,013	0,005	0,027	0,034	0,003
59	Таганрог	0,097	0,345	0,060	0,053	0,016	0,002	0,130	0,600	0,031	0,019	0,007	0,033	0,042	0,006
60	Краснодар	0,042	0,218	0,056	0,031	0,004	0,013	0,033	0,302	0,014	0,007	0,006	0,023	0,024	0,004
61	Ставрополь	0,044	0,260	0,046	0,030	0,005	—	0,021	0,578	0,013	0,014	0,014	0,020	0,035	0,003
62	Армавир	0,073	0,240	0,038	0,036	0,004	—	0,039	0,360	0,013	0,015	0,003	0,023	0,035	0,004
63	Пятигорск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	Баталпашинск	0,167	0,312	0,070	0,038	—	0,006	—	0,665	0,028	0,034	0,017	0,056	0,044	0,006
65	Нальчик	—	0,398	0,067	0,023	0,015	—	0,016	0,471	0,043	0,030	0,030	0,093	0,018	0,002
66	Владикавказ	0,092	0,259	0,033	0,026	0,006	0,004	0,012	0,515	0,024	0,014	0,003	0,033	0,034	0,008
67	Грозный	0,032	0,236	0,039	0,024	0,010	0,009	0,037	0,329	0,035	0,016	0,004	0,064	0,039	0,007
68	Махач-Кала	0,017	0,201	0,057	0,012	0,010	0,003	0,255	0,273	0,011	0,006	—	0,034	0,030	0,009
69	Казанская А.С.С.Р.	0,087	0,300	0,015	0,021	0,005	0,002	0,051	0,649	0,030	0,012	0,005	0,010	0,044	0,005
70	Уральск	0,018	0,182	0,007	0,006	0,									

Таблица 7. Потребление хлебных продуктов и

№№ по порядку.	Название районов и городов.	Городское население вообще (семейное потребление).								Р а	
		Зерна, пошедш. на приготвл.		Бобовых и зерна, как крупы.	И т о г о.	Картофеля.	Всего хлеба и карт. в перев. на зерно.	Суррогатность хлеба		Зерна пошедшего на приготвление	
		Муки.	Крупы.					Муков. нехлеб. и суррогат. на душу.	% к общ. кол. прод. хлебопеч.	Муки.	Крупы.
1	С. С. С. Р.	10,19	1,21	0,09	11,49	5,79	12,65	0,00	0,04	10,82	1,28
2	Р. С. Ф. С. Р.	10,42	1,23	0,06	11,71	5,74	12,86	0,00	0,04	11,14	1,30
3	У. С. С. Р.	8,87	1,08	0,20	10,15	6,13	11,38	—	—	9,23	1,16
4	Б. С. С. Р.	8,43	1,30	0,16	9,89	6,33	11,16	—	—	8,70	1,29
5	Потребляющая полоса.	9,64	1,54	0,08	11,26	6,18	12,50	0,01	0,06	10,18	1,69
6	В т. ч. } столицы.	9,82	1,46	0,10	11,38	6,29	12,64	—	—	10,38	1,67
7		} проч. города	9,62	1,59	0,07	11,28	6,11	12,50	0,01	0,06	10,12
8	Мурманск		11,25	1,77	0,21	13,23	3,08	13,85	—	—	15,19
9	Петрозаводск.	10,36	1,07	0,15	11,58	5,80	12,74	—	—	10,10	0,91
10	Архангельск	9,49	1,56	0,13	11,18	4,36	12,05	0,10	1,37	10,29	2,02
11	Усть-Сысольск	10,10	0,86	0,18	11,14	2,50	11,64	—	—	—	—
12	Вологда	11,29	0,85	0,02	12,16	5,54	13,27	—	—	12,67	0,60
13	Великий-Устюг	9,73	1,08	0,02	10,83	4,32	11,69	—	—	8,72	1,00
14	Ленинград	10,29	1,34	0,18	11,81	6,12	13,03	—	—	11,20	1,54
15	Череповец	8,95	1,46	0,06	10,47	4,99	11,47	—	—	9,61	1,71
16	Псков	9,85	1,36	0,05	11,26	10,87	13,43	—	—	10,57	1,55
17	Новгород.	10,92	1,62	0,10	12,64	9,04	14,45	—	—	10,65	1,63
18	Витебск	8,06	1,12	0,17	9,35	5,50	10,45	—	—	8,37	0,99
19	Минск.	8,72	1,42	0,16	10,30	6,87	11,67	—	—	8,93	1,46
20	Смоленск.	8,02	1,53	0,05	9,60	6,32	10,86	—	—	8,16	1,72
21	Гомель.	7,84	1,23	0,16	9,23	4,95	10,22	—	—	7,88	1,23
22	Брянск.	8,65	2,29	0,03	10,97	7,20	12,41	—	—	9,18	2,46
23	Тверь	10,36	1,99	0,02	12,37	7,79	13,93	—	—	10,78	2,01
24	Ярославль	10,41	1,46	0,04	11,91	7,41	13,39	—	—	11,67	1,53
25	Ив.-Вознесенск	9,99	2,24	0,04	12,27	5,04	13,28	—	—	10,54	2,52
26	Кострома.	9,39	1,46	0,03	10,88	5,98	12,08	0,01	0,08	10,41	1,71
27	Калуга.	9,61	2,93	0,01	12,55	6,83	13,92	—	—	9,93	3,15
28	Москва.	9,52	1,54	0,05	11,11	6,41	12,39	—	—	10,02	1,73
29	Владимир.	11,23	2,02	0,04	13,29	5,75	14,44	—	—	11,15	2,66
30	Нижний-Новгород.	10,48	1,39	0,01	11,88	4,87	12,85	—	—	11,01	1,37
31	Производящая полоса	10,55	1,32	0,04	11,91	6,18	13,15	0,01	0,06	11,28	1,43
32	Тула.	10,60	2,49	0,03	13,12	7,15	14,55	—	—	11,18	2,63
33	Рязань.	10,51	2,11	0,05	12,67	6,56	13,98	—	—	10,66	2,39
34	Курск	10,43	2,62	0,06	13,11	9,03	14,92	—	—	11,47	3,21
35	Орел.	9,55	2,36	0,02	11,93	11,27	14,18	0,14	1,55	10,11	2,41
36	Тамбов.	9,88	2,56	0,05	12,49	8,36	14,16	—	—	9,87	2,75
37	Пенза	11,06	2,57	0,01	13,64	7,35	15,11	—	—	13,09	3,02
38	Воронеж	9,83	1,97	0,05	11,85	6,84	13,22	—	—	9,85	2,19
39	Ульяновск	9,29	1,53	0,02	10,84	6,94	12,23	—	—	10,71	1,36
40	Самара.	11,65	0,99	0,03	12,67	6,90	14,05	—	—	12,75	0,90
41	Саратов	10,19	1,36	0,05	11,60	5,23	12,65	—	—	11,07	1,55
42	Покровск.	12,32	1,25	—	13,57	7,67	15,10	—	—	13,09	1,41
43	Сталинград.	10,97	0,98	0,01	11,96	5,11	12,98	—	—	12,71	1,23
44	Астрахань	11,72	0,76	0,05	12,53	4,66	13,46	—	—	12,66	0,66
45	Вятка	9,83	1,97	0,05	11,85	6,84	13,22	—	—	11,45	0,83
46	Ижевск.	9,45	0,69	0,04	10,18	5,11	11,20	—	—	9,36	0,81

картофеля в пудах на душу по расчету на год.

В т о м ч и с л е с е м ь я м и.																							
б о ч и х												С л у ж а щ и е.											
Бобовых и зерна, как крупы.	И т о г о.	Картофеля.	Всего хлеба и карт. в перев. на зерно.	Суррогатность хлеба.	Муков. нехлеб. и суррогат. на душу.	% к общ. кол. числ. хлебопеч.	Зерна пошедш. на приготвл.		Бобовых и зерна, как крупы.	И т о г о.	Картофеля.	Всего хлеба и карт. в переводе на зерно.	Суррогатность хлеба		Муков. нехл. сурр. и карт. на душу.	% к общ. кол. прод. хлебопеч.	№№ по порядку.						
							Муки.	Крупы.					Муки.	Крупы.									
0,08	12,18	6,50	13,48	0,00	0,04	9,56	1,17	0,09	10,82	5,15	11,85	0,00	0,04	1									
0,06	12,50	6,52	13,80	0,00	0,04	9,76	1,19	0,07	11,02	5,10	12,04	0,00	0,04	2									
0,14	10,53	6,27	11,78	—	—	8,40	1,05	0,15	9,59	5,46	10,68	—	—	3									
0,15	10,14	7,34	11,61	—	—	8,04	1,29	0,19	9,52	5,25	10,57	—	—	4									
0,08	11,95	7,23	13,40	0,01	0,06	9,14	1,38	0,08	10,60	5,37	11,67	0,01	0,06	5									
0,10	12,15	7,34	13,62	—	—	9,17	1,28	0,10	10,55	5,35	11,62	—	—	6									
0,06	11,90	7,15	13,33	0,01	0,06	9,21	1,43	0,09	10,73	5,37	11,80	0,01	0,06	7									
0,51	18,58	2,97	19,17	—	—	9,13	1,19	0,05	10,37	3,13	11,00	—	—	8									
0,18	11,19	5,88	12,37	—	—	10,86	1,34	0,11	12,31	5,80	13,47	—	—	9									
0,02	12,33	4,98	13,33	0,11	1,37	9,08	1,30	0,21	10,59	3,86	11,36	0,09	1,37	10									
—	—	—	—	—	—	9,52	0,94	0,19	10,65	3,28	11,31	—	—	11									
0,03	13,30	6,62	14,62	—	—	10,42	1,02	0,01	11,45	4,82	12,41	—	—	12									
—	9,72	5,53	10,83	—	—	10,25	1,20	0,04	11,49	3,62	12,21	—	—	13									
0,18	12,92	7,64	14,45	—	—	9,53	1,21	0,17	10,91	5,19	11,95	—	—	14									
0,05	11,37	6,29	12,63	—	—	8,32	1,26	0,10	9,68	3,84	10,45	—	—	15									
0,05	12,17	14,62	15,09	—	—	9,28	1,20	0,06	10,54	7,81	12,10	—	—	16									
0,14	12,42	8,92	14,20	—	—	11,28	1,92	0,07	13,27	8,56	14,98	—	—	17									
0,12	9,48	6,09	10,70	—	—	7,23	1,19	0,22	8,64	5,17	9,67	—	—	18									
0,16	10,55	8,02	12,15	—	—	7,58	1,37	0,17	9,12	5,29	10,18	—	—	19									
0,03	9,91	8,71	11,65	—	—	8,35	1,29	0,06	9,70	5,21	10,74	—	—	20									
0,23	9,34	4,75	10,29	—	—	7,67	1,30	0,10	9,07	4,80	10,03	—	—	21									
—	11,64	8,40	13,32	—	—	7,23	2,31	0,07	9,61	8,13	11,24	—	—	22									
—	12,79	8,42	14,47	—	—	9,60	1,63	0,02	11,25	7,15	12,68	—	—	23									
—	13,20	8,79	14,96	—	—	8,90	1,38	0,07	10,35	5,79	11,51	—	—	24									
0,01	13,07	5,02	14,07	—	—	9,33	1,71	0,05	11,09	4,68	12,03	—	—	25									
—	12,11	8,57	13,83	0,01	0,08	9,25	1,51	0,05	10,81	4,98	11,81	0,01	0,08	26									
0,01	13,09	7,32	14,55	—	—	9,37	2,59	0,02	11,98	5,91	13,16	—	—	27									
0,06	11,81	7,21	13,25	—	—	8,94	1,32	0,05	10,31	5,44	11,40	—	—	28									
0,02	13,83	5,27	14,88	—	—	10,98	1,62	0,06	12,66	6,58	13,18	—	—	29									
0,02	12,40	5,72	13,54	—	—	9,73	1,47	0,01	11,21	4,12	12,03	—	—	30									
0,05	12,76	6,98	14,16	0,01	0,06	9,86	1,32	0,05	11,23	5,46	12,32	0,01	0,06	31									
0,04	13,85	7,55	15,36	—	—	9,86	2,32	0,02	12,20	6,25	13,45	—	—	32									
0,03	13,08	7,76	14,63	—	—	10,12	1,99	0,06	12,17	5,77	13,32	—	—	33									
0,06	14,74	11,46	17,03	—	—	9,67	2,07	0,08	11,82	6,88	13,20	—	—	34									
0,01	12,53	12,16	14,96	0,15	1,55	9,11	2,42	0,04	11,57	10,59	13,69	0,14	1,55	35									
0,06	12,68	9,24	14,53	—	—	9,59	2,32	0,05	11,96	7,54	13,47	—	—	36									
0,03	16,14	7,56	17,65	—	—	9,89	2,44	—	12,33	7,26	13,78	—	—										

Таблица 7. (Окончание). Потребление хлебных продуктов и

№№ по порядку.	Название районов и городов.	Городское население вообще (семейное потребление).							Р а		
		Зерна, пошедш. на приготвл.		Бобовых и зерна как крупы.	И т о г о.	Картофеля.	Всего хлеба и карт. в перев. на зерно.	Суррогат-ность хлеба по карт. на душу.	% к общ. кол. прод. хлебопеч.	Зерна пошедшего на приго-товление.	
		Муки.	Крупы.							Муки.	Крупы.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
47	Краснококшайск	9,24	0,73	0,10	10,07	6,12	11,29	—	—	9,04	0,46
48	Чебоксары	10,01	1,13	0,01	11,15	5,28	12,21	—	—	9,01	1,04
49	Казань	10,51	1,12	0,14	11,77	7,56	13,28	—	—	11,16	1,12
50	Пермь	9,99	0,60	0,05	10,64	4,69	11,58	—	—	10,64	0,44
51	Свердловск	9,94	0,63	0,02	10,59	2,87	11,16	—	—	11,57	0,55
52	Челябинск	11,47	0,42	0,02	11,91	4,52	12,81	—	—	12,78	0,31
53	Тюмень	11,51	0,68	0,01	12,20	5,43	13,29	—	—	12,17	0,85
54	Уфа	11,15	1,02	0,06	12,23	6,48	13,53	—	—	12,26	0,86
55	Оренбург	10,81	0,52	0,01	11,34	4,98	12,34	—	—	11,62	0,44
56	Симферополь	9,21	0,50	0,15	9,86	3,62	10,58	—	—	10,03	0,94
57	Северо-Кавказский Край	10,73	0,57	0,12	11,42	4,79	12,38	—	—	11,66	0,51
58	Ростов н/Д.	9,92	0,61	0,06	10,59	4,45	11,48	—	—	11,23	0,64
59	Таганрог	11,05	0,73	0,06	11,84	4,68	12,78	—	—	12,11	0,68
60	Краснодар	10,24	0,44	0,14	10,82	3,39	11,50	—	—	10,73	0,42
61	Ставрополь	11,72	0,47	0,15	12,34	3,27	12,99	—	—	12,76	0,57
62	Армавир	12,09	0,73	0,24	13,06	4,79	14,02	—	—	12,53	0,61
63	Пятигорск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	Баталпашинск	11,20	0,72	0,14	12,06	4,95	13,05	—	—	12,69	0,85
65	Нальчик	11,01	0,47	0,03	11,51	5,38	12,59	—	—	12,07	0,81
66	Владикавказ	10,46	0,52	0,15	11,13	7,59	12,65	—	—	11,29	0,44
67	Грозный	10,71	0,66	0,14	11,51	6,73	12,86	—	—	11,79	0,37
68	Махач-Кала	10,42	0,50	0,12	11,04	4,49	11,94	—	—	11,74	0,30
69	Назавская А. С. С. Р.	10,70	0,83	0,04	11,57	3,87	12,34	—	—	11,80	0,80
70	Уральск	9,87	1,36	0,08	11,31	5,21	12,35	—	—	10,73	1,76
71	Урда	9,18	1,00	0,03	10,21	0,97	10,40	—	—	9,77	1,28
72	Кустанай	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	Актюбинск	11,33	1,28	0,03	12,64	5,16	13,67	—	—	13,69	1,63
74	Петропавловск	10,89	0,29	0,05	11,23	4,38	12,11	—	—	11,45	0,31
75	Семипалатинск	11,35	0,48	0,02	11,85	2,43	12,34	—	—	13,33	0,22
76	Сибирь	11,74	0,70	0,07	12,51	4,75	13,46	—	—	12,43	0,64
77	Омск	12,00	0,52	0,09	12,61	3,86	13,38	—	—	12,65	0,37
78	Ново-Сибирск	10,44	0,78	0,10	11,32	4,12	12,14	—	—	10,80	0,70
79	Барнаул	12,58	0,70	0,05	13,33	3,92	14,11	—	—	13,22	0,69
80	Томск	11,28	0,86	0,05	12,19	5,99	13,39	—	—	11,32	0,81
81	Красноярск	12,81	0,59	0,02	13,42	6,11	14,64	—	—	13,47	0,46
82	Иркутск	11,52	0,82	0,14	12,48	4,89	13,46	—	—	12,83	0,81
83	Верхнеудинск	12,75	0,68	0,09	13,52	4,89	14,50	—	—	12,75	0,55
84	Украинская. С. С. Р.	8,87	1,08	0,20	10,15	6,13	11,38	—	—	9,23	1,16
85	Житомир	8,33	1,13	0,40	9,86	7,35	11,33	—	—	7,88	1,29
86	Винница	7,68	1,24	0,26	9,18	5,39	10,26	—	—	8,23	1,46
87	Киев	8,96	1,25	0,16	10,37	6,64	11,70	—	—	9,41	1,29
88	Полтава	9,40	1,04	0,08	10,52	5,20	11,56	—	—	9,76	1,19
89	Чернигов	8,59	1,30	0,14	10,03	7,87	11,60	—	—	8,57	1,17
90	Харьков	8,44	0,90	0,06	9,40	5,03	10,41	—	—	8,72	0,99
91	Одэсса	8,72	0,98	0,20	9,90	4,54	10,81	—	—	8,79	1,13
92	Днепропетровск	10,02	0,95	0,11	11,08	5,24	12,13	—	—	11,24	0,90
93	Артемовск	10,93	1,03	0,12	12,08	7,17	13,51	—	—	11,86	0,99
94	Производящая полоса вообще.	10,41	1,06	0,09	11,56	5,62	12,68	0,00	0,05	11,09	1,10

картофеля в пудах на душу по расчету на год.

