# ТРУДЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ТОМ ХХХ. ВЫВ. 1 ОТДЕЛ СТАТИСТИКИ ПОТРЕБЛЕНИЯ

# Состояние питания городского населения

CCCP 1919—1924 rr.

(по данным периодических обследований питания населеня, производимых 
— Отделом Статиотики Потребления ЦСУ)

URSS

Proletaires de tons les pays, unissez vous!

TRAVAUX DE L'ADMINISTRATION CENTRALE DE STATISTIQUE DE LA RUSSIE VOLUME XXX. LIVRAISON I

SECTION DE LA CONSOMMATION

# Etat de l'alimentation de la population urbaine

URSS en 1919—1924

> Ц. С. У. МОСКВА — МОЅСОU 1926

# ТРУДЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ТОМ ХХХ. ВЫП. I ОТДЕЯ СТАТИСТИКИ ПОТРЕБЛЕНИЯ

# Состояние питания городского населения

CCCP 1919—1924 rr.

(по данным перводических обследований питания населения, производимых — Отделом Статистики Потребления ЦСУ)

URSS

Proletaires de tous les pays, unissez vous!

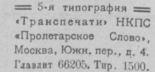
TRAVAUX DE L'ADMINISTRATION CENTRALE DE STATISTIQUE DE LA RUSSIE
VOLUME XXX. LIVRAISON I
SECTION DE LA CONSOMMATION

# Etat de l'alimentation de la population urbaine

URSS en 1919—1924

(D'après les données des enquêtes periodiques de la Section de la Consommation concernant l'alimentation de la population)

Ц. С. У. МОСКВА — МОЅСОU 1926



# ПРЕДИСЛОВИЕ.

Отдел Статистики Потребления со времени своего образования принимал меры к публикации материалов производимых им обследований питания городского и сельского на-

Помимо более мелких публикаций, детальные сведения о питании населения за 1919 и 1920 годы были опубликованы ваний питания городского населения (в марте—апреле, в июле в «Статистическом Ежегоднике» за 1918—1920 годы (выпуск и в декабре 1919 года, в мае и октябре 1920, в апреле и сентябре 1-й, вышедший в 1921 г.). Обширный сводный материал за 1921, в феврале и октябре 1922, в феврале 1923 и в феврале 1919—1923 годы помещен в «Сборнике Статистических Сведений по Союзу ССР 1918—23 г.г.» («За пять лет работы ЦСУ») отдельно) о числе и составе описанных хозяйств и составе и сводки эти продолжены в «Статистическом Ежегоднике» 1922 и 1923 гг. (выпуск второй), а также в подготовляющемся к печати «Статистическом Ежегоднике» 1923 и 1924 г.г. (выпуск выми), а за первые годы (при господстве карточной системы первый). Сжатые результаты обследований опубликованы в «Ста- распределения продуктов) и о способах приобретения хлебных тистических Справочниках ЦСУ» (год 1-й 1924 г. и год продуктов и картофеля, об уровне питания (количестве 2-й 1925 г.), вышедших под заглавием: «Народное Хозяйство нетто-калорий на 1 взрослого едока в день), о коли-СССР в цифрах», при чем опубликованные таблицы давали честве усвояемых питательных начал (белков, жиров и углевозможность ретроспективных сопоставлений. Несколько боль- водов) на 1 взрослого едока, о доле продуктов животного ший период захвачен в «Abrégé des données statistiques de l'Union des Rép. Soc. Sov.—Redigé pour les membres de la

Однако крайний недостаток работников в Отделе не давал ему до сих пор возможности приступить к более детальным изданиям типа «Трудов» и других специальных публикаций.

Несколько улучшившееся положение с количеством раполнению этого пробела.

По плану издательства Отдела, в настоящем 1926 году должны быть опубликованы следующие четыре выпуска его «Тру- кого-«Обследования питания городского населения в 1919 г.», дов». Первый (сданный в печать в марте этого года и публи- 2) В. П. Н и ф о н т о в а-«Состояние питания городского куемый ныне) выпуск посвящен питанию городского населения населения с 1918/19 по 1923/24 с.-х. год» и 3) В. А. Нарбеи дает о нем полные сведения по одиннадцати обследованиям к о в а-«Состояние питания городского населения зимою питания за шесть лет (1918/19, 1919/20, 1920/21, 1921/22, 1922/23 и 1923/24 г.г.) с текстовым освещением публикуемых сдать в печать осенью 1926 г., относится к питанию сельского населения, кончая тем же 1923/24 годом. Одновременно подготовлены и сданы в печать два выпуска «Трудов», посвященные городскому и сельскому питанию за 1924/25 год, когда план обследований питания был выполнен полностью и питание населе ния, как сельского, так и городского было обследовано трижды: в октябре 1924 г., в феврале 1925 года и июне того же года.

С появлением этих изданий, специальные публикации Отдела Потребления о питании городского и сельского населения будут итти немедленно после производства обследований и сводки их материалов.

Выпускаемый ныне первый выпуск «Трудов Отдела Статистики Потребления» («Состояние питания городского населения СССР в 1919—24 г.г.») распадается на две части: текстовую и табличную.

В табличной части по каждому из одиннадцати обследо-1924 г.г.) даны сведения (по каждому обследованному городу обследованного населения, о формах его питания (семейно-домашняя и смешанная, с пользованием общественными столопроисхождения в общем составе пищи, среднем дневном потреблении отдельных продуктов (по расчету на одну душу). XVI session de l'Inst. Intern. de Statistique». М. 1925 и т. д. потреблении хлебных продуктов в переводе на зерно (на одну душу по расчету на год). Сведения даны отдельно для семей рабочих и для семей служащих и для всего городского населения вообще (для первых обследований сведения даны для семей рабочих и для прочего населения). Список таблиц кабочих сил в Отделе в 1924/25 году позволило приступить к по- ждого обследования помещен в оглавлении, а также на титульном листе табличной части.

В текстовой части помещены три очерка: А. Е. Лоси и-1924 и 1925 года».

Первый очерк уже был помещен в «Вестнике Статистики» данных. Второй такой же выпуск, который предполагается (№ 8—12 за август—декабрь 1919 года). В настоящем издании он воспроизводится без изменений по существу, не с некоторыми дополнениями.

> Отделу казалось нужным поместить этот очерк, в настоящее время трудно доставаемый, по трем соображениям: 1) в нем дана сводка указаний физиологии об уровне питания, необходимом человеку при разных условиях и о желательном составе нищи; сводка эта, при бедности у нас литературы по этим вопросам, может оказаться небесполезной для интересующихся вопросами питания и для местных статорганов; 2) в нем передана история методологии обследований питания: описаны первые опыты Отдела в области исследования питания городского

населения и показано, каким путем удалось установить, что дуемыми семьями за короткий срок (неделя) лучше характеризуют питание населения, чем суб'ективные данные, даваемые (месяц), даже в том случае, если первые собираются по меньшему числу хозяйств, чем вторые. Обследования 1919 года выяснили также безусловное преобладание в городском питании домашне-семейной формы потребления над всеми остальными. Из этих наблюдений сделаны были соответствующие организационные выводы по отношению к следующим обследованиям питания; 3) фактический анализ данных обследований питания за 1919 г. служит дополнением соответствующего содержания двух последующих очерков. Между прочим, в очерке помещены данные частичного обследования питания населения шести городов в июне 1919 года, которые не вошли в табличную часть.

Очерк В. П. Нифонтова-«О состоянии питания краткие выводы из содержания очерка. городского населения с 1918/19 по 1923/24 год» распадается на следующие отделы: 1) общие замечания, 2) число и состав товлена к печати под руководством заведующего П/отделом об'ектов, размеры семьи и распределение обследованного населения по возрасту, 3) формы питания и способы приобретения хлебных продуктов, 4) общий уровень питания, 5) количество основных питательных начал в пище городского на- по составлению выпуска и редакция его принадлежит нижеселения, 6) источники основных питательных начал в нише подписавшемуся. городского населения, 7) потребление конкретных продуктов, 8) заключение. К очерку приложен ряд сводных таблиц по перечисленным выше вопросам.

Большой интерес к изменению состояния питания городов конкретные поденные записи о потреблении продуктов обсле- за последние годы заставил обратить на этот воспрос особое

Очерк В. А. Нарбекова-«Состояние питания городхозяевами по памяти хотя и за значительно больший срок ского населения зимой 1924 и 1925 г.г.» посвящен этому вопросу. Он распадается на следующие отделы: 1) общие замечания и состав обследованного населения, 2) общий уровень питания и количество основных питательных начал в пище городского населения в феврале 1924 г., 3) размеры потребления отдельных продуктов, 4) сопоставление с данными предыдущего времени, 5) состояние питания в феврале 1925 года (по предварительным данным), 6) заключение. В приложении к очерку помещен опыт определения годичных норм потребления продуктов, учитывая влияние сезонности и постов, по материалам, имевшимся в распоряжении Отдела к 1924/25 г.

Для удобства ознакомления с содержанием перечисленных очерков в заключительной части каждого из них помещены

Табличная часть первого выпуска «Трудов Отдела» подгогородского питания В. А. Нарбекова постоянными сотрудниками П/отдела Е. И. Строгановой и Ю. И. Ферстер, при участии других сотрудников Отдела. Общее руководство работами

17 вюля 1926 года.

Заведующий Отделом Статистики Потребления А. Лосицний.

# ВВЕДЕНИЕ.

местными статистическими органами по программе Отдела Статистики Потребления (последняя редакция программы прилагается \*).

Первое обследование (в марте и апреле 1919 года) коснулось всех доступных в то время для обследования губериских городов, многих уездных городов и ряда фабрично-заводских поселений. При последующих обследованиях список уездных городов и прочих поселений был сокращен, а позднее с октября 1922 г. за недостатком средств и совсем пришлось отказаться от обследования усадных городов и обследованию подвергались только важнейшие городские пункты (губернские, областные города и центральные города Республик). Хотя обследование этих важнейших пунктов охватывает главную массу городского населения, необходимо все же производство обследования питания и уездных городов, питание которых имеет свои особенности, и ЦСУ предполагает поставить вновь такое обследование в 1926/1927 году.

Обследования питания производятся выборочным методом; описывается не менее 2 нромиллей хозяйств (столицы), для более мелких городов процент выборки увеличивается. Кроме того существует правило, чтобы по отдельному городу описанию подвергались не менее 40 хозяйств, дабы можно было получить для каждого города более или менее устойчивые выводы.

Территориальный охват обследований, расширявшийся с каждым обследованием, в настоящее время является полным: обследования питания охватывают и Закавказье и Средне-Азиатские Республики и Д. В. О. и Крайний Север (не исключая Якутска). Количество обследованных об'ектов указано в статье «Состояние питания городского населения с 1918/19 по 1923/24 с.-х. г.г.».

Обследования питания производятся чрез регистраторов, под руководством инструкторов. Каждый регистратор должен предварительно ознакомить представителя опрашиваемой семьи с целями и задачами обследования и способами заполнения

Обследования питания городского населения производятся бланка, и затем оставляет в семье бланк и наблюдает за заполнением бланка, или, в случае надобности (по неграмотности опрашиваемых), сам заполняет бланки со слов обследуемых, посещая опрашиваемую семью не реже как через день.

> К определению размеров потребления пищевых продуктов и уровня питания обследования подходят наиболее правильным прямым методом, путем непосредственного опроса обсле дуемых семей о конкретном поденном потреблении с текущими поденными записями потребления. В марте 1919 года был применен двоякий способ опроса: 1) опрос представителей хозяйств о потреблении за предшествующий опросу месяц, так что ответы давались по памяти (бл. А) и 2) конкретные ноденные записи о всех покупках и приобретениях продуктог, с отметкой названия продуктов, где или у кого куплен, колкчества и стоимости и с учетом движения запасов в течение недели (бл. Б). В виду вполне удовлетворительных результатов недельной текущей регистрации и большей полноты конкретных записей сравнительно с записями по памяти, при псследующих обследованиях применялся телько этот способ текущих поденных записей: сначала о приобретении продуктов за неделю с учетом движения запасов, а затем непосредственно о потреблении за неделю (при декабрьском 1919 года обследовании регистрация велась за 10 дней). Период этот (неделя) не велик, но по плану Отдела Статистики Потребления, утвержденному Статистической Конференцией и Коллегией ЦСУ, обследования должны производиться несколько раз в году (осенью, зимой, летом), что позволяет, с достаточной степенью точности, подойти к определению годичного уровня потребления продуктов, даже сезонных, к которым принадлежат многие важнейшие продукты. К сожалению, недостаточность отпускаемых средств не всегда позволяла осуществить этот план целиком, что, конечно, затрудняет работу по установленюи годичных норм потребления.

> Кроме конкретных данных об ежедневном потреблении продуктов собираются при обследованиях питания сведения о составе семьи, числе дней довольствия, экономическом положении хозяйства (размер заработка-дохода), а также при некоторых обследованиях и о способах приобретения продуктов

<sup>\*,</sup> Первоначальная редакция программы обследованый напечатава в . Материалах и инструкциях по обследованиям питании в 1919 г.", изд ЦСУ. С денежной оценкой их.

безусловное преобладание домашне-семейной формы питания роны ставилось обследование столовых. над всеми остальными, данные о состоянии питания собираются и разрабатываются в настоящее время лишь по отношению значительном пользовании общественными столовыми данные

Разработка собранных данных о питании ведется как в фун- о состоянии питания семей, довольствующихся пищей исклог товом выражении потребленных продуктов, так и в переводе чительно дома (гр. Д), не могли вполне характеризовать уровия продуктов на основные питательные начала с оценкой в кало- питания городского населения вообще. Поэтому, начиная риях, что является единственным способом возможности срав- с октябрьского 1920 года обследования питания разрабатыванения данных о питании по территориям, периодам и социаль- лись и данные о питании семей, пользующихся пищей также ным группам и сопоставления с физиологическими нормами и со стороны в тех городах, где такая группа семей была предпитания. Так как при обследовании питания обнаружилось ставлена в достаточном количестве. Для учета пищи со сто-

В целях установления характера и уровня питания различк семьям, довольствующимся домашней пищей. При прежнем ных социальных групп населения, разработка ведется отдельно для семей рабочих, семей служащих и «прочих» семей.

# Обследования питания городского населения в 1919 году.

#### 1. Организация обследований питания.

Центральное Статистическое Управление, организуя Государственную Статистику на новых началах, широко поставило в 1919 году обследования питания городского населения. Такие обследования были произведены по всем губерниям Советской России неоднократно.

В марте и апреле обследование было произведено во всех губернских городах, в ряде уездных городов, типичных в продовольственном отношении, и ряде рабочих поселков, не числящихся городами, но по условиям снабжения и жизни приближающихся к поселениям городского типа.

В общем обследование было распространено на 158 поселений, но по 18 городам, по условиям военного времени, материал не был прислан в центр, или вовсе не разработан. Признанный пригодным для разработки и включенный в общерусские сводные таблицы, материал охватывает 26.263 хозяйства с 116.187 душами обоего пола и более чем 3.200.000 днями, по которым зарегистрировано довольствие членов указанных хозяйств. При этом были обследованы не только частные хозяйства, но и учреждения общественного питания. (В публикуемую ныне сводку, после устранения сомнительных данных по 2 поселениям, вулючены данные по 138 поселениям с 25.072 хозяйствами и 111.423 душами обоего пола).

При обследовании были приняты меры к широкому оповещению населения о целях исследования и к приобретению доверия опрашиваемых к предпринятой работе. Показания давались только желающими и вполне добровольно, что в значительной степени гарантировало их точность и правдивость. Для помощи населению был организован общирный кадр регистраторов, работавший под руководством и наблюдением инструкторов.

Частные хозяйства лиц семейных и одиноких были опрошены об условиях их питания за месяц, предшествовавший опросу, но, кроме того, были поставлены в широких размерах текущие записи о приобретении продуктов и использовании запасов в течение недельного срока. Таким образом, ответы по намяти, по свежему следу, за предшествующий месяц, могли быть сопоставлены с результатами подсчетов конкретных текущих записей за более короткий срок и взаимно контролировать друг друга. Результаты сравнения получились вполне удовлетворительные для метода текущих записей, что дало большую уверенность в методе конкретных записей, собираемых за более короткий срок и по меньшему числу хозяйств, и позволило сделать соответствующие организационные выводы по отношению к последующим обследованиям (См. об этом подробнее в IV главе).

Из учреждений общественного питания были обследованы не только открытые заведения этого рода-общественные столовые для приходящих (взрослых и детей) и школьные завтраки, но и закрытые учреждения общественного питания для лиц, проживающих в учреждениях: больницы, богадельни, приюты, места заключения и, наконец, казармы и инструкторские курсы Красной армии.

По широте программы и по количеству захваченных об'ектов мартовско-апрельское обследование не имеет себе равных не только в русской, но и в мировой статистике. Но в подобных размерах оно может производиться лишь изредка, а между тем неизбежные сезонные и погодные изменения в состоянии продовольствия и питания населения требовали повторных исследований. Центральное Статистическое Управление и Всероссийский С'езд статистиков не разошлись во взглядах на этот вопрос. Идя навстречу пожеланиям, высказанным на С'езде, Ц. С. У. произвело повторное обследование в июне месяце в шести городах (Москве, Ленинграде, Иваново-Вознесенске, Смоленске, Туле и Самаре), а в июле-во всех губерниях Советской России, но в меньшем (однако достаточном) масштабе, нежели в марте и апреле, сократив число обследованных поселений и число опрошенных в каждом из них хозяйств и применив при этих обследованиях метод конкретных записей и опроса при номощи регистраторов. В конце сентября произведен в больших размерах, также во всех губерниях, опыт применения в области питания анкетного способа обследования, без участия или с минимальным участием регистраторов, который, однако, не дал удовлетворительных результатов.

При июньском обследовании предполагалось опросить по шести городам 1.450 хозяйств. На самом деле было опрошено несколько менее, а в сводные таблицы включены данные о 991 семье (за исключением одиночек и забракованных ответов) с 4.204 душами обоего пола и всякого возраста и 28,946 днями довольствия.

При июльском обследовании предполагалось захватить 78 городов с 4.940 хозяйствами, но часть этих городов была отрезана от центра передвинувшейся военной границей. Полученные с мест материалы в ноябре 1919 года, когда писалась настоящая статья, обрабатывались в Отделе Статистики Потребления и Распределения и могли быть использованы лишь по части городов; однако, ознакомление с полученным материалом позволяло признать июльское обследование вполне удавшимся: в публикуемую ныне сводку включены данные по 26 городам с 2.371 хозяйством и 10.314 душами обоего пола и, кроме того, данные о ряде уездных городов. О материалах сентябрьского обследования необходимо сказать, что уже в количественном отношении анкетный метод дал результаты несравненно

более слабые, чем экспедиционный (регистраторский) и меньшие, чем ожидалось. В сентябре было заготовлено и распространено примерно в пять раз больше бланков, чем в июле; при этом учитывалось, что обычно при анкетах далеко не все опрашиваемые дают ответы, и значительная часть распространяемых бланков погибает. Однако, предполагалось, что, при таких размерах рассылки, количество ответов численно будет близко результатам июльского обследования. Это не везде оправдалось. В среднем количество пущенных в разработку бланков не превышает 10% числа розданных бланков, а в отдельных случаях оно падает до  $1^{1}/_{2}^{9}/_{0}$  (Москва). Не обеспечивая ни получения материала в достаточном количестве, ни равномерного его распределения по городам, ни достаточного представительства отдельных социальных групп, анкетный метод и в качественном отношении дал неудовлетворительные результаты. Недостаточно тщательно и недостаточно полно заполненные бланки вместе с бланками, явно не отвечающими действительности, преобладают в этом материале, который поэтому совершенно исключен из публикуемой ныне

В декабре было произведено новое, четвертое по счету, всероссийское обследование питания городского населения во всех губерниях Советской России (пятое исследование, как сказано, носило частный характер и коснулось шести городов). Декабрьское обследование осуществлено, примерно в июльском масштабе, снова через регистаторов и охватило по методу конкретных записей несколько больший период, нежели предыдущие регистраторские исследования (10 дней вместо семи). В сводку вошли данные по 31 губернскому городу с 3.368 хозяйствами и 13.096 душами обоего пола.

## 11. Состав обследованного населения и формы потребления.

Произведенные обследования дают богатый материал, освещающий потребление городского населения с разных сторон. Некоторые данные по этому вопросу были уже опубликованы в печати и некоторые выводы из них уже сделаны. Таково мое сообщение на Всероссийском С'езде Статистиков в мае текущего года об общих размерах и характере городского потребления по некоторым типичным губерниям, моя статья о размерах хлебного довольствия горожан всех губерний производящей и потребляющей полосы и источниках снабжения хлебом в № 116 «Экономической Жизни» и статья П. И. Попова с выводами более общего характера в № 2 «Материалов и Обзоров Экономической Жизни»—периодического приложения к газете «Экономическая Жизнь».

Дополним появившиеся сообщения рядом новых данных и остановимся прежде всего на составе обследованного населения и формах, в которых оно удовлетворяет свои пищевые потребности.

Мартовское обследование захватило наибольшее количество населения, причем приняты были меры к возможно полному представительству различных его групп. Обследование дает следующие данные о составе и размерах городских хозяйств и. формах питания.

Громадное большинство обследованного населения группируется в хозяйства семейного типа, и хозяйства одиночек представляют из себя незначительное меньшинство.

Значение последних невелико по отношению к общему числу обследованных хозяйств (8,8%) и совершенно незначительно по количеству душ (2,00/о). Средние размеры городских хозяйств невелики и колеблются между 4 и 5 душами в среднем (4,7 души в среднем в семейном хозяйстве и 4,4 души в хозяйстве вообще). Яснее это видно из следующих цифр:

	Число хозяйств.	0/0.	Число душ.	0/0.	Душ на хозяй- ство.
Одиночки Семейные	2.297 23.966	8, 8 91. 2	2.297 113.890	2,0 98,0	1,0 4,7
Итого	26 263	100.0	116.187	100.0	4.4

Характерны районные различия в этих данных. Мы группируем губернии в крупные районы, из которых первые три (1-Северный и Приозерный; 2-Западный и 3-Центральный Промышленный) образуют потребляющую полосу, а два остальные (4-Центральный Земледельческий и 5-Приволжске-Прикамский)—производящую полосу. Особо выделены нами столицы и Астраханская губерния, резко отличающиеся от смежных районов 1) (См. таблицу на стр. 5).

Таким образом, наибольшее абсолютное количество одиночек (875 и 899) сосредоточивается в Приозерном и Центральном Промышленном районах, главным образом в обеих столицах. На эти районы падает 38—39% общего числа обследованных хозяйств одиночек. % одиночных хозяйств в этих районах также заметно выше среднего—16,0 и 9,9%, тогда как в остальных районах на них падает едва 4,5% общего числа хозяйств.

В указанных районах значительно ниже, чем в прочих районах, также и средний размер хозяйств. Если взять одни семейные хозяйства, то средний размер их в указанных районах составит 4,1 и 4,7 душ на одно хозяйство против 5,1 души на одно хозяйство в прочих районах; если взять все хозяйства вообще, то состав их в указанных районах равен 3,6 и 4,3 души против 4.9 души в прочих районах (не выделяя особо Астраханской губернии).

В крупных городах доля одиночных хозяйств больше, а состав семьи меньше, нежели в прочих. Особенно выделяются в этом отношении столицы.

Вылеляя столицы из общей массы городов, мы видим, что в них сосредоточено больше одиночных хозяйств, чем во всех остальных городах, вместе взятых. Процент одиночных хозяйств в столицах  $(18,5^{\circ}/_{o})$  втрое выше, чем в прочих городах  $(5,7^{\circ}/_{o})$ .

		чиело хо	зяйств.		Числ	о душ в	хозяйств	ax.	pasi	дние меры ійств.
Рай в ны.		В том	числе.	1 :		В том	числе.	F	ie.	
T W H O H Bi.	Bcero.	Одиночек.	Семейных.	"/о одиночек.	Вообще.	Одиночек.	Семейных.	0/0 одиночек.	Всех вообще.	Семейных.
Северный и Приозерный В том числе:	5.480	875	4.605	16,0	19.930	875	19.055	4,4	3,6	4,1
Петроград (ныне Ленинград)	3.090 1.285 9.101	688 41 899	2.402 1.244 8.202	22,3 3,2 9,9	9.538 6.599 39.301	688 41 899	8.850 6.558 38.402	7,5 0,6 2,3	3,1 5,1 4,3	3,7 5,3 4,7
Москва Центральный Земледельческий Приволжско-Прикамский Астраханская	3.176 4.409 5.388 600	469 -218 226 38	2.707 4.191 5.162 562	14,8 5,0 4,2 6,3	11.910 21.787 26.215 2.355	469 218 226 38	11.441 21.569 25.989 2.317	3,9 1,0 0,9 1,6	3,7 5,0 4,9 3,9	4, 2 5, 2 5, 0 4, 1
Итого	26.263	2.297	23.966	8,8	116.187	2.297	113.870	2,0	4,4	4,7
В том числе { столицы прочие города	6,266 19.997	1.157 1.140	5.109 18.857	18,5 5,7	21.448 94.739	1.157 1.140	20.291 93.599	5,4 1,2	3,4 4,7	4, 0 5, 0

Но и в столицах население одиночных хозяйств составляет Средний состав хозяйств, связанных родством, по переписи (в прочих городах одиночек всего 1,20/0). Средний состав семейных хозяйств в столицах значительно меньше, чем в прочих городах (4,0 души против 5,0 душ на хозяйство), средний состав хозяйства вообще в столицах 3,4 души против 4,7 души в остальных городах.

дить, насколько полно представлены хозяйства одиночек при весеннем обследовании питания, и утверждать, что низкий процент этих хозяйств зависит исключительно от их малого количества в населении современных городов. Мы могли бы только указать, что при исследовании были приняты меры для достижения правильного представительства одиночек, и они из исследования не исключались. Искать опорных пунктов для сравнения пришлось бы в данных Всеобщей переписи 1897 года.

Устраняя из сравнения хозяйства учреждений и так называемые «артельные» хозяйства, остановимся на частных хозяйствах нормального типа (97% общего числа хозяйств и 88% всего населения). Среди них хозяйства лиц одиноких составляли в 1897 году в городах Европейской России 9,30/о по числу хозяйств и 4,4% по их населению; если же устранить из сравнения прислугу и других посторонних, то 2,2% в Петрограде (ныне Ленинграде) и Москве значение хозяйств-одиночек повышается до 13,4—14,5% общего числа хозяйств, до 8,0—8,3% о общего количества населения и до 3,5-4,0% населения, входящего в состав семейств. Эти данные довольно близко подходят к тем, которые установлены выше по материалам мартовского обследования питания, и можно думать, что последние достаточно типичны для современного городского населения.

всего 5,4% всего обследованного населения, т.-е. около 1/20 его 1897 года составлял в городах Европейской России 5,7 душ, если взять его с прислугой и посторонними, и 4,5 души без последних; при соединении семейных хозяйств с хозяйствами одиночек средний состав хозяйства вообще понизится до 4,2 души, а в Ленинграде и Москве эти цифры понижаются до 4,0 и 4,2 душ для семейных хозяйств (не считая прислуги и посто-Мы не имеем общерусских современных данных, чтобы су- ронних) и 3,6—3,8 душ для всех хозяйств вообще, считая одиночек-цифры опять-таки довольно близкие к установленным

> Упомянем еще, что обследованное весной население (семейные) составляется из следующих крупнейших социально-профессиональных групп (сводка охватывает несколько меньшее число душ, чем выше):

	душ.	0/0.
Рабочие имеющие работу		43,6
Служащие имеющие работу		40,1
Прочие кроме безработных	16.171	14,6
Безработные рабочие и служащие.	1.824	1,7
Итого семейных	110,512	100,0

Распределение обследованного населения по формам питания очень характерно. В этом отношении мы можем разбить его на две главные группы: хозяйства, члены которых довольствуются исключительно дома, и хозяйства, члены которых целиком или отчасти столуются на стороне или получают готовую нищу на дом (См. таблицу на стр. 6).

Относительная доля лиц, столовавшихся вне дома и получавших пищу со стороны, была больше среди одиночек (48%), чем среди семейных (24%); она несколько выше среди служащих  $(26^{\circ}/_{\circ})$ , чем среди рабочих  $(23^{\circ}/_{\circ})$ , и в потребляющей полосе

<sup>1)</sup> В состав указавных районов вошли города и рабочие потеляп следующих районов: Северного и Приозерного района-города и рабочие поседки — В погодской, Северо-Двинской, Новгородской Череновенкой, Олоненкой и Петроградской (ныме Ленинградской) губерний; Западного района — Витебен й, Минекой, Могилевской; Центральв го Промышленного района — Владимпревой, Костромской, Пвановской, Казужской, Московской, Смоденской, Тверской и Яросдавской-Центрального Земледельческого района — Воронежевой, Курской, Орловской, Разанской, Тамбовской и Тульской; Поволжеко-Прикамского района — Казанской, Нижегородской, Пензенской, Самарской, Саратовской в Симбирской (ныне Ульяновской г г.

	Число душ в	хозяйствах.	T	жев ⁰/₀	0/0.
Категории хозяйств.	Довольствую- щиеся исклю- чительно дома.	Получающие пищу со сто- роны.	Доволь- ствующиеся дома.	Получаю- щие пищу со стороны.	Итого.
Одиночки	1.197	1.091	52	48	100
	83.814	26,698	76	- 24	100
В числе семейных:  Рабочие, имеющие работу	37.216	10.976	77	23	100
	32,639	11.686	74	26	100
	12,507	3.664	77	23	100
Рабочие по полосам: Потребляющей	17.451	8.854	67	33	100
	18.640	2.055	90	10	100
Служащие по полосам: Потребляющей	15.670 16.040	9.166 2.458	63 87	37 13	100

значительно выше, чем в производящей (33%, против 10%, у рабочих и  $37^{\circ}/_{0}$  против  $13^{\circ}/_{0}$  у служащих).

Тем не менее, столующиеся исключительно дома повсюду представляли крупное большинство: их было среди семейных от 2 до 10 раз более, а в среднем втрое более, чем членов семейств, столовавшихся целиком или отчасти на стороне или получавших готовую пищу на дом. Только одиночки делились по формам питания почти поровну, но и среди них замечалось крупное различие по полосам: в потребляющей полосе одиночки, довольствующиеся исключительно дома, составляли 46%, а в производящей — 75%.

Таким образом, в марте-апреле текущего года у горожан Советской России домашне-семейная форма питания безусловно преобладала над всякими иными: столование вне дома, получение готовой пищи со стороны развито было сильнее среди одиночек, сравнительно с семейными, больше распространено было в потребляющей полосе, чем в производящей, и ночти в одинаковой степени захватило как рабочих и служащих, так и прочие классы населения.

Изложенные выводы должны считаться достаточно типичными, для картины городского потребления в первой половине 1919 года, так как при весением обследовании были приняты меры к равномерному представительству слоев, пользующихся разными формами питания, и ни одна из них при обследовании не устранялась.

Прочие обследования питания не были так полны и общирны, как мартовские. Поэтому ограничимся пока приведением лишь некоторых данных по интересующему нас вопросу и притом пока по одному июньскому обследованию.

Оно имело следующий об'ем (данные включены в подсчет, за устранением забракованных).

Города.	Число семей.	Число душ.	Дней доволь- ствия.
Петроград (ныне Ленинград). Москва	176 342 120 131 74 148	668 1.348 563 539 378 703	4.358 9.383 3.918 3.766 2.646 4.875
Итого.,.	991	4.204	28.946

На семью в среднем приходилось 4,2 дупи, в том числе в Ленинграде-3,8, в Москве-3,9, в четырех прочих городах-4,6 души в среднем.

Из числа обследованных	4.204	душ	прих	ходилось:
на семейных рабочих				37,2 %
" прочих семейных.				62,8 %
				Name and Address of the Owner, which the Owner, where the Owner, which the

Итого . . . . . 100,0 %

По формам питания приходилось душ:

на	семьи, довольствовавшиеся исключительно дома	73,9.0/0	(3.105	душ)
на	семьи, где есть и члены, доволь-	26,1 0/0	(1.099	")

При этом самое число лиц, довольствовавшихся вне дома и получавших готовую нищу со стороны, составляло 623 души, или 14,8% общего количества обследованного населения, поднимаясь в Москве и Ленинграде до 30,7 и 22,2%, а в прочих городах падая до 2,8% в среднем.

### Суточный расход энергии на душу в калориях.

		Мужен	кой пол.			жепск	ий пол.	
Возраст.	На прирост	На под- держан, норм. t тела.	На движение и работу в полную силу.	Н того.	На прирост	На под- держан. норм. t тела.	На движение и работу в полную силу.	Итого
1/2 r	120 23 32 126 12 2 —————————————————————————————	476 875 1.189 1.738 2.180 2.255 2.265 2.265 2.235 2.195 2.080	5 110 380 820 1.220 1.280 1.290 1.260 1.070 810 145	601 1.008 1.601 2.684 3.412 3.537 3.555 3.525 3.305 3.005 2.225	112 22 38 56 2 - 2 3 - -	454 842 1.125 1.610 1.930 1.940 1.940 2.030 1.990 2.030 1.870	5 70 230 510 650 720 720 720 700 680 520 36	571 934 1.393 2.176 2.582 2.660 2.662 2.693 2.710 2.510 1.906

Эта картина энергетического баланса человеческого оргаизма показывает нам, что поддерживающее питание, т.-е. итание, необходимое для сохранения жизнеспособности челоов человека на пишу. В изложенной схеме чисто «поддержиающее» питание поглошает от 2,200 до 2,300 калорий у взрос-0 2.400 калорий.

Остановимся специально на расходе вполне сформировавпегося организма, при производстве той или другой физичекой работы, т.-е. на расходе энергии взрослым работником.

ожно счетать типичным для человека в 70 килогр.  $(4^{1}/_{4}$  нуда) ледующие пищевые рационы:

Іолный покой				1800-1900	нетто	калор
тносительный покой				2200-2400	>>	. »
меренный труд				2450-2850	>>	"
яжелый »				3300-3800		"
чень тяжелый труд				4000 - 5000	>>	*

Если привести эти данные к весу человека, то они дадут педующие величины:

олный покой		25 - 27 1	калорий	на	килог
тносительный покой		32-34	»	*	*
меренный труд		35-41	»	>>	*
ижелый »		45-54	"	>>	*
чень тяжелый труд		57-70 1	и более	))	"

В работах Abderhalden'a 1) нормы питания приведены в бое точное соответствие с работоспособностью человека, выаженной в килограммометрах. По этим данным человеку реднего веса—70 килограмм—требуется следующее питание:

Іри	состоян	III)	и покоя		2.400	калорий.
Іри	работе	В	50.000	килограммометр.	3.000	*
*	*	>>	100.000	»	3,600	*
>>	*	y	150.000	»	4.200	»

1) Сравни русский перевод: Эмиль Абдергальден "Основы учения питании и обмене веществ". Москва 1922 г.

Принимая последнюю цифру за 100, мы видим, что при понижении питания на 14,3% работоспособность падает на 33,3%; при понижении питания на 28,6%, работоспособность падает сческого организма, составляет весьма большую долю расхо- на 66,7°/о; при понижении уровня питания на 42,9°/о пиша не дает уже избытков, потребных для производства работы, и 2.400 калорий достаточны лишь для поддержания человечеого мужчины. По данным Рубнера затрата энергии у взрос- ского организма в состоянии покоя. Такое катастрофическое ого мужчины при относительном покое повышается даже падение трудоспособности при падении уровня питания зависит от того, что производимая человеком работа базируется лишь на избытке питания сверх определенного «поддерживающего» уровня.

С другой стороны, сообразно сказанному выше, взрослому Сводя воедино указания Рубнера, Atwater'а и других, человеку понадобится, в зависимости от его веса, разное количество калорий при одинаковой работе. Видоизменяя соответственно весу (вернее поверхности тела-см. выше), «поддерживающее» питание (принято 2.300 калорий при 70 кг) и прибавляя количество калорий, необходимое для производства легкой и тяжелой работы (600 и 1.200 калорий) получаем

```
при легкой ( в 60 кило (3 п. 27 ф.) — 2.670 калорий.
            » 70 » (4 » 11 » ) — 2.900 »
            » 80 » (4 » 35 ») — 3.107
          ( » 60 » (3 » 27 » ) — 3.270
            » 70 » (4 » 11 ») — 3.500
лой работе,
при весе ( » 80 » (4 » 35 ») — 3.707
```

Конечно, при приведении населения к одной потребительской единице приходится исходить из расчета среднего веса и средней работы.

Приведенные нормы далеки от какого-либо абсолютного значения. Нормы питания индивидуальны. Один живет «экономнее» чем другой и меньше затрачивает пищи на поддержание организма, другой менее «экономен» в этом отношении. В явлениях питания наблюдается известная растяжимость, организм приспособляется к различным пищевым условиям. Затраты пищи зависят от климата и времени года, а также, повидимому, и от расы. Поэтому приведенные цифры-есть при-

Большинство довольствовавшихся вне дома отметило себя получавшими обед  $(67.4^{\circ}/_{0})$ , меньшинство—завтраки  $(28.4^{\circ}/_{0})$ или ужины  $(4,2^{0}/_{0})$ .

Данные о составе семей и формах питания в июне не расходатся сколько-нибудь существенно с результатами мартовского обследования.

#### III. Физиологические нормы питания.

Нереходим к рассмотрению размера потребления городского населения, как оно рисуется произведенными обследованиями. Их необходимо сопоставить с общими нормами потребностей человеческого организма.

Человек в процессе своей жизни нуждается в пище, главным образом для трех следующих целей: для поддержания теплоты своего организма на определенной высоте, для производства работы и для построения тканей при росте организма (преимущественно в юные годы) или для замены разрушенных

Во время сна, бодрствования, а тем более во время работы человек затрачивает известное количество энергии, разлагая посредством сложных внутренних процессов вещества, циркулирующие в его организме. Легко понять, что это непрерывное разложение материи в организме привело бы последний к краху, если бы расходы организма не покрывались соответствующими поступлениями, вводимыми в него в форме пищи. Как показали работы Рубнера и Atwater'a, живой организм, как и машина, в общем вполне подчинен закону сохранения энергии, формулированному Гельмгольцем, Джоулем и Р. Майером.

При этом возможно определить энергетическую ценность пищевого рациона по его составу, то-есть по количеству составляющих его белков, жиров и углеводов. Потенциальная энергия всякого горючего измеряется, как известно, количеством теплоты, развиваемой им при сгорании. Единицей измерения служит обычно калория-количество тепла, необходимое для согревания килограмма воды на один градус Пельсия. Установлено, что один грамм белка дает 4,1 калории, 1 грамм жиров-9,3 калории и 1 грамм углеводов-4.1 калории (нормы Рубнера).

Не будем говорить здесь об оценке пищевых веществ, унотребляемых в пинку современным русским горожанином. Вопрос этот тщательно подготовил Отдел Статистики Потребления Ц. С. У. на основании имеющихся литературных данных, уделяя преимущественное внимание русским материалам этого рода, а затем он окончательно пересмотрен многолюдным и авторитетным совещанием из гигиенистов, физиологов и статистиков при Отделе, при чем отчасти были использованы и результаты новых исследований о составе пищевых веществ и количестве отбросов. Результаты этой работы напечатаны в «Вестнике Статистики» за 1920 год (№ 1—4 январь—февраль) <sup>1</sup>).

При достаточном питании организм находится в равновесии, возмещая потери и находя в пище источники для построения нужных тканей. Указанное равновесие не следует

понимать лишь в смысле соответствия текущих расходов приходов организма; находящийся в равновесии организ должен иметь в себе некоторые запасы на покрытие непредви денных, экстренных расходов. При избыточном питании орга низм получает пищевых веществ больше, чем ему необходим для покрытия текущих трат, и начинает отлагать в тканя жир. Наконец, при недостаточном питании человек сначал сводит на-нет все малейшие запасы своего организма, необх димые для покрытия чрезвычайных расходов, и тем делас организм менее устойчивым и более подверженным всяког рода случайностям, а затем начинает покрывать расходы производству теплоты и работы за счет расщепления бе своего тела, за счет его прогрессивного исхудания, постек приближаясь к той черте, переход за которую становится! ным для его дальнейшего существования.

Мы не будем приводить здесь формул, предложенных учета расхода энергии на поддержание теплоты, на произвоство работы и на построение тканей.

Обычно расход на производство теплоты считают пропо циональным поверхности тела, а эту последнюю-пропорци нальной кубическому корню квадрата его массы или вес Вторую долю расхода надо считать пропорциональной кол честву производимой работы, третью-распределить на извес ные возрасты, когда организм растет, заканчивая это начисл ние примерно к 25 годам жизни. Весьма полезную сводб общеунотребительных формул расходуемой человеком эне гии с погодным расчетом соответствующих величин в одн компактной табличке, составленной по Кетле, Фойту, Ру неру и друг., см. в 1-м выпуске «Материалов по статисти труда Северной области», изд. Отд. Статистики Петрогра ского Областного комитета труда, под ред. С. Струмилия

Вот извлеченная из относящихся к этому вопросу данны таблица (См. таблицу на стр. 8).

Как видно из приведенных данных, сравнительно наибол скромная величина расходуется на прирост веса растущег организма, а главная масса ее идет на текущие расходы по пол держанию нормальной температуры тела и на производств

Действительное количество калорий, которое тратится н прирост веса у растущего организма, равняется: в возраст до 1 года всего около 20 процентов, далее от 1 до 15 лет- $2.5^{\circ}/_{\circ}$ , а потом, после 20—25 лет сводится к нулю.

Расход на работу в юных возрастах постепенно возрастае и доходит до 25-30% у мальчиков в возрасте 10-15 лет и д 16—24% у девочек того же возраста. В зрелом возрасте расхо на работу достигает наибольшей величины, но и тут он не пре вышает 36°/<sub>о</sub> у мужчин и 25—27°/<sub>о</sub> у женщин (в возрасте 40 лет). Затем, в возрасте 50, а тем более 60 лет затраты на ра боту сокращаются и падают примерно до 20—25% общего ра хода энергии. В старческом возрасте расход энергии на работ сокращается до минимума в 2—7% у 80-летних женщи и мужчин.

Остальная, наибольшая часть энергии расходуется на по держание жизнеспособности человеческого организма и сохр нение его температуры на нормальном уровне. Процент этг затрат не падает ниже  $64^{\circ}/_{\circ}$  у мужчин в зрелом возрасте.

ближенные величины. Однако, они дают известное мерило, под тания 1.065 рабочих, произведенным институтом Solway в 1905которое подходят большинство наблюдаемых случаев.

С этой точки зрения представляет большой интерес распределение данных, полученных одним из самых обширных и точных обследований питания, бельгийским обследованием пи-

1907 r.r. 1).

Следующая таблица дает распределение пищевых рационов этих рабочих на группы, по количеству получаемых ими

Распределение случаев.	Количество	Н о р	м ы.	Род работы:		
Число. <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>6</sub>	калорий.	Рубнера.	Atwater'a.	y a o o r a.		
18 1,75 69 6,72 65 6,33 103 10,03 180 17,53 354 34,45 198 49,28 34 3,32 6 0,59	1200— 2000 2000— 2500 2500— 2750 2750— 3000 3000— 3250 3250— 4000 4000— 5250 5250— 8000 9500—13800	1880-1900 2200-2400 2445-2868 3300-3800	2450—3050 3400—3800 4150—5300	Полный покой: Относительный покой. Легкий труд. Средний труд. Тяжелый " Очень тяжелый труд.		

Большинство обследованных бельгийских рабочих получает от 2.750 до 5.000 нетто-калорий; только в 152 случаях  $(15^{\circ}/_{\circ})$  число калорий меньше 2.750. Только в 40 случаях  $(4^{\circ}/_{\circ})$ оно выше 5.250 калорий:

Вместе с тем видно, что около половины рабочих, отдаваясь в общем тяжелому труду, имеют пищевой рацион, отвечающий покою или же легкому и умеренному труду.

Таковы нормы питания взрослого работника мужчины при разном количестве работы.

Между тем, при обследовании питания городского населения России, мы имеем дело в громадном большинстве случаев с целыми семьями, а в семье лица разного возраста и пола являются носителями далеко неодинаковых потребностей, как это ясно видно из приведенных выше данных.

. Поэтому необходимо условиться о приемах приведения населения к одной потребительской единице.

Из множества систем приведения населения к единице наибольшей простотой и достаточной точностью отличается американская система Atwater'а и система русских вологодских бюджетных исследований.

По системе Atwater'a, принимая взрослого мужчину за

Мужч	ин	a .									1,00
Женп	ЦИП	a.							1		0,8
Паре											
Деву											
Дети	OT	10	до	13	лет						0,6
											0,5
*	. >>	2	. >>	5	-						0,4
*	ме	нее	2-3	C J	er.		1				0,3

Пользующаяся значительным распространением в Америке и в Западной Европе система Atwater'а в общем прекрасно согласуется с более сложной системой Энгеля (система «кэт»).

Вологодская система учитывает уменьшенное потребление старших возрастных групп; в остальном она близка к пре-

Женщина » « 16 » 55 »	
Женщины старше 55-ти лет и девушки от 14 до 16 лет	
	17 лет
Пети в возрасте 7—13 лет	
» » » 1—6 »	
· до 1 года	

Останавливаясь на последней системе и на данных о возрастном составе городского населения, мы для перехода от одной души вообще, без различия пола и возраста, к взрослому мужчине, должны были установить для городского населения коэффициент 1,32 (при обратном переходе это дало бы коэффициент 0,76).—Коэффициент в 1,43, применяемый к сельскому населению, не применим к городскому к селению, где производительные возрасты представлены гораздо сильнее, а детские и старческие-гораздо слабее, чем в сельском населении. Отметим кстати, что применение вологодских норм представляется тем более правильным, что некоторыми исследователями отмечается при современных условиях понижение норм питания стариков, так что современное соотношение возрастных норм питания более соответствует вологодской системе.

Остановимся еще на одном вопросе, связанном с современными условиями питания и жизни. Констатируется исхудание современного горожанина, при понижении его тг доспособности и потреблении им в общем меньшего количества нищевых веществ, чем это считается нормальным. При этом нельзя не констатировать, что организм вырабатывает как бы новые условия равновесия. Подлежит рассмотрению вопрос, не следует ли для современных условий выработать новые физиологические нормы, или же мы имеем дело лишь с фактом пониженного питания городского населения, так что для правильного функционирования организма и нормальной трудоспособности остаются необходимыми обычные нормы пищевого до-

Для разрешения этого и других относящихся к современному питанию вопросов, при Отделе Статистики Потребления и Распределения Ц. С. У. было собрано упоминавшееся выше Совещание физиологов, гигиенистов и статистиков (список участников Совещания опубликован в другом месте).

Совещание внимательно рассмотрело указанный вопрос. Оно признало, что уменьшение веса организма и установление равновесия при новых условиях питания создает предно-

<sup>1)</sup> А. Е. Лосицкий. "Пищевое значение современных продуктов

<sup>1)</sup> A. Slosse et E. Waxweiler. Enquête sur le regime alimentaire de 1065 ouvriers belges (Notes et Mémoires de l'Institut de Sociologie. Fascicule 9) Bruxelles, 1910, p. 51.

сылки для уменьшения расходов на питание. Однако, целый чего—в разных районах России-и наметить методологический ряд условий ограничивает значение этого фактора: 1) поверхность тела, от которой зависит расход на поддержание температуры тела, уменьшается гораздо медленнее, чем вес его, 2) исчезновение изолирующего подкожного жирового слоя увеличивает расход тепловой энергии на поддержание нормальной температуры тела, 3) увеличивают этот расход также условия современной жизни (плохое отопление жилых помещений), 4) запас тепловой энергии необходим не только на поддержание температуры тела, но и на производство работы, а посдеднее количество пропорционально производимой работе и не падает с уменьшением веса индивида. Принимая во внимание все эти соображения и учитывая сложность и неразработанность вопроса, Совещание признало более правильным не понижать продуктов животного происхождения и соли в фунтах прежних норм потребления.

Вместе с тем Совещание остановилось на вопросе о выборе условиях, для мужчины среднего возраста потребно от 2.500 калорий при умеренной работе-до 5.000 и даже 6.000 калорий-при очень тяжелой работе. Современные условия жизни вызвали нивеллировку в расходе энергии различными слоями общества.

виях приходится остановиться на следующих пищевых рационах: а) при средней работе-2.800-2.900 калорий в день и б) при более напряженной работе—3.300—3.500 калорий в день для взрослого мужчины.

## IV. Уровень питания в связи с методом его установления.

Подойдем с указанными мерилами к материалу, собранному обследованиями питания.

В настоящее время заканчивается и в ближайшем будущем сдана будет в печать сводка результатов весеннего (мартапрельского) обследования питания городского населения по всем городам (писано в ноябре 1919 года). Однако, интересно сопоставить эти данные с данными позднейших обследований питания, а таковые собирались или обработаны далеко не по всем городам, обследованным в марте-апреле. Поэтому в настоящую минуту возьмем лишь несколько типичных городов (Ленинград, Москва, Новгород, Калуга, Иваново-Вознесенск, Казань, Вятка и Самара) за ряд моментов, при применении разных способов обследования (за март-апрель-по бланку А,т.-е. на основании ответов по памяти за предшествующий обследованию месяц; за март-апрель-по бланку Б,-т.-е. по конкретным записям приобретения продуктов и использования запасов за неделю; за июнь и, наконец, за июль по тому же способу конкретных записей) 1).

Эти данные позволяют нам сделать ряд существенных выводов о потреблении городского населения-рабочего и проподход к использованию собранных данных.

Использованные данные предлагаются вниманию читателя в приложении (21-26) в виде шести сравнительных таблиц среднего дневного потребления городского населения в 1919 году по указанным городам и за указанные периоды. (1) Среднее дневное количество калорий на взрослого едока в пище, с подразделением последней на продукты растительного и животного происхождения. 2) Среднее дневное количество белков, жиров и углеводов на взрослого едока. 3) Среднее дневное потребление хлеба, муки, крупы и бобовых на душу. 4) Среднее дневное потребление картофеля и прочих продуктов растительного происхождения на душу. 5) и 6) Среднее потребление и калориях).

Однако, прежде чем перейти к использованию этих данных, норм для оценки современных условий питания. При обычных остановимся вкратце на сравнении результатов учета общих размеров потребления на основании ответов по памяти за предшествующий месяц (бл. А) и по конкретным текущим записям приобретения продуктов и использования запасов за более короткий срок, а именно за неделю (бл. Б.).

Сравнение результатов оценки среднего дневного пищевого Приходится иметь в виду более, чем обычно, напряженную рациона в калориях по расчету на взрослого работника—по физическую работу для лиц умственного труда и пониженный бл. А. и бл. Б. по указанным городам в марте—апреле—видно расход энергии для рабочих. Поэтому, при современных усло- из следующих данных (в скобках поставлены данные, которые должны считаться менее точными и пользоваться коими, как будет показано ниже, следует с оговорками).

	Рабо	чие.	Про	чие.
	A.	Б.	Α.	Б.
Ленинград	1.749	(1.599)	2.200	2.212
Новгород	1.701	(3.206)	1.886	2.447
Москва	2.016	2.068	2.062	2.170
Калуга	1.810	2:049	1.839	1.973
Иваново-Вознесенск	(2.033)	2.849	(2.255)	2.929
Казань		2.742	2.835	2.695
Самара	(2.125)	3.136	(2.315)	3.095

В большинстве случаев обследование по бл. В. дало более высокие цифры потребления, чем по бланку А (из 14-ти случаев в 11-ти—данные выше по бл. Б., в трех—выше по бланку А). Лишь в некоторых случаях превышение данных бланка Б об'ясняется малым количеством наблюдений по бл. В и нетипичностью описанных хозяйств (Новгород, рабочие 1). По отношению же к большинству случаев надо признать, что обследование по способу конкретных текущих записей дает более полный учет потребления, чем ответы по памяти. В некоторых случаях (Иваново-Вознесенск, Самара) обследование по бл. А дало явно неудовлетворительные результаты.

Отметим кстати, что в сумме по всем городам разница двух методов гораздо выше и пропуски бл. А гораздо значительнее для рабочих, чем для прочего населения (данные бл. В выше данных бл. А на 24,5% для рабочих и на 13,7 для прочего населения).

Разумеется сравнение результатов двух методов по семи городам не имеет еще большого показательного значения,

по их мы можем подтвердить данными по большему числу

Нужно указать, что обследование по методу конкретных записей текущих приобретений не удалось в сравнительно небольшом числе поселений. В большинстве-это мелкие уездные города, причем ошибки в таких случаях очень значительны, как в сторону преуменьшения, так и в сторону преувеличения размеров питания: обычно ошибки эти чрезвычайно наглядны и бесспорны. Из этого видно, что для правильного учета потребления по бланку Б требуется известный культурный уровень со стороны опрашиваемых, а также известные качества от регистрирующего персонала, чего не наблюдается лишь в сравнительно небольшом числе поселений.

Значительный недоучет и неудача обследования по бланку А, повидимому, явление более частое и зависит, очевидно, от самого метода учета, допускающего ошибки и запамятование опрашиваемых.

В настоящее время мы можем сделать сравнение данных о питании рабочих по двум методам по 96 городам и поселениям городского типа (по сорока поселениям Производящей полосы и по 56 поселениям Потребляющей полосы).

		дящая са.	Потребл:	
Род данных.	число по-	0/0	Число по-	%
• Данные бл. А меньше данных бланка Б., . Данные бл. А больше	31	77	42	75
данных бланка Б	9	23	14	25
Итого	40	100	56	100

Интересны также сведения о размере недоучетов и переучетов по бланкам А.

	Произво	дащая са.	Потребла полос	
Род данных.	число по-	0/0	число по-	0/0
Переучеты бл. А боль- ше 300 калорий, Переучеты бл. А мень- ше 300 калорий	2 7	22 78	1 13	7 93
Итого	9	100	. 14	100
Недоучеты бл. А боль- ше 300 калорий Недоучеты бл. А мень- ше 300 калорий	18	58 42	23 19	55 45
Итого	31	100	42	100

Таким образом, недоучеты по бланку В не только сравнительно редки (24% общего числа случаев), но в большинстве случаев и не велики (в 87% всех случаев меньше 300 калорий), тогда как недоччеты бланка А часты (76% общего числа случаев) и в большинстве случаев очень велики (в 56% случаях превышают 300 калорий).

Средняя разница в учете потребления рабочих по бланку А и бланку В по 96 городам почти так же велика (18,9%), как установленная выше для семи городов.

Сделанные сопоставления позволяют нам по отношению к учету общих размеров потребления в марте-апреле текущего года определенно остановиться на данных бланка Б. Только по Ленинграду и Новгороду, —в виду неудачи обследования по бланку В, -приходится взять данные бланка А. Кроме того, необходимо констатировать, что первое обследование питания, несмотря на все принятые меры, дало известный, хотя и незначительный недоучет размеров потребления. Мы считаем этот недоучет равным, примерно, 7—8% общего потребления, т.-е. около 200 калорий в день на едока по каждо-

Для июня и июля, повидимому, в общем не представляется надобности в подобного рода поправках. Недоучет потребления в июле очень велик лишь по Вятке, особенно для рабочих, как показывает сравнение с Казанью; велик недоучет размеров питания рабочих по Калуге и прочего населения по Ленинграду; однако, поправки должны были быть так значительны, что мы предпочли их вовсе не делать и вычеркнуть соответствующие данные из сравнения.

Таким образом, общие размеры потребления в марте-апреле, в июне и июле рисуются в следующих чертах (среднее дневное число калорий по расчету на одного мужчину в рабочем возрасте) (См. таблицу на стр. 12).

Приведенные данные позволяют нам сделать следующие выводы:

Питание жителей русских городов в 1919 году должно быть в большинстве случаев охарактеризовано как недостаточное. Считая, что пищевые рационы взрослого мужчины до 2.400 калорий в день должны быть характеризованы как «поддерживающее» питание, что рационы от 2.400 до 2.900 калорий обеспечивают лишь легкую работу, рационы от 2.900 до 3.250 калорий—среднюю работу и рационы свыше 3.250 калорий достаточны для производства тяжелой работы, --мы должны будем сказать:

В марте—апреле в большей половине рассматриваемых городов (Ленинграде, Калуге, Новгороде, Москве) рабочие получали лишь «поддерживающее» питание; в Казани и Иваново-Вознесенске питание их обеспечивало легкую и среднюю работу и лишь рацион самарского рабочего обеспечивал возможность тяжелого труда. Уровень питания прочего населения стоял в общем на той же высоте, и лишь в Новгороде был несколько выше и обеспечивал легкую работу.

В июне ленинградец имел лишь «поддерживающий» рацион, в Москве и Иваново-Вознесенске питание обеспечивало производство легкого и среднего труда, а самарец продолжал оставаться в прежнем положении и даже мог увеличить свою работоспособность.

<sup>1)</sup> Данные, сгруппированные в этом очерке, взяты по предварительным подсчетам материалов обследований, почему несколько расходятся с окончачто сущность выводов остается совершенно неизменной.

<sup>1)</sup> В противовес преувеличенному учету потребления рабочих по Новтельной сводкой. Однако различия так незначительны (на несколько калорий), городу по бл. Б, обследование по этим бланкам в Ленинграде дало недоучет, что ввляется исключительным случаем.

города,	МартАпрель.		И ю н ь.		И ю л ь.	
	Рабочие.	Прочие.	Рабочие.	Прочие.	Рабочие.	Прочие
Ленинград Калуга Новгород Москва Казань Иваново-Вознесенск Самара	1949 2249 1901 2268 2942 3049 3336	2412 2173 2647 2370 2885 3129 3295	2047, ————————————————————————————————————	2523 — 2713 — 3197 3453	2426 1889 2530 2427 3452 3705	2474 2261 2488 2241 3683 3404

В июле-«поддерживающий» паек в Новгороде; паек, обеспечивающий легкую работу, в Ленинграде, Калуге, Москве и тяжелую-в Иваново-Вознесенске и Самаре. Относительно Казани можно выразить сомнение, чтобы ее положение в июле было хуже, чем в марте; паек ее жителя следовало бы признать на самом деле обеспечивающим легкую или среднюю работу.

При этих условиях горожане Северной России-жители Ленинграда, Новгорода, отчасти Калуги и Москвы, могли в массе производить работу только за счет расщепления белков своего тела, за счет своего собственного исхудания, за счет неприкосновенных запасов своего организма.

Вместе с тем нельзя не отметить, что питание в летние месяцы стояло на несколько более высоком уровне, чем в марте-апреле.

В заключение необходимо произвести сравнение уровня питания рабочих и прочего населения.

Относящиеся к этому вопросу данные сведены в следующей таблице (калорий на одного мужчину в рабочем возрасте):

					Рабочие.	Прочие.
Ленинград, апрель,	бл.	A			1.749	2.200
					(1.599)	2.212
» июнь .						2.523
. акои ф						(1.973)
Новгород, март, бл.						1.886
» » бл.	В				(3.206)	2.447
» июль					1.889	2.261
Москва, апрель, бл.	A				2.016	2.062
» » бл.	Б				2.068	2.170
» июнь					2.639	2.713
→ -ИЮЛЬ				. 1	2.530	2.488
		11				

Калура мари би А	
Калуга, март, бл. А 1.810	.839
» » Ол. Б 2:049 1	.973
» июль (1.864) 9	.474
Иваново-Вознесенск, март, бл. А (2.033) (2	.255)
	.929
» » нюнь, 3.231 9	.197
» » июль 3.452 з	.683
Вятка, июль	.280)
. дазань, март, ол. А	.835
" W. D 2.742 2	.685
» июль	.241
Самара, март, бл. А (2.125) (2	.315)
» » ол. Б	.095
» июнь 3.796 з	.453
D HIGHT	.404

Если взять все случан, без различия характера показаний, то из 26 пар сравниваемых показаний потребление рабочих ниже потребления прочего населения в 16 случаях и выше его в 10 случаях.

Если устранить из сравнения все пары, где есть сомнительные показания (показания эти поставлены в скобках), то из 19-ти случаев в 11-ти потребление рабочих окажется ниже потребления прочего населения, а в 8-ми случаях-выше его. Однако, такой вывод зависит лишь от значительного преуменьшения показаний о питании рабочих по одному из видов показаний (а именно по бланкам А).

К иным выводам мы придем, если расчленим показания: на категории.

Разбивая данные по их роду, получаем:

	В	се по	каза	ния.	Показан. без сомнительн. данных.				
Род данных.	ее чи-	Потре	бление	о случаев, когда по-	е чи-	Потре	бление очих.	о случаев, когда по-	
CONTRACTOR OF STREET	Общее сло сл чаев.	Выше.	Ниже.	требление рабочих вышэ.	Общее ч сло слу-	Выше.	Ниже.	требление рабочих выше.	
Март—апрель, по бл. А ,	7 7 4 8	4 2 4	7 3 2 4	57 50 50	5 5 4 5	222	5 3 2 3	40 50 40	

Таким образом, только при ноказаниях по намяти, т.-е. чаях оказалось ниже потребления прочих классов населения. При текущих поденных записях потребления, т.-е. при обследовании по бл. Б за тот же март—апрель месяц случаи высщего потребления нерабочих классов компенсируются случаями высшего потребления рабочих.

Очевидно, или рабочим было труднее давать ответы по памяти, либо они их давали менее охотно, правдиво и полно, Нельзя с этим не сопоставить и того отмеченного выше факта, что недоучет бл. А против бланка В значительно выше у рабочих, чем у прочих классов населения.

чих не ниже потребления прочего насе-

Приведенное сравнение вместе с тем еще раз обнаруживает преимущества конкретных записей перед ответами по (в среднем 45—46%, его), потребление мяса и рыбы еще силь-

## V. Характер пищи. Значение в ней растительных и животных продуктов.

Большой интерес представляют данные о составе пищи современного горожанина.

Еще в своем докладе Всероссийскому С'езду Статистиков мы обращали внимание на этот вопрос и сравнивали состав пищевого рациона современного горожанина с составом пищи рабочего класса в довоенное время. Последний мы характеризовали данными об артельном харчевании фабрично-заводских рабочих (работы И. М. Козьминых-Ланина), столование которых обходилось особенно дешево, состав пищи был однообразен, а пища груба.

На мужчину-работника потреблялось в день фунтов:

	артелях 009—11 г.	Горожанами в 1919 г.	есною	1000 rdpe
Продлукты.	'В арт в 1909-	От-до.	Сред-	Б п п п п п п п п п п п п п п п п п п п
Хлеба	2,63 0,43 0,44 0,13	1, 140—1, 610 0, 560—1, 780 0, 200—0, 340 0, 015—0, 032	1,340 1,110 0,270 0,026	230
Итого калорий	2902 3458	1267—1767 1651—2151	1539	

Мы говорили:

«Современное питание не только недостаточно: оно крайне однообразно и резко изменилось в своем составе сравнительно с довоенным временем. Сильно (от 2 до 4 раз) увеличилось потребление картофеля. Потребление остальных продуктов сократилось. Потребление хлеба и мяса с рыбою унало, примерно, до половины среднего довоенного потребления беднейших рабочих артелей, а потребление жиров сократилось до 1/5 прежней величины.

«Таким образом, крайне скудное питание современного при обследовании по бл. А, потребление рабочих во всех слу- горожанина отличается также своею грубостью и однообразием даже по сравнению с питанием самых непритязательных рабочих, столование которых обходилось в среднем 18 коп.

> Цитированные данные дополним более полными сведениями по семи избранным нами городам, хотя выводы остаются, примерно, теми же самыми (см. приводимую ниже таблицу на стр. 14 о «Среднем дневном потреблении продуктов»).

Разделяя рассматриваемые города на две группы: менее обеспеченных продовольствием (4 города) и более обеспеченных (3 города), мы можем констатировать следующее. В че-Таким образом, в общем потребление рабо- тырех первых городах средний дневной паек, выраженный в калориях, примерно на одну треть (на 29-37%) менее питателен, чем паек московских артелей в довоенное время; потребление хлеба составляет менее половины этого найка нее (на 56-67%) отступает от указанной величины, потребление жиров составляет едва одну шестую-одну пятую прежней величины этого потребления в артелях; весь этот недостаток пищевых веществ лишь в слабой степени возмещается картофелем, хотя потребление его больше в  $2^{1}/_{2}$ — $2^{2}/_{3}$  раза, а в отдельных городах в 3 и 33/ раза. В несколько лучшем положении находились остальные три города: число калорий в дневном пайке едва на 1/10 ниже артельного пайка, а у самарских рабочих даже выше последнего. Но и в этих городах пища однообразнее и грубее прежнего артельного харчевания: потребление картофеля в 21/2 раза больше, потребление хлеба и жиров выше, чем в первых четырех городах, но ниже чем в московских артелях на 30% (хлеб) и на 80% (жиры), а потребление мяса и рыбы даже меньше, чем в первых четырех городах и составляет в среднем едва 250/о среднего артельного потребления.

Попробуем нривести новые черты, характеризующие состав пищи современного горожанина.

Поражает низкое 0/00/0 значение продуктов животного происхождения в этой пище. В среднем на эти продукты надает  $13^{1}/_{2}^{0}/_{0}$  в пище рабочего и  $17^{1}/_{2}^{0}/_{0}$  в пище прочих классов населения.

Процент этот изменяется по городам в одинаковом направлении в пище рабочих и прочего населения.

Расположив все показания о % животной пищи у рабочих в порядке их нарастания от минимума к максимуму, разбив их на три равновеликие группы и проставив против показаний для рабочих соответствующие показания для других классов, получаем следующие выводы:

	Число	Средний <sup>0</sup> / <sub>0</sub> продуктов	животных в пище.
Группы.	показаний.	Рабочих.	Прочих.
II	9 9 8	8,8 12,4 19,9	13,0 16,6 23,5

# Среднее дневное потребление продуктов городским населением весной и летом 1919 года.

по сравнению с довоенным (1909—1911 г.г.) потреблением рабочих артелей в Москве.

В фунтах, по расчету на 1 мужчину в рабочем возрасте.

	Хл	е б.	Карт	офель.	Мясо	и рыба.		сало и	Калор	оий во одукта:
Категории потребителей и города.	Фунтов.	°/6 отноше	фузтов.	% отноше- ние.	фунгов.	9/0 отноше- ние.	фунтов.	0/0 отноше- ние.	число.	% отноше- ние.
А. Рабочие артели в 1909—1911 г.г	2,63	100, 0	0, 48	100,0	0, 44	100,0	0, 13	100,0	3458	100,0
Б. Семейные рабочие в 1919 г.  Петроград Новгород Москва Калуга Нваново-Вознесенск Казань Самара	1,12 0,98 1,48 1,29 1,32 1,94 2,02	42, 6 37, 3 56, 3 49, 0 50, 2 78, 8 76, 8	1,09 0,77 1,23 1,37 1,21 1,37 1,05	227, 1 160, 4 256, 3 285, 4 252, 1 285, 4 218, 8	0,200 0,170 0,144 0,065 0,095 0,084 0,120	45, 5 38, 6 32, 7 14, 8 21, 6 19, 1 27, 3	0, 032 0, 018 0, 129 0, 007 0, 020 0, 026 0, 028	24,6 13,9 22,3 5,4 15,4 20,0 21,5	2141 1895 2479 2249 3244 2635 3612	64,9 54,3 71,7 65,0 93,8 77,6 104,4
4 первых города	1,21	46, 0 73, 4	1,12	233,3	0,145	33,0	0,021	16,2	2191	63,4
В. Прочие семейные в 1919 г.  Петроград Новгород Москва Калуга Иваново Вознесенск Казань Самара	1,21 1,00 1,34 1,17 1,62 1,74 1,90	46,0 38,0 51,0 44,5 61,6 66,2 72,2	1,07 1,00 1,20 1,82 1,36 1,15 1,01	222,9 208,3 250,0 379,2 283,3 239,6 210,4	0,268 0,240 0,165 0,099 0,153 0,116 0,120	60,9 54,5 37,5 22,5 34,9 26,4 27,3	0,041 0,020 0,033 0,013 0,028 0,028 0,030	31,5 15,4 25,4 10,0 21,5 21,5 23,1	2458 2454 2524 2324 2336 2563 3384	71,4 71,0 73,0 67,2 96,5 74,1 97,9
4 первых города	1,19	45,2 66,9	1,27	264,6 243,8	0,193	43,9	0,026	20,0	2443 3094	70,6

Значение продуктов животного происхождения в пище рабочих и прочих классов изменяется в одном направлении. Однако, крайние колебания этого % у рабочих больше (6.3:24.1=1.0:3.8), чем у прочего населения (10.7:31.4== 1:2,9). Колебания средних вычисленных по приведенным трем группам у рабочих также больше (8.8:19.9=1:2.3), чем у прочих (13.0:23.5=1:1.8).

В виду важности и типичности этих данных и значительности делаемых из них выводов, остановимся подробнее на этом вопросе и прежде всего выясним, не зависит ли % животных продуктов от общей величины пищевого рациона, от количества калорий в дневном пайке.

Рассмотрение относящихся сюда данных приводит к отрицательным выводам: если мы сопоставим общее количество калорий в пище с % животных продуктов в ней, то последний не только не повышается с ростом первого, но даже падает.

Остановимся на пище рабочих:

Группы.	Количество калорий в пище взрослого едока.	Число показаний.	Средний °/0 живот- пой пищи.	СОМН	Средний в денети в д
I	1.500—1.900 2.000—2.400 2.400—2.900 3.000—3.800	7 6 7 6	18,1 11,9 10,4 13,1	4 4 7 5	18,0 12,8 10,4 11,4

Другие более могущественные факторы не только нейтрадизуют, казалось бы, естественную связь между величиной приведенную выше группировку данных на три группы по пищевого рациона, выраженного в калориях, и <sup>0</sup>/<sub>0</sub> животной процентам животных продуктов в пище. пиши, но лаже заменяют ее обратной зависимостью.

Такими факторами является значение географической ние данные о составе пищи и ее калорийности: среды, где расположен город, и сезонность.

Это становится ясным, если мы ближе проанализируем

Для указанных выше групп мы получаем следующие сред-

		тов живот-	Ср	еднее душев	ое дневное і	количество калорий в пище.						
Группы		ище.	Cer	мейных рабо	хир	Пр	ных.					
показаний 1).	Рабочих.	Прочих.	Растит. происх.	животн.	Итого	Растит.	животн.	Итого				
			Всел	(аннь	1 е в о	обще.						
III	8,8 12,4 19,9	13,0 16,6 23,5	1.740 1.810 1.240	165 260 310	1.950 2.070 1.550	1.660 1.770 1.290	245 350 400	1.905 2.120 1.690				
		Очищ	енные ;	данные	(без со	мнител	ьных).					
II	8,7 12,7 19,4	13, 1 16, 9 22, 2	1.773 1.866 1.121	168 271 278	1.941 2.137 1.399	1.675 1.806 1.300	248 366 380	1.923 2.172 1.680				
		Тоже	, приним	ая данны	е первой	группы	за 100.					
II	100 146 223	100 129 170	100 105 63	100 161 165	100 110 72	100 108 78	100 148 153	100 113 87				

лятся резко на две категории.

Во вторую категорию (ІІІ группа таблицы) попадают показания по городам Ленинграду и Новгороду, в первую кате- следняя выдерживается в табличке с достаточной последовагорию (І и ІІ группы) показания по Иваново-Вознесенску, тельностью, и выводы сохраняют всю свою силу. Москве, Калуге, Казани, Самаре.

2 части, главным образом, по сезонности: весеннее питание (І группа) и летнее питание (ІІ группа). Летнее питание, при сохранении той же нормы снабжения растительными веществами и даже при увеличении ее, -- в полтора раза богаче - щем месте. животными продуктами, так что общее питание повышается на 10—120/о.

Иное дело Ленинград и Новгород. Здесь мы имеем несомненный недостаток хлеба и других растительных продуктов (недостаток, примерно, в 30%, против первой группы). Потребление животных продуктов стоит в этой группе, примерно, на том же уровне, как и во второй группе (на 50—60%) поддерживается, примерно, на уровне 80% от первой групны.

В сущности, по общему питательному значению дневного которой следует порядку нарастания процентов животных найка и по составу пищи, рассматриваемые показания де- продуктов в пище рабочих. Несмотря на некоторые отступления, которые представляют такое распределение данных по сравнению с чистой географическо-сезонной схемой, по-

Гораздо более существенные выводы можно сделать по Данные по этим последним пяти городам разбиваются на поводу сравнения относительного значения продуктов животного происхождения в пище рабочих и прочего населения. Относящиеся к этому вопросу данные сгруппированы в таблице 1-й приложения, а потому мы их не будем повторять в настоя-

> За исключением одного показания по Ленинграду (апрель бл. Б), в котором значение животных продуктов в пище рабочих сильно раздуто вследствие огромного недоучета снабжения растительными веществами, во всех остальных случаях доля продуктов животного происхождения выше в пище «прочего» населения, чем в пище рабочих.

Питаются ли рабочие хуже или лучше прочего населения выше первой группы) и, лишь благодаря этому, общее питание в смысле общего количества получаемых ими калорий, --все равно пища рабочего остается более однообразной, более Таковы выводы из этой таблички, распределение данных об'емистой: в ней меньше продуктов животного происхождения и больше растительных продуктов.

> Такое соотношение относящихся к этому вопросу данных заставляет думать, что здесь мы имеем влияние иных бытовых навыков, иных культурных привычек рабочего населения, сравнительно с прочими слоями населения, ибо иначе, с повышением общего калорийного значения пищи, процент

<sup>1)</sup> І группа-Казань А, Казань Б, Казань вюль, Самара А, Самара Б, Москва А. Москва июль, Иваново-Вознесенск Б, Казуга Б; II группа-Самара вюнь, Самара вюль, Москва Б, Москва июнь, Иваново-Вознесенск А, Иваново-Вознесенск июнь, Иваново-Вознесенск вюль, Колуга А, Калуга мюль; ІІІ группа - Ленинград А, Ленинград Б, Ленинград пюнь, Ленинград июль, Повгород А. Новгород Б, Повгород июль, а также Ватка июль.

животных продуктов в пище рабочих повышался бы над со- того, питаются ли они лучше или хуже прочего населения ответствующим процентом в нище прочего населения.

Нижеследующая табличка показывает долю продуктов чено число показаний, из которых выведено среднее); животного происхождения в пище рабочих в зависимости от

(в скобках при среднем проценте животных продуктов обозна-

Группы показаний.	Средний % животных где питание рабочих,	продуктов в пище ра по сравнению с про значено как:	абочих по показаниям, очим населением, обо-
	Лучшее.	Худшее.	То же без бл. А.
Все показания	12,2 (10 пок.)	14,2 (16 пок.)	15,6 (9 пок.)
За исключением сомнительных	11,2 (9)	14,6 (12 , )	15,2 (7 , )

В тех случаях, когда питание рабочих показано более вы- меньше глутаминовой кислоты, чем сколько ее содержится соким, чем питание прочего населения, -- доля продуктов животного происхождения в их пище не только не выше, но даже ниже, чем в тех случаях, когда питание показано более низким (11,2%) в среднем против 14,6% для тех случаев, где питание рабочих обозначено, как худшее и 15,2% для тех же случаев, взятых без показаний бл. А).-Приведенные цифры основаны на ряде показаний, очищенных от сомнительных и менее точных данных; для всех показаний вообще мы имеем аналогичный ряд, но как в этом, так и в дальнейших случаях будем пользоваться выводами из очищенных показаний.

### VI. Основные питательные начала. Потребление отдельных продуктов.

Проанализируем несколько детальнее данные о составе

Остановимся прежде всего на количестве отдельных пищевых начал (белков, жиров и углеводов), усваиваемых современным горожанином, в среднем дневном пайке (соответствующие данные см. в приложении, в таблице 2-й).

Физиологией установлено, что белки, жиры и углеводы в качестве источника теплоты могут заменяться друг другом, но в отношении построения тканей, белок не может быть заменен жирами и углеводами. Поэтому расход белковых веществ требует замены белковыми же веществами. Наконец, жиры и углеводы доставляют организму большую часть необходимой ему потенциальной энергии: они легко замещают друг друга. Однако, углеводы являются более об'емистой пищей, чем жиры и, с другой стороны, углеводы представляют преимущества в смысле сбережения белков в организме.

По вопросу о значении белков для организма необходимо дать понятие о полноценных и неполноценных белках. Для ясности изложим этот вопрос несколько подробнее.

По отношению к строительной силе белка, т.-е. способности замещения в теле распавшегося белка, белковые вещества далеко не равноценны. Они имеют различный состав в смысле составляющих их аминовых кислот. Так, в белковых веществах крови глутаминовая кислота составляет 7,7 до 8,5%, в глиадине пшеницы— $37,7^{\circ}/_{0}$ , в цеине маиса— $16,0^{\circ}/_{0}$ , в легумине бобов-16,6%. Следовательно, человеческому организму нужно

в этих пищевых веществах, и так как он не может превратить ее в какую-либо другую аминокислоту, то она имеет для него ценность лишь в смысле своей теплотворности. Для того, чтобы получить нужное количество других аминокислот, организм должен получать соответственно большее количество белков. Смотря потому, какое количество белка в организме может быть замещено 100 граммами белка, содержащегося в пище, мы говорим о той или иной «биологической ценности» последнего (Thomas). Для отдельных пищевых веществ могут быть даны следующие числа: для говядины—100%, молока— 100%, рыбы—94%, риса—88%, цветной канусты—84%, картофеля—79°/<sub>0</sub>, гороха—56°/<sub>0</sub>, ишеничной муки—40°/<sub>0</sub>, маиса—30%. Как мы видим, белок теплокровных—полноценен. белок рыб-почти равен первому. В растительном мире дело обстоит весьма различно; интересно, что два наиболее распространенных пищевых вещества-картофель и рис.представляют весьма благоприятные цифры 1).

Из указанных особенностей основных питательных начал вытекает требование определенного сочетания в пище указанных выше трех элементов: белков, жиров и углеводов. Обычно исходят из двух пищевых пропорций: первая касается отношения белков и прочих элементов пищи (жиры переводятся на углеводы по калорийному эквиваленту). Многие гигиенисты считают наиболее правильным отношение 1:4, так что белки должны составлять 1/5 пищевого радиона, однако, повидимому, эта доля без вреда для организма может быть сведена до <sup>1</sup>/<sub>7</sub> рациона; вторая пищевая пропорция касается отношения белков животного и растительного происхождения. Мипк рекомендует отношение 1: 2, т.-е. считает, что среди белков достаточно иметь 33% животных белков, от какого бы продукта они не получались: от мяса, рыбы, яиц, молока или сыра. - Наконец, необходимо установить отношение между жирами и углеводами. Atwater, Gautier, Hultgren и Landergren считают, что жиры по весу их должны составлять 1/2 всех безбелковых (безазотистых) веществ. Это-максимальный показатель для доли жиров. Raape устанавливает минималь-

по весу. Наконец, Voit, на показаниях которого мы можем остановиться, занимает здесь середину и устанавливает долю жиров в 1/10 безазотистых веществ. Это отношение, по персводе на калории, дает <sup>1</sup>/<sub>5</sub> общего числа калорий безбелковых принятом количестве белков и жиров,—углеводов в пище еществ 1).

Исходя из нормы 3.000 калорий (минимальная для среднего зить до 51 gr., повысив количество углеводов). труда) необходимо требовать в пище взрослого работника 105 gr. белков (Voit указывает норму в 118 gr. белков, Минк стных авторов:

ную норму для доли жиров: 1/11 всех безбелковых веществ и Atwater—100 gr. и т. д.). Вторая пишевая пропорция указывает на желательность присутствия в пище 35 gr. животных белков на 70 gr. растительных. Далее, количество жиров, исходя из приведенной нормы должно составить 55 gr. При должно быть 502 gr. (по Raape количество жиров можно пони-

Приведем относящиеся к этому вопросу указания изве-

Таблица пищевых пайков, потребных при умеренном труде

Имя автора.	Белков.	Жиров.	Углеводов.	Потенциальной энергии.
Voit Munk Atwater Gautier Hultgren H Landergren Raape	100 » 100 » 107 » 134,4 »	56 gr. 56 » 66 » 64,5 » 79,4 » 51,1 »	500 gr. 400 » 406 » 407,5 » 485 » 510 »	3.055 калорий. 2.570 » 2.700 » 2.721 » 3.277 » 3.076 »

в среднем значительный недостаток пишевых продуктов во- нию к пище рабочих:

Останавливаясь на указанных нормах (105 gr. белков, обще: наибольший дефицит наблюдается по отношению к бел-55 gr. жиров и 502 gr. углеводов 2), мы должны будем конста- кам, затем к жирам; снабжение углеводами более удовлетвотировать по отношению к пище современного горожанина рительно. Те же отношения еще резче выражены по отноше-

Питательные вещества.	Норма.	Средн. колич. в пище горожан вообще <sup>3</sup> ).	Дефицит.	Средний со- став пищи рабочих.	Дефицит	
Белки	105 gr. 55 » 502 » 3.000 »	76 gr. 46 » 445 » 2.560 »	$\begin{array}{c} 28^{0}/_{0} \\ 16^{0}/_{0} \\ 11^{0}/_{0} \\ 15^{0}/_{0} \end{array}$	73 gr. 41 » 454 » 2.542 »	31°/ <sub>0</sub> 25°/ <sub>0</sub> 10°/ <sub>0</sub> 15°/ <sub>0</sub>	

было недостаточным (соответствующие цифры см. в приложении, в табл. 2-й). Оно было удовлетворительно лишь в Самаре в июле месяце; оно поднималось до нормы у части населения в Иваново-Вознесенске в июле и в Новгороде весною Ленинграде и Новгороде весною.

Снабжение жирами более обильно. Оно поднимается до ных показаний). нормы в Самаре за оба летние месяца (июнь и июль), близко вышает норму также и весною).

Наконец, снабжение углеводами было удовлетворительно и весною и летом в Самаре, Иваново-Вознесенске и отчасти

1) Надо отметить, что в питании русского крестьянина указанные пропорции падают ниже манимальных норм физиологии: отношение беляов в прочим элементам составляет  $^{1}/_{8}$ — $^{1}/_{9}$ , доля животных белков падает до  $^{1}/_{4}$   $(27^{0}/_{6})$ , доля жиров среди безбелковых падает до  $^{1}/_{12}$ — $^{1}/_{13}$ .

2) На основания позднейшего изучения данных о питании русского городского населения, а также указаний физиологов о белковой норме, признаны более отвечающими условиям патания городского населения пормы:

Снабжение белками в громадном большинстве случаев в Казани, в прочих городах оно было ниже нормы и особенно низко стояло в Ленинграде весною.

При сравнении питания рабочих и прочего населения, надо констатировать, что по отношению к снабжению углеводами рабочие были обеспечены лучше прочих классов населения (по бл. Б), падая до минимальных величин в Калуге, Москве, (в 15 случаях из 26-ти, т.-е. в 58%, и в 10 случаях из 14, т.-е. в 71% случаев, если не считать данных бланка А и сомнитель-

Хуже обстоит дело со снабжением рабочих жирами и к норме в те же месяцы в Иваново-Вознесенске и Ленинграде белками: в 5-6 случаях из 26-ти (19-23%) оно было (по бл. В снабжение жирами в Новгороде и Ленинграде пре- лучше, чем у прочих классов населения, в остальных случаях ниже.

Остановимся на происхождении (растительном или животном) белков, жиров и углеводов.

100 gr белков, 60 gr жиров и 510 gr углеводов, что составляет 3.059 калорий (См. об этом ниже в следующей статье). По отношению к этим нормам дефицит составляет в пище горожан вообще (в свобязх-в нище рабочих): по отношению в безкам  $-24^{\circ}/_{0}$  (27 $^{\circ}/_{0}$ ), жирам  $-23^{\circ}/_{0}$  (32 $^{\circ}/_{0}$ ), углеводам  $-13^{\circ}/_{\circ}$  (11°/ $_{\circ}$ ), калориях  $-16^{\circ}/_{\circ}$  (17°/ $_{\circ}$ ). Сделанные выше выводы от этой перемены не изменились.

3) Средние для рабочего и прочего населения (без сомнительных данных).

<sup>1)</sup> Статья К. Kisskalt "Nahrungsvesen" в "Словаре общественной гигиены" Гратьяна и Кауна (Handwörterbuch der socialen Hygiene, fon Dr. Gratyahn und Prof. Kaup, Lpz. 1912).

Потребность в углеводах пополняется обычно почти исклю- хождения падает в среднем 29,5% белков, получаемых рабоского населения России в 1919 году.

ность в остальных элементах?

ния, удовлетворяется, главным образом, также продуктами ния белков процент белков ж и в отного происхорастительного происхождения. На продукты животного проис- хождения падает:

чительно продуктами растительного происхождения. Таблица чими, и 38,5% получаемых прочими классами: первая вели-2-я наглядно показывает это по отношению к питанию город- чина несколько меньше нормальной, вторая—несколько больше ее (см. выше указания на вторую пищевую пропорцию). Спрашивается, какими продуктами пополняется потреб- Надо при этом заметить, что у рабочих и у прочего населения увеличение потребления белков базируется на увеличении Потребность в белках у рабочих, как и у прочего населе- потребления растительной пищи, и с увеличением потребле-

Категории потребителей.	Число	Среднее бель	дневное потр	ребление х).	Доля белков.				
reactopin norpeontesion.	показаний.	Раститель-	Животных.	Итого.	Раститель-	Животных.	Птого.		
Рабочие, при потреблении белков:  Ниже среднего	14 6	42, 0 72.5	20, 9 22, 5	62,9 95,0	670′ <sub>0</sub> 760 0	33°/ <sub>0</sub> 24°/ <sub>0</sub>	100 100		
белков: Ниже среднего	12 10	40, 3 58, 7	26,4 35,0	66, 7 93, 7	60° ° 63° °	40°/ <sub>0</sub> 37°/ <sub>0</sub>	100 100		

Потребность в жирах, наоборот, удовлетворяется в зна- в среднем 42,2% покрываются продуктами животного проис образом на молоке). Из жиров получавшихся рабочими, блицы:

чительной мере, а часто и главным образом за счет продуктов хождения и у прочего населения-процент этот возрастает животного происхождения, и увеличение потребления жиров до 58,6%. Количество и состав жиров в дневном пайке, при основывается опять-таки на животных продуктах (главным малом и большом потреблении их, видны из следующей та-

Число				Доля жиров.					
показаний.	Растит.	Животн.	Итого.	Растит.	Животн.	Итого			
12 8	19, 4 24, 4	15, 2 28,9	34,6 53,3	56°/ <sub>0</sub> 46°/ <sub>0</sub>	44°/ <sub>0</sub> 54°/ <sub>0</sub>	100 100			
9 13	17,6 22,5	21, 0 34, 5	38, 6 57, 0	46°/ <sub>0</sub> 39°/ <sub>0</sub>	54°/ <sub>0</sub> 61°/ <sub>0</sub>	100 100			
	показаний. 12 8	12 19,4 8 24,4	число жиров (в грам растит. Животн. 12 19,4 15,2 8 24,4 28,9	показаний. Растит. Животн. Итого.  12 19,4 15,2 34,6 8 24,4 28,9 53,3	Число показаний.         жиров (в граммах).         И того.         Растит.           12         19.4         15.2         34.6         56% 46%           8         24.4         28.9         53.3         46%           9         17.6         21.0         38.6         46%	число ноказаний.     жиров (в граммах).     Доля жир и растит.       12     19,4     15,2     34,6     56% 46% 54%       8     24,4     28,9     53,3     46% 54%       9     17,6     21,0     38,6     46% 54%			

Остановимся на конкретных пищевых продуктах.

дает у рабочих от 42,7 до 76,3% общего количества калорий, пищи. в среднем 58,5% усвояемых питательных начал всей пищи, В общем на хлеб, крупу и бобовые у рабочих прихо- по размеру потребления хлеба:

дится от 47,5% до 78,2%, в среднем 64,6% нищи; у про-Главным пищевым продуктом является хлеб: на него па-чего населения от 46,7% до 74,5%, в среднем 59,9%,

Хлеб составляет настолько большую часть пищи, что по а у прочего населения от  $40.5^{\circ}/_{0}$  до  $69.2^{\circ}/_{0}$ , в среднем  $52.7^{\circ}/_{0}$ . распределению его в значительной мере можно судить о пита-На крупу и бобовые приходится у первых-0-13,7%, у вто- нии населения вообще. Так по Новгороду 225 бланков по маррых -1,3-13,70, в среднем -6,1 и 7,2 % всей пищи. товскому обследованию следующим образом распределяются

Группы по размерам среднего днев-	Хозяйсті дованные	ва, обсле- е по бл.А.	Хозяйсті дованны	ва, обсле- е по бл. Б
ного потребления хлеба.	Рабочие.	Прочие.	Рабочие.	Прочие
До 1,5 ф. в день От 1.6 до 2,6 ф. и более	93°/ <sub>0</sub> 7°/ <sub>0</sub>	93°/ <sub>0</sub>	50°/ <sub>0</sub> 50°/ <sub>0</sub>	91º/ <sub>0</sub> 9º/ <sub>e</sub>
Bcero	1000/0	1000/0	1000/0	1000/0

Очевидно, что рабочие, описанные по бл. Б (всего 12 бл.), не типичны ни для населения Новгорода вообще, ни для его рабочей части, у половины их потребление хлеба выше  $1^{1}/_{2}$  ф. (тогда как в прочих случаях таких семей всего 7-90/о), и их бланки не должны приниматься в расчет при общих выводах.

На картофель приходится:

У рабочих . . . . . . . 3,7 — 31,4 $^{\rm 0}$ /<sub>0</sub> в среднем 12,5 $^{\rm 0}$ /<sub>0</sub>. У прочих . . . . . . . 1,0 — 24,7 $^{\rm 0}$ /<sub>0</sub> » » 12,3 $^{\rm 0}$ /<sub>0</sub>.

Потребление овощей в значительном количестве (более 100 калорий на день) отмечено для рабочих-в Москве и Калуге весною, а у прочих в Ленинграде, Москве и Казани в то же время (март-апрель)...

Интересно распределение таких продуктов, как растительное масло и сахар. Потребление последнего вообще не велико. — однако в Иваново-Вознесенске в оба летние месяцы (июнь-июль) потребление сахара подымалось до 117-170 калорий в день. Потребление растительного масла подымалось в Казани в марте до 144 (рабочие) и 126 (прочие) калорий, в Иваново-Вознесенске в июле-до 108 и 151 калорий, в Москве в апреле-до 108 и 112 калорий и в Ленинграде периоды (справки даны в калориях):

в июле-до 101 и 97 калорий, а в апреле-до 79 и 123 калорий Довольно высокое потребление постного масла отмечено для марта месяца по Новгороду, однако, выбранные для описания по бл. В семьи-не типичны.

Во всяком случае, из приведенных данных видно, что в первой половине 1919 года снабжение постным маслом наиболее голодных центров шло довольно успешно.

Из растительных продуктов замечательно далее распределение потребления жмыхов и суррогатов хлеба. Это предмет потребления в городах северной Потребляющей полосы, наиболее нуждавшейся в хлебе.

Следующая табличка дает размеры потребления на одну душу жмыхов и суррогатов в калориях:

				Рабочие.	Прочие.
Новгоро	од март			108	77
)	июль.			26	104
	рад апрел				2
*	июнь			22	42
)	июль			71	32
Москва	июнь .			13	1
	июль .				6
	внесенск а			12.00	4
	» I				8
	» 1				
	июль.				-

В Казани и Самаре жмыхи и суррогаты потреблялись в ничтожных количествах, в прочих городах их не употребляли

Продукты животного происхождения играли наибольшую роль в пище населения следующих городов и в следующие

		отных продуктов певном рационе.	За счет каких продуктов подымается потребление животных продуктов у:				
Города и время обследования.	Рабочих.	Прочих.	Рабочих.	Прочих.			
Ленинград весна и лето	$\begin{array}{r} 200 - 305 \\ 295 - 311 \\ 274 \\ 240 - 294 \\ 300 \\ 382 - 405 \end{array}$	307 - 410 $ 378 - 582 $ $ 310 $ $ 371 - 569 $ $ 436 $ $ 386 - 456$	Рыба, жиры. Молоко. Жиры и молоко. Молоко. Молоко. Молоко, жиры.	Рыба, жиры, молоко Молоко. Жиры и молоко. Молоко. Молоко. Молоко, жиры.			

вотных пролуктов увеличилось преимущественно летом, главным образом, за счет молока. Рыба в Ленинграде и жиры в Самаре были местными продуктами, жиры в Ленинграде и Москве, повидимому, главным образом получались через органы снабжения.

Выше мы выделили те города и периоды, когда потребление животных продуктов было всего больше. В них молоко имело существенное значение для питания населения. Если же возьмем города, где животных продуктов потреблялось меньше всего, то и в них значение молока в деле снабжения животными продуктами оказывается весьма сильным. Этот вывод преобладают семейные хозяйства, а одиночки составляют

Таким образом, в 1919 году потребление горожанами жи- о значении молока для снабжения горожан животными продуктами должен быть подчеркнут.

Наконец, отметим потребление соли. Оно составляло в среднем 0,037-0,038 ф. в день на душу и для рабочих и для прочего населения, с колебаниями от 0,016 до 0,061 ф. у первых и от 0,019 до 0,058 ф. у вторых. Таким образом, потребление соли на одну душу вообще составляло около 1,1 ф. соли в месяц и 13,5—14 ф. на душу в год.

#### VII. Выводы.

В заключение приведем ряд выводов из сказанного выше: 1) В составе современного городского населения безусловно

сравнительно незначительное меньшинство. Из форм питания— нальна с точки зрения использования наших нелостаточных весною и летом текущего года безусловно преобладала форма транспортных средств. домашнего потребления, -- пользование пищей, приготовляетельное меньшинство.

Соотношение форм питания непрерывно изменяется и потому указанный вопрос необходимо пересматривать от времени однообразна, чем пища прочих классов, что об'ясняется быдо времени.

- крайне недостаточно. Оно может быть названо в среднем всего Продукты растительного происхождения занимают в пище лишь поддерживающим питанием, и если население город в рабочих больший процент, а среди этих продуктов на первое этой полосы в массе производит какую-либо работу, то это место выступает более об'емистая пища. делается за счет расщепления белков своего тела, за счет своего собственного исхудания.
- образна: в ней преобладают растительные вещества (около стоящую зиму 1919/20 года, в виду резкого падения снабже-5/6 общего количества калорий), а среди продуктов раститель- ния молоком, постным маслом и мясными продуктами, указанного происхождения картофель выступает на слишком видное ный недостаток может сказаться еще резче, что вызывает серьезместо, вытесняя хлеб, не говоря уже о более концентрирован- ные опасения за питание городского населения в наступающие ных продуктах растительного происхождения—сахаре и растительном масле. Такая организация питания крайне нерацио-

- 4) На основании наиболее достоверных данных, необходимо мой исключительно дома, над смешанными формами питания, признать, что по общему количеству калорий питание рабочих где большая или меньшая часть семьи столовалась на стороне стоит не ниже, если не выше, питания прочих классов населеили получала готовую пищу на дом. Однако, в потребляю- ния. Противоположный вывод основан на значительном прещей полосе и, особенно, в обоих столицах смешанная форма уменьшении рабочими своего питания, в даваемых ими покабыла довольно сильно развита и представляла очень значи- заниях, особенно в ответах по памяти за предшествующее
  - 5) В смысле состава, нища рабочего более груба, более товыми и культурными привычками, тяготением к более об'е-2) Питание городского населения в потребляющей полосе мистой пище, а не общей недостаточностью питания рабочих.
  - 6). Уже весною 1919 года резко сказался недостаток белков и жиров в пище городского населения. Летом недостаток тех 3) Пища современного горожанина крайне груба и одно- и других до известной степени восполнялся молоком. В пред-

А. Лосинкий.

Приложение к статье «Обследования питания городского населения в 1919 г.»

# Сравнительные таблицы среднего дневного потребления городского населения в 1919 году.

# 1. Среднее дневное ноличество налорий в пище, по расчету на взросл. едона м. п. и на 1 душу вообще с подразделением пищи на продукты растительного и животного происхождения.

Примечание. Менее точные (преувеличенные или преуменьшенные) данные поставлены в этой и по-

	(	CEMEÑ	ныв	РАБО	ЧИЕ		- 1	11041	ик ск	мейн	ЫE.	
	Beero RE	лорий.		В том ч	исле.		Всего ва.	горий.		В том ч	исле	
города и время обследования.	На 1-го муж- чину рабочего возраста.	На 1 лушу вообще	Растительн.	B %00%	животвого происхожаен.	-	на 1-го муж- чину рабочего возраста.	На 1 душу вообще.	Растительн. преисхожден.	B %0%0	животного происхожаен.	B 0/0/0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ленинград.												
прель по бланкам «А»	1749 (1599) 2047 2426	1325 (1211) 1551 1838	1125 (952) 1246 1535	84, 9 (78, 6) 82, 3 83, 5	(259)	15,1 (21,4) 17,7 16,5	2200 2212 2523 (1973)	1667 1676 1911 (1495)	1360 1328 1501 (1167)	81,6 79,2 81,3 (78,0)	307 348 410 (328)	18, 20, 18, (22,
Новгород.									4000	70.4	423	29,
арт по бланкам «А»	1701 (3206) 1889	1289 (2429) 1431	978 (1903) 1136	75, 9 (78, 3) 79, 4	311 (526) 295	24,1 (21,7) 20,6	1886 2447 2261	1429 1854 1713	1006 1272 1335	70,4 68,6 77,9	582 378	31, 22,
Москва.	2016	1527	1388	90, 9	139	9,1	2062	1562	1343	86, 0	219	14
прель но бланкам «А»		1567 1999 1917	1333 1725 1729	85,1 86,3 90,2	234 274 188	14,9 13,7 9,8	2170 2713 2488	1644 2055 1885	1358 1745 1642	82,6 84,9 87,1	286 310 243	17 15 12
Калуга.							4000	1000	1114	80,0	279	20
Гарт по бланкам «А»	2049	1371 1552 (1412)	1206 1402 (1242)	88, 0 90,3 (88,0)	165 150 (170)	12,0 9,7 (12,0)	1839 1973 2474	1393 1495 1874	1114 1261 1602	84,3 85,5	234 272	15 14
Иваново-Вознесенск.								14 200	21.15.4	/OE 1)	(254)	(14
Март по бланкам «А»	(2033) 2849 3231 3452	(1540) 2158 2448 2615	(1382) 2021 2208 2321	(89,8) 93,7 90,2 88,8	(158) 137 240 294	(10,2) 6,3 9,8 11,2	(2255) 2929 3197 3683	(1708) 2219 2422 2790	(1454) 1970 2051 2221	(85, 1) 88,8 84,6 79,6	249 371 569	11 15 20
Вятка.							(2000)	(4 MON)	(1001)	174 91	(496)	(9)
Поль	. (1777	(1346)	(1046)	(77,7)	(300)	(22, 3)	(2280)	(1727)	(1231)	(14,0)	(430)	100
Казань.		0000	1011	01.0	100	01	2835	2148	1852	86, 2	296	1:
Март по бланкам «А»	. 214%	2080 2077 1839	1911 1881 1672	91, 9 90, 6 90, 9	169 196 167	8,1 9,4 9,1	2685 2241	2034 1698	1764 1475	86, 7 86, 9	270 223	
Самара.						(0.0	(2015)	(1754)	(1549)	(87, 9)	(212)	(19
Март по бланкам «А»	3136	2876	(1456) 2177 2494 2402	91,6 86,7 85,6	(154) 199 382 405	(9,6 8,4 13,3 14,4	3453	(1754) 2345 2616 2579	2096 2230 2123	89,3 85,6 82,3	249 386 456	10

2. Среднее дневное количество белков, жиров и углеводов в пище по расчету на 1 мужчину в рабочем возрасте.

		С	E M E	НП	ЫЕ	P A	Б 0 4	ИЕ.			1	I P 0	ч и	E C F	ME	йни	I E.	
города и время	Б	елк	0 B.		Жир	0 B.	Уп	лево	дов.	Б	елк	0 В.		Жир	0 B.	У	глев	0 д 0 в.
обследования.	Растительи.	Животного происхожд.	Hroro.	Растительн.	Жавотного происхожа.	Hroro.	Растительн.	Животного	HTOFO.	Растительн.	Животного происхожд.	Итого.	Растительн.	Животного происхожа	Итого.	Растительн. прояссожт.	Жавотного	MTOFO.
		Гр	RMMOB I	день	на 1 г	вросло	го мужч	ину.			Гра	ммов в	день	на 1 в	зросло	го муж	ину.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Ленинград.																		
Апрель по бл. «А» » » » «Б» Июль	29 (27) 38 46	25 (35) 30 19	54 (62) 68 65	15 (11) 18 24	16 (21) 28 32		298 (255) 324 394	3 (1) 6 5	(256)	34 38 44 (31)	34 43 29 (24)	68 81 73 (55)	22 18 22 (20)	30 41	50 48 63 (54)	349 389	3 3 10 (5	352 399
Новгород.																		
Март по бл. «А» » » » «Б» Июль	29 (68) 36	32 (61) 28	61 (129) 64	15 (38) 24	24 (40) 24	39 (78) 48	250 (458) 275	13 (19) 14	263 (477) 289	30 46 42	39 64 32	69 110 74	14 21 19	34 46 31	48 67 50	319	19 18 18	337
Москва.																		
Апрель по бл. «А» » » » »Б» Июнь Июль	36 37 52 51	19 28 21 10	55 65 73 61	21 18 20 21	10 19 27 21	31 37 47 42	363 351 458 459	3 3 5 4	366 354 463 463	35 38 51 49	26 31 21 19	61 69 72 68	21 19 21 18	18 25 32 21	39 44 53 42	349 356 463 440	4 4 6 5	
Калуга.																		
Март по бл. «А» » » » «Б» Июль	32 44 (34)	16 12 (11)	48 56 (45)	8 14 (13)	12 13 (17)	20 27 (30)	337 377 (334)	10 8 (5)	347 385 (339)	30 39 45	27 20 22	57 59 67	8 12 16	21 20 23	29 32 39	310 339 432	15 11 14	325 350 446
Иваново-Вознесенск.																		
Март по бл. «А» » » » «Б» Июнь Июль	(38) 68 65 70	(18) 13 19 27	(56) 81 84 97	(14) 26 28 30	(12) 11 21 24	(26) 37 49 54	(380) 523 581 607	(7) 7 12 12	(387) 530 593 619	(39) 63 61 64	(31) 31 30 47	(70) 94 91 111	(14) 28 25 36	(19) 17 33 47	(33) 45 58 83	(396) 508 544 568	(9) 11 16 28	(405) 519 560 596
Вятка.																		
Июль	(31)	(27)	(58)	(9)	(25)	(34)	(284)	(14)	(298)	(39)	(30)	(69)	(12)	(40)	(52)	(349)	(20)	(369)
Казань.																		
Март по бл. «А» » » » «Б» Июль	54 54 50	19 20 14	73 74 64	28 29 19	13 15 14	41 44 33	497 486 446	788	504 494 454	52 53 46	32 23 17	84 76 63	26 23 16	24 24 19	50 47 35	485 463 393	9 9 12	494 472 405
Самара.																		
Март по бл. «А» » » «Б» Июнь Июль	(42) 68 78 86		(57) 89 102 117	(16) 19 20 31	(12) 15 37 38	(28) 34 57 69	(390) 589 680 616	(8) 8 15 14	(398) 597 695 630	(43) 67 68 75	(19) 23 24 33	(62) 90 92 108	(17) 20 18 27	(17) 22 37 42	34 42 55 69	(414) 562 608 548	(9) 8 16 17	(423) 570 624 565

# 3. Среднее дневное потребление хлеба, муки, нрупы и бобовых по расчету на душу вообще.

		EMEÑ	ныв	РАБО	чиЕ.			HP 0 9	HE CE	мЕЙ	ные	
	Фунто	в на		Кало	рий.		Фунто			Кал	ррий.	
города и время обследования.	Nyra.	Gofobbix.	в муке.	и бобовых.	0/00/000 ние к о количест лорий в	бщему	муви.	Oobobsix.	и муке.	и бобовых.	и вичес в обърба по образова по образова образова образова образова образова образова образова образова образова образова обра обра обра обра обра обра обра обр	общему ству ка-
	Хлеба п	Круп и б	В клебе	В врупе	Хлеб и мука.	Срупа в обовые	Хлеба п	Круп и	B xlebe	В крупе	Хлеб и мука.	Крупа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ленинград.												
Апрель по бланкам «А»	0,885 (0,703) 0,802 0,874	0,039 (0,081) 0,165 0,180	633 (541) 644 785	50 (103) 212 230	47,8 (44,7) 42,8 42,7	(8,5)	0,980 0,855 0,920 (0,698)	0,147 0,201	701 745 809 (440)	106 188 262 (226)	42,1 44,5 42,3 (29,4)	6,4 11,5 13,7 (15,4
Новгород.												
Март по бланкам «А»	0,861 (1,226) 0,621	0,025 (0,012) —	683 (1430) 716	31 (15)	53,0 (58,9) 50,0	2,4 (0,6)	0,872 0,803 0,601	0,017 0,079 0,083	694 823 693	22 99 107	48,6 44,4 40,5	1, 5, 6,
Москва.												
Апрель по бланкам «А»	1,141 0,977 1,116 1,173	0,038 0,070 0,199 0,130	816 818 1074 1117	50 90 256 171	53,4 52,2 53,7 58,3	3,3 5,7 12,8 8,9	1,005 0,888 1,083 1,048	0,071 0,104 0,206 0,183	719 781 1060 1004	93 135 269 240	46,0 47,5 50,6 53,3	6, 8, 13, 12,
Калуга.												
Март по бланкам «А»	0,947	0,016	721 1082 (649)	21 (21)	52,6 69,7 (46,0)	-	1,902 0,728 0,956	0,023 0,014 0,056	645 859 931	30 19 70	46,3 57,5 49,7	2. 1. 3.
Иваново-Вознесенск.												
Март по бданкам «А»	(1,489) 1,365 1,310 1,458	(0,010) 0,021 0,041 0,064	(1065) 1646 1564 1724	(13) 28 50 80	(69,2) 76,3 63,9 65,9	1,3 2,0	(1,396) 1,274 1,098 1,323	(0,026) 0,046 0,120 0,077	(998) 1535 1323 1562	(33) 58 153 101	(58,4) 69,2 54,6 56,0	(1 2 6 3
Вятка.												
Июль	(0,993)	(0,037)	(871)	(49)	(64,7)	(3,6)	(1,097)	(0,080)	(979)	(105)	(56,7)	(6
Казань.												
Март по бланкам «А»	1,674 1,353 1,370	0,156 0,205 0,081	1197 1106 1258	202 269 106	57,5 53,3 68,4	13,0	1,469 1,306 1,183	0,185	1050 1114 1075	229 242 183	48,9 54,8 63,3	10 11 10
Самара.												
Март по бланкам «А»	1,366 1,603	(0,027) 0,150 0.143 0,149	(1111) 1667 2002 1922	(33) 190 186 196	69,0 70,2 69,6 68,5	8,0 6,5	1,329	(0,078) 0,195 0,117 0,095	(1053) 1499 1791 1727	(100) 249 153 125	(60,0) 63,9 68,5 67,0	10 5

# 4. Среднее дневное потребление нартофеля и прочих продуктов растительного прсисхождения по расчету на 1 душу вообще

		CEM	Ейн	ы Е Р	А В (	ч и е			пРо	чие	C E !	иЕй	ны Е.	
города и время	Ka	ртоф		my	в проч	алорий на них проду происхоз	RTAX	Ka	ртоф	ель,	m	в проч	происхоз	KTAX
обследования.	Фунтов.	Калорий.	6/0/6 отнош. к колич. калорий во всей пище.	Масле растительном.	Овощах.	Сахаре и кон- дитерских из-	живіхах и семенах.	Фунтов.	Kalepas.	6/0/0 отнеш. в келич. калер. во всей вище.	Масле растительнем.	О. опрях.	Сахаре и вои- дитерских из- делиях.	жимия п семеная.
1	2	3	4	5	6	7	8	1 9	10	11	12	13	14	15
Ленинград.														1
Апрель по бл. «А»		217 (178) 219 207	16,4 (14,7) 14,1 11,3	79 (43) 79 101	87 (26) 18 42	59 (40) 32 99	(21) 22 71	0,923 0,791 0,701 (0,777)	239 205 182 (201)	14,3 12,2 9,5 (13,4)	123 83 97 (97)	110 41 34 (67)	81 64 75 (104)	-2 42 (32)
Новгород.														
» » » «Б»	0,418 (0,606) 0,740	108 (157) 192	8,4 (6,5) 13,4	58 (119) 87	62 (25) 72	36 (49) 43	(108) 26	0,573 0,612 1,086	148 158 281	1,0 8,5 16,4	47 65 36	71 28 88	24 22 26	77 104
Москва.														
Апрель по бл. «А»	0,971 0,892 0,825 1,016	252 231 214 263	16,5 14,7 10,7 13,7	108 87 76 82	119 44 22 31	43 63 70 56	- 13 9	0,945 0,886 0,921 0,865	245 230 239 224	15,9 14,0 11,6 11,9	112 90 83 61	131 53 29 40	43 69 84 67	_  
Калуга.														
	1,132 0,947 (1,709)	293 245 (443)	21,4 15,8 31,4	22 29 (51)	139 21 (39)	10 25 (24)	— (15)	1,225 1,127 1,786	317 292 463	24,1 19,5 24,7	29 29 58	74 41 67	19 21 13	
Иваново-Вознесенск.														
Март по бл. «А»	(0,676) 0,822 1,174 0,753	(175) 213 304 195	(11,4) 9,9 12,4 7,5	(61) 65 97 108	(36) 23 15 31	(32) 11 170 132	 35 8 51	(0,915) 0,963 1,343 0,783	(237) 249 348 203	(13,9) 11,2 14,4 7,3	(61) 83 87 151	(93) 36 15 34	(32) 5 117 170	-4 8 -
Вятка.														
Июль	(0,193)	(50)	(3,7)	(25)	(23)	(28)	-	(0,403)	(104)	(6,0)	(36)	(39)	(28)	-
Казань.														
» » » «E»	1,103 1,224 0,806	286 317 209	13,8 15,3 11,4	144 141 72	74 19 25	8 27 2	- <sub>2</sub>	1,110 1,001 0,485	288 259 126	10,2 12,7 7,4	126 105 58	146 30 28	13 14 5	-
Самара.														
» » » «Б»	(0,646) 0,867 0,870 0,630	(167) 225 225 164	(10,4) 9,5 7,8 5,8	(76) 61 51 43	(52) 12 14 47	(17) 22 16 30	=	(0,896) 0,859 0,787 0,662	(232) 223 204 171	(13, 2) 9,5 7,8 6,6	(79) 69 54 40	(61) 39 14 35	(17) 17 10 25	_ _4 

 Среднее дневное потребление продуктов животного происхождения и соли в фунтах, по расчету на 1 душу вообще.

				۳,۵,						
	C	EMEÑI	ны Е Р	АБОЧИ	E.	1	1 1 0 4 11	ECEM	ЕЙНЫ	E
города и время обследования.	Масо.	Рыба.	Rupu.	Молочные продукты.	Coab.	Maco.	Рыба.	Жары.	Молочные продукты.	Corb.
		Фунт	ов на	душу.			Фунт	ов на	душу.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ленинград.										
Апрель 410 бл. «А»	$\begin{array}{c} 0,125 \\ (0,122) \\ 0,041 \\ 0,037 \end{array}$	0,176 0,361 0,337 0,193	0,011 (0,009) 0,018 0,040	0,119 (0,120) 0,288 0,528	0,037 (0,047) 0,016 0,029	0,216 0,244 0,093 (0,094)	0,171 0,295 0,203 (0,182)	0,032 0,024 0,044 (0,038)	0,257 0,273 0,507 (0,567)	0,045 0,037 0,019 (0,037)
Новгород.										
Март по бл. «А»	0,134 (0,140) 0,051	0,109 (0,379) 0,222	0,008 0,018 0,006	0,655 (0,973) 0,669	0,041 (0,045) 0,020	0,127 0,316 0,057	0,142 0,269 0,175	0,013 0,023 0,015	0,950 0,917 0,909	0,028 0,028 0,029
Москва.										
Апрель по бл. «А»	0,120 0,148 0,050 0,021	0,092 0,213 0,153 0,073	0,005 0,011 0,030 0,028	0,240 0,288 0,504 0,376	0,042 0,040 0,061 0,038	0,183 0,196 0,073 0,106	0,087 0,175 0,103 0,077	0,016 0,021 0,041 0,027	0,385 0,412 0,613 0,545	0,041 0,042 0,040 0,058
Калуга.										
Март по бл. «А» » » » «Б» Июль	0,058	0,039 0,099 (0,070)	0,001 0,003 (0,020)	0,458 0,369 (0,255)	0,024 0,034 (0,016)	0,108 0,097 0,076	0,072 0,038 0,060	0,004 0,011 0,011	0,721 0,536 0,667	0,029 0,025 0,009
Иваново-Вознесенск.										
Март по бл. «А» » » » «Б» Июнь	(0, 083) 0,043 0,026 0,059	(0,076) 0,055 0,137 0,112	(0,003) 0,001 0,007 0,007	(0,305) 0,352 0,572 0,671	(0,057) 0,053 0,017 0,053	(0,207) 0,210 0,072 0,131	(0,084) 0,051 0,117 0,117	(0,009) 0,002 0,018 0,019	(0,403) 0,514 0,849 1,448	(0,053) 0,045 0,107 0,053
Вятка.										
Июль	(0,163)	(0,018)	(0,010)	(0,734)	?	(0,134)	(0,026)	(0,027)	(1,031)	(0,022)
Казань.										
Март по бл. «А» » » » «Б» Июль	0, 150 0, 149 0, 061	0,009 0,007 0,010	0,007 0,005 0,007	0,318 0,367 0,462	0,038 0,033 0,048	0,216 0,169 0,050	0,071 0,006 0,017	0,018 0,018 0,010	0,456 0,430 0,665	0,032 0,028 0,035
Самара.										
Март по бл. «А» » » » «Б» Июнь	(0,074) 0,117 0,034 0,135	(0,025) 0,046 0,101 0,110	(0,004) 0,008 0,040 0,034	(0,379) 0,395 0,790 0,751	(0,027) 0,043 0,030 0,044	(0, 109) 0,147 0,041 0,130	(0,026) 0,039 0,079 0,109	(0,011) 0,021 0,037 0,037	(0,441) 0,385 0,847 0,918	(0,026) 0,037 0,030 0,038

6. Среднее дневное потребление продуктов животного происхождения в калориях, по расчету на 1 душу вообще.

		ЕМЕЙ	ны в Р	А Б О Ч	и Е.		п Р о ч п	HE CE	мейны	JE.
города и время	Всего продук- тов животного происхожден.		В том	числ.	e:	гролук- зогного жден.		Втом	числ	e:
обследования.	Всего тов же проясх	Мясо.	Рыба.	Жиры.	Молочвые продукты.	Всего продук- тов живогного происхожден.	Мясо.	Рыба	Жиры.	Молочви
		Калор	ий на	1 душ	y.		Калор	ий ин	1 душ	
1	2	3	4	5	6	7	T 8	5	1 10	1 11
										3
Ленинград.										
Апрель по бл. «А»	200 (259)	45 (47)	85	37	33	307	78	82	107	40
Июль	305	19	165 148	(29) 61	(18)	348 410	97 41	131 82	76 152	44
	303	14	83	127	79	(328)	(40)	(72)	(132)	(84)
Новгород.										
Март по бл. «А»	311	49	53	27	182	tom				
" " " «Б»	(526) 295	(49)	(136) 72	(58)	(283) 183	423 582	46. 146	103	43 73	265 260
				20	100	378	23	57	50	248
Москва.										
Апрель по бл. «А»	139 234	44	44	17	34	219	66	42	54	57
1юнь	274	59 24	87 74	36 97	52 79	286 310	78	71 48	- 67	70
Іюль	188	10	33	91	54	243	34 42	35	133 90	95 76
Калуга.										
Іарт по бл. «А»	165	21	19	3	122	F31900				
» » » «Б»	150 (170)	(6)	40 (32)	11	99	279 234	39 39	35 15	13 37	192 143
		(0)	(0,0)	(64)	(68)	272	32	24	-36	180
Иваново-Вознесенск.										
Гарт но бл. «А»	(158)	(30)	(37)	(10)	(81)	(254)	(25)	(41)	(20)	(100)
юнь	137 240	16	23 55	4 24	94 151	249	(75) 81	23	(30)	(108) 138
юль	294	25	55	25	189	371 569	-33	49 57	58 64	231 393
Вятка.										
юль	(300)	(81)	(5)					7		
		(01)	(3)	(31)	(183)	(436)	(70)	(7)	(85)	(274)
Казань.										
арт по бд. «А»	169 196	55	4	23	87	296	78	34	60	121
Юль	167	79 29	2 4	17 22	98 112	270 223	91 21	3 8	59	117
Causas							~1	0	31	163
Самара.										
арт но бл. «А» » » «Б»	(154) 199	(27)	(12)	(13)	(102) 105	(212)	(40)	(13)	(37)	(122)
0ль	382 405	14 67	27 31	132	209	249 386	62	13 21	70 125	104 221
	100	0.	31	112	195	456	62	30	122	242
			013 3 3							
		1000		75334	-				TA PARK	

# Состояние питания городского населения с 1918-19 по 1923—1924 с.-х. год.

#### 1. Общие замечания.

Отделом Статистики Потребления и Распределения ЦСУ с момента его организации в 1919 году систематически, не менее двух раз в течение каждого сельско-хозяйственного года, проводятся обследования нитания населения СССР.

Пользуясь материалом этих обследований, можно дать картину состояния народного питания за все время после революции. В настоящем очерке мы ставим себе целью кратко проследить на протяжении указанного периода данные о состоянии питания городского населения. Сначала приводятся сведения об об'ектах обследований питания и прослеживаются изменения в количестве захватываемых обследованиями питания губернских городов, в семейном и социальном составе обследованных хозяйств, в половом и возрастном распредедении обследованного населения городов. Далее рассматривается вопрос о формах питания и способах приобретения обследованным населением хлебных продуктов. Затем, при не всю территорию страны. Но уже с октября указанного года помощи подробного анализа состояния потребления по раз- представилось возможным распространить их почти на все ным обследованиям питания, выясняется общий уровень пи- части Союза, как это можно видеть из нижеприводимой татания городского населения и показывается, насколько он блицы о числе обследованных губернских городов:

соответствовал требованиям физиологии; приводятся количества усвояемых основных питательных начал, содержащихся в пище городского населения, с указанием, соответствуют ли они физиологическим нормам и какие продукты являются главными и второстепенными источниками этих начал; наконец, рассматривается состав потребляемых городским населением продуктов с указанием на происходившую эволюцию, как в отношении количества, так и качества принимаемой им

## 11. Число и состав об'ектов, размеры семьи и распределение обследованного населения по возрасту.

До конца 1920 г.-момента об'единения большинства частей нынешнего состава СССР под властью Советов, обследования питания охватывали, по условиям гражданской войны,

#### Число обследованных губернских городов

		OB		В том	числе	по пол	тосам.	
Период	ы обследований.	Обследовано всего городов по Союзу.	Потребля-	Произво-дящей.	Украине.	Северному Кавказу.	Киргизии.	Сибири.
1918—19 сх. г.	{ Март, апрель.	27 26	16 17	11 9	=	=	=	-
919—20 » » .	{ Декабрь Май	31 30	18 15	12 14	_	Ξ	1 1	I
920—21 » » .	, { Октябрь	45 19	18 10	17 6	3 1	3 2	2 .	2 -
921—22 » » .	{Септябрь	67 74	22 23	23 25	11 11	5 5	• 4	5 6
922—23 » » ,	Октябрь	76 78	.23 24	24 24	12 10	7 8	4 6	6 6
923—24 » » .	Февраль	79	23	21	9	9	6	81)

<sup>1)</sup> С Якутском.

В связи с расширением территории Союза увеличивалось 31% —на производящую, по 11% —на Украину и Северный и число обследованных губернских городов: первые 4 обсле- Кавказ, 10°/0—на Сибирь и 8°/0—на Киргизию. дования захватывали от 26 до 31 города, в октябре 1920 г. ванием, неуклонно растет, как по всему Союзу в целом, так ставлена слишком недостаточно (1 город). и в большинстве его отдельных полос, среди которых в фе-

Примерно такое же соотношение между числом обследоимеется уже 45 обследованных городов, а затем число послед- ванных городов в полосах наблюдалось уже с февраля 1922 г. них, если не считать апрель 1921 г. с его частичным обследо- и даже с сентября 1921 г., когда лишь Киргизия была пред-

Общее число обследованных хозяйств в разные периоды врале 1924 г. оно распределилось следующим образом: 29% было неодинаково и, вообще говоря, находилось в зависимости всех обследованных городов падало на потребляющую полосу, от количества обследуемых губернских городов. Вот цифры:

### Число обследованных хозяйств.

	едо-		Втол	и числе	е по по.	лосам.	
Периоды обследований.	Всего обследовано хозяйств.	Потребля-	Произво-	Украине.	Северному Кавказу.	Киргизии.	Сибири.
1918—19 сх. г	15.742 2.371	10.666 1.581	5.076 790	_	=	_	
1919—20 » »	3.368 2.996	2.197 1.705	1.124 1.214	_	_	47 77	
1920—21 » »	4.317 2.606	1.840 1.575	1.490	368 74	284 258	146	189
1921—22 » »	7.290 8.067	2.507 2.606	2.203 2.454	1.382 1.378	649 653	75 318	47- 658
1922—23 » »	7.955 7.996	2.546 2.647	2.363 2.382	1.409	687 722	316 389	63- 551
1923—24 » » Февраль	7.952	2.579	2.406	1.158	721	403	683

ния было проведено в марте-апреле 1919 г., когда 15.742 хозяйства губернск, городов дали сведения о пищевом доволь ствии своих членов. Мало того, этим обследованием было зацелого ряда уездных городов и поселков городского типа.

Но в последующее время питание населения уездных городов и поселений городского типа, за недостатком средств. не изучалось, и это нужно отнести к существенным недостаткам постановки дела, так как быт и условия жизни, а следовательно и питание, в уездных и губернских городах зачастую сильно разнятся между собою, --отсюда неизбежные условности при распространении норм, выведенных на основании обследований питания населения губернских городов, на все городское население.

В силу той же причины—недостатка средств, с одной стороны, а с другой стороны, вследствие того, что для правильности выводов о нормах питания, благодаря их относительной можно ограничиться наличием соответствующих сведений из меньшего числа хозяйств, в дальнейшем обследованию подгубернск. городах: до октября 1920 года оно не превышало семьи, можно получить из следующей таблицы:

Из таблицы видно, что самое общирное обследование пита- 3.368 хозяйств, т.-е. 21,4% соответствующей цифры в мартеапреле 1919 г. Затем, по мере нарастания территории, увеличивается и количество обследованных хозяйств. А с февраля 1922 г., когда все шесть полос Союза, проводимые в таблицах хвачено весьма значительное число хозяйств (более 9 тысяч) настоящего очерка, более или менее оформились территориально и были достаточно полно представлены в обследованиях питания, число обследованных хозяйств, как и число обследованных губернских городов, мало изменяется, колеблясь в незначительных пределах от 7.955 до 8.061 хозяйства при каждом обследовании, и составляя около 2 промиллей всех городских хозяйств с количеством свыше 30,000 душ населения обоего пола (30.618—34.193 душ).

В среднем по Союзу на каждый обследованный губериский город, не считая марто-апрельского обследования 1919 года. приходилось от 91 до 109 хозяйств, а по полосам число обследованных хозяйств находилось в соответствии с количеством и населенностью городов, составляя наибольшую величину по потребляющей полосе, в которой расположены и два самых неизменности и, при обычных условиях, малой сжимаемости, крупных города Союза, две его столицы-Москва и Лении-

Понятие о том, какие хозяйства обследовались—семейзергалось значительно меньшее, чем в 1919 г., число об'ектов ные или одиночные, а в первом случае и с каким размером

Семейный состав обследованных хозяйств.

	Из общет хозийсти	го числа $({}^{0}/{}_{0}{}^{0}/{}_{0})$ .		<sup>0</sup> / <sub>0</sub> оді	шочек	по по	лосам.		Cpe)	ци. раз обос	змер се его пол	емейні іа на	их хозийст хозийст	ійств ( гво).	душ
Периоды	IEK.	bIX.	-ип	- 30	не.	OMY NY.	зии.		е по	14			пол		
обследований.	Одиночек.	Семейных	Потребля- ющей.	Произво-	Украине.	Северному Кавказу.	Киргизии.	Сибпри.	Вообще Союзу.	Потреб- ляющей.	Произ-	Укран-	Северн. Кавка- зу.	Кирги-	Сибири.
1918—19 r.															
Март—апрель . Июль	10,7	89,3 100,0	13, 6	5, 4	_	=	_	_	4,6 4,4	4, 4 4, 4	4, 8 4, 3	_	=	_	_
1919-20 r.															
Декабрь Май	=	100,0 100,0		_	=	_	_	=	3, 9 3, 9	3,7	4, 3	Ξ	_	4,8 5,0	=
1920—21 r.															
Октябрь Апрель		100, 0 89, 9	11, 9	7,3	_	9,7	=	_	4,1	3,7	4, 2 3, 9	4,3 4,1	4,3	5,0	4,4
1921—22 г.															
Сентябрь Февраль		89,5 92,8	10, 6 7, 0	11, 6 6, 1	11, 1 10, 9	4, 9 4, 1	6,7	9, 7 9, 0	4,2	4,0	4,2 4,2	4,1 3,9	4,3	4,7 4,8	4,6
1922—23 г.															
Октябрь Февраль		96,3 96,4	4, 5 4, 8	2,2	1,7	4,2 4,6	6, 3 3, 1	8,8	4,1	4,1	4, 1 4, 2	3,8	4,1	$\frac{4,7}{4,5}$	4,4 4,4
1923-24 r.															
Февраль	2.9	97,1	4,1	2.1	0,7	2, 1	0,7	6,6	4,3	4,2	4,4	3,8	4,3	5,0	4,4

Как видно, обследованию подвергались ночти исключитель- из одиночек понижается сравнительно медленно (в последней но семейные хозяйства. Правда, в сентябре 1921 года доля с 9,6°/<sub>0</sub> в сентябре 1921 г. до 6,6°/<sub>0</sub> в феврале 1924 г.). одиночек в общей массе обследованных хозяйств достигала в дальнейшем от одного обследования к другому она постепенно снижалась и в феврале 1924 г. равнялась только 2,9%. из одиночек выражалась еще меньшей цифрой, чем 0/0 их хозяйств. Так, на каждые 100 душ обследованного населения за те же периоды приходилось одиночек менее 2,5 душ в 1921 г. хозяйств из одиночек, особенно резкое по Украине и Кирги- в остальных полосах очень близки к средним по Союзу. зии (с 11,1°/<sub>0</sub> в сентябре 1921 г. до 0,7°/<sub>0</sub> в феврале 1924 г. в производящей полосе и особенно Сибири, доля хозяйств ствующие цифры для одних и тех же городов:

Нифры приведенной таблицы показывают, что в среднем еще 10,5% в среднем по всем обследованным городам, но на каждое обследованное хозяйство приходилось от 3,9 до 4.6 душ обоего пола; в таких пределах происходили колебания при первых шести обследованиях питания, в остальных Очевидно, доля соответствующего обследованного населения ияти обследованиях, начиная с сентября 1921 г., эти колебания находятся в пределах от 4,1 до 4,3 душ обоего пола на 1 хозяйство.

Наибольшие размеры семьи наблюдаются в городах Кири менее 1 души в 1924 г. По отдельным местностям Союза гизии и Сибири (как менее промышленных «патриархальных» также наблюдается постоянное снижение доли обследованных местностях), наименьшие-в городах Украины, размеры семей

Городская демографическая перепись 1923 г. дает возможв первом и с 6,7% до 0,7% за то же время во втором случае). ность проверить, насколько типичны данные обследований Наоборот, в потребляющей полосе, отчасти на Сев. Кавказе, питания о средних размерах городских семей. Вот соответ-

			Разм	еры с	емь и		
			Вто	м числ	е по по	лосам.	
Род данных.	в целом.	Потребляю- щей.	Производя- щей.	Украине.	Северному Кавказу.	Киргизии.	Сибири.
По демографической переписи 1923 года <sup>1</sup> )	4,42)	4,4 4,1	4,42)	4,2 3,7	4,3 4,0	4,5 4,5	4,4 4,4

<sup>1) &</sup>quot;Итоги Всесоюзной городской переписи 1923 года". "Труды Ц. С. У\*., т. ХХ, в. І. М. 1924 г. Точнее 4.35.

семьи но Киргизии и Сибири и весьма близкие цифры, как по мерно, разнятся между собою (более чем на 11%). Союзу в среднем, так и по производящей полосе. Расхождение анных по Сев. Кавказу и потребляющей полосе не достигает мейств.

Оба источника дают совпадающие сведения о размерах 70/о, и лишь данные но Украине довольно сильно, но не чрез-

Переходим к социальному составу обследованных се-

#### Социальный состав семейных хозяйств.

	Из чи	сла обсле; -в было в	дован. °/0°/0.		0/0 «пр	очих» се.	мей по по	олосам.	
Периоды обследован	. Вабо-	Служа- в м в	прочих.	Потреб-	Произво-	Украине.	Северному Кавказу.	Киргизии.	Сибири.
918—19 сх. г. { Март, ап Июль		42, 3	12,9	13, 3 65, 0 <sup>1</sup> )	12, 3		_		_
919—20 » » { Декабрь Май ,	44, 4	47, 7 53, 0	7,5 8,4	8, 3 9, 3	54,7 <sup>1</sup> ) 6, 1 7, 7		_	=	_
920—21 » » { Октябрь Апрель .	41, 2 38, 4	50, 7 52, 4	8, 1 9, 2	9,6 8,0	7, 1 9, 9	12, 0 27, 0	6,3 9,7	2,0	1,
<b>921—22</b> » » { Сентябрь Февраль	36, 6 39, 1	50, 1 45, 8	13, 3 15, 1	12.6 12.5	14, 8 14, 7	16, 0 18, 9	11, 1 18,8	15.7	6, 15,
<b>922—23</b> » » { Октябрь Февраль	40, 5 39, 0	43, 9 43, 9	15, 6 17, 1	14, 7 15, 1	14, 6 17, 2	14.8 18,8	23, 4 21, 9	21,8 20,8	13, 4 13, 4
<b>023—24</b> » » Февраль	42,3	41,8	15,9	16, 2	16, 5	16, 1	17, 1	17, 1	10,8

0/0 семей рабочих и служащих по полосам.

		º/o C	емей	рабо	очих.		0	/o ce 1	мей с	луж	ащиз	
Периоды обследований.	Horpeon.	Производ.	Украине.	Северному Кавказу.	Киргизии.	Сибири.	Потребл.	Производ.	Украине.	Северному Кавказу.	Киргизии.	Сибири.
1918—19 сх. г. { Март, апрель Июль	44,5 35,0	41-0 45,3	_	_	-	-	$40,6 \\ 65,0^{1})$	45, 2 54, 7 <sup>1</sup> )		_	_	=
1919—20 » » { Декабрь	44, 4 37, 4	44,0 38,6	_	=	5,1 46,8	_	46,8 52,9	49, 3 53, 1	=	-	48,9 53.2	_
1920—21 » » { Октябрь	40,3 39,0	39.7 39,9	47,5 28,4	40.5 33.7	42,5	49,7	50,1 53,0	53,2 50,2	40,5 44,6	53, 2 56, 6	55,5	49,
1921—22 » » { Сентябрь	36,8 42,4	35,7 38,8	31, 8 39, 8	44, 1 38, 4	32,0 25,8	44,5 32,7	50,6 45,1	49,5 46,5	52,2 41,3	44,8 42,8	68,0 58,5	49. 51,
1922—23 » » { Октабрь	40,8 41,2	42, 0 40, 1	44, 2 37, 2	37,0 35,3	26, 3 26, 2	36,3 41,9	44,5 43,7	43,4 42,7	41,0 44,0	39,6 42,8	51,9 53,0	50, 44,
1923—24 » » Февраль	42, 3	41,6	46,2	43,4	29,8	43,9	41,5	41,9	37,7	39,5	53,1	45,

ћак видно, на протяжении всех обследований, кроме пер- приблизительно равное число хозяйств рабочих и служащих вого (в марте—апреле 1919 г.) и последнего (в феврале 1924 г.), (39,0—42,3 и 43,9—41,8%). наибольший 0/0 из обследованных хозяйств падал на хозяйства служащих: однако, с апреля 1921 г. он постоянно снижает- жение: в потребляющей и производящей полосе также с сен-

По отдельным районам наблюдается аналогичное полося, а в последнее время обследования питания захватывают тября 1921 г. идет постоянное снижение доли хозяйств служащих, и во всяком случае доля их во всех полосах, как и по Co- ства вызвала к жизни и новую социальную группу (торговцев, юзу в цедом, в цервой половине обследований была выше, чем ремесленников и проч.), всецело относимую при обследованиях во второй. Наиболее высоко хозяйства служащих на протя- питания к рубрике хозяйств прочих, ранее стушевавшуюся

Хозяйства рабочих составляют от  $36,6^{\circ}/_{\circ}$  до  $44,4^{\circ}/_{\circ}$  всех гали, как известно, колоссальных и небывалых дотоле размеров. обследованных семей, -- в доле их незаметно во времени определенной тенденции ни к понижению, ни к повышению, и со- доли хозяйств прочих, захватываемых обследованиями шитаответствующие 0/00/0 первых и последних трех обсдедований ния, эта группа представлена пока еще недостаточно, так как, довольно близки друг к другу (в среднем по Союзу 43.1— судя по городской переписи 1923 года, она составляет поло-38.4—44.4% и 40.5—39.0—42.3%. Обратно хозяйствам слу- вину всего городского населения, тогда как рабочие и служажащих, доля хозяйств рабочих наименьшей среди других шие-только по четверти его. Между тем, как уже было отмеполос была в Киргизии, в остальных полосах она была при- чено, обследованию было подвергнуто 39% 42,3% хозяйблизительно равной.

щих с сентября 1921 г. постоянно возрастала, достигнув 15,1— 17,1% за последние 4 обследования, вместо 7—13% при обследованиях предыдущих лет. Средняя по Союзу является в данном случае отражением однородных изменений, происходивших в отдельных полосах, главным образом, потребляющей и производящей, а также Киргизии и Сев. Кавказе.

Так как Отдел Статистики Потребления никаких инструкционных указаний не делал об увеличении доли хозяйств прочих при обследованиях питания, —последнее обстоятельство нужно поставить в связь с тем, что происходило в городской Действительности: новая экономическая политика правитель- возрастном распределении обследованного населения.

жении всех обследований были представлены по городам Кир- и частью рассосавшуюся между рабочими и особенно служащими, штаты которых в период военного коммунизма дости-

Однако, несмотря на увеличение к февралю 1922 и 1923 г.г. ств рабочих, 43,9-41,8% - хозяйств служащих и толь-Доля хозяйств прочих в противовес хозяйствам служа- ко 17.1 — 15.9% хозяйств прочих групп городского насе-

> Это заставляет признать данные о питании городского населения вообще, без подразделения его на категории, несколько условными, не совсем характерными для городского питания, почему в дальнейшем, при рассмотрении состояния потребления, мы остановимся только на двух равномерно и достаточно представленных в обследованиях питания группах городских жителей-рабочих и служащих, называя их часто общим термином «городское население».

Теперь посмотрим, какие изменения происходили в по-

#### Возрастный состав обследованного населения.

	На 1	00 душ элен. п	обслед риходи	цован-	Тока	0/00/	• взрос	лых му	ужчин	по пол	осам.
Периоды обследований.	Взрослых муж- чин (18—59 лет).	Взрослых жен- щин (16-54 г.).	Стариков и старух.	Детей и под- ростков.	На 1 варослого едока приходится душ обоего пола.	Потребляющей.	Производящей.	Украине.	Сев. Кавказу.	Киргизии.	Сибири.
1918—19 селхоз. г.											
Март, апрель	-	_	_	=	1, 32 1, 32	=	_	=	=	_	=
1919—20 селхоз. г.											
Цекабрь	24, 0 22, 7	33,8 34,2	5, 2 6, 8	37,0 36,3	1,37 1,38	25, 1 24, 6	22, 1 20, 5	=	_	22,0 21,5	-
. 1920 - 21 селхоз. г.											
Октябрь	22, 6 23, 7	33,1 35,2	7,5 7,8	36,8 33,3	1,39 1,36	23,3 23,6	21,9 23,6	21, 9 25, 6	23,8 24,4	21.7	22,
1921—22 селхоз г.											
Сентябрь	24,3 24,2	33,3 33,7	7,7 7,0	34,7 35,1	1,37 1,37	24,4 23,5	23,2 23,5	25,8 25,8	24,4 25,3	22, 6 23, 1	25, 26,
1922—23 селхоз. г.											
Октябрь	24,9 25,4	34, 2 34, 2	7,0 6,8	33, 9 33, 6	1,36 1,35	24. 2 24, 9	24, 9 24, 8	26, 6 27, 8	24.8 25,4	23, 5 25, 3	24, 25,
1923—24 селхоз. г.							500	The sea			
Февраль,	25,4	33,7	6,3	34,6	1,37	25,1	95.5	26,5	25, 1	23,9	26.

<sup>1)</sup> Все население, проме рабочих.

и душ на 1 взрослого едока было больше (не считая марто-  $33.1^{\circ}/_{0}$  до  $35.2^{\circ}/_{0}$ , также стариков и старух  $(6.3^{\circ}/_{0}-7.8^{\circ}/_{0})$ , коэффициент 1,32-на основании данных о возрастном составе пого населения. городского населения по переписи 1897 г.-до апреля 1921 г. на едока приходилось 1,37-1,39 душ, вместо 1,35-1,37 душ почти неизменное соотношение между возрастными группами при всех последующих обследованиях питания). Это и понятно, при обследованиях питания (грубо говоря, 24% мужчин в ратак как часть рабочих мужчин находилась в то время в Красной Армии. Соответственно, доля детей и подростков, наоборот, до 1921 года была несколько выше, чем в последующие годы, когда была произведена демобилизация Армии, и состав населения пополнился взрослыми людьми.

Такое положение с долей взрослых мужчин и подростков по Союзу в среднем является точным отображением аналогичного положения в отдельных полосах: в них везде с демобилизацией Красной Армии наблюдается повышение у обследованного населения доли мужчин в рабочем возрасте и, на- в рабочем возрасте сгруппированы в следующей таблице:

До 1921 года доля мужчин в рабочем возрасте была не- оборот, понижение доли подростков и детей. Доля женщин сколько меньше, чем в последующие годы, а в связи с этим в рабочем возрасте колебалась незначительно в пределах от апрельского и июльского обследований 1919 года, когда был за исключением декабрьского обследования 1919 года, когдапринят за недостатком данных не фактический, а условный доля последних снизилась до 5,2% общей массы обследован-

> В общем же нужно констатировать для последнего времени бочем возрасте, 34% взрослых женщин, 7% стариков и ста рух и 350/о детей и подростков), это может служить дишним штрихом к доказательству того, что пробная группа-обследованное население является правильным отображением всей совокупности населения городов.

> Действительность последнего положения можно проверить, сопоставляя данные о возрастном составе населения по обследованиям питания и по демографической переписи 1920 г.

Сравнительные сведения о доли населения обоего пола

	Ha 10	0 душ на	селения і	приходил	юсь в раб	очем возр	асте.
	ЭМ.		По	по	лоса	и.	
Род данных.	По Союзу в целом	Погребляющей.	Производящей.	Украние.	Сев. Кавказу.	Киргизши.	Сибири.
По демографическ, переписи 1920 года <sup>1</sup> )	53, 7 55, 7	56, 4 58,2	51, 7 55, 1	52, 9 56, 2	52.5	49, 2 48, 3	54, 3 48, 9

Исключение составляет Сибирь, где разница достигает 10°/o. населения пополнился взрослыми людьми. Но здесь необходимо отметить, что Сибирь в октябре 1920 г. была представлена в обследованиях питания еще слишком недостаточно-только двумя городами. В последующем число захваченных обследованиями питания городов по Сибири расширяется до 5-8, и доля населения в рабочем возрасте становится весьма близкой к указанной цифре по демографической переписи. Так, в сентябре 1921 г. она составляет 54,3%. в феврале 1922 года—58,20/о, в октябре того же года—56,20/о, в феврале 1923 года—55,3% и в феврале 1924 года—58,7% всего обследованного населения. Некоторое превышение % взрослых мужчин по обследованиям питания, начиная с февраля 1922 года, соответственной доли их по демографической

Расхождение обоих источников ни в одной из полос не переписи 1920 года, внолне понятно, так как после 1920 года достигает 7%, а по Союзу в целом не превышает даже 3,7%. была произведена демобилизация Красной Армии, и состав

> Такое близкое совпадение данных обследований питания с данными демографических переписей, как в отношении распределения населения по возрасту, так и по среднему размеру городских семей, что было показано выше, позволяет признать первые достаточно репрезентативными, чтобы выводы, получаемые на основании этих обследований, распространить на всю массу служащих и рабочих, живущих в городах.

#### III. Формы питания и способы приобретения хлебных продуктов.

По формам питания обследованное население можно разбить на две группы: хозяйства, члены которых столовались исключительно дома, и хозяйства, члены которых в той или иной мере пользовались пищей со стороны.

Первая половина обследований питания зафиксировала весьма высокий % семей, пользовавшихся пищей со стороны, как это можно видеть из следующих цифр;

0/0 семей, пользовавшихся пищей со стороны.

	1918—19 г.		1919—20 г.		1920—21 г.		1921—22 г.		1922—23 г.		1923 - 24 г.
Территория.	Март— Апрель,	Июль.	Декабрь.	Mañ.	Октябрь.	Апрель.	Сентябрь.	февраль.	Октябрь.	февраль.	Февраль.
по ссер	30,8	20,9	33,5	34,0	40,9	45, 1	22, 6	7,7	0,5	0,6	0, (

рель 1920—21 года, когда почти половина всех обследованных семей (40,9 и 45,1%) пользовалась пищей со стороны. Но уже сентябрьское обследование 1921 года дает только 22,60/с, февральское 22 г.—7,7%, а все последующие обследования фиксируют число таких хозяйств в размере меньшем  $1^{\circ}/_{\circ}$ . Следовательно, домашняя форма питания преобладала у горожан и в 1918—21 годах, а с октября 1922 года она является почти исключительной формой питания городского населения.

Любопытно отметить, что в местностях, затронутых неурожаем 1921 года, в связи с недостатком продовольствия,

Наибольший процент таких семей падает на октябрь и ап- семей, члены которых пользовались пищей со стороны, значительно выше, чем в местах, благополучных от недорода. Как пример, можно привести производящую полосу и Киргизию. Соответствующий % здесь был: для частей, не пострадавших от неурожая 0,2 и 2,6, пострадавших — 14,8

> Нижеприводимые данные о количестве порций, приходящихся в день на 1 душу обследованного населения за время с октября по февраль 1922 года, могут осветить вопрос, насколько столовые имели значение в снабжении городского населения пищей.

		На 1 душу обследованного населения приходилось в день порций.										
			В том числе по полосам:									
Пери	оды обследований.	По Союзу.	Потреб-	Произво- дящей.	Укранне	Сев. Кав-	Киргизии.	Сибири.				
1	Октябрь	0,43	0,69	0,22	0,21	0,42	0,08	0.42				
1920 21 r. {	Апрель	0,48	0,59	0, 27	0,30	0, 42		-				
	Сентябрь	0,16	0,17	0,13	0,20	0,18	0.02	0,22				
′ 1921—22 г. {	Февраль	0,05	0,05	0,06	0,02	0,03	0.31	-				

Период наибольшего распространения среди горожан пользования пищей со стороны в октябре 20 г. и в апреле 21 г. нием % семей, пользовавшихся пищей со стороны, уменьсовпалает и со временем максимального отпуска порций из столовых: в это время городское население в среднем по всем обследованным городам получало от 0,43 до 0,48 порций на 1 душу в день, при чем в потребляющей полосе число порций за то же время было больше (что вполне понятно для района, в городах которого сосредоточены высшие административные и крупнейшие хозяйственные учреждения страны с громадным штатом служащих, в большинстве своем пользовавшихся. нищей из столовой «своего» учреждения), а во всех остальных полосах меньше, чем в среднем по Союзу.

В сентябре 1921 года и феврале 1922 года вместе с падешается и число порций, приходящихся на 1 душу в день (0,16 и 0.05 порций), при чем в феврале 1922 года наибольшее количество порций из столовых получало население городов Киргизии (0.31 порции) и производящей полосы (0,06), как наиболее пострадавших от голода 1921 года местностей, в остальных полосах число порций было меньшим, чем в среднем по

До октябрьского обследования 1920 года возможно выявить, откуда именно и какой % состава семей пользовался пищей со стороны.

<sup>1) &</sup>quot;Народное хозяйство СССР в дифрах". Стагистический Сиравочник 1924 года. Стр. 24. % населения в рабочем возрасте (мужчины 18-59 л., женщин 16-54 л.) найдон, как сумма  $^{0}/_{0}$  мужчин и  $^{0}/_{0}$  женщин в рабочем возрасте, деленияя па два, причем считалось, что число женщин в возрасте 50-54 л, равно половине всей возрастной группы 50-59 лет.

Эти сведения дает следующая таблина:

Полосы и даты обследований питания.	Какой ⁰/₀ со	остава городски со ст	х семей пользог ороны.	вался пищей
A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH	Из общих столовых.	Со службы.	В школах.	Итого.
Потребляющая.  1918—19 сх. г. { Март, апрель	18,8 31,9 34,0	11,7 12,5 16,4	24,7 13,8 10,5	33,7 55,2 58,2 60,9
1918—19 сх. г. { Март, апрель	18,2 14,3 24,4	5,5 5,4 7,9	21,9 15,7 13,6	13, 5 45, 6 35, 4 45, 9
1918—19 сх. г. { Март, апрель Июль	18, 7 29, 4 32, 7	10,5 11,4 15,2	24,3 14,0 10,9	24, 4 53, 5 54, 8 58, 8

Такими местами являлись общие столовые, места службы горячие завтраки за счет государства.

вавшегося пищей из общих столовых и с мест службы, при все по 20%). уменьшавшейся части, пользовавшейся пищей в школах Нар-

Вопрос о способах приобретения хлебных продуктов городским населением разрабатывался лишь до октября 1920 года, как в отдельности по каждой из полос, так и в среднем по ним вместе.

Вначале и рабочими и всеми прочими семьями относительно и школы, где в начале революции были введены для учащихся большее количество потребляемого хлеба, муки и крупы приобреталось путем покупки в своем городе по вольным ценам Из таблицы видно, что та часть городского населения, ко- (более 40%) всех приобретений). Но в дальнейшем с упорядоторая пользовалась пищей со стороны, постоянно возрастала, чением карточной системы, % этот значительно падает, увеличившись за один год почти в два с половиной раза (24,4 и в мае месяце 1920 года около 60% хлебных продуктов в марте—апреле 1919 г. и 58,8% в мае 1920 г.), при чем это получается населением по карточкам, а покупка в своем увеличение шло главным образом в части населения, пользо- городе по вольным денам стоит уже на последнем месте (око-

Приобретение хлебных продуктов другими способами, кроме указанных, почти не изменялось, эти остальные способы давали населению немногим более 20% общего количества приобретенных хлебных продуктов.

Сведения о способах приобретения хлебных продуктов можно видеть из следующей таблины:

		Вра	абочі	их се	мьях		1	В нерабочих семьях.					
	Приобретено (°/,°′,0).					Приобретено (%%).					).		
Полосы и даты обследован, питания.	По карточкам.				Друг. спо-		По карточкам.				Друг. спо-		
	Хлеба.	Муки.	Крупы.	Hroro.	Покупкою в своем городе по вольн. цен.		Хлеба.	Муки.	Крупы.	Итого.	Покупкою в своем городе по вольн. пен.	Остальными способами.	
ПОТРЕБЛЯЮЩАЯ  1918—19 с.х. г.  Март, апрель Июль  1919—20 с.х. г.  Декабрь Май	41 44,7 57,5 53,5	,9 ,29,9 45,1 57,0	6,5 16,0 12,8 26,5	43,1 35,3 47,1 50,6	37,5 24,9 17,1	27,2	35 40,1 53,9 60,6	,8 22,2 40,1 68,8	8,7 10,2 14,5 40,1	34.6 28,3 42,5 62,4	65 45,6 29,6 10,5		

		Врас	бочи	к сел	ьях.		В	пера	16041	ихсе	мьях	
		Прис	брет	ено	(°/°°/°).		Приобретено (%,0%).					
			точкам		Друг.		По карточкам.				Друг. спо- собами.	
Подосы и даты обследован, питания.	Хлеба.	Муки.	Крупы.	Hroro.	Покупкою в своем городе по вольн. цен.	Остальными способами.	Хлеба.	Муки.	Крупы.	Mrore.	Покупкою в своем городе по вольн, цен.	Остальными способами.
производящая												
1918—19 с.х. г.												
Март. апрель	61 64,8	,2 16,0	33,8 12,1	59.8 35,9	46,3	,2 17,8	71,4	20,0	28,3 12,0	59,5 40,4	48,7	10,9
1919—20 с.х. г. Декабрь	70,0 77,7	39,9 51,1	31,3 50,7	47,8 62,2	30,6 20,8	21,6 17,0	75,3 75,2	40,0 48,0	34,2 31,7	49,8 56,9	34,0 21,4	16,2 21,7
всреднем;												
1918—19 с.х. г. Март, апрель	53 56,0	,6,21,9	28, 5 13, 7	52,6 35,7	47 42,5	4 21,8	50 53,2	,0	21,6 10,9	48,3	51 46,9	7 19,8
1919—20 с.х. г. Декабрь	67,2	37,6 53,0	26,2 41,9	47,5 58,5	28,6 19,7	23,9 21,8	66,8 71,3	40,2 56,2	29,1 34,5	47,3 58,8	32,5 17,7	20,2 23,5

## IV. Общий уровень питания.

Переходим к выявлению общего уровня питания городского населения за последние 5-6 лет после революции.

Как изветсно, пища нужна человеку, с одной стороны, для того, чтобы дать ему необходимое количество энергии для производства той или иной работы и для поддержания температуры тела на определенной высоте, с другой стороны, для построения и замены изнашивающихся с течением времени тканей организма. Первому требованию удовлетворяют глави. образом жиры и углеводы, второму (замена и построение тканей)-только белки. И те и другие могут быть приведены к тепловой энергии, получаемой человеком от принятой им пищи, и выражены в единице измерения этой энергии-в калориях. Калория соответствует количеству тепла, способного увеличить температуру одного килограмма воды на 1-градус

Существует целый ряд физиологических норм, указывающих потребное организму человека количество калорий, которое должна содержать усвонемая им пища. Наиболее распространенной из них является следующая, составленная по Rubner'y и Atwater'y схема 1):

1) А. Е. Лосицкий "Обстедования питания городского населения в 1919 г."

Взрослому человеку весом в 70 килограммов требуется в день;

При полном покое . . . . 1.800-1.900 нетто-калорий.

» относительном покое. . 2.200-2.400 » » умеренном труде . . . 2.450—3.055 »

» тяжелом труде . . . 3.400-3.800 »

» очень тяжелом труде . 4,000—5,000 »

или несколько в другом виде 2) (по Atwater'y)

При небольшой работе . . . 2.500 калорий.

» легкой работе . . . . 3.000 »

» умеренной работе . . . 3.500 »

» сильной работе . . . 4.000 » » тяжелой » ... 4.500 »

Нормы других физиологов более или менее укладываются в рамки приведенных схем. Так по Voit'y при средней работе взрослому человеку также требуется 3.055 калорий.

<sup>2)</sup> Б. И. Словнов. "Пвщевые расклюдки", сгр. 8, 2-е вздвине.

Если распределить все число губериских городов при ка- на 1 взрослого едока на пять групп, применительно в вышеждом обследований питания по количеству калорий в них приведенным нормам, то получится следующая картина:

	Ч	исло г	уб. гор	одов,	в кото	орых н нетто	а взро —кало	елого	едока	прих	одится	
		Все	мьях	раб	хиро		В семьях служащих.					
Периоды обследований питания.	До 2000 к.	2001—2500.	2501 - 3000.	3001-3500.	3501 и более.	Итого.	До 2000 к.	2001—2500.	2501—3000.	3001—3500.	3501 и более.	Итого.
1918—19 сх. г. { Март, апрель Июль	7 7	7 9	9 5	4 1	-2	27 24	2 4	18 10	2 7	4 5		
1919—20 » » { Декабрь	1 1	7 5	13 13	5 4	4 3	30 26	1 1	12 10	8 15	6 2	3	
1920—21 » » { Октябрь	4 2	12 10	15 6	10 1	_4	45 19	1 1	13 11	22 6	9	-	
1921—22 » » { Сентябрь	5 18	18 5	26 22	14 15	3	66 72	3 12	25 24	34 32	5 4	-2	
1922—23 » » { Октябрь	_	_3	21 15	37 44	14 14	75 73	=	2 1	38 30	33 37	3 7	
1923—24 » » Февраль		-	10	47	20	77		-	22	48	7	
					т о	SE .	е 1	3 0/00/				
1918—19 сх. г. { Март, апрель	26 29	26 38	33 21	15 4	-8	100	8 15	69	8 27	15 19	=	1 1
1919—20 » » { Декабрь	3 4	23 19	43 50	17 15	14 2	100 100	3 3	40 35	27 52	20 7	10.	1 1
1920—21 » » { Октябрь	9 10	27 53	33 32	22 5	9	100 100	2 5	29 58	49 32	20 5	=	1 1
1921—22 » » { Сентябрь февраль	8 25	27 21	39 30	21 20	5-4	100 100	4 16	37 33	51 43	8 5	-3	1 1
1922—23 » » { Октябрь февраль	_	_4	28 21	49 60	19 19	100 100	_	3 1	50 40	43 49	4 10	1 1
1923—24 » » Февраль	-	-	13	61	26	100		_	29	62	9	1

катастрофическим. Обращаясь к данным таблицы при распределении городов по калорийному уровню питания в семьях от пищи энергии, а не за счет запасов своего тела, исхудания покоя. и разрушения своего организма.

вало столь же тяжелую картину: в этом месяце, вместо 52% няя группа исчезает совсем, причем доля городов с кало-

Общее положение в отношении питания городского насе- по предыдущему обследованию, совершенно неудовлетвориления в первое время после революции можно назвать прямо тельный уровень питания наблюдается у 67% всех обследованных городов.

В декабре 1919 г. и мае 1920 г. % этот надает до 26% и 23%. рабочих, видим, что из 27 обследованных в марте 1919 г. гу- затем по четырем следующим обследованиям он опять стоит бернских городов, население семи городов, т.-е. более 25% на весьма высоком уровне (от 35 до 63%), и только с октября из них получало пищу в размерах, которых не могло хватить 1922 г., когда впервые после революции в стране был собран для производства какой бы то ни было работы, -- эти размеры обильный урожай, можно констатировать полный перелом: были бы достаточны лишь для условий полного покоя; в дру в этом месяце в 96% всех обследованных городов рабочие гих семи городах питание едва обеспечивало небольшой и лег- питаются вполне удовлетворительно, группа до 2.000 калокий труд («относительный покой»), и только в остальных 13 го- рий исчезает совершенно, и лишь  $4^{0}$ / $_{0}$  городов остается в группе родах можно было производить работу за счет получаемой с уровнем питания, достаточным для условий относительного

При следующем обследовании питания населения в фе-Распределение обследованных в июле 1919 г. городов да- врале 1923 года, как равно и в феврале 1924 года, и эта послед-

рийным уровнем, достаточным для производства средней ра- на едока) в семьях служащих к февралю 1924 года составляет уже с октября 1922 г. возрастает % городов с питанием, соответствующим тяжелому и даже очень тяжелому труду,таких городов было: в октябре 22 г.—49% и 19%. в феврале 23 г.—60°/о и 19°/о и в феврале 24 г.—61°/о и 26°/о.

Распределение обследованных городов по калорийному Уровню в семьях служащих в общем также говорит о том ненормальном в отношении питания положении, в каком находилось городское население до октября 1922 г. Доля обследованных городов с количеством не свыше 2.500 калорий в день на едока в семьях служащих стояла на протяжении первых восьми обследований питания даже выше, чем при распределении городов по калорийному уровню в семьях рабочих: в первом случае (при группировке по питанию в семьях служащих) она не была ниже 1/3, точнее 31% (в окт. 1920 г.), а в последнем (при группировке по питанию в семьях рабочих) спускалась до 23% (в мае 1920 г.) всех обследованных городов.

Однако, уже из приведенной таблицы можно видеть и некоторые различия в уровне питания рабочих и служащих, особенно заметные с октября 1922 г., а именно: тогда как группа городов с количеством калорий от 2.501 до 3.000 калорий на 1 едока в семьях рабочих, начиная с февраля 1922 г. дает (как было отмечено) постоянное снижение, и взамен ее увеличиваются очень сильно две последующих высших по питанию группы городов (с количеством калорий 3.001— 3.500 и 3.501 и более), при распределении городов по уровню питания в семьях служащих, группа городов с питанием 2.501— 3.000 калорий, т.-е. едва достаточным для производства легкого труда, от февраля к октябрю 22 г. дает еще некоторое повышение (43 и 50% всех обследованных городов), и только с октябрьского обследования 1922 г. начинает постоянно уменьшаться, а взамен ее увеличивается, главным образом, группа городов с питанием от 3.001—3.500 калорий; самая же высшая по питанию группа (с количеством 3.501 и более калорий в день

боты, начинает уменьшаться (30, 28, 21 и 13%), а взамен этого только 9%, тогда как при распределении городов по калорийному уровню питания в семьях рабочих эта группа к тому же времени достигала, как мы видели, 26% всей суммы обследованных городов. В этом можно видеть указание на то, что увеличение общих размеров потребления в семьях рабочих шло несколько интенсивнее, чем в семьях служащих.

> В 1922/23 и 1923/24 с.-х. г.г. общий уровень питания в первых был заметно выше, чем во вторых, что; впрочем, соответствует указаниям физиологов, считающих, что характер работы у служащих позволяет им обойтись меньшим количеством усвояемых калорий, чем то требуется для людей, несущих физическую работу.

> Распределение городов по калорийному уровню питания рабочих и служащих дает общее представление об уровне питания этих социальных групп и одновременно возможность отчасти предугадать средний для всех городов в целом калорийный уровень питания городского населения за рассматриваемый период. Наличие большей части городов за первое время обследования питания в группе с количеством до 2.500 калорий на 1 едока в день, несомненно, должно понизить, а перемещение большинства городов в 1922/23 и 1923/24 г.г в группу с количеством свыше 2.500 калорий на 1 едока, наоборот, должно повысить средний калорийный уровень питания городского населения.

> В помещаемой ниже таблице приведены фактические данные о среднем уровне питания в семьях рабочих и служащих по всем обследованиям в разных полосах Союза (количество калорий в день на 1 взрослого едока). Кроме того, они выражены в  $^{0}/_{0}^{0}/_{0}$  отношении к физиологической норме, принятой в 3.055 калорий. Эти данные позволяют проверить высказанное выше предположение о повышении уровня питания и дают понятие, насколько он соответствовал в разные периоды требованиям физиологии.

На 1 варослого едока приходилось в день калорий:

Число нетто - калорий в дневном пищевом рационе по расче у а взрослого едока м. п.

1918—19 г. 191		1919-	1919—20 г. 1920		21 г.	1921—22 г.		1922—23 г.		1923—24
Mapr—anpens.	Июль.	Декабрь.	Mañ.	Октябрь.	Апрель.	Сентябрь.	Февраль.	Октябрь.	Февраль.	февраль.
2.268 2.439	2.517 2.553	2.840 2.739	2.786 2.511	2.783 2.679	2.391 2.359	2.621 2.498	2.465 2.479	3.193 2.968	3.247 3.071	3.330
74,2 79,8	82,4 83,6	93,1 89,7	91,2 82,2	91,1 87,7	78,3 77,2	85,8 81,7	80,7 81,1	104,5 92,2	106,3 100,5	109,0 101,3
1.966	2.359	2.641	2.827	2.847	2.498	2.844	2.902	3.239	3.288	3.319
	Mapt————————————————————————————————————	Wabin 3.253 2.268 2.517 2.439 2.553 74,2 82,4 79,8 83,6	Текабрь 2.268 2.517 2.840 2.439 2.553 2.739 74,2 82,4 93,1 79,8 83,6 89,7	Mapril 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Табра         Учительной         Учительной<	The Table   Table	Тамарт         Ноль         Ноль	1.1 <td>1                                                                                                       &lt;</td> <td>1                                                                                                       &lt;</td>	1                                                                                                       <	1                                                                                                       <

	1918	19 г.	1919-	-20 г.	1920-	21 г.	1921—	22 г.	1922 -	23 г.	1923—24 год.
Полосы и соц. группы.	Март . апрель.	Июль.	Декабрь.	Mañ.	Октябрь.	Анрель.	Сентябрь.	Февраль.	Октябрь.	Февраль.	Февраль.
Произвадящей: Рабочие	2.737	2.707	3.088	2.707 2.322	2.546 2.588	2.243 2.298	2.318 2.336	2.239 2.390	3.148 2.961	3.204 3.041	3.360
Украине: Рабочие	2.659	2.759	2.995	2.322	2.454 2.488	2.570 2.608	2.494 2.431	2.227 2.182	3.140 2.830	3.166 2.950	3.214 2.983
Сев. Кавказу: Рабочие	_	_	_	_	2.819 2.872	2.105 2.221	2.543 2.399	1.948 1.994	3.142 2.968	3.377 3.172	3.345 3.053
Киргизии: Рабочне	_		3.555 3.159	3.369 3.203	3.603 2.363	_	2.251 2.113	1.956 2.319	3.101 3.161	3.065 2.999	3.269 3.199
Сибири: Рабочие		=			3.575 2.920	-	3.211 2.847	2.748 2.771	3.379 3.165	3.328 3.288	3.469 3.317

Таблица показывает, что среднее количество тепловой энер- жиров (см. ниже), что в значительной мере может быть об'ясгии, получаемой от нищи рабочими и служащими, было недостаточным для производства умеренного труда вплоть до октября 1922 года. Оно было особенно низким в марте-апреле 1919 года и апреле 1921 г., составляя в среднем по Союзу менее 80% физиологического минимума. В остальное время до октября 1922 г. количество калорий, усвояемых рабочими и служащими, колебалось, если округлять цифры, от 80 до 90% физиологической нормы для среднего труда. В 1921/22 г. прекращаются резкие снижения количества усвояемых калорий, и с октября 1922 года можно наблюдать правильный и неуклонный рост среднего количества получаемой от принятия пищи энергии. По обследованию этого месяца рабочие усвояли уже на 4,5% больше калорий, чем то требуется для производства умеренного труда, а питание служащих приблизилось вплотную к физиологической норме. Февраль 1923 года дает дальнейшее повышение, а в феврале 1924 года количество усвояемых рабочим калорий недалеко отстояло от уровня, необходимого для производства тяжелой работы. Здесь можно отметить, что питание рабочих по сравнению с физиологической нормой опускалось ниже, чем питание служащих, —у первых оно падало до 74, 20/о нормы Фойта, у вторых-до 77, 20/о, но и возрастание потребления у рабочих шло интенсивнее, чем у служащих (109%) физиологической нормы Voit'a в феврале 1924 г. у рабочих и 101,3% у слу-

Некоторое превышение (6—8%) с октября 1922 г. калорийного уровня в семьях рабочих по сравнению со служащими вызывается большим потреблением за то же время рабочими углеволов при равном количестве усвояемых белков и несколько меньшем количестве, чем потребляют служащие, лось население Сибирских городов, —в остальных полосах

нено характером выполняемых теми и другими работ.

Таков средний калорийный уровень потребления по всем обследованным городам в целом. Его тенденция к постоянному повышению с октября 1922 года довольно ясно проходит и по отдельным полосам Союза. Но вместе с тем данные приведенной таблицы позволяют констатировать и некоторые отличия в состоянии питания по городам отдельных местностей. В то время, как в Потребляющей полосе самым тяжелым в продовольственном отношении было время 1919 года (весной), положение, характерное, как было отмечено выше, и для всего Союза в целом, в Производящей полосе, а равно и во всех остальных частях Союза, наименьший уровень питания констатируется февральским обследованием 1922 года, когда на взрослого едока в них приходилось, примерно, такое же количество калорий, как в Потребялющей полосе по марто-апрельскому обследованию 1919 года.

Поскольку для городского населения Потребляющей полосы, в противовес положению во всех остальных местностях, наблюдается повышение среднего уровня питания от сентября 1921 года к февралю 1922 г. (у рабочих—на 20/о, у служащих—на 4,40/о), несмотря на то, что обычно питание зимой бывает несколько менее обильно, чем осенью, и несмотря на голодный год, очевидно, неурожай 1921 года оказал наименьшее влияние на питание городского населения этой полосы,во всех остальных частях Союза влияние это выступает чрезвычайно рельефно, что легко можно заметить из приведенной выше таблицы.

Из данных той же таблицы видно, что лучше других местностей на протяжении всего рассматриваемого периода питапитание, как рабочих, так и служащих, стояло приблизительно на одном и том же уровне и соответствовало в общем среднему калорийному уровню питания по Союзу.

## V. Количество основных питательных начал в пище городского населения.

Мы познакомились вкратце с состоянием питания у рабочих и служащих в его калорийном выражении. Однако, зная размеры одной лишь тепловой энергии, получаемой человеком от пищи, нельзя еще констатировать, удовлетворительно или неудовлетворительно его питание. Выше было отмечено, что питательные начала обслуживают не одни и те же потребности организма. Здесь нужно добавить, что функции белков (точнее полноценных белков, т.-е. заключающих в себе все разнообразные аминокислоты), по замене изнашивающихся и построению новых тканей в теле человека, не могут быть выполнены ни углеводами, ни жирами; с другой стороны, хотя эти два последних вида питательных начал и могут заменять Друг друга, но лишь до известной степени, так как одностороннее питание углеводами или жирами может повлечь за собой расстройство организма.

Отсюда, помимо калорийных норм, физиология устанавливает пормы потребления и усвоения основных питательных начал, белков, жиров и углеводов. А поскольку, как полагают ученые Alberttroni и Rossi (с чем согласен и проф. В. И. Словцов): «высшие функции нашего тела, как-то: психические и половые, могут лучше всего проявиться благодаря энергии, источником которой служит животный белок» ). физиологией устанавливается и необходимая доля белков от продуктов животного происхождения.

Только ознакомившись с состоянием питания населения и с этой стороны, т.-е. узнав, в каком количестве и в какой пропоршии потребляются населением основные питательные начала, можно вполне решить вопрос об удовлетворительности или неудовлетворительности его пищевого рациона 2).

Рассмотрим сначала, насколько сумма потребляемых городским населением питательных начал соответствовала требованиям физиологических норм. Различные ученые дают и разные нормы питательных начал, частично сгруппированные в следующей таблице:

Физиологические нормы основн. питательных начал при умеренном труде (в граммах).

Автор.	Белки.	Жиры.	Углеводы.
Voit	118.0	56,0	500,0
Munk	100,0	56,0	400,0
Atwater	100,0	66,0	406,0
Gautier	107,0	65,0	407.0
Landergren	134,0	79,0	485.0
Raape	124,0	51,0	510,0
Словцов	100,0	70,0	500,0

Исходя из принятой нами нормы в 3.055 калорий и принимая во внимание некоторые особенности в питании русского населения, можно было бы остановиться на следующих, как необходимых, количествах усвояемых основных питательных начал по расчету на 1 взросл. едока: 100 граммов белков, 60 граммов жиров и 510 граммов углеводов.

Подходя с данными пифрами, как нормами, к основным питательным началам, фактически усвоявшимся городским населением, получим следующую картину по всем обследованным городам в целом:

Количество основных питательных начал (на 1 взрослого елока в день) по С С С Р в среднем

	Все	мьях раб	бочих.	В семьях служащих.							
Периоды обследований питания.		Граммов.									
	Белков.	Жиров.	Углевод.	Белков.	Жиров.	Углевод					
1918 — 19 сх. год { Март, апрель	65,7	36,5	404,7	72,4	47,5	414,8					
	67,3	43,3	448,4	73,5	54,0	426,8					
1919— 20 " Я Декабрь	76,6	31,6	544,3	78,3	35,5	509,2					
	76,4	34,2	525,5	71,1	38,8	453,7					
1920 — 21 " " { Октябрь	75,5	29,4	536,7	77,4	35,0	496,7					
	67,4	28,8	450,5	67,1	35,5	427,3					
1921— 22	75,8	36,3	481,4	73,8	40,5	443,6					
	72,6	33,0	452,8	76,7	40,2	437,3					
1922 — 23	93,1	49,9	572,4	89,9	57,6	503,3					
	96,5	54,6	571,6	96,3	64,7	506,0					
1923 — 24 " " Февраль	101,1	60,7	- 573,4	100,4	66,1	504,7					
Физиологическая норма	100,0	60,0	510,0	100,0	60,0	510,0					

1) Проф. Б. И. Словцов. "Пищевые раска дви" 2 издание 1919 г. ответствующей литературе. В цитированной выше работе проф. Б. И. Словцов полагает, что "учение... о витаминах должно подвергнуться всесторонией 2) Если не касаться вопроса о витаминах, химический состав которых до разработке, и вероятно, даст ценные результаты для практической стороны

сих пор недостаточно изучен и самый вопрос о которых мало выястен в со- питания и для теории этой слежной области". Стр. 41.

Тоже в 0/00/0 к физиологической норме.

	1	Ž.		4
10		ì	5	-
	3.	0	(	

	Все	мьях раб	очих.	Всем	В семьях служащих.					
Периоды обследований питания.	граммов.									
	Белков.	Жиров.	Углевод.	Белков.	жиров.	Углевод.				
1918 — 19 с. х. год { Март, апрель	65,7	60,8	79,4	72,4	79,2	81,3				
	67,3	72,2	87,9	73,5	90,0	83,7				
1919 — 20 " " { Декабрь	76,6	53,7	106,7	78,3	59,2	99,8				
	76,4	57,0	103,0	71,1	64,7	89,0				
1920 — 21 " " { Октябрь	75,5	49,0	105, 2	77,4	58,3	97,4				
	67,4	48,0	88, 3	67,1	59,2	83,8				
1921—22 " — " { Сентябрь февраль	75,8	60,5	94,4	73,8	67,5	87.0				
	72,6	55,0	88,8	76,7	67,0	85,7				
1922 — 23 " * { Октябрь Февраль	93,1	83,2	112,2	89,9	96,0	98,7				
	96,5	91,0	112,1	96,3	107,8	99,2				
1923 — 24 " " Февраль	101,1	101,2	112,4	100,4	110,2	99,0				
Физиологическая порма	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				

В первые годы, захваченные обследованиями питания, наблюдался большой недостаток в потреблении питательных начал. Наиболее удовлетворительно обстояло дело с углеводами, количество которых не падало ниже 80% физиологической нормы (точнее, -у служащих -81,3% и у рабочих -- $79,4^{\circ}/_{\circ}$ ), а после урожая 1922 года в семьях служащих оно неизменно стоит на уровне нормы (98,7—99%), а в семьях рабочих дает даже некоторое превышение над ней (112-112,40/0).

В худшем положении находилось питание горожан в отношении белков и особенно жиров: размеры потребления первых в семьях рабочих снижались до 65,7%, а вторых—даже до 48% физиологической нормы.

В семьях служащих количество этих питательных начал снижалось до  $67.1^{\circ}/_{\circ}$  (белки) и до  $58.3^{\circ}/_{\circ}$  (жиры) принятой нами физиологической нормы.

Как и для калорий, цифры питательных начал до октября 1922 года дают неравномерные колебания, то в сторону снижения, то в сторону повышения, и лишь с этого времени можно паблюдать неизменный и регулярный рост потребления.

Интересно при этом отметить, что в то время, как количество углеводов, достигнув в октябре 1922 года 572,4 граммов в день на 1 взрослого едока в семьях рабочих и 503,3 граммов в семьях служащих, при последующих обследованиях питания почти не изменяется, количество белков и еще более жиров с того же времени дает постоянный от обследования к обследованию рост, и в феврале 1924 г. они составляли: у рабочих соответственно  $101,1^{\circ}/_{0}$  и  $101,2^{\circ}/_{0}$ , а у служащих— $100,4^{\circ}/_{0}$ и 110,20/о принятой нами физиологической нормы.

На основании приведенных цифр потребления основных питательных начал можно выявить и некоторые различия в питании рабочих и служащих. По сравнению друг с другом нервые на протяжении всех обследований, кроме первоначального (в марте-апреле 1919 г.), потребляют больше угле-

водов, вторые по каждому из обследований потребляли больше жиров. Белки и теми и другими потреблялись приблизительно поровну, за исключением двух первых обследований, когда количество усвояемых белков в семьях служащих было на 70/о больше, чем в семьях рабочих.

Эти различия в питании рабочих и служащих вполне понятны, если учитывать стремление участников умственного и канцелярского труда к легкой, но питательной пище (жиры), и, наоборот, потребность людей, занимающихся физическим трудом, в об'емистой и крахмалистой нище (углеводы).

Вышеприведенная таблица позволяет также утверждать, что питание рабочих и служащих и со стороны количества усвояемых питательных начал, недостаточное в первые годы после революции, в феврале 1924 года и отчасти в феврале 1923 года может считаться вполне удовлетворяющим физиологической норме.

Такое положение с питательными началами по Союзу в целом является отражением мало отличного от него положения по городам отдельных местностей страны. Все, что было выше сказано о калорийном уровне потребления городского населения по полосам, может быть всецело повторено и здесь: количество питательных начал всех видов всюду возрастает с октября 1922 г. (в Потребляющей полосе это возрастание отмечается еще с сентября 1921 года), а к февралю 1924 года и рабочне и служащие везде получают в пище достаточное количество основных питательных начал. Максимальное потребление белков и углеводов наблюдается в городах Сибири и Киргизии, при более низкой, чем в среднем по Союзу, норме потребления в них жиров, которые больше всех других местностей потребляются в городах Украины 1).

Помимо некоторого абсолютного количества кало ний и нитательных начал, физиология требует известного соотношения между белками, жирами и углеводами, с тем, чтобы каждый вид питательных начал давал определенный % общей массы калорий. Исходя из принятых нами норм количества усвояемых основных питательных начал, нужно полагать, что при средней работе необходимо получать 13,4% калорий от белков,  $18.2^{\circ}/_{0}$  от жиров и  $68.4^{\circ}/_{0}$  от углеводов, при чем не менее

1/3 всех белков должно быть получено от продуктов животного происхождения. Дабы провести сравнение по всем стадиям требований физиологии, необходимо еще посмотреть, в каком соотношении находилось питание городского населения к только что указанным нормам.

Соотношение источников калорий в пище рабочих и служащих приводится в следующей таблице:

Количество калорий в дневном потреблении городск. населен. (на 1 взросл. едока) и источники их получения.

	оий.	Вт	ом чис	ле.	Т	о ж е	в 0/6	0/0.
Даты и соц. группы.	Всего калорий.	От белков.	От жиров.	От углево-	Beero.	От белков.	От жиров.	От углево-
В семьях рабочих:								
1918—19 сх. г. { Март, апрель	2.268	269	339	1.660	100,0	11,9	14,9	72,3
	2.517	276	403	1.838	100,0	11,0	16,0	73,0
1919—20 » » { Декабрь	2.840	314	299	2.232	100,0	11,0	10,5	78,5
	2.786	313	318	2.155	100,0	11,2	11,4	77,4
1920—21 » » {Октябрь	2.783	310	273	2.200	100,0	11,1	9,8	79.1
	2.391	276	268	1.847	100,0	11,5	11,2	77,3
1921—22 » » {Сентябрь	2.621	311	338	1.972	100,0	11,9	12,9	75,2
	2.465	298	307	1.860	100,0	12,1	12,5	75,4
1922—23 » » {Октябрь	3.193	382	464	2.347	100,0	12, 0	14,5	73,5
	3.247	396	508	2.343	100,0	12, 2	15,6	72,2
1923—24 » » Февраль	3.330	415	565	2.350	100,0	12,5	17,0	70,5
В с:мьях служащих:								
1918—19 сх. г. { Март, апрель	2.439	297	442	1.700	100,0	12,2	18,1	69,7
	2.553	301	502	1.750	100,0	11,8	19,7	68,5
1919—20 » » { Декабрь	2.739	321	330	2.088	100,0	11,7	12,0	76,3
	2,511	292	361	1.858	100,0	11,6	14,4	74,0
1920—21 » » {Октябрь	2.679	317	326	2,036	100,0	11,8	12,2	76,0
	2.359	275	330	1.754	100,0	11,7	14,0	74,3
1921—22 » » {Сентябрь	2.498	303	377	1,818	100,0	12,1	15,1	72,8
	2.479	314	374	1.791	100,0	12,7	15,1	72,2
1922—23 » » {Октябрь Февраль	2.968	369	536	2.063	100,0	12,4	18,1	69,5
	3.071	395	602	2.074	100,0	12,9	19,6	67,5
1923—24 » » Февраль	3.096	412	615	2.069	100,0	13,3	19,9	66,

При просмотре данной таблицы, как и предыдущих, легко против нормы участии углеводов в снабжении организма замечается, что переломным моментом в питании городского населения несомненно был 1922/23 год, когда явно начинаются изменения и улучшения в пище, непрерывно происходившие в дальнейшем: значение белков и жиров, как источников энергии, непрерывно возрастает за счет соответственного уменьшения доли углеводов. При чем в семьях рабочих к февралю 1924 года доля калорий от белков и жиров почти соответствует требованиям физиологии (12,5%) и 17%, вместо 13,4% и 18,2% по норме) при незначительно повышенном ных начал от продуктов животного происхождения:

энергией  $(70,5^{\circ})_{0}$  против  $68,4^{\circ})_{0}$ .

Что касается семей служащих, то здесь с разбираемой точки зрения соотношения между белками, жирами и углеводами, положение можно считать нормальным еще с февраля 1923 г., когда до 13% (12,9%) всех усвояемых калорий организм служащего получал от белков, более 190/о от жиров и около 680/о  $(67,5^{\circ}/_{\circ})$  от углеводов.

Посмотрим, наконец, каков был % калорий и питатель-

<sup>1)</sup> Более подробные цифровые данные о количестве усвояемых питательных начал городск. инселен. см. табл. № 7 в приложения в настоя-

0/0 калорий и питательных начал от продуктов животного происхождения

Питательные начала	1918—	19 г.	1919-	-20 г.	1920-	-21 г.	1921-	-22 г.	1922-	-23 г.	1923 24 г.
и соц. группы.	Март, Апрель.	Июль,	Декабрь.	Mañ.	Октябрь.	Апрель.	Сентябрь.	Февраль.	Октябрь.	Февраль.	Февраль,
Калории:											
У рабочих	12,0 15,4 <sup>1</sup> )	12,7 · 19,41)	6,3 9,5	10,3 14,6	7,3 10,8	7,6 11,2	10,8 13,9	9,6 14,2	11,1 16,7	11,6 18,4	13,6 20,0
Белки: У рабочих У служащих	33,3 36,4 <sup>1</sup> )	25,3 36,3 <sup>1</sup> )	17,8 21,7	23,8 28,7	20,0 26,9	19,9 24,6	26,1 30,1	25,2 31,8	26,9 33,4	28,1 36,4	29,6 38,0
Жиры:	00,27	00,00	~*,*	20,1	20,0	~4,0	50,1	01,0	00,4	50,4	30,0
У рабочих У служащих	44,3 52,21)	52,4 65,31)	37,0 47,9	55,2 66,0	45,9 57,1	42,0 53,9	53,4 61,0	47,9 61,4	49,1 63,2	47,6 63,7	53,4 69,0
Углеводы:											
У рабочих У служащих	$\frac{1,7}{2,0^1}$	$\frac{2,1}{3,3!}$	0,7 1,1	1,7 2,4	0,7 0,9	0,7 1,0	1,1 1,5	0,7 1,1	1,1 1,6	1,0 1,8	1,1 1,8

Колеблясь из года в год до 1922/23 года, доля животных выше. Здесь надлежит выявить, какие группы продуктов, калорий (пищи вообще) с февраля 1922 года дает правильный рост у обоих социальных групп, при чем она всегда была меньше у рабочих, чем у служащих, меньше осталась и по обследованию февраля 1924 года, когда значение калорий животного происхождения в общей массе их поднялось у первых таблица дает о них сведения, наиболее удовлетворияющие до  $14^{\circ}/_{\circ}$  (13,6°/<sub>o</sub>), а у вторых до  $20^{\circ}/_{\circ}$ .

Совершенно то же можно сказать и о белках: в феврале 1924 г. в нище рабочего было до 30% (29,6%) — цифра весьма близкая к норме, а в пище служащих до 38% животных белков, т.-е. несколько даже более, чем того требует, как минимум, физиология.

Доля жиров от животной пищи у рабочих стоит в пределах от 37,0 до 55,2%, а у служащих от 47,9 до 69,0% общей их суммы.

Углеводы почти целиком получаются из растительных продуктов, доля животных углеводов не превышает 3,3% общей массы их у служащих и 2,1% у рабочего населения.

Нам остается еще выявить потребление городским населением конкретных продуктов. Но, прежде чем перейти к этому, остановимся несколько подробнее на источниках основных питательных начал, получаемых организмом жителей городов, тем более, что данный вопрос до сих пор слабо освещен в литературе.

## VI. Источники основных питательных начал в пище городского населения.

Общее представление о доле питательных начал животного происхождения во всей массе их потребления было дано

как растительных, так и животных, и в какой мере являются в нище городского населения поставщиками основных питательных начал и калорий.

Остановимся прежде всего на белках. Нижеследующая указанной цели (см. таблицу на следующ. стр.).

Цифры приведенной таблицы позволяют проследить на протяжении 5—6 лет после революции изменения степени участия отдельных групп продуктов в снабжении организма белком как в семьях рабочих, так и служащих, и сравнить источники белков по сезонам, -- все это, как по Союзу в целом, так и по двум характерным его полосам-Потребляющей и Производящей (вместе взятой, т.-е. с Украиной, Сев. Кавказом, Киргизией и Сибирью). Кроме того, на основании указанной таблицы, можно сопоставить положение затрагиваемого вопроса в двух экономически различных приведенных районах.

Если не считать переходного от одной эпохи к другой 1918/19 с.-х. года, можно констатировать в пище обоих социальных групп городского населения постоянное из года в год уменьшение доли растительного, и, наоборот, соответственное увеличение доли животного белка.

Эта тенденция вполне явственна и подтверждается цифрами долей белка в т-це, как в месяцы осеннего, так и в месяцы зимнего сезона.

Уменьшение доли растительных белков идет главным образом за счет группы прочих (кроме всех хлебных) растительных и только отчасти за счет хлебных продуктов, а доля животного белка увеличивается правильно и постоянно почти исключительно за счет мяса и мясных продуктов. Тот и дру-

Источники получения (в  $^{0}/_{0}^{0}/_{0}$ ) усвояемых белков.

									1		V	1 3	Н	их	A BURN	
Полосы и периоды		Pac	тительн	PIX 3	Н	и х	тных.			Pac	накоти				тных.	
обследований	Всего белков.	-	От прочих растит, прод.	Итого.	От мясных продуктов.	От рыбных продуктов.	От молочных прод. и яиц.	Итого.	Beero beinob.	От хлебиых продуктов.	от прочих растит, прод.	Итого.	продунтов.		прод. и янц.	HIOFO.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
C C. C. P.															40.5	00
9 8 -19 г. { Март—Апрель Нюль	100 100	53,4 62,5	13,3 12,2	$66,7 \\ 74,7$	12,0 4,9	$^{12,1}_{5,3}$	15,1	33,3 25,3	100 100	53,7	11,6 10,0	63,7	18,3	6,0	12,5 20,6	36
919—20 " { Декабрь	100 100	66,8 67,3	$^{15,4}_{8,9}$	82,2 76,2	11,7 7,5	1,5 3,8	$\frac{4,6}{12,5}$	17,8 23,8	100 100		1999		16,6 7,9	4,1	16,7	28
920 -21 " {Октябрь	100 100	65,4 67,3	14,6 12,8	80,0 80,1	13,5 8,1		4,0 5,3	20,0 19,9	100 100	59,9 66,2	13,2 9,2	73,1 75,4	18,0 10,4	6,5	77	24
921—22 " { Сентябрь	100 100	60,7 64,0	13,2 10,8	73,9 74,8	14,3 16,5	4,3 4,7	7,5 4,0	26,1 25,2	100 100		11,9 9,1	69,9 68,2	14,7 20,6	4,8	6,4	30
922—23 " { Октябрь	100 100		10,5 7,9		16,5 17,8		6,0 5,6	26,9 28,1	100 100			66,6 63,6	20,6			33 36
923 - 24 " Февраль	100	63,0	7,4	70,4	19,5	4,0	6,1	29,6	100	56,3	5,7	62,0	24,5	4,0	9,5	38
Потребляющая полоса.											40.0	F0 F	01.0	10.1	19.0	49
1918—19 г. { Март Апрель Июль	100 100	44,9 60,0	14,4 13,5	59,3 73,5	14,1	7,5	14,5	40,7 26,5	100	51,7	10,4	56,7 62,1	9,7	6,8	12,0 21,4 8,1	37
1919—20 " { Декабрь	100 100	60,8 58,9	22,7 10,6	83,5 69,5	9,7 8,4		14,7	16,5 30,5	100 100	54,5	10,5		13,7	5,9	21,1	35
1920—21 " { Октябрь	100	63,0	17,3	79,3 80,3	10,4	3,8	L. Control	20,7 19,7	100 100	10.5		72,8 74,5	17,6	6,1	8,1	25
1921—22 " { Сентябрь Февраль	100 100	57,1 59,8	19,8 16,8	76,9 76,6	8,4 13,1	6,5 5,4	8,2 4,9	23,1 23,4	100 100	56,0 57,9	18,0 12,7	74,0 70,6	8,9	6,7	10000	29
1922 23 " { Октябрь февраль		55,8 57,1	13,8 11,4	69,6 68,5	18,1 18,9	The state of the	6,2 5,6	$30,4 \\ 31,5$	100 100			63,5 60,8	21,1			36
1923 24 " - Февраль	100	59,1	9,0	68,1	22,2	4,2	5,5	31,9	100	52,8	7,2	60,0	26,5	3 4,9	8,8	40
Производящая полоса.					0.0	0.5	10.1	21 0	100	57 4	12.7	70,1	13,0	3.8	13,1	29
1918—19 г. { Март—Апрель Июль	100 100	65,6	12,9	75,9	8,3	2,5	15,2	21,9 24,1	100	58,3	8,4	66,7	9,5	3,3	20,3	35
1919 20 " { Декабрь	100 100	70,0		81,2 81,0	13,6	1,8	11,0	18,8 19,0	100	68,3	8,2	76,5	6,9	2,1	14,5	2:
1920—21 . { Октябрь Апрель		68,9 72,9		80,6	7,0	8,0	5,1	19,4 20,1	100	70,0	6,8	73,4	9,5	8 6,9	7,1	2
1921—22 " { Сентябрь Февраль	100	62,5 65,0		72,3 73,8	16,8 18,6		3,6	27,7 26,2	100	59,2	8,0	67,8	18,5	2 4,1	5,5	35
1922—23 " { Октябрь		0.00 4	8,9	74,5 73,7	15,7 17,8		5,6	25,5 26,3	100	59,0	5,8	68,0	22,	7 3,1	9,4	3
1923—24 , Февраль	100	64,9	6,6	71,5	18,1	3,6	6,8	28,5	100	57,4	5,3	62,7	23,	3,7	10,1	3

<sup>1)</sup> Все население, вроме рабочих.

но особенно наглядным представляется он для обоих социаль- перестановку цифр этой таблицы, а именно:

гой процесс можно ясно видеть из приведенной выше таблицы, ных групп городского населения, если произвести некоторую

## Источники белков (в %00/6).

		В семьях	рабочих	c.	1	В семьях с	елужащи	IX.
ктябрь 1920 г	Всего раститель-	Вт. ч. от группы «прочих расти- тельных продук- тов».	Всего животных белков.	В т. ч. от мяс-	Всего раститель-	В т. ч. от группы «прочих расти- тельных продук- тов».	Всего животных белков.	В т. ч. от мис-
	1	2	3	4	5	6	7	8
Осенние месяцы,								
Декабрь 1919 г	82,2 80,0 73,9 73,1	15,4 14,6 13,2 10,5	17,8 20,0 26,1 26,9	11,7 13,5 14,3 16,5	75,3 73,1 69,9 66,6	13,3 13,2 11,9 9,5	24,7 26,9 30,1 33,4	16,6 18,6 14,7 20,6
Зимние месяцы.								
Февраль 1922 г	74,8 71,9 70,4	10,8 7,9 7,4	25,2 28,1 29,6	16,5 17,8 19,5	68,2 63,6 62,0	9,1 6,6 5,7	31,8 36,4 38,0	20,6 23,6 24,3

продуктов от осени к зиме повышается и, наоборот, доля белка продуктов и яиц дала повышение. Вот цифры:

Также ясно видно из т-цы, как меняется в зависимости от группы прочих растительных и молочных продуктов даст сезонов доля белков от различных продуктов. Если взять понижение, за исключением периода, с октября 1922 г. к феосень и зиму 1921/1922 и 1922/23 г.г., то определенно можно вралю 1923 г., когда в семьях служащих доля белков от хлебзаметить, что доля белков от группы хлебных и группы мясных ных продуктов осталась почти без изменений, а от молочных

# Источники белков (в °/0°/0).

		В семьях	рабочи	х.	I	3 семьях (	елужащ	ux.
Периоды обследований питания.	От хлебных продуктов.	От «прочих растительных продуктов».	От мясных продуктов.	От молочных продуктов н яиц.	От хлебных продуктов.	От «прочих растительных нродуктов».	От мясных продуктов.	От молочных продуктов и
	1	2	3	4	5	6	7	8
1921—22 г. { Сентябрь	60,7 64,0	13,2 10,8	14,3 16,5	7,5 4,0	58,0 59,1	11,9	14,7 20,6	10,0 6,4
1922—23 г. { Октябрь	62,6 64,0	10,5 7,9	16,5 17,8	6,0	57,1 57,0	9,5 6,6	20,6 23,0	8,7 9,4

Переходя к значению в снабжении организма белками отдельных групп продуктов, нужно отметить, что доминирующее в этом отношении положение несомненно всегда занимала группа хлебных продуктов: она дает до 2/3 всех белков в семьях рабочих (от 60,7 до 67,3% всех белков, исключая марто-анрельское обследование питания 1919 г.) и значительно больше половины их в семьях служащих, представляя довольно устойчивую величину лишь со слабо выраженной в последнее время тенденцией к понижению. Это и понятно, так как хлеб является основной пишей населения вообще.

Но если при первых обследованиях питания неясно еще было, какая группа продуктов следует за хлебной, то с октября 1920 г. уже вполне очевидно, что на втором месте по снабжению организма белками стоит группа мясных продуктов. Дальше идут прочие растительные продукты, с которыми у служащих конкурируют молочные продукты и яйца, и на последнем месте стоят у тех и других рыбные продукты.

Но на ряду с тенденциями и положениями, одинаковыми для обоих социальных групп города, есть положения, характерные для каждой из этих групп. Так, доля растительных белков у рабочих выше, чем у служащих, как по группе хлебных, так и по группе прочих растительных продуктов, и, наоборот, ниже, как по группе мясных, так и молочных продуктов, отсюда белок в пище служащего является в значительно большей мере животным, чем в семьях рабочих.

Таково положение с источниками белков у городского от растительных продуктов. населения по всем обследованным городам в целом.

По городам отдельных полос Союза, Потребляющей и Прсизводящей, в данном вопросе наблюдаются те же тенденции, и все, что говорилось выше об изменениях доли белков от той или иной группы продуктов, о сезонных отличиях, об удельном весе тех или иных продуктов в снабжении организма белками, может быть в общем повторено и здесь. Но положение рассматриваемого вопроса (источники происхождения белка в пище городского населения) для обойх полос не одинаково, и эта разница в значительной мере обусловливается экономическим своеобразием той и другой.

Доля растительных белков от групп хлебных продуктов, как у рабочих, так и у служащих, по Потребляющей полосе значительно ниже, чем по Производящей: так, в первой для семей рабочих на протяжении всех обследований питания она заключается в пределах от 45 до 63%, а во второй—от 63 до 73% (в круглых цифрах) всех белков, т.-е. максимальный предел в Потребляющей полосе совпадает с минимальным для Производящей полосы.

Совершенно обратное явление наблюдается для доли белков от группы «прочих растительных продуктов»: она значительно выше в Потребляющей полосе, чем в Производящей. колеблясь в пределах 9—23% для семей рабочих и 7—20% во второй полосе.

Эти различия отражают в себе разный характер потребления растительных продуктов в указанных полосах: по По-Требляющему району в пище горожанина встречается в гораздо большем размере (см. ниже), чем в Производящем, картофель с приблизительно равным потреблением остальных (кроме хлебных) растительных продуктов, - отсюда в нем и повышенная доля белков от группы «прочих растительных продуктов».

Доля белков от рыбных продуктов на протяжении всех обследований питания, кроме апрельского 1921 г. (частичное неполное обследование), а от мясных продуктов, начиная с октября 1922 г., —также по Потребляющему району значительно выше и у рабочих и у служащих соответствующей доли по Производящей полосе.

Переходим к выявлению источников другого вида основных питательных начал-жиров (см. таблицу на следующей стр.).

Доля животных жиров, подобно доле белков, и у рабочих и у служащих во вторую половину обследовани питания была несколько выше, чем в первую, -однако, это увеличение не так заметно и не обнаруживает того правильного и неуклонного роста, какой можно было наблюдать для белков, по крайней мере, с февраля 1922 года.

Увеличение доли животных жиров идет за счет группы «мяса и сала» и было бы несомненно значительнее, если бы одновременно доля жиров от молочных продуктов и яиц не

ных жиров идет за счет группы хлебных и прочих растительных продуктов, дающей правильное понижение, начиная с февраля 1922 г. Но доля жиров от масла постного несколько увеличилась во вторую половину обследований питания, и это смягчает общую понижательную тенденцию для доли жиров

Просматривая влияние сезонов на долю жиров от той или иной группы продуктов, определенно замечаем, что доля жиров от хлебных продуктов осенью, а молочных продуктов летом, выше, чем зимой, и, наоборот, доля жиров от масла постного и мяса с салом выше в зимнее, чем в осеннее время.

Отмеченные тенденции уменьшения или увеличения во времени доли животных и растительных жиров за счет тех или иных групп продуктов, а также и сезонные особенности относятся в равной степени к обоим социальным группам горолского населения. Но удельный вес отдельных продуктов в снабжении организма жирами уже не одинаков в семьях рабочих и служащих. В то время, как для первых основным источником жиров, по крайней мере, с февраля 1922 года совершенно отчетливо является масло постное, в семьях служащих этот продукт стоит на втором месте, а первую роль по снабжении организма жирами исполняет группа молочных продуктов и яин, стоящая в семьях рабочих на втором месте. Третье место занимают у тех и других «мясо и сало», затем идет группа хлебных продуктов (доля жиров от них у служащих заключается в пределах от 8,6 до 28,1% и у рабочих от 11,8 до 27,5% всех жиров), и уже совершенно незначительную долю жиров дают рыба и группа прочих растительных продуктов.

Нужно еще отметить, что общая доля животных жиров для семей служащих в первой и 7—13% и 5—13% всех белков у служащих значительно (временами на одну треть) выше, чем в семьях рабочих.

> Обрисованное положение с источниками жиров в пище городского населения по Союзу в среднем является отражением более или менее сходного с ним положения по городам отдельных местностей страны. Но есть в этом отношении между полосами и различия. Доля жиров от продуктов животного происхождения вообще в пище жителей городов Потребляющей полосы значительно выше, чем в Производящей полосе; доля жиров от группы молочных продуктов и рыбы гораздо больше в первой полосе, чем во второй, в то время, как с маслом постным и группой хлебных продуктов дело обстоит в семьях рабочих целиком, а в семьях служащих в значительной части,

> Эти различия являются отражением тех экономических особенностей районов, о которых нами уже упоминалось выше: Производящая полоса богата продуктами экстенсивного хозяйства, например, зерновыми (больший удельный вес группы хлебных продуктов в пище городского населения этой полосы), Потребляющая—с ее более интенсивным хозяйством—молочными и другими продуктами.

Наконец, источниками третьего вида основных питательных начал (углеводов) в пище городского населения являются ночти исключительно растительные продукты, а среди этих последних наибольшее значение, несомненно, нужно отвести группе хлебов, которые дают у рабочих от 71,9 до 81,4%, давала некоторого понижения. Уменьшение доли раститель- а у служащих от 72,1 до 79,2% общей массы усвояемых горо-

- 46 -

### Источники получения (в °/0°/0) усвояемых жиров.

		В	C E	M b i	I X I	АБ	и Р о	Χ.			В	CEM	ХКА	CAN	/ AK A	щих		
Полосы и периоды			Растит	И		н и	X:	тных.				Растит	И з	-	и	х:	THEIV	
обследований.	Всего жиров.	От хлебных продунтов.	От масла	От прочих растит. прод.	Hroro.	От мяса и сала.	0т рыбы.	От молочных прод. и виц.	Итого	Всего жиров.	От хлебных продувтов.	От мясля постного.	От прочих растит. прох.	1	От мяся и		прод. и янп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1
C. C. C. P.																		
1918—19 г. { Март - Апр	100 100	16,5	35 6 24, 8	3, 6	55, 7 47, 6	9,4 7,2	11, 1 4, 5	23, 8	44, 3 52, 4	100	14, 2 15, 0	31, 1 17, 2	2,5	47,8	13,9	6,1	32,2 54.4	5:
1919 20 / Декабрь	100	27,5	28, 8 18 0	6,7	-63, 0		1,5	20, 2	37, 0 55 2	100	28, 1	20, 6	3, 4	52,1	20.2	1,5	26,2	4
1000 от ГОКТЯбрь	100"	26,8	22, 0	5,3	54, 1	15,7	4.2	26,0	45.9	100	21.4	17, 1	4,4	42,9	20,6	3.4	33.1	5
тогт оо ∫ Сентябрь .	100	18,4	30,0	3,8	58, 0 46, 6	9,0	3.4	28, 2	42, 0 53, 4	100	17.6	25, 2 19, 0	2.4	39,0	21,4	3,9	35.7	6
( Overafine	100	14, 9	29,8	2,6	50,9	19.0	3, 5	26. 6	47;9	100	11,2	22, 4	1, 9	36.8	19.0	2,3	1.9	6:
1922—23 { Октяоры февраль 1923—24 Февраль	100	13,7	36, 9	1,8	52, 4	21,2	3, 2		47, 6 53, 4	100		25,4		36,3	1	886		
1000 - 21 Pospails		**,0	00, 1	., .	20,0		~,				0,0							
Потребляницая полоса.																		
1918—19т. { Март-Апр. Июль	100 100	16, 1 17, 8	24, 3 20, 6	4, 2 4, 3	44, 8 42, 7	10, 9 7, 5	$20, 1 \\ -6, 5$	24, 2 43, 3	55, 2 57, 3	100 100	15, 0 14, 0	22, 3 15, 3	2,7	40,0 32,0	14,5 6,2	9,3	6,2 7,1	66
1919—20 { Декабрь Май	100 100	·27, 8	23, 9 14, 1	7,0	63, 5 36, 1	13,2 9,5	2.8 6,6	20, 5 47, 8	36, 5 63, 9	100 100	22,6 16,0	18,3 5,8	$\frac{6,1}{2,4}$	47,0 24,2	17,9 7,0	1,93	3,2	55 75
1920 - 21 { Октябрь	100 100		16, 8 18,2		52, 3 53, 1	11,3 10,0	6, 4 5, 9	30,0	47, 7 46, 9	100 100	24, 8 19, 5	10,0 17,0	3,2	38,0 39,1	12,3 13,6	6,84 5,24	2,9	62 60
1921—22 { Сентябрь . Февраль	100	20.4	18.8	3.5	42.7	16, 3 16, 7	7.2	33.8	57.3	100 100	18.3	11.2	4.3	33,8 38,5	15,1 19,2	6,54	4,6	66
1000 99 Ј Октябрь	100	13, 8	29.9	3.3	10000	18.3	5, 3	29, 4 26, 1	53,0	100 100	11,5	19,6 21,5	2,3	33,4 32,4	18.5	4,24	3,9	66
1923 – 24 Февраль	100		37.53		10000	32,0		20, 2		100		19,1		29,1	1000			
Производящая полоса.																		
1918 – 19г. { Март-Апр. Нюдь	100		47,5 29,5		66,9 53,2	6, 7	2,8	23,6 38,6	33, 1 46, 8	100 100	12,7	41, 3 19, 2		56,3	12.7	2,62	8,2	43 61
1919—20 { Декабрь . Май	100 100	27, 1 28,3	29,2 21,0	3, 7 1, 9	$60,0 \\ 51,2$	17, 1 7, 8	0,8	22, 1 39, 5	40, 0 48, 8	100 100	28,7 21,9	24, 4 22. 8	2,8 2,0	55,9 46,7				
220 - 21 { Октябрь Апрель	100 100	26, 0 21, 3	25,3 40,7	3,8	55,1 64 9	21,7		20, 0 22, 5		100 100	18, 8 18, 0	23, 2 34, 8	5,1 2,2	47,1 55,0	26,9 17,4	1,82	1,2	52 45
1921—22 { Сентябрь	100 100		28, 4 29, 8		48,6 51,6	24, 6 28, 1		25,0 17,3		100 100	16, 4 14.3	23, 1 22, 7	2,1 1,6	41,6 38,6	24,8 33,2	2,13 2,72	1,5	58 61
922 - 23 { Октябрь Февраль	100 100-	15, 5 14, 2	35,2 39,0	2,3	53, 0 55, 0	19, 4	2,3	25, 3 21, 1	47.0 45,0	100 100	10, 9	25, 7 27, 7	1,9	38,5 38,3	19,0	1,74	0,8	61 61
923-24 Февраль	100			X (C) (C)	47,0		260		53, 0		35320		3,53	31,9			32	

жанином углеводов. При чем за вторую половину обследо- хотя общая доля растительных углеводов в них почти совпаваний питания доля углеводов от группы хлебных продуктов дает, но доля их от отдельных продуктов значительно разстоит несколько выше, чем за первую. Это уведичение происходит за счет соответственного уменьшения за то же время доли водов от хлебных продуктов выше таковой в Потребляющей углеводов от картофеля, который, как источник углеводов, полосе (75,4—84,5% всех углеводов у рабочих и 73,1—83,4% стоит в пище городского населения на втором месте и дает от у служащих, вместе соответственно 64,5-77,4% и 64,8-12,4 до 22,6% в среднем по всем обследованным городам Со- 75,6%. 103а у рабочих и от 10,4 до  $21,4^{0}/_{0}$  у служащих от всей массы усвояемых углеволов.

Углеводов от них в последнее время (октябрь 1922 г.) выявляет 10,8—19,8% от картофеля, 1,6—7,1% от «прочих раститель» некоторую яснее заметную в семьях служащих тенденцию ных продуктов», у служащих 10,0—21,3°/о от картофеля, к повышению; это об'ясняется тем, что с улучшением питания 1,6-9,7% от «прочих растительных продуктов», а в Потрегорожанин начинает потреблять значительно более, чем рань- бляющей полосе: у рабочих 14.1—28.6% от картофеля, 3.1 ще, сахара, а это и влечет за собой, вместе с увеличением коли- 8,6% от «прочих растительных продуктов», и у служательных продуктов, в которую нами зачислен и сахар.

вершенно незначительную величину, не превышая в среднем и у служащих является следствием относительно больпо всем обследованным городам у рабочих 2,1% и у служащих шего распространения здесь культуры картофеля, чем в 3,3% всех усвояемых углеводов.

седения по отдельным полосам Союза, нужно заметить, что таблицей:

Но с картофелем и отчасти прочими растительными продуктами дело обстоит наоборот. Доля углеводов от обоих Затем идет группа прочих растительных продуктов, -- доля этих групп составляла, -- в Производящей полосе: у рабочих чества, увеличение и доли углеводов от группы прочих расти- ших  $11.7-27.7^{\circ}$ /о от картофеля и  $3.2-11.2^{\circ}$ /о от «прочих растительных продуктов». Повышенная доля углеводов Доля углеводов от животных продуктов представляет со- от картофеля в Потребляющей полосе, как у рабочих, так Производящей полосе. Все сказанное об источниках углево-Обращаясь к источникам углеводов в нище городского на- дов в нище городского населения подтверждается следующей

### Источники получения (в 0/00/0) усвояемых углеводов.

		Все	мьях	раб	очих,			Всех	хвал	служ	ащих.	
Полосы и периоды	EOB		И	3 н	их		(OB.		И	3 н	их	
	180		- 100 100 100 100	тельны	X	PIX	вод	1000	Расти	тельны	X	PIX
обследований,	Всего углеводов	От хлебн. продуктов.	От карто-	От прочих растительн.	Итого.	От животных продуктов.	Всего утлеводов.	От хлебн. продуктов.	От карто-	От прочих растительн.	Итого.	От животных
	1	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
C. C. C. P. 1918—19 cx. r.												
Март, апрель	100 100	72.8 75.1	20,5	5,0 6,7	98,3 97,9	1,7 2,1	100 100	72,6 73,6	20,0 15,2	5,4 7,9	98,0 96,7	2,0
Декабрь	100 100	71.9 81,4	22, 6 14, 9	4,8 2,0	99,3 98,3	0,7 1,7	100 100	72,3 79,2	21,4 16,1	5,2 2,3	98,9 97,6	1,1
1920—21 г. Октябрь	100 100	74,2 78,8	21, 5 16,0	3,6 4,5	99,3 99,3	0,7	100 100	73,6 78,4	20,2 15,1	5,3 5,5	99,1 99,0	0,9
1921—22 г. Сентябрь	100 100	73,3 78,4	19,7 17,1	5,9 3,8	98,9 99,3	1,1	100 100	72,1 79,0	18,0 15,4	8,4 4,5	98,5 98,9	1,5
1922—23 г. Октябрь	100 100	77, 0 80, 7	14,7 13,0	7,2 5,3	98,9 99,0	1,1	100 100	75,1 78,9	13,1 11,6	10,2	98,4 98,2	1,6 1,8
1923 – 24 г. Февраль	100	79,7	12, 4	6,8	98,9	1,1	100	77,9	10,4	9,9	98,2	1,8
Потребляющая полоса.												
1918—19 г. Март, апрель	100 100	70,4 72,8	21, 1 16, 6	6,8	98,3 97,9	1,7	100 100	72,1 72,0	18,7 15,2	7,0 9,4	97,8 96,6	2,2
1919 - 20 г. Декабрь	100 100	64,5 76,4	28, 6 18, 4	6,3	99,4 97,9	0,6 2,1	100 100	64,8 74,9	27,7 18,9	6,3	98,8 97,0	1,2 3,0

		Всег	мьях	рабо	чих.			Всем	ьях	служ	ащих.	
Полосы и периоды	OB.		И	3 Н	их		OB.		И	3 Н	их	
толосы и периодо	вод		Расти	тельны	х.	. IBIX	Вод			тельны	x.	PIX .
обследований.	Всего утлеводов.	От хлеби.	От карто-	От прочих растительн.	Итого.	От животных продуктов.	Всего углеводов.	От хлебн.	От карто-	От прочих растительи.	Итого.	От животных продуктов.
1920—21 г.												
Октябрь	100	67, 4 75, 4	26,7	5,2 4,7	99,3 99,3	0,7	100	70,0 75,2	21,3 18,0	7,8 5,7	99, 1 98, 9	0,9
Сентябрь	100 100	65, 4 71, 6	27, 6 23,9	5,9 3,8	98,9 99,3	1,1 0,7	100 100	65,6 73,1	24,4 20,8	8,6 4,8	98,6 98,7	1,4 1,3
Октябрь	100 100	71, 4 75,8	19.9 16,9	7,7 6,4	99,0 99,1	1,0 0,9	100 100	70,4 75,0	17,1 14,5	10,9 8,9	98, 4 98, 4	1,6 1,6
Февраль	100	77, 4	14,1	7,7	99,2	0,8	100	75,6	11,7	11,2	98,5	1,5
Производящая полоса.												
1918—19 г.												
Март, апрель	100 100	75, 4 77, 6	19, 8 15, 7	3,0 4,7	98,2 98,1	1,8 2,0	100 100	73,1 76,4	21,3 15,2	3,9 5,3	98,3 96,9	1,7 3,1
Декабрь	100 100	79,4 84,0	17, 0 13, 0	2,9	99,3 98,6	0,7	100 100	79,4 81,7	15,8 14,6	3,8 1,6	99,0 97,9	1,0 2,1
Октябрь	100 100	78, 7 84, 5	18, 1 10, 9	2,5 3,8	99,3 99,2	0,7 0,8	100 100	77,5 83,4	18,1 11,0	3,4 4,6	99,0 99,0	1,0 1,0
Сентябрь	100 100	77, 8 83, 5	15, 0 12, 2	6,0 3,6	98,8 99,3	1,2 0,7	100 100	75,9 82,4	14,3 12,3	8,3 4,2	98,5 98,9	1,5 1,1
Октябрь	100 100	79,7 83,4	12,1 10,8	7,1 4,7	98,9 98,9	1,1 1,1	100 100	77,5 80,8	11,1 10,1	9,7 7,3	98,3 98,2	1,7 1,8
Февраль	100	81, 1	11,7	5,9	98,7	1,3	100	79,0	10,0	9,0	98;0	2,0

#### VII. Потребление конкретных продуктов.

городским населением, остановимся прежде всего на динамике тов и особенно картофеля, которым горожане стремились среднего душевого потребления.

лосы (см. таблицу на след. странице).

революции был груб и однообразен. Хлеб ржаной (и то в недостаточном размере-см. таблицы, приложен. к настоящ. новной нищей городского населения.

Этот характер пищи на протяжении нервых 4-х обследований питания оставался почти без изменений, за исключе-Нереходя к размерам потребления отдельных продуктов нием некоторого увеличения потребления хлебных продуквосполнить недостаток в других более ценных продуктах. С этой целью приведем следующие данные о потреблении В общем дневной рацион, как рабочего, так и служащего, отдельных продуктов рабочими и служащими по городам в среднем вплоть до 1922 г. слагался примерно на <sup>2</sup>/<sub>4</sub> из хлебонаименее изменявшейся территориально Потребляющей по- зерновых (преимущественно ржаных) и других растительных продуктов, небольшого куска мяса и рыбы и менее одного Состав пищи рабочих и служащих в первые годы после стакана молока без сколько-нибудь заметной тенденции к изме-

Лишь с октября 1922 г., когда в стране был собран вперочерку) и картофель из растительных продуктов, да рыноч- вые за революционное время вполне удовлетворительный ное молоко из животных продуктов являлись в это время ос- урожай, в пище городского населения наблюдаются ощутительные перемены, которые происходят и в дальнейшем, как то Среднее дневное душевое потребление отдельных продуктов в фунтах на душу в городах Потребляющей полосы.

	душе- всех ттах.).				В	Т	C		М	ч	И	c	Л	е		
Периоды обследова-	ное душе ине всех фунтах.)		Расти	тельн	ого п	роисх	ожде	ния.			)	Кивот	ного п	роисхоз	кдения	ι.
ний питания и соц. группы.	Среднее дневное вое потребление продуктов (в фун	Хлебных.	В т. ч. пше- ничного хле- ба и муки.	Картофеля.	Капусты.	Масла постн.	Проч. растит. продуктов.	Caxapa.	Итого.	Соли.	Мяса.	Сала.	Рыбы.	В т. ч. сель-	Молочных продуктов и яиц.	Итого.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Рабочие.																
1918—19 {Март, апр. Нюль	2,918 3,092	$0,966 \\ 1,115$	0,018 0,058	$0,974 \\ 0,907$	$0,161 \\ 0,022$	$0,015 \\ 0,017$	0,175 $0,388$	$0,019 \\ 0,035$	2,310 2,484	$0,044 \\ 0,036$	$0,108 \\ 0,031$	$0,004 \\ 0,005$	$0,177 \\ 0,083$	0,167*) 0,054*)	$0,275 \\ 0,453$	
1919—20 { Декабрь	3,944 3,707	1,249 1,452		1,904 $1,203$	$0,280 \\ 0,200$	$0,011 \\ 0,011$	0,177 $0,075$	0,038 $0,025$	3,659 2,959	$0,045 \\ 0,036$	$0,072 \\ 0,075$	BOOK A STANKEN	10 10 to 10		$0,143 \\ 0,537$	100000
1920—21 {Октябрь Апрель	3,921 3,049	1,332 1,357		1,688 $1,037$	$0,252 \\ 0,189$	0,007 $0,008$	$0,263 \\ 0,069$	$0,020 \\ 0,024$	3,562 2,684	$0,043 \\ 0,046$	0,104 0,085				$0,156 \\ 0,174$	0.000
1921—22 { Сентябрь . Февраль	4,342 3,924	1,486 1,563	$0,051 \\ 0,073$	1,847 1,578	$0,178 \\ 0,201$	$0,011 \\ 0,019$	0,285 $0,107$	0,016 $0,020$	3, 823 3, 488	$0,051 \\ 0,049$	$0,071 \\ 0,121$	0,006			0.313 0,196	
1922—23   Октябрь Февраль	4,407 4,022	1,759 1,779	$0,146 \\ 0,217$	1,478 1,216	0,259 0,192	0,028 $0,034$	0,231 0,112	0,030 $0,046$	3,785 3,379	$0,054 \\ 0,052$	0,183 0,204		0,088 0,104		0, 292 0, 273	
1923—24 Февраль	3,736	1,736	0,427	1,001	0,168	0,038	0,086	0,055	3,084	0,053	0,244	0,020	0,067	0,023	0,267	0, 5
Служащие.																
1918—19 { Март, апр Июль	3,150	1,041 1,067	0,033 0,044	0,952 $0,823$	0,133 $0,028$	0,019 $0,016$	0, 183 0, 397	0,024 $0,041$	2,352 2,367	0,041	0,187 0,083	0,007 0,004	0,124 0,079	0,109*) 0,049	0,439 0,737	0,78
1919—20 {Декабрь	3,890 3,699										0,107 0,073		0,020 0,068		0,272 0,752	0,40
1920—21 {Октябрь	3,844 3,059	1,295 1,306									$0,143 \\ 0,105$		0,066 0,069		$0,263 \\ 0,275$	0,43
1921—22 {Сентябрь . Февраль	4,034 3,819	$1,357 \\ 1,514$		1,528 $1,342$	0,165 $0,146$	0,008 $0,016$	0,358 0,152	0,020 0,024	3,436 3,194	0,045 0,049	0,070 0,150	$0,006 \\ 0,007$	0,079		$0,398 \\ 0,340$	0,5
1922—23 {Октябрь	4,146 3,866	1,572 1,600	$0,200 \\ 0,304$	1,189 0,982	0,230 $0,156$	0,022 $0,027$	0,299 0,155	0,040 $0,057$	3,352 2,977	0,053 0,050	$0,223 \\ 0,276$	0,008 0,011	0,086		0,424 0,465	0,74
1923—24 Февраль	3,572	1,543	0,491	0,755	0,133	0,025	0,140	0,076	2,672	0,049	0,306	0,017	0,072	0,016	0,456	0,8

иснее можно видеть из приводимой ниже таблицы. Если при- за 100, расход их в последующее время-в феврале 1923 и 24 г. нать потребление главнейших продуктов в феврале 1922 г. выразится в следующих цифрах:

### % отношение потребления продуктов зимою 1923 и 1924 г к потреблению их зимой 1922 г., принятому за 100.

		B.			В	T	O M	ч	И	C J	ı e		
Периода	обследова-	TETO		Pa	стит	ельн	ы х.			жи	вотн	ы х.	
	оц. группы.	Всех продуктов.	Хлеби.	В т. ч. пш. хлеба и муки.	Картоф.	Масла постного.	Сахара и	Итого.	Мяса.	Сала.	Рыбы.	Молочн. продуктов и янц.	Hroro.
Pa(	бочие.												
Февраль "	1922 1923 1924	100 102 95	100 114 111	100 297 585	100 77 63	100 179 200	100 230 275	100 97 89	100 169 202	100 200 400	100 160 103	100 139 136	100 153 155
Слух	кащие.												
Февраль	1922 1923 1924	100 101 94	100 106 102	100 251 406	100 73 56	100 169 156	100 238 317	100 93 84	100 184 204	100 157 243	100 110 91	100 137 134	100 128 148

<sup>\*)</sup> Вместе с соленой рыбой.

городского населения за 2-хлетний период. Правда, общая тельных продуктов, по сравнению с предыдущим годом, даже масса пайка, как у рабочих, так и служащих, изменилась весьма незначительно, но качественное улучшение пиши происходило очень интенсивно. Так, количество потребляемых пировки. За счет ржаного хлеба и картофеля идет дальнейживотных продуктов в феврале 1923 г. возросло по сравнению шее увеличение в пище количества пшеничной муки и хлеба, с предыдущим годом у рабочих на 53%, а у служащих на 28%. растет также потребление сахара и чая, а наравне с ними и жи-Это увеличение идет за счет повышения потребления всех без вотных продуктов, общая масса которых по сравнению не исключения животных продуктов. В то же время общая масса растительных продуктов уменьшается, притом исключительно за счет таких малопитательных продуктов, как картофель. при парадлельном возрастании потребления более пенных растительных продуктов, как хлеб ишеничный, масло постное на 9-10%. и сахар.

Более медленный рост у служащих, чем у рабочих, потреблепия общей массы животных продуктов, как и отдельных видов ее, а также и пшеничного хлеба, как это можно видеть из приведенной таблицы, об'ясняется тем, что потребление соответствующих продуктов в феврале 1922 г. у рабочих стояло значительно ниже, чем у служащих.

В феврале 1924 года тенденция увеличения потребления наиболее ценных продуктов проявляется еще более заметно. К этому времени общая весовая масса пайка нерестает увели-

Таблица наглядно вскрывает характер изменений пищи чиваться и параллельно с массой хлебных и вообще расти уменьшается (вся масса пайка уменьшается и по сравнению с февралем 1922 г.), но внутри ее продолжаются перегруптолько с февралем 1922 года, но и с февралем 1923 года дает еще некоторое увеличение в противовес потребленной массе растительных продуктов, уменьшившейся, как у рабочих, так и у служащих, даже по сравнению с предыдущим голом

> Таким образом, нельзя не подчеркнуть значительного улучшения, происшедшего в последнее время в общем составе нищи городского населения Потребляющей полосы.

> Это улучшение шло более или менее равномерно по всем городам Потребляющей полосы. Некоторое подтверждение тому дает следующее сопоставление роста потребления продуктов животного происхождения и пшеничного хлеба во всей Потребляющей полосе и находящихся в ней столицах.

На 1 душу в день приходилось в фунтах:

### Количество продуктов (в фунтах) по расчету на 1 душу в день.

		животного ждения.		. хлеба и ки.		в <sup>0</sup> / <sub>0</sub> от 22 г. 24 г.
РАЙОНЫ.	Февраль 1922 г.	Февраль 1924 г.	Февраль 1922 г.	Февраль 1024 г.	Прод. животн. происх.	Пшеничн. хлеба.
	1	2	3	4	5	6
У рабочих:						
В Потребляющей полосе в целом В том числе в столицах	0,387 0,281	0,598 0,605	0,073 0,104	0,427 0,598	55 115	485 475
У служащих:						
В Потребляющей полосе в целом В том числе в столицах	$0,576 \\ 0,394$	0,851 0,836	0,121 0,195	0,491 0,649	48 112	306 233

Рост потребления животных продуктов и пшеничного потребления ржаного хлеба пшеничным достаточно заметно хлеба, как видно из таблицы, был значительно интенсивнее в столицах, чем в Потребляющей полосе в целом, но это об'ясняется тем, что соответствующие продукты в феврале 1922 г. потреблялись в столицах в значительно меньшем размере, чем по всей полосе в целом. Количественно же потребление продуктов животного происхождения стоит в них на одном соответствующую цифру по всей полосе.

других местностей Союза, то, вообще говоря, можно наблюдать аналогичную картину тому, что было сказано до сих пор о питании городского населения по Потребляющей полосе. В част-

выступает и по всем другим полосам, также рельефно выделяется общее для всех них уведичение потребления горожанами растительных жиров, сахара с чаем и особенно продуктов животного происхождения-мяса, сала и отчасти коровьего

Лишь для картофеля констатированное выше от 1922 уровне, и только потребление хлеба пшеничного превышает к 1924 г. уменьшение его потребления по Потребляющей полосе не является типичным для всех остальных местностей Если обратиться теперь к состоянию питания в городах Союза, в них потребление картофеля или незначительно снижалось, или стояло на одном и том же уровне, или даже несколько новышалось (Сев. Кавказ).

Самый характер потребления населения городов отдельных ности, для хлебных продуктов тенденция замены с 1923 года полос в общем мало разнится между собою (см. ниже); можно

с другими особенно высоким потреблением того или иного дается обратное явление 1). продукта. Так, например, в Потребляющей полосе, по причинам, о которых говорилось выше, сравнительно высоко потре- их натуральном виде, с точки зрения происходивших в них с тебление картофеля, по Украине сахара (место производства), чением времени изменений и некоторых местных особенностей, в хлебородной Сибири-хлеба и мяса. На Северном Кавказе, остановимся на значении отдельных групп этих продуктов в обв Киргизии и Сибири, где больше других зерновых хлебов цей сумме энергии, ежедневно получаемой организмом горожан. сеется пшеница, и потребление пшеничного хлеба больше,

лишь указать, что некоторые полосы выделяются по сравнению чем ржаного, в противовес остальным полосам, где наблю-

Рассмотрев потребление городским населением продуктов в

С этой целью приведем следующую таблицу:

# Истоничи получения (в 0/0/) уследових маловий

	ye'r y	B. C	E M	R-d	X P	АВ	0 4 1	X.			в с	ЕМЬ	X R	C	луя	а и	и х.	
	1		В	T O	м	q p	c	л е			-	В	т 0	м	ų	и с	<b>1</b> 6	
Полосы и периоды обследо-		P	асти	тел	ьны	x.	ж	ивоти	ых.		P	асти	тел	ьны	X.	d	Сивотны	1X
ваний.	Всего калорий.	От хлебных продуктов.	От картофеля.	От масла постного.	От прочих растит. прод.	Итого.	От масных и рыби. продукт,	От жолочи. прод. и вип.	Hroro.	Всего калорий.	От хлебных продуктов.	От картофеля	От масла	Ог прочих растит. прод.	Итого.	От мясных и рыби прод.	Ог молочи. прод. и яиц	Итого.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
C. C. C. P.																		
1918—19 г. { Март, апрель	100 100	61,8 64,5	16,6 12,9	5,2 4,0	4,4 5,9	88,0 87,3	6, 1 3, 1	5,9 9,6	12,0 12,7	100	59,2 59,9	15,7 11,5	5,6	4,1 5,9	84,6 80,6	6,5 4,2		
1919—20 » { Декабрь	100	100000	19.6	2.6	4.4	93.7	100000	3,2	6,3	100 100	65,7 68,0	18,0	2,5	4,3	90,5 85,4	4,7 3,0	4,8 11,6	
1920—21 » { Октябрь	100		18,8	2,3	3,3	92.7	4,2	3,1		100 100	65,2 68,0		2,6	4,4	89,2	5,7 4,4	5,1 6,8	10, 11,
1921—22 » { Сентябрь . февраль	100	64,8 69,6	16,3	3,0	5,1	89,2	5,4	5,4	10,8	100 100	10000000	14,5	3,4	6,8	100000000000000000000000000000000000000	6,3 7,9		13, 14,
1922—23 » { Октябрь	100	66,3 68,0	11,9	4,8	5,9	88,9	5,7	5,4	11, 1	100 100	61,5 62,4			7,6 5,7	83,3 81,6	7,0 8,4	4 16 16	16, 18,
1923—24 » Февраль	100	65,9	9,7	5,8	5,0	86,4	8,4	5,2	13,6	100	61,3				80,0	9,8	10,2	20,
Потребляющая полоса.																		
1918—19 г. { Март. апрель	100 100	58,7 62,0	16,6 13,1	$\frac{3,6}{3,4}$	6,2 7,4	85, 1 85, 9	8,7	6, 2 10,4	14,9 14,1	100 100					82,0 79,5	8,0 4,2	$10,0 \\ 16,3$	18,6
1919—20 » { Декабрь	100	60,9 66,5	25.5	2,3	6,0	94.7	2.8	2.5	5,3	100 100		23,9 15,1				3,8 3,4		
1920—21 » { Октябрь	100	2000	23,2	1,3	4,9	92,4 92,3	4, 1	3,5	7,6	100 100		17,8 14,9			87,9 88,3	5,3 4,2	6,8 7,5	12, 11,
1921—22 » { Сентябрь	100 100	59,1 64,0	23,6 20,3	2,0	5,1 3,4	89,8 91,3	4,4 5,0	5,8	10,2 8,7	100 100	57,2 62,8		2,2 3,0	7,2 3,9	86,9 86,6	4,7 6,1		13, 13,
1922—23 » { Октябрь	100	61,1 63,4	16,3	4,4	6,2		6,3	5,7	12,0	100 100	57,6 59,5	13,3 10,8				7,3 8,7	10, 1 10, 6	
1923—24 » Февраль	100	63,4	75-74-67-69	1 10 20 10 10			0.970.00	67000		100	59,0	8,4	4,2	7,8	79,4	10,3	10,3	20,6
Производящая полеса.																		
1918—19 г. { Март, апрель	100 100	65,7 67,9	16,6 12,8	6,9 4,0	2,8 3,8	91,4 88,5	2,7	5,9 8,9	8,6 $11,5$	100 100	60,5 63,3	$\frac{16,7}{11,6}$	7,3 3,5	$3,0 \\ 3,9$	87,5 82,3	4,7 3,8	7,8 13,9	12,5
1919—20 » { Декабрь	100 100	73,0	14,7 11,3	3,0	2,4 1,9	$93,1 \\ 92,4$	3,7	3,2 5,8	6,9		70,5 72,4	13,2 12,2	3,6	3,2	$90,5 \\ 89,1$	5,1 2,7	4,4 8,2	
1920—21 » { Октябрь	100	72,3 75,3	15,9	2,6	2,3		4,3				68,8 71,7	$^{15,2}_{9,5}$				5,9 5,0	4,2 5,3	
1921—22 » { Сентябрь февраль		68,0 73,2		$\frac{3.5}{3,5}$	5,0 3,1	88,8 89,8	6,2	5, 0 4, 0	$\frac{11,2}{10,2}$	100 100	64,3 69,6	$\frac{11,3}{9,7}$	$\frac{3,5}{3,0}$	$6,5 \\ 3,2$	85,6 85,5	7,1 9,0	7,3 5,5	14,4 14,5
1922—23 » { Октябрь февраль	100	68,8 70,6	9.8	4,9	5,8	89,3	5,5	5,2	10,7 $10,9$	100	63,5 63,7	8,6 7,8	$\frac{4,5}{5,4}$	$7,1 \\ 5,2$	83,7 82,1	7,0 8,5	9,3	
1923—24 » Февраль		67,3							13,4		62,4	7,3	4,2	6,3	80,2	9,6	10,2	19,8

<sup>1)</sup> Более подробные цифровые данные о количестве потребляемых продуктов в их натуральном выражении для всех мествостей в т. ч. и столиц

см. в конце очерка в т-цах 1, 2, 3, 4, 5 м в.

что с февраля 1922 года в нище городского населения происходили постоянные изменения в сторону качественного ее улучшения путем увеличения в ней продуктов животного происхождения. Все это очень наглядно выявляет и вышеприведенная таблица, но нас интересует в данном случае удельный вес отдельных групп продуктов в общей массе пищи, на чем мы и остановимся.

Наибольшее значение в потреблении рабочего имеет группа хлебных продуктов: на протяжении всех обследований питания в среднем по всем обследованным городам она дает ему от 61,8 до 73,0% общей массы калорий. Второе место по количеству энергии занимает картофель, дающий от 9,7 до 19,6% всех получаемых рабочим от пищи калорий. Третье место на протяжении 11 обследований питания неоднократно менялось: во время двух обследований питания (декабрь 1919 г. и октябрь 1922 г.) оно принадлежало группе прочих растительных продуктов, во время трех обследований питания (июль 1919 г., май 1920 г. и апрель 1921 г.) группе молочных пордуктов и янц и во время шести остальных обследований питания, в том числе двух последних-в феврале 1923 и 1924 г.г.,группе мясо-рыбных продуктов.

подчиняется только что указанному порядку в семьях рабо-

В предыдущем изложении неоднократно упоминалось, дуктов животного происхождения, чем нища рабочих, а темп возрастания потребления основных продуктов животного происхождения-мяса и молочных был у обоих социальных групп города примерно одинаков, в феврале 1923 г. картофель уступает место в пище служащих группе молочных продуктов и яиц, а в дальнейшем и группе мясо-рыбных продуктов.

> Все сказанное о значении отдельных продуктов в пище населения по всем обследованным городам в среднем может быть почти всецело отнесено и к городам отдельных местностей Союза.—Потребляющей и Производящей полосы. Здесь также хлебные продукты и картофель имеют наибольшее значение по количеству калорий, которые получает горожании от пищи, однако самый характер пищи по городам отдельных полос Союза несколько разнится между собой.

Доля калорий от животной пищи у населения, живущегов городах Потребляющей полосы, в общем превышает таковую в Производящей полосе. Из растительных же продуктов доля калорий от картофеля значительно выше, а от хлебных продуктов наоборот, в Потребляющей полосе ниже, чем в Производящей. Эти различия частично были выявлены при разборе вопроса об источниках происхождения в нище городского на-Значение отдельных продуктов в пище служащих в общем селения одного из основных питательных начал-белков.

Наконец, скажем два слова о годовом душевом потреблечих. Но в связи с тем, что пища служащих, как уже подробно нии городским населением картофеля и хлебных продуктов отмечалось, всегда содержала в себе несколько больше про- в среднем по Союзу. Оно видно из следующих цифр:

		педшего на п ние (в пудах			Тоже в пе-	Итого хле-
Периоды обследований питания	Муки.	Крупы.	Итого.	Картофеля (пуд.).	реводе на зерно (пуд).	бов и кар- тофеля в переводе на зерно (пуд.)
		18				
1918—19 сх. г. { Март-апрель	7,95	1,40	9,35	10,14	2,03	11,38
	8,63	1,36	9,99	8,17	1,63	11,62
919—20 » » { Пекабрь	9,38	2,24	11,62	13,71	2,74	14,36
	9,13	2,67	11,80	8,92	1,78	13,58
1920—21 » » {Октябрь	9,27	1,34	10,61	11,77	2,35	12,96
	7,71	2,02	9,73	8,05	1,61	11,34
1921—22 » » {Сентябрь февраль	8,54	1,28	9,82	10,28	2,06	11,88
	8,54	1,68	10,22	8,41	1,68	11,90
1922—23 » » { Октябрь	11,08	1,91	12,99	8,80	1,76	14,75
	11.03	2,10	13,13	7,56	1,51	14,64
1923—24 » » Февраль	10,99	1,83	12,82	7,07	1,41	14,23

рых приведены выше, зерновых продуктов приходилось в круглых цифрах от 9 до 13 нуд. в среднем на душу в год и почти столько же картофеля (7—14 пуд.), или всего, в переводе на зерно, от 11,3 до 14,8 пуд.

Рекордная цифра потребления хлебо-зерновых продуктов приходится на февраль 1923 г. (13,13), а картофеля на декабрь 1919 г. (13,71 п.). В последнее время размеры потребле- тов и вартофеля см. в приложении т-пу № 8.

По одиннадцати обследованиям питания, данные кото- ния картофеля уменьшаются, вместо этого увеличивается потребление более ценных продуктов, как о том говорилось

> Из отдельных полос Союза наибольшее потребление хлебозерновых наблюдается в городах Сибири, а картофеля в Потребляющей полосе 1).

#### VIII Заключение

В заключение резюмируем все вышеизложенное в настоящем очерке:

- 1. Число охватываемых обследованиями питания губериских городов, как равно и число хозяйств в них (если не считать обследований в марте-апреле 1919 г.), увеличивалось из года в год, пока территория СССР не перестала расширяться за счет отторгнутых во время гражданской войны отдельных частей страны и обследованию питания не подверглась почти вся сеть губернских городов.
- 2. Обследования питания производились, главным обра-Зом, в семьях рабочих и служащих, касаясь почти в равной доле тех и других: -- остальные группы городского населения, несмотря на некоторое увеличение в последнее время их доли, представлены пока в обследованиях питания слабее, и численный вес их в материалах обследования меньше, чем во всем городском населении. Но средние размеры семейных хозяйств, захватываемых обследованиями питания (0/0 одиночных хозяйств при обследованиях незначителен), а также возрастное Распределение обследованного населения весьма близки к массовым данным, как то показывает сравнение с подобными данными демографических переписей 1920 и 1923 г.г.
- 3. Как видно из данных обследований питания, столование вне дома в общем относительно мало распространено среди горожан. Оно достигало наиболее заметных размеров в Потребляющей полосе и местностях неурожая, при всегда безусловном преобладании домашней формы питания, которая с октября 1922 г. является почти исключительной формой питания городского населения.
- 4. В тяжелые годы разрухи (1918—1921 г.г.) городское население приобретало хлебные продукты сначала, главным образом, путем покупок в своем городе по вольным ценам (больше 40°/о всех приобретений), а затем путем «карточного» Распределения (более 47°/<sub>о</sub> всех приобретений в декабре 1919 г. время. и около 60% всех приобретений в мае 1920 г.).
- 5. В первые годы после революции, особенно в 1918-19 г.г., питание рабочих и служащих было крайне недостаточным и в большинстве городов едва могло быть характеризовано, как «поддерживающее».

В дальнейшем общий уровень питания незначительно улучшается, падая снова по большинству местностей в голодный 1921/22 год, и лишь с 1922/23 г. достигает в среднем размеров, вполне достаточных для производства средней работы, при чем в семьях рабочих он с этого времени несколько выше, чем в семьях служащих, что соответствует характеру их работы.

6. В полном соответствии с калорийным уровнем находилось и количество усволемых основных питательных началнужно лишь отметить, что рабочие потребляют значительно

больше, чем служащие, углеводов, и что количество животных белков у них до самого последнего времени не достигает физиологической нормы, однако стоит на ее грани.

- 7. По отношению к источникам основных питательных начал можно констатировать следующее:
- а) для белков, хотя животная доля их значительно поднялась ко времени последних обследований питания за счет соответственного уменьшения доли растительного белка, все же главным источником в пище рабочих и служащих являются хлебные продукты, при чем доля белка от этих продуктов в Потребляющей полосе, в силу экономических особенностей, ниже, чем в Производящей полосе:
- б) для жиров, животная доля которых во вторую половину обследований питания была, как и для белка, выше, чем в первую, в пище рабочих основным источником является масло постное, в пище служащих-молочные продукты и яйца, при чем доля животных жиров у служащих всегда была выше по сравнению с таковой у рабочих. Вместе с тем в Потребляющей полосе у всего городского населения она несколько выше, чем в Производящей полосе;
- в) для углеводов, животная доля которых совершенно незначительна (не свыше 3,3%), основным источником в пище городского населения являются хлебные продукты и затем картофель, при чем в Потребляющей полосе по сравнению с Производящей доля углеводов от хлебов меньше, а от картофеля больше.
- 8. По вопросу о выяснении влияния сезонов на питание городского населения можно отметить, с одной стороны, повышение от осени к зиме доли белков от группы хлебных и мясных продуктов и, наоборот, понижение ее от группы «прочих растительных» и «молочных продуктов»; с другой стороны, доля жиров от хлебных продуктов осенью, а от молочных продуктов летом выше, чем зимой, и, наоборот, доля жиров от масла постного и мяса с салом выше в зимнее, чем в осеннее
- 9. Состав пищи рабочих и служащих в первые годы после революции был груб и однообразен. Лишь с октября 1922 г., благодаря обильному урожаю, в лище городского населения происходят постоянные из года в год весьма существенные количественные и, главным образом, качественные улучшения.
- 10. По количеству получаемых от нищи калорий первое место в пище городского населения занимает группа хлебных продуктов, затем идет картофель, значение которого в последнее время, в связи с качественным улучшением пищи, уменьшается, а в семьях служащих с февраля 1923 г. даже оттесняется со второго места на третье продуктами животного происхождения, более других местностей употребляемыми в пищу населением городов Потребляющей полосы.

В. Нифонтов.

<sup>1)</sup> Более подробные цифровые данные о потреблении хлебных продук-

Приложение к статье: «Состояние питания городского населения с 1918—19 по 1923—24 с.-х. г.».

Таблица 1-ая. Дневное потребление хлебных продуктов в фунтах на душу в семьях рабочих.

				На 1 дуг	пу в ден	ь прихо	дится п	родуктої	з (фунтог	3).
порядку.		Название районов и периодов		еба ного.	сущек,	Муки пешки	на пиро и подпр	ги, ле-	кой.	зерна,
N.N. no no		обследований.	Ржаного.	Пішенич-	Сухарей, сумакарон и	Ржаной.	Пшенич- ной.	Прочей.	Крупы всякой.	Бобовых и з
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 2		1918—19 сх. г. { Март, Апрель Июль	0,601 0,520	=	0,011	0,224 0,403	0,018 0,058	0,048 0,051	0,034 0,059	0,030 0,021
3 4	по.тоса	1919—20 » {Декабрь	0,704 0,822	=	0,022 0,036	0,363 0,352	0,009 0,025	0,043 0,019	0,074 0,147	0,034 0,051
5 6	4	1920—21 » {Октябрь	0,930 1,101	0,014 0,018	0,025 0,014	- 0,235 0,054	0,028 0,025	0,023 0,009	0,057 0,110	0,020 0,026
7 8	Потребляющая	1921—22 » { Сентябрь	1,247 1,242	0,017	0,005 0,003	0,084 0,111	0,034 0,051	0,015 0,018	0 052 0,080	0,032 0.036
9 10	Потре	1922—23 » {Октябрь	1,405 1,331	0 077 0,130	0,001 0,003	0,054 0,034	0,069 0,087	0,013 0,014	0,122 0,167	0,018 0,013
11		1923—24 » Февраль	1,113	0,300	0,006	0,007	0,127	0,010	0,162	0,011
12 13		1918—19 сх. г. { Март, Апрель	0,672 0,609	=	0,011	0,134 0,444	0,004 0,019	0,007 0,019	0,038 0,116	0,038 0,029
14 15	столицы.	1919—20 » { Декабрь	0,819 0,865	_	0,052 0,045	0,499 0,426	0,013 0,047	0,023 0,017	0,182 0,253	0,092 0,144
16 17	He CEO	1920—21 » {Октябрь	1,113 1,061	0,029 0,005	0,040 0,021	0,137 0,056	0, 014 0, 024	0,017 0,003	0,066 0,136	0,027 0,031
18 19	м числе	1921—22 » { Сентябрь	1, 229 1, 154	0,017 0,029	0,012 0,005	0,067 0,085	0,048 0,076	0,008 0,009	0, 082 0, 105	0,048 0,043
20 21	B rox	1922—23 » {Октябрь февраль	1,314 1,235	0,139 0,246	0,002 0,006	0,042 0,011	0,089 0,115	0,002 0,005	0,163 0,198	0,015 0,016
22		1923—24 » Февраль	0.952	,0,459	0,009	0,001	0, 139	0,002	0,165	0,014
23 24		1918—19 сх. г. { Март, Апрель	0,724 0,603	0,019 0,006	0,008	0,353 0,515	0,115 0,048	0,027 0,078	0,126 0,110	0,036 0,015
25 26	полоса	1919—20 » { Декабрь	0,708 0,684	0,008 0,056	0,014 0,019	0,429 0,338	0,134 0,130	0,019 0,023	0, 201 0, 192	0,054 0,019
27 28		1920—21 » {Октябрь	0,755 1,061	0,110 0,065	0,013 0,013	0,252 0,027	0,110 0,054	0,007 0,017	0,103 0,170	0,014 0,032
29 30	Производящая	1921—22 » { Сентябрь февраль	0,863 0,799	0,138 0,145	0,004 0,003	0,039 0,061	0,048 0,058	0,021 0,028	0,089 0,108	0,013 0,011
31 32	Прои	1922 - 23 » {Октябрь	1,361 1,221	0,170 0,295	0,003	0,058 0,034	0,086 0,125	0,008	0,159 0,183	0,014 0,012
33	i	1923—24 » Февраль,	1,008	0,469	0,010	0,013	0,128	0,021	0, 156	0,010
34 35	a.	1920—21 сх. г. { Октябрь	1,076 0,930	0,044	0,010 0,013	0, 026 0, 024	0,048 0,089	0,018 0,071	0,113 0,166	0. 028 0, 047
36 37	анн	1921—22 » { Сентябрь	1,073 0,846	0,085 0,061	0,004 0,003	0,023 0,025	0,067 0,067	0,004 0,056	0,144 0,196	0,020 0,041
38 39	Укр	1922-23 » {Октябрь	1,252 1,025	0,200 0,321	0,001 0,002	0,025 0,015	0,098 0,122	0,007 0,013	0,168 0,159	0,028 0,031
40	i	1923—24 № Февраль	0,757	0,551	0,010	0,002	0,106	0,005	0,119	0,029

				Н	а 1 дуп	пу в ден	ь приход	цится пр	одуктов	(фунтов)	
порядку.		Название район	ов и периодов	Хле		сушек,		на пирог и подпр		кой.	зерна,
жж по пор		обследо	ваний.	Ржаного.	Пшенич-	Сухарей, сумакарон и мишели.	Ржаной.	Питенич-	Прочей.	Крупы всякой.	Бобовых и зерна, как крупы.
		1		2	3	4	5	6	7	8	9
41 42	33.	1920—21 сх. г. {	Октябрь	1,111	0,066 1,035	0,014 0,033	0,043 0,011	0,163 0,101	0,009	0,028 0,085	0,002 0,023
43 44	Кавказ.	1001 00 . 1	Сентябрь февраль	=	1,221 0,598	0,009	0, 055 0, 020	0,069 0,062	0,006 0,049	0, 051 0, 064	0,022 0,043
45 46	Северн.		Октябрь февраль	0, 225 0, 020	1, 186 1, 312	0,004 0,008	0,024 0,001	0, 175 0, 214	0,004 0,008	0,073 0,098	0,029 0,049
47	90	1923 24 »	Февраль	0,113	1,301	0,009	-	0, 146	0, 002	0,092	0,031
48 49			Октябрь	=	0, 868	0,007	0,001	0,887	=	0, 048	_
50 51	изии.		Сентябрь февраль	0, 156	0,877 0,784	_	0,032	0, 190 0, 122	0,006	0,027 0,038	0,001
52 53	ирг		Октябрь	0, 216 0, 156	1,247 1,277	0,002	0,005 0,004	0,155 0,182	0,004 0,001	0,102 0,112	0,007 0,015
54	R	19 <b>2</b> 3—24 »	Февраль	0,259	1,332	0,005	0,002	0, 138	0,001	0,094	0,005
55 56			Октябрь	0,507	0, 490	0,005	0, 043	0,650	0,007	0,053	0,005
57 58	ирь.	1921 - 22 » {	Сентябрь	1,278 0,931	0, 6.9 0, 713	0,002 0,005	0, 021 0, 013	0,063 0,066	0,003	0,027 0,050	0,001 0,008
9 59 60	Сиб	1922-23 » {	Октябрь февраль	0,719 0,530	1,068 1,235	0,005 0,005	0, 002 0, 015	0,-090 0, 101	0,004 0,028	0,094' 0,090	0,010 0,005
61		1923 - 24 »	Февраль	0,668	1,089	0,003	0,002	0, 112	0,004	0,098	0,015
62 63	IOM.	1920—21 cx. r. {	Октябрь	0,764 0,790	0,184 0,305	0, 011 0, 018	0, 150 0, 023	0, 223 0, 080	0,008 0,018	0, 087 0, 149	0,013 0,030
64 65	л.в це.	1001 00	Сентябрь	0,805 0,690	0, 386 0, 276	0,004 0,003	0,035 0,041	0,061 0,064	0,011 0,052	0,087 0,113	$0,015 \\ 0,021$
66 67	Произвлюл в целом.	1922 - 23 » {	Октябрь февраль	1,085 0,896	0, 437 0, 586	0,003	0,037 0,022	0,103 0,135	0,007 0,017	0,142 0,153	0,019 0,020
68	Про	1923—24 »	Февраль	0,743	0,733	0,009	0,006	0, 124	0,011	0, 128	0,017
69 70		( 1918—19 c. x. r. {	Март, Апрель Июль	0, 649 0, 558	0,008 0,003	0,010 0,001	0,275 0,454	0,056 0,054	0,039 0,063	0,070 0,082	0,032 0,018
71 72			Декабрь	0,685 0,694	0,032 0,098	0, 018 0, 024	0, 384 0, 329	0,085 0,105	0,030 0,021	0,134 0,171	0,043 0,029
73 74	C. P.	1920 –21 » {	Октябрь	0, 829 0, 981	0, 118 0, 129	0,016 0,016	0, 183 0, 042	0,147 0,041	0, 013 0, 012	0,075 0,125	0,016 0,028
75 76	C. C.	1921—22 » {	Сентябрь Февраль	0,949 0,882	0, 265 0, 188	0,005	0,051 0,065	0,052 0,060	0,013 0,028	0,076 0,102	0,020 0,026
77 78		1922—23 » {	Октябрь	1, 188 1, 049	0, 322 0, 425	0,002 0,003	0, 042 0, 026	0,092 0,118	0,008 0,016	0, 135 0, 158	0,019 0,017
79		i 1923—24 »	Февраль	0,864	0, 591	0,006	0,006	0, 125	0,011	0, 139	0,015

Таблица 2-ая. Дневное потребление прочих растительных продуктов в фунтах на душу в семьях рабочих

порядку								Ha 1 ;	душу і	в день	прихо	дится	проду	ктов (	рунтов	1).	
New no not					в и периодов аний.	Картофе-	Капусты (кваш. и свежей).	Корнепло-дов.	Прочих овощей.	Сущеных овощей.	Ягод и фруктов.	Грибов (свеж., сол. и сущен.).	УКМЫХОВ и семян трав.	Масла постного.	Сахара, са- харн.песка и лелени.	Меда, кон- фект, патоки и варенья.	Чая и кофе с их сурро-
				1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 2	а.	191819	сх.	г.	Март—Апр Июль	0,974 0,907	0, 161 0, 022	0,077 0,074	0,054 0,242	0,004	0,006 0,034	0,011 0,001	0,015 0,031	0,015	0,019	0,008	0,00
3 4	полоса	1919—20	) · »	1	Декабрь Май		0,280 0,200		0,120 0,063		0,011 0,003	0,032 0,002	0,006 0,001	0,011	0,038 0,018	0,008	
5	ющая	1920 21	»	1	Октябрь Апрель	1,688 1,037	0,252 0,189	0,040	0,183 0,020	0,003	0,068 0,002	0,002 0,003	0,003	0,007 0,008		0,006	
8	Потребляющая	1921 - 23	? »	{	Сентябрь Февраль	1,847 1,578	$0,178 \\ 0,201$	$0,164 \\ 0,063$	0,071 0,031	0,001	0,033 0,002	0,015 0,008		0,011 0,019		0,002 0,002	
9		1922 - 23		{	Октябрь Февраль	1,478 1,216	0,259 0,192	0,104 0,047	$0,061 \\ 0,045$			0,009 0,007				0,002 0,003	
11		1923-24	*		Февраль	1,001	0,168	0,030	0,044	-	0,018	0,003	_	0,038	0,055	0,002	0,00
12 13		1918-19	cx.	г.{	Март-Апр Июль	0,781 0,956	0,174 0,021	0,088 0,067	0,041 0,175	0,004 0,005	0,005 0,046	0,016 0,001	0,012 0,028	0,018 0,025	0,027 0,034	0,009 0,019	0,01
14 15	олицы	1919-20	»	{	Декабрь Май	1,354 0,934	0,359 0,303	1)	0,152 0,102	1)	0,004 0,006	0,013 0,001	0,005 0,005	0,016 0,023	0,083 0,030	0,011	0,01
16 17	de cre	1920-21	»	{	Октябрь Апрель	1,244 0,742	0,291 0,223	1) 0,045	0,188 0,022	0,004	0,113 0,002	0,000 0,003	0,004			0,001	
18 19	том числе столицы	1921-22	*	{	Сентябрь Февраль	1,540 1,390	0,190 0,228	0,132 0,064	0,064 0,030	0,001	0,031 0,002	0,007 0,006	_	0,021 0,022		0,003 0,002	
20 21	B TC	1922-23	»	{	Октябрь Февраль	1,296 1,083	$0,292 \\ 0,237$	0,120 0,048	$0,065 \\ 0,051$	0,001		0,007 0,006				0,003 0,006	
22		1923 - 24	*		Февраль	0,889	0,191	0,040	0,050	-	0,014	0,003	-	0,046	0,069	0,002	0,00
23 24		1918—19	cx.	г.{	Март—Апр Июль	1,319 1,017	0,211 0,032	0,048 0,086	0,049 0,231	=		0,002	0,001	0,040 0,025	0,017 0,010	0,003 0,007	0,00
25 26	полоса	1919—20	Þ	{	Декабрь Май	1,288 0,854		1)	0,104 0,070	1)		2006		0,017	0,014		0,00
27 28		1920—21	3	{	Октябрь Апрель	1,306 0,651	0,196 0,190	0,028	0,062 0,033	1)	0,002 0,009	_	=			0,002 0,010	
29 30	Гроизводящая	192122	,	{	Сентябрь Февраль	1,033 0,769	0, 184 0, 198	0,081 0,034	0,103 0,031	0,001				0,013 0,011			0,007
31 32	Прои	1922 - 23	*	1	Октябрь Февраль	1,018 0,868	0,238 0,179	0,088 0,052	$0,148 \\ 0,059$	=	0,095 0,009	0,004 0,003	0,001	0,027 0,035	0,013 0,023	0,002 0,002	0,007
33		1923 24	,		Февраль	1,019	0,158	0,033	0,059	-	0,014	0,002	-	0,038	0,033	0,602	0,000
34 35	1	1920—21	cx.	г.{	Октябрь Апрель	1,162 0,628	0, 070 0, 092	0,067	0,200 0,063	1)	0,002	=				0,007 0,004	
36 37	Укранна.	1921-22		1	Сентябрь Февраль	0.697	0.094	0.077	0.125	0,001	0,072 0,006	0,001		0,018 0,019			
38	Укр	1922—23	*	1	Октябрь	0,804 0,781	0,185 0,156	0,113 0,079	0,198 0,090		0,040 0,010		-	0,037 0,046	0,027 0,056	0,002	0,005
10	i	1923—24	D		Февраль	0,747	0,119	0,054	0,097	-	0,016	0,001		0,041		7-3-2	

ядк								F	MERCE	иту в	день т	риход	ится п	родук	тов (ф			6)
леле по порядку	I		район следо		и периодо ий.	В	Картофе-	Капусты (кваш. и свежей).	Корнепло-дов.	Прочих овощей.	Сушеных овощей.	Ягод н фруктов.	Грибов (свеж., сол. и сушен.),	жиыхов и семян трав.	Масла постного.	Сахара, са- хар. песка и леденц.	Меда, кон- фект, патски и варенья.	чая и кофе сих сурро-
			1			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11 12	. 63	1920—21 c	х. г.	. { Oi	ктябрь .		0,873 0,376	0,057 0,036	1) 0,012	0,246 0,045	1)	0,012 0,005	_			0,001 0,007	=	0,00
13 14	Кавказ.	1921—22	»	{ Се	ентябрь . евраль .		0,382 0,467	0,141 0,115	0,068 0,067	0,617 0,076	0,001	0,021	0,001	0,019		0,009 0,003	_	0,00
45 46	Северн.	1922—23	*		ктябрь . евраль .		0,554 0,575	0,205 0,198	0,097 0,095	0,383 0,158	0,001	0,028 0,024	=	_	0,056 0,066	$0,009 \\ 0_t 024$	0,004 0,006	0,00
47	Cel	1923-24	*	Ф	евраль.		0,673	0,184	0,062	0,111		0,027	_	_	0,053	0,033	0,009	0,00
48 49		(1920—21 c	х. г	.{ O	ктябрь . прель		0,449	0,046	1)	0,065	1)	0,001	_	=	0,002	0,001	0,004	0,0
50	Киргизия.	1921—22	*		ентябрь.		0,340 0,105	0,134 0,063	0,060 0,005	0,227 0,012	_	0,012 0,001		=	0,001	0,003		0,00
52 53	Кирп	1922—23	>		жтябрь . Ревраль .		0,673 0,441	0,179 0,120	0,088 0,025	0,789 0,068	=	0,008 0, <b>0</b> 04	0,001	-	0,007 0,029		0,001	
54		1923—24	*	d	ревраль.		0,539	0,100	0,012	0,093	-	0,011	-	-	0,027	0,014	0,001	0,0
55 56		(192021	ех. г	. { A	жтябрь . прель		0,998	0, 183	1)	0,018	1)	0,002	=	=	0,000	0,000	=	0,0
57 58	rpb.	1921—22	*	{ C	ентябрь.	::	1,181	0,171	0, 102 0, 031	0,079 0,021	0,001		0,034		0,006		0,001	0,0
59 60	Сибирь	1922—23	"	{ 0	жтябрь . Ревраль .		0,833	0,226	0,068 0,029	0,081 0,042		0,012			0,015		0,002	0,0
61		1923—24	*	4	ревраль.		0,584	0,121	0,026	0,033	0,001	0,008	-	-	0,010	0,015	0,003	0,0
62 63	пол.	1920 - 21	CX. 1	· { A	Эктябрь . Апрель		1,142 0,582	0,149	1) 0,026	0,099 0,038	0,000		0,000	-			0,002	
64 65		1921—22	*	{ C	ентябрь . Ревраль .		0,846	0,152 0,135	0,080 0,040	0, 224 0, 040	0,001	0,029	0,008	0,001	0,017 0,014	0,012	0,001	0,0
66 67	производ	1922—23	**		жтябрь . ревраль .		0,873 0,769	0,216	0,093 0,059	0,190 0,076	0,005	0,060	0,003	0,001	0,031	0,015	0,002 0,003	0,0
68	Вся	1923—24	»	4	ревраль.		0,828	0,144	0,040	0,073		0,015	0,001	-	0,036	0,037	0,003	0,0
69		(		∫ M	Іарт—Апр		1,109	0, 181	$\frac{0.066}{0.006^2}$	to, 011	0,003	0,004	0,007	0,010	0,025	0,018	0,006	10,0
70		1918—19	CX. 1		Поль		0,95	0,026	$0.080$ $0.217^3$	0,008	0,004	0,057	0,001	0,018	0,021	0,0244)	0,003	0,0
71 72	P.	1919—20	>>		Іекабрь . Иай		1,566 0,959	0,242	0,0112)	0,098 0,055	=	0,001	0,001		0,011	0,012	0,007	0,0
73 74	c. c.	1920—21	>	1 A	октябрь . Апрель		0,863	0,172	0,035		0,002	0,004	0,002	-	0,014	0,019	0,004	0,0
75 76	c. 0	1921—22	»		Сентябрь . Ревраль .		1,179 0,935	0,161	0, 107 0, 048	0,176 0,037	0,001 0,001	0,031	0,010	0,001	0,015	0,013	0,001	0,0
77 78		1922—23	»/		Эктябрь . Ревраль .		1,067	0,230 0,177	0,097 0,055	0,152 0,065	0,003	0,060	0,005	=	0,037	0,034	0,002	0,0
79		1923-24	*	d	ревраль.		0,883	0, 152	0,037	0,063	-	0,016	0,002	-	0,037	0,043	0,003	0,0

Таблица 3-ья. Дневное потребление продуктов животного происхождения и соли в фунтах на душу в семьях рабочих.

								На ду	шу в	день п	риході	ится пр	родукт	ов (фу	нтов).		
порядку.	1	Название	район	юв і	и периодов		Мяса	и сала	1.	P	ыбі	oI .		BEEFO.	сыра.		
NENE HO HO		обо	следо	вани	rii.	Свинины и жирной баранины.	Прочего мяса.	Мясных продуктов.	Сала вся-кого.	Сельдей.	Прочей соленой.	Свежей.	Молока.	Масла коровьего.	Творога, сь и сметаны,	Янц.	Соли.
	-		1			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 2	. (	1918.—19	cx.	г. {	Март, апр. Июль	0,002	0,104 0,025	0,002 0,006	0,004 0,005	0,111 0,054	0,058 0,021	0,008 0,008	0,250 0,398	0,004 0,017	0,020 0,020	0,001 0,018	0,04 0,03
3 4	полоса	1919—20	D	{	Декабрь Май	1)			0,005 0,005			0,003 0,023	0,128 0,472	0,004 0,015	0,009 0,035	0,002 0,015	0,04
5 6		1920 - 21	,	1	Октябрь Апрель	1) 0,012	0,098 0,068	0,006 0,005		0,035 0,025		0,005 0,021	0,130 0,158	0,012 0,008	0,009 0,005	0,005 0,003	0,04
7 8	Потребляющая	1921—22	D	{	Сентябрь Февраль	0,017 0,017	0,051 0,100	0,003 0,004	$0,006 \\ 0,005$	0,036 0,038	0,028 0,019	0,014 0,008	0,279 0,182	0,012 0,008	0,014 0,005	0,008 0,001	0,05 0,04
9 10	Потре	1922-23	b	1	Октябрь Февраль	0,022 0,036	0,150 0,159	0,011	0,008 0,010	0,040 0,039	0,030 0,030	0,018 0,035	0,262 0,247	0,017 0,018	0,006 0,007	0,007 0,003	0,05
11.		1923—24	>		Февраль	0,064	0,174	0,006	0,020	0,023	0,015	0,029	0,244	0,015	0,004	0,004	0,05
12 13	(	1918-19	>	{	Март, апр. Июль	0,003	0,128 0,019	0,003 0,008	0,006 0,017	0,193 0,096			0,185 0,389	0,004 0,014	0,010 0,014	0,001 0,016	0,04
14 15	том числе столицы.	1919—20	,	{	Декабрь Май	1)	0,060 0,080		0,005 0,007	0,012 0,078	0,016 0,012	0,031	0,117 0,429	0,008 0,023	$0,005 \\ 0,031$	0,001 0,010	0,04
16 17	ле сто	1920 - 21	*	1	Октябрь Апрель	1) 0,013	$0,054 \\ 0,078$	0,004	0,003	0,044 0,032			0,072 0,087	0,018 0,007	0,003 0,004	0,007 0,003	0,04
18 19	м чис.	1921 - 22	))	{	Сентябрь Февраль , .	0,031 0,021	0,038 0,089	0,002 0,003		0,060 0,060			$0,153 \\ 0,079$	0,012 0,008	0,006 0,002	0,006 0,001	0,05
20 21	В то	1922-23	*	{	Октябрь Февраль	0,021 0,033	0,160 0,192	0,007 0,011	0,007 0,007	0,055 0,058	0,040 0,031	0,006 0,030	$0,167 \\ 0,162$	0,019 0,026	0,003 0,005	0,005 0,003	0,05
22		1923-24	))		Февраль	0,068	0,211	0,007	0,011	0,034	0,012	0,041	0, 193	0,021	0,002	0,005	0,05
23 24		1918—19	*	1	Март, апр. Июль	0,004			0,003 0,004	0,027 0,018			0,354 0,449				
25 26	полоса	1919—20	*	1	Декабрь Май	1)	0,128 0,043	0,011 0,002	0,007 0,002			0,003 0,010	$0,150 \\ 0,312$	0,006 0,004			
27 28		1920-21	*	{	Октябрь Апрель	1) 0,010	0,109 0,045	0,011				0,003 0,018	0,150 0,170	0,003 0,005	0,003 0,004	0,002 0,003	0,038
29 30	Производящая	1921—22	))	{	Сентябрь Февраль	0,031 0,021				0,014 0,020	0,007 0,012	0,067 0,052	0,272 0,127	0,007 0,004	0,006 0,001	0,010 0,003	0,049 0,053
31 32	Прои	1922 23	**	{	Октябрь Февраль		0,092 0,129			0,014 0,014			0,281 0,260	0,013 0,011	0,006 0,005	0,005	0,067
33		1923—24	*		Февраль	0,058	0,141	0,007	0.011	0,010	0,010	0,033	0,325				
34 35	· (	1920—21	*		Октябрь Апрель		0,045 0,047			0,004		0,004 0,002	0, 113 0, 112	0,002 0,003	0,006 0,003	0,001 0,005	0,028
36 37	нн	1921 - 22	>>	{	Сентябрь Февраль		0,129 0,118			0,012 0,007			0,187 0,096	0,007 0,003	0,011	0,009 0,004	0,041 0,043
38	кра	1922—23	*	1	Октябрь		0,169 0,178	0,009 0,014	0,015 0,028	0, 027 0, 027	0,007 0,009	0,029 0,054	0,241		0,020	0,007	0,061
40	2	1923 - 24	*		Февраль.					1000			0,323				

						J	Іа дуг	ну в д	ень пр	иходи	тся пр	одукто		тов).		
порядку.	F	Іазвание рай	донов	и периодов		Мяса и			Р	ыбы	1.		овьего	chpa.		
Me, Ne IIO IIOp.		обсле	едован	ий.	Свинины и жирной баранины,	Прочего мяса.	Мясных продуктов.	Сала вея-	Сельдей.	Прочей соленой.	Свежей.	Молока.	Масла коровьего	Творога, сь и сметаны.	Яиц.	Соли.
5			1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11 12	3.	1920 – 21 c	х. г.	Октябрь . Апрель	. 0,003	0,110 0,027	0,016 0,002	0,021	0,070 0,032	0,002	0,006 0,262	0,120 0,143	0,002 0,005	0,012 0,006	0,002 0,007	0,030
13 14	Кавказ.	1921 - 22	*	{ Сентябрь. февраль .	. 0,021	0,148 0,114	0.014	0,009	0,012 0,016		0,015	0,047	0,002	0,013	-	0,041
15	Северн.	1922-23	i)	Октябрь.	0,029	0,115 0,117	0,016 0,023	0,006 0,013	1000	0,004	100000000000000000000000000000000000000	0,165	0,007	0,008 0,012	0,006	0,056
17	Cer	1923 - 24	))	Февраль.	. 0,044	0,124	0,018	0,022	0,016	0,009	0,050	0,211	0,005	0,009	0,009	0,045
18		( 1920 – 21	*	{Октябрь.	. 1)	0, 122	0,044	0,002	_	0,005	_	0,279	0,007	0,007	0,001	0,03
19 50 51	нзия.	1921—22	v	{ Сентябрь. Февраль.			0,004 0,020	0,009	0,007	0,005	0,006 0,015	0,269 0,129	0,001	-	0,001	0,05
52 53	ирг	1922—23	**	{ Октябрь . Февраль.	0,023	0,186 0,184	0,015	0,009		0,002	0,021 0,020	0,260	0,010	0,013 0,009	0,002	0,06
54	K	1923—24	»	Февраль.	. 0,014	0,117	0,003	0,007	0,002	0,005	0,041			0,003	15000	
55 56		( 1920—21	<b>)</b> }	{Октябрь . Апрель .		0,108	=	0,008	-	0,007	0,004	-	0,011	-	0,005	-
57 58	ирь.	1921-22	W	{ Сентябрь. Февраль.	0,000	0,077 8 0,200	0,011	0,003	=	0,002	0,030	0,138	0,005	100000	0,001	0,05
59 60	9 н	1922—23	»	Октябрь. Февраль.	. 0,005	6 0,194 5 0,255	0,025	5 0,005	0,004	0,003	0,025 0,021	0,213	0,015	1	0,003	0,06
61	0	1923-24	*	Февраль.						477	Control of the same		A STATE OF THE STA	0,002		
62 63	пол.	( 1920 - 21	*	{ Октябрь . Апрель .	0,00	8 0,041	1 0,00	3 0,003	0,024	1 0,00%	0,010	0,100	,,,,,,,	0,005		10000
64 65	производ.	1921-22	*	{ Сентябрь. Февраль.	0,01	5 0,114 5 0,121	1 0,013	3 0,009	0,014	1 0,007	7 0,029	0,110	0,004	0,008	0,002	0,0
66 67	F 1 1 1 2 1 3 1 3 1 1	1922-23	*	{ Октябрь . Февраль .	. 0.02	0,130 2 0,156	6 0,01	4 0,012	0,017	7 0,01	1 0,041	0,242	0,012	0,011	0,004	0,06
68	Вел	1923-24	n	Февраль.	0,04			-				-	200			1
69 70		( 1918—19	»	{ Март, ап Июль	p. 0,082° . 0,031°	$\binom{0,009}{0,002}^3$		0,004	0,038	8 0,01	4 0,010	0,422	0,013	0,018 0,015	0,029	0,0
71 72		1919—20	*	{ Декабрь . Май	0,098	0.0028	0,00	06 0,006 02 0,003	0,010	6 0,01	5 0,015	0,379	9 0,008	0,008	0,015	0,0
73 74	. C. P.	1920-21	*	Октябрь . Апрель .	: 0,01	0,09	0,00	0,000	3 0,02	5 0,00	8 0,043	0, 159	9 0,007	7 0,006	0,000	10,0
75 76	C. C.	A TO THE REAL PROPERTY.	**	Сентябрь.	: 0,02	$\begin{array}{ccc} 2 & 0,09 \\ 7 & 0,11 \end{array}$	4 0,00 4 0,00	7 0,006	7 0,02	2 0,01	2 0,031 1 0,022	0, 135	5 0,00	8 0,010 5 0,003	0,002	0,0
77 78		1922—23	**	{ Октябрь . Февраль .	. 0.02	0, 13 0, 15	7 0,01	[2] 0,01]	1 0,02	5 0,01		0,244	4 0,014	4 0,009 4 0,009	0,004	1 0,0
79		1923-24	*	Февраль.	. 0,05	0, 16	3 0,00	8 0,019	0,01	8 0,01	3 0,033	0,294	4 0,013	2 0,009	0,000	0,0

<sup>1)</sup> Включено в прочее мясо. 2) Мясо всякое. 3) Птица и дичь,

Таблица 4-ая. Дневное потребление хлебных продуктов в фунтах на душу в семьях служащих.

						На 1 ду	шу в дег	нь прихо	дитея п	родуктов	фунтог	3).
порядку.		Названи	ie paí	іонов и периодов		еба	сушек,	Муки пешки	на пиро и и подп	ги, ле-	кой.	зерна,
N.N. DO DO			обсле	дований,	Ржаного.	Ппенич-	Сухарей, с макарон и мишели.	Ржаной.	Пшенич- ной.	Прочей.	Крупы всякой.	Бобовых и зерна,
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 2	-	1918—19 c	х. г.	{ Март, Апрель Июль	0,550 0,467	0,002 0,001	0,004 0,003	0, 307 0, 419	0,031 0,044	0,055 0,036	0,059 0,078	0, 0;
3 4	полоса.	1919-20	»	{ Декабрь	0,656 0,732	0,004	0,016 0,011	0,346 0,349	0,029 0,044	0,017 0,045	0,090 0,126	0, 0;
5 6	эщая	1920-21	*	{ Октябрь	0,838 1,000	0, 022 0, 021	0,020 0,013	0,253 0,067	0,037 0,038	0, 021 0, 014	0,077 0,119	0, 0;
8	Потребляющая	1921-22	>	у Сентябрь	1,076 1,116	0, 024 0, 055	0,005 0,004	0,085 0,112	0,046 0,066	0,018 0,030	0,066 0,097	0,00
9	Потр	1922—23	»	{ Октябрь	1,151 1,074	0,106 0,181	0,005 0,004	0,054 0,027	0,094 0,123	0,019 0,018	0, 125 0, 157	0,0
11		1923—24	>	Февраль	0,857	0,356	0,014	0,006	0,135	0,012	0,148	0,0
12 13		1918—19 с	х. г.	{ Март, Апрель	0,596 0,516	0,001	0,008	0,236 0,406	0,016 0,010	0,009 0,029	0,080 0,163	0,0
14 15	столицы.	1919-20	*	у Декабрь	0,633 0,761	-	0,050 0,028	0,368 0,317	0,023 0,038	0,011 0,008	0, 161 0, 241	0,0
16 17	ле сто	1920-21	,	{ Октябрь	0,910 0,990	0,054 0,015	0,041 0,020	0,142 0,062	0,050 0,044	0,006 0.005	0, 105 0, 162	0,0
18 19	м числе	1921—22	*	Сентябрь	1,007 1,003	0,027 0,081	0,012 0,003	0,062 0,059	0.067 0,114	0,010 0,009	0,107 0,139	0,0
20 21	В том	1922 - 23	»	{ Октябрь	0, 995 0, 933	0, 207 0, 299	0,007 0,004	0, 018 0, 012	$0,114 \\ 0.140$	0,004	0, 158 0, 193	0,0
22		1923—24	•	Февраль	0,647	0,507	0,015	0,003	0,142	0,001	0,142	0,0
23 24	. 1	1918—19 с	х. г.	Март, Апрель Июль	0,656 0,552	0,022 0,010	0,008 0,000	0,299 0,465	0,095 0,079	0,021 0,039	0,146 0,138	0,0
25 26	полоса.	1919 -20	*	Декабрь	0,639 0,673	0,031 0,068	0, 015 0, 021	0, 405 0, 185	0, 142 0, 098	0,017 0,035	0,214 0,234	0, 0
27 28	ATE & CO.	1920—21	»	Октябрь	0,705 0,905	0,071 0,074	0,012 0,014	0, 229 0, 047	0,113 0,065	0,026 0,023	0,140 0,179	0,0
29-	Производящая	192122	*	Сентябрь	0,811 0,861	0, 151 0, 137	0,005 0,002	0,054 0.057	0,051 0,066	0,013 0,032	0,100 0,127	0,0
31 32	Пров	1922—23	»	(Октябрь	1,049 0,946	0, 235 0, 320	0,004 0,008	0, 041 0, 025	0, 115 0, 152	0,010 0,018	0, 154 0, 155	0,0
33	i	1923 - 24	»	Февраль	0,705	0,515	0,006	0,008	0,170	0,018	0, 130	0,01
34 35	e	1920 -21 c2	к. г.	Октябрь	0,879 0,787	0, 185	0,017 0,007	0,025 0,019	0,082 0,097	0,035 0,051	0,143 0,164	0,00
36 37	вин	1921-22		{ Сентябрь	0, 941 0, 883	0,136 0,078	0,005 0,002	0,017 0,023	0,082 0,062	0,007 0,043	0,126 0,193	0,02
38	Укр	1922 - 23	,	у Октябрь	1,015 0,751	0,248 0,426	0,003	0,012 0,010	0,108 0,136	0,005 0,007	0,142 0,125	0,00
40	1	1923 -24	)	Февраль	0,535	0,593	0,021	0.001	- 0, 108	0,005	0, 108	0,03

рядку		Название районов и периодов		Хле		сушек,		а пирог и подпр		всякой.	зерна,
. М. М. по порядку.		обследований.		Разного.	Пшенич- ного.	Сухарей, су макарон и мишели.	Ржаной.	Пшенич- ной.	Прочей.	Крупы всяп	Бобовых и зерна, как крупы.
		1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
41 42	a3.	1920—21 сх. г. { Октябрь	::	1,017	0, 083 0, 939	0, 013 0, 021	0,012 0,004	0,190 0,140	0, 011 0, 016	0,038 0,123	0,01
13 14	Кавказ.	1921—22 - » { Сентябрь февраль		=	1,040 0,646	0,017 0,003	0,034 0,075	0,083 0,049	0,007 0,027	0,074 0,092	0, 01 0, 05
45 46	Севери.	1922—23 » { Октябрь февраль		0,130 0,038	1,003 1,041	0,002 0,005	0,005 0,001	0, 199 0, 223	0,004 0,003	0,081 0,090	0,03
17	٥ (	1923—24 » Февраль		0,045	1,139	0,015	0,003	0,150	0,003	0,072	0,02
18 19	н.	1920—21 сх. г. { Октябрь		=	0,660	0,025	=	0,461	=	0,054	0,00
50.	гизи	1921—22 » { Сентябрь февраль		0,200	0,827 0,792	0,001 0,002	0,034	0,118 0,186	0,026	0,047 0,059	0,01
52 53	Кирг	1922—23 » { Октябрь февраль		0,124 0,167	1,275 1,109	0,010 0,003	0,013 0,005	0,176 0,189	0,012 0,004	0,108 0,091	0,00
4	- (	1923—24 » Февраль		0,070	1,203	0,011	0,003	0,183	0,003	0,084	0,01
5 6	4	1920—21 сх. г. { Октябрь		0,513	0,315	0,013	0,071	0,528	0,003	0,038	0,00
7	H D	1921—22 » { Септябрь февраль		0, 996 0, 629	0,567 0,785	0,006 0,005	0,024 0,011	0,091 0,108	0,003	0,045 0,077	0,00
59 50	Сиб	1922—23 » { Октябрь		0,717 0,461	0,851 1,057	0,010 0,009	0,006	0,123 0,114	0,011 0,031	0,088	0,01
1	(	1923—24 » Февраль		0,475	0,980	0,011	0,007	0, 125	0,022	- 0,075	0,00
12	пол.	1920—21 с.·х. г. {Октябрь		0, 681 0, 640	0,140 0,327	0,014 0,015	0,147 0,033	0,188 0,089	0,021 0,023	0, 111 0, 162	0,01 0,04
5	производ.	1921—22. » { Сентябрь февраль		0,740 0,675	0,322 0,332	0,007 0,003	0,036 0,044	0,070 0,080	0,009 0,029	0,097 0,123	0,01
66		1922 – 23 » { Октябрь февраль		0,820 0,661	0,487 0,587	0,004 0,006	0,023 0,014	0, 129 0, 157	0,009 0,014	0,131 0,127	0,02
8	Вся	1923 24 » Февраль		0,493	0,743	0,009	0,006	0,152	0,013	0,107	0, 01
9	1	1918 - 19 сх. г. { Март, Апрель		0,597 0,494	0,010 0,003	0,006 0,002	0,303 0,434	0,059 0,055	0,040 0,037	0,098 0,097	0,02
1 2		1919—20 » { Декабрь		0,651 0,659	0,001 <sup>1</sup> ) 0,016 0,099	0,013 0,017	0,368 0,236	0,096 0,086	0,017 0,037	0, 154 0, 189	0,03
3	C. P.	1920—21 » {Октябрь		0,748 0,853	0,089 0,146	0,017 0,014	0, 192 0, 053	0,124 0,059	0,020 0,018	0,096 0,137	0,02
5	C. C.	1921—22 » { Сентябрь февраль		0,855 0,814	0, 221 0, 244	0,006 0,003	0,053 0,065	0,062 0,075	0, 012 0, 029	0, 087 0, 115	0, 02 0, 02
78		1922—23 » { Октябрь		0, 928 0, 794	0,363 0,456	0,004 0,005	0,034 0,018	0,117 0,146	0, 012 0, 015	0, 129 0, 136	0,01
79	j	1923—24 » Февраль		0,610	0,619	0,010	0, 006	0,146	0,018	0,120	0,01

<sup>1)</sup> Прочего печеного хлеба.

Таблица 5-ая. Дневное потребление прочих растительных продуктов в фунтах на душу в семьях служащих

ядку.					•		I	Іа І д	ушу в	день г	риход	ится п	родук	гов (ф	унтов).		
Ne по порядку	1		райо) след (		и периодов ний.	Картофе-	Капусты (кваш. и свежей).	Корнепло-дов.	Прочих овощей.	Сущеных овощей.	Ягод и фруктов.	Грибов (свеж., сол. и сушен.).	Жмыхов и семян трав.	Масла постного.	Сахара, са- харн.песка и ледени.		Чая и кофе с их сурро- гатами.
				1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 2		1918—19 c.	x. r		Март—Апр Июль	0,952 0,823	0, 133 0, 028	0,086 0,106	0,057 0,202	0,009 0,006	0,007 0,057	0,007 0,005	0,007 0,016	0, 019 0, 016	$0,024 \\ 0,034$	0,010 0,007	0,010
3 4	полоса	1919—20	>		Декабрь Май	1,753 1,183	0,257 0,132	1)	$0,187 \\ 0,067$	1) 1)					0,032 0,018		
5 6	P. C. C. C. C. C.	192021	*	1	Октябрь	1,417 0,965	$0,204 \\ 0,144$	1) 0,070	0,231 0,030	0,004	$0,134 \\ 0,004$	0,002 0,004	0,001 0,002	0,005 0,008	0,028 0,026	0,010 0,002	0,010
7 8	Потребляющая	1921—22	>>		Сентябрь Ревраль	1,528 1,342	0, 165 0, 146	0,190 0,089	$0,100 \\ 0,046$	0,007	$0,054 \\ 0,007$				0,020 0,024		
9 10	Потр	1922—23	»		Октябрь Февраль	1,189 0,982	0,230 0,156	0,135 0,070	0,072 0,056	0,001		0,008 0,006		0,022 0,027		0,004 0,008	
11		1923—24	*		Февраль	0,755	0,133	0,052	0,047	-	0,030	0,003	-	0,025	0,076	0,007	0,006
12 13		(1918—19 c	х. г	.{	Март—Апр Июль	0,852 0,844	0,140 0,020	0,101 0,084	0,071 0,137	0, 015 0, 012	0,006 0,044	0,005 0,003	0,001 0,013	0,024 0,019	0,037 0,042	0,011 0,010	0,014
14 15	столицы.	1919—20	*	1	Декабрь Май	1,126		1)	$0,273 \\ 0,149$	1)	0,006	0,006	0,005	0,011	0,061 0,029	0,006	0,011
16 17		1920—21	))		Октябрь	0,980 0,615	0,179 0,131	1) 0,086	0,260 0,028	1) 0,006	0,200 0,006	0,002 0,004	0,001 0,003	0,008 0,010	$0,041 \\ 0,034$	0,003 0,003	0.012
18 19	м числе	192122	>>	1	Сентябрь Февраль	1,069 1,053	0,144 0,158	0,185 0,114	0,088 0,44	0,002 0,005	0,053 0,005	0,012 0,009	_		0,028 0,037		
20 21	В том	1922—23	)	{	Октябрь Февраль	0.908 0,828	0,244 0,198	0, 133 0, 095	0,057 0,057	0,001		0,006	_		$0,063 \\ 0,078$		
22		1923 - 24	*		Февраль	0,694	0,150	0,075	0,051	_	0,027	0,004	-	0,031	0,096	0,012	0,000
23 24		(1918—19 c	x. 1	1	Март—Апр Июль ,	1,314 0,944	0,214 0,022	0,056 0,081	0,057 0,219	0,002 0,001	0,001 0,076	0,002 0,001	_	0,041 0,021	0,013 0,011	0,006 0,012	0,00
25 26	полоса.	1919—20	*	1	Декабрь Май	1,139	0,207 0,100	1)	0, 102 0, 062	-		0,000		0.018	0,023 0,007	0,007	0.00
27 28		1920—21	>>	1	Октябрь Апрель	1,286 0,643	0,272 0,179	1) 0,047	0,115 0,034	1) 0,001	0,009 0,006	0,001	=		0,009 0,017		
29 30	Іроизводящая	1921 - 22	*		Сентябрь Февраль	1,005	0,194 0,176	0,129 0,057	0,213 0,059	0,001	0,021 0,004	0,003 0,003	0,002 0,004	0,013 0,013	0,016 0,015	0,001	0,01
31 32	Произ	1922—23	*		Октябрь Февраль	0, 858 0, 754	0,218	0,119 0,068	0,180 0,070	=	0, 135 0, 015	0,004 0,004	=		0,021 0,035		
33		1923—24	*		Февраль	0,76%	0,140	0,047	0,063		0,029	0,002		0,028	0,049	0,005	0,00
34 35		<b>∫</b> 1920 −21 0	cx.	г. {	Октябрь	1,335	0,064	1 1) 0,080	0,234	0,010	0,015	0,005	_	0,017	0,039 0,045	0,008	0,00
36 37	Украина.	1921-22	*	1	Сентябрь Февраль	0,57	0,095	0,085	0,141	0,002	0,091	0,001	0,003	0,021	0,029	0,004	0,00
38 39	Укр	1922-23			Октябрь Февраль			0,106				0,000		0,032	0,035	0,007	0,00
40		1923-24	Þ		Февраль	0,60	7 0,098	0,062	0,09	0,001	0,030	0,001	-	0,036	0,093	0,009	0,00

рядн		Har					На 1 д	(ушу г	день	прихо	дится	проду	ктов (	рунтов	).	
. Ne.Ne по порядку				нов и периодов	Картофе-	Капусты (кваш. и свежей).	Корнепло-	Прочих овощей.	Сушеных овощей.	Ягод и фруктов.	Грибов (свеж сол. и сушен.).	жинтов и семян трав.	Масли постного.	Сахара, са- харн песка и лелени.	Мела, кон- фект, патоки	Чая и кофе с их сурро-
			1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41 42	(83,	1920-21	сх. г	. { Октябрь Апрель	0,580 0,454	0,149	0,036	0,257	1) 0,001	0,032		-	0,03	0,000		
43 44	. Кавказ.	1921-22	*	{ Сентябрь февраль	0,349 0,343	0,115	0,075 0,073	0,508	0,001	0,036 0,014	0,001	0,002	0,037	0,012	0,001	0,01
45 46	Северн.	1922—23	*	і Октябрь І Февраль	0, 494 0, 489	0,186 0,176	0, 122 0, 101	0,340 0,137	0,010	0,054 0,043	0,002 0,001	=		0,017		
47	0	(1923—24	,	Февраль	0,548	0,142	0,063	0,087	-	0,040	-		0, 038	0,053	0,011	0,00
48 49		1920 - 21	сх. г.	{ Октябрь Апрель	0,432	0,216	1)	0,073	1)	0,002	0,001	=	0,001	0,004	-	0.00
50 51	Биргизил.	1921 22	>>	{ Сентябрь	$0,370 \\ 0,217$	0,171 0,088	0,070 0,041	0,262 0,048		0,003	0,001	-	0,003	0,008	0,001	0,00
52 53	Биј	1922-23	*	Октябрь	0,596 0,401	0,187 0,120	0,125 0,038	0,337 0,082	=	0,023 0,014	0,001	_	0.012	0,009	0,001	0,00
54		1923—24		Февраль	0,492	0, 101	0,017	0,071	-	0,020	-	-	0,025	0,032	0,004	0,00
55 56	p.	1920-21	ех. г.	{Октябрь	0,685	0,096	1)	0,028	, 1)	0,011	=	_	=	=	0,001	0,01
57 58	бирт	1921—22	»	Сентябрь	0,913 0,512	0, 132 0, 121	0,129 0,047	0, 116 0, 039	0,001		0,042 0,004	_	0,006 0,004	0,003 0,007	0,000 0,001	0,01
59 60	Си	1922—23	*	Октябрь	0,742 0,693	0,219 0,132	0,108 0,085	0,093 0,067	=	0,023 0,007	0,002 0,001	_	0,011 0,008	0,013 0,016	0,003 0,012	0,00
61		1923 24	»	Февраль	0,552	0,120	0,031	0,042		0,019	_		0,007	0,038	0,010	0,00
62 63		{1920—21 c	х. г.	Октябрь	1,075 0,587	$0,214 \\ 0,132$	0,046	$0,133 \\ 0,037$	0,001	0,011 0,006	0,000	-	0, 012 0, 023	0,011 0,017	0,003 0,005	0,00
64 65	производ.	1921—22	*	{ Сентябрь	0,771 0,638	$0,148 \\ 0,127$	0,108 0,055	0,220 0,058	0,001 0,001	$0,039 \\ 0.004$	0,006 0,002	0,001 0,002	0,017 0,014	0,018 0,014	0,002 0,002	0,000
66 67	The state of the s	1922 - 23		октябрь Февраль	0,752 0,661	$0,196 \\ 0,149$	$0,115 \\ 0,077$	0,184 0,081	0,001	0,086 0,018	0,003	=	$0,028 \\ 0,034$	0,022 0,040	0,005 0,006	0,000
68	Вся	1923 – 24	»	Февраль	0,651	0,126	0,047	0,070	-	0,029	0,001	-	0,027	0,054	0,007	0,006
69	1	1918—19 c	х. г.,	Март—Апр	1,112	0,170	$0.073 \\ \hline 0.009^2) \\ 0.098$	0,049	0,006	0,004	0,005	0,004	0,029	0,019	0,008	0,008
70				Поль			0,1793)				0,004					
71 72	C. P.	1919—20	3)	Декабрь Май	0,984	0,108	0,0092)	0,055	-	0,003	0,006	0,001	0,010	0,011	0,003	-
73 74	0.0	1920—21		Октябрь	0,810	0,139	0,060		0,003	0,005		0,001	0,015	Contract of the	0,003	0,009
75 76		1921 - 22		Феграль	0,860	0, 133	0,066	0,052	0,001	0,006	0,004	0,002	0,015	0,017	0,002	0,009
77		1922—23		Октябрь	0,765	0, 151	0,075	0,073	-	0,019	0,004		0,031	0, 028 0, 045	0,006	0,009
79	,	1923—24	*	Февраль	0,684	0, 128	0,048	0,063	-	0,029	0,001		0,027	0,061	0,007	0,006

Таблица 6-ая. Дневное потребление продуктов животного происхождения и соли в фунтах на душу в семьях служащих.

						1	На 1 д	ушу в	день і	риход	ится 1	тродук		унтов)		
по порядку.		Название	районов	и периодов		Мяса			Р	ыбі	ı.		вьего.	srpa.		
Ne.Ne IIO IIO		06	следова	ний.	Свинины и жирной баранины.	Прочего жяса.	Мясных продуктов.	Сала вся-кого.	Сельдей.	Прочей соленой.	Свежей.	Молока.	Масла коровьего.	Творога, сыра и сметаны.	Яиц.	Соли.
			1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 2		1918—19	е -х. г.	{ Март, апр Июль	0,002	0,181 0,071	0,004 0,012	0,007 0,004	0,074 0,049	0,037 0,018	0,013 0,012	0,381 0,646	0,014 0,028	0,040 0,032	0,004 0,031	0,0
3 4	полоса.	1919 - 20	*	{Декабрь	1)	0,104 0,069	0,003 0,004	0,006 0,003	0,007 0,024	0,007 0,026	0,006 0,018		0,007 0,024			
5 6		1920 - 21	*	{Октябрь Апрель	0,022	0,135 0,078	0,008 0,005	0,003 0,004		0,020 0,012	0,007 0,026		0,023 0,016			
7 8	Потребляющая	1921-22	*	{ Сентябрь Февраль		0,049 0,117				0,036 0,020	0,013 0,020	0,349 0,308	0,019 0,018	$0,018 \\ 0,010$	0,012 0,004	0,0
9	Потре	1922—23	))	{ Октябрь Февраль	0,033 0,047	$0,170 \\ 0,214$	0,020 0,017	0,008 0,011		0,031 0,028			$0,034 \\ 0,037$			
11		1923—24	*	Февраль	0,067	0,224	0,015	0,017	0,016	0,023		0,399	0,037	0,010	0,010	0,0
12 13		1918—19	))	{ Март, апр	0,004	0,208 0,085	0,007 0,018	$0,009 \\ 0,007$	0,151 0,071	0,067 0,026	d, 003	0,013	$0,014 \\ 0,0123$	0,019 0,016	0.002 0,023	0,0
14 15	лицы.	1919 - 20	,	Декабрь Май	1)	0,092 0,065		0,008 0,006		0,009 0,006		6,006	0,0116	0,009	0,006	0,0
16 17	числе столицы	1920—21	*	і Октябрь Апрель	1) 0,027	0,083 0,090	0,002 0,004	$0,004 \\ 0,004$	$0,046 \\ 0,029$	0,022 0,017	$0,003 \\ 0,004$		$0,037 \\ 0,019$			
18 19		1921-22	))	{ Сентябрь Февраль	0,035 0,025	0,053 0,126	0,004 0,012	$0,014 \\ 0,007$		0,027 0,019			0,023 0,018			
20 21	В том	1922—23	,	у Октябрь Февраль	0,027 0,043	$0,195 \\ 0,251$	0,010 0,020	0,008 0,012	$0,041 \\ 0,027$	0, 022 0, 022			0,042 0,044			
22		1923-24	*	Февраль	0,075	0,244	0,021	0,010	0,023	0,009	0,058	0,328	0,048	0,006	0,014	0,0
23 24		1918—19	)	{ Март, апр Июль	0,005	$0,111 \\ 0,070$	0,001 0,025	0,009 0,007	0,025 0,022	0,007 0,006	$_{0,021}^{0,005}$	0,431 0,658	0,008 0,020	0,021 0,022	0,012 0,055	0,0
25 26	полоса.	1919—20	"	{ Декабрь	1)	0,179 0,043	0,013 0,001	$0,011 \\ 0,003$		$0,005 \\ 0,004$			0,006 0,008			
27 28		1920—21	»	Октябрь Апрель	1) 0,025				0,018 0,024	$0,002 \\ 0,001$	$^{0,006}_{0,010}$	0,213 0,211				
29 30	Производящая	1921—22	"	Сентябрь Февраль	0,033 0,037	$0,104 \\ 0,156$	$0,007 \\ 0,010$	0,006	$0,018 \\ 0,025$	$0,013 \\ 0,011$	0,044 0,058	$0,326 \\ 0,224$	0,012 0,011	$0,007 \\ 0,005$	0,010 0,003	0,0
31 32	Прои	1922—23	))	Октябрь Февраль	0,037 0,045	$0,135 \\ 0,171$	0,018 0,012	0,007	0,015 0,015	0,015 0,013	$0,023 \\ 0,045$	$0,404 \\ 0,442$	0,029 0,028	0,010 0,012	0,015 0,006	0,0
33		1923-24	*	Февраль	0,064	0,200	0,011	0,012	0,011	0,010	0,035	0,461	0,023	0,013	0,011	0,0
34 35	. g	1920—21	*	{ Октябрь Апрель	0,010	0,088 0,110	$0,001 \\ 0,009$	0,015 0,021	0,001 0,020			0,174 0,208				
36 37	анн	1921—22	*	Сентябрь Февраль	0,022 0,010	0, 157 0, 138	0,009 0,008	0,015 0,017	0,009			0,273 0,148				
38 39	K p	1922—23	,	Октябрь Февраль	0,023 0,024	0, 211 0, 195	$0,014 \\ 0,022$	0,014 0,026	$0,016 \\ 0,019$	0,006 0,009	0,025 0,053	0,327 0,348	$0,029 \\ 0,027$	0,023 0,038	$0,014 \\ 0,017$	0, 0
10	31	1923—24	»	Февраль	0,043	0,190	0,012	0,027	0,025	0,011	0,050	0,404	0,034	0,041	0,038	0,0

порядку.					На 1 душу в день приходится продуктов (фунтов).											
	Название районов и периодов				Мяса и сала.				Рыбы.				Вьего,	cupa .		
OH SASAS		обследований.				Прочего мяса.	Мясных продуктов.	Сала вся-	Сельдей.	Прочей соленой.	Свежей.	Молока.	Масла коровьего	Творога, сы и сметаны.	Янц.	Соли.
ANT.	- CON	214. 407.22000 00	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	.83.	1920—21	cx.	г. { Октябрь Апрель	0,006	0, 158 0, 025	0,012 0,005	0, 027 0, 016	0,002 0,033	0,001 0,002	0,006 0,224	0, 193 0, 184	0,008 0,006	0.014 0,014	0,010 0,020	0, 02
3 4	пзия. Северн. Кавказ,	1921—22	))	{ Сентябрь	0,032	0, 155 0, 176	0,028 0,011	0,008 0,008		0,003 0,002	0,031 0,015		0,010 0,004			
5		1922—23	**	{ Октябрь Февраль	0,022 0,036	0, 161 0, 158	0,021 0,013	0,008 0,018			0,046 0,058		0,016 0,020			
7		1923—24	*	февраль	0,057	0,178	0,037	0,029	0,011	0,008	0,062	0,337	0,018	0,020	0,027	0,03
3		1920-21	»	{Октябрь	1)	0, 151	0,055	0,007	_	=	0,005	0, 199	0,019	0,011	0,006	0,03
)		1921—22	1)	{ Сентябрь февраль	0,016	0,443 0,240	0,015 0,020	0,015 0,019	0,023	0,004	0,022		0,010 0,007			
2	Кирг	1922—23	*)	Октябрь Февраль		0,210 0,272			0,007 0,006	0,004 0,034	0, 011 0, 021		0,032 0,035			
		1923—24	))	Февраль	0,049	0,247	0,005	0,017	0,005	0,009	0,064	0, 448	0,019	0,008	0,005	0,0
	нрь.	1920—21	*	{Октябрь	1)	0,137	0,003	0,005	0,002	0,001	_	0, 159	0,011	0,003	0,005	0,0
		1921—22	*	{ Сентябрь февраль		0,087 0,267			_	0,006 0,001	0,049 0,023		0,015 0,022			
)	Сиб	1922—23	)	{ Октябрь февраль	0,032 0,025	0,242 0,379	0,016 0,022		0,002 0,006				0,046 0,043			0,06
		1923—24	1)	Февраль	0,057	0,350	0,025	0,011	0,005	0,013	0,038	0,555	0,040	0,012	0,009	0,05
	производ, пол.	1920—21	*	{ Октябрь Апрель	1) 0,019	0,158 0,051	0,013 0,003	0,009 0,008	0,011 0,026	0,002 0,001	0,005 0,070	0,200 0,203	0,008 0,009	$0,007 \\ 0,007$	0,006 0,013	0,03
		1921—22	))	Сентябрь Февраль		0,133 0,179				0,007 0,007		0,293 0,198	0,013 0,010	0,011 0,005	0,014 0,003	0,04
		1922—23	*	Октябрь Февраль		0,175 0,206				0,012 0,013			0,029 0,029			
	Вся	1923—24	*	Февраль	0,056	0,219	0,017	0,017	0,012	0,010	0,045	0,446	0,026	0,018	0,017	0,05
	C. C. C. P.	1918—19	,	{ Март, апр Июль	$[0,131^2)$	-,	100000000000000000000000000000000000000	0,008 0,005	0,053	A DE			0,011 0,025	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	and the same of	
		1919—20	*	{ Декабрь		0,008 <sup>3</sup> )	0,008 0,002	0,009 0,005	0,006 0,014	0,006 0,014	0,004 0,011	0,243 0,480	0,007 0,015	0,010 0,027	0,005 0,031	0,04
		1920—21	*	{ Октябрь	0,021	0,148 0,067							0,014 0,013			
		1921—22	>>	Сентябрь Февраль		0, 104 0, 158						0,312 0,233	0,015 0,012	0,014 0,007	0,014 0,004	0,04
		1922—23	*	{ Октябрь февраль		0,173 0,208							0,031			
		1923—24	1)	Февраль	0,060	0,221	0,015	0,017	0,013	0,014	0,041	0,431	0,030	0,016	0,015	0,050

<sup>1)</sup> Включены в прочее мясо. 2) Мясо всякое. 3) Птица и дичь.

 Таблица 7-ая. Количество усвояемых питательных начал и калорий и доля калорий от продуктов животного происхождения в общем числе калорий.

Y.			I	3 сем	ьях ра	бочих.		В семьях служащих.					
порядку.	Название район	ов и периодов	Усвоя лор. н	емых пі а 1 взро	итат. нач	ал и ка-	т про-	Усвоя	емых пи а 1 взро	гат. нач сл. едока	ал и ка-	-0dn 2	
по п	обследог	заний.	Г	рамм		iii iii	BOURGE.		Граммов.			M OTHO	
1 2 2 Z			Белков.	Жаров.	Углево-	Калорий.	0/0 калорий от д дунтов жизогного д ксхождения.	Белков.	жиров.	Углево-	Калорий.	о/о калорий от п дуктов животного п	
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Потребляюща	ая полоса.											
1 2	1918—19 е -х. г {	Март—Апрель Июль	63, 1 63, 1	31,9 42,9	344, 0 414, 9	1965 2359	14,9 14,1	72, 6 71, 3	41,0 53,1	380, 4 407, 3	2266 2456	18, 1 20,5	
3 4	1919 20 ,, {	Декабрь Май	65, 6 81, 2	24, 4 41,8	523,3 513,4	2641 2827	5,3 14,0	66,4 78,7	28,7 44,0	476,5 477,6	2493 2691	9, 1 17, 9	
5 6	1920 - 21 . {	Октябрь	75, 9 71, 1	32,0 27,7	545, 9 475, 3	2847 2498	7,5 7,7	77,6 68,3	38,2 33,7	507,3 440,2	2753 2398	11,7 11,8	
7 8	1921 – 22 " {	Сентябрь Февраль	74,6 77,9	36,5 37,2	536,5 545,7	2844 2902	10,3	72,2 78,2	39, 4 44, 1	485, 9 498, 2	2655 2773	13, 2 13, 5	
9 10	1922 23 ,, {	Октябрь Февраль	90, 4 93, 1	51, 5 57, 4	582, 9 578, 7	3239 3288	12,0 12,7	86, 1 92, 9	57, 2 65, 8	506, 0 513, 9	2959 3100	17, 4 19, 3	
11	1923 – 24 "	Февраль	94,8	63,2	571,2	3319	13,9	94,6	67,8	502, 6	3080	20,6	
	Производяща	я полоса.											
12 13	1918—19 сх. г. {	Март—Апрель Июль	69,8 72,3	43,7 44,2	498, 8 487, 8	2737 2707	8,4 11,5	72, 2 79, 9	52, 0 55, 9	458,3 466,2	2659 2759	12,4 17,7	
14 15	1919-20 " {	Декабрь Май	88, 6 70,5	38,1 28,6	578,3 524,9	3088 2707	6,9	89,5 62,9	41,7 31,9	546,5 431,1	2995 2322	9,5 10,9	
16 17	1920 - 21 . {	Октябрь Апрель	70,8 61,1	23, 0 27, 4	498, 1 423, 8	2546 2243	7,1	77, 1 65, 3	29, 1 33, 1	488, 2 419, 8	2588 2298	9, 9 9, 1	
18 19	1921-22 , {	Сентябрь Февраль	71,2 70,0	32, 3 28, 8	420, 9 410, 7	2318 2239	11,9	71, 1 76, 2	36,2 38,0	416,6 420,6	2336 2390	13,8 14,4	
20 21 22	1922—23 " { 1923—24 "	Октябрь	88,8 92,3	45,8 49,5	575,5 577,0	3148 3204	9,9	87, 2 92, 3	56, 3 60, 7	507, 3 511, 6	2961 3041	15, 8 16, 7	
	1925 - 24 ,,	Февраль	99,4	57,5	589,5	3360	12,1	97,8	62,2	513,0	3083	18, 4	
	Украи	на.											
23 24	1920—21 сх. г. {	Октябрь Апрель	59,9 63,9	32, 6 39, 9	465, 2 472, 4	2456 2570	6,3	66,2 68,3	34, 1 55, 6	463, 4 441, 7	2488 2608	8,5 13,2	
25 26	1921-22 , {	Сентябрь Февраль	72, 1 65, 8	38,9 34,1	447, 6 400, 1	2494 2227	11,9 10,3	72, 9 65, 1	45,5 34,1	416, 8 389, 7	2431 2182	15, 4 11, 3	
27 28	1922-23 " {	Октябрь Февраль	92,1 93,8	56, 8 65, 6	545, 0 529, 6	3140 3166	12, 7 14, 7	86,5 91,6	59, <b>2</b> 68,5	469, 6 472, 5	2830 2950	17,2 18,9	
29	1923-24 *	Февраль	97,7	70,4	526,5	3214	17,1	93,6	72,6	469,1	2983	21,6	

		В	семь	ях раб	очих.		В	семья	х слу	жащи	х.
порядку.	Название районов и периодов			ат. нача л. едока		го про-			ат. нача л едока		т про-
Пор	обследований.	Г	раммо		H.	SOTE O		аммо		ij.	BOTH B
New IIO	, оожедования.	Белков.	жиров.	Углево-	Калорий.	о/о калорий от п дуктов животного п вслождения.	Белков.	Жиров.	Углево-	Калорий	0/0 калорий от и дуктов животного и нехождения.
-	1	2 1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Северный Кавказ.										
30 31	1920—21 сх г. { Октябрь Апрель		47,8 36,9	505,3 366,4	2819 2105	9,2	78.7 65.0	54, 4 44, 9	498,3 374,8	2872 2221	11,1 12,4
32 33	1921—22 " Сентябрь февраль	78,2	48, 1 33, 4	433, 0 340, 4	2543 1948	11,8 8,8	77,0 62,9	55, 1 39, 2	383,2 334,3	2399 1994	15, 9 11, 9
34 35	1922—23 " { Октябрь февраль	95,2	54,2 64,7	548,2 571,0	3142 3377	8,0 9,2	94,5 101,4	62, 9 72, 4	486,8 508,1	2968 3172	12, 9 15, 3
36	1923—24 . Февраль	109,2	63,1	563,3	3345	11,5	105,3	67,7	485,7	3053	18,8
	Киргизия.										
37 38	1919—20 сх г.   Декабрь Май		58,7 44,4	608,7 607,4	3555 3369	8,3 14,3	119,0 108,2	71,3 63,1	489, 7 530, 1	3159 3203	19, 2 22, 6
39	1920—21 " Октябрь	. 109,8	23,9	714,7	3603	7,6	76,0	29, 0	434, 5	2363	14,4
40 41	1921—22 " { Сентябрь февраль		24, 9 23, 5	389, 1 350, 3	2251 1956	18,2 13,4	98, 7 87, 0	33, 9 32, 4	339, 9 405, 1	2113 2319	23, 7 15, 7
42 43	1922—23 " { Октябрь февраль	108,3	40,1 42,6	557, 2 543, 2	3101 3065	14, 0 10, 7	107,8 109,7	54, 6 61, 0	539.4 483,4	3161 2999	17,5 20,8
44	1923—24 " Февраль	. 109,6	41,6	593, 4	3269	9,7	115,8	59, 7	528,9	3199	18,3
	Сибирь.										
45	1920 - 21 сх г. Октябрь	. 102,2	27,2	708,0	3575	5,4	90,3	28,7	556,8	2920	7,7
46 47	1921—22 " { Сентябрь февраль	94,4	29,5 32,1	621, 9 506, 7	3211 2748	6,9 10,8	86,5 96,1	34,2 49,9	530,3 466,7	2847 2771	10, 3 19, 6
48 49	1922—23 " { Октябрь Февраль	. 113, 9 120, 4	42,3 36,1	614,3 609,3	3379 3328	11, 1 10, 7	105,8 122,4	57, 6 61, 6	535,6 539,9	3165 3288	18,3 21,4
50	1923 – 24 . Февраль	. 124,1	50,3	607,7	3469	15,2	123,5	67,5	532, 7	3317	23,7
	c. c. c. p.										
51 52	1918—19 сх. г. { Март—Апрел Июль	65,7 67,3	36,5 43,3	404,7 448,4	2268 2517	11, 9 12, 7	72, 4 73, 5	47,5 54,0	414, 8 426, 8	2439 2553	15, 4 19, 4
53 54	1919—20 " { Декабрь	. 76, 6 76, 4	31, 6 34, 2	544,3 525,5	2840 2786	6,3 10,3	78,3 71,1	35, 5 38, 8	509, 2 453, 7	2739 2513	9,5 14,6
55 56	1920—21 " { Октябрь Апрель	. 75,5 67,4	29,4 28,8	536,7 450,5	2783 2391	7,2	77, 4 67, 1	35, 0 35, 5	496, 7 427, 3	2679 2357	10,8
57 58	дол од дентябрь.	. 75,8	36, 3 33, 0	481, 4 452, 8	2621 2461	10,8 9,6	73,8 76,7	40, 5 40, 2	443, 6 437, 3	2498 2481	13, 9 14, 2
59 60		93, 1 96, 5	49, 9 54, 6	572, 4 571, 6	3193 3247	11,1 11,6	89,9 96,3	57,6 64,7	503, 3 506, 0	2968 3071	16, 7 18, 4
61		. 101,1	60,7	573,4	3330	13,6	-100, 4	66,1	504,7	3096	20,0

Таблица 8-ая. Потребление городским населением хлебных продуктов и картофеля в пудах на душу в год.