В т о м ч и с л е с е м ь я м и																							
б о ч и х.												С л у ж а щ и х.											
Бобовых и зерна как крупы.	И т о г о.	Картофеля.	Всего хлеба и карт. в перев. на зерно.	Пудов нехлебн. суррогат. и карт. на душу.	Суррогат-ность хлеба. % к общ. количеству прод. хлебопеч.	Зерна, пошедш. на приготвл.		Бобовых и зерна как крупы.	И т о г о.	Картофеля.	Всего хлеба и карт. в переводе на зерно.	Суррогат-ность хлеба.		№№ по порядку.									
						Муки.	Крупы.					Пуд. нехлебн. и карт. на душу.	% к общ. кол. прод. хлебопеч.										
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24										
0,05	9,55	6,29	10,81	—	—	9,55	1,04	0,08	10,67	5,77	11,82	—	—	47									
—	10,05	5,40	11,13	—	—	9,88	1,28	0,03	11,19	4,25	12,04	—	—	48									
0,10	12,38	8,50	14,08	—	—	9,83	1,10	0,20	11,13	6,18	12,37	—	—	49									
0,04	11,12	5,09	12,14	—	—	9,44	0,90	0,06	10,40	4,40	11,28	—	—	50									
—	12,12	3,34	12,79	—	—	8,79	0,66	0,03	9,48	2,76	10,03	—	—	51									
0,02	13,11	5,42	14,19	—	—	10,29	0,43	0,02	10,74	3,38	11,42	—	—	52									
—	13,02	6,84	14,39	—	—	10,64	0,61	0,02	11,27	3,79	12,03	—	—	53									
0,04	13,16	6,73	14,51	—	—	10,71	1,28	0,15	12,14	5,03	13,15	—	—	54									
—	12,06	5,42	13,14	—	—	10,58	0,55	0,02	11,15	4,86	12,12	—	—	55									
0,18	11,15	3,93	11,94	—	—	8,81	0,78	0,12	9,71	3,49	10,41	—	—	56									
0,14	12,31	5,35	13,38	—	—	9,71	0,63	0,10	10,44	4,11	11,26	—	—	57									
0,05	11,92	5,14	12,95	—	—	8,47	0,63	0,09	9,19	3,44	9,88	—	—	58									
0,05	12,84	4,97	13,83	—	—	10,12	0,63	0,05	10,80	4,69	11,74	—	—	59									
0,13	11,28	3,43	11,97	—	—	8,65	0,50	0,17	9,32	3,27	9,97	—	—	60									
0,15	13,48	3,69	14,22	—	—	10,42	0,35	0,12	10,89	2,86	11,46	—	—	61									
0,30	13,44	4,98	14,44	—	—	11,42	0,93	0,15	12,50	4,46	13,39	—	—	62									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63									
0,26	13,80	6,13	15,03	—	—	9,92	0,81	—	10,73	4,11	11,55	—	—	64									
—	12,38	5,66	13,51	—	—	9,69	0,33	—	10,02	4,75	10,97	—	—	65									
0,21	11,94	10,37	14,01	—	—	10,14	0,56	0,09	10,79	5,97	11,98	—	—	66									
0,17	12,33	8,38	14,01	—	—	9,08	1,13	0,06	10,27	4,26	11,12	—	—	67									
0,07	12,11	5,06	13,12	—	—	9,60	0,64	0,18	10,42	4,29	11,28	—	—	68									
0,06	12,66	4,07	13,47	—	—	10,20	0,78	0,03	11,01	3,62	11,73	—	—	69									
0,16	12,65	5,92	13,83	—	—	9,15	1,16	0,05	10,36	5,36	11,43	—	—	70									
—	11,05	0,48	11,15	—	—	10,56	0,61	—	11,17	1,53	11,48	—	—	71									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72									
0,20	15,52	6,28	16,78	—	—	10,63	1,19	—	11,82	4,57	12,73	—	—	73									
—	11,76	4,63	12,69	—	—	10,46	0,30	0,14	10,90	4,02	11,70	—	—	74									
0,06	13,61	2,56	14,12	—	—	9,86	0,64	—	10,50	2,28	10,96	—	—	75									
0,05	13,12	4,97	14,11	—	—	11,12	0,77	0,09	11,98	4,56	12,89	—	—	76									
0,05	13,07	3,25	13,72	—	—	11,25	0,51	0,13	11,89	4,28	12,75	—	—	77									
0,17	11,67	4,23	12,52	—	—	9,91	0,80	0,02	10,73	4,01	11,53	—	—	78									
0,05	13,96	4,14	14,79	—	—	11,61	0,87	0,05	12,53	3,70	13,27	—	—	79									
0,04	12,17	6,48	13,47	—	—	10,83	0,99	0,05	11,87	5,60	12,99	—	—	80									
—	13,93	6,73	15,28	—	—	12,08	0,65	0,04	12,77	5,51	13,87	—	—	81									
0,03	13,67	5,16	14,70	—	—	10,61	0,86	0,16	11,63	4,37	12,50	—	—	82									
—	13,30	5,32	14,36	—	—	12,76	0,76	0,15	13,67	4,62	14,59	—	—	83									
0,17	10,56	6,27	11,81	—	—	8,40	1,04	0,16	9,60	5,46	10,69	—	—	84									
0,37	9,54	9,52	11,44	—	—	8,44	1,16	0,26	9,86	7,44	11,35	—	—	85									
0,25	9,94	6,61	11,26	—	—	6,84	0,99	0,25	8,08	4,18	8,92	—	—	86									
0,13	10,83	6,99	12,23	—	—	8,41	1,25	0,20	9,86	6,49	11,16	—	—	87									
0,12	11,07	5,89	12,25	—	—	8,98	0,98	0,07	10,03	4,82	10,99	—	—	88									
0,14	9,88	8,15	11,51	—	—	8,16	1,42	0,13	9,71	7,19	11,15	—	—	89									
0,07	9,78																						

Таблица I. (Окончание). Общие сведения

№№ по порядку.	Название районов и городов.	Число хозяйств.	В них.			Из общего числа хозяйств было.			Тоже в %/о.		
			Членов семьи.	Посторонних.	Хозяйств.			Хозяйств.			
					Рабочих.	Служащих.	Прочих.	Рабочих.	Служащих.	Прочих.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
48	Чебоксары	40	203	2	16	16	8	40,0	40,0	20,0	
49	Казань	160	610	13	77	67	16	48,1	41,9	10,0	
50	Пермь	100	505	26	40	40	20	40,0	40,0	20,0	
51	Свердловск	99	450	57	48	44	7	48,5	44,4	7,1	
52	Челябинск	80	368	37	32	32	16	40,0	40,0	20,0	
53	Тюмень	83	338	9	39	30	14	47,0	36,1	16,9	
54	Уфа	100	420	56	45	30	25	45,0	30,0	25,0	
55	Оренбург	100	408	34	41	59	—	41,0	59,0	—	
56	Симферополь	114	427	25	42	51	21	36,8	44,8	18,4	
57	Северо-Кавказский Край	840	3365	82	412	297	131	49,1	35,4	15,5	
58	Ростов н/Д	166	590	8	62	62	42	37,3	37,3	25,4	
59	Таганрог	77	280	2	31	26	20	40,2	33,8	26,0	
60	Краснодар	139	553	14	104	31	4	74,8	22,3	2,9	
61	Ставрополь	84	416	16	39	34	11	46,4	40,5	13,1	
62	Армавир	76	311	13	44	24	8	57,9	31,6	10,5	
63	Пятигорск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
64	Баташашинск	40	147	12	12	14	14	30,0	35,0	35,0	
65	Нальчик	40	127	—	9	25	6	22,5	62,5	15,0	
66	Владикавказ	98	394	11	40	38	20	40,8	38,8	20,4	
67	Грозный	67	293	3	49	18	—	73,1	26,9	—	
68	Махач-Кола	53	254	3	22	25	6	41,5	47,2	11,3	
69	Казанская А. С. С. Р.	252	1211	40	87	97	68	34,5	38,5	27,0	
70	Уральск	54	244	1	19	20	15	35,2	37,0	27,8	
71	Урда	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
72	Кустанай	37	157	9	8	10	19	21,6	27,0	51,4	
73	Актюбинск	39	216	9	10	11	18	25,6	28,2	46,2	
74	Петропавловск	62	341	16	29	24	9	46,8	38,7	14,5	
75	Семипалатинск	60	253	5	21	32	7	35,0	53,3	11,7	
76	Сибирь	643	2706	192	278	249	116	43,2	38,7	18,1	
77	Омск	140	611	9	45	48	47	32,1	34,3	33,6	
78	Ново-Сибирск	94	339	60	28	47	19	29,8	50,0	20,2	
79	Барнаул	100	476	36	59	28	13	59,0	28,0	13,0	
80	Томск	100	402	25	50	40	16	50,0	40,0	10,0	
81	Красноярск	80	307	8	36	34	10	45,0	42,5	12,5	
82	Иркутск	89	367	16	39	33	17	43,8	37,1	19,1	
83	Верхнеудинск	40	204	38	21	19	—	52,5	47,5	—	
84	Украинская С. С. Р.	845	3176	110	282	305	258	33,4	36,1	30,5	
85	Житомир	57	225	10	15	24	18	26,3	42,1	31,6	
86	Винница	53	211	17	14	19	20	26,4	35,8	37,8	
87	Киев	149	568	12	55	56	38	36,9	37,6	25,5	
88	Полтава	65	271	10	25	18	22	38,5	27,7	33,8	
89	Чернигов	54	213	5	14	20	20	26,0	37,0	37,0	
90	Харьков	161	597	31	58	67	36	36,0	41,6	22,4	
91	Одесса	130	462	13	46	31	53	35,4	23,8	40,8	
92	Днепропетровск	109	386	7	38	36	35	34,9	33,0	32,1	
93	Артемовск	67	243	5	17	34	16	25,4	50,7	23,9	
94	Производящая полоса вообще	5121	21060	831	2173	2032	916	39,7	17,9	17,9	

картофеля в пудах на душу по расчету на гэд.

В том числе семьями															Служащих									
Бочих.															Служащих									
Бобовых и зерна как крупы.	Итого.	Картофеля.	Всего хлеба и карт. в перев. на зерно.	Пудов хлеба и суррогат. и карт. на душу.	Суррогатность хлеба. % к общ. количеству хлеба.	Зерно на, по дш. на литовл.	Муки.	Крупы.	Бобовых и зерна как крупы.	Итого.	Картофеля.	Всего хлеба и карт. в переводе на зерно.	Пуд. нехл. сурр. и карт. на душу.	% к общ. колич. прод. хлебопеч.	№№ по порядку.									
																11	12	13	14	15	16	17	18	19
0,05	9,55	6,29	10,81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47									
—	10,05	5,40	11,13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48									
0,10	12,38	8,50	14,08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49									
0,04	11,12	5,09	12,14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50									
—	12,12	3,34	12,79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51									
0,02	13,11	5,42	14,19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52									
—	13,02	6,84	14,39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53									
0,04	13,16	6,73	14,51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54									
—	12,06	5,42	13,13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55									
0,18	11,15	3,93	11,44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56									
0,14	12,31	5,35	11,94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57									
0,05	11,92	5,14	12,95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58									
0,05	12,84	4,97	13,38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59									
0,13	11,28	3,7	13,83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60									
0,15	13,48	3,7	11,97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61									
0,30	13,44	—	14,22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62									
—	—	4,98	14,44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63									
0,26	13,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64									
—	12,3	6,13	15,03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65									
0,21	11,1	5,66	13,51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66									
0,17	12,94	10,37	14,01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67									
0,07	11,33	8,38	14,01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68									
0,06	2,11	5,06	13,12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69									
0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70									
—	12,66	4,07	13,47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71									
—	12,65	5,92	13,83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72									
—	11,05	0,48	11,15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74									
0,20	15,52	6,28	16,78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75									
—	11,76	4,63	12,69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76									
0,06	13,61	2,56	14,12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77									
0,05	13,12	4,97	14,11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78									
0,05	13,07	3,25	13,72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79									
0,17	11,67	4,23	12,52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80									
0,05	13,96	4,14	14,79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81									
0,04	12,17	6,48	13,47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82									
—	13,93	6,73	15,28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83									
0,03	13,67	5,16	14,70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84									
—	13,30	5,32	14,36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85									
0,17	10,56	6,27	11,81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86									
0,37	9,54	9,52	11,44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87									
0,25	9,94	6,61	11,26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88									
0,13	10,83	6,99	12,23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89									
0,12	11,07	5,89	12,25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90									
0,14	9,88	8,15	11,51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91									
0,07	9,78	5,10	10,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92									
0,41	10,33	4,49	11,23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93									
0,11	12,25	6,69	13,59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94									
0,02	12,87	8,15	14,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95									
0,08	12,27	6,18	13,51	0,05	0,00	9,78	1,07	0,08	10,93	5,05	11,94	0,00	0,05	94										

Таблица I. (Окончание). Общие сведения

№ по порядку.	Название районов и городов.	Число хозяйств.	В них.			Из общего числа хозяйств было.			Тсже в %/о.		
			Членов семьи.	Посторонних.	Хозяйств.			Хозяйств.			
					Рабочих.	Служащих.	Прочих.	Рабочих.	Служащих.	Прочих.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
48	Чебоксары	40	203	2	16	16	8	40,0	40,0	20,0	
49	Казань	160	610	13	77	67	16	48,1	41,9	10,0	
50	Пермь	100	505	26	40	40	20	40,0	40,0	20,0	
51	Свердловск	99	450	57	48	44	7	48,5	44,4	7,1	
52	Челябинск	80	368	37	32	32	16	40,0	40,0	20,0	
53	Тюмень	83	338	9	39	30	14	47,0	36,1	16,9	
54	Уфа	100	420	56	45	30	25	45,0	30,0	25,0	
55	Оренбург	100	408	34	41	59	—	41,0	59,0	—	
56	Симферополь	114	427	25	42	51	21	36,8	44,8	18,4	
57	Северо-Кавказский Край	840	3365	82	412	297	131	49,1	35,4	15,5	
58	Ростов н/Д	166	590	8	62	62	42	37,3	37,3	25,4	
59	Таганрог	77	280	2	31	26	20	40,2	33,8	26,0	
60	Краснодар	139	553	14	104	31	4	74,8	22,3	2,9	
61	Ставрополь	84	416	16	39	34	11	46,4	40,5	13,1	
62	Армавир	76	311	13	44	24	8	57,9	31,6	10,5	
63	Пятигорск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
64	Баталпашинск	40	147	12	12	14	14	30,0	35,0	35,0	
65	Нальчик	40	127	—	9	25	6	22,5	62,5	15,0	
66	Владикавказ	98	394	11	40	38	20	40,8	38,8	20,4	
67	Грозный	67	293	3	49	18	—	73,1	26,9	—	
68	Махач-Кола	53	254	3	22	25	6	41,5	47,2	11,3	
69	Казанская А. С. С. Р.	252	1211	40	87	97	68	34,5	38,5	27,0	
70	Уральск	54	244	1	19	20	15	35,2	37,0	27,8	
71	Урда	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
72	Кустанай	37	157	9	8	10	19	21,6	27,0	51,4	
73	Актюбинск	39	216	9	10	11	18	25,6	23,2	46,2	
74	Петропавловск	62	341	16	29	24	9	46,8	38,7	14,5	
75	Семипалатинск	60	253	5	21	32	7	35,0	53,3	11,7	
76	Сибирь	643	2706	192	278	249	116	43,2	38,7	18,1	
77	Омск	140	611	9	45	48	47	32,1	34,3	33,6	
78	Ново-Сибирск	94	339	60	28	47	19	29,8	50,0	20,2	
79	Барнаул	100	476	36	59	28	13	59,0	28,0	13,0	
80	Томск	100	402	25	50	40	10	50,0	40,0	10,0	
81	Красноярск	80	307	8	36	34	10	45,0	42,5	12,5	
82	Иркутск	89	367	16	39	33	17	43,8	37,1	19,1	
83	Верхнеудинск	40	204	38	21	19	—	52,5	47,5	—	
84	Украинская С. С. Р.	845	3176	110	282	305	258	33,4	36,1	30,5	
85	Житомир	57	225	10	15	24	18	26,3	42,1	31,6	
86	Винница	53	211	17	14	19	20	26,4	35,8	37,8	
87	Киев	149	568	12	55	56	38	36,9	37,6	25,5	
88	Полтава	65	271	10	25	18	22	38,5	27,7	33,8	
89	Чернигов	54	213	5	14	20	20	26,0	37,0	37,0	
90	Харьков	161	597	31	58	67	36	36,0	41,6	22,4	
91	Одесса	130	462	13	46	31	53	35,4	23,8	40,8	
92	Днепропетровск	109	386	7	38	36	35	34,9	33,0	32,1	
93	Артемовск	67	243	5	17	34	16	25,4	50,7	23,9	
94	Производящая полоса вообще	5121	21060	831	2173	2032	916	39,7	17,9	17,9	

дения об обследованном населении.

№ по порядку.	Средн. размер семейн. хоз. (душ обоого пола).	Из обследован. населения сем. хозяйств было %/о.	На взрзлого едока душ обоого пола.	№ по порядку.	% хозяйств одиночек.	Всех вообще хозяйств.	В т. ч. хо- зяйств.		Взросл. мужч. (от 18 до 59 л.).	Взросл. женщ. (от 16 до 54 л.).	Стариков и старух.	Детей и под- ростков.	Во всех семейн. хозяйствах.	В т. ч. в хо- зяйствах			
							Рабочих.	Служащих.						Рабочих.	Служащих.		
																Рабочих.	Служащих.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
—	5,1	4,9	5,2	20,5	25,4	4,4	49,7	1,52	1,54	1,50	48						
—	3,9	4,4	3,5	24,6	34,0	6,9	34,5	1,38	1,41	1,33	49						
—	5,3	5,7	5,4	20,5	29,9	4,0	45,6	1,47	1,51	1,46	50						
—	5,1	5,1	5,2	25,4	31,2	5,1	38,3	1,41	1,46	1,36	51						
—	5,1	4,7	5,2	25,2	30,4	7,2	37,2	1,41	1,49	1,34	52						
—	4,2	4,5	3,8	23,9	31,1	2,9	42,1	1,40	1,44	1,34	53						
2,0	4,8	4,6	4,9	28,5	28,7	6,9	35,9	1,38	1,37	1,30	54						
4,0	4,6	4,3	4,7	26,2	31,7	4,6	37,5	1,41	1,51	1,35	55						
—	4,0	4,0	4,1	25,2	39,8	6,6	28,4	1,33	1,36	1,31	56						
1,4	4,1	4,2	4,0	24,4	32,1	5,9	37,6	1,39	1,41	1,36	57						
3,0	3,7	3,9	3,6	26,1	36,1	6,1	31,7	1,37	1,41	1,33	58						
—	3,7	3,9	3,7	25,2	29,8	7,4	37,6	1,39	1,43	1,36	59						
—	4,1	4,1	3,9	26,8	32,1	5,8	35,3	1,39	1,39	1,37	60						
—	5,1	5,1	5,1	20,9	33,6	5,5	40,0	1,42	1,46	1,37	61						
—	4,3	4,2	3,8	23,8	30,8	3,7	41,7	1,40	1,44	1,34	62						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63						
—	4,0	3,8	3,6	27,7	32,1	7,6	32,7	1,35	1,36	1,37	64						
17,5	3,6	3,7	3,1	25,0	30,9	3,3	40,8	1,37	1,32	1,35	65						
—	4,1	4,4	3,8	22,7	32,8	8,4	36,1	1,41	1,45	1,38	66						
—	4,1	4,2	5,0	25,3	28,4	3,0	43,3	1,32	1,33	1,29	67						
—	4,8	4,8	4,7	20,6	28,0	6,6	44,8	1,44	1,46	1,45	68						
—	5,0	5,0	5,0	22,1	28,7	6,2	43,0	1,44	1,48	1,43	69						
—	4,5	4,9	4,2	21,3	32,7	7,3	38,7	1,40	1,43	1,39	70						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72						
—	5,8	4,9	6,3	20,0	24,4	7,1	48,5	1,49	1,42	1,51	73						
—	5,8	5,7	5,5	21,3	27,2	4,2	47,3	1,47	1,53	1,48	74						
—	4,3	4,4	4,5	23,2	30,2	5,5	41,1	1,42	1,47	1,40	75						
2,0	4,6	4,6	4,6	25,1	30,6	5,6	38,7	1,41	1,45	1,40	76						
—	4,4	4,8	4,4	25,0	32,6	5,3	37,1	1,41	1,42	1,43	77						
7,4	4,5	4,2	4,5	30,0	35,4	4,1	30,5	1,29	1,33	1,28	78						
—	5,1	5,2	4,9	23,0	26,0	4,9	46,1	1,49	1,51	1,44	79						
—	4,3	4,0	4,6	24,4	30,4	7,3	37,9	1,43	1,45	1,44	80						
7,5	4,2	4,6	3,6	23,6	29,4	5,2	41,8	1,44	1,51	1,39	81						
—	4,3	4,1	4,5	26,4	32,7	7,3	33,6	1,38	1,36	1,43	82						
—	6,1	5,7	6,4	23,6	26,4	4,9	45,1	1,43	1,48	1,39	83						
—	3,9	4,0	3,7	26,3	35,6	6,4	31,7	1,35	1,39	1,31	84						
—	4,1	3,8	3,5	30,6	32,8	6,0	30,6	1,32	1,37	1,30	85						
—	4,3	4,1	3,7	23,7	34,2	6,6	35,5	1,34	1,38	1,26	86						
—	3,9	3,9	3,9	25,9	35,9	4,3	33,9	1,37	1,46	1,30	87						
—	4,3	4,7	3,8	23,8	29,9	7,5	38,8	1,42	1,41	1,45	88						
—	4,0	4,4	4,3	22,9	35,8	7,3	34,0	1,40	1,51	1,41	89						
—	3,9	4,1	3,7	26,6	36,0	6,5	30,9	1,34	1,39	1,30	90						
—	3,7	3,7	3,4	26,9	38,8	8,8	25,5	1,31	1,33	1,28	91						
—	3,6	3,7	3,4	27,2	36,7	6,4	29,7	1,32	1,33	1,30	92						
—	3,7	3,8	3,3	27,5	36,3	5,2	31,0	1,32	1,37	1,34	93						
1,0	4,3	4,4	4,2	24,9	32,7	6,1	36,3	1,39	1,42	1,34	94						