			743				на д	ушу в	тод.	Planter!				
ряцку.		Harr	111111	ren il	онов и пе					а, пошед риготовл			пере-	00B IR B 8
. № № по порядку.		назн			онов и по	ериодо	В		Муки.	Крупы и бобовых.	. Итого	Картофеля	Тоже в пе воде на зе	Итого хлебов и картофели переводе на зерно.
					1				2	3	4	5	6	7
1 2		1918 - 19	c -x	Г	{ Март-	-Апре	ль		7,23 8,05	0,94 1,12	8,17 9,17	8,76 7,75	1,75 1,55	9,92 10,72
3 4	полоса.	1919—20	*	>	I Декас Май				8,50 9,29	1, 40 2, 15	9,90 11,44	16,80 10,68	3,36 2,14	13, 26 13, 58
5 6		1920 -21	*	>>	{ Октяб Апрел	рь .			9,02 7,62	1,15 1,80	10, 17 9, 42	14, 13 9, 66	2,83 1,93	13, 02 11, 35
7 8	Потребляющая	1921 22	>	*	{ Сентя Февра	брь . ль			8,64 9,35	1,13 1,48	9,77 10,83	15,83 13,98	3,17 2,80	12,94 13,63
9 10	Потре	1922 23	*	*		рь .			10,42 10,63	1,75 2,19	12,17 12,82	12, 10 9, 97	2,42 1,99	14,59 14,81
11		1923 24	*	*	Февра	LTIS			10,55	2,14	12,69	7,90	1,58	14,27
12 13	исле ън.	1921 22	*	»	{ Сентя Февра	брь . ль .			8,76 8,96	1,80 1,95	10,56 10,91	11,89 11,95	2,38 2,39	12,94 13,30
14 15	том числе столицы.	1922—23	>>	*	( Октяб Февра	рь .			10, 28 10, 88	2, 24 2, 68	12,52 13,56	10, 22 8, 74	2, 04 1, 75	14, 56 15, 31
16	B	1923—24	*	>>	Февра	ль .			10,49	2, 13	12,62	7,23	1,45	14,07
17 18		1918—19	>>	))	{ Март-	-Апре.	ль .		8,93 9,68	2,06 1,79	10,99 11,47	12,01 8,91	2,40 1,78	13, 39 13, 25
19 20	полоса.	1919-20	*	*	Декаб Май.	рь .			10,25 8,88	3, 16 3, 09	13, 41 11, 97	10,77 8,04	2,15 1,61	15,56 13,58
21 22		192021	*	»	{ Октяб Апрел	рь .			9,03 7,64	1,76 2,65	10,79 10,29	11,79 6,27	2,36 1,25	13, 15 11, 54
23 24	зводящая	1921 -22	3)	»	{ Сентя Февра	брь ль .			7, 26 7, 76	1,40 1,71	8, 66 9, 47	9,31 7,83	1,86 1,57	10,52 11,04
25 26	Произ	1922—23	*		/ Октяб Февра				11,15 11,30	2, 13 2, 27	13,28 13,57	8,44 7,29	1,73 1,46	14,97 15,03
27		1923—24	*	>>	Февра	ль .			11,17	1,91	13,08	7,99	1,60	14,68
28 29	1	1920—21	*	*	{ Октяб				7,79 8,63	2,05 2,72	9,84 11,35	10,96 6,51	2, 19 1, 30	12, 03 12, 65
30 31	Украина	1921—22	»	3)	{ Сентя Февра.				8,74 8,09	1,91 2,80	10,65 10,89	5,58 4,11	1,12 0,82	11,77 11,71
32 33	N. R.J.	192223	>>	*	{ Октяб Февра				10,56 10,28	2,22 1,95	12,78 12,23	6,77 6,41	1,35 1,28	14, 12 13, 51
34	i	1923-24	*	»	Февра	ль			9,92	1,75	11,67	6,11	1,22	12,89
35 36	m (	192021	>	9	{ Октяб Апрел				9,82 9,07	0,53 1,60	10,35 10,67	6, 42 3, 72	1,28 0,74	11,63 11,41
37 38	СевКавказ	1921 —22	*	*	{ Сентя	брь . ль			10,02 7,31	0,97 1,44	10,99 8,75	3, 28 3, 68	0,66 0,74	11,65 9,49
39 40	CeB	1922—23-	.0	*	{ Октябр Феврал				12,27 12,18	1,30 1,56	13,57 13,74	4,67 4,88	0,93 0,98	14,50 14,72
41	1	1923 - 24	>	2	Февра.	ть			11,32	1,36	12,68	5,70	1,14	13, 82

Продолжение таблицы 8-ой.

наку							Зерна. при	пошедин готовлен	его на п		пере-	0.8 1.8 B
Ne.Ne по порядку		Назв	об	следо	ов и периодов		Myrar.	Крупы и бобовых.	Hroro.	. Картофеля.	Тоже в переводе на зерно	Итого хлебов и картофеля в переводе на зерно.
				1			2	3	4	5	6	7
42 43	ist.	1921—22	cx.	г.	Сентябрь Февраль		7, 13 8, 92	0, 61 0, 88	7,74 9,80	3,82 1,87	0,76 0,37	8,50 10,17
44 45	Киргизия.	1922 - 23	>>	*	Октябрь		12,27 11,36	1,47 1,30	14,74 12,66	5,72 3,75	1, 14 0, 75	14,88 13,41
46	E.	1923—24	«	*	Февраль		11,88	1,17	13,05	4, 61	0,92	13,97
47					Oumating		10.70	0.04	40.44	~ 00	and a	14 77
48		1920—21	>	»	Апрель		12,50	0,64	13, 14	7,86	1,57	14,71
49 50	Сибирь.	1921—22	*	»	Сентябрь Февраль		12,79 11,87	0,50 0,94	13, 29 12, 81	9, 60 4, 54	1, 92 0, 91	15, 21 13, 72
51 52	CH	1922—23	>>	>	Октябрь Февраль		13, 22 13, 42	1,28 1,24	14,50 14,66	7, 23 6, 16	1,45 1,23	15, 95 15, 89
53		1923—24	»		Февраль		12,94	1,21	14, 15	5,14	1,03	15, 18
54 55	1	1918—19	»	»	Март Апрель Июль	:::::	7, 95 8, 63	1, 40 1, 36	9,35 9,99	10, 14 8, 17	2,03 1,63	11, 38 11, 65
56 57		1919—20	*	»	Декабрь Май		9,38 9,13	2,24 2,67	11,62 11,80	13,71 8,92	2,74 1,78	14, 36 13, 58
58 59	C. P.	1920—21	*	»	Октябрь Апрель		9,27 7,71	1,34 2,02	10,61 9,73	11,77 8,05	2,35 1,61	12,90 11,34
60 61	5 ]	1921—22	.)	» {	Сентябрь Февраль		8,54 8,54	1, 28 1, 68	9,82 10,22	10,28 8,41	2,06 1,68	11,88 11,90
62 63		1922—23	*	» {			11,08 11,15	1,91 2,10	12,99 13,13	8,80 7,56	1,76 1,51	14, 75 14, 64
64		1923—24	>		Февраль		10,99	1,83	12,82	7,07	1,41	14, 23

# Состояние питания городского населения зимой 1924 и 1925 г.г.

#### 1. Общие замечания и состав обследованного населения

Состояние питания городского населения за 1923/24 год может быть освещено на основании материалов обследований питания населения в феврале 1924 г. (других обследований в 1923/24 году не производилось), которые имеются по 78 городам, губернским, областным и республиканским центрам 1).

Обследование это было произведено в начале февраля 1924 г., т.-е. захватило такой сезон, когда, вообще говоря, не было ни особенного обилия продуктов, какое наблюдается осенью, ни недостатка многих из них, как бывает в начале лета; для этого периода, совпавшего с зимним мясоедом, можно только отметить повышенное потребление мяса; из сопоставления с данными предыдущих обследований можно отметить, что зимние нормы потребления мяса превышают осенние, примерно на 15%, нужно еще отметить пониженное в сравнении с осенью потребление картофеля, примерно на 20% и овощейна 40%, но зато потребление этих сезонных продуктов летом также отличается своими особенностями и по отношению ко всему году, зимнее потребление их более или менее приближается к среднему годичному уровню; что касается главной группы продуктов питания, именно хлебных продуктов, то нужно сделать то общее замечание, что потребление их приняло в настоящее время сравнительно устойчивый характер. что в размерах их потребления из года в год и из сезона в сезон особых колебаний не замечается; так, например, изме-

нения в размерах потребления хлебов при увеличении потребления животных продуктов крайне незначителены и отмечаются лишь в пределах от 1,3% до 2,3%.

Таким образом, период обследования в феврале 1924 г. можно признать за средний и более или менее нормальный для всего года и отвечающий средним условиям его.

Обследование состояния питания городского населения по указанным 78 городам СССР охватило 7.952 хозяйства с 33.080 душами и с 222.433 днями довольствия. Общее число обследованного населения составляет 0,4% всего городского населения, проживающего в указанных выше 78 городах; при чем в районах с сильно развитой городской жизнью и с крупными по численности населения городами, как Потребляющий район со своими двумя столицами и Украина, этот % понижается до 0,3%, в районах со средней численностью городского населения, как Производящий район и Сибирь, равен 0,50/0 и, наконец, в окраинных районах этот 0/0 для Северо-Кавказского края доходит до 0,6%, а в Киргизии—даже до 0,7% о. Эта неравномерность об'ясняется тем, что в крупных городах обследуется меньшая доля всего населения и что указанная доля увеличивается в мелких городах, чтобы получить абсолютное число об'ектов, достаточное для получения более или менее устойчивых выводов.

Число обследованных городов, распределение обследованного населения и средний размер обследованного хозяйства видны из нижеприводимой таблицы.

по пку.		Число обсле-	Из общего количества		0/0°/0 распреде- го количества	Средний раз- мер обследо- ванного х-ва
. Ne.Ne по порядку.	Название районов.	дованных го-	населения обследовано °/6°/6.	Обследован- ного населе- ния.	Обследован-	(число душ на 1 х-во).
1	2	3	4	5	6	7
1	Потребляющий район	23	0,3	31,6	32,4	4,2
2	Производящий »	24	0,5	31,2	30,3	4,4
3	Украина	9	0,3	13,4	14,6	3,8
4	Северо-Кавказский Край	9	0,6	9,1	9,1	4,3
5	Киргизия	6	0,7	6,0	5,0	5,0
6	Сибирь	7	0,5	8,7	8,6	4,4
7	Ho CCCP	78	0,4	100,0	100,0	4,3

<sup>1)</sup> Сведенви эти можно сопоставить и предварительными движными за февраль 1925 года, которые и будут использованы ниже.

Обследованные хозяйства захватывают все главные социально-экономические слои городского населения; следуюшая таблина показывает % ное распределение обследованных хозяйств по социально-экономическому признаку.

пдку		0/0 хозяйств							
№ № по порядку	Районы.	Рабочих.	Служащих.	Прочих.	Beex.				
1	2	3	4	5	6				
1 2 3 4 5 6 7	Потребляющий район Производящий район Украина	42,3 41,6 46,2 43,4 29,8 43,9 42,3	41,5 41,9 37,7 39,5 53,1 45,3 41,8	16,2 16,5 16,1 17,1 17,1 10,8 15,9	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0				

Нужно указать, что под хозяйствами «рабочих» при обсле-Довании разумелись хозяйства, где главой являлось лицо, занимающееся физическим (в значительной мере фабричнозаводским) трудом, под хозяйствами служащих-хозяйства, главой которых являлись лица, занимающиеся в предприя-Тиях и учреждениях умственным трудом и канцелярской работой, и, наконец, под прочими хозяйствами-хозяйства, где главой являлись лица свободных профессий, а также ремесленники и торговцы и, наконец, лица, живущие на нетрудовой доход: приведенная таблица дает достаточное понятие о представительстве различных социально-экономических групп го-Родского населения; <sup>0</sup>/<sub>о</sub> хозяйств разных групп по отдельным районам колеблется очень незначительно; - так, если исключить Киргизию, социальный состав городского населения которой отличается некоторым своеобразием в сравнении с другими районами, <sup>о</sup>/о семей рабочих колеблется от 41,6 (по Производящему району) до 46,2% (по Украине), % семей служащих от 37,7°/<sub>о</sub> (по Украине) до 45,3°/<sub>о</sub> (по Сибири) и, наконец,  $^{0}/_{0}$  семей прочего населения от  $10.8^{0}/_{0}$  (по Сибири) до  $17.1^{0}/_{0}$ (по Северо-Кавказскому краю). Насколько приведенное рас-приводятся в следующей таблице:

пределение обследованного населения по социально-экономическому признаку соответствует действительной картине такого распределения всей массы населения губернских городов, можно судить из сравнения для СССР данных последней таблицы с подобными же данными по переписи городского населения в марте 1923 года (см. стр. 319 отдел XXIII, «Народное Хозяйство СССР в цифрах», издание ЦСУ. М., 1924 г.).

орядку.		°/0-ное расп населения г город	убернских
NeNe по порядку.	Социальные группы.	По обследованию питания в феврале 1924 г.	По переписи населения в марте 1923 г.
1	2	3	4
1 2 3 4	Рабочие	42,3 41.8 15,9 100,0	24,8 24,6 50,6 100,0

Приведенные данные позволяют утверждать, что группы рабочих и служащих в достаточной степени захвачены обследованием и представлены в надлежащем соотношении между собой, так что нижеизлагаемые выводы достаточно верно должны отражать картину состояния питания массы рабочих и служащих губернских городов; что же касается группы «прочих», то оно захвачено не так полно, но в виду крайней сложности социального состава этой массы городского населения, это сделать вообще довольно трудно, и в дальнейшем изложении мы на ней пока (до более детальной проработки этих данных) останавливаться не будем.

Дополним общую характеристику обследованного населения данными о среднем размере семейного хозяйства, т.-е. числе душ обоего пола, приходящемся в среднем на одно семейное хозяйство, о половом и возрастном составе обследованного населения и числе душ, приходящихся на одного взрослого едока-работника, в возрасте от 18-59 лет: эти данные

		Душ обоего пола.			Половой и возрастной состав об-					в об-	Душ обоего пола.		
		Ha 1	На 1 хозяйство следованного населения			следованного населения в <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> /				°/°°/°. На 1 вар. едо мужского пол			
порядку	РАЙОНЫ:	ого на-	В том	числе	муж-	жен.			** a	3 ner.	на-	100000000000000000000000000000000000000	числе мьях:
New no no		Городского селения воо	Рабочих.	Служащих.	Варослых чин от 18 лет.	Варослых щин от 16 лет.	Стариков и старух.	Подростков муж. пола.	Подрестков, женск. пола.	Детей до 13.	Городского селения воо	Рабочих.	Служащих.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 2 3 4 5 6 7	Потребляющий	4,2 4,4 3,8 4,3 5,0 4,4 4,3	4,3 4,4 3,8 4,3 4,8 4,4 4,4	4,1 4,3 3,8 4,2 4,9 4,4 4,2	25,1 25,5 26,5 25,1 23,9 26,0 25,4	34,6 33,4 35,2 33,6 28,9 32,7 33,7	6,2 6,4 7,3 7,0 5,1 5,4 6,3	4,1 4,4 4,0 5,1 4,5 3,9 4,3	2,5 2,8 2,2 2,8 3,7 2,0 2,6	27,5 27,5 24,8 26,4 33,9 30,0 27,7	1,37 1,37 1,35 1,36 1,42 1,39 1,37	1,41 1,41 1,38 1,39 1,46 1,42 1,41	1,34 1,33 1,31 1,34 1,41 1,35 1,34

ждается сравнением данных о численном составе семьи по столицам и по прочим городам Потребляющего района; именно, сколько выше, чем у служащих.

зрения продовольственной, так как при вычислении его, по- для одинакового списка городов:

Здесь и в дальнейшем изложении мы будем говорить лишь мимо членов семьи, связанных узами родства, были приняты о хозяйствах семейного типа, так как хозяйств одиночек было во внимание и сторонние им лица, входящие в состав хозяйзарегистрировано при обследовании очень незначительное ства. Однако, последние не могут оказать сколько-нибудь знаколичество, именно, 2,9% общего числа обследованных хо- чительного влияния на размер семьи, так как из 33.080 обслезяйств, или 0,7% общего количества обследованных душ. — дованных душ только 1.355 или 4,0% являлись прислугой, Что же касается численного состава семейного хозяйства, то, пахлебниками, гостями и прочими посторонними дицами, как видно из только что приведенной таблицы, на одно хо- связанными с семьей только общностью стола. Поэтому вызяйство в среднем приходится своих членов и посторонних численный размер продовольственной семьи близок к разме-4,3 душ; при чем в отдельных районах этот состав не везде рам семьи кровной.—К сожалению, к моменту составления одинаков и на Украине опускается до 3,8 душ, а в Киргизии настоящей заметки нет исчерпывающих данных по другим размер семьи доходит до 5,0 душ, т.-е., чем патриархальнее источникам, с которыми можно было бы провести детальное уклад жизни, тем размер семьи больше, что также подтвер- сравнение приведенных данных о размерах семьи, в целях установления типичности их. В этом случае используем несколько устаревшие данные результатов переписи городского в то время, как в столинах размер семьи определился в 4,0 населения в марте 1923 года (см. Труды ЦСУ т. ХХ, вып. І, души, по прочим городам он равен 4,3 души, т.-е. на 7,5% «Итоги Всесоюзной городской переписи 1923 г.»), касающихся выше. По отношению к отдельным социальным группам чис- только всего населения вообще. Нижеприводимая таблица ленный состав семей у рабочих в большинстве случаев не- показывает, что данные о размере городской семьи, полученные по материалам обследования питания, весьма близки и Указанный средний размер семьи характеризует ее с точки иногда совпадают с данными переписи 1923 года, полученными

	На 1 хозяйство всего городского населения вооб приходится душ обоего пола.										
Hetounder abeneum		в том числе		nunîi		3-					
источники сведений.	Потребляющий район.	Столицы.	Прочие города.	Производш район.	Украина.	СевКавказ-	Киргианя.	Спбирь.	C. C. C P		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
По материалам обследования питания в феврале 1924 г. По переписи 1923 г	4, 2 4, 4	4, 0 4, 3	4,3 4,5	4, 4	3,8 4,2	4,3 4,3	5, 0 4, 4	4, 4 1, 4	4,3 4,3		

По отношению к отдельным социальным группам ограничимся сопоставлением с данными отрывочного характера, какие можно извлечь из материалов исследований бюджетов рабочих и служащих, произведенных Отделом Статистики Труда ЦСУ в ноябре месяце 1923 г. Именно, эти данные исчисляют размер семьи в количестве 4,15 душ у рабочих по 13 городам и 3,58 душ у служащих по 11 городам, каковые данные почти совпадают с данными материалов обследования питания по тем же городам; по последним размер семьи рабочего в тех же городах определился в количестве 4.19 душ и служащего в количестве 3,83 душ; ниже приводится это сравнение данных о составе семьи по отдельным городам:

Относительно возрастного состава обследованного населения нужно заметить, что взрослые (в рабочем возрасте) составляют 59% общего числа обследованного населения. второй по количеству группой являются дети, на долю которых приходится около 28%, далее идут подростки—6,9% и. наконец, старики и старухи-6,30/о.

		Число душ на хозяйство.					
№М по порядку	название городов.	По бюджетн. обследован. в ноябре 1923 г. 1)	По обследова- нию в феврале 1924 г.				
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Москва	4, 32 3, 65 4, 05 3, 19 4, 39 4, 33 4, 11 5, 47 3, 64	4,30 3,82 4,21 3,81 4,00 4,47 — 4,75				

а) у рабочих:

(Продолжение).

		Число душ на хозяйство.			
N. по порядку.	название городов.	По бюджети. обследован. в ноябре 1923 г.	По обследова- иню в феврале 1924 г.		
10 11 12 13 14 15 16	Тула	4, 20 4, 84 4, 13 4, 39 4, 18 3, 91 4, 12	4, 29 - 4, 12 4, 46 3, 82 4, 07 3, 84		
	В среднем	4, 15	4, 19		

		Число д хозяі	уш на 1 Іство
меме но порядку.	название городов.	По бюджет- ному обследо- ван. в ноябре 1923 г. <sup>9</sup> ),	По обслед. пи- тания в февр. 1924 г.
1 2 3 4 5 6 7	Москва	3,93 3,82 3,57 3,78 3,57 3,94 3,11	4, 12 3,59 3,93 4,14 4,70 4,33 3,52

Екатеринослав. . . . . .

Одесса . . . . . . . . . . . . .

б) у служащих:

писи 1920 г. (см. стр. 24, отд. V, «Народное хозяйство СССР обследований питания:

Что касается соответствия приведенных данных действи- в цифрах», изд. ЦСУ. М., 1924 г.) обнаруживает много сходства, тельности, то сравнение их с подобными же данными по пере- что позволяет сделать вывод о достаточной типичности данных

В среднем . . .

3,34

3,29

3,58

3,83

	Распределение населения по полу и возрасту в %000.											
источники сведений.	Детей до 13 л.	Подростков м. п. 14—17 л.	Подростков ж. п. 14—15 л.	Взрослых муж-	Взрослых жен- щин 16—54 л.	Стариков и старух.	Неизвести. воз-	Итого.				
1	2	3	1	5	6	7	8	9				
По материалам обследования питания в феврале 1924 года	27,7 30,8	4.3 4,6	2,6 2,2	25.4 25,9	33,7 29,7	6, 3 6, 6	0,2	100,0 100,0				

Что касается полового состава населения в рабочем возрасте, то в нем наблюдается преобладание женщин, как по данным обследований питания, так и по массовым данным, но по данным обследований это преобладание несколько больше, чем по последним  $(57,0^{\circ})_{0}$  против  $53,4^{\circ})_{0}$ .

при обследованиях его питания был крайне важен, так как лица, составляющие семью, -мужчины и женщины, взрослые и дети, -- являясь носителями различных потребностей, составляют в разных семьях и разных группах семей неодинако-• вые величины, и для того, чтобы получить по материалам обследований сравнимые средние нормы питания по городам, периодам и классам населения, необходимо привести обследованное население к одной потребительской единице. Обычно за такую единицу принимается наибольшее потребление-потребление взрослого мужчины, по отношению к которому и исчисляется

потребление других возрастных и половых групп. В результате приведения к этой единице, по принятой Отделом Статистики Потребления системе, всего обследованного населения с его различиями по возрасту и полу и получились те коэффициенты, которые приведены в 10, 11 и 12 графах таблицы. Точный учет полового и возрастного состава населения В общем по Союзу в губериских городах это отношение равно 1.37 душ об. пола на взрослого работника, т.-е. потребление средней души (без различия пола и возраста) и взрослого работника относится как 0.73: 1.00. При этом заметно, что этот коэффициент повсеместно выше у рабочих, чем у служащих, т.-е. что на одного рабочего физического труда приходится большее количество душ, главным образом, детей, чем у слу-

> Приведенные общие сведения об обследованном населении могут дать представление о типичности обследованных хозяйств и о возможности с достаточной долей вероятности

<sup>1)</sup> См. статью Г. С. Подлава: "Бюджет рабочих в ноябре 1923 года", номещенную в изд. В. Ц. С. И. С. М. 1924 г. "Труд в СССР". Статистико-экономический обзор.

<sup>2)</sup> См. статью М. С. Вовси: "Бюджет служащих в ноябре 1923 года", помещенную в статистическом сборвике, вып. 3: "Положение труда слу жащих, об'единяемых Профсоюзом адм.-сов. общ и торговых работников", под редави. Вовен, изд. ВСАОТР М. 1924 г.

обобщить и распространить нижеизлагаемые выводы на город- Так, например, при тяжелом физическом труде человеку треское 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-

#### 11. Общий уровень питания и количество усвояемых питательных начал в пище городского населения в феврале 1924 г.

Перейдем теперь к существу вопроса о состоянии питания городского населения.

Как известно, в организме происходит постоянное разложение веществ. Это беспрерывное разложение превращает элементы нашего тела в углекислоту, воду и др. продукты распадения, которые организм выбрасывает дыханием, потом и различными выделениями. Для пополнения этих потерь необходимо поступление материала извне, в виде пищи. Поэтому человеческое тело сравнивают с паровой машиной. Как последняя не может работать без топлива, так и наш организм не может жить и работать без пищи, которая играет для него ту же роль, что и топливо для машины.

Тепловую энергию пищи, необходимую человеку для поддержания теплоты организма на определенной высоте, для производства того или иного рода и количества работы, для построения тканей при росте организма (преимущественно в юные годы) или для замены разрушаемых тканей, в физиологии и гигиене питания принято измерять калориями, т.-е. на 10 Цельсия; физиология указывает нормы минимального пола. количества тепловой энергии в день, необходимой человеческому организму для производства средней нормальной работы мужчиной среднего веса и возраста; весьма распространенными в литературе по вопросам питания являются физиологические нормы, установленные Voit'ом, которым минимальная норма для выполнения среднего умеренного нетяжелого труда исчислена в 3.055 калорий. Для физиологической оценки тепловой мощности суточного рациона современного горожанина мы останавливаемся на этой норме потому, что сопоставление с ней выводов других исследований, известных в специальной литературе по вопросам питания, заставляют признать нормы Voit'a достаточно типичными

Для понимания относительного значения и места этой нормы полезно привести результаты исследования двух авторов Роре и Carpenter'а относительно количества калорий, потребных взрослому человеку нэрмального веса (здесь он принят в 76 кдг.) при различных условиях по расчету на час:

Во в	время сна	требуе	тся в час					65	калорий.
D.	» ОТДЕ	иха (без	з движения)					100	»
При	легкой м	ускули	стой работе			*		170	,
	средней		9					200	,
"	тяжелой		*					450	,
*	весьма т	яжелой	мускульной	pa	150	TC	e.	600	9

необходимого количества калорий для различных условий. и Украина (на 1.9%).

буется в сутки:

Для 8 часов сна (по 65 калор.)	520	калорий.
» 4 » пребывания дома (без ра- боты, еда, питье и т. д.) по 100 калор.	400	,
Для 4 час. хождения на работу и воз- вращения с работы, а также легкой		
работы (по 170 калор.)	680	>>
Для 8 час. тяжелой мускульной работы (по 450 калор.)	3.600	»

Всего. . . . 5.200 калорий.

Опыты, произведенные другими авторами над лицами различных профессий, дали следующие результаты (несколько профессий для примера):

#### Требуется калорий в сутки.

Плотникам и	CTO.	RI	pa	LM				3.100-3.20
Слесарям и ме	Taj	ПЛ	ИС	TE	M			3.200
Каменьщикам.								4.500
Пильщикам.								5.200
Женской присл	IУГ	e						2.600
Прачкам							V	3.000

При чем продолжительность рабочего дня считалась равной 8 час. Состав и калорийная оценка пищевых веществ определена по нормам, принятым Отделом Статистики Потребления (см. ст. А. Е. Лосицкого «Вестник Статистики» за 1920 г., № 1-4, с позднейшими добавлениями и изменениями).

Подойдем с этим мерилом к материалу последнего обследования питания. В помещаемой ниже таблице приводятся данные о количестве калорий, содержащихся в среднем дневном количеством теплоты, потребной для согревания 1 kgr. воды пищевом рационе у взрослого работника-едока мужского

	На одного взрослого ед ка м. п. приходится в ден калорий.							
РАЙОНЫ.	го го- го на- на на не.	В т. ч. 1	з семьях					
	У всего родск. н селения вообще.	Рабо-	Служа-					
1. Потребляющий район . 2. Производящий » . 3. Украина	3194 3214 3114 3238 3182 3400 3210	3319 3360 3214 3345 3269 3469 3330	3079 3083 2983 3053 3199 3317 3096					

Таким образом, если остановиться на общих показателях состояния питания всего городского населения, то в общем уровень питания современного горожанина можно признать. с физиологической точки зрения нормальным и даже превышающим указанный минимум Voit'а на 5,1%,; в частности максимальные нормы питания, отмеченные в Сибири, превышают указанную норму Voit'a на 11,3%, за ней следуют Сев.-Кавказский край (на 6,0%), Производящий район (на Не трудно, пользуясь этой таблицей, произвести расчет  $5,2^{\circ}/_{0}$ ), Потребляющий район  $(4,6^{\circ}/_{0})$ , Киргизия (на  $4,2^{\circ}/_{0}$ )

вень питания отдельных социальных групп городского насе- низму для двух целей: а) для восстановления разрушающихся ления, то замечаем, что питание в семьях рабочих, т.-е. при на- в процессе обмена веществ тканей и б) для получения тепловой личии лиц, занимающихся физическим трудом, повсеместно энергии, в целях поддержания постоянной температуры тела стоит на более высоком уровне, чем питание служащих (на- и производства органами тела различной механической рапример, по СССР на 7,6%, так как, вообще говоря, физи- боты. Для выполнения первой цели служат, главным образом, ческий труд рабочего, как более напряженный, требует боль- белки, находящиеся почти во всех продуктах, но не в одинашего расхода тепловой энергии, чем умственный труд служа- ковом количестве и не одинакового качества. Для получения щего. Такое превышение пищевой нормы, выраженной в кало- тепловой энергии организмом сжигаются жиры и углеводы, риях, у рабочего над нормой служащего в наиболее высокой степени наблюдается в районах с более развитой фабрично-заводской промышленностью; так, по Потребляющему району и Украине это превышение выражается в 7,7%, по Производяшему району в 9,0% и Сев.-Кавказскому краю—в 9,6%, в то время, как в самом отсталом в промышленном отношении водов. Но, как уже указывалось, белковая норма Voit'а терайоне, как Киргизия, где не наблюдается особенно резкого перь всеми признается преувеличенной, с другой стороны расслоения населения на социальные группы, нормы питания средним условиям питания городского населения в Союзе лучше рабочего превышают норму служащего всего только на отвечает несколько иное соотношение жиров и углеводов. 2.20/0.

дневного рациона пищи городского населения, выражаемой в калориях, еще недостаточны для полноты характеристики о состоянии питания городского населения, приводим ниже уровня питания, так как ценность пищи человека, помимо ее фактические данные о соотношении основных питательных тепловой мощности, определяется также ее составом и, прежде начал у городского населения вообще и 0/0-ное отношение всего, известным сочетанием основных питательных элемен- их к нормам:

Если мы обратимся к показателям, характеризующим уро- тов. Как известно, питание необходимо человеческому оргатакже находящиеся в пищевых продуктах. На основании различных опытов гигиенисты-физиологи определяют необходимое среднее количество потребления белков, жиров и углеводов; одними из старейших и широко известных являются нормы Voit'a:—118,0 граммов белков, 56,0 г жиров и 500 г угле-Поэтому мы останавливаемся на нормах: 100 gr белков, 60 gr Но приведенные данные о тепловой мощности среднего жиров и 510 gг углеводов в день на взрослого мужчину (=3.050 калорий). Подходя с точки зрения этих норм к материалу

		На 1 взрослого едока муж. пола приходится в день											
№М по по- рядку.	Районы.	Белков (грамм).	°/0 нх к норме.	Жиров (грамм).	<sup>9</sup> / <sub>0</sub> их к норме.	Углеводов (грамм).	°/ <sub>0</sub> их к норме.						
1 2 3 4 5 6 7 8	Потребляющий район	95.4 99,3 97,6 108,7 113,0 124,3 101,4 100,0	95, 4 99, 3 97, 6 108, 7 113, 0 124, 3 101, 4 100, 0	3 65, 9 60, 4 71, 8 67, 4 53, 5 60, 7 64, 0 60, 0	109, 8 100, 7 119, 7 112, 3 89, 2 101, 2 106, 7 100, 0	5 534, 3 547, 6 498, 0 528, 2 541, 9 567, 1 536, 2 510, 0	6 104,8 107,4 97,8 103,6 106,2 111,3 105,1 100,0						

за исключением Сибири, где пища горожанина по белкам пре-(Потребляющий район) до 95,8% (по Киргизии).

приведенных данных о белковом голодании не приходится; для внесения полной ясности по этому важному вопросу, нужно случаях доводить до 80 гр...». указать, что нормы большинства физиологов колеблются около а Флетчер, сторонник безубойного питания, доводит норму потребности в белках даже до 45 граммов. Приведем по этому по СССР данные обследований превысят указанную норму на

Если бы мы продолжали сравнивать фактические данные поводу замечание проф. Б. И. Словцова, основанное на совообследования о составных питательных элементах с нормой кунности исследований и опытов в этой области, из его работы Voit'a, нам пришлось бы признать, что пища современного «Пищевые раскладки» (см. стр. 13, изд. Научно-Технического горожанина еще недостаточно богата белковыми веществами. Отдела ВСНХ, Петроград, 1919 год): «...нет сомнения в том, что норма Voit'а является преувеличенной, и что люди могут вышает норму Voit'a на 5,3%, в остальных же районах она месяцами, а, может быть, и годами ограничивать ся50—60 грамв отношении к последней колеблется в пределах от 80,8% мами белков... Однако, когда вопрос касается питания масс и особенно здоровых, молодых и сильных людей, а также ра-Но как видно из сказанного выше, говорить на основании стущих организмов, то уменьшение суточной белковой нормы ниже 100 гр. следовало бы избегать и лишь в исключительных

Обосновывая же физиологическую оценку приведенных 100,0 граммов (Munk, Atvater, Lehman, Raape, Gautier), фактических данных о потреблении горожанами белков с точки зрения принятой нами нормы в 100 граммов, мы видим, что  $1,4^{\rm o}/_{\rm o}$  и по отдельным районам они будут составлять от  $95,4^{\rm o}/_{\rm o}$  ко нарушается незначительным избытком жиров и углеводов нище. Но об этом сказано будет ниже.

углеводы, потребление которых в большинстве случаев не щем по СССР составляет 105,1% его.

углеводов составляет лишь 97,8% физиологической нормы, что с избытком компенсируется максимальным по сравнению со всеми другими районами потреблением жиров (119,7%) физиологического minimum'a, как мы только что указали).

ществ в нище по их теплообразовательному коэффициенту

(по Потребляющему району) до 124,3% (по Сибири). Кроме против нормы. Вторая пропорция устанавливает соотношение сказанного, надо различать полноценные белки, пригодные жиров и прочих безазотистых веществ. Atwater, Gautier, Hultдля построения тканей человеческого организма, от неполно- gren и Landergren определяют ее в весовых единицах как 1:7, ценных, употребляемых как горючий материал, а в связи Voit-как 1:9, Raape-как 1:11. Горожанин получает в пище с этим иметь в виду определенную потребность в животной 64,0 гр. жиров и 536,2 углеводов, что дает отношение 1:8. более низкое, чем принято Voit'ом, но все же не опускающееся С количеством жиров в пище горожанина положение много ниже минимальной пропорции, установленной первыми вышелучше. В общем потребление их по отдельным районам ко- перечисленными авторами. Наконец, для нолного удовлетволеблется от 89,2% (по Киргизии) до 119,7% (по Украине) рения потребностей человеческого организма, признается жефизиологического минимума, а в среднем составляет 106,70/о лательным, чтобы не менее трети общего количества белков замещалось белками животного происхождения. В феврале В достаточном количестве входят в пищу горожанина 1924 г. белки животного происхождения составляли в пище горожанина 34,6% (в семьях рабочих—29,6%, в семьях слуснускается ниже 103,6% физиологического минимума и в об- жащих—38,0%, что близко к установленной пропорции; по отношению же к отдельным социальным группам-значение Исключение составляет лишь Украина, где потребление белков животного происхождения в общем количестве их у рабочих несколько ниже указанной нормы, у служащих же выше.

Если сравнить состав пищи по ее основным питательным элементам у отдельных социальных групп, то мы замечаем в пище рабочего, с ее преобладанием продуктов растительного Физиология, кроме абсолютных норм снабжения организма происхождения, большее количество углеводов, в то время питательными веществами, устанавливает еще и нормальное как пища служащего особенно богата жировыми веществами. соотношение этих начал в так называемых пищевых пропор- Количество белков у обоих групп почти одинаково. Для подциях. Нормальное соотношение белковых и безазотистых ве- тверждения сказанного и для дальнейших, более детальных выводов, ниже приводится таблица состава ниши у рабочих по принятым нами нормам должно выразиться в пропорции и служащих по ее составным питательным элементам, а также 1: 61/2 [белки: (жиры + углеводы)]; в пище горожанина это данные о 0/0 продуктов животного происхождения в их калоотношение равно 1:6,7, т.-е. нормальное соотношение несколь-

		На	варослого	день.	% животных					
порядку		Белков.		Жиров.		Углеводов.		продуктов среди пищи вообще.		
New no not	РАЙОНЫ.	У рабочих.	у служа-	У рабочих.	у служа-	У рабочих.	у служа-	У рабочих.	у служа-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1 2 3 4 5 6 7	Потребляющий район	94, 8 99, 4 97, 7 109, 2 109, 6 124, 1 101, 1	94, 6 97, 8 93, 6 105, 3 115, 8 123, 5 100, 4	63, 2 57, 5 70, 4 63, 1 41, 6 50, 3 60, 7	67, 8 62, 2 72, 6 67, 7 59, 7 67, 5 66, 1	571. 2 589, 5 526, 5 563, 3 593, 4 607, 7 573, 4	502, 6 513, 0 469, 1 485, 7 528, 9 532, 7 504, 7	13, 9 12, 1 17, 1 11, 5 9, 7 15, 2 13, 6	20, 6 18, 4 21, 6 18, 8 18, 3 23, 7 20, 0	

чительном, преобладании белковых веществ по большинству в 6,4, а по Сибири и Киргизии доходит до 8,5 и 8,6, то придется районов, за исключением Украины и Киргизии, при несколько признать, что отмеченный нами в своем месте повышенный уроменьшем количестве жиров и пониженном потреблении живот- вень питания рабочих создается, главным образом, за счет ных продуктов, пища рабочего в сравнении с пищей служащего большего потребления ими углеводов, какими особенно богаты особенно выделяется преобладанием углеводов; при чем раз- продукты растительного происхождения. Преобладание же ница в количестве углеводов колеблется от 64,5 граммов (по жировых веществ в пище городского служащего находит себе Киргизии) до 76,5 граммов (по Производящему району), а если об'яснение в том, что в этой пище продукты животного происвыразить эту разницу в %, то от 12,2% до 14,9%. Если обра- хождения играют большую роль, чем в пище рабочего. Так, тить внимание, в только что приведенной таблице, на понижен- по СССР животные продукты в пище служащего составляют

Как ноказывает эта таблица, при некотором, хотя и незна- щей служащего, при чем эта разница в % по СССР выражается ный  $^{6}/_{0}$  животных продуктов в пище рабочего в сравнении с пи-  $20.0^{\circ}/_{0}$ , у рабочего же— $13.6^{\circ}/_{0}$ , с максимумом у служащего

в 23,7% (по Сибири) и минимумом в 18,3% (по Киргизии), в две основных групны по происхождению этих продуктов. (по Украине), а минимум равен 9,7% (по Киргизии).

Относительно сочетания пищевых элементов в пище различк более изысканной пище.—Надо совершенно определенно отметить, что большое количество чисто физической работы помещении, потребность в углеводах понижается, но все же также в закрытых помещениях.—Отсюда большее потребление углеводов сельским населением, у которых дневной рацион до-81,7% по Киргизии и Производящему району. Углеводов на едока доходит до 700 граммов, тогда как у рабочих в городах он равняется всего 570 граммам, а в семьях служащих-только 500 граммам, что отнюдь не вызывается большим аристократизмом рабочих по сравнению с крестьянами, а служащих-по сравнению с рабочими...» (статья А. Е. Л осицкого: «Состояние питания населения в 1922/23 году». «Экономическое Обозрение», 1924 г., вып. 2-й, стр. 19).

Однако нужно признать, что на этом основном фоне известное влияние на положение потребления рабочими некоторых из перечисленных выше продуктов оказывает сравнительная их дороговизна.

Таково в общих чертах современное состояние питания Рородского населения СССР, которое может быть охарактеризовано, как обеспечивающее физиологический минимум, необходимый для производства средней умеренной работы.

#### 111. Размеры потребления отдельных продуктов.

В предыдущей главе были приведены данные, характери-Зующие физиологическую картину состояния питания городского населения. Перейдем теперь к изложению размеров потребления конкретных продуктов, на которых построена вся организация питания и число которых достигает значительных размеров. Для удобства изложения об'единим все Разнообразие потребляемых горожанами продуктов сначала тов как по районам, так и у отдельных социальных групп.

в то время как у рабочего этот максимум не превышает 17,1% именно: на группу продуктов растительного происхождения и группу продуктов животного происхождения.

Наиболее значительную роль в пище горожанина играет ных социальных групп повторим следующее замечание: «...не группа продуктов растительного происхождения, доставляюследует изображать дело так, что вопрос сводится только к луч- щая организму главную массу тепловой энергии; именно, шему материальному обеспечению служащих и к их привычке на долю растительных продуктов, по данным обследования питания в феврале 1924 г., в среднем у всего обследованного населения приходится 82,8% калорий суточного рациона, при чем делает организм способным к переработке большего количества этот процент варьирует по районам от 80,4% по Украине Углеволов и создает определенную потребность в об'емистой и до 84,5°/о по Киргизии и Производящему району. По отделькрахмалистой пище. Особенно это отмечается при физической ным социальным группам большее значение имеет группа раработе на свежем воздухе. При переходе к работе в закрытем стительных продуктов у рабочих, составляя 86,4% их суточного иншевого рациона, меньшее—у служащих (80,0%), она выше, чем при канцелярской работе и умственном труде с колебаниями по районам-у рабочих от 82,9% по Украине, до 90,3% по Киргизии, а у служащих от 76,3% по Сибири,

> В дальнейшем изложении, при характеристике размеров потребления конкретных продуктов, мы будем останавливаться лишь на данных, относящихся к отдельным социальным групнам, т.-е. рабочим и служащим, как составляющим главную массу всего обследованного населения—84,0% его.

> Чтобы нагляднее представить роль и значение групп продуктов по их происхождению и отдельных видов продуктов каждой из этих групп, ниже помещен ряд таблиц, в которых данные о размерах потребления конкретных продуктов приводятся, с одной стороны, в фунтовых выражениях по расчету на душу в день, а с другой - в калориях по расчету на взрослого едока, а равно даются и  ${}^{0}/{}_{0}{}^{0}/{}_{0}$  их калорийного значения в общей массе калогий суточного рациона.

> В группе растительных продуктов нужно особенно отметиль то, что хлебные продукты, состоящие из неченого ржаного и пшеничного хлеба, муки разной для приготовления пирогов, лепешек и для приправки горячего блюда и разного рода круп с бобовыми, по своей тепловой мощности и питательной ценности являются главным пищевым продуктом, доставляющим организму, как показывают данные обследования в феврале 1924 г., от 62,0°/о у служащих до 66,8°/о у рабочих общего числа калорий в пище: следующая таблица показывает размеры потребления отдельных видов этой группы хлебных продук-

		IIO Oro B	ном							
Районы и группы потре-	Хлеба пе-		бара- прон, иит.п.	Муки на пироги, лепешки подправку.		проч.	зерна,	хлебных стов.	калорий по на одного о едока в	общему числу і в дневном
бителей.	Ржаного.	Пшенич-	Сухарей, бара- нок, макарон, вермишели и т.	Пшенич- ной.	Прочей.	Ишена и п крупы.	Бобовых и з	Всего хлеб продуктов.	В них ка расчету в взрослого день.	°/в их к обл калорий рационе.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Потребляющий район.     а) рабочие	1, 113 0, 857	0,300 0,356	0,006 0,014	0,127 0,135	0,017 0,018	0,162 0,148	0,011 0,015	1,736 1,543	2,137 1,850	64, 1 60, 1

		На о		у в дени	приход	ится фу	нтов.		HO )FO B	ислу зном
Районы и группы потре-		ба пе-	бара- оон, гит.п.	роги,	на пи- лепеш- правку.	проч.	зерна,	HEIX	порий а одно едока	цему чи
бителей.	Ржаного.	Пшенич-	Сухарей, бара- нок, макарон, вермишели и т.п.	Пшенич-	Прочей.	Пшена и п крупы.	Бобовых и зерна, как крупы.	Всего хлебных продуктов.	В них каалорий но расчету на одного взрослого едока в день.	% их к общему числу калорий в дневном рапионе.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II. Производящий район.										
а) рабочие	1,008 0,705	0,469 0,515	0,005	0, 128 0, 170	0,034 0,026	0,156 0,130	0,011 0,012	1,811 1,564	2.275 1.960	67,7 63,6
III. Украина.										
а) рабочие б) служащие	0,757 0,535	0,551 0,593	0,010 0,021	0,106 0,108	0,007 0,005	0, 119 0, 108	0,033 0,030	1,583 1,400	1.973 1.700	61,4
IV. Северо-Кавказский Край.										
а) рабочие	0,113 0,045	1,301 1,139	0,009 0,015	0,146 0,150	0,002 0,006	0,092 0,072	0,031 0,026	1,694 1,453	2.301 1.923	68,8 63,0
V. Киргизия.										
а) рабочие	0, 259 0, 070	1,332 1,203	0,005 0,011	0, 138 0, 183	0,005 0,005	0,094 0,084	0,005 0,010	1,838 1,566	2.533 2.198	77,5 -68,7
VI. Сибирь.										
а) рабочие	0,668 0,475	1,089 0,980	0,003 0,011	0,112 0,125	0,005 0,029	0,098 0,075	0,015 0,008	1,988 1,703	2.602 2.183	75, 0 65, 8
VII. C. C. C. P.										
а) рабочие	0,864 0,610	0,591 0,619	0,007 0,010	0, 125 0, 146	0,018 0,018	0, 139 0, 120	0,017 0,016	1,761 1,539	2.224 1.920	66,8 62,0

Как видно из приведенной таблицы, в среднем по Союзу печеного хлеба и белой муки для приготовления пирогов, леразмеры потребления всех видов хлебных продуктов у рабочих определяются цифрой в 1 3/4фунта в день на душу, а у служащих—11/2 фунта, при чем максимум этого потребления наблюдается в Сибири, где потребление хлебных продуктов у рабочих доходит до 2 фунтов, а у служащих немногим менее 13/4 фунта, а минимум наблюдается на Украине и составляет для рабочих и служащих около 11/2 фунта. Эти данные дают основание утверждать, что колебания в размерах потребления хлебных продуктов по отдельным районам крайне невелики и что потребление хлеба городским населением носит устой чивый характер. Интересно отметить, что у рабочих наблюдается большее потребление в сравнении со служащими более грубых сортов хлебных продуктов, как ржаного хлеба, а с дру гой стороны-большее потребление круп, заменяющих, повидимому, до известной степени животные продукты; мы можем новторить, что нища рабочего до сих пор по характеру и составу своему еще довольно однообразна и груба; по отношению же к служащим данные только что приведенной таблицы выделены картофель, постное масло и сахар, роль которых среди показывают большее, чем у рабочих, потребление пшеничного прочих растительных продуктов особенно заметна;

нешек и т. п. и меньшее потребление круп.

То, что сказано о различиях в размерах потребления хлебных продуктов по их весовому значению, относится к калорийной их оценке: число хлебных калорий в дневном рационе служащего меньше соответствующего числа в рационе рабочего, и по СССР число калорий в хлебных продуктах у служащего составляет 86,4% хлебных калорий рабочего с колебаниями по районам от 83,6% по Сев.-Кавказскому краю до 86,8% по Киргизии.

Значительно меньшую роль по своему энергетическому значению в питании горожанина играет группа остальных растительных продуктов, именно: картофель, капуста, корнеплоды и прочие овощи, постное масло, сахар и прочие растительные продукты. Далее приведем таблицу о размерах потребления этих продуктов и 0/0-ное значение доставляемых ими калорий во всем суточном рационе, при чем в ней особо

	На	1 душу	в день г	триходит	ся фунт	rob.	рий в ч. на день.	цему рий в ционе	В то	м чис. лорий	B
Районы и группы потребителей.	Карто-	Капусты,	Корнепло- дов и пр. овощей.	Масла постного.	Сахара и сах. песка.	Прочих ра- стительн. продуктов.	Число калорий в них по расч. на взр. едока в день.	<sup>0</sup> / <sub>0</sub> их к общему числу калорий в дневном рационе	Карто- феле.	Постном масле.	Сахаре и сах. песке.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Потребляющий р.											
а) рабочие	1,001 0,755	0, 168 0, 133	0,074 0,099	0, 038 0, 025	0,055	0,023 0,041	727 597	21,9 19,4	11, 1 8, 6	5,9 4,0	3,7 5,3
II. Производящий.											
а) рабочие	1,019 0,762	0,156 0,140	0,092 0,114	0,038 0,028	0,032 0,049	0,018 0,036	692 573	20,6 18,6	11,5 9,0	5,8 4,4	2,1 3,5
III. Украина.											
а) рабочие	0,747 0,607	0,119 0,098	0, 152 0, 153	0,041 0,036	0,070 0,093	0,019 0,039	691 638	21,5 21,4	8,4 7,1	6,5 5,8	4,8 6,6
IV. СевКавказский край.											
а) рабочие	0,673 0,548	0, 184 0, 142	0, 173 0, 150	0,053 0,038	$0,033 \\ 0,053$	0,036 0,051	669 562	20,0 18,4	7, 4 6, 3	8,1 6,1	2,2
V. Киргизия.											
а) рабочие	0, 539 0, 492	0,100 0,101	0,108 0,089	0,027 0,025	0,014 0,032	0,012 0,023	432 432	13, 2 13, 5	6,3 5,8	4, 4 4, 1	1,0 2,3
VI. Сибирь.											
а) рабочие	0, 584 0, 552	0, 121 0, 120	0,059 0,073	0,010 0,007	0,015 0,038	0,011 0,029	342 368	9,9	6,5 6,1	1,5 1,1	1,0 2,6
VII. По СССР.											
а) рабочие	0,885 0,684	0, 152 0, 128	0,099 0,111	0,037 0,027	0,043 0,061	0,020 0,036	656 560	19,7 18,1	9,8 7,8	5,7 4,3	2,9 4,3

Рожанина, доставляя организму около 20% всего числа кало- равен 0,492 ф., а максимум по Производящему району равен Рий, или точнее 19,7°/о для рабочих и 18,1°/о для служащих; 0,762 ф. Постное масло рабочими потребляется в количестве Рынка для таких, чисто рыночных, привозных и сравнительно значительно выше, чем у рабочих, и по СССР оно превышает дорогих продуктов, как сахар и растительное масло; так в Киргизии роль этой группы продуктов в питании рабочего понидебаниями по районам от 0,539 ф. по Киргизии до 1,019 по верном Кавказе. Производящему району, у служащих же оно равно 0,684 ф., Остановимся теперь на данных обследования питания о раз-<sup>то</sup> составляет 77,3% потребления рабочих; при этом и коле-мерах потребления продуктов животного происхождения,

Данные этой таблицы показывают, что группа прочих ра- бания по районам у служащих не так велики, как у рабочих: стительных продуктов имеет заметное значение в питании го-минимум потребления картофеля у служащих по Киргизии при чем этот % по районам довольно устойчив и держится при 0,037 ф. в день, а служащими—в размере 0,027 ф., что составмерно на одном уровне, за исключением Киргизии и Сибири, вляет 73%, потребления рабочего. В отношении же сахара мало развитой в них культурой овощей и слабой емкостью мы наблюдаем обратное явление: потребление его служащими потребление сахара у рабочих на 41,9%.

Эта таблица дает возможность отметить, кроме сказанного, жается до 13,2% и у служащих—до 13,5%, а в Сибири—даже еще то, что размеры потребления того или иного продукта надо 9,9°/<sub>о</sub> и 11,1°/<sub>о</sub>.—В частности, не лишне остановиться на ходятся в прямой зависимости от места его производства; так, раздичиях в значении среди этой группы продуктов картофеля, например, наибольшее потребление сахара наблюдается на постного масла и сахара у отдельных социальных групп потре-<sup>Оит</sup>елей; именно, по данным таблицы наблюдается, что по- данным таблицы, потребление сахара превышает общесоюз-<sup>Треб</sup>дение картофеля и постного масла у рабочих повсеместно ную среднюю — у рабочих на 62,7% и у служащих—на выше, чем у служащих; так, по СССР дневное потребление 52,4%; то же самое можно сказать и про растительное макартофеля рабочими определяется в размере 0,885 фунта с ко- сло, потребление которого особенно высоко на Дону и Се-

разрушающихся в процессе обмена веществ, в то время, как ных социальных групп.

Важное значение этой группы продуктов в питании насе- растительный белок используется организмом для указанного ления заключается в том, что они особенно богаты жировыми назначения далеко не в полной мере, а в большей части расховеществами, доставляя организму 62,7% всех жиров; помимо дуется, как простой тепловой материал, наравне с углеводами этого нужно еще указать на высокую ценность для питания и жирами. Следующая таблица заключает данные о размерах животных белков, которые почти целиком могут быть исполь- потребления животных продуктов, значении их в пище соврезованы человеческим организмом для построения тканей, менного горожанина и различиях в их потреблении у отдель-

	На	1 душ	у в ден	ь прих	содите	нфунт	ов.	рий на за	щему ряня ра-	
Районы и группы потребителей.	Мяса вся-кого.	Рыбы вся-кой.	Сала вся-кого.	Масла коровьего.	Молока.	Творога и сметаны.	Яки.	634 403 564 550 644 385 574 317 585	% их к общему числу калорий в дневном ра- пионе.	
1	2	3	4	5	6	7	8		10	
I. Потребляющий район.										
а) рабочие	0,244 0,306	0,067 0,072	0,020 0,017	0,015 0,037	$0,244 \\ 0,399$	0,004 0,012	0,004 0,010		13, 9 20, 6	
II. Производящий район.										
а) рабочие	0,206 0,273	0,053 0,057	0,011 0,011	0,009 0,024	0,325 0,459	0,006 0,014	0,003 0,011		12,0 18,3	
III. Украина.										
а) рабочие	0, 201 0, 245	0,092 0,086	0, 037 0, 027	0, 016 0, 034	0,323 0,404	0,028 0,041	0,019 0,038		17, 1 21, 6	
IV. СевКавказский край.										
а) рабочие	0,186 0,272	0,075 0,081	0, 022 0, 029	0,005 0,018	0,211 0,337	0,009 0,020	0,009 0,027		11,5 18,8	
V. Киргизия.										
а) рабочие	0,134 0,301	0,048 0,078	0,007 0,017	0,00 <b>6</b> 0,019	0,381 0,448	0,003 0,008	0,002 0,005		9,7 18,3	
VI. Сибирь.										
а) рабочие	0,309 0,432	0,035 0,056	0,010 0,011	0, 018 0, 040	0,377 0,555	0,002 0,012	0,001 0,010		15, 2 23, 7	
VII. По С. С. Р.										
а) рабочие	0,222 0,298	0,064 0,068	0,019 0,017	0, 012 0, 030	0,294 0,431	0,009 0,016	0,006 0,015	453 619	13, 6 20, 0	

Приведенные данные показывают, что из группы живот- бочего составляет 40% пормы служащего, в отношении молорациона и занимающие, следовательно, по своему калорийному значению третье и четвертое место после хлебных проу отдельных социальных групп, то у служащих оно значительнее, чем у рабочих; так, например, по СССР норма потребления мяса у рабочих составляет 75% нормы служащего. Группа молочных продуктов по своей калорийности не уступает мясу и составляет у рабочих  $4.6^{\circ}/_{0}$  и у служащих— $9.2^{\circ}/_{0}$  общего числа всех калорий в суточном пищевом рационе. По отношению к молочным продуктам различие в размерах потребления у отдельных социальных групп еще значительнее, чем для нии отдельных продуктов, доселе разбросанные в нескольких мяса, и в отношении коровьего масла норма потребления ра- таблицах и рассматривавшиеся нами по частям:

ных продуктов главное значение имеет мясо и молоко, дающие ка-68,20/о и творога и сметаны-56,30/о. Отметим еще потрегорожанину каждый около 6% и 7% всех калорий дневного бление яиц; по отношению к ним норма потребления рабочего также ниже нормы служащего на 60%.

Общее значение продуктов животного происхождения в пище дуктов и картофеля; что касается различия в потреблении мяса современного горожанина по СССР выражается следующими цифрами: у рабочих они составляют 13,6% общего числа калорий и у служащих-20%, из чего следует, что нормы потребления животных продуктов у рабочего составляет 73.2% нормы служащего.

> Закончим изложенный обзор о размерах потребления продуктов в их конкретном виде сводной таблицей, в которой сведены в суммарном виде все данные о калорийном значе-

	На одного взрослого едока в день приходится калорий в продуктах												
Районы и группы	Pac	стител	ьного і	происх	ожден	ия.	Животного происхождения.						
потребителей.	Хлебные продукты.	Карто- фель.	Масло постное.	Caxap.	Пр. растит. продукты.	Итого.	Мясо.	Рыба.	Сало.	Молочи. продукты.	Яйца.	Итого.	Beero.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. Потребляющий район.													
а) рабочие	2137 1850	368 265	196 123	123 163	34 44	2858 2445	183 217	33 30	93 81	149 297	3 9	461 634	3319 3079
1 І. Производящий район.													
а) рабочие	2275 1960	385 278	196 136	70 108	31 35	2957 2517	166 207	24 31	59 62	151 257	3 9	403 567	3360 3083
ПІ. Украина.													
а) рабочие	1973 1700	270 212	209 173	154 197	58 57	2664 2339	132 161	42 33	177 125	183 292	16 33	550 644	3214 2983
V. СевКавказский край.													
а) рабочие	2301 1923	248 192	271 186	74 116	66 62	2960 2479	141 196	30 24	107 137	100 193	7 24	385 574	3345 3053
V. Киргизия,													
а) рабочие	2533 2198	206 186	144 131	. 33	36 25	2952 2614	95 214	23 32	42 90	156 246	1 3	317 585	3269 3199
VI. Сибирь.													
а) рабочие	2602 2183	225 202	52 36	35 86	28 24	2942 2531	215 29 <b>2</b>	21 33	62 60	228 388	13	527 786	3469 3317
VII. Ho C. C. C. P													
а) рабочие	2224 1920	326 241	190 133	97 133	40 50	2877 2477	170 208	27 31	96 80	153 285	7 15	453 619	3330 3096

Приведенная таблица не нуждается в пояснениях и комментариях после того, что сказано выше о потреблении отдельных продуктов.

#### IV. Сопоставление с данными предыдущего времени.

Проведем сопоставление современных данных с данными ближайших прошлых лет и с довоенными; ограничивая последнее сравнением с данными 90-х годов (см. ниже), прежде всего остановимся на сравнении данных 1924 г. с подобными же сезонными данными предыдущего года, т.-е. с данными обследования питания, произведенного в начале февраля 1923 г. Это сопоставление дает нам возможность проследить изменения, какие произошли в состоянии питания городского населения в течение года. Сравнение за такой короткий период не лишено значения и интереса, так как теми городской жизни сейчас, в эпоху переустройства уклада общественных отношений, несравненно быстрее, чем обычно.

Прежде чем перейти к изложению этих изменений, приведем краткие сведения об об'еме обследования в феврале 1923 года, чтобы иметь возможность судить о правильности сопоставления данных двух обследований.

Обследование в феврале 1923 года было произведено также по 78 губернским, областным и республиканским центрам, захватило 8.041 хозяйство с 32.024 душами и с 218.704 днями довольствия; при чем <sup>0</sup>/<sub>0</sub> хозяйств одиночек среди всех обследованных хозяйств равнялся 3,5%, распределение хозяйств на группы по социально-экономическому признаку также мало отличалось от распределения этих хозяйств по обследованию в феврале 1924 года; так по СССР о/о хозяйств рабочих равнялся  $39.0^{\circ}/_{0}$  (в феврале 1924 г. их было  $42.3^{\circ}/_{0}$ ),  $^{\circ}/_{0}$  хозяйств служаших—43.9°/<sub>0</sub> (в феврале 1924 г.—41,8°/<sub>0</sub>) и, наконец, прочих— 17,10/0 (в феврале 1924 г.—15,90/0). Что касается численного состава семейного хозяйства, то он был в феврале 1923 г. несколько ниже, чем в 1924 г.; именно: по СССР в 1923 г. было 4.1 души на одно хозяйство, т.-е. ниже средней величины 1924 г. на 4.6%, более высокий численный состав хозяйств в феврале 1924 года легко об'ясняется известной тягой населения в крупные города, в виду удучшившихся условий городской жизни.

Что касается °/о-ного распределения обследованного в феврале 1923 г. населения по полу и возрасту, то оно, по сравнению с данными обследования в феврале 1924 г., вполне сходно до почти полного совпадения; среди взрослого населения в феврале 1923 г. было по СССР мужчин 25,4°/о (тот же °/о и в фе-

мужского пола в феврале 1923 г., были весьма близки, хотя несколько ниже (1,35 против 1,37 по СССР для всего населения).

семьи рабочего над составом семьи служащего по обследо- изложенные выводы:

врале 1924 г.), женщин—34,2°/<sub>0</sub> (в феврале 1924 г.—33,7°/<sub>0</sub>), ванию в феврале 1923 г. наблюдается несколько резус. чем стариков и старух-6,8% ( в феврале 1924 г.-6,3%) и, нако- в феврале 1924 г.; в этом явлении, быть может, сказынец, детей и подростков—33,6% (в феврале 1924 г.—34,3%). вается влияние государственной тарифной политики послед-Вместе с тем и числовые показатели перевода душ обоего пола него времени с тенденцией в сторону выравнивания матена потребительскую единицу, т.-е. на взрослого едока-работника риальных условий жизни отдельных социальных групп город-

Для иллюстрации всего сказанного приведем следующую При этом отмеченное нами выше превышение состава таблицу, в достаточной степени подтверждающую только-что

		Д	У Ш		0 Б	0	ЕГ	0	11	0	Л А	
		Н	а одно	хозяйсті	во.			Ha	взросл	ого едог	ка м. п.	
РАЙОНЫ.		одско-	В	том чис.	ле в сем	ZRd		одско-				
A H O H DI.		бще.	Рабо	учих.	Слуг	кащих.	11	селен.	Рабочих.		Служащих	
				В	ф	е в	p	a .	ı e.	guardi.		
	1923	1924	1923	1924	1923	1924	1923	1924	1923	1924	1923	1924
,1	2	3	4	5	6	7	8-	9	10	11	12	13
1. Потребляющий	4,1 4,2 3,7 4,0 4,5 4,4 4,1	4,2 4,4 3,8 4,3 5,0 4,4 4,3	4,2 4,3 3,7 4,1 4,6 4,5 4,2	4, 3 4, 4 3, 8 4, 3 4, 8 4, 4 4, 3	3,9 4,0 3,7 4,0 4,4 4,2 3,9	4,1 4,3 3,8 4,2 4,9 4,4 4,2	1,36 1,36 1,32 1,34 1,37 1,38 1,35	1,37 1,37 1,35 1,36 1,42 1,39 1,37	1, 40 1, 38 1, 35 1, 36 1, 41 1, 42 1, 39	1, 41 1, 41 1, 38 1, 39 1, 46 1, 42 1, 41	1,33 1,34 1,30 1,33 1,34 1,34 1,33	1,34 1,33 1,31 1,34 1,41 1,35 1,34

Таким образом, изложенный общий характер сведений о социальном, половом и возрастном составе обследованного в феврале 1923 г. населения в соспоставлении с такого же рода сведениями по обследованию в феврале 1924 г. показывает, что оба м. п. для всего городского населения вообще и отдельных рассматриваемые обследования и по характеру и по об'ему пред- его социальных групп по районам и данные о роли продуктов ставляются вполне однородными, методологически сравнимыми животного происхождения среди пищи вообще в %-ном выи пригодными для получения выводов о характере изменений ражении: в состоянии питания городского населения, происшедших в течение года.

Приведем прежде всего сравнительную таблицу общих показателей состояния питания, т.-е. калорийную оценку среднего дневного пищевого рациона по расчету на взрослого едока

	На	1 варс	осл. едо ка	ка в ден лорий.	ь прихо	дится	Процент животных продуктов среди пищи вообще.						
РАЙОНЫ.	родс	его го- к. на-	В	том, чис	ле в сем	ZRan	роде	его го-	В	том числ	іе в семі	XRo	
		бще.	Рабо	чих.	Слун	ащих.		ения бще.	Раб	очих.	Служ	ащих.	
				В	ф	е в	p	a .	л е.		100		
	1923	1924	1923	1924	1923	1924	1923	1924	1923	1924	1923	1924	
1	2	3	4	õ	6	7	8	9	10	11	12	13	
1. Потребляющий	3183 3104 3069 3292 2985 3350 3152	3194 3214 3114 3238 3182 3400 3210	3288 3204 3166 3377 3065 3328 3247	3319 3360 3214 3345 3269 3469 3330	3100 3041 2950 3172 2999 3288 3071	3080 3083 2983 3053 3199 3317 3096	16, 4 13, 3 18, 0 12, 7 18, 9 16, 9 15, 6	17, 7 15, 6 19, 6 15, 2 15, 5 20, 0 17, 2	12, 7 9, 8 14, 7 9, 2 10, 7 10, 7 11, 6	13, 9 12, 1 17, 1 11, 5 9, 7 15, 2 13, 6	19,3 16,8 18,9 15,3 20,8 21,3 18,4	20, 6 18, 8 21, 6 18, 8 18, 3 23, 7 20, 6	

Уровень питания городского населения почти повсеместно ражается в повышении калорийности среднего дневного пи-(за исключением Северо-Кавказского края) повысился. Так щевого рациона взрослого едока на 1,9%, этот % по отдель-

для городского населения вообще по СССР это улучшение вы- ным районам колеблется от 0,4% по Потребляющему району

шей степени наблюдается у рабочих, нежели у служащих, так вующий год, обнаруживается заметное и повсеместное повыпо СССР уровень питания рабочих повысился, в сравнении шение, которое легко проследить в приведенной таблице, прис прошлым годом, на 2,5%, у служащих же всего на 0,8%, чем это повышение наблюдается почти в одинаковой степени Вообще, нужно заметить по данным таблицы, что уровень у обоих социальных групп. питания служащих не улучшился, находится в стационарном состоянии и обеспечивает им лишь минимум физиологических ным элементам, т.-е. белкам, жирам и углеводам, для срапотребностей. Что касаетя роли продуктов животного происхождения в пище современного горожанина, то при сравне-

до 6,2% по Киргизии. Это повышение уровня питания в боль-

В отношении состава пищи по ее основным питательвнения данных обоих обследований, приведем следующую таблицу:

		На одно	го взросл	юго едока	а м. п. в	день при	ходится :	граммов.	
Районы и периоды	y ro	родского	насе-		Втом	числ	е в се	мьях	
обследований.	ле	ния вообц	це.	P	абочи	x.	Сл	ужащ	их.
	Белков.	Жиров.	Угле-	Белков.	Жиров.	Угле- водов.	Белков.	Жиров.	Угле- водов
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Потребляющий.									
Февраль   1923 г	93, 6 95, 4	61, 7 65, 9	542 8 534, 3	93,1 94,8	57,4 63,2	578,7 571,2	92,9 94,6	65,8 67,8	513,9 502,6
2. Производящий.				00.0	40 =	ENN O	92.3	60,7	511.6
Февраль { 1923 г	92, 1 99, 3	55, 5 60, 4	539,0 547,6	92,3 99,4	49, 5 57, 5	577,0 589,5	97,8	62, 2	513,0
3. Украина.	95 2	68,7	497, 6	93,8	65, 6	529,6	91,6	68,5	472,5
Февраль { 1923 г	97, 6	71,8	498,9	97,7	70,4	526, 5	93, 6	72,6	469, 1
4. Сев Кавказ. Край. Февраль { 1923 г	104,5	69, 3	541,2	105,9	64,7	571,0	101,4	72, 4 67, 7	508,1
	108,7	67,4	528,2	109,2	63, 1	563, 3	105,3	67,7	485,7
5. Киргизия. Февраль { 1923 г	108, 4 113, 0	57, 3 53, 5	489,6 541,9	107,7 109,6	42, 6 41, 6	543, 2 593, 4	109,7 115,8	61,0 59,7	483, 4 528, 9
6. Сибирь.					20.4	200.0	100 4	01.0	500 O
Февраль { 1923 г	123, 7 124, 3	51, 3 60, 7	577, 1 567, 1	120, 4 124, 1	36, 1 50, 3	609,3 607,7	122, 4 123, 5	61, 6 67, 5	539, 9 532, 7
7. Ho CCCP.	97.2	60, 6	534.0	96,5	54,6	571,6	96,3	64.7	506,0
Февраль { 1923 г	101, 4	64, 0	536, 2	101, 1	60,7	573, 4	100,4	66, 1	504, 7

Как видно из приведенных данных, пищевой рацион горо- наблюдается повышение их потребления на 5,1%; в большей жанина по всем своим питательным элементам обнаруживает части районов-по Потребляющему и Производящему райов феврале 1924 года, в сравнении с прошлым годом, некоторое нам, Украине и Сибири, где это повышение имело место, оно Уведичение; причем для всего городского населения в отно- довольно заметно и колеблется от 4,3°/о по Украине до 10,4°/о шении белков это увеличение по СССР выражается в 4,00/о по Сибири; в остальных же районах, как Северо-Кавказский с колебаниями по районам от 0,7% по Сибири до 7,8% по Про- край и Киргизия—наблюдается понижение с колебаниями от изводящему району. Таким образом, по этому району, т.-е. 2,8°/о до 10,7°/о; менее пеструю картину представляют изметам, где пищевой рацион беднее других по своему содержанию нения в потреблении углеводов; так по СССР изменение их белковыми веществами, % повышения их в феврале 1924 г. потребления в сторону увеличения выразилось в очень незназначительнее, чем в ряде районов с более богатым белками пи- чительном размере-всего на 0,6%, понижение по Северощевым рационом; несколько пеструю картину представляют Кавказскому краю—на 2,5%, значение углеводов по остальным изменения в потреблении жировых веществ; в общем по СССР районам в пище горожанина увеличилось, но очень незначи-

тельно, в пределах от 0,3°/о до 2,0°/о; исключение составляет денцию приблизить свое потребление жиров к норме служатолько Киргизия, которая увеличила свое потребление угле- щего: в феврале 1923 года это потребление составляло 84.4% водов на 9,6%. Изложенная картина изменений в составе пищи потребления служащего, а в феврале 1924 года оно уже дохосовременного горожанина, указывающая на больший ⁰/о уве- дит до 91,80/о. По отношению к белкам наблюдается увеличеличения белковых и жировых веществ в сравнении с углево- ине их потребления за год, почти в одинаковой степени-как дами, вполне соответствует обычному и повсеместному стре- у рабочих на 4,5%, так и у служащих на 4,1%; нормы потремлению города к более «легкой», необременительной и менее бления белков у них были очень близки в оба периода. Некооб'емистой пище, к большему потреблению мяса, масла, мо торые незначительные изменения мы наблюдаем в потреблении лока, сахара и т. п., которое в 1924 г. удалось осуществить углеводов; именно, в то время как у рабочих их потребление в большей степени, чем в 1923 году.

в течение года у отдельных социальных групп, то можно врале 1923 года равнялась 113,0% потребления служащего, также отметить некоторые характерные особенности, отли- а в феврале 1924 г-113.6% чающие пищу рабочего от пищи служащего, при этом мы ограничимся лишь общими замечаниями по СССР, не касаясь данных по районам, так как о последних можно повторить кретных продуктов (по группам последних), чтобы можно то же, что мы излагали по отношению к городскому населению вообще.

потребления рабочими жировых веществ, которое повысилось мерах потребления отдельных групп продуктов по расчету у них за год на 10,0%, в то время как у служащих это увели- в день на душу, калорийном и %-ном значении их по отношечение выразилось лишь в 2,1%, весьма характерно поэтому, нию к полному дневному пищевому рациону, ограничиваясь что городской рабочий все более и более обнаруживает тен- лишь общими данными по СССР.

увеличилось на 0,3%, у служащих оно понизилось на такой Что касается изменений в составе пищи, происшедших же %, при этом норма потребления рабочими углеводов в фе-

Заключим сравнение данных обоих обследований кратким сопоставлением сведений о размерах потребления конбыло судить о тех изменениях, какие произошли в этом отношении за год в характере пищи современного горожанина. • Прежде всего нужно отметить весьма заметное увеличение Для этого приведем краткую сравнительную таблицу о раз-

Название продуктов и периоды	ходилось	в день при- фунтов в ьях	В них калочету на 1 в	рий по рас- вар. едока в нь	к оощему	отношению числу кало- сом рационе
обследований.	Рабочих.	Служащих.	Рабочих.	Служащих,	Рабочих.	Служащих
1	2	3	4	5	6	7
1. Продукты растит. происхождения.						
а) хлебные продукты.						
февраль { 1923 г	1, 812 1, 761	1,589 1,539	2.224 2.224	1.947 1.920	68,5 66,8	63, 4 62, 0
б) картофель.						
февраль { 1923 г	0, 926 0, 885	0,765 0,684	334 326	268 241	10,3 9,8	8,7 7,8
в) масло постное.					1	
февраль { 1923 г	0, 037 0, 037	0,031 0,027	185 190	150 133	5, 7 5, 7	4,9 4,3
r) caxap.						
февраль { 1923 г	0, 034 0, 043	0, 045 0, 061	72 97	92	2,2 2,9	3, 0 4, 3
д) прочие растит, продукты.						
февраль { 1923 г	0,315 0,271	0,320 0,275	55 40	49 50	1,7 1,2	1, 6 1, 6
Итого растит. продуктов.						
февраль { 1923 г	3,124 2,997	2,755 2,586	2.870 2.877	2.506 2.477	88,4 86,4	81,6 80,0

Название продуктов и периоды	На 1 душу ходилось сем	фунтов в	чету на 1-1	ррий по рас- вар, едока в	к общему	отношению числу кало- ном рационе
обследований.	Рабочих.	Служащих.	Рабочих.	Служащих.	Рабочих.	Служащих.
1	2	3	4	5	6	7
II. Продукты животн. происхождения.						
а) мисо всякое.						
февраль { 1923 г	0, 195 0, 222	0, 263 0, 298	133 170	178 208	4, 1 5, 1	5,8 6,7
б) рыба всякая.						
февраль { 1923 г	0,082 0,064	0,078 0,068	36 27	34 31	1,1 0,8	1,1 1,0
в) сало всякое.						
февраль { 1923 г	0,011 0,019	0,013 0,017	58 96	61 80	1,8 2,9	2, 1 2, 6
г) масло коровье.						
февраль { 1923 г	0, 014 0, 012	0, 032 0, 030	68 60	157 152	2,1 1,8	5, 1 4, 9
д) молоко.						
февраль { 1923 г	0, 244 0, 294	0,399 0,431	72 86	111 121	2,2 2,6	3, 6 3, 9
е) творог и сметана.						
февраль { 1923 г	0,009	0,018 0,016	6 7	12 12	0,2 0,2	0, 4 0, 4
ж) яйца.						
февраль { 1923 г	0,004 0,006	0,009 0,015	3 7	9 15	0,1	0,3 0,5
Итого животи, продуктов.						
февраль { 1923 г	0,558 0,626	0,812 0,875	377 453	565 619	11, 6 13, 6	18, 4 20, 0
Все продукты.						
февраль { 1923 г	3,684 3,623	3,567 3,461	3.247 3,330	3.071 3.096	100,0	100,0 100,0

При общем уменьшении весового значения всей массы продуктов-у рабочих на 1,2°/о и у служащих на 2,6°/о-мы замечаем, что это уменьшение сильнее всего сказалось на группе растительных продуктов, которая у рабочих уменьшилась на 3,6%, а у служащих—на 5,7%, тогда как по группе животных продуктов замечается еще более значительное увеличение; именно—у рабочих на  $12,2^{\circ}/_{\circ}$  и у служащих—на  $7,8^{\circ}/_{\circ}$ . Но судить о физиологической ценности изменений в размерах потребления продуктов по их весовому значению недостаточно; они дают только возможность заключить, что городское население в 1923/24 году стремилось перейти и переходило от об'емистой растительной пищи к менее об'емистой, но более цен- дорийной ценности группы хлебных продуктов; в последней-

ной по своему питательному значению животной пище; в частности, при весовом уменьшении у рабочих потребления растительных продуктов на 3,6%, калорийная их ценность даже увеличилась на 0,2%. Поэтому правильнее рассматривать эти изменения в размерах потребления продуктов в их калорийном выражении. Хотя и незначительное увеличение у рабочих калорий в группе растительных продутков на 0,20/0 при уменьшении их весового значения об'ясняется увеличением потребления сахара на 34,7%, уменешением потребления картофеля на 2,4%, уменьшением потребления прочих растительных веществ на 27,3%, при совершенно неизменившейся карабочие, понижая потребление ржаного, менее питательного курента более дорогому коровьему маслу, цены на которое печеного хлеба, стали заменять его повышенным потреблением не понизились сколько-нибудь заметно. ишеничного хлеба.

Что касается изменений в калорийном значении группы растительных продуктов у служащих, то при общем понижении его на 5,70/о мы замечаем увеличение потребления лишь сахара на 44,6%, по всем остальным видам растительных продуктов наблюдается уменьшение в следующих размерах: по хлебным продуктам на 1,4%, картофелю—на 10,0% и маслу постному на 11,4%.

Что касается изменений в размерах потребления продуктов животного происхождения в их калорийном выражении, на 16,7%, и только потребление рыбы и коровьего масла умень- мана: «Общая сводка по санитарному исследованию фабрик шилось на 25% и на 11,8%; у служащих же эти изменения и заводов Московской губернии за 1879—85 г.» I и II. Москва. представляются в следующем виде: потребление мяса увели- 1890—1892 г.г. Эта работа посвящена, главным образом, чилось на 16,9%, сала—на 25%, молока—на 9%, и так же, характеристике артельного харчевания рабочих в различных как и у рабочих, уменьшилось потребление рыбы—на 8,8% его видах и формах, но там имеются также некоторые данные и коровьего масла—на 3,8%,; общее же повышение калорий- и о семейной форме питания рабочих, которые мы и привоного значения всей группы животных продуктов у служащих дим ниже, положив их в основу сравнения с современными выразилось в размере 9,6%.

потребления городским населением животных продуктов в настоящее время, по сравнению с прошлым годом, нужно отме- ное время; при этом, в виду того, что материалы по исследоватить увеличение потребления сала, главным образом, свиного, нию Эрисмана характеризуют скорее средний годичв то время как потребление коровьего масла понизилось (размеры этих изменений в °/о уже приведены выше); на этом явле- (см. стр. 478 II ч. «Общей сводки» проф. Эрисмана), нии сказался факт сильного увеличения свиноводства, уси- в данные нижеследующей таблицы о современном уровне пиленного поступления его продуктов на городской рынок тания московских рабочих по обследованию в феврале 1924 г. и, в связи с этим, понижения цен на них, так что свиное сало внесены поправки на сезонность и посты по соображениям,

Отмеченное нами уменьшение потребления коровьего масла, вероятно, выразилось бы резче, если бы на размеры его в феврале 1923 г. не оказал своего влияния пост, в который было произведено обследование в прошлом году по 22 городам; этим то и об'ясняется также и более высокое потребление в феврале 1923 г. рыбы.

По отношению к довоенному времени можно отметить крайнюю скудность материала по вопросу о состоянии питания городского населения; мы вынуждены ограничиться сравнением то при общем повышении их у рабочих на 20,2% оно более размеров потребления продуктов современными рабочими говсего заметно в отношении сала—на 65,5%, мяса—на 27,8%, рода Москвы с подобными же данными о потреблении московмолока—на 19,4%, яиц—на 133,3% и творогу и сметаны— скими рабочими 90-х годах по работе проф. Ф. Ф. Э р и сданными о семейной форме питания московского рабочего При характеристике изменений, происшедших в размерах и сгруппировав их в следующую таблицу о размерах потрестало выступать на городском рынке в роди серьезного кон- которые изложены в особом приложении к настоящей статье:

	московско	у в день у го рабочего ось фунтов.	Насколько современ- ные нормы
название продуктов.	По сани- тарному ис- следова- нию 1879— 1885 года Эрисмана.	По обследованию в феврале 1924 г.	больше (+) или мень- ше (—) до- военных (в °/°°).
1	1 2	3	4
Продукты растительного происхождения.     Хлеб печеный (ржаной, пшеничный) и сухари     Мука (на пароги, лепешки, подправку)     Крупа и бобовые.     Картофель     Огурцы     Кануста.     Сахар     Итого растительных продуктов      Продукты животного происхождения.	0.156 0.314 0.637 0.271 0.354 0.031 3.419	1.371 0.124 0.181 0.829 0.005 0.244 0.068 2.822	$\begin{array}{c} -17,2 \\ -20,5 \\ -42,4 \\ +30,1 \\ -98,2 \\ -31,1 \\ +119,4 \\ -17,5 \end{array}$
9. Мясо 10. Рыба 11. Сало и масло 12. Молоко 13. Яйца 14. Итого животных продуктов 15. Все продукты	0.063 0.073 0.052 0.010	0.187 0.082 0.032 0.244 0.008 0.548 3.370	+ 49,6 + 30,2 - 56,3 + 369,3 - 20,0 + 70,3 - 9,9

этой таблины, несколько понизился против 80-х годов (на 9,90/0). Но главное отличие современного питания рабочих от довоенного заключается в резком изменении состава потребляемых продуктов. - Рабочий стал потреблять приблизительно на 3/4 больше животных продуктов (при исследовании Эрисмана доля животных продуктов составляла 8,6%, теперь 16,3% общего веса потребления продуктов). Сообразно этому количество растительных продуктов уменьшилось на 17,5%, а количество животных продуктов увели- ского рабочего с характером питания его в более позднее время, чилось на 70,3%, особенно возросло потребление молока (на чем 80—90-ые годы прошлого столетия, о которых мы только 369,3°/о), мяса (на 49,6°/о), рыбы (на 30,1°/о), тогда как потребление жиров—сала и масла сократилось (на 56,3%), что тесно связано с изменениями в характере потребления расти- селения России» (М. 1918 г. Изд. Продов. Отдела Моск. Сов. тельных продуктов. Именно, —увеличение потребления мяса Раб. и Кр. Деп.); эти данные характеризуют уровень русского и молока позволило понизить потребление круп (каши) на 42%, рабочего в дореволюционное время, но уже в большинстве а в связи с этим сократилось и потребление сала и масла. Что случаев-во время войны (1916 г.); для удобства и простоты касается изменений в потреблении остальных продуктов у со- сравнения они приводятся лишь по 7-мн городам, именно: временных рабочих по сравнению с довоенным, то отметим Москве, Ленинграду, Костроме, Туле, Саратову, Оренбургуеще несколько пониженное у современного рабочего по- и Баку; указанные данные о размерах потребления привотребление хлеба (на 17%) и муки (на 20%), но повышен- дятся по отдельным группам продуктов в их конкретном наное потребление картофеля (на 30%); потребление же са- туральном виде в следующей таблице:

Общий уровень питания семейных рабочих, судя по данным хара более, чем удвоилось (на 119%).—Таким образом, в характере обеденного меню современного рабочего по сравнению с довоенным произошла существенная перемена: в составе потребляемых продуктов стало меньше растительной пищи, и современный рабочий стал больше разнообразить свою пищу потреблением животных продуктов, более ценных по своим питательным свойствам и к тому же лучше усвояемых.

В пелях сравнения характера питания современного русчто привели данные, используем еще данные из общерусской сводки Р. Кабов его работе: «Потребление городского на-

		Ha	одну	душу	в дені	ь прих	одится	фунто	ов про	дуктог	3.	
	1	Pac	гите	льн	ы х.			Ж	иво	тны	X.	
даты.	Хлебные про-	Картофель.	Овощи и фрукты.	Масло расти-	Caxap.	Итого.	Мясо и сало.	Рыба.	Молочные про- дукты <sup>1</sup> ).	.Яйца.	Итого.	BCELO.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Рабочие России до революции Рабочие России в 1924 г	2,003 1,758	0,621 0,852	0,332 0,329	0,052 0,043	0,061 0,059	3,069 3,041	0,279 0,254	0,052 0,065	0,653 0,697	0,021 0,006	1,005 1,022	4,07 4,06
Рабочие России до революции Рабочие России в 1924 г	100,0 87,6	100,0	100,0	100,01	100.0		дорев   100,0   91,1	100,0		100,0	100,0	100, 99,

пониженное потребление хлеба (на 12,4% против дорево- потреблять масла постного (на 17,3%); остальные же растилюционного времени); это потребление русский рабочий тельные продукты потребляются теперь почти в том же разв 1923/24 году старается восполнить повышенным потребле- мере, отсюда и потребление общей массы растительных пронием картофеля (на 37,2%). Таким образом, и это последнее дуктов стоит, примерно, на одном и том же уровне.—Из просравнение подтверждает, что нормальное или довоенное соот- дуктов животного происхождения после революции рабочий ношение в размерах потребления хлеба и картофеля в 1923/24 г. потребляет больше рыбы (на 25%) за счет некоторого умень-У рабочего еще не было восстановлено, так как при не- шения потребления мясных продуктов (на 8,9%). Также болькоторой недостаточности в потреблении хлеба картофель здесь ше современный рабочий потребляет молочных продуктов продолжал играть как бы дополняющую роль.—Из других (на 6,8%), но яиц значительно меньше. Общая масса живот-

Эти данные отмечают, как и при предыдущем сравнении, растительных продуктов современный рабочий стал меньше

<sup>1)</sup> Для удобства сравнения хлебные продукты приведены здесь в следующем виде: хлеб печеный + крупа + бобовые причем при переводе муки в хлеб учитывался прицек для русской муки  $=40^{\circ}/_{o}$ , пшеничной  $-25^{\circ}/_{o}$  и прочей  $-33^{\circ}/_{o}$ . Молочные продукты всюду даны в переводе на молоко по следующим соотношениям: 1 п. масла =30 п. молока, 1 п. творога и сметаны = 3 п. молока.

ных продутков в суточном рационе современного рабочего уже представляют сопоставления зимнего (февральского) обслеволюционного времени.

### V. Состояние питания в феврале 1925 года

(По предварительным данным).

В настоящее время имеются предварительные данные обследования питания в феврале 1925 года, с которыми можно сопоставить данные за февраль 1924 года. Это сопоставление представляет большой интерес в том смысле, что оно дает возможность до известной степеин осветить получившие в настоясостояния питания.-Для этой цели наибольшие удобства его:

несколько превышает соответствующую величину для доре- дования 1924 года с зимним же (февральским) обследованием 1925 года. В дальнейшем изложении отдельных элементов, характеризующих состояние питания городского населения, мы будем приводить сопоставление в сравнительных таблицах по трем обследованиям, начиная с февраля 1923 г., при чем, в целях сравнимости, обследование в феврале 1925 г. взято в том же об'еме по количеству городов и хозяйств, что и первые два.

Обратимся прежде всего к сравнению данных о семейном составе обследованных хозяйств; следующая таблица показывает, в какой степени устойчив был размер семейного хозяйства по количеству составляющих его душ, как у всего городщее время актуальное значение вопросы динамики в области ского населения вообще, так и у отдельных социальных групп

цку.		V row		и одно хе	озянство	приход		числ		
порядку.	РАЙОНЫ.		одского ия вооби		В сем	вых раб		1	ях служ	сащих.
ПО				<b>Р</b> е	В	p	а	Л	ь,	
New		1923 г.	1924 г.	1925 г.	1923 г.	1924 r.	1925 г.	1923 г.	1924 г.	1925 г
1	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 2 3 4 5 6 7	Потребляющий район	3.7	4, 2 4, 4 3, 8 4, 3 5, 0 4, 4 4, 3	4, 3 4, 4 3, 9 4, 3 4, 8 4, 5 4, 3	4,2 4,3 3,7 4.1 4,6 4,5 4,2	4, 3 4, 4 3, 8 4, 3 4, 8 4, 4 4, 3	4, 4 4, 5 4, 0 4, 4 4, 6 4, 6 4, 6	3, 9 4, 0 3, 7 4, 0 4, 4 4, 2 3, 9	4, 1 4, 3 3, 8 4, 2 4, 9 4, 4 4, 2	4, 2 4, 4 3, 7 4, 2 4, 7 4, 5 4, 2

Как видно из этой таблицы, размер семьи у городского на- дилось по СССР 4,2 души), у рабочих он обнаружил неселения вообще почти повсеместно был довольно устойчив, которое увеличение: с 4,2 души на семью в феврале 1923 года и по СССР он, по данным двух последних обследований, число душ увеличилось до 4,3 в феврале 1924 г. и до 4,4 определился в 4,3 души на семью; что же касается изме- в феврале 1925 года. нений в размере семьи у отдельных социальных групп, то, отличаясь такой же устойчивостью у служащих (по данным следованного населения в распределении его по возрастным двух последних обследований на семью служащего прихо- группам:

Рассмотрим теперь, какие изменения произошли у об-

				Пол	ювой	н в	озрас	гный	COCT	ав об	след	овані	юго	насел	тения	в 0/	00/0.		
порядку.			осл. 18—59	муж.		осл. 16—5			арик			дрост			дрост			Цетей	
	РАЙОНЫ.					Ф		e.	В		þ	a	Ji		Ь.				
OH 27.27.		1923 г.	1924 r.	1925 г.	1923 r.	1924 г.	1925 г.	1923 r.	1924 r.	1925 г.	1923 г.	1924 r.	1925 г.	1923 г.	1924 F.	1925 r.	1923 r.	1924 r.	1925 r.
1	Z	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1234567	Потребляющий район Производящий Украина	24, 8 27, 8 25, 4 25, 3 25, 2	25, 5 26, 5 25, 1 23, 9 26, 0	24, 4 26, 2 24, 8 24, 2 26, 9	33, 9 36, 8 34, 3 32, 3 31, 5	33, 4 35, 2 33, 6 28, 9 32, 7	34,1 32,6 33,0 33,2 29,5 31,9 33,0	7, 0 7, 4 7, 2 6, 1 6, 0	6, 4 7, 3 7, 0 5, 1 5, 4	6,3 7,5 6,4 5,5 5,3	4,8 3,4 4,8 4,4 3,8	4, 4 4, 0 5, 1 4, 5 3, 9	4.8 3,5 3,5 4,1	2.9 2.2 2,5 2,6	2,8 2,2 2,8 3,7	2,9 2,7 2,2 3,4 2,5	26, 8 26, 6 22, 5 25. 8 29, 5 30, 9 26, 4	27, 7 24, 8 26, 4 33, 9 30, 0	29, 27, 29, 33, 29,

не наблюдается, но на ряду с этим по приведенной таблице чение за последнее время рождаемости, отчасти возобновивможно отметить повсеместное и строго постепенное увеличение °/о детей до 13 лет, который по СССР выражается сле-Сибири), с небольшим отступлением по Киргизии. На этом как это подтверждается следующей сравнительной таблицей:

Никаких резких изменений в старших возрастных группах явдении увеличения доли детей отчасти сказывается увелишаяся за последние годы тяга населения из деревень в города, причем в города нередко возвращаются и члены семей, в том дующими цифрами: в феврале 1923 г.—26,5%, в феврале числе дети семейных рабочих, ранее жившие в деревнях. Толь-1924 г.—27,7% и в феврале 1925 г.—28,6%. Такая же после- ко что отмеченными фактами об'ясняется постепенное повышедовательность наблюдается и по отдельным полосам (кроме ние числа душ, приходящихся на одного взрослого едока м. и.,

дку		У горо	декого	населе-		Вт	O M	ч н с	ле		
оря	РАЙОНЫ.	111	ия вооби	це.	В сем	ьях раб	очих.	В семьях служащих.			
по порядку.				Ф	е в	р	а л	Ъ.			
- Array		1923 г.	1924 г.	1925 г.	1923 г.	1924 г.	1925 г.	1923 г.	1924 г.	1925	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1 2 3 4 5 6 7	Потребляющий район	1,36 1,36 1,32 1,34 1,37 1,38 1,35	1,37 1,37 1,35 1,36 1,42 1,39 1,37	1,38 1,39 1,37 1,39 1,42 1,39 1,38	1,40 1,38 1,35 1,36 1,42 1,43 1,39	1, 41 1, 41 1, 38 1, 39 1, 46 1, 42 1, 41	1, 42 1, 41 1, 40 1, 41 1, 47 1, 43 1, 42	1,33 1,34 1,30 1,33 1,34 1,34 1,33	1,34 1,33 1,31 1,34 1,41 1,35 1,34	1,34 1,36 1,35 1,36 1,42 1,37 1,36	

ного взрослого едока увеличивается и притом почти повсемест- ких изменений в этом составе не произошло, и данные о состояно, как у городского населения вообще, так и у отдельных его нии питания за три года относятся в общем к сходной среде. социальных групп; напр., по СССР у городского населения вообще это увеличение от первого к последнему обследованию в его калорийном выражении, дает возможность судить, наидет так: 1,35: 1,37: 1,38, что дает прирост в размере 2,2%. Приведенные данные достаточно характеризуют социальный следованию казался стабилизовавшимся и достигшим тіи семейный состав обследованного населения и ноказывают, пітит'а требований физиологии:

Как ноказывает эта таблица, число душ по расчету на од- что, несмотря на некоторые перемены, сколько-нибудь рез-

Следующая таблица, характеризующая уровень питания сколько устойчив этот уровень, который по последнему об-

		На	одного	взросл.	едока м	уж. п. в	день п	риходите	я калор	ий.	
порядку.			декого 1			Вт	O M	ч и с л е			
sdo	РАЙОНЫ.	HE	ия вооби	te.	В сем	ьях раб	очих.	В семі	ях слуя	сащих.	
поп			Φ	е	В	p	a	л 1	,.		
N.N.		1923 г.	1924 г.	1925 r.	1923 г.	1924 г.	1925 г.	1923 г.	1924 г.	1925 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1 2 3 4 5 6 7	Потребляющий район	3183 3104 3069 3292 2985 3350 3150	3194 3214 3114 3157 3182 3400 3210	3157 3183 3003 3205 3145 3329 3161 3099	3288 3204 3166 3377 3065 3328 3247	3319 3360 3214 3345 3269 3469 3330	3313 3382 3081 3323 3275 3372 3275	3100 3041 2950 3172 2999 3288 3071	3079 3083 2983 3053 3199 3317 3096	3028 3089 2927 3143 3089 3243 3062 3002	

Прежде чем перейти к изложению выводов, вытекающих видимое повышение, оно отчасти зависит от этой причины и нию оценки хлебных продуктов. Поэтому там, где наблюдается в оценках хлебных продуктов вызваны необходимостью увя-

из этой таблицы, необходимо оговориться, что данные за фе- в действительности несколько меньше, чем показывают циврадь 1925 г. новышены по сравнению с данными за преды- фры; где отмечается понижение, оно в действительности не-Дущие годы примерно на 20/o, благодаря некоторому измене- сколько больше непосредственных показаний; изменения же по СССР прибавлена дополнительная строка со скидкой для февраля 1925 года указанных 20/0.

По сравнению с уровнем питания в феврале 1924 г., который не многим лишь превышал физиологический минимум, необходимый при умеренной работе, данные февраля 1925 г. неожиданно обнаруживают довольно заметное изменение в сторону понижения. Так, по СССР уровень питания у городского населения вообще понизился по сравнению с февралем 1924 г. на 3,6%, примерно в той же степени мы наблюдаем понижение уровня питания как по отдельным районам СССР, так и у отдельных социальных групп городского населения (это понижение несколько сильнее у служащих). Но эта картина понижения уровня питания установлена 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.

На данных о состоянии питания городского населения в феврале 1925 года отразился характер 1924/25 сельско-хозяйственного года, -- года частичного неурожая, главным об. дуктов среди пищи вообще:

зать оценку муки и печеного хлеба, принимая во внимание разом, трав и кормовых хлебов (овес); вследствие этого в силу припек и угар. Для удобства сравнения приведенной таблицы 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 истекшей зимы, вызывавших серьезное опасение за будущий урожай, стояли довольно высокие и крепли.

> Вместе с тем истекшая зима, отличавшаяся необычною мягкостью температуры, позволила организму горожанина позаботиться не об увеличении количества поглощаемой им теиловой энергии, а об улучшении качества этого питания, становящимся все более необходимым при осложняющихся нервных условиях городской жизни, и увеличить потребление животных продуктов. Этому содействовала и отмеченная выше сравнительная дешевизна 1924/25 г. животных продуктов при дороговизне хлеба.

> Действительно, данные последующих таблиц показывают все более и более возрастающее увеличение потребления продуктов животного происхождения, несмотря на некоторое понижение общего уровня питания.-Прежде всего приведем таблицу данных об относительном значении животных про-

	У горо	декого на	селения		В	г о -м	числе:							
РАЙОНЫ.		вообще.		В се	мьях раб	жиго.	В семьях служащих							
	Февраль.													
	1923 г.	1924 г.	1925 г.	1923 г.	1924 г.	1925 г.	1923 г.	1924 г.	1925 1					
1	2	3	4	5 .	6	7	8	9	10					
1. Потребляющий район	16, 4 13, 3 18, 0 12, 7 18, 9 16, 9 15, 6	17, 7 15, 5 19, 6 15, 2 15, 5 20, 0 17, 2	22, 1 19, 7 22, 6 19, 7 20, 0 23, 0 21, 2	12, 7 9, 8 14, 7 9, 2 10, 7 10, 7 11, 6	13,9 12,1 17,1 11,5 9,7 15,2 13,6	18, 8 16, 7 20, 4 16, 2 16, 1 19, 4 18, 0	19, 3 16, 8 18, 9 15, 3 20, 8 21, 3 18, 4	20, 6 18, 4 21, 6 18, 8 18, 3 23, 7 20, 0	25, 0 22, 5 24, 7 23, 1 22, 1 25, 3 23, 9					
Тоже в калориях	498	552	670	377	453	590	565	619	734					

Приведенные данные показывают, что на ряду с отмечен- силась до 734 калорий, т.-е. на 30% превысила порму калоным выше понижением общего уровня питания в феврале 1925 г., рий из животных продуктов в 1923 году. роль продуктов животного происхождения в питании горопо СССР у всего городского населения вообще абсолютная питательным элементам, т.-е. белкам, жирам и углеводам, чтоцифра калорий из животных продуктов по данным послед- бы можно было отчетливее представить, при каких условиях него обследования равнялась 670 калориям против 552 кало- произошло понижение общего уровня питания, а равно какие рий в феврале 1924 г. и 498 калорий в феврале 1923 г., превы- изменения произошли в соотношении по сравнению с предыдусив, таким образом, последнюю цифру на 34,5%; у рабочих щими годами. Для этого приведем следующую таблицу основцифра калорий, приходящихся на животные продукты, в фе- ных питательных начал, содержащихся в суточном пищевом врале 1925 г. повысилась до 590 калорий против 453 калорий рационе взрослого едока, а равно и <sup>0</sup>/о-ое значение в них нав 1924 году и 377 калорий в 1923 году, превысив норму 1923 г. чал, полученных от продуктов животного происхождения (по на 56,5%, у служащих эта цифра с 565 и 619 калорий повы- данным февральских обследований трех последних лет):

Рассмотрим теперь более детально качественную сторону жанина сильно повысилась и абсолютно и относительно; так, питания по отношению ко всем составляющим его основным

1 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	Белко  1	3 109, 6 3 104, 7	1 8761 5 57, 4 65, 8	Ф 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		Уг. 9 1923 г.	1924 г. в	ов.	а г. 1823 г.	1924 г.	:	ь.	r. Hander	-:	:	водо	
1. Потребляющ. район а) семьи рабочих	2 3 3,9 94,8 2,9 94,6 3,6 95,4	3 109, 6 3 104, 7	5 57,4 65,8	9 1924 г.	1925 г.	1923 г.	Γ.	F.		.	:	T.			. I.	F.	
1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 3 3,9 94,8 2,9 94,6 3,6 95,4	3 109, 6 3 104, 7	5 57,4 65,8	9 1924	1925	1923	1924 г.			24 r.		ACTIVITIES OF			T.	7	
а) семьи рабочих	3,9 94,8 2,9 94,6 3,6 95,4	3 109, 6 3 104, 7	57, 4 65, 8		7	8.		1000	-	119	1925	1923	1924				1925 r.
а) семьи рабочих	2, 9 94, 6 3, 6 95, 4	5 104, 7	65,8	00.0			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
а) семьи рабочих	2, 9 94, 6 3, 6 95, 4	5 104, 7	65,8	00 0													
в) городское население вообще	3, 6 95, 4	107,1		67,8	70,8	515, 9	502,6	410,0	39,2	40,0	30,0	01,0					
а) семьи рабочих 9. 6) семьи служащих в) городское населе-	2,3 99,4		61,7	65,9	69,9	542,8	534, 0	504,3	36,6	36,6	42,7	61,6	64,3	72,8	1,3	1,2	1,
б) семьи служащих . 9	0 9 07	(119.9)	49.5	57 5	87.9	577 0	589 5	557.1	24.8	27.8	36,3	42,4	49,0	63,3	1,1	1,3	1,
ние вообще 9	12,0 91,0	8 110, 3	60, 7	62, 2	63,7	911,0	515,0	490, 1	24,0	00,0	T.E.	00,1				25.45	
	02,1 99,	3 111,8	55, 5	60,4	60,7	539,0	547, 6	526, 8	30, 5	32,8	40,5	53, 7	38, 8	10,0	1,0	1,0	~,
3. Украина	3,8 97,	7 106, 8	65, 6	70.4	66,8	529,6	526,5	492,9	33,3	34,3	43,9	50,7	58,1	67,1	1,2	1,4	2,
б) сомын служаних . 9	93,8 97,7 91,6 93,0 95,2 97,0	6 102, 7	68,5	72,0	70,0	912,0	409, 1	431,0	00,0	20, 2	1011	90,0					
	95, 2 97,	6 105, 0	68,7	71,8	68,	491,0	498, 8	412,0	31,4	51,0	40,0	00,1					
4. СевКавказск. край а) семьи рабочих 10	05, 9 109,	2111,4	64,7	63,1	65,9	571,0	563,5	549,6	21,6	23,4	32, 9	33, 3	44, 1 62, 9	59,2 72,9	0,7	0,9	1 2
6) COMER CHVSKSHHAX . HU	01, 4   105, 3 04, 5   108, 3	0 111, 1	1011	100000000000000000000000000000000000000	10000		4.000	and the same of	100000000000000000000000000000000000000		100000000000000000000000000000000000000	1-1-1-1		1 3 A CO.			
- Y																	
а) семьи рабочих 10 б) семьи служащих . 10	07, 7 109,	6 118, 0	42, 6 61, 0	41,6 59,7	51,4	4 543, 2 6 483, 4	593, 4 528, 9	564, 1 9 499, 5	24, 6 36, 7	20,9 34,8	33, 6 42, 0	48,8 74,6	$\frac{46,9}{67,1}$	66,7 75,3	1,3	1,5	22
в) городское население вообще	08, 4 113,	0 114,4	57,3	53, 5	58,	8 489, 6	541,	519, 1	34,7	31,1	38,9	70,9	61,7	72,4	1,7	1,9	2
		339															
6. Сибирь а) семьи рабочих																	
в) городское население вообще	23, 4 124,	3 130, 7	54, 4	60,7	58,	7 560,	2 567,	1 548, 1	35,8	36,8	44,0	77,7	79,2	86,2	1,7	2,0	2
7. C. C. C. P.	96, 5 101,			00 =	00	0.571	2 579	1549 0	99 1	29 6	38.0	47.6	53, 4	65,6	1,0	1,1	1
5) CONTENT CHUNENTHINK	96.31100.	4 109, 3	04, 7	00, 1	01,	3 300,	0 30-89	1 300, 4	00, 1	00,0				10000			1
в) городское население вообще	97, 5 101,	4 111,0	60,9	64,0	65,	5 532,	9 536,	2 511, 5	33,8	34,6	42, 1	58,5	62,7	12,2	1,0	1,0	1

Почти повсеместно, как у всего городского населения вообще, так и у отдельных социальных групп, наблюдается увеличение потребления наиболее ценных по своему органическому значению питательных веществ, какими являются в особенности белки. По посоюзным данным у всего городского населения вообще содержание белков в суточном рационе взрослого едока увеличилось с 97,5 грамма в феврале 1923 г. до 111,0 граммов в феврале 1925 г.; это увеличение произошло именно за счет белков животного происхождения, так грамма, с повышением % животных белков от 36,4 до 45,3. как 0/0 их по отношению к общему количеству белков увеличился с 33,8% в феврале 1923 г. до 42,1% в феврале 1925 г. родского населения вообще абсолютная цифра потребления

или, если выразить количество белков в абсолютном значении, то от 33,1 грамма до 46,7 грамма. Ту же самую картину мы наблюдаем и у отдельных социальных групп, причем увеличение белков более заметно у рабочих, у которых количество белков вообще увеличилось с 96,5 грамма в феврале 1923 г. до 112,1 грамма в феврале 1925 г. с соответственным увеличением <sup>0</sup>/<sub>0</sub> животных белков с 28,1 до 38,0, в то время как у служащих количество белков увеличилось с 96,3 грамма до 109,3 Переходя к жирам, можно отметить, что по СССР у всего го-

жиров повысилась сравнительно незначительно: 60,4 гр. следней таблицы заставляют особо остановиться на углево-1923 г., 64,0 гр. в 1924 г. и 65,5 гр.—в 1925 году, но в то же дах, потребление которых сильно падает в феврале 1925 года время 0/0-ное значение жировых веществ животного проис- против обоих предыдущих обследований; именно, за счет углехождения повысилось с 58,5% до 62,7%, а затем до 72,2%, водов и произошло то количественное понижение общего уровня так что растительные жиры вытеснялись животными; так, — питания, которое выше было отмечено для февраля 1925 года. но СССР у городского населения вообще при абсолютном увеличении потребления жиров вообще с 60,9 гр. в феврале 1923 г. водов было почти одинаковым и обнаружило повышение от до 65,5 гр. в феврале 1925 г., потребление животных жиров 1923 года к 1924 г., не превышающее 1,5%, в феврале 1925 г. увеличилось гораздо сильнее: от 35,6 гр. в феврале 1923 г. по СССР у всего городского населения потребление углеводов до 46,4 гр. в феврале 1925 г., тогда как потребление раститель- понизилось с 532,9 гр. в феврале 1923 года до 511,5 гр. в 1925 г., ных жиров понизилось с 25,3 до 19,1 гр. Что касается изме- или, если выразить в  $^{0}/_{0}$  $^{0}/_{0}$ , то на  $4,0^{0}/_{0}$ . Подобное же пониженений потребления жиров у отдельных социальных групп, ние мы наблюдаем и у отдельных социальных групп почти в той то нужно отметить то, что за рассматриваемый период, по дан- же степени (у рабочих на 5,0% и у служащих на 4,1%). Так ным трех обследований, у рабочих увеличение потребления как главным источником углеводов в пище горожанина является жиров было в два с лишним раза сильнее, чем у служащих; группа хлебных продуктов, доставляющих организму около так по СССР у рабочих потребление жиров в феврале 1925 г. 80% всего количества углеводов, то можно с уверенностью (41,3 грамма) увеличилось на 58,8% по сравнению с февралем предполагать, что некоторое понижение общего уровня питания 1923 года (26,0 гр.), в то время как у служащих оно увели- городского населения произошло за счет сокращения потреблечилось только на 26,5% (41,2 гр. в феврале 1923 года и 52,1 гр. ния хлебных продуктов; а что действительно такое сокращев феврале 1925 г.) и, таким образом, норма потребления жиров ние произошло, это может подтвердить следующая сравнирабочими стала составлять в феврале 1925 года 79,3% нормы тельная таблица с данными о потреблении городским населе-

служащего против 63,1°/о в феврале 1923 года.—Данные по- нием хлебов в переводе на зерно по расчету на душу в год:

	на одну душу в год приходилось пуд. хлеба в зерне.														
PA flour	У горо,	дского на	селения		В	ОМ	ч и с	ле							
РАЙОНЫ.		вообще.		В се	мьях раб	хиро	В сем	ьях слун	ащих.						
			В	фе	в р	a z	ı e.								
	1923 г.	1924 г.	1925 г.	1923 г.	1924 г.	1925 г.	1923 г.	1924 г.	1925 r						
	1	2	3	4	5	6	7	8	1 9						
Потребляющий р.     Производящий »     Украина     Сев. Кавказский край     Киргизия     Сибирь     Сибирь	12,82 13,57 12,23 13,74 12,64 14,66 13,13	12, 69 13, 08 11, 67 12, 68 13, 05 14, 15 12, 82	11, 30 12, 04 10, 15 11, 42 11, 62 12, 51 11, 48	13,57 14,65 13,11 14,64 14,05 15,51 13,95	13,34 14,04 12,26 13,53 14,51 15,21 13,61	12,08 12,87 10,57 12,28 12,67 13,71 12,23	12,31 12,84 11,66 12,77 12,65 13,74 12,49	12,05 12,33 11,01 11,66 12,58 13,15 12,11	10, 6 11, 7 9, 5 10, 4 11, 0 11, 9 11, 0						

Эта таблица получает существенное дополнение в данных блюдение об улучшении качественной стороны питания при о потреблении картофеля, занимающего второе место по количественном уменьшении его размеров, выражаемых в каколичеству доставляемых им организму углеводов: значи- лориях. Для наглядности приведем следующую таблицу тельное сокращение потребления картофеля при увеличении данных о потреблении картофеля по расчету на душу в год потребления животных продуктов вновь подтверждает на- (в пудах):

	На одну душу в год приходилось пудов картофеля.														
	У горо	декого на	селения		В	T O M	чис	ле							
РАЙОНЫ.		вообще.		В	семьях ра	абоч.	Be	емьях сл	уж.						
				Фе	вра	Л Ь.									
	1923 г.	1924 г.	1925 г.	1923 г.	1924 г.	1925 г.	1923 г.	1924 г.	1825 г.						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
1. Потребляющий р	9, 97 7, 29 6, 41 4, 88 3, 75 6, 16 7, 56	7, 90 7, 99 6, 11 5, 70 4, 61 5, 14 7, 07	6, 17 6, 35 6, 13 4, 79 4, 45 4, 75 5, 82	11. 26 7, 94 7, 13 5, 25 4, 02 6, 22 8, 51	9, 17 9, 32 6, 82 6, 14 4, 92 5, 34 8, 10	7, 21 7, 14 6, 27 5, 35 4, 70 5, 19 6, 44	9, 05 6, 90 6, 11 4, 46 3, 66 6 33 7, 02	6, 90 6, 96 5, 54 4, 99 4, 49 5, 05 6, 23	5,35 5,75 5,45 4,10 4,31 4,56 5,25						

Этими краткими замечаниями по новоду материалов соследований питания в феврале 1925 года мы пока ограничимся, отложив более подробное освещение их до скончания полной сводки соответствующих данных.

#### VI. Выводы.

В заключение изложим основные выводы, которые можно следать из приведенного обзора современного состояния питания городского населения:

- 1. Материалы периодических обследований питания городского населения, как по своему об'ему, так и по социальному, семейному и возрастному составу обследуемого населения, достаточно устойчивы и вместе с тем соответствуют массовым данным, относящимся к этим явлениям. Поэтому материалы эти можно признать достаточно характерными для установления уровня питания городского населения вообще и, в особенности, основных групп его, именно: семей рабочих и семей с тем же периодом за 1923 год, повысился в количественном служащих. Питание прочего населения освещено слабее.
- 2. Уровень питания этих групп населения по своему количественному значению, выражаемому в калориях, в 1924 г. по большинству городов соответствовал физиологической норме, необходимой для производства средней и отчасти даже тяжелой работы.
- 3. Питание рабочих в указанном отношении повсеместно стоит на более высоком уровне, чем питание служащих, что и соответствует условиям работы рабочих, так как физический Труд рабочего, как более напряженный, требует большего расхода тепловой энергии, чем умственный труд служащего.
- 4. Относительно состава пищи современного горожанина но ее составным питательным элементам следует признать, что количество белков близко к норме, как в среднем по Союзу, так и по большинству главных полос его, а по жирам и углеводам-превышает эти нормы.
- 5. В составе питания рабочего по сравнению со служащим заметно довольно сильное преобладание по отношению к углеводам, что обусловливается более высоким потреблением рабочими продуктов растительного происхождения. Потребление белков у рабочих близко к норме потребления их служащими, потребление жиров несколько меньше,

- 6. Отличие в нище рабочего по сравнению со служащим по составляющим ее конкретным продуктам заключается в преобладании потребления более грубых и более дешевых продуктов растительного происхождения, как хлеб, картофель, постное масло, и в меньшем, чем у служащих, потреблении продуктов животного происхождения, что об'ясняется бытовыми привычками рабочего, его тяготением к более об'емистой пище, обусловливаемой к тому же характером труда рабочего.
- 7. Среди отдельных продуктов, потребляемых городским населением, наиболее значительную роль играет группа растительных продуктов, главным образом, хлебные продукты и картофель.

На группу животных продуктов приходилось около 17% (13,6%) — у рабочих и 20,0% — у служащих) всего количества доставляемой пищей энергии; при чем из этой группы наибольшее значение имели мясо и молоко.

8. Уровень питания в феврале 1924 года, по сравнению своем значении и улучшился в качественном отношении-по составляющим его элементам.

Улучшение это наблюдается в большей степени у рабочих.

- 9. Сопоставление данных о питании городского населения в феврале 1924 года с предварительными данными о том же за февраль 1925 года обнаруживает, как у рабочих, так и у служащих некоторое понижение уровня питания, выраженного в калориях. В то же время наблюдается улучшение качественного состава питания по составляющим его основным питательным элементам, -что произошло, благодаря увеличению размеров потребления животных продуктов, в связи с наблюдавшимся в 1925 году снижением цен на мясные продукты при повысившихся ценах на хлеб.
- 10. Сравнение уровня питания современного рабочего с до военным и дореволюционным временем обнаруживает, что нища рабочего в настоящее время стала менее груба и однообразна, что в ней уменьшилось преобладание растительных продуктов и увеличилось потребление животных продуктов.

Так как в феврале 1925 года потребление животных продуктов увеличилось против 1924 года, то сделанные выше выводы по отношению к 1925 году должны быть еще усилены.

В. Нарбеков.

### Определение годичных норм потребления продуктов питания городским населением.

тистики Потребления по определению годовых душевых него), в феврале (зимнего) и июне (летнего) за 1924/25 сельсконорм потребления продуктов питания городским населением. хозяйственный год, т.-е. по всем сезонам за полный сельско-

Установление этих норм затрудняется тем обстоятельством, что в 1923/24 году было только одно (февральское) обследоваэтим материалом приходилось с большой осторожностью, годичных норм мы пока заканчиваем 1923/24 годом. Поэтому в настоящей работе мы делаем только условную попытку определения годичных норм потребления городским населением продуктов питания, откладывая более точное и детальное изучение годичных норм до окончания полной питания в феврале 1923 года и в феврале 1924 года:

Изложим некоторые общие результаты работ Отдела Ста- сводки материалов обследований питания в октябре (осенхозяйственный год.

Относительно группы хлебных продуктов нужно сделать ние питания городского населения. Для того чтобы перейти то общее замечание, что потребление их из года в год и даже к установлению годичных норм от февральских, характери- из сезона в сезон приняло настолько устойчивый характерьзующих размеры потребления зимой и притом в мясоед, не- что в его размерах сезонность почти не играет никакой роли; обходимо учесть осенние и летние размеры потребления. За если и наблюдается изменение в размерах потребления хлеотсутствием осеннего обследования в 1923/24 году обратимся бов, зависящее от общих условий питания, напр., от увеличек материалам зимнего обследования в феврале 1923 г., которое ния потребления животных продуктов, то крайне незначительможно сопоставить с осенним обследованием в октябре 1922 г. ное; именно, в то время как по февральским данным 1924 г. и вывести таким образом соотношение зимних и осенних норма потребления хлебов в зерне городским жителем опренорм потребления. Что касается размеров летнего потребле- делилась в размере 12,82 пуда по расчету на одну душу в годния, то по отношению к нему дело обстоит еще хуже. Мате- в феврале 1923 года эта норма выразилась в размере 13,13 риалы обследований питания за летний сезон в момент выра- пуда, а в октябре 1922 года—12,99 пуда, т.-е. две последние ботки годичных норм 1923/24 года почти совершенно отсут- нормы уклоняются от первой в сторону повышения лишь ствовали; имелось единственное обследование за июль 1919 г.— на 2,3% в феврале 1923 года и на 1,3% в октябре 1922 года. т.-е. в период, когда нормальное снабжение населения через Только особые условия 1924/25 года несколько сильнее порынок продуктами питания было расстроено, и пользоваться влияли на норму потребления хлебных продуктов, но вывод

> Следующая таблица дает нормы потребления всех видов хлебных продуктов в переводе на зерно по отдельным группам населения и районам, на основании материалов обследований

	У городек	ого населе-		Втом	числе у	
РАПОНЫ.		ообще.	рабо	чих.	служ	ащих.
		В ф	е в	p a	л е.	
	1923 г.	1924 г.	1923 г.	1924 г.	1923 г.	1924 г.
1	2	3	4	5	6	7
I. Потребляющий район	12,82	12,69	13, 37	13, 34	12, 31	12,0
2. Производящий »	13, 57	13,08	14,65	14, 04	12,84	12,3
3. Украина	12,23	11,67	13, 11	12, 26	11,66	11,0
. Северный Кавказ	13,74	12,68	14,64	13, 53	12,77	11,6
5. Киргизия	12, 64	13,05	14,05	14, 51	12, 65	12, 58
Сибирь	14,66	14, 15	15,51	15,21	13,74	13, 1
. По С. С. С. Р	13, 13	12,82	13,95	13,61	12,49	12, 1

в виду сложности этого перевода и неустановленности его норм, данные о потреблении хлебных продуктов будут яснее. если их выразить в муке и крупе. Приведем такие годичные нормы по СССР для хлебных продуктов в муке и крупе, как для всего городского населения вообще, так и для отдельных социальных групп его:

			цушу в ся пуд	
Периоды обследований и группы населения.	Муки.	Крупы.	Бобовых и зерна, как крупы.	Hroro.
1	2	3	4	5
Все население $\left\{ \begin{array}{c} \Phi {\rm евраль} 1923 \Gamma. \\ {\rm **} & 1924 {\rm **}. \end{array} \right.$	10,76 10,63	1, 16 1, 29		12,09 12,09
Рабочие { Февраль 1923 г	11,34 11,25	1,44 1,28	0,16 0,15	12, 94 12, 68
Служащие { Февраль 1923 г. 9 1924 г.	10, 10 10, 06	1,24	0,17 0,15	11,51 11,30

Приведенные данные позволяют установить для 1923/24 г. нормы потребления зерновых хлебов городским населением в размере 13.0 пудов на душу в год, каковая пифра и была принята для исчисления общей потребности в хлебах городского населения СССР, причем на основании обследований предыдущих лет эта норма, выведенная по февральским данным, оыла признана пригодной для характеристики среднего Годичного уровня потребления хлебов. По отдельным районам эта норма варьирует от минимума, наблюдавшегося на Украине (12,2 пуд. в 1923 году и 11,7 п. в 1924 г.) до максимума в 14,15 на основании сопоставления данных в октябре 1922 года и и 14,13 пуда для Сибири. Выраженная в муке и крупе эта норма — в феврале 1923 года, прилагая это отношение к нормам 1924 г. очень незначительное понижение потребления хлебов в 1924 виде:

Изложенные данные приведены в переводе на зерно; но году при общем повышении уровня питания; причем это общее повышение базируется на повышении потребления продуктов животного происхождения (мяса, жиров, молока и пр.), нозволяющим понизить потребление продуктов растительного проис-

> Любопытно сравнить нормы потребления хлебов у отдельных социальных групп: они выше у рабочих, при чем по СССР разница хлебных годовых норм устанавливается в размере. кругло говоря, 1,50 пуда, в пользу этих последних по сравнению с нормой служащего; это вполне об'ясняется, как это было уже сказано в своем месте, бытовыми привычками рабочего, его тяготением к более об'емистой пище с преобладанием продуктов растительного происхождения, обусловленной к тому же характером труда рабочего.

В настоящей работе необходимо далее установить перечень тех продуктов, на размерах потребления которых в особенности сказывается влияние сезонности, а также определить размеры поправок на это влияние; так как обследование было произведено зимой и к тому же в мясоед, то вполне понятно, что наибольшему влиянию сезонности здесь подверглось потребление картофеля, овощей, мяса и молочных продуктов, а так как по некоторым городам в феврале 1923 года обследование было произведено во время поста, то последний оказал заметное влияние и на размеры потребления рыбы и постного масла. Для того, чтобы подойти к определению годичных порм потребления этих более сезонных продуктов питания, приведем нормы их потребления по тем сезонным и конкретным данным, какие можно установить на основании материала обследований питания в феврале 1923 года и октябре 1922 года, и попытаемся также установить эти нормы и для октября 1923 года составляет 12.0 пуда по СССР. Если разобраться в данных Нормы потребления продуктов (в пудах по расчету на душу о размерах потребления хлебов по периодам, то замечаем почти и на год) по двум сезонам—осени и зиме—для 1922/23 и 1923/24 повсеместное (за исключением Сибири и Киргизии), хотя и сельскохозяйственных годов, тогда представятся в следующем

				На одну	душу в	год при	ходится	пудов і	з семьях		
			Pa	боч	и х.			Сл	ужа	щих	
NeNe no nopa, ny.	Название продуктов.	Октябрь 1922 г.	Февраль 1923 г.	о, увеличения (+) или уменьшен. (—) октябр. норм над февральскими.	Февраль 1924 г.	Октябрь 1923 г.	Октибрь 1922 г.	Февраль 1923 г.	9/0 увеличения (+) или уменьшен. (—) октябр. норм над февральскими.	Февраль 1924 г.	Октябрь 1923 г.
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Картофель	1 9,74 4,80 1,57 0,07 2,34 0,13 0,08 0,05 0,63 0,27	8, 48 2, 46 1, 78 0, 10 2, 22 0, 13 0, 08 0, 04 0, 75 0, 34	$\begin{array}{ c c c }\hline 3\\ +14,9\\ +95,1\\ -11,8\\ -30,0\\ +5,4\\ -\\ -\\ +25,0\\ -26,0\\ -20,6\\ \end{array}$	7, 98 2, 28 2, 03 0, 17 2, 68 0, 11 0, 08 0, 05 0, 58 0, 34	5 9,16 4,44 1,79 0,12 2,82 0,11 0,08 0,06 0,43 0,27	8,17 4,33 2,02 0,08 3,63 0,28 0,16 0,14 0,56 0,24	6, 98 2, 76 2, 40 0, 12 3, 29 0, 29 0, 14 0, 08 0, 71 0, 28	8 +17, 1 +56, 9 -15, 8 -33, 4 +10, 3 -3, 4 +14, 3 +75, 0 -21, 1 -14, 3	9 6, 24 2, 18 2, 70 0, 16 3, 93 0, 27 0, 15 0, 14 0, 62 0, 25	7, 31 3, 42 2, 27 0, 11 4, 33 0, 26 0, 17 0, 25 0, 49 0, 21

вить в следующих величинах (приводим также данные об изменых норм: нении потребления летом на основании сведений 1919 года):

порядку.	Название	шені	личения ия (—) о нормы п к зи	сенней	и лет-
по по	продуктов.		жиних хиро	В се	
Ne.Ne		100 Television (100 Television)	Лет-	Осен-	
1	2	3	4	5	6
1	Картофель	+15,0	- 20,0	+17, 0	- 20,0
2	Овощи	+95,0	- 20,0	+57,0	- 20,0
3	Мясо всякое	-12,0	- 50,0	-16,0	- 50,0
4	Сало всякое	-30,0	_	-33,0	_
5	Молоко	+ 5,4	+ 50,0	+10,3	+ 50,0
6	Масло коровье	-	+100.0	- 3,0	+100,0
7	Творог и сметана	_	-	+14,0	
8	Яйца	+25.0	+200.0	+75.0	+200.0

Что касается влияния поста на размеры потребления, то для суждения об этом имеются данные за февраль 1923 года, когда часть городов обследовалась в Великий пост, а остальные в мясоед; обследование в феврале 1924 года целиком пришлось на мясоед. — Сравнивая нормы потребления мясных коэффициентов:

Изменения потребления осенью по сравнению с зимним и молочных продуктов во время поста и мясоеда, можно устапотреблением по предыдущим обследованиям можно устано- новить и размеры влияния поста для поправок средних годич-

			пу в год
группы городов.	Мяса.	Масла коровьего.	Молока.
1	2	3	4
А. В городах где обследование произведено во время мясоеда. Б. В городах где обследование произведено во время поста. °/0 последней величины к первой.	2, 39 1, 91 79, 9		2, 81 2, 97 105, 7

Таким образом, пост для мяса и коровьего масла понижает февральскую норму потребления мяса на 20% и коровьего масла на 30%. Для молока влияние поста нейтрализуется увеличением удоев. Точно так же нейтральными по отношению к посту оказались: картофель, овощи и рыба. Увеличивается постом потребление постного масла.

Учитывая изменения потребления продуктов постом сравнительно с мясоедом по данным 1923 года и считая постных дней в году 36%, для перехода к годичным нормам по отношению к мясу, коровьему маслу, творогу, сметане и яйцам февральские зимние нормы следует понизить на 13%, сало всякоена  $9^{\circ}/_{\circ}$ , а постное масло увеличить на  $16^{\circ}/_{\circ}$ .

После комбинации изложенных поправок на сезонность и посты из данных февральского 1924 года обследования питания городского населения выведены годичные нормы потребления, путем применения к февральским нормам следующих

Продукты.	Хлеб в зерне.	Карто- фель.	Овощи.	Масло постное.	Сахар и еа-	Мед, конфек-	варенье.	Ягоды и фрукты.	Грибы сухие.	Грибы соленые.	Мясо вся- кое.	Сало вся-	Рыба вся- кая.	Молоко.	Масло коровье.	Творог и сметана.	Яйца.	Соль.	Чай и кофе.
°/ <sub>6</sub> -ное отношение годичной нормы к февральской.	100,0	98,6	3	100,0	100,0		6	7	8	9	69,0	76,0	93,0	13 119, 0	116,0	15 91, 0	16 150, 0	100,0	18

1923 г. дало возможность с известным приближением устано- след. стр.). вить годичные нормы потребления продуктов питания город-

Применение этих коэффициентов к февральским данным ским населением, приводимые в следующей таблице: (см. на

### Годичные нормы потребления городским населением продуктов питания в 1923/24 г.

(По данным обследований питания населения, производимых Отделом Статистики Потребления Ц. С. У., с поправками на сезонность и посты).

			Ha	одн	УДУ	шу	в год	при	ході	плосі	ь пуд	цов.		
		Вс	емь;	их р	абоч	их.			Вс	емья	х сл	ужаг	цих.	
Название продуктов.	Потребляющий райой.	Производящий район.	Украина.	Дон и Северимй кавказ.	Киргизия.	Сибирь.	C. C. C. P.	Потребляющий район.	Производящий район.	Украина.	Доп и Северный Кавказ.	Киргизия.	Сибирь.	C. C. C. P.
1 ·	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Продукты растительного происхождения.														
п) Мука. Ржаная	7,32 3,35 0,09 10,76 0,05	6,66 4,59 0,21 11,46 0,03	4,99 0,05 <b>9,09</b>	10,82 0,02 11,58	10,99 0,02 12,73	8,97 0,03 13,37	5,67 5,46 0,13 11,26 0,06	0,11 9,58	0,17	3,54 5,31 0,04 8,89 0,15	9,68 0,03 10,03	10,45 0,03	0, 15 11.65	5,8 0, 10,0
в) Нрупа и бобовые.  Пшено и проч. крупа.  Бобовые и зерно  И того  Итого хлебных продунтов.	1,48 0,10 1,58 12,39	1, 42 0,11 1, 53 13, 02	0,30	1,12	0,05 0,91	0,12 1,01	1,27 0,16 1,43 12,75	1,49	1, 19 0, 11 1, 30 11, 50	0,27 1,26	0,24 0,90	0,09	0,68 0,07 0,75 12,50	0,
Картофель и овощи. Картофель	9,01 1,82 0,33 0,48 - 11,64	9, 17 1, 69 0, 83 0, 17 11, 86	6, 72 1, 29 0, 59 1, 05 <b>9, 65</b>	6, 05 2, 00 0, 67 1, 21 9, 93	4,85 1,09 0,10 1,08 - 7,12	1,31 0,28	7, 96 1, 65 0, 39 0, 68 <b>10, 68</b>	6, 79 1, 44 0, 56 0, 51 - 9, 30	6,86 1,52 1,00 0,23 9,61	5, 46 1, 06 0, 67 0, 99 0, 01 8, 19	1,54 0,68 0,94	4, 43 1, 10 0, 21 0, 76 <b>6, 50</b>	4, 97 1, 30 0, 34 0, 46 7, 07	0,
п) Проч. раст. продукты. Масло постное Сахар и сахари. песок. Мед, конфекты и патока Ягоды и фрукты Грибы сущеные и того Всего растительн. продуктов.	0, 35 0, 50 0, 02 0, 16 0, 02 0, 01 1, 06 25, 09	0,35 0,29 0,02 0,13 0,01 0,01 0,81 25,69	0, 37 0, 64 0, 03 0, 15 0, 01 - 1, 20 22, 33	0, 48 0, 30 0, 08 0, 25 - 1, 14 23, 87	0,25 0,13 0,01 0,10 - 0,49 21,30	0, 03 0, 07 0, 01 - 0, 34	0,34 0,39 0,03 0,16 0,01 0,01 0,94 24,37	0,03	0, 26 0, 45 0, 05 0, 26 0, 01 0, 01 1, 04 22, 15	0, 33 0, 85 0, 08 0, 27 0, 01 	0,35 0,48 0,10 0,37 — 1,30 20,43	0, 23 0, 29 0, 04 0, 17 - 0, 73 19, 14	0,06 0,35 0,09 0,17 — 0,67 20,24	0,
родукты животного происхождения.														
п) Мясо и рыба. Свинина и жирн. баран. Прочее мясо Мясные продукты Сельди Вяленая и соленая рыба Свежая рыба И т о г о	0, 40 1, 10 0, 04 0, 20 0, 13 0, 25 2, 12	0, 37 0, 89 0, 04 0, 08 0, 08 0, 28 1, 74	0, 20 1, 01 0, 06 0, 30 0, 13 0, 36 2, 06	0,28 0,78 0,11 0,14 0,08 0,42 1,81	0,09 0,74 0,02 0,02 0,04 0,35 1,26	1,69	0,32 1,03 0,05 0,15 0,11 0,28 1,94	1,41	0, 40 1, 25 0, 08 0, 09 0, 08 0, 31 2, 21	0,27 1,20 0,08 0,21 0,09 0,42 <b>2,27</b>	0,36 1,12 0,23 0,09 0,07 0,53 <b>2,40</b>	0,31 1,56 0,03 0,04 0,08 0,54 <b>2,56</b>	0,36 2,20 0,16 0,04 0,11 0,32 3,19	0,5 1,5 0,0 0,1 0,5 2,4
б) Проч. мясные продукты. Сало всякое	0,14 0,16 2,65 0,02 0,01 0,05 3,03 5,15	0, 08 0, 10 3, 53 0, 04 0, 01 0, 04 3, 80 5, 54	0, 26 0, 17 3, 51 0, 21 0, 02 0, 26 4, 43 6, 49	0, 15 0, 05 2, 29 0, 06 0, 02 0, 12 2, 69 4, 50	0, 05 0, 06 4, 14 0, 02 0, 01 4, 28 5, 54	0,08 0,19 4,16 0,01 0,02 0,03 4,49 6,74	0, 13 0, 13 3, 19 0, 06 0, 02 0, 08 3, 61 5, 55	0, 12- 0, 39 4, 33 0, 05 0, 03 0, 14 5, 06 7, 60	0,08 0,25 4,98 0,08 0,03 0,16 5,58 7,79	0, 19 0, 36 4, 39 0, 27 0, 07 0, 52 5, 80 8, 07	0, 20 0, 19 3, 66 0, 11 0, 06 0, 37 4, 59 6, 99	0, 12 0, 20 4, 86 0, 04 0, 02 0, 07 5, 31 7, 87	0,08 0,42 6,03 0,06 0,04 0,14 <b>6,77</b> <b>9,96</b>	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 5, 6, 7, 9
поименов. выше продукты.											1			
Соль	0, 48 0, 05 <b>0, 53</b>	0,54 0,05 <b>0,59</b>	0, 47 0, 05 <b>0, 52</b>	0,39 0,04 <b>0,43</b>	0,53 0,05 <b>0,58</b>	0,56 0,05 <b>0,61</b>	0, 49 0, 05 <b>0</b> , 54		0, 48 0, 05 <b>0</b> , 53	0,41 0,05 <b>0,46</b>	0,36 0,05 <b>0,41</b>	0, 47 0, 05 <b>0, 52</b>	0,53 0,06 <b>0,59</b>	0, 0 0, 0
Все продукты	30,77	31,82	29,34	28,80	27, 42	29,31	30,46	29,88	30,47	28, 56	27, 83	27, 53	30, 79	29,

# ТАБЛИЦЫ.

		Cmp.
I. C	Обследовани	марте—апреле 1919 г
II.		шоле 1919 г
III.	>	декабре 1919 г
IV.	*	мае 1920 г
V.	*	октябре—ноябре 1920 г
VI.		апреле 1921 г
VII.	>	сентябре 1921 г
VIII.	»	феврале 1922 г
IX.	*	октябре 1922 г
X.		феврале 1923 г
XI.	*	феврале 1924 г
Прилон	сение 1-ое.	гребление некоторых мало распростран. продуктов

# Содержание таблиц.

#### Для I-IV обследований:

Таблица 1. Общие сведения об обследованном населении.

- » 2. Питание семей рабочих.
- » 3. Питание прочего населения (I—II обсл.) или семей служащ. (III—IV обсл.).
- 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля.
- » 5. Способы приобретения хлебных продуктов и картофеля.
- » 6. Питание населения уездных городов (IV обсл.).

#### Для V-XI обследований:

Таблица 1. Общие сведения об обследованном населении.

- 2. Состояние питания городского населения.
- 3. Потребление отдельных продуктов в семьях рабочих.
- » 4. » » » служащих.
- Потребление хлебных продуктов и картофеля.

# 1. Обследование в марте преде 1919 года.

Таблица 1. Общие сведения обеледованном населении.

-				1	-				36.36.50		ы й			e ii ii	-1	0 .					) IVI					пи	T a I	п п				Число хозяйст		
		-03	В	т о м	чис.	a e.	Soero	Вч	сле сем		Средии	ий разм		ованной		0.		же 15 .	тет у се	мей.		RO 0/00/0					Сволько	0/00/0 д к семья	уш каждой м, довольс	категории	принад-	пы "Д", веди крети. запис ступлении пр	M 0 110-	
Ry.	Usersung as 8	0.00			1		)0 III				1		том чи		Ä.		В	TOM 9	пеле.		1	T	В	томч	пеле.		ще.		Втом	числе.	1	за 7 дне	ñ.	IARY.
(opan	Название районов и городов.	гедов					X Ay						21	Из п	III.	· Quis		: 1	Из н	ux.			1	x.  -	Из н	nx.	B000		ix.	Из ни	Υ.		HX.	поря
№ no 1		ero oбesiers.	REOTER.	IIX.	мейпых.	IIX.	семейнъ	60чих.	ужащих	очих.	обще.	бочих.	рабочи	manuar.	рочих.	loex noc	бочих.	рябочи	гжащих.	OTHX.	ппочек.	мейных	60чих.	рабочи	ужащих	рочих.	эмейшых	вбочих.	ь рабоч	ужащих	pounx.	абочих.	e pa609	6.Nº 110
2	9	Be	0	0	S. C.	000	M 10	Pa	3	d i	e 10	Pa	He	Cr	16	1	E 10	en 19	20	21	5 22	23	24	25	26	27 1	28	29	30	31	32	33	34	1
	***************************************	,	*	3	0		0	9	10	11	12	13	14	15	-		10	19	20	~1	~~	~ 0	~1	20										
1	Р. С. Ф. С. Р. (29 губерний).	25072	2203	8,8	22869	91, 2	109220	44, 1	40,3	14,1	4,8	4,7	4,8	4,7	5,0	33,8	38,8	30,8	31,5	28,9	51,0	75,0	77,2	75,5	74,1	79,4	75,6	76,7	74,6	73,4	78,1	2933	4484	1
2 3 4 5	ен барат (Столицы (2)	9476 6836	527 445	5,6	8949 6391	94 4 93.5	43666 32540	49, 1 39, 7 40, 5 58, 9	44, 1 40, 0	14,1 17,9	5,1	4,9 5,1	4,9 5,1	4, 9 5, 0	5,3	36,1	38,4	30,3	31,0	28,3	33,8 67,2 72,6 75,7	81,5	84,1	82,6	82,4	83, 1 85, 9	80,8	81,4	81,8	40,5 80,1 81,5 82,8	52, 5 80, 7 82, 3 91, 6	624 1067 764 478	642 2248 1215 379	
6	Потребляющая пол. (18 губерний).	16527	1852	11, 2	14675	88, 8	67425	45,5	39,8	13, 1	4,6	4,5	4,6	4,6	4,9	34,5	39,2	30,5	31,3	28,4	47, 1	68,3	70,6	68,6	72,0	75,0	68,8	69,7	67,8	65,6	74,0	1827	2518	6
7 8 9 10	столицы (2) проч. губ. города (14) прочие города (43) остальн. посел. гор. типа (31).	4400	271 364	6,2	4129 3779	93 8 91, 2	20385 18206	49, 1 39, 4 40, 7 60, 3	41,3	16,7 15,1	4,9	4,9	4,1 5,0 4,8 5,1	4,0 4,9 4,7 5,1	4,5 5,1 5,1 5,2 5,2	27,6 34,9 37,1 41,2	40,7	23, 4 31, 7 34, 1 37, 8	32,7 35,1	29,4	69,0 69,0	47,7 76,2 82,0 81,7	78,4	78,0	76,2	82,6	75,2	74,6	80,8	40,5 72,8 80,3 77,3	52,5 80,8 82,2 81,7	624 483 392 328	648	7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Петрозаводск Вологда. Великий Устюг Ленинград Череповец Новгород Витебск Минск Смоленск Гомель. Могилев Тверь Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга. Москва. Владимир НижнНовгород.	318 119 3090 238 302 488 312 354 315 393 327 299 128 3176	15 688 C 7 26 11 17 C — 21 33 19 7 2 469 C	8, 2 12. 6 22, 3 8 2, 9 8, 6 2 3 5, 4 8 - 6, 7 8, 4 5, 8 2. 3 1. 6 14, 8 8	292 104 2402 e 231 276 477 295 e 354 294 360 308 292 126 2707 e	91,8 87,4 77,7 7 97,1 97,1 91,4 97,7 94,6 7 100,0 93,3 91,6 94,2 97,7 98,4 85,2	1482 514 8850 e 1071 1470 2478 1424 e 1885 1480 1726 1455 1440 650 11441 e	54,7 H 22,9 33,3 46,3 24,4 H 30,5 71,1 47,8 38,6 32,5 40,5 44,2 H	65, 0 51, 0 29, 5 48, 1 52, 2 20, 1 50, 5 35, 6 18, 7 37, 2 57, 5 45, 5 45, 2 47, 8	8,2 25,9 14,3 ft 25,5 9,4 27,5 25,1 ft 27,9 7,8 13,9 3,9 11,9 11,9 7,7	4, 6 5, 1 4, 9 3, 7 4, 6 5, 3 5, 2 4, 8 5, 4 5, 0 4, 8 4, 7 4, 9 5, 2 4, 8	4,4 5,4 4,8 3,6 4,9 5,5 5,0 5,0 5,0 4,6 4,4 4,8 5,5 4,1	4,9 5,0 5,0 3,8 H 4,5 5,1 5,4 4,8 H 5,5 5,2 5,0 5,0 4,3 H 4,6	4,8 5,1 5,2 3,7 e 4,5 5,0 4,9 4,7 e 5,1 5,0 5,1 5,0 4,9 4,7 e 4,6	5.4 4.5 4.5 4.6 6.7 4.9 5.4 4.8 4.4 4.7 4.4 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	\$6.69.98.55 \$6.64.44 \$5.56.64.44 \$6.47.97.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.33.47.77.11 \$0.	50, 9 39, 1 31, 3 4 36, 6 39, 9 36, 8 46, 0 42, 2 43, 3 41, 2 43, 6 38, 6	20, 1 M 25, 9 30, 6 31, 2 33, 7 M 33, 3 32, 4 26, 9 31, 8 32, 6 27, 1	40, 2 38, 2 19, 1 e 28, 1 31, 4 28, 5 35, 0 e 32, 0 34, 1 24, 3 32, 4 35, 8 27, 4	24,0 27,3 22,7 e 21,9 27,3 32,9 31,4 e 35,0 28,8 34,2 22,8 24,4 25,8 21,9	69, 2 53, 3 30, 1 T 100, 0 46, 2 54, 6 70, 6 T 	85,5 80,5 92,9 c 89,5 61,9 85,0 75,3 52,4 74,6 48,8	67, 1 54, 2 49, 4 8, 1 89, 1 84, 6 95, 8 90, 7 68, 4 84, 3 75, 6 54, 7 72, 5 52, 8	69, 6 47, 5 44, 3 70, 6 90, 6 86, 8 91, 9 97, 3 50, 0 87, 5 75, 1 52, 9 79, 2 45, 7	68, 4 50, 9 39, 8 69, 4 89, 6 82, 3 91, 3 100, 0 56, 4 89, 6 75, 1 46, 6 77, 2 43, 9	79, 2 40, 7 53, 5 72, 9 96, 2 90, 1 93, 2 93, 9 34, 8 82, 0 75, 0 67, 2 86, 7 56, 9	64,1 39,6 45,7 56,5 90,5 86,1 93,5 94,2 55,4 84,2 70,5 44,9 71,1 44,4	55, 1 48, 7 47, 9 38, 6 89, 1 83, 0 96, 4 88, 9 60, 7 80, 7 69, 2 44, 9 69, 6 45, 7	63, 2 37, 1 43, 2 63, 9 91, 3 88, 0	46,2 61,8 41,7 38,8 61,1 90,1 83,9 92,3 100,0 48,4 87,8 71,5 40,0 69,8 41,3	75,8 53,4	10 280	80 16 277 56 90 89 110 116 24 95 91 53 22 365	11 12 13 14 15 16 16 17 17 18 19 20 20 21 24 22 26 27 28 26 27 29
30	Производящая пол. (11 губерний).	8545	351	4, 1	8194	95,9	41795	41,6	41,1	15,8	5,1	5,2	5, 1	5,0	5,2	34, 1	38,0	31,2	31,8	29,7	72, 1	87, 1	90, 1	86,9	87,3	85,8	86,6	88, 1	85, 1	85,7	83,6	1106	1966	6 30
31 32 33	уб. города (11)	2693	81	3, 0	2612	97.0	14334	40.3	36.3	21.9	4,8 5,5 5,5	4, 9 5, 5 5, 7	5.5	4,8 5,5 5,0	4.9 5.5 5.5	31,8 36,0 38,3	36,4 39,1 41,8	29,1 33,8 34,6	29,7 35,1 37,3	27,1 31,6 31,6	65,2 88,9 100,0	86,1 86,1 95,7	89,0 88,8 98,6	86,4 86,5 92,8	87, 1 85, 7 98, 9	83,8 87,9 85,3	85,8 84,3 98,9	87, 1 87, 0 99, 1	84,7 82,9 98,6	85, 8 83, 2 98, 5	80,6 82,4 98,7	372	567	1 31 7 32 8 33
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	Тула. Рязань Курек Орел. Тамбов Иенза Воронеж. Ульяновск (Симбирск) Самара. Саратов Марксштадт Вятка Казань Пермь. Свердловск (Екатеринбург)	844	21 30 45 13 40 18 3	В. 1,5	295 259 700 277 301 398 184 450 602 e 831	93, 4 89, 6 94, 0 95, 5 88, 3 95, 7 98, 4 99, 1 96, 8 7	1418 1233 3591 1321 1349 2027 929 2174 2829 e	34,2 32,1 37,3 43,2 H 40,7	56, 6 42, 1 51, 9 43, 3 38, 5 52, 3 45, 7 34, 6 48, 0 n 41, 5	18, 3 6, 6 7, 0 17, 0 4, 0 12, 1 22, 2 24, 6 7, 5	4,8 4,8 5,1 4,8 4,5 5,1 5,0 4,8	4,9 4,7 4,8 5,3 4,4 4,9 5,1 4,9 5,0	4,7 4,8 4,7 5,0 5,0 4,6 5,2 4,9 4,8 4,5 H		4,3 4,4 4,4 4,4 5,6 5,6 5,3 5,3 5,4 4,5 5,2	31,0 32,3 33,1 29,9 34,1	38,4 35,1 35,7 32,9 36,9 32,5 40,4 37,2 34,5	24,7 30,2 24,6 28,3 32,8 33,4 28,9 31,1 31,3 25,3 M 31,9	31,6 25,7 29,2 36,9 33,1 29,8 31,1 32,9 25,4	26, 1 17, 3 20, 3 22, 3 37, 2 25, 4 31, 1 29, 2 24, 6 e	71, 4 50, 0 53, 3 84, 6 80, 0 72, 2 33, 3 75, 0 40, 0	90,6 97,3 90,2 97,8 90,2 87,9	75, 7 92, 4 95, 1 94, 2 99, 4 89, 7 100, 0 95, 8 91, 5 91, 5	69,7 88,9 93,2 91,6 100,0 92,6 96,8 91,8 87,4	71,3 89,0 93,4 91,7 100,0 93,3 96,4 89,7 86,2	64,8 88,2 91,8 91,5 100,0 89,6 97,6 94,6 95,5	64,3 90,5 94,4 88,7 99,6 91,0 98,4 92,7 88,4	99, 3 92, 1 95, 0 90, 8 99, 6 88, 0 100, 0 94, 6 89, 3	88,8 93,8 88,1 100,0 92,3 97,6	92, 5 64, 2 89, 5 94, 4 88, 2 100, 0 93, 8 97, 8 88, 9 86, 2	88,9 88,0 100,0 86,3 97,1 94,0 95,0	27 102 45 58 44 20 68 51	58 76 205 87 75 129 4 133 123	0 34 9 35 0 36 5 37 7 38 2 39 9 4 41 41 42 42 5 43 44 45 8 46 47 48 49

I. Обследование в марте-апреле 1919 года.

					III E. II			2. 11	. Оос	ан	и	e e	M	ей	p	a 0	0	ч и	x.												
	Supering and Property of the Supering Supering	BHS.				На	1 дуп	пу во	обще	прихо	дите	B 1 0	н в п	роду	тто 1	(ф у	нто	B).	/					Усвояем и налори		ательны		0/o жи	вотных п	продуктов	среди
HARY.	Название районов и городов.	10B0JbcT	.010.			на,		шеной.	Hbix,	* 385	PYRTOB	168.	жет.	MHCH.				1	9.	H 19				Гр	а м м	0 в					
NeNe no nop		Число дней	Хлеба печен	Муки ръвной	Муки прочей	Крупы и зер	Картофеля.	Канусты вва	Orypnes core	Прочих овощ	Овощей и фр	Lacas pacrare	кара и сахар ществ.	одуктов.	IS SCHROFO.	льдей.	очей рыбы.	жова.	ста воровьего	орога, сметан ра.	ш.	ли.	в и кофе.	JK0B.	жров.	TIEBOKOB.	ьторий.	JROB.	в пров.	raeBonos.	вия вообще.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	3 ag	15	් 16	ටී 17	18	19	20 20	21	22	23	24	25	₩ 26	27	28	29	30	31	32
1	Р. С. Ф. С. Р. (29 губерний)	99303	0,499	0,453	0,118	0,100	1,061	0, 191	0.009	0,110	0,004	0,02	4 0 02	1 0 07	0 003	0.059	0 042	0 290	0 004	0.017	0 003	0 040	0 004	68,9	37 0	440.9	2434	27.4	40.5	1.4	10.0
2 3 4 5	б (столицы (2)	15666 35798 30051 17788	0,659 0,385	0,134 0,336 0,518 0,856	0,132	0,077 0,113 0,092 0,112	1,253	0,163	0,006 0,015	0,148 0,133 0,090 0,061		0,01 0,02 0,02	8 0,03 8 0,01 3 0.01	6 0,134 9 0,089 8 0,060	0,006 0,003 0.001	0, 193 0, 028 0, 050	0,097 0,019 0.048	0, 185 0, 338 0, 284	0,004 0,004 0,004	0,010 0,021 0.021	0,001 0,004 0.004	0,044 0,038 0.039	0,010 0,004 0,004	69, 0 65, 2 66, 5 75, 4	45,5 37,6 35,2	320, 2 446, 8 420, 3	2019 2449 2323	45, 9 25, 2 27, 1	67,7 38,3 38,6	1,3 1,6 1,5	21,3 9,5 9,8
6	Потребляющая пол. (18 губерний)	58407	0,488	0,337	0,108	0,053	0,964	0, 177	0,008	0,116	0,007	0,01	6 0.02	4 0.088	0.003	0.085	0.065	0.266	0.003	0.018	0.001	0.045	0.001	63,9	32,7	366,4	2068	35,2	48,9	1.6	12.9
7 8 9 10	Б (столицы (2)	15666 15616 16247 10878	$\begin{array}{c} 0,683 \\ 0,540 \\ 0,443 \\ 0,202 \end{array}$	0, 134 0, 314 0, 371 0, 613	0,012 0,120 0,160 0,152	0,077 0,050 0,048 0,056	0,781 1,168 0,661 1,391	0, 142 0, 201	0,008 0,007 0,009 0,008	0,148 0,144 0,094 0,062	0,008	0, 01; 0, 01; 0, 01;	8 0,03 2 0,01 6 0.02	6 0, 134 8 0, 078 2 0, 075	0,006 0,003 0,001	0,193 0,029 0,079	0,097 0,031 0.085	0, 185 0, 316 0, 266	0,004 0,004 0,003	0,010 0,030 0,018	0,001 0,001 0,001	0,044 0,044 0.047	0,010 0,003 0,005	69, 0 57, 2 63, 5 68, 6	45,5 18,3 31.6	320, 2 367, 8 358, 8	2019 1913 2025	45,9 34,4 33,7	67,7 23,5 46.8	1,3 2,0 1,6	
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Петрозаводск Вологда Великий Устюг Ленинград Череповец Новгород Витебск Минск Смоленек Гомель. Могилев Тверь Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома УКалуга. Москва Владимир Нижний-Новгород	616 490 147 8554 322 1267 1395 1015 1372 1350 2322 1106 651 322 7112	0, 635 C 0, 235 0, 594 0, 681 0, 793 C 0, 947 0, 812 0, 433 0, 106 0, 409 0, 155 0, 741 C	0, 194 0, 714 0, 053 B 0, 531 0, 140 0, 377 0, 128 B  0, 256 0, 201 0, 931 0, 241 0, 730 0, 231 B	0,674 0,010 	0,038 0,002 0,082 0,082 0,061 0,061 0,176 0,005 $\pi$ 0,163 0,049 0,006 0,021 0,018 	0,947 0,892 e	0, 120 0, 116 0, 072 H 0, 239 0, 109 0, 167 0, 152 H 0, 148 0, 149 0, 137 0, 107 0, 008 0, 348 0, 271 H	0,012  H 0,005 0,001 0,005  H 0,012 0,005 0,004 0,030 0,005 0,018 H 0,013	0, 259 0, 163 0, 041 0, 135 $\hat{R}$ 0, 106 0, 070 0, 135 0, 128 $\hat{R}$ 0, 137 0, 436 0, 142 0, 105 0, 017 0, 028 0, 165 $\hat{R}$ 0, 098	0,011 H	0, 02: 0, 02: 0, 01: 0 01: 0, 03: 0, 01: 0, 00: 0, 00:	5 0,02 0,01 6 0,03 3 0,03 7 0,01 8 0,06 1 0,00 9 0,03 2 0,01 5 0,00 8 0,01 1 0,05 8 0,01 4 0,04	4 0,089 3 0,156 0,311 0 0,121 M 1 0,144 2 0,047 7 0,077 7 0,266 M 2 0,034 3 0,178 1 0,067 0 0,044 6 0,036 6 0,036	0,005 e 0,012 0,019 0,001 e 0,004 - - - 0,007	0,088 0,011 -0,014 0,213 e 0,126 0,030 0,004 0,010 e 0,004 0,115 0,004 0,044 	0, 211 0, 033 	0,128 0,641 0,786 0,114 c 0,782 0,348 0,177 0,296 c 0,117 0,201 0,353 0,500 0,368 0,272	0,006 0,049 0,010 0,004 3. 0,006 	0,007 0,063 0,005 0,188 0,002 0,008 0,002 0,030 0,037 0,003 0,006 0,016	0,001 0,001 0,002 0,008 0,005 0,001 — — — — 0,001	$\begin{array}{c} 0,059\\ 0,032\\ 0,065\\ 0,047\\ 0,044\\ 0,057\\ 0,040\\ 0,059\\ 0,070\\ 0,061\\ 0,053\\ 0,020\\ 0,034\\ 0,040\\ \end{array}$	0,006 0,003 0,003 0,012 0,010 0,003 0,004 0,003 0,006 0,005 0,006 0,006 0,008	81,6 58,9 95,2 62,3 129,4 55,2 58,7 57,3 46,1 78,3 52,8 80,5 57,6 65,6 64,7	37,5 48,2 49,5 31,5 77,5 29,2 30,2 25,2 25,6 31,4 19,8 37,0 20,2 26,4 37,6	432, 3 242, 4 496, 3 256, 1 476, 8 316, 0 442, 9 264, 3 376, 5 407, 4 361, 3 530, 4 469, 8 384, 8 353, 9	2456 1682 2885, 1598 3207 1794 2338 1553 1971 2283 1881 2849 2350 2052 2066	34,8 54,2 43,8 56,3 47,1 29,0 18,2 49,7 11,1 43,7 22,9 16,0 21,0 20,9 43,1	38,1 88,4 54,1 66,7 51,9 37,7 59,9 57,5 21,1 70,7 40,9 28,1 56,4 48,1 51,6	0,7 5,8 3,4 0,5 3,9 2,3 0,9 2,5 0,7 3,5 1,3 1,4 2,3 2,1 0,9	10,6 34,9 17,0 21,4 21,6 11,0 9,7 17,8 4,2 17,7 7,8 6,4 8,5 9,7 14,9
30	Производящая пол. (11 губерний)	40896	0,515	0,617	0,132	0, 162	1,198	0,211	0,009	0, 101	0,000											0 033	0 003	72,3	47 3	522 9	2880	17.6	38 3	13	8.5
31 32 33	р { губ. города (11)	20182 13804 6910	0,751 0,316 0,222		0,156	0,162 0,143 0,202	1,319 0,954 1,333	0,263	0,004 0,021	0, 125 0, 086 0, 061	_ 0,000	0,040	0 0,02	0,074	0,003	0,027	0,010	0,354	0,004	0,014	0,005	0,033	0,004	69, 8 70, 2 87, 1	43,7	498,8	2737	21,9	32,3	1,8	8,6
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	Тула. Рязань Курек Орел. Тамбов Пенза Воронеж Ульяновек (Симбирек) Самара Саратов Маркештадт Вятка Казань Пермь Свердловек (Екатеринбург)	1387 1834 1463 644 2422 1855 } 2478	1,097 0,609 0,723 0,807 1,045 0,384 0,491 0,776 0,163 0,928 C 1,080	0, 212 0, 417 0, 165 0, 335	0,575 0,045 0,004 0,001 0,021 0,123 0,803	0, 106 0, 086 0, 239 0, 165 0, 239 0, 107 0, 241 0, 170 0, 150 0, 102 д 0, 205	1,395 1,388 1,890 1,520 0,867	0,361	0,005 0,023 	0,048 0,221 0,260 0,091 0,054 0,223 0,205 0,115 0,060 0,253 ñ 0,052	0,002 0,001 - 0,001 0,002 - H 0,001 H	0,000 0,000 0,040 0,050 0,030 0,050 0,030 0,030 0,030 0,050 0,050 0,050	9 0,06 9 0,03 5 0,01 8 0,01 8 0,01 0,02 7 0,01 2 0,00 8	5 0,067 0,039 0,008 4 0,024 1 0,024 1 0,052 5 0,059 7 0,100 4 0,117 4 0,032 M	0,002 0,002 0,001 0,024 0,001 0,002 e 0,001	0,010 0,004 0,039 0,010 0,022 0,025 0,100 0,015 0,020 0,079 e 0,003	0,001 0,003 0,014 0,003 0,005 0,001 0,006 	0, 375 0, 474 0, 317 0, 399 0, 351 0, 369 0, 387 0, 150 0, 372 0, 221 c	0,002 0,004 0,002 0,010 0,006 0,007 0,006 st. 0,004	0,009 0,003 0,029 0,013 0,006 0,020 0,008 0,010 0,019 0,020	0,003 0,011 0,003 0,001 0,005 0,037 0,003 0,002	0,028 0,022 0,041 0,037 0,045 0,020 0,032 0,031 0,043 0,024	0,005 0,002 0,003 0,001 0,005 0,001 0,007 0,004 0,004 0,006	63,5 85,7 69,2 56,6 68,5 78,1 62,0 86,5 89,2 69,0	27,6 35,5 47,0 45,9 35,9 55,8 63,6 33,5 34,6 48,4	499, 0 538, 4 520, 5 391, 0 521, 0 572, 1 418, 7 638, 5 597, 3 497, 6	2563 2888 2855 2262 2751 3185 2562 3285 3137 2773	20,9 16,0 16,8 27,6 14,9 17,0 28,4 15,3 23,7 22,3	35, 5 34, 6 25, 7 25, 3 28, 1 27, 2 42, 3 16, 4 44, 2 27, 3	1,6 1,9 1,3 2,2 1,5 1,4 2,0 0,5 1,4 1,0	6,9 7,1 6,6 9,3 6,0 7,2 14,3 3,7 8,4 7,5

1. Обследование в марте - апреле 1919 года.

Таблица 3. Питани в прочего населения.

	a recognization of the contract of the contrac			II a	1- д	y m y	В 0	о б щ	е н	р и х	0 д и	тс	8	де н	ь п	р о	ду	к т о	в (	фун	г в в).					ательных зр. едока		<sup>0</sup> / <sub>0</sub> жи	вотных п	родувтов	среди	
ď.		ольегвия						еной.	bix.		ктов	15H000.	ристых	и мис-					го.	ити и				Γр	а м м	0 В						даў.
Меме по порядь	Название районов и городов	Число дней дов	Хлеба печеного	Мужи разной.	Муни прочей.	Крушы и зерпя	Картофеля.	Капусты кваше	Огурцоз солеш	Прочих овощей	Овощей и фруг	Масла растите	Сахара и саха	Мяся всяко о ных продуктов	Cala Bearero.	Сельдей.	Прочей рыбы	Молока.	Масла коровье	Творога, смете сыра.	Япц.	Соли.	Чан и кофе.	Bearos.	Жиров.	Углеводов.	Калорий.	Белков.	Жиров.	Vriebolos.	Пяща вообще	Ne Ne no nops
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	1
1	Р. С. Ф. С. Р. (29 губериий)	154756	0,490	0,425	0, 124	0,131	1,112	0, 182	0,009	0, 132	0,008	0.027	0,02	0, 137	0,006	0,042	0,032	0,398	0.010	0,030	0,007	0,036	0,007	74,2	45, 8	440,4	2536	33,4	49,8.	2,0	13,8	1
2 3 4 5	режения (2)	76304	0,616	0,319	0,117	0,125	1,174	0,158	0,009	0, 130	0,000	0,027	0,02	23 0, 142	0,008	0,029	0,023	0,420	0,011	0,035	0,009	0,034	0,006	71,9	45, 8	429,0	2480 2479	34,5	44.9	2,1	13,8	3 4
6 .	Потребляющая пол. (18 губерний) .	85000	0,462	0,369	0, 120	0,088	0,953	0, 166	0,009	0,142	0,012	0,018	0, 03	27 0, 161	0,005	0,062	0,049	0,398	0,012	0,037	0,004	0,043	0,008	73,2	43, 7	389,5	2303	40,7	57,7	2,3	17,2	6
7 8 9 10	Е ( столицы (2)	34640 25112	0,531	0,344	0,020 0,118 0,193 0,112	0,076	1,004 0,822	0, 124 0, 238	0,010	0, 136	0,009	0,010	0, 02	48 0, 219 27 0, 173 20 0, 129 08 0, 159	0,005	0,034	0,034 $0,058$	0,406	0,014	0,051 0,032	0,005	0,041 0,046	0,007	68,6	33,3	382,1	2158 2214	41,8	49, 8	2,3	24,3 14,3 15,3 13,1	8 9
11 12 13 14 15	Петрозаводск	2443 469	0,480 0,693		0,741 0,064 0,032 0,038	0,096	$0,219 \\ 0,522$	0,103	0,014		0,020	0, 022 0, 003 0, 015 0, 023	0,01 0,04	09 0,189 19 0,213 0,363 49 0,250	0,006	0,031 0,008 0,173	0,062 0,128 и	0,072 0,014 0,027 M	0,048 0,009 0,018	0,099 0,056 0,017 e	0,005 0,002 0,003	0,038 0,055 0,038 c	0,007 0,011 0,018 я.	79, 1 83, 0 78, 7	53, 5 37, 4 47, 5	329,9 348,1 344,8	2175 2115 2179	49,7 54,6 53,6	80, 2	3,3	17,0 27,7 21,5 21,4	12 13
16 17 18 19 20	Новгород	3402 3446	0,507	0,362	0,214 0,171 0,019 0,030 e	0,068 0,123 0,083	0,788 0,931 0,768 e	0, 135 0, 071 0, 172 H	0,005 0,008 0,001 и	0,169 0,232 0,104 fi	0,007 0,006 0,008	0,013	0,02 0,06 0,05 H	17 0,316 22 0,196 69 0,128 21 0,246 e	6 0,005 8 0,023 6 0,010	0,027 0,013 0,047	0,038 0,014 0,008 и	0,398 0,191 0,431	0,010 0,015 0,010 e	0,051 0,019 0,021 e	0,004 0,017 0,004	0,038 0,053 0,051 c	0,007 0,005 0,009 st.	77,1 61,5 71,9	42, 0 42, 1 44, 2	386,0 418,8 351,3	2290 2361 2146	40, 0 27, 6 45, 8	66, 5 59, 0	2,2	31, 4 17, 2 14, 7 19, 2	18 19 20
21 22 23 24 25 26 27	Могилев	742 3332 3129 1624 707	0,555 0,512 0,101 0,418 0,073	0,266 0,179 0,854 0,271 0,599	0,081 0,319 0,057	0,017 0,023 0,046 0,037 0,014	0,880 1,457 0,963 2,618 1,297	0,284 0,111 0,153 0,083 0,335	0,013 0,010 0,068	0,107 0,167	0,003 0,017 0,018 0,004 0,001	0,007 0,007 0,023 0,009 0,008	0, 0; 0, 0; 0, 0; 0, 0; 0, 0;	58 0, 09: 12 0, 18: 03 0, 15: 06 0, 21: 54 0, 09: 13 0, 09: 48 0, 19:	4 0,004 0 0,001 0 5 0,001 6 0,003	0,090 0,014 0,026 0,008 0,038	0,015 0,003 0,025 0,007 0,007	0,528 0,392 0,506 0,630 0,443	0,009 0,019 0,002 0,008 0,008	0,042 0,086 0,012 0,016 0,011	0,002 0,001 0,003 0,002	0,078 0,035 0,045 0,018 0,025	0,020 0,007 0,006 0,007 0,011	70, 9 60, 9 94, 2 62, 7 58, 6	40,5 32,3 44,5 31,4 30,9	334,5 328,5 519,3 437,6 361,7	2039 1897 2929 2343 2010	45,6 43,5 32,7 34,0 31,7	63,2 69,3 38,5 62,7 58,9	2,8 2,1 3,1 2,7	20,5 18,7 11,2 13,9 14,2 17,4	23 24 25 26
28 29	Владимир				e 0,032							0,022	0,01	13 0, 11	5 0,001	0,036	и 0,035	0,396	0,013	e 0,136	0,001	0,027	я. 0,004	71,7	42,2	385,6	2267	42,1	56,4	2,5	17,1	28 29
30	Производящая пол. (11 губерний) .	69756	0,525	0,493	0,130	0, 185	1,306	0,200	0,009	0,118	0,002	0,039	0,0	16 0, 10	0,007	0,018	0,011	0,398	0,008	0,022	0,010	0,028	0,005	73,9	59,4	508,5	2940	22,7	50,0	1,7	12,9	30
31 32 33	ы { губерн. города (11) прочие города (18) остальн. посел. гор типа (12).	21714	0.309	10.518	10,100	0.144	1,10%	0.200	0,010	1 0. 100	0,001	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,01	13 0.08	0,004	0.008	0,011	0,408	0,008	0,027	0,010	0,027	0,004	73,5	48,7	496, 9	2791	23, 9	43,7 37,4 20,1	1,8	9.9	31 32 33
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	Самара	1939 2310 7689 2975 2254 4456 1477 4557 3969	0,423 0,080 0,735 0,981 0,443 0,479 0,764 0,358	0,208 0,264 0,173 0,370 0,851 0,125 0,430 0,419	0,010 0,385 0,032 0,002 	0,064 0,167 0,071 0,318 0,134 0,248 0,158 0,197	1, 265 1, 114 1, 686 1, 579 1, 348 1, 417 1, 183 0, 859	0, 187 0, 174 0, 263 0, 151 0, 168 0, 050 0, 147 0, 104	0,019 0,028 0,004 0,006 0,005 0,005	0, 266 0, 142 0, 124 0, 067 0, 153 0, 155 0, 087	0,012 0,002 0,002 - - 0,002	0,036 0,036 0,071 0,034 0,069 0,040 0,033 0,018	0,04 0,04 0,06 0,06 0,08 0,08 0,01	47 0,179 01 0,063 41 0,133 21 0,108 06 0,043 07 0,086 22 0,091 23 0,184 04 0,064	7	0,007 0,007 0,006 0,013 0,014 0,090 0,038 0,016	0,014 0,022 0,003 0,008 0,003 0,013 0,003 0,021	0,506 0,570 0,458 0,401 0,506 0,420 0,236 0,357	0,012 0,005 0,020 0,008 0,005 0,013	0,023 0,037 0,023 0,009 0,040 0,018 0,020 0,026	- 0,053 0,005 0,002 0,013 0,053 0,002 0,003	0,023 0,026 0,022 0,041 0,018 0,020 0,032 0,037	0,008 0,007 0,003 0,016 0,001 0,004 0,005 0,005	70,8 57,2 57,6 78,0 81,0 60,5 83,2 89,8	31, 5 58, 5 59, 8 40, 9 70, 6 56, 0 42, 6 41, 8	414,1 294,9 386,4 562,3 549,4 358,8 535,8 567,3	2281 1988 2376 3005 3242 2240 2934 3083	23, 2 46, 0 33, 7 16, 4 24, 1 36, 2 28, 1 25, 8	41.9	2,6 4,2 2,6 1,5 2,0 2,5 1,0 1,4	7,1 10,6 18,0 9,2	35 36 37 38 39 40 41 42
44 45 46 47 48 49	Марксшдадт Вятка Казань Пермь Свердловск (Екатеринбург) Уфа	5390	C 0,955 C	B 0,321 B	e 0,030 e	д 0,185 д	e 1,001 e	п 0,233 п	и 0,010 и	й 0,123 й	0,003	0,029	0,01	e 0, 172 e	0,010	0,002	и 0,004 и		e 0,008 e		T 0,001			75, 9	47,7	473, 1	2695	30,8	51,6	1,9	13,3	45 46 47 48 49

# 1. Обследование в марте — апреле 1919 года.

Таблица 4. Потребление хлебных продуктов и карто феля в пудах на душу по расчету на год.

		1										В	т	0	М	ч и	c	J 6					
			Город	C R O B H	аселе	ние во	обще.			Сем	ъ-и р	а б о ч	н х.				Сем			а б о ч	н х.		
цку.	Название районов и городов.	Зерна, поше приготов		рна, как			юде на	воде на	Зерна, по приго	педшего на	рна, кан			воде на	воде на	Зерна, пош		рна, как			зоде па	еводе на	ядку.
Ne.Ne no nops		Муки.	Брупы.	Бобовых и зе	Итого.	Картофеля.	Тоже в перев	Всего по пере	Муки.	Крупы.	Бобовых и зе	Итого.	Картофеля.	Тоже в пере	Всего по пере	Муви.	Крупы.	Бобовых и зер крупы.	Итого.	Картофеля.	Тоже в перег	Всего по пере	Ne.Ne no nope
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	1
1	Р. С. Ф. С. Р. (29 губерний)	8, 59	1, 21	0, 25	10,05	9, 96	1,99	12,04	8,76	0,95	0, 25	9,96	9,68	1,94	11,90	8,49	1,37	0, 24	10,10	10,15	2,03	12, 13	1
2 3 4 5	троч. губерн. города (25)	6,26 8,47 8,83 10,95	0,78 1,25 1,04 1,92	0,37 0,23 0,20 0,27	7,41 9,95 10,07 13,14	7,47 10,94 8,33 13,17	1, 49 2, 19 1, 67 2, 63	8,90 12,14 11,74 15,77	5,97 8,87 8,98 10,58	0,50 1,10 0,99 1,03	0,36 0,26 0,15 0,30	6,83 10,23 10,12 11,91	7, 13 11, 43 7, 26 12, 48	1,43 2,29 1,45 2,50	8,26 12,52 11,57 14,41	6,52 8,27 8,76 11,42	1,04 1,33 1,08 3,09	0,39 0,21 0,24 0,24	7,95 9,81 10,08 14,75	7,77 10,71 9,02 14,06	1,55 2,14 1,80 2,81	9,50 11,95 11,88 17,56	2 3 4 5
6	Потребляющая полоса (18 губерний) ,	7,63	0, 55	0,31	8,49	8,73	1,75	10,24	7, 49	0,35	0,28	8, 12	8,80	1,76	9,88	7,73	0, 68	0,33	8,74	8,70	1,74	10,48	6
7 8 9 10	д столицы (2)	6, 26 7, 88 7, 95 8, 71	0,78 0,56 0,42 0,35	0,37 0,23 0,31 0,37	7,41 8,67 8,68 9,43	7,47 9,63 6,92 12,79	1,49 1,93 1,38 2,56	8,90 10,60 10,06 11,99	5,97 7,74 8,00 8,58	0,50 0,38 0,30 0,22	0,35 0,19 0,23 0,36	6,82 8,31 8,53 9,16	7, 13 10, 66 6, 03 12, 69	1,43 2,13 1,21 2,54	8, 25 10, 44 9, 74 11, 70	6,53 7,95 7,96 8,90	1,04 0,64 0,51 0,56	0,39 0,25 0,37 0,41	7,96 8,84 8,84 9,87	7,77 9,16 7,50 12,96	1,55 1,83 1,50 2,59	9,51 10,67 10,34 12,46	7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Петрозаводск Вологда Великий Устюг Ленинград Череповец. Новгород Витебск Минск Смоленск Гомель Могилев Тверь Ярославль Нваново-Вознесенск Котрома Калуга Москва Владимир Нижний-Новгород	8,58 7,06 8,00 5,53 7,32 8,10 8,10 8,11 8,02 8,09 6,10 11,98 6,13 7,29 6,94 7,61	0,17 1.07 0,46 0,68 C 0.21 0,66 1,28 0.63 C 1,25 0,14 0,05 0,18 0,12 0,13 0,89 C 0,35	0,47 0,04 	9, 22 8, 17 8, 46 6, 78 e 8, 01 8, 91 9, 75 8, 90 e 9, 83 8, 48 6, 26 12, 41 6, 46 7, 42 8, 03 e 8, 01	2,77 1,95 5,32 6,79 5,58 7,01 8,79 6,46 7 12,42 8,65 14,59 8,45 24,44 10,84 8,10 7	0,55 0,39 1,06 1,36 e 1,12 1,40 1,76 1,29 e 2,48 1,73 2,92 1,69 4,89 2,17 1,62 e 2,14	9,77 8,56 9,52 8,14 H 9,13 10,31 11,51 10,19 H 12,31 10,21 9,18 14,10 11,35 9,59 9,65 H 10,15	9, 02 5, 64 12, 63 4, 94 10, 96 7, 14 8, 23 6, 67 16, 38 8, 56 6, 36 12, 59 6, 70 8, 51 7, 32	0, 26 0, 50 0, 40 ñ 0, 04 0, 50 1, 41 0, 04 ñ 1, 36 0, 17 0, 07 0, 27 0, 60 ñ 0, 10	0, 68 	9,96 6,14 12,65 5,81 11,08 7,85 10,26 6,73 H 8,28 9,06 6,44 12,86 6,86 8,51 8,04 H 7,44	2,78 1,73 7,08 6,29 e 5,53 6,52 9,52 4,41 e 12,87 9,00 16,45 7,50 25,79 8,64 8,14 e 12,07	0,56 0,35 1,42 1,26 1,11 1,30 1,90 0,88 2,57 1,80 3,29 1,50 5,16 1,73 1,63 2,41	10, 52 6, 49 14, 07 7, 07 H 12, 19 9, 15 12, 16 7, 61 H 10, 85 10, 86 9, 73 14, 36 12, 02 10, 24 9, 67 H 9, 85	8, 43 7, 35 8, 55 6, 19 M 6, 64 8, 45 8, 02 7, 37 M 8, 52 7, 20 5, 90 11, 75 5, 92 6, 71 6, 76 M 7, 84	0, 13 1, 19 0, 60 0, 99 e 0, 23 0, 72 1, 21 0, 78 e 1, 23 0, 09 0, 04 0, 13 0, 16 0, 18 1, 07 e 0, 56	0, 40 0, 05 	8, 96 8, 59 9, 15 7, 86 T 7, 43 9, 29 9, 50 8, 36 T 10, 31 7, 38 6, 12 12, 21 6, 31 6, 89 8, 03 T 8, 49	2,77 2,00 4,76 7,35 c 5,58 7,19 8,50 7,01 c 12,28 8,03 13,30 8,79 23,89 11,84 8,08 c 9,55	0,55 0,40 0,95 1,47 sr. 1,12 1,44 1,70 1,40 sr. 2,46 1,61 2,66 1,76 4,78 2,37 1,62 sr. 1,91	9, 51 8, 99 10, 10 9, 33 8, 55 10, 73 11, 20 9, 76 12, 77 8, 99 8, 78 13, 97 11, 09 9, 65 10, 40	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
30	Производящая полоса (11 губерний)	9, 84	2, 07	0,16	12,07	11,55	2,31	14, 38	10,54	1,81	0, 21	12,56	10,93	2, 19	14,75	9,43	2,23	0,13	11,79	11,92	2,38	14, 17	30
31 32 33	ы { губ. города (11)	8, 94 9, 86 13, 96	1, 83 1, 79 4, 04	0,23 0,06 0,13	11,00° 11,71 18,13	12,01 9,98 13,66	2, 40 2, 00 2, 73	13, 40 13, 71 20, 86	9, 74 10, 14 13, 73	1,64 1,80 2,31	0, 33 0, 05 0, 21	11,71 11,99 16,25	12, 04 8, 71 12, 16	2, 41 1, 74 2, 43	14, 12 13, 73 18, 68	8, 57 9, 67 14, 23	1,90 1,77 5,91	0,17 0,07 0,03	10, 64 11, 51 20, 17	11, 99 10, 79 15, 28	2,40 2,16 3,06	13, 04 13, 67 23, 23	32
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	Тула Рязань Курск Орел Тамбов Пенза Воронеж Ульяновск (Симбирск) Самара Саратов Марксштадт Вятка Казань Пермь Свердловск (Екатеринбург)	9,79	1, 51 0, 77 2, 41 0, 85 3, 35 1, 43 3, 19 1, 55 1, 53 1, 73 C 2, 35	0, 13 0, 10 0, 05 0, 36 0, 33 0, 10 0, 01 0, 01 0, 58 0, 17 B	10, 98 10, 19 7, 64 7, 95 13, 82 13, 07 7, 90 13, 79 14, 04 12, 40 e 12, 24	13, 74 12, 33 10, 84 14, 00 13, 87 12, 46 14, 00 11, 94 7, 87 10, 74 д 9, 78	2, 75 2, 47 2, 17 2, 80 2, 77 2, 49 2, 80 2, 39 1, 57 2, 15 e 1, 96 e	13, 73 12, 66 9, 81 10, 75 16, 59 15, 56 10, 70 16, 18 15, 61 14, 55 H 14, 20 H	9, 93 11, 53 9, 23 7, 03 10, 20 11, 98 5, 32 13, 32 12, 55 10, 68 H 9, 86	1, 34 1, 12 3, 06 0, 66 2, 89 1, 11 3, 10 1, 38 1, 20 1, 30 # 2, 58	0,03 	11, 30 12, 65 12, 33 8, 73 13, 25 13, 29 8, 45 15, 28 14, 28 12, 00 H	12, 75 14, 33 12, 36 11, 29 12, 73 12, 67 17, 25 13, 87 7, 91 12, 01 e 11, 17	2,55 2,87 2,47 2,26 2,55 2,55 2,53 3,45 2,77 1,58 2,40	13, 85 15, 52 14, 80 10, 99 15, 80 15, 82 11, 90 18, 05 15, 86 14, 40 и	9, 03 8, 45 3, 33 6, 60 10, 11 11, 21 4, 50 11, 23 11, 81 10, 47 M	0, 17 0, 63 2, 11 0, 93 3, 56 1, 71 3, 23 1, 63 1, 71 1, 93 e 2, 24	0, 18 0, 15 0, 05 0, 41 0, 03 0, 30 0, 60 0, 25 e 0, 12	9, 38 9, 23 5, 49 7, 53 14, 08 12, 95 7, 73 13, 16 14, 12 12, 65 T 12, 11	14,24 11,54 10,17 15,38 14,41 12,30 12,93 10,79 7,84 10,14 c 9,13	2,85 2,31 2,03 3,08 2,88 2,46 2,59 2,16 1,57 2,03 st. 1,83	12, 23 11, 54 7, 52 10, 61 16, 96 15, 41 10, 32 15, 32 15, 69 14, 68	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49

1. Обследование в марте - апреле 1919 года.

Таблица 5. Способы приобретения хлебных продуктов и картофеля.

					C E	M	ь и	P A	B 0	A II	X.	and the same		C E	M	ь и	н Е	P	A B	0 9	и и	Χ.		
			Скол	ько 0/0	хозяй	ств п	риобре	тали		но по ка	рточкам и из	советских и		Сколі	к о 0/о	хозяй	ств пр	о и о б р е	тали		обретено	0/0 продукто по карточк	ам и из	
IRY.		C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	д ь	советских 1	кооперати	вн. лавок.	SARY																	
NeNe no nopa	Название районов и городов.	По карточ-	Другими способами.	По карточ-	Текущим образом, по мимо карто-	Потреблязи запясы.	Из советских и коопера-	Текущим обра- зом, помимо указанных давок.	Потребляли запасы.	X.re6a.	Крупы.	Картофеля.	По варточ-	Другими способами.	По вярточ- вам.	Текущим образом, по- мяно карто- чек.	Потребляли запасы.	Из советских в коопера- тивных лявок	Текущим спо- собом, помим указанных завок	Потребляли запасы.	Xre6a.	Брупы.	Картофеля.	жм по пор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 //	18	19	20	21	22	23	24	1
1	Р. С. Ф. С. Р. (29 губерний)	54,7	46,2	49,6	44,6	34,2	11,5	54,8	44,4	51,	5 24,2	4, 5	58,8	44,8	44,2	47,0	45,0	9, 2	52, 0	14,5	47,5	19,0	3,3	1
2 3 4 5	Е (столицы (2)	68, 1 35, 6	50,8 33,8	37,4 72,6	43,9 43,0	35,7 31,7	10, 0 12, 7	59,5 40,0	51,3 44,3	55, 52,	$ \begin{array}{c cccc} 4 & 31, 1 \\ 4 & 25, 3 \end{array} $	8,0 5,1	72, 6 35, 1	49,8 31,0	32, 0 69, 4	48,6 44,1	43, 1 45, 3	10,1	53, 3 43, 0	7,8 13,6 16,6 20,7	39,5 52,1 47,3 34,8	6,7 24,8 23,6 2,5	7,1 2,8 1,8 3,1	3 4 5
6	Потребляющая полоса (18 губерний)	54, 8	53,4	52, 7	43, 4	29,5	16,4	57,6	33,2	49,	1 19,6	7,7	56,0	52,1	50,0	50, 1	42,6	13,8	55, 8	14,3	39,9	11,5	4,3	
7 8 9 10	регодицы (2)	54, 2 36, 9	59,7 39,6	49, 3 80,5	40,1 43,2	28,2 28,0	18,7 17,0	59,5 43,5	40,0	45, 51,	2 14,5 5 36,5	5,3 9,7	55, 9 37, 3	58, 7 35, 5	44,7 75,4	51,3 48,2	40,5 42,4	18,0 9,3	59,1 40,7	7,8- 18,0 12,7 22,8	39,5 36,4 42,5 45,1	6,7 10,7 22,3 5,0	7, 1 3, 6 2, 7 5, 7	8 9
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Петрозаводск Вологда Великий Устюг Ленинград Череповец Новгород Витебск Минск Смоленск Гомель Могилев. Тверь Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир Нижний-Новгород	72,3 100,0 99,9 61,5 3,7 44,4 88,4 83,7 92,4 77,9 2,2 84,6 5,4 98,7	51,3 84,6 69,3 23,2 69,5 84,0 88,4 84,7 58,0 40,0 27,8 15,4 45,9 80,4	40,4 22,3 9,3 100,0 59,8 19,8 13,0 13,3 35,7 26,2 100,0 86,5 94,2 0,2	53,2 53,8 47,8 C 34,6 47,6 48,1 36,2 C 37,8 53,2 27,6 33,3 23,1 37,8 44,0 C	21,3 30,8 25,0 8 30,8 23,2 34,8 23,2 8 21,5 45,5 30,3 41,1 15,4 8,9 39,1		38,3 30,8 65,4 38,5 78,0 60,4 56,5 4 52,2 72,7 79,3 15,6 23,1 54,1 77,7	12,8 30,8 19,9 e 23,2 32,9 49,8 24,6 e 57,3 54,5 38,6 36,7 59,6 54,1 32,0 e	68, 58, 59, H 84, 11, 3, 31, H 20, 61, 42, 60, 73, 71, 31, H	6 72,48 75,67 25,66 87,52 10,57 3 18,59 44,67 22, 28,60 0 5,5	12,2 14,7 11,2 14,7 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	79,9 89,5 99,8 H e 90,8 3;2 31,5 70,2 H e 85,4 87,2 93,8 — 85,1 14,0 99,0 H e	41,6 50,0 75,1 8 52,5 72,7 86,8 78,0 4 80,8 53,8 62,7 27,5 21,8 26,3 73,0	37,6 78,9 12,7 M 100,0 44,8 5,6 14,1 M 1,8 41,0 12,4 100,0 61,4 93,0 1,3	59,7 50,0 58,6 e 71,7 59,1 44,7 58,0 e 49,3 51,3 46,0 52,1 33,7 42,1 48,3 e	57,7 23,7 42,5 e 38,3 33,1 47,7 43,9 e 26,9 56,4 36,6 49,3 36,6 21,1 49,1 e	55, 3 23, 2 T 55, 8 5, 8 10, 7 T 11, 4 5, 1 5, 6 68, 0 26, 7 8, 8 12, 5	26, 7 42, 1 68, 9 c 32, 5 82, 5 70, 4 67, 8 c 68, 0 64, 1 82, 0 11, 3 53, 5 50, 9 76, 6	1,3 4,0 10,5 10,9 9,7 29,4 13,7 9,7 23,3 17,9 11,8 2,8 26,7 12,3 5,7 9,7	58, 0 63, 8 43, 9 61, 0 6, 9 1, 9 18, 9 13, 8 58, 2 36, 6 59, 0 68, 5 66, 8 36, 9	37,0 45,4 57,6 11,8 55,6 14,8 -2,2 6,7 1,9 6,7 7,6 62,7 5,3 3,4 10,3	15,9	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
30	Производящая полоса (11 губерний)	54,6	35,3	44,7	46,4	41,4	4,0	50, 4	61,5	53,	8 25,	1,6	62,5	35,2	36,7	42,9	48,1	3,3	47, 0	14,6	54,7	22,0	2,3	30
31 32 33	ы { губ. города (11)	33,7	25, 1	60,7	38,5	37,1	6,3	34,8	63,7	53,	2 22,1	1,7	32,2	24,6	60,4	38,1	49,5	2,5	46,4	10,2 22,3 17,7	62,5 51,9 25,0	28,9 24,1 2,4	2,4 2,9 0,5	31 32 33
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	Тула Рязань Курск Орел Тамбов Пенза Воронеж Ульяновск (Симбирск) Самара Саратов Марксштадт Вятка Казань Пермь Свердловск (Екатеринбург)	96, 2 96, 7 99, 3 100, 0 19, 4 100, 0 49, 2 13. 0 75, 2 }	56, 6 51, 2 54, 6 46, 9 20, 0 66, 4 21, 9 18, 0 48, 7	30,2 9.1 8,1 81,8 5,7 47,3 97,5 46,2	51, 0 46, 3 46, 1 38, 8 67, 3 28, 7 52, 6 60, 9 44, 6	22, 6 33, 9 28, 0 51, 0 46, 7 29, 5 59, 3 50, 3 48, 7	32,1 6,6 5,5 0,6 	54,7 62,0 70,8 50,0 70,3 59,8 35,6 63,4 30,3	26,4 58,7 46,5 70,4 48,5 62,3 76,3 40,4 82,8	59, 43, 61, 62, 52, 60, 53, 69, 66,	0 — 68, 2 33, 8 29, 2 32, 1 44, 9 8, 3 100, 4 21, 0	13,2 2,9 2,5 - 0,3 - 1,5 2,6 2,0	98, 1 97, 3 100, 0 99, 3 36, 7 100, 0 57, 9 29, 4 92, 4 H e	39, 0 70, 5 52, 6 44, 4 24, 2 67, 1 19, 0 15, 1 48, 5	21,4 8,9 6,5 70,3 8,4 32,2 91,4 28,5	43,5 43,8 43,2 41,8 58,6 40,1 54,5 48,2 48,1	24,7 30,4 28,9 49,7 49,2 43,0 62,0 55,1 56,4	34,4 3,6 3,4 — 0,4 4,1 2,0 2,7	47, 4 50, 0 63, 8 43, 8 62, 5 57, 0 44, 6 58, 0 30, 6	24,5 11,0 я.	62, 6 65, 4 53, 8 62, 2 54, 0 70, 3 65, 5	5,8 4,7 75,3 22,8 32,0 34,7 43,9 7,2 24,7 11,3	1,6  0,1 1,1 2,0 4,2	35 36 37 38 39 40 41 42

II. Обследование в поле 1919 года.

# Таблица 1. Общие сведения обобследованном населении.

	133	C	аквиро	ный и	семейн	ый со	став.							Φ	0 1	M	Ы	П	и и	T	A	Н	И	Я.			96999		
			Из обще		Из обще	го коли-	Среднв	й размер	семьи		0/0 сем	ей, чле	HE ROT	орых		В хо	зяйствах г	руппы "В	" сколько	0/00/0 дун	г пользова.	лись пище	й со стор	оны.	Семьи гр.	"Д", о кот	орых имеют их таблица	ся свед.	
азвание районов и городов.	яовано	000er0	в 0/(		в хозяі в <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	йствах	(душ	обоего и	юла).	Довольст	вовались п	неключи-	Пользо	вались па	щей со "В").	Вее	емьях рабо	THY.	В сем	ьях не ра	бочих.	Во все	х семьях і	вообще.	Рабо	чих.	Не раб	. хиро	- KHYE
	Всего обсле	В них душ	Рабочих.	Не рабо-	Рабочих.	Не рабо- чих.	Рабочих.	Не рабо-	Всех вообще.	Рабо-	Не ра- бочих. и	Всех ообще.	- в м е й . . х. ш. х.	Не ра-	scex oome.	з общих толовых.	Со службы.	B mrore.	В общих столовых.	Со службы.	В школе.	В общих столовых.	о службы.	В школе.	Число семей.	В вих луш.	псло емей.	В них душ.	еле по пор
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1
. с. ф. с. Р. (26 губ. гор.)	2371	10314	38,4	61,6	38, 7	61,3	4,4	4,3	4,4	78,2	79, 6	79, 1	21, 8	20,4	20,9	18,6	12,4	26,3	23,7	17,7	23,3	18,7	10,5	24,3	756	3242	1234	5398	1
отребляющая полоса. (17 гор.) .	1581	6905	35,0	65, 0	35,7	64,3	4,5	4,3	4,4	70,1	73,6	72,4	29,9	26, 4	27,6	18,3	11,8	26,5	24,7	20,4	23,1	18,8	11,7	24,7	424	1826	833	3679	2
Ё { столицы (2) прочие губ. гор. (15)	495 1086		37, 4 33, 9	62,6 66,1	38,8 34,5	61,2 65,5	3, 8 4, 8	3,6 4,6	3,7 4,7	54, 9 77, 9	64, 6 77, 4	60,9 77,6	45,1 22,1	35,4 22,6	39,1 22,4	15,8 21,6	12, 4 10, 3	27,6 25,6	15, 1 30, 8	20,8 20,0	36, 2 16, 4	15, 4 21, 0		31, 6 20, 1		379 1447	224 609	827 2852	3 4
Петрозаводск	83	210 365	70,0 27,7	30,0 72,3	68,6 29,3	31,4 70,7	4,1	4,4	4,2 4,4		60,0 66,7	62, 0 68, 7	37,1 26,1	40, 0		3,0	_	23,9 30,8	28,6	20,0	9,5 30,3	9,1	<del>-</del> 2,9	20,5 34,5	22 23	77 107	9 60	45 258	5 6
Великий Устог	99 40 50		32,3 22,5 24,0 31,6	67,7 77,5 76,0 68,4	21,5 26,9	66,6 78,5 73,1 67,6	3,2 5,0 4,9 5,1	3, 0 5,3 4,2 4,9	3,1 5,2 4,4 5,0	e 88,9 58,3 45,8	н в 90, 3 68, 4 57, 7	e 90,0 66,0 53,9	H 11, 1 41, 7 54, 2	н е 9,7 31,6 42,3		и 66,7 53,1	M H 3,0 4,7	е Н 33,3 42,4 4,7	e 86,7 19,6 74,7	т и 13,3 — 3,6	C M -21,6 7,2	я. е 83,3 11,9 65,3	е т 11,1 1,2 4,1	ся. 5,6 29,8 6,1	32 8 7 11	102 42 26 58	67 28 26 30	203 149 109 172	7 8 9 10 11
Минск	96	403 516 318 378 363	29,5 26,0 16,4 40,6 38,8	70,5 74,0 83,6 59,4 61,2	30,8 19,8 40,2	80,2	B 4,8 6,4 5,3 5,4 4,4	e 4,5 5,0 4,2 5,5 4,6	Д 4,6 5,4 4,4 5,5 4,5	e 100,0 72,0 C 100,0	83, 9 88, 7 B 100, 0	88,6 84,4 e 100,0	18 0 A 1	16,1 11,3 e	e 11,4 15,6 H	и 9,1 и	М — Й —	e 29,5 H	e 41,2 18,4 e	т 14,7 2,6 и	8,8 28,9 M	я. 41,2 13,4 е	14,7 1,2 e T	8,8 29,3 с я.	26 18 12 28	124 115 63 152	52 63 61 41	245 319 255 226	12 13 14 15 16
Иваново - Вознесенск. (свед. только по гр. Д). Кострома	62 84	300 442 264 1503	41,9 28,6 40,0 38,6	58,1 71,4 60,0 61,4	41,3 30,5	58,7 69,5 57,6	4,8 5,6 4,7 3,9	4,9 5,1 4,2 3,7	4,8 5,3 4,4 3,8	C 75,0 62,5 54,9	B 78, 3 41, 7 64, 6	e 77,4 50,0 60,9	25, 0 37, 5 45, 1	e 21,7 58,3 35,4	50,0	и 18,9 — 15,8	й ————————————————————————————————————	н 24,3 35,9 27,6	e 8,9 3,3 15,1	и и 45,6 20,8	M 16,5 2,2 36,2	e e 12,1 2,3 15,4	ет ет 39,5 16,3	ся. 19,0 12,4 31,6	31 26 18 15 84	137 124 98 73 277	36 47 15 157	226 176 228 62 62 624	19 20
Владимир	75 100	328 405	22,7 52,0	77,3 48,0		75,3 51,6	4,8 3,8	4,3 4,4	4,4	100, 0	87, 9 85, 4	90,7	11,5	12.1	9,3 13,0	С в 11,5	ед	е н 30,8	и й 46,4	н е	и м 17,9	e e 29,6	T C	я. 24,1	17	81 170	51 41	201 181	22 23
роизводящая полоса (9 гор.)	790	3409	45, 3	54,7	44,8	55, 2	4,3	4,2	4,3	90,9	92, 1	91,6	9, 1	7,9	8,4	20,8	18,8	25,0	19,1	6,6	24, 5	18,2	5,5	21,9	332	1416	401	1719	24
Тула	92 80 59	381 320 300	30, 4 47, 5 33, 9		47,8	67,5 C 52,2 C	4,4 B 4,0 B	e 4,0 e	4,1 Д 4,0 Д	e 89, 5 e	95, 3 H 92, 9 H	. 91,3 и	7, 1 10, 5 10	4,7 H 7,1 H	5,4 e 8,7,	И	25,0 M 27,3 M	8,3 e 27,3 e	28, 6 e 53, 8 e	— T	$\frac{7,1}{c}$	23, 1 я. 33, 3 я.	12,5	7,7 12,5	26 34		61 39	154	28
Пенза (обсл. только гр. Д) . Воронеж	79 60 100	317 231 430	39,2 53,3 32,0	60,8 46,7 68,0	31,6	56,2 C 45,0 68,4	5,6 4,5 B 4,0 4,3	4,8 3,7 e 3,7 4,3	5,1 4,0 Д 3,9 4,3	90,0 100,0 e 96,9 87,5	97, 4 100, 0 H 92, 9 95, 6	94, 9 100, 0 H 95, 0 93, 0	10,0	2,6 H 7,1 4,4	5,1 e 5,0 7,0	— и 20,0	40,0 M 5,0	e 25,0 15,0	100, 0 e 72, 7	- T 8,3 9,1	- c 16,7	16,7 <del>я</del> . 38,7	33,3 - 6,3 6,5		18 31 31 28	107 139 123° 116	38 48 26 65	92 283	30 31 32 33
Марксштадт	74 134	364 558	33,8 59,7	66,2	29,9	70.1	B 4,4	e 5,2	л 4,9	e 52,0 98,8,	В Н 61,2 100,0	е 58,1 99,3 и	A 1, 2 A 1, 2	е н 38,8 —	H e 41, 9 0, 7	и и 22,8 100,0	Й М — —	н е 31,6	e 8,0	и т 6,2 т	м с 27,4	е я. 12,9 100,0	ет 4,1 —	28,8	72 13 79	318 52 307	40 30 54	190 142 250	35 36
Самара	ю гр. Д).	74 134 16ypr)	100 430 112 508 112 508 113 558 15ypr)	74 364 33,8 134 558 59,7	74 364 33,8 66,2 134 558 59,7 40,3	100 rp. Д). 112 508 64,3 35,7 62,6 112 558 59,7 40,3 55,2 165ypr)	100   430   32,0   68,0   31,6   68,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6   37,4   62,6	100 rp. Д). 100 112 508 64,3 35,7 62,6 37,4 3,4 1 134 558 59,7 40,3 55,2 44,8 3,9 1 15ypr)	74     364     33,8     66,2     29,9     70,1     4,4     5,2       15ypr)     100     134     558     59,7     40,3     55,2     44,8     3,9     4,6       16ypr)     100     100     130     32,0     68,0     31,6     68,4     4,3     4,3       112     508     64,3     35,7     62,6     37,4     3,4     4,8       134     558     59,7     40,3     55,2     44,8     3,9     4,6       16ypr)     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100 </td <td><math display="block">\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></td> <td>74     364     33,8     66,2     29,9     70,1     4,4     5,2     4,9     52,0       66,pr)     134     558     59,7     40,3     55,2     44,8     3,9     4,6     4,2     98,8       66,pr)     134     558     59,7     40,3     55,2     44,8     3,9     4,6     4,2     98,8       66,pr)     134     66,2     29,9     70,1     4,4     5,2     4,9     52,0       65,pr)     134     558     59,7     40,3     55,2     44,8     3,9     4,6     4,2     98,8       65,pr)     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2</td> <td><math display="block">\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></td> <td><math display="block"> \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></td>	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	74     364     33,8     66,2     29,9     70,1     4,4     5,2     4,9     52,0       66,pr)     134     558     59,7     40,3     55,2     44,8     3,9     4,6     4,2     98,8       66,pr)     134     558     59,7     40,3     55,2     44,8     3,9     4,6     4,2     98,8       66,pr)     134     66,2     29,9     70,1     4,4     5,2     4,9     52,0       65,pr)     134     558     59,7     40,3     55,2     44,8     3,9     4,6     4,2     98,8       65,pr)     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2     134     66,2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				

. II Обследование в высле 1919 года.

Таблица 2. П и т а н и е е м е й р а б о ч и х.

		BH3.					H a 1	1 V III	V B O O	бшеп	I D H X O	лител	а ден п	ьпро	дукто	в (ф	у н т о	в).								р. едова		0/0 жив	вотных пр	одунтов с	реди	
		BOILECT						^ ,		X				ных	Mac-		I			15 25				Гр	аммо	В						ď.
ядку.	Название районов и городов.	дней до	HOLO K	)ii.	ичной 1	uni	рочей	зерна,	тельно	ахарист		SZENX.	PYKTOB.	стител	уктов.	1010.	IROÑ.		ровьего	сметан			офе.		i	·B.	need duite	3 25	miles belief	08.	зообще,	поряд
on 00		ее числ	рей.	и ржан	и пиен	ьоди и	Ha II II	вых и	на раст	ра и с еств.	тофеля.	щей св	фихо	пеств.	тса всяв іх проду	La Ber	нбы ве	0,10ga.	acia Ro	sopory,	в ц.	ОЛИ.	AR H K	eareb.	Киров.	raeB0A(	алорий	Зелков.	Киров.	Углевод	Пищи	N.W. III
N. 5%.		90	Хле	Mys	Муки	Мук	пшен	Бобс	Mac.	Caxe	Rap	080	14	15	16	වී   17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	1
	*	3	4	9	0		0	,	10		1~									0.015	0.000	0.041	0.001	67.9	12.2	448 A	2517	25.3	52.4	2.1	12.7	1
1	Р. С. Ф. С. Р. (24 губ. гор.)	20917	0,562	0,451	0,054	0,063	0,082	0,018	0,021	0,027	0, 957	0,335			0,040						1100						2333					
2	Потребляющая полоса (16 гор.) .	11483	0, 523	0,403	0,058	0,051	0,059	0,021	0,017	0,035	0,907	0,338			0,031																14.7	9
3 4	рі { столицы (2)	2594 8889	0,609 0,498	0,444 0,391	0,019 0,070	0,019	0, 116 0, 042	0,029 0,019	0,025 0.015	0,053	0,758 0,893	0,264 0,358	0 001	0,035 0,039	0,027 0,032	0,017 0,002	0,108 0,076	0,389 0,401	0,014 0,018	0,014 0,022	0,016 0,019	0,035	0,007	64, 7	51, 1 40, 5	437,3	2533	25,3 26,7	57, 1	2,1	13, 9	4
5	Петрозаводск			0,405								0, 145		0,078	0,043 0,020	0,004	0,314	0,299	0,037	0 024	0,020	0, 049 0, 032	-	67,3 69,0	71,1 80,7	269,5 375,8	2042 2575	46,3 34,8	54,9 80,0	2,4		
6 7	Вологда	735	0,613		0,066	0,034	0,093 C	0,021 B	0,012 e	0,015	0,116 e 0,798	0,50% H	0,051 H 0,108	fi 0,079	0.097	TT	e 0.195	0.485	и 0.028	M 0.022	e 0,021	e 0,029	0,007	66,1	я 57, 4	392, 8 402, 5	2415	31,1	58,6 52,3	1,3 1,0	17,4 13,5	
9 10	Ленинград Череповец. Новгород	294 177	0,173 0,141	0,310 0,226	0,524 0,254	0,037	0,060	_	0,008 0,024	0,016 0,037	0,469 0,740	0,050	0,153 0,058	0,123 0,028 0,002	0,051 0,018	722	0.222	0.644	0.006	0,003	0.002	0,020	0,005	63, 9	47.7	289, 1	1891	43, 4	49,9 52,8	4,7	20,7	10 11 12
11 12 13	Витебск	826		0,364	0,160	0,067	0,036 C 0,101		e 0,033	Д	0,852 e 0,620	0,280	0,001 0,002	0.027	0,042 0,043	[0.004]	0.0121	0.304	0.002	[0,006]		0,010	-	44.0	16,2	341,5 317,9	1635	23,4		2,0	10,6 10,0 13.2	14
14 15 16	Гомель	805 423		0,349 0,298	0,012	0,005	C	В	0	Д	0,875 e	0,339	0,009 H 0,011	Ï	0,040	H	0.046	0.419	И 0.017	M 0 021	e 0.017	0.046	0,001	77.5	я 43, 6	517.0	2842	17,2	50,3	1,6	10,3	16 17
17 18 19	Ярославль	878 868 684	0,169	0, 493 0, 978 0, 059	0, 137	0,251 0,259	0,025	0,040 0,039 0,039	0,030	0,084	1,324 0,753 1,731	0, 193	0,013 0,012 0,010	0.040	0,020	- 0.020	0,112 0,026 0,070	0,555 0,429 0.251	0,007	0,072 0,003 0,002	0,044 0,049 0,002	0,053 0,005 0,016	0,001	99, 8 49, 0 45, 3	30, 9	624, 6 354, 8 346, 1	1893	27,8 23,6	46, 4 66, 8 56, 2	1,6	13,3 11,9	19 20
20 21 22	Калуга	511 1880 567		0, 160 0, 520 0, 281	0,041 0,016	-	0,127	0,003	0,023	0,042	1,709 1,016 0,685	0,298	0,021	0,019	0,016 0,021 0,076 0,010	0,019	0,074	0,351	0,009	0,011	0,014	0,038	0,007	48.1	30.0	287.4	10000	40.9	62,4	4,3	9,9 18,8 9,9	22
23	Нижний-Новгород	1218		0,529	0,033	0,011	0,025	0,002	0,009	0,019	1,177	0,730																				
24	Производящая полоса (8 гор.)	9434	0,609	0,515	. 0, 048	0,078	0,110	0,015	0,025	0,017	1,017	0.349	0,083	0,003	0,053	0,004	0,035	0.449	0,009	0,009	0,042	0,046	0,001	72,3	44,2	487,8	2706	24,1	48,2	2,0	11,5	24
25 26	Тула	735	0,937	0,355	0,045	0,003	0,091	0,001	0,024	0,057	1,414	0,396 H	N II	前	0,041	H	0		И	M	e	6	T	C	31	10000		- 375.79	41,4 54.7	4.44.00	9,5	25 26 27
27 28	Рязань		0,632	0,178	-	_	C	В	e	Д	0,871 e	0,607 H	H	й 0,009	0,030	H	e 0.014	0,212	и 0,006	M —	e 0,007	e 0,014	T	c 51, 2	я 20,1	412,9	2090	13,4	42,1	1,1		28 29
29 30 31 32	Тамбов	749 959		0,449 1,243		0,007	0,104 C	0,044 B	0,038 e	0,007 0,004 д		0,850 H	H 0.000	il 0.000	0,013	H 002	0.013	0.490	N 0.006	М	0,015 e 0,068	e 0,029	0,003	68,6	я 45, 9	394.8	2327	36.2	24,1	2.3	14,0	
33 34	Ульяновск (Симбирск) Самара	857 812 2205	0,417 0,206 0,682	0,393 0,892 0.314	0,514		0, 128 0, 146 0, 115	0.002	0,012	0,022	0,923 0,630 1,009	0, 250	0,079	0.010	0,135 0,023	0.000	0 110	0 668	0.025	10.025	0.062	0.044	0,00%	1 120, 1	12.0	629, 6	3750	28,7 24,6	56,5 49,3	2,3	15,5 12,0	33 34 35
35 36	Марксштадт	}	0,819				C 0,074	В	е	Д	e	H = 107	0,109	n 0,002	0,061	0,002	e 0,010	0,395	и 0,005	0,005	0,062	0,048	-	100000000000000000000000000000000000000	36, 3	454,2	2476	25, 3	48,0	1,9	10,8	36 37 38
37 38 39 40	Пермь	1	0,010	0,350		0,013	C.	В	e	д	е	Н	И	íi		Н	е		н	М	е	е	Т	С	я							39 40
1 40	Уфа																															
																																1
1																								Bank								15

II. Обследование в пюле 1919 года.

Таблица 3. П и тани в прочего населения.

	Service of the servic	олествии					H a	1 д. у. ш	у воо	б щ е	прихо	дитея	вден	ь про	дукт	в (ф.	унто	в).								тельн <b>ы</b> х р. едока		0 00/0	животны	іх продук (и	тов	
рядку.	Название районов и городов.	о дней дов	ного и	off.	и шеней п	omi	очей	зерна,	тельного.	хвристых		KHX,	roB.	reabillax	B NSC-				ero.	ганы и				Г	аммо	В						JEY.
N. N. 110 110		Общее числ	Хлеба пече	Муки ржан	Муви пшен	Муки проче	Пшева и пр вручна.	Бобовых и	Масла растп	Сахара и са	Картофеля.	Овощей свел	год и фрук	рэчих расти вијеств.	яса всякого ых продукто	ala BCAROFO.	ыбы всякой	Oloks.	асла коровь	ворога, смет	п.п.	оли.	вя и кофе.	carob.	Lupon.	глеводов.	влорий.	eakos.	сиров.	глеводов	нин вообще	Ме по поря
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	1
1	Р. С. Ф. С. Р. (26 губ. гор.)	37155	0,500	0, 434	0,055	0,037	0,097	0,019	0,018	0,036	0,861	0, 321	0,058	0,036	0,087	0,005	0,069	0,650	0,025	0, 027	0, 038	0,035	0,004	73,5	54,0	426,8	2553	36,3	65,3	3,3	19,4	1
2	Потребляющая полоса (17 гор) .												0,056		0,083								100				39-31				10.5	
3 4	Б	5767 19517	0,518 0,458	0,408 0,423	0,010 0,054	0,029 0,038	0, 163 0, 053	0,018 0,020	0,019 0,015	0,053 0,038	0,844 0,817	0,240 0,365		0,030 0,027	0, 103 0, 078	0,007 0,003	0, 102 0, 073	0,511 0,686	0,023 0,029	0,016 0,036	0, 023 0, 033	0,034 0,029	0,017 0,005	72,3 71,0	51, 2 53, 6	431, 1 400, 3	2540 2430	36, 1 38, 5	64,7 69,0	2,6 3,7	18,1 21,2	3 4
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Петрозаводск Вологда Великий Устюг Ленинград Череповец Новгород Витебск Минск Смоленск Гомель Могилев Тверь Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва	1781 1414 1019 746 1156 1651 2233 1773 1535 1559 1213 1578 405	0,331 0,735 0,538 0,757 0,399 0,337 0,171 0,619 0,472	0,723 0,215 0,385 0,220 0,583 0,297 0,566 0,437 0,270 0,180 0,822 0,097 0,459	0,055 0,017 0,116 0,226 0,109 0,018 0,006  0,008 0,144 0,167  0,020	0,046 0,027 0,019 0,012 0,003 0,007 	0,086 C 0,131 0,029 0,073 0,035 C 0,115 0,064 0,025 0,023 0,062 0,014 0,014	0,006 0,009 0,007 B 0,021 0,034 0,020 0,013 0,010 0,015 0,023 0,042	0,018 e 0,027 0,023 0,010 0,010 e 0,020 0,003 0,004 0,021 0,016 0,042 0,008 0,016	0,032	0,253 e 0,777 0,359 1,086 0,973 e 0,854 0,723 0,868 0,710 1,182 0,783 1,309 1,786	H 0, 203 0, 235 0, 721 0, 372 H 0, 279 0, 153 0, 347 0, 230 0, 462 0, 201 0, 275 0, 714	0,045 H 0,038 0,033 0,194 0,099 H 0,006 0,016 0,017 0,057 0,020 0,062 0,017 0,063	0,013 fi 0,050 0,024 0,138 — fi 0,005 0,031 0,057 0,119 0,088 0,033 —	0,119 0,025 0,100 0,097 0,035 0,106 0,131	0,001 H 0,006 0,001 	0,199 e 0,180 0,169 0,176 0,027 e 0,060 0,011 0,038 0,038 0,021 0,116 0,052	1,037 0,503 0,975 0,839 0,575 0,861 0,451 0,749 0,677 0,669 0,472	0,123 H 0,032 0,063 0,015 0,031 H 0,029 0,009 0,021 0,018 0,005	0,050 M 0,027 0,031 0,048 0,064 M 0,019 0,019 0,020 0,009 0,059 0,064 0,007	0,080 e 0,035 0,052 0,022 0,020 e 0,030 0,009 0,018 0,017 0,054 0,040	0,040 e 0.037 0,009 0,029 e 0,046 0,034 0,005 0,017 0,053 0,006	0,002 0,013 — T 0,007 — 0,007 — 0,001 0,003	96,0 c 63,9 72,2 81,6 75,0 c 67,8 72,5 66,5 49,8 73,8 102,0 47,5	110,3 8 55,9 82,8 52,4 52,7 8 60,6 37,5 36,7 42,4 54,6 73,5 26,5	431,8 353,1 333,2 361,9 466,0 407,0 438,9 435,9 288,8 396,0 579,5 292,9	3190 2230 2432 2305 2708 2511 2446 2401 1782 2434 3478 1642	48,8 40,1 46,3 41,6 35,9 36,8 36,1 30,8 41,1 36,7 36,6 39,2	82, 4 62, 0 74, 5 62, 2 69, 4 71, 0 74, 2 73, 7 60, 4 64, 3 49, 7 69, 7	5,4 1,5 6,2 4,9 2,7 3,7 4,2 2,2 5,5 3,7	27,5 35,4 20,2 32,7 22,4 18,6 22,5 18,1 15,7 21,6 20,4 16,0 17,4	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
22 23 24	Владимир	1405 1246	0,478 0,517	0,259 0,577	0,020	0,028 0,006	0, 173 0, 025 0, 073 0, 138	0,033	0,012 0,012	0,011	0,507 0,990	.0, 884	0,046 0,177 0,046	0,034 0,180 0,022 0,002	0, 106 0, 065 0, 028	0,007	0,077 0,034 0,080	0,514 0,509 0,456	0,020 0,005 0,019	0,012 0,046 0,075	0,019 0,020 0,026	0,032 0,046 0,016	0,018 0,003 —	68,9 54,0 69,8	42,1 32,2 41,2	448, 1 314, 6 456, 5	2512 1810 2541	37,4 28,7	58, 6 58, 6 63, 8	3, 6, 2, 3	13,3 13,1 14,5	21 22 23
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	Тула Рязань Курск Орел. Тамбов. Пенза Воронеж. Ульяновск (Симбирск). Самара. Саратов Марксштадт Вятка Казань Пермь Свердловск (Екаринбург) Уфа	1078 1309 1202 644 1910 1303 978 1746	0,790 0,572 0,553 0,258 0,471 0,279 0,661 0,721 0,730	0, 212 0, 382 0, 780 0, 686	0,003	0,007 0,008 0,171 0,005	0,144 C 0,227 0,219 C 0,178 0,090 0,096 C 0,080	B 0,022 B 0,042 0,032 B 0,015 0,005 0,005 B	e 0,023 e 0,015 0,047 e 0,022 0,011 0,028 e 0,010	7 0,042 7 0,023 0,007 7 0,026 0,018 0,006 7 0,022	e 1,225 e 1,646 1,108 e 1,252 0,662	H 0,545 H 0,465 0,620 H 0,178 0,183 0,238 H 0,126	0,027 H 0,027 H 0,043 R 0,077 0,112 0,095 R 0,198	0,006	0,171 0,130 0,061 0,134	H 0,044 H 0,001 0,001 H 0,003 0,009 0,003 H	e 0,011 e 0,024 0,007 e 0,042 0,109 0,139 e 0,026	0,591 0,606 0,645 0,599 0,822 0,430	0,014 0,024 0,015 H 0,018 0,028 0,040 H	M 0,025 M 0,018 0,009 M — 0,036 0,036 0,025 M 0,030	e 0,070 e 0,030 0,041 e 0,079 0,060 0,041 e 0,078 0,084	e 0,116 e 0,036 0,026 e 0,046 0,038 0,042 e	T T 	c 64,7 c 78,3 80,9 c 97,0 111,5 66,9 c	я 64,9 я 46,2 61,5 я 54,4 72,7 58,3	387,8 493,4 525,0 580,1 567,2 406,6	2459 2774 3056 3282 3459 2483	38,6 29,7 24,1 33,9 32,9 36,1	72,2 64,6 42,3 59,2 62,6 64,0	3,3 2,7 2,6 2,2 3,1 2,3	15, 3 12, 4 14, 8 18, 7 19, 4	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35

# II. Обследование в июле 1919 года.

Таблица 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля в пудах на душу по расчету на год.

	Constigui de promo de la companio del companio de la companio della companio dell		Город	ское н	аселе	ние во	обще.			0	В		T	0 1	M	q	И	С		3,			
Ry.			шедшего на овление	на,			же на	юде	Зерна, пош приготов	едщего на	, щ ч м в	pao	и в о	х.	воде	Зерна, поп		ь и н ж	е р	a 0 0	9 н х.	воде	tky.
Ne Ne no nopsa	Название районов и городов.	Мука.	Kpynst.	Бобовых и зер как крупы.	Птого.	Картофеля.	Тоже в перево	Всего по перев	Mynn.	Крупы.	Бобовых и зер как крупы.	Птого	Каргофели.	Тоже в перево	Всего по перег на зерно.	Муки.	Крупы.	Бобовых и зер как крупы.	Нтого.	Картофеля.	Тоже в перево	Всего по пере	Ne.Ne no nops
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14,	15	16	17	18	19	20	21	22	23	1
1	Р. С. Ф. С. Р. (26 ryб. rop.)	8,63	1,20	0, 16	9,99	8,17	1,63	11,62	9,18	1,07	0,16	10,41	8,73	1,75	12,16	8,33	1,26	0,17	9,76	7,86	1,57	11,33	1
2	Потребляющая полоса (17 гор.)	8,04	0,94	0, 18	9,16	7,75	1,55	10,71	8, 36	0,77	0,19	9,32	8,28	1,66	10,98	7,88	1,02	0,18	9,08	7,51	1,50	10,58	2
3 4	в том числе { столицы (2)	7,99 8,05	1,93 0,65	0, 19 0, 16	10,11 8,86	8,02 7,67	1,60 1,53	11,71 10,39	8,65 8,29	1,51 0,55	0,26 0,17	10,42 9,01	6,92 8,15	1,38 1,63	11,80 10,64	7,71 7,95	2, 12 0, 69	0,16 0,18	9,99 8,82	7,70 7,46	1,54 1,49	11,53 10,31	
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Петрозаводск Вологда Великий Устюг Ленинград Череповец Новгород Витебск Минск Смоленск Гомель Могилев Тверь Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир Нижний-Новгород	6, 27 9, 37 C 5, 89 7, 98 5, 34 8, 83 C 7, 67 8, 39 8, 95 5, 31 8, 22 12, 57 5, 43 6, 58 8, 71 5, 92 9, 33	0,29 1,15 B 1,51 0,47 0,77 0,46 B 1,45 0,77 0,82 0,33 0,29 0,61 0,17 0,18 2,07 0,42 0,65	$\begin{array}{c} 0,18\\ 0,15\\ e\\ 0,55\\ 0,05\\ 0,07\\ 0,06\\ e\\ 0,22\\ 0,26\\ 0,16\\ 0,12\\ 0,23\\ 0,23\\ 0,23\\ 0,23\\ 0,23\\ 0,23\\ 0,23\\ 0,18\\ 0,07\\ 0,22\\ 0,13\\ \end{array}$	6,74 10,67 10,67 1,95 8,50 6,18 9,35 1,9,34 9,42 9,93 5,76 8,70 13,41 5,85 6,94 10,85 6,56 10,11			6,74 11,06	6,51 8,80 ft 6,70 9,39 5,48 8,69 ft 7,11 6,60 7,55 CBe 10,00 13,30 6,09 5,66 9,39 5,42 9,70	0,37 1,21 1,13 0,78 	0, 21 0, 19 H 0, 85 — 0, 05 H 0, 27 0, 15 0, 05 Huffi 0, 37 0, 36 0, 36 0, 02 0, 03 0, 02 0, 03	7,09 10,20 e 8,68 10,17 5,48 9,21 e 8,70 7,35 8,30 He 10,66 13,99 6,55 5,86 11,08 6,08	1,06 7,28 4,28 6,75 7,77 5,66 7,06 7,98 HMe 12,08 6,87 15,80 15,59 9,27 6,25 10,74		7,09 10,41 M 10,14 11,03 6,83 10,76 M 9,83 8,76 9,90 CSL 13,08 15,36 9,71 8,98 12,91 7,33 12,20	5,73 9,59 e 5,47 7,58 5,31 8,87 e 7,95 9,03 9,29 5,31 7,22 12,02 5,14 7,75 8,41 6,12 8,98	0, 12 1, 12 e e 1, 71 0, 38 0, 95 0, 46 e 1, 50 0, 83 0, 86 0, 33 0, 80 0, 18 0, 18 0, 18 0, 18 0, 95	0, 10 0, 13 T 0, 39 0, 05 0, 08 0, 06 T 0, 19 0, 31 0, 18 0, 12 0, 09 0, 14 0, 21 0, 38 0, 09 0, 30 0, 30	5, 95 10, 84 c 7, 57 8, 01 6, 34 9, 39 c 9, 64 10, 17 10, 33 5, 76 7, 61 12, 97 5, 53 8, 31 10, 76 6, 75 10, 16	2,31 st. 7,09 3,28 9,91 8,88 st. 7,79 6,60 7,92 6,48 10,79 7,14 11,94 16,30 7,89 4,63 9,03		5,95 11,30 8,99 8,67 8,32 11,17 11,20 11,49 11,91 7,06 9,77 14,40 7,92 11,57 12,34 7,68 11,97	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
24	Производящая полоса (9 гор.)	9,67	1,64	0,15	11,46	8,91	1,78	13,24	10.16	1,43	0,14	11,73	9,28	1,86	13,59	9,22	1,80	0, 16	11,18	8,61	1, 72	12,90	24
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	Тула Рязань Курск Орел Тамбов Пенза Воронеж Ульяновск (Симбирск) Самара Саратов Марксштадт Вятка Казань Пермь Свердловск (Екатеринбуг) Уфа	5,90 C 7,43 11,34 C 8,97 13,75 9,51 C 8,41 10,03	1,62 B 2,02 B 2,32 2,19 B 1,94 1,39 1,41 B 1,04 1,21 B	0,05 e 0,15 e 0,29 0,34 e 0,18 0,05 0,13 e 0,14 e	10,97 Д 8,07 Д 10,04 13,87 Д 11,09 15,19 11,05 Д 9,45 11,38 Д	10, 90 e 9, 64 e 14, 78 11, 00 e 9, 71 5, 95 8, 93 e 3, 68 6, 04 e	2,18 H 1,93 H 2,96 2,20 H 1,94 1,19 1,79 H 0,74 1,21 H	13, 15 H 10, 00 H 13, 00 16, 07 H 13, 03 16, 38 12, 84 H 10, 19 12, 59	10, 12 n 5, 94 H 7, 45 13, 96 n 7, 25 14, 66 10, 25 n CBe 10, 72	1, 19 2, 16 1, 20 1, 36 1, 67 1, 90 1, 50  Де 0, 96	0,01 H 0,07 H 0,11 0,40 Н 0,21 0,02 0,17 Н ний 0,06	11,32 e 8,17 e 8,76 15,72 e 9,13 16,58 11,92 e He 11,74	12,90 7,95 14,31 12,12 8,42 5,75 9,21 име 7,35	2,58 H 1,59 H 2,86 2,42 H 1,68 1,15 1,84 H eT 1,47	13, 90 M 9, 76 M 11, 62 18, 14 M 10, 81 17, 73 13, 76 M CS. 13, 21	8,94 e 5,89 e 7,40 9,25 e 11,26 13,37 8,34 e 8,41 9,19	1,80 e 1,88 e 2,96 2,85 e 2,32 1,17 1,25 e 1,04 1,51	0,07 T 0,20 T 0,38 0,29 T 0,14 0,05 0,05 T 0,24	7,97 c 10,74 12,39 c 13,72 14,59	10, 04 st. 11, 18 st. 15, 02 10, 11 st. 11, 42 6, 04 8, 48 st. 3, 68 4, 43 st.	2,01 2,24 3,00 2,02 2,28 1,21 1,70 0,74 0,89	12,82 10,21 13,74 14,41 16,00 15,80 11,34 10,19 11,83	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36

II. Обследование в нюле 1919 года.

Таблица 5. Способы приобре тения хлебных продуктов.

					C 0	M I			9 6	0 "	11 X						Asset Line				0	9 6	0 -					II
		Ипиобр	етено по к	арточкам в					a 6	О Ч		No non		10 ·	Приобре	етено по в		1	M. Cons		10000	10/19/2000	0 4 He arara i	и х.			60	
		приобр	пайков (	(0/00/0).				и способами	(0/0/0).	числа при		anort (	приобре- оличества	запас вин брет.)		пайков	$({}^{0}/{}_{0}{}^{0}/{}_{0}).$			тено друг.	10-910	(0/09/0).		иобретено	113 BCere	приобре- оличества	E	
ридку	Название районов и городов.	1	110 каждо	му виду х.	леоных пре	одуктов из	оощего кол	личества [		CB063	ы, аботу, лругих	100	10.	ду из приопе прио		110 кажд	ому виду х	леоных пр	одуктов и	з общего к	оличества		CEOCN BOIL-	BABP TAREC	-		у из ноше приоб	рядку
Ne.Ne no no		Хлеба.	Муви.	Крупы.	Итого.	Xae6a.	Муки.	Круны.	Ктого.	Покушкою в городе по пыж ценам.	Hyren ments n Asp, 3a pa a tarme us a	Пошло в з	Использован	Взято из с (в 0/00 от к текущим	Xze6n.	Муки.	Kpynu.	Hroro.	X. tefa.	Муви.	Крупы.	Итого.	Покупкою в городе по пым ценам.	Путем мены за работу, а на других ме	Пошло в за	Пепользован	Взято ил ед (в 0/00/0 от в текущим	МеМе по по
1	2	3	4	5	6	7.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1
1	Р. С. Ф. С. Р. (25 губ. гор.)	56,0	21, 9.	13,7	35,7	44,0	78,1	86, 3	64, 3	42,5	21,8	22,8	77,7	35,5	53, 2	21,2	10,9	33,3	46,8	78,8	89,1	66,7	46,9	19,8	21,5	78,5	43,3	1
2	Потребляющая полоса (16 гор.)	39, 6	29,2	16,2	33, 0	60,4	70,8	83, 8	67,0	42,1	24, 9	17,7	82,3	32, 4	38, 1	22, 2	11,5	27, 6	61,9	77,8	88,5	72, 4	46,4	26,0	18,8	81,2	40,1	2
3 4	≓ { столицы (2)	52,2 34,3	2, 2 38, 1	2,8 26,7	25, 6 35, 9	47,8 65,7	98,7 61,9	97, 2 73, 3	74, 4 64, 1	31,4 46,3	43,0 17,8	27,3 13,9	72, 7 86, 1	32, 0 32, 5	51, 0 33, 0	3,8	6,2 18,8	20,8 30,7	49,0 67,0	96,2 69,8		79,2 69,3	38, 6 34, 6				24,8 47,2	
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 47 7 18 19 20 21 22 23	Петрозаводск Вологда Великий Устюг Лениград Череповец Новгород Витебск Минск Смоленск Гомель Могилев Тверь Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир Нижний Новгород	44,9 67,6 57,7 - - 48,4 - - 66,0 38,8 90,8 2,2 50,4 5,9	78,3 68,1 C 2,0 26,4 66,7 C 27,5 CBe 32,0 60,0 2,2 C 22,4		66, 9 61, 5 e 28, 4 23, 8 23, 0 — e 42, 7 10, 1 HMR 37, 5 51, 0 85, 1 25, 9 24, 7 e 13, 5	55, 1 32, 4 42, 3 100, 0 100, 0 100, 0 51, 6 100, 0 100, 0 34, 0 61, 2 9, 2 97, 8 49, 6 7 94, 1	21, 7 31, 9 e 98, 0 73, 6 33, 3 100, 0 100, 0 72, 5 He 68, 0 46, 6 78, 0 97, 8 e 77, 6	H 47, 7 100, 0 92, 0 100, 0 100, 0 - 98, 1	33, 1 38, 5 H 71, 6 76, 2 77, 0 100, 0 H 57, 3 100, 0 89, 9 Mile 62, 5 49, 0 14, 9 74, 1 75, 3 H 86, 5	7,8 20,0 ñ 16,2 17,4 26,8 76,7 ñ 43,6 100,0 88,3 eT 29,6 29,0 8,6 47,8 36,6 ñ 80,1	25.3 18.5 55.4 58.8 50.2 23.3 13.7 1.6 Cf. 32.9 20.0 6.3 26.3 38.7	28, 8 6, 9 16, 9 5, 1 6, 6 1, 6 31, 4 22, 8 4, 6 1, 3 30, 0	94,9 93,4	14,0 31,6 e 15,0 53,4 66,0 18,3 e 29,5 28,6 1,3 44,0 71,5 3,6 5,5 37,8 e 32,3	31, 2 63, 4 53, 8 32, 7 — 61, 0 — 63, 3 72, 6 16, 3 93, 6 13, 2 50, 3 5, 0	84, 8 74, 2 4, 3 55, 9 0, 8 - 5, 5 - 1, 1 19, 2 22, 5 40, 1 35, 6 54, 4 3, 7 22, 5	25,1 H 10,2 28,0 — H 17,1 — 3,5 12,8 3,0 15,0 73,7 2,9 4,9 H 39,2	79, 3 68, 9 M 24, 3 50, 2 0, 5 — M 25, 8 — 0, 4 41, 6 42, 6 38, 5 81, 2 27, 4 19, 9 M 17, 4	67,3 100,0 100,0 e 39,0 100,0 100,0 36,7 27,4 83,7 6,4 86,8 49,7	15, 2 25, 8 e 95, 7 44, 1 99, 0 100, 0 e 94, 5 100, 0 98, 9 80, 8 77, 5 59, 9 64, 4 45, 6 96, 3 e 77, 5	74,9 T 89,8 72,0 100,0 100,0 T 82,9 100,0 96,5 87,2 97,0 26,3 97,1 95,1 T 60,8	20,7 31,1 c 75,7 49,8 99,5 100,0 c 74,2 100,0 99,6 58,4 57,4 61,5 18,8 72,6 80,1 c 82,6	8,5 14,6 9. 28,0 20,9 54,5 78,8 95,1 94,0 24,8 21,0 33,6 45,6 41,3 9. 58,5	12,2 16,5 47,7 28,9 45,0 21,2 14,9 5,6 33,6 35,4 27,9 15,9 27,0 38,8	26,0 18,8 5,7 7,9 19,4 11,1 8,2 1,1 23,5 27,8 5,0 6,9 28,7		16, 6 58, 0 17, 0 147, 8 124, 9 91, 4 51, 2 24, 1 81, 0 7, 7 57, 9 45, 0 3, 5 74, 5 26, 8	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
24	Производящая полоса (9 гор.)	72,8	15,4	11,9	38,2	27,2	84, 6	88, 1	61,8	42,9	19.0	26,5	73,5	38, 4	77, 5	19,7	9,8	42,9	22, 5	80,3	90,2	57, 1	47,6	9,5	26,2	73,8	48,7	24
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	Тула Рязань Курск Орел Тамбов Пенза Воронеж Ульяновск (Симбирск) Самара Саратов Марксштадт Вятка Казань Пермь Свердловск (Екатеринбург) Уфа	82,7	С 44,9 33,3 1,0 С Све 3,3	В 23,9 В 21,9 54,1 В де В В	49,7 е 9,0 е 35,5 19,3 е 60,7 36,6 34,8 е ний 49,6	Д 1,1 63,8 Д 4,2 41,6 27,3 Д	96, 3 e 100, 0 e 99, 0 83, 9 e 55, 1 66, 7 99, 0 e He 96, 7	H 100,0 100,0 H 78,1 45,9 100.0 H	50,3 H 91,0 R 64,5 80,7 H 39,3 63,4 65,2 H HMe 50,4	18,2 n 25,0 n 59,2 50,5 n 21,4 52,8 40,7 n eT 49,1	32,1 91,0 5,3 30,2 17,9 10,6 24,5 Cf.	12, 9 37, 5 15, 2 32, 5 52, 1 25, 3	82,5 H 87,1 H 62,5 84,8 H 67,5 47,0 74,7 H 82,7	23,5 e 58,6 e 28,9 42,7 e 41,9 40,7 40,6 e	79,5 2,0 88,5 15,1 91,9 74,2 77,5 91,1 94,2	2,7 3,7 19,4 38.2 25,3 9,0 26,5 10,1	3,7 H 14,6 H 15,9 24,4 27,5 H 24,2	53, 5 M 4, 4 M 62, 8 15, 5 M 52, 6 31, 1 47, 5 M 68, 4 58, 4	e 98,0 e 11,5 84,9 e 8,1 25,8 22,5 e 8,9	97,3 e	85, 4 T 100, 0	46,5 c 95,6 c 37,2 84,5 c 47,4 68,9 52,5 c 31,6 41,6	я. 49,8 я. 37,2 81,2 я. 23,2 63,9 39,1 я. 22,6	14,1 45,8 -3,3 24,2 5,0 13,4 9,0 0,4	8,9 92,0 22,5 28,8 50,2 22,2 22,5 18,7	90,0 91,1 8,0 77,5 71,2 49,8 77,8 77,5 81,3	40, 3 64, 8 88, 2 46, 4 50, 3 51, 2 33, 4 45, 8 42, 5	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36

III. Обследование в декабре 1919 года.

Таблица 1. Общие сведения об обследованном населении.

					Соп	н а л	P B 1	ыйи	с е	м е й	н ы	000	та	В.						1		Φ 0	рмл	ы п	н т а	н и	я.			13(2)	
ıy.		зво хо-	оего поля	прислуги, и гостой.	Из обс.	ледованного в 0/	населени • 0 /0 -	в было		щего числа ыло в <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	10000000		ий размер и обоего		едока	ного взр приходит пола в	ея душ	торых	ей, член пользов, роны, из	пищей	Kanoi			тих семе	й пользоі ы.	вался		которы	в. нсключ ых имеютс таблица:	ся в по-	(Ky .
Yrdon on	Название районов и городов.	officielos	х душ об	м числе и	ELBIX BH (0T 0 54 J.).	ыни (от о 59 л.).	яков и	й и под- ов.		е м е	-	вообще	В том	числе	вообще.	В том	числе	вообще	В том		цих сто-	ıyæбы.	. X810X	ro.	В том	хван	Рабоч		Служа		тибоп оп
N. N.		Вето	В нв	В то	Варон иужч	Взрос женш 18 д	Стари	Aerei poers	Рабо-	Слу-жащих.	Про-	Boex	The same of the same of	Слу-	Bee		жащих.	Bee		- 11		3 3	8	0 III 0			Число семей.				1 × ×
1	*								10	**		10	14	15	16	17	18	19	20	21	~~	2.5	~1	20	~0	~,	~0	~"		4.	
1	РСФСР (31 губерн. гор.)	3368	13096	206	24, 0	33,8	5,2	37,0	44,4	47.7	7.5	3,9	4,0	3,8	1,37	1,40	1,35	33,5	32,8	35,0	29,4	11,4	14,0	54,8	50,5	60,0	1005	3979	1036	4136	1
2	Потребляющая полоса (18 гор.)	2197	8101	126	25, 1	35,3	5,0	34,6	44,4	46,8	8,3	3,7	3,6	3,7	1,36	1,38	1,33	44,8	43,7	47.9	31,9	12,5	13,8	58,2	54,0	62,1	550	2025	528	1968	2
3 4	В том числе { Столицы (2)	890 1307	2660 5441	47 79	28,5 23,5	42,3 31,9	5, 5 4, 8	23,8 38,1			6.0	3, (		3,0 4,3	1,28 1,40	1,30 1,36	1,27 1,42	64,7 31,2	62, 2 29, 2	69,1 32,4	38,7 25,5	19,3 26,6	12,7 14,9	70,7 46,3	67,8 39,2	75,1 51,4	162 388	440 1585			3 4
5 6 7 8 9 10 11 12	Петрозаводск Вологда Великий Устюг Ленинград Череповец Новгород Витебск Минск	106 62 399 33 62 91	335 388 255 1040 114 277 396 C	4 5 7 23 3 2 7 8	33,1 24,7 27,5 27,4 28,1 26,0 22,0	29,3 28,9 28,6 42,6 36,8 31,8 36,9	6, 6 3, 1 3, 5 7, 7 1, 8 4, 0 8, 6 e	31,0 43,3 40.4 22,3 33,3 33,2 32,5	66,3 17,0 40,3 46,1 21,2 27,4 34,1	32,7 74,5 53,2 50,6 48,5 64,5 65,9	1,0 8,5 6,5 2,5 30,3 8,1	3,5 3,7 4,1 2,6 3,5 4,5 4,5	4,8	3,5 2,7 3,8 4,2	1,29 1,32 1,35	1,44 1,40 1,30 1,39 1,43 1,41	1,41 1,29 1,28 1,27 1,32 1,31	29, 0 71, 2	50, 0 24, 0 66, 8 - 58, 8 61, 3 e	75,2 52,5 43,3	5,7 60,4 70,6 	8,3 15,5 22,1 1,2 17,5 s.	28,2 15,5 5,6 —	42,1 91,4 98,3 - 50,3 75,1	70,0 96,7 — 33,3 53,3	43,3 94,6 100,0 	9 19 61 7 7 12	106 26 100 153 24 30 67	15 30 22 50 16 19 34	61 76 157	5 6 7 8 9 10 11 12 13
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Смоленск Гомель Могилев Тверь Нрославдь Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир Никний-Новгород	90 115 87 74 81 57 130 53 491 61	417 511 393 362 311 223 596 239 1620 262 362	20 5 4 5 5 3 5 1 24 1 2	23,0 20,2 20,9 22,4 28,3 23,8 18,6 17,6 29,1 22,1 26,5	34,0 32,7 31,3 32,0 32,5 33,6 29,2 32,6 42,1 30,5 32,6	4,6 3,9 4,2 6,6 2,2 5,4 5,6 4,6 4,1 4,6 4,1	38, 4 43, 2 43, 6 39, 0 37, 0 37, 2 46, 6 45, 2 24, 7 42, 8 36, 8	53,3 44,3 47,1 33,8 42,0 17,5 50,8 58,5 49,9 26,2 58,4	46,7 37,4 27,6 50,0 39,5 73,7 36,9 41,5 41,3 54,1, 38,6	17,4 24,1 14,9 18,5 8,8 10,8 - 8,8 19,7 3,0	4, ( 4, 2 4, 3 3, 8 3, 8 4, 0 4, 3 3, 3 4, 3	3,8 4,7 4,6 5,0 3,3 4,9	3,7 3,7 4,6 3,6 3,3 4,2	1,41 1,48 1,43 1,27 1,39	1, 45 1, 44 1, 44 1, 36 1, 46 1, 49 1, 52 1, 30 1, 43	1,42 1,33 1,30 1,39 1,46 1,30 1,25 1,38	13,5 34,6 24,6 29,2 34,0 58,8	46,3 20,0 26,5 20,0 28,8 22,6 58,8 37,5	37,5 10,8 37,5 26,2	23,6 29,4 19,6 34,1 14,0 10,7 23,5 15,9 3,5	3,5 13,0 2,2 1,8 1,9 5,9 17,3 6,0	8,6 14,4 2,2 6,7 19,3 24,3 11,7 17,8 20,7	35,8 47,4 34,8 43,0 35,1 36,9 41,1 51,0 30,2	27,8 43,0 45,8 31,8 30,0 37,1 36,6 51,1	50,9 35,0 34,7 45,4 52,4 31,6	22 20 25 8 47 24 101	195 165 84 92 85 37 204 118 287 39 213	75 23	186 114 68 154 64 111 149 36 217 81 136	14 15 16 17 18 19 20 21 22
24	Производящая полоса (12 гор.)	1124	4772	77	22,1	31,5	5,6	40,8	44, 0	49,3	6.1	4,;	3 4,2	4,3	1,40	1,38	1,43	12,5	12,3	11,7	14,3	5,4	15,7	35,4	31,6	45,8	434	1838	486	2076	24
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	Тула	88 82 61 105 110 130	C 556 350 C 341 282 466 C 380 537 417 306	5	23,6 17,3 21,9	40,4 Д 37,1 28,4 29,4 Д 32,8 35,5 31,1 Д 33,7 26,1 24,5 27,0	e 5,9 e 4,5 6,6 e 6,2 3,2 8,4 e 6,3 4,1 55,5 4,6	42,9 H 39,0 35,8 37,5 H 37,6 38,6 51,1	H 46, 4 40,9 H 65,9 27,9 59,0 H 20,9 64,6 51,1 42,2	ñ 40,0 ñ 51,8 54,5 ñ 19,5 55,7 39,0 it 73,6 31,5 46,6	6,4 9,0 1,8 4,6 14,6 16,4 2,0 5,5 2,3 2,3 -14,1	4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,	1 5,33,8 4 4,4 4,4 6 4,3 4,4 4 3,3 4,0 7 4,5	e 3,9 e 4,9 4,1 e 4,0 4,5 4,5 e 3,4 4,4	1,38 1,42 1,42 1,41 1,33 1,38 1,39 1,37 1,51	H 1,40 H 1,49 1,40 H 1,45 1,36 1,40 H 1,41 1,39 1,49	1,35 M 1,38 1,36 1,51 1,38	e 33,0 e 13,6 2,3 e 1,2 3,3 e 20,0 e 32,7 20,0 8,0 3,1	e 36, 1 e 13, 7 e - e 30, 4 20, 2 8, 9 -	T 6,3 4,6 — T 32,2 14,6 7,3 5,4	c 7,8 c 32,4 - c - 8,3 - c 9,0 - 13,6 75.0	я. 9,2 я. 2,7 18,2 я. 33,3 8,3 — я. 4,4 3,0	19,1 — — — 32,1 11,2 36,4 25,0	36,1 35,1 18,2 33,3 16,7 45,5 14,2 50,0 100,0	35, 6 28, 4 40, 6 — 45, 8 17, 6 81, 8 — 100, 0	48,8 29,8 18,2 33,3 16,7 49,5 7,0 18,2 100,0	30 44 36 54 17 62 16 67 41 27	136 235 73 275 53 244	49 46 15 32 41 55 35 38 35	113 241 198 61 142 184 184 148 192 158	25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
41	Ниргизская АССР (1 гор.)	47	223	3	22, 0	27,4	6,3	44, 4	51,1	48,9	-	4,	8 5,3	4,2	1,45	1,48	1,42	8,5	12,5	4,3	26,7	-	-	26,7	30,0	20,0	21	116	22	92	41
42	Оренбург	47	223	3	22,0	27,4	6,3	44,4	51,1	48,9	-	4,	8 5,3	4,2	1,45	1,48	1,42	8,5	12,5	4,3	26,7	-	-	26,7	30,0	20,0	21	116	22	92	42

III. Обследование в декабре 1919 года.
Таблица 2. Питание семей рабочих.

		0201F-				На	1 ду 1	ш у в о	обще	прихо	дитея	B 101	нь п	роду	K T 0 I	(ф у	н т о в	).						Усвояе: и калор	мых пит	гательны: взр. едона	х начал	0/ <sub>0</sub> жин	вотных п	родувтов	в среди	
ядку.	Название районов и городов.	дней д	010,		000	и вонь	toria .	ovell .	рна, ка		ишеной.	ii.	TSHOFO.	RCTLIX	эльных	и мас-				.0.	ых иц.			Гр	амм	0 B						y.
Ne Ne no no		Общее число	Хлеба печен	Cyxapen.	Муни ржано	Муки пшени овенной.	Муки проче	Ишена и пр крупы.	Бобовых и зе	Картофеля.	Канусты кв:	Прочих овоще	facta растите.	ахэра и сахар	Грочих растите	Гаса всякого ых продуктов	Зала всакого,	вобы всякой.	Полока,	Івсла коровье	Грочих молочи ролуктов и ян	70ли.	ая и кофе.	elros.	Kapos.	riemolom.	свлорий.	earos.	Киров.	глеводов.	ищи вообще.	еле по порядв
1	2	3	4	5	6	7	8	Э	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	1
1	Р. С. Ф. С. Р. (31 губ. гор.)	39763	0,717	0,018	0,384	0, 085	0,030	0,134	0,043	1,580	0,242	0,109	0,01	0,033	0,029	0,106	0,006	0,014	0, 143	0,005	0,014	0,044	0,008	76,6	31,6	544,3	2840	17,8	37,0	0, 7	6,3	1
2	Потребляющая полоса (18 гор.)	20068	0,704	0,022	0,363	0,009	0,043	0,074	0,034	1,904	0,280	0, 120	0,01	0,038	0,057	0,073	0,005	0,020	0, 128	0,004	0,011	0,045	0,007	65,6	24,4	523,4	2642	16,5	36,5	0,6	5,3	2
3 4	д { столицы (2)	4388 15680			0,499 0.325	0,013 0,008	0,023 0,048			1,354 2,058	0,359 0,257	0,152 0,111	0,010	0,094	0,022	0,060 0,076	0,005	0,028 0,018	0,117 0,131	0,008	0,006 0.013	0,048	0,012	72, 1 63, 5	28, 4 23, 2	571,0 510.0	2902 2569	12,5 17.8	35, 6 36, 6	0,4	4,9	3 4
5 6 7 8 9 10 11 12	Петрозаводск Вологда Великий Устюг Ленинград Череповец Новгород Витебск Минск	1060 260 997 1530 240 300 658	0,224 0,727 0,903 0,893 0,522 0,293 0,597 C	0,023 0,012 0,087 0,008 — B	0,277 0,463 0,528 0,414 e		0,232 0,002 0,029 0,025 0,236 e	0,040 0,076 0,132 0,039 0,015 0,027 H	0,155 0,013 0,033 0,039 H	1,987 0,762 0,891 1,325 1,646 2,167 1,205 #	0,371 0,219 0,004 0,294 0,171 0,318 0,090	0,055 0,048 0,112 0,250 0,008 0,474	0,000 0,020 0,020 0,000 0,000	0,003 0,042 0,044 0,0123 0,008 0,061	0,547 0,107 0,100 0,054 0,008 0,012	0,132 0,031 0,094 0,122 0,231 0,026	0,002 0,003 0,003 0,011 0,005 0,003 0,006	0,043 0,057 0,008 0,048 0,087 0,032 0,011	0,098 0,142 0,145 0,191 0,694 0,265 0,110	0,021 0,023 0,002 0,017 0,014 0,013 0,002	0,001 0,046 0,033 0,015 0,095 0,011 0,011	0,070 0,037 0,026 0,061 0,033 0,043 0,091	0,004 0,011 0,002 0,013 0,009 0,007	73,3 64,9 61,2 78,0 102,8 73,0	18,7 29,7 28,3 38,2 47,7 41.8	477,9 489,9 421,4 561,2 504,6 563,6	2434 2550 2242 2976 2934 2999 2612	22,0 17,4 23,4 20,7 45,0 13,4	43, 4 68, 9 32, 3 48, 8 73, 3 35, 5	0,4 0,7 0,8 0,4 3,3 1,1	6,1 9,8 7,2 8,3 15,2 6,8	5 6 7 8 8 9 10
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Смоленск Гомель Могилев Тверь Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир Нижний-Новгород	1894 1650 818 920 850 370 2033 1180 2858 340 2110	0,917 0,703 0,606 0,030 0,465 0,541 0,779 0,747	0,033 - 0,002 - 0,034 0,015 0,050	0,259 0,097 0,153 0,062 0,164 0,776 0,113 0,382 0,617 0,312 0,685	0,006 0,089 0,089 0,020	0,012 0,004 0,062 0,005 0,156 	0,041 0,050 0,011 0,036 0,097 - 0,047	0,016 0,031 0,023  0,052 0,001  0,015 0,057 0,009 0,015	1,755 1,950 2,009 2,089 2,426 1,970 3,895 1,744 1,369 3,428 1,516	0,371 0,101 0,141 0,492 0,300 0,227 0,186 0,625 0,394 0,443 0,161	0,128 0,308 0,184 0,104 0,032 0,212 0,100 0,100	0,000 0,000 0,000 0,000 0,010 0,000 0,010	2 0,044 3 0,021 6 0,011 6 0,017 6 0,031 0,011 2 0,051 3 0,078 9 0,027	0,001 0,060 0,049 0,007 0,006 0,035 0,004 0,027	0,071 0,078 0,018 0,096 0,078 0,013 0,087 0,028 0,168	0,019 0,008 0,010 — — 0,002 0,002	0,029 0,019 0,026 0,005 0,009 0,016 0,004	0,083 0,048 0,090 0,192 0,139 0,180 0,089 0,194 0,078 0,351	0,002 0,001 0,004 	0,023 0,049 0,001 0,001 0,013	0,041 0,048 0,025 0,056 0,051 0,020 0,035 0,061 0,041 0,055	0,003 0,004 0,025 0,006 0,002 0,007 0,011	63,2 44,1 62,1 75,5 45,5 66,5 67,0 84,6	14,6 20,6 13,8 19,7 29,0 8,1 22,2 20,5 26,9	427,7 540,0 388,8 458,3 546,9 478,8 490,5 566,9 631,9	2106 2665 1903 2317 2825 2230 2490	13,4 2,2 17,7 7,3 20,9 6,9 27,5	54,3 51,0 34,3 47,1 25,0 28,6 50,7 16,9 47,5	0,4 0,3 0,4 1,1 0,7 0,8 0,4 1,0 0,1 1,3 0,4	5,7 5,4 4,5 6,6 4,9 2,0 7,9 1,8	12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 20 21 22 23
24	Производящая полоса (12 гор.)	18535	0,716	0,014	0,429	0, 134	0,019	0,201	0,054	1.288	0,207	0,104	0,01	7 0,014	0,012	0, 139	0,007	0,009	0, 150	0,006	0,015	0,044	0,009	88,6	38,1	578,3	3086	18,8	36,2	0,7	6,9	24
25 26 27 28 29 30 31 32	Тула	1110 2332 1360	0,497 0,722 C	0,004 B -0,087 B	0,381 e 0,299 e 0,154 0,485 e	_д 0,004 0,046 д	0,026 6 0,058 -	0,364 H 0,434 0,511 H	и 0,302 0,010 и	2,092 n	0,212 0,139 0,060	0,085 0,297 0,122	0,01 H 0,03 H	3 0,102 e 4 0,038 e 7 0,008	0,006	0,524 0,210 0,096	0,019 M 0,014 M 0,007	0,059 M 	0,159 e 0,057 e 0,097 0,133	0,004 e 0,002 e 0,001 0,001	0,003 T 0,001 T 0,004 0,001	0,071 c 0,056 c 0,024 0,040	0,002 g. 0,007 g. 0,003 0,007	121, 4 74, 4	43, 6 41, 3	650,0 469,8	3567 2615 3024 3840	44,6 27,1	60,0	0,6	13, 4 7, 9 5, 3	25
33 34 35 36 37	Самара Саратов Маркештадт Вятка Казань		0,952 1,159 C 0,892 1,139		0,394 0,116 e 0,583 0,280	0,368 0,271 д	e 0,002	0,007	0,019 0,025 и	1,308 1,006 ñ 0,947 1,463	0,075 0,226 0,194 0,404 0,415	0, 189	0,02 0,02 H	0,035 0,035 e	0,001	0, 284	0,006 0,030 0,010 и 0,007	0,005 0,041 0,016 M 0,004	0, 195 0, 246 0, 076 e 0, 501	0,010 0,009 0,011 e 0,005	0,017 0,008 T 0.013	0,039 0,038 0,030 c 0.031	0,004 0,010 0,008 9.	78.8	43,8 35,1	518 6	3156	12,5	33, 9	0,3	5,9	32 33 34 35 36
38 39 40	Пермь Свердловск (Екатеринбург) Уфа	1920 1440 1120	0,367	0,006	0,011	0,090 0,791 0,054	=	0,012 0,069 0,194	0,002 0,049 0,037	0,799 1,385 1.050	0,326 0,131 0,105	0,035	0,00	0,004	0,007	0,189	0,004	0.011	0,093	0,001	0,005	0,030	0,014	95,4	27,2 46 0	497.6 598,3	2477 3097 2627 4205	17,5	39,4	0,5	6,6	37 38 39 40
41	<b>Ниргизская А. С. С. Р.</b> (1 гор.)	1160			0,017		-			0,644	0, 158	142	0,02	0,014	0,001	0, 165	0,011	0,002	0, 247	0,009	0,003	0,038	0,005	125, 3	58,7	608,7	3555	17,4	33,8	1,0	8,3	41
42	Оренбург	1160	0,951	0,022	0,017	0,614	_	0,119	0,009	0,644	0,158																3555					11

III. Обследование в декабре 1919 года.

## Таблица 3. Питани в семей служащих.

по порядиу.		AOB	ALCOHOLD BOOK									14											100		ий на 1 г			0		еди	SAME 199
N.S.	Название районов и городов.	Общее число дней ствия.	Хлеба печеного.	Cyxapeff.	Муви ржаной.	Муки пшепичной и овсиной.	Муки прочей.	Итена и прочей крупы.	Бобовых и зерия, как врупы.	Бартофеля.	Капусты ввашеной.	Ирочих овощей.	Масла растительного	Сахара и сахар. ве-	Прочих растительи веществ.	Мяса велкого и мяс- иых прадуктов.	Свли веявито.	Рыбы всякой.	Молека.	Масла коровьего	Проч. и лочных про- дуктов и янц.	Соли.	Чая и кофе.	Beanos.	ж м м м	Углеводов, ш	Калорий.	Белков.	Жиров.	Углеводов,	Пвици гообще,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	РСФСР. (31 губ. гор.)	40979	0,667	0,013	0,368	0, 096	0,017	0,154	0,038	1,419	0, 229	0,141	0,014	0,028	0,011	0,154	0,009	0,016	0,243	0,007	0,015	0,042	0,007	78,3	35,5	509,2	2739	24,7	47, 9	1, 1	9, 5
2	Потребляющая полоса (18 гор.)	19472	0,656	0, 016	0,346	0, 029	0,017	0,090	0,029	1,753	0,257	0,187	0,010	0,032	0,025	0,107	0,006	0,020	0,248	0,007	0,017	0,038	0,007	66,4	28,7	476, 5	2494	23,6	53,0	1, 2	9, 1
3 4	В том числе: { столицы (2) прочие города (16)			0,050 0,008	0,368 0,341	0, 023 0, 031				1,126 1,898	0,251 0,258	0,273 0,167	0,011	0,066 0,025	0,017 0,026	0,094 0,110	0,008 0,006	0,017 0,021	0,192 0,261	0,016 0,005	0, 015 0, 018	0,045 0,037	0,011 0,006	63,7 67,1	31,9 28,0	462,1 479,9	2453 2503	19,9 24,4	56,0 51,8	0,9	9,5 9,1
5 6 7 8 9 10 11 12 13	Петрозаводск	810 787	0,934 0.739 0,425 0,205	0,033 0,030 0,047 0,028	0,197	0,022 0,158 0.027 0,049 0,094 0,095	0,032 0,019 — — — — e	0,017 0,100 0,091 0,146 0,051 0,016 0,053 H	0,021 	1,794 1,222 1,314 0,889 1,743 1,714 0,915 ñ	0, 206 0, 170 0, 354	0,117 0,071 0,240 0,082 0,568 0,185	0,004 0,019 0,013 0,001 0,014 0,003	0,050 0,036 0,102 0,004 0,026 0,046	0,077 0,083 0,010 0,068 0,015	0,246 0,155 0,155 0,159 0,082 0,145	0,004 0,014 0,007 0,013 0,001 0,005	0,022 0,012 0,033 0,097 0,039 0,012 e	0,391 0,463 0,195 0,260 0,331 0,299 e	0,016 0,017 0,022 0,006 0,002	0, 035 0, 013 0, 026 0, 023 0, 044 0, 013	0,037 0,039 0,061 0,031 0,034 0,016	0,015 0,003 0,010 0,004 0,011 0,003	50,1 92,3 74,8 64,5 74,0 62,4 64,5	38, 2 49, 2 34, 8 27, 2 29, 1 24, 1	561,5 457,7 436,5 427,4 406,1 401,0	3036 2642 2378 2309 2192 2133	32,3 30,5 27,4 30,7 27,2 29,5	64,2 58,0 58,8 60,1 43,0 56,5	1,5 2,2 0,5 1,3 1,7 1,6	6, 8 12, 7 15, 2 11, 4 11, 8 9, 7 10, 8
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Смоленск Гомель Могилев Тверь Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир Нижний-Новгород	1140 646 1540 640 1100 1487 360 2170 799	0,874 0,900 0.667 0,622 0,356 0,466 0,607 0,560 0,588	0,001 	0, 157 0, 087 0, 246 0, 238 0, 965 0, 067 0, 144 0, 487	0,012 0,009 	0,007 0,026 	0,140 0,083 0,053 0,007 0,041 	0,038 0,037 0,009 0,037 	1,658 1,151 2,200 3,327 1,901 3,776 2,316 1,292 2,616 1,349	0, 094 0, 217 0, 349 0, 236 0, 223 0, 301 0, 419 0, 282 0, 340 0, 267	0,051 0,146 0,392 0,400 0,115 0,056 0,067 0,296 0,076	0,005 0,008 0,006 0,006 0,012 	0,045 0,027 0,138 0,034 0,017 0,007 0,033 0,043	0,014 0,011 0,008 0,004 0,004 0,022 0,012	0,138 0,084 0,078 0,106 0,134 0,019 0,078 0,052 0,108	0,011 0,012 0,001 0,003 0,001 0,008 0,003	0,014 0,014 0,015 0,003 0,008 - 0,007 0,012	0,084 0,141 0,274 0,182 0,301 0,193 0,308 0,190 0,394	0,008 0,006 0,001 0,002 0,011 0,006	0,009 0,002 0,028 0,059 0,011 0,003 - 0,007 0,045	0,047 0,025 0,061 0,062 0,028 0,006 0,059 0,033 0,042	0,004 0,002 0,008 0,008 0,004 0,002 0,013 0,013 0,005	61,4 56,3 57,6 59,8 93,7 45,6 53,1 60,6 68,9 77,6	22,9 23,1 20,9 17,8 32,1 11,5 13,1 26,5 28,0	440,6 430,8 492,4 466,6 672,6 451,3 408,1 466,8 492,6	2271 2211 2449 2323 3440 2144 2012 2409 2563	23,7 20,9 25,0 24,3 20,7 12,0 22,4 10,7 27,0	59,7 49,7 54,4 41,9 35,0 53,8 58,8 43,1 55,6	0,4 0,7 1,2 0,8 1,0 1,6 0,4 1,7	8, 4 7, 7 7, 7 6, 1 6, 2 4, 6 7, 2 5, 9 10, 0
24	Производящая полоса (12 гор.)	20589	0, 670	0,015	0,405	0,142	0, 017	0,214	0,047	1, 139	0,207	0,102	0, 018	0,023	0,010	0,192	0,011	0,013	0,229	0,006	0,013	0,045	0,007	89,5	41,7	546,5	2995	25,4	44,1	1,0	9,5
25 26 27 28 29 30	Тула Рязань Курск Орел Тамбов Пенза	1117 2402	0,405 C	0,001 B	0,248 e 0,383 e 0,161 0,501	0,028 <del>Д</del> 0,003 0,002	e 0,040 e	н	0,001 H 	й 0,983		0,148	H 0,029 H 0,012	e 0,062 e 0,007	0,009	и 0,287 и 0,162	M 0,022 M 0,012	e 0,003 e 0,010	e 0,099 e 0,178	т Т 0.008	0,022 c 0,013	я. 0,062 я. 0,027	0,003	70, 9 81, 7 89, 8 93, 0	43,5 37,0	469, 6 462, 9	2666 2610	35,3	44, 1 54, 7	0,5	11,4
31 32 33 34 35 36	Воронеж Ульяновск (Симбирск) Самара Саратов Марксштадт Витка		C 0,446 0,600 1,119 C 1,013	В	e 0,711 0,557 0,036 e 0,349	д 0,350 0,332 д 0,068	e 0,033 — e	H 0,204 0,264 0,171 H 0,079	и 0,040 0,027 0,035 и 0,001	ñ 1,367 0,940 0,859	0,140 0,163 0,184 0,352	0,059 0,177 0,197	0,052 0,022 0,028	e 0,031 0,047 0,061	0,016 0,001 0,002	и 0,154 0,351 0,154	M 0,013 0,054 0,014	e 0,039 0,034 e	e 0,211 0,220 0,106	T 0,009 0,011 0,021	0,015 0,006	я. 0,035 0,046 0,032	0,009 0,011 0,010	81, 1 123,9 87,9	55,0 77,0 56,0	543,0 642,2 560,5	3071 3858 3179	21,0 30,2 20,1	31,2 58,5 43,1	0,8	8,1 15,4 9,2
37 38 39 40	Казань Пермь Свердловск (Екатеринбург) Уфа	1480 1920 1580		0,046 0,045 0,005 —	0,370 1.194 0,004 0,565		0,027		0,018 0,001 0,088	1,434	0,285 0,223 0,244	0,017 0,076	0,015 0,001 0.007	0,012 0,005 0,009	0,003	0,141 $0,127$ $0,225$	0,001 $0,001$ $0.010$	0,003 0.012	0,199 $0,113$ $0,419$	0.001 $0.004$ $0.009$	0,002 0,015 0.021	0,034 0,071 0,046	0,011 $0,002$ $0.015$	74, 7 91, 0 103, 4 113, 3	25, 5 24, 9 57, 0	542,8 628,3 433,4	2769 3180 2731	21,5 17,9 28,2	32, 3 33, 3 43, 2	0, 8 0, 5 2, 2	5,8 5,0 14,3
41	Ниргизская АССР. (1 гор.)	918	0,829	-	-	0, 473	-	0, 143	0,001	0,603	0, 128	0,053	0,016	0,016	0,002	0,311	0,033	0,002	0,451	0,022	0,008	0,046	0,011	119,0	71,3	489,7	3159	31,6	61, 9	2, 1	19,2
42	Оренбург	918	0,829	-	-	0,473	-	0,143	0,001	0,603	0,128	0,053	0,016	0,016	0,002	0,311	0,033	0,002	0,451	0,022	0,008	0,046	0,011	119,0	71,3	489,7	3159	31,6	61, 9	2,1	19,2

III. Обследование в декабре 1919 года.

| Название районов и городов.  2  С. Ф. С. Р. (31 губ. гор.)  ляющая полоса (18 гор.)  трозаводск логда ликий Устюг нинград реновен вогород тебск нек оленск мель огилев ерь ославль ваново-Вознесенск ваново-Вознесенск ваново-Вознесенск ваново-Вознесенск ваново-Вознесенск ваново-Вознесенск | Зерня, поп<br>на пригото<br>3<br>9,38                                                                              | педшего                                                                                                          | С R O E B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 9,90<br>9,90<br>9,01<br>13,21<br>9,78<br>11,44<br>9,48<br>8,05<br>10,16<br>e<br>9,64<br>9,13<br>9,64                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 13,71<br>16,80<br>17,47<br>10,86<br>9,58<br>10,22<br>15,47<br>16,85<br>9,13<br>4<br>15,21                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 8<br>2,74<br>3,36<br>3,49<br>2,17<br>1,92<br>2,04<br>3,09<br>3,37<br>1,83<br>e                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 9 14,36 13,26 12,508 11,708 12,575 111,99 Hand 11,99 Ha                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Зерна, по<br>на пригот  10  9,65  8,79  9,55 11,91 8,35 9,49 9,40 8,55 10,15 и                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 12<br>0,39<br>0,32<br>0,33<br>0,22<br>1,41<br>0,12<br>0,30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 13<br>11,79<br>10,08<br>9,92<br>12,43<br>9,56<br>12,62<br>10,03<br>9,05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 14,42<br>17,36<br>18,13<br>6,95<br>8,13<br>12,09<br>15,02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | тон в отон от                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 16 14,67 13,55 13,82 11,19 15,04 13,03                                                                                       | Зерна, пол<br>на пригото<br>17<br>9,11<br>8,22<br>6,46<br>11,77<br>9,22<br>7,40<br>8,04                                 | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | у ж<br>на вы типу в кина вы типу в вы вы типу в | # a                                                                                                                                                    | 12,95<br>16,00<br>16,37<br>11,15<br>11,99                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | е.  1. Тоже в персводе на пер | отево от                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| С. Ф. С. Р. (31 губ. гор.)  ляющая полоса (18 гор.)  трозаводск логда ликий Устюг нинград реповец ввгород ттебск неск оленск мель огилев ерь ославль заново-Вознесенск                                                                                                                         | 9,38  9,38  8,50  8,62 12,06 8,65 8,46 8,63 7,60 9,28  8,53 7,45 8,37 6,17 6,99                                    | 1,88  1,12  0,10 1,15 0,99 1,84 0,64 0,21 0,59 C 1,00 1,30 0,95 0,51                                             | 0,36<br>0,28<br>0,29<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9,90<br>9,90<br>9,01<br>13,21<br>9,78<br>11,44<br>9,48<br>8,05<br>10,16<br>e<br>9,64<br>9,13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 16,80<br>17,47<br>10,86<br>9,58<br>10,22<br>15,47<br>16,85<br>9,13<br>Д<br>15,21                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 3,36<br>3,49<br>2,17<br>1,92<br>2,04<br>3,09<br>3,37<br>1,83<br>e                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 9<br>14,36<br>13,26<br>15,38<br>11,70<br>13,48<br>12,57<br>11,42<br>11,99                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 9,65<br>8,79<br>9,55<br>11,91<br>8,35<br>9,49<br>9,40<br>8,55<br>10,15<br>8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 11<br>1,75<br>0,97<br>0,04<br>0,52<br>0,99<br>1,72<br>0,51<br>0,20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,39<br>0,32<br>0,33<br>0,22<br>1,41<br>0,12<br>0,30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 11,79<br>10,08<br>10,08<br>9,92<br>12,43<br>9,56<br>12,62<br>10,03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 14,42<br>17,36<br>18,13<br>6,95<br>8,13<br>12,09<br>15,02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2,88<br>3,47<br>3,63<br>1,39<br>1,63<br>2,42<br>3,00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 14,67<br>13,55<br>13,55<br>13,82<br>11,19<br>15,04<br>13,03                                                                  | 9,11<br>8,22<br>6,46<br>11,77<br>9,22<br>7,40                                                                           | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0,35<br>0,26<br>0,19<br>0,04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 20<br>11,47<br>9,66<br>6,87<br>13,07                                                                                                                   | 12,95<br>16,00<br>16,37<br>11,15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      
                                                      | 3,20<br>3,27<br>2,23<br>2,40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 12,86<br>10,14<br>15,30<br>12,85                                                                                           |
| С. Ф. С. Р. (31 губ. гор.)  ляющая полоса (18 гор.)  трозаводск логда ликий Устюг нинград реповец ввгород ттебск неск оленск мель огилев ерь ославль заново-Вознесенск                                                                                                                         | 3<br>9,38<br>8,50<br>8,62<br>12,06<br>8,65<br>8,46<br>8,63<br>7,60<br>9,28<br>8,53<br>7,45<br>8,37<br>6,17<br>6,99 | 0,10<br>1,15<br>0,99<br>1,84<br>0,64<br>0,21<br>0,59<br>C<br>1,00<br>1,30<br>0,95<br>0,51                        | 0,36<br>0,28<br>0,29<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9,90<br>9,90<br>9,01<br>13,21<br>9,78<br>11,44<br>9,48<br>8,05<br>10,16<br>e<br>9,64<br>9,13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 16,80<br>17,47<br>10,86<br>9,58<br>10,22<br>15,47<br>16,85<br>9,13<br>Д<br>15,21                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 3,36<br>3,49<br>2,17<br>1,92<br>2,04<br>3,09<br>3,37<br>1,83<br>e                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 9<br>14,36<br>13,26<br>15,38<br>11,70<br>13,48<br>12,57<br>11,42<br>11,99                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 9,65<br>8,79<br>9,55<br>11,91<br>8,35<br>9,49<br>9,40<br>8,55<br>10,15<br>8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1,75<br>0,97<br>0,04<br>0,52<br>0,99<br>1,72<br>0,51<br>0,20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0,39<br>0,32<br>0,33<br>0,22<br>1,41<br>0,12<br>0,30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 11,79<br>10,08<br>10,08<br>9,92<br>12,43<br>9,56<br>12,62<br>10,03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 14,42<br>17,36<br>18,13<br>6,95<br>8,13<br>12,09<br>15,02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2,88<br>3,47<br>3,63<br>1,39<br>1,63<br>2,42<br>3,00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 14,67<br>13,55<br>13,55<br>13,82<br>11,19<br>15,04<br>13,03                                                                  | 9,11<br>8,22<br>6,46<br>11,77<br>9,22<br>7,40                                                                           | 18 2,01 1,18 0,22 1,30 1,19 1,90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,35<br>0,26<br>0,19<br>0,04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 20<br>11,47<br>9,66<br>6,87<br>13,07                                                                                                                   | 12,95<br>16,00<br>16,37<br>11,15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      
                                                      | 3,20<br>3,27<br>2,23<br>2,40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 12,86<br>10,14<br>15,30<br>12,85                                                                                           |
| ляющая полоса (18 гор.)  трозаводск логда ликий Устюг нинград реновец вгород тебск нек оленск мель оргилев ерь ваново-Вознесенск                                                                                                                                                               | 8, 50<br>8, 62<br>12, 06<br>8, 65<br>8, 46<br>8, 63<br>7, 60<br>9, 28<br>8, 53<br>7, 45<br>8, 37<br>6, 17<br>6, 99 | 0,10<br>1,15<br>0,99<br>1,84<br>0,64<br>0,21<br>0,59<br>C<br>1,00<br>1,30<br>0,95<br>0,51                        | 0,36<br>0,28<br>0,29<br>0,14<br>1,14<br>0,21<br>0,24<br>0,29<br>B<br>0,11<br>0,38<br>0,32                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 9,90<br>9,01<br>13,21<br>9,78<br>11,44<br>9,48<br>8,05<br>10,16<br>e<br>9,64<br>9,13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 16,80<br>17,47<br>10,86<br>9,58<br>10,22<br>15,47<br>16,85<br>9,13<br>Д<br>15,21                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 3,36<br>3,49<br>2,17<br>1,92<br>2,04<br>3,09<br>3,37<br>1,83<br>e                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 13,26<br>12,50<br>15,38<br>11,70<br>13,48<br>12,57<br>11,42<br>11,99                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 9,65<br>8,79<br>9,55<br>11,91<br>8,35<br>9,49<br>9,40<br>8,55<br>10,15<br>8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0,97<br>0,04<br>0,52<br>0,99<br>1,72<br>0,51<br>0,20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,39<br>0,32<br>0,33<br>-0,22<br>1,41<br>0,12<br>0,30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 11,79<br>10,08<br>10,08<br>9,92<br>12,43<br>9,56<br>12,62<br>10,03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 14,42<br>17,36<br>18,13<br>6,95<br>8,13<br>12,09<br>15,02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3,47<br>3,63<br>1,39<br>1,63<br>2,42<br>3,00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 14,67<br>13,55<br>13,55<br>13,82<br>11,19<br>15,04<br>13,03                                                                  | 8,22<br>6,46<br>11,77<br>9,22<br>7,40                                                                                   | 2,01<br>1,18<br>0,22<br>1,30<br>1,19<br>1,90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0,35<br>0,26<br>0,19<br>0,04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 9,66<br>6,87<br>13,07                                                                                                                                  | 12,95<br>16,00<br>16,37<br>11,15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      
                                                      | 3,20<br>3,27<br>2,23<br>2,40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 12,86<br>10,14<br>15,30<br>12,85                                                                                           |
| ляющая полоса (18 гор.)  трозаводск логда ликий Устюг нинград реновец вгород тебск нек оленск мель оргилев ерь ваново-Вознесенск                                                                                                                                                               | 8, 50<br>8, 62<br>12, 06<br>8, 65<br>8, 46<br>8, 63<br>7, 60<br>9, 28<br>8, 53<br>7, 45<br>8, 37<br>6, 17<br>6, 99 | 0,10<br>1,15<br>0,99<br>1,84<br>0,64<br>0,21<br>0,59<br>C<br>1,00<br>1,30<br>0,95<br>0,51                        | 0,28<br>0,29<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 9,90<br>9,01<br>13,21<br>9,78<br>11,44<br>9,48<br>8,05<br>10,16<br>e<br>9,64<br>9,13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 16,80<br>17,47<br>10,86<br>9,58<br>10,22<br>15,47<br>16,85<br>9,13<br>Д<br>15,21                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 3,36<br>3,49<br>2,17<br>1,92<br>2,04<br>3,09<br>3,37<br>1,83<br>e                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 13,26<br>12,50<br>15,38<br>11,70<br>13,48<br>12,57<br>11,42<br>11,99                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 9,55<br>11,91<br>8,35<br>9,49<br>9,40<br>8,55<br>10,15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,97<br>0,04<br>0,52<br>0,99<br>1,72<br>0,51<br>0,20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,32<br>0,33<br>-<br>0,22<br>1,41<br>0,12<br>0,30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 10,08<br>9,92<br>12,43<br>9,56<br>12,62<br>10,03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 17,36<br>18,13<br>6,95<br>8,13<br>12,09<br>15,02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3,47<br>3,63<br>1,39<br>1,63<br>2,42<br>3,00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 13,55<br>13,55<br>13,82<br>11,19<br>15,04<br>13,03                                                                           | 8,22<br>6,46<br>11,77<br>9,22<br>7,40                                                                                   | 1,18<br>0,22<br>1,30<br>1,19<br>1,90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,26<br>0,19<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 9,66<br>6,87<br>13,07                                                                                                                                  | 16,00<br>16,37<br>11,15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                      | 3,20<br>3,27<br>2,23<br>2,40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 12,86<br>10,14<br>15,30<br>12,85                                                                                           |
| трозаводск логда логда логда ликий Устюг нинград реповец въгород тебск неск                                                                                                                                                                                                                    | 8,62<br>12,06<br>8,65<br>8,46<br>8,63<br>7,60<br>9,28<br>8,53<br>7,45<br>8,37<br>6,17<br>6,99                      | 0,10<br>1,15<br>0,99<br>1,84<br>0,64<br>0,21<br>0,59<br>C<br>1,00<br>1,30<br>0,95<br>0,51                        | 0,29<br>0,14<br>1,14<br>0,21<br>0,24<br>0,29<br>B<br>0,11<br>0,38<br>0,32                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 9,01<br>13,21<br>9,78<br>11,44<br>9,48<br>8,05<br>10,16<br>e<br>9,64<br>9,13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 17,47<br>10,86<br>9,58<br>10,22<br>15,47<br>16,85<br>9,13<br>4<br>15,21                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 3,49<br>2,17<br>1,92<br>2,04<br>3,09<br>3,37<br>1,83<br>e                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12,50<br>15,38<br>11,70<br>13,48<br>12,57<br>11,42<br>11,99                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 9,55<br>11,91<br>8,35<br>9,49<br>9,40<br>8,55<br>10,15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,04<br>0,52<br>0,99<br>1,72<br>0,51<br>0,20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0,33<br>-<br>0,22<br>1,41<br>0,12<br>0,30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 9,92<br>12,43<br>9,56<br>12,62<br>10,03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 18,13<br>6,95<br>8,13<br>12,09<br>15,02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3,63<br>1,39<br>1,63<br>2,42<br>3,00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 13,55<br>13,82<br>11,19<br>15,04<br>13,03                                                                                    | 6,46<br>11,77<br>9,22<br>7,40                                                                                           | 0,22<br>1,30<br>1,19<br>1,90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | $\frac{0,19}{0,04}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 6,87<br>13,07                                                                                                                                          | 16,37<br>11,15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                      | 3,27<br>2,23<br>2,40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 10,14<br>15,30<br>12,85                                                                                                    |
| логда ликий Устюг нинград реповец вкгород тебск неск оленск мель оргилев ерь ваново-Вознесенск                                                                                                                                                                                                 | 12,06<br>8,65<br>8,46<br>8,63<br>7,60<br>9,28<br>8,53<br>7,45<br>8,37<br>6,17<br>6,99                              | 1,15<br>0,99<br>1,84<br>0,64<br>0,21<br>0,59<br>C<br>1,00<br>1,30<br>0,95<br>0,51                                | 0,14<br>1,14<br>0,21<br>0,24<br>0,29<br>B<br>0,11<br>0,38<br>0,32                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 13,21<br>9,78<br>11,44<br>9,48<br>8,05<br>10,16<br>e<br>9,64<br>9,13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 10,86<br>9,58<br>10,22<br>15,47<br>16,85<br>9,13<br>Д<br>15,21                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2,17<br>1,92<br>2,04<br>3,09<br>3,37<br>1,83<br>e                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 15,38<br>11,70<br>13,48<br>12,57<br>11,42<br>11,99                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 11,91<br>8,35<br>9,49<br>9,40<br>8,55<br>10,15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0,52<br>0,99<br>1,72<br>0,51<br>0,20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,22<br>1,41<br>0,12<br>0,30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 12,43<br>9,56<br>12,62<br>10,03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 6,95<br>8,13<br>12,09<br>15,02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1,39<br>1,63<br>2,42<br>3,00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 13,82<br>11,19<br>15,04<br>13,03                                                                                             | 11,77<br>9,22<br>7,40                                                                                                   | 1,30<br>1,19<br>1,90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 13,07                                                                                                                                                  | 11,15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 
                                                      | 2,23 2,40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 15,30<br>12,85                                                                                                             |
| луга<br>осква<br>цадимир<br>ижний-Новгород                                                                                                                                                                                                                                                     | 4, 04<br>6, 82<br>10, 45<br>7, 61<br>12, 03                                                                        | $ \begin{array}{c c} 0,64 \\ \hline 0,61 \\ 2,59 \\ 1,17 \\ 1,73 \end{array} $                                   | 0,42<br>0,01<br>0,01<br>0,29<br>0,48<br>0,28<br>0,11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6,73<br>7,70<br>11,90<br>4,05<br>7,72<br>13,52<br>9,06<br>13,87                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 16,91<br>13,97<br>19,68<br>26,31<br>18,35<br>35,31<br>17,14<br>12,03<br>24,73<br>13,28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3,04<br>3,38<br>2,79<br>3,94<br>5,26<br>3,67<br>7,06<br>3,43<br>2,41<br>4,95<br>2,66                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 12,68<br>12,51<br>12,43<br>10,67<br>12,96<br>15,57<br>11,11<br>11,15<br>15,98<br>14,01<br>16,53                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 8,91<br>6,72<br>8,26<br>5,37<br>7,11<br>8,36<br>4,20<br>7,24<br>11,67<br>9,34<br>12,42                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,78<br>0,53<br>0,65<br>0,14<br>0,47<br>1,26<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0,36<br>0,15<br>0,28<br>0,21<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10,86<br>H 9,84<br>7,53<br>9,12<br>5,51<br>8,05<br>9,63<br>4,20<br>7,99<br>14,91<br>9,88<br>13,79                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 19,77<br>11,00<br>e<br>16,01<br>17,79<br>18,33<br>19,06<br>22,14<br>17,98<br>35,54<br>15,91<br>12,49<br>31,28<br>13,83                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3,95<br>2,20<br>3,20<br>3,56<br>3,67<br>3,81<br>4,43<br>3,60<br>7,11<br>3,18<br>2,50<br>6,26<br>2,77                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 13,00<br>13,06<br>H<br>13,04<br>11,09<br>12,79<br>9,32<br>12,48<br>13,23<br>11,31<br>11,17<br>17,41<br>16,14<br>16,56        | 7,23<br>8,90<br>M<br>8,12<br>7,55<br>7,21<br>6,81<br>6,57<br>12,70<br>3,79<br>5,44<br>9,08<br>6,96<br>11,85             | 0,66<br>0,21<br>0,69<br>e<br>1,25<br>1,83<br>1,08<br>0,69<br>0,09<br>0,53<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0,35<br>0,21<br>0,26<br>e<br>0,07<br>0,35<br>0,34<br>0,08<br>0,34<br>—<br>0,81<br>0,47<br>0,46<br>0,08                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 10,16<br>9,05<br>7,65<br>9,85<br>T<br>9,44<br>9,73<br>8,63<br>7,58<br>7,00<br>13,23<br>3,79<br>6,84<br>11,79<br>8,59<br>14,63                          | 8,11<br>15,90<br>15,64<br>8,35<br>c<br>14,35<br>15,13<br>10,50<br>20,08<br>30,36<br>17,35<br>34,46<br>21,13<br>11,79<br>23,87<br>12,31                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                
                                                      | 1,62<br>3,18<br>3,13<br>1,67<br>sr.<br>2,87<br>3,03<br>2,10<br>4,02<br>6,07<br>3,47<br>6,89<br>4,23<br>2,36<br>4,77<br>2,46                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 12,23<br>10,78<br>11,52<br>12,31<br>12,76<br>10,73<br>11,60<br>13,07<br>16,70<br>10,68<br>11,07<br>14,15<br>13,36<br>17,09 |
| водящая полоса (12 гор.)                                                                                                                                                                                                                                                                       | 10,25                                                                                                              | 2,71                                                                                                             | 0,45                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 13,41                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 10,77                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2,15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 15,56                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10,42                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2,61                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,48                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 13,51                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 11,75                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2,35                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 15,86                                                                                                                        | 9,92                                                                                                                    | 2,79                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,43                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 13,14                                                                                                                                                  | 10,39                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 
                                                      | 2,08                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15,22                                                                                                                      |
| гла гзань урск оел кмбов енза оронеж льяновек (Симбирек) мара цратов аркештадт ятка азань ермь вердловек (Екатеринбург)                                                                                                                                                                        | 6,64<br>4,98<br>10,12<br>10,70<br>13,06<br>11,30<br>10,96<br>10,78<br>13,32<br>8,03                                | 2,15<br>C<br>4,60<br>C<br>5,53<br>6,56<br>C<br>1,86<br>3,87<br>1,94<br>C<br>0,80<br>0,98<br>0,10<br>0,78<br>3,30 | B<br>0,01<br>0,16<br>0,02<br>0,62                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 16,82<br>e<br>12,76<br>17,17<br>13,51<br>e<br>11,77<br>11,92<br>13,44<br>9,43                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 17,50<br>H<br>13,27<br>9,64<br>8,81<br>H<br>9,24<br>13,11<br>6,98<br>11,35                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3,12<br>e<br>1,81<br>e<br>2,07<br>3,50<br>e<br>2,65<br>1,93<br>1,76<br>e<br>1,85<br>2,62<br>1,40<br>2,27<br>1,73                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 13,30<br>H<br>13,05<br>H<br>15,14<br>20,32<br>H<br>15,41<br>19,10<br>15,27<br>H<br>13,62<br>14,54<br>14,84<br>11,70<br>20,04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10,49  W 6,57  H 5,38 10,45  W 11,23 13,59 11,58  W 12,01 10,50 13,18 7,56 15,81                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 3,94<br>ñ<br>4,75<br>ñ<br>5,66<br>6,66<br>ñ<br>1,75<br>4,95<br>1,75<br>ñ<br>0,09<br>0,86<br>0,16<br>0,90<br>2,53                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0,02<br>-<br>2,76<br>0,09<br>0,15<br>0,17<br>0,23<br>-<br>0,16<br>0,02<br>0,45<br>0,34                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 14,45<br>H<br>11,32<br>H<br>13,80<br>17,20<br>H<br>13,13<br>18,71<br>13,56<br>H<br>12,10<br>11,52<br>13,36<br>8,91<br>18,68                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 18,04<br>e<br>9,12<br>e<br>11,46<br>19,09<br>e<br>13,85<br>11,94<br>9,18<br>e<br>8,64<br>13,35<br>7,29<br>12,64<br>9,58                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3,61<br>1,82<br>2,29<br>3,82<br>2,77<br>2,39<br>1,84<br>1,73<br>2,67<br>1,44<br>2,53<br>1,92                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 18,06<br>H<br>13,14<br>H<br>16,09<br>21,02<br>H<br>15,90<br>21,10<br>15,40<br>H<br>13,83<br>14,19<br>14,80<br>11,44<br>20,60 | 7,52<br>M<br>6,72<br>M<br>4,54<br>9,86<br>M<br>10,02<br>12,90<br>11,06<br>M<br>10,75<br>11,31<br>13,55<br>8,47<br>13,44 | 1,79<br>e<br>4,47<br>e<br>5,33<br>6,43<br>e<br>2,66<br>3,44<br>2,23<br>e<br>1,03<br>1,19<br>0,05<br>0,69<br>3,64                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,16<br>0,01<br>0,80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 16,59<br>13,61<br>T<br>11,79<br>12,66<br>13,61<br>9,96                                                                                                 | 13,09<br>6,87                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         
                                                      | я.<br>1,83<br>3,24<br>я.<br>2,49<br>1,72<br>1,57<br>я.<br>1,83<br>2,62<br>1,37<br>2,03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 14,06<br>19,59<br>15,54<br>18,31<br>15,18<br>13,62<br>15,28<br>14,98<br>11,99                                              |
| иргизская А. С. С. Р. (1 гор.)                                                                                                                                                                                                                                                                 | 11,42                                                                                                              | 1,70                                                                                                             | 0,05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 13,17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5,71                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1,14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 14,31                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12,50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1,55                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,08                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 14,13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5,88                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1,18                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 15,31                                                                                                                        | 10,04                                                                                                                   | 1,86                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 11,91                                                                                                                                                  | 5,50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  
                                                      | 1,10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 13,01                                                                                                                      |
| ренбург                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 11.42                                                                                                              | 1.70                                                                                                             | 0.05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 13.17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5.71                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1.14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 14,31                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12,50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1,55                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,08                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 14,13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5,88                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1,18                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 15,31                                                                                                                        | 10,04                                                                                                                   | 1,86                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 11,91                                                                                                                                                  | 5,50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  
                                                      | 1,10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 13,01                                                                                                                      |
| ии и и и и и и и и и и и и и и и и и и                                                                                                                                                                                                                                                         | лань                                                                                                               | 18       8,02         18                                                                                         | 18       8,02       2,15         18       6,64       4,60         10       6,64       4,60         21       6,56       6,56         10       10,12       6,56         10       10,70       1,86         13,06       3,87         13,06       3,87         11,30       1,94         10,78       0,98         10,78       0,98         10,78       0,98         10,78       0,98         10,78       0,98         10,78       0,98         10,78       0,98         10,78       0,98         11,32       0,10         12,42       1,70 | 18       8,02       2,15       0,01         18       6,64       4,60       —         10       C       B         15       10,12       6,56       0,14         10       10,12       6,56       0,14         10       10,70       1,86       0,20         10       13,06       3,87       0,24         10       11,30       1,94       0,27         10       10,78       0,80       0,01         10       10,78       0,98       0,16         10       10,78       0,98       0,16         10       10,78       0,98       0,16         10       10,78       0,98       0,16         10       10,78       0,98       0,16         10       10,78       0,98       0,16         10       10,78       0,98       0,16         10       10,78       0,98       0,16         10       10,78       0,98       0,62         10       10,78       0,98       0,62         10       10,78       0,98       0,62         10       10,78       0,98       0,62 <tr< td=""><td>на     8,02     2,15     0,01     10,18       рск     6,64     4,60     —     11,24       сл     6,64     4,60     —     11,24       сл     6,64     4,98     5,53     2,56     13,07       на     10,12     6,56     0,14     16,82       ср     10,70     1,86     0,20     12,76       нара     13,06     3,87     0,24     17,17       натов     11,30     1,94     0,27     13,51       орксытадт     С     В     е       гка     10,76     0,80     0,01     11,77       зань     10,78     0,98     0,16     11,92       орд     13,32     0,10     0,02     13,44       орд     13,32     0,10     0,02     13,44       орд     13,32     0,10     0,02     13,44       орд     14,78     3,30     0,78     0,62     9,43       а     14,78     3,30     0,23     18,31</td><td>ва     8,02     2,15     0,01     10,18     15,60       вань     6,64     4,60     —     11,24     9,04       вань     10,12     6,56     —     11,24     9,04       ва     4,98     5,53     2,56     13,07     10,33       ва     10,12     6,56     0,14     16,82     17,50       оонеж     0     0     0     12,76     13,27       вара     13,06     3,87     0,24     17,17     9,64       ватов     11,30     1,94     0,27     13,51     8,81       рксштадт     0     0     0,98     0,16     11,77     9,24       зань     10,78     0,98     0,16     11,77     9,24       ордловск (Екатеринбург)     8,03     0,78     0,62     9,43     11,35       а     14,78     3,30     0,23     18,31     8,65</td><td>ва     8,02     2,15     0,01     10,18     15,60     3,12       вань     6,64     4,60     —     11,24     9,04     1,81       вань     11,24     9,04     1,81       ва     11,24     9,04     1,81       ва     11,24     9,04     1,81       ва     10,12     6,56     0,14     16,82     17,50     3,50       ва     10,12     6,56     0,14     16,82     17,50     3,50       вонеж     0     0     0     12,76     13,27     2,65       вань     10,70     1,86     0,20     12,76     13,27     2,65       вань     13,06     3,87     0,24     17,17     9,64     1,93       ватов     11,30     1,94     0,27     13,51     8,81     1,76       рксштадт     С     в     в     д     е       гка     10,96     0,80     0,01     11,77     9,24     1,85       зань     10,78     0,98     0,16     11,92     13,11     2,62       радловск (Екатеринбург)     8,03     0,78     0,62     9,43     11,35     2,27       а     14,78     3,30     0,23     18,31<td>ва     8,02     2,15     0,01     10,18     15,60     3,12     13,30       вань     6,64     4,60     —     11,24     9,04     1,81     13,06       от     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01       от     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01       от     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01</td><td>10,25 2,71 0,45 13,41 10,77 2,15 15,50 16,50 16,50 16,57 16,57 16,57 16,50 16,57 16,50 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16</td><td>  10,25   2,71   0,45   13,41   10,77   2,15   15,50   16,49   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3</td><td>  10,25   2,71   0,45   13,41   10,77   2,15   15,50   10,49   3,94   0,02     10,45   13,41   10,77   2,15   15,50     10,49   3,94   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81  
1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81  </td><td>  10,25   2,71   0,45   13,41   10,77   2,15   15,50   16,49   3,94   0,02   14,45   13,41   14,31   14,43   12,50   15,14   13,60   16,49   17,56   14,45   13,60   16,49   17,56   14,45   13,60   16,49   17,50   14,45   13,60   16,47   14,43   16,57   14,45   13,60   16,47   14,43   16,57   14,45   13,60   16,47   14,43   16,57   14,45   13,60   16,47   16,57   14,45   13,60   16,47   16,57   14,45   13,60   16,47   16,57   14,45   13,60   16,57   14,75   11,130   16,57   14,75   13,131   16,57   14,45   13,60   16,57   14,75   13,131   13,60   16,57   14,75   13,131   13,60   16,56   13,47   13,47   13,47   13,47   13,47   13,47   13,47   13,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,4</td><td>  10,25   2,71   0,45   13,41   10,77   2,15   15,50     15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     15,50     16   15,50     15,50     16   15,50     15,50     15,50     16   15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50  </td><td>прицая полоса (12 гор.)  10,25</td><td>панцая полоса (12 гор.)</td><td>  10,25   2,71   0,45   13,41   10,77   2,15   15,50   15,50   10,45   13,41   10,77   2,15   15,50   15,50   10,45   13,45   10,77   2,15   15,50   10,45   13,45   13,46   10,45   14,45   18,04   3,61   18,06   7,52   13,44   6,72   14,75   14,55   14,55   13,45   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,</td><td>раждая полоса (12 гор.).  10.25 2,71 0,45 13,41 10,77 2,15 15,59  10.45 13,41 10,77 2,15 15,59  10.45 13,41 10,77 2,15 15,59  10.45 13,41 10,77 2,15 15,59  10.45 13,41 10,77 2,15 15,59  10.45 13,41 10,77 2,15 15,59  10.49 3,94 0,02 14,45 18,04 3,61 18,06 7,55 11,79  10.45 18,06 7,55 11,79  10.47 4,75 - 11,32 9,12 1,82 13,14 6,72 4,47  10.45 18,06 7,55 11,79  10.47 4,75 - 11,32 9,12 1,82 13,14 6,72 4,47  10.45 18,06 7,55 11,79  10.47 4,75 - 11,32 9,12 1,82 13,14 6,72 4,47  10.45 18,06 7,55 11,79  10.47 4,75 - 11,32 9,12 1,82 13,14 6,72 4,47  10.47 18,06 18,06 7,55 11,79  10.48 18,06 7,55 11,79  10.49 3,94 0,02 14,45 18,04 3,61 18,06 7,55 11,79  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.44 11.45 11.45 10,45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 1</td><td>ранцая полоса (12 гор.).  10,25 2,71 0,45 13,41 10,77 2,15 15,50 15,50 14 14,45 18,04 3,61 18,06 7,52 1,79 0,01 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18</td><td>ранцая полоса (12
гор.).  10,25 2,71 0,45 13,41 10,77 2,15 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50</td><td>на на н</td><td>на на н</td></td></tr<> | на     8,02     2,15     0,01     10,18       рск     6,64     4,60     —     11,24       сл     6,64     4,60     —     11,24       сл     6,64     4,98     5,53     2,56     13,07       на     10,12     6,56     0,14     16,82       ср     10,70     1,86     0,20     12,76       нара     13,06     3,87     0,24     17,17       натов     11,30     1,94     0,27     13,51       орксытадт     С     В     е       гка     10,76     0,80     0,01     11,77       зань     10,78     0,98     0,16     11,92       орд     13,32     0,10     0,02     13,44       орд     13,32     0,10     0,02     13,44       орд     13,32     0,10     0,02     13,44       орд     14,78     3,30     0,78     0,62     9,43       а     14,78     3,30     0,23     18,31 | ва     8,02     2,15     0,01     10,18     15,60       вань     6,64     4,60     —     11,24     9,04       вань     10,12     6,56     —     11,24     9,04       ва     4,98     5,53     2,56     13,07     10,33       ва     10,12     6,56     0,14     16,82     17,50       оонеж     0     0     0     12,76     13,27       вара     13,06     3,87     0,24     17,17     9,64       ватов     11,30     1,94     0,27     13,51     8,81       рксштадт     0     0     0,98     0,16     11,77     9,24       зань     10,78     0,98     0,16     11,77     9,24       ордловск (Екатеринбург)     8,03     0,78     0,62     9,43     11,35       а     14,78     3,30     0,23     18,31     8,65 | ва     8,02     2,15     0,01     10,18     15,60     3,12       вань     6,64     4,60     —     11,24     9,04     1,81       вань     11,24     9,04     1,81       ва     11,24     9,04     1,81       ва     11,24     9,04     1,81       ва     10,12     6,56     0,14     16,82     17,50     3,50       ва     10,12     6,56     0,14     16,82     17,50     3,50       вонеж     0     0     0     12,76     13,27     2,65       вань     10,70     1,86     0,20     12,76     13,27     2,65       вань     13,06     3,87     0,24     17,17     9,64     1,93       ватов     11,30     1,94     0,27     13,51     8,81     1,76       рксштадт     С     в     в     д     е       гка     10,96     0,80     0,01     11,77     9,24     1,85       зань     10,78     0,98     0,16     11,92     13,11     2,62       радловск (Екатеринбург)     8,03     0,78     0,62     9,43     11,35     2,27       а     14,78     3,30     0,23     18,31 <td>ва     8,02     2,15     0,01     10,18     15,60     3,12     13,30       вань     6,64     4,60     —     11,24     9,04     1,81     13,06       от     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01       от     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01       от     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01</td> <td>10,25 2,71 0,45 13,41 10,77 2,15 15,50 16,50 16,50 16,57 16,57 16,57 16,50 16,57 16,50 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16</td> <td>  10,25   2,71   0,45   13,41   10,77   2,15   15,50   16,49   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3</td> <td>  10,25   2,71   0,45   13,41   10,77   2,15   15,50   10,49   3,94   0,02     10,45   13,41   10,77   2,15   15,50     10,49   3,94   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81  
1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81  </td> <td>  10,25   2,71   0,45   13,41   10,77   2,15   15,50   16,49   3,94   0,02   14,45   13,41   14,31   14,43   12,50   15,14   13,60   16,49   17,56   14,45   13,60   16,49   17,56   14,45   13,60   16,49   17,50   14,45   13,60   16,47   14,43   16,57   14,45   13,60   16,47   14,43   16,57   14,45   13,60   16,47   14,43   16,57   14,45   13,60   16,47   16,57   14,45   13,60   16,47   16,57   14,45   13,60   16,47   16,57   14,45   13,60   16,57   14,75   11,130   16,57   14,75   13,131   16,57   14,45   13,60   16,57   14,75   13,131   13,60   16,57   14,75   13,131   13,60   16,56   13,47   13,47   13,47   13,47   13,47   13,47   13,47   13,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,4</td> <td>  10,25   2,71   0,45   13,41   10,77   2,15   15,50     15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     15,50     16   15,50     15,50     16   15,50     15,50     15,50     16   15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50  </td> <td>прицая полоса (12 гор.)  10,25</td> <td>панцая полоса (12 гор.)</td> <td>  10,25   2,71   0,45   13,41   10,77   2,15   15,50   15,50   10,45   13,41   10,77   2,15   15,50   15,50   10,45   13,45   10,77   2,15   15,50   10,45   13,45   13,46   10,45   14,45   18,04   3,61   18,06   7,52   13,44   6,72   14,75   14,55   14,55   13,45   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,</td> <td>раждая полоса (12 гор.).  10.25 2,71 0,45 13,41 10,77 2,15 15,59  10.45 13,41 10,77 2,15 15,59  10.45 13,41 10,77 2,15 15,59  10.45 13,41 10,77 2,15 15,59  10.45 13,41 10,77 2,15 15,59  10.45 13,41 10,77 2,15 15,59  10.49 3,94 0,02 14,45 18,04 3,61 18,06 7,55 11,79  10.45 18,06 7,55 11,79  10.47 4,75 - 11,32 9,12 1,82 13,14 6,72 4,47  10.45 18,06 7,55 11,79  10.47 4,75 - 11,32 9,12 1,82 13,14 6,72 4,47  10.45 18,06 7,55 11,79  10.47 4,75 - 11,32 9,12 1,82 13,14 6,72 4,47  10.45 18,06 7,55 11,79  10.47 4,75 - 11,32 9,12 1,82 13,14 6,72 4,47  10.47 18,06 18,06 7,55 11,79  10.48 18,06 7,55 11,79  10.49 3,94 0,02 14,45 18,04 3,61 18,06 7,55 11,79  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.44 11.45 11.45 10,45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 1</td> <td>ранцая полоса (12 гор.).  10,25 2,71 0,45 13,41 10,77 2,15 15,50 15,50 14
14,45 18,04 3,61 18,06 7,52 1,79 0,01 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18</td> <td>ранцая полоса (12 гор.).  10,25 2,71 0,45 13,41 10,77 2,15 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50</td> <td>на на н</td> <td>на на н</td> | ва     8,02     2,15     0,01     10,18     15,60     3,12     13,30       вань     6,64     4,60     —     11,24     9,04     1,81     13,06       от     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01       от     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01       от     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     0.01 | 10,25 2,71 0,45 13,41 10,77 2,15 15,50 16,50 16,50 16,57 16,57 16,57 16,50 16,57 16,50 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 16 | 10,25   2,71   0,45   13,41   10,77   2,15   15,50   16,49   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,94   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3,95   3 | 10,25   2,71   0,45   13,41   10,77   2,15   15,50   10,49   3,94   0,02     10,45   13,41   10,77   2,15   15,50     10,49   3,94   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81   1,81 | 10,25   2,71   0,45   13,41   10,77   2,15   15,50   16,49   3,94   0,02   14,45   13,41   14,31   14,43   12,50   15,14   13,60   16,49   17,56   14,45   13,60   16,49   17,56   14,45   13,60   16,49   17,50   14,45   13,60   16,47   14,43   16,57   14,45   13,60   16,47   14,43   16,57   14,45   13,60   16,47   14,43   16,57   14,45   13,60   16,47   16,57   14,45   13,60   16,47   16,57   14,45   13,60   16,47   16,57   14,45   13,60   16,57   14,75   11,130   16,57   14,75   13,131   16,57   14,45   13,60   16,57   14,75   13,131   13,60   16,57   14,75   13,131   13,60   16,56   13,47   13,47   13,47   13,47   13,47   13,47   13,47   13,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47  
14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,47   14,4 | 10,25   2,71   0,45   13,41   10,77   2,15   15,50     15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     16   15,50     15,50     16   15,50     15,50     16   15,50     15,50     15,50     16   15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50     15,50 | прицая полоса (12 гор.)  10,25                                                                                               | панцая полоса (12 гор.)                                                                                                 | 10,25   2,71   0,45   13,41   10,77   2,15   15,50   15,50   10,45   13,41   10,77   2,15   15,50   15,50   10,45   13,45   10,77   2,15   15,50   10,45   13,45   13,46   10,45   14,45   18,04   3,61   18,06   7,52   13,44   6,72   14,75   14,55   14,55   13,45   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14,55   14, | раждая полоса (12 гор.).  10.25 2,71 0,45 13,41 10,77 2,15 15,59  10.45 13,41 10,77 2,15 15,59  10.45 13,41 10,77 2,15 15,59  10.45 13,41 10,77 2,15 15,59  10.45 13,41 10,77 2,15 15,59  10.45 13,41 10,77 2,15 15,59  10.49 3,94 0,02 14,45 18,04 3,61 18,06 7,55 11,79  10.45 18,06 7,55 11,79  10.47 4,75 - 11,32 9,12 1,82 13,14 6,72 4,47  10.45 18,06 7,55 11,79  10.47 4,75 - 11,32 9,12 1,82 13,14 6,72 4,47  10.45 18,06 7,55 11,79  10.47 4,75 - 11,32 9,12 1,82 13,14 6,72 4,47  10.45 18,06 7,55 11,79  10.47 4,75 - 11,32 9,12 1,82 13,14 6,72 4,47  10.47 18,06 18,06 7,55 11,79  10.48 18,06 7,55 11,79  10.49 3,94 0,02 14,45 18,04 3,61 18,06 7,55 11,79  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.32 9,12 13,14 6,72 4,47  11.44 11.45 11.45 10,45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 11.45 1   | ранцая полоса (12 гор.).  10,25 2,71 0,45 13,41 10,77 2,15 15,50 15,50 14 14,45 18,04 3,61 18,06 7,52 1,79 0,01 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | ранцая полоса (12 гор.).  10,25 2,71 0,45 13,41 10,77 2,15 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 15,50 | на н                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | на н                                                                                   |

III. Обследование в декабре 1919 года.

# Таблица 5. Способы приобрете ния хлебных продуктов.

	I amount of the second of the				C	e	N	ь	И	p	a	5 0	ч и	x.	98 25 23		C	e /	м ь	н	c	I	y	m a	щ	и	х.			
		Приобр	етено по	варточкам (°/0°/0);	в виде	Приоб	ретено дру (°/0°	тими спос 2/6).	обами	(для хл	о последн ебных пр е) приобре	одувтов		приобре- оличества.		Приобре		карточкам (0/00/0).	в виде	Приоб	ретено дру ( <sup>0</sup> / <sub>0</sub> °		обами	Из этого (для хле вообще)	бных пре	ОДУКТОВ	обрет	его при-		ñy.
ядку	Название районов и городов.		По каждо	му виду ха	ебвых пр	одунтов из	общего к	оличества.		B 110 3M.	. 1	B G H3	- 88	но.	твоп побр	0.000	По каждом	у виду хл	ебных про	дуктов из	общего во	личества.		B DAG HBM.	IM.	B 16 113	38-	вно.	елу отног	PEdo
Ne.Ne no nop		Хлеба.	Муки.	Крушы.	Hroro.	Хлеба.	Муки.	Rpynst.	Итого.	Покупкою своем горо	Путем мен	За работу, лар, а такж других ме	Homzo B :	Использова	Взято на ( (в 0/0 о о тепущ. пр	Хлеба.	Муви.	Крупы.	Hroro.	Хлеба.	Мукн.	Крупы.	Итого.	Покупкою своем горо	Путем мен	За работу, дар, а такж других мес	Пошло в пас.	Пецользов	Взято на (в °/0/0 текущ. п	MA TO II
1	2	3	4	5	6	7	8	9 .	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 -	25	26	27	28	29	30	1
1	Р. С. Ф. С. Р. (31 губ. гор.)	67, 2	37,6	26,2	47,5	32,8	62,4	73,8	52, 5	28,6	11,5	12,4	32, 3	67,7	48,7	66,8	40,2	29, 1	47,3	33,2	59,8	70,9	52,7	32,5	12,7	7,5	36,4	63,6	48,9	1
2	Потребляющая полоса (18 гор.)	55,8	45, 6	11,4	46,4	44, 2	54,4	88,6	53, 6	25,7	8,9	19,2	25, 8	74,2	45, 5	53,1	45,4	13,2	44,3	46,9	54,6	86,8	55,7	29,6	14,6	11,5	33,4	66,6	55,2	2
3 4	Ё { столицы (2) прочие губ. города (16)	70,6 48,4	24, 4 51, 0		43,5 47,6	29,4 51,6			· 56, 5 52, 4		12,8 7,2	30,5 14,5	26, 9 25, 4	73, 1 74, 6			34, 3 47, 1	7,6 17,1			65,7 52,9	92,4 82,9	60,6 54,3	23,6 31,4	12,2 15,3	24,8 7,6	30,0 34,4	70,0 65,6	46,1 57,8	3 4
5 6 7 8 9 10 11	Петрозаводск	31,4 82,3 83,1 64,7 100,0 53,8	45,5 10,0 14,7 80,8	17,3 38,3 6,2 100,0 100,0	80,1 62,2 58,2 37,7 82,7 72,3 31,7	68,6 17,7 16,9 35,3 - 46,2 100,0	7,9 54,5 90,0 85,3 19,2 21,4 55,9	82,7 100,0 61,7 93,8 — 100,0	19,9 37,8 41,8 62,3 17,3 27,7 68,3	17,1 26,4	11, 9 3, 0 6, 2 18, 0 11, 5 - 3, 0	7,3 31.0 28,1 27,2 5,8 1,3 3,0	9, 3 30, 3 21, 7 27, 5 63, 1 4, 7 22, 1			73,3 78,0 72,3 64,0 34,3 40,9 13,2	74,7 42,5 10,0 11,6 61.8 33,1 40,1	66,7 19,2 23,4 13,8 — 21,0	73,7 49,8 44.9 42,1 57,6 33,0 27,9	26,7 22,0 27,7 36,0 65,7 59,1 86,8	25,3 57,5 90,0 88,4 38,2 66,9 59,9	33,3 80,8 76,6 86,2 100,0	26,3 50,2 55,1 57,9 42,4 67,0 72,1	35,0 25,4 10,3 30,2	21,7 24,0	9,2 9,3 16,0 10,4 12,8	42,3 31,7 18,8 60,5 35,5	97,9 57,7 68,3 81,2 39,5 64,5 62,4	26,6 17,9 19,6 31,4 37,0	7 8 9 10
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Минск Смоленск Гомель Могилев Тверь Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир Нижний-Новгород	3,8	27, 7 31, 1 51, 3 26, 7 96, 7 31, 1	32, 6 4, 0 - 48, 3 5, 2 - 51, 9 4, 6 85, 7	6 49,6 2.7 58,6 36,3 42,9 91.3 68.1 48,5 32,6 42,7	96,2 100,0 36,1 23,0 - 1,5 100,0 24,2 74,0	41,3 100,0 100,0 72,3 68,9 48,7 73,3 3,3 68,9 100,0 52,2	67,4 96,0 100,0 51,7 94,8 100,0 	50,4 97,3 100,0 41,4 63,7 57,1 8,7 31,9 51,5 67,4 57,3	72,9 82,5 32,5 13,5 38,1 2,7 22,6 9,8 66,4	10,8 13,7 - 8,9 12,4 19,0 4,0 3,6 8,2 - 2,8	4,6 10.7 17.5 17.5 37.8 2,0 5,7 33.5 1.0 25.9	29, 4 15, 8 30, 1 40, 4 50, 9 39, 9 6, 8 24, 2 26, 3 26, 0 27, 1	70,6 84,2 69,9 59,4 49,1 60,1 93,2 75,8 73,7 74,0 72,9	16, 2 54, 9 74, 7 106, 5 56, 1 39, 0 33, 4 130, 7 87, 4 176, 5 28, 3	29,5 4,3 — 72,6 72,9 — 97,9 — 50,5 53,4 38,9	41, 4 5, 4 54, 5 20, 6 69, 4 51, 6 40, 0 92, 7 44, 9 15, 4 78, 1	29,1 45,5 	35,8 11,7 9,8 49,5 63,7 46,2 95,1 65,0 37,3 25,8 60,6	27,4 27,1 100,0 2,1	58,6 94,6 45,5 79,4 30,6 48,4 60,0 7,3 55,1 84,6 21,9	70,9 54,5 100,0 81,2 87,1 100,0 — 96,6 97,1 98,9	64,2 88,3 90,2 50,5 36,3 53,8 4,9 35,0 62,7 74,2 39,4	89,7 20,9 11,4 30,8 3,7 18,2 22,2	6,1 12,8 20,0 12,2 1,2 12,0 8,9 7,5	10,9 0,5 16,8 4,9 10,8 - 4,8 31,6 6,5	24,3 10,6 15,0 26,2 52,6 1,5 52,8 38,6 43,7	47,2 61,4 56,3	98,9 49,8 85,3 80,6 100,9 22,0 93,9 66,7 77,2	15 16 17 18 19 20 21 22
24	Производящая полоса (12 гор.)	76, 8	32,0	34,8	48, 4	23,2	68,0	65,2	51,6	30,9	12,8	8,0	36, 5	63,5	51,6	75, 8	36,9	35,0	48,4	24,2	63,1	65,0	51,6	34,6	11,9	5,2	38,7	61,3	45,4	24
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40		78,5	C 3,3 38,9 C 7,9 48,2 12,8 C 48,2 18,6	B 71,4 57,3 B - 3,1 12,0 B 50,0 3,9 4,1	e 62,4 65,1 51,1 60,4	д 81,3 Д 40,8 30,8 Д 9,9 36,6 7,8 Д 21,5 21,2 39,0	e 70,5 e 96,7 61,1 e 92,1 51,8 87,2 e 51,8 81,4 49,5 36,2	H 28,6 42,7 H 100,0 96,9 88,0 H 50,0 96,1 95,9 100,0	H 44,6 44,8 H 65.1 53,6 41,1 H 37,6 34,9 48,9 39,6	# 18,3 # 32,3 24,1 # 46,7 - 39,7 14,9 # 35,0 31,5 16,1 37,6	18,5 10,4 33,5 10,1 2,9 14,5 1,2 2,0 27,4	44, 8 1, 9 7, 2 8, 3 11, 0 11, 7 1, 4 1, 4 2, 0	54,9 H 44,1 H 33,9 32,9 H 51,1 27,3 35,1 H 20,1 16,0 34,3 43,5 54,3	e 55,9 e 66,1 67,1 e 48,9 72,7 64,9 e 79,9 84,0 65,7 56,5	30, 8 78, 5 85, 4 57, 7 27, 6 44, 5 17, 9 29, 0 68, 3	75,7 98,4 84,4 84,5 80,6 82,0 42,4	0,5 H 17,3 H 6,0 18,7 H 26,5 61,9 8,5 H 13,7 4,4 45,9 61,7 52,2	M 2,2 M 65,5 52,8 M	e 14,3 e 53,1 42,5 e 34,6 61,6 57,0 e 52,4 58,1 51,4 58,4	e 73,8 e 43,0 33,6 e 24,3 1,6 15,6 e 15,5 19,4 18,0 57,6	99,5 T 82,7 T 94,0 81,3 T 73,5 38,1 91,5 T 86,3 95,6 54,1 38,3 48,8	c 97,8 c 34,5 47,2 c 100,0 83,8 92,2 c 85,8 96,8	95,7 96,9 97,5 97,5 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6 97,6	32,0 28,5 47,5 52,9 19,6 14,7	29,3 17,0 6,8 12,5 12,2 18,5 8,7 4,9 7,7 3,2	24,4 1,4 3,2  6,6 9,8 11,3 4,9 2,6	36,4 45,7 28,4 58,9 46,1 34,2 28,2 21,4 24,5 42,0	63,6 54,3 71,6 41,1 53,9 65,8 71,8 78,6 75,5 58,0	29,3 60,3 62,6 60,0 32,0 43,0 29,3 36,7 71,1 5,6	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
41	<b>Ниргизская А.С.С.Р.</b> (1 гор.)	83, 8	30,7	9, 2	48, 1	16,2	69,3	90,8	51,9	30,1	21,8	-	42,9	57,1	44,7	90, 4	39,0	68,3	68,2	9,6	61,0	31,7	31,8	27,9	3,9	-	25,3	74,7	36,8	41
42	Оренбург	83, 8	30, 7	9,2	48, 1	16,2	63, 3	90,8	51,9	30,1	21,8		42,9	57,1	44,7	90, 4	39,0	68,3	68,2	9,6	61,0	31,7	31,8	27,9	3,9	-	25,3	74,7	36,8	42
													1																	

IV. Обследование в мае 1920 года.

Таблица 1. Общие сведения об обследованном населении.