Таблица 2. (Окончание). Состояние питания городского насе-

№№ по порядку.	Название районов и городов.	Все семейные хозяйства.								С е Число дней довольств.
		Число дней довольств.	На 1 взр. едока приходится в день усваиваем.				‰ животных прод. средн.			
			Граммов				Белков.	Жиrow.	Пищи вообще.	
			Белков.	Жиrow.	Углевод.	Калорий.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
48	Чебоксары	1434	104,1	57,9	501,0	3019	41,7	80,7	23,6	553
49	Казань	4198	113,8	69,6	549,7	3363	41,6	74,7	21,9	2297
50	Пермь	3465	114,0	59,6	517,5	3143	43,9	90,9	25,7	1553
51	Свердловск	3249	132,0	75,6	570,1	3582	24,8	89,7	26,9	1579
52	Челябинск	2696	121,8	57,2	544,6	3264	40,6	90,4	24,5	1043
53	Тюмень	2405	123,7	54,6	533,5	3202	42,1	90,1	23,9	1220
54	Уфа	2938	95,4	52,0	467,4	2791	38,9	80,2	21,4	1266
55	Оренбург	2939	120,8	60,6	543,2	3286	41,4	82,0	22,6	1208
56	Симферополь	3025	100,8	80,9	426,5	2914	47,4	86,9	31,2	1124
57	Северо-Кавказский Край	23623	118,4	67,5	519,4	3243	42,3	75,9	22,4	11898
58	Ростов н/Д	4107	113,0	55,2	472,5	2914	45,4	73,9	21,3	1645
59	Таганрог	1974	138,6	91,2	549,5	3669	49,2	70,1	24,6	840
60	Краснодар	3807	108,3	55,3	484,7	2946	40,7	70,9	19,7	2878
61	Ставрополь	2926	117,2	94,6	509,8	3450	41,8	88,1	30,2	1374
62	Армавир	2208	116,7	62,2	548,9	3307	38,1	69,5	19,4	1267
63	Пятигорск	1113	130,2	81,0	518,4	3413	50,6	87,8	29,6	315
64	Баталпашинск	889	140,8	76,9	601,5	3759	43,8	89,2	24,7	196
65	Нальчик	2795	111,6	66,2	527,4	3236	38,4	81,6	22,7	1218
66	Владикавказ	2065	142,1	71,5	597,3	3696	43,3	62,5	19,3	1442
67	Грозный	1738	97,8	40,9	505,5	2854	29,3	61,9	12,9	723
68	Махач-Кала	7419	122,9	60,4	526,9	3226	43,8	87,7	25,4	2760
69	Назакская А.С.С.Р.	1701	118,2	61,3	500,3	3106	47,1	79,3	26,2	658
70	Уральск	1701	118,2	61,3	500,3	3106	47,1	79,3	26,2	658
71	Урда	343	126,5	65,9	561,4	3433	43,1	90,3	26,7	343
72	Кустанай	1540	132,1	69,4	551,5	3448	44,1	91,4	27,1	1108
73	Актюбинск	2404	112,7	43,3	492,5	2884	40,4	89,1	21,1	651
74	Петропавловск	1774	130,1	67,5	552,9	3428	43,1	89,6	25,7	8215
75	Семипалатинск	18640	138,0	77,3	541,9	3506	48,6	90,7	29,2	1432
76	Сибирь	3994	128,5	91,9	486,5	3376	51,8	92,3	33,7	645
77	Омск	2399	135,0	56,2	640,8	3703	35,3	88,2	20,8	2018
78	Ново-Сибирск	3339	114,8	51,2	532,9	3132	40,9	84,4	21,3	1353
79	Барнаул	2857	122,6	65,1	531,4	3287	41,5	91,9	25,8	1058
80	Томск	2108	137,6	66,7	569,9	3521	46,0	90,7	25,6	962
81	Красноярск	2505	127,6	56,0	552,3	3308	28,8	80,7	22,2	747
82	Иркутск	1438	110,0	74,4	484,0	3127	47,2	80,4	26,0	7641
83	Верхнеудинск	1526	95,7	68,3	451,6	2879	45,1	90,9	28,2	383
84	Украинская А.С.С.Р.	1536	96,3	53,9	430,4	2661	44,7	85,5	24,7	394
85	Житомир	3941	101,0	68,0	484,5	3033	46,5	82,1	25,2	1464
86	Винница	1951	128,1	74,2	555,7	3494	46,6	84,1	25,7	817
87	Киев	1506	107,2	68,7	501,6	3135	47,9	88,9	27,1	427
88	Полтава	4103	107,5	75,4	458,2	3021	48,0	78,9	26,9	1526
89	Чернигов	3304	105,4	80,0	459,4	3060	48,2	77,4	27,0	1188
90	Харьков	2733	125,9	84,1	515,1	3410	48,0	76,2	26,4	987
91	Одесса	1690	128,0	88,8	528,1	3516	47,9	73,0	26,4	455
92	Екатеринослав	146366	116,9	68,1	522,4	3254	43,5	80,0	24,2	64256
93	Артемовск	146366	116,9	68,1	522,4	3254	43,5	80,0	24,2	64256
94	Производящая пол. вообще.	146366	116,9	68,1	522,4	3254	43,5	80,0	24,2	64256

дения об обследованном населении.

№№ по порядку.	Средн. размер семейн. хоз. (душ обоого пола).	Из обследован. населения сем. хозяйств было %/о					На взрзлого едока душ обоого пола.			№№ по порядку.			
		% хозяйств одиночек.	Всех вообще хозяйств.	В т. ч. хоз-в.		Варсн. мужч. (от 18 до 59 л.).	Взрзал. женщ. (от 16 до 54 л.).	Стариков и старух.	Детей и подростков.		Во всех семейн-х хозяйствах.		
				Рабочих.	Служащих.							Рабочих.	Служащих.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
—	—	5,1	4,9	5,2	20,5	25,4	4,4	49,7	1,52	1,54	1,50	48	
—	—	3,9	4,4	3,5	24,6	34,0	6,9	34,5	1,38	1,41	1,33	49	
—	—	5,3	5,7	5,4	20,5	29,9	4,0	45,6	1,47	1,51	1,46	50	
—	—	5,1	5,1	5,2	25,4	31,2	5,1	38,3	1,41	1,46	1,36	51	
—	—	5,1	4,7	5,2	25,2	30,4	7,2	37,2	1,41	1,49	1,34	52	
—	—	4,2	4,5	3,6	23,9	31,1	2,9	42,1	1,40	1,44	1,34	53	
2,0	4,8	4,6	4,9	4,7	28,5	28,7	6,9	35,9	1,38	1,37	1,30	54	
4,0	4,6	4,3	4,7	26,2	31,7	4,6	37,5	1,41	1,51	1,35	55		
—	4,0	4,0	4,1	25,2	39,8	6,6	28,4	1,33	1,36	1,31	56		
1,4	4,1	4,2	4,0	24,4	32,1	5,9	37,6	1,39	1,41	1,36	57		
3,0	3,7	3,9	3,6	26,1	36,1	6,1	31,7	1,37	1,41	1,33	58		
—	3,7	3,9	3,7	25,2	29,8	7,4	37,6	1,39	1,43	1,36	59		
—	4,1	4,1	3,9	26,8	32,1	5,8	35,3	1,39	1,39	1,37	60		
—	5,1	5,1	5,1	20,9	33,6	5,5	40,0	1,42	1,46	1,37	61		
—	4,3	4,2	3,8	23,8	30,8	3,7	41,7	1,40	1,44	1,34	62		
—	4,0	3,8	3,6	27,7	32,1	7,6	32,7	1,35	1,36	1,37	63		
—	4,0	3,8	3,6	27,7	32,1	7,6	32,7	1,35	1,36	1,37	64		
17,5	3,6	3,7	3,1	25,0	30,9	3,3	40,8	1,37	1,32	1,35	65		
—	4,1	4,4	3,8	22,7	32,8	8,4	36,1	1,41	1,45	1,38	66		
—	4,1	4,2	5,0	25,3	28,4	3,0	43,3	1,32	1,33	1,29	67		
—	4,8	4,8	4,7	20,6	28,0	6,6	44,8	1,44	1,46	1,45	68		
—	5,0	5,0	5,0	22,1	28,7	6,2	43,0	1,44	1,48	1,43	69		
—	4,5	4,9	4,2	21,3	32,7	7,3	38,7	1,40	1,43	1,39	70		
—	—	—	—	—	—	—	—	1,37	1,51	1,33	71		
—	5,8	4,9	6,3	20,0	24,4	7,1	48,5	1,49	1,42	1,51	72		
—	5,8	5,7	5,5	21,3	27,2	4,2	47,3	1,47	1,53	1,48	73		
—	4,3	4,4	4,5	23,2	30,2	5,5	41,1	1,42	1,47	1,40	74		
2,0	4,6	4,6	4,6	25,1	30,6	5,6	38,7	1,41	1,45	1,40	75		
—	4,4	4,8	4,4	25,0	32,6	5,3	37,1	1,41	1,42	1,43	76		
7,4	4,5	4,2	4,5	30,0	35,4	4,1	30,5	1,29	1,33	1,28	77		
—	5,1	5,2	4,9	23,0	26,0	4,9	46,1	1,49	1,51	1,44	78		
—	4,3	4,0	4,6	24,4	30,4	7,3	37,9	1,43	1,45	1,44	79		
7,5	4,2	4,6	3,6	23,6	29,4	5,2	41,8	1,44	1,51	1,39	80		
—	4,3	4,1	4,5	26,4	32,7	7,3	33,6	1,38	1,36	1,43	81		
—	6,1	5,7	6,4	23,6	26,4	4,9	45,1	1,43	1,48	1,39	82		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83		
—	3,9	4,0	3,7	26,3	35,6	6,4	31,7	1,35	1,39	1,31	84		
—	4,1	3,8	3,5	30,6	32,8	6,0	30,6	1,32	1,37	1,30	85		
—	4,3	4,1	3,7	23,7	34,2	6,6	35,5	1,34	1,38	1,26	86		
—	3,9	3,9	3,9	25,9	35,9	4,3	33,9	1,37	1,46	1,30	87		
—	4,3	4,7	3,8	23,8	29,9	7,5	38,8	1,42	1,41	1,45	88		
—	4,0	4,4	4,3	22,9	35,8	7,3	34,0	1,40	1,51	1,41	89		
—	3,9	4,1	3,7	26,6	36,0	6,5	30,9	1,34	1,39	1,30	90		
—	3,7	3,7	3,4	26,9	38,8	8,8	25,5	1,31	1,33	1,28	91		
—	3,6	3,7	3,4	27,2	36,7	6,4	29,7	1,32	1,33	1,30	92		
—	3,7	3,8	3,3	27,5	36,3	5,2	31,0	1,32	1,37	1,34	93		
1,0	4,3	4,4	4,2	24,9	32,7	6,1	36,3	1,39	1,42	1,34	94		

Таблица 2. (Окончание). Состояние питания городского насе-

№№ по порядку.	Название районов и городов.	Все семейные хозяйства.								С е
		Число дней до-вольствия.	На 1 взр. едока при-ходит в день усвоения.				% животных прод. среди.			
			Граммов			Калорий.	Белков.	Жи-ров.	Пищи вообще.	
			Белков.	Жи-ров.	Углевод.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
48	Чебоксары	1434	104,1	57,9	501,0	3019	41,7	80,7	23,6	553
49	Казань	4198	113,8	69,6	549,7	3363	41,6	74,7	21,9	2297
50	Пермь	3465	114,0	59,6	517,5	3143	43,9	90,9	25,7	1553
51	Свердловск.	3249	132,0	75,6	570,1	3582	24,8	89,7	26,9	1579
52	Челябинск	2696	121,8	57,2	544,6	3264	40,6	90,4	24,5	1043
53	Тюмень	2405	123,7	54,6	533,5	3202	42,1	90,1	23,9	1220
54	Уфа	2938	95,4	52,0	467,4	2791	38,9	80,2	21,4	1266
55	Оренбург	2939	120,8	60,6	543,2	3286	41,4	82,0	22,6	1208
56	Симферополь	3025	100,8	80,9	426,5	2914	47,4	86,9	31,2	1124
57	Северо-Кавказский Край	23623	118,4	67,5	519,4	3243	42,3	75,9	22,4	11898
58	Ростов н/Д.	4107	113,0	55,2	472,5	2914	45,4	73,9	21,3	1645
59	Таганрог	1974	138,6	91,2	549,5	3669	49,2	70,1	24,6	840
60	Краснодар	3807	108,3	55,3	484,7	2946	40,7	70,9	19,7	2878
61	Ставрополь	2926	117,2	94,6	509,8	3450	41,8	88,1	30,2	1374
62	Армавир	2208	116,7	62,2	548,9	3307	38,1	69,5	19,4	1267
63	Пятигорск
64	Балалпашинск.	1113	130,2	81,0	518,4	3413	50,6	87,8	29,6	315
65	Нальчик	889	140,8	76,9	601,5	3759	43,8	89,2	24,7	196
66	Владикавказ	2795	111,6	66,2	527,4	3236	38,4	81,6	22,7	1218
67	Грозный	2065	142,1	71,5	597,3	3696	43,3	62,5	19,3	1442
68	Махач-Кала	1738	97,8	40,9	505,5	2854	29,3	61,9	12,9	723
69	Казанская А.С.С.Р.	7419	122,9	60,4	526,9	3226	43,8	87,7	25,4	2760
70	Уральск	1701	118,2	61,3	500,3	3106	47,1	79,3	26,2	658
71	Урда
72	Кустанай
73	Актюбинск	1540	126,5	65,9	561,4	3433	43,1	90,3	26,7	343
74	Петропавловск	2404	132,1	69,4	551,5	3448	44,1	91,4	27,1	1108
75	Семипалатинск	1774	112,7	43,3	492,5	2884	40,4	89,1	21,1	651
76	Сибирь	18640	130,1	67,5	552,9	3428	43,1	89,6	25,7	8215
77	Омск	3994	138,0	77,3	541,9	3506	48,6	90,7	29,2	1432
78	Ново-Сибирск	2399	128,5	91,9	486,5	3376	51,8	92,3	33,7	645
79	Барнаул	3339	135,0	56,2	640,8	3703	35,3	88,2	20,8	2018
80	Томск	2857	114,8	51,2	532,9	3132	40,9	84,4	21,3	1353
81	Красноярск	2108	122,6	65,1	531,4	3287	41,5	91,9	25,8	1058
82	Иркутск	2505	137,6	66,7	569,9	3521	46,0	90,7	25,6	962
83	Верхнеудинск	1438	127,6	56,0	552,3	3308	28,8	80,7	22,2	747
84	Украинская А.С.С.Р.	22290	110,0	74,4	484,0	3127	47,2	80,4	26,0	7641
85	Житомир	1526	95,7	68,3	451,6	2879	45,1	90,9	28,2	383
86	Винница	1536	96,3	53,9	430,4	2661	44,7	85,5	24,7	394
87	Киев	3941	101,0	68,0	484,5	3033	46,5	82,1	25,2	1464
88	Полтава	1951	128,1	74,2	555,7	3494	46,6	84,1	25,7	817
89	Чернигов	1506	107,2	68,7	501,6	3135	47,9	88,9	27,1	427
90	Харьков	4103	107,5	75,4	458,2	3021	48,0	78,9	26,9	1526
91	Одесса	3304	105,4	80,0	459,4	3060	48,2	77,4	27,0	1188
92	Екатеринослав	2733	125,9	84,1	515,1	3410	48,0	76,2	26,4	987
93	Артемовск	1690	128,0	88,8	528,1	3516	47,9	73,0	26,4	455
94	Производящая пол. вообще.	146366	116,9	68,1	522,4	3254	43,5	80,0	24,2	64256

ления в граммах основных питательных начал и калориях.

В т о м ч и с л е																								
м ь и р а б о ч и х .												С е м ь и с л у ж щ и х .												
На 1 взр. едока при-ход. в день усвоения.						% животных прод. среди						Число дней до-вольствия.	На 1 взр. едока при-ход. в день усвоения.						% животных прод. среди					
Граммов					Калорий.	Белков.	Жи-ров.	Пищи вообще.	Белков.	Жи-ров.	Пищи вообще.		Граммов				Белков.	Жи-ров.	Пищи вообще.					
Белк.	Жи-р.	Угле-вод.											Белк.	Жи-р.	Угле-вод.	Калорий.				Белков.	Жи-р.	Угле-вод.	Калорий.	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24										
98,7	47,3	534,8	3037	33,3	71,0	17,2	580	109,8	69,0	485,5	3082	47,6	87,8	29,2	48									
106,7	62,5	548,4	3267	37,0	66,4	18,4	1516	123,5	74,2	531,0	3374	49,1	93,7	30,3	50									
108,5	48,8	545,7	3136	36,1	86,1	20,0	1324	131,8	59,8	597,4	3546	38,8	85,6	21,9	1432									
126,1	49,6	621,1	3525	32,4	85,9	19,3	1037	127,5	53,9	560,2	3321	40,0	89,4	22,4	779									
127,5	53,9	560,2	3321	40,0	89,4	22,4	779	104,1	48,9	517,5	3003	37,4	76,1	18,7	826									
129,3	62,7	573,4	3464	41,5	81,7	22,1	1731	129,3	62,7	573,4	3464	41,5	81,7	22,1	1731									
100,3	60,7	478,4	2937	37,2	79,7	22,2	1377	100,3	60,7	478,4	2937	37,2	79,7	22,2	1377									
128,5	62,8	594,6	3548	37,6	65,8	17,4	7981	114,8	77,1	478,5	3150	46,4	84,3	27,7	57									
110,9	51,4	500,1	2983	40,3	58,9	16,5	1469	113,2	56,5	446,9	2822	49,0	83,7	24,8	58									
136,2	76,6	572,7	3619	44,4	65,9	20,3	672	139,9	102,7	519,8	3659	53,8	78,5	30,1	59									
106,9	52,7	489,0	2933	38,6	68,3	18,2	830	112,8	61,5	464,8	2940	48,0	80,0	24,7	60									
120,4	63,7	556,5	3368	36,4	76,8	20,8	1152	108,0	125,2	460,6	3501	44,3	93,8	38,8	61									
119,3	58,2	600,7	3493	32,9	59,8	15,4	617	106,1	68,2	473,1	3009	43,2	78,6	24,7	62									
133,6	69,5	577,2	3561	42,6	81,0	23,5	350	125,3	93,5	455,8	3252	57,1	87,4	35,0	64									
169,2	87,2	719,2	4453	42,9	86,4	23,2	462	140,6	91,2	541,9	3646	51,1	92,1	30,8	65									
108,7	55,9	569,7	3300	28,6	72,2	16,4	1001	110,0	69,5	490,1	3107	43,1	84,6	25,9	66									
152,9	70,7	640,2	3909	43,4	55,7	17,3	623	120,6	73,7	504,8	3250	43,5	77,5	24,7	67									
104,2	37,0	563,9	3083	24,3	49,7	9,2	805	96,3	44,6	484,3	2795	32,0	67,5	15,2	68									
123,8	55,8	551,3	3287	40,1	86,9	23,1	2913	120,9	62,1	503,5	3138	45,2	89,0	26,7	69									
124,8	66,7	503,9	3198	49,5	84,9	29,3	574	113,3	58,7	489,0	3015	46,7	75,5	24,8	70									
...									
130,7	60,7	645,9	3748	33,9	85,5	21,1	460	124,7	67,5	518,2	3264	44,1	91,7	27,4	73									
130,4	59,7	569,4	3424	40,9	90,6	23,9	904	130,6	78,2	536,9	3445	45,7	93,4	29,8	74									
108,1	35,6	519,8	2905	31,4	81,7	15,8	975	115,3	49,6	476,5	2888	44,4	91,1	24,2	75									
132,4	56,9	597,9	3523	39,4	87,2	21,6	7343,25	125,9	75,1	507,7	3296	48,6	91,6	29,7	76									
137,3	69,8	564,9	3528	43,7	90,0	26,3	1456	133,5	77,0	505,7	3337	52,8	91,8	31,4	77									
131,4	65,9	508,6	3237	49,5	84,4	26,7	1215	127,6	109,2	461,3	3430	54,8	95,3	38,7	78									
140,6	53,3	701,4	3948	31,3	89,1	18,4	887	124,6	58,4	545,0	3288	42,1	92,5	24,7	79									
113,6	40,8	560,4	3143	36,4	77,0	16,9	1235	112,9	56,2	512,5	3087	42,6	87,4	23,8	80									
126,2	62,1	565,8	3415	38,6	90,8	23,8	801	122,5	72,8	501,3	3235	46,3	92,7	29,2	81									
128,4	59,6	635,8	3770	42,8	88,6	21,9	1058	128,3	76,2	503,5	3306	50,8	93,0	30,7	82									
124,3	50,9	539,6	3201	44,9	81,5	21,4	691,25	131,1	60,4	561,5	3401	44,5	80,5	22,8	83									
110,8	65,3	512,7	3164	43,0	72,0	21,6	7488	110,7	84,9	469,9	3170	50,7	85,0	30,4	84									
99,4	63,2	506,5	3072	38,3	88,6	23,9	565	99,9	81,9	458,2	3050	49,0	93,0	32,1	85									
98,8	38,2	436,0	2548	44,0	82,5	20,8	466	99,8	66,1	430,3	2788	47,4	85,8	27,7	86									
117,6	78,4	550,9	3470	48,0	80,1	25,2	1420	93,7	68,8	447,9	2860	47,1	84,6	27,0	87									
122,5	59,5	566,2	3377	41,6	76,5	20,8	480	141,6	98,1	559,1	3785	53,6	88,4	32,0	88									
96,6	50,5	498,9	2911	39,3	33,8	21,1	587	110,3	82,0	503,2	3278	49,1	91,0	30,5	89									
102,4	57,1	469,1	2874	41,9	75,1	21,3	1637	11																