					Co	ц и а	л ь	н ы	ii n	и с	е м е	йн	ы й	0 0	Ста	В.				4	0	р м	Ы	п	Т	а н	и и				
ARY.	Название районов и городов.	Вано	оего пола.	трислуги,	1	следовані было (в				о (в <sup>0</sup> / <sub>0</sub>			й размер обоего г		прихо	взрослого дится душ ола в семь	ofoero		й, члены пищей со из числа	стороны,	Как	oñ º/o coc		семей пол	пьзовался г	пищей			иментель иментель иментель иментель иментель и при таблицах .		KV.
поря	название раионов и городов.	#610	00 H	CLE I	or Jer).	(or ner).		-Y011	C	0 M	ей	эще.	В том	числе	іще.	В том	числе	пів	В том чи	исле семей		· ·			В том чи	с. в семьях	Рабо	чих.	Служ	ащих.	I D D HA
Ne.Ne 110		Всего обс	В них ду	В том чи	Взрослых мужчин ( 18—59		Стариков старух.	Детей и ростков.	Рабочих	Служащих	Прочих.	Beex Boo	Рабочих.	Служения	Bcex 8000	Рабочих.	Служащих	Всех вооб	Рабочих.	Служащих	В общих столовых.	Co caymon	В школяк.	H r o r	Рабочих.	Служащих	Число семей.	В нях душ.	quen.	В них луш.	No. W. 110 I
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	. 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1
	Р. С. Ф. С. Р. (30 губ. гор.)	2996	11730	122	22,7	34,2	6,8	36,3	38,2	53,0	8,4	3,9	4, 0	3,8	1,38	1,42	1,36	34,0	33,7	36, 1	32,7	15,2	10,9	58,8	57,3	62,0	726	2903	1014	4067	1
	Потребляющая полоса (15 гор.)	1705	6181	78	24,6	35,8	7,1	32,5	37,4	52,9	9,3	3,6	3,6	3,6	1,35	1,38	1,34	51,8	54,0	54,3	34,0	16,4	10,5	60,9	60,5	63,5	291	969	412	1513	2
	ё { столицы (2)	730 975	2157 4024	19 59	25,4 24,2	42,4 32,4	7,8 6,6	24,4 36,8	44,4 32,3	50,3 54,9	5,3 12,2	2,9 4,1	3,0 4,2	2,9 4,1	1,31 1,38	1,33 1,43	1,30 1,36	70, 1 38, 2	67,3 40,3	76,6 39,1	37,8 30,7	28,9 5,0	6, 4 14, 2		75,7 44,5	72,1 55,5	106 185	297 672	86 326	241 1272	200
	Петрозаводск	74 67 323 27 51 98 84	271 299 853 123 187	2 12 11 6 - 8	24,7 24,8 22,3 22,8 27,8 22,4	26,2 31,4 35,8 45,0 31,7 41,2 35,2 B 28,5	4,8 5,0 11,1 1,6 10,7 8,8 e	39,1 34,4 21,6 43,9 20,3 33,6	33,8 26,9 37,4 18,5 15,7 25,5 e	52,7 61,2 56,4 66,7 82,3 43,9	11,9 6,2 14,8 2,0 27,5	2,9 3,6 4,4 2,6 4,5 3,6 4,5 $\hat{n}$ 4,7	3,1 3,8 4,7 2,7 4,0 3,5 5,1 4,7	2,6 3,5 4,1 2,6 4,6 3,7 4,1 4,9	1,34 1,41 1,34 1,30 1,38 1,28 1,35 E 1,43	1, 40 1, 42 1, 43 1, 31 1, 44 1, 29 1, 42 e 1, 50 e	1,31 1,41 1,31 1,30 1,38 1,28 1,29 1,38	25,5 56,8 38,8 63,2 - 31,4 42,9 8,3	56,0 50,0 61,2 — 62,5 56,0 и 7,7	51,9 53,8 34,1 69,7 -26,2 46,5 M 9,1	100,0 8,4 43,5 65,7 - 47,7 44,3 e 50,0 e	6,7 23,5 1,5 8,9 e 2,5 e	33,1 8,3 - 9,9 T -	100, 0 48, 2 43, 5 97, 5 - 49, 2 63, 1 c 52, 5 c	40, 3 47, 9 96, 9 55, 6 47, 1 s. 47, 6 s.	100, 0 57, 5 47, 1 97, 8 - 46, 8 77, 4 57, 9	37 11 9 47 5 — 11 36	114 28 37 130 20 	25 18 27 55 18 31 23 40	91 57 100 157 83 108 95	55 66 77 88 99 100 111 122 133 144 155
	Тверь	100 87 131 32 407	281 349 343 634 133 1304 260	4 2 5 4 8	27,6	34,1	5,2 4,1 7,5 10,5 5,6	36,1 39,9 44,0 27,1	39,0 31,0 38,9 6,2 49,9	44,0 63,2 55,0 93,8 45,4	4,6 5,3	3,5	5,1 3,4 3,8 4,5 3,5 3,1 4,6	4,4 3,4 4,1 5,0 4,2 3,3 4,3	1,36 1,34 1,39 1,45 1,31 1,31 1,36 H	1,39 1,46 1,39 1,42 1,39 1,33 1,38 e	1,34 1,22 1,40 1,47 1,30 1,30 1,36	24,6 45,0 51,7 58,0 46,9 75,7 28,1	38, 9 48, 7 70, 4 60, 8 100, 0 70, 9 19, 0 и	22,2 34,1 45,5 58,3 43,3 83,7 39,3 M	25,6 39,0 14,8 29,3 28,6 23,6 1,0 e	6,1 3,6 17,5 0,5 4,3 31,7 4,2 e	6, 1 0, 5 16, 9 21, 2 12, 8 5, 4 31, 3	37,8 43,1 49,2 51,0 45,7 60,7 36,5 c	33,3 47,1 44,4 45,6 42,9 66,7 34,6 st.	48, 3 44, 1 51, 8 54, 5 47, 6 56, 7 40, 7	11 20 8 20 - 59 17	50 47 30 72 — 167 70	21 29 30 30 17 31 17	90 91 116 121 63 84 61	16 17 18 19 20 21 25 25
	Производящая полоса (14 гор.)	1214	5158	40	20,5	32,8	6,5	40,2	38,6	53,1	7,7	4,3	4,5	4,0	1,42	1,46	1,38	10,9	8, 1	12,9	24,4	7,9	13,6	45, 9	37,9	52,0	401	1775	562	2339	2
	Тула Рязань. Курск Орел Тамбов Пенза Воронеж Ульяновск (Симбирск) Самара Саратов Марксштадт Вятка Казань Пермь Свердловск (Екатеринбург)	97 112 113 74 35 85 96 109 40 78 132 100	353 489 568 313 146 373 435 444 212 245 497	1 -6 2 5 7 4 1 3 2 3		35,7 31,5 32,9 32,4 34,9 30,3 35,0 32,2 26,4 38,4 35,6 26,8	e 10,2 8,0 4,7 6,0 8,8 7,0 3,9 9,9 5,7 9,4 6,9 2,6	Д	6 40,2 26,8 29,2 39,2 25,6 55,3 29,2 45,0 50,0 21,8 59,9 50,0	H 40,2 71,4 70,8 50,0 54,3 30,6 52,1 55,0 70,5 34,1 46,0	И	. И	3,4 3,8 5,3 5,6 4,4 4,5 4,6 4,4 4,0 5,3 3,3 3,9 5,8 5,4	3,7 3,4 4,0 4,8 4,3 4,6 4,0 4,2 4,1 5,3 2,9 3,6 4,7 3,6	1,31 R 1,38 1,44 1,43 1,38 1,37 1,40 1,39 1,46 1,38 1,53 1,53 1,53 1,53	1,29 e 1,36 1,48 1,52 1,40 1,36 1,44 1,47 1,42 1,57 1,49 1,41 1,55 1,61 e	1,33 1,36 1,42 1,38 1,36 1,38 1,35 1,32 1,37 1,36 1,34 1,36 1,50 1,46	33,0 16,5 7,0 9,5 11,4 3,5 — 33,3 22,0 15,2	10,5 H 17,9 	38,8 M 20,5 	47,0 e 42,6 - 10,0 5,0 28,6 38,5 - - 9,7 7,2 - 94,4 e	11,0 e 11,5 - 22,5 15,0 - - - 1,9 5,7 - e	T 3, 3 3 = 30, 0 =	58,0 c 57,4 	98. 58.8 22.2 33.3 14.3 — 50.0 27.8	62, 8  52, 2  40, 9  52, 9  28, 6  66, 6  -  36, 4  50, 0  -  92, 9	17 32 29 28 9 46 28 49 20 10 64 50 19	52 115 168 126 41 207 124 194 106 24 226 289 103	41 31 80 76 31 15 24 50 60 20 39 34 46 15	168 112 317 360 143 72 99 205 250 106 109 116 217 65	25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
	<b>Ниргизская А. С. С. Р.</b> (1 гор.)	77	391	4	21,5	26,8	7,2	44,5	46,8	53,2	-	5,0	4,7	5,4	1,42	1,47	1,38	4,0	5,5	2,4	29,4	11,8	-	41,2	18,2	83,3	34	159	40	215	41
	Оренбург	77	391	4	21,5	26,8	7,2	44,5	46,8	53,2	-	5,0	4,7	5,4	1,42	1,47	1,38	4,0	5,5	2,4	29,4	11,8	-	41,2	18,2	83,3	34	159	40	215	42

IV. Обследование В мае 1920 года.

Таблица 2. Питани в

	3	9	M	e	й	p	a	б	0	P.	И	X
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---

		olls-	1	H a 1	д у п	и у в	0 0 6	щ е п	рих	од н	T 0 1	1	е н	P n l	род	ук	Т 0 В	(ф	у п	т о в	).			валори:	й на 1 в	ательи. зр. едова	в день	0/0 WM	п квотных п	родунтог	в сред
	y all or south exchanges to outlier to	ней дов				off.	- Milw	e iii	на,			гельного	аристых	тельных	п мас-				ero.	етаны.				гр	амм	0 B	ann is				
	Название районов и городов.	Общее число д	Хлеба печеного	Сухарей.	Муки ржаной.	Муки пшеничн	Муки прочей.	Пшена и проче крупы.	Бобовых и зер как крупы.	Картофеля.	Прочих овощей	Macaa pactur	Сахара и саха	Прочих расти	Маса всякого ных продукго	Сала всякого.	Рыбы всякой	Молова.	Macaa Roposs	Творога и см	Яиц.	Соли.	Чзи и кофе.	Bearon.	Rapos.	Vriebolos.	Kalopaë.	Belrob.	Жиров.	Угловодов.	Инци вообще
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	Р. С. Ф. С. Р. (27 губ. гор.)	20168	0, 791	0, 026	0,329	0, 105	0,021	0, 171	0, 029	0,959	0,182	0,011	0,018	0,002	0,058	0,003	0,046	0, 379	0, 009	0, 019	0,015	0,038	0,009	76,4	34,2	525,5	2786	23,8	55,2	1,7	10
	Потребляющая полоса (13 гор.)	6761	0, 822	0,036	0, 352	0, 025	0,019	0, 147	0,051	1,203	0,262	0,011	0,025	0,006	0,075	0,005	0,095	0,472	0, 015	0,035	0,015	0,036	0,009	81,2	41,8	513,4	2827	30,5	63,9	2,1	14,
	в том числе { столицы (2) пр. губ. гор. (11)	2076 4685	0, 865 0, 803	0, 045 0, 032	0, 426 0, 319	0, 047 0, 015	0, 017 0, 020	0,253	0,144 0,011	0,934 1,323	0,405 0,198	0,023	0,032	0,012	0,080	0,007	0, 121 0, 084	0, 429 0, 492	0,023 0,012	0,031 0,038	0,010 0,017	0,044 0,032	0,016 0,006	90,2 77,2	50,9 37,8	565,5 490,3	3162 2679	24,9 33,4	55,6 68,8	1,6 2,4	12, 14,
	Петрозаводск	196 259	0,467 0,362 1,318 1,007	0,049 0,015 - 0,063	0,482 1,076 0,328 0,193	_ 	0, 114 0, 054	0,172 0,260 0,118 0,197	0,013 	0,085 1,454 1,211 0,725	0,001 0,002 0,307	,005	0,037	7 3 -0,036 3 0,021	0,178 $0,268$ $0,100$	0,008	0,294 0,015 0,053 0,184 0,015	0,418 $0,334$ $0,413$	0,038 0,014 0,037	0,155 $0,208$ $0,057$	0,046 $0,005$ $0,016$	0,036 $0,042$ $0.042$	0,001 0,002 0.026	114,7 113,7 77,2	59,8 35,6 49,2	740,6 567,3 467,3	4062 3123 2690	28,2 44,9 27,8	69,9	1,8 1,4 1,7 1,0	13, 15, 15,
	Череповец	136 291	1, 241 C 0, 947 C 1, 196	B 0,007 B 0,004	0,096 e 0,220 e 0,137	0, 077 д 0, 021 д	e 0,050	0,089 H 0,334 H 0,070	0,031 0,007 H 0,013	0,961 $\ddot{n}$ 0,601 $\ddot{n}$ 1,314	0,119 0,010 0,359	0.010	0,006	-	и 0,077 и	M	0,040 e	e 0,342 e	0,015 T	0,069 c	я 0,013	0,034	0,005	71,3	31,2	475,9	2533	21,2	69,9 66,2	0,9	11,
	Гомель	347, 325 210		0,023 0,010	e 0,366 0,677 0,507	д 0, 172	e 	н 0,043 0,019 0,021	и  0,002	й 1,588 2,520 2,271	0,596 0,275 0,334	0,001	0,020	0,022	0.000		0,048	0, 423	0,018	0,066	$0,022 \\ 0,010$	0,045	$0,001 \\ 0,004$	82,0 74.6	36,7	622,1 $559,2$	3228 2855	20,4 $26,0$	62,5 62,8 64,9 72,4	1,6	10,
	Кострома	1166 490	and the same of th	0,010 B 0,032 B	0,052 e 0,608 0,384 e	о, 032 — д	0,004 e 0,030 e	0,013 H 0,297 0,063 H	- Н 0,149 0,044 н	2,071 南 1,098 1,732 前	0,085 0,483 0,219	0,029	e 0.036	0.004	H	M 0,007	e 0,071	e 0,440	0,012	0,010	я 0,005	0.045	0,008	90.6	44.8	646.3	3430	15,2	39,7	0.7	7
	Производящая полоса (13 гор.)	12322	0,740	0,019	0, 338	0, 130	0,023	0, 192	0,019	0,854	0,148	0,012	0,008	0,002	0,045	0,002	0,018	0,312	0, 004	0,010	0,015	0,040	0,010	70,5	28,6	524,9	2707	19,0	45,5	1,4	7
	Тула	361	1,038 C	— в	0,277 e	0,008 Д	<u>-</u>	0, 271 H	— и	0,705 n		0.020	0,020 e 0.033		0,037 H 0.083	M	0,006 e 0.008	e	T	C	R	SPANISH II	0.5000						49,0 40,5		8,
	Курск Орел. Тамбов Пенза Воронеж. Ульяновек (Симбирск).	1176 880 287	0,437 0,637	0,010 0,014	0,099 e 0,073 0,636 0,024 0,708	0,069	0, 033 e 0, 047 0, 168 - 0, 060	0, 619 H 0, 580 0, 148 0, 418 0, 223	0,013 H 0,110 — 0,038	0,938 ñ 0,799 1,418 1,184 1,520	0,304 0,149 0,107 0,146 0,109	0,004 0,014 0,044 0,018 0,005	0,002 0,014 0,042 0,024		0,011 0,014 0,010 0,121	M — 0, 012 0, 002	0,006 0,008 0,024 0,020	e 0,246 0,236 0,247 0,663	0,004 0,002 0.003 0,012	0,011 0,003 0,027	я 0,014 0,019 0,030 0,034	0,030 0,034 0,039 0,041	0,001 0,003 0,005 0,006	82,1 71,1 58,1 104.1	22,7 26,2 45,3 53.1	543,5 569,8 450,0 655.8	2776 2871 2505 3609	10,5 10,4 15,1 28.2	48,8 30,5 33,6 54.8	1,3 0,9 1,2	6, 4, 7, 12,
	Самара	865 1288 742 168 1581	1, 374 1, 259 0, 044 1, 085 1, 146	0,015	0, 037 0, 010 0, 308 0, 327 0, 214 0, 884	0,108	0, 028 0, 002	0, 193 0, 155 0, 012 0, 060 0, 057 0, 005	0,008 0,019 0,048	0,672 0,658 0,655	0,107 0,116 0,027 0,069 0,320 0,049	0,025 0,007 0,001 0,000	0,004 0,015 0,004		0,042 0,123 0,033 0,026 0,008	0,001	0,050 0,042 0,007 0,042 0,006	0, 137 0, 354 0, 674 0, 255 0, 262	0, 001 0, 005 0, 006 0, 001 0, 002	0,013 0,001 0,041 0,005 0,013	0,006 0,019 0,054 0,012 0,008	0,033 0,048 0,030 0,029 0,057	0,009 0,061 0,004 0,006 0,002	63,9 94,2 87,6 56,1 69,0	21,0 40,5 37,4 22,1 21,1	443,3 695,8 559,0 442,8 536,0	2275 3615 2999 2251 2677	16,4 24,8 27,6 15,7	17,1 39,9 67,4 50,7 40,4	1,3	8, 4, 7, 13, 7, 5,
	Пермь	721			0.081 e	0,490 д	e	0,054 H	0,003 H		0,137		е		0,044	М	0,057 e	0, 285 e	0,003 T	0,001 c	0,004	0,030	0,014	84,8	22,7	576,1	2921	17,1	46,8	1,3	6,
	<b>Ниргизская А. С. С. Р.</b> (1rop.)	1085	1, 190	0,009	0,096	0, 324	-	0,078	0,010	0,632	0,066	0,009	0,005	ii — i ii	0,110	0,011	0,057	0, 568	0,015	0,014	0,025	0,040	0,010	113,4	44,4	607,4	3369	25,9	73,4	2,3	14,
1	Оренбург	1085	1,190	0,009	0.096	0,324		0,078	0.010	0,632	0,066	.009	0,005	1	0,110	0,011	0,057	0,568	0,015	0,014	0,025	0,040	0,010	113,4	44,4	607,4	3369	25,9	73,4	2,3	14,

IV. Обследование В мае 1920 года...

## Таблица 3. Питание с в мей служащих.

	ter received the latest the second	-4E0		на	1 д	у ш у	у в о	о б ш	еп	рих	о д и	т с 1	1 1	е п	пр	0 д	ук	т 0 в	(ф	у н т	0 в).					итательн. взр. ед.		0/0 WE	вотных	продукто	в среди
		ней дов				ой.		1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	яа,			льного	яристых	ельных	н жяс-				.0.	тавы.	em ga en la Stratian	i gatter		Гр	амм	0 В					
	Название районов и городов.	Общее число д	Хлеба печеного	Cyxapeß.	Муки ржаной.	Мука пшеначн	Муки прочей.	Ишена и проч врушы.	Бобовых и зер	Картофеля.	Прочях овоще	Масла растите	Сахара и сах	Прочих растит веществ.	Мяса всякого ных продуктов	Сала всякого.	Рыбы-веякой.	Молока.	Масла коровье	Творога и сме	Япц.	Соли,	Чая и вофе.	Белков.	Жиров.	Vriebolos.	Калорий.	Белгов	Rupos.	Vriesogos.	Пищи восбще.
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	Р. С. Ф. С. Р. (30 губ. гор.)	28303	0,758	0,017	0,236	0,086	0,037	0,189	0,031	0,984	0,172	0,010	0,014	0,006	0,059	0,005	0,039	0,480	0,015	0,027	0,031	0,035	0,009	71,1	38,8	453,7	2511	28,7	66,0	2,4	14,6
	Потребляющая полоса (15 гор.)	10455	0,736	0,011	0,349	0,044	0,045	0,126	0,031	1,183	0,199	0,005	0,025	0;014	0,073	0,003	0,068	0,650	0,024	0,057	0,021	0,034	0,010	78,7	44,0	477,6	2691	35,0	75,8	3,0	17,9
	≓ { столицы (2)	1685 8770	0,761 0,731	0,028	0,317 0,355	0,038 0,045	0,008 0,052	0,241 0,103	0,080 0,022	0,658 1,284	0,213 0,196	$0.011 \\ 0.004$	0,036 0,016	0,014	0,065 0,075	0,006 0,003	0,100 0,061	0,336 0,710	0,037 0,022	0,046 0,058	0,014 0,023	0,038 0,034	0,017 0,009	72,3 79,9		454,9 482,0	2591 2710	27,2 36,3	69,7 77,1	1,6 3,2	15,8 18,3
	Петрозаводск	389 698 1099 581 715 634	0,291 1,162 0,898 0,936 0,401 0,983 C	0,024 0,023 0,004 0,040 0,006  0,001 B 0,006	0,912 0,280 0,154 0,205 0,831 0,238 e	0,280 0,032	0,485 0,042 0,013 — 0,006 e	0,160 0,045 0,203 0,063 0,099 0,245	0,100 0,008 0,064	1,046 0,772 0,591 1,130 2,113 0,471 Ř	0,040 0,057 0,221 0,009 0,307 0,075	0,003	0,015 0,010 0,034 0,006 0,025 0,009	0,110 0,012 0,028 0,028 0,001 e	0,138 0,176 0,048 0,067 0,059 0,103	0,001 0,009 — 0,001	0,019 0,102 0,138 0,034 0,085 0,033	0,468 0,592 0,331 1,030 0,967 0,463 e	0,032 0,019 0,042 0,038 0,023 0,033 e	0,066 0,094 0,060 0,088 0,125 0,074	0,025 0,029 0,018 0,025 0,030 0,008	0,029 0,051 0,034 0,024 0,045 0,043 π.	0,004 0,024 0,005 0,020 0,012 0,010 0,006 0,014	115,7 100,5 66,9 83,1 103,5 60,3	50,0 41,8 47,5 57,3 52,2 38,0	773,0 529,3 412,5 475,1 600,6 436,2		25,9 37,6 27,5 41,0 36,7 16,5	88,0 71,4 75,5	5,2 3,6 1,2	
	Гомель Могилев Тверь Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир Нижний-Новгород	614 635 812 847 441 586	0,968 0,483 0,667 0,735 0,505	B 0,008 - 0,011 - 0,023 0,005 0,019 B	$\begin{array}{c} 0,415 \\ 0,470 \\ 0,099 \\ 0,279 \\ 0,623 \end{array}$	Д 0,019 0,032 0,006 — 0,050 0,023 д		0,038 0,078 0,021 0,204	0,003 - 0,044 0,044	1,926 1,361 2,152 1,034	0,149 0,387 0,201	0,001 0,004 0,005 0,006	0,011 0,015 0,035 0,036 0,070 0,018 0,042	e 1 0,011 5 0,003 2 0,013 0 0,007 8 0,014 2 0,004	0,039 0,050 0,038 0,035 0,069 0,098	и 	M 0,053 0,008 0,007 0,007 0,029 0,029	e 0,657 0,984 0,704 0,438 1,036 0,499	e 0,004 0,021 0,004 0,006 0,011 0,028	T 0,017 0,101 0,031 0,005 0,033 0,020	c 0,026 0,034 0,016 0,013 0,031 0,031	я. 0,017 0,044 0,025 0,026 0,041 0,046	0,005 0,014 0,005 0,005 0,008	61,6 73,8 68,0 50,1 80,7 77,6	27,8 40,7 31,0 20,3 39,3 36,7	384, 2 472, 2 456, 9 412, 2 458, 3 534, 6	2086 2617 2441 2084 2575 2851	34,6 35,8 28,8 27,0 36,3 20,6	72,2 80,9 65,5 75,4 72,8 64.2	3,7 4,1 3,4 2,6 4,6 1,0	15,9 18,9 13,7 11,4 18,2 10.8
	Производящая полоса (14 гор.)	16355	0,741	0,021	0,185	0,098	0,035	0,234	0,030	0,883	0,162	0,014	0,007	0,002	0,044	0,003	0,018	0,343	0,008	0,010	0,037	0,035	0,008	62,9	31,9	431,1	2322	23,5	53,3	2,1	10,9
THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	Тула Рязань Курск Орел Тамбов Пенза Воронеж Ульяновск (Симбирск). Самара Саратов Марксштадт Вятка Казань Пермь Свердловск (Екатеринбург)	782 2219 2520 990 504 693 1430 1728 742 763 810 1547	0,432 0,578 0,672 0,620 0,581 1,380 1,121 0,287 0,869 1,054	0,009 0,003 0,004 0,004  0,030 0,002 0,010	0,105 0,062 0,361 0,186 0,280 0,042 0,005 0,199 0,349 0,212	0,032 	0,128 0,127 0,148 0,003 0,001	0,188 0,165 0,024	0,006 0,138 	1,210 0,755 1,638 0,719 1,547 0,850 0,702 0,688 0,789 0,995 0,557	0,241 0,194 0,135 0,152 0,149 0,076 0,091 0,165 0,084 0,088 0,302	0,008 0,030 0,026 0,026 0,026 0,026 0,013 0,011 0,024 0,026 0,003 0,003 0,003 0,008	0,011 0,029 0,014 0,008 0,006 0,006 0,009	8	0,015 0,048 0,053 0,067 0,082 0,069 0,039 0,078 0,056 0,065	0,018 0,001 0,002 0,009 0,009 0,004 0,005 0,005 0,001 0,002	M 0,010 0,008 — 0,019 0,040 0,022 0,055 0,075 0,012 — 0,016 0,002	e 0,322 0,244 0,316 0,279 0,304 0,604 0,433 0,231 0,416 1,025 0,215 0,281	e 0,003 0,004 0,009 0,006 0,010 0,018 0,013 0,023 0,012 0,020 0,001 0,002	T 0,006 0,006 0,005 0,007 0,016 0,003 0,018 0,013 0,010 0,021 0,023	c 0,043 0,005 0,017 0,036 0,069 0,034 0,024 0,024 0,018 0,031 0,340 0,019 0,034	s. 0,039 0,049 0,027 0,039 0,045 0,030 0,030 0,040 0,028 0,030 0,047	0,005 0,004 0,009 0,005 0,009 0,012 0,039 0,006 0,006	67,2 47,4 75,4 78,3 70,8 72,0 88,0 65,1 66,4 77,4 78,1 68,7	29,4 30,4 24,5 34,4 45,2 45,3 36,3 36,6 39,4 44,7 37,3 22,7	383, 4 443, 3 352, 0 468, 2 577, 3 448, 7 470, 5 515, 7 457, 7 467, 0 458, 4 502, 4	2076 2366 1920 2456 3007 2550 2646 2813 2483 2554 2612 2371 2606 2652	15,3 14,7 17,0 27,3 30,5 22,3 22,1 25,6 34,8 42,3 13,3	64, 2 29, 9 52, 8 41, 9 51, 4 66, 0 62, 5 48, 3 50, 7 76, 4 77, 6	2,8 1,6 1,6 1,5 1,1 1,6 2,8 1,8 1,4 2,0 4,3 1,4 2,2	12,7 10,7 7,2 7,9 7,1 12,6 16,0 11,9 10,0 11,5 19,7 18,1 6,0 11,0
	<b>Киргизская А. С. С. Р.</b> (1гор.).	1493	1,106	0,026	0,001	0,259	-	0,140	0,008	0,689	0,095	0,006	0,009	-	0,127	0,038	0,063	0,794	0,021	0,018	0,042	0,041	0,010	108,2	63,1	530,1	3203	32,4	86,2	3,4	22,6
		1493	1 100	0 000	0.004	0,259	1.00	0 110	0,008	0 000	0.005	0.006	0,000		0.40%	6 000	0 000	0 701	0.001	0.010	0.049	0 041	0.010	100 0	09 1	E90 1	9909	99 4	90 9	9.4	22,6

IV. Обследование в нае 1920 года.

Таблица 4. Потребление хлебных продуктов и карто феля в пудах на душу по расчету на год.

		1						1			В	т	0	м		1 9		c	.1	8			
	Public envertiles Salatiness		Город	ское н	вселе	ние во	обще.			P	a 6	0	1 и	е.		and least an	С л	y	жа	щи	e		
даў.	Название районов и городов.	Зерна, пош-		рна, как			воде	реводе	Зерва, пош		рив, как	do carre	entin orgal	воде	еводе	Зерва, пош		рна, как	en ogon	a adequi	воде	еводе	usy.
№Ме по поря		Мукв.	Kpynst.	Бобовых и зе	Итого.	Картофеля.	Тоже в пере на зерио.	Всего по пер	Муян.	Крупы.	Бобовых и зерупы.	Итого.	Каргофеля,	Тоже в пере	Всего по пер	Муки.	Крупы.	Бобовых и зе	Итого.	Картофеля.	Тоже в перег на зерно.	Всего по пер	Ne.Ne по поря
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	. 13	14	15	16	17	18	. 19	20	21	22	23	1
1	Р. С. Ф. С. Р. (30 губ. город.) s	9,13	2,40	0,27	11,80	8,92	1,78	13,58	9,79	2,23	0,27	12,29	8,75	1,75	14,04	8,14	2,46	0,28.	. 10,88	8,98	1,80	12,68	1
2	Потребляющая полоса (15 гор.)	9,29	1,79	0,36	11,44	10,68	2,14	13,58	9,51	1,92	0,47	11,90	10,98	2,20	14,10	9, 16	1,64	0,28	11,08	10,80	2, 16	13,24	2
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Петрозаводск Вологда Великий Устюг Ленинград Череповец Новгород Витебск Минск Смоленск Гомель Могилев Тверь Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир Нижний-Новгород	8,36 14,79 13,25 9,2 10,16 10,68 8,88 9,13 } 6,44 11,04 8,46 5,12 8,83 10,98 9,62	2,82 2,53 0,85 2,74 0,87 1,26 3,01 1,19 0,60 0,42 0,82 0,26 2,66 4,03 0,82	0,23 	11, 41 17, 32 14,57 12,96 11,13 12,55 12,00 B 10,49 B 7,20 11,48 9,28 5,38 11,89 16,01 10,67 B	1,20 10,80 8,13 6,21 10,54 19,04 4,79 e 11,34 e 13,45 19,19 14,69 19,15 9,44 9,11 15,36 e	0,24 2,16 1,63 1,24 2,11 3,81 0,96 7 2,27 7 2,69 3,84 2,94 3,83 1,89 1,82 3,07 7	11,65 19,48 16,20 14,20 13,24 16,36 12,96 e 12,76 e 9,89 15,32 12,22 9,21 13,78 17,83 13,74 e	8,02 13,76 12,48 9,66 9,99 	2, 24 3, 39 1, 54 2, 57 1, 16 - 4, 35 H 0, 91 H 0, 56 0, 25 0, 27 0, 17 - 3, 87 0, 82 H	0,12 	10, 38 17, 15 14, 02 13, 48 11, 43 — 13, 11 H 10, 87 H 7, 80 11, 23 8, 70 4, 85 — 16, 84 10, 79 H	0,78 13,27 11,05 6,62 8,77 5,48 e 11,99 e 14,49 23,00 20,72 18,90 10,02 15,81 e	0, 16 2, 65 2, 21 1, 32 1, 75 - 1, 10 H 2, 40 H 2, 90 4, 60 4, 14 3, 78 - 2, 00 3, 16 H	10,54 19,80 16,23 14,80 13,18 — 14,21 M 13,27 M 10,70 15,83 12,84 8,63 — 18,84 13,95 M	7,64 15,28 13,53 8,19 9,64 10,80 9,47 e 8,52 e 6,90 10,64 8,23 5,48 8,83 9,78 8,83 e	3, 12 2, 09 0, 59 2, 65 0, 82 1, 29 3, 19 e 1, 43 e 0, 51 0, 50 1, 02 0, 27 2, 66 4, 07 1, 00 e	0,40 0,65 0,91 0,07 0,58 0,09 T 0,23 T 0,07 0,03 — 0,40 0,40 0,01	11, 16 17, 37 14, 77 11, 75 10, 53 12, 67 12, 75 c 10, 18 c 7, 48 11, 17 9, 25 5, 75 11, 89 14, 25 9, 84 c	1,58 9,55 7,05 5,39 10,31 19,28 4,30 9. 10,80 9. 13,07 17,58 12,42 19,64 9,44 7,14 14,30 9.	0,32 1,91 1,41 1,08 2,06 3,86 0,86 2,16 2,61 3,52 2,48 3,93 1,89 1,43 2,86	11, 48 19, 28 16, 18 12, 83 12, 59 16, 53 13, 61 12, 34 10, 09 14, 69 11, 73 9, 68 13, 78 15, 68 12, 70	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
22	Производящая полоса (14 гор.)	8,88	2,96	0,13	11,97	8,04	1,61	13,58	9,78	2,51	0, 17	12,44	7,79	1,56	14,00	7,33	3,05	0,29	10,67	8,06	1,61	12,28	22
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	Тула. Рязань. Курск Орел. Тамбов Пенза. Воронеж. Ульяновек (Симбирск). Самара. Саратов Марксштадт Вятка. Казань Пермь. Свердловек (Екатеринбург)	7,88  4,85 4,15 5,62 9,76 6,14 10,10 10,63 9,53 11,60 10,50 9,73 12,14 10,64	3,43 8,10 3,27 6,38 3,17 5,20 2,43 2,39 2,10 0,24 1,47 0,95 0,18 0,60	0,04 C 0,23 0,06 1,16 - 0,07 0,25 0,06 0,28 0,04 0,07 0,01 0,01 0,06 C	11,35 B 13,18 7,48 13,16 12,93 11,41 12,78 13,08 11,91 11,88 12,04 10,69 12,33 11,30 B	8,06 e 8,35 11,04 7,02 13,91 7,69 13,72 6,46 6,25 6,13 7,39 8,61 4,73 4,63 e	1,61 7,67 2,21 1,40 2,78 1,54 2,74 1,29 1,25 1,23 1,48 1,72 0,95 0,93 д	12, 96 e 14, 85 9, 69 14, 56 15, 71 12, 95 15, 52 14, 37 13, 16 13, 11 13, 52 12, 41 13, 28 12, 23 e	9,68 H 5,21 5,25 10,52 5,26 11,05 10,86 9,59 13,27 12,21 10,15 12,09 10,20 H	3,53 и 8,07 -7,56 1,93 5,45 2,91 2,52 2,02 0,16 0,78 0,74 0,07 0,70 и	一   前   0,11   一   1,01   一   1,01   一   0,35   0,07   0,17   一   0,44   一   0,03   前     1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00	13, 21 H 13, 39 — 13, 82 12, 45 10, 71 14, 31 13, 45 11, 78 13, 43 10, 89 12, 16 10, 93 H	6,43 e 8,56  7,11 12,93 10,80 13,87 6,13 6,00 5,98 8,26 8,12 4,46 4,28 e	1,29 H 1,71 - 1,42 2,59 2,16 2,78 1,23 1,20 1,65 1,62 0,89 0,86 H	14,50 M 15,10 — 15,24 15,04 12,87 17,09 14,68 12,98 14,63 15,08 12,51 13,05 11,79 M	6,97 e 5,15 4,15 5,78 9,13 6,54 8,31 10,58 9,49 9,93 10,12 9,11 11,96 9,75 e	3, 25 e 7, 17 3, 27 5, 83 4, 35 4, 82 1, 71 2, 45 2, 15 0, 31 1, 63 1, 38 0, 31 0, 47 e	T 0,29 0,06 1,26 - 0,11 0,06 0,10 0,37 0,08 - 0,04 0,14 T	10,22 c 12,61 7,48 12,87 13,48 11,47 10,08 13,13 12,01 10,32 11,75 10,49 12,31 10,36 c	7,95 9. 6,83 11,04 6,89 14,95 6,56 14,12 7,76 6,41 6,28 7,20 9,08 5,08 5,74 9.	1,59 1,37 2,21 1,38 2,99 1,31 2,82 1,55 1,28 1,26 1,44 1,82 1,02 1,15	11,81 13,98 9,69 14,25 16,47 12,78 12,90 14,68 13,29 11,58 13,19 12,31 13,33 11,51	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38
39	<b>Ниргизская А. С. С. Р.</b> (1 гор.)	10,91	0,18	1,14	12,23	6,07	1,21	13, 44	12,03	1,02	0,10	13, 15	5,77	1,15	14, 30	10,07	1,83	0,07	11,97	6, 29	1,26	13,23	39
40	Оренбург	10,91	0,18	1,14	12,23	6,07	1,21	13,44	12,03	1,02	0,10	13, 15	5,77	1, 15	14,30	10,07	1,83	0,07	11,97	6,29	1,26	13, 23	40

IV. Обследование в нае 1920 года.

Таблица 5. Способы приобрет вия хлебных продуктов.

					C	е ж	ь 1	I	p a	6	0 ч	н	x	1					C	0	м ь	И	c	4	у ж	a	щ	и х.				A COST
у.		Приоб	ретено по пайков	карточкам $\binom{0}{0}\binom{0}{0}$ .	в виде	Приоб	ретено дру (°/0°		собами				вообще)	тенного	-эрилон -эрилон -ва.	запасов ни в те- ням).	Приобр	етено по к	арточнам 10/0°/0).	в виде	Прио	бретено бами (	другими (°/0°/0).	спосо-		того посл обных про приобр	дувтов в		обрет	енного пества.	запасов ин в те-	
порядк	Название районов и городов.		По каждом	му виду х.	лебных пр	одунтов из	общего к	оличества.		B CBOCN BOIL-	IM.	M	поезд-	впас.	що.	еду из отношен обретен	IIo	каждому в	иду хлебні	ых проду	втов из	общего в	оличеств	a.	B CECE. BO IL-	Ibi.	н	поезд-	запас.	зво.	еду на гношен побрете	нгво
Ne Ne no		Xaefa.	Муки.	Крупы.	Итого.	Хлеба.	Муви.	Rpyuss.	HTOFO.	Покупкою городе по ным ценам	Путем мен	За работу в дар.	По почте, ками через езжих.	Homao B s	Использова	Взято на ( (в <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> о	Хлеба.	Муни.	Крупы.	Итого.	Xre6a.	Мука.	Крупы.	HTOFO.	Покупкою городе по ным цена	Путем же	За работу в дар.	По почте, вами, чер езжих.	Пошло в	Использов	Взято на (в <sup>0</sup> / <sub>0</sub> 0/ <sub>0</sub> о кущим пр	New no
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	-20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	1
1	Р. С. Ф. С. Р. (28 губ. гор.)	70,2	53,0	41,9	58, 5	29,8	47, 0	58,1	41,5	19,7	10,8	7,5	3,5	30,4	69,6	57,3	71,3	56,2	34,5	58,8	29,7	43,8	65,5	41,2	17,7	15,5	3, 4	4,6	36, 1	63,9	58, 4	1
2	Потребляющая полоса (14 гор.)	53,5	57, 0	26,5	50,6	46,5	43,0	73,5	49,4	17, 1	8,9	14, 1	9,3	33,9	66, 1	60,6	60,6	68,8	40, 1	62,4	39,4	31,2	59,9	37,6	10,5	12,0	6,1	9,0	36,7	63,3	66,5	2
3 4	в т. ч. { столицы (2) проч. губ. гор. (12)	52,5 54,9	27, 6 64, 4	8,8 45,8	38, 0 59, 2	47,5 45,1	72, 4 35, 6	91,2 54,2	62, 0 40, 8	19, 6 15, 4	2,2 13,5	20,2	20,2	28,9 37,3	71, 1 62, 7	55,4 64,2	72,2 54,0														45,4 71,5	
5 6 7 8 9 10 11	Петрозаводск	61,0	87,9 58,4 3,0 6,4 89,9	100,0 	2,5 40,9 81,8	22, 1 100, 0 100, 0 39, 0 е н и	93,6 10,1	100,0 100,0 91,0	49,1 97,5	21,0	2,0 2,1 9,1	21,9 51,0 21,9	0,2 12,1 4,1 14,1 e T	2,7 43,0 62,6 17,0 96,1 e s.	83,0	32,9 15,5 157,4 23,5 148,2	77,9 61,2 72,2 14,5 26,6	80,6 81,9 95,5 32,4 78,3 49,3	27,0 23,2 100,0	73, 6 79, 4 54, 1 69, 9	100,0 38,8 27,8 85,5	18,1 4,5 67,6 21,7	100,0 73,0 76,8	26, 4. 20, 6 45, 9 30, 1	4,9 1,3 14,9	7,9 17,7 5,0 15,7	6,4 0,1 10,1 14,4	7,2 1,5 15,9	35,7 33,1 15,8 76,9	64,3 66,9 84,2 23,1	34,7 60,2 101,4 22,6 143,1 56,2	6 7
12 13 14 15	Минск Смоленск Гомель	22,6	78,5	34,0	C 50, 2	В 77,4	e 21,5	д 66,0	e 49,8	н 31,7	и 9,0	n 9,1	-	51,4	н 48,6	97,3	33,1	47,3	и 23,3	M 37,5	e 66,9	e 52,7	76,7	62,5	я. 32,2	22,3	4,9	3,1	52,3	47,7	118,3	12 13 14
16 17 18 19 20 21 22 23	Могилев Тверь Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома. Калуга Москва Владимир. Нижний-Новгород	84, 6 22, 1 92, 8 44, 1	91,6 70,4 100,0	100,0 100,0 18,2 ————————————————————————————————————	55,1 83,9 55,2 92,8 e д 35,6 24,7 C	15, 4 77, 9 100, 0 7, 2 e H H 55, 9 58, 4 B	90, 9 8, 4 29, 6 - ñ 62, 5 80, 6 e	91,4 88,2 4	17,0 44,8 7,2 н е	21,5 5,4 18,3	5,7 21,3	2,0 M e 18,8 4,9	1,7 - e T 25,0	38,4 51,5 e s. 39,2 56,5	100,0 61,6 48,5 100,0 60,8 43,5 H	52, 6 26, 0 55, 8 24, 9 82, 8 101, 9 e	57,5 73,7 40,0 95,5 31,3 72,1 61,7	91, 4 72, 7 62, 0 64, 6 91, 3 15, 8 17, 3		72,3 58,3 89,0 70,7 44,4	60,0 4,5 68,7 27,9	27,3 38,0 35,4 8,7 84,2	54.0	27,7 41,7 11,0 29,3 55,6	4,1 2,6 5,8 6,4 10,5	19,8 3,4 12,4 6,1	13,3 0,5 0,6 0,8 11,5	18,8 1,2 9,7 27,5	65,7 63,0 2,7 40,7 31,6	37, 0 97, 3 59, 3 68, 4	77,1	18 19 20 21
24	Производящая полоса (13 гор.)	77,7	51,1	50,7	62,2	22,3	48,9	49,3	37,8	20,8	11,6	4,5	0,9	28,7	71,3	55,8	75,2	48,0	31,7	56,9	24,8	52,0	68,3	43, 1	21,4	17,3	2,0	2,4	36,3	63,7	51,9	24
25 26 27 28 29 30 31	Тула Рязань Курск Орел Тамбов Пенза Воронеж	96,0 80,2		56,8 С в 71,8 100,0	87,2 C 38,5 e	6,6 84,8 e H H 4,0 19,8 B	й		e	13,5	1,2 H 18,8 H 5,8 7,3	2,8 fi 17,9 M e 4,7 3,6	- 2,9 e	32, 1 25, 7 c s. 23, 6 39, 8	67,9 H 74,3 76,4 60,2	36,8 e 23,8 97,8 42,2	87,2 6,4 34,6 78,3 93,0	45,5 19,5 64,9 59,9 41,3	и 48,0 16,0	M 30, 1 41, 5 63, 4	93,6 65,4 21,7	e 80,5 35,1 40,1	52,0 84,0 60,1	69,9 58,5 36,6	я. 18,4 16,4 21,5	37,1 29,9 14,3	7,2 3,3 0,8	7,2 8,9	24,0 27,9 37,5	76, 0 72, 1 62, 5	33,1 37,4 37,2 209,0 37,4	29
32 33 34 35 36 37 38 39 40	Ульяновск (Симбирск)Самара СаратовМарксштадт. ВяткаКазань Пермь. Свердловск (Екатеринбург)Уфа	74.0	11,3 13,0 3,4 75,8 77,4 41,7 59,5 76,4	20,3 19,2 44,4 36,4 22,9 80,0 95,4	29, 6 46, 6 71, 6 73, 5 55, 0 70, 7 61, 2 79, 7 C	31, 1 26, 0 12, 2 100, 0 58, 9 19, 2 23, 9 15, 7 B	88, 7 87, 0 96, 6 24, 2 22, 6 58, 3 40, 5 23, 6 e	100,0 79,7 80,8 55,6 63,6 77,1 20,0 4,6	28,4 26,5 45,0 29,3 38,8	31, 1 7, 0 25, 3 18, 5	0,9 20,2 7,9 10,5	16,1 0,5 0,7 0,3 - 4,6 1,1 0,1 Å	- 1.7 - 6.3 - 1,2 3,0	52,1 35,0 24,9 17,1 13,1 14,7 13,3 45,4	47,9 65,0 75,1 82,9 86,9 85,3 86,7 54,6	102, 4 50, 2 59, 9 11, 4 20, 2 17, 8 215, 1 7, 7 e	85,8 50,2 92,4 89,6 68,9 79,6 76,6 22,3	48,8 63,9 0,1 92,0 68,3 52,0 57,3 59,1	5,6 22,5 34,8 21,4 10,1 10,1 23,7 31,0	51,3 58,9 87,1 65,0 67,5	49,8 7,6 10,4 31,1 20,4 23,4	36,1 99,9 8,0 31,7 48,0 42,7	77,5 65,2 78,6 89,9 89,9 76,3	48,7 41,1 12,9 35,0 32,5 41,4	17,9 9,9 18,0 19,4 21,9 32,2	9, 1 21, 3 	2,6 1,9 2,9 0,2 2,0 1,3	$ \begin{array}{c} 0, 6 \\ -\\ 3, 1 \\ -\\ 1, 4 \end{array} $	40,5 38,6 22,0 47,1 21,8 26,4	59,5 61,4 78,0 52,9 78,2 73,6		35 36 37 38
41	<b>Ниргизская А. С. С. Р.</b> (1 гор.)	83, 1	-	72,3	57,1	16,9	100,0	27,7	42,9	13,3	29,6	-	-	20,9	79, 1	61,6	87,9	9,6	16,8	48,6	12, 1	90,4	83,2	51,4	23,7	24, 1	-	3,6	46,2	53,8	30, 1	41
42	Оренбург	83,1	_	72,3	57,1	16,9	100,0	27.7	42.9	13.3	29.6		-	20,9	79.1	61.6	87.9	9.6	16.8	48.6	12.1	90,4	83,2	51.4	23.7	24.1		3.6	46.2	53.8	30,1	42

A STREET, STRE	-07	nora.	н	H3	Из общего ч		о/о семей, торых пол	члены по-	Karon 0/0	состава	и я.		исилючительн	1000	п	и т а					вотных про	
Города и губернии.	Довано з	opoero	e gereik	пола в	было семей	$(0/0^0/0)$ .	пищей со с		ственно пол щу со ст	учали пи-	данные о	воторых ние граф	соп в посло ж.	едующих	дией до-	на 1	взрослого	едова в ден		/0 MH	среди	душтов
	Всего обсле	В нах душ	В том числ	Душ обоего 1 взросл. е	Рабочих.	Служащих.	Рабочих,	Служан,их.	Рабочих.	Служащих.	число семей.	В них душ.	Ceneff.	в ш и е.	Общее число вывствия.	Белков	Жиров.	Vriebolos.	Калорий.	Белиов.	Ripos.	Пящи вообще
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Р. С. Ф. С. Р. (31 город)	1161	4977	1964	1,40	32,0	56,0	22,4	24,8	57,9	61,0	279	1263	483	1970	8753	78,7	30,6	528,4	2773	24,6	61,3	11,2
Потребляющая полоса (22 гор.)	826	3367	1287	1,38	30,5	58,6	29,8	29,5	59, 5	58,0	177	741	341	1312	5171	77,3	32,3	505,4	2690	27,5	64,9	12,6
Вытегра Олонецкой губ. Кронштадт Ленинградской губ Детское Село	29 65 36 25 36 34 44 38 43 50 52 25 9 51 50 24 38 21 68 24 29 35	94 251 132 125 151 123 162 134 176 226 240 99 32 204 240 115 138 74 235 122 154 140	35 90 47 65 66 37 62 29 55 90 118 33 9 86 99 42 51 28 78 67 43	1,40 1,35 1,38 1,47 1,40 1,33 1,40 1,33 1,34 1,37 1,38 1,31 1,38 1,43 1,31 1,35 1,37 1,47 1,47 1,47 1,47	6,9 50,8 5,5 28,0 41,7 14,7 34,1 21,1 9,3 40,0 55,8 48,0 33,3 37,2 28,0 - 31,6 14,3 28,0 16,7 79,2 54,3	65,5 38,5 83,3 64,0 58,3 85,3 59,1 76,2 69,8 56,0 44,2 48,0 66,7 52,9 50,0 50,0 71,4 60,3 79,1 62,1 37,1	21, 2 100, 0 100, 0 86, 7 — 12, 5 25, 0 65, 0 — 25, 0 — 10, 5 — 16, 7 100, 0 79, 0 — 31, 6	19,2 76,7 75,0 76,2 13,8 7,7 17,3 33,3 78,5 16,7 ————————————————————————————————————		33,3 72,4 62,5 89,0 73,3 64,3 37,5 35,2 62,5 - 20,0 - 45,9 47,4 38,0 50,0 - - 46,2	2 26 — — 2 5 15 7 29 9 9 3 17 14 — 10 — 4 4 7 13	9 96 	19 21 7 4 5 25 24 24 20 6 23 10 6 27 25 6 14 8 8 20 19 18 10	65 79 28 11 13 81 91 85 73 23 105 30 18 105 123 16 46 19 62 92 97 44	63 672 — 77 189 357 168 77 168 940 259 98 525 437 — 286 — 99 161 287 308	63,1 102,3 — 67,9 84,2 73,1 85,9 52,7 58,6 70,5 78,3 76,2 89,1 92,5 — 96,6 — 55,3 68,0 86,9 90,6	19,2 21,2 — 36,5 42,5 26,6 36,9 22,6 37,8 40,2 17,3 26,9 57,4 25,8 — 41,6 — 24,1 24,7 45,0 34,8	395,2 650,5 ———————————————————————————————————	2057 3284 — 2813 2137 2107 3143 2170 2198 2629 2618 2291 3458 3918 — 2956 — 2016 2317 2941 3423		80,1 67,6 86,1	3,5 5,2 11,7 29,6 17,7 10,8 5,2 15,8 17,4 2,8 13,8 16,1 10,2 13,1 16,2 13,5 21,7 8,3
Производящая полоса (9 гор.)	335	1610	677	1,42	35, 5	49,6	6,7	15,1	43,6	77,2	102	522	142	658	3582	82,7	25,4	594,4	3012	16,2	47,2	7,4
Суджа Курской губ. Павловск Воронежской губ. Алатырь Ульяновской губ. (быв. Симб. г.). Бузулук Самарской губ. Петровск Саратовской губ. Сердобск " " Малмыж Вятской губ. Слободской " " Чебоксары (бывшей Казанской губ.)	23 20 46 75 39 34 35 37 26	107 107 260 352 186 188 162 131 117	41 35 111 142 76 92 78 49 53	1,38 1,38 1,42 1,41 1,42 1,47 1,46 1,39 1,43	26, 9 15, 0 28, 3 26, 7 38, 5 61, 8  62, 2 69, 2	60,9 40,0 45,5 46,7 61,5 35,3 91,4 32,4 27,0	34,8	21,4 12,5 — 50,0 33,3	43,6	100,0 100,0 - - - - 82,4 35,0	- 13 20 15 21 - 15 18	- 78 110 66 132 - 41 85	11 7 21 35 24 13 16 8 7	46 45 100 160 120 56 75 26 30	546 770 462 922 287 595	88,3 83,5 80,2 97,6 		580,4 482,4 645,7 692,6 442,8 722,2	3114 2472 3182 3482 2292 3530	11,9 11,3 15,3 25,7		9,5 7,4 3,5 6,2 13,0 6,3

IV. Обследованное в мае 1920 года.

Таблица 6 (окончание). Питание на селения уездных городов.

											0			W 0 5 5			6			P (* * .	. ñ o w	V W W	, n w m	)		1135
		I	Пита	н и е	с е м	ей с	л у ж	ащи					-	и о о р е		-	биых	прод			ж а					
y.	Converge and the contract of t	- E			их начал и и едока в ден	Eller Cookings -	0/0 живот.	ных продукт	ов среди	Из об	щего келич приобр	нества хлеб етено (в	бных проду / <sub>0</sub> 0/ <sub>0</sub> )	уктов	Из всего тенного	приобре-	из за- отнош. ретен.).	Из об	бщего коли (приоб	чества хле ретено в		уптов	1 - CENTRAL LOCATION :	приобре-	из за- отнош.	ny.
NeNe no nopare	Города и губернии.	Общее числе дн	Белков.	ж м м	Угаеводов, ш	Kalopuğ.	Bearos.	Rapos.	Пвица вообще.	По виргочвам в виде пайков.	Покупкою в своем городе по вольн, цен.	Путем мены.	За работу и в дар.	По почте, поездважи, че- рез приезжих.	Homao B sa- pac.	Использовано.	Взато на елу пасов (во/оо к гекущ, приоб	По карточкам в виде пайков.	Покупново в своем городе по вольн, цен.	Путем мены.	За работу и в дар.	По почте, поездвами, че- рез приезжих.	Homio B sa- nac.	Использовано.	Взято на еду пасов (в º/o/o в текущ, приоб	N.N. no nopax
1	2	25	26	27	28	29	30	.31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	1
1	Р. C. Ф. С. Р. (31 город)	13718	78,9	40,9	472,5	2641	35,2	70,0	17,3	66,8	13,5	6,7	5,8	7,2	46,9	53,1	97,0	64,9	13,9	12,5	3,8	4,9	51,5	48,5	103,8	1
. 2	Потребляющая полоса (22 гор.)	9121	78,6	41,1	472,0	2640	36,6	72,9	17,9	63,6	14,0	6,9	6,5	9,0	42,8	57,2	53,5	66,5	8,8	15,0	4,3	5,4	48,7	51,3	81,6	2
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Вытегра Олонецкой губ.  Кронштадт Ленинградской губ. Детское село	455 553 195 77 91 550 637 591 507 154 731 252 126 731 858 107 322 133 420 644 679 308	98,9 69,4 101,5 67,5 88,3 87,6 88,6 88,9 54,3 73,5 89,5 70,6 77,0 90,7 63,2 91,3 82,5 64,2 60,3 77,2	30,9 37,9 27,1 35,6 32,0 47,6 58,4 49,2 60,4 30,5 40,3 38,8 30,6 49,9 32,0 44,5 49,7 47,9 41,0 36,9 39,6 42,9	431,6 584,1 431,7 607,9 474,3 432,4 421,3 515,3 511,6 317,9 468,7 477,7 382,7 496,9 737,0 357,8 579,2 571,4 350,7 269,2 356,9	2363 3152 2310 3240 2518 2582 2629 2925 3024 1809 2594 2687 2143 2817 3691 2139 3212 3125 2083 2105 2764 2151	27,6 31,8 31,6 44,9 24,8 48,2 51,3 36,2 47,3 37,3 30,7 38,9 33,5 16,8 43,7 33,8 43,7 38,0 47,2	68,3 25,9 69,5 50,7 76,2 85,8 86,1 78,0 64,4 83,5 59,6 74,6 81,3 59,5 87,8 72,8 61,0 74,4 45,7 79,7 86,3	14,0 7,2 13,8 12,1 13,6 28,0 19,0 23,3 19,0 23,3 19,0 12,8 18,4 19,6 14,6 17,5 14,5 14,5 19,4 27,3	100,0 98,1 95,2 36,7 94,7 41,5,7 41,5,7 47,7 97,9 100,0 73,3 59,9	0,7 	1,0 - 55,0 54,4 5,3 61,9 20,8 1,7 4,4 - 1,4 1,0 - 57,1 - 42,1	0,2 - 2,3 - 11,0 20,8 34,5 23,7 - 6,0 - 6,4		1,2 - 11,1 49,1 53,4 39,3 - 13,4 60,7 42,1 34,5 16,3 82,0 - 69,0 - 98,0 - 85,8 28,8	100,0 98,8 — 88,9 50,9 46,6 60,7 100,0 86,6 39,3 57,9 65,5 83,7 18,0 — 2,0 100,0 14,2 71,2	83,2	87,8 90,7 70,3 73,5 58,2 49,4 52,5 84,6 42,5 74,6 39,0 38,9 55,6 49,7 90,3 49,8 43,6 59,1 75,4 40,3 ————————————————————————————————————	3,3 3,4 6,6 4,4 — 11,4 2,5 12,5 16,6 25,4 23,4 8,7 — 30,1 — 18,2 — 10,5 5,0 100,0 9,6	5,4 3,7 23,1 22,1 4,7 22,5 37,4 1,4 34,6 - 27,5 34,9 44,4 16,0 2,3 - 21,7 3,5 - 31,2 - 30,6	3,5 1,4 — 3,6 16,1 7,0 1,5 6,3 — 10,1 17,5 — 50,2 8,4 9,6 — 0,5 —	0,8 	12,0 	68,6 98,4 88,0 100,0 76,2 54,0 33,3 35,5 60,8 59,3 19,6 31,3 35,6 50,6 34,7 10,3 22,6 60,3 44,1 156,8 8,7 76,8	22,5 202,2 168,5 46,1 128,4 103,6 99,8 61,4 30,4 1419,3	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
25	Производящая полоса (9 гор.)	4597	79,9	40,4	473,6	2645	31,7	62,	15,8	76,4	12,0	5,9	3,8	1,9	58,9	41,1	223,6	59,9	29,6	4,9	2,4	3,2	59,8	40,2	171,8	25
26 27 28 29 30 31 32 33 34	Суджа Курской губ	322 315 700 1120 840 383 525 182 210	68,0 77,5 85,6 80,1 92,4 93,7 68,1	43, 4 69, 0 42, 6 27, 7 27, 6 30, 3 55, 3 28, 1 39, 3	353, 2 341, 7 508, 7 436, 9 573, 0 641, 8 445, 5 430, 6 531, 2	2126 2321 2800 2399 2934 3292 2726 2306 2899	33,3 42,6 22,6 23,9 20,1 18,6 50,4 36,1 38,9	79,1 37,2 55,0 80,9 33,0 40,0 82,5 78,7 76,8	22,3 17,9 12,4 15,7 6,7 8,2 28,0 17,1 18,2	88,0 48,0 49,4 94,8 23,4	- 3,6 36,5 49,7 33,8 - 5,2 25,5	- 3,6 - - - - 51,1	- 1,2 63,5 2,3 16,8 - -	3,6	 68,4 63,5 4,3 34,2  82,6	95,7 65,8 ————————————————————————————————————	36,8 1394,0 345,4 1336,3 - 75,4 520,9	9,6 	63,3  1,8 75,5 68,6 52,9 39,7 4,8 48,8	18,1 — 9,8 — 26,5 13,2 —	9,0	42,4	13,5 	100,0 63,2 55,3 29,0 14,7	56,8 1302,8	27 28 29 30 31 32 33
																	371									

#### V. Обследование в октя бре — ноябре 1920 года.

Таблица 1. Общие сведения обобследованном населении

	I I				-	C 0	ци	8 .1	ь н	M N	c	в м	0 1	н ы й	e	0 6	т а в		4 00	1		Ф 0	р м.	1.1 W	и т	0 11			11
	\$10 m 1 1 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	6 A 5 19	Вн		Из обще	его числа	- It		жев	1	Средн	ій размер с	емьн	Из обе	ледованного	населения		На одно	го взроелого		He of mos	о числа д					# #.	A	
			ъ н	n x		было		6		/0.	(дуп	1 000ero no.		H . I	, (B °, 0	0/0).		приход.	душ обоего		113 OOMET	о числа д	уш оыло	1 0 %	0 B 0/0	0 0	96550	в ден	
нику.	Название районов и городов.	cTB,	-		- 6	емей		1	емей		60	В том ч	исло	ивжа (16 6)	54 л.),	cra-	poer	IBRY.	В том	числе	ишихс	емей,	вией, пс- дома	пикс	вией,	емей, ис-	dř. n	ушу	HARY.
фон о	是是自然的方式是是大大大	KOSSE	е семе	овни		цих.		IX.	III.	·i	3000ш	H	ащих.	S AO 5	AO AO	н вов н	и по	ex ces	H.	unx.	льзую веннь ыми.	пихся	ние с цихен гельно	льзую вениь ыми.	их с	ние с цихся ельно	порце	a 1 1	фоп о
1 37.9		Scero	Гленов	Госто	абоч	Juyans	Грочв	Рабоч	Служа	Грочв	3cex 1	Рабоч	Caya	Bapoc (or 1	Взросл (от 16	Стари рух.	Детей ков.	30 EC	200041	37338	иц. по биест толов	лтаю	птаю	иц, по бщест голов	ленов птвю	птаю	Inc.10	оже в	i We
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	- 22 - 22	23	24	25	26	27	28	29	
1	C. C. C. P	4317	17418	226	1779	2188	350	41,2	50.7	8.1	4.1	4.2	4,0	22.6	33,1	7.5	36.8	1,39	1,42	1,36	4490	2394	10760	25.4	13.6	61.0	50825	0,43	1
2	₽ ( P. C. Ф. C. P	3892	15618	199	1584	2010	298	40,7	51,6	7.7	4,1	4,2	4,0	22,7	33,0	7,5	36,8	1,38	1,42	1,36	4069	2283	9465	25,7	14,4	59,9	47721	0,45	2
3 4	Б. С. С. Р	368 57	1544 256	21 6	175	149 29	8	47, 5 35, 1	40, 5 50, 9	12,0 14,0	4, 3 4, 6	4,3 5,4	4,4	21,4	34, 3 32, 4	7,9	35, 9 35, 9	1,38	1,40	1,36	360 61	83 28	1122	23, 0 23, 3	5,3	71,7 66,0	2340 764	0,21	3 4
5	Потребляющая полоса	1840	6799	98	742	921	177 52	40,3	50, 1	9,6	3,7	3,8	3,1	23, 3	34,9	7,8	34,0	1,36	1,40	1,34	2728	1395	2774	39,6	20,2	40,2	32902	0,69	5
6 7	прочие города	801 1039	2662 4137	22 76	356 386	393 528	125	44,4 37,2	49, 1 50, 8	6,5	3,4	3,6	4,0	23,0	$\begin{vmatrix} 35, 5 \\ 34, 5 \end{vmatrix}$	7,2 8,2	33,6	1,35 1,38	1,38	1,32 1,35	1843 885	524 871	317 2457	68,7-21,0	19,5	11,8 58,3	23739 9163	1,27 0,31	7
8 9	Петрозаводск	42		_	47	25	8 2	58,8 14,3	31,2 81,0	10,0	2,9	3,1 2,8	4,5	31,4	26,3 37,0	9,5	32,8	1,36 1,36	1,42 1,37	1,29 1,34	55 42	79	176 60	23,7	0,4	75,9 33,2	772 321	0,48 0,25	8 9
10	Великий Устюг	57 379		16 4	11 116	34 229	12 34	19,3	59, 6 60, 4	21,1	3,9 2,4	3,9 2,4	2,5	23,1 25,7	43,1 43,0	6,2	27,6 19,6	1,33 1,29	1,29 1,32	1,32 1,27	46 691	50 69	129 152	20,4	22,2	57,4 16,6	609 9426	0,39	10
12 13	Череповец	46 49		_ 6	14 24	26 25	_ 6	30,4	56,5 51,0	13,1	3,7 4,8	3,4 5,4	4,2	21,0	34, 3	4,7 8,0	40,0	1,38 1,45	1,31 1,51	1,39 1,37	20 51	24 46	128 136	11,6 21,9	14,0 19,7	74,4 58,4	265 698	0,22	12 13
14 15	Новгород	59 57		3 6	14 20	45 29	8	23, 7 35, 1	76, 3 50, 9	14,0	4,0	3,9 5,4	4,4	29,5	27,8 32,4	9,4	33,3	1,37	1,41 1,51	1,35 1,32	43 61	65 28	126 173	18,4 23,3	27,8 10,7	53,8	512 764	0,32	14 15
16	Смоленск	89 79		14 7	36 36	48 18	5 25	40,5 $45,6$	53,9	5, 6 31, 6	4,5	4,6	3,8	23,6	34, 0 32, 5	8,7	33,7	1,41	1,50 1,39	1,35	42	45 13	316 266	10,4	11,2	78, 4 83, 9	608	0,22	16
18 19	Тверь	89 83		8 4	30 43	43 36	16 4	33,7 51,8	48,3 43,4	18,0	4,6	4,8	3,7	19,4	35, 9 35, 6	8,0 5,3	36,7	1,38	1,42 1,39	1,35	70 61	109 81	233 139	16,9 21,7	26,5	56,6 49.5	856 451	0,30	18 19
20 21	Иваново-Вознесенск	65 110	-	1 5	28 32	27 65	10	43,1 29,1	41,5 59,1	15, 4 11, 8	3,7	3,5	4,6	19,9	36, 1 31, 7	7,5 8,2	36,5 40,1	1,38 1,42	1,37	1,38 1,44	59 177	64 198	118 159	24,5	26,6 37,1	48,9	361   1507	0,22	20 21
22 23	Калуга Москва	37 422		5 18	240	30 164	18	18,9 56,9	81,1	4,2	3,9	3,6	4,9	22,7	38,0 31,7	16, 0 4, 9	23,3	1,31 1,39	1,24	1,32 1,36	66	36 455	165	45,2 65,0	24,7	30,1	595 14313	0,58	22 23
24 25	Владимир	43 54		_ 1	16 22	16 27	11 5	37,2	37,2	25, 6 9, 3	3,7	3,5	3,6	25, 3 22, 0	37, 4 45, 1	10,1	27, 2 29, 1	1,31	1,36 1,29	1,24	13 41	18 14	127 127	8,2 22,5	11,4	80,4	121 488	0,11	24 25
26	Производящая полоса	1490	6235	67	591	793	106	39,7	53, 2	7,1	4,2	4,4	4,1	21,9	33, 2	7,6	37,3	1,39	1,42	1,37	815	655	4832	12,9	10,4	76,7	8958	0, 22	26
27 28	Тула	87 47	183	7	16	65 26	6 3	18,4	74,7	6,9	$\frac{3,6}{4,0}$	4,1 3,7	4,4	22,7	45,7 35,3	7,0	24,6	1,30	1,29 1,42	1,30 1,30	54 50	48 21	211	17,3 26,3	15,3	67,4 62,6	- 686 350	0,31	27 28
29 30	Курск	121 82		17 8	34 25		15 2		59,5	12,4	4,1 3,8	4,4	3,6	22,5	38,2 37,5	7,9	31,4	1,42	1,36 1,38	1,46 1,29	82 41	26 18	393 256	16,4 13,0	5,2 5,7	78,4 81,3	1106	0,32	29 30
31 32	Тамбов	103	11	4	32 43		15	$ \begin{array}{c c} 34,0 \\ 41,7 \end{array} $	66,0	14,6	4,5	4,8	4,3	20,8	34, 6	8,1	36,5 41,2	1,38	1,44	1,35	132	87 37	203 366	31,3	20,6	48,1 87,5	1846 144	0,62	31 32
33 34	Воронеж Ульяновск (Симбирск)	75 109	424	6 3	10	53	13	40,0 39,5	True to	9,3	4,0	4,1	3,1	23,0	35,0	7,0	35,0 32,1	1,36	1,36 1,37	1,35 1,35	35 41	1 49	264 337	11,7	0,3	-88, 0 78, 9	210 562	0, 10 0, 19	33 34
35 36	Самара	114 131	Towns of the	2 5	56 63	49 68	- 9	49,1	43,0	7,9	4,5	4,1 3,8	3,9	24,5	33,5	8,9	33,1	1,35 1,35	1,34	1,37	64	80	369 505	12,5	15,7	71,8	844	0,23	35:
37 38	Маркештадт Сталинград (Царицын)	47		- 2	29 27	14 40	16	61,7	29,8 48,2	8,5	5,3	5,9	5.0	22,8	26,0	6, 4 6, 3	44,8	1,48 1,41	1,51	1,38 1,41	20 21	23	229 370	8,0 5,1	0,4 5,6	91,6	256 254	0,15	37 38
39 40	Вятка	56 96	Con landing	_ 3	70		_	10,7 72,9	89,3	_	$\frac{3,1}{3,9}$	2,7	3,9	24,9	38,1	12, 1 5, 9	24,9	1,33	1,36 1,40	1,32	57 34	45 56	74 283	32,4	25, 6 15, 0	42,0 75,9	642 256	0,53	39 40
41 42	Пермь	84 52		_ 3	42 21	42 25	- 6	50,0 40,4	50,0	11,5	5,0 4,9	5, 2 5, 3	4.3	19,4	22,3	4,7	53,6	1,49 1,48	1,53 1,56	1,45	50 58	61 36	311 162	11,8 22,7	14,5	73, 7 63, 2	613	0,21	41 42
43	Уфа	1		25	36	63	10	33,0	57,8 53,2	9,2 6,3	4,6	5,2	4.2	18,4	26,9	5,9	48,8	1,49	1,54	1,45	61	65	380	12,1	12,8	75,1	350	0,10	43 44
45	Ростов на Дону	80		4	34	38	8	42,5	47,5	10,0	3,9	3,7	4.3	23,8	31,7	4,8	38, 9	1,38	1,41	1,39	338	72 43	198	27,9	5, 9 13, 7	66, 2	3535 746	0,42	45
46 47	Краснодар	129		14 7	57 24		7 3	44,2 32,0	50,4	5,4	4,3 4,5	4,4 5,0	4,3	24,5	29,3 29,6	7,4 9,4	38,8	1,40 1,41	1,41	1,39 1,40	208	23	325 279	37,4 16,4	4,1	58,5 81,8	2074	0,53	46 47
48	Ниргизская А. С. С. Р	146	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	62	81	3	42,5	55,5	2,0	5,0	5,2	4,2	21,7	26,6	5,6	46,1	1,45	1,50	1,41	37	28	668	5,1	3,8	91,1	388	0,08	48
49 50	Оренбург	80 66	100 000 000	2 4	40 22	37 44	- 3	50,0	46,3	3,7	4,7 5,4	5,0 5,4	5,4	23, 3	25,5 27,8	6, 1 5, 1	45,1 47,2	1,47	1,53 1,48	1,42	28	28	321 347	7,4	7,4	85,2 97,5	297 91	0,11	49 50.
51	Сибирь		926	9	94	93	. 2	49,7	49,2	1,1	4,4	5,6	4.4	22, 4	26,5	6,4	44,7	1,46	1,51	1,40	212	161	562	22,7	17,2	60,1	2702	0,42	51
52 53	Барнаул	91 98		7 2	54 40		- 2	59,3 40,8	40,7 57,1	2,1	5,5 4,5	5,6 5,5	3,8	22,1	25,8 27,4	7,6 5,0	44,5 45,0	1,50 1,44	1,54 1,52	1,44	54 158	122	321 241	10,9 36,1	24,5	64,6 55,0	528 2174	0,16	52 53
54	Унраинская С. С. Р		1544	21	175		44	47,5	40,5	12,0	4,3		4,2	21,9	34,3	7,9	35,9	1,38	1,40	1,36	360	83	1122	23,0	5,3	71,7	2340	0,21	54
55 56	Киев	189 66		11	103	39	25	54,5 27,3	32,3 59,1	13,2 13,6	3,9	4,0 4,9	4,2	23, 6 17, 8	35,4	10,0	31,0	1,36	1,39	1,32 1,39	165 59	27	573 219	22,3 19,3	0,3	77,4 71,8	597 544	0,12	55 56
57 58	Николаев	113		9	1037	49 1267	10 173		43,4	8,8	4,6	4,8	4.2	21,9	32,5	5,6	40,0	1,39	1,42	1,38	136	54	330	26, 2	10,4	63,4	1199	0,33	57
30	Производящая полоса вообще	2477	10619	128	1031	1201	175	41,3	31,1	7,0	4,3	4,5			32.0	7,4	38,5	1,39	1,43	1.38	1762	999	7986	16.4	9.3	74.3	17923	0.25	58

V. Обследование в октя бре-ноябре 1920 года.

таблица 2. Состояние питания городского населения.

1	1		D			-						11	-	-		CRO															
		. 1	Ве	e l			e	NAME OF THE OWNER, OWNE			9		0 9	"		B	T		0	M	11	Ч	. II		C	.1	e 1 y :	38 D	W V	Y	
	The second second second second	TBRR,		Ha 1 B		Асволемен: блова пр	RЭТИДОХИО Х	0/0 m	ивотных 1	іродуятов	среди	. 1	III	, b	Н	p a	6	0 ч	11	Χ,			1 =	0 м		ока приход	1	1	животы		RIOR
N. N.	Нестание пойонов и горолов	BOALC	ла п	Γр	a m m (	0 В	F					BOALS.	aro		в день у	ова приход сеояемых	птеп	0,0 %	п хынтови	родуктов	ереди	80.Jb-	38 B			свененых		/	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY.	еди	
порил	Название районов и городов.	10	го по			1					обще	30	AOER.	Гр	и м м о	В					6me.	ii 301	no no	Гр	амм	0 В	9.4.9		- Second		обще.
0 11	The second second	о дне	9. ед	)B.	.98	вохов	рий.	98.	916.	водов	п во	0 дие	000e	B.		3,10B.	·	.:	er.	0100.	100	186	060er	. B.	. B.	30,40E	рий.	.86	0B.	BOYOS	B00
Ne.Ne		Чяся	Душ 1 вз	Белк	Kupe	Угле	Бзле	Беля	Жир	Yrae	Пищ	Чясл	178	Serso	Supor	raeB	влор	елко	Киро	Vr.es	Інщи	Число этвия	lym I B3	Вели	Жирс	Угле	Karo	Безя	Map	Yrae	Hum
1	2	3	4	5	6,	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22 1	23	24	25	26	27	28	1 29	30	31	32
1	C. C. C. P	108462	1.39	76.6	32.6	513.7	2723	23.9	53,4	0.8	9.3	47150	1.42	75 -				00.0	45.0	0.7	7.3	52188	1,36	77.4	35.0	496.7	2679	26.9	57.1	0.9	10.8
2	μ / P. C. Φ. C. P	98111	1,38	78,1	32,7	520,0	2755	24,4	53,9	0,8	9,4	41955	1, 42	75,5	29,4	536,7	2783	20.6	47.3	0.7	7,4	48495	1,36	78,2	35,2	500,0	2698	27,1	57,9	1,0	10,9
3 4	у. С. С. Р	1200	1,38	62,3 65,3	32,9 23,9	461,2		15,3 36,4	38,6 75,1	0, 7	6,9	4808 387	1.55	59,9 52,9	32,6 16.0	465.2 375.1	2456 1904	13,4	37, 2 64, 9	0,6	6.3	3055 638	1,36	66,2		463, 4 404, 7	2488 2172	19,6		0,8	8,5
5	Потребляющая полоса				35,4	523, 8	2791	24,8	56,8	0,7	10,1	18357	1,40	75,9	32,0	545,7	2847	20,7	47,7	0,7	7,6	22217	1,34	77,6	38,2	507, 3	2753	27,2	62,0	0,9	12,1
6 7	в том числе { столицы прочие города		1,35 1,38		43, 4 29, 6	530, 1 519, 3	2882 2727	17,3 29,4	53,2 61,1	0,3	9,5	8814 9543	1, 41	73,1	37,4	547,5 544,0	2893 2802	13,8 26,8	42,8 54,0	0,2	6,6 8,6	8756 13461	1,32	73,0 80,6		508,7 506,4		19,5		0,4	11,6
8	Петрозаводек		the second second	91,0	.29,1	674,8	3410	18,0	50,0	0,9	6,6	882 119	1,50	91,8	32,5	700, 6	3551	18,3	53,6	0,9	7,2	266	1,36	92,3	24,5	605, 6	3089	22,6	43,8	0,8	6,5
10	Вологда	1573	1,36	93,1	47,2	574,2	3422	40,0	70,6 74,1	1,2	14,7	301	1,29	219, 9 86, 5	66,8	1083,6 533,1	5966 2913	40,4	$\begin{array}{c c} 67,1 \\ 76,6 \end{array}$	2,2	13, 6 15, 6	908	1,34	109,8		558,8	3178	40,2	45.40	1,7	16,5
112	Ленинград	890	1,38	79,2 94,1	60,1	563,2	3193 2931	20,9	70,8 70,8	0,3	14,7 16,4	1986	1,26	84,4	61,2 41.8	599,8 564,9	3375 3100	21,0	71,5	$0,3 \\ 1,0$	14,4 10,0	3979 550	1,27	74,2 88,4	58, 0 42, 5	535,9 483,6	2740	18,7 43,4	69,6	2,5	14,4   1
13	Новгород			74,4	23,4	470,5	2452 2674	29,0 25,3	56,4 54,7	0,7	9,3	892	1, 41	68,4	24,6	473,1	2449	24,9	60,1	0,8	9,2	728 1201	1,37	80,9	23,4 25,9	464, 9 501, 1	2455 2582	32,5	52,7	0,8	9,6 1 8,5 1
15	Витебск	1200	1,39	65,3 97,3	23, 9	402,7	2141 2852	36, 4 45, 9	75,1 66,9	1,1	13,2 17,7	387 887	1,50	52,9	33, 5 16, 0	574, 1 375, 1	3013 1904	30, 6 25, 7	63,2	0,6	8,4	638	1,34	69,1	24,7	404,7	2172 2798	39,1	73,3	0,7	13,7   1 18,4   1
17	Гомель	1862	1,35	64,3	15, 1	485,3	2394	15,8	45,6	0,5	5,0	819	1,40	62,6	42,2 13,4	509, 4 501.5	2908 2437	49,0 15,3	63,6 45,9	$\begin{bmatrix} 1, 6 \\ 0, 7 \end{bmatrix}$	16,8	1122 385	1,35	89,9	50,1 $15,0$		2379	14,6	000	0,5	3,7 1
18 19	Тверь	1966	A PROPERTY OF	64,3 82,7	28,7	494,1 611,3	2496 3112	20,8	51,6	0,8	7.2	1001	1,39	76,2 85,5	21,9	550, 5 636, 2	2773 3219	24,0 21,4	42,2 45,7	$0,6 \\ 0,4$	6,2	1262 931	1,35	61,8 80,2	25, 2 25, 8	485,1 598,4	2477 3022	20,1	46,7	0,4	9,0 1 5,8 1
20 21	Иваново-Вознесенск Кострома	1670 3728		75,1	32,2	517,7	2730 2340	26,2	57,8	0,6	9,8	677 1231	1,41	60,8	21,7	471,6	2385	15,5	47,4	0,4	5,9	739 2093	1,38	87, 4 58, 9	40,6	7	3016 2295	31,5	56,4	0,7	$\begin{vmatrix} 12, 1 & 2 \\ 7, 1 & 2 \end{vmatrix}$
22 23	Калуга	1022		100,6	40,0	496,0 511,7	2818 2706	45,1 15,0	73,8	2,4	18,1 5,8	189 6828	1,24	104,9	16, 4 32, 9	515,4 479,4	2502 2700	15,1 38,9	43,0 59,1	1,5	14,0	833	1,32	99,4	42,1	499,9	2849 2629	46,5	76,2 43,1	2,5	19,0   2
24 25	Владимир	877 889	1,31	94,6	33,8	516,5	2820	45, 6 23, 9	71,7	3,1	16,5	284	1,40	69,7 88,9	30, 1 29, 5	531, 2 532, 0	2744 2822	10,8	22,8 65,0	2,4	13,3	4777 279	1,32	71,9	40,1	484,3	2784	52,5	76,0	4,4	20,9 2
26	Производящая полоса		1,39	74,8	26,4	493,1	2574	24, 9	50,3	0,8	8,2	15563	1,42	70.8	33,7	503,2 498.1	2658 2546	25,6	41,2	0.7	8,4	17875	1,32	75,8	29,1	545,8 488,2		24, 4		1,0	9,9 2
27 28	Тула			64,5 73,5	19,2 32,8	415,0 450,1	2144 2452	33,7 35,9	53,0 73,3	0,8	9,3 15,3	357 147	1,27	54,0	17,4	372,7	1911	28,7	46,7	2,2	8,0	1076	1,27	67,4	19,8	425,3	2204 2285	35,1 35,7	55,1. 74,4	0,6	9,5 2
29	Курск	2733	1,41	61,1	24,1	395,8	2098	29,5	46,2	0,8	9,2	875	1,32	83,4 43,4	42,7 15,3	533, 9	2928 1724	33,5 $19,1$	70,2	$\begin{array}{c} 2,0 \\ 0,4 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 15,0 \\ 5,0 \end{bmatrix}$	616	1,28	68,1	27,9 27,5	427,6	2307	100	47,0	0,9	10,3   2
31	Тамбов	1792 2954		53,2	23, 5 30, 0	424, 9 568, 0	2179 2974	19,4 15,7	33,4	0,5	5,9	644 1085	1,44	35,5	17,4	333,7	1676	10,6 12,8	17,7 34,8	$0,3 \\ 1,2$	2,8	1085 1869	1,29	62,4 87,8	24,9	479, 2 533, 4	2452 2818	17,4	35,7	0, 9	$\begin{bmatrix} 6,1 & 3 \\ 7,4 & 3 \end{bmatrix}$
32 :	Воронеж	2562 1833		69,7 78,6	19,7	527, 2	2631 2739	16,5 33,0	31,0	0,6	4,4	1162 856	1,36	66,5	16,0	522,6	2564	14,8	30,2	0,3	3,7	1085		70,4		497, 0	2511 2994	18,8		0,4	4,8 3 13,1 3
34 35	Ульяновек (Симбирек)	2359 2583	1,39	90,9 72,8	34,3 18,1	549,7 468,9	2943 2389	31,7	57,1 50,4	1,1	11,1	1043 1260	1,37	92,6	33, 2	447, 3 569, 8	2414 3015	30,1	53,6	1,4	10,3	966	1,38	88,9	35, 2	506,5	2769		61,5		12,4 3
36	Саратов	3528	1,35	72,2	36,2	454,3	2495	29,0	41,7	0,5	9,6	1659	1,35	69,8	19,8 28,9	441, 2 456, 0	2269 2425	23,0 $26,7$	57,1 39,3	0,9	8,1	1148 1869	1,34	82,3 75,6	42,6	523, 7 447, 0	2539	32,6	42,7	0,4	11.0 3
37 38	Маркештадт	1603 2590	1,49		22, 6 19, 7	443, 0 432, 8	2352 2252	31,1 29,1	87,0 48,3	1,8	13,6	1190 742	1,37	79,5	20,6	444,4	2339 2386	28,7 23,6	87,3 41,2	$\begin{bmatrix} 1,7 \\ 0,1 \end{bmatrix}$	13,1	350 1239	1,42	74,8 68,1		413, 1 395, 9	.2097	39,6	53,3	0,4	17,9 3 9,7 3
39:	Вятка			78,7 66,7	33, 2 22, 1	504, 9 494, 9	2702 2508	32,3	72,1	2,9	14,4	112 1547	1,30	58,7	19,3	464,7 458,7	2328	19,4	66,8	2,2	9,7	1108 434	1,32	A200 PO TO 1	34,3	508,9 496,2		33,1 27,6			14,7   3
41	Пермь	2177	1,48	65,6	19,7	593, 2	2884	5,2	43,5	0,4	3,6	1211	1,53	67,2	18,8 18,1	493,3 642,3	2463 3077	$\begin{array}{c c} 19,0 \\ 0,5 \end{array}$	43,0 35,5	0,7	5,6	966	1,42	62,8	22,4	535,1	2660	9,7	49,4	0,6	5,4 4
42 43	Челябинек		1,47			525, 4 608, 8	2656	29,7	81,9 58,7	0,7	10,0	483 1190	1,56	92,0	17,7 26.8	631,0	3081	20,4 29,3	63,9 51,2	$\begin{bmatrix} -0, 6 \\ -0, 6 \end{bmatrix}$	6,3		1,48			549,2 597,3		36,6			10,4
44	Северный Навказ и Дон	7224	1,40	77,9	52,2	498,4	2848	27,3	45,6	0,7	11,3	2968	1,41	73,8	47,8	505,3	2819	24,7	38,9	0,6	9,2	3627	1,35	78,7	54,4	498, 3	2872	25,9	43,5		11,1 4
45 46	Ростов на-Дону		1,38	71,6	61,3	410, 7 529, 2	2548 2884	35,3 16,9	44,2	0,7	14,4 7,0	448 1736	1,41	51,2	33,5	283,3	2089	18,6	20,6	0,4	5,2		1,38			409,8	2598 2795	32,3			13,7 4
47	Ставрополь	1953	1,41	86,1			2996	2000		1,4	17,8	784	1,41	83,0		550, 7 476, 4		16,6 42,9	53,4	1,3	16,8	1043	1,41	90,5	67,4	538, 1	3204	38,9	65,3		18,2 4
48	Оренбург	2235		89,0 106,0	27,4	540,6 580,3	2836 3026	26, 4	75, 1 65, 9	1,5	8,6	1928	1.55	109.7		714,7	3603	20,1	64,4	1,2	7,5		1,41			434, 5 576, 7	2363 2972		64,0	0.7	7,7 4
50	Семипалатинск	2429	1,44	73,8	31,4	505,1	2665	31,7	81,2	1,7	14,0	833	1,45	100,3	22, 0 26, 6	622, 8 829, 7	3236 4063	21,5	67,0	1,2	8, 4 6, 8	1021 1596		100,0		344,0			.87,7	2,4	21,2 5
51	Сибирь	2220	1,46			638,0	3274	15,6	52, 3	0,4	6,4	3526	1,51	102,2	27,2	708,0	3575	13,3	54,7	0,3	5,4	2797	1,40			556,8		18,3		0,7	7,7 5
52 53	Красноярск		1,50	109,2		758, 5 512, 3	2635	13,5	62, 9 36, 7	0, 5	7,2		1,54 1,52	83,1		835, 2 546, 2		10,0 19,8	61,0 38,3	$0,3 \\ 0,2$	6,2	1320 1477		97,0 84,5		652,5 474,8	3392 2515	18,9	68,0	1,0	$   \begin{array}{c c}     9,4 & 5 \\     5,9 & 5   \end{array} $
54	Украинская С. С. Р.	9151	1,38	62,3	32,9	461,2	2452	15,3	38,6	0,7	6,9		1,40	59,9		465, 2	2456	13,4	37,2	0,6	6,3		1,36			463,4	2488	19,6	44,7	0,8	8,5 5
55	Киев	4001	1,37	The second secon		478,3 523,9	2472 2649	6,2 14,2	30,4	0,1	4,1	2552 457	1,39 1,45 1,42	56,6	29,9	486, 4	2505	4,9	29,3	0,1	3,9	875		59,7	27,0	469,9 556,6				0,4	6,2 5
57	Николаев	3640	1,39	65,4	40,2	416,0	2348	25,3	46,3	1,3	11,1	1799	1.42	62,9	26,4 38,0	513,2 422,4	2624 2343	14,8 24,1	40,2	0,7	5,8	1470	1,38	71,5 67,6	41,2	413, 6		26, 1		1,2	11,5 5
58	Производящая пол. вообще	63414	1,39	76,4	30,6	506, 3	2673	23, 2	49,4	0,8	8.7	28793	1.43	75,3	27,7	530,8	2743	19,4	44.9	0,7	6,9	29971	1.38	77,3	32,6	488,6	2623	26,6	52, 9	1,0	10,1 5

V. Обследование в октя бре ноябре 1920 года.

Таблица З. Потребление отдельных продуктов в семьях рабочих.

don on N.W.	ы ( P. C. Ф. C. P	се Число дней довольствии.	Хлеба печеного черпого.	и печеного.	II a		) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	ÿ	шу	sha.	B &	Д е	Я	Ь	11.	P	0	1	н т	c	П	U	b 0	A	y	R T	0	В	(φ	y	н т	0	в).			
don on N.W.	2 C. C. P	со Число дней довольств	Хлеба печеного черного.	и печеного 0.			off.			HI3.	0	DO TO				15000000																				
don on N.W.	2 C. C. P	опот дисто твей дово.	Хлеба печеного черного.	и печеного			00			Ĭ.	900	1		TOR				есви,	-81			трав.	M	и са т	и сал	1 8.	P	ы б	ы.	B by z						
1   C	ы ( P. C. Ф. C. P	3		Хлеб	Сухарей.	Муки ржаной	Муви пшевичи	Муки овенной.	Муки прочей.	Крушы разной и ш	Бобовых (гороха, и дочевицы).	Зерня (ржи, пше пипы, опса).	Картофеля.	Капусты (квашен и свежей).	Огурцов соленых	Прочих осощей.	Масла постиого.	Сахара, сахарн. п	Меда, конфект, 1 токи и вареныя.	Ягед и фруктев.	Грибов сушеных.	Жиыхов и семви	Мяса всякого.	Птицы и дити.	Прочих масных продуктов.	Сала велкого.	Сельдой.	Вяленой и соле- ной рыбы.	Свежей рыбы.	Масла коровьего.	Молока.	Творога.	Сметаны.	Añu.	Соли.	Тая и кофе.
1 C. 2 3 4	ы ( P. C. Ф. C. P		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
2 3 4		47150	0,829	0,118	0,016	0,183	0,147	0,003	0,010	0,075	0,010	0,006	1,355	0,189	0,010	0,122	0,010	0,014	0,004	0,028	0,001	0,001	0,095	0,004	0,009	0,006	0,023	0,007	0,004	0,007	0,136	0,004	0,002	0,003	0,039	0,006
The same of the sa	н ( У. С. С. Р	4808	1,076		0.010	0.026	0.048		0,009 0,018 0,026	0,113	0,026	0.002	1.162	0.070	0.011	0.189	0,021	0 039	0.007	0,031 0,002 0,021		-	0, 101 0, 039 0, 087	0,006	0.002	0.017		0.002	0.004	0.002	0.113	0.005	0,001		0,028	0,001
5 П	отребляющая полоса	18357	0,930	0,014	0,025	0,235	0,028	0,008	0,015	0,057	0,008	0,012	1,688	0,252	0,011	0,172	0,007	0,020	0,006	0,068			0,096		TO SELECT OF STREET		D 482 5 5 5 5 5 5 6 6 6			THE REST OF THE PARTY OF	The second secon		0,004	0,005	0,043	0,006
6 7									0,016								0,009	0,022	0,001	0,113	0,002	0,004	0,052	0,002	0,011	0,003	0,044	0,013	0,001	0,018	0,072	0,003	0.00%	0,007	0,044	0,006
8	Петрозаводск	882	0,211	-	0,039	0,856	0,282			0,043	0,001		1,698	0,121	0.003	241	To Part and the last	CONTRACTOR OF STREET		0,032	0,008	0.000	0,014	-	-	0,011	0,037	0,035	0,056	0,005	0,253	-	_	0,006	0,035	0,005
10	Вологда	301	0,990		0,010	0,302		0,013	0,080	0,096		-	1,701	0,063		0,266	0.004		0,033	0,023	0,017	-	0,096	0,010	-		0,100	0,030	0.040	0,023	0,551	0,043	0,007	0,033	0,040	0,008 0,013
11 12	Ленинград	182	1,203		-	0,093	0,082	0,275	0,011	0,062		-	1,999	0,231			0,019	0,034	-	0,124	0,002	0,038	0,236	0,016			0.016	0.038	-	0.012	0,239	0.027	0.011	0.002	0,030	0,013 0,011
13 14	Новгород	377	0,526 $0,528$		-	0,448		The state of	0,004	0,069		1	2.509	0.321	0.021	0,199	0,002	0.037	0,001	0,001	0,001	-	0.045	0.008			0.085	0.019	0.027	0.004	0,545	0.042	0.008	0,004	0.050	0,004 1
15 16	Витебск	887	1,041 0,858	-	-	0,298		0,001	0,026	0,060	0,015	0.009	1,577	0,002	三	0,117	0,012	0.024		0,075	0.002		0.395	0.004	0.088	0.011	0.019			0.009	0.199	0.006				0,001 0,011
17 18	Тверь	1001	1,162 0,888	-		0,224		-	0,031	0,048		0.040	2,266				2002	0.020	mark.	0.002			0,063 0,160	-	-	0.003	0.013	NO. ESTA		0.009	0 137	F1277		0.003	0.059	0,003
19 20	Ярославль	677	0,896 $0,323$	-	0,030	0,479	0,053	0,044	0,023	0,028	0,001	-	1,984	0,125	0,025	0,122	Pannt	-0.0091	and the same	-0.001	- Annabara		0.085	-	-	0,004	0,009	-		0.009	0.073		-	0.004	0.041	0,014 1 0,004 2
21 22	Кострома	189	0,864 0,638			0,032		0,101	0,038	0,196	0,010		2,037	1,148		0,304	0,002	0.032	-	0,423		and the same of	0.188		-	0.001	0.106	0.122		0.004	0.320	0.069	4	1922	0.034	0,105 0,004
23 24	Владимир	284	$\frac{1,127}{0,967}$			0.327	0,011	-	0,018	0,046		0.040	1.710	0.171		0,224	0,003	0.016		0.158	0.001	-	0,171	0,011	0.077		0,037	0.017	0,011	0,004	0.437		0.001	0,007	0,046	0,004 2
25   n	НижнНовгород	100000000000000000000000000000000000000		100000000000000000000000000000000000000		1000000	The second second		0.006		250 pt. 78 575 pt.		The second second	PARK DISTRICT	The second second	-01	0,024	0,008	0,001	0,002	-	-	0,096	-	-	0,001	0,081	0,029	-	0,008	0,233	0,003		0,002	0,053	0,004 2
27	Тула	357	1,118			0,048				0,035	0,008	0.011	1,515	0,391	0,005	0,056	0,008	0.004	0.001			_	0.138	0.008		0.004	0.008				0 338	D.LY.		0.003	0.099	0 011 5
28 29	Курск	875	0,508				100		0,053	0,148	0,003	0.002	2.074	0.264	0.001		Usari	0.005	0.0041	0.006	Section 1		0,067	0,002	-	0,003	0,021	0.002	1	0.001	0.065					0,004 2
30 31	Тамбов	1085	0,514 $1,139$	-	0,023	0,054 0,206	-		0,009	0,211	0,076		1,466	0,207		0,027	2013	-	7		0.002		0.060	-		0.005	0.002			0.001	0,037				010000	0,003 3
32 33	Воронеж	856	0,431	-	0,002	0,196			0,007	0,207	-	-	2.255	0.471	0,002		0,058	0.017	0.001	0.002	0.001		0,084	0,011		0,007	0,001	0,002	0,012	0,001	0.175	0.009	-	0.003	0.067	0,005
34 35	Ульяновск (Симбирск) . Самара						0,035						1,564				0,003	0.011	0,001 $0,001$			-	0,197	0,005	0,028	0,007	0,006	0,009	0,002	0,003	0,315	0,004	1000	0,007	0,035	0,012 3
36 37	Саратов						0,206				0,029		0,858				0.050	0.009	0.004	0,008			0,135	0,008	0,044	0,008	0,017	0,008	0,010	0.004	0,074	.0,002	-	0,001	0,034	0,010 0,032
38 39	Сталинград (Царицын) Вятка	742					0,515				0,006		0,310				,009	0.001	0,003	0,011		-	0,146		-	0,001	0,080	0,004	0,004	0,002	0,034	-	-	0,001	0,058	0,003 3
40 41	Казань								0,003	0,106	0,002	0,001		0,209	0,007	0,000	0,002	0,006		_			0,083	0,001		0,005	0,018	0,001	-		0.156	0.012	_	-	0.031	0,011 4 0,001 4
42 43	Челябинск	483					1,077		Company of the last	N BUSINESS STORY		-	0,696	0.041		0,014	0,002	0 003	0,003		-	-	0, 105	-	0,014	0,004		-	0,010	0,004	0.138	-	0.002	0,009	0.060	0,011 4 0,015 4
44 C	еверный Навказ и Дон			0,066							0,002		0,873			- 014	0,032	0,001	-	0,012			A STATE OF THE STA	the second of the										and the second second		0,006 4
45 46 47	Ростов на-Дону	1736	1,181	0,061	0,022	0,042	0,111 0,184 0,147	-	-	0,013	0,003	-	0,582 0,664 1,502	0,016	0,017	0,222	0,040 0,025 0,043	0,008		0,001 0,007 0,028	=	-	0,045 0,089 0,145	0,006	0,020	0,021	-	0,002	0,007	0.002	0.074	0.009	0.005	-	0.037	0,005 4 0,006 4 0,005 4
48 K	иргизская А. С. С. Р	1 2 3 3 2 3					0,887		The same of	0,048		T 22710	0,449			ach	0,002	0,001	0,004	0,001	4		0,114	200000000000000000000000000000000000000		2017/10/20 4/40/10					0,279					0,006 4
49 50	Оренбург						0,347 1,598			0,049			0,459				0,002	0,001	-		I		0,144								0, 225					$0,004 \ 4 \ 0,010 \ 5$
	ибирь			0,490					0,007				0,999	7,		-14	7	-		0,002	100	378 T.S.	0,105						2000		0,066		5 15 17 16			0,004 5
52 53	Барнаул			The second secon			1,126 0,034		0,016	0,084			0,840 1,205				-			0,004	_		0,083 0,135								0,090				2 6 2 5 5 5	0,001 5 0,008 5
54 y	краинская С. С. Р			_					0,018	A CALL LAND						- 401	0,021	0,039	421456 111 111	0,002	-		0,039					102100000000000000000000000000000000000							200000000000000000000000000000000000000	0,001 5
55 56 57	Киев	457	0,923	-		0.153	0,008		0,006 0,007 0,037	0.121	0.066	_	1.944	0.208	0.005	0,120	12014	D Octob	0,009	OR PRINCIPAL OF		-	0,017 0,034 0,071	0,026	0,004	0.007	_		0,013	0,001	0,024	= 1	0.004	0,001	0,029	- 5 0,002 0,002 5
58: n	роизводящая пол. вообще			13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15				- The State of the	0,007			1			PURE LES	0,090	1 ,012	0,010	0,002	0,003	-															0,007 5

V. Обследование в октя бре—ноябре 1920 г.

Таблица 4. Потребле	ние отп	ельных	продук	товв	семьях	служащих.
---------------------	---------	--------	--------	------	--------	-----------

				II	п	1	1	y	in	y	В	д е	н	ь	п	p I	1 0	. 1	пт	c	я	п	р о	1	упп	т	0 1	В	(ф )	у н	T	0 B	1).				
		вия.	Хлеба п	ечевого.	1 1 12						1 1		1			-1		Est,						Maca	и сал	a	P	ы бы	1.			1		1			
KRY.	Название районов	1971761	28.0000 11	0			oñ,				ха, би	ille-		пеной	ISIX.		oro.	р. нес	т, на ья.	roB.	IBIX.	NEWS	1	II.	МХ			евой		ero.	is would	ikon -	Nugus	614			ARY
поря	и городов.	10 XO	теног	ченог		ной.	ны на	ппош	чей.	азной	певи	EH, 11		(FBB)	conen	08011(	пости	Ca xn	онфев	фрук	cy mei	20 11	REGEO	ний п	мясш	якого		и сол	рыбы	opoes						ohe.	поря
011 9		0 380	on ne.	ia ne	peë.	и рж	и	H OEC	и пре	пы р	BELIX R 96	13 (p)	roфea	уеты вежей	риов	ABI.	исла	кара,	ДЗ, Б	=	1003	ILIXOB	ca Be	ицы	OUEX	IN BC	ъдей	feuoñ 6st.	Sarek	csa r	10ER.	рога	таны		H.	H E	011 8
New New		Чися	Хлеб	Хлед	Cyxs	Мук	Мук	Myr	Myr	Кру п	500 508	Зерн	Bap	Кан и св	0.13	Про	10	Can	Me	#	T <sub>p</sub>	Жз	Ma	=	d di	3	3	Bal	3	M8(	Mo.	The	Смс	78	Con	Чвя	Va Va
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	1
1.	C. C. C. P	52188	0,748	0,089	0,017	0,192	0,124	0,001	0,019	0,096	0,011	0,009	1,220	0,210	0,008	0,167	0,009	0,018	0,006	0,063	0,001	-			A CANADA				A 100 CO		The state of the s	h12 13 42 1 9 1		0,008	2 - Fall (1970)	77777	1
2 3	P. C. C. P	3055	0,733 0,879 1,246		0,017	0,204 0,025 0.056	0,082		0,035		0,009 0,035 0,006	0,010	1,216 1,332 1,012		0,008	0,164 0,222 0,104	0,017	0,017	0,006 0,008 0,007	0,066 0,015 0,054	0,001	=		0,009	0,001	0,015	0,001	0,002	0,004	0,005	0,174	0,011	0.003	0,009 0,002 0,006	0.025	0.004	2 3 4
5		-									7				0,007		0,005	0,028	0,010										0,007	0,023	0,221	0,005	0,003	0,011	0,042	0,010	5
6	€ ∫ столицы	8756	0,910	0,054	0,040	0,142	0,050	0,001	0,005	0,105	0,009	0,040	0,980	0,179	0,005	0,255	0,008	0,041	$0,003 \\ 0,014$	0,201	0,002	0,001	0,077	0,006	$0,002 \\ 0,013$	0,004	0,046 0,035	0,022	0,003	0.037 $0.013$	0.154 $0.264$	0,003	0,001	0,017	0,040	0,012	6 7
8	петрозаводск					0,951	0,180	-	-	0,109	0,026	0,004			0,003	- 097	0.0-	0,005		0,034		-	0.147	0.003	-	0,001	0.013	0.022	_	0,002	0,214	_	_	0,010	0,027	0,008	1000
9 10	Вологда	908	1,057	01110	0,041	0,509 0,282	0,105	0,007	0,107	0,077	-	-	0,866	0,086	$ \begin{array}{ccc} 0,014 \\ 0,002 \end{array} $	0,110	0,005			0,026	0,009	-	0.120	0.010	0,002	0,002	0.063	0.050	0.017	0.037	0.425	0.017	0.007	0,008 0,021 0,008	0.041	0.008	10
11 12	Ленинград		0,935			0,102 0,198				0,104 $0,089$					0,002	0, 334	9,002	0,036	-	0,010	-	-	0,248	0,005	0,004	0,002	0,070	0,005		0,022	0, 128 0, 529 0, 159		0,005	0,023	0,022	0,012	12
13	Неков		0,897		0,002	0,282 0,420			0,023			0,003	1,273 1,918	0,184 0,251	0,016 $0,017$	0,10	0,005	0,027	_		0,001	0,012	0,020	0,018	-	-	0,025	0,020	0,059	0,005	0,306	0,006	0,002	.0,003	0,037	0,005 1 $0,007$ 1	14
15 16	Витебск		1,246			0,056	4				0,006	The same of	1,012 1,252		0,008	0,103	0.014	0,004	0.006	0.134	0,001	-	0,328	0,004	0,044	0,008	0,024	0,007	1	0,033	0,276	0,001	0,002	0,006	0,043	0,014 1	16
17 18	Гомель	THE RESERVE OF THE RE	1,122		0.011	0,338		_	-,		0,009		1,203 2,142		0,005	0;412	0002	0,004	0.001	0.002	0,002	4		0,005	0.005	0,010	0.040	0,002	-	0,006		0,004	0,002	0,003	0.040	0,002 1	18
19 20	Ярославль		0,982		0.013	0,491		The second	0,031		0,009	_	2,267 2,635	0,211	0,008 $0,012$	0,100	0,003	0.026	0.003	0,011	-	-	0,195	_	0,005	0,007	0,019	0,049	-	0,023	0,166		1-	0,011	0,058	0,005	20
21 22	Кострома		0,767		0.020	0,038		0,049		0,016	0,001	0,001	2,336 1,169	0,343	0,007	0.19	0.001	0.014		1.028	0,001		0.285	0.010	0,001	0.006	0.034	0.058	-	0.014	0, 147	0.023	0.005	0,002	0 039 (	0 010 5	99
23 24	Москва		0,889	Park Control Street	The second of the second of	0,175 0,122		MARKET LINE	The state of the s	The second second	0,011		19 A. N. S. S.		0,008	0, 180	01000	0.012		0,097	andrew .	-	0,228		0,186	0,005	0, 123	0,005		0,002	0,677	0,009	0,007	0,025	0,042 (	0,006 2	24
25	ННовгород	455	0,399	_		0,703	0,004	-		The state of the state of	0,006			man like	Markey .	0,109		0,009			0,005		0,106				0,117		1000000				STATE OF THE PARTY	0,001		2 V 2 V 2 V 2 V 2 V 2 V 2 V 2 V 2 V 2 V	10000
26 27	Туда		1,002			0,229		_			0,001				0,006	0,097			0,002	0,071	-	-	0,239	(-11-)	-	0,003	0,021	-	-	0,004	0,289	0,004	_	0,003	0,043	0,008 2	27
28 29	Рязань		0,775			0,283		-	The state of the state of	1	0.007			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	0,001	0,05	0,013		0.005	0,005			1000	0,012	0,003	0,006	0,021	0,001	-	0,001	0,460 0,163	-	-	0,007	(4)	0,008	59
30	Орел		0,661		10.3.0.00	0,081	A CONTRACTOR	=	0,087		0.067	_		0 1 1 1 1	0,011	0,13	02006	0,005	0.001	_	=			0,005		0,005	0,002	-	_	0,007	0,150 0,220		The state of the s	0,001			2000
32	Пенза	1085	0,503	1002		0,601		-		0, 152	0,027	_	1,331 2,512	THE MEN	_	0,034		0,029	-	0,004	=	0,001	0,204	0,041	0,005	0,011	-	0,001	0,021	0,011	0,260	0.028	0,002	0,001	$\begin{bmatrix} 0,039 \\ 0,047 \end{bmatrix}$	0,008	33
34 35	Ульяновск (Симбирск) . Самара	966	0,653		0,000	0,476	0.023	08-		0,227	0,019	-	0,863	0,205	-	0,020		0,014	-	0,043	_	-	0.117	0,014	0,056	0.004	0,021	0,004	- 1	0.003	0.047			0,018			
36 37	Саратов	1864	0,927	0,047	0,013	0.027	0,208	-		0,181		0,012	0,826	0,162	0,017	0,09	UninTT	0.005	-	0,008 0,016	-	-	0,124	0,029	0,006	0,004	-	_	_	0.012	0.308	0.014	0.002	0,002	0.037 (	0.033 3	37
38	Сталинград (Царицын) . Вятка	1239	0,207	0,261	0,008	0,008	0,516	-		1000	_	0,004	0,342	0,088		0,000	0.002	0,002	0.002	0,008	0.001		0,115	0,003	0,072	0,004	0,005	-		0.011	0.587	-		0,002			
40 41	Казань	434	1,130	-	0,069	0,284	0,016	-	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The state of the s	0,001	0,005	1,492	0,199	0,006	0,01	K1004	0.004		0,002	0,001	-	0,030		-		0,005	-		0.013	0,231 0,137	-	-	0,011	0.050 0	0.003 4	11
42 43	Челябинск	434		0,122	-	0,531	1,091	-	-	0,047		-	0,335	0.057	0,002	0,00	TOOT	0,004 0,001 0,013	0.002		0,001		0,241 0,241		=	0,003	0,036	T	0,016	0,008	0,176 0,280	0,006	_	0,048	$0,040 \mid 0$ $0,033 \mid 0$	,007 4	2 3
44	Северный Навказ и Дон				1	0,012			0,011	1 40000					9 0,017		0,031	0,006	0,004	0,032	- 0	03-	0,140	0,018	0,012	0,027	0,002	0,001	0,006	0,008	0,193	0,009	0,005	0,010	0,023 0	0,005 4	14
45 46	Ростов на-Дону								0,052	0,112		0,004	0,482	0,52	0,015	0, 10				0,009			0,095	0,002	0,019	0,018	- (	0,001	0,003	0.002	0.112	0.009	0.003	0,011 0	0.023   0	0.003 4	16
47	Ставроноль		0,991	0,133	0,020	0,041	0,309	) -	0,001	0,030	0,012	-	0,905	0, 119	9 0,035	0,2	-of	0,006	0.005	0,003		-	0,216	0,039	0,055	0,045	0,006	0,001	0,002	0,015	0,328	0,008	0,011	0,025	0,028 0	0,006 4	17
48				100000		0 001				The second second					6 0,011	~ 0.00	2003	0,004		0,001		_	0,165	0,007	0,023	0,009	_	-	-	0,004	0.144	_		0,006	0,025 0	0.004 4	19
49 50	Оренбург	1596		0,366	0,02	The same	0,440	) -	-	0,064	0,003	-	0,433	0,290	$ \begin{array}{cccc} 9 & 0.004 \\ 0 & 0.016 \end{array} $	0,00	-			0,003		-	0,109	0,030	0,077	0,005	-		0,009	0,029	0,239	0,013	0,006	0,010	0,039 0	,008 5	50
51	Сибирь		1000		III.	0,071				0,038		0,002			6 0,005 4 0,005	~ OV.	1		0,001	0,001		- 1	0,131	0,003	0,003	0.007	_	-	_	0,021	0.235	0.001	_	0,005	0.056 0	.021 5	2
52 53	Барнаул			0,086	0,02	1 0,135	0,15	2 -	0,005	to the last	-		0.703	0.04	4 0.005	0,0	0,017	0,001	0,001	0,002	-	-	0, 136	0,002	0,007	0,003	0,004	0,001	-	0,003	0,092	0,004	0,001	0,002	0,047 0	0,013 5	3
54			0,879			7 0,025		Part of the second		Carrie State	0,035		1,332	0,06	4 0,012	0,12	2010	0.000	0.010				0.059	0.000	0.00=	0 010			0.004	0 000	0 000	0 000		0,002 0	010	-	4
55 56	Киев	710	0,897	7 -	0,00	0,088	8 0,018	8 -	0,021	0,169	0,038		0 505	0 170	3 0,004 9 0,012	0.26	0,021	0,040	0,002	0,061														0,002 0,003 0,002			
57 58	Николаев	7.000	1		- Total	0,010					0,017	-	1,046	6, 03	9 0,017	0 12	0.015	0,011	0.003	0,011	-	-	0,147	0,011	0,013	0,009	0,011	0,002	0,005	0,008	0,200	0,005	0,002	0,006	0,035 0	,008 5	8
1			1	1,500		1888	1						1						The state of										-	2							1

V. Обследование в октя ре-ноябре 1920 года.

Таблица 5. Потребление хлебных продуктов и карт Феля в пудах на душу по расчету на год.

-	таолица 5.	Потреолени	TO AJIEO	HDIX III	одук	TOB H. Ra		B	пудах	на ду	шу п	pacq	ery H	а год.							-	
		Город	C R O O H	аселен	не во	обще.	-				0	В	T 0	м	ч п	-		-				
No.	Название районов и городов.	Зерна, пошедшего на приготовление	рна,			10.16 680.16		Зерна, поп	педшего	, a 6	0 4	и е.	ото	зводе	Зерна, по	шедшего	, вна ј	7K 8 1	щ и е.	оде	еводе	дку.
No No no non		Муви. Крупы.	Бобовых и зе	Итого.	Картофеля.	Тоже в перен на зерно. Всего по пер	на зерно.	Myru.	Крупы.	Бобовых и зе	Итого.	Картофеля.	Тоже в перев на зерно.	Всего по пер-	Мукн.	Крупы.	Вобовых и зе	Итого.	Картофеля.	Тоже в перев	Всего по пер	Ne Ne no nopa
	2	3   4	5	6	7 !	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	1
	1 C. C. C. P	9,27 1,16	0,18	10,61	11,77	2,35	12,96	9,73	0,97	0, 15	10,85	12, 36	2,47	13,32	8,93	1, 25	0,18	10,36	11,11	2,22	12,58	1
	2 3 4 E {P. C. $\Phi$ , C. P	9,42 1,11 7,79 1,72 8,70 0,74	0,17 0,33 0,09	10,70 9,84 9,53	11,87 10,96 9,57	2, 19 1	13,07 12,03 11,44	9,93 8,18 7,54	0,92 1,47 0,21	0, 14 0, 26 0, 17	10,99 9,91 7,92	12,59 10,61 8,87	2,52 2,12 1,77	13,51 12,03 9,69	9,03 7,36 9,12	1,22 1,86 0,99	0,17 0,32 0,05	10,42 9,54 10,16	11,07 12,16 9,24	2,21 2,43 1,85	12,63 11,97 12,01	2 3 4
	5 Потребляющая полоса	9,03 0,92	0,24	10,19	14, 13		13,02	9,22	0,70	0,18	10,10	15,40	3,08	13,18	8,85	1,02	0,24	10,11	12,93	2,59	12,70	5
	6 в том числе { столицы	9,11 8,97 1,15 0,75	0,36 0,15	10, 62 9, 87	10, 11 17, 00		12, 64 13, 27	9,56 8,91	0,86 0,56	0,25 0,11	10,67 9,58	11,35 19,14	2,27 3,83	12,94 13,41	8,62 9,00	1,37 0,80	0,46 0,09	10,45 9,89	8,94 15,53	1,79 3,11	12,24 13,00	6 7
111111111111111111111111111111111111111	8 Петрозаводск 9 Вологда 0 Великий-Устюг 1 Ленинград 2 Череповец 3 Псков 4 Новгород. 5 Витебск 6 Смоленск 7 Гомель 8 Тверь 9 Ярославль 20 Иваново-Вознесенск 11 Кострома 22 Калуга 23 Москва 24 Владимир 25 НижиНовгород	12,59	0,06 0,05 	13, 52 15, 28 12, 22 11, 36 11, 81 8, 41 9, 09 9, 53 10, 16 11, 40 8, 52 11, 95 8, 46 6, 13 8, 63 10, 24 10, 19 10, 67	13,96 8,88 13,33 9,95 12,08 14,24 18,79 9,57 13,30 14,48 19,59 22,70 20,94 22,94 12,14 10,19 18,09 20,62	2,42 1 2,86 1 3,76 1 1,91 1 2,66 1 2,90 1 3,92 1 4,54 1 4,19 1 4,59 1 2,43 1 2,04 1 3,62 1	16, 51 17, 69 14, 85 14, 85 11, 87 11, 87 11	12, 41 20, 31 10, 46 9, 72 12, 34 6, 90 7, 78 7, 54 8, 60 9, 21 8, 09 11, 28 7, 82 6, 37 5, 54 9, 50 9, 33	0,56 0,59 1,26 1,51 0,81 0,40 0,90 0,21 0,78 0,63 0,16 0,37 0,05 2,54 0,66 0,60 1,26	0,01 	12, 98 20, 90 11, 72 11, 69 13, 15 7, 34 8, 68 7, 92 9, 60 10, 48 9, 09 11, 44 8, 21 6, 42 8, 18 10, 35 10, 67 10, 59	15, 49 18, 63 15, 52 12, 05 18, 24 16, 37 22, 90 8, 87 14, 39 17, 72 20, 68 24, 73 18, 11 26, 43 18, 59 11, 14 15, 60 21, 71	3,10 3,73 3,10 2,41 3,65 3,27 4,58 1,77 2,88 3,54 4,14 4,95 3,62 5,29 3,72 2,23 3,12 4,35	15, 68 24, 63 14, 82 14, 10 16, 80 10, 61 13, 26 9, 69 12, 48 14, 02 13, 23 16, 39 11, 83 11, 71 11, 90 12, 58 13, 79 14, 94	12, 34 13, 01 10, 64 9, 19 9, 08 8, 91 8, 39 9, 12 9, 26 11, 35 8, 14 11, 78 8, 19 5, 79 7, 43 8, 17 8, 47 9, 35	1,42 1,29 1,02 1,36 1,16 0,81 0,61 0,99 1,17 0,78 0,68 0,64 0,17 0,21 1,12 1,38 0,63 1,21	0, 27 0, 05 	14,03 14,35 11,66 11,04 10,71 9,72 9,08 10,16 10,63 12,21 8,82 12,50 8,36 6,01 8,57 9,97 9,44 10,61	9,18 7,90 12,33 8,79 9,72 11,62 17,49 9,24 11,43 10,98 20,69 24,04 21,32 10,68 9,08 16,27 20,64	1,84 1,58 2,47 1,76 1,94 2,32 3,50 1,85 2,29 2,20 4,14 4,81 4,26 2,14 1,82 3,25 4,13	15,87 15,93 14,13 12,80 12,65 12,04 12,58 12,01 12,92 14,41 13,02 16,64 13,17 10,27 10,71 11,79 12,69 14,74	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
2	26 Производящая полоса	9,03 1,62	0,14	10,79	11,79	2,36	13, 15	9,41	1,33	0, 14	10,88	11,92	2,38	13,26	8,78	1,80	0,16	10,74	11,74	2,35	13,09	26
200 200 200 200 200 200 200 444 444	7 Туда 8 Рязань 9 Курск. 0 Орел 1 Тамбов 1 Тамбов 32 Ненза 33 Воронеж 4 Ульяновек (Симбирек) 5 Самара 6 Саратов 7 Марксштадт 88 Сталиград (Царицын) 9 Вятка 10 Казань 11 Пермь 12 Челябинек 13 Уфа	7,80 1,43 8,35 1,43 3,93 2,72 5,36 1,37 8,50 2,65 9,80 1,24 -5,63 3,02 9,67 2,72 10,34 1,79 9,06 2,09 9,12 0,22 9,09 1,02 10,61 0,87 10,47 1,36 12,11 0,04 10,26 - 12,99 0,95	0,05 0,25 0,05 0,64 0,16 0,01 0,07 0,16 0,33 0,05 0,05 0,05 0,03	6, 73 11, 79 11, 20 8, 66 12, 46 12, 29 11, 48 9, 39 10, 16 11, 47 11, 86	15, 46 13, 71 18, 85 23, 83 11, 30 14, 53 21, 28 12, 72 5, 43 7, 67 5, 79 3, 08 9, 86 12, 46 14, 65 4, 43 9, 43	1,97 1 2,49 1 2,93 1 0,89 1 1,89 1	12,745,651192,095,055,7544,55,655,555,155,155,155,155,155,155,155,	7, 98 9, 70 3, 92 3, 97 9, 74 9, 77 5, 09 9, 97 9, 27 9, 26 10, 33 10, 08 10, 37 12, 71 11, 29 12, 76	0,46 1,77 1,93 0,30 2,75 0,76 2,70 2,75 1,96 1,77 0,31 1,19 0,35 1,38 —	0,17 	8,6f 11,47 5,90 4,27 13,17 10,65 7,79 12,81 11,90 11,37 9,32 11,57 10,43 11,78 12,71 11,74 13,29	13, 82 14, 03 18, 93 22, 45 13, 39 15, 28 20, 58 14, 27 5, 27 7, 83 6, 08 2, 83 11, 29 12, 15 15, 81 6, 35 9, 78	2, 76 2,81 3,79 4,49 2,68 3,06 4,12 2,85 1,05 1,57 1,22 0,57 2,26 2,43 3,16 1,27 1,96	11, 37 14, 28 9, 69 8, 76 15, 85 13, 71 11, 91 15, 66 12, 95 12, 94 10, 54 12, 14 12, 69 14, 21 15, 87 13, 01 15, 25	7,77 7,91 3,85 6,18 7,70 9,05 5,94 9,74 11,44 8,86 8,80 8,14 10,65 10,90 11,37 11,11 13,31	1,75 1,26 2,74 1,92 2,59 1,98 3,23 2,96 1,72 2,36 0,34 1,03 0,93 1,29 0,10	0, 02 0, 30 0, 06 	9,54 9,47 6,65 8,10 10,90 11,28 9,19 12,70 13,33 11,54 9,32 9,21 11,58 12,24 11,47 11,54 14,35	15, 48 13, 32 19, 98 25, 22 10, 08 12, 15 22, 92 7, 88 5, 56 7, 54 4, 96 3, 12 9, 71 13, 62 13, 20 4, 43 9, 30	3, 10 2, 66 4, 00 5, 04 2, 02 2, 43 4, 58 1, 51 1, 51 0, 99 0, 62 1, 94 2, 72 2, 64 0, 89 1, 86	12, 64 12, 13 10, 65 13, 14 12, 92 13, 71 13, 77 14, 28 14, 44 13, 05 10, 31 9, 83 13, 52 14, 96 14, 11 12, 43 16, 21	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
4	14 Северный Кавказ и Дон	9,82 0,46	0,07	10,35	6,42		11,63	9,95	0,37	0,02	10,34	7,97	1,59	11,93	9,49	0,50	0,11	10, 10	4,91	0,98	11,08	44
4	15 Ростов на-Дону	8,63 10,03 10,23 0,17 0,29	0,07 0,06 0,05	10, 17 10, 26 10, 57	4,75 5,27 9,91	1,05 1 1,98 1	11,31 11,31 12,55	10,64 9,31	1,47 0,17 0,20	0,03	9,88 10,84 9,51	5,31 6,06 13,71	1,06 1,21 2,74	10,94 12,05 12,25	8,22 9,14 11,01	1,46 0,17 0,39	0, 10 0, 12 0, 11	9,78 9,43 11,51	4,40 3,98 8,23	0,88 0,80 1,65	10,66 10,23 13,16	45 46 47
4	18 Ниргизская А. С. С. Р	11,10 0,66	0,03	11,79	4,01		- 18	14, 25	0,64		14,89	4,11	0,82	15,71	9,00	0,71	0,07	9,78	3,94	0,79	10,57	48
	49 Оренбург	12,05 10,23 0,56 0,76	0,05	12,66 11,01	4,10 3,92	0,78 1		12,14 17,03	0,64 0,63	-	12,78 17,66	4, 19 4, 00	0,84	13, 62 18, 46	12,52 6,68	0,53 0,82	0,13	13,18 7,53	4,03 3,89	0,81 0,78	13,99 8,31	49 50
	51 Сибирь	12,50 0,61	0,03	13, 14	7,86		-	13, 33 15, 04	0,69	0,05	14,07	9,12	1,82	15,89	11,33	0,49	0,01	11,83	6,26	1,25	13,08	51
	52 Барнаул	14, 16 10, 64 0, 97 0, 21	0,07	15, 13 10, 92	7, 03 8, 75		12,6	11,51	1,10 0,16	0,11	16,14 11,78	7,67	1,53	17,67 13,98	12,83	0,77	0,05	13, 60 10, 31	6,07 6,42	1,21	14,81 11,59	52 53
	54 Украинская С. С. Р	7,79 1,72	0,33	9,84	10,96	2,	12.03	9,02	1,47	0,26	9,91	10,61	2, 12	12,03	7,36	1,86	0,32	9,54	12, 16	2,43	11,97	54
1	55 Киев	8,64 2,12 7,75 1,69 6,86 1,28 9,44 1,33	0,38 0,59 0,16 0,14	11,14 10,03 -8,30 10,91	8,86 19,60 9,67 10,09	1,93	13, 95 10, 23 12, 93	7,72 7,11 10,05	1,60 1,58 1,28	0,24 0,60 0,19	10,86 9,90 8,58	9,98 17,74 9,69	2,00 3,55 1,94	12, 86 13, 45 10, 52	8,78 7,25 6,58	2,49 2,20 1,32	0,35 0,65 0,16	11,62 10,10 8,06	7,41 23,41 9,55	1,48 4,68 1,91	13, 10 14, 78 9, 97	55 56 57
	об производящая полоса воооще,	3,44 1,33	0,14	10, 91	10,09	2,02			1,14	0, 13	11,32	10,42	2,08	13, 40	8,99	1,42	0, 14	10,55	9,76	1,95	12,50	58

# VI. Обследование в апреле 1921 года.

Таблица 1. Общие сведения о обследованном населении.

				Из	них		общего ч зайств бы		То	же в <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	0/o	ower.	Hore	й размер э хозийст обоего п	ва	Из о	бследова	н. насел	ения сем в <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		озяйств	окид		взрослого и обоего		ANGHDI	ROLOPOLI	сознаств, к пользо- со сто-	wa ofin	ок хынй ок отый	сла душ	Т	оже в	0/00/0	лучаемых	
по повязку		Название районов и городов.	хозайств.	в семьи.	ронних.	X X	озяйст	в	X X	озяйс	тв	зяйств один	вообще хо-	В том хозяй		лых мунчанн 59 л.).	ых женщив 54 л.).	.80	ı,	TROB M. II.	TROB E. D.	до 13 лет.	ех семейных тваг.		числе потвах			м числе	пользовав- обществен.	B BX X0- i, UNTRBERKI-	ен. хозайств, пихса вс-	пользовав- обществен- столовыми,	B HI XO-	BH. XOSBHETB, BRXCS HC-	порций, по-	по порядку.
N9.N6			Число	Члено	Посто	Рабоч	Служа	Прочи	Рабоч	Служа	Прочи	0/0 x0	Beex	Рабоч	Служа	Bapoo (18	Bapoca (16-	Старив	Старуз	Подрос	Подрос	Детей	Во ве	Рабочь	Служа	Среди обще хозяйс	Рабочи	Cayma	Лиц, шихся столов	Члево зяйств	Населе питаві ключи	Ляц. шихса ными	Члено звиств	Насел питаві	Число из сто	No. No.
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
		C. C. P	2606	9663	101	1002	1364	240	38,4	52,4	9,2	10,1	4,0	4,1	4,0	23,7	35,2	1,9	5,9	4,4	2,8	26,1	1,36	1,39	1,34	45,1	49,5	44,7	2914	1648	4923	30,7	17,4	51,9	31501,	,5 1
1		Р. С. Ф. С. Р	2532	9368	0.00000	175.00	200000000000000000000000000000000000000	C 22 10 10								100000																			30871	
		y. c. c. P	74	295	6	21	33	20	28,4	44,6	27,0	-	4,1	4,1	4,0	25,6	33,8	2,0	5,3	4,0	3,7	25,6	1,34	1,38	1,31	32,4	57, 1	36,4	53	42	206	17,6	14,0	68,4	630	3
		Б. С. С. Р.	-		-			-	-	-						-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-			4
		Потребляющая полоса	1575	5727	63	615	834	126	39,0	53,0	8,0	11,9	4,0	4,2	4,0	23, 6	34,7	1,5	5,5	4,3	2,9	27,5	1,37	1,41	1,34	56,8	60,7	54,3	2190	1241	2156	39,2	22, 2	38,6	23016	5
	,	рі { столицы	968 607	3263 2464	29 34	384 231	503 331	81 45	39,6 38,1	52,0 54,5	8,4 7,4	15, 4 6, 3	3,8 4,3	4,0	3,8	24, 0 23, 0	35,9 33,5	1,3 1,7	5, 6 5, 3	4,1 4,4	2,6 3,2	26,5 28,9	1,36 1,38	1,40 1,42	1,33 1,36	66,5 42,9	74,9 42,9	61,9 44,2	1598 592	660 581	885 1271	50,8 24,2	21,0 23,8	28,2 52,0	17917 5099	6 7
1 1 1 1 1	2	Вологда	532 55 86 83 61 138 85 436	143 1447 240 353 373 190 549 429 1816 187	10 16 - 5 4 3 5 19	20 37 30 26	77 56 184	66 - 3 5 6 9 6 15	27,6 36,4 43,0 36,2 42,6 37,7 27,0 54,4	60,0 63,6 53,5 57,8 47,6 55,8 65,9 42,2	100000000000000000000000000000000000000	28,0 — — 24,6 13,0 —	3,4 4,4 4,1 4,6 3,9 4,5 5,1 4,2	3, 4 4, 9 4, 2 4, 8 3, 9 4, 5 5, 3 4, 3	4,1 3,5 4,1 4,0 4,4 3,9 4,4 5,2 4,1 3,5	\$5,4 20,8 26,6 32,8 39,6 18,7 1	30,5 40,7 32,1 31,8 34,8 36,2 33,5 32,2 32,2	1,8 2,5 1,7 2,9 0,6 0,7 1,2 1,0	7, 2 6, 7 6, 3 7, 4 5, 3 4, 5 3, 2 6, 0 4, 8	3,6 3,6 1,7 4,5 4,0 5,6 4,3 5,5 4,5	2,3 2,1 4,2 1,9 3,4 3,2 4,4 2,9	19,5 34,5 23,8 28,3 20,1 33,0 32,0 31,5	1,31 1,43 1,36 1,38 1,30 1,40 1,42 1,39	1,31 1,52 1,36 1,47 1,38 1,45 1,45	1,31 1,37 1,36 1,32 1,24 1,37 1,41 1,34	51,7 56,4 31,4 30,1 15,2 55,0 58,8 79,6	44,0 70,0 27,0 36,7 15,0 63,8 60,9 89,0	27,1 18,2 55,4 58,9 67,9	491 63 80 71 12 185 122 1107	34 57 18 141 153 ✓ 414	571 77 239 250 149 208 159 314	37,5 26,3 22,7 18,8 6,7 34,6 28,1 60,3	18,8 41,6 9,6 15,1 10,1 26,4 35,3 22,6	32,1 67,7 66,1 83,2 39,0 36,6 17,1	3814 443 672 836 123 1182	9 10 11 12 13 14 15 16
1	3	Производящая полоса																																	4815	
122222	9 0 1 2 3 3 4	Тула	125 103 55 124	439 413 225 516																															101 1090 591 585 818 1630	
2	5	Северный Навказ и Дон	258	1042	21	87	146	25	33,7	56,6	9,7	9,7	4,5	4,7	4,3	24,4	35,5	3,0	5,6	4,2	3,2	24, 1	1,35	1,36	1,34	35,6	45,5	33,6	257	82	699	24,8	7, 9	67,3	3040,	5 25
22	3 7	Ростов-Доц	135 123	526 516	17 4	50 37	66 80	19 6	37,0 30,1	48,9 65,0	14, 1 4, 9	9, 6 9, 8	4, 3 4, 5	4, 3 5, 3	4,2	26,2 22,5	34, 4 36, 9	2,8 3,1	5,9 5,3	3,0 5,5	3,0	24,7 23,4	1,35 1,35	1,37 1,36	1,34 1,34	21,3 51,4	29,5 66,7	18,6 45,8	74 183	23 59	433 266	14,0 36,0	4,3 11,6	81,7 52,4	708 2332,	5 26 27
2	8	Украинская С. С. Р	74	295	6	21	33	20	28,4	44,6	27,0	_	4,1	4, 1	4,0	25,6	33,8	2,0	5,3	4,0	3,7	25,6	1,34	1,38	1,31	32,4	57, 1	36,4	53	42	206	17,6	14,0	68,4	630	28
2	9	Харьков	74	295	6	21	33	20	28,4	44,6	27,0	_	4,1	4,1	4,0	25,6	33,8	2,0	5,3	4,0	3,7	25,6	1,34	1,38	1,31	32,4	57,1	36, 4	53	42	206	17,6	14,0	68, 4	630	29
9	0	Вся производящая полоса	1031	3936	38	387	530	114	37, 5	51,4	11,1	7,4	4,1	4,1	4,0	23,9	35,8	2,5	6,5	4,5	2,8	24,0	1,34	1,36	1,34	28,0	28,9	30,4	724	407	2767	18,6	10,4	71,0	8485	30

VI. Обследовани в апреле 1921 года.

Таблица 2. Состояние питания городского населения.

			1	1			- 11	03 я й	ства.				1		В	T		0	М		ď	1		C		0					
				На 1		ка приход усвояемых		0/0 m	ввотных п	родуктов	среди		C	1 6	11	р а	б.	0 q	н	х.		C	е м	Ь	11	с л	У	m i	а щ	н	х.
Pared	Название районов и городов.	10801	пола	<u>г</u> р	з м м с	0 B					.6)	40-	поля			ока приход Свояомых		0/0 WHE	зотных п	родуктов	з среди	- Y0-	пола			ока приход усвояемых		0/0 mi	ивотных і	гродукто	в среди
		Числа двей ствии.	Душ обоего на 1 взр.	Beiros.	Anpon.	Углеводов.	Kalopuli.	Белгов.	Kapos.	Углеводов.	Пящи вообп	Число дяей вольствия.	Душ обосго		рамм Жиров.	37	Квлорий.	Searob.	Rupes.	Углеводов.	Пищи во- обще.	Число дней водъствия.	Цуш обоего на 1 взр. е		a M M	0 B	puli.	Белков.	Rapos.	Углеводов.	Пищи во- обще.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	C. C. C. P	66044	1,36	86,5	32,4	433,9	2353	23,0	49,7	0,9	9,7	26537	1,39	67,4	28,8	450,5	2391	19,9	42,0	0,7	7,6	34010	1,34	67,1	35,5	427,3	2357	24,6	53,9	1,0	11,2
	Р. С. Ф. С. Р															450,0															
	У. С. С. Р	2104																													
	Б. С. С. Р	_			-	-	_		-	-			-	-	-	_		_	-	-		-	_	_		-	-	_	_	_	-
	Потребляющая полоса	38841	1,37	69,4	31,0	456,5	2444	22,9	55,8	0,9	9,9	16306	1,41	71,1	27,7	475,3	2498	19,7	46,9	0,7	7, 7	20128	1,34	68,3	33,7	440,2	2398	25,5	60,9	1,1	11,7
	ф { столицы	21866 16975	1,36 1,38	69, 6 69, 2	31,2 30,8	449,9 465,2	2423 2477	20,5 26,0	51,9 60,7	0,3 1,6	8,9 11,3	9644 6662	1,40 1,42	72,5 69,1	28,2 27.0	465,8 489,3	2469 2541	18,5 21.7	41,5 55,2	0,3	6,8	10868 9260	1,33	67,8 69.0	34,8	434, 5 447, 5	2383 2420	22,6	58,6 63.7	0,4	10,9
	Вологда	964	1,39	104,6	46,8	649,6	3529	25,0	76,1	1,4	13,5	488	1,37	108,0	46.9	682,0	3676	24,4	77.3	1,3	13,2	343	1.48	95.8	39.0				72,8		
	Ленинград (Петроград) Псков	1642		91,3	33,0		2702		71,5	2,2	15,0		1,00	72, 2 95, 6	35,5	485,3 572,3	2615	20,1	57,5	0,3	9,8	5566 957	1,31	65,7 88,3	35,4 36,5	444,3 442,1	2420	19,8	64, 4 78, 4	0,3	10,8
	Новгород Смоленск	2592	1,38	74,4 75,8 55,9	44,6	476,6 462,4 433,5	2585 2621 2260	31,7	56,5	2,3	13,9			(6, 3	33,1	502, 6 502, 9	2682	23, 2	40,2	1,4	8,4	1455	1,32		51,1	446,2	2623	36,7	79,4	1,7	16,9 $20,4$
	Иваново-Вознесенск	3715		62,7	21,8	469,0 404,6	2387	17,1	58,1 44,5 48,4	1,4 0,8 1,4	9,5 6,3 6,7	546 1491 858	1,45	56,8 56,8 44,6	16,0	452, 5 463, 0	2280	10,3	34, 4	0,5	3,7	1972	1,37		24,8	429,8	2413	21,9	57,7	1,0	9,1
	Москва	12768	1.39	71.2	28.2	444.1	2378	20.9	43.6	0.3	77	7083	1,44	79 0	OF 0	395, 4 458, 1 415, 4	0.011	414 0	99 4	0.0	20	2000	1 01	MU U	011	409,0 423,9 446,1	0000	25,3	51,2 55,4 68,1	0,4	
	Производящая полоса	17860	1,34	60,1	29,1	406,0	2182	17,8	42, 3	0,9	8,0	7092	1,35	61,1	27,4	423,8	2243	16,2	36,5	0,8	6,6	9018	1,35	65,3	33, 1	419,9	2297	19,1	46,2	0,9	9,1
		100000000000000000000000000000000000000						2000						33.00									37								
1	Тула Курск Орел Тамбов	2936 2849	1,32	53,8 53,5	34,2	407,4	2209 2133	18,0 19,1	27,2 28,1	1,4	6,7	1402 868	1,35	54,0 45,2	33,0	411,6	2220 2008	17,8	25,4	1,2	6,3	1121	1,33	56,6	36,0	429, 9	2329	15,7	25,8	1,2	6,3
1	Самара	3523	1,39	65.4	18,7	444.1	2263	13.6	45.5	0.6	5.6	1477	1.48	65.0	15 4	441,1	9940	10 1	40,4	0.6	4,0	1919	1 41	10,0	00 0	400,0	0.071	10 0	40 4	0,1	6.9
1000	Саратов	5554	1,34	60,7	30,7	424,1	2276	17,8	40,1	0,4	7,3	1575	1,5	65,3	34,2	510,4	2723	16,9	33, 3	0,3	6, 0	1959	1,32	74,8	37,9	461,6	2553	21,4	47,0	0,5	9,4
10000	Северный Кавказ и Дон						2372777		2006					1000000									2012	ROSE TA							
	Ростов-Дон	3692 3547	1,35 1,35	69, 4 61,1	40, 4 42, 5	339,4 406,2	2054 2311	44,8 20,1	27,7 49,9	0,3	11,5 11,8	1323 1214	1, 37 1, 36	69,6 56,3	33,9 40,1	359, 9 373, 4	2079 2134	42,4 18,7	17,1 45,6	0,2 1,4	8,8 11,0	1743 2200	1,34 1,34	69,2 61,6	44, 5 45, 2	323,9 415,3	2022 2373	46,2 19,3	28,8 52,2	0,3 1,5	12,6 12,3
	Украинская С. С. Р	2104	1,34	73,3	54,5	474,1	2751	27, 1	48,4	1,1	12,7	602	1,38	63, 9	39,9	472, 4	2570	14,1	35,8	0,6	7, 0	921	1,31	68,3	55,6	441,7	2608	26,5	48,4	1,1	13,2
	Харьков	2104	1,34	73,3	54,5	474,1	2751	27,1	48,4	1,1	12,7	602	1,38	63, 9	39,9	472,4	2570	14,1	35,8	0,6	7,0	921	1,31	68,3	55, 6	441,7	2608	26,5.	48,4	1,1	13, 2
	Вся производящая полоса	27203	1,34	62,5	34,4	402,3	2226	23,0	41,9	0,9	9,4	10231	1,36	61,8	30.5	412.5	2228	20.1	35.1	0.8	7.3	13882	1,34	65.4	38.0	408.6	2297	23.2	45.0	1.0	10.3
400		100000000000000000000000000000000000000			College State of		O COM TO COM	SALES TO SALES		The state of the s	-	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	100000000000000000000000000000000000000	A CONTRACTOR OF	400			100000000000000000000000000000000000000	STATE OF THE PARTY OF	1.0			100000000000000000000000000000000000000			,,,,,		- or 3 mm	1010	-	

VI. Обследование в апреле 1921 года.

Таблица З. Потребление с	тдельных продуктов	в семьях рабочих.
--------------------------	--------------------	-------------------

		Ня 1 душу в ден орится продуктов фунтов).
М.Ж. по порилку.	Название районов и городов.	Ржаного.  Суквения.  Прочей соленыя и вермины.  Картофеля.  Прочей соленыя и вермины.  Картофеля.  Супеныя.  Прочей соленыя и вермины.  Прочей соленыя и вермины.  Картофеля.  Супеныя.  Прочей соленыя и вермины.  Картофеля.  Супеныя.  Супеныя.  Прочей соленыя и вермины.  Прочей соленыя и вермины.  Прочей соленыя и вермины.  Прочей соленыя.  Супеныя.  Супеныя.  Прочей соленыя.  Прочей соленыя.  Прочей соленыя.  Прочей соленыя.  Прочей соленыя.  Супеныя.  Супеныя.  Прочей соленыя.  Прочей с
1	2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 1
1	C. C. C. P	26537 0, 981 0, 129 0, 016 0, 042 0, 041 0, 012 0, 125 0, 014 0, 014 0, 862 0, 172 0, 018 0, 035 0, 003 0, 007 0, 003 0, 011 0, 057 0, 004 0, 003 0, 025 0, 008 0, 043 0, 159 0, 007 0, 003 0, 004 0, 008 0, 179 1
2	Р. С. Ф. С. Р	25935 0,983 0,131 0,016 0,042 0,040 0,011 0,124 0,013 0,014 0,867 0,174 0,017 0,034 0,002 0,000 0,013 0,019 0,003 0,010 0,058 0,004 0,002 0,005 0,004 0,002 0,005 0,004 0,002 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0
3	y. C. C. P	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
4	Б. С. С. Р.	
5	Потребляющая полоса	16306 1, 101 0, 018 0, 014 0, 054 0, 025 0, 009 0, 110 0, 008 0, 018 1, 037 0, 189 0, 016 0, 040 0, 001 0, 003 0, 002 0, 003 - 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0, 002 0
6 7	в том { столицы	$ \begin{bmatrix} 9644 & 1 & 061 & 0 & 005 & 0 & 0021 & 0 & 005 & 0 & 0021 & 0 & 005 & 0 & 005 & 0 & 005 & 0 & 005 & 0 & 0$
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Вологда	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
18	Производящая полоса	7092 1,061 0,065 0,013 0,027 0,054 0,017 0,170 0,024 0,008 0,651 0,190 0,018 0,028 0,001 0,014 0,009 0,017 0,012 0,010 0,016 0,024 0,002 0,018 0,170 0,005 0,001 0,003 0,003 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,00
19 20 21 22 23 24	Курск. Орел	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
25	Северный Навказ и Дон	2537 - 1,035 0,033 0,011 0,101 0,009 0,085 0,017 0,006 0,376 0,036 0,022 0,012 0,016 0,007 - 0,003 0,027 0,002 0,005 0,032 0,003 0,262 0,143 0,005 0,006 - 0,007 0,007 0,008 0,002 25
26 27	Ростов-Дон	$\begin{bmatrix} 1323 \\ -214 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1,113 \\ 0,950 \\ 0,950 \\ 0,030 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0,022 \\ 0,078 \\ 0,030 \\ 0,030 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0,022 \\ 0,078 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0,005 \\ 0,002 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,038 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ 0,048 \\ $
28	Украинская С. С. Р	602 0, 930 0, 044 0, 013 0, 024 0, 089 0, 071 0, 166 0, 047 — 0,628 0,092 0,026 0,067 0,008 0,029 — — — 0,029 0,040 0,014 0,014 0,047 0,002 0,017 0,004 — 0,002 0,112 0,003 0,002 0,001 0,005 0,039 0,007 0,142 28
29	Харьков	6020,9300,0440,0130,0240,0890,0710,1660,047 - 0,6280,0920,0260,0670,0080,029 0,0290,0400,0040,0140,0470,0020,0170,004 - 0,0020,1120,0030,0020,0010,0050,0390,0070,0142 29
30	Вся производящая полоса	10231 0,790 0,305 0,018 0,023 0,080 0,018 0,149 0,023 0,007 0,582 0,146 0,020 0,026 0,005 0,007 0,008 0,041 0,003 0,003 0,024 0,002 0,005 0,005 0,002 0,002 0,004 0,045 0,007 0,064 30

Таблица 4. Потребление отдельны

апреле 1921 года.

VI. Обследование в продуктов в семьях служащих.

		таолица 4. потреоление отдельны	
		На 1 душу в де в з	иходится продуктов (фунгов).
Ne Ne no noparey.	Название районов и городов.	Ржаного.  Ржаного.  Сухарей, супиен, ма- нарон и веринина.  Круны всяжой.  Бобовых, гороха в че- чевицы.  Зерна, употребляе- мого кан крупа.  Картофеля.  Картофеля.  Картофеля.  Кориеплодов.  Сухарей све- мого кан крупа.  Картофеля.  Картофеля.  Кориеплодов.  Сухарей све- мого кан крупа.  Картофеля.  Картофеля.  Кориеплодов.  Сумения овощей све- мок.  Совеких.	Прочей соле и врания и пище со стороны.  Проме и воровьего.  Соленыя прочей соле и подания и пище со стороны.  Прочей соле и пище со стороны.  Проме и пище со стороны.
1	2	3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17   18	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 50 51 52 55 34 55 37 38 39 40 41 1
1 2 3 4	Р. С. Ф. С. Р	34010 0.853 0,146 0,014 0,053 0,059 0,018 0,137 0,017 0,020 0,810 0,139 0,024 0,060 0,003 0,008 0,33089 0,855 0,144 0,014 0,054 0,058 0,017 0,136 0,017 0,020 0,816 0,140 0,024 0,060 0,003 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,00	0,005 0,002 — 0,001 0,015 0,024 0,003 0,021 0,067 0,005 0,006 0,029 0,008 0,044 0,226 0,013 0,008 0,002 0,008 0,041 0,009 0,142 1 0,005 0,002 — 0,001 0,014 0,023 0,003 0,021 0,066 0,004 0,005 0,029 0,008 0,045 0,227 0,013 0,008 0,001 0,008 0,041 0,009 0,144 2 0,007 0,005 — 0,029 0,045 0,005 0,010 0,110 0,009 0,021 0,020 — 0,009 0,208 0,018 0,007 0,005 0,016 0,037 0,010 0,034 3
5	Потребляющая полоса	20128 1,000 0,021 0,013 0,067 0,038 0,014 0,119 0,010 0,024 0,965 0,144 0,023 0,070 0,003 0,004 0	0,004 0,004 - 0,002 0,008 0,026 0,002 0,022 0,078 0,005 0,004 0,031 0,012 0,026 0,242 0,016 0,010 0,002 0,005 0,041 0,009 0,175 5
6 7	в том числе } столицы 1 прочие губ. города.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Псков	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
18	Производящая полоса	9018 0,905 0,074 0,014 0,047 0,065 0,023 0,179 0,028 0,017 0,643 0,179 0,024 0,047 0,010 0	0,006 0,001 — 0,017 0,017 0,006 0,025 0,056 0,002 0,003 0,024 0,001 0,010 0,211 0,009 0,004 — 0,009 0,043 0,007 0,135 18
19 20 21 22 23 24	Курск Орел Тамбов Самара	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
25	Северный Кавиаз и Дон	3943 — 0,939 0,021 0,004 0,140 0,016 0,123 0,026 0,004 0,454 0,029 0,033 0,036 0,010 0,001	0,006 — 0,037 0,011 0,001 0,006 0,025 0,005 0,016 0,033 0,002 0,224 0,184 0,006 0,012 0,002 0,020 0,036 0,013 0,008 25
26 27	Ростов Дон	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
28	Украинская С. С. Р.	921 0, 787 0, 185 0, 007 0, 019 0, 097 0, 051 0, 164 0, 008 0, 029 0, 603 0, 110 0, 032 0, 080 0, 005	0,007 0,005 — 0,029 0,045 0,005 0,010 0,110 0,009 0,021 0,020 — 0,009 0,208 0,018 0,007 0,005 0,016 0,037 0,010 0,084 28
29	Харьков	921 0, 787 0, 185 0, 007 0, 019 0, 097 0, 051 0, 164 0, 008 0, 029 0, 603 0, 110 0, 632 0, 080 0, 000 0, 000 0	0,007 0,005 — 0,029 0,045 0,005 0,010 0,110 0,009 0,021 0,020 — 0,009 0,208 0,018 0,007 0,005 0,016 0,037 0,010 0,084 29
30	Вся производящая полоса	3882 0, 640 0, 327 0, 015 0, 033 0, 089 0, 023 0, 162 0, 026 0, 014 0, 587 0, 132 0, 027 0, 046 0, 003 0, 007	0,006 0,000 — 0,023 0,017 0,005 0,019 0,051 0,003 0,008 0,026 0,001 0,070 0,203 0,009 0,006 0,001 0,013 0,041 0,009 0,095 30

VI. Обследование в апреле 1921 года.

Таблица 5. Потребление хлебных продук тов и картофеля в пудах на душу по расчету на год.

		Гор	одское	насел	ение во	обще (	семейн	ое потр	еблени	10).		P -	1 0	м	4	п 1	c	1	e	e	6	м	ь 1	n M	a III	И	Υ.		
ндву.	Название районов и городов.	Зерна, по		зерня,			еводе	в и кар-	Cyppor xae	сатность	Зерна, по	ошедшего говление	ория, кик	q	п	воле на	п карто-		гатность еба.	Зерна, п		Бриа, как			воде на	з и карто- воде на	Сурро	гатность еба.	ини.
м № по пор		Муки.	Kpyusi.	Бобовых и : кан пруны.	Итого.	Картофеля.	Тоже в нер	Всего хлебо тофеля в по на зерно.	Пудов нехле сурр. и карте на душу.	о/о в общем колич.продукт хлебопечены	Муки.	Крувы.	Бобовых и з	Итого.	Картофеля.	Тоже в пере	Всего хлебов феля в перев	Пудов неклебо сурр. и карте фела на тущу	о/о к общему колич. пр.дун хлебопеченья	Муви.	Крупы.	Бобсвых и з	Hroro.	Картофеля.	Тоже в пере	Всего хлебон феля в пере зерно.	Пудов нехлеб сурр. и кэрт феля на душ	о,о и общем подич. продук хл. бонеченья	Ne Me no nop
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	1
1 2 3 4	C.C.C.P	7,71 7,70 8,63	1,73 1,71 2,41	0,29 0,29 0,31	9,73 9,70 11,35	8,05 8,08 6,51	1,61 1,62 1,30	11,34 11,32 12,65	0,66	9,32 9,32	7,84 7,89 8,43	1,63 1,62 2,16	0, 26 0, 25 0, 43	9.76	8,43 8,47 5,73	1,69 1,69 1,15		0,69 0,69	9,30 9,30 —	7,48 7,47 8,32	1,79 1,77 2,14	0,34 0,34 0,34	9,61 9,58 10,80	7, 90 7, 96 5, 50	1,58 1,59 1,10	11,17	0, 67 0, 67 —	10,00	
5	Потребляющая полоса	7,80	1,51	0,29	9,60	9,66	1,93	11,53	0,51	7,25	7,86	1,43	0,24	9,53	10,08	2,02	11,55	0,60	8,06	7,50	1,55	0,31	9,36	9,46	1,89	11,25	0,58	8,61	5
6 7	≓ { столицы	7,86 7,68	1,97 0,91	0,34 0,22	10,17 8,81	6,29 13,54	1, 26 2,71	11, 43 11 52	0,21 0,93	2,97 12,76	7,71 8,07	1,77 0,94	0,28 0,16		6,87 14,16		11, 13 12,00	0,39 0,92		7,80 7,47			10,29 8,62	5,75 13,36	1, 15 2, 67	11,44 11,29	0,16 1,09	2,37 15,93	
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Вологда	8,63 8,57 7,82 8,95 7,80 7,25 4,63	2,28 2,39 0,61 1,33 0,37 0,50 0,35 1,75	0,37 0,10 0,16 0,26 0,29 0,12 0,03 0,33	10,54 8,46 7,87 5,01 9,44	3,24 6,10 10,48 15,29 9,40 14,42 15,15 18,60 6,44 12,14	1,22 2,10 3,06 1,88 2,88 3,03 3,72 1,29	18,34 12,50 13,16 11,65 12,42 11,34 10,90 8,73 10,73 11,56	0,52 1,23 0,13 1,13 1,34 1,14 0,34	6,48 15,66 1,55 15,54 18,84 24,17 5,09	15,69 9,22 8,96 8,76 9,27 8,14 6,71 3,91 7,17 7,43	3, 35 2, 35 3, 36 0, 59 1, 11 0, 29 0, 14 0, 10 1, 56 0, 22	0,47 0,19 0,16 0,27 0,06 0,06 0,22 0,65	19,04 12,04 12,51 9,51 10,65 8,49 6,91 4,01 8,95 8,30	3,21 7,34 11,27 16,28 10,97 14,32 16,69 19,03 6,76 13,98	0, 64 1, 47 2, 25 3, 26 2, 19 2, 86 3, 34 3, 34 1, 35 2, 80	12,77 12,84 11,35 10,25 7,82 10,30	0,31 0,98 - 0,70 1,59 1,45 0,53	10,99 9,78 22,11 28,80 7,61	11,89 8,28 8,29 7,36 8,98 6,97 7,38 4,27 7,32 7,62	2,18 2,28 1,69 0,64 1,55 0,50 0,72 0,46 1,94 0,40	0,31 0,04 0,16 0,26 0,42 0,16 0,01 0,44	10,79 7,89 8,26 4,74 9,70	14,37 8,28 14,42	0, 33 1, 09 1, 99 2, 87 1, 66 2, 88 2, 99 4, 06 1, 22 2, 06	11,96 12,01 11,03 12,45 10,77 11,25 8,80 10,92	- 0,64 1,31 0,27 1,15 1,25 1,49 0,31	8,12 18,58 3,23 15,73 18,18 32,69 4,86 Cs. HeT.	11 12 13 14 15 16
18	Производящая полоса	7,64	2,31	0, 34	10,29	6,27	1,25	11,54	0,59	8,48	7,91	2,22	0, 29	10,42	6,40	1,28	11,70	0,70	9,41	7,49	2,33	0,41	10,23	6,11	1,22	11,45	0,51	7,74	18
19 20 21 22 23 24	Тула . Курск	5,20 4,42 7,91 10,82	2,14 1,26	0,03 0,06 1,11 0,17	11,14 8,22 7,09 11,16 12,25 12,63	3,71 8,75 14,19 6,03 2,61 3,38	0,74 1,75 2,84 1,21 0,52 0,68	11,88 9,97 9,93 12,37 12,77 13,31	0,38 0,70 0,85 0,29	5, 64 14,32 18,44 4,04 Св. нет.	7,81 4,96 4,54 7,79 11,24 10,76	3,25 2,24 2,44 2,82 2,45 2,45	0,22 0,02 0,03 0,72 0,24 0,61	11,28 7,81 6,81 10,95 12,30 13,52	3,91 9,28 14,89 6,77 2,41 3,72	0,78 1,86 2,98 1,35 0,48 0,74	9,67 9,79 12,30	0,59 1,11 0,71 0,23 —	8,25 21,36 14,30 3,14 Св. нет.	5,70 4,28 7,02	2,96 3,14 2,71 1,97 1,46 1,59	0,05 0,05 1,39 0,22	10,90 8,89 7,04 10,38 18,91 11,92	3,54 8,37 13,37 5,49 2,67 3,10	1,67 2,67 1,10 0,53	11, 6f 10, 56 9, 71 11, 48 19, 44 12, 54	0,45 0,85 0,36	9,00	20 21 22
25	Северный Кавказ и Дон	9,07	1, 36	0,24	10,67	3,72	0,74	11,41	_	_	9,20	1,11	0, 21	10,52	3, 43	0,69	11,21	_	_	8,76	1,60	0,27	10,63	4, 14	0,83	11,46	_	-	25
26 27	Ростов Дон	9,08 9,05	1,24 1,46	0,12 0,35	10,44 10,86	1,94 5,58	0,39 1,12	10,83 11,98	-	=	9,76 8,60	0,93 1,30	0,13 0,30	10,82 10,20	2,08 4,91	0,42 0,98	11,24 11,18	-	=	8,39 9,07	1,64 1,58	0,13 0,39	10,16 11,04	1,86 5,96	0,37 1,19	10,53 12,23	=	-	26 27
28	украинская С.С.Р	8,63	2,41	0,31	11,35	6,51	1,30	12,65	_	-	8,43	2,16	0,43	11,02	5,73	1,15	12,17	_	_	8, 32	2,14	0,34	10,80	5, 50	1,10	11,90	-	-	28
29	Харьков	8,63	2,41	0,31	11,35	6,51	1,30	12,65	-	-	8,43	2,16	0,43	11,02	5,73	1,15	12,17		-	8,32	2,14	0,34	10,80	5,50	1,10	11,90	-	-	29
30	Вся производящая полоса	7,86	2,06	0,30	10,22	5,75	1,15	11,37	0,60	8,48	8, 18	1,94	0,27	10,39	5,76	1,15	11,54	0,68	9,41	7,72	2,11	0,37	10,20	5,60	1, 12	11,32	0,52	7,74	30

- 164 -

VII. Обследование в сентябре 1921 года.

Таблица 1. Общие сведения об обследованном населении.

			Вп	пх		его числи		Тоже	В 0/0	/0.		Cpeanná xos. (ayn	размер	сомейи.	Из	обследов		аселения о в <sup>0</sup> / <sub>0</sub> °		ых хозий	іств		обо <b>е</b> го п					В семе			Tor	же в 0/0	0/0.	MINX	-
mary.	Название районов и городов.	тв.			X o	зяйст	В	X o	зийст	В	одиночев	хөзяйсти.	B T.		жчин ).	ий и			г. н.	ж. п.	aer.	HIBBIX		. ч.	зайетв.		ч. среди	одовыжен	озвисти,	канств.	SEDENCE.	зайств, дома.	saffern, lenatowe-	і, получае	влеу.
New no no		Число хөзийс	ченов семы	Посторонних	Рабочих.	Служащих	Прочих.	Рабочих.	Служащих.	Прочих.	0,0 хөзвйств	Всех пообще	Рабочих.	Служания.	Взрося. эт	Взросл. жен (16—54 л.)	Стариков.	Старух.	Подроствов	Подроствов з	Дегей до 13	Во всех семе хозайствах.	Рабочих.	Слузанцих.	Среди всех г	Рабочих.	Служания.	Лиц, пользов	Членов ик х питавшихся	паседение хе пвтавшихся п тельно дома.	Лиц. пользов обществен, ст	Членов их хе питавшикся	Население хо питавшихся и	Число порциі из столовой.	NeNe no nop
T	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1
1	C. C. C. P	7290	27339	695	2671	3653	966	36,6	50,1	13,3	10, 5	4, 2	4,2	4,1	24,3	33,3	1,9	5,8	4, 2	2,7	27,8	1,37	1,40	1,34	22,6	22,6	25, 1	3203	3106	20930	11,8	11,4	76, 8	30816	1
2	Р. С. Ф. С. Р	5725	21590	563	PER 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11									100		123.02	PATRICIA DE	N 502920									10735733	1000000					DECEMBER 1	22694	
3	У. С. С. Р	1382	4983	116	4 TO 10 10 10 10									1000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The second second	24 m = 6 m 2 M	-40000				77.7 100.00			1			100 1 V 20						6931	
4	Б. С. С. Р	183	766	16	58	81	44	31,7	44,3	24,0	11, 5	4,7	4,7	4,4	<3, 4	32,5	2,5	4,5	4,3	2,6	30,2	1,39	1, 43	1,34	38,3	42,3	44, 3	106	192	463	13, 9	25, 2	60,9	1191	4
	Потребляющая полоса	2507	9193	184	925	1267	315	36,8	50,6	12,6	10,6	4,0	4,0	4,0	24, 4	34, 3	1,9	6,0	4,2	2,7	26,5	1,36	1,39	1,34	27,0	29,0	29,8	1234	1386	6488	13, 5	15, 2	71, 3	10373	5
1	ф { столицы	911 1596	2849 6344	87 97		454 813	88 227	40,5 34,8	49,8 51,0	9,7 14,2	15,8	3,6 4,3	3,6 4,3	3.7	36,2	38,0 32,7	1,6 2,0	6, 7 5, 7	3,4 4,6	2,8 2,7	21,3 28,8	1,32 1,38	1,36 1,40	1,30 1,36	39, 4 20, 6	44,8 19,2	40,8 24,1	632 602	600 786	1557 4931	22,7 9,5	21, 5 12, 4	55,8 78,1	5033 5340	
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	Великий-Устюг Ленинград Череповец Псков Новгород Витебск Минек Смоленск Гомель Брянск Тверь Рыбинск Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир	103 70 42 480 55 63 60 84 99 85 97 75 93 89 88 77 93 85	211 181 1216 256 265 239 331 435 356 426 323 382 321 296 249 430 314 1633	1 2 65 5 15 7 9 4 	40 39 11 217	100	7 12 8 64 11 	20,4 22,9 23,8 31,7 29,1 38,1 36,7 34,5 29,3 45,9 40,2 17,3 28,0 51,9 41,9 12,9	72,8 60,0 57,2 55,0 50,9 61,9 55,0 56,0 34,3 49,4 32,0 69,4 48,3 64,1 38,6 29,9 44,1 74,2	13,3	10, 0 	4,4 3,3 4,4 3,4 4,7 4,6 4,8 4,2 5,0 4,4 4,4 3,9 3,8 3,7 4,7 4,2	4,5 4,9 3,0 3,8 3,3 4,4 5,0 4,3 4,4 4,9 4,1 5,7 7,7 3,8 3,3,4 4,0 3,7 5,7 7,7 3,8 3,3,4 4,7	4,5 4,4 3,4 4,5 4,5 4,5 4,5 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6	23, 6, 8, 8, 5, 0, 8, 1, 6, 0, 8, 26, 8, 8, 5, 0, 8, 1, 6, 0, 7, 7, 7, 4, 6, 2, 6, 4, 6, 0, 8, 2, 4, 6, 2, 8, 2, 3, 5, 1, 2, 3, 6, 2, 3, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,	34, 7 35, 1 31, 7 42, 1 32, 2 35, 7 25, 5 34, 7 30, 9 32, 5 34, 2 31, 2 33, 3 31, 2 35, 7	0,9   2,2   2,4   1,6   1,5   0,8   2,1   2,8   2,5   1,5   1,2   3,2   1,3   0,7   1,2   2,3   2,1   1,7   2,8   2,0	4,6 8,3 2,7 6,8 3,4 9,7 11,3 4,0 4,5 6,7 2,2 7,7 9,1 2,6 3,1 6,5 5,6 6,2	2 6	2,9 4,4 2,7 2,6 2,3 1,9 3,2 1,9 3,2 1,9 3,2 1,3 3,8 3,1 3,7 2,6 6 1,8	28,2 28,7 25,9 29,2 29,6 25,6 33,3 31,1	1,41 1,30 1,37 1,27 1,40 1,36 1,36 1,38 1,38 1,38 1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	1,47 1,24 1,42 1,33 1,45 1,42 1,41 1,43 1,43 1,42 1,35 1,36 1,37 1,46 1,40 1,35 1,43 1,43	1,40 1,31 1,36 1,28 1,36 1,32 1,35 1,36 1,30 1,33 1,39 1,37 1,32 1,34 1,33 1,41 1,41 1,41	32,0 7,9 11,9 28,9 36,3 31,7 17,1 54,3 21,2 14,5 23,0 1,3 15,6	38, 1 - 31, 0 43, 8 20, 8 22, 7 8, 3 71, 4 23, 1 15, 6 38, 5 8, 0 4, 0 16, 7 - 36, 4	32,0 12.5 16,7 33 3,3 35,7 38.5 24,2 22.5 73,3 21,4 24,0 21,2 47,6 — 15,4 —	106 6 9 205 42 29 17 28 78 45 41 38 33 1 15	18 83 13 13 177 58 49 36 33 159 40 20 56 62 3 31 - - - 56 423 26 30	263 186 161 752 161 202 186 263 200 275 351 230 284 246 429 247 805 245	23, 4 2, 9 4, 9 18, 1 16, 1 10, 4 7, 1 8, 6 17, 8 12, 5 9, 9 11, 7 8, 7 0, 3 5, 2 	15. 6 22, 2 17, 5 15, 1 10, 2 36, 4 11, 1 4. 9 17, 3 16, 4 1, 0 10 7 - - - 17, 2 25, 6 9, 0	58,2 90,7 88,0 66,3 61,7 77,8 81,2 45,8 76,4 85,2 71,0 74,9 98,7 84,1 100,0 100,0 48,6 84,8	3359	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
30		1000	8314	204	786	1090	327	35,7	49,5	14,8	11,6	4,2	4,3	4,3	23, 2	33,0	1,7	6,0	4,5	2,7	28,9	1,38	1,40	1, 39	18,8	20,4	19,5	692	873	6685	8,4	10,6	81,0	7426	30
3 3 3 3 3 3 3	жая 1921 года	638 140 76 97 100 126	510 285 371 371 469	78 5 -4	61	70 49 43 60 81	9 10 15 4 2	43,6 22,4 40,2 36,0 34,1	50,0 64,4 44,3 60,0 64,3	8,6 6,4 13,2 15,5 4,0 1,6 15,2	15, 0 6, 6 8, 2 11, 9	4,1 5,0 4,1 3,7 4,1	4,1 5,0 4,3 3,8 4,4	5,0 4,0 3,0 4,6	20,4857	33,4 43,9 37,0 32,9	1,6 0,8 1,9 2,2	6,5 5 3 6,0 7,6	3,9 2,8 4,1 5,9	2,0 2,8 1,6 2,4	26,1 26,6 24,0 26,6 24,5 26,6 27,6	1,35 1,34 1,36 1,35	1,36 1,34 1,37 1,40	1,34 1,32 1,38 1,32	9, 9 5, 6 21, 0	12,5 5,6 27,4	8,5 2,5 18,3	22 8 43	10	489 326 350 265 413	6,1 2,2 11,6 4,4	2,8 2,7 17.0 5,4	100,0 91.1 95.1 71.4	1400 252 102 602 183 261	32 33 34 35 36
4 4	1921 года. Воронеж. Ульяновек (Симбирек). Самара. Саратов. Маркештадт. Сталинград (Царицын).	1565 99 106 142 155 40 97 140	352 378 588 547 232 410	4 13 6 - 2 13 4	51 68 17	52 46 54 78 18 41 62	26 15 37 9 5 22 31	21,2 42,4 35,9 43,9 42,5 35,1 33,6	52,5 43,4 38,0 50,3 45,0 42,2 44,3	17, 4 26, 3 14, 2 26, 1 5, 8 12, 5 22, 7 22, 1 5, 8	8,1 12,3 6,3 7,7 — 8,6	3,8 4,1 4,4 3,7 5,9 4,4 4,0	3,9 3,9 3,7 3,9 6,2 5,0 4,0	5,5 4,6 3,5 5,5 5,5 3,5	23, 0 24, 1 21, 4 23, 6 19, 6 25, 5 25, 5	31, 6 33, 3 33, 8 34, 0 35, 5 24, 8 29, 1 30, 7	1, 7 1,2 2,4 2,0 2,1 1,3 2,4 1,5	6,1 6,9 7,7 6,5 9,0 4,7 6,4 3,9	4,5 4,6 4,8 5,3 2,6 4.3 4,5 3,9	2,9 1,7 2,9 3,1 2,2 2,6 3,5 2,5	30,2 28,2 27,0 25,5 21,9 42,7 30,5 32,0 33,0	1,39 1,37 1,38 1,35 1,32 1,48 1,39 1,37	1,41 1,40 1,36 1,40 1,33 1,52 1,44 1,40	1,37 1,34 1,39 1,33 1,31 1,46 1,37 1,32	17, 0 11, 0 19, 4 27, 6 18, 9 70, 0 11, 3	21,8 19,0 19 5 40,8 20,6 82,4 8,8	19, 2 10, 6 16, 7 24, 0 19, 7 33, 3 19, 5	560 24 34 61 59 77 18	20 56 117 48 101	304 288 407 428 56 381 516	6, 9 9, 0 10, 4 11, 0 32, 9 4, 2 0, 4	5,7 14,8 20,0 9,0 43,2 5,7	87, 4 76, 2 69, 6 80, 0 23, 9	6026 3 149 3 317 4 759 4 860 4 1078 4 136 4	38 39 40 41 42 43 44 45

VII. Обследование в сентябре 1921 года.
Таблица I (окончание). Общие сведения обобследованном населении.

				1	Из обще	вго числа	10-			11	H	Chern as	азмер семе	anora	Из о	белетова	на отонн	аседения	семейны	х хозийст	в []	На вап	ослого ед	OEA	0/ 004	Y03 #5	FOTOD	R care	йн. хозейств	- I			
			Вп	их		в было		Тож	e B 0/00	0.	x X	03. (душ	обоего по-	1a).	-			в 0/00/					обоего поз		польз. пи	IIII. CO CT	ороны.	из общ.	числа душ бы	110	Тоже	B 0/00/0.	еных
рилку.	Название районов и городов.	crs.	н.		X o	зняств		X o	зайст	В	одиночен	хозяйств.	В т. ч		/жчин ).	. (			М. П.	ж.	. i.	гейных	В т.		вообще зяйств.	В т. ч.	среди йств	COJOBEINE	DOSERCTB, GOMS.	ввшихся	OJOBEIMH.	OMS. SHÜCTB, CRIHOTH-	і, получа
NeNe no no		Числе хозай	Членов семь	Посторонних	Рабочих.	Служащих.	Прочих.	Рабочих.	Служанцих,	Прочих.	0/0 хозайств	Всех вообще	Рабочих.	Служвицих.	Bapaca. x)	Взросл. жен (16—55 л.	Стариков.	Старух.	Подроствов	Подроствов	Детей до 13	Во всех сем хозяйствах.	Рабочих.	Служащих.	Среди всех семейных хо	Рабочих.	Служащих.	Лян, пользен обществен. ст	Членов их и питавшихся Население хо	тельно дома. Лиц, пельзов	Uranga av	питавшихся д Население хо	Число порций из столовой, М.Ж. по пов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30   3	3	52	33   34	35   1
47 48 49 50 51 52 53 54 55	Ижевск. Чебоксары Казань Пермь. Свердловск (Екатеринбург). Челябинск. Тюмень Уфа. Симферополь	16 140 93 99 74 65	139 77 407 457 248 233 259 422 371	3 3 7 11 3 17 14 4 5	8 5 66 22 21 18 40 41 22	19 10 58 48 65 41 20 40 50	4 1 16 23 13 15 5 19 27	24,3 61,5 41,0	62, 4 41, 5 51, 6	6,3 11,4 24,7 13,1 20,3 7,7 19,0	28, 6 38, 4 36, 5 9, 2 13, 0	4,8 5,0 3,7 5,0 3,5 4,7 4,5 4,7 4,0	5,6 4,8 3,8 5,7 3,8 4,4 4,8 4,9 3,9	4, 7 5, 2 3, 7 4, 6 3, 2 4, 7 4, 2 5, 8	19, 3 17.5 22, 7 19, 7 21, 1 19, 6 24, 1 18, 4 27, 3	26, 4 31, 2 32, 4 30, 3 38, 5 30, 1 30, 4 31, 0 31, 9	- 1,3 0,8 1,3 2,8 2,7 2,2 1,2 1,6	755533	4,3 6,3 4,9 4,9 5,2 5,5 5,3 5,6 4,0	2,5 2,2 4,1 3,3 3,7 3,4 3,4 2,2	66,2 60,3 82,7 21,6 83,4 81,2 86,8	1,44 1,40 1,43 1,34 1,43 1,37 1,47	1,48 1 1,48 1 1,44 1 1,44 1 1,36 1 1,52 1 1,37 1 1,48 1 1,39 1	,41 ,37 ,41 ,34 ,41 ,36 ,45	31,0 3,2 25,5 8,5 5,1 31,0	4,5 6,3	27,5 2,1 26,3 11,5 5,9 25,7	-8 67 6 31 12 3 77 48	27 69 23 11 34 14	5 19 34 19 51 18 1 18 1 18 1 18 1	8,1 1,3 4,5 5,5 1,1 8,6	33,8 56,3 18,7 2,3 96,1 16,0 69,5 7,3 87,5 5,7 93,5 13,6 67,5 10,0 77,6	66 48 694 49 30 50 396 51 168 52 22 53 483 54
56 57	Северный Навназ и Дон	649	2599	90	286	291	72	44,1	44, 8	11,1	4,9	4, 3	4,5	4,3	24,4	33,6	2,3	5,3	4,2	2,4 2	7,8	1,37	1,45	,33	17,3	12,2	23,0	329	127 220	1 1	2,4	4,8 82,	3197 56
58 59 60	а) города губ., непострад. от неурожая 1921 г	175 117 58	745 477 268		76 59 17	85 50 35	8	50,5	48, 5 42, 7 60.4	6,8	10,3	4, 6 4, 5 4, 6	4,6 4,5 4,8	4,4 4,2 4,7	21,6 21,7 21,6	30,0 31,2 27,9	2,5	5,7	4,7 4,4 5,2	2,3	2.2	1.42	1,45 1,46 1,42 1	.37	12.4	5.5	23.8	50	15 41		0.5	3,1 3,2 86,3 3,0 69,3	532 58
61 62 63	б) города губ., пострадавш. от неурожая 1921 г	221 191	1854 850 796 208	79 45 32 2	210 91 81 38		36	41, 2 42, 4	43,5 42,5 48,7 30,6	16,3	5,4	4,2 4,2 4,3 3,7	4,5 4,2 4,7 3,7	1,2 1,3 1,2 3,8	25, 5 23, 5 26, 7 28, 7	35, 0 35, 6 35, 4 31, 2	2,5	5,5	4, 0 3, 7 4, 1 4, 4	2,2 2	6,7	1,36	1,45 1,40 1,38 1,36	,31	10,5	4,8	29,0	205 47 145 13	37 79 66 61	9 1	5,3	5,4 83,9 4,2 90,3 8,0 74,5 0,5 93,1	499 61 1527 62
64	Ниргизская А. С. С. Р	2111000	331	1	24	51	-	32, 0	68,0	-	6.7	4, 7	5,1	4,5	22,6	30,9	2, 1	6, 1	4,0	3,4 3	0,9	1,41	1,49 1	,37	5,7	-	8,3	4	18 30	5	1,2	5,5 93,3	36 64
65	Оренбург (пострад. от неурожая 1921 года)	75	331	1	24	51	_	32,0	68,0	-	6,7	4,7	5,1	1,5	22,6	30,9	2,1	6, 1	4,0	3,4 3	0,9	1,41	1,49 1	,37	5,7	-	8,3	4	18 30	5	1,2	5,5 93,3	36 65
66	Сибирь	474	1919	100	211	232	31	44,5	49,0	6,5	9,7	4,6	4,6	4,5	25,2	29,0	1,6	4,1	4,3	2,7 3	3,1	1,40	1,44 1	, 36	26,4	27,1	25,4	242	308 141	4 12	2,3	15,7 72,	2853 66
67 68 69 70 71 72	города губ., непострад. от неуро- жая 1921 года Ново-Николаевек Барнаул Томск Красноярск Иркутск.	474 72 99 100 103	247 477 366	20 9 21 25	211 34 49 48 37	232 35 49 46 56	31 3 1 6 10	44, 5 47, 2 49, 5 48, 0 35, 9	49, 0 48, 6 49, 5 46, 0 54, 4	6, 5 4, 2 1, 0 6, 0 9, 7	9,7	4,6 4,3 4,9	4,6 4,6 5,0 3,9 5,0 4,6	1,5 1,1 1,8 1,6	25,669	29, 0 30, 6 27, 4 31, 8	1,6 1,6 2,5 2,4	4, 1 2,5 5, 6 4, 0	4,3 3,7 5,3 2.1	2,7 3 2,9 3 1,6 3 3,8 3	3,1 3,1 7,0 0.0	1,40 1,40 1,46 1,37	1,44 1 1,43 1 1,50 1 1 39 1	,36 ,36 ,43	26,4 5,1 5,7	$\frac{27,1}{4,1}$	$\frac{25,4}{6,1}$	242 - 6 6 165	308 141 - 24 16 46 11 35 178 9	$ \begin{array}{c cccc} 4 & 15 \\ 2 & -1 \\ 7 & 17 \\ 7 & 37 \end{array} $	2,3 1,2 1,6 7,5	15,7 72,0 100,0 3,3 95,5 2,9 95,5 40,5 22,0	2853 67 - 68 49 69 19 70
73	Украинская С. С. Р	1382	4983	116	439	722	221	31,8	52,2	16,0	11,1	4,1	4,2	1,0	25, 8	33,7	2,4	5,7	3,7	2,5 2	6,2	1,34	1,38 1	, 32	22,8	19,2	27,4	702	394 383	7 14	4,2	8,0 77,1	6931 73
74 75 76 77 78 79 80 81 82	а) города губ., непострад. от неурожая 1921 года.  Житомир Винница Киев Полтава. Чернигов Харьков Одесса	60 74 172 56 75 106	251 285 524 205 356 362	5 3 12 9 40 4	201 24 29 45 12 23 30	404 35 36 93 37 43 55	168 1 9 34 7 9 21	26, 0 40, 0 39, 2 26, 2 21, 4 30, 7 28, 3	52,3 58,3 48,6 54,0 66,1 57,3	21, 7 1, 7 12, 2 19, 8 12, 5 12, 0 19, 8	15,0 — 22,7 16,1 — 8,5		4,0 4,0 4,1 3,6 4,9 4,8 3,7	4,0 4,5 3,7 3,1 5,7 3,6	25, 5 23, 4 27, 1 26, 4 24, 9 29, 1 24, 8		2,7 2,3 2,8 2,6 3,4 2,5 1,1	6, 0 4, 7 4, 8 6, 8 8, 8 4, 8 4, 2		2,4 4,3 1,7 2 1,0 2 3,9 2 3,0 3,1 2	4,2 7,4 9,9 3,1 1,0 6,0 4,1	1,33 1,36 1,37 1,33 1,33 1,35 1,35	1,38 1 1,40 1 1,46 1 1,35 1 1,32 1 1,37 1 1,34 1 1,36 1	,31 ,35 ,30 ,31 ,32 ,34 ,29	21,3 11,7 21,6 15,0 17,0 36,0 21,6	20,9 12,5 34,5 15,4 - 34,8 34,5	23,2 11,4 16,7 17,4 16,7 37,2 20,4	364 7 55 48 22 83 49 100	170 208 24 22 5 22 23 42 8 17 63 25 32 27	6 13 5 2 8 19 6 9 5 10 0 21 6 13	3,9 2,7 9,1 9,7 0,7 1,0	6,5 79,6 9,4 87,9 1,7 79,2 4,6 85,7 3,9 85,4 15,9 63,1 9,0 77,3 2,4 81,5	3669 74 54 75 530 76 432 77 284 78 750 79 604 80
82 83 84 85 86	б) города губ., пострадавш. от неурожая 1921 года.  Николаев Екатеринослав Запорожье Артемовск (Бахмут)	262 207 76	1051 682 330	22 1	97 87 41	139 105 31	26 15 4	37, 0 42, 0 53, 9	50, 8	9,9 7,2 5.3	5,0	4, 1 4, 3 3, 6 4, 4 5, 1	4,2 4,4 3,6 4,4 6,5	1, 0 4, 1 3, 6 4, 4 4, 4	36.1 23.8 38.4 39.3 35.8	767536	2, 6 1, 2 1, 2 3, 0	5,8	4.0 4.2 3.5 2.7 5,7	3,2 2,1 2,1 2,1 3	8,5 4,5 1,1	1,36 1,33 1,36	1,39 1 1,41 1 1,36 1 1,40 1 1,42 1	,35 ,32 ,32	37,8 14,1 12,0	37,2	41,1 25,5 30.0	338 262 40 22 14	224 175 126 67 49 57 21 28 28 22	2 24	$\begin{bmatrix} 4,7 & 1 \\ 6,1 & 8,7 \end{bmatrix}$	9,7 75,7 1,9 63,4 7,4 86,5 6,4 86,9 0,6 84,1	2738 83 229 84 238 85
87 88 89	В том числе В том числе неурожая 1921 года	2060	7720	285	718	1074	268	34, 9	52,1	13,0	11,2	4,2	4,3	1,2	2000		2,0	5,4	4,1	2,4 2	8,0	1.36	1,42 1	,34	21,2	20,0	22,8	862	701 620	1 11	1,1	9,0 79,9	20443 87 8932 88 11511 89

#### VII. Обследование в сентябре 1921 года.

Таблица 2. Состояние питания городского населения.

			Ве	с е	м е	й н ы	e x	о з я	йст	B å.			C	N b	В	p a	б	0 q	и з	χ.	ч		u C	e M	л и	С Л	е у в	a	щи	х.		
		dlb-				ова приход	штея	0/0 m	п хіантові	родуктов с	ереди	o.Tb-	18 58.	Ha	1 взр. ед	свояемых	1	Market S.	вотных пр	оодуктов	среди	JIP-	1. Is			ока приход	кэтир	0/0	животны		RTOB	ıy.
рядку	Название районов и городов.	ДОВО	виола сдока.	21	раммо					1	ine.	ii 108	ro no:	-	рамм						бще.	3 A0B	о пол	Г	рами	0 B		8699			бще.	торядв
леле по по		Число двей ствия.	Душ обоего	Белков.	Mupos .	Углеводов.	Калорий.	Berros.	Rapos.	Углеводов.	Пищи веоб	Чвело две	Душ обоен из 1 изр	Berros.	Mapos.	Углеводов.	Казорий.	Bernos.	Жиров.	Углеводов	Ивщи воо	Число дне етввя.	Душ обоен на 1 взр.	Белков.	Rupos.	Углеводов,	Kalopan.	Belros.	Жиров.	Углеводов	Пищи воо	Ne Ne no
1	2	3	4	5	6	7	8	9	-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	1
1	C. C. C. P	186706	1,37	75,0	39, 1	458,5	2551	29,1	58,6	1,4	12,9	70897	1.40	75,8	36,3	481,4	2621	26,1	53,4	1,1	10,8	90574,5	1,34	73,8	40,5	443,6	2498	30,1	61,0	1,5	13,9	1
2	Р. С. Ф. С. Р	147264	1,37	75,4	38, 1	463,9	2566	28,5	58,8	1,4	12,5	57497	1,40	76,5	36,0	487,9	2649	25,8	53,1	1,2	10,8	71400,5	1,35	74,0	39,4	448,3			61,4			
3	У. С. С. Р	34179	1,34	74,2	44, 1	430,8	2481	32,2	57,8	1,3	14,5	11728	1,38	72,1	38,9	447,6	2494	29,1	53,2							416,8			58,9			1
4	Б. С. С. Р	5263	1,36	70,4	32,1	489,5	2594	27,4	66,4	1,5	11,9	1672	1,43	69,4	28,1	498,4	2590	25,6	63,7	1,5	10,4	2107	1,34	73,2	36,6	503,2	2705	27,6	65,6	1,4	12,4	4
5	Потребляющая полоса	62386	1,36	73,7	38,3	508,5	2743	25,4	63,4	1,3	12,1	23089	1,39	74,6	36,5	536,5	2845	23,1	57,3	1,1	10,2	30830	1,34	72,2	39;4	485,9	2655	26,0	66,2	1,4	13,1	5
6 7	в т.ч. { столицы	18938 43448		68,7 75,9	45,2 35,2	478,2 522,1		21,5 26,9	60,6 65,1	0,5 1,7	12,2 12,0	7904 15185	1,36	69,4 77,4	42,3 33,3	514,3 548,5	2787 2876	18,0 25,6	50,4 62,2	0,3 1,5	$9.2 \\ 10,7$	9468 21362	1,30 1,36	66,2 74,9	45,3 36,6	445,0 504,8	2520 2717	22,8 27,4	66,0 66,4	0,6	17,9 12,8	6 7
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Петрозаводск Архангельск Вологда Великий-Устюг Ленинград Череповен Псков Новгород Витебск Минск Смоленск Гомель Брянск Тверь Рыбинск Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир Нижний-Новгород	1539 3138 1432 1265 7542 1827 1856 1655 2242 3021 2405 2884 2195 2586 2177 2028 1654 2992 2159 11396 1943	1,41 1,30 1,37 1,29 1,40 1,36 1,36 1,37 1,39 1,33 1,39 1,38 1,36 1,37 1,36 1,42 1,39 1,34 1,34	86,4 75,6 66,3 73,7 59,2 74,2 67,6 71,2 81,1 78,0 60,6 70,1 66,3 82,8	43,0 59,4 34,6 52,5 39,0 40,5 41,8 39,5 26,3 45,3 16,1 35,9 34,3 28,3 39,1 33,9 16,1 39,2 40,2 43,6	525,5 551,3 485,1 492,9 491,0 440,6 494,8 539,1 534,0 600,3 554,2 483,2	3297 2880 3281 3028 2702 2853 2857 3002 2665 2537 2741 2199 2670 2811 2745 3172 3096 2671 2633 2638 2826 2570	38,8	62,8 74,0 84,5 76,3 70,5 64,9 71,4 78,9 75,6 55,5 62,0 52,2 48,7 66,1 69,1 61,1 48,4 61,0 51,7 70,0 52,3	1,7 2,5 1,6 2,0 0,6 1,7 2,1 2,8 2,1 1,0 1,8 0,6 2,3 2,0 1,1 1,4 1,4 1,0 1,8 0,5 2,6 0,7	12,3 17,9 18,5 12,4 15,7 12,0 14,5 16,5 15,9 8,6 14,0 6,1 11,7 9,3 11,3 9,7 4,9 12,5 9,8 16,6 9,1	693 714 252 260 2264 497 812 658 742 930 1104 1113 308 994 651 1281 750 1185 308 5640 701 1232	***************************************	117,0 120,1 97,7,2 94,9 74,9 78,8 88,9 76,8 55,7,4 84,7,8 84,7,7 84,2 64,5	50,0 66,0 41,7 51,7 34,2 40,1 38,8 37,2 20,9 46,3 15,0 38,5 34,9 24,5 37,4 25,7 13,4 19,8 38,4	652,4 520,5 600,6 616,1 501,9 529,8 596,3 592,8 463,8 526,1 522,3 406,2 655,1 543,9 635,3 645,2 626,0 559,3 360,8 519,4 526,2 486,0	3091 3477 3300 2846 2810 3153 3156 2563 2611 2899 2017 3441 2839 3139 3343 3112 2658 1884 2760	44,5 35,8 22,5 21,6 22,9 25,1 34,0 39,7 12,1 27,2 19,0 26,5 26,0 11,0 19,7 15,1 10,1 25,8 16,4	74,0 87,7 75,1 65,6 55,0 70,3 78,1 82,0 37,3 57,2 46,7 61,6 49,3 52,7 66,3 48,6 41,8 52,5	1,8 2,9 1,6 3,0 0,6 1,5 1,7 2,5 2,7 0,6 1,6 0,8 1,8 2,2 0,6 1,1 0,6 0,8 1,0 0,6 1,5 1,7 0,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	20,5 20,8 13,8 13,8 10,0 12,2 14,8 17,9 4,4 12,8 6,2 10,9 10,0 5,4 9,8 5,8 3,6 9,0 7,3	2291 936 681 4357 896 1044 836 1248 859 1161 784 1586 1081 1477 663 593 1296 1543 5111	1,40 1,30 1,36 1,28 1,35 1,37 1,30 1,33 1,39 1,37 1,38 1,34 1,34 1,41 1,41 1,41 1,36 1,31	77,7 81,5 69,9 73,1 78,0 88,1 73,4 73,0 67,2 67,9 65,9 67,3 72,4 77,0 61,2 71,0 63,7	42,7 52,6 33,4 51,4 38,8 41,1 44,0 39,8 32,1 44,9 21,3 35,0 33,6 30,3 38,1 40,8 19,8 37,0 40,0	574.2 488.7 574.5 553.7 449.2 519.7 475.0 540.0 491.6 519.2 458.6 464.6 463.4 533.0 489.6 533.3 535.6 554.0 485.5 441.3 480.2 481.9	2804 3165 2914 2606 2791 2651 2984 2689 2727 2573 2374 2504 2768 2565 2842 2892 2709 2626 2445	36,6 23,4 27,9 22,0 23,8 36,1 29,6 24,8 28,0 17,4 27,1 20,0 24,1 22,8 31,4 14,9 24,2 23,2	81,6 76,5 72,4 67,3 73,2 79,1 71,6 55,1 65,0 57,3 48,9 70,6 71,9 70,6 73,5 53,0 69,5 59,0	2,3 1,5 1,8 0,5 1,6 2,4 3,1 1,8 0,9 1,0 2,2 1,5 1,8 2,4 1,8 2,2 1,5	14,9 7,5 11,0 8,5 11,4 12,6 14,9 5,9 13,3 11,9	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
30	Производящая полоса	56549	1,38	71,9	35,0	414,2	2319	32,7	58,9	1,5	13,5	20826	1,40	71,2	32,3	420,9	2318	30,6	54,5	1,4	12,0	27285	1,36	71,1	36,2	416,6	2336	32,2	60,5	1,6	13,9	30
31 32 33 34 35 36 37	а) города губ., непостр. от неурожая 1921 года	16708 3528 2053 2500 2597 3293	1,33 1,33 1,36 1,35 1,35	64,2 88,2 72,6 67,6	37,4 40,4 48,9 40,3 24,9	462,5 428,3 547,4 454,2 467,9 448,2 462,4	2365 2982 2613 2570 2322	22,6	50,3 62,4 50,1 58,6 56,2	1,6 2,3 1,9 2,3 0,8	11,0 13,5 13,1 13,2 8,8	1065	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36 1,40 1,41 1,31	68,4 63,2 79,4 72,0 69,6 59,1 77,6	35,7 36,4 43,7 39,3 18,5	425,1 536,3 456,5 499,5 448,1	2334 2865 2574 2699 2255	22,8 27,7 28,5 24,3 20,1	48,6 48,3 50,9	1,4 1,8 2,1 2,6 0,6	10,0 10,2 12,4 11,3 6,3	1863 1338 1099 1575 2054	1,34 1,32 1,38 1,32 1,33	63,5 88,6 70,6 63,6 62,2	32,0 40,6 49,8 37,4 28,0	425,5 534,2 458,1 443,4 447,6	2303 2931 2634 2427 2352	21,4 34,1 30,7 27,2 22,3	49,1 66,5 47.0 59,4 60,0	1,6 2,5 1,8 2,0 0,9	9,9 14,7 13,2 13,0 9,8	32 33 34 35 36
38 39 40 41 42 43 44 45 46	Сталинград (Царицын) Астрахань	39841 2398 2609 3996 3716 1622 2893 3673	1,37 1,38 1,35 1,32 1,48 1,39 1,37	77,8 67,0 66,6 62,6 43,5 99,5 96,5	67,2 44,7 23,9 36,4 30,2 33,0 27,3	392, 9 462, 2 350, 0 376, 3 344, 6 217, 1 474, 0 365, 3 469, 3	2229 2842 2126 2038 2008 1349 2658 2148 2579	34,5 32,0 36,9 53,1	57,1 76,7 57,3 49,7 43,4 60,9 45,8	2,2 2,5 0,9 0,8 2,0 0,6	17,3 22,2 11,2 13,3 14,2 13,2 15,6	1100 1239 1817 735 1174	1, 42 1, 40 1, 36 1, 36 1, 35 1, 52 1, 44 1, 40 1, 14	72,4 78,4 63,4 64,3 59,2 96,6 105,7 75,5	64,7 43,5 22,1 30,0 27,2 30,4 24,4	495,1 333,6 396,6 366,4 236,0 479,3 371,2	2949 2032 2093 2025 1410 2644 2181	23,7 41,8 26,1 28,9 24,9 35,4 55,3	76,6 52,9 40,3 21,7	2,0 2,3 0,7 0,6 1,4 0,5 0,8	14,2 22,1 9,0 9,4 8,1 11,8 15,4	1279 1250 1566 1731 656 1060 1517	1,34 1,39 1,33 1,31 1,46 1,37 1,32	71,1 67,5 67,2 64,6 40,1 94,9 92,3	59,2 42,4 27,7 41,6 32,3 36,0 32,6	393,6 420,8 357,1 380,9 324,1 202,9 465,4 380,6 472,2	2568 2136 2096 1982 1297 2632 2243	30,9 40,4 33,2 38,2 36,9 36,7 50,1	55,7 75,7 52,0 54,1 55,7 62,2 52,1	2,2 2,5 0,8 0,8 2,8 0,9 0,3	15,1 16,9 21,0 11,4 16,2 19,1 14,0 15,7 15,5	39 40 41 42 43 44 45

VII. Обследование в сентябре 1921 года.

Таблица 2 (окончание). Состояние лания городского населения.

у.			D												w.																	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
·.			D C 0	0 0 0	ме	й ны	e x (	0 3 н	йст	в в.			C	X	В		T	0	И		ч		пС	C M		е л	0 V %	1 1	ш и	χ.		
200		80Jb-	)J8 K8,			ва приход свояемых	итен	0/ <sub>0</sub> жи	вотных пр	одуктов с	реди	B0.15-	ogs ogs.	Ha 1	взр. ед	р а ока прихо, свояемых	дитен		п хынтов		среди	OJE-	B. B.	Ha 1	взр. ед	ова приход свояемых		11	животны	их проду	втов	sy.
орял	Название районов и городов.	B 701	го по	Гр	аммо	В				. 1	бще.	10E H	ro n	Г	раммо	В					me.	AOB.	0 110,	Г	раммо	В					бще.	оряда
N.N. 110 11		Число дне стемя.	Душ обоен на 1 взр.	Белков.	Rupos.	Угаеводов	Калорий.	Белков.	Жирев.	Углеводов	Пищя воо	Число дне ствин.	Душ обое на 1 взр	Белиов.	Жиров.	Углеводов.	Калорий.	Белков.	Жиров.	Углеводов.	Пищи вооб	Число дней ствия.	Душ обоего на 1 взр.	Bearos.	Mapos.	Углеводов	Kalopas.	Beliebe.	Жаров.	Углеводов	Пящи вео	Ne No no n
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	1
47 48 49 50 51 52 53 54 55	Ижевск	182 2542 3223 1483 1467 1822 2843	1,41 1,40 1,43 1,34	68,2 60,5 52,2 101,9 93,6 90,3 65,8	42,0 31,2 21,9 44,5 33,7 49,0 24,7	428,6 401,5 418,4 516,5 415,4 472,1 366,3	2183 2135 2949 2400 2761 2001	29,2 33,7 23,8 19,9 28,8 32,8 31,1 45,5 33,7	61,4 58,0 52,5 74,8 79,2 82,9 68,8	2.6 3.7 1.2 1.3 2.2 2.0 2.4 1.6 0.8	10,0	315 	1,44 1,44 1,36	76,1 59,0 49,8 113,9 106,2 92,1 56,9 49,3	30,6 17,4 40,9 28,7 48,3 17,3	461,1 409,6 422,1 605,1 477,4 469,8 344,3 286,9	2207 2099 3328 2660 2752 1806	21,0 18,1 28,7 28,5 32,8 27,8	58,2	1,0 0,9 1,4 2,4 2,7 1,2	10,6 5,9 13,3 14,3 19,9 9,6	182 985 1516 846 807 487 1208	1,41 1,37 1,41 1,34 1,41 1,36 1,45	68,2 64,6 52,5 101,2 84,5	42.0 33,8 26,2 49,0 28,9 37,6 26,8	421,9 497,9 392,4 481,9 377,8	2429 2239 2189 2912 2224 2678 2078	33,7 27,1 21,3 30,3 30,3 27,4 38,1	61,4 58,0 59,5 77,1 75,1 77,9	3,7 1,6 1,7 2,8 1,6 1,4 1,8	13,5 16,6 12,6 10,0 18,4 14,9 14,8 15,0 13,8	48 49 50 51 52 53 54
56	Северный Навказ и Дон	18156	1,37	77,8	51,5	411,0	2483	31,4	46,2	1,1	13,7	8262	1,45	78,2	48,1	433,0	2543	27,4	43,7	0,9	11,8	7815	1,33	77,0	55,1	383,2	2399	35,3	48,5	1,4	15,9	56
57 58 59	а) города губ., непостр. от не- урожая 1921 года Краснодар	3295	1,42	87,8	38,8	442,7	2433 2536 2243	17,8	33,8	0.7	10,6 7,8 16,4	1710	1.45 1.46 1.42	77,5 84,7 56,7	36,6	413,0 436,5 344,5	2477	17,6	39,0 39,3 38,2		8.3	1235	1.37	90.7	44.6	412,1 430,1 391,0	2550	20.8	43,9 28,0 59,5	0,7	8,1	58
60 61 62 63	б) города губ., пострад. от не- урожая 1921 г	6003 5667	1,36	63,4 88,4	50,7	362,7 452,9	2222	36,8	36,5 57,0	0,5	14,9 12,6 17,9 8,5	2415 2674	1.35	78.5 62.6 91.9 80,1	50,5	440,6 389,5 492,1 420,8	2326 2981	29,9 30,2 33,6 17,1	31,2 55,9	0,9 0,5 1,2 0,9	10,1 16,0	2548 2598	1,31	63,0	48,6	371,7 330,1 411,4 379,6	2062 2683	41,1 36,0	39,1	1,9	14,2	61 62
64	Ниргизская А. С. С. Р	2287	1,41	100,6	30,6	357,1	2161	48,3	83,7	2,2	21.7	805	1.49	103,5	24,9	389,1	2251	46,0	81,1	1,7	18,2	1482	1,37	98,7	33,9	339,9	2113	49,7	83,8	2,5	23,7	64
65	Оренбург (пострад. от неурожая 1921 года)	2287	1,41	100,6	30,6	357,1	2161	48,3	83,7	2,2	21.7	805						22,000						23 (1964)				10000		4000000		
66	Сибирь	13149	1,40	0,02	31,9	572,6	3013	18,7	55,2	1,1	8,6	6187	1,44	94,4	29.5	621.9	3211	16,3	47,8	1,0	6,9	6095,5	1,36	86,5	34,2	530,3	2847	21,4	60,2	1,1	10,3	66
67 68 69 70 71 72	а) города губ. непострад. от неурожая 1921 года	1739 3383 2427 2880	1,35 1,46 1,37 1,38	112,6 98,7 75,0 95,6	43,5 26,0 29,0 44.8	648,2 539,2 561,4 611,5	3400 2857 2879 3318	24,2 17,0 17,7	64,1 58,5 47,9	1.1 1.1 1.2 0.9 1.5 0.6	11,8 8,3 7,1	6187 952 1710 1126 1187 1212	1,44 1,41 1,50 1,39 1,46 1,39	94,4 109,0 100,4 89,5 100,3 74,2	42,7 22,7 29,2 39,6		3351 3000 3503 3517	26,1 12,2 13,1 16,0	and the same of th	1,0 1,4 1,0 0,8 1,3 0,5	12,6 5,7 4,6 7,6	759 1659 1093 1441.5	1,32 1,43 1,37 1,32	115,4 97,1 60,7 94,2	42,9 29,6 26,8 51.0	530,3 621,0 495,3 455,5 586,6 516,9	3418 2704 2366 3270	21,7 22,6 20,3 20,6	57,3 68,2 53,0 61,2	0,7 1,5 1,0 1,5	10,3 11,2 8,5 12,5	68 69 70 71
73	Унраинская С. С. Р	34179	1,34	74,2	44,1	430,8	2481	32,2	57,8	1,3	14,5	11728	1,38	72.1	38,9	447.6	2494	29,1	53,2	1.0	11,9	17067	1,32	72,9	45,5	416,8	2431	33,2	58,9	1,5	15,4	73
74 75 76 77 78 79 80 81	а) города губ., непострад. От неурожая 1921 года	1771 2016 3405 1396 2539 2490	1,36 1,37 1,33 1,33 1,35 1,35	69,3 73,9 79,3 87,6 64,3 92,6	36,6 33,2 51,1 51,1 28,9 68,5	483,8 448,1 496,1 457,6 456,2 520,6	2710 2404	25,5 35,2 24,8 33,4 21,3 38,6	73.8 69.3 64.6 67.7 56.1 49.8	1,3 1,5 0,8 1,2 1,3 1,4	14,1 13,3 14,3 14,2 17,2 9,6 15,6 14,3	665 833 934 356 728 756	1.38 1.46 1.32 1.33 1.33 1.33 1.33	77,3 74.1 70,7 82,9 90,7 67,6 94,0 67,4	34,1 28,6 46,2 65,2 27,7	525,9 463,0 579,2 482,7 470,1 557,5	2777 2455 3143 2957 2462 3305	24,4 30,3 17,5 36,6 21,4 35,6	63,3 61,1 70,1	1,0 1,4 0,5 1,7 1,2 1,2	11,7 11,5 10,6 20,2 8,1	1078 966 1792 851 1438 1251	1,35 1,30 1,31 1,32 1,34 1,29	66,7 73,8 75,8 88,2 62,5 91.8	38,3 34,8 51,5 46,8 28,9 70,1	447,8 459,2 443,4 463,1 450,0 442,9 501,4 396,3	2512 2442 2691 2642 2341 3084	25,9 35,9 26,3 34,8 20,5 39,5	68,1 65,0 67,5 60,2 48,8	1,4 1,6 0,9 1,1 1,3 1,4	14,7 14,6 15,3 16,7 10,2 16,1	76 77 78 79 80
82 83 84 85 86	б) города губ пострад. от не- урожая 1921 года Николаев Екатеринослав Запорожье	7395 4781 2276	1,36 1,31 1,36	69,3 74,8 67,3	41,1 38,6 43,6	370,0 419,4 395,8	2183 2385	37,2 33,4 33,0	57,4 49,0 50,9	1,6 1,1 2,0	15,0 16,0 12,7 14,4 18,1	2863 1911 1243	1.39 1.41 1.36 1.40 1.42	68.0 61.7 73.2 70.0 77.5	36,5 32,3 36,9 38,8	407,7 361,0 470,5 407,6 423,6	2290 2033 2572 2323	31,0 32,7 29,0	47,7 48,0 44,2 47,9	1,1 0,6 1,1 1,7 1,4	11,1 10,0 12.5	3615 2345 922	1,35 1,32 1,32	74,0 71,7 61,2	48,6 36,4 47,0	379,5 378,2 376,8 379,1 391,8	2306 2177 2242	38,9 35,4 33,8	60,1 47,0 51,7	2,2 1,4 2,2	18,4 13,1 15,3	83 84 85
87	Вся производящая полоса	124320	1,37	75,7	39,5	433,2	2453	31,0	56,2	1,4	13,3	47808	1,40	76.1	36,2	454,5	2513	27,7	51,4	1,2	11,2	59744,5	1,35	74,6	41,1	421,7	2418	32,2	58,4	1,5	14,4	87
88 89	города губ., непострад. от неурожая 1921 г города губ., пострад. от неурожая 1921 г	52924		0.0000000000000000000000000000000000000				The latest and the		HOSE MADE IN		719 ( STEEL ST	1.40	79.8 73.5	34,8	516,8	2772	21,7		1,1	9,3	27048,5	1,34	75,7	40,0	466,8	2598	26,9	58,3	1,3	12,6	88

VII. Обследование в сентябре 1921 года.

Таблица 3. Потребление отдельных продуктов в семьях рабочих.

-		
		На 1 душув ден опритея продуктов (фунтов).
NeNe no noparky.	Название районов и городов.	Ржаного.  Ржаного.  Ржаного.  Ржаного.  Ржаного.  Ржаного.  Осударей, сущек, ма- нарон и вержители.  Соденых и фрунтов.  Картофеля.  Корненых овощей све- мого как крупа.  Корненых продуктов  Корненых продуктов  Картофеля.  Корненых продуктов  Корненых продуктов  Картофеля.  Картофеля.  Корненых продуктов  Картофеля.  Картофеля.  Картофеля.  Корненых продуктов  Картофеля.  Ка
1	2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 1
1		70897 0, 949 0, 265 0, 005 0, 051 0, 052 0, 013 0, 076 0, 014 0, 006 1, 172 0, 161 0, 031 0, 107 0, 009 0, 136 0, 001 0, 015 0, 013 0, 001 0, 022 0, 094 0, 007 0, 606 0, 019 0, 012 0, 031 0, 246 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 009 0, 004 1
2		57497 0,913 0,310 0,005 0,057 0,050 0,015 0,063 0,013 0,008 1,258 0,178 0,029 0,113 0,010 0,100 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0
3	У. С. С. Р	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	Б. С. С. Р	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
5	Потребляющая полоса	23089 1, 247 0, 017 0, 005 0, 084 0, 015 0, 052 0, 020 0, 012 1, 847 0, 178 0, 032 0, 164 0, 007 0, 032 0, 016 0, 002 0, 017 0, 051 0, 003 0, 006 0, 036 0, 028 0, 014 0, 279 0, 012 0, 010 0, 004 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 051 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 008 0, 0
6 7	рі { столицы	$ \begin{bmatrix} 7904 & 1,229 & 0,017 & 0,012 & 0,067 & 0,048 & 0,008 & 0,082 & 0,030 & 0,018 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,001 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,002 & 0,$
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Петрозаводск Архангельск. Вологда Великий Устюг Ленинград Череповец Псков Новгород Витебск Минск Смоленск Гомель Брянск Тверь Рыбинск Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир Нижний-Новгород	$\begin{bmatrix} 651 & 1 & 601 & -0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & $
30	Производящая полоса	20826 0, 863 0, 138 0, 004 0, 039 0, 048 0, 021 0, 089 0, 007 0, 006 1, 033 0, 184 0, 022 0, 081 0, 017 0, 068 0, 001 0, 000 0, 013 0, 010 0, 000 0, 013 0, 010 0, 000 0, 014 0, 004 0, 014 0, 007 0, 067 0, 272 0, 007 0, 005 0, 001 0, 010 0, 049 0, 007 0, 006 30 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0
31 32 33 34 35 36 37	а) города губ., непострадавших от неурожая 1921 г	$\begin{bmatrix} 58971, 087[0,008]0, 003[0,003]0, 042[0,009]0, 013[0,152]0, 008[0,005]1, 436[0,306]0, 027[0,115]0, 011[0,001]0, 012[0,005]0, 028[0,011]0, 003[0,005]0, 028[0,011]0, 004[0,005]0, 028[0,011]0, 004[0,005]0, 028[0,011]0, 004[0,005]0, 028[0,011]0, 004[0,005]0, 028[0,011]0, 004[0,005]0, 028[0,011]0, 004[0,005]0, 028[0,011]0, 004[0,005]0, 028[0,011]0, 004[0,005]0, 028[0,011]0, 004[0,005]0, 028[0,011]0, 004[0,005]0, 028[0,011]0, 004[0,005]0, 028[0,011]0, 004[0,005]0, 028[0,011]0, 004[0,005]0, 028[0,011]0, 004[0,005]0, 028[0,011]0, 004[0,005]0, 028[0,011]0, 004[0,005]0, 028[0,011]0, 004[0,005]0, 028[0,011]0, 004[0,005]0, 028[0,011]0, 004[0,005]0, 028[0,011]0, 004[0,005]0, 028[0,011]0, 004[0,005]0, 028[0,011]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,005]0, 004[0,0$
38 39 40 41 42 43 44 45 46	Воронеж. Ульяновек (Симбирск). Самара Саратов Марксштадт Сталинград (Парицин).	$ \begin{vmatrix} 14929 \ 0,774 \ 0,189 \ 0,004 \ 0,038 \ 0,063 \ 0,025 \ 0,064 \ 0,007 \ 0,007 \ 0,087 \ 0,013 \ 0,007 \ 0,007 \ 0,087 \ 0,013 \ 0,007 \ 0,008 \ 0,009 \ 0,002 \ 0,004 \ 0,001 \ 0,007 \ 0,008 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,005 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0,009 \ 0$
	*) Прочий хлеб см. в прилож. на стр	265.

VII. Обследование в сентябре 1921 года.

#### Таблица 3 (окончание). Потребление отдельных продуктов в семьях рабочих.

		На 1 душув ден риходитея продуктов (фунтов).
лиу.	Название районов и городов.	Хлеба печеного*) ж ж м годиравку.
Ne Ne no nope		рочей соло вежей, порочей соло вежей, порожения, порожения вежей, порожения вежей вежей, порожения вежей вежей, порожения вежей ве
-	9	3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   1
47	Ижевск.	
48 49	Чебоксары	$ \begin{bmatrix} 1400 & 0.746 \\ - & 0.005 & 0.000 \\ - & 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.005 & 0.005 \\ 0.$
50	Пермь	$ \begin{bmatrix} 860 & 1 & 0.024 & - & & & & & & & & & & & & & & & & & $
52 53	Челябинск Тюмень	$ \begin{vmatrix} 336 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1,363 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} - \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 0,061 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} - \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} - 0,009 \end{vmatrix} 0,430 \begin{vmatrix} 0,046 \end{vmatrix} 0,027 \begin{vmatrix} 0,076 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 0,032 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} - \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 0,012 \end{vmatrix}$
54	Уфа	$ \begin{vmatrix} 1295 & 0.666 & 0.028 & 0.007 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.008 & 0.$
55	Симферополь	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
56		$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
57	а) города губ., непострадавших от неурожая 1921 г	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
58 59	Краснодар	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
60	б) города губ., пострадавших	
61	от неурожая 1921 г	$\begin{bmatrix} 5985 \\ -1,238 \\ 0,009 \\ 0,077 \\ 0,075 \\ 0,008 \\ 0,033 \\ 0,013 \\ 0,072 \\ 0,084 \\ 0,033 \\ 0,013 \\ 0,007 \\ 0,080 \\ 0,008 \\ 0,033 \\ 0,013 \\ 0,001 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,001 \\ 0,$
62		$ \begin{vmatrix} 2674 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1,343 \end{vmatrix} 0,002 $
63	Пятигорск	
64	Ниргизская А. С. С. Р.	
65	Оренбург (пострадал от не- урожая 1921 г.)	
66	Сибирь.	$ \begin{bmatrix} 6187 & 1,278 & 0,609 & 0,002 & 0,021 & 0,063 & - & 0,027 & 0,001 & 0,000 & 1,181 & 0,171 & 0,020 & 0,102 & 0,007 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 & - & 0,006 & 0,002 $
67	города губ., непострадавших от	
68	неурожая 1921 г	$ \begin{bmatrix} 6187   1,278   0,609   0,002   0,021   0,063   -   0,027   0,001   0,000   1,181   0,171   0,020   0,102   0,007   0,002   -   0,006   0,007   0,002   -   0,006   0,007   0,002   -   0,006   0,007   0,002   -   0,006   0,007   0,002   -   0,001   0,008   0,007   0,002   -   0,001   0,008   0,007   0,002   -   0,001   0,008   0,007   0,002   -   0,001   0,008   0,007   0,002   -   0,001   0,008   0,007   0,002   -   0,001   0,008   0,007   0,002   -   0,001   0,008   0,007   0,002   -   0,001   0,008   0,007   0,002   -   0,001   0,008   0,007   0,002   -   0,001   0,008   0,007   0,002   -   0,001   0,008   0,007   0,002   -   0,001   0,008   0,007   0,002   -   0,001   0,008   0,007   0,001   -   0,001   0,008   0,007   0,002   -   0,001   0,008   0,007   0,002   -   0,001   0,008   0,007   0,002   -   0,001   0,008   0,007   0,002   -   0,001   0,008   0,007   0,002   -   0,001   0,008   0,007   0,001   -   0,001   0,008   0,007   0,001   -   0,001   0,008   0,007   0,001   -   0,001   0,008   0,007   0,001   -   0,001   0,008   0,007   0,001   -   0,001   0,008   0,007   0,001   -   0,001   0,008   0,007   0,001   -   0,001   0,008   0,007   0,001   -   0,001   0,008   0,007   0,001   -   0,001   0,008   0,007   0,001   -   0,001   0,008   0,007   0,001   -   0,001   0,008   0,007   0,001   -   0,001   0,008   0,007   0,001   -   0,001   0,008   0,007   0,001   -   0,001   0,001   -   0,001   0,001   -   0,001   0,001   -   0,001   0,001   0,001   -   0,001   0,001   -   0,001   0,001   -   0,001   0,001   -   0,001   0,001   -   0,001   0,001   -   0,001   0,001   -   0,001   0,001   -   0,001   0,001   -   0,001   0,001   -   0,001   0,001   -   0,001   0,001   -   0,001   -   0,001   0,001   -   0,001   -   0,001   -   0,001   -   0,001   -   0,001   -   0,001   -   0,001   -   0,001   -   0,001   -   0,001   -   0,001   -   0,001   -   0,001   -   0,001   -   0,001   -   0,001   -   0,001   -   0,001   -   0,001   -   0,001   -   0,001   -   0,001   -   0,001   -   0,001   -   0,001   -   0,001   - $
69 70		$ \begin{vmatrix} 1710 &   0,008   1,560 &   0,001   -   0,025   -   $
71	Красноярск	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
72		$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
73		11728 1,073 0,085 0,004 0,023 0,067 0,004 0,023 0,067 0,004 0,012 0,012 0,011 0,012 0,012 0,011 0,012 0,012 0,010 0,010 0,010 0,001 0,000 0,011 0,006 0,075 73
74	а) города губ., непострадавших от неурожая 1921 г	51511, 2260, 0660, 0030, 0200, 0550, 0050, 1500, 0270, 0010, 8900, 1400, 0540, 0830, 0010, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 009000, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 009000, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 009000, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 009000, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 009000, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 009000, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 009000, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 00900, 009000, 009000, 009000, 009000, 009000, 009000, 009000, 009000, 0090000, 009000, 009000, 009000, 009000, 009000, 0090000, 0090000, 0090000, 00900000, 00900000000
75 76	Житомир	$ \begin{bmatrix} 665 & 1,483 & 0,013 & 0,004 & 0,027 & 0,013 & 0,004 & 0,027 & 0,013 & 0,004 & 0,027 & 0,013 & 0,004 & 0,025 & 0,004 & 0,025 & 0,004 & 0,025 & 0,004 & 0,025 & 0,004 & 0,025 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,005 & 0,004 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,005 & 0,0$
77 78	Киев	$ \begin{vmatrix} 934   1,442   0,036   0,003   0,027   0,057   0,002   0,052   -   1,087   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002   0,002  $
79	Полтава	$ \begin{vmatrix} 356 & 1 & 138 & 0 & 208 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 728 & 1 & 111 & - & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline & & & & & & & & & & & & & & & & & &$
80	Харьков	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
82	б) города губ., пострадавших от	
83	Николаев	$\begin{bmatrix} 6577 & 0.952 & 0.100 & 0.005 & 0.026 & 0.075 & 0.003 & 0.139 & 0.013 & -0.547 & 0.059 & 0.036 & 0.073 & 0.004 & 0.066 & 0.011 & -0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0$
84 85	Екатеринослав	$ \begin{vmatrix} 1911 & 1 & 187 & 0 & 128 \\ 1243 & 0 & 725 & 0 & 172 \\ 0 & 0 & 0 & 15 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 021 & 0 & 064 & 0 & 003 & 0 & 155 & 0 & 009 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 &$
86	Артемовск (Бахмут)	$\begin{bmatrix} 1249 & 0, 125 & 0, 115 & 0, 005 & 0, 115 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0, 005 & 0$
87	Вся производящая полоса	47808 0,805 0,386 0,004 0,035 0,061 0,011 0,087 0,011 0,087 0,011 0,087 0,011 0,087 0,011 0,087 0,011 0,087 0,011 0,087 0,011 0,087 0,011 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088 0,088
88	города губ., непострадав-	$19512 \\ 1,089 \\ 0,318 \\ 0,003 \\ 0,025 \\ 0,044 \\ 0,005 \\ 0,098 \\ 0,012 \\ 0,003 \\ 0,095 \\ 0,005 \\ 0,095 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,005 \\ 0,00$
89	ы города губ., пострадавших	
		$ \begin{bmatrix} 28296 & 0.608 & 0.432 & 0.005 & 0.042 & 0.005 & 0.042 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0.005 & 0.004 & 0$
1	*) Прочий хлеб см. в прилож. на с	TD. 265.

\* Прочий хлеб см. в прилож. на стр. 265.

#### VII. Обследование в сентябре 1921 года.

## Таблица 4 Потребление отдельны продуктов в семьях служащих.

1-			
		На 1 душу в ден вриходится продуктов (фунтов).	
LIRY.	Название районов и городов.	Хлеба пече-	1108
воп оп	пазвание ранонов и городов.	янсло згвия.  о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	и пофе. продув со стс
New		Общее довольс развинени Пишени Взриз, масла Вниз Прочей Прочей Прочей Прочей Прочей Прочей Прочей Прочей Масла В Сала В Сала В Масла Масла Масла Масла В Прочей Прочей Прочей Прочей Прочей Прочей Прочей Масла В Прочей Прочей Масла В Прочей	Я и п. Сметав И и п. С о л С о л С о л С о л Мана и Вазных В в вище
1	2	3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36	37   38   39   40   41   1
1	C. C. C. P	90575 0, 855 0, 221 0, 006 0, 053 0, 062 0, 012 0, 087 0, 018 0, 006 1, 029 0, 154 0, 040 0, 134 9, 008 0, 132 0, 014 0, 019 0, 002 0, 023 0, 104 0, 008 0, 008 0, 020 0, 017 0, 027 0, 312 0, 015 0, 010 0	0,004 0,014 0,045 0,010 0,094 1
2	Р. С. Ф. С. Р.	71401   0, 819   0, 247   0, 007   0, 061   0, 058   0, 013   0, 078   0, 017   0, 007   1, 128   0, 170   0, 038   0, 147   0, 010   0, 144   0, 003   0, 006   0, 002   0, 004   0, 004   0, 004   0, 008   0, 006   0, 022   0, 020   0, 029   0, 321   0, 015   0, 009   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008   0, 008	0,004 0,013 0,048 0,010 0,086 2
3	у. С. С. Р	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0,004 0,016 0,036 0,007 0,108 3
4	Б. С. С. Р	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,013 0,009 0,042 0,009 0,233 4
5	Потребляющая полоса	30830 1, 076 0 024 0, 005 0, 085 0, 046 0, 018 0, 066 0, 027 0, 010 1, 528 0, 165 0, 035 0, 190 0, 013 0, 057 0, 005 0, 001 0, 008 0, 020 0, 001 0, 017 0, 049 0, 006 0, 030 0, 036 0, 013 0, 349 0, 019 0, 012 0	0,006 0,012 0,045 0,011 0,120 5
6 7	д (столицы	$\begin{array}{c} \cdot \cdot \cdot & 9468 & 1,007 & 0,027 & 0.012 & 0,062 & 0,067 & 0,010 & 0,017 & 1,069 & 0,144 & 0,042 & 0,185 & 0,005 & 0,007 & -0,012 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 & 0,003 &$	0,002 0,011 0,042 0,013 0,142 6 0,007 0,013 0,047 0,010 0,110 7
8 9	Петрозаводск	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.004 0.006 0.034 0.011 0.102 9
10 11		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,036 0,024 0,038 0,019 0,018 10
12 13	Череповец	$= \begin{bmatrix} 4357[0,914]0.009[0,016]0.097[0,085]0,018[0,095]0,069[0,023]0,985[0,105]0,037[0,234]0,005[0,92] \\ - [896]1,080[0,065]0,007[0,140]0,047[0,030]0,039[0,023]0,004[1,597]0,255[0,041]0,301[0,007]0,023[0,007]0,039[0,015]0,006[0,015]0,006[0,015]0,003[0,021]0,002[0,001]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,003[0,021]0,00$	0.0010.0140.036 0.014 0.172 12
14	Новгород	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,021 0,018 0,060 0,016 0,141 14
16	Минск	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.005 0.005 0.053 0.007 0.428 17
18	Гомель	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.001 0.006 0.050 0.007 0.298 19
20 21	Тверь	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 0 007 0 045 0 004 0 279 21
22 23	Ярославль	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.002 0.016 0.056 0.008 0.043 23
24 25	Кострома	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.0020.0040.063 0.006 - 25
26 27	Москва	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.002 0.000 0.047 0.012 0.117 27
29	Нижний-Новгород	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
30	Производящая полоса	27 85 0, 811 0, 151 0, 005 0, 054 0, 051 0, 013 0, 100 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010 0, 010	0,002 0,010 0,048 0,010 0,064 30
31	а) гор. губ., непострад. от неуро- жая 1921 г	. 93691, 014 0, 012 0, 006 0, 081 0, 014 0, 005 0, 146 0, 014 0, 005 0, 146 0, 014 0, 005 0, 146 0, 014 0, 015 0, 016 0, 016 0, 016 0, 016 0, 017 0, 017 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0, 018 0,	0.0030.0110.048.0.009.0.101
32	Тула	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-  0.006 0.047 0.006  -    32
34 35	Курск	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 015 0 054 0 019 0 045 94
36 37	Тамбов	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.00500.00700.04310.0101.0.1951361
38	1921 г	17916 [0.7040, 224] 0.004 [0.039] 0.070 [0.018] 0.076 [0.009] 0.008 [0.797] 0.145 [0.044] 0.013 [0.018] 0.013 [0.018] 0.002 [0.003] 0.002 [0.013] 0.014 [0.014] 0.004 [0.004] 0.004 [0.018] 0.005 [0.018] 0.012 [0.005] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.005 [0.018] 0.0	0.002 0.009 0.048 0.009 0.045 38
39 40	Воронеж	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,002 0,004 0,055 0,013 0,048 39 - 0,016 0,055 0,008 0,027 40
41 42	Саратов	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,002 0,003 0,055 0,005 0,045 41 0,008 0,114 42
43 44	Сталинград (Царипин)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	,001 0,001 0,042 0,021 0,068 43
45 46		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.062 0.011 - 45
-			

VII. Обследование в сентябре 1921 года.

Таблица 4 (окончание). Потребление отдель ных продуктов в семьях служащих.

1				TI.	a 0				V 0		A 11	1	p p	Υ	0 4	н т	c	Я	n	0 7	V	70	0 "	14		_	0 "					1
			0	ri	а 0	A II Y	1 2	ш	у в	A	0 11	1	"			11 "		"	l'	, A	JK		0 13	(φ	y H	T	о в).				-	
NeNe no noparey.	Название районов и городов.	Общее число дией довольствия. Ржаного Ржаного	Птеничного Са Сухарей, сушев, ив- парон и верхипели.		Прочей. Прочей.	Крупы всягой.	Зереа, употребляемого кан крупа.	Картофеля	пвиусты квашенон и свежей. Лука и чеснока.	Корненлодов.	свежих. Прочих овощей све-	Comounty onomali	Ягод и фруктов.	Сущеных.	Соленых и соон	Жмызов и сечян трав.	Масла постиото.	Сахара, сахврного песка и леденцов. Мета, конфект, па-	токи, варенья.	жирной барви. Прочего мяса.	Масных про-	Сала всявого	Сельдей.	ной.	Свежей.	Macan Ropubbero.	Tsopora u cupa.	Сметаны.	Я в ц.	Соли.	Чая и вофе. Разных предуктов. в пяще со стороны.	N: Уе по порядку.
1	2	3 4	5   6	1 7	8   9	10 11	12	13	14 15	16	17   18		19 2	0 21	22	23	24	25	26	27   2	8   29	30	31	32	33    3	4   35	5   36	37	38	39	40   41	1
47 48 49 50 51 52 53 54 55	Ижевск	608 0, 801 182 0, 264 985 0, 851 1516 0, 993 846 0, 191 0 807 0, 074 0 487 0, 290 0 1208 0, 854 0 1259 0, 622 0	- 0,006 - 0,005 - 0,005 ,960 0,005 ,890 0,043 ,791 - 063 ,206 -	3 0, 176 0 1 0, 064 0 5 0, 063 0 1 0, 007 0 0, 004 0 0, 029 0 0, 004 0	$0,066 \mid 0,066 \mid 0,036 \mid 0,011 \mid 0,036 \mid 0,012 \mid 0,006 \mid 0,169 \mid 0,003 \mid 0,067 \mid -1,243 \mid 0,006 \mid 0,040 \mid 0,033 \mid 0,047 \mid 0,024 \mid 0,0$	0,079 0,00 0,109 0,00 0,010 0,00 0,022 0,00 0,015 — 0,013 — 0,091 — 0,104 0,00	7 5 0,003 0,009 0,070 0,070 0,005 0,005	0, 693 0, 1, 279 0, 1, 844 0, 1, 057 0, 0, 550 0, 1, 075 0, 0, 719 0, 0, 428 0	,044 0,022 ,114 0,042 ,125 0,025 ,146 0,040 ,110 0,020 ,168 0,078 ,231 0,039 ,073 0,031	2 0,049 0 2 0,174 0 5 0,137 0 0 0,296 0 0 0,130 3 0,147 9 0,063 0 1 0,052	,004 0,13 ,031 0,04 ,004 0,05 ,007 0,04 — 0,05 — 0,02 ,002 0,12 — 0,00	0,0	0,0000000000000000000000000000000000000	14 24 10 10 19 0,00 - 11 0,00	0,005	50,000	0,011 0,009 0,009 0,005 0,003 0,003 0,002 0,015	0,011 0,010 0,003 0,017 0,008 0,005 0,004 0,024	0, 001 0, 0, 002 0, 0, 0, 0,	00000, 1 $0240, 0$ $0030, 0$ $0110, 1$ $0080, 1$ $0060, 1$ $0080, 1$ $0080, 1$	04 0,000 60 — 13 0,01: 31 0,00 70 0,02: 48 — 22 0,00: 75 0,000	0,004 0,010 0,010 0,009 0,002 3,006 5,006	0,004 0 0,005 0 0,018 0 0,010 0 0,008	,000 0, ,035 ,007 ,022 0, ,016 ,001 0, , 0, 0,	027 0, 4 - 0, 2 0, 2 0, 3 0, 6 0, 2 068 0, 2 006 0, 1	$95 \mid 0,01 $ $89 \mid 0,00 $ $75 \mid 0,01 $ $34 \mid 0,02 $ $36 \mid 0,01 $ $88 \mid 0,02 $ $83 \mid 0,00 $ $20 \mid 0,00 $	6 0,000 01 0,003 4 0,016 66 0,017 08 — 99 0,001	0,001 0,005 0,020	0,047 0,014 0,010 0,026 0,009 0,013 0,002 0,002	0.027   0, 0.027   0, 0.058   0, 0.013   0, 0.060   0, 0.061   0, 0.046   0, 0.046   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0, 0.037   0	009 005 007 006 010 010 017 010 010 010 010 0,014 004 0,021 009 0,139	48 49 50 51 52 53 54 55
56	а) город. губ., непострад. от	7815 — 1	,040 0,01	7 0, 034 0	0,0830,007	0,074 0,0	14 —	0, 349 0	,115 0,053	3 0,075 0	,0070,4	. 0.				1-30															010 0, 106	
58 59	неурож. 1921 г Краснодар	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	157	1 - 1	0.090 -	10.028 0.0	2 - (	0.3200	.067 0.046	60.066	- 0,6	0,0	= 0.0	50 -	-	-	0.0410	0.0070	00300.4	004(0.19)	25[0.02]	0 008	0.0110	009/0	00000 1	19 0 00	40 019	no ona	0 000/	0070	0080,186 $0050,245$ $0110,121$	MO
60 61 62 63	б) город. губ., пострад. от не урож. 1921 г	5475 — 1 2548 — 1 2598 — 0 329 — 1	,038 0,00	9 0, 042 0	0.0430.011	0,0940,0	$\frac{02}{32} - \frac{1}{2}$	0,255 0 $0,428 0$	,084 0,045	$\begin{bmatrix} 2 & 0.057 & 0 \\ 5 & 0.118 & 0 \end{bmatrix}$	0010,40		$= \begin{bmatrix} 0,0;\\0,0;\\0,0;\\0,0 \end{bmatrix}$	22 — 20 — 09 —	-		0,046 ( 0,032 ( 0,032 (	0,014 0,011 0,002	0,001	027 0, 18 060 0, 1 036 0, 1	32 0,026 70 0,049 14 —	0,007 0,015 0,005	0,007 0, 0,009 0, 0,012	004 0,	$ \begin{array}{c c} 063 & 0, 16 \\ - & 0, 33 \\ - & 0, 11 \end{array} $	60 0,01 33 0,01 13 0,00	20,007 30,017 30,011	0,002	0,006 0,016 0,008	0,033 0, 0,047 0, 0,038 0,	011 0,072 009 0,040 012 0,112 008 —	61 62 63
64	Ниргизская А. С. С. Р.	1482 — 0	, 827 0, 00	1 - 1	0,118 —	0,047 0,0	01 0, 014	0,370 0	, 171 0, 030	0 0,070 0	,002 0.23		-	0,00	1 -	-	0,003	0,008	- 0,0	016 0,44	13 0,015	0,015		-	- 0,3	54 0,01	0 0,005	-	0,002	0,0580,	009 0,005	64
65	Оренбург (постр. от неурож. 1921 г.)	1482 0	,827 0,00	1 -	0,118 -	0,047 0,0	01 0,014	0,370 0	,171 0,030	0,070 0	,002 0,2	1	-	- 0,00	1 -	-	0,003	0,008	- 0,0	016 0,4	13 0,015	0,015		-	- 0,38	54 0,01	0 0,005	_	0,002	0,0580,	009 0,005	65
66	Сибирь	6096 0, 996 0	, 567 0, 00	6 0, 024	0,091 0,003	0,045 0,0	04 0,000	0,9130	, 132 0, 019	9 0, 129 0	,001 0,09	6 0,0	0,00	05 0,01	2 0,030	-	0,006	0,003	- 0,0	002 0,08	37 0,006	0,002	- 0,	006 0,	049 0,25	55 0,01	5 0,007	0,006	0,027	0,066 0,	012 0,059	66
67 68 69 70 71 72	города губ., непострад. от неурож. 1921 г Ново-Николаевск Барнаул	6096 0, 996 0 759 0, 494 1 1659 0, 001 1 1093 1, 003 0 1442 1 661 0	,567 0,00 ,164 0,00 ,335 0,00 ,019 0,00	6 0, 024 3 0, 008 5 — 5 0, 062 5 0, 039	0,091 0,003 0,134 0,01 0,107 — 0,043 — 0,131 0,003	3 0,045 0,0 7 0,091 0,0 0,065 0,0 0,022 -	04 0, 000 26 — 02 0, 001	0,913 0 1,189 0 0,589 0 1,968 0 0,606 0	,132 0,019 ,278 0,030 ,090 - ,155 0,043	9 0,129 0 6 0,110 0,078 0 3 0,293 7 0,104 0	0,001 0,001 0,001 0,003 0,003 0,003	9.0	002 0, 00	22 0,070 - 0,000 - 0,000 06 0,000 02 —	6 0,000 2 0,021 7 — 3 0,101		0,019 0,008 0,007	0,004	0,0	$ \begin{array}{c c} 0.05 & 0.25 \\ 0.05 & 0.05 \\ 0.07 & 0.05 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 &$	0,001	= 0	- 0, - 0, - 0, 0,18	016 0, 19 $104 0, 29$ $092 0, 20$ $002 0, 30$	970.03 $950.01$ $930.01$	00,005 $20,001$ $30,005$ $90.016$	0,003 0,002	0,015 (0,068 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,0007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,007 (0,0007 (0,0007 (0,0007 (0,0007 (0,0007 (0,0007 (0,0007 (0,0007 (0,0007 (0,0007 (0,0007 (0,0007 (0,0007 (0,0007 (0,0007 (0,0007 (0,0007 (0,0007 (0,0007 (0,0007 (0,0007 (0,0007 (0,0007 (0,0007 (0,000	0,072 0, 0,057 0, 0,082 0,	012 0,059 013 — 009 0,012 014 — 018 0,169 008 0,082	68 69 70
73	Унраинская С. С. Р	17067 0, 941 0	, 136 0, 00	5 0,017	0,082 0,00	7 0, 126 0, 0	21 0,002	0,577 0	,093 0,05	0 0,085 0	,002 0,08	9	0, 09	0,00	1 -	-	0,021	0,029 0,	004 0,0	022 0, 15	7 0,009	0,015	0,009	- 0,	019 0,27	73 0,01	40,013	0,004	0,016	0,036 0,	007 0,108	73
74 75 76 77 78 79 80 81	а) города губ., непострад. от неурож. 1921 г Житомир Винница Киев	9244 1, 071 (1078 1, 206 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792 1, 208 (1792	$0,019 \mid 0,019 \mid 0,059 \mid 0,058 \mid 0,000 \mid 0,00$	0 0,034 0,008 0 0,003 0 - 01 0,055 0 0.038	0,058 0,000 0,039 0,000 0,083 0,00 0,219 — 0,053 0,00	$egin{array}{c} 9 & 0,110 & 0,0 \\ 2 & 0,115 & 0,0 \\ 2 & 0,136 & 0,0 \\ 0,139 & 0,0 \\ 7 & 0,089 & 0,0 \\ 4 & 0,156 & 0,0 \end{array}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,9480 $0,5150$ $0,7430$ $0,6470$ $1,4400$ $0,7070$	0,091 0,04 0,238 0,07 0,100 0,05 0,177 0,02 0,085 0,04	$ 30,150 \\ 70,051 \\ 90,063 \\ 50,089 \\ 20,080 \\ 90,149 \\ 6 $	$ \begin{array}{c}                                     $	0.01110	1,03 0,04 0,05 0,05 0,05 0,05	$\begin{array}{c c} 76 & 0,00. \\ 35 & - \\ 43 & 0,00 \\ 58 & - \end{array}$	0,004		0,005 (0,007 (0,014 (0,013 (0,008 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,	0,026 0, 0,044 0, 0,026 0,018 0,020 0,051	0,0 033 - 0,0 - 0,0 - 0,0	0.220,00 $0.19$ $0.200,15$ $0.480,20$ $0.06$ $0.490,25$	7 0,011 3 0,002 5 0,012 3 0,006 5 0,004 6 0,014	0,018 0,006 0,021 0,028 0,019 0,025	0,008 0,006 0,014 0,006 0,004 0,031 0,	- 0,0 - 0,0 - 0,0	0030,28 $0070,31$ $-0,16$ $0130,23$ $-0,26$ $0080,31$	89 0,02 10 0,01 85 0,01 21 0,01 80 0,00 10 0.01	40,008 $80,016$ $60,012$ $00,011$ $30,009$ $10.012$	0,005 0,006 0,007  0,003 0,006	0,010 $0,036$ $0,011$ $0,023$ $0,008$ $0,016$	0,047 0, 0,044 0, 0,037 0, 0,030 0,	007 0,098 008 0,025 004 0,050 008 0,097 009 0,101 0,240 010 0,061 008 0,075	75 76 77 78 79 80
82 83 84 85 86	б) города губ., пострад. от не- урож. 1921 г		$0,075 \ 0,000 \ 0,272 \ 0,000 \ 0,185 \ 0,000 \ 0,233 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,000 \ 0,00$	06 0, 014 02 0, 011 05 0, 012 22 0, 017	0,084 0,01 0,082 0,00 0,075 0,00 0,073 —	2 0,111 0,0 2 0,148 0,0 7 0,143 0,0 0,072 0,0	012 0, 006 019 — 026 0, 001 —	0,317 ( 0,503 ( 0,283 ( 0,433 (	$ \begin{array}{c cccc} 0,031 & 0,04 \\ 0,086 & 0,07 \\ - & 0,08 \\ 0,145 & 0,04 \end{array} $	11 0,063 75 0,112 30 0,097 14 0,087	$ \begin{array}{c c}  & 0,1 \\  & 0,1 \\  & 0,021 \\  & 0,0 \end{array} $	1 0 0 0 0 0	0,00	09 -	0,001		0,01800,02600,03100,03200	0,023 0,014 0,114 0,0 0,015 0,0	- 0,0 0,0 002 0,0 001 0,0	019 0, 17 $021 0, 17$ $023 0, 10$ $040 0, 19$	00,009 $40,005$ $80,001$ $70,027$	0,008 0,011 0,020 0,008	0,014 0,006 0,001 0,008 0,	$-\begin{array}{c c} - & 0,0 \\ 0,0 \\ 0,0 \\ 0,0 \\ \end{array}$	050 0, 35 $020 0, 25$ $007 0, 36$ $- 0, 25$	59 0,013 88 0,000 59 0,000 26 0,01	8 0,019 6 0,011 6 0,006 7 0,022	0,007	0,011 0 0,023 0 0,025 0 0,003 0	0,040 0,0 0,043 0,0 0,040 0,0 0,031 0,0	007 0,120 007 0,208 007 0,059 011 0,060 005 —	83 84 85 86
87	Вся производящая полоса.	59745 0,740	0,322 0,00	07 0,036	0,070 0,00	0,0970,0	013 0,004	0,771	0,148 0,04	42 0, 108	0,006 0.		0,03	39 0,00	0,004	0,001	0,0170	0,0180,	002 0,0	26 0,13	30,010	0,009	0,0150,	007 0,0	034 0,29	0,01	3 0,008	0,003	0,0140	,045 0,	09 0,080	87
88	города губ непострад. от неурож. 1921 г города губ., пострад. от не- урожая 1921 г	27049 0, 942										20	020,06	0,004	0,006	0,000	0,015	0,018 0,0	0,0	019 0,10	3 0,008	0,009	0,019 0,	010 0,0	019 0,29	0,01	3 0,008	0,004	0,019	0,046	009 0,098	88
						11						1																				*

<sup>\*)</sup> Прочий хлеб см. в прилож. на стр. 265.

## VII. Обследование в сентябре 1921 года.

Таблица 5. Потребление хлебных продуктов в картофеля в пудах на душу по расчету на год.

		Гој	одское	насел	ение в	обще (	семейн	ое пот	реблени	пе).		B P	0	И	ч Й	и х.	c	A	e	c	е	м	л у	M M	щ	и х,			
ку.			шедшего товление	па, как			де па	и карто- оде на	Суррога	атность ба.	Зерна, по	шелшего товление	зериа,			BOIG	и кар-		втность ба.	Зерна, п	ошедшего этовление				воде	в и кар-	Суррог	атность	яляу.
<b>№Ж</b> по поряд	Название районов и городов.	Муви.	Крупы.	Бобовых и зер прупы.	Итого.	Картофеля.	Тоже в перев	Всего хлебов феля в перев зерно.	Пулов нехлебн сурр, и карто фел на душу	0/0 в общему колич продукт хлебопеченья.	Муки.	Брупы	Бобовых и	Итого.	Картофеля.	Тоже в пере	Всего хлебов тофела в пер на зерво.	Пудов неклебо сурр. и карто на душу.	о/о в общему полич. продук хдебонеченыя	Мукп	Крубы.	Бобовых и з нав крупы.	Hroro.	Карт феля.	Тоже в пере	Всего хлебов тофеля в пер на зерно.	Пудов нехлеби сурр, и нартос на душу.	0/о в общему полич. продук хаебопеченья	New no nop
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	1
1	C. C. C. P	8,61	1,08	0,20	9,89	10,28	2,06	11,95	0,56	7,28		0,99	0,18		11,29				8,24			0,22		9,90	1,98			7,56	
2	Р. С. Ф. С. Р	8,59	0,95	0,20	9,74	11,15	2,23	11,97	0,57	7,40	10 - 50 11/10	0,82			12,08	2,42	12,40	0,68	8,24	8,12	1,02	0,22		10,78	2,16		0,54	7,56	2
3	У. С. С. Р	8,74	1,71	0,20	10,65	5,58	1,12	11,77	-	-	8,79	1,88			6,36	1,27	12,12			8,41	1,64	0,21	10,26	5,27	1,05				3
4	Б. С. С. Р	9,62	0,61	0,22	10,45	12,70	2,54	12,99	0,03	0,33	9,26	0,52	0,19	9,97	14,18	2,84	12,81			10,05	0,64	0,24	10,93	12,34	2,47	13,40		-	4
5	Потребляющая полоса	8,76	0,82	0,31	9,89	15,83	3,17	13,06	0,70	8,89	9,02	0,68	0,29	9,99	17,72	3,54	13,53	0,77	9,30	8,19	0,86	0,34	9,39	14,68	2,94	12,33	0,67	9,25	5
6 7	рі ∫ столицы	8,75 8,76	1,29 0,61		10,55 9,59	11,89 17,37		12,93 13,06		3,90 11,08		1,07	0,44	10,89 9,49	14,21 19,25	2,84 3,85	13,73 13,34	0,25 1,05	3,00 12,57	8,07 8,22	1,39 0,63			10,02 16,60	2,00 3,32	12,03 12,40	0,30 0,84	4,40 11,39	
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Петрозаводск Архангельск Вологда Великий-Устюг Ленинград Череповец Псков Новгород Витебск Минск Смоленск Гомель Брянск Тверь Рыбинск Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир Нижний-Новгород	8,93 7,26	1,12 0,31 0,39 0,50 0,59 0,05 1,00 1,28 0,55	0,34 0,09 — 0,78 0,24 0,20 0,27 0,18 0,25 0,25 0,37 0,23 0,08 — 0,47 0,19 0,02 0,37 0,34	10, 15 14, 10 10, 59 10, 59 9, 82 10, 74 9, 85 11, 01 9, 98 10, 54 10, 52 11, 30 8, 65 5, 52 6, 84 10, 55 8, 12	14,68 12,71 13,08 17,15 9,92 14,64 15,23 19,16 11,09 13,93 10,76 8,85 16,44 21,10 18,22 19,84 27,46 32,47 19,73 13,32 20,25 19,73	3,43 1,98 2,93 3,05 3,83 2,22 2,79 2,15 1,77 3,29 4,22 3,64 3,97 5,49 6,49 3,95 2,66 4,05	12,69 12,76 12,80 12,41 14,16 15,27 14,14 12,01 10,79 13,21 12,17	0.92	9,33 9,28 1,02 14,70 3,23 10,34 1,00 14,16 0,66 1,82 - 4,68 22,70 9,88 12,71 27,69 33,41 21,14 4,35 14,19 12,89	9,46 14,29 9,65 9,41 8,45 11,83 10,53 9,85 8,78 8,31 9,49 12,35 7,88 12,48 10,76 7,59 4,92 2,65 9,38 7,48	VN 72	0,72 0,27 0,67 0,14 0,04 0,17 0,13 0,32 0,33 0,11 0,04 0,03 0,55 0,27 0,28 0,35 0,05	12,57 9,74 16,44 9,96 11,36 9,05 12,09 10,99 10,31 9,76 9,93 9,77 13,35 8,12 12,88 11,69 8,59 4,93 3,27 10,72 8,48 7,90	12,20	2,92 2,82 2,44 3,93 2,23 2,90 3,43 3,76 2,07 3,45 2,39 2,11 4,30 4,60 3,86 4,29 6,33 7,07 3,70 3,11 4,47 4,04	18,88 13,89 13,59 11,95 15,52 14,75 12,38 13,21 12,32 11,88 17,65 12,72 16,74 15,98 14,92 12,00 6,97 13,83 12,95	1,13 0,82 0,99 1,20 - 0,19 - 2,04 0,98 1,37 2,62 2,29 0,90 0,36 0,73	22,86 9,32 14,66 31,90 35,64 34,11 4,22 10,68	12,31 9,00 7,97 9,27 9,03 8,43 10,26 9,76 8,98 9,47 7,39 7,66 9,03 9,54 6,88 5,66 5,70 8,16 6,33	0,31 1,11 0,77 1,24 0,51 0,33 0,44 0,52 0,82 1,21 1,10 1,07 0,33 0,40 0,69 0,39 0,08 1,06 1,54 0,50	0,37 0;13 	9,78 13,55 9,77 10,05 10,03 9,68 9,25 10,98 10,87 10,38 10,97 8,75 8,06 9,43 10,58 7,45 5,79 7,17 10,06 7,01	18,06 9,13 15,15 13,70 19,84 11,42 13,54 9,43 8,52 15,75 19,36 17,64 17,60 22,45 31,38 20,11 10,75 20,23	2,92 2,49 2,77 3,61 1,83 3,03 2,74 3,97 2,28 2,71 1,89 1,70 3,15 3,53 3,52 4,49 6,28 4,02 2,15 4,05 3,79	12,27 16,32 13,38 11,88 13,06 12,42 13,22 13,26 13,58 12,27 12,67 11,93 12,96 14,10 11,94 12,07 11,19 12,21 11,06	0,94 0,85 0,17 1,45 0,25 0,58 0,14 1,15 — 0,09 — 0,46 2,06 0,80 0,43 1,99 2,02 1,09 0,35 1,17 0,89		9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
30	Производящая полоса	7,26	1,25	0,15	8,66	9,31	1,86	10,52	0,49	7,63	7,31	1,16	0,12	8,59	9,90	1,98	10,57	0,58	8,75	7,30	1,30	0,16	8,76	9,52	1,90	10,66	0,43	6,65	30
31 32 33 34 35 36 37	а) города губ., непострад. от неурожая 1921 г	7,88 10,10 6,23 6,53 6,18	1,94 1,89 1,81 3,39 2,66 1,21 0,95	0,14 0,30 0,12 0,03	9,91 12,21 9,74 9,22 7,64	13,38 10,23 13,15 11,73 14,46 16,54 14,47	2,05 2,63 2,35 2,89 3,31	12,12 11,96 14,84 12,09 12,11 10,95 11,56	0,41 0,48 0,36 1,03	3,06 5,23 7,98 6,05 15,61	7,88 10,55 6,09 6,86	1.98 1.79 1.38 3.73 2.70 1.78	0.12 0.05 0.28 0.18 0.25 0.03	9,72 12,21 10,00 9,56 7,34	13,75 10,15 14,55 10,61 15,72 17,19 16,35	2,03 2,91 2,12 3,14 3,44	12,12 11,75 15,12 12,12 12,70 10,78 12,29	0,09 0,31 0,90 0,15 1,48	1,29 3,84 14,01 2,53	9,98 6,26 6,26 6,20	1,90 1,96 1,92 3,05 2,62 1,23 1,11	0,16 0,27 0,06 0,02 0,24	9,95 12,17 9,37 8,90 7,67	13,28 9,63 12,12 12,90 13,89 16,26 14,68	1,93 2,42 2,58 2,78 3,25	11,88 14,59 11,95 11,68 10,92	0,21 0,41 0,32 0,48 0,90	8,45 3,26 5,18 5,58 8,08 14,20 14,37	32 33 34 35 36
38 39 40 41 42 43 44 45 46	б) города губ., пострад. от неурожая 1921 года	7,07 7,06 8,95 6,86 3,50 10,52 7,84	2,87 1,08 0,83 1,28 0,29 0,87 1,42	0,13 0,16 0,25 0,31 0,03	10,23 8,27 9,94 8,39 4,10 11,42 9,29	9,12 5,38 3,03 5,80 1,73 2,99 3,80	1,82 1,08 0,61 1,16 0,35 0,60 0,76	12,02	0,35 0,05 0,05 0,19 0,20 0,10	5,70 0,93 0,68 3,24 9,24 1,13	7,18 6,75 8,95 7,36 2,79 10,34 7,74	0,83 2,09 0,87 0,86 1,34 0,18 0,73 2,03 0,46	0.13 0.98 0.06 0.06 0.20 0.48 0.05 0.05	8,24 10,25 7,68 9,87 8,90 3,45 11,12 9,82 7,00	10,46 6,18 3,25 6,25 1,87	1,25 0,37 0,66 0,74	12,34 8,92 10,52 10,15 3,82 11,78 10,56	0,91 0,10 0,29 0,86 0,22	12,72 1,94 4,38 8,49 2,48	6,46 7,08 7,35 6,35	0,99 2,78 1,29 0,82 1,23 0,43 0,96 1,23 0,81	0,09 0,16 0,26 0,29 0,16 0,02 0,04	9,33 8,53 8,43 7,87 4,01 11,38 9,55	2,95 5,50 1,58 2,89	1,82 0,96 0,59 1,10 0,32 0,58 0,91	9,49 9,02 8,97 4,33	0,33 0,11 0,09 0,08 0,22	6,40 6,00 1,74 1,60 1,60 9,74 — 12,17	39 40 41 42 43 44 45

VII. Обследование в сентябре 1921 года.

Таблица 5 (окончание). Потребление хлебных продук тов и картофеля в пудах на душу по расчету на год.

1							8					- 3	7 0	М	q	н	c	Л	е	С	0	М	Ь	н м	И				1
		Гор	одское	насел	ение во	00ще (	семеин	ое потр				P 1	0	ч	н	X	-	1			C	J. to	y	ж "	а щ	11	X.		
ry.		Зерна, по на приго	ошедшего товление	)на,			оде	п вар-	Cyppor	ба.	Зерна, по	овление	орна, ка			водо на	и карт	7.4.4	атность	Зерна, по		риз, кан			воде ни	и карто оде на		гатность еба.	IRY.
Лем по поряди	Название районов и городов.	Муви.	Kpyum.	Бобовых и зер как крупы.	Итого.	Картофеля.	Тоже в перев на зе <sub>і</sub> -но.	Всего хлебов тофеля в пер па зерно.	Пудов неклебн сурр. и картоф на лушу.	о/о в общему колич.продуктов хлебопеченья.	Мукн.	Крупы.	Бобовых и з	H r 0 r 0.	Картофеля.	тоже в пере	Всего хлебов феля в перес зерно.	Пудов нехлеби сурр. и варте фела на тушу	о/о в общему колич. продуж хлебонеченья	Муки.	Крупы.	Бобовых и зе	Итого.	Картофеля.	Тоже в перев	Всего хлебов феля в перев зерно.	Пудов неклебн сурр, и карто- феля на душу	о/о в общему водич. продукт халбопеченья.	Ne.Ne no nopa;
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	1
47 48 49 50 51 52 53 54 55	Ижевск		0,04 1,03 0,95 0,10 0,56 0,13 0,25 0,93 1,41	0,16 0,08 0,01 0,15 0,47 0,04 0,34	7,51 10,09 7,30 6,38 11,16 8,91 9,49 7,06 8,24	15,01 6,32 13,98 17,41 9,81 5,14 11,83 6,72 3,16	3,00 1,26 2,80 3,48 1,96 1,03 2,37 1,34 0,63	10,51 11,35 10,10 9,86 13,12 9,94 11,86 8,40 8,87	0,76 1,30 0,39 0,59 0,41 0,53	15,00 19,23 4,47 7,43 5,51 9,72	8,01 5,80 5,88 13,08 8,68 9,00 5,01 6,28	0,20	0,04 0,02 0,14 0,08 0,16 0,02 0,23	8,05 6,47 5,94 14,46 8,76 9,36 5,69 7,68	12,95 15,34 18,99 9,49 5,78 12,85 7,24 2,24	2,59 3,07 3,80 1,90 1,16 2,57 1,45 0,45	9,54 9,74 16,36 9,92 11,93 7,14		12,74 23,45 1,80 21,30 6,05 17,32	7,38 8,90 5,90 6,05 9,64 7,11 10,19 6,57 6,46	0,05 1,03 1,42 0,13 0,29 0,20 0,27 1,19 1,36		10,09 7,48 6,19 10,04 7,95 10,46 7,81	16, 12 6, 32 12, 53 18, 23 10, 18 5, 91 9, 93 6, 83 3, 91	1,26 2,51 3,65 2,04 1,18 1,99 1,37	11,35 9,99 9,84 12,08 9,13 12,45 9,18	0,86 1,40	15,50 21,57 6,96 13,57 1,54 10.36	50 51 52 53
56	Северный Навказ и Дон	10,02	0,80	0,17	10,99	3,28	0,66	11,65			10,52	0,66	0,20	11,38	3,49	0,70	12,08	-		9,15	0,96	0,13	10,24	3, 18	0,64	10,88			56
57 58 59	а) города губ., непострад. от не- урожая 1921 года Краснодар	9,99	0,48 0,35 0,72	0,21	10,39 10,55 9,67	3,04 3,03 3,04	0,61	11,00 11,16 10,28		=	9,44 9,59 9,01	0,43 0,37 0,61	0,26 0,31 0,13	10,13 10,27 9,75	3,09	0,62	10,76 10,89 10,43		=	9,42 9,58 9,17	0,61 0,37 0,89	0,11	10,14 10,06 10,17	2,92	0,58 0,58 0,58			===	57 58 59
60 61 62 63	б) города губ., пострад. от неурожая 1921 года Ростов-н/Д Ставрополь	10,14 9,50	0,93 1,07 0,78	0,16 0,09 0,22	11,23 10,66	3,38 2,46 3,77 5,77	0,68 0,49 0,75 1,15	11,91 11,15 12,67 11,72			10,92 9,93 12,24 9,70	0,76 0,94 0,65 0,65 0,60	0,18 0,22 0,16 0,10	11,86 11,09 13,05 10,40	3,60 2,69 3,64 5,95	0,72 0,54 0,73 1,19	13,78			9,05 8,81 9,30 9,05	1.12 1,23 0,98 1,51	0,02	10, 32 10, 06 10, 57 10, 61	3, 30 2, 33 3, 91 6, 08	0,47 0,78	10,98 10,53 11,35 11,83		= =	60 61 62 63
64	Ниргизская А. С. С. Р	7,13	0,52	0,09	7,74	3,82	0,76	8,50	0,59	9,54	8,24	0,35		8,59	3,26	0,65	9,24	0,16	2,55	6,58	0,61	0, 14	7, 33	4,06	0, 81	8,14	0,76	12,48	64
65	Оренбург (пострад. от не урожая 1921 года)			0,09		3,82	0,76	8,50	0,59	9,54	8,24	0.35		8,59	3,26	0,65	9, 24	0,16	2,55	6, 58	0,61	0,14	7, 33	4,06	0,81	8,14	0,76	12,48	65
66	Сибирь	STATE OF			13,29	9,60	1,92	15,21	0,27	2,29	13,75	0.35	10,0	14,11	11,04	2,21	16,32	0,26	2,03	11,81	0,59	0,04	12,44	8, 65	1,73	14, 17	0,32	2,99	66
67 68 69 70 71 72	а) города губ., непострад. от неурожая 1921 года Ново-Николаевск Барнаул Томск Красноярск	12,94 11,67 10,65 14.54	0,31	0,13 0,02 —	12, k6 10, 96 14, 83	5,81	3,69 1,16	15,99	0,27 0,30 0,59 0,06	2,82 5,83	13,75 12,26 12,44 14,22 15,36 14,94	0,35 0,95 0,33 0,30 0,26 0,12	0.01	14,11 13,23 12,77 14,52 15,62 15,10	11,04 15,51 8,06 20,67 6,24 7,33	2,21 3,10 1,61 4,13 1,25 1,47	16,33 14,38 18,65	0,26 0,33 0,73 —	2,87 5,25		0,59 1,19 0,85 0,29 0,34 0,53	0,24	11,74 7,62 14,68	10, 85 5, 63 18, 54 5, 61	2, 17 1, 13 3, 71 1, 12	14, 17 17, 24 12, 87 11, 33 15, 80 15, 40	0,26 0,58 0,08	2, 99 2, 65 8, 68 0, 66	68 69 70
73	Украинская С. С. Р				10,65				-		8,79	1,88	0,18	10,85	6,36	1,27	12,12	_	-	8,41	1, 64	0,21	10, 26	5,27	1,05	11,31	_	-	73
74 75 76 77 78 79 80 81	а) города губ., не пострад. от неурожая 1921 года	9,37 9,75 8,65 9,87 9,43 7,60 10,46	1,77 1,39 1,33 2,23 1,64 1,17 2,10	0,25 0,34 0,36 0,29 0,15 0,37 0,08	11,39 11,48 10,34 12,39 11,22 9,14 12,64	6,91 9,30 5,33 7,68 6,15 13,14 6,69	1,38 1,86 1,07 1,54 1,23 2,63 1,34	12,77 13,34 11,41 13;93 12,45 11,77 13,98	111111111	11111111	9,53 10,56 8,05 10,82 10,49 8,06 10,71 8,67	1,96 1,26 3,57 1,06 2,57 1,12 2,57	0,16 0,49 0,05	12,24 9,65 14,29 12,02 9,62	8,12 10,16 6,23 9,92 6,61 14,24 7,10 2,87	2,03 1,25 1,98 1,32 2,85	14,27 10,90 16,27 13,34 12,47			9,13 9,29 8,98 9,42 9,27 7,63 10,29 9,41	1,43 1,50 1,77 1,81 1,16 2,03	0,32 0,37 0,33 0,16 0,36	11,08 11,04 10,85 11,52 11,24 9,15 12,44 11,57	6,77 8,65 4,70 6,78 5,90 13,14 6,45 2,40	1,73 0,94 1,36 1,18 2,63 1,29	12, 43 12, 77 11, 79 12, 88 12, 42 11, 78 13, 73 12, 05	=		74 75 76 77 78 79 80 81
82 83 84 85 86	б) города губ., пострад. от неурожая 1921 года	7,39 8,72 7,26	1,45 1,98 2,12	0,12 0,14 0,28	10,84	2,78 6,34 3,58	0,56 1,27 0,72	10,67 9,52 12,11 10,38 11,98		11111	8,18 7,13 9,80 7,48 10,05		0,10 0,35 0,02	8,73 11,92 10,31 11,06	4,99 2,87 8,81 4,23 4,44	0,57 1,76 0,85 0,89	9,30 13,68 11,16 11,95			7,55 7,48 7,55 6,41 9,03	1,45 1,93 1,86 0,94	0,25 0,05	9, 10 9, 65 8, 52 10, 02		0,92 0,52 0,79	9,68 10,57 9,04 10,81	=		82 83 84 85 86
87	Вся производящая полоса	8,53	1,21	0,15	9,89	7,44	1,49	11,38	0,38	5,01	8,88				8,11													5, 22	
88	Города губ., непострад. от не- урожая 1921 года	9,45	1,37	0,16	10,98	9,38	1,88	12,86	0,42	4,79	9,96	1.28	0,14	11,38	10,35	2,07	13, 45	0,49	5,14	8,99	1,42	0,16	10,57	9,23	1,85	12,42	0,39	4,82	88
89	Города губ., пострад. от неурожая 1921 года		1,10	0,14	9,09	6,00	1,20	10,29	0,35	5,20	8,16	1,00	1,14	9,33	6,55	1,31	10,64	0, 45	6,32	7,49	1,15	0,16	8,80	5,82	1,16	9,96	0,35	5,47	89

VIII. Обследование в феврале 1922 года.

# таблица 1. Общие сведения об обеледованном населении.

			В	них	Из обще	го числ в было	a x0-	Тож	е в 0/00/0		X	Средн. раз оз. (душ	змер семе обоего по.	йного да).	Из о	бследован	иного на было	селения в <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> /	семейны	и хозяйств		взрослого ед	ora ora	0/ <sub>0</sub> сем. х	оз., чл. котор ц. со стороні	в сел	ейн. хоз .числа ду	айствах	Ton	те в <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		XIPIN
Ме. М по порядку.	Название районов и городов.	Число хозяйств.	Членов семьи.	Посторонних.	Рабочих,	Служащих.	Прочик.	Рабочих.	Служащих.	Прочих.	0/0 хозяйств одинечея	Всех вообще хозайств.	В т. ч хозайети		(18—59 л.).	Взросл. женщин (16—54 л.)	Стариков.	Старух.	Подроствов м. п.	Подроствов ж. п. Дегей до 13 лет.	Во всех семейных козяйствах.	В т. в хозяйс		Среди всех вообще семейных хозяйств.	Рабочих. Служащих.	Лиц, пользовавшихся обществен. столовыян.	Членов их хозвйств, питавшихся дома.	Население хозяйств, питавшихся исключи- тельно лома.	Ляц, пользовавшихся обществен, столовыми.	Членов их хозийств, питавшится домя. Население хозийств,	Teleho gona.	число порции, получае из столовой. МеМе по порядку.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21 22	23	24	25	26	27   28	29	30	31	32	33   3	84	35 1
1 2 3 4	C. C. C. P		31274 25646 4895 733	766 110	3152 2543 548 61	3693 3040 570 83	1222 918 260 44	39, 1 39, 1 39, 8 32, 4	41,3 1	8,9		4, 2 4, 3 3, 9 4, 2	4, 2 4, 3 3, 9 4, 3	***	24, 0	33, 5 34, 9 31, 9		5, 4 5, 4 5, 3 6, 5	4, 4 4, 4 4, 6 5, 4	· 2,8 27,9 2,8 28,3 2,8 25,1 2,2 28,1	1,3	1,37 1	,35	8,9 3,0	9,0 7,6 10,5 8,5 2,4 3,0 1,7 3,9	1041	1538		4,0	6,0 9 1,8 9	11,3 1 10,0 1 16,9	11534 1 10837 2 643 3 54 4
5	Потребляющая полоса	2606	10082		1105	1176	325	42,4	45, 1 1		7, 0	4, 2	4,2	40	23, 5	34, 5				2,9 27,3					9,6 8,4	A State	584	9219	3,1	5,8 9	11,1	3241 5
6 7	рі (столицы	938 1668	3470 6612		521 584	356 820	264		49,2 1		5.9	4, 1	4, 2	4,1	23,8	34, 9	0,9	5 5 5 5,8	3, 6 5, 1	2,9 29,3 2,9 26,3					$ \begin{array}{c cccc} 18, 4 & 21, 1 \\ 1, 8 & 3, 2 \end{array} $			2772 6447	7, 0 1, 0	13,8 7 1,6 9	9,2	2355 6 886 7
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Петрозаводск Архангельск Усть-Сысольск Вологда Великий Устюг Ленинград Череповец Псков Новгород Витебск Минск Смоленск Гомель Брянск Тверь Рыбинск Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир Нижний-Новгород	60 98 39 80 43 479 67 61 63 92 96 78 100 80 97 96 100 78 85 80 45 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	273 405 167 234 171 1385 274 284 238 347 386 323 442 361 263 381 361 263 350 311	1 9 5 3 71 5 4 2 . 8 10 4 1 4 - 1 6 3 8 8 49 6 2 2	36 19 - 28 9 241 18 25 21 34 27 31 40 35 40 39 49 26 33 7 280 32 35	24 68 38 38 26 193 36 38 44 39 37 30 31 39 44 27 32 42 55 163 37 46			69, 4 97, 4 47, 5 160, 5 140, 3 58, 2 159, 0 60, 3 47, 8 40, 6 47, 4 30, 0 33, 8 40, 6 47, 4 41, 1 45, 9 41, 1 49, 4 49, 4 49, 4 52, 9 52, 9	18, 6 9, 4 14. 9 		4.8 4.1 4.8 3.7 4.0 3.5 4.7 3.8 4.2 4.9 4.8 4.4 3.7 3.8 4.2 4.9 4.8 4.0 3.7 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	5, 0 4, 2 -3, 6 4, 2 3, 5 4, 7 5, 1 3, 7 4, 6 4, 2 4, 3 4, 8 4, 4 3, 9 4, 9 3, 7 3, 7 3, 7 3, 7 3, 7 4, 8 3, 9 4, 9 4, 9 4, 9 4, 9 4, 9 4, 9 4, 9 4	4443333343434454334443443	55.2.8.0.4.8.1.6.0.7.1.0.7.0.3.2.6.7.2.8.0.0.1 25.2.8.0.4.8.1.6.0.7.1.0.7.0.3.2.6.7.2.8.0.0.1	28 7 36,2 42,8 36,6 31,7 37,8 36,9 31,6 31,3 31,5 32,3 37,9 31,1 32,7 36,2 34,3 34,3 34,0 35,7 36,0 36,6 36,6 31,6 31,6 31,6 31,6 31,6 31,6	3, 4 1, 5 2, 3 1, 8 1, 7 1, 2 0, 7 0, 8 2, 0 1, 8 3, 1 1, 9 2, 0 1, 6 2, 4 0, 7 2, 0 1, 6 4, 1 1, 6 0, 7 2, 5 3, 0	7, 2 5, 4 5, 2 5, 9 3, 4 6, 1 2, 2 5, 8 6, 8 6, 8 6, 8 6, 8 7, 5 6, 6 7, 4 7, 5 7, 5 7, 5 7, 5 7, 5 7, 5 7, 5 7, 5	3,4 5,4 8,1 2,3 3,4 3,2 10,0 4,5 5,6 6,8 5,2 5,6 4,3 8,5 5,6 6,8 10,0 4,5 5,2 5,6 6,8 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	3,4 28,4 3,2 26,1 4,0 20,8 2,7 24,7 3,4 30,0 2,9 23,0 4,3 25,1 2,1 32,6 2,5 20,8 2,0 30,5 2,3 26,1 1,2 26,0 2,8 29,4 4,4 28,4 1,8 29,4 3,3 28,2 3,1 30,7 2,0 27,7 4,1 25,9 1,3 18,2 2,9 33,4 4,2 21,6 2,6 21,5	1, 33 1, 33 1, 33 1, 33 1, 44 1, 34 1, 36 1, 38 1, 38	7 1,47 1 6 1,38 1 1,37 1 8 1,34 1 1,52 1 1,52 1 1,52 1 1,44 1 1,37 1 1,44 1 1,37 1 1,44 1 1,37 1 1,44 1 1,37 1 1,44 1 1,37 1 1,44 1 1,37 1 1,40 1 1,44 1 1,37 1 1,40 1 1,41 1 1,41 1 1,42 1 1,44 1 1,37 1 1,49 1 1,49 1 1,49 1 1,40 1 1,41 1 1,41 1 1,41 1 1,42 1 1,40 1 1,44 1 1,47 1	,35 ,34 ,33 ,42 ,30 ,32 ,38 ,34 ,37 ,32 ,43 ,32 ,43 ,32 ,43 ,32 ,43 ,32 ,43 ,32 ,42 ,43 ,30 ,32 ,42 ,42 ,42 ,42 ,42 ,42 ,42 ,42 ,42 ,4	3,3 2,8 — 11,9 — 4,9 — 5,1 13,5 5,3 — 2,2 — 24,2 8,0 3,9	-   8,3 -   2,9 -   13,7 11,0 -   -   10,8 21,9 14,8 13,8 -   2,1 21,8 30,7 3,1 10,8 7,1	33 4 - 2 - 167 7 6	23 - 4 - 378 26 6	282 406 165 219 174 1183 279 288 240 319 395 316 389 336 381 337 352 256 386 381 31589 323 291		1,4 9 4,0 9 - 10 7,6 8 - 10 - 10 5,8 9 - 10 0,9 9 2,3 9 6,3 9 - 10 1,1 9 - 10 17,7 7,3 9 2,0 9 10 10 17,7 7,3 9 2,0 9	17, 2 10, 0 15, 4 10, 0 10, 0 10	36 8 9 9 2 10 — 11 12 775 13 — 14 15 — 16 19 437 20 42 21 — 22 23 28 24 — 25 — 27 1580 28 136 29 45 30
31	производящая полоса	100000000000000000000000000000000000000	9607	218	951	1141	362	38,8			6, 1	4, 2	4,3	12	24	33, 3	1,6	5,4	4, 4	2,8 29,0	1,38	1,41 1	35	10,6	13,8 9,2	492	690	8490	5, 1	7, 1 100	KE	3924 31
33 34 35 36 37 38	жая 1921 года	701 140 80 100 100 181	430 360 678	3 7 10 - 3	32	341 53 43 46 56 99 44	91 13 10 15 12 15 26	32, 0	37,9	9.3 12,5 15.0 12,0 8.3	6, 0 15, 4	4, 1 3, 8 4, 5 4 4 3, 8 4, 2 4, 1	4, 0 3, 7 4, 3 4, 2 3, 6 4, 2 4, 5	34.683.45	24, 5 27, 2 24, 0 23, 9 22, 6 22, 6 27, 1	34, 6 36, 4 29, 0 38, 5 37, 3 32, 2 34, 4	2,1 1,3 2,5 4,8 1,4 1,2 1,7	5, 5 5, 7 5, 8 4, 3 4, 5 5, 8 7, 0	4, 6 2, 8 5, 2 4, 1 5, 1 5, 5 4, 7	2, 4 26, 3 3, 0 23, 6 3, 3 30, 2 1, 4 23, 0 2, 0 27, 1 2, 3 30, 4 2, 7 22, 4	1, 33 1, 38 1, 35 1, 37 1, 39	1,31 1 1,35 1 1,40 1 1,38 1 1,42 1	33 39 29 36 37	_	0,4	2 - 2 - 2 - 2	2 - 2 - 2	440 354 650	0, 1	- 100 - 100 - 100 0,3 99	0,0	28 32 - 33 - 34 - 35 - 36 28 37 - 38
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	б) города губ., пострад. от неурожая 1921 года  Воронеж Ульяновск (Симбирск) Самара Саратов Марксштадт. Сталинград (Царицын) Астрахань Вятка Ижевск Краснококшайск Чебоксары Казань Пермь Свердловск (Екатеринбург) Челябинск Тюмень	1753 100 100 180 160 40 109 140 76 44 40 40 153 85 95 80	364 375 725 574 215 432 555 343 160 179 200 485 319 331 360	19 2 7 1 40 3 9 2 20 17 2 1 35	35 46 79 73 23 30 44 43 25 7 15 49 31 39 37	800 41 38 66 69 16 58 61 41 12 26 19 85 40 55 37 24	24 16 35 18 1 21 35 2 7 7 6 6 19 14 1 6	35, 0 46, 0 43, 9 45, 6 57, 5 27, 5 31, 4 43, 4 56, 8 17, 5 32, 0 36, 5 41, 1 46, 3	38, 0 1 36, 7 1 43, 1 1 40, 0 53 2 1 43, 6 5 5 6 6 5 6 6 7, 0 1 55, 6 6 7, 0 1	24 0 16,0 19 4 111,3 2,5 19,3 25,0 2,6 15,9 17,5 115,0 115,0 116,5 1,1	7, 2 - 10, 1 6, 4 - 13, 6 - 21, 6 5, 9 11, 6 8, 8	3.8 3,9 43 3,6 5,4 4,2 4,6 4,1 5.0 5.0 3.9 4.0 3,8 5,3	4, 3 4, 0 4, 0 4, 3 3, 8 5, 7 4, 1 4, 2 5, 3 4, 1 4, 7 3, 8 4, 1 4, 2 5, 5 4, 6	4. 5 1 1 2 2 7 1 1 0 5 5 5 5 4 4 4 5 5 4 4 4 4 3 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 4 5 4 4 4 4 5 4 4 4 4 5 4 4 4 4 5 4 4 4 4 5 4 4 4 4 5 4 4 4 4 5 4 4 4 4 4 5 4 4 4 4 4 5 4 4 4 4 4 5 4 4 4 4 4 5 4 4 4 4 4 5 4 4 4 4 4 5 4 4 4 4 4 5 4 4 4 4 4 4 5 4 4 4 4 4 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 79009329626566094 8 8 4 5 1 2 3 2 9 6 2 6 5 6 6 0 9 4	32, 9 37, 0 34, 5 33, 9 40, 4 25, 5 34, 3 29, 0 30, 7 28, 8 30, 2 26, 0 38, 9 32, 3 32, 5 32, 2 32, 0	1, 4 1, 6 1, 3 1, 3 2, 2 0. 9 1, 6 1, 1 1, 3 1, 0 0, 5 1, 6 0, 9 1, 5 1, 7	5, 3 7, 7 7, 1 5, 6 6, 9 1, 9 5, 6 2, 9 4, 8 3, 8 5, 0 4, 0 3, 9 5, 9	4, 2 3, 7 3, 3 4, 8 3, 8 3, 7 4, 1 4, 2 3, 4 2, 6 4, 0 5, 4 3, 1 4, 9 3, 4	2,8 30,2 2 9 18,4 2,3 26,6 3,8 29,6 3,1 21,7 4,2 43,4 2,6 29,3 2,2 36,2 2,8 37,6 1,9 40,4 2,0 31,2 2,5 39,5 2,6 22,6 3,8 31,6 3,7 31,8 3,9 30,7 3,8 30,8	1,30 1,36 1,38 1,34 1,49 1,38 1,40 1,44 1,49 1,37 1,43 1,34 1,43 1,43 1,43	1,38 1 1,42 1 1,37 1 1,56 1 1,42 1 1,42 1 1,55 1 1,46 1 1,35 1 1,53 1 1,45 1 1,44 1 1,44 1 1,44 1	24 31 36 30 39 35 37 33 55 37 39 39 35 37 37 39 31 31	-3,4 17,4 19,4 25,0 18,4 3,1 -15,0 5,0 31,7 2,5 -9,6	19,2 13,1 11,3 31,6 20,8 15,6 21,9 21,7 11,3 56,3 28,6 14,3 2,4 5,3 2,8,6 11,5 6,7 24,2 2,8,6 11,5 6,7 24,2 2,8,6 6,3	52 48 58 100 24 5 - 10 3 58 2	-96 81 88 77 60 14 - 20 12 122 8	376 246 585 435 39 377 530 352 156 169 185 289 306 321 352	13, 2 6, 7 10, 0 46, 3 5, 2 0, 9 - 5, 0 1, 5 12, 4 0, 6 - 4, 9	- 100 10,1 84 6,0 92 26,0 61 2,5 96 - 100 4,4 90	-2.4 -2.4 -3.5 -3.5 -4.9 -3.1 -4.9 -4.9 -4.9 -4.9 -4.9 -4.9 -4.9 -4.9	3896 39 39 377 41 350 42 461 43 657 44 250 45 70 46 47 48 66 49 15 50 457 51 9 52 53 243 54 55

## VIII. Обследование в феврале 1922 года.

Таблица 1 (окончание). Общие сведения об обследованном населении.

			Вн	их	Из общ зяй	его числ		Тож	е в <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup>	/0-		Средний хоз. (дуп	размер	поля)	Из	обследов	анного н	паселения о в <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	семейни	ых хозай	ств	На вз	рослого едо обоего пол	ORA O	/ <sub>0</sub> сем. х	03., 4.1 q. co c	. котор.	В сем	ейн. хоз	яйствах иш было	To	оже в 0	/o <sup>0</sup> /o.	HEX	
tay.	Название районов и городов.	B.			X o	зяйст	В	X	зяйст	В	одиночев	озяйств.	Вт.	и.	ильз	ин			. п.	. п.		RHEIX	В т. ч		B B B	т. ч.	. среди	вшихся довыми.	яйств,	яйств, ключи-	вшихся товына.	яйств,	ийств, влючи-	получен	Hy.
New no nopa	пазвание ранонов и городов.	Число хозяйст	Членов семьи	Посторонних.	Рабочих.,	Служащих.	Прочях.	Рабочих	Служащих.	Прочих.	0/0 хозяйств	Всех вообще з	Рабочих.	Служащих.	Bspocz. Myn (18—54 a.)	Взросл. женн (16-55 л.).	Стариков.	Старук.	Подростнов м	Подростков ж	Детей до 13	Во всех семе хозяйствах.	Рабочих.	Служащих.	семейных хозя	Рабочих.	Служащих.	Лип, пользова обществен. сто	Членов их хоз интавшихся до	Население хоз питавшихся ис гельно дома.	Лиц, пользова обществен. сто.	Членов их хоз питавшихся до	Население хозя питавшихся ис гельно дома.	Число порций, из столовой.	Ма <b>м</b> е по поряд
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24   3	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1
56 57 58	Уфа	102 25 124	130	1	5	35 16 61	. 14 4 34	52, 0 20, 0 23, 4	34, 3 64, 0 49, 2	13,7 16,0 27,4	_ 	4,7 5,2 3,4	4, 9 7, 2 3, 6	4, 6 4, 5 3, 2	22, 2 19, 1 28, 9	26,8 28,2 35,0	1,2 1,5 1,8	4.8 6.1 5.7	5,6 7,6 2,8	2,1 2,3 1,8	37,3 35,2 24,0	1,44 1,46 1,32	1,46 1, 1,49 1, 1,36 1,	, 39 , 43 , 30	24,5 15,8	26,4	22,9 — 19,6	69 — 42	80 - 13	333 131 333	$\frac{14,3}{10,8}$	$\frac{16,6}{3,4}$	69,1 100,0 85,8	477	56 57 58
59	Северный Кавказ и Дон	653	2684	93	251	279	123	38,4	42,8	18,8	4, 1	4,4	4, 4	4,3	25,3	33,6	2,0	5,8	4,3	2,9	26,1	1,35	1,39 1,	31	3,7	2,8	5,3	54	42	2654	2,0	1,5	96,5	483	59
60	а) города губ., непострад, от неуро- жая 1921 года	238	969	29	120	86	32	50,5	36,1	13,4	3,4	4,3	4,3	4,1	25, 2	31,9	2,0	6,1	3,9	2,4	28,5	1,37	1,41 1,	32	5.2	4.2	8.5	23	18	949	2.3	1.8	95.9	203	co
61 62	Краснодар	138 100	555 414		78 42	46 40	14 18	56,6 42,0	33,3 40,0	10,1 18,0	5,8	4, 4 4, 2	4, 4 4, 2	4,0	25,8 24,3	30, 0 34, 4	1,4 2,6	5.5 6,8	3,2 5,0	2,7 2,1	31,4	1,40 1,34	1,42 1, 1,37 1,	34 30	5,4 5,0	3,9	9,5	15 8	7	544	2.7	1.2	96.1		61
63	б) города губ., пострад. от неурожая 1921 года	415	1715	64				1000000000				1000000		2	100000	1929/259	100000		THE EXCELLA				1,38 1,											280	
64 65	Ростов-н/Д		709 670			87	48	24,6	48,6	26,8	10,6	4,4	4,7	4.4	28,2	36,8	2,3	4,8	3,8	2,8	26,3	1,34	1,44 1,	29	4,4		6,8	17	15	676	2.4	2,1	95.5	174	64
66	Пятигорск	80				27	29	30,0	33,8	36,2		2, 2	2, 0		1	55, 6	1,4	4,5	0,1	4,0	26,7	1,36	1,36 1,	32	5,0	8,3	7,4	14	9	329	4,0	2,6	93,4	106	66
67	Ниргизская А. С. С. Р	318	1460	36	82	186	50	25,8	58,5	15,7	2,8	4, 8	4, 7	4,8	23, 1	28,9	2,0	4,2	5,2	2,2	34,4	1,38	1,41 1,	36	24,9	29,3	21,1	184	240	1063	12,4	16,1	71,5	3223	67
68	а) Семипалатинск (непостр. от неурожая 1921 года)	78	362	17	24	42	12	30,8	53,8	15,4	1,3	4,9	4,5	5,3	23,0	33,9	2,4	4,0	6,3	2,6	27,8	1,25	1,28 1,	23	2,6	- 1	2,4	3	2	373	0,8	0,5	98,7	42	68
70	б) Города губ., пострад. от неуро- жая 1921 года	240 63			58 18	144 29	16	24,2 28,6	46,0	15,8 25,4		4,8 4,9		4,	23,2	27,3 24,8	0.0	10	4,8				1,47 1, 1,49 1,								16,3	21,5	62,2	3181 2254	69
71 72	Оренбург	117	522	2	30 10	85 30	2 20	25, 6 16, 7	72,7 50,0	1,7 33,3	6,8	4,7		4,7	25,3	28, 1 28, 4	1, 9	5,6 1,1	4,3	2,3	35,5	1,43	1,49 1, 1,47 1, 1,44 1,	42 3	31,2	40,7	26,3	73 62	118	325	14.1	22.9	63.0	497 430	71
73	Сибирь	658	2546	210	215	341	102	32,7	51,8	15,5	9,0	4, 5	4,5	4,6	26,4	32,2	0,9	4,6	4,3	3,0	28,6	1,37	1,41 1,	34	0,2		0,3	2		3 3 3 3 4 b			99,8		
74	а) Города губ., непострад, от неуро- жая 1921 года	507	1927	178	157		71	4 4 4		14,0					26,6	32, 3	0,9	4,2	4,4	3,2	28,4	1,36	1,42 1,	33	0,2 -		0,4	2	2	2049	0,1	0.1	99.8	20	74
75 76	Ново-Николаевск	97 98	414	27	14 32	66 53	13		54,0	17,5		4,5	4, 5	44	24,5	35, 3	0,3	5,4	6,6	2,0	25,1 28,8	1,36	1,45 1, 1,41 1,	32   -	1,3		1,9		_ 2	311 441	0,6	0,6	98,8	20	75 76
77 78	извраеноярск	104	401	89	43 43 36		13	32,0 41,3 33,3	46.2	11,0	14.4	5,3	4,5	5,5	29,1	36,0	0,6	2,7	2,7	2.9	30,6 1	1.36	1,34 1,	31 -				-		345 475		-	100,0	_	78
79 80	б) Омск (постр. от неурожая 1921 г.).	151	619	32	58	62	31	38,4	41,1	20,5	4,6	4,5	4,6			31, 7	0, 9	5,8	3,9	2,7	29,3 1	1,37	1,47 1, 1,39 1,	36   -							-	-	100,0		80
81	Украинская С. С. Р	1378	4895	110	548	570	260	39,8	41,3	18,9	10,9	3, 9	3,9	3,8	25, 8	34,9	1,5	5,3	4,6	2,8	25,1	,34	1,37 1,	31	3,0	2,4	3,0	66	85	4701	1,3	1,8	96,9	643	81
82	а) города губ., непострад от неуро- жая 1921 года		3167	75	360	369	175	39,8	40,8	19,4	9,6	3,9	3,	8 3,8	36,0	35, 1	1,5	5,7	4,7	2,5	24,5 1	, 33	1,36 1,	31	3,6	2,8	3,3	50	60	3044	1,6	1,9	96,5	494	82
83 84	Житомир	87	350		32	37	18	41,0 36,8	42,5	20,7	-		3.8	8 9 9	27.27	31,8 35,4	2,2	3,1	4,8	1,7	25,8 1	,33	1,43 1, 1,34 1,	34   -		400	6,1		-	345 356	1,1	4,4	94,5	46	83 84
85 86	Киев	62	237	12 1(	30	20	6	44,4	41,9	9,7	9,7	4,3	4.	3 47	38,6	35,8	1,0	5,0	4,6	1,6	23,1 1 25,3 1	,31	1,36 1,3 1,36 1,3	21   -	3,6 -	-	=	16	_ 5	651	2,4	0.7	96,9	152 8	85
87 88	Чернигов	143	478	19	2 46	6:	34	32.2	2 44,0	14,8	8.4	5,1 3,6 -3,6	3,	6 21	25,7	33,9 37,4	4 10	3,8 5,8	4 53	CO	27,9 1 22,3 1		1,47 1,		9,8 8,3 1			16 14	18 21	278 444	2,9	4,4	89,1 92,7	135 8 161 8	87
90	б) города губ., пострад. от неуро-		744											3.8	25,4		DOMESTIC STREET			5001337		2500000	1,31 1,3				NS 9 CT   10							- 8	
91	жая 1921 года	100	1728	3 10				51,4			1 20 40		3,	8 35	34.0	38.7	1.7	5.0	3.8	2.7	24.1 1	34	1,39 1,3 1,37 1,3	30 -						1000		ALC: NO	Seural II	4 100	200
92 93	Екатеринослав	169	391	1	7 51 38	3	1 9	30,2	42.0	) 11.1	-	3.9	4, 5,	0 4,7	31,4	34, 3 33, 3	1 421	0 0	1 7	43 C) I	00 FI 4	04	1,36 1,44 1,40 1,5	00 11	20	12 4	~ ~	6 9	5	562	1,1	0.8	98.1		92
94	Артемовск (Бахмут)	86			0 3 28		Control of the second	32,6		4		4, 4	4,	4.2	24 0	27,3	2,0	5,6	5,2	3,6	30,9 1	,37	1,40 1,5	31	1,8 -		6,7	1	3	248	0,4	1,2	98,4	14 5	94
95			21192	66	7 2047	251	897	37,	5 46,	1 16,4	7,2	4,2	4,	2	2-	33,3	1,5	5,2	4,4	2,8	28,2 1	, 37	1,40 1,3	34	7,6	8,7	7,2	798	1059	19598	3,7	4,9	91,4	8293	)5
96	а) города губ., непострад. от неуро- жая 1921 года	2428	9175	325	9' 930	111	381	38,	3 46,	15,7	7,6	4,2	4,	1 4,	60,5	34,0	1,6	5,3	4.5	2,6	26,5 1	,35	1,38 1,3	33	2,0	1,8	1,9	80	84	9153	0,9	0,9	98,2	787 9	96
97	б) города губ., пострад. от неурожая 1921 года	3033	12017	33	8 1117	140	516	36,	8 46,	2 17,0	7,0	4,3	4,	4 4	1 53,9	32,8							1,42 1.5												

# VIII. Обследование в феврале 1922 года.

# **Таблица 2.** Состояние пит<sup>я н</sup>ия городского населеиия.

													_			В	T		0	V		u				,					
			Все	се	m e i	і ны	e x	вв	йст	в а.			C	N b	И	р :	a 6	0 4	п	X.		•	C		ь и	C	a y	ж а	щи	х.	
y.		80.1b-	пола дока.			ева приходи свонемых	ится	0/0 mi	вотных п	родуктов (	среди	B0.15-	ols obs.	На		дона прихо		0/ <sub>0</sub> m	ивотных п		среди	B0.15-	JR BB	Value Sales	1 взр. ед	ока прихо усвояемых	дится	1	о животв		уктов
орядк	Название районов и городов.	ii 301	0	Г	а м м о	B				,	бще.	28 A0	STO II	r	рамм	0 в				,	бще,	il go	го пе	_ г ј	амм	0 в					бще.
N.W. no no		Число дне ствия.	Душ обоег на 1 взр.	Bearob.	Жиров	Углеводов	Калорий.	Белков.	Rapos.	Углеводов	Пищи воо	Число ди ствия.	Душ обое ия 1 кар	Bearos.	Mupos.	Углеводов	Калорий.	Delros.	Жиров.	Углеводов	Пвщи воо	Число дне стввя.	Душ обое 1 взр. ед	Белков,	жиров.	Углеводов	Karopus.	Белков.	Anpos.	Углеводов	Пищи воо
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1 2 3 4	С. С. С. Р	178265 33585	1,38	75,5 77,1 67,5 75,8	38,1 35,2	443,9 451,2 396,1 519,3	2480 2520 2228 2804	29,5 30,1 27,3 22,0	56,9 58,0 49.7 57,7	1,0 1,0 0,8 1,1	12,7	86904 71638 13526 1740	1,40 1,42 1,37 1,42	72,6 77,9 65,8 75,1	35,0 34,1 34,8	452,8 485,4 400,1 545,6	2635 2227 2869	25,2 25,5 24,8 17,6	47,4 47,5 47,7	0,7 0,7 1,5 0,8	9,5	31231,5 13174	1,34	76,7 82,0 65,1 74,1	42,9 34,1	437,3 461,7 389,7 483,9	2629 2182	32,4 28,4	61,4 62,0 49,6 62,0	1,2	14,2 14,8 11,3 13,2
5	Потребляющая полоса	69713,5	1,37	78,2	40,9	522,1	2843	26,7	56,0	1,0	11,2	30229	1,42	77,9	37,2	545.7	2902	23,4	46,8	0,7	8,7	30525,5	1,34	78,2	44,1	498,2	2773	29,4	61,5	1,3	13,4
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	В том у столицы числе в прочие губ. города.  Петрозаводск Архангельск Усть-Сысольск Вологда Великий-Устюг Ленинград Череповец Псков Новгород Витебск Минск Смоленск Гомель Брянск Тверь Рыбинск Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир Нижний-Новгород	45812,5 1923 2795 1211 1528 1185 9164 1944 1980 1677 2408 2755 2209 3024 2561 2641 2349 2474 1778 2686 2137,5 14737 2457	1,37 1,38 1,37 1,36 1,35 1,39 1,33 1,35 1,40 1,36 1,38 1,38 1,38 1,39 1,36 1,39 1,37 1,38 1,39 1,37	93,7 100,2 79,3 108,7 88,2 79,0 85,1 86,7 86,7 66,6 73,4 76,0 64,7 63,5 98,7 70,1 70,1 81,9 71,6	41,2 41,3 48,9 49,3 60,7 54,9 42,6 48,8 39,7 46,6 47,5 32,2 55,0 25,4 41,6 27,8 53,9 27,8 28,8 28,2 55,9 39,1 40,7	522,9 520,9 570,5 543,1 525,0 514,4 492,6 498,0 488,2 515,5 602,8 566,8 536,2 544,7 527,6 505,3	2783 2873 2798 2890 2565 3774 2905 2864 2938 3064 3003 2950 2682 2832 2590 2653 2632 2754 2795 3018 2729 2894 2709	28,2 41,2 37,8 41,7 33,4 42,0 25,1 35,3 28,1 33,4 26,4 17,1 28,6 17,2 21,8 18,0 31,7 18,7 21,5 24,2 26,3 22,3 28,9	47,9 60,0 65,9 72,8 87,2 70,5 83,1 54,2 70,3 63,7 78,5 66,7 46,6 51,3 32,7 50,0 41,4 60,1 44,2 58,3 40,8 66,5 43,2 55,0 49,0	0,3 1,3 1,1 1,3 3,2 1,6 1,7 0,3 1,8 1,2 2,8 1,8 0,5 1,7 0,6 1,7 0,6 1,7 0,7 0,7 0,9		539 427 266 4746 590 889 539 875 865 902 952 1141 1122 1007 1339 646 1050 186 9277 817	11. 14. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	74.20 81.18 96.18 99.55 99.25,9 97.4,25,55,56 99.55,55,66 99.55,55,66 99.55,55,66 99.55,55,66 99.55,55,66 99.55,55,56 99.55,55,56 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55 99.55,55	37,3 42,5 57,1 48,2 64,1 42,7 47,5 34,2 42,2 41,7 28,0 61,2 29,0 33,9 27,2 19,2 24,8 60,0 33,9 38,9 29,7	500,7 510,2 512,5 529,7 654,8 608,3 521,6 541,5 564,6	2956 2885 3319  3560 3242 3003 3075 3277 3203 2976 2762 2907 2662 2665 2632 3607 3045 2573 2759 3242 2749 3113	25,9 40,3 41,4 29,7 47,0 24,1 37,3 25,6 31,5 23,0 10,2 22,6 11,6 15,7 14,0 24,9 31,3 17,6 30,3	51,7 66,4 73,6 63,5 84,7 53,2 70,1 51,2 74,4 58,3 31,8 32,8 42,2 38,1 57,5 37,5 42,7 73,7 73,7 73,7 73,7 75,8	0,2 1,0 1,1 1,7 - 1,3 1,5 0,3 1,6 1,0 0,2 1,5 0,2 1,0 0,5 1,2 0,4 0,3 0,8 0,8 0,2 1,8 1,1	9,8 15,4 19,3 — 12,4 22,8 10,0 15,9 8,8 14,4 11,5 4,2 9,4 4,2 7,2 5,0 12,3 5,1 4,6 6,7 16,7 5,7 11,4	21880,5 687 1959 1162 814 655 3668 1046 1091 1012 1183 1001 962 812 1030 1036 929 823 775 1244 1461,5 4977 1094	1,34 1,32 1,35 1,34 1,33 1,42 1,30 1,32 1,38 1,34 1,37 1,32 1,43 1,33 1,33 1,41 1,35 1,41 1,35 1,31 1,35	80,8 92,0 95,1 78,5 105,9 91,0 74,4 81,6 80,3 84,0 83,7 67,1 77,2 76,9 65,1 63,8 94,2 68,2 75,3 71,0 76,2 74,8 73,2	44,8 39,7 50,5 60,0 56,2 41,3 49,2 43,8 49,0 54,0 37,1 55,1 25,6 57,3 28,9 35,9 28,5 50,4 45,9 42,8	476,1 515,3 469,4 477,3 426,9 636,2 492,1 482,6 497,3 531,5 533,9 497,6 493,7 495,4 484,8 467,6 498,1 550,8 525,2 545,9 537,4 523,9 471,9 508,0 497,3	2861 2672 2781 2542 3601 2913 2668 2831 2916 2989 2886 2644 2860 2541 2595 2560 3181 2702 2881 2702 2929 2965 2781	30,2 42,3 36,4 42,4 35,5 43,1 26,9 35,5 30,9 33,8 27,1 18,3 31,7 21,1 24,1 20,7 35,2 22,6 25,1 23,2 27,9 26,8	64,3 65,0 71,9 87,7 73,0 82,2 56,4 71,1,5 78,6 71,3 46,4 66,8 31,6 51,1 42,4 63,5 50,5 66,0 40,0 9 52,9 52,9	1,6 1,2 1,2 3,2 1,9 0,3 2,0 1,4 3,1 1,9 0,6 2,4 0,8 2,1 1,2 1,7 1,6 0,7 0,7 0,4 1,9	11.8 14.1 15.8 17.1 23.8 17.0 21.7 11.5 17.1 14.5 17.0 8.5 17.3 6.2 12.2 7.4 16.2 8.5 10.9 7.0 13.2 12.0 11.8 10.5
31	Производящая полоса	66753	1,38	74,1	35,0	414,9	2330	32,9	57,1	1,1	13,5	26872	1,42	70,0	28,8	410,7	2239	27,7	47,9	0,8	9,9	30239	1,35	76,2	38,0	420,6	2390	34,8	65,3	1,1	14,4
32 33 34 35 36 37 38	а) города губ., непостр. от неурожая 1921 г	19135 3700 2533 3037 2478 4538	1,33 1,38 1,35 1,37 1,39	91,2 81,7 48,7	37,8 36,4 53,6 52,0 20,4	475,4 497,3 476,9 548,1 570,5 354,6 472,2	2681 2600 3120 3157 1843	29,7 37,3 25,5	45,2 62,1 64,7 55,8 52,5	1,2 0,6 2,0 1,6 1,7 0,8 0,8	8,2 13,0 16,0 12,6 7,7	791	1,35 1,46 1,38 1,44 1,45	68,7 67,2 73,5 97,6 85,4 44,1 64,1	35,9 33,0 49,3 50,0 16,0	496,4 515,1 636,8 615,6 332,6	2645 2720 3470 3339 1693	11,8 21,1 30,8 21,8 12,5	55,8 51,9 47,6	0,3 2,1 1,4 1,6 0,6	6,2 10,3 11,4 10,1 5,7	1407 1413 1451 1393 2465	1,33 1,39 1,29 1,36 1,36	74,5 71,6 77,1 80,0 52,4	39,5 35,1 45,1 52,9 25,4	466,8 504,2 452,5 479,5 556,3 378,8 498,8	2740 2475 2701 3101 2004	18,8 31,7 36,2 26,1 16,8	48,4 63,5 64,3 60,6 55,9	0,8 2,0 1,5 1,7 0,9	11,5 9,2 13,6 15,3 13,4 9,2 7,7
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	Марксштадт Сталинград (Царицын) Астрахань Вятка Ижевск Краснококщайск Чебоксары Казань Пермь Свердловск (Екатеринбург)	47618 2590 2669 4900 3998 1512 3078 3834 2430 1124 1286 1400 3217 2198 2322 2522	1,30 1,31 1,38 1,34 1,49 1,38 1,40 1,44 1,49 1,37 1,43 1,34 1,43	81,9 62,9 64,7 60,0 34,1 103,2 70,6 107,6 84,1 63,8 74,4 62,4 97,8	55,6 36,6 26,4 33,1 18,2 42,8 28,1 24,0 43,5 47,9 28,9 39,7 22,7 32,9 34,9	389, 4 454, 9 369, 7 395, 5 354, 2 195, 2 365, 3 297, 5 434, 8 527, 4 529, 0 456, 0 454, 1 346, 6 463, 8 396, 2 399, 2	2717 2114 2133 2006 1109 2237 1904 2296 3004 2959 2402 2536 1888 2609 2341	35,9 28,4 30,0 25,8 46,7 67,4 36,1 35,7 35,9 29,3 28,2 39,3 31,2 29,2	62,1 62,8 54,2 44,7 29,1 63,8 49,8 62,5 79,3 71,2 71,3 58,4 63,9	1,5 1,3 0,7 0,5 0,5 0,7 0,6 1,1 2,4 1,9 1,7 0,7 1,0 0,8 1,2	16,7 15,5 10,2 11,0 8,0 19,0 22,3 11,5 16,3 12,5 12,4 12,4 14,2 14,6	2118 1920 910 826 1204 1213 728 191 497 1030 882 1095 1262	13	70,55 69,77 56,9,8 55,9,8 55,73,3 13,15,5 63,1,8 56,5,0 27,8 56,0,0,2 180,1	44,2 27,8 20,7 26,0 12,3 31,6 28,3 15,6 44,9 51,5 23,6 37,0 14,2 23,9 33,3	378.7 427.1 351.1 383.7 348.9 170.2 343.3 278.4 422.4 546.5 658.6 543.8 439.2 342.8 453.9 427.9 382.2	2448 1928 2011 1901 923 2002 1872 2136 3124 3554 2733 2439 1769 2452 2479	22,8 31,0 23,4 26,0 16,3 40,2 71,5 30,3 35,2 23,2 21,4 28,0 31,9 26,3 24,9	37,3 21,1 38,6 58,7 49,4 81,7 66,0 58,1 59,2 45,8 69,5 53,8	0,7 0,6 0,6 0,5 0,4 0,7 0,6 2,9 0,2 1,0 0,5 0,4 0,7 1,2	10,7 11,5 7,9 8,3 4,9 12,0 26,5 7,4 18,2 11,5 7,7 12,1 7,9 10,8 11,7	987 1034 1853 1721 574 1577 1699 1140 340 862 644 1852 1001 1213 1010	1,24 1,31 1,36 1,30 1,35 1,35 1,37 1,33 1,55 1,37 1,33 1,55 1,37	79,9 68,5 72,8 63,4 43,4 90,9 97,2 73,6 80,2 86,0 75,3 77,4 66,7 104,2 93,8	54,2 45,7 33,0 37,7 25,4 52,7 28,3 29,7 33,0 49,4 39,8 40,9 27,4 41,0 34,9	400,3 445,3 387,2 419,2 360,4 231,5 376,6 294,1 432,7 431,5 520,6 489,4 469,1 348,9 470,4 380,0 407,9	2657 2293 2324 2088 1363 2407 1868 2352 2405 2946 2692 2621 1959 2737 2267	32,5 38,7 32,6 33,4 32,0 50,7 66,2 39,1 33,7 33,4 35,6 28,6 43,2 34,5 33,7	67,7 65,2 57,6 45,4 30,3 71,5 50,9 65,7 71,5 71,9 78,1 57,9 66,4 76,1 73,6	1,7 1,7 0,6 0,5 0,5 0,7 0,5 1,6 1,6 2,7 2,3 0,8 1,5 0,9 1,2	15,8 18,1 18,0 12,2 12,2 9,8 23,0 21,6 14,0 14,9 17,8 16,6 12,5 15,7 16,6 17,1 20,8

VIII. Обследование в феврале 1922 года.

Таблица 2 (окончание). Состояние питания городского населения.