Таблица 3. (Окончание). Потребление продуктов

№ по порядку.	Название районов и городов.	На 1 душу в день										
		Общее число дней довольствия.	Хлеба печеного			Сухарей, сушек, макар. и верм.	Муки ва пироги, лепеш. и подпр.			Крупы всякой.	Гороха, бобов и чечевицы.	Зерна, употреб. как крупа.
			Ржаного.	Пшеничного.	Прочего.		Ржаной	Пшеничной.	Прочей.			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	Краснококшайск	448	0,956	0,205	—	0,003	0,045	0,150	0,022	0,047	0,002	—
48	Чебоксары . . .	553	0,964	0,200	—	—	—	0,208	—	0,080	0,007	—
49	Казань	2297	1,176	0,200	—	—	0,018	0,165	0,006	0,091	0,001	—
50	Пермь	1553	1,105	0,478	—	0,001	0,026	0,053	—	0,047	0,003	—
51	Свердловск . . .	1579	0,095	1,233	—	0,003	0,000	0,188	0,007	0,069	0,005	—
52	Челябинск	1043	—	1,611	—	0,003	—	0,106	—	0,034	0,002	—
53	Тюмень	1220	0,125	1,345	—	—	—	0,143	—	0,039	0,002	—
54	Уфа	1266	0,942	0,488	—	0,002	0,007	0,147	0,013	0,066	—	—
55	Оренбург	1208	0,041	1,267	—	0,010	—	0,184	—	0,028	0,007	—
56	Симферополь . . .	1124	0,059	1,261	—	0,010	0,001	0,064	0,002	0,039	0,011	—
57	Сев.-Навзасн. край	11898	0,122	1,371	0,002	0,011	—	0,061	0,001	0,051	0,006	—
58	Ростов н/Д. . . .	1645	0,121	1,207	0,013	0,012	—	0,069	—	0,047	0,004	—
59	Таганрог	840	0,288	1,264	—	0,017	—	0,074	—	0,066	—	—
60	Краснодар	2878	0,019	1,342	—	0,009	—	0,026	—	0,033	0,006	—
61	Ставрополь	1374	—	1,529	—	0,005	—	0,108	—	0,045	0,001	—
62	Армавир	1267	—	1,566	—	0,007	—	0,048	—	0,035	0,016	0,002
63	Пятигорск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	Баталпалинск . .	315	—	1,436	—	—	—	0,121	0,002	0,095	0,006	—
65	Нальчик	196	0,579	1,179	—	0,005	—	0,348	—	0,100	0,010	—
66	Владикавказ . . .	1218	—	1,491	—	0,010	—	0,032	0,005	0,054	0,011	—
67	Грозный	1442	0,584	1,148	—	0,026	—	0,072	0,002	0,089	0,008	0,001
68	Махач-Кала	723	—	1,615	—	0,004	—	0,020	—	0,047	0,004	—
69	Казанская А.С.С.Р.	2760	0,136	1,244	—	0,005	—	0,132	—	0,054	0,002	0,002
70	Уральск	658	0,105	0,066	—	0,011	—	0,223	—	0,081	—	—
71	Урда	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72	Кустанай	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	Акжубинск	343	—	1,551	—	—	—	0,092	—	0,171	—	0,004
74	Петропавловск . .	1108	0,086	1,313	—	0,006	—	0,139	—	0,010	—	0,002
75	Семипалатинск . .	651	0,323	1,261	—	—	—	0,053	—	0,039	0,010	0,002
76	Сибирь	8215	0,350	1,280	0,001	0,004	—	0,107	—	0,041	0,002	—
77	Омск	1432	0,140	1,451	—	—	—	0,089	—	0,042	0,003	—
78	Ново-Сибирск . . .	645	0,298	1,097	—	—	0,003	0,137	—	0,055	0,005	—
79	Барнаул	2018	0,105	1,739	—	0,009	—	0,147	—	0,013	—	—
80	Томск	1353	0,489	1,019	—	—	—	0,092	—	0,045	0,005	—
81	Красноярск	1058	0,175	1,376	—	0,003	—	0,055	—	0,050	—	—
82	Иркутск	962	0,565	1,148	—	0,006	—	0,142	—	0,058	0,006	—
83	Верхнеудинск . . .	747	1,185	0,380	0,007	0,009	—	0,069	—	0,054	—	—
84	Украинская С.С.Р.	7641	0,413	0,803	—	0,008	0,001	0,104	—	0,062	0,009	—
85	Житомир	383	0,716	0,504	—	0,001	—	0,068	—	0,101	0,028	—
86	Винница	394	0,647	0,564	—	0,017	—	0,044	—	0,040	0,031	—
87	Киев	1464	0,625	0,491	—	0,008	—	0,180	—	0,075	0,008	—
88	Полтава	817	0,589	0,717	—	0,006	—	0,130	—	0,086	0,001	—
89	Чернигов	427	1,106	0,177	—	0,007	0,012	0,043	—	0,061	—	—
90	Харьков	1526	0,270	0,933	—	0,010	0,002	0,056	—	0,042	0,003	—
91	Одесса	1188	0,161	0,991	—	0,017	—	0,073	—	0,064	0,010	—
92	Екатеринослав . . .	987	0,115	1,226	—	0,001	—	0,156	—	0,059	0,017	—
93	Артемовск	455	0,094	1,152	—	0,002	—	0,154	—	0,047	0,009	—
94	Произв. пол. вообще.	64256	0,554	0,874	0,010	0,007	0,005	0,117	0,002	0,087	0,004	—

ления в граммах основных питательных начал и калориях.

В т о м ч и с л е																								
мьи рабочих.												Семьи служащих.												
На 1 взр. едока приход в день усвоюем.						% животных прод. среди						Число дней довольствия.	На 1 взр. едока приход в день усвоюем.						% животных прод. среди					
Граммов						Белков.	Жиров.	Угле-вод.	Калорий.	Граммов						Белков.	Жиров.	Угле-вод.	Калорий.					
Белк.	Жир.	Угле-вод.	Калорий.	Белк.	Жир.					Угле-вод.	Калорий.		Белк.	Жир.	Угле-вод.					Калорий.				
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24										
98,7	47,3	534,8	3037	33,3	71,0	17,2	580	109,8	69,0	485,5	3082	47,6	87,8	29,2	48									
106,7	62,5	548,4	3267	37,0	66,4	18,4	1516	125,3	81,4	558,0	3559	46,1	84,0	26,8	49									
108,5	48,8	545,7	3136	36,1	86,1	20,0	1324	123,5	74,2	531,0	3374	49,1	93,7	30,3	50									
131,8	59,8	597,4	3546	38,8	85,6	21,9	1432	131,1	92,2	545,8	3633	48,6	92,0	31,7	51									
126,1	49,6	621,1	3525	32,4	85,9	19,3	1037	120,0	66,5	497,6	3151	48,5	93,5	29,6	52									
127,5	53,9	560,2	3321	40,0	89,4	22,4	779	119,1	58,1	503,5	3093	44,4	91,4	26,5	53									
104,1	48,9	517,5	3003	37,4	76,1	18,7	826	90,4	57,6	414,0	2604	42,0	81,8	25,3	54									
129,3	62,7	573,4	3464	41,5	81,7	22,1	1731	115,5	59,1	524,8	3175	41,4	81,6	22,7	55									
100,3	60,7	478,4	2937	37,2	79,7	22,2	1377	96,8	83,8	385,3	2756	52,5	89,8	35,4	56									
128,5	62,8	594,6	3548	37,6	65,8	17,4	7981	114,8	77,1	478,5	3150	46,4	84,3	27,7	57									
110,9	51,4	500,1	2983	40,3	58,9	16,5	1469	113,2	56,5	446,9	2322	49,0	83,7	24,8	58									
136,2	76,6	572,7	3619	44,4	65,9	20,3	672	139,9	102,7	519,8	3659	53,8	78,5	30,1	59									
106,9	52,7	489,0	2933	38,6	68,3	18,2	830	112,8	61,5	464,8	2940	48,0	80,0	24,7	60									
120,4	63,7	556,5	3368	36,4	76,8	20,8	1152	108,0	125,2	460,6	3501	44,3	93,8	38,8	61									
119,3	58,2	600,7	3493	32,9	59,8	15,4	617	106,1	68,2	473,1	3009	43,2	78,6	24,7	62									
133,6	69,5	577,2	3561	42,6	81,0	23,5	350	125,3	93,5	455,8	3252	57,1	87,4	35,0	64									
169,2	87,2	719,2	4453	42,9	86,4	23,2	462	140,6	91,2	541,9	3646	51,1	92,1	30,8	65									
108,7	55,8	569,7	3300	28,6	72,2	16,4	1001	110,0	69,5	490,1	3107	43,1	84,6	25,9	66									
152,9	70,7	640,2	3909	43,4	55,7	17,3	623	120,6	73,7	504,8	3250	43,5	77,5	24,7	67									
104,2	37,0	563,9	3083	24,3	49,7	9,2	805	96,3	44,6	484,3	2795	32,0	67,5	15,2	68									
123,8	55,8	551,3	3287	40,1	86,9	23,1	2913	120,9	62,1	503,5	3138	45,2	89,0	26,7	69									
124,8	66,7	503,9	3198	49,5	84,9	29,3	574	113,3	58,7	489,0	3015	46,7	75,5	24,8	70									
130,7	60,7	645,9	3748	33,9	85,5	21,1	460	124,7	67,5	518,2	3264	44,1	91,7	27,4	73									
130,4	59,7	569,4	3424	40,9	90,6	23,9	904	180,6	76,2	536,9	3445	45,7	93,4	29,8	74									
108,1	35,6	519,8	2905	31,4	81,7	15,8	975	115,3	49,6	476,5	2888	44,4	91,1	24,2	75									
132,4	56,9	597,9	3523	39,4	87,2	21,6	7343,25	125,9	75,1	507,7	3296	48,6	91,6	29,7	76									
137,3	69,8	564,9	3528	43,7	90,0	26,3	1456	133,5	77,0	505,7	3337	52,8	91,8	31,4	77									
131,4	65,9	508,6	3237	49,5	84,4	26,7	1215	127,6	109,2	461,3	3430	54,8	95,3	38,7	78									
140,6	53,3	701,4	3948	31,3	89,1	18,4	887	124,6	58,4	545,0	3288	42,1	92,5	24,7	79									
113,6	40,8	560,4	3143	36,4	77,0	16,9	1235	112,9	56,2	512,5	3087	42,6	87,4	23,8	80									
126,2	62,1	565,8	3415	38,6	90,8	23,8	801	122,5	72,8	501,3	3235	46,3	92,7	29,2	81									
148,4	59,6	635,8	3770	42,8	88,6	21,9	1058	128,3	76,2	503,5	3306	50,8	93,0	30,7	82									
124,3	50,9	539,6	3201	44,9	81,5	21,4	691,25	131,1	60,4	561,5	3401	44,5	80,5	22,8	83									
110,8	65,3	512,7	3164	43,0	72,0	21,6	7488	110,7	84,9	469,9	3170	50,7	85,0	30,4	84									
99,4	63,2	506,5	3072	38,3	88,6	23,9	565	99,9	81,9	458,2	3050	49,0	93,0	32,1	85									
98,8	38,2	436,0	2548	44,0	82,5	20,8	466	99,8	66,1	430,3	2788	47,4	85,8	27,7	86									
117,6	78,4	550,9	3470	48,0	80,1	25,2	1420	93,7	68,8	447,9	2860	47,1	84,6	27,0	87									
122,5	59,5	566,2	3377	41,6	76,5	20,8	480	141,6	98,1	559,1	3785	53,6	88,4	32										

Таблица 3. (Окончание). Потребление продуктов

№ по порядку.	Название районов и городов.	На 1 душу в день										
		Общее число дней довольствия.	Хлеба печеного			Сухарей, сухек, макар. и верм.	Муки на пироги, лепеш. и подпр.			Крупы всякой.	Гороха, бобов и чечевицы.	Зерна, употреб. как крупа.
			Ржаного.	Пшеничного.	Прочего.		Ржаной.	Пшеничной.	Прочей.			
47	Краснококшайск	448	0,956	0,205	—	0,003	0,045	0,150	0,022	0,047	0,002	—
48	Чебоксары . . .	553	0,964	0,200	—	—	—	0,208	—	0,080	0,007	—
49	Казань	2297	1,176	0,200	—	—	0,018	0,165	0,006	0,091	0,001	—
50	Пермь	1553	1,105	0,478	—	0,001	0,026	0,053	—	0,047	0,003	—
51	Свердловск . . .	1579	0,095	1,233	—	0,003	0,006	0,188	0,007	0,069	0,005	—
52	Челябинск . . .	1043	—	1,611	—	0,003	—	0,106	—	0,034	0,002	—
53	Тюмень	1220	0,125	1,345	—	—	—	0,143	—	0,039	0,002	—
54	Уфа	1266	0,942	0,488	—	0,002	0,007	0,147	0,013	0,066	—	—
55	Оренбург	1208	0,041	1,267	—	0,010	—	0,184	—	0,028	0,007	—
56	Симферополь . .	1124	0,059	1,261	—	0,010	0,001	0,064	0,002	0,039	0,011	—
57	Сев.-Кавказск. край	11898	0,122	1,371	0,002	0,011	—	0,061	0,001	0,051	0,006	—
58	Ростов н/Д . . .	1645	0,121	1,207	0,013	0,012	—	0,069	—	0,047	0,004	—
59	Таганрог	840	0,288	1,264	—	0,017	—	0,074	—	0,066	—	—
60	Краснодар	2878	0,019	1,342	—	0,009	—	0,026	—	0,033	0,006	—
61	Ставрополь . . .	1374	—	1,529	—	0,005	—	0,108	—	0,045	0,001	—
62	Армавир	1267	—	1,566	—	0,007	—	0,048	—	0,035	0,016	0,002
63	Пятигорск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	Баталпашинск . .	315	—	1,436	—	—	—	0,121	0,002	0,095	0,006	—
65	Нальчик	196	0,579	1,179	—	0,005	—	0,348	—	0,100	0,010	—
66	Владикавказ . . .	1218	—	1,491	—	0,010	—	0,032	0,005	0,054	0,011	—
67	Грозный	1442	0,584	1,148	—	0,026	—	0,072	0,002	0,089	0,008	0,001
68	Махач-Кала . . .	723	—	1,615	—	0,004	—	0,020	—	0,047	0,004	—
69	Казанская А.С.С.Р.	2760	0,136	1,244	—	0,005	—	0,132	—	0,054	0,002	0,002
70	Уральск	658	0,105	0,066	—	0,011	—	0,223	—	0,081	—	—
71	Урда	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72	Кустанай	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	Актубинск	343	—	1,551	—	—	—	0,092	—	0,171	—	0,004
74	Петропавловск . .	1108	0,086	1,313	—	0,006	—	0,139	—	0,010	—	0,002
75	Семипалатинск . .	651	0,323	1,261	—	—	—	0,053	—	0,039	0,010	0,002
76	Сибирь	8215	0,350	1,280	0,001	0,004	—	0,107	—	0,041	0,002	—
77	Омск	1432	0,140	1,451	—	—	—	0,089	—	0,042	0,003	—
78	Ново-Сибирск . . .	645	0,298	1,097	—	0,003	—	0,137	—	0,055	0,005	—
79	Барнаул	2018	0,105	1,739	—	0,009	—	0,147	—	0,013	—	—
80	Томск	1353	0,489	1,019	—	—	—	0,092	—	0,045	0,005	—
81	Красноярск	1058	0,175	1,376	—	0,003	—	0,055	—	0,050	—	—
82	Иркутск	962	0,565	1,148	—	0,006	—	0,142	—	0,058	0,006	—
83	Верхнеудинск . . .	747	1,185	0,380	0,007	0,009	—	0,069	—	0,054	—	—
84	Украинская С.С.Р.	7641	0,413	0,803	—	0,008	0,001	0,104	—	0,062	0,009	—
85	Житомир	383	0,716	0,504	—	0,001	—	0,068	—	0,101	0,028	—
86	Винница	394	0,647	0,564	—	0,017	—	0,044	—	0,040	0,031	—
87	Киев	1464	0,625	0,491	—	0,008	—	0,180	—	0,075	0,008	—
88	Полтава	817	0,589	0,717	—	0,006	—	0,130	—	0,086	0,001	—
89	Чернигов	427	1,106	0,177	—	0,007	0,012	0,043	—	0,061	—	—
90	Харьков	1526	0,270	0,933	—	0,010	0,002	0,056	—	0,042	0,003	—
91	Одесса	1188	0,161	0,991	—	0,017	—	0,073	—	0,064	0,010	—
92	Екатеринослав . . .	987	0,115	1,226	—	0,001	—	0,156	—	0,059	0,017	—
93	Артемовск	455	0,094	1,152	—	0,002	—	0,154	—	0,047	0,009	—
94	Произв. пол. вообще.	64256	0,554	0,874	0,010	0,007	0,005	0,117	0,002	0,087	0,004	—

растительного происхождения семьями рабочих.

приходится продуктов (фунтов).																								
Картофеля.	Капусты квашенной и свежей.	Лука и чеснока.	Корнеплодов.	Огурцов солен. и свежих.	Прочих овощей свежих.	Сушеных овощей.	Ягод и фруктов.	Грибов.		Жмыхо и семян трав.	Масла постного.	Сахара, сахарного песка и леденцов.	Медя, конфект, папки и ва-ренья.	№ по порядку.										
								Сушеных.	Соленых и свежих.															
0,661	—	0,064	—	—	—	—	0,001	—	—	—	0,002	0,051	0,010	47										
0,728	0,033	0,025	—	—	—	—	—	—	—	—	0,013	0,045	0,004	48										
0,803	0,043	0,072	0,005	0,001	—	—	0,013	—	—	—	0,027	0,060	0,001	49										
0,299	0,020	0,044	0,001	0,001	0,001	—	0,005	—	—	—	0,002	0,055	—	50										
0,312	0,010	0,034	0,010	0,007	0,001	—	0,004	—	0,003	—	0,007	0,057	—	51										
0,503	0,015	0,027	0,013	0,001	0,003	—	0,006	—	—	—	0,004	0,030	0,001	52										
0,315	0,031	0,044	0,003	0,007	—	—	0,008	—	—	—	0,002	0,040	0,002	53										
0,589	0,006	0,016	0,001	—	—	—	0,004	—	0,014	—	0,020	0,056	0,003	54										
0,388	0,021	0,040	0,009	0,046	0,002	—	0,034	—	—	—	0,011	0,064	0,003	55										
0,347	0,013	0,046	0,033	0,001	0,082	—	0,066	—	—	—	0,015	0,068	—	56										
0,517	0,074	0,056	0,048	0,025	0,043	—	0,054	—	—	—	0,027	0,060	0,002	57										
0,454	0,074	0,047	0,057	0,017	0,019	—	0,039	—	—	—	0,031	0,059	0,002	58										
0,429	0,086	0,145	0,065	—	—	—	0,024	—	—	—	0,038	0,060	—	59										
0,453	0,073	0,048	0,065	0,004	0,044	—	0,078	—	—	—	0,023	0,061	0,002	60										
0,248	0,003	0,031	0,007	—	0,105	—	0,021	—	—	—	0,016	0,048	0,001	61										
0,713	0,053	0,064	0,070	0,047	0,041	—	0,015	—	—	—	0,032	0,069	—	62										
0,700	0,210	0,027	0,064	0,017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63										
0,577	—	0,054	0,064	—	0,061	—	0,122	—	—	—	0,012	0,059	—	64										
0,761	0,056	0,060	0,031	0,021	0,048	—	0,052	—	—	—	0,018	0,052	0,001	65										
0,666	0,153	0,068	0,048	0,024	0,053	—	0,074	—	—	—	0,024	0,074	0,008	66										
0,381	0,062	0,024	0,008	0,181	0,027	—	0,121	—	—	—	—	—	—	67										
0,404	0,016	0,025	0,002	0,003	0,004	—	0,015	—	—	—	0,004	0,033	—	68										
0,412	0,028	0,020	—	—	—	—	0,012	—	—	—	0,008	0,031	—	69										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71										
0,572	0,022	0,101	0,002	—	0,004	—	0,007	—	—	—	0,005	0,049	—	72										
0,461	0,009	0,006	0,002	0,009	0,014	—	0,028	—	—	—	0,001	0,032	0,001	73										
0,209	0,015	0,024	0,004	—	—	—	—	—	—	—	0,002	0,026	—	74										
0,416	0,025	0,050	0,009	—	0,002	—	0,004	—	—	—	0,003	0,043	0,002	75										
0,375	0,034	0,035	0,007	—	0,008	—	0,007	—	—	—	0,004	0,044	0,002	76										
0,346	0,023	0,058	0,005	—	0,002	—	0,006	—	—	—	0,011	0,057	0,005	77										
0,331	0,009	0,087	0,005	—	0,002	—	0,001	—	—	—	—	0,034	0,001	78										
0,678	0,026	0,032	0,002	0,001	—	—	0,003	—	—	—	0,003	0,040	0,001	79										
0,346	0,043	0,026	0,016	—	—	—	—	—	—	—	0,002	—	0,038	0,003	80									
0,406	0,032	0,061	0,023	—	—	—	—	—	—	—	—	0,002	0,059	0,004	81									
0,422	0,021	0,029	0,013	—	—	—	0,001	—	—	—	—	0,006	0,047	—	82									
0,596	0,076	0,050	0,091	0,221	0,041	—	0,235	—	0,001	—	0,024	0,099	0,002	83										
0,948	0,009	0,042	0,077	0,102	0,005	—	0,191	—	0,013	—	0,003	0,085	0,004	84										
0,425	0,055	0,029	0,059	0,042	0,041	—	0,298	—	—	—	0,004	0,068	—	85										
0,662	0,059	0,054	0,080	0,092	0,036	—	0,277	—	—	—	0,018	0,149	0,005	86										
0,531	0,122	0,035	0,091	0,450	0,068	—	0,361	—	—	—	0,014	0,084	0,001	87										
0,793	0,042	0,073	0,101	0,006	0,006	—	0,150	—	—	—	0,004	0,057	—	88										
0,482	0,102	0,036	0,108	0,379	0,017	—	0,170	—	0,001	—	0,018	0,085	0,004	89										
0,510	0,072	0,057	0,071	0,093	0,072	—	0,220	—	—	—	0,035	0,116	—	90										
0,692	0,070	0,071	0,104	0,391	0,050	—	0,225	—	—	—	0,048	0,091	0,001	91										
0,566	0,087	0,045	0,126	0,106	0,055	—	0,236	—	—	—	0,061	0,074	0,003	92										
0,529	0,046	0,																						

Таблица 4. (Окончание). Потребление продуктов

№№ по порядку.	Название районов и городов.	Общее число дней довольствия.	На 1 душу в день									
			Хлеба печеного			Сухарей, сушек, макар. и верм.	Муки на пироги, лепеш. и подпр.			Крупы всякой.	Гороха, бобов и чечевицы.	Зерна, употреб. как крупа.
			Ржаного.	Пшеничного.	Прочего.		Ржаной.	Пшеничной.	Прочей.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
47	Краснококшайск	588	0,802	0,209	—	0,006	0,012	0,161	0,041	0,052	—	—
48	Чебоксары	580	0,793	0,234	—	0,006	0,014	0,198	—	0,072	—	—
49	Казань	1516	0,862	0,499	0,001	0,007	—	0,260	0,004	0,075	0,001	—
50	Пермь	1324	0,488	0,771	—	0,005	—	0,077	0,001	0,069	0,004	—
51	Свердловск	1432	0,075	1,003	—	0,011	—	0,269	—	0,054	0,001	—
52	Челябинск	1037	0,060	1,124	—	0,007	0,002	0,167	—	0,030	—	—
53	Тюмень	779	0,058	1,295	—	0,006	—	0,123	—	0,034	0,001	—
54	Уфа	826	0,571	0,637	—	—	—	0,084	—	0,056	—	—
55	Оренбург	1731	0,055	1,236	—	0,010	—	0,154	0,002	0,060	0,001	—
56	Симферополь	1377	0,016	0,931	—	0,018	—	0,057	0,002	0,035	0,009	—
57	Сев.-Навизакск. Край	7981	0,054	1,187	—	0,014	—	0,068	0,001	0,048	0,005	—
58	Ростов н/Д.	1469	0,042	1,172	—	0,015	—	0,067	—	0,039	0,004	—
59	Таганрог	672	0,094	1,118	—	0,039	—	0,141	—	0,055	—	—
60	Краснодар	830	0,008	1,143	—	0,006	—	0,092	—	0,031	0,003	—
61	Ставрополь	1152	—	1,286	—	0,006	—	0,058	0,001	0,043	0,004	—
62	Армавир	617	—	1,233	—	0,006	—	0,024	—	0,060	0,015	0,003
63	Пятигорск
64	Ваталанинск.	350	—	0,977	—	0,010	—	0,108	0,004	0,057	—	—
65	Нальчик	462	0,283	1,034	—	0,021	—	0,086	0,001	0,062	0,007	0,002
66	Владикавказ	1001	—	1,240	—	0,022	—	0,030	—	0,051	0,005	—
67	Грозный	623	0,242	1,156	—	0,018	—	0,069	0,002	0,078	0,008	—
68	Махач-Кала	805	0,022	1,287	—	0,007	—	0,046	—	0,034	0,005	—
69	Назанская А.С.С.Р.	2913	0,111	1,160	—	0,005	0,001	0,099	0,028	0,033	0,003	0,003
70	Уральск	574	0,112	0,990	—	—	—	0,043	0,143	0,058	—	—
71	Урда
72	Кустанай
73	Актюбинск	460	0,348	0,897	—	—	—	0,180	—	0,035	—	0,019
74	Петропавловск	904	0,042	1,285	—	0,011	—	0,104	—	0,026	0,006	—
75	Семипалатинск	975	0,061	1,268	—	0,004	0,002	0,087	—	0,025	0,004	0,001
76	Сибирь	7343	0,265	1,026	0,013	0,009	0,005	0,112	—	0,045	0,001	—
77	Омск	1456	0,118	1,031	—	0,008	—	0,130	—	0,030	0,003	—
78	Ново-Сибирск.	1215	0,151	1,055	—	0,006	0,003	0,140	—	0,050	0,001	0,001
79	Барнаул	887	0,006	1,387	—	0,012	—	0,125	—	0,021	—	—
80	Томск	1235	0,363	0,954	—	0,010	—	0,086	—	0,052	0,002	—
81	Красноярск	801	0,189	1,104	0,122	0,007	—	0,049	—	0,039	—	—
82	Иркутск	1058	0,277	0,977	—	0,015	—	0,121	—	0,061	0,002	—
83	Верхнеудинск.	691	1,003	0,609	—	0,004	0,046	0,111	—	0,061	0,001	—
84	Украинская С.С.Р.	7488	0,326	0,742	—	0,011	0,001	0,108	—	0,048	0,014	—
85	Житомир	565	0,725	0,312	—	0,007	—	0,097	—	0,078	0,039	—
86	Винница	466	0,225	0,753	—	0,023	0,004	0,101	—	0,039	0	—
87	Киев	1420	0,531	0,479	—	0,011	—	0,129	—	0,0	—	—
88	Полтава	480	0,186	0,795	—	0,006	0,004	0,247	—	—	—	—
89	Чернигов	587	0,799	0,347	—	0,010	—	0,081	—	—	—	—
90	Харьков	1637	0,238	0,838	—	0,012	0,001	0,081	—	—	—	—
91	Одесса	732	0,045	0,969	—	0,006	—	0	—	—	—	—
92	Екатеринослав	829	0,060	1,061	—	0,005	—	—	—	—	—	—
93	Артемовск	772	0,186	1,039	—	0,019	—	—	—	—	—	—
94	Произв. пол. вообще	56320	0,408	0,809	0,005	—	—	—	—	—	—	—

растительного происхождения семьями рабочих.

приходится продуктов (фунтов).																
Картофеля.	Капусты квашенн. и свежей.	Лука и чеснока.	Корнеплодов.	Огурцов солен. и свежих.	Прочих овощей свежих.	Сушеных овощей.	Ягод и фруктов.	Грибов.		Жмыхо и семян трав.	Масла постного.	Сахара, сахарного песка и леденцов.	Медя, конфет, патоки и варенья.	№№ по порядку.		
								Сушеных.	Соленых и свежих.							
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
0,661	—	0,064	—	—	—	—	0,001	—	—	—	0,002	0,051	0,010	47		
0,728	0,033	0,025	—	—	—	—	—	—	—	—	0,013	0,045	0,004	48		
0,803	0,043	0,072	0,005	0,001	0,001	—	0,013	—	—	—	0,027	0,060	0,001	49		
0,299	0,020	0,044	0,001	0,001	0,001	—	0,005	—	—	—	0,002	0,055	—	50		
0,312	0,010	0,034	0,010	0,007	0,001	—	0,004	—	0,003	—	0,007	0,057	—	51		
0,503	0,015	0,027	0,013	0,001	0,003	—	0,006	—	—	—	0,004	0,030	0,001	52		
0,315	0,031	0,044	0,003	0,007	—	—	0,008	—	—	—	0,002	0,040	0,002	53		
0,589	0,006	0,016	0,001	—	—	—	0,004	—	0,014	—	0,020	0,056	0,003	54		
0,388	0,021	0,040	0,009	0,046	0,002	—	0,034	—	—	—	0,011	0,064	0,003	55		
0,347	0,013	0,046	0,033	0,001	0,082	—	0,066	—	—	—	0,015	0,068	—	56		
0,517	0,074	0,056	0,048	0,025	0,043	—	0,054	—	—	—	0,027	0,060	0,002	57		
0,454	0,074	0,047	0,057	0,017	0,019	—	0,039	—	—	—	0,031	0,059	0,002	58		
0,429	0,086	0,145	0,065	—	—	—	0,024	—	—	—	0,038	0,060	—	59		
0,453	0,073	0,048	0,065	0,004	0,044	—	0,078	—	—	—	0,023	0,061	0,002	60		
0,248	0,003	0,031	0,007	—	0,105	—	0,021	—	—	—	0,016	0,048	0,001	61		
0,713	0,053	0,064	0,070	0,047	0,041	—	0,015	—	—	—	0,032	0,069	—	62		
0,700	0,210	0,027	0,064	0,017	—	—	0,011	—	—	—	0,013	0,068	—	63		
0,577	—	0,054	0,064	—	0,061	—	0,122	—	—	—	0,012	0,059	—	64		
0,761	0,056	0,060	0,031	0,021	0,048	—	0,052	—	—	—	0,018	0,052	0,001	65		
0,666	0,153	0,068	0,048	0,024	0,053	—	0,074	—	—	—	0,024	0,074	0,008	66		
0,381	0,062	0,024	0,008	0,181	0,027	—	0,121	—	—	—	—	—	—	67		
0,404	0,016	0,025	0,002	0,003	0,004	—	0,015	—	—	—	0,004	0,033	—	68		
0,412	0,028	0,020	—	—	—	—	0,012	—	—	—	0,008	0,031	—	69		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71		
0,572	0,022	0,101	0,002	—	0,004	—	0,007	—	—	—	0,005	0,049	—	72		
0,461	0,009	0,006	0,002	0,009	0,014	—	0,028	—	—	—	0,001	0,032	0,001	73		
0,209	0,015	0,024	0,004	—	—	—	—	—	—	—	0,002	0,026	—	74		
0,416	0,025	0,050	0,009	—	0,002	—	0,004	—	—	—	0,003	0,043	0,002	75		
0,375	0,034	0,035	0,007	—	0,008	—	0,007	—	—	—	0,004	0,044	0,002	76		
0,346	0,023	0,058	0,005	—	0,002	—	0,006	—	—	—	0,011	0,057	0,005	77		
0,331	0,009	0,087	0,005	—	0,002	—	0,001	—	—	—	—	0,034	0,001	78		
0,678	0,026	0,032	0,002	0,001	—	—	0,003	—	—	—	—	0,040	0,001	79		
0,346	0,043	0,026	0,016	—	—	—	0,002	—	—	—	—	0,038	0,003	80		
0,406	0,032	0,061	0,023	—	—	—	0,010	—	—	—	0,002	0,059	0,004	81		
0,422	0,021	0,029	0,013	—	—	—	0,001	—	—	—	0,006	0,047	—	82		
0,596	0,076	0,050	0,091	0,221	0,041	—	0,235	—	0,001	—	0,024	0,099	0,002	83		
0,948	0,009	0,042	0,077	0,102	0,005	—	0,191	—	0,013	—	0,003	0,085	0,004	84		
0,425	0,055	0,029	0,059	0,042	0,041	—	0,298	—	—	—	0,004	0,068	—	85		
0,662	0,059	0,054	0,080	0,092	0,036	—	0,277	—	—	—	0,018	0,149	0,005	86		
0,531	0,122	0,035	0,091	0,450	0,068	—	0,361	—	—	—	0,014	0,084	0,001	87		
0,793	0,042	0,073	0,101	0,006	0,006	—	0,150	—	—	—	0,004	0,057	—	88		
0,482	0,102	0,036	0,108	0,379	0,017	—	0,170	—	0,001	—	0,018	0,085	0,004	89		
0,510	0,072	0,057	0,071	0,093	0,072	—	0,220	—	—	—	0,035	0,116	—	90		
0,692	0,070	0,071	0,104	0,391	0,050	—	0,225	—	—	—	0,048	0,091	0,001	91		
0,566	0,087	0,045	0,126	0,106	0,055	—	0,236	—	—	—	0,061	0,074	0,003	92		
0,529	0,046	0,044	0,029	0,038	0,019											

Таблица 4. (Окончание). Потребление продуктов

№ по порядку.	Название районов и городов.	Общее число дней довольствия.	На 1 душу в день										
			Хлеба печеного			Сухарей, сушек, макар. и верм.	Муки на пироги, лепеш. и подпр.			Крупы всякой.	Гороха, бобов и чечевицы.	Зерна, употреб. как крупа.	
			Ржаного.	Пшеничного.	Прочего.		Ржаной.	Пшеничной.	Прочей.				
47	Краснококшайск	588	0,802	0,209	—	0,006	0,012	0,161	0,041	0,052	—	—	
48	Чебоксары	580	0,793	0,234	—	0,006	0,014	0,198	—	0,072	—	—	
49	Казань	1516	0,862	0,499	0,001	0,007	—	0,260	0,004	0,075	0,001	—	
50	Пермь	1324	0,488	0,771	—	0,005	—	0,077	0,001	0,069	0,004	—	
51	Свердловск.	1432	0,075	1,003	—	0,011	—	0,269	—	0,054	0,001	—	
52	Челябинск	1037	0,060	1,124	—	0,007	0,002	0,167	—	0,030	—	—	
53	Тюмень	779	0,058	1,295	—	0,006	—	0,123	—	0,034	0,001	—	
54	Уфа	826	0,571	0,637	—	—	—	0,084	—	0,056	—	—	
55	Оренбург.	1731	0,055	1,236	—	0,010	—	0,154	0,002	0,060	0,001	—	
56	Симферополь.	1377	0,016	0,931	—	0,018	—	0,057	0,002	0,035	0,009	—	
57	Сев.-Навказск. Край	7981	0,054	1,187	—	0,014	—	0,068	0,001	0,048	0,005	—	
58	Ростов н/Д.	1469	0,042	1,172	—	0,015	—	0,067	—	0,039	0,004	—	
59	Таганрог.	672	0,094	1,118	—	0,039	—	0,141	—	0,055	—	—	
60	Краснодар	830	0,008	1,143	—	0,006	—	0,092	—	0,031	0,003	—	
61	Ставрополь.	1152	—	1,286	—	0,006	—	0,058	0,001	0,043	0,004	—	
62	Армавир	617	—	1,233	—	0,006	—	0,024	—	0,060	0,015	0,003	
63	Пятигорск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
64	Баталпашинск.	350	—	0,977	—	0,010	—	0,108	0,004	0,057	—	—	
65	Нальчик	462	0,283	1,034	—	0,021	—	0,086	0,001	0,062	0,007	0,002	
66	Владикавказ	1001	—	1,240	—	0,022	—	0,030	—	0,051	0,005	—	
67	Грозный	623	0,242	1,156	—	0,018	—	0,069	0,002	0,078	0,008	—	
68	Махач-Кала	805	0,022	1,287	—	0,007	—	0,046	—	0,034	0,005	—	
69	Казанская А.С.С.Р.	2913	0,111	1,160	—	0,005	0,001	0,099	0,028	0,033	0,003	0,003	
70	Уральск	574	0,112	0,990	—	—	—	0,043	0,143	0,058	—	—	
71	Урда.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
72	Куставай.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
73	Актюбинск	460	0,348	0,897	—	—	—	0,180	—	0,035	—	0,019	
74	Петропавловск.	904	0,042	1,285	—	0,011	—	0,104	—	0,026	0,006	—	
75	Семипалатинск.	975	0,061	1,268	—	0,004	0,002	0,087	—	0,025	0,004	0,001	
76	Сибирь.	7343	0,265	1,026	0,013	0,009	0,005	0,112	—	0,045	0,001	—	
77	Омск.	1456	0,118	1,031	—	0,008	—	0,130	—	0,030	0,003	—	
78	Ново-Сибирск.	1215	0,151	1,055	—	0,006	0,003	0,140	—	0,050	0,001	0,001	
79	Барнаул	887	0,006	1,387	—	0,012	—	0,125	—	0,021	—	—	
80	Томск	1235	0,363	0,954	—	0,010	—	0,086	—	0,052	0,002	—	
81	Красноярск.	801	0,189	1,104	0,122	0,007	—	0,049	—	0,039	—	—	
82	Иркутск	1058	0,277	0,977	—	0,015	—	0,121	—	0,061	0,002	—	
83	Верхнеудинск.	691	1,003	0,609	—	0,004	0,046	0,111	—	0,061	0,001	—	
84	Украинская С.С.Р.	7488	0,326	0,742	—	0,011	0,001	0,108	—	0,048	0,014	—	
85	Житомир.	565	0,725	0,312	—	0,007	—	0,097	—	0,078	0,032	—	
86	Винница	466	0,225	0,753	—	0,023	0,004	0,101	—	0,039	0,044	—	
87	Киев.	1420	0,531	0,479	—	0,011	—	0,129	—	0,055	0,007	—	
88	Полтава	480	0,186	0,795	—	0,006	0,004	0,247	—	0,049	0,003	—	
89	Чернигов.	587	0,799	0,347	—	0,010	—	0,081	—	0,073	0,006	—	
90	Харьков	1637	0,238	0,838	—	0,012	0,001	0,081	—	0,050	0,002	—	
91	Одесса.	732	0,045	0,969	—	0,006	—	0,096	—	0,043	0,018	—	
92	Екатеринослав	829	0,060	1,061	—	0,005	—	0,092	—	0,022	0,033	—	
93	Артемовск	772	0,186	1,039	—	0,019	—	0,104	—	0,031	0,005	—	
94	Произв. пол. вообще.	56320	0,408	0,809	0,005	0,011	0,003	0,119	0,003	0,076	0,004	—	

растительного происхождения семьями служащих.

приходится продуктов (фунтов).																								
Картофеля.	Капусты квашен. и свежей.	Лука и чеснока.	Корнеплодов.	Огурцов солен. и свежих.	Прочих овощей свежих.	Сушеных овощей.	Ягод и фруктов.	Грибов.		Жмыхов и семян трав.	Масла постного.	Сахар, сахарного песка и леденцов.	Мед, конфет папки варен.	№№ по порядку.										
								Сушеных.	Соленых и свежих.															
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25											
0,415	0,031	0,036	0,006	—	—	—	0,026	—	—	—	0,001	0,091	0,014	47										
0,397	0,029	0,030	—	—	—	—	0,007	—	—	—	0,007	0,061	—	48										
0,547	0,043	0,053	0,011	0,008	0,007	—	0,019	—	0,001	—	0,016	0,102	0,008	49										
0,203	0,004	0,032	0,005	0,004	—	—	0,024	—	—	—	0,001	0,103	0,009	50										
0,339	0,016	0,059	0,023	0,034	0,007	—	0,032	0,002	0,002	—	0,006	0,095	0,007	51										
0,220	0,013	0,041	0,010	0,007	—	—	0,031	—	—	—	0,001	0,075	0,007	52										
0,287	0,019	0,039	0,008	0,001	—	—	0,007	—	—	—	0,003	0,058	0,004	53										
0,397	0,012	0,016	0,005	0,002	0,009	—	0,009	—	0,016	0,023	0,008	0,072	0,006	54										
0,462	0,033	0,046	0,056	0,050	0,001	—	0,046	—	—	—	0,012	0,068	0,003	55										
0,325	0,029	0,037	0,054	—	0,087	—	0,100	—	0,002	—	0,010	0,093	0,001	56										
0,393	0,066	0,054	0,056	0,031	0,035	—	0,093	—	0,001	—	0,015	0,084	0,004	57										
0,323	0,059	0,049	0,067	0,021	0,020	—	0,067	—	0,002	—	0,011	0,080	0,008	58										
0,417	0,089	0,089	0,067	—	0,009	—	0,030	—	—	—	0,033	0,087	—	59										
0,393	0,092	0,047	0,072	—	0,039	—	0,149	0,005	—	—	0,017	0,096	0,002	60										
0,212	0,022	0,026	0,075	0,001	0,036	—	0,054	—	0,002	—	0,007	0,077	0,001	61										
0,542	0,076	0,062	0,074	0,084	0,082	—	0,012	—	—	—	0,020	0,090	0,001	62										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63										
0,436	0,057	0,112	0,045	0,014	—	—	0,096	—	—	—	0,015	0,117	—	64										
0,729	0,078	0,090	0,026	—	0,069	—	0,052	—	—	—	0,006	0,097	—	65										
0,543	0,065	0,056	0,048	0,027	0,039	—	0,109	—	—	—	0,012	0,083	0,009	66										
0,379	0,103	0,058	0,029	0,022	0,014	—	0,133	—	—	—	0,022	0,083	—	67										
0,261	0,059	0,029	0,027	0,142	0,053	—	0,215	—	—	—	0,018	0,064	0,007	68										
0,322	0,015	0,037	0,013	0,016	0,008	—	0,035	—	0,001	—	0,004	0,051	0,003	69										
0,466	0,034	0,023	—	0,003	—	—	0,041	—	—	—	0,018	0,050	—	70										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72										
0,404	0,019	0,032	0,016	0,004	0,006	—	0,006	—	—	—	0,001	0,052	—	73										
0,351	0,001	0,043	0,026	0,045	—	—	0,079	—	0,005	—	0,001	0,042	0,009	74										
0,171	0,015	0,041	0,006	0,002	0,020	—	0,005	—	—	—	0,001	0,059	0,001	75										
0,358	0,028	0,049	0,021	0,001	0,040	—	0,012	—	—	—	0,003	0,064	0,005	76										
0,275	0,037	0,049	0,018	—	0,188	—	0,017	—	0,002	—	0,004	0,075	0,006	77										
0,319	0,026	0,067	0,011	0,001	0,004	—	0,015	—	—	—	0,003	0,084	0,012	78										
0,357	0,019	0,042	0,004	—	0,007	—	0,004	—	0,001	—	—	0,057	—	79										
0,524	0,018	0,033	0,015	—	0,001	—	0,008	—	—	—	0,002	0,048	0,003	80										
0,339	0,050	0,048	0,054	—	—	—	0,009	—	—	—	—	0,060	0,006	81										
0,392	0,022	0,048	0,032	0,006	0,004	—	0,022	—	—	—	0,002	0,070	0,001	82										
0,273	0,023	0,058	0,025	0,002	—	—	0,009	0,001	—	—	0,010	0,040	0,007	83										
0,507	0,084	0,048	0,103	0,209	0,053	—	0,323	—	0,001	—	0,016	0,133	0,005	84										
0,734	0,024	0,036	0,111	0,129	0,024	—	0,191	—	0,005	—	0,002	0,134	0,004	85										
0,440	0,125	0,056	0,092	0,079	0,089	—	0,488	—	—	—	0,010	0,125	—	86										
0,508	0,074	0,049	0,088	0,138	0,041	—	0,323	—	0,001	—	0,012	0,144	0,002	87										
0,442	0,155	0,034	0,105	0,388	0,046	—	0,372	—	—	—	0,011	0,135	—	88										
0,740	0,083	0,054	0,146	0,033	0,040	—	0,229	—	0,002	—	0,003	0,111	—	89										
0,462	0,112	0,051	0,121	0,362	0,053	—	0,274	—	—	—	0,021	0,118	0,008	90										
0,385	0,																							