1	I a second			Re	0.00	мейн	IJ A Y	0398	CTPP				_		В	Т		0	M		ч	И		c	1	6					1
			N			ова приход							C	J b	И	p a		0 q			1		-			с л	y	米 1	а щ	И	I.
		Ulb-	e :			усволемы		°/0 ж	ввотных п	родуктов	среди		a.			да приход хымөвоас		0/0 m	вотных п	родувтов	среди	-9F0	13.	Ha 1	1 взр. ед	ова прихо усвояемых	дитен	11	ивотных		
радку	Название районов и городов.	10B0	пол		7 11 74 24						He.	70-	в под	Г	рамм	0 в					ще.	AOB	0 II 03	r	о а м м	0 B			1		ще.
Ne.N. 110 110		Число двей ствия.	Душ обоего на 1 взр.	Белков.	Жиров.	Углеводов.	Karopun.	Белиов.	Rapos.	Углеводов.	Пищи вооб	Число дней вольствия.	Aym ofoerc	Bearon.	Mapos.	Углеводов.	Калорий.	Белков.	Mupos.	Углеводов.	Пипи вооб	Число дней ствия.	Душ обоего на 1 взр.	Белков.	Жпров.	Углеводов.	Калорий.	Belkos.	Mnpos.	Углеводов.	Пищи вооб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
56 57 58	Уфа	917	1,46	81,3	37,1	330,3 454,6 376,0	2542	27,2	55,8	0,4 0,9 1,1	11,8		1,46 1,49 1,36	60,2 53,8 65,2	25,6 16,7 29,8	326,2 334,3 348,4	1822 1746 1973	17,3 20,8 30,7	32,8 41,9 33,2	0,4 1,3 0,5	6,9 7,3 9,1	1074 504 1253	1,39 1,43 1,30	61,6 92,4 75,1	23,3 43,7 36,0	346,6 475,9 385,4	1890 2736 2223	26,0 30,3 34,0	47,6 58,4 53,1	0,5 1,1 1,0	9,4 13,4 13,5 5
59	Северный Кавказ и Дон	18777	1,35	62,8	37,2	338,2	1990	29,3	41,1	0,6	11,4	7474	1,39	59.0	33,4	340,4	1948	24,4	33,8	0,5	8,8	7581	1,31	62,9	39,2	334,3	1994	31,2	40,8	0,6	11,9 5
60 61 62	а) города губ., непостр. от не- урожая 1921 г	3878	1,40	66;0	30,0	392,7 315,5 492,3	1843	24,1	40,0	0,6	10,1	3473 2263 1210	1,41 1,42 1,37	90,0	20,1	286,4	1600	23,8	33,3	0.5	8,6	1166	1.34	69.4	31.5	314.5	1867	26.8	33.3	0.8	8,7 9,9 6,7,8
63 64 65 66	б) города губ., постр. от неурожая 1921 г	4936 4743	1,34	54,1 60,6	29,3 45,9	302,6	1735 1911	33,1 38,8	27,3 55,1	0,3	13,2 8,8 17,9 11,9	1414 1916	1,38 1,44 1,35 1,36	56.1 45.1 59.0 69.7	40.4	289,5	1582	25,9	16,4	0,1	5,1	2156 2358	1,29	58,7 62,5	33,5	330,2 310,2	1906 1986	32,2	29,6 55,5	0,2	13,5 9,0 6 18,5 10,0 6
67	Ниргизская А. С. С. Р	10285	1,38	83,5	30,9	387,6	2219	32,7	74,1	1,1	15,5	2596	1,41	73,4	23,5	350,3	1956	28,6	73,2	1,1	13,4	5998	1,36	87,0	32,4	405,1	2319	33,3	76,2	0,9	15,7 6
68	а) Семипалатинск (непостр. от неурожая 1921 г.)	2592	1,25	112,0	43,6	539,0	3075	24,6	86,0	1.0	15,8	763	1,28	110,1	34,0	505,8	2841	23,5	85,6	0,7	13,8	1458	1,23	114,8	48,3	571,8	3264	24,7	87,2	0,7	16,1 6
69 70 71	б) города губ., постр. от неурожая 1921 г	7693 2152 3635	1,43 1,44 1,43	72,5 60,0 68,7	26,0 22,6 19,0	329,7 225,8 348,6	1891 1382 1888	37,5 55,7 28,8	66,5 76,5 63,2	1,2 3,0 0,8	15,3 23,6 10,9	1833 666 854	1,47 1,49 1,47	55,7 44,9 48,1 98,4	15,2	186,0 296,1	1088	52,8	69,1 56,5	$\frac{4,6}{0.7}$	21,1	919 2683	1,36	71,8	27,1	254,4 358,6	1589 1966	57,1	79,3	2,5	15,5 6 24,8 7 11,8 7
72	Актюбинск	1906	1,43	93,2	42,6	408,1	2452	36,5	63,4	0,8	16,5	313	1,44	90 -					28/2/19				18.35%								17,6
73 74	Сибирь	17899	1,38	95,4	43,8	485,5	2789	30,2	77,9	1,2	16,5	6207	1,45	30,6	32,1	506,7	2747	23,7	64,5	0,7	10,9	9072	1,35	96,1	49,9	466,7	2771	33,1	82,6	1,5	19,6 7
75 76 77 78 79 80	а) города губ., непостр. от неурожая 1921 г	2313 2966 2405 2777 3061	1,36 1,38 1,35 1,36 1,36	137,3 109,1 62,4 90,4 78,3	95,9 25,6 31,4 43,4 22,5	350,8 551,3 505,5	3746 2848 1986 3035 2603	40,5 22,5 34,1 26,2 27,1	91,3 63,7 70,7 68,7 60,9	1,3 2,0 1,7 1,1 1,2 0,7 0,8	29,0 10,3 15,7 13,4 8,7	4442 291 963 694 1263 1258 1765	1,42 1,45 1,41 1,34 1,43 1,47 1,39	\$0,6 122,7 112,4 62,7 88,3 84,6 90,6	52,5 18,6 27,1 38,0 19,8	541,4 574,8 390,4 580,8 577,1	3211 2991 2110 3097 2897	27,1 21,7 24,5	78,5 48,4 59,4 57,9 50,5	1,5 0,8 0,6 0,7 0,4	18,4 5,9 10,8 9,7 6,5	1512 1598 1543 1207 1386	1,32 1,38 1,36 1,31 1,29	141,4 108,2 62,3 93,9 71,2	112,2 30,3 33,6 47,9 21,3		3948 2771 1900 3019 2387	41,0 27,3 36,9 29,8 26,0	92,9 71,0 75,9 77,0 60,6	2,2 2,2 1,4 1,3 0,7	19,3 31,8 13,1 70 18,4 16,2 8,8 75 20,8
81	Украинская С. С. Р	33585	1,34	67,5	35,2	396,1	2228	27,3	49,7	0,8	11,4	13526	1,37	65,8	34,1	400,1	2227	24,8	47,5	1,5	10,3	13174	1,31	65,1	34,1	389,7	2182	28,4	49,6	0,9	11,3 81
82 83 84 85 86 87 88 89	а) города губ., непостр. от неурожая 1921 г	21577 2542 2492 4525 1634 2090 3267	1,37 1,33 1,31 1,32 1,35 1,35	62,7 77,2 75,7 78,7 59,0 72,7	28,2 36,4 37,5 48,4 25,7 46,3	428,4 476,4 423,1 467,4 438,1 418,3 440,8 365,3	2473 2390 2575 2569 2196 2536	15,6 43,0 20,5 33,4 19,2 32,2	60,3 65;1 55,5 65,9 46,7 45,4	0,6 0,4 1,1 0,4 0,6 0,5 1,0 0,4	16,2 7,6	1078 847 2245 770 660 1002	1,36 1,43 1,34 1,36 1,36 1,47 1,31 1,33	69,9 63,1 77,6 77,8 87,9 52,6 77,4 56,4	30,2 34,7 38,1 53,7 18,8 52,3	484,3 443,6 486,8 493,8 389,5 481,5	2525 2460 2669 2884 1984 2778	13,9 39,8 19,9 31,1 15,8 31,4	56,0 55,0 53,8 61,6 38,3 45,9	$ \begin{array}{c} 0.4 \\ 0.7 \\ 0.4 \\ 0.4 \\ 0.0 \\ 0.9 \end{array} $	8,0 13,0 9,9 14,9 5,1 12,3	1464 1113 1660 687 1062 1431	1,33 1,34 1,24 1,32 1,32 1,32	62,5 75,7 70,7 73,0 60,3 70,2	27,4 36,8 35,5 47,0 28,8 45,0	470,1 411,6 439,3 397,7 429,0 428,7	2439 2340 2421 2367 2274 2464	17,0 42,9 20,1 36,7 19,4 31,2	62,4 68,2 56,3 71,7 46,2 43,1	0,3 1,3 0,5 1,0 0,4	11, 2 8, 6 16, 7 10, 5 18, 6 7, 9 11, 7 8, 2 89
90 91 92 93 94	б) города губ., постр. от неурожая 1921 г	3368 4165 2705	1,34 1,31 1,39	62,5 69,6 38,4	31,7 34,5 17,8	324,3 392,6 212,9	1881 2215 1196	31,7 30,6 31,3 24,2 39,4	40,1 47,2 25,8	1,2	11,1	1697 1134 1291	1,39 1,37 1,36 1,44 1,40	58,3 56,2 59,7 42,1 89,3	29,4 26,1 18,9	298,1 380,2 249,6	1726 2046 1372	20,4	40,1 29,5 23,3	1,1	10,9 6,5 6,4	1185 1708 1113	1,30 1,28 1,32	68,9 66,1 35,9	32,4 34,6 18,9	353,4 385,1 183,9	2033 2171 1073	32,7 31,9 30,4	39,5 41,9 -29,2	0,9 1,7 1,7	11,7 90 11,0 91 11,5 92 10,2 93 16,2 94
95	Вся производящая пол. вообще	147300	1,37	74,3	36,0	407,0	2308	31,1	57,5	1,0	13,2	56675	1,39	69,8	30,8	406,2	2239	26,2	48,4	0,7	10,2	66064	1,34	76,1	38,4	409,1	2346	32,8	61,4	1,1	14,5 95
96	а) города губ., непостр. от не- урожая 1921 г.,	63577,5	1,36	77,0	38.0	458,7	2550	26.1	58,4	1,0	12.1	24657	1,38	73,4	33,2	467,7	2527	21,5	47,9	0,7	8,8	29042	1,33	77.7	40,4	453,7	2555	27,7	63,6	1,1	13,6 96
97	б) города губ., постр. от неурожая 1921 г												10	0~					ST. TO ST.									SINU.			15,3 97

#### VIII. Обследование в феврале 1922 года.

### Таблица 3. Потребление отдельны <sup>х п</sup>родуктов в семьях рабочих.

1										Н	a	1	Ĭ.	y 1	u y	В	Д	е	H 3	1 P	И	x 0	Д	и т	c	Я	п р	0	Д	у к	T	0 1		ф у	н	T	0 B)						
C. C. C. P.		Ne Ne по порязку.	Название районов и городов.	Общее число дней довольствия.							Крупы всякой.	Гороха, бобов и че-	Зерна, употреблие- мого как крупа.	Картофеля.	Капусты квашеной и свежей.	Лука в чеснока.	Корвенлодов.	Огурцов соленых и свежих.	Прочих овощей све-	Cymenux onomest.	Ягод и фруктов.	Сущеных.	Соленых и в в свежих.	жыхов и семян трав.	Масла постного.	Сахара, сахарного песва и леденцов.	Меда, конфект, пато- ки, варенья.	Свинины и жири,баранины W	Прочего мяса.	Мясных про- э кунтов.	Cala Bearoro.	Сельдей.	Прочей соле.	Свежей.	Moloka.	Масла поровьего.	Творога и сыра.	Сметаны.	Я и п.	Соли.	Чвя и кофе.	Разных продужтов в пище со стороны.	NeNe no nopakay.
C. C. C. P.	=	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1,1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37/	38	39	40	41	1
## CONTRACT   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150 (150)   150		1 2 3 4	Р. С. Ф. С. Р	71638	0,89	20,21	6 0,00	03 0,06	10,06	0 0,023	0,085	0,017	0,007	0.452	0,178 0	0,024	0,047	0,004	0,005	0,0010	0,002 (	0, 002	0,002	0,006	0,015	0,013	0,001 0	0,017 (	0,114	0,009	0,005	0,025	0,013	0,025	0,141	0,006	0,002	0,001	0,002	0,050	0,008 0,009 0,008 0,008	0,030 0,035 0,005 0,005	1 2 3 4
Topography   Top		5		1000000	The work of	F-100 046			W-570-34	9 19 14 19 19			10-1100		CALIFORNIA NO		70000	THE STREET		NEWSON !		200000000000000000000000000000000000000		10000000000	0,019	0,020	0,002	0,017	0,100	0,004	0,005	0, 038	0,019	0,008	0,182	0, 008	0,004	0,00	0,001	0,049	0,009	0,033	5
Appearance Suppl. 1000, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800, 1800,		6 7	ё { столицы	14023 16206	1,15 1,31	4 0,02 8 0,01	90,00	050,08010,13	5 0,07 5 0,02	60,009 90,025	$0,105 \\ 0,059$	0,030 0,022	0,013 0,009	1,390 1,740	0,228 (	0,028	0,064	0,002	0,001	002 0	0,002	0,005 (	0,001	_	0,022 0,016	0,026 0,015	0,002	0,021 (0,014 (	0,089	0,003 0,004	0,005 0,005	0,060 0,019	0,010 0,027	0,003 0,013	0,079 0,270	0,008 0,009	0,002	0,002	0,001	0,045	0,009	0,058	6 7
32 a) ropoga ry6. Hencetp. or 1e-yoos. 1921 r. r. r. 73031,1790,0040,0010,0840,0080,0170,2190,0050,0011,2570,4610,02210,066 - 0.066		11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Архангельск Усть-Сысольск Вологда Великий Устюг Ленинград Череповец Псков Новгород Витебск Минск Смоленск Гомель Брянск Тверь Рыбинск Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир	539 	1,04 1,75 31,13 31,13 31,48 31,48 31,48 31,45 21,36 21,36 21,47 71,168 31,20 31,20 31,20 31,20 31,20 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,45 31,	6 0,38 4 — 8 2 0,06 7 — 9 9 — 9 8 — 7 8 — 7 8 — 9 9 0,01 9 0,02 8 0,00 8 0,00	9 0,01 0,00 	0,06 0,17 0,04 12,0,08 03,0,14 0,02 0,07 1,04 0,08 0,00 0,01 0,05 0,05 0,06 0,01 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,03 0,14 0,08 0,08 0,08 0,09 0,01 0,08 0,08 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	3 0, 18 3 0, 10 5 0, 01 0 0, 15 0 0, 02 8 — 6 0, 03 2 0, 00 4 — 2 0, 03 4 — 6 3 0, 00 1 1 0, 02 2 0, 00 5 0, 02 9 — 4 0, 01 1 7 0, 03 4 0, 03	4 0,011 8 1 0,128 4 0,027 9 0,093 0,166 8 0,029 3 0,020 0,038 9 0,038 	0,019 0,094 0,040 0,131 0,033 0,036 0,040 0,059 0,079 0,130 0,057 0,067 0,067 0,045 0,079 0,130 0,079 0,130 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,079 0,	0,002 -0,037 0,037 0,006 0,100 0,022 0,042 0,015 0,015 -0,014 0,009 0,002 0,033 0,016 0,026 0,020 0,030 0,016 0,030 0,030 0,030 0,030 0,040 0,050 0,015 0,015 0,016 0,030 0,030 0,030 0,030 0,030 0,030 0,040 0,040 0,050 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015	0,035 0,006 0,005 0,012 0,003 0,020 0,009 0,005 0,017 0,005	0,500 -475 1,415 1,077 1,385 1,562 2,426 1,090 0,860 2,035 1,902 2,035 1,902 2,435 2,118 2,662 2,665 1,551 2,164	0,076 (	0,008 0,000 0,000 0,017 0,034 0,039 0,040 0,012 0,032 0,041 0,039 0,040 0,012 0,021 0,021 0,058 0,013 0,010 0,071 0,058 0,013 0,010 0,078 0,024 0,024	0,004 0,005 0,011 0,015 0,031 0,039 0,079 0,079 0,086 0,050 0,016 0,083 0,039 0,079 0,048 0,038 0,097 0,140 0,038 0,038 0,038	0,003 	111118	0.007	0,018 0,002 0,006 0,006 0,001 0,009 0,004 0,002 0,004	- (0,011 (0,021 (0,005 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005	0,081 0,004 0,005 0,005 0,015 0,006 0,001 0,002	0,001	0,006 0,015 0,005 0,017 0,009 0,011 0,004 0,008 0,008 0,021 0,062 0,017 0,024 0,011 0,016 0,015 0,007 0,009 0,024 0,015	0,031 0,016 0,019 0,034 0,016 0,019 0,016 0,007 0,009 0,006 0,011 0,008 0,022 0,016 0,008 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009	0,002 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,0))))))))))))))))))))))))))))))	0,007 0,018 0,018 0,062 0,019 0,015 0,015 0,021 0,014 0,03 0,022 0,014 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,0	0,145 0,176 0,290 0,119 0,212 0,156 0,085 0,085 0,085 0,083 0,054 0,026 0,095 0,095 0,095 0,095 0,095 0,095 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,096 0,	0,005 0,007 0,009 0,006 0,004 0,010 0,012 0,005 0,005 0,001 0,001	0,003 0,002 0,005 0,005 0,003 0,001 0,012 0,008 0,009 0,001 0,002 0,001 0,002 0,001 0,005 0,005	0,044 0,055 0,085 0,016 0,004 0,013 0,012 0,004 0,023 0,008 0,038 0,008 0,096 0,047 0,004	0,139 0,018 0,060 0,017 0,015 0,020 0,003 0,006 0,005 0,005 0,007 0,009	0, 193 0,006 0,006 0,036 0,042 0,011 0,002 0,002 0,001 0,007 0,013 0,019 0,001	0,366 0,391 0,347 0,115 0,622 0,342 0,042 0,211 0,108 0,250 0,278 0,337 0,190 0,060 0,198 0,200 0,061 0,457	0,040 0,022 0,032 0,032 0,015 0,030 0,004 0,007 0,006 0,004 0,004 0,003 0,007 0,008 0,009	0,027 0,052 0,005 0,005 0,007 0,003 0,007 0,006 0,006 0,006	0,0014	0,001 0,002 0,013 0,003 0,003 0,003 0,001 0,001 0,003 0,003 0,003 0,004 0,001	0,056 0,043 0,056 0,042 0,044 0,046 0,045 0,050 0,053 0,075 0,075 0,075 0,075 0,075 0,062 0,062 0,065	0,016 0,006 0,006 0,016 0,006 0,016 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,00	0,053 0,0170 0,053 0,016 0,016	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
		33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	а) города гуо., непостр. от неурож. 1921 г.  Тула. Рязань Курск Орел. Тамбов Пенза. б) города губ., постр. от неурожая 1921 г. Воронеж Ульяновск (Симбирск). Самара. Саратов. Марксштадт. Сталинград (Царицын). Астрахань Вятка. Ижевск Краснококшайск Чебоксары.	7305 1907 1805 1131 791 1775 905 19566 973 1265 2118 1920 910 1213 722 199 103	3 1,17 1 1,39 5 1,17 1 1,49 1 1,48 2 0,65 3 1,10 9 0,65 3 1,10 9 0,65 9 0,93 2 0,84 8 0,71 6 0,58 4 0,63 3 1,30 8 0,44 1 1,86 7 0,88 0 0,65	9 0,00 16	3 0,00 3 0,00 	01 0,08 - 0,16 - 0,16 05 0,05 - 0,06 - 0,07 004 0,05 - 0,00 -	34 0,00 35 0,00 32 0,04 37 0,00 	88 0,017 10,001 14 0,004 14 0,004 14 0,008 16 0,038 16 0,088 16 0,088 17 0,025 18 0,015 18 0,015 18 0,015 18 0,015 18 0,015 18 0,005 18 0,005	0,219 0,185 0,251 0,265 0,296 0,173 0,224 20,066 80,321 10,063 20,044 70,086 30,034 20,104 00,133 50,005 70,040 50,005 70,040 50,005	0,005 0,001 0,006 0,009 0,003 0,002 0,017 0,006 0,009 0,007 0,015 0,003	0,001 	1,257 0,854 1,220 1,635 1,837 1,128 1,406 0,586 0,550 0,478 0,705 0,112 0,305 0,305 0,353 0,831 0,573 2,770 2,859 0,783	0,461 (0,410 (0,475 (0,274 (0,313 (0,855 (0,149 (0,121 (0,124 (0,121 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,124 (0,	0,021 0,010 0,020 0,026 0,043 0,017 0,028 0,017 0,034 0,013 0,016 0,018 0,015 0,019 0,021 0,037 0,039	0,066 0,055 0,042 0,144 0,051 0,068 0,024 0,021 0,010 0,010 0,021 0,025 0,003 0,006 0,042 0,042 0,010 0,010	0,001	0.20	0,001 0,001 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0	0,001 0 0,006 0,001 0 0,002 0 0,003 0,001 0 0,005 0,005 0,005 0 0,005 0,005 0	0,001 0,004 0,005 0,005 0,001 0 0 0,001 0 001 0 001 0 001	,002 0 ,002 0 ,002 0 ,002 0 ,003 0,	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,018 (0,	0,017 (0,026 0,008 (0,008) (0,009) (0,007) (0,001) (0,008) (0,009) (0,009) (0,009) (0,009) (0,001) (0,009) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,	0,001 0 - 0 0,005 0 - 0 0,001 0 - 0 0,001 0 - 0,003 0 - 0,001 0 - 0,003 0 - 0,001 0 - 0,001 0	0,018 0 0,023 0 0,020 0 0,005 1 0 0,003 0 0,022 0 0,051 0 0,022 0 0,051 0 0,029 0 0,010 0 0,04 0 0,04 0 0,087 0 0,014 0 0,044 0 0,044 0 0,044 0	,069 (,069 (,079 (,083 ,085 (,074 ,116 (,083 ),085 (,074 ,116 (,083 ),085 (,074 ),116 (,083 ),085 (,076 (,083 ),085 (,084 ),116 (,083 ),085 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),116 (,084 ),11	0,001 0 0,004 0 0,004 0 0,001 0 0,016 0 0,016 0 0,035 0 0,035 0 0,035 0 0,035 0 0,002 0 0,000 0 0,000 0	0,006 0,001 0,001 0,013 0,009 0,002 0,005 0,005 0,003 0,004 0,005 0,004 0,005 0,004 0,005 0,004 0,005 0,004 0,005 0,001	0, 022 0, 072 0, 007 0, 003 0, 006 0, 006 0, 015 0, 015 0, 015 0, 015 0, 040 0, 002 0, 004 0, 004 0, 004 0, 004 0, 004 0, 004 0, 008 0, 008	0,003 0,007 0,006 0,001 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,016 0,016 0,001	0,001 0,005 0,003 0,002 0,007 0,002 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,	0,203 0,065 0,347 0,396 0,436 0,093 0,129 0,091 0,042 0,038 0,023 0,075 0,075 0,075 0,662 0,067 0,220 0,960 0,960	0,007 0,011 0,015 0,002 0,009 0,006 0,002 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,005 0,001 0,001 0,001	0,003	0,001 0,003 	0,003 0,003 0,003 0,003 0,001 0,003 0,001 0,002 0,001 0,021 0,021 0,001 0,001 0,001	0,062 0,070 0,031 0,084 0,063 0,047 0,070 0,050 0,058 0,039 0,057 0,046 0,065 0,037 0,046 0,068 0,037 0,046 0,068 0,037	0,008 0,006 0,007 0,010 0,005 0,019 0,006 0,007 0,003 0,007 0,005 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006	0,005 0,020 0,058 0,087 0,064 0,067 0,264 0,068 0,025 0,053 0,0163	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

VIII Обследование в феврале 1922 года.
Таблица 3 (окончание). Потребление отдел в ы у продажи

Sample   S			ных продуктов в семьях рабочих.
Part			Halaymy Baen'
Handblade   Property			Хлеба = Муки ва пироги, ле-
Comparison   Com	oury.	Название районсв и городов.	печеного *). Прибов на подправку.
Companion of Charge and System   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   1	поря		о о о о о о о о о о о о о о о о о о о
Comparison (Example 1971)	0п ЭМ		пине продъсс по в в в в в в в в в в в в в в в в в в
Companion (Example 1977)	18.		2 С С С С С С С С С С С С С С С С С С С
Management   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1	1	2	
Management   Man	59	Свержновск (Екатеринбург)	10950, 1791, 0910, 0010, 0090, 159 - 0.0110, 001 - 0.4780, 0730, 0250, 061 - 0.011
Components (22 — 0.007 — 0.005, (42), (48) — 0.005 (42), (48) — 0.005, (42), (48) — 0.005, (42), (48) — 0.005, (42), (48) — 0.005, (48), (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48) — 0.005, (48)	54	Челябинск	1262 - 0.847 - 0.057   0.017   0.010 - 0.004   0.141   0.075   0.002   0.001 - 0.015   0.002   0.004   0.004   0.001   0.005   0.007   0.001   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005   0.005
Company   States   An   Company   States   An   Company   Compan	56	Уфа	- [0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,001[0,000]0,001[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0
1   Propose 1921   1   1   1   1   1   1   1   1   1			-1 - 0.000[0.501[0.512]] - [0.125[0.112][0.025[0.102][0.112][0.025[0.002][0.112][0.025[0.002][0.112][0.003]] - [
Types and 121   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.			1474 - 0.535 0.001 0.020 0.062 0.043 0.064 0.043 0.065 0.050 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.057 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013
Bingurganises   1210   0.1729,0001.0410.075   0.0700.0000.001.0501.0500.0001.0500.0000.00		урожая 1921 г	$ \begin{array}{c}   \   3473   \   = \     \   0,496   \     \   0,002   \     \   0,005   \     \   0,063   \     \   0,063   \     \   0,063   \     \   0,003   \     \   0,003   \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \     \ $
10   10   10   10   10   10   10   10	62	Владикавказ	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
History of the proposal pilot   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000	63	урож. 1921 г	$\begin{bmatrix} 4001 \\ -0.687 \\ -0.033 \\ 0.076 \\ 0.033 \\ 0.076 \\ 0.036 \\ 0.065 \\ 0.020 \\ 0.005 \\ 0.303 \\ 0.115 \\ 0.039 \\ 0.045 \\ 0.006 \\ 0.045 \\ 0.006 \\ 0.045 \\ 0.006 \\ 0.05 \\ 0.006 \\ 0.005 \\ 0.006 \\ 0.005 \\ 0.006 \\ 0.005 \\ 0.006 \\ 0.005 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.005 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.006 \\ 0.$
Hamberton   Company   Co		Ставрополь	-1.1916[] - [9,004]] - [] - [0,044] - [0,044][0,010[0,000][0,253[0,151][0,045][0,053][0,012][0,005]] - [0,001[0,025][0,005][-1,005][0,025][0,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1,005][-1
10   Commission representation   1   1   2   0   0.001   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.0	66		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Description   1981   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1	100000000000000000000000000000000000000	а) Семиналатинск (непострад. от	0.001 0.002 - 0.001 0.180 0.020 0.011 0.007 0.005 0.015 0.129 0.001 0.050 0.004 0.090
Property	69		[-1,922] - [-1,922] - [-1,0081] - [0,081] - [0,085[0,034]0,034[0,004] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,0081] - [-1,
Carispe. 310, 220, 600 0, 014 0, 020, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150, 0150	70		= 1.833[0, 222[0, 310]] - [0, 045[0, 139[0, 008[0, 034]]] - [0, 001[0, 113[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 002[0, 005]]] - [0, 011[0, 002[0, 002[0, 002[0, 002[0, 002[0, 002[0, 002[0, 002[0, 002[0, 002[0, 002[0, 002[0, 002[0, 002[
Consideration   Consideratio			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Property		Cuoups	.   6207  0,931 0,713 0,005 0,013 0,005 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007
10		урожая 1921 г	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Recomposition   Recompositio	76	Барнаул	-1 - 963 = -11.7390,000 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080 = -10.080
10   10   10   10   10   10   10   10	78	Красноярск	+11236[1,826]0,094[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[] - [0,040]0,084[]
162   F.   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163   163		б) Омск (постр. от неурожая	$ - \begin{vmatrix} 12581,9800,055 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 0,0050,055 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 0,0050,005 \end{vmatrix}$
St			-1765 - 172590,004 - 0,076 - 0,003 - 0,0030,0160,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003 - 0,003
83 Жигомир		а) города губ. непостр. от не-	-0.0100,0190,0150,0040,0140,1180,0140,0170,0070,0030,0030,0030,0030,0030,003
85 Kiebs			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
86			$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
88 Xaplkob			$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
97 POPOGRA TYO., HOPTP. OT Hey porkers 1921 r			$. \  \    \  \  1002   1,073   0,033   \  \  - \  \    0,032   0,154   0,013   0,247   0,022   \  \  - \  \    0,664   0,196   0,060   0,130   0,011   0,003   \  \  - \  \    - \  \    0,012   0,004   0,008   \  \  - \  \    0,003   \  \  - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \    - \  \  \  \    - \  \  \  \  \    - \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \$
91 Historiaes		б) города губ., ностр. от не-	-1
33 Запорожье		Николаев	$ = \begin{bmatrix} 1697[0, 160]0, 009[0, 004]0, 021[0, 060]0, 171[0, 264]0, 018[0, 001]0, 099[0, 031]0, 033[0, 026]0, 004] \\ - \begin{bmatrix} 0, 027[0, 022]0, 005 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0, 014[0, 094]0, 023[0, 005]0, 006[0, 005]0, 014[0, 130]0, 008[0, 005]0, 014[0, 130]0, 008[0, 005]0, 014[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 130]0, 008[0, 13$
95       Вся производящая полоса	93.	Запорожье	
97   50 ropoga ry5., noerpag. or ne-yowaa 1921 r			$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
97   50 города губ., поетрад. от не- урожая 1921 г   32018   0,489   0,307   0,004   0,002   0,005   0,004   0,002   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,005   0,00		а) города губ. непостр. от не- урожая 1921 г	124657[0, 9510, 23600, 002]0, 035[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0, 045[0
	97	6) ropogo ryb moempou om ue-	$ \begin{vmatrix} 32018 & 0.489 & 0.307 & 0.004 & 0.002 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0.005 & 0$
			$ \begin{bmatrix} 0,002 & [0,001 & [0,015 & [0,012 & [0,015 & [0,015 & [0,015 & [0,015 & [0,010 & [0,048 & [0,100 & [0,003 & [0,001 & [0,003 & [0,047 & [0,007 & [0,046 & [0,015 & [0,010 & [0,048 & [0,004 & [0,003 & [0,047 & [0,007 & [0,046 & [0,015 & [0,010 & [0,048 & [0,004 & [0,003 & [0,047 & [0,007 & [0,046 & [0,015 & [0,010 & [0,048 & [0,010 & [0,048 & [0,004 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 & [0,048 &$

# VIII. Обследование в феврале 1922 года.

Таблица 4. Потребление отдельны продуктов в семьях служащих.

-						2		1111111			21 -01		201200					_				-		1000				17/33						-	-	-	-		-		
								Н	a	1	A	y III	у	В	1	е н	1	P	и	0	1	н т	c	Я	п	p o	1	y	к т	0	В	фу	н	т о	в).						
Ne Ne no nopany.	Название районов и городов.	Общее число дией довольствия.		Пшеничвого.	Сухарей, сущек, жа-		Пшепичной.		Крупы всякой.	ввды.	Зерия, употребляемого как крупа.	Картофеля.	Капу <b>сты</b> квашеной в свежей.	Лука и чеснова.	Корнеплодов.	отурцов соленых и свежих. Прочях овощей све-	max.	Сушеных овощей.	Ягод и фруктов.	Сущеных.	Соленых и ж	Жжызов и семян трав.	Масла пестного.	Сахара, сахврного песка и леденцов.	Меда, конфект, ца- токи, варенья.	Свянины и	Прочего мяся.	Мясных про-	Cals BCSEOTO.	Cerbieß.	Howell cole-	Свежей,	Молока.	Macaa Ropubbero.	Творога и сыра.	Сметаны.	Я и ц.	C 0 3 H.	Чав и вофе.	Разных продувтов в пяще со стороны.	№ № по порядку.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	1
1 2 3 4	P. C. O. C. P.	81233	0,8	07 0,27 83 0.07	78 0,00 78 0.00	0,05	90,07930,062	0,027	0,115 0 0,102 0 0,193 0 0,111 0	,018 (	0,007 0	), 914 (	0,146 0 0,048 0	,035 0	,067 0	,003 0,	013 0 015 0 009 006 0	0,001	,006 ,004 ,010 ,003	0,003 0,004 0,002	0,001	0,001	0,014	0,01	7 0,002	0,02	7 0,16	3 0, 0	2 0,00	9 0,02	7 0,012 8 0,005	0,034	0, 245 0, 148	0,014 0,005	0,005 0,006	0,002 0,002	0,003	0,051	0,009	0,023 0,027 0,009	2 3
5	Потребляющая полоса						- 4										004	las.		,008				100000								DATE OF THE	To A CONTRACT						-,	0,022	
6 7	т. { столицы	8645 21880,	,51,1	03 0,08 $60 0,04$	$ \begin{array}{c c} 31 & 0.00 \\ 44 & 0.00 \end{array} $	030,05 $040,13$	$\begin{array}{c c} 9 & 0,114 \\ 2 & 0,047 \end{array}$	10,009 $70,038$	0,139 0	,039 (	0,010   1 $0,009   1$	1,053	$0,1580 \\ 0,1410$	,040 0	0,114 0	0,003 0,	005	,005 0	,005 (	,005 (	,004		0,023 0,014	0,03	0,003	0,02 $0,02$	$   \begin{bmatrix}     0,12 \\     30,11   \end{bmatrix} $	$\begin{array}{c} 6 \ 0,01 \\ 4 \ 0,00 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 2 & 0,00 \\ 7 & 0,00 \end{array}$	7 0,023	$ \begin{array}{c} 0,019 \\ 40,021 \end{array} $	0,006 0,026	0.150 $0.371$	$0,018 \\ 0,018$	$0,001 \\ 0,011$	0,002 $0,003$	0,003 $0,004$	$0,042 \\ 0,051$	$0,012 \\ 0,010$	0,024 0,021	6 7
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Петрозаводск Архангельск Усть-Сысольск Вологда Великий-Устюг Ленинград Череповец Псков Новгород Витебск Минск Смоленск Гомель Брянск Тверь Рыбинск Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир Нижний-Новгород	1959 1162 814 655 3668 1046 1091 1012 1183 1001 962 812 1030 1036 929 823 775 1244 1461 4977 1094 1104	1,0 1,9 1,0 0,9 1,2 1,4 1,2 1,3 1,2 1,4 1,1 1,1 1,0 1,0 1,1	47 0, 37 36 0, 06 15 0, 05 45 0, 02 48 0, 08 70 0, 00 69 0 	75 0,00 67 0,00 67 0,00 64 0,00 82 0,00 94 0,00 94 0,00 94 0,00 96 0,01 97 0,00 98	05 0, 05 04 0, 05 04 0, 07 07 0, 06 06 0, 11 05 0, 05 10 0, 08 12 0, 93 - 0, 09 07 0, 06 - 09 0, 01 - 0, 15 01 0, 20 02 0, 20 0, 04 0, 05 0, 05 0, 05 0, 05 0, 09 0, 01 0, 01 0, 01 0, 05 0, 02 0, 04 0, 05 0, 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 0	7 0, 198 4 0, 024 9 0, 086 9 0, 076 6 0, 168 5 0, 025 7 0, 011 0 0, 037 11 0, 009 	8 0,016 10,150 30,016 30,016 30,012 50,082 10,056 70,029 70,015 90,015 90,015 90,016 00,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,002 50,00	0, 025 0 0, 025 0 0, 044 0, 101 0 0, 019 0, 143 0 0, 053 0 0, 075 0 0, 107 0 0, 107 0 0, 091 0 0, 049 0 0, 047 0 0, 049 0 0, 048 0 0, 148 0 0, 148 0 0, 148 0 0, 148 0 0, 149 0 0, 147 0	,005 ( ,029 ,039 ( ,026 ( ,044 ,043 ( ,053 ( ,046 ( ,025 ( ,039 ,014 ,007 ( ,007 ( ,007 ( ,039 ( ,017 ( ,07 (	0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,037 (0,	0,510 0,893 1,147 1,204 0,953 1,310 1,520 1,968 0,909 1,301 1,602 1,968 1,602 1,968 1,602 1,968 1,602 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968 1,968	$0,101\ 0$ $0,003\ 0$ $0,122\ 0$ $0,018\ 0$ $0,151\ 0$ $0,192\ 0$ $0,143\ 0$ $0,146\ 0$ $0,170\ 0$ $0,121\ 0$ $0,173\ 0$ $0,153\ 0$ $0,162\ 0$ $0,162\ 0$ $0,162\ 0$ $0,163\ 0$ $0,163\ 0$ $0,163\ 0$ $0,163\ 0$ $0,163\ 0$ $0,163\ 0$	0,015 (0,033 (0,048 (0,033 (0,048 (0,033 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,057 (0,	0,064 (0,005),028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,028 (0,02	0,003 0,003 0,001 0,001 0,010 0,011 0,01 0,001 0,001 0,001 0,005 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,0		007 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	,015 ,002 ,006 ,006 ,016 ,006 ,006 ,005 ,005 ,005 ,005 ,005 ,00	- 0,013 ,002 ,014 0,007 0,007 0,007 ,002 ,002 ,002 ,003 ,008 ,009 ,005 ,007 0,004	0,047 0,014 0,013 0,005 0,011 		0,008 0,014 0,003 0,020 0,013 0,010 0,006 0,007 0,024 0,019 0,009 0,009 0,009 0,015 0,018 0,017 0,017 0,024 0,017 0,026 0,017	0,033 0,025 0,018 0,036 0,036 0,036 0,030 0,030 0,016 0,015 0,016 0,016 0,017 0,018 0,017 0,018 0,017 0,018	20,003 30,008 0,008 0,006 0,002 0,002 0,003 0,004 0,004	0,01 0,03 0,03 0,03 0,03 0,04 0,03 0,04 0,06 0,06 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00	3 0,11 0 0,15 4 0,18 9 0,25 4 0,12 1 0,14 9 0,12 7 0,07 0 0,11 7 0,08 7 0,05 0,06 0,06 0,06 0,07 1 0,07 2 0,11 1 0,11 1 0,11 1 0,12 1 0,08 2 0,12 1 0,08 1 0	4 0,00 5 0,02 9 0,02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0,02 0 0,02 0 0,02 0 0,02 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0 0,00 0 0 0 0 0,00 0 0 0 0 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 5 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 2 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	2 0,030 3 0,025 4 0,025 4 0,086 0,086 0,096 7 0,026 2 0,076 3 0,015 5 0,005 8 0,020 2 0,007 0,055 3 0,009 2 0,009 6 0,086 8 0,009 8 0,009 8 0,009 9 0,006 8 0,009 9 0,006 8 0,009 9 0,006 9 0,006	0,066 0,025 5,0,031 0,041 0,005 0,010 6,017 0,004 0,009 0,004 0,008 0,014 0,002 0,029 0,020	0, 216 0, 025 0, 025 0, 031 0, 031 0, 004 0, 008 0, 003 0, 010 0, 009 	0,239 0,641 0,525 0,426 0,117 0,427 0,324 0,758 0,425 0,130 0,510 0,118 0,442 0,272 0,435 0,361 0,165 0,225 0,364 0,175 0,475 0,475	0,029 0,042 0,038 0,036 0,017 0,030 0,015 0,025 0,019 0,007 0,013 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,014 0,005 0,014 0,005 0,014 0,005	0, 013 0, 020 0, 010 0, 010 0, 002 0, 033 0, 014 0, 024 0, 010 0, 033 0, 038 0, 005 0, 025 0, 016	0,010 0,015 0,003 0,001 0,009 0,010 0,003 0,001 0,001 0,001 0,003 0,001 0,001 0,003	0,002 0,006 0,018 0,010 0,003 0,003 0,005 	0,052 0,054 0,046 0,041 0,049 0,051 0,050 0,050 0,047 0,050 0,057 0,059 0,056 0,055 0,055 0,055 0,055	0,009 0,007 0,008 0,004 0,015 0,015 0,016 0,021 0,006 0,021 0,008 0,007 0,005 0,005 0,005 0,005 0,002 0,009	0,002 0,057 - 0,017 0,140 0,060 - 0,026 -	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
31	Производящая полоса	100000	9 0,8	61 0, 13	37 0,00	02 0,05	7 0,066	0,032	0,127	,011	0,005	0,896	0,176 0	,0310	,057 0	, 003 0,	825	0010	004 0	,0010	,002 0	,004	0,013	0,015	0,002	0, 037	0,156	0,01	0,009	0,025	0,011	0,058	0, 224	0,011	,003	0,002	0,003	0,055	0,009	0,029	31
32 33 34 35 36 37 38	а) гор. губ., непострад. от неу- рожая 1921 г. Тула Рязань Курск Орел Тамбов	9256 1407 1413 1451 1393 2465	1,3 1,0 1,0 1,2 0.8	37	0,00	01 0,18 - 0,06 06 0,05 - 0,03 - 0,03	88 0,008 89 0,014 84 0,028 85 0,038 81 0,001	3 — 4 0,002 3 0,009 2 0,018 1 0,019	0,168 0,253 0,239	0,006 0,011 0,018 0,008 0,008	0,001 1 - 1 0,001 1	0,865 1,133 1,614 1,746 1,008	0,4310 $0,3220$ $0,1600$ $0,2350$ $0,4300$	0,010 0 0,031 0 0,035 0 0,050 0 0,028 0	0,066 0,083 0,072 0,099 0,094	0,005 0,024 0,005 0,005 0,005	014 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,0	001 0,	001 0	,003 ,002 ,003		- 0	0,015 0,011 0,018 0,025 0,009	0,023 0,018 0,050 0,020 0,007	0,001	0,018 0,021 0,069 0,041 0,010	0,063 0,102 0,162 0,082 0,052	0,000 0,010 0,010 0,010	2 0, 001 0 0, 002 8 0, 025 2 0, 015 0, 003	0,092 0,018 0,019 0,004 0,008	0,006 0,021 0,001 0,010 0,002	0,007 0,003 -	0,1720 $0,4060$ $0,3090$ $0,3960$ $0,1580$	0,010 0,016 0,008 0,013 0,003	0,004	0,007 0,022 0,001	0,001 0,005 0,002 0,013	0,057 0,052 0,058 0,068 0,054 0,051 0,064	0,006 0,011 0,009 0,010 0,005		32 33 34 35 36 37 38
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	Ижевск Краснококшайск Чебоксары Казань Пермь Свердловск (Екатеринбург)	20983   987   1034   1853   1721   574   1577   1699   1140   340   862   644   1852   1001   1213   1010	1,0 1,0 0,8 0,8 0,8 0,8 0,6 0,8 1,8 0,6 0,6 0,8 1,8 0,6 0,7 1,0 0,0 1,0 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0	996		0,04 0,11 12 0,04 0,03 0,09 01 0,04 0,03 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	12   0,064 0   0,077 40   0,151 80   0,065 93   0,033 40   0,048 97   0,018 16   0,007 54   0,13 98   0,05 54   0,13 99   0,05 16   0,07 17   0,18 18   0,07 18   0,07 19   0,07 10   0,07 10	40,003 50,006 10,010 0,020 9 20,067 50,026  10,019 20,003 10,007 90,043 50,003 0,007 90,043 0,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 90,007 9	0,298 (0,100 (0,063 (0,063 (0,094 (0,094 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,003 (0,0)) (0,	0,013 0,014 0,011 0,030 0,008 0,011 0,008 0,012 0,022 0,003 0,003	0,005 (0,016 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,021 (0,	0,631 0,498 0,618 0,839 0,365 0,465 0,472 1,072 0,668 2,683 2,361 1,033 0,567 0,538 0,255 0,691	$\begin{array}{c} 0,182 \\ 0,134 \\ 0,135 \\ 0,135 \\ 0,218 \\ 0,0700 \\ 0,0700 \\ 0,0710 \\ 0,081 \\ 0,0110 \\ 0,105 \\ 0,105 \\ 0,058 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,068 \\ 0,0$	0, 044 (0, 025 (0), 026 (0), 026 (0), 024 (0), 024 (0), 032 (0), 031 (0), 031 (0), 031 (0), 030 (0), 030 (0), 030 (0), 030 (0), 030 (0), 031 (0), 031 (0), 031 (0), 031 (0), 031 (0), 031 (0), 031 (0), 031 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 037 (0), 0	0,185 (0,039 (0),039 (0),039 (0),023 (0),020 (0),020 (0),070 (0),070 (0),070 (0),070 (0),070 (0),075 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),033 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (0),055 (	0,004 0, 0,013 0, 0,001 0, 0,000 0, 0,000 0, 0,002 0, 0,002 0, 0,001	189 0	0020,0000000000000000000000000000000000	003 007 006 002 004 002 001 0, 005 021 0, 009 0, 001 0, 005		002 002 005 005 006 006 007	- 0 ,001 0 - 0 ,001 0 - 0 ,009 0 - 0 ,009 0 - 0 ,003 0 ,006 0 ,009 0	0,016 0,016 0,014 0,029 0,022 0,018 0,007 0,007 0,004 0,005 0,005 0,011 0,011	0,022 0,009 0,012 0,014 0,001 0,014 0,012 0,009 0,024 0,005 0,006 0,006 0,007	0,005 0,003 0,003 0,003 0,001 0,001 0,001 0,001 0,002 0,001	0,011 0,062 0,040 0,026 0,036 0,004 0,036 0,004 0,010 0,038 0,017 0,091	0,236 0,166 0,172 0,139 0,109 1,286 0,128 0,209 0,166 0,241 0,109 0,137 0,173	0,025 0,007 0,014 0,008 0,018 0,019 0,022 0,006 0,002 0,008 0,008 0,039	0,018 0,014 0,006 0,008 0,001 0,012 0,004 	0,005 0,016 0,027 0,053 	0,001 0,016 	0,002 ( - (0),011 ( - (0),009 ( 0),009 ( 0),003 ( 0),003 ( 0),003 ( 0),003 ( 0),003 ( 0),003 ( 0),003 ( 0),009 ( 0	0,343 0 0,308 0 0,127 0 0,132 0 0,048 0 0,200 0 0,302 0 0,577 0 0,502 0 0,170 0 0,170 0 0,170 0	,012 ,010 ,012 ,009 ,021 ,001 ,012 ,018 ,007 ,011 ,012 ,012 ,012 ,015 ,015 ,005	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	0,007 (0 - (0 - (0 - (0 - (0 - (0 - (0 - (0 - (0 - (0) - (0 - (0) - (0 - (0) - (0 - (0) - (	0,005 0,003 0,001 0,002 0,001 0,009 0,004 0,002 0,001 0,003 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	0,059 (0,051 (0,051 (0,056 (0,043 (0,054 (0,054 (0,054 (0,054 (0,054 (0,054 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,055 (0,	0,013 0,009 0,007 0,008 0,011 0,007 0,007 0,009 0,008 0,013 0,008 0,008 0,009	0,016 0,030 0,047 0,204 0,034 0,015 - 0,038 - 0,085	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53
	*) Прочий хлеб см. в прилож, на с	тр. 26	35.																																						

VIII. Обследование

Наодиу душу в ден Хлеба пече- 🚆 🚊 | Муки на пироги, лепешки и подправку Название районов и городов. No.No. 1074|0,603|0,082| - |0,063|0,028|0,075|0,042|0,002| - |0,598|0,084|0,062|0,008| -56 Стерлитамак 58 Симферополь . . . . . . Северный Навказ и Дон . . . . . 7581 59 а) гор. губ., непострад. от не-60 0.445 0.002 0.009 0.069 0.108 0.067 0.079 0.015 0.485 0.086 0.038 0.097 0.001 0.0 урожая 1921 г. . . . . . 2299 0,809,0,003,0,001,0,082,0,015,0,053,0,060,0,027,0,200,0,071,0,037,0,092, — 1166 61 [0,071]0,002]0,018]0,056 — [0,082]0,097[0,003]0,778[0,101]0,039[0,103]0,002[0,00]62 б) гор. губ. пострад. от неуро-63 0,733 0,004 0,104 0,040 0,035 0,102 0,035 0,004 0,282 0,115 0,037 0,062 0,003 0,0 жая 1921 г. . . . . . . . 0.847[0.002]0.086[0.074]0.057[0.131]0.021[0.002]0.180[0.083]0.036[0.024] = [0.847]0.002[0.083]0.086[0.074]0.057[0.083]0.002[0.083]0.086[0.074]0.002[0.083]0.002[0.083]0.086[0.074]0.002[0.083]0.002[0.083]0.086[0.074]0.002[0.083]0.002[0.083]0.086[0.074]0.002[0.083]0.002[0.083]0.086[0.074]0.002[0.083]0.002[0.083]0.086[0.074]0.002[0.083]0.002[0.083]0.086[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.083]0.002[0.082]0.002[0.082]0.002[0.082]0.002[64 2156 0,679 0,006 0,154 0,015 0,018 0,088 0,027 0,007 0,313 0,132 0,041 0,094 0,007 0,0 2358 65 - |0,020|0,030|0,066|0,098| - |0,469|0,151|0,030|0,073|66 768 5998 0,200 0,792 0,002 0,034 0,186 0,026 0,059 0,011 0,009 0,217 0,088 0,032 0,041 0,007 0,003 Ниргизская А. С. С. Р. . . . . . 67 а) Семипалатинск (непострад 68 -1,703[0,002[0,007[0,314]0,023[0,057[0,009]0,005[0,277]0,089[0,078]0,056[0,016]0.000]от неурожая 1921 г.) . . 69 б) гор. губ., пострад. от неуро-4540[0,264[0,499]0,002[0,143[0,145]0,027[0,060]0,011[0,010]0,198[0,088]0,017[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003[0,036]0,003жая 1921 г. . . . . . 919 | 0,382 | 0,117 | - | 0,125 | 0,101 | 0,014 | 0,044 | 0,016 | 0,015 | 0,175 | 0,064 | 0,032 | 0,017 | 0,011 | 0,017 | 0,011 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,2683 0,243 0,594 0,001 0,024 0,134 0,040 0,059 0,013 0,004 0,165 0,066 0,014 0,046 0,002 0, 938 | 0,207 | 0,603 | 0,003 | 0,018 | 0,221 | - | 0,078 | 0,002 | 0,021 | 0,316 | 0,174 | 0,012 | 0,023 |90720,6290,7850,0050,0110,1080,0030,0770,0080,0010,5120,1210,0340,0470,0030,00073 74 а) гор. губ., непострад.от неуро-7246[0,768]0,712[0,004]0,013[0,099]0,003[0,078]0,007 - [0,522]0,120[0,039]0,053[0,004]0,0075 76 - 1,504 0,013 Барнаул . . . . . . . . . . . . 1543[0,941[0,360]0,003[0,028[0,032]0,016[0,050]0,006[0,001]0,513[0,128[0,042]0,090]77 78 1207 1,275 0,361 0,002 0,018 0,159 Красноярск . . . . . . 1386 1,773 0,125 - 0,023 0,430 79 Иркутск . . . . . . 80 б) Омск (пострад. от неурожая 1826 0,076 1,074 0,011 - 0,144 - 0,076 0,010 0,004 0,473 0,126 0,015 0,0221921 r.) . . . . . . . . . . . . . 13174 0,883 0,078 0,002 0,023 0,062 0,043 0,193 0,035 0,003 0,491 0,048 0,041 0,053 0,002 0,000 Украинская С. С. Р. . . . . . . . . 81 а) гор. губ., непострад. от не-82 урожая 1921 г. . . . . . . . 83 Житомир . . . . . . . . . -|0,026| -|0,134|0,026|0,003|0,483|0,029|0,054|0,015|1113 1,241 0,038 -84 85 86 87 88 89 - 0,457 0,018 0,046 0,034 0,006 0,0 1660 1, 246 0, 012 0, 002 0, 027 0, 049 0, 034 0, 223 0, 068 0,746 0,150 0,026 0,024 0,025 0, 687 0, 874 0, 096 0, 012 0, 017 0, 059 0, 014 0, 152 0, 013 1062 1,049 0,007 0,002 0,042 0,006 0,023 0,129 0,070 1,356 0,018 0,046 0,057 0,649 0,144 0,055 0,143 0,001 0, 1431 0, 769 0, 064 0, 003 0, 042 0, 105 0, 018 0, 274 0, 020 Харьков . . . . . . . . 0,169 0,031 0,038 0,023 1366 0,575 0,222 0,003 0,007 0,066 0,110 0,193 0,056 Олесса 90 б) гор. губ., пострад. от неуро-4391 0, 632 0, 112 0, 002 0, 017 0, 078 0, 063 0, 187 0, 020 0, 008 0, 169 0, 035 0, 034 0, 033 0, 001 0 жая 1921 г. . . . . . . . 1185[0,303[0,173]0,001[0,003]0,067[0,179]0,275[0,012]0,002[0,134]0,037[0,056]0,036[0,002]0,91 Николаев . . . . . . . . . 1708 1,040 0,132 0,004 0,012 0,110 - 0,162 0,030 0,006 0,222 0,028 0,031 0,030 -Екатеринослав . . . . . 92 93 Запорожье . . . . . . . Артемовск (Бахмут) . . . 94 66064 0,675 0,332 0,003 0,044 0,080 0,029 0,123 0,020 0,005 0,638 0,127 0,034 0,055 0,003 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 95 Вся производящая полоса . . . а) гор. губ., непострад. от не-96 29042 0,836 0,319 0,003 0,034 0,066 0,025 0,155 0,025 0,002 0,770 0,158 0,040 0,068 0,004 0, урожая 1921 г. . . . . . б) гор. губ., нострад. от неуро-37022 | 0,548 | 0,343 | 0,003 | 0,051 | 0,091 | 0,032 | 0,099 | 0,016 | 0,007 | 0,534 | 0,103 | 0,030 | 0,045 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00жая 1921 г. . . . . . . .

в феврале 1922 года.

												VIII	. 0	беле	дован	ние	p d	евр	але	192	2 10	да.																		
	Габ.	иии	a 4	(OKC	нча	ание	e). I	Ion	гр	е б					дел		Н Ь	IX	пі	00)	ду	K, T	ОВ	В	се	M I	ВЯ	x c	л	7 ж	ащ	и	x.							
1							0						R		e II	6	1 1	н	x	0 д	И	т	я	п	р о	д	у	R T	0	В	(ф у	н т	0 1	в).						
		XA	еба пече	-   -   -	1	ки на			ene	0.100	1 "	=		1		-98	teg.		Гри	бов	AH.		0r0 0B.	пато-	M	aca	и са	ла.	P	ыб	Ы.								08 0HM.	· .
	зе число дией петвия.	HOFO.	ничвого *).	рей, сушев, з		BRUBOR.	одправну	nsi Beggoff.	ха, бобов и ч	на, употребанея прупа.	тофеля.	усты вващено	и чеснова.	веплодов.	рцов соленых иих.	чих овощей ст	Сушеных овоп	год и фрувто	ушеных.	оленых п	имыхов и сем. рав.	асла постного	ахара сехарно еска и леденцо	еда, конфект, п. варенья.	винины и вряой барав.	рочего мяся.	ясных про-	ana Bearoro.	eastell.	poweñ cole-	вежей.	0.10кв.	асла коровьего	зорога и сыра	METAHM.	н ц.	иго	я и вофе,	инще со стор	№ по порядя
	Общ	Ржа	Пше	Cyxs	Ржа	Пше	Про	Rpy	Горо	Зерг	Kap	Кви	Jys.	Kop	Ory	II po	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	1
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		14	15			2001	-		0,001		_	0,001	0,004	_	0,017	0,093	0,00	40,006	0,002	0,031	_	0,059	0,005	0,005	_	0,008	0,053	0,007	0,105	56
	56	40 1	56 0 44	13 0 00	18 0.00	18 0 12	9 0 374	10.101	-	-	10.739	90.139	10.03	50.06	8 0,006	0,000		0,007		_	-	0,010	50,006	0,011	[0.045]	[0.141]	-	$\{0.008$	0.012	-	0.107	0.205	0.015	0.022		0.005	0.063	0.005	0,091	57
	758	1 -	0,64	16 0,00	0,0	75 0,04	9 0, 027	7 0,092	0,048	0,007	0,343	0,106	0,03	7 0, 07	3 0, 003	0,027	0,001	0,014			0,002	0,031	0,009		0,014	0,176	0,01	0,008	0,014	0,002	0,015	0,089	0,004	0,002	-	0, 002	0,043	0,009	0,040	59
16-	990	9 -	- 0,44 - 0.80	15,0,00	020,0	09 0, 06	89 0, 108 82 0, 013	8 0,067	0.079	0,015	0,483	5 0, 086 0 0, 071	0,03	8 0 09	0,001	0,041		0.014 $0.007$ $0.021$				0,024	0,008 0,006 0,010		0.014	0,157	[0,00]	10.008	[0,004]	[0,003]	0.015	0.116	-	0.001	100	-	0.028	0.006	0, 082 0, 121 0, 042	61
00-	528 210 238	32 - 66 -	- 0.73 - 0.8	33 0,00	04 0, 1	04 0,04	0,03	5 0, 102 7 0, 131	0,033	0,004	10,285	0,115	0,03	7 0,06	03 0,002 52 0,003 24 — 94 0,007	0,000	-002	0,014 0,018 0,014 0,006		_	0,004	0,030	0,010 0,014 0,007 0,006	_	0,008 $0,027$	0,175 $0,236$	0,005	0,006	0.014	0,001 $0,003$	0,-036	0.045	0,004 $0.003$	0,002	_	0,004	0.040	0,007	0,022 0,037 0,050	64
	7	88 -	- 0,5	80 -		- 0,02	20 0,030	0 0,066	60,098	3 -	0,469	90,151	0,03	0 0,07	73 —	0,00	0,001	0,003					0,005																0,058	
ід.						3/2/2										and	0,002	_				0,001	0,005	0,003	0,014	0,244	0,063	0,031	0,029	0,001	0,005	0,196	0,017		-	0,003	0,048	0,011	_	68
00-	45 9 26	10 0,3	264 0,4 382 0,1 243 0.5	99 0,0 17 -	02 0,1	43 0,14 25 0,10 24 0,13	45 0,02 01 0,01 34 0.04	7 0,060 4 0,044 0 0,059	0,01	1 0,010 6 0,013 3 0,004	0,198 50,178 40,16	8 0,088 5 0,064 5 0,066	8 0,01 4 0,03 6 0,01	7 0,03 2 0,03 4 0,04	56 0,016 36 0,003 17 0,011 46 0,002	0,011	1.	Control of the last				0,001	0,003		0.016 $0.019$	0,331 $0.176$	0,014 $0,004$	[0,012]	0.032 $0.024$	0,022	0.014 $0.021$	0,256 $0.120$	0.003	0,002	0,001	_	0,036	0,002	0,077 0,033 0,068 0,146	70
							21 —	1150								0,002	-	0,003	0,004				0,007																0,003	
po-	72 15 15 15 15	46 0,1 12 0,0 98 43 0,1	768 0,7 077 1,3 — 1,5 941 0,3	12 0, 0 85 - 04 0, 0 60, 0, 0	04 0, 0 - 13 - 03 0, 0 02 0, 0	0,09 - 0,09 - 0,09 - 0,09 - 0,09 - 0,09	99 0,00 21 — 51 — 32 0,01	0,073 0,10 0,09 6 0,05 0,06	8 0,00 7 0,00 7 0,00 0 0,00 6 0,00	7 5 3 6 0,00	0,52 0,79 0,47 1 0,51 0,57	2 0,120 6 0,17 9 0,090 3 0,123 5 0,14	0 0,03 7 0,08 0 0,01 8 0,04 7 0,04	90,03 660,03 40,03 20,03	53 0,004 39 0,014 25 0,003 — 03 — 18 0,001	0,008 0,008 0,009 0,009 0,009	1111	0,004 $0,001$ $0,007$	0,005 0,008 0,002 0,016 0,002	_	1111	0,003 0,007 0,002 0,001	0,006 0,001 0,006 0,009 0,010 0,004	0,003	0,088 0,013 0,022 0,025	0,465 $0,187$ $0,197$ $0,240$	0, 021 0, 017 0, 025 0, 001	0,017 0,004 0,010 0.007	0,001	0,001 0,004	0,060 0,028 0,021	0,533 0,461 0,158 0,324	0,080 0,007 0,007 0,016	0,007 0,003 0,002	0,001 0,003	0,033 0,003 0,001 0,003	0,079 0,044 0,036 0,055	0,015 0,007 0,006 0,008	0,003 0,015 — — —	74 75 76 77 78 79
ая		100					44 —			1000	Harry Control	Page 1		3 1300		-		0,001				0,007	0,010		0,001	0,341	0,010	0,023		-	0,011	0,177	0,012	-		0,001	0,049	0,012	0,002	80
												1			53 0,002	0,009		0,010			0,003	0,020	0,023	0,006	0,010	0, 138	0,008	0,017	0,008	0,005	0,008	0,148	0,005	0,006	0,002	0,004	0,041	0,008	-	81
не-	87 14 11 16 6 10	83 1, 64 1, 13 1, 60 1, 87 0, 62 1, 31 0.	009 0,0 231 0,0 241 0,0 246 0,0 874 0,0 049 0,0	62 0, 0 07 - 38 - 12 0, 0 96 0, 0 07 0, 0	02 0,0 - 0,0 - 02 0,0 12 0,0 02 0,0 03 0,0	27 0,00 944 0,00 - 0,00 927 0,00 917 0,00 942 0,0	54 0,03 51 0,01 26 —	2 0,19 1 0,21 - 0,13 34 0,22 4 0,15 23 0,12 8 0,27	7 0,04 3 0,03 4 0,02 3 0,06 2 0,01 9 0,07 4 0,02	2 1 6 0,00 8 3 0 0	0,65 0,90 3 0,48 0,45 0,74 1,35 0,64	3 0,05 2 0,03 3 0,02 7 0,01 6 0,15 6 0,01 9 0,14	4 0,04 0 0,03 9 0,05 8 0,04 0 0,03 8 0,04 4 0,05	14 0, 0 36 0, 1 54 0, 0 16 0, 0 26 0, 0 16 0, 0 55 0, 1	62 0,003 09 — 15 — 34 0,006 24 0,025 57 — 43 0,001	0,001 0,003 0,003 0,001 0,003	0.001	0,014 0,001 0,009 0,010 0,050 0,011 0,025 0,006	0,001 0,001	1111111		0,005 0,012 0,011 0,011 0,018 0,037 0,023	0,028 0,025 0,047 0,017 0,032 0,014 0,039 0,023	0,020 0,028 0,003 	0,016 0,021 0,005 0,054 0,005 0,013 0,001	0,063 0,245 0,114 0,196 0,090 0,149 0,151	0,003 0,002 0,007 0,011  0,026 0,002	0,030 0,023 0,037 0,036 0,023 0,010 0,011	0,006 0,010 0,001 0,010 0,008 0,015 0,009	0,004 0,001 0,001 0,001 0,004 0,003	0,014 0,008 - 0,015 - 0,015	0, 063 0, 235 0, 095 0, 158 0, 081 0, 180 0, 049	0,003 0,008 0,003 0,003 0,001 0,010 0,003	0,003 0,003 0,006 0,003 0,006 0,001	0,002 0,002 0,001 0,014 	0,004 ( 0,030 ( 0,001 ( 0,001 ( 0,004 ( 0,003 (	0,051 0,050 0,041 0,039 	0,004 0,001 0,008 0,009 	11111111	82 83 84 85 86 87 88 89
po-	43 11 17	91 0, 85 0, 08 1,	632 0,1 303 0,1 040 0,1 250 0,6	. 12 0,0 73 0,6 32 0,0	02 0,0 01 0,0 04 0,0	017 0,0 003 0,0 012 0,1 026 0,0	78 0,06 67 0,17	33 0,18 79 0,27 - 0,16 58 0,14	7 0,02 5 0,01 2 0,03 6 0,01	0,00 20,00 0,00 60,01	08 0,16 02 0,13 06 0,23 9 0,07	59 0,03 34 0,03 22 0,02 74 0,01	5 0,03 7 0,03 8 0,03 8 0,03	34 0,0 56 0,0 31 0,0	33 0,001 36 0,002 30 — 25 0,001	0,00	1111	0,003 0,003 0,004 0,002 0,001			0,039	0,025 0,029 0,017 0,051	0,028	0,001	0,004 ( 0,004 ( 0,004 ( 0,013 (	0,182 0,144 0,070 0,199	0,017 0,001 0,016 0,005	0,005 0,005 0,002 0,009	0,010	0,018 0,012 0,035	0,014 ( 0,018 ( - 0,008 (	0, 141 ( 0, 301 ( 0, 119 ( ), 277 (	0,007	0,003 0,025 0,004	0,001	0,001	0,048 0,037 0,043 0,030	0,008 0,005 0,010 0,019		90 91 92 93 94
	660	640,	675 0,3	332 0,0	003 0,	0,0	80 0,02	29 0, 12	3 0,02	0,00	05 0,63	38 0, 12	7 0,0	34 0,0	0,003	0,02			0,001				1000		63344	46310				3115.22			-253	283-12	£ 30	43300	250		0,024	March 1975
ро-	100000						S. C. S.			11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11					068 0,004 045 0,005	79/6					STEP	2000	CLU S		1000														0,007	1000

<sup>\*)</sup> Прочий хлеб см. в прилож. на стр. 265.

VIII. Обследование в феврале 1922 года.

Таблица 5. Потребление хлебных продуктов в картофеля в пудах на душу по расчету на год.

		Far			0 W W 0 B	0 0 6 111 e	(семей н	08 007	реблен	пе).		В	1 0	М		H I	c	a	е	e	е	М	ь	я м	н				
		1 0 ]	одское	е насел	сние в	оооще	(COMONN	1 1				P	0	ч	И	х.						C	a y	ж а	щ	и х.			
RY.	Hannaya nağayan u ranadan	Зерна, по на приго		H3, F3E			оде на	и карто		атность	Зерна, по		зрни,			ото	и кар-	Суррог	сатность ба.		ошедшего этовление				оде	и кар-		втность	iny.
Ne Ne no nopas	Название районов и городов.	Муви.	Крупы.	Бобовых и зер	Итого.	Картофеля.	Тоже в перев	Всего хлебов феля и перев зерно.	Пудов нехлебн сурр. и варто фел на душу	0/о в общему колич.продукт хлебопеченья.	Муви.	Kpyns.	Бобовых и зе вак прупы.	Hroro.	Картофеля.	Тоже в перев	Всего хлебов тофеля в пере на зерно.	Пудов неклебн сурр. и картоф. на душу.	о/о в общему полич. продукт. хлебонеченья.	Мукп.	Крупы.	Бобовых и зеј как крупы.	Итого.	Картефеля.	Тоже в перев	Всего хлебов тофеля в пере на зерно.	Пудов неклебн сурр. и картоф на душу.	0/0 к общему полня, продукт. хлебопеченья.	New no nepa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	1
1 2 3 4	C. C. C. P	8.54 8.76 8,09 10,30	1,43 1,25 2,44 1,21	0,25 0,23 0,36 0,37	10,22 10,24 10,89 11,88	8,41 8,99 4,11 11,78	1,68 1,80 0,82 2,36	11,90 12,04 11,71 14,24	0,64 0,58 0,06	8,68 7,78 1,17	8,36 8,30 7,83 10,42	1,33 1,11 2,16 0,90	0,24 0,22 0,37 0,33	9,93 9,63 10,36 11,65	8,95 9,61 4,12 13,82	1,79 1,92 0,82 2,76	11,72 11,55 11,18 14,41	0,75 0,70 0,04	10,10 9,38 0,80	8,53 8,59 7,91 9,90	1,50 1,33 2,52 1,45	0,25 0,23 0,35 0,47	10,28 10,15 10,78 11,82	8,27 8,73 4,48 10,02	1,65 1,75 0,90 2,00	11,93 11,90 11,68 13,82	0,53 0,51 0,08	7,39 6,97 1,79	1 2 3 4
5	Потребляющая полоса	9,34	1,16	0,32	10,82	13,98	2,80	13,62	0,78	9,68	9,39	1,04	0,33	10,76	15,18	3,04	13,80	0,83	10,00	9,19	1,26	0,31	10,76	12,91	2,58	13,34	0,71	9,25	5
6	р Столицы	8,96 9,48	1,54 0,98	0,41 0,27	10,91 10,73	11,96 14,92	2,39	13,30 13,71	0,49 0,81	6,45	9,04 9,86	0,77	0,39	10,80	13,21 16,73	2,64 3,35	13,44 14,26	0,56	7,16 10,28	8,76 9,43	1,81	0,45 0,26	of the leastle	9,95 14,00	1,99 2,80	13,01 13,53	0,34	4,70 9,71	6 7
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Петрозаводск Архангельск Усть-Сысольск Вологда Великий Устюг Ленинград Череповец Псков Новгород Витебск Минск Смоленск Гомель Брянск Тверь Рыбинск Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир Нижний-Новгород	10,76 11,18 8,13 14,91 10,40 9,85 10,50 11,11 9,19 10,00 10,42 9,84 11,06 8,52 8,39 11,93 8,73 7,28 7,49 7,43 8,39 8,63 8,28	0,31 0,30 0,52 1,51 0,30 1,76 0,73 0,59 0,85 1,23 1,21 1,07 1,46 1,30 0,55 0,73 0,42 0,87 0,51 2,15 1,41 1,67	0,46 0,32 0,09 0,36 	12, 33 10, 39	8,25 4,92 7,94 12,32 12,01 12,88 14,19 19,79 8,85 14,42 11,69 7,41 15,88 19,47 16,37 7,03 19,09 13,42 18,61 16,63	1,65 0,98 1,59 2,46 2,40 1,94 2,58 2,84 3,96 1,77 2,88 2,34 1,48 3,18 3,89 3,27 4,48 4,29 1,40 3,82 2,68 3,72 3,33	12,78 10,33 19,24 13,10 13,97 15,17 14,35 13,46 14,80 13,50 14,63 13,18 12,86 16,01 13,90 12,63 9,55 13,72 12,88 14,24	$\begin{array}{c} 0.17 \\ 0.28 \\ 0.46 \\ 0.33 \\ 0.39 \\ 0.39 \\ 0.83 \\ 0.20 \\ 0.91 \\$	3,60 18,27 32,75 25,32	Photographic and the second	0,31 0,32 1,52 1,57 1,0,44 0,57 0,48 0,57 0,48 0,58 0,22 1,61 1,11	0,55 0,34 0,22 0,39 0,05 0,91 0,25 0,44 0,22 0,25 0,46 0,14 0,03 0,13 0,26 0,10 0,35 0,15 0,39	11,69 12,81 	8.66 4.68 	1,73 0,94 	13,75	0,26 0,12 	2,84 1,29 3,63 5,98 10,32 3,20 13,73 1,60 0,74 2,47 23,55 5,50 18,82 40,32 27,08 10,66 8,33 15,00 24,90	10,60 10,87 9,24 14,90 10,12 9,34 10,00 11,03 8,70 9,45 10,29 9,38 10,89 7,66 8,38 11,40 7,74 8,01 8,07 7,35 8,32 8,25 8,27	0.33 0.33 0.57 1,32 0.25 1.86 0.82 0.69 0.98 1.53 1.37 1.17 1.19 1.83 0.64 0.61 0.26 1.16 0.56 1.93 1.77 1.94 2.05	0,31 0,38 0,13 0,26 	11,24 11;58 9,94 16,48 10,37 11,64 11,07 12,12 10,08 11,47 12,08 10,85 12,44 9,62 9,06 12,02 8,24 9,49 8,67 9,54 10,54 10,43	7, 49 4,90 8,56 10,89 11,50 8,79 12,66 13,94 18,96 8,29 12,19 10,61 7,58 15,25 18,84 15,65 20,85 19,64 24,84 19,22 10,82 17,40 16,61	1,76 2,53 2,79 3,79 1,66 2,44 2,12 1,52 3,05 3,77 3,13 4,17 3,93 4,97 3,84 2,16 3,48	13, 96 12, 67 12, 83 15, 15 12, 41 13, 42 13, 64 13, 38	0,03 0,25 0,41 0,42 0,51 0,26 0,71 0,07 1,04 	0,38 3,01 5,65 3,25 7,26 3,74 8,46 0,77 12,77 	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
31	Производящая полоса	7,76	1,58	0,13	9,47	7,83	1,57	11,04	0,64	9, 88	7,09	1,**	0,10	8, 60	7,33	1,47	10,07	0,78	12,34	8,73	1,66	0,15	10,54	8,57	1,71	12,25	0,60	7,84	31
32 33 34 35 36 37 38	а) города губ., непострадавших от неурожая 1921 г	10,50 8,07 9,05	2,39 2,70 2,84 3,43 2,71	0,03 0,10 0,15 0,06 0,05	12,92 10,87 12,04 12,69	7,74 10,95 14,52 16,60 9,44	1,55 2,19 2,90 3,32 1,89	14,47	0,26 0,61 0,32 0,36	2,97 8,28 3,81 4,25	8,29 10,76 9,43 10,67 11,23 4,67 6,42	2,85 2,41 3,27 3,45 3,86 2,92 2,92	0.05 0.01 0.05 0.10 0.03 0.02 0.21	13,18 12,75 14,22 15,12 6,95	12,13 7,86 11,23 15,26 17,11 10,29 15,24	1,57 2,25 3,05 3,42 2,06	14,75 15,00 17,27 18,54	0,18 0,19 0,34 0,35	1,95 2,48 3,44 3,66	10,50 7,21 7,99	2,37 2,48 2,19 3,30 3,12	0,05 0,11 0,16 0,07 0,08	10,34 12,43	7,89 10,94 15,13 16,16 9,20	1,58 2,19 3,03 3,23 1,84	14.50 11,99 13,37 15,66 11,00	0,31 0,84 0,40 0,23	5,40 2,78	33 34 35 36 37
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	б) города губ., пострадавших от неурожая 1921 г. Воронеж	7, 68 7, 94 7, 62 8, 58 6, 85 2, 89 7, 38 5, 86 8, 81 11, 35 5, 39 5, 31 8, 66 8, 95 8, 18 3, 66 8, 33 8, 04	1,55 0,94 1,33 1,75 0,27 0,43 0,25 0,21 1,21 0,33 0,13 0,16 0,63 1,13	0,17 0,18 0,16 0,34 0,08 0,10 0,09 0,07 	11,94 8,79 9,48 8,74 3,91 8,81 7,70 9,15 11,78 5,65 5,99 10,00 8,34 11,44 9,18 8,52 4,36 9,46	5,00 5,28 7,11 1,78 3,62 3,97 9,76 5,94 26,27 22,02 9,09 5,40 4,86 1,64 6,20 4,69 7,76	1,12 1,00 1,06 1,42 0,36 0,72 0,79 1,95 1,19 5,25 4,40 1,82 1,08 0,97 0,33 1,24 0,94 1,55	9,79 10,54 10,16 4,27 9,53 8,49 11,10 12,97 10,90 10,39 11,82 9,42 12,41 9,51 9,76	0,65 0,40 0,20 0,18 0,06 0,08 0,04 0,95 0,33 2,82 1,13 0,48 0,23 0,27 2,00 0,31 1,48	8,94 6,39 3,91 3,19 3,51 1,48 0,78 11,13 12,15 36,47 23,54 7,42	6,90 6,86 8,12 6,29 2,42 6,36 5,21 8,49 10,79 6,62 6,15 8,16 8,02 10,49 4,22 7,63	0,86 4,18 0.82 0.57 1,14 1,36 1,73 0,57 0,57 0,57 0,96 0,16 0,13 0,16 0,63 1,96	0.11 0.15, 0.12 0.04 0.25 0.06 0.14 0.10 0.15 	11,23 7,80 8,73 7,66 2,92 7,86 7,04 8,71 11,31 6,69	29, 41 26, 27 7, 51 5, 13 4, 75 1, 29 5, 65 4, 20 6, 37	1,01 0.88 1,12 1,35 0,22 0,56 0,65 1,66 1,10 5,88 5,25 1,50 1,03 0,95 0,26 1,13 0,84 1,27	9,85 9,01 3,14 8,42 7,69 10,37 12,41 12,57 11,67 10,62 9,26 11,59 4,65 9,30 6,09	0,30 0,60 0,45 0,73 0,13 0,07 0,04 0,78 1,05 5,99 1,15 0,72 0,12 0,52 2,78	4,93 10,65 6,87 12,53 10,50 1,58 1,04 9,20 11,80 49,34 21,94 12,34 1,79 5,74 44,96 8,44	8,33 6,05 8,85 7,18 5,79 5,90 8,92 7,98 9,78 7,49 9,16	1,73 1,23 1,71 0,51 0,20 0,33 0,38 1,42 0,30 0,46 0,27 0,14 0,55 1,32	0,16 0,27 0,29 0,37 0,12 0,13 0,08 	12, 46 9, 88 10, 35 9, 09 5, 40 9, 69 7, 84 9, 36 7, 38 6, 12 6, 56 10, 55 8, 36 10, 34 7, 89 9, 32 5, 50	4,24 4,31 10,93 6,33 26,14 22,83 9,76 5,41 5,02 2,33 4,64 5,61 6,74	1. 17 0,97 1,14 1,55 0,56 0,86 2,19 1,27 5,23 4,57 1,95 1.08 1,00 0,47 0,93 1,12 1,35	5,96 10,54 8,70 11,55 8,65 11,35 11,13 12,50 9,44	0,28 0,36 0,12 0,23 - 1,15 0,92 1,85 1,29 0,40 0,32 0,11 1,26 0,16 1,28	8,08 3,79 5,38 1,67 4,02 — 13,65 14,87 26,04 24,50 5,76 4,83 1,44 17,15 2,17 28,19	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55

VIII. Обследование в феврале 1922 года.

Таблица 5 (окончание). Потребление хлебных про дуктов и картофеля в пудах на душу по расчету на год.

		Го	родское	насел	ение в	обще (	(семейн	ое потр	еблени	пе).		P I	1	0 M	п	п	c	a	e	c II	e	М	Ь	я м	н				
			опедшего внавите					жар-		гатность	Зерна, по	ошедшего товление			н	ВН	па па		гатность	Зерна, п	ошедшего	in the second of	y	ж	a m	apro-	Сурро	гатность	
№ № по порядку	Название районов и городов.	Муви.	Крушы.	Бобовых и зерня как крупы.	Итего.	Картофеля.	Тоже в переводе на зерно.	Всего хлебов и тофеля в перево на зерно.	Пудов нехлеби. сурр. и партоф. па душу.	0/0 в общему колич.продуктов хлебопеченья.	Мука.	Kpynst.	Бобовых и зерно	Итого.	Картофеля.	Тоже в переводе	Всего хлебов и в феля в переводе зерно.	Пулов нехлебн. сурр. и карто- феля на тушу.	о/о к общему колич. продун. хлебопеченья.	Мупп.	Крупы.	Бобовых и зерна врупы.	Hroro.	Картофеля.	Тоже в переводе зерно.	Всего хлебов и и феля в переводе зерно.	Пулов нехлебн, сурр. и нарто-фели на душу.	одо в общему водич. продукт. хасбопеченья.	Меж по порядку.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	1
59	Северный Навказ и Дон	7,31	0,99	0,45	8,75	3,68	0,74	9,49	0, 27	4,71	7, 17	0,83	0,39	8,39	4,29	0, 86	9.25	0,27	5,01	7,54	1,20	0,50	9,24	3,20	0,64	9,88	0, 15	2,61	59
60 61 62	а) города губ., непострадавших от неурожая 1921 г Краснодар	8,08 6,56 10,09		0,68 0,64 0,70	9,57 7,90 11,75	5,41 1,68 10,44	0.34	10,65 8,24 13,84	0, 21 0, 38	3,36 6,71 —	8,62 5,98 10,81	0.73	$\begin{array}{c} 0,57 \\ 0.57 \\ 0.57 \\ 0,57 \end{array}$	10,01 7,28 12,36	1,52	0,30	11,21 7,58 15,22	0,16 0,27	2,79 5,58	9,11 6,61 9,28	0,87 0,69 1,07	0,79	10,84 8,09 11,26	1,83	0.37	11.73 8,46 12,68	0,14 0,28	2,39 4,77	60 61 62
63 64 65 66	б) города губ., пострадавших от пеурожая 1921 г	7,49 6,86	1, 10 1, 34 0, 93 0, 91		8,25 9,03 8,05 7,53	2,71 1,49 2,65 5,35	0,30	8,79 9,33 8,58 8,60	0,30 0,12 0,33 0,44	5, 61 2, 19 6, 05 8, 58		0,89	0,23 0,16 0,20 0,50	7,82 7,98 7,44 7,87	2,80 1,26 2,69 6,49	0,25 0,54	7,98	0,34 0,27 0,80	6, 48 5,81 13,65	7,49 8,46 7,00 5,76	1,33 1,71 1,15 0,86	0,31	10,38	2,68 1,64 2,89 4,49	0,54 0,33 0,58 0,90	10,71 9,04	-	2,76 - 2,77 5,51	63 64 65 66
67	Киргизская А. С. С. Р	8,95	0,72	0,13	9,80	1,87	0,37	10,17	0,20	2,82	8,15	0, 49	0,01	8,65	1, 13	0,23	8,88	0,36	5,23	9,51	0,77	0.18	10,46	2,09	0,42	10,88	0, 14	2,11	67
68	а) Семиналатинск (непострад. от неурожая 1921 г.)	15, 41	0,72	0,07	16,20	2,13	0,43	16,63	"0,04	0,33	15, 27	0,60	0,03	15,90	0,78	0,16	16,06	-	-	16,03	0,74	0,13	16,90	2,61	0,52	17,42	0,08	0, 63	68
69 70 71 72	неурожая 1921 г	6, 88 4, 52 7, 52 8, 34		0,15 0,16 0,16 0,14	5,05 8,37	1,75 1,45 1,29 2,91	0,35 0,29 0,26 0,58	8,11 5,34 8,63 10,25	0,18 0,17 0,13 0,18	3,65 5,66 2,44 2,85	3,37 6,21	0,03	0,01	3,40 6,70	1, 15 0, 95 0, 18 4, 16	0,19 0,04		0,26 0,23 0,11 0,48	6,97 10,65 2,95 7,33	7,86	$0.57 \\ 0.77$	0.19 $0.28$ $0.16$ $0.21$	6,44 8,79	1, 92 1, 66 1, 65 2, 99	0,38 0,33 0,33 0,60			2,60 3,50 2 39 1,92	69 70 71 72
73	Сибирь	11,87	0,87	0,07	12, 81	4,54	0,91	13,72	-	-	12,46	0,65	0,07	13,18	4,02	0,80	13,98	_	-	11,35	1,00	0,08	12,43	4,67	0,93	13,36	-	-	73
74 75 76 77 78 79 80	а) города губ., непострадавших от неурожая 1921 г	12, 33 12, 93 12, 83 8, 14 13, 46 13, 68	1	0,03 0,07 0,05 0,01 0,18	8,88	4,60 7,12 3,92 5,21 5,27 2,25 4,37	1,04	14, 19 15, 53 14, 92 9, 92 15, 13 15, 01 12, 25		1111111	13,30 12,19 14,38 9,48 14,19 14,29		0,17	14,02 12,87 15,37 10,24 14,71 14,85 10,98	4,10 5,52 3,25 6,21 5,41 1,96 3,81	1,24 1,08	14,84 13,97 16,02 11,48 15,79 15,24 11,74	1 111111	111111	11,66 13,07 11,92 9,80 13,01 17,16 10,06		0,06 0,02 0,17	12,72 14,51 13,21 10,51 13,89 18,16	4,76 7,26 4,37 4,68 5,25 2,16 4,32	1,45 0,87 0,94 1,05 0,43	13,67 15,96 14,08 11,45 14,94 18,59	1.11111.	111111	74 75 76 77 78 79 80
81	Украинская С. С. Р	8,09	2,44	0,36	10,89	4,11	0,82	11,71	_	-	7,83	2,16	0.37	10, 36	4,12	0,82	11,18	-	_	7,91	2,52	0,35	10.78	4,48	0.90	11,68		-	81
82 83 84 85 86 87 88 88	а) города губ., непострадавших от неурожая 1921 г.  Житомир Винница Киев Полтава Чернигов Харьков Одесса	9,07 9,43 9,55 8,87 7,87 8,00 7,63	2,85 1,83 2,69 2,06 1,43 3,17	0,28 0,21 0,69 0,18 0,73 0,19	11,45 12,20 11,47 12,93 11,11 10,03 11,36 10,45	8,57 4,12 5,14 6,56 12,04 5,91	1,71 0,82 1,03 1,31 2,41 1,18	12,54 13,91 12,29 13,96 12,42 12,44 12,54 10,75	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		8,69 8,70 10,03 9,57 10,00 6,65 9,36 7,06	598753388 2222225	0,42 0,29 0,12 0,70 0,23 0,61 0,20 0,49	11,92 12,37 13,02 12,56 8,17 12,78	5,52 9,02 4,33 5,72 6,66 11,57 6,06 1,35	1,80 0,87 1,14 1,33 2,31 1,21	12,71 13,72 13,24 14,16 13,89 10,48 13,99 10,19			8,35 9,35 8,90 9,54 7,54 7,80 7,24 7,31	2,78 1,75	0.28 0.26 0.62 0.12 0.64 0.18	11,30 12,41 10,91 13,07 9,64 10,12 10,99 10,34	5,92	1,65 0,88 0,83 1,36 2,47 1,18	12,49 14,06 11,79 13,90 11,00 12,59 12,17 10,65	11111111	11111111	82 83 84 85 86 87 88 89
90 81 92 93 94	б) города губ., пострадавших от неурожая 1921 г	7,74 6,35 9,32 3,79	3, 51 2, 14 1, 67	0,16 0,37 0,23	10,40 10,02 11,83 5,69 11,06	1,72 1,17 1,95 1,01 3,32	0,23 0,39 0,20	10,74 10,25 12,22 5,89 11,72	=		6,25 5,40 7,91 4,43 8,89	2,65 3,44 3,00 1,60 2,11	0,26 0,17 0,52 0,18 0,17	9,01 11,43 6,21	1,63 0,90 1,83 1,39 3,48	0,18 0,37 0,28	9,19 11,80 6,49	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	7,33 9,19 3,11	2,44 3,58 2,11 1,90 1,84	0,13 0,33 0,32	9,75 11,04 11,63 5,33 10,16	1,22 2,03 0,67	0,24 0,41 0,13	10,06 11,28 12,04 5,46 10,75	11111		90 91 92 93 94
95	Вся производящая полоса	8,05	1,55	0,21	9,81	5,71	1,14	10,95	0,48	6, 99	7.46	1.47	0.19	9,12	5,58	1,12	10,24	0,58	8,89	8,13	1,60	0,23	9, 96	6,12	1,22	11,18	0,37	5,44	95
96	а) города губ., непострадавших от неурожая 1921 г	8,98	1,98	0,26	11,22	7,03	1,41	12,63	0,30	3,66	8,97	1,97	0,27	11,21	7,18	1,44	12,65	0,29	3,68	8,97	2,02	0, 25	11,24	7,23	1,45	12,69	0,27	3,42	96
97	б) города губ., пострадавших от пеурожая 1921 г	7,46	1,24	0,18	8,88	4,70	0,94	9,82	0,53	8.78	6,46	1,10	0.14	7,70	4.32	0,86	8,56	0,64	11,70	7,52	1,29	0,21	9,02	5,20	1,04	10,06	0,40	6,53	97
97		7,46	1,24	0,18	8,88	4,70	0,94	9,82	0,53	8.78		1,10	0.14	7,70	4.32	0,86	8,56	0,64	11,70	7,52	1,29	0,21	9,02	5,20	1,04	10,06	0,40		6,53

#### IX: Обследование в <sup>Октабре</sup> 1922 года.

таблица 1. Общие сведения об обследованном населении.

			Вв	их		общего ч		To	же в <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	0/0		Средвий хоз. (ду	і разм <b>е</b> р с ш обоего	емейн.	II3	обследов	анного н бы	ласеления до в <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	семейн 0/0-	ых хозяі	іств	На	взрослого взрослого	едона пола	0/0 сем польз. п	1. хэзчл. пищ. со с	. котор.	В сем	ейн. хоз ц. числа	ніствах цуш было	Te	оже в 0/	/00/0.	зелых	
лку.	Название районов и городов.	B.			X	03886	т в	X	озяйс	тв	одпвочев	озяйств.	В т.		ymynn ).	на)пп			т. п.	в. п.	JeT.	HHLX	В т	г. ч.	вообще зявств:		т. ч.	звынхея оловыми.	озвіїств,	зайств,	вавшихся одовыми.	озайств,	SafferB, ICRLIGGE.	g, noaya	ядку.
№.М. но поря	название рамонов и городов.	Число хозийст	Членов семьи.	Постороннях.	Рабочих.	Служащих.	Прочих.	Рабочих.	Служащих.	Прочих.	0/0 хозяйств	Всех вообще х	Рабочих.	Служениях.	Вэрослых и.	Взрослых же (16—54 л.)	Старивсв.	Crapyx.	Подростиов м	Подростков я	Детей до 13	Во всех семе хозийствах.	Рабочих.	Служащих.	Среди всех г	Рабочих.	Служащих.	Лиц, пользов обществен, ст	Члевов их хо питавшихся	Население хо питавшихся и тельно дома.	Лиц, пользов	Членов их хо питавшихся	Население хо питавшихся и тельно дома.	число порциј из столовой.	NeNe no nop
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1
1		I a record of				1		100	100000000000000000000000000000000000000				100	10000													100000000000000000000000000000000000000		4 100 - 100	1		9 CONT. HELD	99,3		
2		1000000							The state of					1000000	1000				THE STREET								15-85007-39	10000000		25064	0,3	0,5	99,2	615	2
3	у. С. С. Р	1409	5187			No. CONTRACTOR			10000000						200												-	-	-	5285			100,0		3
4	Б. С. С. Р	202	804	7	74	86	42	36, 6	42,6	20,8	1, 5	4,1	4,4	3,7	44,5	31,8	2,6	5,1	5,4	2,4	30,2	1,38	1,43	1,32	-		-			808			100,0		4
5	Потребляющая полоса	2546	9849	208	1038	1133	375	40, 8	44,5	14,7	4,5	4,1	4,2	4,0	24, 2	35,2	1,4	5,4	4,6	2,5	26,7	1,36	1,40	1,32	-		-	_	-	9943		_	100,0	-	5
6 7	в том { столицы	940 1606	3386 6463	44 164	435 603	401 732	104 271	46,3 37,5	42,7 45,6	11,0 16,9	5,8 3,7	3,8 4,2	4,0 4,3	3.7 4,1	33,9	36,9 34,0	1,1	5,6 5,3	4, 2 4, 9	2,5 2,5	25,8 27,2	1,36 1,36	1,40 1,40	1,31 1,32	=		_		-	3375 6568		_		_	
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Петрозаводск Архангельск Усть-Сысольск Вологда Великий Устюг Ленинград Череповец Псков Новгород Витебск Минск Смоленск Гомель Брянск Тверь Рыбинск Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир Нижний-Новгород	48 78 40 80 47 468 44 63 102 104 98 82 100 61 100 60 100 77 84 84 472 60	204 317 190 267 220 1521 185 283 2437 430 374 364 237 315 236 398 391 1865 247	4 6 6 6 5 2 11 8 8 200 3 7 7 5 14 2 2 4 6 4 6 4 6 5 3 3 11	34 26 9 211 17 32 39 43 31 30 41 18 8 20 43 32 27 21 224	11 34 40 41 26 179 20 31 156 39 47 34 31 32 42 20 46 29 44 46 29 20 20 20 20 31 31 31 31 32 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	3 18 11 12 78 7 7 22 20 18 28 11 20 11 16 13 13 26 12	70,8 33,3 35,0 19,1 45,1 38,6 50,8 38,2 41,3 31,6 36,6 41,0 29,5 38,0 41,6 32,1 26,3 47,5 38,3	22,9 43,6 100,0 51,3 55,3 38,2 45,5 49,2 37,5 48,0 41,5 31,0 52,5 42,0 33,4 46,0 37,7 52,4 57,5 47,0 41,7	6,3 23,1 	12,5 11,8 - - 3,1 - 9,0 14,8 - - 5,0 16,9 - - -	4,3 4,1 4,9 3,7 4,7 3,6 4,4 4,8 4,2 3,9 4,5 4,3 4,0 4,7 4,7 3,3 3,5 4,9 4,0 4,3	4.3 3.8 3.6 3.9 3.8 4.5 4.9 4.4 4.5 4.2 4.2 4.2 4.4 4.1 3.5 4.0 5,3	4,3 4,4 3,4 3,4 3,5 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3		28,4 35,2 35,3 34,7 38,3 37,7 34,8 33,0 30,2 31,1 32,6 33,3 36,6 34,8 34,5 32,9 36,3	1,5 1.0 0,8 0,9 1.1 0,5 0,7 1.9 2,7 2,4 0,8 3,4 1,4 1,9 1,1	4,3 5,9 5,6 4,5 4,0 5,0 5,2 7,3 6,3 4,8 5,4 3,9 4,8 8,2 6,1	1,4 5,2 6,6 3,1 5,4 4,1 6,2 3,3 4,4 5,5 5,4 4,3 5,8 5,2 4,5 6,6 4,7 4,2 6,6 6,7 4,2 6,6 6,7 7,2 6,6 6,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7	0,5 1,8 0,5 1,9 5,4 3,0 4,1 2,6 2,5 2,7 2,8 3,9 3,6 2,1 1,8 2,5 2,7 3,9 4,1 2,5 2,7 2,7 3,9 3,9 4,1 2,5 3,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4	40,9 29,7 29,6 28,7 23,0 25,4 32,6 28,1 31,2 29,1 29,0 24,8 19,8 28,4 23,0 26,1 24,7 27,4 23,5 26,1	1,48 1,41 1,38 1,36 1,34 1,34 1,41 1,37 1,39 1,37 1,38 1,35 1,30 1,39 1,28 1,35 1,35 1,36 1,34 1,35 1,36 1,36	1,47 1,50 	1,48 1,35 1,38 1,37 1,34 1,30 1,22 1,35 1,36 1,34 1,31 1,28 1,27 1,33 1,25 1,36 1,27 1,33 1,25 1,36	THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T				THE THE PROPERTY OF THE PARTY O	208 323 196 262 222 1477 193 303 430 437 371 369 388 207 466 283 314 223 409 319 1898 258 387			100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0		9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
31	Производящая полоса	2363	9336	241	992	1025	346	42,0	43,4	14, 6	2,2	4, 1	4,2	4,0	24.9	33,7	1,4	5, 7	4,6	2,7	27,0	1,36	1,39	1,33	1,7	2,1	1,4	83	115	9311	0,9	1,2	97,9	559	31
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	Тула	78 100 100 104 98 100 105 155 160 45 100	314 387 385 377 404 385 444 660 599 17	9 9 9 7 16 1 6 5 —	45 41 40 27 39 45 68 68 18 34 54	40 41 49 60 52 41 40 59 83 22 45	9 14 10 4 19 20 20 28 9 5 21 25	37,2 45,0 41,0 38,5 27,6 39,0 42,9 43,8 42,5 40,0 34,0 45,0	51,3 41,0 49,0 57,7 53,1 41,0 38,1 51,9 48,9 45,0 34,2	6,4 11,5 14,0 10,0 3,8 19,3 20,0 19,0 18,1 5,6 11,1 21,0 20,8 11,3	7,7 3,1 5,8 2,2	4.1 4.0 3,9 3,9 4,3 4,0 4,3 4,1 3,8 4,0 3,9 4,2	4,1 3,8 3,8 4,2 4,8 4,2 4,5 4,3 3,9 3,7 3,7	3,9 4,0 4,0 4,0 3,8 3,7 4,1 3,9 3,8 4,1 4,0 4,0	0,60,7-0,560,60,100,7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7		1,2 2,0 1,0 0,8 1,7 2,2 0,9 1,2 2,6 2,3 1,5	6,2 7,6 8,8 2,9 5,9 5,3 6,9 6,0 7,2 6,8 5,7 4,8	6,0 6,3 6,0 5,9 4,2 4,8 5,6 4,0 3,1 4,5 3,3 4,8	0,6 3.0 1,8 2,1 2,5 3,3 2,6 4,3 1,5 2,3 3,1 3,6	29,4 18,2 23,4 26,5 25,4 23,6 24,2 24,3 24,0 30,2 25,9 30,2	1,38 1,33 1,33 1,34 1,36 1,33 1,36 1,34 1,35 1,40 1,35 1,36	1,44 1,32 1,38 1,37 1,42 1,36	1,32 1,30 1,32 1,32 1,32 1,30 1,32 1,28 1,35 1,45 1,33 1,33	5,2 5,2 29,5 -	2,6 	4,3 25,0 —	68 -68 -	12 - 12 - 91 	323 396 385 356 406 397 292 601 615 176 390	15.1 	3,2	100, 0 100, 0 100, 0 100, 0 95, 2 100, 0 64, 7 100, 0 100, 0 100, 0 100, 0 100, 0	18 - 478 - -	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44

## IX. Обследование в октябре 1922 года.

Таблица 1 (окончание) Общие сведения об обследованном населении.

			Вп	нх		его числ		То	же в 0/0	0/0.		Среди.	размер се	пола).	Из	обследов	н отонив ы	пселения	семейн 0/0.	ых хоза	йств		врослого обоего п		польз,	т хоз., чл пищ. со с	г. котор. стороны.	В сем	ейн. <b>х</b> оз	ийствах уш было.	То	оже в 0/	/o°/o.	MEIX	
ARY.	Название районов и городов.	78.	1		X o	зяйст	В	X	3 3 11 6 1	гв	одиночен.	хозяйств.	В т		9 я.)	ящин (л.).			м. п.	H.	aer.	ейных		. ч. йствах.	зообще.	Вт ч	. среди йств.	авинкся одовыми.	ложа.	зайств,	БШИХСИ ОЛОВЫМИ	эзийсть,	SEHETE, HCR3/04H -	і, получае	лику.
№Ме но поря	on on	Число хозайс	Членов семы	Посторонних	Рабочих.	Служащих.	Прочих.	Рабочих.	Служащих.	Прочих.	0/0 хозайств	Всех вообще	Рабочих.	Служащих.	Bapocaux M	Варослых жев (от 16 до 54	Стариков.	Старух.	Подростков	Подросткон	Aereli 20 13	Во всех семе хозяйствох.	Рабочих.	Служащих.	Среди всех в семейных хоз	Рабочях.	Служащих.	Лиц, пользов	Членов их хо питающихся	Население хо питавшихся в тельно дома,	Лиц, пользова	Членов их хо питающихся	Население хо питающихся и тельно дома.	Число порций из столовой.	Ne ve no nops
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	10 .	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1
46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	Нжевск	82	585 381 403 322 319 453	12 61 11 45 2	41 14 17 74 43 35 35 43 37 36	16 58 46 49 35 28 26	4 7 18 11 13 10 11 39	35,0 42,5 49,3 43,0 36,1 43,8 52,4 36,3	55,0 40,0 38,7 46,0 50,5 43,8 34,1 25,5	11,0 13,4 12,4 13,5 38,2	2,6 5,0 2,5 6,1	4,2 4,4 4,1 4,6 4,3 4,5 4,1 4,4	4,3 4,9 3,9 4,5 4,7 4,1 4,0 4,5	4,6 4,0 3,7 4,3 4,6 4,0 4,4 4,3 4,4 3,5	2	34,8 30,4 28,6 29,5 29,7	1,6 2,8 1,3 1,1 1,2 0,9 1,6 1,1	4,2 5,7 7,1 6,6 5,8 3,7 4,1 5,7	2,4 4,0 5,2 3,8 3,1 3,4 5,7 6,2	1,2 3,4 3,0 2,8 2,6 3,2 1,6 2,0	28,6 28,4 22,8 25,6 34,8 35,8 37,3 35,2	1,34 1,36 1,33 1,34 1,41 1,41 1,45 1,41	1,32 1,43 1,36 1,40 1,47 1,44 1,45 1,39	1,35 1,29 1,31 1,26 1,38 1,39 1,45 1,44			1111111	9	- - - - - 12	176 593 437 414 349 316			100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0		47 48
56	Северный Навказ и Дон	687	2633	104	254	272	161	37,0	39,6	23,4	4,2	4,1	4,1	4.1	24,8	33,7	1,6	4,9	5,0	3,0	27.0	1,36	1,38	1,33		_				2703		-	100,0		56
57 58 59 60 61 62 63	Ростов н/Д. Краснодар Ставрополь Пятигерск Нальчик Владикавказ Махач-Кала	140 102 80 40 98	131	28 9 7 5 18	43 25 14	27 12 41	31 9 28 14 18	38.6 42,2 31,3 35,0 39,8	39,3 49,0 33,7 30,0 41,8	27.0 22.1 8,8 35.0 35.0 18,4 26,7	3,6	4,5 4,8 3,8 4,4 3,7	4,5	4.0 4.2 4.3 3.7 3.9 3.7 4.0	9888888 9888888	36,8 28,2 31,5 40,1 30,8 36,7 32,6	2,0 0,6 2,3 0,8 1,4	5,7 3,6 2,6 8,3 7,5	3,6 5,9 6,6 5,0 3,9	3,1 3,2 2,3 2,5 1,9	24,6 30,1 24,6	1,39 1,36 1,34 1,40 1,35	1,43 1,40 1,37 1,41 1,37	1,35 1,32 1,32 1,32 1,31		-				610 610 473 302 120 362 226	_	_	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0		57 58 59 60 61 62 63
64	Киргизская А. С. С. Р	316	1349	55	83	164	69	26,3	51,9	21.8	6,3	4,7	4,6	4.7	23,5	31,9	2,0	4,6	4,6	2, 7	30.7	1,39	1,42	1,37	_	_			_	1384	_		100, 0		64
65 66 67 68	Уральск	60-	268 465 253 363	14 20	26 20	29	18 11	22,4 33,3	62,1 48,4	48,4 15,5 18,3 13,8	6,9	4,4 5,0	4,2 5,1	5,0	36.3	27,4 39,3 30,5 27,0	1,1	5,8	4,5	3,2	23,8	1,35	1,36	1,35	_	-				471 266			100, 0 100, 0 100, 0 100, 0		66 67
69	Сибирь	634	2417	178	230	319	85	36,3	50,3	13,4	8,8	4,4	4,6	4.2	24.7	32,4	2,0	5,7	4,1	2,3	28,8	1,39	1,43	1,33	0,1	0,4		4		2531	0,2	_	99,8	56	69
70 71 72 73 74 75	Омек	92 100 100 102	321 364 359 387	13 16 4 67	45 30	35 61 43	23 20 9 18	15,2 45,0 30,0 40,2	59,8 35,0 61,0 42,2	25,0 20,0 9,0 17,6	14,1 10,0 6,0 15,7	4,1 4,1 3,8 5,1	3,1 4,2 4,0 5,1	4,0 3,0 5,9	30190 3755	31,8 34,3 29,5 39,3 29,9 31,6	1,9 3,8 1,4 2,1	5,9 7,1 9,2 3,7	4,0 5,4 1,1 3,7	0,9 2,4 2,0 2,8	26,5 27,8 25,9 29,9	1,35 1,37 1,38 1,36	1,37 1,39 1,42 1,44	1,33 1,34 1,37 1,29	0.8	1.6		4		357	0,7 _ _ _		99,3 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	=	71 72 73 74
76	Украинская С. С. Р	1409	5187	122	622	578	209	44,2	41,0	14,8	1,7	3,8	3,8	3.7	26.6	35,4	1,7	5,5	4,1	2,3	24,4	1,34	1,38	1,30		-	-			5285			100,0		76
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	Житомир Винница Киев Кременчуг Полтава Чернигов Харьков Одесса Николаев Екатеринослав Запорожье Артемовск (Бахмут)	55 80 196 257 97	255 821 371 225 360 791 884 463 197	5 5 2 9 34 7 32 2 40	30 114 57 23 12 112 102 48 50 22	29 101 23 24 59 56 81 45 68 32	10 17 9 8 9 28 74 4 31	43,5 49,1 64,0 41,8 15,0 57,1 39,7 49,5 33,6 40,8	42,0 43,6 25,9 43,6 73,8 28,6 31,5 46,4 45,6 59,2	13,2 14,5 7,3 10,1 14,6 11,2 14,3 28,8 4,1 20,8 —	1111111111	3,8 3,6 4,2 4,3 4,9 4,1 3,6 3,8 3,2 3,6	3,4 3,4 4,2 4,3 4,9 4,3 3,5 4,1 3,2 3,8	3.4.4.3.4.9.6.2 3.4.4.3.3.4.9.6.2 3.2.3.2	107400010004 988555555554	38,5 36,8 32,4 31,3 34,8 30,2 38,9 36,6 36,2 36,6	2,3 1,0 2,1 2,6 2,5 1,6 2,1 1,4 1,7	5,8 4,5 5,6 7,3 5,1 5,6 6,3 4,1 4,7 6,6	1,5 3,4 5,9 3,6 6,3 3,9 3,2 4,6 3,8 5,6	1,2 2,1 1,3 1,0 3,8 3,3 2,0 1,4 2,7 2,0	22,9 22,7 25,5 29,3 26,9 23,3 31,1 21,4 24,0 18,4 19,3 20,9	1,32 1,34 1,38 1,36 1,33 1,41 1,32 1,32 1,26 1,29	1,39 1,37 1,41 1,40 1,30 1,45 1,35 1,39 1,28 1,32	1,26 1,35 1,31 1,35 1,35 1,35 1,29 1,24 1,26 1,26	HILLITE	111111111111			1111111111	362 260 826 373 234 394 798 916 366 473 197 86		11111111111	100, 0 100, 0		78 79 80 81 82 83 84 85 86 87
89	Производящая полоса вообще	5409	20922	700	2181	2358	870	40,3	43,6	16,1	3,3	4.1	4,1	4.0	25,2	33.8	1,6	5,5	4.5	2,6	26.8	1,36	1,39	1,33	0,8	1,0	0,6	87	115	21214	0,5	0,5	99.0	615	89

IX. Обследование в октябре 1922 года.

Таблица 2. Состояние питания городского населения.

		1													В		т	0		М	q		н	C			0					-
			Вс	e c e	м е	й н ы	e x	0 3 11	йст	в а.			C	I D	п	р :	a 6	0 4		x			C	6 M	ь и	c 1	y	ж а	щи	х.		
Название районов и городов.		-4L08	AR.			ока прихо; свояемых		0/0 животных продуктов среди						На	1 взр. е в день	дока прих усвояемых	одитси	0/0 7	животных 1	продуктов	среди	BOJE.	0.18 E9.	Ha		дока прих усвояемых		0/	о животн ср	ых проду реди	уктов	
tudo	название раионов и городов.		го по	Г	аммо	В				30.	бще.	E Ao	oro n	T	рамм	0 В					бще.	A AO	ro n	1	рамм	0 B					бще.	1
п оп		дие .	обое	0B.	.80	BOXOB	pag.	08.	0B.	водов	I B00	0 дне	0000 1 B31	.80	)B.	BOTOB	рий.	. B.	0B.	B0101	н во	0 дн	000e B3p	OB.	0B.	водов	pmñ.	0B.	0B.	вохов	H B06	1
N.N.		Числ	Aym na 1	Беля	Жир	yr.	Кало	Бели	Kup	yrae.	Demp	Чпел	Ayan	Беля	Rap	Yrae	Faro	Bear	Kup	Угле	Пищ	Числ	Душ на 1	Беля	Жир	Угае	Kan	Bear	Kup	Vrie	IIII	N. S.
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1,8	19	20	21	22	23	24	25	. 26	26	28	29	30	31	32	
1	C. C. C. P	216124,5	1,36	92,5	55,0	534,5	3082	31,2	58, 5	1,4	14,5	89171,5	1,39	93,1	49,9	572, 4	3193	26, 9	49, 1	1.1	11,1	91501	1,33	89,9	57,6	503,3	2968	33,4	63,2	1,6	16, 7	
2	Р. С. Ф. С. Р	173945,5	1, 36	93,0	53,9	541,4	3102	30,4	58,8	1,4	14,2	70660	1,40	93,2	48,3	579,7	3208	26, 1	48,4	1,1	10,7	74911	1,33	90,8	57,3	509, 9	2996	32,8	63,9	1,6	16,6	
3	y. c. c. P	36561	1, 34	91,3	60,3	504,0	3001	34,8	56,4	1,4	15,8	16230	1,38	92,1	56,8	545,0	3140	30,7	47,7	1,1	12,7	14422	1,30	86,5	59,2	469,6	2830	36,5	59, 1	1,6	17,2	
4	Б. С. С. Р	5618	1,39	84,0	51,3	522,0	2962	34,4	70,4	1,5	16,4	2281	1,43	82,8	47,2	543, 8	3008	37, 8	65, 7	1,2	14.1	2168	1,36	81,5	53,4	502,9	2892	34,4	70,6	1, 3	16,9	
5	Потребляющая полоса	68810	1,36	89,0	55,2	540,2	3093	34, 2	62, 1	1,3	15,3	28615	1,40	90,4	51,5	582, 9	3239	30,3	53, 0	1,0	12,0	29825	1,32	86,1	57,2	506, 0	2959	36,5	66,6	1,6	17,4	
6 7	в том числе { столицы прочие города.	23516 45294	1,36 1,36	88,0 89,6	59,6 52,8	537,5 541,6	3119 3079	32,7 34,9	57,4 65,0	0,7	14,5 15,7	11420 17195	1,40 1,40	90,6	56, 2 48, 4	584,1 582,1	3289 3207	29, 2 31, 1	47,2 57,6	0,5 1,3	11,2 12,7	9794 20031	1,31 1,32	82,6 87,8	60, 4 55, 6	486, 5 515, 6	2895 2991		61, 4 68, 0		17,2 17,5	11 74
8	Петрозаводск	40.00 4.00		122,3		689,7	3885	36,2		1,9	15,9	1012	1,47	127.6		715,3	4058	No. 100 100	69,8	2,0	1000 10	329	Contract and		43,7	629,0	and a Company	31,2	1000	1,4	11,6	
9	Архангельск	1355	1,38	120, 6	68,5	510,7	3207	56,6	83,6	3,6	26,0	693	1.40	80 0		551,0	3353	56,3	74,4	2,6	23,2		1,35	104,9	68,5	509, 3	3197 3155	100000000000000000000000000000000000000	83,6	3,6	25,5	1
11 12	Вологда	1554	The state of the s	93,3 85,4	52,3	539,6	3202 2896	40,0 38,8	77,2	2,1	20,9	245	1,20	81,2	44,2	588, 6 516, 7	3396 2862/	39,5	77,5 69,7	1,1	19,3	882	1,37	92,1	53,0		3153 2898	41,0	81,9	1,6	20,1	1
13 14	Ленинград	4 45 4 884		92,1	63,2 52,0		3238 3047	34, 6 37, 2	63,8	2,1	16,2 17,1	4994 539	1.4	87.7	58,8	595, 7 567, 1	3379 3153	31,9 29,8	55,6 57,3	0,7	13,1	563	1,30 1,22	86,2	49,2	494, 0 502, 7	2949 2872	35,5	68,5	2, 1	18,3	
15 16	Псков	1984	1,41	94,8 85,6		562,3	3260 2971	38, 6 37, 0	75,3	1,7	18,9 15,3	1068 1197	1,40	84,9	59, 4	605, 0 555, 5	3442	34,8	73,7 56,1	1,6 1,9	17,1 12,6	4 (2.4.4)	1,35	91,0 87,4	-	515, 7 520, 9	3055	43,5	77,2 62.9	1,7	20,8	1
17	Витебск	3040	1,39	90,4	58,5	509,1	3001 2915	39,9 26,7	80,7 54.1	2,1	21,0	1351 930	1,43	86,9	51,4	526, 8	2994	36,1 23,4	75,3 48,1	1,6	17,5	1038	1,34	82,2	57,3 49,8	465, 4 536, 6	2778 2994	39,2	81, 2 59, 8	2,0	21.7	1
18 19	Минск		1,37	76,7 88,5	54,9	497,4	2913	40,6	67,6	2,1	18,3	934	1,41	89.1	52, 6		3028 3048	37,4	60,3	1,7	15.4	973		81,1	51,1	456, 6	2680	40, 3	67,1	2,3	18,4	1
20 .	Гомель	4 400	1,35	76,2 88,0	34,4	437,5	2426 3208	31, 1 30. 2	55,2	0,7	11,8	1155 490	1,33	85,8	27,1	449,8 622,1	2384 3293	24,4	37,6	0,6	7.8	742 732	1,28	72,7 86,4	39,9 50,6	385, 0 555, 6	2248 3103	37,6	59,7	1,0	15,7	100%
22	Тверь	3215	1,39	82,2	47,4	565,9 589,4	3098 3429	27.0	47,0	0,7	10,2	1162	1,28	100.0	47,1	620,5	3338	24,5	38,0	0,5	8.1	1431	1,33 1,25	80,8	50,5	514.8	2911	31,9	56,8	1,1	13,6	20
23 24	Рыбинск	1756 2194	1,35	85,3	55,4	584,9	3263	33,8	56,9	1,4	13,1		1,30	91,7		645,7	3518	27,3	55,6	1,1	11.6	1008	1,36	80,2		542,6	3092	30,0	55,8	1,6	14,1	000
25 26	Иваново-Вознесенск	1548 2845	1,34	92,1	53,6	644, 7 540, 6	3519 2942			1,2	12,8	766 1008	1,39	75,8		716, 6 579, 1		15,7 24,1	30,4 47,6	1,0		1347					3191 2920	20, 9	62,9	2,3	10,4	22
27	Калуга	2224	1.36	93,8 84,8	55,0	545,7	3132	31,2 31,0	60,9	1,9	15,1	692 6426	1.40	85.7	53,4	582, 7 575, 0	3278 3219	27, 6 26, 9	61,8	1,4	13.7		1,32	91,3 82,1	52,3	530,8	3036	31,8	58,9	2,1	14,9	12
28 29	Владимир	1762	1.31	87.4	54,9	564,5	3183	30,7	59,9	1,9	14.4	639	1,00	87,8	41.8	610.1	3250	25,5	43.1	1,5	9,1	659	1,24	78,5	61,1	493,4	2917	33,8	58,6	2,1	16,6	2
30	Нижний Новгород	2678	1,34	80,7	41,1	525,2	2928	20, 2	50,4	0,8	12,5	1255		00,4	42, 9	538,8	2938	26. 7	48,7	0,5	10,0	1100	1,20	51,0	33,3	536, 4	3029	20,0	58, 9	1, 0	10,7	30
31	Производящая полоса	65641	1,36	89,0	51,8	539,3	3058	28,8	56,4	1,5	13,4	28270	1,33	88,8	45,8	575,5	3148	23,6	45,4	1,2	9,7	27378	1,33	87,2	56,3	507, 3	2961	31,4	61,3	1,9	15,9	31
32 33	Тула		1,32	81,7 95,9	47,8 52,9	581,9 577,9	3165 3255	19, 1 35, 0	53,3 55,8	1,0		2069 826	1,5	79,6	42,3 49,6	574,2 646,6	3074 3517	17,6 29,0		0,9		1470 1087		89,7	53,5	604,9 527,0	3026	36,2	56,4	2,7	15,6	33
34	Курск	2703	1,33	90,1 84,7	66,4	559, 8 509, 8	3282 2980	31. 4 36, 7	62,7	1,6	16,4	1162 1085	1,38	88,1	61,9	623,8 537,9	3524 3076	28,0	55,7	1,4	13,3	1115	1,32	77,1	56, 2	480, 6 489, 4	2810	31,3	62,3	1,4	16,1 17,1	34
35	Орел	2674	1,34	85,7	57,0	566,5	3204	18,6	34,7	0,8	8,4	1120	1.5	33.5	55, 1	645,7	3543	13, 6	18,1	0,4	4,4	1484	1,32	79,0	58, 6	507,3	2949	22,6	46,6	1,3	12,0	36
37 38	Пенза		4 44.4	96,1 102,2	73,0	594, 9 575, 4	3403 3457	24. 9 30, 8		1,6		1141	1.30	88,5	63, 9	678,9 596,9	3671	15,7 25,1	40,3		7,9	1033	1,30	90,4	71,6		3375 3268	26,8	45,5	2,0		38
39	Ульяновск (Симбирск)	3147	1,36	86,4 86,2	62,5	539,0	3145 3028	29,5 24,8	55,8	1.8	14,9	1410 1842	1,5	83.1	72,3	563,9 556,5	3331 2975	24, 3 21, 3	48,4 43,8	1,5	13,4	1135 1537	1,32	81,9 91,9		516, 6 536, 7	2928 3092	30, 2	56,7	2,1		
40 41	Саратов	4259	1,35	70,8	46,3	486,3	2715	23,2	42,3	0,6	9,7	1837	1.55	3,8	43,1	518,1	2827	21,5	36,7	0,4	7,7	2177	1,35	69,3	50,4	462,0	2647	24,7	47,4	0,7	11,6	41
42 43	Покровск	1232 2675	1,35	64,1 92,9	60,3	438,8 496,7	2487 2978	24, 6 36, 5	43,8 54,7	1,1	15,7	861	1.8	85.0	45,0	434, 0 521, 1	2329 2905	15,9	31,5	0,4	6,2 9,9		1,33	65,4 89,6	55,2	479,3	2578 2975	35, 9	58,5	All real factors	17,7	43
44 45	Астрахань	3523	1,36	85.5	31,5	401, 4 509, 1	2289	46.8	47,0	0,6	13,6 15,9	1724 994	1,4	90.3	25,3	405, 9 554, 5	2245 2961	46,3	35,6 70,3	0,3		1169 1086			37,5	399, 9 485, 8	2350 2734	46,7	51,5	0,9		
																							1									
															1								The state of									

IX. Обследование <sup>10к</sup>тябре 1922 года.

Таблица 2 (окончание). Состояние прания горопского населения.

ry.			45 P D			53									В		T	0	M		ч		И		J		0				
ry.		B. S. 18	В С.С	Се	ме	й н ы	6 X	0 3 1	i ii c	т в а.			C	1 h	R	p a	6		и				C			с д	_	a	и л	x.	
P		1		Ha 1 1	взроелого	едока пр	риходится	0/0 X	ивотных і	IDOIVETOR	среди	1	#18	Ha 1	взр. едо	па приход	ится	0 / 100	вотных пр	OAVETOR	CDAIN					ока прихо		0/0	животнь	ах проду	ктов
рвд	Название районов и городов.	A0B0J	пола	P.	рамм	усвояемы	X	70		-Faut area	op-an	(08011	BE01			вовемых		0 min	du wieurner	ody a rob	ореди	1080	10.18 0EB.	-		свонемых			ере	ди	1 6
0 00		ней	foero B3p. (		0 11 11	0 B.				0B.	эпооп	nell 1	екона	F	раммо	B				B.	обще	rell a	p. et	1	раим	) B				0B.	т900
2		CAO SHR.	m 0(	IROB.	rpos.	16804	торы	IROB.	ров.	евод	ци в	.10 A	1 обс	KOB.	pos.	CB010	орий	K08.	pos.	eB010	th Bo	10 AU	1 060 1 B3	K08.	pos.	еводо	орив	EOB.	pos.	гевод	ци в
7		- Th	N S	Pe	H	N.	Fa.	Be	Ŕ	y <sub>r</sub>	iii ii	Une erm	27-	Bea	W.	y ra	Кал	Bea	3Km	Yra	Illin	Чис	Aym na 1	Bear	A.	y ra	Кал	Bea	H	y <sub>r.</sub>	Пип
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
46 47	Ижевск Краснококшайск	2248 1172	1,37 1,34	106,1 108,2	59,1 62.9	601,7 587,4	3490 3437	33,7 41,1	85,1 77,1	3,2 4,5	19,9 21,6	1234		106,8	0010	623,9					17,9					555,6				3,9	23, 6 24, 9
48 49	Чебоксары	1232 4109	1,36	97,9 90,1	60,8	631,5		27,4	46,5	1,9	11,9	420 588	1,43	97,7	45,5	659,5	3689		.36,9	4,3	6,5	413	1,29	95,2	84,0	528,0	3415	33,8	45,5		15,7
50 51	Пермь		1,34	81,6 102,8	45,8	536,3 546,1	2959	22,5	50,6	2,6	10,8	1999 1260	441	88,6	38,7	645,5 587,9	3432	14,7 17,9	30,2	0,5	5,6	1110	1,26		47,5	519,1	2720		76,6	3,6	19,2
52 53	Челябинск	2317	1,41	110,3 106,2	38,8	554,7 582,4	3110	30,6	75,2 74,7	1,9	16,4			94,6	30,6	579,8 640,0	3051	17,5 22,4	56,4 65,4	1,4	8,7	931	1,39	101,6 107,5	42,8	494,2	2942	27,4	81,3		16,0
54 55	Уфа	3171	1,41	74,1	36,0	535, 7	3322 2834	28,0	66,6 45,6	2,5	15,4	1120 1155	1,30	102,7 75,4	38.1	610,8 553,2	3357 2928	22,1 10,7	51,7	1,7	6,3	805	1,44	105,1 78,3	38.5	529,2 554,1	2951	12,5	76,6	0.7	20,5
	Onsique portonio	2002	1,52	11,0	55,6	454,8	2682	21,2	44,4	1,3	12,4	947	1,50	70,8	44,2	459,5	2585	20,6	27,1	0,7	7,2	1093	1,34	80,1	58,2	450,6	2717	29,3	49,1	1,8	14, 5
	Северный Кавказ и Дон							26,9	39,7	1,0	11,3	6891,5	1.38	95,2	54,2	548,2	3142	21,7	30,1	0,8	8,0	7231	1,33	94,5	62,9	486,8	2968	29,7	42,0	1,2	12,9
57 58	Ростов н/Д	4134.5	1,39	108,4	59,6	456,2 544,1	2709 3229	27,5 24,1	27,4 40,4	0,5	8,9 10,8	1486 1663,5	416	68,2		467,9 588,2	2660 3384	17,6 20.2	11,3 33,9	0,3	4,0 8,3		1,31	86,2 102,0		438,8 489,9			36,9 42,2	0,8	12,7 12,9
59 60	Ставрополь	2096	1,34	105,4 114,7	63,6	548,2	3273 3420	29.7 28,2		1,8 1,5	15,0 13,2		1,40	109.0		581,5	3356 3469	27,4	47,6 29,6	1,7	12,2	1458	1,32	101,0	71.5	518,3 529,3	3160	30,5	51,0	2,1	16,1
61 62	Нальчик	952 2439	1,40	121,3 83,0	74,0 50,4	663,1	3904 2889	21,7	51,8	0,8	12,6 10,0	252 975	1.41	129,3	73,6	697,8 536,7	4076 2944	19,4	37,8	0,7	9,4	287	1,32	120,9	83,5	619, 1 481, 3	3811	24,3	52,8 46,3	0,8	14,5
63	Махач-Кала	1589	1,35	68,6	46,7	435,8	2502	30,9	24,4	0,4				63,0	43,4				14,5		4,7					433,8					
64	Ниргизская А. С. С. Р	9548	1,39	108,4	49,7	543,4	3134	28,6	76, 1	1,7	16,5	2513	1,42	108,3	40,1	557,2	3101	26,2	75,1	1,6	14,0	4769	1,37	107, 8	54,7	539,4	3161	27,7	77,0	0,1	17,5
65 66	Уральск	1902 3329		92,9 105,3		523,6 528,3	2921 3046	32,3 26,7	68.3 66,8	2,2	15,0 14,6	412 736	1,34	89,2 100,2		529,8		30,7		2,2	12,9	570	1,36	93,6	46,2	544,4 525,7	3044	29,7	73,2	2,0	15,5
67 68	Петропавловск	1776	1.38	120.9	54.8	572.2		33.1	89 7	3,1	19,6 17,6	679	1,47	116,6 120,7	43,2	503,1 582,9 607,6	3272	24,5 28,8 23,5		1,3 2,7 0.7	16.5	717	1,29	121,8	61,6	562,8 545,2	3388	36,6	86,5	3,6	22,6
69	Cunun																														
70	Омек	3838				A CONTRACTOR	100000			1,2			1,44	113,9	42,3	614,3	3379	23,9	60,5										TO GET THE		
71 72	Ново-Николаевск	2224	1,35	118,9	73,1		3546		85,5	2,0	11,2 22,2	2059	1,37	120,3	27,7 50,1	622,6 502,4	3298 3019		45,5 86,8	0,4	6,4	1174	1,33	105,5	82,6	555,7 574,8	3557	24.3	86,6	2.2	17,0 23,1
73 74	Tomek	. 2499	1,38	130,3	69,9	665,5	3118	19,1 34,0	52,8 73,8	0,8	9,7	1224 784	1,42	138.0 98.2	46,7	714,0 549,5	3928 3313	18,2 34,8		0,8	8,9	1505	1,37	124,0 88,0	56,4	592,1 488,4	2893	33,6	68,8	1.5	14,1 17,6
75	Красноярек	3048	1,36	111,7 89,4	36,2	530,9 567,0	3157 3067	37,8 29,4	79,5 64,9	2,3	20,3 12,2	1185 1092	1,44	104,0 96,2	44.1	566.0	3157	30.8	70,1 55,4	1,8	14.7	1090 1678	1,29	119,8 85,3	64,8 42,0	495,2 530,6	3124 2916	43,7	86,7		25,4 13,4
76	Украинская С. С. Р	36561	1,34	91,3	60,3	504,0	3001	34, 8	56,4	1,4	15,8	16230	1,38	92,1	56,8	545,0	3140	30.7	47,7	1,1	12,7	14422	1,30	86,5	59,2	469,6	2830	36,5	59,1	1,6	17,2
77 78	Житомир	2496	1,34	85,9	58,5	501,0				1,5	19,2	959	1.37	85.6	51,4	539,6	3041	30,4	73,0	1,1	15,8	1061	1,31	81,0		465,6	2782	37,7	76,8	1,8	20,6
79 80	Киев	5770	1.34	88.3	57.5	517,8 517,7	3018	34,5	64,7	1,5	16,4	707 2737	1,37	94,6		513,0 574,5	2951 3281	37,0 32,5			15, 2 15, 7		1,26	93,2 83,7		490,8			75.7 61,9	1,4	22,6 17,4
81	Полтава	1611	1,36	88.5	54.6	474.2	2815	28,9	62,1	1,3	11,6 16,8	1677 676	1,40	101,3	51,4	509,8 528,1	2945 3130			1,0			1,31	81,2 83,8		451,7 452,7		26,7 34,4	46,4	1,2	12,9 15,6
83	Чернигов	5560	1,41	103,1	74.3	465,0 598,5	2642 3567	34,5		1,2	12,5	396	1,30	99.4	38,7	489,0 632,3	2690 3642		41,6	0,2	8,6	1852	1,35			460,5		27,8 38,3		1,2	12,5 17,4
85	Одесса	2538	1,32	82.2	47.6	484,0 440,3	2585	33,2	49,4 51,1	0,9	13,7 14,9	2487 1362	1,39	34.6 77.9	49,8	514,0 453,9	2958		41,6	0,7		1873	1,29 1,24	87,1 86,7	55, 9	448,2 426,5		34,9 42,6	52,6 58,6		15,4 18,0
86	Екатеринослав	1379	1,29	83,2	53.2	501.1	2890	40,9	61,9	2,2	22,0 14,7	1120 581	1,32	82.8	68,5	534,9 514,4	3217	32,6	43,5 47,9	1,2	13,4	1358	1,26	93,4	71.2	450,0 492,7	2890	40,6	61,0 56,8	2,4	20,9
88	Артемовек (Бахмут)	588	1,27	83,2	72,5	468,1	2935	30, 4	44,7		14,5		1,25	59,4	68,2	500,8	2972	16,1	23,3		6,9					458, 3					
89	Производящая полоса вообще	47314,5	1,36	94,1	54, 9	531.8	3077	30, 0	56.8	1,4	14,2	60556,5	1,40	93,9	49.1	567.5	3168	25,5	47,0	1.1	10.7	61676	1,33	91,8	57.7	502,0	2971	32,0	61,5	1,7	16,3

### IX. Обследование в октябре 1922 года.

### Таблица 3. Потребление отдельны продуктов в семьях рабочих.

		На 1 душув ден <sup>ы 1</sup> риходится продуктов (фунтов).
McNe no nopaxey.	Название районов и городов.	Общее число дией возводу возв
1	2	1 3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   1
		0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0
1	C. C. C. P	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2	Р. С. Ф. С. Р	
3	У. С. С. Р	
4	Б. С. С. Р	2281 1,385 0,027 — 0,042 0,019 0,025 0,088 0,017 — 1,678 0,167 0,036 0,107 0,003 0,004 0,048 0,006 — 0,027 0,148 0,026 0,016 0,026 0,007 0,012 0,237 0,017 0,003 0,004 0,048 0,006 — 4
5	Потребляющая полоса	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7	числе і прочие города	$- 17195 \   1,466 \   0,036 \   0,001 \   0,063 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,002 \   0,$
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Петрозаводск Архангельск Усть-Сысольск Вологда Великий Устюг Ленинград Череповец Псков Новгород Витебск Минск Смоленск Гомель Брянск Тверь Рыбинск Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир Нижний-Новгород	$\begin{array}{c} 688 \ \ 1,2510,0430,001,0500,012 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
31	Производящая полоса	28270 1, 361 0, 170 0,003 0,058 0,086 0,008 0,159 0,012 0,002 1,018 0,238 0,008 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,009 0,00
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	Тамбов Пенза Воронеж Ульяновск (Симбирск) Самара Саратов Покровск Сталинград (Царицын) Астрахань	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	*) Прочий хлеб, см. в прилож. на	crp. 265.

## IX. Обследование в Октябре 1922 года.

Таблица 3 (окончание). Потребление отдель вых продуктов в семьях рабочих.

ск катеринбург)	420 588 1999 1260 1141 1003 1120 1155 947 6891,5 1486 1663,5 1449 667 252 975 399	0,000 MB	10   10   10   10   10   10   10   10	8 101 0, 203 0, 014 0, 082 0, 050 0, 073 0, 152 0, 054 0, 104 0, 087 0, 057 0, 138 0, 024 0, 194 0, 0, 0, 27 0, 138 0, 0, 100 0, 0, 100 0, 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0, 100 0,	9 10  024 0, 129 016 0,086 008 0,161 006 0,115 005 0,116 0,082 009 0,030 004 0,127 025 0,088  004 0,073 018 0.104 001 0,052 0,040 0,073 018 0,040 0,073	11	12 13  007 0,927  — 1,943 — 2,060 ,003 1,431 — 1,034 — 0,621 — 0,623 ,002 0,947 ,005 0,496  0 0,465 — 0,465 — 0,468 — 0,663 — 0,762 — 0,762 — 0,762	14 7 0, 207 0, 30, 219 0 10, 217 0 10, 217 0 10, 217 0 10, 218 0 10, 218 0 10, 114 0 10, 223 0 10, 116 0 10, 150 0 10, 150 0 10, 281 0 10, 28	15 16 15 16 15 16 16 16 17 0,309 18 0,020 18 0,020	18   18   18   18   18   18   18   18	State	0,030 0,030 0,013 0,013 0,013 0,013 0,013 0,013 0,013 0,013 0,027 0,009 0,073 0,073 0,073 0,073 0,032	Трябов  21 22  0,006 — 0,002 — 0,002 0,001 — 0,001 — 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001		24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	26 038 0,011 0,006 0,006 0,008 0,008 0,000 0,006 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008 0,008	27  1 0,001 0 3 0,030 0 5 0,030 0 5 0,019 0 0,003 0 0,012 0 0,010 0 1 0,030 0 1 0,030 0 1 0,030 0 3 0,011 0 0,069 0 3 0,044 0	28 29  0,041 0,0 0,150 0,0 0,049 - 0,041 0,0 0,049 0,0 0,049 0,0 0,049 0,0 0,049 0,0 0,049 0,0 0,049 0,0 0,049 0,0 0,049 0,0 0,049 0,0 0,049 0,0 0,049 0,0 0,049 0,0 0,049 0,0 0,049 0,0 0,049 0,0 0,042 0,0 0,138 0,0 0,186 0,0 0,186 0,0	8 1 8    000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000	P M  P M  P M  O,003 0,07  0,001 0,01  0,030 0,00  0,030 0,00  0,030 0,00  0,004 0,00  0,005 0,00  0,006 0,00  0,006 0,00  0,007 0,000  0,008 0,000  0,009 0,000  0,009 0,000  0,009 0,000  0,009 0,000  0,009 0,000  0,009 0,000  0,009 0,000  0,009 0,000  0,009 0,000  0,009 0,000  0,009 0,000  0,009 0,000  0,009 0,000  0,009 0,000  0,009 0,000  0,009 0,000  0,009 0,000  0,009 0,000  0,009 0,000  0,009 0,000  0,009 0,000  0,009 0,000  0,009 0,000	33 4 — 0 6 0,019 1 7 — 0 3 0,001 0 7 0,003 0 0,022 0 2 0,036 0 0,023 0 0,022 0 3 0,046 0 3 0,099 0 0,076 0 8 0,036 0	34 35 ,814 0,04 ,289 0,01 ,336 0,00 ,127 0,00 ,161 0,01 ,455 0,00 ,373 0,01 ,141 0,00 ,078 0,00 ,121 0,00 ,361 0,00 ,176 0,00	36  8 — (40,008,70,003,80,001,005,60,009,005,60,009,005,000,005,000,005,000,000,000,00	0,008 0, - 0, 0, 0, 001 0, 0, 005 0, - 0, 0, 003 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	0,003   0,099   0,009   0,009   0,009   0,005   0,006   0,007   0,008   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006	9 0,011 1 0,004 2 0,010 6 0,006 0 0,007 0 0,009 8 0,015 6 0,005 <b>5 0,005</b> 7 0,003 6 0,002 9 0,007 9 0,010 7 0,006	0,013
ск	420 588 1999 1260 1141 1003 1120 1155 947 6891,5 1486 1663,5 1449 667 252 975 399	леченого*)  1,310 0,120 1,909 0,041 1,952 0,024 1,645 0,041 1,571 0,060 0,794 0,890 0,716 1,127 0,979 0,611 1,313 0,081  0,225 1,180 1,046 0,333 — 1,442 — 1,766 — 1,360 — 1,360 — 1,376 — 0,055	10   10   10   10   10   10   10   10	101 0, 203 0, 014 0, 082 0, 050 0, 073 0, 152 0, 054 0, 104 0, 078 0, 027 0, 138 024 0, 194 0, 057 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0	9 10  024 0, 129 016 0,086 008 0,161 006 0,115 005 0,116 0,082 009 0,030 004 0,127 025 0,088  004 0,073 018 0.104 001 0,052 0,040 0,073 018 0,040 0,073	0, 004 0, 0, 010 0, 011 0, 007 0, 004 0, 0, 021 0, 023 0, 0, 027 0, 027 0, 004 0, 0, 057 0, 044 0, 0, 062	007 0,927 — 1,943 — 2,060 ,003 1,431 — 1,034 — 0,621 — 0,623 ,002 0,947 — 0,917 ,005 0,496 ,003 0,554 — 0,465 — 0,468 — 0,663 — 0,763 — 0,949	7 0, 207 0, 30, 219 0, 00, 217 0, 10, 308 0, 10, 391 0, 114 0, 233 0, 70, 241 0, 70, 160 0, 199 0  4 0, 205 0  5 0, 150 0, 8 0, 208 0, 208 0, 208 0, 208 0, 252 0, 197 0, 90, 170 0	,017 0,309 ,014 0,16 ,038 0,020 ,066 0,038 ,055 0,099 ,025 0,086 ,035 0,084 ,061 0,116 ,013 0,238 ,040 0,103 ,057 0,097 ,050 0,087 ,070 0,087 ,070 0,139 ,079 0,149 ,059 0,077	0,015 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,002 0,002 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,	1111100	0,030 0,094 0,013 0,033 0,013 0,027 0,003 01 0,028 0,012 0,009 0,073 0,032 0,012 0,009 0,073 0,032 0,044	21   22   0,006   0,002   0,001   0,002   0,001   0,000   0,001   0,000   0,001   0,000   0,001   0,000   0,001   0,000   0,001   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,00	3	0,004 0,0 0,004 0,0 0,024 0,0 0,033 0,0 0,024 0,0 0,011 0,0 0,021 - 0,019 0,0 0,043 0,0 0,073 0,0 0,054 0,0 0,035 0,0 0,075 0,0	038 0,011 001 0,000 011 0,005 007 — 003 024 0,001 009 0,004 007 — 007 — 007 — 007 — 008 0,008 007 — 008 0,018	27  1 0,001 0 3 0,030 0 5 0,024 0 5 0,019 0 0,003 0 0,012 0 0,010 0 0,003 0 1 0,030 0	28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	06 0,001 30 0 06 0,001 30 0 05 0,002 09 0,003 09 0,003 003 0,002 0,006 16 0,006 10 0,001 21 0,005 16 0,007 29 0,010	31 32 3,003 0,07 0,001 0,01 0,030 0,00 0,023 0,03 0,035 0,01 0,004 0,00 0,003 0,00 0,003 0,00 0,003 0,00 0,003 0,00 0,003 0,00 0,003 0,00 0,003 0,00 0,003 0,00	33 4 — 0 6 0,019 1 7 — 0 8 0,001 0 0,003 0	,814 0,04 ,289 0,01 ,336 0,00 ,127 0,00 ,161 0,01 ,306 0,01 ,455 0,00 ,373 0,01 ,139 0,01 ,141 0,00 ,078 0,00 ,121 0,00 ,361 0,00	8 — (40,008,70,003,80,001) 2 — (10,006,80,005,60,002) 4 0,007 (2 — 20,008,80,001,420,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,000,00	0,008 0,	0,003   0,099   0,009   0,009   0,009   0,005   0,006   0,007   0,008   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006	9 0,011 1 0,004 2 0,010 6 0,006 0 0,007 0 0,009 8 0,015 6 0,005 <b>5 0,005</b> 7 0,003 6 0,002 9 0,007 9 0,010 7 0,006	0,013
катеринбург)	420 588 1999 1260 1141 1003 1120 1155 947 6891,5 1486 1663,5 1449 667 252 975 399	1, 909 0, 04: 1, 952 0, 02: 1, 645 0, 04: 1, 571 0, 06: 0, 794 0, 890 0, 716 1, 12: 0, 979 0, 64: 1, 645 0, 01: 1, 313 0, 08:  0, 225 1, 18: 1, 046 0, 33:	0 0,007 0,1 - 0,00 4 0,003 0,0 2 0,001 0,1 0 0,008 0,1 - 0,0 5 - 0,0 6 0,004 0,0 3 0,010 0,0 2 0,001 7 0,006 2 0,002 5 0 0,002 0 0,0	101 0, 203 0, 014 0, 082 0, 055 0, 073 0, 152 0,054 0, 104 0, 087 0, 027 0, 138 0,24 0, 194 0, 025 0, 073 0, 024 0, 175 0, 028 0, 122 0, 0, 274 0, 0, 274 0, 0, 200 0, 315 104 0, 124 0, 1026	,024 0, 129, 016 0,049 010 0,086 008 0,161, 016 0,115, 005 0,116 — 0,082, 009 0,030 004 0,127, 025 0,088 ,004 0,073 ,018 0,104 0,052 — 0,040 — 0,109 — 0,096 — 0,084 — 0,073	0, 004 0, 0, 010 0, 011 0, 007 0, 004 0, 0, 021 0, 023 0, 0, 027 0, 027 0, 004 0, 0, 057 0, 044 0, 0, 062	007 0,927 — 1,943 — 2,060 ,003 1,431 — 1,034 — 0,621 — 0,623 ,002 0,947 — 0,917 ,005 0,496 ,003 0,554 — 0,465 — 0,465 — 0,663 — 0,763 — 0,949	7 0, 207 0, 30, 219 0, 00, 217 0, 10, 308 0, 10, 391 0, 114 0, 233 0, 70, 241 0, 70, 160 0, 199 0  4 0, 205 0  5 0, 150 0, 8 0, 208 0, 208 0, 208 0, 208 0, 252 0, 197 0, 90, 170 0	,017 0,309 ,014 0,16 ,038 0,020 ,066 0,038 ,055 0,099 ,025 0,086 ,035 0,084 ,061 0,116 ,013 0,238 ,040 0,103 ,057 0,097 ,050 0,087 ,070 0,087 ,070 0,139 ,079 0,149 ,059 0,077	0,015 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,002 0,002 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,	1111100	0,030 0,094 0,013 0,033 0,013 0,027 0,003 01 0,028 0,012 0,009 0,073 0,032 0,012 0,009 0,073 0,032 0,044	0,006 0,002 0,002 0,002 0,001 0,000 0,001 0,001 0,005 0,005 0,005	3	0,004 0,0 0,004 0,0 0,024 0,0 0,033 0,0 0,024 0,0 0,011 0,0 0,021 - 0,019 0,0 0,043 0,0 0,073 0,0 0,054 0,0 0,035 0,0 0,075 0,0	038 0,011 001 0,000 011 0,005 007 — 003 024 0,001 009 0,004 007 — 007 — 007 — 007 — 008 0,008 007 — 008 0,018	1 0,001 0 3 0,030 0 5 0,024 0 5 0,019 0 0,020 0 0,003 0 0,012 0 0,010 0 1 0,030 0 1 0,007 0 3 0,011 0 0,069 0 3 0,044 0	0,041 0,0 0,150 0,0 0,049 0,041 0,0 0,049 0,0 0,049 0,0 0,097 0,0 0,099 0,115 0,0 0,138 0,0 0,160 0,0 0,186 0,0	06 0,001 30 05 0,002 09 0,003 29 0,002 04 0,003 03 0,002 0,006 16 0,006 10 0,001 21 0,005 16 0,007 29 0,010	0,003 0,07 0,001 0,01 0,030 0,00 0,023 0,03 0,035 0,01 0,004 0,00 0,003 0,00 0,005 0,00 0,036 0,00 0,036 0,00 0,036 0,00 0,031 0,00	4 — 0 6 0,019 1 7 — 0 8 0,001 0 7 0,003 0 0,022 0 2 0,036 0 0,003 0 6 0,022 0 3 0,046 0 3 0,046 0	,814 0,04 ,289 0,01 ,336 0,00 ,127 0,00 ,161 0,01 ,306 0,01 ,455 0,00 ,373 0,01 ,139 0,01 ,141 0,00 ,078 0,00 ,121 0,00 ,361 0,00	8 — (40,008,70,003,80,001) 2 — (10,006,80,005,60,002) 4 0,007 (2 — 20,008,80,001,420,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,009,60,000,00	0,008 0,	0,003   0,099   0,009   0,009   0,009   0,005   0,006   0,007   0,008   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006	9 0,011 1 0,004 2 0,010 6 0,006 0 0,007 0 0,009 8 0,015 6 0,005 <b>5 0,005</b> 7 0,003 6 0,002 9 0,007 9 0,010 7 0,006	0,013
катеринбург)	420 588 1999 1260 1141 1003 1120 1155 947 6891,5 1486 1663,5 1449 667 252 975 399	1, 909 0, 04: 1, 952 0, 02: 1, 645 0, 04: 1, 571 0, 06: 0, 794 0, 890 0, 716 1, 12: 0, 979 0, 64: 1, 645 0, 01: 1, 313 0, 08:  0, 225 1, 18: 1, 046 0, 33:	3	014 0, 082 0, 050 0, 073 0, 152 0, 054 0, 104 0, 087 0, 027 0, 138 024 0, 194 0, 057 0, 073 0, 073 0, 073 0, 073 0, 074 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0, 075 0	,016 0,049 010 0,086 ,008 0,161 ,016 0,115 ,005 0,116 — 0,082 ,009 0,030 ,004 0,127 ,025 0,088 ,004 0,073 ,018 0.104 ,001 0,052 — 0,040 — 0,096 — 0,096 — 0,084 — 0,073	0,010 0, 0,011 0,007 0,004 0,0021 0,023 0, 0,026 0, 0,027 0,027 0,004 0, 0,057 0,044 0, 0,062		30,219 0 00,217 0 10,308 0 10,391 0 10,114 0 30,223 0 70,241 0 70,160 0 50,199 0 10,205 0 50,150 0 80,208 0 90,252 0 90,252 0 90,170 0	, 014 0, 164 , 038 0, 020 , 066 0, 038 , 055 0, 099 , 025 0, 084 , 061 0, 116 , 013 0, 238 , 040 0, 105 , 060 0, 073 , 057 0, 087 , 047 0, 138 , 049 0, 073 , 059 0, 073 , 059 0, 073	$\begin{array}{c} -0.08 \\ -0.01 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\ -0.00 \\$	1111100	0,094 0,013 0,013 0,013 0,027 0,003 0,003 0,012 0,009 0,073 0,025 0,032 0,032 0,044	0,002 0,002 0,011 0,001 0,000 0,001 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,	3	0,004 0,0 0,024 0,0 0,033 0,0 0,034 0,0 0,011 0,0 0,021 - 0,019 0,0 0,043 0,0 0,073 0,0 0,054 0,0 0,035 0,0 0,075 0,0	001 0,000 011 0,005 021 0,005 007 — 0002 — 0003 — 003 — 003 024 0,000 009 0,004 007 — 007 — 007 — 008 0,005	30,0300 50,0240 50,0190 0,0200 	0,150 0,0 0,041 0,0 0,041 0,0 0,041 0,0 0,049 0,0 0,173 0,0 0,097 0,0 0,092 -	30	0,001 0,01 0,030 0,00 0,023 0,03 0,035 0,01 0,004 0,00 0,003 0,00 0,005 0,00 0,036 0,00 0,036 0,00 0,036 0,00 0,036 0,00 0,036 0,00	6 0,019 1 7 0 0 3 0,001 0 7 0,003 0 0,022 0 2 0,036 0 0,003 0 6 0,022 0 3 0,046 0 3 0,076 0 0,076 0 8 0,036 0	,289   0, 01 ,336   0, 00 ,127   0, 00 ,161   0, 01 ,366   0, 01 ,455   0, 00 ,373   0, 01 ,141   0, 00 ,078   0, 00 ,121   0, 00 ,361   0, 00	4 0,008 7 0,003 8 0,001 2 0,006 8 0,005 6 0,009 8 0,002 4 0,007 2 0,008 8 0,003 6 0,009 6 0	- 0, - 0, 0,021 0, 0,003 0, 0,005 0, - 0,001 0, - 0,003 0, 0,003 0,	0,003   0,099   0,009   0,009   0,009   0,005   0,006   0,007   0,008   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006   0,006	9 0,011 1 0,004 2 0,010 6 0,006 0 0,007 0 0,009 8 0,015 6 0,005 <b>5 0,005</b> 7 0,003 6 0,002 9 0,007 9 0,010 7 0,006	0,013
	1486 1663,5 1449 667 252 975 399	1,046 0,333 — 1,444 — 1,76 — 1,365 — 1,376 — 0.055 0,216 1,24	3 0, 010 0, 0 2 0, 001 7 0, 006 2 0, 002 5 — 0, 1 0, 0	028 0,122 0, 0,274 0, 0,157 0,200 0,315 104 0,124 051 0,026	,018 0.104 ,001 0,052 — 0,040 — 0,109 — 0,096 — 0,084 — 0,073	0,007 0,027 0,004 0,057 0,044 0,062	$ \begin{array}{c c} -0,465\\ -0,438\\ 0110,439\\ -0,663\\ -0,762\\ -0,949 \end{array} $	5 0,150 0 8 0,208 0 9 0,281 0 3 0,252 0 2 0,197 0 9 0,170 0	0,060 0,073 0,050 0,087 0,047 0,139 0,079 0,148 0,059 0,079	0,010 0,5 0,099 0,5 0,023 0,5 0,031 0,1 0,004 0,6 0,011 0,0	1111100	0,012 0,009 0,073 0,025 0,032 06 0,044	- - - - - - 0,005		0,073 0,0 0,054 0,0 0,035 0,0 0,075 0,0	007 005 007 008 007 018 0.018	0,007 0 3 0,011 0 0,069 0 3 0,044 0	0,042 0,0 0,138 0,0 0,160 0,0	10 0,001 21 0,005 16 0,007 29 0,010	0,026 0,00 0,036 — 0,013 0,00 0,021 0.00	3 0,099 0 0,076 0 7 — 0 8 0,036 0	,078 0,00 ,121 0,00 ,361 0,00	2 — 2 0,008 8 0,014 2 0,009 6 0,022	- - 0,003 0,032 0,032	- 0,053 - 0,046 ,006 0,069 ,006 0,069 ,012 0,079 ,003 0,023	7 0,003 6 0,002 9 0,007 9 0,010 9 0,010 7 0,006	
	1663,5 1449 667 252 975 399	- 1,445 - 1,765 - 1,365 - 1,800 - 1,376 - 0.055 0,216 1,24	2 0, 001 7 0, 006 2 0, 002 5 — 0, 1 2 — 0, 0	$\begin{array}{c} - & 0,274   0, \\ - & 0,157   \\ - & 0,200 \\ - & 0,315 \\ 104   0,124 \\ 051   0,026 \end{array}$	,001 0,052 0,040 0,109 0,096 0,084 0,073	0, 027 0, 004 0, 0, 057 0, 044 0, 062	$ \begin{array}{c} -0,438 \\ 0110,439 \\ -0,663 \\ -0,762 \\ -0,949 \end{array} $	80,2080 $ 90,2810 $ $ 30,2520 $ $ 20,1970 $ $ 90,1700$	0,050 0,087 0,047 0,139 0,079 0,148 0,059 0,079 0,057 0,085	$\begin{bmatrix} 0,0990,0\\ 0,0230,5\\ 0,0310,0\\ 0,0040,0\\ 0,0110,0 \end{bmatrix}$	100	$\begin{array}{c} 0.009 \\ 0.073 \\ 0.025 \\ 0.032 \\ 060.044 \end{array}$	0,005	_	0,054 0,0 0,035 0,0 0,075 0,0	$\begin{array}{c c} 005 & 0,008 \\ 007 & -0.018 \\ 0.018 & 0.015 \end{array}$	$ \begin{array}{c} 0,0110\\ 0,0690\\ 0.0440 \end{array} $	$0,138 \ 0,0$ $0,160 \ 0,0$ $0,186 \ 0,0$	210,005 $160,007$ $290,010$	0.036 - 0.013 = 0.00	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.000, $0.000$ , $0.000$ , $0.000$ , $0.000$	20,008 80,014 20,009 60,022	- 0, 0,003 0, 0,032 0	- 0,046 ,006 0,069 ,006 0,069 ,012 0,079	6 0,002 9 0,007 9 0,010 9 0,010 7 0,006	=
Р	2513		7 0,002 0,0	005 0, 155 0	004 0 102									12 -	0,075 0,0	005 0.001	0.0690	.0920.0	360,014 $040,006$	0,043 — 0,035 — 0,058 0,00	- 0	.078 0.00	50.005	$-\begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix}$	,002 0,068	0,008	0,041
	The second second			The second second second second second	,004 0, 102	0,007	- 0,673	3 0,179 0	,033 0,088	0,034 0.7	20 -	0,008		-	0,007 0,0	006 0,001	0,023 0	,186 0,0	15 0,009	0,008 0,00	2 0,021 0	376 0,01	0,012	0,0010,	,003 0,06	0,007	-
	736 679	0,067 1,36	9 6 0, 003 -	$ \begin{array}{c c} 032 & 0,241 & 0, \\ 0,141 & 0,107 \\ 0,166 & 0,166 \end{array} $	-0,076 $-0,132$	0,008	- 0,515 $-$ 0,922	$\begin{array}{c} 50,1450 \\ 20,2670 \end{array}$	0.0300.090 $0.0200.130$	0,028 0,0	1111	0,009			$\begin{bmatrix} 0,017 & 0,0 \\ - & 0,0 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 009 & - \\ 001 & 0.006 \end{array}$	0,022 0	,178 0,0 ,187 -	07 0,003  $- 0,017 $	0,013 0,00	$\begin{bmatrix} - & 0 \\ - & 0 \end{bmatrix}$	289 0,010 659 0.010	$\frac{3}{0}$ $\frac{-}{0.009}$	0.0010, 0.0010,	,002 0,067	7 0,008	
	6652	0,7191,06	8 0,005 0,0	002 0, 090 0,	, 004 0, 094	0,010	- 0,833	3 0,226 0	,038 0,068	0,035 0,00	38	0,012	0,001 0,00	1 -	0,015 0,0	003 0,002	0,0160	,194 0,0	16 0,007	0,002 0,00	0,025 0	235 0,017	0.004	0,002 0,	,005 0,067	0,007	
век	308 1224 784 1185	0,1911,16 - 2,00 1,4920,10 1,3000,34	$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 7 \\ - \end{bmatrix} 0, 017 \\ - \end{bmatrix} 0, 0$	$\begin{array}{c c} - & 0,093 \\ - & 0,144 \\ - & 0,119 \\ 007 & 0,028 \\ - & 0,117 \\ 010 & 0,050 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{c} - & 0,053 \\ - & 0,153 \\ 0,103 \\ - & 0,086 \end{array} $	0,023 0,002 0,003 0,	$ \begin{array}{c c} - & 0,771 \\ - & 0,778 \\ - & 1,221 \\ 003 & 0,718 \end{array} $	10,2370 $80,1960$ $10,2120$ $80,2850$	0,056 0,068 0,048 0,054 0,049 0,100 0,065 0,120	$\begin{array}{c} 3 & -0.00 \\ 10.045 & 0.00 \\ 0.006 & 0.00 \\ 0.061 & 0.00 \end{array}$		0,020	0,003	2 -	0,001 0,0 0,027 0,0 0,016 0,0 0,002 0,0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,0290 $0,0450$ $0,0330$ $-0$	,379 0,03 ,141 0,03 ,224 0,00 ,217 0,03	54 0,017 30 0,003 ( 08 0,014 21 0,007 (	0,003 	0,038 0, 0,057 0	419 0,031 209 0,011 355 0,049 394 0,021	0.007	$ \begin{array}{c c}  & - & 0, \\ 0,001 & 0, \\  & - & 0, \\ 0,012 & 0, \\ \end{array} $	,008 0,074 ,003 0,073 ,002 0,048 ,010 0,052	4 0,008 3 0,006 8 0,005 2 0.007	-
	16230	1, 252 0, 20	0 0, 001 0, 0	025 0, 098 0,	, 007 0, 168	0,0270,	,0010,804	4 0, 185 0	0,061 0,113	0,018 0,1	19 0.01	17 0,040	,004 0,00	-	0,037 0,0	0,002	0,0280	169 0,0	0,015	,027 0,007	0,029 0,	241 0,016	0,0150	0,005 0,	007 0,061	0,005	_
	959 707 2737 1677 676 396 3374 2487 1362 1120 581	1,513 0,06 1,338 0,04 1,388 0,12 1,030 0,44 1,342 0,08 1,280 0,00 1,431 0,17 1,034 0,38 0,948 0,11 1,177 0,28 1,277 0,00	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	007 0,027 0,037 0,010 0,108 0,077 0,08 0,077 0,025 027 0,078 0,010 0,096 0 010 0,196 067 0,143	0,012 0,144 - 0,180 0,006 0,168 0,001 0,103 - 0,094 - 0,134 0,001 0,202 0,015 0,171 - 0,218 - 0,182	0,039 0,021 0,030 0, 0,014 0,008 0,070 0, 20,017 0,036 0,032 0, 60,023	1,176 - 0,960 ,007 0,973 - 0,589 - 0,761 ,003 1,275 - 1,111 - 0,427 ,002 0,378 - 0,636 - 0,755	6 0,101 0 0 0,196 0 3 0,290 0 9 0,147 0 1 0,214 0 5 0,152 0 7 0,096 0 8 0,086 0 6 0,193 0 3 0,265 0	0,066 0,08- 0,077 0,056 0,066 0,12- 0,055 0,06: 0,039 0,08- 0,089 0,14: 0,067 0,17: 0,047 0,07: 0,045 0,08: 0,075 0,10:	$ \begin{bmatrix} 1 & -0.0 \\ 3 & -0.0 \\ 0.0180 \end{bmatrix} $ $ \begin{bmatrix} 0.0180 \\ 0.0200 \\ 0.0200 \end{bmatrix} $ $ \begin{bmatrix} 0.0170 \\ 0.0420 \\ 0.046 \\ 0.046 \end{bmatrix} $ $ \begin{bmatrix} 0.046 \\ 0.046 \\ 0.0010 \\ 0.0010 \end{bmatrix} $ $ \begin{bmatrix} 0.0010 \\ 0.0010 \\ 0.0010 \end{bmatrix} $	1 1071	0,014 0,066 0,058 0,004 0,052 0,052 0,003 0,021	0,006 0,001 0,005 0,028 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001		0,028 0,00 0,020 0,00 0,038 0,00 0,021 0,00 0,057 0,00 0,036 0,00 0,036 0,00 0,062 0,02 0,039 0,00	590,007 440,003 090,001 090,003 10 — 330,002 270,004 15 — 26 — 06 —	0,015 0, 0,040 0, 0,015 0, 0,021 0, 0,015 0, 0,019 0, 0,016 0, 0,029 0, 0,	$ \begin{array}{c ccccc} .236 & - \\ .186 & 0.01 \\ .136 & 0.02 \\ .255 & 0.00 \\ .145 & 0.00 \\ .143 & 0.01 \\ .187 & 0.00 \\ .203 & 0.00 \\ .151 & - \\ \end{array} $	0,020 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,	,012	0,004 0, 0,001 0, 0,039 0, 0,004 0, 0, 0,025 0, 0,070 0, 0,061 0, 0,040 0,	313   0,015 240   0,015 181   0,012 330   0,018 052   0,001 260   0,015 156   0,022 239   0,011 309   0,018 472   0,011	0,006 0,018 0 0,015 0 0,028 0 0,006 0 0,020 0 0,015 0 0,018 0		021 0,049 006 0,075 008 0,047 014 0,050 — 0,039 008 0,058 007 0,065 002 0,062 0,070	0,004 0,006 0,004 0,001 0,006 0,004 0,006 0,008 0,004 0,008	
AXMYT)	00000	1, 085 0, 43	7 0, 003 0,	037 0, 103 0,	, 007 0, 142	0,0170	,002 0,873	3 0,216 0	0,046 0,09	3 0,016 0.1	1008	0.060	,002 0,001	-	0,031 0,01	15 0,002	0,0240,	130 0.01	3 0,008 0	010,0810	0.032 0,		0,008 0	003 0,0	0,064	0,006	, 003
	ıyt)	959 707 2737 1677 676 396 3374 2487 1362 1120 581 197) 154	959   1,513 0,06   1,338 0,04   1,338 0,04   1,338 0,04   1,388 0,12   1,677   1,030 0,44   1,342 0,08   1,280 0,00   1,431 0,17   2487   1,034 0,38   1362   0,948 0,11   1120   1,177 0,28   1,277 0,00   1,477 0,00   154   1,519 0,09	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} . & . & . & . & . & . & . & . & . & . $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 959 \\ 707 \\ 1,338 \\ 0,041 \\ 2737 \\ 1,388 \\ 0,122 \\ 0,001 \\ 0,007 \\ 0,037 \\ 0,0180 \\ 0,006 \\ 0,168 \\ 0,030 \\ 0,007 \\ 0,008 \\ 0,006 \\ 0,168 \\ 0,030 \\ 0,007 \\ 0,008 \\ 0,077 \\ 0,001 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,077 \\ 0,001 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,077 \\ 0,001 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,077 \\ 0,001 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,077 \\ 0,001 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,008 \\ 0,0$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 0.59 \\ 0.59 \\ 0.51 \\ 0.51 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.520 \\ 0.5$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

#### IX. Обследование 10ктябре 1922 года.

#### Таблица 4. Потребление отдельны продуктов в семьях служащих.

		На 1 душу в де приходится продуктов (фунтов).
	Название районов и городов.	Ржаного.  Пиеначной.  Соденых и секан.  Пиеначной.  Прочей соде.  Прочей соденых и секан.
Ī	2	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
		91501 0,928 0,363 0,004 0,034 0,117 0,012 0,129 0.017 0,002 0.895 0,207 0,051 0,122 0.010 0.085 0,001 - 0,026 0,028 0,005 0,031 0,173 0,020 0,009 0,019 0,018 0,024 0,360 0,031 0,010 0,005 0,014 0,059 0,009 0,001
		74911 0,900 0,394 0,005 0,038 0,122 0,013 0,127 0,015 0,002 0,905 0,220 0,018 0,125 0,010 0,089 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0
	У. С. С. Р	14422 1,015 0,248 0,003 0,012 0,108 0,005 0,142 0,026 0,002 0,738 0,150 0,067 0,106 0,012 0,008 0,025 0,327 0,029 0,018 0,005 0,014 0,016 0,006 0,025 0,327 0,029 0,018 0,005 0,014 0,059 0,006 0
	Б. С. С. Р	2168 1,304 0,011 — 0,030 0,040 0,027 0,109 0,026 — 1,574 0,138 0,050 0,121 0,004 0,007 0,008 — 0,016 0,014 — 0,026 0,183 0,024 0,022 0,024 0,005 0,009 0,257 0,026 0,006 0,012 0,012 0,012 0,018 0,008 —
	Потребляющая полоса	29825 1,151 0,106 0,005 0,054 0,094 0,019 0,125 0,014 0,004 1,189 0,230 0,045 0,135 0,007 0,020 - 0,089 0,006 0,002 - 0,022 0,040 0,004 0,033 0,170 0,020 0,008 0,033 0,031 0,022 0,363 0,034 0,008 0,006 0,013 0,053 0,011 -
	в том { столицы	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	Великий Устог Ленинград Череповец Псков Новгород Витебск Минск Смоленск Гомель Брянск Тверь Рыбинск Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир Нижний-Новгород	$\begin{array}{c} 961,2600,043 = 0.0210,0790,0190,0939,008 = 1.5000,2390,002,0120,0120,0160,0100,0100,0100,0100$
	Производящая полоса	27378 1,049 0,235 0,004 0,041 0,115 0,010 0,154 0,014 0,002 0,858 0,218 0,047 0,119 0,004 0,002 0,003 0,015 0,003 0,015 0,003 0,015 0,003 0,015 0,003 0,005 0,003 0,005 0,003 0,005 0,003 0,005 0,003 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0
	Тула Рязань Курск Орел Тамбов Пенза Воронеж Ульяновек (Симбирск) Самара Саратов Покровек Сталинград (Царицыи) Астрахань Вятка	$\begin{bmatrix} 2177 & 1.148 & 0.088 & -0.021 & 0.121 & 0.003 & 0.163 & 0.012 & -0.683 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.005 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0.000 & 0$

### IX. Обследование в октябре 1922 года.

Таблица 4 (окончание). Потребление отдел<sup>ь</sup>ных продуктов в семьях служащих.