Таблица 5. Потребление прочих

№№ по порядку.	Название районов и городов.	Н а о д н у д у ш у						
		М я с а.						
		Говядины.	Свинины.	Баранины.	Прочего мяса.	Птицы и дичи.	Прочих мясных прод.	Сала всякого.
		1	2	3	4	5	6	7
1	С. С. С. Р.	0,177	0,016	0,019	0,033	0,005	0,013	0,010
2	Р. С. Ф. С. Р.	0,171	0,015	0,019	0,035	0,005	0,012	0,009
3	У. С. С. Р.	0,251	0,013	0,022	0,010	0,010	0,009	0,013
4	Б. С. С. Р.	0,181	0,031	—	0,035	0,004	0,031	0,038
5	Потребляющая полоса . . .	0,173	0,022	0,005	0,067	0,003	0,019	0,011
6	В т. ч. { столицы . . .	0,195	0,028	0,008	0,107	0,003	0,021	0,007
7	{ проч. гор.	0,161	0,019	0,004	0,044	0,002	0,018	0,013
8	Мурманск.	—	—	—	0,334	—	0,080	—
9	Петрозаводск.	0,191	0,001	—	—	—	—	0,001
10	Архангельск	0,045	0,013	—	0,179	—	0,018	—
11	Усть-Сысольск	0,088	—	—	0,082	—	0,017	0,002
12	Вологда.	0,294	0,017	—	—	0,016	—	0,003
13	Великий Устюг.	0,192	0,008	—	—	—	0,011	—
14	Ленинград	—	0,053	—	0,329	0,006	0,033	0,009
15	Череповец	0,194	0,008	—	0,003	—	0,018	0,006
16	Псков	0,186	0,028	0,009	0,030	—	0,032	0,012
17	Новгород	0,242	0,017	—	0,007	—	—	0,006
18	Витебск	0,133	0,036	—	0,059	0,004	0,027	0,026
19	Минск	0,224	0,026	—	0,013	0,005	0,035	0,049
20	Смоленск	—	0,007	0,008	0,280	—	0,040	0,045
21	Гомель	0,240	0,014	—	0,023	0,010	0,004	0,042
22	Брянск	0,171	—	0,003	—	—	0,019	0,016
23	Тверь	0,216	0,043	—	0,050	—	0,003	0,001
24	Ярославль	0,143	0,011	0,003	0,019	—	0,012	0,001
25	Иваново-Вознесенск. . .	0,127	0,021	0,003	—	—	0,005	0,006
26	Кострома	0,134	0,050	0,005	0,004	—	0,010	0,004
27	Калуга	0,178	0,020	0,034	—	—	0,017	0,006
28	Москва	0,277	0,017	0,011	0,013	0,002	0,016	0,006
29	Владимир	0,110	0,004	—	—	0,003	—	—
30	Нижний-Новгород. . .	0,224	0,007	0,007	—	0,007	0,034	0,004
31	Производящая полоса . . .	0,154	0,014	0,032	0,013	0,005	0,008	0,006
32	Тула	0,205	0,010	0,035	—	0,004	0,021	0,010
33	Рязань	0,221	0,031	0,003	0,029	0,003	0,010	0,005
34	Курск	0,052	0,019	0,061	—	0,011	0,004	0,022
35	Орел	0,039	0,003	0,099	0,056	0,004	0,002	0,004
36	Тамбов	0,092	0,002	0,066	0,007	0,017	0,001	0,002
37	Пенза	0,119	0,006	0,092	0,005	0,025	0,045	0,004
38	Воронеж	0,144	0,003	0,068	0,023	0,034	0,007	0,008
39	Ульяновск	0,068	0,026	0,024	0,025	0,002	0,001	—
40	Самара	0,212	0,006	0,051	0,001	—	0,016	0,002
41	Саратов	0,167	0,005	0,042	0,005	0,002	0,008	—
42	Покровск	0,110	0,001	0,096	0,024	—	0,005	0,006
43	Сталинград	0,259	—	0,035	0,008	0,013	0,006	0,004
44	Астрахань	0,305	—	0,012	—	—	0,005	0,004
45	Вятка	0,286	0,054	—	0,010	0,004	0,008	0,005
46	Ижевск	0,108	0,030	—	—	—	0,003	0,002
47	Краснококшайск	0,231	0,037	—	—	0,005	0,002	0,001

продуктов семьями рабочих.

№№ по порядку.	в д е н ь п р и х о д и т с я (ф у н т о в).											№№ по порядку.
	Р ы б ы.			Молока.	Ма. ровьего.	Творога.	Сметаны.	С ы р а.	Я и ц.	С о л и.	Чая и кофе.	
	Сельдей.	Прочей со- леной.	Свежей.									
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	0,022	0,029	0,033	0,706	0,023	0,018	0,008	0,001	0,043	0,044	0,005	1
2	0,020	0,031	0,032	0,720	0,022	0,017	0,007	0,001	0,045	0,044	0,005	2
3	0,038	0,010	0,042	0,499	0,029	0,022	0,014	0,001	0,032	0,041	0,004	3
4	0,024	0,001	0,042	0,791	0,042	0,022	0,036	—	0,038	0,050	0,004	4
5	0,036	0,021	0,032	0,754	0,033	0,022	0,011	0,001	0,044	0,043	0,006	5
6	0,055	0,009	0,034	0,618	0,040	0,019	0,006	0,002	0,056	0,037	0,007	6
7	0,025	0,027	0,030	0,830	0,029	0,024	0,013	—	0,038	0,046	0,005	7
8	—	0,127	0,080	0,392	0,074	—	—	—	0,064	0,045	0,012	8
9	0,025	0,007	0,163	0,456	0,024	0,011	0,006	—	0,012	0,046	0,005	9
10	0,061	0,297	0,019	1,221	0,052	0,041	0,010	0,004	0,031	0,046	0,007	10
11	0,050	0,006	0,067	1,428	0,072	0,002	0,024	—	0,046	0,052	0,008	11
12	0,029	0,037	—	0,869	0,033	0,021	0,018	—	0,041	0,044	0,008	12
13	0,052	0,028	0,012	0,901	0,038	0,080	0,004	—	0,066	0,060	0,004	13
14	0,064	0,008	0,057	0,529	0,067	0,022	0,013	0,003	0,055	0,038	0,012	14
15	0,017	—	0,090	0,872	0,030	0,055	0,029	—	0,048	0,048	0,003	15
16	0,068	0,003	0,031	0,800	0,023	0,026	0,030	—	0,008	0,040	0,009	16
17	0,042	0,019	0,124	0,865	0,043	0,032	0,004	—	0,024	0,046	0,008	17
18	0,031	—	0,065	0,774	0,045	0,023	0,056	—	0,029	0,049	0,003	18
19	0,019	0,001	0,021	0,806	0,040	0,021	0,018	—	0,046	0,051	0,005	19
20	0,026	0,002	—	0,806	0,023	0,015	0,009	0,004	0,032	0,031	0,004	20
21	0,029	0,011	0,033	0,765	0,041	0,025	0,028	—	0,050	0,046	0,003	21
22	0,023	—	0,017	0,645	0,002	0,006	—	—	0,011	0,054	0,003	22
23	0,027	0,007	0,004	0,653	0,019	0,027	0,001	—	0,039	0,047	0,004	23
24	0,013	0,029	0,011	0,654	0,022	0,021	0,007	—	0,033	0,043	0,004	24
25	0,023	0,011	—	0,757	0,018	0,022	0,004	—	0,044	0,038	0,005	25
26	0,018	0,006	0,019	1,163	0,015	0,011	—	—	0,036	0,055	0,004	26
27	0,030	0,005	0,012	1,098	0,015	0,034	0,002	—	0,032	0,045	0,005	27
28	0,051	0,009	0,024	0,655	0,029	0,017	0,004	0,001	0,056	0,037	0,008	28
29	0,003	0,049	0,003	1,309	0,012	0,026	0,013	—	0,034	0,052	0,003	29
30	0,007	0,033	0,015	0,763	0,022	0,023	0,006	—	0,075	0,043	0,003	30
31	0,008	0,034	0,028	0,750	0,017	0,016	0,005	—	0,043	0,047	0,004	31
32	0,017	0,022	0,006	0,731	0,012	0,019	0,001	—	0,026	0,037	0,004	32
33	0,026	0,051	0,022	1,150	0,021	0,053	0,005	0,001	0,027	0,041	0,004	33
34	0,013	0,029	0,009	0,583	0,005	0,010	0,005	—	0,016	0,052	0,003	34
35	0,014	0,009	0,001	0,523	—	0,003	0,002	—	0,012	0,043	0,003	35
36	0,026	0,030	0,002	0,718	0,011	0,001	0,004	—	0,018	0,046	0,004	36
37	0,001	0,066	0,006	0,897	0,014	0,001	—	—	0,031	0,057	0,004	37
38	0,011	0,035	0,008	0,865	0,010	0,021	0,004	—	0,021	0,035	0,004	38
39	—	0,074	0,036	0,706	0,017	0,003	0,002	—	0,039	0,048	0,003	39
40	0,002	0,028	0,036	0,824	0,028	0,016	0,007	0,001	0,060	0,054	0,004	40
41	0,001	0,049	0,011	0,625	0,019	0,008	0,002	0,001	0,028	0,039	0,004	41
42	—	0,019	0,052	0,616	0,024	0,019	0,001	—	0,015	0,043	0,006	42
43	0,004	0,100	0,050	0,476	0,009	0,017	0,002	—	0,047	0,047	0,003	43
44	0,014	0,011	0,161	0,189	0,016	0,012	0,001	—	0,018	0,035	0,005	44
45	0,009	0,037	0,010	1,311	0,038	0,014	0,003	0,002	0,064	0,044	0,003	45
46	0,002	0,050	0,034	1,369	0,024	0,036	0,012	—	0,075	0,051	0,003	46
47	—	0,018	0,027	1,594	0,018	0,038	0,015	—	0,088	0,057	0,005	47

Таблица 5. (Окончание). Потребление

№№ по порядку.	Название районов и городов.	Н а о д н у д у ш у						
		М я с а .						
		Говядины.	Свинины.	Баранины.	Прочего мяса.	Птицы и дичи.	Прочих мясных прод.	Сала всякого.
		1	2	3	4	5	6	7
48	Чебоксары	0,103	0,004	—	—	—	0,011	0,002
49	Казань	0,117	0,057	0,004	0,008	—	0,001	0,005
50	Пермь	0,127	0,007	—	0,014	—	—	0,002
51	Свердловск	0,134	—	—	0,088	—	0,006	0,005
52	Челябинск	0,088	0,004	—	0,014	0,012	—	0,003
53	Тюмень	0,199	0,023	—	—	0,002	0,011	0,005
54	Уфа	0,175	0,019	0,003	—	—	0,014	0,006
55	Оренбург	0,310	—	0,019	—	0,001	0,002	0,012
56	Симферополь	0,170	0,002	0,042	—	0,003	0,010	0,010
57	Северо-Кавказский Край	0,194	0,010	0,028	0,003	0,012	0,014	0,017
58	Ростов н/Д	0,225	—	0,024	0,012	0,007	0,018	0,008
59	Таганрог	0,222	0,026	0,026	—	0,021	0,013	0,030
60	Краснодар	0,175	0,006	0,035	—	0,012	0,031	0,016
61	Ставрополь	0,170	—	0,067	—	0,014	0,012	0,016
62	Армавир	0,159	0,004	0,029	—	0,008	0,003	0,020
63	Пятигорск	—	—	—	—	—	—	—
64	Баталпашинск	0,223	—	0,052	—	0,016	0,016	0,040
65	Нальчик	0,283	—	0,018	—	0,204	—	0,042
66	Владикавказ	0,161	0,017	0,010	0,018	0,002	0,002	0,030
67	Грозный	0,280	0,030	—	—	0,003	0,002	0,010
68	Махач-Кала	0,113	0,015	0,011	—	0,003	0,006	0,005
69	Казанская А. С. С. Р.	0,166	0,001	0,015	0,013	—	0,005	0,005
70	Уральск	0,225	—	0,003	—	—	—	0,003
71	Урда	—	—	—	—	—	—	—
72	Кустанай	—	—	—	—	—	—	—
73	Актюбинск	0,089	—	0,057	—	0,004	0,003	0,005
74	Петропавловск	0,182	0,003	0,005	—	—	0,015	0,006
75	Семипалатинск	0,120	—	0,023	0,053	—	0,002	0,008
76	Сибирь	0,202	0,009	0,007	0,045	0,002	0,010	0,009
77	Омск	0,311	0,003	0,010	0,007	0,002	0,011	0,014
78	Ново-Сибирск	0,413	—	0,006	—	—	0,005	0,007
79	Барнаул	0,124	0,002	0,002	0,008	0,003	0,011	0,003
80	Томск	—	0,001	0,001	0,246	—	—	0,005
81	Красноярск	0,175	0,029	0,008	—	0,004	0,019	0,017
82	Иркутск	0,337	0,027	—	0,012	0,003	0,007	0,009
83	Верхнеудинск	0,252	0,007	0,034	—	0,004	0,020	0,010
84	Украинская С. С. Р.	0,251	0,013	0,022	0,010	0,010	0,009	0,013
85	Житомир	0,190	—	0,016	0,004	0,025	—	0,012
86	Винница	0,307	0,002	—	—	—	0,002	—
87	Киев	0,292	0,034	0,033	0,007	0,013	0,005	0,032
88	Полтава	0,265	0,023	0,015	0,018	0,007	0,013	0,019
89	Чернигов	0,130	0,037	0,012	—	—	0,002	0,020
90	Харьков	0,234	0,003	0,021	0,008	0,014	0,014	0,007
91	Одесса	0,194	0,003	0,026	0,023	0,007	0,009	0,005
92	Днепропетровск	0,323	0,004	0,006	0,013	0,005	0,018	0,006
93	Артемовск	0,258	—	0,066	—	0,012	—	0,007
94	Производящая пол. вообще	0,179	0,012	0,026	0,015	0,007	0,009	0,009

прочих продуктов семьями рабочих.

№№ по порядку.	в д е н ь п р и х о д и т с я (ф у н т о в).											№№ по порядку.
	Р ы б ы .			Молока.	Масла ко- ровьего.	Творога.	Сметаны.	С ы р а .	Я и ц .	С о л и .	Чай и кофе.	
	Сельдей.	Прочей со- леной.	Свежей.									
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	0,003	0,023	0,013	0,690	0,015	0,004	0,001	—	0,054	0,046	0,003	48
	0,004	0,060	0,023	0,519	0,014	0,023	0,001	—	0,067	0,047	0,004	49
	0,001	0,023	0,007	0,739	0,016	0,014	0,019	—	0,076	0,062	0,004	50
	0,023	0,005	0,035	0,867	0,024	0,023	0,015	—	0,077	0,061	0,004	51
	0,006	0,012	0,006	1,189	0,009	0,015	0,011	—	0,030	0,050	0,003	52
	0,012	0,005	0,083	0,870	0,025	0,031	0,003	—	0,061	0,041	0,006	53
	0,001	0,017	0,049	0,621	0,016	0,002	—	—	0,079	0,066	0,002	54
	0,003	0,007	0,023	0,686	0,027	0,012	0,006	—	0,055	0,050	0,004	55
	0,008	0,033	0,006	0,504	0,035	0,016	0,021	0,008	0,029	0,036	0,006	56
	0,022	0,064	0,019	0,398	0,012	0,013	0,005	0,003	0,030	0,035	0,004	57
	0,043	0,040	0,083	0,474	0,014	0,013	0,008	0,001	0,039	0,028	0,004	58
	0,023	0,127	0,114	0,125	0,029	0,024	—	—	0,068	0,043	0,003	59
	0,017	0,064	0,072	0,281	0,015	0,007	0,001	0,005	0,013	0,027	0,003	60
	0,025	0,010	—	0,664	0,012	0,016	0,015	—	0,027	0,035	0,005	61
	0,030	0,046	0,001	0,559	0,002	0,011	0,002	0,003	0,016	0,036	0,005	62
	0,030	0,040	—	0,798	0,008	0,078	0,018	—	0,037	0,063	0,001	64
	0,038	0,041	0,013	0,334	0,035	0,066	0,023	—	0,168	0,061	0,008	65
	0,014	0,006	0,007	0,383	0,006	0,005	0,002	0,006	0,021	0,043	0,003	66
	0,014	0,199	0,036	0,397	0,008	0,008	0,004	0,008	0,042	0,033	0,007	67
	0,014	0,019	0,117	0,090	0,006	—	0,001	0,003	0,018	0,038	0,004	68
	0,006	0,005	0,026	1,044	0,012	0,015	0,016	—	0,080	0,042	0,004	69
	0,001	0,008	0,083	1,653	0,011	0,016	0,031	—	0,024	0,037	0,004	70
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
	—	0,010	—	1,349	0,010	0,015	0,015	—	0,041	0,052	0,004	73
	0,012	—	0,007	0,906	0,015	0,015	0,014	—	0,158	0,043	0,003	74
	0,004	0,010	0,017	0,501	0,011	0,015	0,003	—	0,023	0,042	0,005	75
	0,007	0,014	0,035	0,852	0,023	0,015	0,007	—	0,056	0,053	0,005	76
	0,010	0,004	0,024	0,981	0,036	0,033	0,018	—	0,042	0,044	0,004	77
	0,015	—	0,068	0,892	0,037	0,007	0,003	0,001	0,098	0,053	0,003	78
	0,008	0,015	0,015	1,030	0,021	0,011	0,004	0,001	0,050	0,061	0,005	79
	—	0,002	0,054	0,638	0,013	—	0,002	—	0,048	0,055	0,006	80
	0,008	0,010	0,024	0,842	0,017	0,018	0,008	—	0,068	0,043	0,003	81
	0,006	0,026	0,071	0,751	0,032	0,025	0,002	—	0,065	0,062	0,007	82
	0,009	0,048	0,020	0,627	0,005	0,009	0,009	—	0,050	0,046	0,004	83
	0,038	0,010	0,042	0,499	0,029	0,022	0,014	0,001	0,032	0,041	0,004	84
	0,024	0,009	0,016	0,602	0,049	0,008	0,018	—	0,023	0,062	0,005	85
	0,019	0,014	0,015	0,620	0,016	—	0,009	0,002	0,009	0,054	0,002	86
	0,020	0,012	0,027	0,565	0,030	0,016	0,016	0,001	0,024	0,038	0,004	87
	0,046	0,008	0,002	0,683	0,011	0,025	0,020	—	0,019	0,034	0,003	88
	0,020	0,018	0,014	0,619	0,006	0,002	0,018	0,008	0,015	0,031	0,003	89
	0,053	0,009	0,030	0,374	0,030	0,009	0,013	0,002	0,049	0,043	0,005	90
	0,032	0,003	0,098	0,315	0,042	0,033	0,006	—	0,029	0,040	0,006	91
	0,061	0,010	0,099	0,405	0,035	0,053	0,004	0,001	0,053	0,051	0,004	92
	0,049	0,025	—	0,759	0,021	0,040	0,030	—	0,035	0,022	0,005	93
	0,014	0,033	0,034	0,681	0,018	0,016	0,007	0,001	0,043	0,045	0,004	94

Таблица 6. Потребление прочих

№№ по порядку.	Название районов и городов.	Н а о д н у д у ш у в д е н ь						
		М я с а .						
		Говядины.	Свинины.	Баранины.	Прочего мяса.	Птица и дичи.	Прочих мясных прод.	Сала всякого.
		1	2	3	4	5	6	7
1	С. С. С. Р.	0,222	0,013	0,027	0,039	0,014	0,015	0,009
2	Р. С. Ф. С. Р.	0,216	0,012	0,027	0,042	0,011	0,014	0,008
3	У. С. С. Р.	0,272	0,015	0,034	0,011	0,047	0,013	0,013
4	Б. С. С. Р.	0,250	0,036	—	0,025	0,003	0,024	0,052
5	Потребляющая полоса	0,209	0,018	0,007	0,078	0,009	0,016	0,008
6	В т. ч. { столицы	0,208	0,022	0,006	0,118	0,017	0,016	0,004
7	{ проч. гор.	0,210	0,016	0,007	0,053	0,004	0,015	0,011
8	Мурманск	—	—	—	0,244	—	0,032	—
9	Петрозаводск	0,189	0,011	—	0,008	—	0,005	0,002
10	Архангельск	0,053	0,002	0,010	0,212	—	0,008	—
11	Усть-Сысольск	0,285	—	0,004	0,032	—	0,017	—
12	Вологда	0,284	0,003	—	—	—	0,036	0,004
13	Великий Устюг	0,410	0,012	0,010	0,008	—	0,005	—
14	Ленинград	—	0,024	—	0,317	0,015	0,026	0,007
15	Череповец	0,245	0,012	—	0,050	—	0,038	0,002
16	Псков	0,191	0,020	0,016	0,099	0,017	0,006	0,008
17	Новгород	0,272	0,043	0,008	0,006	0,008	0,003	0,007
18	Витебск	0,164	0,042	—	0,067	0,005	0,005	0,028
19	Минск	0,280	0,034	—	0,010	0,002	0,031	0,061
20	Смоленск	—	0,005	0,006	0,341	—	0,024	0,011
21	Гомель	0,211	0,035	—	—	0,005	0,022	0,029
22	Брянск	0,297	0,005	0,031	0,036	—	—	0,030
23	Тверь	0,248	0,021	—	0,008	0,002	0,003	0,006
24	Ярославль	0,162	0,011	0,014	0,014	0,002	0,019	0,002
25	Иваново-Вознесенск	0,211	0,025	0,002	—	—	0,009	0,005
26	Кострома	0,157	0,019	—	0,029	0,023	0,002	0,003
27	Калуга	0,241	0,006	0,046	0,009	0,004	0,031	0,008
28	Москва	0,307	0,020	0,008	0,022	0,018	0,011	0,003
29	Владимир	0,157	—	—	—	0,005	0,001	0,003
30	Нижний-Новгород	0,286	0,009	0,003	—	0,005	0,010	0,002
31	Производящая полоса	0,211	0,011	0,041	0,015	0,009	0,012	0,005
32	Тула	0,219	0,010	0,034	—	0,004	0,018	0,005
33	Рязань	0,302	0,004	0,018	0,035	0,005	0,022	0,005
34	Курск	0,081	0,004	0,100	0,007	0,012	0,019	0,022
35	Орел	0,088	—	0,122	0,020	0,004	0,002	0,012
36	Тамбов	0,174	0,002	0,059	0,042	0,025	0,002	0,001
37	Пенза	0,128	0,006	0,079	—	0,013	0,011	0,003
38	Воронеж	0,166	—	0,043	0,040	0,041	0,019	0,006
39	Ульяновск	0,106	0,015	0,041	0,014	0,006	0,016	0,003
40	Самара	0,279	—	0,021	0,002	0,002	0,024	0,006
41	Саратов	0,249	—	0,025	0,022	0,006	0,008	0,001
42	Покровск	0,118	—	0,130	—	0,006	0,004	0,003
43	Сталинград	0,293	—	0,081	—	0,011	0,010	0,004
44	Астрахань	0,379	—	0,040	—	0,001	0,007	0,005
45	Вятка	0,293	0,034	0,004	0,018	0,003	0,021	0,002
46	Ижевск	0,263	0,014	—	0,040	0,007	0,008	—
47	Краснококшайск	0,207	0,053	—	0,041	0,038	—	0,006

продуктов семьями служащих.

№№ по порядку.	п р и х о д и т с я п р о д у к т о в (ф у н т о в).											№№ по порядку.	
	Р ы б ы .			Молока.	Масла ко-ровьего.	Творога.	Сметаны.	С ы р а .	Я и ц .	С о л и .	Ч а и и к о ф е .		
	Сельдей.	Прочей со-леной.	Свежей.										
		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		0,014	0,019	0,036	0,852	0,046	0,027	0,018	0,003	0,066	0,042	0,006	1
		0,013	0,020	0,036	0,870	0,045	0,027	0,016	0,003	0,065	0,042	0,006	2
		0,027	0,005	0,033	0,655	0,059	0,025	0,032	0,002	0,069	0,042	0,006	3
		0,014	—	0,021	0,909	0,050	0,035	0,043	—	0,059	0,050	0,006	4
		0,022	0,018	0,038	0,880	0,054	0,031	0,019	0,004	0,061	0,040	0,008	5
		0,025	0,006	0,047	0,747	0,067	0,026	0,013	0,009	0,066	0,034	0,012	6
		0,020	0,026	0,032	0,963	0,046	0,035	0,023	0,001	0,059	0,043	0,006	7
		—	0,176	0,101	0,464	0,053	—	—	—	0,050	0,033	0,011	8
		0,019	0,003	0,232	0,593	0,026	0,024	0,007	—	0,030	0,041	0,009	9
		0,016	0,205	0,022	1,159	0,065	0,047	0,010	0,002	0,057	0,048	0,005	10
		0,029	0,022	0,082	1,167	0,067	0,057	0,015	—	0,072	0,053	0,006	11
		0,019	0,068	0,018	0,945	0,040	0,052	0,027	—	0,048	0,043	0,004	12
		0,039	0,039	0,008	0,972	0,058	0,035	0,008	—	0,057	0,042	0,004	13
		0,027	0,004	0,060	0,588	0,086	0,031	0,016	0,010	0,068	0,033	0,018	14
		0,019	0,002	0,017	1,103	0,076	0,070	0,048	—	0,090	0,033	0,005	15
		0,015	0,008	0,040	0,980	0,047	0,052	0,043	0,002	0,032	0,036	0,012	16
		0,024	0,002	0,098	1,099	0,055	0,011	0,012	—	0,046	0,038	0,008	17
		0,022	—	0,067	0,737	0,043	0,013	0,067	—	0,020	0,042	0,005	18
		0,011	—	0,005	0,970	0,053	0,043	0,034	—	0,073	0,053	0,006	19
		0,019	—	0,006	0,969	0,048	0,016	0,033	0,007	0,044	0,031	0,009	20
		0,019	0,014	0,037	0,827	0,054	0,023	0,047	—	0,063	0,050	0,003	21
		0,019	0,004	—	1,166	0,024	0,022	0,006	—	0,036	0,051	0,007	22
		0,027	0,003	0,005	0,892	0,035	0,027	0,007	0,003	0,040	0,044	0,006	23
		0,028	0,008	0,004	0,746	0,042	0,019	0,024	0,002	0,058	0,042	0,005	24
		0,018	0,010	0,006	0,909	0,044	0,022	0,012	—	0,096	0,041	0,006	25
		0,014	0,011	0,060	1,098	0,039	0,023	0,007	0,005	0,084	0,056	0,006	26
		0,024	0,008	0,026	1,204	0,045	0,070	0,016	0,001	0,092	0,045	0,008	27
		0,024	0,006	0,040	0,824	0,058	0,023	0,012	0,008	0,064	0,035	0,009	28
		0,022	0,028	0,004	1,138	0,021	0,016	0,022	—	0,046	0,043	0,005	29
		0,006	0,032	0,023	0,923	0,033	0,035	0,021	—	0,090	0,036	0,005	30
		0,008	0,019	0,032	0,931	0,037	0,025	0,015	0,001	0,069	0,043	0,005	31
		0,010	0,015	0,006	0,854	0,032	0,008	0,006	—	0,053	0,037	0,006	32
		0,010	0,026	0,018	1,227	0,037	0,046	0,016	0,002	0,060	0,038	0,006	33
		0,010	0,025	0,011	0,728	0,012	0,028	0,018	—	0,017	0,049	0,004	34
		0,008	0,018	0,010	0,608	0,013	0,007	0,012	—	0,032	0,040	0,005	35
		0,036	0,009	0,013	0,931	0,034	0,020	0,020	—	0,050	0,050	0,005	36
		0,006	0,032	0,009	1,030	0,030	0,007	0,004	—	0,054	0,050	0,004	37
		0,013	0,017	0,023	0,771	0,035	0,032	0,018	0,001	0,042	0,030	0,004	38
		—	0,018	0,067	1,098	0,030	0,031	0,007	—	0,070	0,038	0,003	39
		0,002	0,026	0,043	0,772	0,048	0,025	0,010	0,001	0,067	0,044	0,004	40
		0,002	0,021	0,040	0,706	0,052	0,041	0,013	0,001	0,055	0,034	0,004	41
		0,002	0,008	0,066	0,580	0,053	0,036	—	—	0,045	0,044	0,009	42
		—	0,053	0,083	0,820	0,041	0,020	0,018	0,004	0,064	0,037	0,005	43
		0,003	0,034	0,100	0,594	0,042	0,022	0,005	—	0,034	0,037	0,006	44
		0,009	0,035	0,028	1,634	0,051	0,020	0,010	0,002	0,102	0,048	0,004	45
		—	0,018	0,028	1,247	0,040	0,039	0,006	—	0,120	0,042	0,004	46
		—	0,007	0,054	0,028	0,047	0,032	0,006	—	0,111	0,049	0,005	47

Таблица 6. (Окончание). Потребление

№№ по порядку.	Название районов и городов.	Н а о д н у д у ш у в д е н ь						
		М я с а						
		Говядины.	Свинины.	Баранины.	Прочего мяса.	Птицы и дичи.	Прочих мясных прод.	Сала всякого.
		1	2	3	4	5	6	7
48	Чебоксары	—	0,005	0,005	0,186	—	0,005	0,005
49	Казань	0,252	0,062	0,015	0,013	—	0,010	0,004
50	Пермь	0,187	0,002	0,010	0,004	0,006	—	—
51	Свердловск	0,280	0,023	0,006	—	0,011	0,009	0,006
52	Челябинск	0,235	0,012	0,002	—	0,014	0,009	0,006
53	Тюмень	0,180	0,035	—	—	0,006	0,024	0,002
54	Уфа	0,167	0,019	0,018	—	0,006	0,012	0,004
55	Оренбург	0,252	0,001	0,010	—	0,005	0,013	0,005
56	Симферополь	0,205	—	0,122	—	0,016	0,014	0,006
57	Северо-Кавказский Край	0,240	0,001	0,058	0,002	0,025	0,015	0,018
58	Ростов н/Д	0,302	0,001	0,036	0,004	0,021	0,022	0,012
59	Таганрог	0,360	—	0,060	—	0,040	0,010	0,036
60	Краснодар	0,234	0,002	0,063	—	0,008	0,040	0,013
61	Ставрополь	0,142	—	0,122	0,003	0,024	0,016	0,017
62	Армавир	0,228	0,003	0,047	—	0,016	0,013	0,015
63	Пятигорск	—	—	—	—	—	—	—
64	Баталпашинск	0,206	—	0,111	—	0,106	0,014	0,014
65	Нальчик	0,333	—	0,068	—	0,031	—	0,041
66	Владикавказ	0,264	0,003	0,031	0,008	0,014	0,005	0,017
67	Грозный	0,193	—	0,063	—	0,024	—	0,025
68	Махач-Кала	0,157	—	0,009	—	0,017	0,018	0,002
69	Казанская А. С. С. Р.	0,202	0,001	0,021	0,035	0,014	0,018	0,007
70	Уральск	0,221	—	—	—	0,005	—	0,001
71	Урда	—	—	—	—	—	—	—
72	Кустай	—	—	—	—	—	—	—
73	Актюбинск	0,214	0,007	0,007	—	0,017	0,007	0,012
74	Петропавловск	0,200	—	0,035	—	0,026	—	0,010
75	Семипалатинск	0,188	—	0,027	0,105	0,007	0,049	0,004
76	Сибирь	0,253	0,016	0,015	0,048	0,007	0,021	0,021
77	Омск	0,312	0,001	0,033	0,004	0,007	0,018	0,007
78	Ново-Сибирск	0,400	0,021	0,025	—	0,019	0,025	0,083
79	Барнаул	0,211	0,001	0,007	0,011	0,003	0,013	0,009
80	Томск	—	0,015	—	0,257	0,004	—	0,013
81	Красноярск	0,276	0,049	—	0,014	—	0,042	0,013
82	Иркутск	0,341	0,018	0,005	0,007	0,011	0,023	0,002
83	Верхнеудинск	0,220	0,018	0,028	—	—	0,036	0,009
84	Украинская С. С. Р.	0,272	0,015	0,034	0,011	0,047	0,013	0,013
85	Житомир	0,260	0,019	0,024	0,003	0,005	0,018	0,039
86	Винница	0,333	0,027	—	0,019	0,004	0,004	0,008
87	Киев	0,252	0,007	0,026	0,009	0,019	0,014	0,012
88	Полтава	0,288	0,077	0,012	0,013	0,094	0,018	0,020
89	Чернигов	0,234	0,008	0,043	0,011	0,013	0,004	0,035
90	Харьков	0,319	0,010	0,042	0,006	0,041	0,014	0,004
91	Одесса	0,254	0,001	0,015	0,020	0,080	0,003	0,004
92	Днепропетровск	0,254	0,016	0,018	0,019	0,094	0,019	0,004
93	Артемовск	0,244	0,004	0,105	0,001	0,088	0,017	0,012
94	Производящая пол. вообще	0,229	0,010	0,038	0,018	0,017	0,014	0,010

прочих продуктов семьями служащих.

№№ по порядку.	п р и х о д и т с я п р о д у к т о в (ф у н т о в).											№№ по порядку.
	Р ы б ы.			Молока.	Масла ко-ровьего.	Творога.	Сметаны.	С ы р а.	Я и ц.	С о л и.	Чая и кофе.	
	Сельдей.	Прочей со-леной.	Свежей.									
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
—	0,010	0,003	1,194	0,027	0,032	0,015	—	0,082	0,052	0,003	48	
0,003	0,026	0,050	0,875	0,045	0,031	0,007	—	0,125	0,049	0,006	49	
0,004	0,012	0,008	1,236	0,038	0,052	0,018	0,002	0,123	0,048	0,006	50	
0,014	0,007	0,027	1,067	0,056	0,019	0,056	0,002	0,135	0,051	0,009	51	
0,024	0,009	0,028	1,269	0,028	0,020	0,018	—	0,082	0,047	0,006	52	
0,003	0,005	0,059	1,141	0,024	0,041	0,021	—	0,072	0,037	0,005	53	
0,004	0,001	0,021	0,749	0,033	0,015	0,004	—	0,078	0,054	0,002	54	
0,005	0,002	0,027	0,851	0,030	0,010	0,011	0,001	0,073	0,051	0,006	55	
0,021	0,026	0,002	0,708	0,062	0,020	0,030	0,012	0,043	0,033	0,007	56	
0,011	0,038	0,036	0,554	0,048	0,021	0,016	0,010	0,060	0,036	0,005	57	
0,024	0,049	0,068	0,631	0,034	0,019	0,014	0,005	0,063	0,033	0,005	58	
0,026	0,025	0,146	0,455	0,070	0,057	0,003	0,003	0,095	0,035	0,006	59	
0,003	0,075	0,031	0,514	0,020	0,015	0,007	0,012	0,045	0,029	0,003	60	
0,014	0,009	—	0,655	0,115	0,020	0,054	0,015	0,047	0,031	0,005	61	
0,005	0,028	—	0,600	0,033	0,010	0,018	0,006	0,052	0,034	0,005	62	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	
0,011	0,051	—	0,874	0,045	0,067	0,024	—	0,089	0,064	0,004	64	
0,003	0,096	—	0,480	0,058	0,035	0,014	0,011	0,139	0,051	0,011	65	
0,002	0,008	0,002	0,659	0,039	0,024	0,008	—	0,038	0,040	0,006	66	
0,006	0,066	0,032	0,498	0,024	—	0,002	0,050	0,055	0,035	0,006	67	
0,001	0,013	0,052	0,188	0,025	—	0,006	0,004	0,038	0,035	0,005	68	
0,002	0,004	0,038	0,979	0,031	0,021	0,014	0,001	0,050	0,048	0,004	69	
—	—	0,098	1,294	0,018	0,023	0,005	—	0,019	0,057	0,005	70	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	
0,004	0,017	0,034	0,877	0,036	0,012	0,013	0,007	0,063	0,057	0,004	73	
0,003	—	0,029	1,159	0,040	0,039	0,020	—	0,073	0,041	0,003	74	
0,002	0,005	0,012	0,675	0,027	0,007	0,014	0,001	0,040	0,046	0,005	75	
0,006	0,016	0,042	0,880	0,039	0,033	0,016	0,002	0,078	0,047	0,006	76	
0,007	0,016	0,026	0,954	0,049	0,094	0,016	—	0,076	0,038	0,006	77	
0,009	0,017	0,081	0,807	0,053	0,011	0,018	0,004	0,124	0,043	0,007	78	
0,005	0,020	0,017	0,970	0,026	0,021	0,009	0,003	0,070	0,053	0,004	79	
—	0,007	0,036	0,820	0,021	0,012	0,004	—	0,053	0,051	0,006	80	
0,011	0,008	0,011	0,819	0,032	0,021	0,032	0,005	0,064	0,050	0,004	81	
0,007	0,006	0,084	0,909	0,068	0,028	0,024	0,001	0,079	0,048	0,008	82	
—	0,057	0,018	0,877	0,009	0,015	0,010	—	0,070	0,056	0,008	83	
0,027	0,005	0,033	0,655	0,059	0,025	0,032	0,002	0,069	0,042	0,006	84	
0,008	0,004	0,007	0,748	0,056	0,015	0,033	0,002	0,050	0,048	0,004	85	
0,012	0,009	0,025	0,558	0,046	0,007	0,050	0,004	0,030	0,042	0,007	86	
0,023	0,005	0,014	0,527	0,053	0,019	0,024	—	0,044	0,038	0,005	87	
0,040	0,002	0,009	0,902	0,042	0,049	0,034	—	0,055	0,034	0,005	88	
0,013	0,004	0,019	0,866	0,035	0,010	0,045	—	0,044	0,031	0,008	89	
0,042	0,007	0,026	0,597	0,073	0,016	0,026	0,004	0,076	0,047	0,007	90	
0,008	—	0,109	0,487	0,090	0,032	0,017	—	0,107	0,039	0,006	91	
0,041	0,001	0,089	0,668	0,068	0,043	0,044	0,003	0,115	0,060	0,007	92	
0,027	0,009	0,004	0,831	0,043	0,042	0,038	0,005	0,080	0,029	0,005	93	
0,010	0,019	0,035	0,837	0,042	0,026	0,017	0,003	0,068	0,043	0,005	94	

Таблица 7. Потребление хлебных продуктов и кар

№№ по порядку.	Название районов и городов.	Городское население вообще (семейное потребление).								Р а	
		Зерна, пошедш. на пригот. на		Бобовых и зерна как крупы.	Итого.	Картофеля.	Всего хлеба и карт. в перев. на зерно.	Суррогатность хлеба.		Зерна, пошедш. на пригот.	
		Муки.	Крупы.					Цудов пехлеб. суррогатов и карт. на душу.	% к общ. кол. прод. хлебопеч.	Муки.	Крупы.
				7	8	9	10				
1	С. С. С. Р.	10,51	1,20	0,05	11,76	4,45	12,65	0,00	0,03	11,19	1,36
2	Р. С. Ф. С. Р.	10,66	1,26	0,04	11,96	4,37	12,83	0,00	0,03	11,43	1,41
3	У. С. С. Р.	9,68	0,74	0,11	10,53	5,06	11,54	—	—	9,91	0,81
4	Б. С. С. Р.	8,56	1,03	0,05	9,64	4,93	10,63	0,01	0,11	8,68	1,00
5	Потребляющая полоса.	9,77	1,54	0,05	11,36	4,63	12,29	0,00	0,02	10,44	1,76
6	В т. ч. столицы.	9,63	1,47	0,06	11,16	4,82	12,12	—	—	10,35	1,73
7	проч. гор.	9,89	1,58	0,04	11,51	4,52	12,41	0,00	0,02	10,55	1,77
8	Мурманск.	10,89	1,02	—	11,91	6,43	13,20	—	—	12,70	1,46
9	Петрозаводск.	10,23	1,03	0,06	11,32	2,20	11,76	—	—	10,56	1,06
10	Архангельск.	9,71	1,21	0,04	10,96	3,99	11,76	—	—	10,45	1,30
11	Усть-Сысольск.	11,09	1,10	0,05	12,24	1,34	12,51	—	—	12,80	0,90
12	Вологда.	11,71	1,06	0,03	12,80	2,67	13,33	—	—	12,79	1,55
13	Вел. Устюг.	10,57	1,21	0,01	11,79	2,03	12,20	—	—	12,35	1,15
14	Ленинград.	10,02	1,13	0,12	11,27	4,83	12,24	—	—	11,18	1,23
15	Череповец.	9,14	1,26	0,05	10,45	3,77	11,20	—	—	10,01	1,54
16	Псков.	9,62	1,30	0,04	10,96	5,52	12,06	—	—	9,90	1,66
17	Новгород.	10,71	1,76	0,04	12,51	7,07	13,92	—	—	10,74	2,09
18	Витебск.	9,09	0,83	0,06	9,98	4,45	10,87	—	—	9,11	0,90
19	Минск.	8,20	1,16	0,05	9,41	5,26	10,46	0,01	0,21	8,36	1,11
20	Смоленск.	7,88	1,36	0,02	9,26	4,78	10,22	—	—	8,04	1,37
21	Гомель.	8,19	1,10	0,10	9,39	3,49	10,09	—	—	8,80	1,26
22	Брянск.	9,83	1,68	0,05	11,56	5,27	12,61	—	—	11,09	2,57
23	Тверь.	10,31	2,26	0,02	12,59	6,38	13,87	—	—	10,85	2,72
24	Ярославль.	11,49	1,51	0,03	13,03	6,22	14,27	0,01	0,09	13,43	1,50
25	Иваново-Вознесенск.	10,10	2,44	—	12,54	2,86	13,11	0,01	0,14	10,14	2,66
26	Кострома.	10,87	1,55	0,04	12,46	5,73	13,61	—	—	11,62	1,62
27	Калуга.	9,87	2,95	0,02	12,84	5,01	13,84	—	—	10,33	3,25
28	Москва.	9,35	1,68	0,04	11,07	4,85	12,04	—	—	10,01	1,94
29	Владимир.	10,04	2,71	0,02	12,77	4,51	13,67	—	—	10,98	3,31
30	Нижний-Новгород.	10,75	1,39	0,01	12,15	2,99	12,75	—	—	11,52	1,60
31	Производящая полоса.	10,81	1,38	0,03	12,22	4,50	13,12	0,01	0,09	11,55	1,55
32	Тула.	10,65	2,62	—	13,27	5,89	14,45	—	—	11,26	2,74
33	Рязань.	10,38	2,67	0,01	13,06	5,10	14,08	—	—	11,44	3,42
34	Курск.	10,19	2,14	0,02	12,35	5,70	13,49	—	—	11,06	2,33
35	Орел.	9,99	2,50	0,02	12,51	5,91	13,69	0,14	1,42	10,71	2,70
36	Тамбов.	10,28	2,96	0,10	13,34	5,68	14,48	—	—	10,52	3,52
37	Пенза.	11,31	3,51	0,05	14,87	5,21	15,91	0,09	0,85	12,06	3,81
38	Воронеж.	10,39	2,22	0,03	12,64	5,72	13,78	—	—	10,57	2,50
39	Ульяновск.	9,94	1,58	0,03	11,55	5,97	12,74	—	—	10,52	1,94
40	Самара.	11,85	0,86	—	12,71	3,90	13,49	—	—	13,52	0,94
41	Саратов.	11,49	1,23	0,03	12,75	4,44	13,64	—	—	12,43	1,24
42	Покровск.	12,35	1,12	—	13,47	4,98	14,47	—	—	12,56	1,24
43	Сталинград.	11,33	1,03	0,01	12,37	3,08	12,99	—	—	12,68	1,42
44	Астрахань.	11,18	0,37	0,01	11,56	4,56	12,47	—	—	12,56	0,51
45	Вятка.	11,27	1,06	0,01	12,34	2,21	12,78	—	—	11,14	1,10
46	Ижевск.	10,12	0,48	0,01	10,61	3,57	11,32	—	—	10,64	0,44
47	Краснококшайск.	9,86	0,68	0,02	10,56	4,46	11,45	—	—	10,07	0,61

тофеля в пудах на душу по расчету на год.

В том числе семьями.															№№ по порядку.
б о ч и х.					С л у ж а щ и х.										
Бобовых и зерна как крупы.	Итого.	Картофеля.	Всего хлеба и карт. в перев. на зерно.	Цудов пехлеб. суррогатов и карт. на душу.	Суррогатность хлеба.	Зерна, пошедш. на пригот.		Бобовых и зерна как крупы.	Итого.	Картофеля.	Всего хлеба и карт. в перев. на зерно.	Суррогатность хлеба.			
						Муки.	Крупы.					Пуд. пехл. сурр. и карт. на душу.	% к общ. кол. прод. хлебопеч.		
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
0,05	12,60	4,94	13,59	0,00	00,3	9,73	1,11	0,04	10,88	3,99	11,68	0,00	0,03	1	
0,04	12,88	4,87	13,85	0,00	0,03	9,85	1,16	0,03	11,04	3,92	11,82	0,00	0,03	2	
0,08	10,80	5,44	11,89	—	—	8,93	0,63	0,13	9,69	4,63	10,62	—	—	3	
0,05	9,73	5,35	10,80	0,01	0,11	8,29	1,06	0,04	9,39	4,24	10,24	0,01	0,11	4	
0,05	12,25	5,14	13,28	0,00	0,02	8,99	1,36	0,04	10,39	4,17	11,22	0,00	0,02	5	
0,07	12,15	5,38	13,23	—	—	8,75	1,32	0,05	10,12	4,26	10,97	—	—	6	
0,03	12,35	5,00	13,35	0,00	0,02	9,23	1,38	0,03	10,64	4,11	11,46	0,00	0,02	7	
—	14,16	6,90	15,54	—	—	8,57	0,43	—	9,00	5,83	10,17	—	—	8	
0,08	11,70	2,46	12,19	—	—	9,93	1,04	0,04	11,01	1,59	11,33	—	—	9	
0,06	11,81	4,80	12,77	—	—	8,93	1,17	0,01	10,11	3,36	10,78	—	—	10	
—	13,70	0,54	13,81	—	—	10,66	0,93	0,04	11,63	1,64	11,96	—	—	11	
0,04	14,38	2,54	14,89	—	—	10,02	0,70	0,01	10,73	2,73	11,28	—	—	12	
—	13,50	1,51	13,80	—	—	9,58	1,26	—	10,84	2,35	11,30	—	—	13	
0,14	12,55	5,65	13,68	—	—	8,87	1,12	0,13	10,12	4,02	10,92	—	—	14	
0,06	11,61	3,95	12,40	—	—	8,52	1,11	0,03	9,66	3,86	10,43	—	—	15	
—	11,56	6,90	12,94	—	—	9,47	1,08	0,06	10,61	4,66	11,54	—	—	16	
0,05	12,88	8,23	14,53	—	—	10,56	1,63	0,04	12,23	6,36	13,50	—	—	17	
0,05	10,06	4,95	11,05	—	—	9,33	0,70	0,04	10,07	3,35	10,74	—	—	18	
0,05	9,52	5,71	10,66	0,01	0,21	7,91	1,19	0,04	9,14	4,56	10,05	0,01	0,21	19	
0,03	9,44	5,79	10,60	—	—	7,40	1,32	—	8,72	4,22	9,56	—	—	20	
0,07	10,13	4,00	10,93	—	—	7,86	1,17	0,15	9,18	3,52	9,88	—	—	21	
0,07	13,73	4,88	14,71	—	—	9,28	1,62	0,01	10,91	5,45	12,00	—	—	22	
—	13,57	7,36	15,04	—	—	9,89	1,85	0,05	11,79	5,35	12,86	—	—	23	
0,04	14,97	6,76	16,32	0,01	0,09	9,20	1,53	0,01	10,74	5,59	11,86	0,01	0,09	24	
—	12,80	2,67	13,33	0,01	0,14	10,09	2,06	—	12,15	3,39	12,83	0,01	0,14	25	
0,01	13,25	6,40	14,53	—	—	9,95	1,54	0,02	11,51	5,57	12,62	—	—	26	
0,04	13,62	5,79	14,78	—	—	8,85	2,52	—	11,37	3,75	12,12	—	—	27	
0,05	12,00	5,27	13,05	—	—	8,67	1,39	0,03	10,09	4,37	10,96	—	—	28	
—	14,29	5,27	15,34	—	—	8,96	2,40	0,05	11,41	3,99	12,21	—	—	29	
—	13,12	2,80	13,68	—	—	9,52	1,21	0,02	10,75	3,37	11,42	—	—	30	
0,03	13,13	5,08	14,15	0,01	0,09	10,23	1,32	0,02	11,57	4,05	12,38	0,01	0,09	31	
—	14,00	6,36	15,27	—	—	9,95	2,53	—	12,48	5,23	13,53	—	—	32	
—	14,86	5,95	16,05	—	—	9,40	2,07	0,02	11,49	4,66	12,42	—	—	33	
0,01	13,40	6,00	14,60	—	—	9,19	1,98	—	11,17	5,56	12,28	—	—	34	
0,01	13,42	5,87	14,59	0,13	1,42	9,32	2,52	0,03	11,87	6,22	13,11	0,12	1,42	35	
0,15	14,19	6,01	15,39	—	—	10,07	2,48	0,06	12,61	5,38	13,69	—	—	36	
—	15,87	6,02	17,07	0,08	0,85	11,45	3,96	0,14	15,55	4,41	16,43	0,08	0,85	37	
0,05	13,12	7,04	14,53	—	—	10,51	2,02	0,02	12,55	4,83	13,52	—	—	38	
0,03	12,49	6,97	13,88	—	—	9,29	1,23	0,04	10,56	4,99	11,56	—	—	39	
—	14,46	4,31	15,32	—	—	10,79	0,80	—	11,59	3,63	12,32	—	—	40	
0,06	13,73	4,62	14,65	—	—	10,78	1,17	—	11,95	4,32	12,81	—	—	41	
—	13,80	5,69	14,94	—	—	12,80	0,83	—	13,63	4,05	14,44	—	—	42	
0,01	14,11	3,35	14,78	—	—	10,59	0,76	—	11,35	2,83	11,92	—	—	43	
0,01	13,08	4,83	14,04	—	—	10,10	0,25	0,01	10,36	4,41	11,24	—	—	44	
—	12,24	2,76	12,79	—	—	11,07	1,10	0,02	12,19	1,83	12,56	—	—	45	
0,01	11,09	3,87	11,86	—	—	8,58	0,66	—	9,24	2,45	9,73	—	—	46	
0,02	10,70	6,03	11,91	—	—	9,07	0,68	—	9,75	3,79	10,51	—	—		

Таблица 7. (Окончание). Потребление хлебных продуктов

№№ по порядку.	Название районов и городов.	Городское население вообще (семейное потребление).								Р а	
		Зерна, пошедш. на приготовл.		Бобовых и зерна как крупы.	И т о г о.	Картофеля.	Всего хлебов и карт. в перев. на зерно.	Суррогатность хлеба.		Зерна, пошедш. на приготов.	
		М у к и.	Крупы.					Пудов нехлеб. и суррогатов и карт. на душу.	% к общ. кол. прод. хлебопеч.	М у к и.	Крупы.
				1	2	3	4				
48	Чебоксары	9,40	1,00	0,03	10,43	5,01	11,43	—	—	9,97	1,04
49	Казань	11,44	1,08	0,01	12,53	6,43	13,82	—	—	11,22	1,19
50	Пермь	10,76	0,70	0,03	11,49	2,41	11,97	—	—	11,82	0,61
51	Свердловск.	11,27	0,80	0,04	12,11	2,94	12,70	—	—	11,88	0,90
52	Челябинск	11,72	0,39	0,01	12,12	3,03	12,73	—	—	13,19	0,44
53	Тюмень	11,89	0,46	0,01	12,36	2,59	12,88	—	—	12,34	0,51
54	Уфа	10,26	0,80	—	11,06	4,58	11,98	—	—	11,63	0,86
55	Оренбург	11,44	0,61	0,04	12,09	3,93	12,88	—	—	11,67	0,37
56	Симферополь	8,95	0,48	0,13	9,56	3,09	10,18	—	—	10,64	0,51
57	Северо-Кавказский Край	11,11	0,65	0,05	11,81	4,22	12,65	—	—	11,87	0,66
58	Ростов н/Д.	10,29	0,59	0,03	10,91	3,59	11,63	—	—	10,78	0,61
59	Таганрог	11,66	0,76	—	12,42	3,83	13,19	—	—	12,34	0,86
60	Краснодар	10,41	0,42	0,05	10,88	4,03	11,69	—	—	10,59	0,43
61	Ставрополь	11,38	0,59	0,02	11,99	2,22	12,43	—	—	12,61	0,59
62	Армавир	11,34	0,53	0,15	12,02	5,79	13,18	—	—	12,34	0,46
63	Пятигорск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	Баталпашинск	10,61	0,86	0,02	11,49	4,75	12,44	—	—	12,00	1,24
65	Нальчик	12,38	0,83	0,06	13,27	6,18	14,51	—	—	16,13	1,30
66	Владикавказ	10,69	0,69	0,05	11,43	5,95	12,62	—	—	11,70	0,70
67	Грозный	12,83	1,11	0,08	14,02	5,29	15,08	—	—	13,56	1,16
68	Махач-Кала	11,00	0,53	0,05	11,58	2,78	12,14	—	—	12,42	0,61
69	Назакская А. С. С. Р.	11,13	0,65	0,03	11,81	3,42	12,49	—	—	11,61	0,70
70	Уральск	9,95	0,89	—	10,84	4,22	11,68	—	—	10,20	1,06
71	Урда	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72	Кустанай	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	Актюбинск	10,98	1,36	—	12,34	3,81	13,10	—	—	12,58	2,23
74	Петропавловск	11,50	0,42	0,05	11,97	3,83	12,74	—	—	11,86	0,13
75	Семипалатинск	11,36	0,39	0,06	11,81	1,75	12,16	—	—	12,20	0,51
76	Сибирь	12,42	0,60	0,03	13,05	3,61	13,77	—	—	13,08	0,53
77	Омск	11,58	0,55	0,04	12,17	2,97	12,76	—	—	12,73	0,55
78	Ново-Сибирск	11,08	0,63	0,03	11,74	3,10	12,36	—	—	11,60	0,72
79	Барнаул	13,90	0,27	—	14,17	2,93	14,76	—	—	15,31	0,17
80	Томск	11,14	0,66	0,03	11,83	5,32	12,89	—	—	11,86	0,59
81	Красноярск	11,66	0,55	—	12,21	3,11	12,83	—	—	12,12	0,65
82	Иркутск	12,42	0,81	0,03	13,26	3,90	14,04	—	—	13,88	0,76
83	Верхнеудинск	12,23	0,74	—	12,97	3,19	13,61	—	—	11,64	0,70
84	Украинская С. С. Р.	9,68	0,74	0,11	10,53	5,06	11,54	—	—	9,91	0,81
85	Житомир	8,45	1,15	0,30	9,90	7,22	11,34	—	—	9,28	1,32
86	Винница	8,67	0,61	0,24	9,52	3,49	10,22	—	—	9,20	0,52
87	Киев	8,74	0,83	0,06	9,63	5,46	10,72	—	—	9,23	0,98
88	Полтава	10,44	0,91	0,04	11,39	4,56	12,30	—	—	11,14	1,12
89	Чернигов	9,30	0,94	0,02	10,26	7,84	11,83	—	—	9,38	0,80
90	Харьков	9,20	0,61	0,03	9,84	4,12	10,66	—	—	9,50	0,55
91	Одесса	8,80	0,68	0,12	9,60	4,02	10,40	—	—	9,42	0,83
92	Днепропетровск	10,42	0,55	0,22	11,19	5,09	12,21	—	—	11,52	0,77
93	Артемовск	10,90	0,50	0,05	11,45	4,84	12,42	—	—	10,80	0,61
94	Производящая пол. вообще	10,90	1,03	0,04	11,97	4,37	12,84	0,00	0,04	11,64	1,13

и картофеля в пудах на душу по расчету на год.

В т о м ч и с л е с е м ь я м и .																							
б о ч и х .												С л у ж а щ и х .											
Бобовых и зерна как крупы.	И т о г о.	Картофеля.	Всего хлебов и карт. в перев. на зерно.	Пудов нехлеб. и суррогатов и карт. на душу.	Суррогатность хлеба.	% к общ. кол. продуктов хлебопечения.	Зерна пошедш. на приготовл.		Бобовых и зерна как крупы.	И т о г о.	Картофеля.	Всего хлебов и карт. в перев. на зерно.	Суррогатность хлеба.		№№ по порядку.								
							М у к и.	Крупы.					Пуд. нехл. сурр. и карт. на душу.	% к общ. кол. прод. хлебопеч.									
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24									
0,06	11,07	6,64	12,40	—	—	9,17	0,94	—	10,11	3,62	10,83	—	—	48									
0,01	12,42	7,33	13,89	—	—	12,15	0,98	0,01	13,14	4,99	14,14	—	—	49									
0,03	12,46	2,73	13,01	—	—	9,90	0,90	0,04	10,84	1,85	11,21	—	—	50									
0,05	12,83	2,85	13,40	—	—	10,72	0,70	0,01	11,43	3,09	12,05	—	—	51									
0,02	13,65	4,59	14,57	—	—	10,55	0,39	—	10,94	2,01	11,34	—	—	52									
0,02	12,87	2,87	13,44	—	—	11,39	0,44	0,01	11,84	2,62	12,36	—	—	53									
—	12,49	5,37	13,56	—	—	9,44	0,73	—	10,17	3,62	10,89	—	—	54									
0,06	12,10	3,54	12,81	—	—	11,26	0,78	0,01	12,05	4,22	12,89	—	—	55									
0,10	11,25	3,17	11,88	—	—	7,87	0,46	0,08	8,41	2,97	9,00	—	—	56									
0,05	12,58	4,72	13,52	—	—	10,10	0,63	0,05	10,78	3,59	11,50	—	—	57									
0,04	11,43	4,14	12,26	—	—	9,90	0,51	0,04	10,45	2,95	11,04	—	—	58									
—	13,20	3,91	13,98	—	—	10,82	0,72	—	11,54	3,81	12,30	—	—	59									
0,05	11,07	4,13	11,90	—	—	9,61	0,40	0,03	10,04	3,59	10,76	—	—	60									
0,01	13,21	2,26	13,66	—	—	10,33	0,56	0,04	10,93	1,93	11,32	—	—	61									
0,16	12,96	6,51	14,26	—	—	9,60	0,78	0,16	10,54	4,95	11,53	—	—	62									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63									
0,05	13,29	6,39	14,57	—	—	8,53	0,74	—	9,27	3,98	10,07	—	—	64									
0,09	17,52	5,27	18,57	—	—	10,74	0,81	0,08	11,63	6,65	12,96	—	—	65									
0,10	12,50	6,94	13,89	—	—	9,85	0,66	0,05	10,56	4,95	11,55	—	—	66									
0,08	14,80	6,08	16,02	—	—	11,20	1,02	0,07	12,29	3,46	12,98	—	—	67									
0,04	13,07	3,48	13,77	—	—	10,37	0,44	0,05	10,86	2,38	11,34	—	—	68									
0,04	12,35	3,69	13,09	—	—	10,77	0,43	0,05	11,25	2,94	11,84	—	—	69									
—	11,26	3,76	12,01	—	—	9,98	0,76	—	10,74	4,25	11,59	—	—	70									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72									
0,04	14,85	5,22	15,89	—	—	10,82	0,46	0,17	11,45	3,69	12,19	—	—	73									
0,02	12,01	4,21	12,85	—	—	11,06	0,34	0,05	11,45	3,20	12,09	—	—	74									
0,11	12,82	1,91	13,20	—	—	10,86	0,33	0,05	11,24	1,56	11,55	—	—	75									
0,02	13,63	3,80	14,39	—	—	9,87	0,59	0,01	10,47	3,27	11,12	—	—	76									
0,03	13,31	3,42	13,99	—	—	9,89	0,39	0,03	10,31	2,51	10,81	—	—	77									
0,05	12,37	3,16	13,00	—	—	10,39	0,65	0,02	11,06	2,91	11,64	—	—	78									
—	15,48	3,02	16,08	—	—	11,80	0,27	—	12,07	3,26	12,72	—	—	79									
0,05	12,50	6,19	13,74	—	—	10,55	0,68	0,02	11,25	4,78	12,21	—	—	80									
—	12,77	3,16	13,40	—	—	11,00	0,51	—	11,51	3,09	12,13	—	—	81									
0,05	14,69	3,70	15,43	—	—	10,53	0,80	0,02	11,35	3,58	12,07	—	—	82									
—	12,34	3,85	13,11	—	—	12,88	0,80	0,01	13,69	2,49	14,19	—	—	83									
0,08	10,80	5,44	11,89	—	—	8,93	0,63	0,13	9,69	4,63	10,62	—	—	84									
0,26	10,86	8,65	12,59	—	—	8,24	1,02	0,29	9,55	6,70	10,89	—	—	85									
0,28	10,00	3,88	10,78	—	—	8,41	0,51	0,40	9,32	4,02	10,12	—	—	86									
0,07	10,28	6,04	11,49	—	—	8,52	0,72	0,06	9,30	4,64	10,23	—	—	87									
0,01	12,27	4,85	13,24	—	—	9,67	0,64	0,03	10,34	4,03	11,15	—	—	88									
—	10,18	7,24	11,63	—	—	8,86	0,95	0,05	9,86	6,75	11,21	—	—	89									
0,03	10,08	4,40	10,96	—	—	8,81	0,65	0,02	9,48	4,22	10,32	—	—	90									
0,09	10,34	4,65	11,27	—	—	8,58	0,56	0,16	9,30	3,51	10,00	—	—	91									
0,16	12,45	6,31	13,71	—	—	9,33	0,29	0,30	9,92	4,20	10,76	—	—	92									
0,08	11,49	5,16	12,52	—	—																		