		На 1 душув ден <sup>1</sup> риходится продуктов (фунтов).	
		Хлеба 🚊 🖹 Муки на пироги, ле- 🖢	
iny.	Название районов и городов.	печеного *).	ry.
поряд	название раионов и городов.	недо.  одов.  исого.  одов.  иден.	орядо
011			по 1
N.S.		Образования	New
1	2	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1
		$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
46 47	Ижевск Краснококшайск	$ \begin{bmatrix} 609 \\ 1,365 \\ 0,087 \\ 0,002 \\ 0,026 \\ 0,0109 \\ 0,002 \\ 0,002 \\ 0,002 \\ 0,003 \\ 0,018 \\ 0,010 \\ 0,023 \\ 1,175 \\ 0,032 \\ 0,006 \\ 0,071 \\ 0,014 \\ 0,071 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,014 \\ 0,$	46 47
48 49	Чебоксары	$ \begin{vmatrix} 1669   1,165   0,099 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 0,061   0,165   0,008   0,171   0,014   0,007   1,068   0,255   0,054   0,093   0,018   0,014   0,004   - \begin{vmatrix} 0,014   0,004   - \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 0,014   0,$	48 49
50	Пермь Свердловск (Екатеринбург) Челябинск	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	50 51
52 53	Тюмень	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	52 53
54 55	Симферополь	1 4000 0 000 0 000 0 000 0 000 0 000 0 000 0	54 55
56	Северный Навказ и Дон		56
57	Ростор и/П	15460 6070 5510 0010 0140 1600 0160 1090 011 - 0.4050 1400 0610 0830 0020 043	57
58 59	Краснодар	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	58
60	Пятигорск	$ \begin{bmatrix} 695 \\ -1 \\ 545 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1,232 \\ 0,005 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0,094 \\ 0,027 \\ 0,031 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0,005 \\ 0,017 \\ 0,027 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0,039 \\ 0,122 \\ 0,005 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0,031 \\ 0,005 \\ 0,014 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0,017 \\ 0,270 \\ 0,006 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0,017 \\ 0,270 \\ 0,006 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0,017 \\ 0,270 \\ 0,006 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0,014 \\ 0,017 \\ 0,270 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0,017 \\ 0,270 \\ 0,006 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0,014 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,006 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0,017 \\ 0,270 \\ 0,006 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0,014 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,006 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0,014 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,006 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0,014 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,006 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0,014 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,006 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0,014 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,017 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,270 \\ 0,$	60
62 63	Впатикарказ	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	62
64	Ниргизская А. С. С. Р		64
65 66	Оренбург	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	35 36
68	Петропавловск	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	37 38
69			59
70 71	Ново-Николаевск	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0
72 73	Барнаул Томск	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3
74 75		1	5
76	Украинская С. С. Р	144221.0150.2480.0030.0120.1080.0050.1420.0260.0020.7380.1500.0670.1060.0120.068	e
77		0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0	6
78 79	Винница	$ - \begin{bmatrix} 784 \\ 1.343 \\ 0.124 \\ 0.000 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0.128 \\ 0.000 \\ 0.000 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0.739 \\ 0.131 \\ 0.000 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.131 \\ 0.084 \\ 0.000 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0.138 \\ 0.000 \\ 0.000 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0.128 \\ 0.000 \\ 0.0$	
80 81	Кременчуг	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
82	Чернигов	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2
84 85	Одесса	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4
86 87	Екатеринослав	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6
88			
89	Производящая полоса вообще	$. \  \   [ 61676 \ 0.820 \ 0.487 \ 0.004 \ 0.023 \ 0.129 \ 0.009 \ 0.131 \ 0.018 \ 0.002 \ 0.752 \ 0.115 \ 0.012 \ 0.018 \ 0.002 \ 0.001 \ - \ 0.028 \ 0.022 \ 0.005 \ 0.029 \ 0.175 \ 0.017 \ 0.009 \ 0.013 \ 0.012 \ 0.025 \ 0.358 \ 0.029 \ 0.010 \ 0.004 \ 0.015 \ 0.006 \ 0.001 \ 0.006 \ 0.001 \ 0.006 \ 0.001 \ 0.006 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.008 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.00$	9

<sup>\*)</sup> Прочий хлеб см. в прилож, на стр. 265:

### IX. Обследование в октябре 1922 года.

Таблица 5. Потребление хлебных продуктов в картофеля в пудах на душу по расчету на год.

		Гор	одское	населе	епие во	обще (	семейн	ое потр	еблени	e).		B	1 0	М		ч и	0	I.	0	e	е	М	b	я м	и				
. ·		Зерна, по	товление товление	8,			e Ba	кар-	Cyppor	атность	Зерна, по			4	н	χ.	кар-		атность	Зерня, п	ошедшего	C s	л у	ж а	Щ	M X.		гатность	
№Ме по порядя	Название районов и городов.	Муки.	Крупы.	Бобовых и зерн	Птого.	Картофели.	Тоже в перевод зерно.	Всего хлебов и тофсив в перев на зерно.	Пудов нехлеби. сурр. и картоф. на лушу.	о/о к общему колич.продуктов хлебопеченья.	Муки.	Spynu.	Бобовых и зерии	Итого.	Каргофеля.	Тоже в переводе на зерно.	Всего хлебов и тофели в перево на зерно.	Пудов нехаеби. сурр. в картоф. на лушу.	о/n в общему коляч продукт. хлебопеченья.	Муки.	Крупы.	Бобовых и зерия	Птого.	Картофеля.	Тоже в персводе	Всего хлебов и пофеля в перево на зерно.	Пулов неклеби. сурр. и картоф.	о/о в общему водич. продукт.	Ne. We no nopality.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	.19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	1
1	C. C. C. P	11,08	1,75	0,16	12,99	8,80	1,76	14.75	0,14	1,46	11,67	1,76	0,17	13,60	9,89	1,98	15,58	0,16	1,57	10,49	1,68	0,17	12,34	8,29	1,66	14,00	0,12	1,38	1
2	Р. С. Ф. С. Р	11,22	1,72	0,14	13,08	8,98	1,80	14,88	0,17	1,44	11,83	1,68	0,15	13,66	10,29	2,06	15,72	0,20	1,54	10,62	1,65	0,15	12,42	8,41	1,68	14,10	0,14	1,35	2
3	У. С. С. Р	10,56	1,97	0,25	12,78	6,77	1,35	14,13		-	11,19		0,26		7,34	10000	15,11		-	9,90	1,85	0,26	12,01	6,73	1,35	13,36	-	_	3
4	Б. С. С. Р	10,00	1,32	0,18	11,50	16,39	3,28	14,78	0,18	2,08	10,16	1,14	0,15	11,45	15,51	3,10	14,55	0,20	2,49	9,84	1,42	0,23	11,49	14,51	2,90	14,39	0,15	1,65	4
5	Потребляющая полоса	10,42	1,59	0,16	12,17	12,10	2,42	14,59	0,30	3,35	10,94	1,59	0,16	12,69	13,85	2,77	15,46	0,37	3,81	9,90	1,63	0,16	11,69	11,10	2,22	13,91	0,25	3,05	5
6 7	в том { столицы	10,28 10,54	2,09 1,33		12,52 12,03			14,56 14,64			10,86 11,05	2,12 1,23	0,14 0,17	13,12 12,45	12,11 14,95	2,42 2,99	15,54 15,44	0,30 0,38	3,11 3,87	9,43 10,16			11,65 11,75		1,68 2,48	13,33 14,23		1,47 3,19	
8 9	Петрозаводск		0,73 0,70	0,82 0,14	4 4 4 4 4 4	9,14 8,55	1,83 1,71	17,04 13,03	0,25 0,05	1,98 0,66	14,01 10,23		0,86	15,44 11,29	9,81 11,03	1,96 2,21		0,30	2,36 0,66	12,86 10,80	0,77 0,76	10 4 10	14,58 11.69	8,30 7,10	1,66 1,42		0,18	1,55 0,66	8 9
10	Усть - Сысольск	10,70	0,72	0,08	11,42	7,59 8,66	1,52	12,94 14,62	=	_	12,24	1,06	0,01		10,77	2,15	15,46			10,70 11,31	0,72 1,04	_	11,42	7,59 7,79	1,52 1,56	12,94		_	10
12 13	Великий Устюг	11,72	0,64	0,03	12, 39 12,59	8,84 10,78	1,77 2,16	14,16 14,75	$0,17 \\ 0,27$	1,75 3,05	12.83 11.07	1,79	0,16	13,55	11,41 12,48	2,28 2,50	15,83 15,52	0,28 0,39	2,43 4,12	11,43	0,72 1,83	0,17	12,15 11,69	8,72 9,24	1,74 1,85	13,89	0,12	1,32 2,40	12
14 15	Череповец	11,59	1,17	0,03	12,79 11,99	9,78 14,03	1,96 2,81	14,75 14,80	0,17	1,92 1,46	11,32 11,41	1,17	0,11	12,52 12,69	11,34 14,29	2,27 2,86	15,55	0,29	3,42 2,17	12,03 9,86	1,23		13,32 11,14	9,10 13,75	1,82 2,75	15,14 13,89	0,11	1,15 0,72	14 15
16 17	Новгород	9,66	0,89	0,14	10,69 11,75	15,86 14,91	3,17 2,98	13,86 14,73	0,47	5,25	10,27 10,36	1,17	0,05	11,02	17,33 12,46	3,47 2,49	14,49 14,21	0,59	6,12 1,27	9,31 9,60	1,03	0,21 0,17	10,55	15,13 10,59	3,03	13,58 13,28	0,44 0,11	5,28 1,27	16 17
18 19	Минск	9,75 9,86	1,26 1,25		11,21 11,22	18,14 12,03	3,63 2,41	14,84 13,63	0,26	2,88 2,10	9,86	1,32	0,10	11,06 11,77	19,95 13,49	3,99 2,70	15,05 14,47	0,32	3,70	10.07 9.65	1,45 1,24	0,29	The second secon	18,12 10,60	3,62	15,43 13,14	0,18	2,03	18
20	Гомель	9, 66	1.21	0,32	11,19	6,56	1,31 3,48	12,50 16,85	0,53	5,06	9,62 11,47	1,20 2,46	0,31	11,19 13,95	8,21 19,51	1,64 3,90	12,83 17,85	0.82	7,14	8,60	1,43		10,27	5,98	1,20	11,47	-		20
21 22	Брянск	10,34	1,47	0,09	11,90	16,55	3,31	15,21	0,55	5,70	11,15	1,40	0.05	12,66 13,61	17,16 16,83	3,43	16,09	0,57	5,45	9,88	1,66	0,14	11,68	16,07 14,85		14,65	0,27	2,65	21 22
23 24	Рыбинск	12,06	1,43	0,09		12,45	2,49	16,07 15,99	0,15	1,60 2,76	12,03	1,01	0,14	14,76	15,70	3,14		0,17	2,32	10,56	1,38	0,05	77.73 (1.70)	12,17	2,43 2,75	16,96 14,56	0,21	2,10   2,90	23 24
25 26	Иваново-Вознесенск		1,58		13,39	19,00 17,27		17,19 14,24	0,58	5,95 11,29	-	0.72	0,03	13,30 11,02	23,26 20,46	4,65	15,11	0,81	8,61	10,72	1,76		12,65 10,75	17,21 16,39	3,44 3,28		0,35	4,08 14,93	25 26
27 28	Калуга	8,73		$0,16 \\ 0,14$	11,34 12,46	13,86 9,76	2,77	14,11 14,41	1,02	12,37	A CO TOTAL CO.	2,40	0,24	11,54 13,24	11,79	2,36	14,39 15,60	1,28   0,20	13,35	8,59 9,33	2,59	the state of	11,24 11,69	13,91 7,85	2,78	14,02 13,26	1,01	13,64 0,53	27 28
29 30	Владимир	1 10.36	2.11	0,08	12,55 12,14	15,25 12,84	3,05 2,57	15,60 14,71	0,49 0,27	5,45 3,36	11,56 9,98	1.56	0,11	13,36 11,80	18,68 13,68	3.74	17 10	0.41	4 00	8,74 9,74	2,39 2,89	0.10	11,25 12,77	119 019	O AN	14,72 15,41	0,51	6,51 2,95	29
31	Производящая полоса	11, 15	2,00	0,13	13,28	8,44	1,69	14,97	0,04	0,30	11,87	2,08	0,13	14,08	9,32	1,86	15,94	0,03	0,25	10,41	2,01	0,14	12,56	7,86	1,57	14.13	0.04	0.41	131
					13,24				0.08		10,70	1.69	0,26							5335	650000		14,35	14 10 10 10 10			National P		
32	Тула	10,17	2,57	0,15	12,89	12,67	2,53	15,42	0,07	0,80	11,01 10,95	2,50	0,24	13,75	16,33 12,28	3,21	17,02 18,45	0,08	0,80	9,52	2,71	0,06	12,29	11,22	2,24	16,81	0,07	0,82	33
34 35	Орел	9,16	2,76	0,05	14, 13	11,96	2,39		0,03	0,37	9,69	2,51	0.05	12,31	12,52	2,50	14,81	0,03	0,76	8,86		0,05	11,89	11,91	2,38	13,84		$\begin{bmatrix} 0,76 \\ 0,37 \end{bmatrix}$	35
36 37	Тамбов	11,64	3,04	0,24	14,53 14,92	11,95	2,10	17,02				3,86	0.17	16,70 16,40	12,99	2,50	19,00		_	9,07	3,61 2,88		12,75 14,29	9,66		15,04 16,22			36
38 39	Воронеж Ульяновск (Симбирск)	11,59	3,08		13,17	7,92		16,34 14,62		1,01	11,98	2,02	0,06	15,48 12,94	7,67	1,49	17,01 14,43	=		10,53 $10,47$	3,02		13,71 12,90	8,62 6,90		15,43 14,28	0,20	2,47	38 39
40 41	Самара	11,53	2,42	0,09		6,78	1,36	15,40 14,15	-		11,88	2,36	0,09	14,32 13,80	7,19	1,44				11.15 9.77	2,56 2,12	0,08	13,79 12,00	5,88	1,18	14,97 13,25			40 41
42	Покровек	10, 11	1,36	0,08	44	5,03 5,79	1,01			_	10,68	1,39	0.02	11,87 13,24	5,89 6,76	1,18	13,05 14,59	-	_	9,40	1,58	0,05	11,03	4,84 5,63	0,97	12,00		-	42 43
43 44	Сталинград (Царицын)	9,51	1,07	0,05		3,53 8,15	0,71	11,34	_		N 40.00	1,06	0,06	10,61	3,35 8,49	0,67	11,28 15,17		_	9,61	1,29	0,01	10,91	3,73	0,75	11,66		-	44
45 46	Вятка	12,16	1,45	0,16	13,77	7,79	1,56		0,12	1,37	12,89	1,68	0,10	14,67	8,46	1,69	16,36	-	-	10,72	0,69	0,16	11,74	8,16	1,63	13,35		2,64	
47 48	Краснококшайск	12,47	0,59	0.11	14,22	14,32	2.86	17.08	-	1.00	14,62	1,12	0,12	15,74	17,72	3,76	18,43	- 12		11,14	0,53	0,11	13,48	9,77	1,95	13,62 15,37	=	=	47 48
49	Казань	12,21	2,23	0,15	14,59	11,68	2,34	16,93	0,10	1,06	13,30		-	15,52	13,19	2,64	18,16	0,13	1,22	10,81	2,23	0,19	13,23	9,75	1,95	15,18	- 1		49

IX. Обследование в Октябре 1922 года.

Таблица 5 (окончание). Потребление хлебных продукто в картофеля в пудах на душу по расчету на год.

I						05	0.011.018	0.0.00	006	m o)			0	М	у	н	C	1	0	0 6	М	ь	Я	М	и.				
		Гор	одское	насел	ение во	ооще (	семеин	ое пот	реолен	и е).		P	0	q 1	В	х.		11 -			C	J	у	ж	a 11	1 4	X		
sy.	Washing and an arrange	Зерна, по	ошедшего товление.	188,			оде	н кар-		гатность пеба.	Зерна, по		порив, п			воде на	и карт воде на		атность	Зерна, п	ошедшего товление	ерия,			воде на	и карт		атпость	ядку.
жж по поряд	Название районов и городов.	Муке.	Крупы.	Бобовых и зер как крупы.	Итого.	Картофеля.	Тоже в перев на зерно.	Всего хлебов тофеля в перс на зерно.	Пудов неклебн. сурр. и картоф. на душу.	0/0 в общему колич. продукт. клебопеченья.	Муви.	Крупы.	Бобовых и з	Итого.	Kaproфesa.	Тоже в пере	Всего хлеба феля в перез зерно.	Пудовнеклебн сурр. и карто феля на лушу	0/о к общему колич. продуг хлебопеченья	Крупы.	Муки.	Бобовых в з	Птого.	Картофеля.	Тоже в пере	Всего хлебов феля в нерея зерно.	Пудов нехлебн сурр. и кэрго феля на душу	о о к общем колич. проду	Меме по пор
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	1
50 51 52 53 54 55	Пермь	12,05 12,21 12,83 12,81 10,87 10,57	1,30 1,20 1,02 0,56 1,85 1,11	0,05 0,04 0,06	13, 89 13, 43 12, 92	8, 04 6, 02 5, 03 7, 10 8, 78 4, 32	1,42 1,76	14,66 14,90 14,85	0,07	0,61	12,95 12,88 14,92 13,67 12,10 10,92	1,50 0,21 1,07 0,39 1,66 1,11	0,10 0,06 0,04 0,05 0,19 0,26	14,55 13,15 16,03 14,11 13,95 12,29	9,44 5,74 5,68 8,64 8,44 4,53	1,89 1,15 1,14 1,73 1,69 0,91	17,17	0,07	0,86 0,61 — 0,61	11,04 10,94 11,89 11,62 10,35 10,13	1,30 1,03 1,07 0,56 2,10 1,24	0,30	12. 02 13, 01 12, 28 12, 75	6,81 5,91 4,15 4,78 8,31 4,10	1,18 0,83 0,96 1,66	13,90 13,20 13,84 13,24 14,41 12,46	0,08 0,06 - 0,61	0,86 0,61 - 0,61	50 51 52 53 54 55
56	Северный Навказ и Дон	12,27	1,02	0,28	13,57	4,67	0,93	14,50	-	-	13,07	0.95	0,26	14,28	5,06	1,01	15,29	-	_	11,20	1,06	0,32	12,58	4,51	0,90	13,48	_	_	56
57 58 59 60 61 62 63	Ростов н/Д. Краснодар Ставрополь Пятигорск Нальчик Владикавказ Махач-Кала	11, 34 12, 39 13,83 11,91 14, 24 11,65 10,69	0,68 0,77 1,08 1,50 0,99	0,27 0,13 0,62 0,36	14,73 13,61 16,10 13,17	3,93 3,89 3,54 5,45 5,80 8,15 4,02	0,79 0,78 0,71 1,09 1,16 1,63 0,80	14, 12 15, 44 14, 70 17, 26 14, 80	-		11,22 13,49 14,86 12,19 16,60 12,82 11,90	1,30 0,68 0,53 1,44 1,25 1,10 0,96	0,52 0,40 0,57	12,64 14,42 15,52 14,13 18,25 14,49 13,11	4,24 4,00 4,01 6,05 6,95 8,66 4,64	0,85 0,80 0,80 1,21 1,39 1,73 0,93	15,22 16,32 15,34 19,64	1111111	HEIN	10,05 11,02 13,03 11,65 13,72 11,02 9,56	0,73 0,90 1,23 1,37 0,95	0,45 0,16 0,47 0,53 0,57	14,09 13,35	3,70 3,88 3,10 5,10 6,32 8,09 4,07	0,78 0,62 1,02 1,26 1,62	12.31 12,98 14,71 14,37 16,88 14,16 11,84		111111	57 58 59 60 61 62 63
64	Киргизская А. С. С. Р	12, 27	1, 42	0,05	13, 74	5,72	1,14	14, 88	0,02	0,16	12,40	1,35	0,06	13,79	6,16	1,23	15,02	0, 02	0, 16	12,40	1,41	0,05	13,86	5,46	1,09	14,95	0,02	0,16	64
65 66 67 68	Уральск	12,38 11,86	1,37	0,05	12,33 13,80 13,60 14,83	7,41 4,62 7,83 4,43	0, 92 1,57	15, 17		0,66	10,59 12,11 11,43 14,84	2,00 0,90 1,72 0,85	0,24	12,92 13,17 13,15 15,69	8,76 4,70 8,48 3,86	0, 94 1, 70	14,67 14,11 14,85 16,46	-	0,66	10,46 12,22 12,46 13,45	2,39 1,54 1,43 0,83	0,06	12,85 13,81 13,95 14,34	7,02 4,54 8,09 4,80	0,91 1,62	14,25 14,72 15,57 15,30	0,06	0,66	65 66 67 68
69	Сибирь	13, 15	1,22	0,12	14,49	7,24	1,45	15,94	0,05	0,31	13,81	1.23	0,11	15,15	7,64	1,53	16,68	0,03	0, 21	12,56	1,16	0,12	13,84	6,86	1,37	15, 21	0,08	0,53	69
70 71 72 73 74 75	Омск	12,83 15,16 10,85 11,84	1,19 1,68 1,36 1,06	0,25 0,12 0,04	14,02	7, 32 7, 12 8,77 6,11	1,46 1,42 1,75 1,22	15,48 18,51	0,20 0,03 0,01	1,42 0,28	14,45 11,42 16,21 11,30 12,45 13,93	0,69 1,99 1,34 1,12	0,05	15,46 12,11 18,41 12,66 13,62 15,15	6.57	1,41 1,45 2,23 1,31	19,86 14,89 14,93	0,13 0,03 0,02	100	14,18 12,64 13,44 10,72 11,49 13,03	1,17 1,16 1,33 0,96	0,30 0,18 0,03	15,08 13,81 14,90 12,23 12,48 14,63		1,42 1,51 1,53 1,06	16,33 15,23 16,41 13,76 13,54 16,04	0,35	2,77 0,28 0,14	
76	Украинская С. С. Р	10,56	1,97	0,25	12,78	6,77	1,35	14, 13	_	_	11,19	2.19	0,28	13,64	7,34	1,47	15,11	_	-	9,90	1,85	0,26	12,01	6,73	1,35	13,36	_	_	76
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	Житомир Винница Киев Кременчуг Полтава Чернигов Харьков Одесса Николаев Екатеринослав Запорожье Артемовск (Бахмут)	9,82 10,53 8,72 11,57 10,75 9,78 10,58 10,81	2,03 1,93 1,34 1,28 1,96 2,39 1,96 2,11 2,07	0,23 0,30 0,11 0,15 0,37 0,16 0,27 0,26 0,22 0,26	12,15 12,87	9,37 7,39 7,95 5,48 6,29 10,04 9,50 3,67 3,64 5,61 5,82 4,61	1,48 1,59 1,10 1,26 2,01 1,90 0,73 0,73 1,12 1,16	14,39 12,37 13,22 13,06 16,02 13,71 12,88 13,99	4	HILLINIEH	11,09 9,68 11,45 11,12 11,47 9,17 9,01 11,15 9,55 11,99 10,64 12,21	1.55 P. 31 55 P. 65 S. 55 S. 5	0.19 0.34 0.13 0.07 0.67 0.16 0.33 0.31	12.09	8,76 8,88 5,37 6,94 11,63 10,14 3,90 3,45 5,80 6,87	1,75 1,78 1,07 1,39 2,33 2,03 0,78 0,69 1,16 1,37	15, 48 13, 97 15, 76 13, 66 14, 16 13, 92 13, 83 14, 49 12, 78 16, 20 14, 72 15, 39		HHHHHH	9,54 10,84 9,66 10,28 9,98 8,49 11,19 9,80 10,05 9,69 10,95 10,32	1,55 1,67 1,66 1,53 1,28 1,89 2,10 1,89 2,06 1,92 2,75 1,86	0. 26 0, 27 0, 09 0, 22 0. 31 0, 25 0, 27 0, 21 0. 29 0, 20	11, 46 12, 77 11, 59 11, 90 11, 48 10, 69 13, 54 11, 96 12, 32 11, 90 13, 90 12, 18	9, 06 6, 74 7, 31 5, 65 6, 09 9, 98 8, 98 3, 78 3, 80 5, 91 5, 06 3, 63	1,35 1,46 1,13 1,22 2,00 1,80 0,76	14,91	HIEHHILL	ППППН	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88
89	Производящая полоса вообще	11, 39	1,82	0,16	13,37	7,26	1,45	14,82	0.06	0,30	12,01	1,84	0.17	14,02	8,02	1,60	15,62	0,06	0,20	10,78	1,70	0,17	12,65	6,93	1,39	14,04	0,06	0,34	89

# X. Обследование в еврале 1923 года. Таблица 1. Общие сведения обследованном населении.

			В п	н х:		цего чис		То	же в 0/0	0/0.		Средн. ра хоз. (дуп	змер сем и обоеге	полаз.	Из	зводелодо		аселения		ых хозя	Еств		зрослого							айствах уш было		ке в 0/00	/0	MEIX	
ракку.	Название районов и городов.	йств.	5H.		Xo	зяйс	гв	X	зяйст	В	в одиночев	(е хозяйств	В т хозяі	iers-	.).	. (		of citable	м. п.	М. П.	3 161.	teffahix	в хозяй	г. ч.	вообще зайств.	В т. ч	. среди	вавшихся головыми.	дона.	козайств. исключи-	вавшихся головыми.	хозяйств,	озайств, всключи-	ій, получа	рядку.
№Ж по по		Чясло хозяй	Членов семь	Посторония	Рабочих.	Служащих.	Прочих.	Рабочих.	Служения.	Прочях.	0/0 хозяйст	Всех вообш	Рабочих.	Служащих	(18 59 J	Взросл. жен (16-54 л.)	Стараков.	Старух.	Подроствов	Подростков	Jeren 10 13	Во всех сем хозяйствах.	Рабочих.	Служащих.	Среди всех семейных хо	Рабочих	Служащих.	Лиц, пользо	Членов их х питавинися	Население у питавшихся тельно дома	Лиц, пользо обществен. с	Членов их з питавшихся	Население х питавшихся тельно дома	Чясло порци из столовой	Ne.Ne no no
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	i
1	C. C. C. P	7996	30932	831	3120	3510	1366	39,0	43,9	17,1	3,6	4,1	4,2	3,9	25,4	34,2	1,5	5,3	4,5	2,7	26,4	1,35	1,39	1,33	0,6	0,7	0,4	82	128	31258	0,3	0,4	99,3	509	1
2	Р. С. Ф. С. Р	10000	1000000		1000000			1.55	140 233	10474				- 1	25,1	33,7	1,4	5,3	4,6	2,8	27,1	1,36	1,39	1,33	0,7	0,8	0,5	82	128	25624	0,3	0,5	99,2	509	2
3	у. С. С. Р	1305	4681	133					12.3300							36,7	1,7	5,7	3,4	2,2	22,5	1,32	1,35	1,30	-	-	_			4805		anges aent	100, 0	_	3
4	Б. С. С. Р	200	821	8	67	75	58	33,5	37,5	29,0		4,1	4,5	3,6	32,1	31,8	2,8	5,1	6,4	3,0	28,8	1,39	1,40	1,33	-					829		-	100,0	-	4
5	Потребляющая полоса	2647	10190	180	1091	1158	398	41,2	43,7	15,1	4,8	4,1	4,2	3,9	24,9	34,1	1,2	5,3	4,8	2,9	26,8	1,36	1,40	1,33	0,1		0,1	2	6	10233	0,0	0,1	99,9	18	5
6 7	В том { столицы	984 1663	3399 6791	33 147	458 633	426 732	100 298	46,5 38,1	43,3 44,0	10,2 17,9	9,7	3,8 4,2	3,9	3,6	5.1	35,4 33,4	0,9	5,7 5,1	3,9 5,2	3,2 2,8	25,8 27,4	1,36 1,37	1,39	1,31 1,34	0,1	+ 100 kg	0,1		-6				100,0 99,9		6 7
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Мурманск. Петрозаводск Архангельск Усть-Сысольск Вологда. Великий Устюг Ленинград Череповец Псков. Новгород Витебск. Минск Смоленск Гомель Брянск Тверь. Рыбинск Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир Нижний-Новгород	60 81 40 81 49 490 42 73 101 100 77 87 67 99 60 100 86 83 80 49 49 40 60	349 378 304 1893	-4 66 3 -16 5 15 3 8 -7 -7 32 7 15 6 2 17 10	42 31 265	22 42 40 44 27 204 18 41 48 39 36 29 31 31 38 20 46 32 33 33 22 24	5 12 -1 11 10 93 7 -1 22 36 6 22 13 21 20 25 20 7 17 8 16 16 7	55,0 33,3  32,1 24,5 39,4 40,5 43,8 40,6 25,0 45,5 40,2 23,9 36,4 33,3 47,0 43,0 50,6 38,8 53,7	36,7 51,9 100,0 54,3 55,1 41,6 42,9 56,2 47,5 39,0 36,0 37,7 35,6 46,2 38,4 46,0 37,2 39,8 41,2 44,9	13,6 20,4 19,0 16,6 — 11,9 36,0 22,0 16,8 24,2 29,9 25,2 33,3 7,0 19,8 9,6 20,0 1,4 23,3	11,1 19,4 19,4 1,9 11,9 1,9 1,9	4,2 4,2 4,3 3,7 4,7 3,6 4,0 4,0 4,1 4,2 4,3 4,3 4,4 5,3 6 4,6 4,6 4,0 4,1 4,2 4,3 4,4 5 4,6 4,6 4,0 4,1 4,1 4,2 4,3 4,4 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6	4,5 4,5 3,6 4,3 3,9 4,1 5,1 4,3 4,5 4,1 4,3 4,5 6,3 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5	4,0 4,2 3,4 3,8 3,6 3,6	14047384338656134468657	34,5 25,7 32,7 33,3 35,4 32,8 35,0 35,8 36,4 31,3 34,7 29,0 35,2 39,1 31,9 31,6 35,9 29,0 30,4 34,3 35,7 37,6 38,3		0,9 5,2 5,6 5,8 5,9 6,1 6,0 3,5 6,9 5,2 4,2 6,0 4,6 3,2 5,0 5,2 4,5 3,9 7,5 5,5 8,5 4,1	3,5 3,2 4,2 3,5 2,2 3,9 7,7 3,6 6,7 5,1 7,6 3,9 5,2 4,9 3,7 6,6 5,9 7,3 5,6 6,7 3,9 3,7 6,6 5,9 7,7 6,6 3,9 7,7 6,6 3,7 6,6 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6	0,8 1,8 3,5 1,1 3,9 3,3 3,0 2,9 3,1 3,8 3,5 3,4 2,6 2,8 3,1 3,9 2,0 2,9 3,1 2,0 2,9 3,1 2,0 2,1 2,0 2,0 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	39,4 31,1 28,1 30,9 28,8 27,3 22,0 27,5 25,0 30,1 27,6 25,9 23,5 24,4 29,8 25,7 19,4 30,4 32,3 24,8 24,6 20,8	1,45 1,42 1,39 1,40 1,39 1,37 1,30 1,37 1,34 1,41 1,37 1,34 1,33 1,39 1,31 1,30 1,37 1,34 1,33 1,39 1,31 1,30 1,37	1,26 1,48 1,53 - - 1,42 1,43 1,41 1,36 1,38 1,39 1,34 1,38 1,36 1,31 1,41 1,44 1,36 1,31 1,41 1,44 1,36 1,31	1,41 1,37 1,39 1,40 1,41 1,33 1,24 1,31 1,34 1,37 1,37 1,31 1,32 1,37 1,37 1,33 1,37 1,35 1,36 1,36 1,37	_	HIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	5,3			337 171 269 229 1427 168 335 406 409 420 332 345 258 524	0,7		100, 0 100, 0	18	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
32	Производящая полеса	2382	9560	239	956	1016	410	40,1	42,7	17,2	2,5	4,2	4,3	4,0	8,45	33,9	1,4	5,6	4,8	2,9	26,6	1,36	1,38	1,34	1,4	1,8	0,9	67	94	9576	0,6	1,0	98,4	400	32
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	Тула	80 100 100 100 100 100 104 167 160 55 100	318 523 386 341 408 386 446 644 586 223 413	4 6 - 3 1 9 8 13 5 13 5 13 5	22 40 33 42 39 75 68 5 32 53	40 41 55 60 44 38 32 64 81 27 47 46	8 20 23 - 23 20 33 28 11 23 21 21	40.0 39.0 22.0 40.0 33.0 42.0 37,5 44.9 42.5 9,1 32.0 44.2	50,0 41,0 55,0 60,0 44,0 38,0 30,8 38,3 50,6 49,1 47,0 38,3	7,9 10,0 20,0 23,0 	7,0 4,0 - 4,8 - -	4,0 5,3 3,9 3,6 4,2 4,0 4,4 4,1 3,7 4,3 4,2 4,0	3,9 5,5 4,2 3,8 4,0 4,0	4, 2 5, 2 3, 5 3, 5 3, 5 3, 5 3, 5 4, 4 4, 0 3, 6 4, 4 4, 5	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	33,2 34,8 35,1 40,6 38,5 32,0	1,6 4,5 2,3 1,8 0,7 1,5 1,5 1,2 1,5 1,3 1,4	8,4 5,9 8,3 8,0 7,7 5,8 4,4 6,0 7,8 4,7 6,5 5,2	3,7 6,1 3,4 4,7 5,4 6,1 6,2 3,5 4,7 4,1 5,2	3,4 2,6 2,8 1,2 3,0 2,0 2,2 4,3 1,5 1,7 5,3 2,6	23,3 25,5 20,2 22,9 20,7 26,8 28,0 23,6 21,2 23,7 26,1 30,0	1,35 1,37 1,34 1,33 1,31 1,34 1,36 1,34 1,33 1,34 1,36 1,37	1,32 1,43 1,40 1,38 1,29 1,37 1,39 1,35 1,33 1,34 1,39 1,40	1,32 1,34 1,33 1,30 1,29 1,32 1,33 1,30 1,34 1,31 1,35 1,36	25,0	38,5	21,9	50	72	322 529 386 337 405 395	11,0	15,9	100,0 73,1 100,0 100,0	281	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45

Х. Обследование в феврале 1923 года.

Таблица 1 (окончание). Общие сведения обобследованном населении.

						15		1					C	й размер	oovelly.	Ho.	обследон	анного н	аселени	и семейи	DIX YOSS	йств	Ha	anne soro	elora	0/ 001	¥02 #3	ROTOR	R	мейн. хо	allerper	N				
		the state of the s	gari	В н	их		цего числ бетв было		T	0 m 0 m 0	0.		хоз. (д	и размер уш обоег	о поля).		1 -		10 в 0/0		1									ц. числа д			оже в о	00/0.	вемых	
URV.		Название районов и городов.	ors.			X 0	зяйст	В.	X	энйс:	т в,	одиночев	хозяйств.		. ч. йств.	ужчин .).	пщин .).			я. п.	); ;;	3 Jer.	пейных		. ч. яйствах	вообще озяйств.		ч. среди ийств	вавшихся столовыми	XOSSHETE,	козайств, исключи-	звавшихся столовыми	хозяйств,	XOSABCTB, ECKJIOWE-	ній, получ	орядиу.
New no none			Чясло гозин	Членов семы	Посторонних	Рабочих.	Служацик.	Прочях.	Рабочих.	Служэцих.	Прочих.	0/0 хозяйств	Всех вообще	Рабочих.	Служащих.	Bspoca. M. (18—59 J	Взросл. же (16—54 л	Стариков.	Старух.	Подростков	Подроствов	Детей до 1	Во всех сел хозайствах.	Рабочих.	Служащих.	Среди всех семейных х	Рабочих.	Служащих.	Лиц, пользо	Членов их	Население з питавшихся тельно домя	Ляц, пользо	Членов вх питавшихся	Население питавшихся тельно домя	Число порц из столовой	NeNe no n
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
55555	8 9 0 1 2	Ижевск	80 41 40 150 100 95 80 90 100 100	175 155 588 371 364 359 370 462	3 2 5 70 6 23 4 38	69 40 50 36 51 28	30 21 15 49 50 43 34 25 23 50	5 8 32 10 2 10 14 49	36,6 42,5 46,0 40,0 52,6 45,0 56,6 28,0	51,2 37,5 32,7 50,0 45,3 42,5 27,8 23,0	20,0 21,3 10,0 2,1 12,5 15,6 49,0	2,0 4,0 - 2,5 13,3 3,0	4,3 3,9 4,0 4,6 3,9 4,8 4,6 5,0	3,7 3,7 4,3 4,5 4,3 4,6 4,9	4,2 4,0 3,7 4,6 3,4 4,6 3,5 4,5	25,8 26,1 25,3 27,5 27,2 21,7 22,7 26,0	34,8 34,4 30,6 32,3 37,2 31,4 28,0 25,7 27,2 38,5	1,1 1,2 0,9 1,1 0,8 1,7 1,8	5,6 5,1 5,4 3,4 4,1 5,9 4,7 3,6	5,6 8,9 4,9 3,0 2,2 4,8 4,7 5,8	1,1 1,3 4,1 2,0 2,2 3,2 3,6 2,8	26,4 28,0 26,8 26,0 31,8 35,6 36,9 32,8	1,32 1,35 1,36 1,34 1,39 1,44 1,44 1,39	1,24 1,32 1,41 1,34 1,41 1,50 1,45 1,48	1,33 1,37 1,30 1,35 1,37 1,44 1,47 1,32			130		22	178 157 589 437 370 378 362		1414141	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 92,2 100,0		47 48 49 50 51 52 53 54 55 56
5	7	Северо-Кавказский край	722	2713	108	255	309	158	35,3	42,8	21,9	4,6	4,0	4,1	4,0	25,4	34,3	2,1	5,1	4,8	2,5	25,8	1,34	1,36	1,33	-	-				2786	-		100,0	_	57
5 6 6 6	8 9 0 1 2 3 4 4 5 5	Ростов н/Д. Краснодар Ставрополь Пятигорек Баталпашинек Нальчик Владикавказ Махач-Кала	164 139 100 80 49 30 100 60	569 429 284 208 88 357	28 20 - 7 - 14	35 26 6 13 40	75 57 52 29 20 12 41 23	26 13 25 23 5 19	40,3 35,0 32,5 12,2 43,3 40,0	41,0 52,0 36,2 40,8 40,0 41,0	16,7	3,6 — 6,1 3,3	4,4 4,5 3,6 4,6 3,9 3,7		4,1 4,4 3,4 5,1 3,6 3,7	27,4 24,3 24,3 21,7 28,2 26,4	34,8 28,2 36,8 41,9 32,1 29,5 35,8 34,6	2,2 2,2 1,8 2,4 	2,5 6,1 6,4 5,9	4,2 4,9 10,8 3,8 4,0	2,9 2,2 2,1 2,4 2,6 2,2	29,2 24,3 22,5 24,5 29,5 23,5	1,38 1,34 1,30 1,34 1,38 1,32	1,36 1,50 1,34	1,35 1,33 1,32 1,32 1,40 1,30					1111111	592 449 284 212 78			100, 0 100, 0 100, 0 100, 0 100, 0 100, 0 100, 0		
1	6	<b>Киргизская А. С. С. Р.</b>	389	1635	64	102	206	81	26,2	53,0	20,8	3,1	4,5	4,6	4,4	25,3	32,3	1,5	4,6	4,4	2,4	29,5	1,37	1,41	1,34	2.7	2,9	1,0	13	28	1646	0,8	1,7	97,5	91	66
9	7 8 9 0 1 2	Уральск	60 19 120 40 60 90	499 184 291	3 14 3 35	25 15	25 10 84 11 23 53	9 11 14 10	20,8 37,5 45,0	52,6 70,0 27,5 38,3	16,7	5,8 —	5,3 4,5 4,7 5,4	3,7 3,7 4,7 4,8 5,0 4,5	4,8 4,5 3,7 6,1	\$8,0 \$3,9 \$7,3 \$3,9	34,5 25,0 85,5 28,3 31,9 30,7	4,0 1,8 — 1,5	7,0 5,3 2,7 3,1	3,0 3,4 4,8 4,9	2,0 3,2 1,6 1,2	31,0 26,9 35,3 33,5	1,41 1,37 1,39 1,38	1,42 1,43 1,41	1,41			-			100 506 187 326	5,9	FILE	81,4 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	=	67 68 69 70 71 72
	3	Сибирь	551	2153	107	231	246	74	41,9	44,7	13,4	8,0	4,4	4,5	4,2	25,2	31,5	1,8	4,2	3,8	2,6	30,9	1,38	1,42	1,34						2212			100,0		73
	74 75 76 77 78	Омск	140 101 100 100 110	354 468 373 411	32 21 4 28	26   48   46   42	49	21 26 6 19	25,7 48,0 46,0 38,2	53,5 26,0 48,0 44,5	26,0 6,0 17,3	8,9  9,0 18,2	4,1 4,9 4,0 4,7	3,5 4,9 4,1 4,6	4,2 4,8 4,1 4,7	28,4 24,1 24,7 25,1	30,0 38,0 30,3 32,1 28,6	1,9 3,5 1,1 1,2	2,9 4,1 4,1 4,3	3,8 4,1 2,4 4,5	1,9 3,3 3,3 2,1	23,1 30,6 32,3 34,2	1,30 1,37 1,39 1,40	1,33 1,38 1,41 1,44	1,30 1,35 1,40 1,35					_	373 489 368 419		1-1-1-1	100,0 100,9 100,0 100,0 100,0		76 77 78
	79	Якутск (в итоги не вошел)	45	236	25								5,8				25,7																			
	30	Украина		4681	1 1000						P. C. D. S.				3,7		36,7			3,4						-			I		<b>4805</b> 371			100,0		80
	81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	Житомир Винница Киев Полтава Чернигов Харьков Одесса Николаев Екатеринослав Артемовск (Бахмут)	51 270 97 60 189 274 71 160	178 933 387 248 734 976 240 507	13 11 17 30 27 2 18	13 65 106 41	43 15 122 63 33 86 92 30 67 24	18 24 8 14 38 76	35,3 45,9 26,8 21,7 34,4 38,7 57,7 34,4	29,4 45,2 65,0 55,0 45,5 33,6 42,3 41,8	20,1 27,7 - 23,8	1111111	3,3 3,5 4,1 4,4 4,0 3,7 3,4 3,3	4,0 3,2 3,7 4,6 4,8 4,0 3,7 3,1 3,3 2,6	3,9 3,3 3,9 4,3 4,0 3,5 3,9 3,1 2,7	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	39,9 37,2 33,5 33,2 36,7 38,1 40,9 36,2 38,0	1,7 1,1 2,5 4,2 1,2 2,0 1,2 1,0	3,9 5,8 7,3 7,5 5,0 5,9 5,0 3,0	2,8 2,9 2,5 6,0 2,9 3,7 4,1 4,2	1,7 2,9 2,5 0,8 2,0 2,1 2,1 1,9	21,9 22,7 23,6 26,4 24,5 21,4 19,8 21,5	1,33 1,33 1,32 1,37 1,33 1,32 1,30 1,29	1,38 1,35 1,33 1,42 1,41 1,35 1,29 1,28	1,31 1,32 1,31 1,34 1,30 1,28 1,31 1,31		11111111		11111111	111111111	178 946 398 265 764 1003 242 525			100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	11111111	82 83 84 85 86 87 88 89
	91	Производящая полоса вообще	5349	20742	651	2029	2352	968	37,9	44,0	18,1	2,9	4,1	4,1	4,0	25,7	34,2	1,6	5,3	4,4	2,6	26,2	1,35	1,38	1,33	0,8	-	0,1	80	122	21025	0,4	0,5	99,1	491	91

Х. Обследование феврале 1923 года.

Таблица 2. Состояние питани городского населения.

1	A Secretaria de la Companya de Paris,			Ве	e c, e	мейп	ые х	0 з н й	ства.							В	Т		0	М		q	В		c	1	e				
		/ca - Suns		Ha 1		ва приход усвояемых		0/0 жн	вотных пр	одуктов (	среди		C		II man o	р прих	a 6	0 q	и	х.			C	1		c	THE CONTRACTOR	жа	щи	x.	
ry.		BOILE-	us ga.	Гр	a M M (					. 1		1	ORB.			свояемых		0/0 7	кивотных	продуктов	среди	ROJE-	3.18 B.8	На		усвояемых усвояемых		0,	о животв с	ых прод реди	LYRTOB
квооп	Название районов и городов	ы дон	го по								обще.	ей до	ero II	Гр	амм (	B					обще.	ей до	ORB.	Г	рамм	0 B	1901-1	8050	PG , 680	BREST	бще.
Ne Ne no		HCIO AH	уш обое а 1 взр	CIROB.	Kupos.	riesoio	alopuff	елиов.	жиров.	Глеводо	Івщи во	Incro an	Lym обо	Белиов.	Rupos.	Углеводо	taropuñ	Seamos.	Киров.	Гиеводо	Гипци во	HEJO AH	уш обое взр. ед	earos.	гиров.	глеводов	алорий.	SIROB.	hpos.	Liebolos	ици воо
7 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	C. C. C. P	217038	1,36	97.2	60,6	534,0	3152	33,4	58,3	1,4	15,6	86691	1,39	96,5	54,6	571,6	3247	28,1	47,6	1,0	11.6	90597	1.33	96.3	64.7	506,0	3071	36 4	63.7	10	10 4
2		178237		98,1		542,8	P2780 07-34	32,6	57,8	1,4	15,1	72331	1,39	97,7	52,9	581,4	3277	27,2	46,3				1000		11007.2	513,9		TRECTS VIEW			
3	У. С. С. Р	33002	1,32	95,2	68,7	497,6	3069	37,4	58,1	1,6	18,0	12232	1,35	93,8	65,6	529,6	3166	33,3	50,7			The second second				472,5		A COLUMN TO SERVICE	A CONTRACTOR		1 100 100
4	Б. С. С. Р	5799	1,39	78,6	55,6	475,0	2787	35,5	73,2	1,6	18,8	2128	1,40	70,3	48,6	483,6	2723	26,5	68,3							454,4					1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
5	Потребляющая полоса	71041	1.36	93.6	61.7	542,8	3183	36,3	61,6	1,3	16,4	30523	1,40	93,1	57,4	578,7	3288	31,5	52,0										de distan		
	and the same of th									0.032			00											100 - B					PROFESSOR		
6 7	в том числе { столицы прочие города	23331 47710	1,36	96,2 92,3	67,5 58,8	557,8 535,4	3310 3121	34,5	64,1	1,7	15,3	11630 18893	1,4	90,3	52,6	595,0	3191	31,5	47,8 55,3	1,2	12,4 13,0	9940 19229	1,31	92,4 93,1	68,0 64,7	512,2 514,8	3111 3094	37,3 40,1	64,0 69,6		18,1 19,9
8	Мурманск	791 1743	The second secon	125,9 107,6		555,9 546,3	3486 3243	71,4 42,6	64,1 69,2	0,6	21,4 19,5	1036	1,6	112.1	- 57 6	570.5	3339	41,8	71.7	2,6	19.1	- 595	1 41	100,0	<u>-</u>	500.0	2055	-	-	_	_
10	Петрозаводск	2322 1188	1,42	118,5 119,9	68,9	500,3 518,5	3178 3486	57,9 52,4	77,9 90,4	1,8 5,3	25,8 33,1	854	1,0	128,5		586,2	3537	52,7	65,0	1,3	19,9	1142 1188	1,37	111,0 119,9	70,3	506,6 446,4 518,5	3055 2939 3486	43,8 61,4 52,4	83,9 90,4	2,5	29,1
12	Вологда	1883 1590	1,40	113,0 102,1		572,3 536,9	3518 3218	42,5 45,4	73,6	2,4	22,1 23,1	553 359	1.6	119,4	73,6 51.8	614.5 546.9	3693 3128	40,8 42,8	71,2 82,6	2,1	20,0 19,2	987 865	1,40 1,41	111,4 105,3	83,8	565,9 545,8	3556	41,5	73,9	2,8	23,4
14 15	Ленинград	9982 1143	The state of the s	105,6 107,1	75,1 70,3	580,1	3510 3409	36,6	61,5 75,8	0,8	17,3 22,1	4367 474	1,3	108,8	10000	610,1 622,2	3627 3672	34,5	54,2 70,6	0,7	14,9	4050 436	1,33	98,6 97,4	72,6	538,5	3287 3156	38,1	64,5	0,9	18,6
16 17	Псков	2241 2822		400 000 000	62,7 50,4	528,7 547,7	3135	42,3	75,0 45,0	1,8	20,6	1080 1239	1.3	95,3 84,5		573,8	3269	38,4	75,8 39,6	1,8	18.0	1161 1254	1,32	92,6 88,7		491,9	3030 3149	46,2	77,5	1,8	23,1
18 19	Витебск	0000	1,41	91,2	64,0 47,6	1 10 10 10	2965 2617	41,9 27,1	83,6 59,9	2,6	23,8	798 1330	1,35	84,6	61,4	517.1 464.5	3038 2542	33,6	79,2 59,2	1,8	19,9	987 913	1,34	83,9 75,6	64,6	442,8 467.1	2760	44,3 34,1	83,4	2,8	25,5
20 21	Смоленск	2000	1,37	93,1 85,8	61,5	516,4 454,5	3071 2674	40,9 36,8	58,4	2,3	17,6 17,8	981 994	1,3	89,8	52,4	536,4	3055 2711	36,2	48,1 65,2	1,5	13,1	842 770	1,37	89,5 81,0	65,1	491,8	2989	40,8	66,1	2,6	20,0
22 23	Брянек	1862 3615	1,33	81,3 77,8	56,2	4- COME 4	3182 2993	27,1 21,6	56,4	1,3	13,1 6,9	504 1572	1,0	76,5	48,4 41,4	600,2	3225 3199	16,5 15,1	45,0	0,3	8,1	889	1,32	87,2	63,0	421,6 568,8	2498 3276	32,3	76,6	1,7	19,7
24	Рыбинск	1729	1,31	109,6	68,2	576,5	3447	37,4	59,8	2,2	17,4	559	1,3	124,0	69,4	634,8	3757	38,7	51,6	1,9	15,4	532		83,5	82,3	563,3	3121	25,6	39,7 67,4	0,8	9,4
25 26	Ирославль		1,37	25 2 25	10 0	592,2	3148	32,3	59,6 54,5	0,9	14,8	1162 1144	1,4	95,8	51,9	596,7 651,5	3299 3549	20,7	51,1	0,8	7,9	869	1,35	91,8	68.7	507,1	2984 3238	28.5	60.1	1,8	17,9 16,1
27 28	Кострома		1.35	92,7	46,6	546,3	3211	31,6	62,3		10,3	1408	1.3	94,2	65,3	630,3	3299	29,9	31,0	0,9	6,9	791	1,36	90,6	64,6	568,9 551,4	3233	30.7	62,4	1,9	14,4
29 30	Москва		1,32	89,3 94,5	59,5	541,5 555,8	3163 3220	35,2	68,4	0,2	17,5	672	119	89,7	60,4 52,2	586,1 565,6 534,2	3337 3172	29,4	43,2 62,3	0,3	10,8	584	1,30	88,2	64,9	494.5	2993	36,7	63,6	0,7	17,7
31	Нижний-Новгород	2854	1,33	82,3	52,2	515,1	2935	31,5	60,0	0,8	14,2	1309		79,4	48,3	534,2	2968	28,1	52,0	0,7	11,6	1083	1,30	81,7	57,6	498,0	2913	32,7	62,8	1,0	16,1
32	Производящая полоса	67272	1,36	92,1	55,5	539,0	3104	30,5	53,7	1,5	13,3	27585	1,3	92,3	49,5	577,0	3204	24,8	42,4	1,1	9,8	27226	1,34	92,3	60,7	511,6	3041	34,6	60,1	2,0	16,8
33 34	Тула	13/34/3		104,9	55,5	535,3 569,5	3281	37,9	62,7	1,0 2,7	16,8	1876 875	1.8	80,0 100,5	48,6	619,5	3033	29.8	49,0	0,9	11.3	1124	1,32	99,9	58,0	516,6 524,4	2960 3099			1,3	
35 36	Курск	3657		99,7	60,3	617,7 561,0	3642 3229	32,7	67,2 62,2	1,5 1,9	17,7 16,0	1512 651	1,4	96,0	74,1 60,8	714,3	4038 3552	24,8	54,1 62,7	1,1	12,7	1462	1,34	91,9 82,2	65,9	526,5	3148 3080	37,0	72,5	1,6	19,7
37 38	Тамбов	2401		94,5 78,8		581,5		25,9 24,4		1,4 1,6			1.3	73,6	63,7 46,4	629,1	3569	20,8	28,4	1,0	7,8	1379	1,30	93,3 82,1	73,8	548,2	3319 3069	29,7	55.7	1,7	16,1
39	Воронеж	2757	1,34	112,0	80,8	619,9 525,1	3752	32,1		1,8	16,3	1190 1155	1,8	79,8	78,1	630,3 550,4	3748 3167	27,4	46.0	1,6	13,2	951	1,32	100,5	76,5	584,3 520,8	3519	28.9	48.8	1,9	14,2
41	Самара	4448	1,34	90,5	50,8	531,2	3021		54,1		12,6	2023 1813	1.8	89.0	45,7	564,4 485,3	3104	v 24,8	45,1 27,0	0,5	9,5	1653	1,30	91,4	54,5	496,7	2918	33,5	62,8	2,4	15,9
42 43	Покровск	1650	1,34	69,6	59,4	468,5	2758	22,3	41,9	1,5	11,7	119	1.9	82.4	39,0	585,8	3041	3,7	16,4		2,3		1,31	74,1	63,8	473,2	2729 2911	27,3	47,4	1,0	15,1
44 45	Сталинград (Царицын) Астрахань	3388	1,37	82,3 107,8	56,0	479,1 524,2	3119	29,3	49,6	0,6	14,8	1414	1,3	109.0		564,2	3297	41,4	45,4	0,4	13.3	1346	1,36	108.2	55.4	489,5	2786	45.61	59.9	0,5	15.9
46 47	Вятка	57/5/2/2	1,35	98,2 98,3		514,4 508,1			69,7	3,3 2,9	19,8 21,2	1078 1127	1,3	95,4	43,4 55,2		3069 3002		55,1 74,3	2,2	12,8	807	1,28	98,6	71,9 62,1	485,7 481,6	3105	50.5	79.1	4,8	27.3
			The state of																												

Х. Обследование в феврале 1923 года.

Таблица 2 (окончание). Состояние прания городского населения.

-					18. 7. 13										В	1		0	м		ч	К	ALC: X	C	1	6						11
			Все	c e	м е й	н ы	e x 0	з н	йст	в а.			C	Ь	и	p	а б	0 4	11 11				-	-		с л	у	ж	а щ	И	x.	
	noting and analytical and an analytical analytical and an analytical and analytical and an analytical and an analytical analytical analytical and an analytical	0.1b-	8.			ва приход	нтея	0/0 RH	вотных пр	родуктов с	ереди	-9I'08	0.1R 9.ER.			скояемых скояемых		0/0 H	кивотных	гродуктов	среди	-9700	3.			ова прихо усвояемых		0/0 m	кивотных	продукт	ов среди	
ядку	Название районов и городов.	108	пола едока.	Г	а м м о	В					още.	N NO	ro n	Г	рамм	0 B			123.33		ще.	101	0 по	Г	рамм	0 в	Dolla?	8 801	PHEN	FRIEN	ще.	
Ne Ne no nop		Число двей ствия.	Душ обоего на 1 взр.	Белков.	Mapos	Углеводов.	Kanopaë.	Белкев.	Rapos.	Углеводов,	Пищи воо(	Чвело две ствия.	Aym ofoen	Scarcos.	Жиров.	Углеводов.	Karopuë.	Bearos.	Rapos.	Vraebolos.	Пищи вооб	Число дней ствая.	Душ обоег на 1 взр.	Bearos.	Mapos.	Углеводов	Razopuñ.	Bearos.	Kapos.	Углеводов.	Пищи вооб	NAMES OF STREET
1	2	3	4	5 .	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	. 21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	1
48 49 50 51 52 53 54 55 56	Краснококнайск	1246 1099 4117 2692 2544 2549 2529 3249 2561	1,35 1,36 1,34 1,39 1,44	The state of the s	63,5 50,2 44,8 44,4 41,3 45,6 37,3	591,1 546,3 592,6 505,0 571,8 546,0 571,2 533,8 460,0	3269 3254 3259 2834 3198 3078 3224 2877 2903	24,7 40,3 20,1 34,0 30,4 24,9 28,1 21,3 37,1	40,5	1,3 2,9 1,6 3,2 1,3 2,6 1,5 0,8 1,2	20,1 8,7 15,3 14,4 13,1 14,0 8,0	2051 1020 1473 1143 1670 1016	1,34 1,35 4,88	87,0 97,1 92,3 84,0 98,9 115,2 105,9 82,4 95,1	48,7 48,8 39,8 29,6 34,1 32,0 34,0	607,4 597,2 639,8 553,3 602,6 614,4 580,3 572,4 452,5	3209 3300 3455 2983 3151 3308 3111 3000 2833	29,8 16,8 26,2 21,3 16,8 21,0 14,1	30,7 46,5 53,4 42,2	0,7 1,7 0,7 1,8 0,5 1,9 0,9 0,2 1,3	7,1 11,2 6,4 10,2 8,0 7,9 8,3 4,5 15,6	427 1233 1380 1008 988 369 651	1,37 1,30 1,35 1,37 1,44 1,47 1,32	99,3 115,5 86,5 84,4 119,5 117,0 114,2 100,1 94,3	79,3 57,1 50,7 64,1 50,6 60,8 51,8	572,2 529,0 547,5 480,7 521,9 528,7 545,5 542,3 468,5	3380 3130 2788 3224 3118 3270 3116	50,0 23,2 38,6 41,6 33,2 37,0 32,0	67,7 84,6 75,5 78,6 60,0	4,8 1,2 4,1 2,4 3,5 2,5 1,6	14,6 28,4 12,1 19,2 23,5 19,0 20,6 14,7 17,8	4 5 5 5 5 5 5 5 5 5
57	Северо-Кавказский край	19080	1,34	104,5	69,3	541,2	3292	26,0	43,9	1,1	12,7	6993	1,36	105,9	64,7	571,0	3377	21,6	33,3	0,7	9,2	8011	1,33	101,4	72,4	508,1	3172	29,7	49,4	1,3	15,3	5
58 59 60 61 62 63 64 65	Ростов н/Д	3786 4012 3032 1988 1465 616 2510 1671	1,38 1,34 1,30 1,34 1,38 1,32	91,6 111,1 111,0 126,4 102,1 145,8 90,0 88,5	71,4 74,5 83,4 71,2 104,5 56,7	494,8 558,3 564,0 545,2 569,2 759,6 512,5 498,9	3018 3409 3460 3532 3414 4684 2998 2873	24,1 29,4 27,4 17,3 29,1 30,0	52,3 43,2 30,9 63,3 45,7	0,5 0,7 1,6 2,1 1,8 1,1 0,8 0,4	10,7 12,9 15,4 14,9 9,4 17,6 12,3 9,0	1264 1688 1136 686 203 280 1046 690	1.38 1.39 1.39 1.39 1.31 1.31 1.31	94,9 19,3 13,3 134,4 15,5,5 15,5 18,9	68,0 63,6 81,1 72,7 105,7 48,0	539,6 562,2 589,7 619,5 578,5 823,0 553,4 481,3	3221 3390 3474 3851 3480 4999 3060 2673	18,1 22,0 26,6 19,9 17,8 26,3 20,0 21,0	19,8 42,1 47,3 22,7 36,9 58,8 27,3 14,6	0,3 0,4 1,4 1,5 1,8 0,8 0,4 0,2	11,1 12,6 8,3 10,6	1503 1552 693 637 245 1018	1,35 1,33 1,32 1,32 1,40 1,30	109,8 108,2 118,4 97,3 129,2	74,5 83,5 80,6 72,3 91,9 58,4	461,6 553,1 536,4 496,6 513,1 645,6 467,9 488,2	3411 3419 3271 3175 4031 2812	26,2 32,3 31,8 22,5 32,3 32,6	55,4 50,6 37,8 61,5 51,9	1,0 1,9 2,4 1,8 2,0 1,1	14,8 13,5 18,0 17,8 12,1 18,6 14,9 12,1	51 61 61 63 64 64 65
66	Киргизская А. С. С. Р	11637	1,37	108,4	57,3	489,6	2985	34,7	70,9	1,7	18,9	2751	1.4	107,7	42,6	543,2	3065	24,6	48,8	1,3	10,7	5606	1,34	109,7	61,0	483,4	2999	36,7	74,6	1,7	20,8	6
67 68 69 70 71 72	Уральск	1496 700 3545 1309 2116 2471	1,41 1,37 1,39 1,38	85,7 113,9 105,0 103,9 120,9 117,6	103,6 55,6 56,2 45,2	497,3 458,6 488,0 424,2 549,4 473,9	3169	45,7	61,2 70,1 67,3	2,6	33,6 16,2 21,1 15,6	819 -924	11 118	\$2,7 \$2,1 \$2,1 \$2,1 \$2,3	38,1 - 41,9	551,7 512,3 584,2 516,6	2832 3270	$ \begin{array}{r} 30,4 \\ \hline 15,1 \\ 24,2 \\ 31,7 \end{array} $	$   \begin{array}{r}     40.0 \\     \hline     23.1 \\     \hline     56.6 \\     79.2   \end{array} $	$\frac{-0.5}{2.0}$		336 2425 - 855	1,34 1,37 1,41	80,7 117,8 107,4 	116,8 58,9 	472,3 457,9 483,5 541,3 458,5	3447 2972 — 3180	48,5 35,0 - 36,5	85,8 66,9 70,4	2,5 1,5 2,1	17,4 35,3 18,5 — 17,3 24,3	68 69 70
73	Сибирь	15006	1,39	123,7	51,3	577,1	3350	32,9	75,6	1,6	16,9	6607	1.42	120,4	36,1	609,3	3328	25,7	61,5	1,0	10,7	6416	1,35	122,4	61,6	539,9	3288	38,2	81,0	2,0	21,3	7:
74 75 76 77 78	Омск	3318	1,30 1,37 1,39	125,2 135,7 141,0 91,5 119,0	79,3 .45,7 47,3	585,6 548,9 638,7 538,5 553,5	3544 3622 3023	43,3 29,6 29,1	87,1 70,0 68,3	2,2 1,6 1,5	14,0 14,7	571 1595	1.38	36,1 12,1 141,1 89,7 13,9	46,9 37,6 36,0	624,8 528,6 647,8 575,0 601,1	3362 3063 3584 3057 3291	21,5 32,7 27,1 21,2 31,4	73,3 59,8 52,5	0,7 1,1 0,8 1,1 1,7	9,1 16,1 10,8 9,0 12,7	851 1365	1,32 1,30 1,35 1,40 1,35	136,7 141,6 92,2	87,2 55,2 52,7	534,2 539,4 632,1 509,9 517,2	3583 3686 2959	44,0 32,1 34,9	88,4 77,4 73,4	2,2 2,1 1,9	18,3 28,2 17,3 18,0 23,2	78 76 77
79	Кроме того: Якутск (в итоги не вошел)	1666	1,39	138,6	97,0	384,6	3047	68,6	95,3	2.7	42,4				-	-	-	_	-	-		-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	75
80	Украина	33002	1,32	95,2	68,7	497,6	3069	37,4	58,1	1,6	18,0	12232	1,35	93,8	65,6	529,6	3166	33,3	50,7	1,2	14,7	14169	1,30	91,6	68,5	472,5	2950	38,2	59,6	1,8	18,9	80
\$1 82 83 84 85 86 87 88 89 90	Житомир Виница Киев Полтава Чернигов Харьков Одесса Николаев Екатеринослав Артемовск (Бахмут)	1761 5348 6931 1673 3675	1,33 1,32 1,37 1,33 1,32 1,30 1,29	86,1 93,1 80,4 81,9 103,3 90,6 85,2 114,2	64,8 65,5 56,0 56,1 84,9 56,0 66,6 89,2	559,0 515,1 513,3 480,5 463,9 507,1 480,6 475,7 459,2 611,9	3068 3095 2820 2760 3292 2863 2919 3181	39,8 35,1 ,26,2 33,6 42,8 31,1 34,3 50,6	65,6 66,0 37,1 60,1 53,2 47,1 35,3 75,8	1,4 1,2 1,0 2,2 1,8 1,0 1,8 3,8	10,7 17,0 19,4 13,3 12,8	406 3207 821 434 1806 2699 882 1253	11.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.5	9988147716557 654877888468	82,6 62,3 57,2 30,7 81,9 56,0 58,9 89,1	592,1 646,9 552,4 473,3 497,3 544,4 504,5 483,0 511,0 607,7	3814 3232 2801 2725 3398 2950 2859 3401	33,7 32,1 26,7 23,1 37,7 27,7 29,0 47,3	66,0 61,0 62,9 31,6 30,0 39,4 42,1 26,7 71,7 21,8	0,9 1,1 1,0 1,0 1,0 1,3 0,8 1,4 2,8 0,6	16,1 16,5 15,8 9,9 7,5 14,4 11,4 9,4 25,8 4,9	413 2808 1697 931 2387 2221 791 1463	1,31 1,32 1,31 1,34 1,30 1,28 1,31 1,31	91,3 80,3 84,7 96,2 86,6 90,1 108,2	54,3 67,5 57,1 65,1 80,2 52,6 74,9	426,8 479,6 481,1 460,8 472,3 458,6 467,7 436,9	2589 2968 2833 2841 3076 2725 2984 3031	46;9 38,6 26,3 36,1 42,4 31,1 39,8 49,4	39,9 65,7 53,4 45,8	1,8 1,4 1,1 2,6 1,9 1,0 2,4 3,8	20,5 11,7 20,2 19,6 13,0 16,5 28,9	82 84 85 86 87 88
91	Производящая полоса вообще	145997	1,36	98,9	60,1	529,7	3136	32,1	56,6	1,5	15,3	56168	1,31	98,3	53,2	567,8	3226	26,3	45,0	1,1	10,9	61428	1,33	98,0	64,2	502,3	3058	35,2	61,7	1,8	17,9	91

### Х. Обследование в феврале 1923 года.

### Таблица 3. Потребление отдельных родуктов в семьях рабочих.

		На 1 душу в день риход	ится продуктов (фунтов).
еле по порядку.	Название районов и городов.	Пшеничного.  Пшеничного.  Сухарей, сущек, ма- парон и вериншели.  Прочей.  Прочей.  Картофеля.  Картофеля.  Картофеля.  Прочей.	Масла постного.  Семера, сахарного песка и леденцов.  Масла постного.  Свинины паренья.  Свинины прочето маса.  Прочето маса.  Масла воровьего.  Касла воровьего.  Касла воровьего.  Касла воров.  Касла воровьего.  Касла воровьего.  Касла порямуятов в пище со стороны.  Махно порямя.
1	2 (1)	1 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 1
1		049 0,425 0,003 0,026 0,118 0,016 0,158 0,016 0,001 0,926 0,177 0,043 0,055 0,007 0,015 0,011 0,003 0,001	
2		147 0,455 0,005 0,028 0,120 0,016 0,160 0,014 0,001 0,555 0,182 0,055 0,050 0,007 0,50	- 0,036 0,031 0,003 0,027 0,155 0,012 0,008 0,024 0,020 0,038 0,243 0,014 0,004 0,003 0,003 0,058 0,009 0,002 2 - 0,046 0,056 0,003 0,022 0,178 0,014 0,028 0,027 0,009 0,054 0,256 0,015 0,021 0,006 0,009 0,053 0,006 - 3
3		0.017 0.002	
4	Б. С. С. Р	255 0,034 — 0,025 0,038 0,035 0,096 0,018 — 1,329 0,140 0,038 0,067 — 0,017 0,002	-0.0150.014 -0.0460.0860.0120.0380.0250.0020.0050.1880.0060.001 -0.0010.0530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.006 -0.0010.00530.005 -0.0010.00530.005 -0.0010.00530.005 -0.0010.00530.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005 -0.0010.005
		221 0 120 0 002 0 024 0 002 0 014 0 167 0 011 0 002 1 216 0 192 0 029 0 047 0 004 0 002 0 0.012 0.005 0.002	- 0.034 0.046 0.003 0.036 0.159 0.010 0.010 0.039 0.030 0.035 0.247 0.018 0.004 0.003 0.003 0.052 0.009 _ 5
5	Потребляющая полоса	3310,1300,0030,0340,0870,0140,1670,0110,0021,2100,1320,0330,0470,0040,0	
6	В том { столицы	$\frac{235}{389}, \frac{246}{0.006}, \frac{006}{0.011}, \frac{0.015}{0.048}, \frac{0.05}{0.019}, \frac{0.018}{0.019}, \frac{0.016}{0.019}, \frac{0.018}{0.008}, \frac{0.016}{0.008}, \frac{0.018}{0.001}, \frac{0.015}{0.048}, \frac{0.005}{0.001}, \frac{0.005}{0.008}, \frac{0.001}{0.001}, \frac{0.015}{0.001}, \frac{0.005}{0.001}, \frac{0.005}{0.00$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
8	Мурманск		
9	Петрозаводск	0.100 100 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
11	Усть-Сысольек	9100 1100 007 0 920 9220 0020 1160 015	= 0.0170.0350.0080.0120.2950.0110.004 = 0.0370.0990.5430.0520.0080.0180.0070.0450.007 = 112
12 13	Великий Устюг	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
14 15	Ленинград	435[0.032] - 0.126[0.157]0.104[0.128] 1.025[0.387]0.055[0.034] 0.033[0.004]0.014	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
16	Новгород	387[0.025[0.002]0.014[0.042]0.008[0.125[0.019]0.001[1.734]0.123[0.020]0.051] = [0.02]	$= \begin{bmatrix} -0.037 \\ 0.032 \\ -0.002 \\ 0.102 \\ 0.001 \\ 0.001 \\ 0.048 \\ 0.019 \\ 0.088 \\ 0.335 \\ 0.010 \\ 0.006 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.052 \\ 0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007 \\ -0.007$
18 19	Витебск	1700 000 0 000 0 000 000 000 000 1 5510 1100 000 0	-  0.019 0.012  -  0.013 0.074 0.004 0.004 0.024 0.002  -  0.089 0.003 0.002  -  0.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.005  -  1.002 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.06
20	Смоленск	$\frac{388[0,083]}{388[0,083]} - \frac{10,037[0,002]}{388[0,083]} - \frac{10,007[0,007]}{388[0,083]} - \frac{10,007[0,09]}{388[0,083]} - \frac{10,007[0,09]}{388[0,083]} - \frac{10,007[0,09]}{388[0,083]} - \frac{10,007[0,09]}{388[0,083]} - \frac{10,007[0,09]}{388[0,083]} - \frac{10,007[0,09]}{388[0,083]} - \frac{10,007[0,09]}{388[0,09]} - \frac{10,007[0,09]}{388[0,09]} - \frac{10,007[0,09]}{388[0,09]} - 10,007[0,09$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
21 22	Брянск	509[0.055] = 0.077[0.004] = 0.199[ = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.233]0.012[0.059] = -1.826[0.250]0.012[0.050] = -1.826[0.250]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[0.050]0.012[	$\  - [0.033][0.024] - [0.050][0.066] - [0.019][0.014][0.010] - [0.148] - [0.004][0.058][0.004] - [0.004][0.058][0.004] - [0.004][0.058][0.004] - [0.004][0.058][0.004] - [0.004][0.058][0.004] - [0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.004][0.0$
23 24	Тверь	5390.0760.0080.0750.0740.0590.1760.0120.0180.9360.2060.0440.0880.0020.006 = 0.0200.0140.003	-  0.034 0.050 0.009 0.071 0.174 0.017 0.003 0.061 0.122  -    0.517 0.021 0.008 0.022 0.009 0.082 0.007  -    94
25	Ярославль	1 5070 1990 0410 0950 006 - 0,0140,0070,003	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27	Кострома	391[0,043] - [0,196[0,027]0,007[0,107] - [1,858[0,144]0,039[0,023]0,004] = [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,005]0,002] - [0,004[0,00	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
28 29	Калуга	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	= 0.049   0.068   0.008   0.038   0.169   0.013   0.007   0.048   0.031   0.005   0.128   0.020   0.001   0.002   0.002   0.055   0.008   = 29
30 31	Владимир	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
32	Производящая полоса	221 0,295 0,003 0,034 0,125 0,021 0,184 0,011 0,001 0,868 0,179 0,037 0,052 0,003 0,019 0,009 0,002 0,001	0,001 0,035 0,023 0,002 0,026 0,129 0,008 0,007 0,014 0,016 0,035 0,260 0,011 0,003 0,002 0,002 0,063 0,007 0,004 32
33	Тула		$-\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
34	Рязань	359[0,110] - [0,125[0,040]0,017[0,308]0,026] - [1,356[0,296]0,025[0,108]0,005] - [0,040[0,006]0,005]	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
35	Орел	598[0,091] - [-0,021] - [0,242] - [-1,684]0,173[0,028]0,024[0,005] - [0,008] - [-1,022]0,225[0,043]0,177[0,013]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,177[0,013]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,177[0,013]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,177[0,013]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,177[0,013]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,177[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,225[0,043]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [-1,022]0,008 - [	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
37 38	Тамбов	6160.018 = 0.0270.0020.0940.2220.017 = 1.2450.1600.0350.029 = 0.001 = 0.001	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
39 40	Воронеж	$\frac{1530.078}{1530.078} = 0.0740.0970.0320.2100.003 = 0.9530.1640.0440.0160.0090.000 = 0.0250.005 = 0.0250.005$	$ -\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
41	Самара	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-0.056 0.018 0.005 0.020 0.106 0.001 0.003 0.013 0.017 0.029 0.178 0.010 0.001  = 0.001 0.043 0.007  =   49
42 43	Саратов	508 0,093  -  0,004 0,341  -  0,214  -	$ \begin{bmatrix} -0.047 & 0.017 & -0.016 & -0.012 & -0.012 & -0.016 & -0.009 & -0.012 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.003 & 0.004 & -0.004 & -0.003 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.004 & -0.00$
44 45	Сталинград (Царицын)	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
46	Вятка	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,140,050 0,050 0,000 - 46
-	*) Прочий хлеб см. в прилож. на	10.00 100.1 Mark 201 201 201 200 1000 1000 1000 1000 10	the state of the second of the
10/10/19			

Х. Обследование феврале 1923 года.

#### Таблица 3 (окончание) Потребление отдельны родуктов в семьях рабочих.

		На 1 душу в ден риходится продуктов (фунтов).
	Название районов и городов.	Хлеба печеного *) и пешки и подправку печеного так и печеного печ
	пазвание раионов и городов.	Общее число довластвия, ржаного. Пшевичасо. Пшевичасо. Сумерей, суни карон и перм
T	2	3     4     5     6     7     8     9     10     11     12     13     14     15     16     17     18     19     20     21     22     23     24     25     26     27     28     29     30     31     32     33     34     35     36     37     38     39     40     41
	Ижевск Краснококшайск Чебоксары Казань Пермь Свердловск (Екатеринбург) Челябинск Тюмень Уфа Симферополь	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Северо-Кавназсний край	6993 0,020 1,312 0,008 0,001 0,214 0,008 0,098 0,047 0,002 0,575 0,198 0,062 0,095 0,029 0,06 0,024 0,066 0,021 0,117 0,023 0,013 0,029 0,004 0,068 0,165 0,007 0,007 0,005 0,006 0,056 0,005 0
	Пятигорск	$\begin{bmatrix} 1688 & -1,441 0,007 & -0,202 & -0,070 0,044 & -0,395 0,206 0,048 0,084 0,007 \\ 1136 & -1,609 0,026 & -0,216 & -0,015 0,003 0,009 0,299 0,228 0,054 0,143 0,032  \\ -0,046 & -0,035 0,002 0,003 0,009 0,003 0,009 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,00$
	Киргизская А. С. С. Р	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	Уральск	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Сибирь	
	Омск Ново-Николаевск Барнаул Томек Красноярск	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Кроме того: Якутск **) (в итоги не вошел),	$,    \ 1666 \   \ 0,835 \   \ 0,314 \   \ 0,001 \   \ - \   \ 0,019 \   \ - \   \ - \   \ 0,019 \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \ - \   \  $
	Украина	
	Житомир Винница Киев Полтава Чернигов Харьков Одесса Николаев Екатеринослав Артемовск (Бахмут)	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
01	Производящая полоса вообще	. 56168 0,896 0,586 0,003 0,022 0,135 0,017 0,153 0,019 0,001 0,769 0,169 0,045 0,059 0,008 0,000 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001

\*) Прочий хлеб см. в прилож. на стр. 265.

#### Х. Обследование в феврале 1923 года.

### Таблица 4. Потребление отдельны продуктов в семьях служащих.

and the same of th		
	to the second	На 1 душу в ден риходится продуктов (фунтов).
NeNe no nopairy.	Название районов и городов.	Развили прочей селения.  Содения и фруктов и селения.  Прочей содения и селения.  Прочей содения.  Прочей содения и селения.  Прочей содения и селения.  Прочей содения.   Прочей содения.   Прочей содения.   Прочей содения.   Прочей
	2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1	C. C. C. P	90597 0,794 0,456 0,005 0,018 0,146 0,015 0,136 0,017 0,002 0,765 0,151 0,051 0,075 0,005 0,017 - 0,019 0,003 0,001 - 0,031 0,045 0,006 0,040 0,208 0,016 0,013 0,017 0,018 0,043 0,399 0,032 0,012 0,006 0,009 0,053 0,009 0,001
2	Р. С. Ф. С. Р.	74528 0,793 0,473 0,006 0,020 0,150 0,017 0,139 0,014 0,002 0,773 0,158 0,049 0,071 0,005 0,015 - 0,018 0,003 0,001 - 0,030 0,041 0,006 0,044 0,210 0,016 0,011 0,017 0,020 0,042 0,409 0,032 0,009 0,005 0,008 0,054 0,009 0,001 2
3	У. С. С. Р	14169 0,751 0,426 0,003 0,010 0,136 0,007 0,125 0,032 — 0,670 0,121 0,060 0,091 0,007 0,017 0,047 0,008 — 0,018 0,002 — 0,042 0,066 0,003 0,024 0,195 0,022 0,026 0,019 0,009 0,053 0,348 0,027 0,031 0,007 0,017 0,047 0,008 — 3
4	Б. С. С. Р	1900 1,159 0,044 0,002 0,012 0,067 0,013 0,115 0,032 - 1,134 0,111 0,049 0,084 0,003 - 0,047 0,003 - 0,024 0,007 0,028 0,018 0,006 0,008 0,357 0,031 0,002 0,008 0,007 - 4
5	Потребляющая полоса	29169 1,074 0,181 0,004 0,027 0,123 0,018 0,157 0,013 0,003 0,982 0,156 0,049 0,070 0,005 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0
6	В том 1 столицы	99400,9330,2990,0040,0120,1400,0040,1930,0140,0010,8280,1980,0500,0950,0060,0070,0070,0070,0070,0070,0070,00
7	числе (прочие города	19229 1,147 0,119 0,004 0,034 0,114 0,025 0,139 0,012 0,004 1,062 0,135 0,049 0,057 0,004 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,00
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Мурманск Петрозаводск Архангельск Усть-Сысольск Вологда Великий Устюг Ленинград Череповец Псков Новгород Витебск Минск Смоленск Гомель Брянск Тверь Рыбинск Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир Нижний-Новгород	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3.2	Производящая полоса	27226 0,946 0,320 0,008 0,025 0,152 0,018 0,155 0,015 0,002 0,754 0,165 0,045 0,008 0,003 0,001 — 0,031 0,035 0,004 0,045 0,171 0,012 0,008 0,015 0,013 0,045 0,442 0,028 0,009 0,003 0,006 0,056 0,008 0,002 32
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	Тула	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

#### Х. Обследование в Феврале 1923 года.

#### Таблица 4 (окончание). Потребление отдель ных продуктов в семьях служащих.

						H	a 0	д	н у	X	y m	y	В	A 6	11	1 1	P	И	х о	Д	в т	c	Я	п	ро	Д	y R	T	0 в	, (ф	у н	т 0	в).						
Лем во порядку.	Название районов и городов.	Общее число дией довольствия.					на пироп и подпра		Гороха, бобов и чече-	Зерга, употребляемого как прупа.	Картофеля.	Къпусты ввашеной и свежей.	Лува и чеснова.	Корнеилодов.	свежих. Прочих овощей све-	MIX.	Сушеных овощей.	Ягол и фруктов.	Сущеных.	CBERILK.	лиыхов и семян. трав.	Масла постного.	Сахара свхарного песка и леденцов.	меда, конфект, пато- ки, варенья.	жирвой баран.	Прочего мяся, в	Мяспых про- дуятов.	Сала веякого.	Centaeff. d	р ы	Молока.	Waers Rondrand.	Thomare warms	Cuoronte	Я и п.	Соли	Чая и кофе.	Разных продуктов в пище со стороны.	Ne no noparay.
1	2	3	4	5	6	7	8 !	9   10	11	12	13	14	15	16 1	7   1	8	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31 3	32   3	3   3	1 3	5   3	6 3	7 3	8   39	40	41	1
47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	Ижевск Краснококщайск Чебоксары Казань Пермь Свердловск (Екатеринбург) Челябинск Тюмень Уфа Симферополь	616 427 1233 1380 1008 988 369	1,381 0 0,988 0 1,176 0 1,158 0 0,295 1 0,243 1	,161 0 ,076 0 ,175 0 ,178 0 ,021 0 ,200	0,002 0,002 0,002 0,021 0,009 0,014	- 0 - 0 0,055 0 0,028 0 - 0 - 0	,155 0,0 ,344 ,149 0,0 ,090 0,0 ,170 0,0 ,063 0,0	044 0,0 $-0,0$ $019 0,1$ $045 0,0$ $037 0,0$ $018 0,0$ $-0.0$	95 0,026 90 0,016 99 — 79 0,026 79 0,026 181 0,008 84 0,021 88 0,041	0,019 0,001 0,001 -	1,037( 0,679( 0,960( 0,763( 0,538( 0,380( 0,672(	0,195 ( 0,147 ( 0,179 ( 0,081 ( 0,071 ( 0,130 ( 0,138 (	0,020 0 0,040 0 0,043 0 0,046 0 0,058 0 0,046 0	, 121 0 , 0 , 014 , 075 0 , 0 , 076 , 046 , 026 , 051	008 0.0	)14 )19 )13 )04 	001	0,008 (0,041 (0,009 (0,004 (0,011 (0,011 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,009 (0,00) (0,009 (0,009 (0,00) (0,009 (0,00) (0,009 (0,00) (0,009 (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,000) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0,00) (0	0,006 0, 0,002 0, 0,004 0,003 0,001	016 009 - - -	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	,030 0 ,006 0 ,034 0 ,020 0 ,008 0 ,010 0	0,043 0 0,038 0 0,030 0 0,026 0,049 0 0,028 0	,028 (0 ,025 (0 ,004 (0 ,001 (0 ,002 (0 ,001 (0	0,071 ( 0,090 ( 0,017 ( 0,045 ( 0,014 ( 0,014 (	),109 ),277 ),109 ),237 ),364 (),210 (),247	0,024 0 0,006 0 0,004 0 0,024 0 0,008 0	- 0,003 0,007 0,005 0,006 0,006 0,007	019 0,0 014 0,0 015 0,0 020 0,0 013 0,0 007 0,0	061 0,0 021 0,0 026 - 013 0,0 008 0,0	012 0,5 $019 1,1$ $0,2$ $014 0,4$ $035 0,5$ $033 0,7$	41 0,0 03 0,0 99 0,0 38 0,0 21 0,0 75 0,0	019 044 0,0 029 0,0 030 0,0 058 0,0 043 0,0	008 0,0 010 012 0,0 013 0,0 014 0 0	- 0,0 007 0,0 - 0,0 005 0,0 004 0,0 007 0,0	04 0,05 17 0,07 08 0,05 06 0,07 13 0,06 02 0,05	0 0,000 8 0,000 3 0,010 1 0,010 6 0,01		48 49 50 51 52 53
57	Северо-Навназский край	8011	0,0381	,041 0	,005 0	,001 0	,223 0,1	003 0,0	90 0,032	0,003	0,489	0,176	0,062 0	,101 0,1	005 0,0	70	-	0,043	0,001	-	_ 0	, 058 0	0,044 0	,006	,036	, 158	0,0170	018 0	018 0,	0140,	058 0,3	04 0,0	20 0,0	120,0	0,0	15 0,05	3 0,000	-	57
58 59 60 61 62 63 64 65	Краснодар	1503 1552 693 637 245 1018	- 1 - 1 - 1 - 1	,345 0 ,271 0 ,087 0 ,299 ,412 ,196	0,008 0,008 0,006	$ \begin{array}{c c}  & 0 \\  & 0 \\  & 0 \\  & 0 \\  & 0 \\  & 0 \\  & 0 \\  & 0 \\  & 0 \end{array} $	,235 0,0 ,261 0,0 ,204 - ,228 0,0 ,292 -	$egin{array}{cccc} 002 & 0.0 \ 005 & 0.1 \ & 0.1 \ 001 & 0.0 \ & 0.0 \ & 0.0 \ \end{array}$	06 0,025 71 0,038 11 0,018 24 0,035 67 0,075 77 0,014 65 0,043 78 0,019	8 0,001 8 0,012 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,422 ( 0,388 ( 0,538 ( 0,480 ( 0,892 ( 0,680 (	$0,201 \ 0,218 \ 0,189 \ 0,130 \ 0,154 \ 0,151 \ 0$	0,0530 $0,0620$ $0,0690$ $0,0360$ $0,0700$ $0,0720$	,077 ,195 0,0 ,104 0,0 ,075 0,0 ,095 0,0	-0.0070	773 173 155 155 155 155 155 155	001	0,033 ( 0,041 ( 0,033 ( 0,014 ( 0,043 ( 0,019	),001 ),003 ),004 —		- 0 - 0 - 0 - 0 - 0	0650, $0550$ , $0650$ , $0650$ , $0750$ , $0550$ , $0440$	0,047 0 0,046 0 0,041 0 0,034 0 0,024 0	,001 0 ,006 0 ,016 0 ,005 0 ,063 0	0,021 (0),026 (0),050 (0),012 (0),029 (0),057 (0)	),192 ( ),162 ( ),208 ( ),072 ( ),117 (	$0,012 \mid 0$ $0,025 \mid 0$ $0,025 \mid 0$ $0,057 \mid 0$ $0$	012 0, 031 0, 018 0, 009 0, 029 0,	014 0,0 019 0,0 007 0,0 025 014 0,0	008 0,0 039 0,0 002 0,0 	065 0, 2 $024 0, 4$ $060 0, 5$ $037 0, 4$ $016 0, 4$ $045 0, 2$	34 0,0 19 0,0 05 0,0 25 0,0 39 0,0	14 0,0 19 0,0 20 0,0 15 0,0 16 0.0	010 0,0 021 0,0 013 0,0 018 020 0,0	0050000000000000000000000000000000000	10 0,04 13 0,05 16 0,04 48 0,08 22 0,11	6 0,004 2 0,005 2 0,015 9 0,015 1 0,015		58 59 60 61 62 63 64 65
66	Киргизская А. С. С. Р.	5606	0,1671	,109 0	,003 0	,005 0	, 189 0,	004 0,0	91 0,00	0,003	0,401	0,120	0,047 0	,038 0,0	012 0,0	123	-	0,014	-	-	0	,020 0	0,016	- 0	,049	,272	,029 0	015 0,	006 0,	034 0,0	021 0,3	25 0,0	35 0,0	07 0,0	02 0,0	04 0,05	5 0,00	0,002	66
67 68 69 70 71 72	Уральск	236 2425 — *855	$0,4010 \\ 0,0751 \\ - 1$	,746 ,116 .343 0	- 0	,021 0	,239 0,0 ,220 0,0 ,191 0,0	$006 0, 1 \\ 002 0, 1 \\$	06 — 05 0,011 05 0,003 53 —	0,002	0,186 (0,341 (0,394 (	$0,006 \\ 0,132 \\ 0,156 \\ 0$	0,025 0,053 0 0,042 0	,062 0,0	0.0000000	13	1111	0,018	_   0,	_ 003	$\frac{-}{-} _{0}^{0}$	,019 0 ,027 0 ,016 0	0,024 0,020 0,016 0	0	0,153 0 0,026 0 0,016 0	,417 ,227 ,347	0,015 0	041 0, 008 0, 014 0.	009 0,0	- 0,0 076 0,0 - 0,0	0510,50070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,20070,200700000000	31 0,0 97 0,0  27 0.0	55 - 37 0,0 - 15 0.0	07 0,0	0,0	090,05 $020,04$ $040.08$	0,008		67 68 69 70 71 72
73	Сибирь	6416	0,4611	,057 0	,009 0	,002 0	,114 0,	031 0,0	89 0,005	-	0,693	0,132	0,0540	, 085 0 , (	0,0	10	-	0,007	0,001	-	_ 0	,008 0	0,016	,012 0	,025 0	,379	,022 0	0100,	006 0,0	005 0,0	036 0,4	59 0,0	43 0,0	05 0,0	06 0,0	10 0,06	3 0,00	-	73
74 75 76 77 78 79	Ново-Николаевск	1346 851 1365 1259	$0,222 \begin{vmatrix} 1 \\ - \end{vmatrix} 1$ $1,423 \begin{vmatrix} 0 \\ 0,546 \end{vmatrix} 0$	,234 0 ,737 0 ,179 ,809 0	0,007 0 $0,005$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$	,001 0 ,001 0 ,008 0	,107 0,0 ,187 - ,039 0,0 ,103 0,0	0730,0 $-0.1$ $0100,0$ $0370,0$	73 0,008 89 0,009 33 0,008 93 0,008 76 —	0,001	0,734 ( 0,561 ( 0,683 ( 0,909 (	0,155 0 0,109 0 0,114 0 0,134 0	0,073 0 0,033 0 0,060 0 0,072 0	,046 ,047 ,072 0,0 ,235 0,0	- 0,0 002 0,0 004 0,0	124 118	1111	0,010 0,004 0,004 0,009	0,001	002	$- \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ - \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	,007 0 ,011 0 ,006 0 ,003 0	0,035 0 0,008 0 0,008 0 0,014 0	,003 0 ,007 0 ,040 0 ,006 0	0,042 0 0,034 0 0,009 0 0,036 0	0,513 ( 0,332 ( 0,243 ( 0,411 (	0.0240 $0.0380$ $0.0210$	025 0, 008 004	001	-   0,0	$0.74 \ 0.5 \ 0.5 \ 0.3 \ 0.3$	090,0 $410,0$ $970,0$	79 28 0,0	0,0	0.00000000000000000000000000000000000	25 0,07 06 0,05 04 0.06	3 0,000 0 0,000 5 0 000	_	74 75 76 77 78 79
80	Украина	14169	0,7510	, 426 0	,003 0	,0100	,136 0,	007 0, 1	25 0,032	-	0,670	0,121	0,060	,091 0,0	007 0,0	110	-	0,018	,002	-	_ 0	,042 0	,066 0	,008 0	,024 0	,195	,022 0	026 0,	019 0,0	009 0,0	053 0,3	48 0,0	27 0,0	310,0	07 0,0	170,04	7 0,008	-	80
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	Житомир Винница Киев Полтава Чернигов Харьков Одесса Николаев Екатеринослав Артемовск (Бахмут)	413 2808 1697 931 2387 2221 791 1463	0,960 0 0,838 0 0,836 0 1,043 0 0,613 0 0,531 0 0,971 0	,228 ,311 0 ,376 0 ,069 ,513 0 ,634 0 ,229 0	0,005 0 0,004 0 0,002 0 0,009 0 0,003 0	0,008 0 0,001 0 0,030 0 0,007 0 0,012 0 0,004 0 0,034 0 — 0	,039 ,112 0, ,141 0, ,066 0, ,164 0, ,160 0, ,150 0,	- 0,1 004 0,1 002 0,1 013 0,1 008 0,1 008 0,1 034 0,1	32 0,031 10 0,015 41 0,027 17 0,030 28 0,045 05 0,028 49 0,048 62 0,027 997 0,034 54 0,017	0,002	0,506 0,739 0,760 1,010 0,653 0,383 0,447 0,601	0,060 (0,129 (0,173 (0,118 (0,146 (0,108 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,118 (0,	0,064 0 0,056 0 0,028 0 0,068 0 0,069 0 0,054 0 0,059 0	,050 -,078 0,0 ,078 0,0 ,093 0,0 ,089 0,0 ,137 0,0 ,070 0,0 ,088 0,0 ,124 0,0	011 0.0 010 0.0 011 0.0 010 0.0 002 0.0 009 0.0 002 0.0	100 101 109 120 120 137	1001/1/1/1	0,019 0,003	),001 ),004 ),001 ),002 ),003 ),003 ),001 ),002		- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	$     \begin{array}{c}       018 \\       024 \\       051 \\       025 \\       063 \\       046 \\       071 \\       046 \\     \end{array} $	0,1140 $0,0960$ $0,0520$ $0,0390$ $0,0760$ $0,0310$ $0,0830$	,002 0 ,010 0 ,002 0 ,001 0 ,009 0 ,020 0 ,003 0 ,006 0	,016 0 ,031 0 ,010 0 ,024 0 ,037 0 ,013 0 ,009 0	,264 ( ,213 ( ,111 ( ,082 ( ,234 ( ,183 ( ,195 (	0,054 0 0,018 0 0,016 0 0,015 0 0,021 0 0,013 0 0,018 0	036 0, 044 0, 015 0, 040 0, 016 0, 010 0, 018 0,	024 0,0 026 0,0 013 0,0 020 0,0 020 - 018 0,0 008 0,0	011 0,0 012 0,0 013 0,0 027 - 0,1 007 0,0 002 0,1	008 0,2 002 0,2 016 0,2 - 0,4 39 0,3 0,1 24 0,4 17 0.9	58 0,0 40 0,0 18 0,0 87 0,0 90 0,0 84 0,0 85 0,0 34 0,0	250,0 $250,0$ $120,0$ $140,0$ $330,0$ $210,0$ $230,0$	02 - 29 0,0 24 0,0 67 0,0 20 0,0 37 0,0 21 0,0 66 0,0	- 0,0 04 0,0 04 0,0 08 0,0 14 0,0 04 0,0 11 0,0	35 0,043 20 0,044 14 0,043 15 0,033 14 0,044 12 0,046 12 0,050 06 0,033 42 0,073 32 0,033	7 0,003 8 0,008 9 0,007 4 0,007 7 0,011 0 0,007 8 0,008		81 82 83 84 85 86 87 88 89 90
91	Производящая полоса вообще	61428	0,661	,587 0	0,006	0,0140	,157 0,	014 0,1	27 0,019	0,001	0,661	0,149	0,052 0	,077 0,	005 0,0	124	- 0	0,018	,002 0,	100	- 0,	034 0	,040 0	,006 0	,037 0	,206 0	,017 0	015 0,	015 0,0	0,0	46 0,3	93 0,0	29 0,0	14 0.0	05 0,0	10 0,05	0,008	0,001	91

<sup>\*)</sup> Прочий хлеб см. в прилож. на стр. 265.

Х. Обследование в феврале 1923 года.

Таблица 5. Потребление хлебных продуктов <sup>картофеля</sup> в пудах на душу по расчету на год.

		- Гоз	родское	насел	ение в	обще (	семейн	ое потр	облени	n e).		B	0	М	u ,	и	c	1	е	e	0	М	ь	H M	ц				
		Зерна, по		ts c			g	a a			Зерна, по	ошедшего	In the state of th	I have		- BH /	рто-	Cyppor	атность	Зерна, по	ошедшего	Han I	y	315	8 III	10T0	11	атность	
ядку.	Название районов и городов.	на приго		ерва, 1			воде	Bole I	хле	6a.	на приго	отовленее	sepua,			еводе	ви пв	7 7 5 E	00a.	ва пригоз	говление	ерна,		-20	эводе	воде н		ба.	ядку.
фон о				1К н 3	F 0.	резя.	з пере	пере	неклеб п карт па душ	общем продув ечены		ı.	obix if	0 T 0.	феля.	в пер	хлебо в пер	пехле и кар на луп	общоз проду			ы и з	F 0.	реля.	в пере	хлебон пере	нехлеб п нарта а душ	общем продук еченья	иоп о
200		Иула.	Rpyns	Бобовь	Ито	Карто	Гоже зерно.	феля зерно.	Hyros cypp.	о/о и полич хлебоп	Муни.	Kpyui	Бобо	Пт	Карт	Тоже	Всего феля зерно.	Пудов сурр. феля	0,0 н колич хлебон	Муян	Круш	Бобови	II T 0	Карто	Тоже зерно.	Всего феля 1	Тудов 1 сурр. 1 феля в	5/0 к годич. слебон	Ne Ne II
1	2 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	1
												- 06	0.16	12.05	0.51	1 70	15.05	0.07	0.00										
1	C. C. C. P	11,15	1,81	Min. S		7,56		14,67			11,73			12531									12,49		1,40	13,89	0,04	0,50	1
2	Р. С. Ф. С. Р	11,37	1,89	0,16	13,42	7,65	1,53	14,95	0,06	0,60	11,98							0,07	0,68	10,67			12,63			14,05	0,04	0,50	2
3	У С. С. Р	10,28	1,67	0,28	12,23	6,41	1,28	13,51	-	-		1600								9,74			11,66			12,88	-	-	3
4	Б. С. С. Р	9,39	1,30	0,23	10,92	10,87	2,17	13,09	0,08	0,97	9,48	1,25	U, 16	10,89	12,28	2,46	13,35	0,15	0,83	8,94	1,50	0,29	10,73	10,44	2,09	12,82	0,09	1,18	4
5	Потребляющая полоса	10,63	2,06	0,13	12,82	9,97	1,99	14,81	0,13	1,41	11,07	2,18	0,12	13,37	11,26	2,25	15,62	0,16	1,70	10,11	2,05	0,15	12,31	9,05	1,81	14,12	0,10	1,17	5
6	<b>≓</b> ∫ столицы	10,88	The second		13,56	8,74		15,31			11,42	2,58	0,15	14,15 12,96	9,92 12,01	1.98	16,13 15,36	0,04 0,17	0,41	10,00 10,17	2,52		12,66	7,59		14,18		0,41	6
7	н д прочие города	10,57	1,83	0,13	12,53	10,53 6.15	1,23	14,64	0,13	1,47	10,92	1,0	-	/_		-	-	-			1,81	0,15	12,13	9,79	1,96	14,09	0,10	1,24	7
9 10	Мурманск	11,57	1,04	0,43	13,04 11,58	4,81 6,27	0,96	14,00 12,83	0,18	1,71	11,99 10,78	1,26 1,99	0,42	13,67 12,82	4,11 7,81	0,82 1,56	14,49 14,38	0.20	1,91	11.00	0,59	0,43	10,69	6,10 5,19	1,22 1,04	13,24 11,73	0,07	0,77	9
11 12	Усть-Сысольск	11,06 11,50	1,59	0,01	11,72	5,22 7,94 6,52	1,04 1,59 1.30	12,76 14,83 14,63	0.07	0,73	11,34 12,38	1,51	0,14	12,99 13,59	9,44 6,84	1,89 1,37	14,88 14,96	0,08	0,73	11,06 11,13 11,93	0,65 1,68 1,12	0,01	11,72 12,97 13,05	5,22 7,69 6,68	1,04	14,51	_ 		11 12
13 14 15	Великий Устюг	12,14 11,54 12,24	1,17 2,63 1,72	0,02	13,33 14,36 13,96	7,67	1,53 1,73	15,89 15,69	-	-	11,00	2,72	0,23	13,95 15,23	8,37 9,35	1,67 1,87	15,62 17,10	_		10,65 10,68	2,70	0,15	13,50 12,69	7,07 7,69	1,34 1,41 1,54	14,39 14,91 14,23	0,07	0,73	13 14 15
16 17	Псков	10,78	1,55 1,81	0,06	12,39 12,42	10,96 15,45	2,19 3,09	14,58 15,51	0,10	1,08	11,46 9,98	1,41	0,03	12,96	12,43 15,97 8 76	3,19	15,44	0,15	1,62	10,15	1,64	0,40	11,89 12,58	9,62 14,99	1,92	13,81 15,58	_	_	16 17
18 19	Витебск		1,39	0,24	11,88	6,88	1,38	13,26	0,15	1,94	10,85 8,76 10,48	1,25	0,15	12,27 10,16 12,82	14,28 10,63	1,75 2,86 2,13	14,02 13,02 14,95	0,13	1,65 0,38	9,34 8,49 9,62	1,75 1,23 1,89	$0,17 \\ 0,41 \\ 0.03$	11,26 10,13 11,54	6,27	2,99	12,51	0,20	2,55	18
20 21	Смоленск		2,11 1,07 2,39	0,06 0,26 0,04	12,25 11,34 13,48	9,46 6,89 15,08	1,89 1,40 3,02	14,14 12,74 16,50	0,03	0,30	10,48 9,79 11,35	1,16	0,32	11,27 13,94	8,28 16,66	1,66	12,93 17,27	_	-	9,44	1,00	0,03	10,72 13,45	8,04 6,44 14,61	1,61 1,29 2,92	13,15 12,01 16,37	0,03	0,38	20 21 22
22 23 24	Брянск	11,05 10,40 12,20	2,58 2,35	0,08	13,06 14,82	11,06 8,18	2,21	15,27 16,46	0,27	2,83 0,58	The second second	3,09	0,27	14,07 15,44	11,68	2,34	16,41 17,16	0,48 0,06	4,60 0,58	10,65 10,63	2,29 2,74	0,20 0,16	13,14 13,53	11,32	2,26	15,40 14,92	0,05	0.58	23 24
25 26	Ярославль	The second desirable	1,56	0,13	12,44 13,86	14,76 10,97	2,95 2,19	15,39 16,05	0,36 0,04	4,08 0,49	11,69	2,85	0,06	12,96	17,01 13,80 17,89	12 10 10	16,36	0,58	6,08	40 000	2,65	0,13	7070 2000	13,05	2,61	14,28 14,73	0,16	2,09	25 26
27 28	Кострома	9,25		0,05	12,12	16,39	5,28		0,89		9,53	3,26	0.08	12,87	12,88 10,87		15,86 15,45 15,83	0,94 0,35 0,08	10,05 4,14 0,82	10,88 8,79 9,56	2,50	0,15	12,54 11,31 12,08	14,86		15,51	0,83	9.30	
29 30 31	Москва	10,39	2,41	0,08	12,95 13,35 12,62	9,52 10,56 10,18	2,11	14,85 15,46 14,66	0,07 0,37 0.02	3,89	11,07 10,79 10,31	2,12	0,04	12,95	11,97 11,91	2,39	15,34	0,74	7,36		2,41	0,16	12,10 12,69	7,95 9,74 8,00	1.95	13,67 14,05 14.29	0,07 0,20 0,02	0,82 2,50 0,30	30
51	TIMMAN TIOSTOPOZ,	10,00	2,10	0,01										1													0,02	0,00	
32	Производящая полоса	11,30	2,14	0,13	13,57	7,29	1,46	15,03	0,02	0,22	12,16	2,39						0,02	0,19	10,67	2,01	0.16	12,84	6.90	1,38	14,22	0,02	0,24	32
33 34	Тула	10,15			13,31 14,07	9,23 9,65	1,93	16,00	0,12	1,42	10,57 11,54	2,81	7.24	15,80	10,21 12,52 14,55	2,50	18,30	0,09 0,15		9,92	2,89	0,12 0,15	12,88	8,43	1,63	14,28 14,51	0,17 0,11	2,15	33 34
35 36	Курск	11,42 10,53	3,25 3,05	0,07	13,65	11,69	2,47		0,10	1,04	12,41	3,15	0,19	14,72	9.79	3,09	17,81	0,07	0,60	10,41 10,08 10,63	2,49 3,06 3,29		13,12 13,23	8,56		15,65	0.05	0,60	35 36
37 38 39		11,33	2,76	0,16	14,86 14,25 15,28	9,47 10,12 8,31	2,02	16,27	=	=	11,45 12,18 12,24	2.89	0.33	15,23 15,66	11,36 8,34	2,27	17,50 17,33	=		11,44	2,84 2,16	0,16 0,18	14,44	9,24 9,49 8,66	1,85 1,90 1,73	16,34	=	=	37 38 39
40 41	Воронеж	10,13	2,57		12,75	7,54 5,33	1,51	14,26	0,03	1 20	10,25	2,60	001	13,02 15,12	8,73 5,62	1,12	16,24	0,03	-	10,16 11,16	2,09 2,05	0,39	12,64 13,25	8,09 5,17	1,62	14,26	0,03	0,40	40 41
42 43	Саратов	10,29	1,75	0,15 0,14	12,19 12,27	6,10	1,22 1,10	13,41 13,37	=	-	11,01 14,12	2,79 1,66		16,91	15,55 3,11 5,28	0.62	17.53	=		9,64	1,66	0,16	12,13	5,61 6,27	1,12	12,58	=	_	42 43
44 45 46	Сталинград (Царицин) Астрахань	11,91	1,86	0,04 0,04 0,18	11,87 13,81 13,36	4,79 3,30 5,55	0,66	14,47	0,03	0.30	10,43 12,72 13,03	2,16	0.04 4	14.92	3,38	40,68	15,60 16,04		-	11,43	1,46 1,55 1,62	0,05 0,03 0,22	12,13 13,01 12,64	4,75 3,37 4.88	0,95 0,67 0,98	13.68	-	-	44 45 46
46	Вятка	11,64	1,54	0,18	15,30	0,00	1,11	14,47	0,03	0,30	15,00											122	12,01	1,00	0,00	10,02	0,03	0,30	46
1											1	1																	

X. Обследовавие <sup>в</sup> феврале 1923 года.

Таблица 5 (окончание). Потребление хлебных продуктов и картофеля в пудах на душу по расчету на год.

-	1								. 6	0)		В	7 0	M	q	п	c	A	e	c	e	M	b 1	I M	II.				
		Гор	одское	насел	ение во	обще (	семейн	ое потр	еолени	6).	I	1	6 0	ч		х.						C	a y	-		и х.			
g.		Зерна, по		на,			o,re	и квр- еводе	Суррога		Зерна, пог	The state of the s	oma,			де	г кар-		гатность оба.	Зерна, п	ошедшего отовление				J.e	1 кар-		гатность ба.	ey.
Ж. М. по порядя	Название районов и городов.	Муви.	Крупы.	Бобовых и зер	Итого.	Картофеля.	Тоже в перев	Всего хлебов тофеля в пер- ня зерно.	Пудов нехлебн сурр. и картоф на душу.	о/о в общему полич. продуктов хаебопеченья.	Муки.	Epymis.	Бобовых и зер как прупы.	Итого.	Ksprodess.	Тоже в перево	Всего хлебов и тофеля в перен на зерно.	Пудов нехлеби. сурр. и картоф. на душу.	0/0 и общему колич. прокукт. хлебонеченыя.	Мука.	Крупы.	Бобовых и зер нап нрупы.	Итого.	Картофели.	Тоже в перево	Всего хлебов гофеля в переня зерно.	Пудов неклеби, сурр. и картоф, на душу.	0/о и общему колич. продукт. хлебопеченья.	№ по поряди
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	1
47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	Ижевск Краснококшайск Чебоксары Казань Пермь Свердловск (Екатеринбург) Челябинск Тюмень Уфа Симферополь	10,60 13,01 11,43 12,14 11,68 13,85 12,41 12,87 10,31 10,36	1,24 1,19 1,39 2,50 1,04 1,30 1,28 1,11 2,45 0,78	0,21 0,24 0,16 0,05 0,16 0,13 0,09	14,41 12,82 14,88 12,88 15,20 13,85 14,11 12,85	6,58 11,15 9,18 9,25 6,95 4,16 3,18 5,52 7,96 3,46	1,32 2,23 1,84 1,85 1,39 0,83 0,64 1,10 1,59 0,69	16,64 14,66 16,73 14,27 16,03	0,03	0,43 - - - - 0,36	11,06 14,64 12,48 12,79 13,37 15,17 14,11 13,36 9,65 10,34	1,17 1,38 1,62 2,80 1,00 1,47 1,63 1,24 2,91 0,74	0,11 0,16 0,05	16,14 14,10 15,75	6,88 12,52 14,24 9,44 7,41 3,73 3,08 5,35 9,73 3,88	1,38 2,50 2,85 1,89 1,48 0,75 0,62 1,07 1,95 0,78	13,71 18,64 16,95 17,64. 16,05 17,44 16,47 15,83 14,56 12,14	0,04	- - - 0,36	9,15 12,42 10,49 11,36 10,83 11,71 11,46 11,32 10,40 10,54	1,24 1,17 1,29 2,33 1,02 1,06 1,10 0,86 2,82 0,87	0,15 0,41 0,11 0.07 0,18 0,03 0,19	11,78 14,10 11,96 12,84 12,74 12,21	6, 03 9, 46 6, 20 8, 76 6, 96 4, 91 3, 47 6, 13 6, 52 3, 48	1, 21 1, 89 1, 24 1, 75 1, 39 0, 98 0, 69 1, 23 1, 30 0, 70	11, 84 15, 63 13, 02 15, 85 13, 35 13, 43 13, 44 14, 71 12, 48	0,03	0,43	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56
57	Северо-Кавказский край	12,18	1,15	0,41	13,74	4,88	0,98	14,72	-	-	12,91	1,28	0,45	14,64	5,25	1,05	15,69		_	11,28	1,17	0,32	12,77	4, 46	0, 89	13,66	-	-	57
58 59 60 61 62 63 64 65	Ростов н/Д.  Краснодар	10,80 12,56 13,25 11,42 12,88 15,45 11,91 11,53	1,51 0,69 1,42 1,06	0,39 0,30 0,56 0,73 0,40 0,49	13,90 14,94 13,49 14,30 17,27 13,46	4,89 3,91 3,22 5,87 5,33 10,30 7,14 3,29	0,98 0,78 0,64 1,17 1,07 2,06 1,43 0,66	13,22 14,68 15,58 14,66 15,37 19,33 14,89 13,52			11,94 12,91 14,37 12,49 13,38 15,30 12,90 12,06	1,39 0,91 1,37 1,51 0,61 1,86 1,58 1,00	$\begin{array}{c} 0,40 \\ 0,36 \\ 0,97 \\ 0,45 \\ 0,60 \\ 0,74 \end{array}$	13,47 14,2 <b>2</b> 16,10 14,97 14,44 17,76 15,22 13,32	5,04 3,60 2,73 7,54 5,21 13,30 8,68 3,03	1,01 0,72 0,55 1,51 1,04 2,66 1,74 0,61	14,48 14,94 16,65 16,48 15,48 20,42 16,96 13,93	.1111111		9,84 12,44 12,15 10,18 11,86 13,42 11,05 11,06	1,38 0,93 1,45 1,25 0,87 1,00 0,85 1,02	0,23 0,36 0,27 0,58 0,68 0,13 0,39 0,17		4, 56 3, 85 5, 40 4, 91 4, 38 8, 14 6, 21 3 35	0, 91 0, 77 1, 08 0, 98 0, 88 1, 63 1, 24 0, 67	12,36 14,50 14,95 12,99 14,29 16,18 13,53 12,92		11111111	58 59 60 61 62 63 64 65
66	Киргизская А. С. С. Р	11,36	1,21	0,09	12,66	3,75	0,75	13,41	-	20 9-	12,45	1,46	0,14	14,05	4,02	0,80	14,85		-	11,39	1,19	0,07	12,65	3,66	0,73	13, 38	_	_	66
67 68 69 70 71 72	Уральск	9,43	1,10 1,47	0,01 0,14 0,15 0,15	12,05 12,64 10,68 13,98	6,30 1,08 3,09 4,12 3,77 3,70	1,26 0,22 0,62 0,82 0,75 0,74	14,73			11,11 11,91 12,98 13,29	2,25 1,10 1,92 0,70	0,16 0,26	13,40 13,17 	5,82 2,89  4,43 3,69	1,16 0,58 0,89 0,74	14,56 13,75  16,05 14,73			10,80 10,84 11,06 — 12,12 11,90	1,38 1,37 1,33  1,37 0,69	0,02	12,51	6, 19 1, 70 3, 11 - 3, 60 3, 97	1, 24 0, 34 0, 62 0, 72 0, 79	12, 57 13, 13			67 68 69 70 71 72
73	Сибирь	13,42	1,19	0,05	14,66	6,16	1,23	15,89	0,01	0,09	14,29	1,17	0,05	15,51	6,22	1,24	16,75	.0,01	0,09	12,53	1,16	0,05	13,74	6,33	1,27	15, 01	0, 01	0,09	73
74 75 76 77 78	Омек Ново-Николаевск Барнаул Томек Красноярск	12,68 15,36 12,21	1,11 1,55 1,38	0,08 0,04 0.07		6,76 4,85 6,85	1,35 0,97 1,37	15,96 15,22 17,92 15,03 14,73	0,03 0,03			0,77 0,85 1,45 1,54 1,41	0,02	13,99 17,53 14,74	4,82 4,66 7,58	0,96 0,93 1,52	16,39 14,95 18,46 16,26 16,36	- 0,03 0,03	0,21 0,24	9,34 12,57 14,85 11,38 11,26	0,95 1,18 1,73 1,21 0,99	0,09	10,36 13,84 16,65 12,61 12,25	5,18 6,70 5,15 6,26 8,29	1,34 1,03 1,25	11, 40 15, 18 17, 68 13, 86 13, 91		0, 21 0, 24 -	
79	Кроме того: Якутск (в итоги не вошел)	9,42	0,25		9,67	2,46	0,49	10,16		_	-		-	_	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	_	-	-	79
80	Украина	10,28	1,67	0,28	12,23	6,41	1,28	13,51	_	-	10,76	2,07	0,28	13,11	7,13	1,43	14,54	-		9,74	1,63	0,29	11,66	6, 11	1,22	12,88		-	80
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	Житомир Винница Киев Полтава Чернигов Харьков Одесса Николаев Екатеринослав Артемовск (Бахмут)	10,40 9,93 10,10 8,64 10,22 10,38 10,60 9,94	1,96 1,93 1,47 1,51 1,58 1,85 2,58 1,17	0,14 0,26 0,36 0,34 0,23 0,43 0,24 0,20	12,50	7,73 7,54 6,82 9,36 6,67 4,01 4,00 4,86	1,55 1,51 1,38 1,87 1,33 -0,80 0,80 0,97	13,63 13,31 12,36 13,36 13,46 14,22			11,18 12,34 10,76 9,94 9,42 10,31 10,74 10,78 14,47	1, 59 2, 99 1, 99 1, 45 1, 69 2, 05 1, 98 3, 01 2, 50 3, 90	0,32 0,34 0,32 0,22 0,46 0,23 0,27	13,35 15,33 13,07 11,73 11,43 12,58 13,18 14,02 17,24 18,73	12,32 8,53 6,94 10,07 8,01 4,30 3,92 8,64	2,46 1,71 1,39 2,01 1,60 0,86 0,78 1,73	15,65 17,79 14,78 13,12 13,44 14,18 14,04 14,80 18,97 20,26	11111111111		8,63 9,13 10,13 9,15 9,76 10,05 10,35 9,47	1,72 1,43 1,66 1,53 1,67 1,37 1,94 2,11 0,96 2,01	0,14 0,37 0,33 0,43 0,26 0,44 0,25 0,24	11,94 10,20 11,16 11,99 11,25 11,39 12,43 12,71 10,67 16,21	10, 35 4,62 6, 74 6, 94 9, 22 5, 96 3, 49 4, 08 4, 18 7, 67	0, 92 1, 35 1, 39 1, 84 1, 19 0, 70 0, 82 0, 84	14, 01 11, 12 12,51 13, 38 13, 09 12,58 13, 13 13,53 11,51 17,74	THE HILL	11111111111	81 82 83 84 85 86 87 88 89 90
91	Производящая полоса вообще	11,42	1,73	0,19	13,34	6,38	1.28	14,62	0,01	0,13	12,12	1,99	0,18	14,29	7,03	1,41	15,70	10,0	0,11	10,67	1,66	0,18	12,51	6, 04	1, 21	.13, 72	0,01	0, 13	91

### XI. Обследование феврале 1924 года.

таблица 1. Общие сведения об о следованном населении.

			В	пих		цего числ		To	же в <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	0/0.		Средн. р				об <b>следо</b> ва	риного на принага	аселения по в <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	семейні	ых хозяі	іств	Ha i	aspocaoro	едона п <b>ола</b>	0/0 се: польз.	м. хозчл	. котор.	В сем	ейн. хөз ц. числа	яйствах душ было	Т	оже в	0/00/0.	PMBIX
RY.	Hadrausa načauga w rono son	gå.			Xo	зайст	В	X	озяйст	гв	одиночек.	козяйств.	В т.		MARIE.	ниции			. п.	т. п.	JeT.	неых		г. ч.	пробще вретв.		т. ч.	звинхея оловыми.	Safers,	зяйств,	звинхен эловыми.	зайств,	SERCE, CRAIGHE	, получае
№М по поряд	Название районов и городов.	Число хозяйст	Членов семьи	Посторовних.	Рабочих.	Служащих.	Прочих.	Рабочих.	Caymaninx.	Прочих.	0/0 хозайств	Всех вообще з	Рабочих.	Caymemux.	(18—59 J.)	Взрослых жен (16—54 л.).	Старик в.	Старух.	Подроствов м	Подростков ж	Детей до 13	Во всех семей хозайствах.	Рабочах	Служащих.	Среди всех в семейных хоз	Рабочих.	Служащих.	Лиц, пользова обществен. ст	Членов вх хо питавшихся д	Население хоз питавшихся и тельно дома.	Лиц, пользова обществен, сто	Членов их хо питавшихся д	Население холинтавшихся истельно дома.	Число порций из столовой.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16.	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	31	35
1	C. C. C. P	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AL DESCRIPTION OF THE PARTY OF	THE STATE OF			CHECKEN!					C12 142(1)(4)		11.39		33,7	CHILDREN IN				1000000	ATELLIS						-		32 763		-		-
2	Р. С. Ф. С. Р	10000												A		33,4														27.516		-	100,0	
3	y. C. C. P	1158	4282	145	535									400		35,2	7											-		4.338		-	100,0	7
4	Б. С. С. Р	220	905	4	99	78	43	45,0	35,5	19,5		4, [	4,1	4,1 2	5,2	34,3	2,2	4,1	4,4	3,7	26,1	1,36	1,41	1,30			-	-		909	-	-	100,0	-
5	Потребляющая полоса	2579	10202	267	1092	1069				1			1				25-23								-	-	-	-	_	10.361			100,0	-
6 7	В том ( столицы		3694 6508		446 646		153 265	44,9	39,8 42,6	15,3 16,7	7,6 1,9	4,0	4,1	4,0 2 2	5,0	36,6	1,2	5,0	3,8	2,0 2,7	26,4 28,1	1,36 1,38	1,41	1,32		=	_	-	-	3 · 668 6 · 693			100,0	
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Мурманск Петрозаводск Архангельск Усть-Сысольск Вологда Великий Устюг Ленинград Череповец Псков Новгород Витебск Минск Смоленск Гомель Брянск Тверь Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир Нижний-Новгород	42 80 40 81 49 495 41 60 61 100 120 100 100 100 79 80 498 60	1594 165 263 262 393 512 432 442 446 456 408 342 325 330 2100 263	8 4 9 12 26 4	23 36 63 44 33 18 40 59 48 28 31 262 23	225	5 17 2 8 10 142 6 - 8 23 20 19 7 22 23 3 23 23 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	59,5 30,0 2,5 49,4 28,6 37,2 39,0 40,0 37,7 36,0 52,5 41,5 36,0 40,0 59,0 48,0 35,4 38,8 52,6 38,4	28,6 48,8 92,5 40,7 51,0 34,1 46,3 60,0 49,2 41,0 30,8 40,6 56,0 33,3 37,0 29,0 53,2 40,0 45,2 45,0	21,2 2,2 16,6	- 2,5 3,7 15,2 - - 6,6 6,7 - 14,0 - -	3,9 4,2 5,3 4,2 4,9 3,7 4,3 4,6 4,3 4,0 4,3 4,0 4,5 4,8 4,2 3,9 4,2 4,3 4,3 4,4	4,4 4,3 8,0 4,6 5,0 3,8 4,4 5,3 4,0 3,8 4,4 3,9 4,9 4,8 4,2 3,8 4,0 4,2 3,8 4,4	3. 4. 5. 5. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	5.9 5.8 3.1 4.6 4.6 6.6 6.7 7.7 6.4 2.6 9.7 7.7 6.4 2.6 9.7 7.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7	30,1 28,4 33,5 39,9 29,2 34,4 39,5 33,9 34,9 36,4 34,6 28,0 31,4 36,4 31,8 32,2 34,1 33,9 34,5 37,1 33,6	1,9 1,5 1,4 1,2 1,9 1,1 2,2 1,1 3,0 1,6 1,1 1,7 0,8 1,9 0,5 0,9 1,2 1,2 0,7	4,8 6,4	4,3 6,0 6,8 6,4 5,0 4,0 6,8 2,9 5,7 3,5 5,1 3,1 4,4 4,0 3,4 3,8 3,0 4,5 4,1 3,7 2,6	2,7 2,9 2,1 3,0	30,8 24,7 21,6 33,8 32,4 21,0 27,7 30,3 29,4 23,8 28,0 25,8 24,1 34,4 30,9 32,9 26,9 25,7 23,1 30,3	1,36 1,34 1,42 1,41 1,32 1,37 1,41 1,37 1,36 1,36 1,36 1,34 1,42 1,41 1,42 1,35 1,37 1,33 1,39	1,42 1,46 1,14 1,43 1,38 1,36 1,50 1,46 1,39 1,41 1,42 1,40 1,39 1,37 1,44 1,44 1,36 1,38 1,38 1,44	1,34		THE CONTROLLEGIS		THE THE PROPERTY OF THE PROPER	HIPPOTH TOTALIST	332 208 326 241 1.542 177 275 263 397 512 459 342 250 475 416 332 334 334 2.126 267	топпининийни	HOLINIE THE STREET	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	-
31	Производящая полоса	2406	9802	520	1002	1008	396	41,6	41,9	16,5	2,1	4,4	4,4	4,3 2	5,5	33,4	1,5	4,9	4,4	2.8	27,5	1,37	1,41	1,33	-	-		-	-	10.269	-	1	100,0	_ 3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	Тула	80 105 100 100 101 100 100 159 160 65 120 120 80 80 40 40 161	309 516 404 452 385 404 414 609 614 515 315 272 184 174 613	9 3 3 11 48 58 6 6 3 41 6 18 10 2 2 177 3	32 43 45 36 40 40 39 69 67 11 38 54 36 48 15	40 43 39 54 41 42 43 64 85 26 46 41 34 24 13 16 66	8 19 16 11 19 18 18 26 8 28 28 25 10 8 12 8	40,0 41,0 45,0 35,6 40,0 39,0 43,4 41,9 16,9 31,7 45,0 60,0 37,5 40,0 48,4	50,0 41,0 39,0 53,5 41,0 42,0 43,0 40,3 53,1 40,0 38,3 34,2 42,5 30,0 32,5 40,0 41,0	43,1 30,0 20,8 12,5 10,0 30,0	2,0 7,0 - 2,5 - 1,5 - - 15,0 - 5,0	4,0 4,9 4,0 4,6 4,1 4,2 4,6 4,3 3,9 4,4 4,4 4,3 4,2 4,0 4,6 4,8 4,0	5,4 4,2 5,1 4,4 4,2 3,8 4,5 3,8 3,5 4,1 4,0 4,6 4,3 4,0 4,0 4,2	3. 4. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	70582734839538859	31,8 34,2 36,8 32,1 33,3 31,7	1,6 1,0 5,7 0,9 2,1 0,5 3,0 1,4 1,6 2,1 0,6 2,5 0,6 2,6 1,1 2,1 1,6	4,4 6,9 1,7 5,1 5,6 3,5 6,3 5,0 4,8 5,6 7,1 6,3 7,1 3,3 3,7 3,2 4,7 5,4	4,4 5,8 5,0 4,4 7,1 3,6 6,3 3,2 3,9 3,8 4,2 2,7 1,9 5,4 5,8	3,1 4,4 1,0 2,9 3,9 3,6 1,1 3,5 1,8 2,1 3,6 2,5 3,6 2,2 4,8 4,2 3,0	24,5 30,3 27,5 32,5 32,5 26,2 30,3 25,5 24,5 23,5 26,4 26,5 27,9 30,4 25,3 26,7 28,0	1,35 1,43 1,36 1,42 1,37 1,40 1,34 1,33 1,37 1,40 1,36 1,35 1,40 1,35 1,40	1,34 1,50 1,42 1,45 1,38 1,42 1,41 1,38 1,42 1,41 1,38 1,35 1,31 1,46 1,39 1,42 1,44 1,33 1,42	1,36 1,37 1,29 1,38 1,43 1,43 1,28 1,28 1,32 1,37 1,33 1,34 1,29 1,30 1,35 1,35 1,33		HIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Thentidibitedini	HITTER HITTER	THE PROPERTY OF	530 318 519 404 455 381 415 462 663 620 281 525 521 333 270 186 191 608 500		THUE TOTAL	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	- 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4

### XI. Обследование Неврале 1924 года.

Таблица 1 (окончание). Общие сведению обследованном населении.

			Вн	ı n x		цего чис.		To	же в 0/0	0/0.			й размер с ин обоего п		в обследо	ванного п	населени	н семейн 0/0	ых хозяі	іств		обоего зрослого				г. котор.					же в <sup>0</sup> /	/ <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> .	ных	
Asy.	Hannauwa nakawan w rana san	В.			X	озяйст	гв	. X	озяйс	тв	одиночев.	озяйств.	В т.	TE MAN	(ин			. п.	. п.	J.	іных		. ч. ийствах	обще пиств.		п. среди	вшихся довыхи.	яйств,	яйств,	вшихся довыми.	зайств,	яйств,	, получен	Any.
NeNe no nopa	Название районов и городов	Число хозяйст	Членов семьи	Посторониях.	Рабочих.	Служащих.	Прочих.	Рабочих.	Служащих.	Прочих.	0/0 хозяйств	Всех вообще х	Рабочих.	Bapner, My	Вароса. женп (16-54 д.).	Старивов.	Старут.	Подростков м	Подростиов ж	Детей до 13	Во всех семе хозайствах.	Рабочих.	Служащих.	Среди всек во	Рабочих.	Служащих.	Лиц, пользова обществен. сто	Членов их хоз питавшихся до	Паселение хоз питавшихся ис тельно дома.	Лиц, пользова	Членов их хо- питавшихся до	Население хоз питавшихся ис тельно дома.	Число порций из столовой.	№ № по поря
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1
51 -52 -53 -54 -55	Свердловск (Екатеринбург)	80 84 101	343 408	27 7 76	37	33 32 30	15	44,0	38,1	17,9	5,9	4,4	4,9 4,7 4,5 4,2 3,9	5.1 38,8	33,6	1,2	5.6	4,3	2.5	32,5	1,42	1,45	1,42		1		-		345 480		- 13	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	=	52 53 54
56	Северо-Кавназский край	721	2893	125	313	285	123	43,4	39,5	17,1	2,1	4,3	4,3	4,2 25.1	33,6	1,9	5,1	5,1	2,8	26,4	1,37	1,41	1,34	-		_		-	3001		-	100,0	_	56
57 58 59 60 61 62 63 64 65	Ростов н/Д. Краснодар. Ставрополь Пятигорск. Баталпашинск Нальчик Владикавказ Грозный. Махач-Кала	85 80 42 27 99 40	577	24 37 5 - 9 2 30 6 12		63 55 40 26 19 4 40 14 24	2 6 27 8 20 19	58,7 45,9 33,8 35,7 11,1 40,4 65,0	39,9 47,1 32,4 45,2 14,8 40,4 35,0	22,7 1,4 7,0 33,8 19,1 74,1 19,2 11,7	2,9	4,6 4,6 3,7 4,0 5,1 4,3 4,7	4,6 4,7 4,1 4,2 3,0	\$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50 \$3.50	38,1 31,6 34,4 36,2 5 26,3 8 25,2 3 36,8 2 27,5 3 32,1	1,5 1,8 2,0 3,0 3,6 1,7 0,6	5,9 2,8 7,2 7,8 4,3 6,1 4,3	5,6 5,1 5,5 3,0 5,8 6,4 3,7	3,6 2,0 3,4 3,6 2,9 2,8 3,0	25,7 26,2 21,5 34,7 32,4 23,3 34,7	1,36 1,35 1,34 1,43 1,39 1,35 1,43	1,37 1,37 1,42 1,56 1,17 1,40	1,36 1,33 1,32 1,34 1,44 1,30			11111111			610 390 293 167 139 424		111111	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	111111	58 59 60 61 62 63 64
66	Казанская А.С.С.Р.	403	1890	95	120	214	69	29,8	53,1	17,1	0.7	5,0	4,8	4.9 23.9	28,9	1,4	3,7	4,5	3,7	33,9	1,42	1,46	1,41		-	-		-	1982	_	AT-	100,0	-	66
67 68 69 70 71 72	Уральск	120 42 45 56	302 498 208 201 296 385	27 22 4 16 16 16	15 8 23	85 16 22 22	11	35,7	38,1	33.3		4,8	5,9 4,0 5,1 4,3 5,2 4,6	4.1 36,7	28,1	2,4	1,8	5,5	2.8	29,7	1,40	1,45	1,44						329 520 212 217 312 392	-		100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,5		68 69 70 71
73	Сибирь	685	2656	203	301	310	74	43,9	45,3	10,8	6,6	4,4	4,4	4.4 28.0	32,7	1,3	4,1	3,9	2,0	30,0	1,39	1,42	1, 35	-		_	_	_	2812	_	_	100,0	_	73
74 75 76 77 78 79 80	Омск	100 100 103 101	572 320 427 409 357 385 186	49 30 27 30 54 4 9	61 43 43 44	53 53 45 38	6 4 15 19	61,0 43,0 41,7 43,6	33,0 53,0 43,7 37,6	6,0 4,0 14,6 18,8	1,0 18,4 5,9	4,5 4,4 4,7 4,0	4,5 3,8 4,7 4,1 4,5 4,3 5,2	4. 9,9	32,7 36,6 30,0 31,7 35,2 32,7 28,6	1,0	3,5	5.0	2,6	32,2	1,39	1,42	1,34		1111111	111111			621 328 454 438 392 383 196			100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	=	76 77 78 79
81 82 83	Кроме того Жутск (в итоги не вошел) . » русские хозяйства . » жутские хозяйства.	35	301 164 137	20	=				=		_	5,2 5,3 5,1	-	3326	30,7 32,0 29,1	1,6 2,2 1,1	2,2 3,3 1,1	4,1 3,3 4,9	3,3 4,3 2,2	24,8 27,7 22,0	1,32 1,37 1,27			=	=	=		=	366 184 182	=	-	100,0 100,0 100,0	-	82
- 84	Украинская С. С. Р	1158	4282	145	535	436	187	46,2	37,7	16,1	0,7	3,8	3,8	3,1 26,5	35,2	1,8	5,5	4,0	2,2	24,8	1,35	1,38	1,31	_	-	-			4338	-	-	100,0	-	84
85 86 87 88 89 90 91 92 93	Житомир	66 254 111 60 162 200 159	346 241 959 397 277 582 691 555 234	8 6 30 19 15 41 3	161 31 24 86 84	20 81 61 21 69 68 55	21 12 19 15 7	37.9 63.4 27.9 40.0 53.1	30,3 31,9 55,0 35,0 42.6	13,8 31,8 4,7 17,1 25,0 4,3 24,0 29,6 10,2		3,8 3,8 3,8 4,9 3.7	4,1 3,6 3,9 3,9 5,2 3,7 3,6 3,9 4,3	9888888 988889	39,0 33,8 36,3 32,7 35,3	4,0 1,1 2,1 2,0 1,8	4,4 5,6 6,1 5,4 5,4	5,6 3,1 4,4 5,8 3,5	0,8 2,2 3,5 2,4 1,5	21,3 29,0 19,4 29,4 25,5	1,33 1,38 1,31 1,39 1,35	1,37 1,40 1,36 1,46 1,37	1,28 1,36 1,27 1,36 1,32			11111111		11111111	279 249 965 427 296 597 732 551 242		111111	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	11111	86 87 88 89 90 91 92
94	Вся производящая полоса	5373	21523	1088	2271	2253	849	42,3	41,9	15,8	2,3	4,3	4,2	4. 5.6	33,1	1,6	4,9	4.4	2,7	27,7	1,37	1,41	1,34	-	-	-		-	22402			100,0	-	94

#### XI. Обследование в феврале 1924 года.

### Таблица 2. Состояние питания городского населения.

					-															100									7-15			
		1,927.55 -(1	Вс	0 0	м е 1	й ны	e x 0	3 11	й с т	в а.		100000	C	1	В	p 1	T	0			Ч	II.		c			0					
		5				ова приход	тен	0/0 жи	вотных п	родуктов с	реди	- q		10000	1 взр. е	дока прих	одится	0 4	и пвотных п		среди	4	C		1 взр. ед	ока прихо	дится	11	щ и		уктов	
ury.	Название районов и городов.	10801	поля		аммо	хіменово						10807	110.23 23.05.8	1		усвонемых	T	70	1	Powl mon	opon.	[[080]]	10.18 OKS.	-		усвояемых	1		epe	пде	1 -	Any.
порі		ней	beero Bsp. e	1 P	a at at 0	9B.				0B.	900бщ	ней	oero	1	рамм	8 0 8				В.	обще	reg 3	ero 1	Г	раммо	0 B					обще	воп
011		10 AU	1 00c	EOB.	pou.	евод	пори	IROB.	рев.	свод	ци в	10 A	1 n	TROB.	pos.	еводо	Opul	ков.	poB.	еводо	и вс	10 AI	000	10B.	10B.	ВОДО	pug.	.0B.	. HOB.	водо	II BO	0.0
N.S.		Чис	Дуп	Bea	*	y <sub>ra</sub>	Kaı	Bea	M.	Yra		que etra	T. H.	. Be.	W.	V F.3	Kar	Bear	W.	Yra	Пиш	Чис	Aym	Bear	SKap.	Угле	Ranc	Bean	Kup	YFEE	Пиш	Ne.Ne
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	1
1	C. C. C. P	222433	1,37	101,4	64, 0	536, 2	3210	34,6	62,7										0.0000000000000000000000000000000000000	991900000000000000000000000000000000000												
2	Р. С. Ф. С. Р	186102	1, 37	102, 7	62,7	544,0	3234	33,9	61,9										51,3													
3	У. С. С. Р	29971	1,35	97, 6	71.8	498.9	3114	37,9	63,4	1,7	19 6	13948	1,38	97, 7	70, 4	526, 5	3214	34,3	58,1	1,4	17,1	11088	1,31	93,6	72,6	469,1	2983	40,4	67,1	1,9	21,6	3
4	Б. С. С. Р	6360	1,36	84. 5	65, 8	485 6	2949	39,9	79,5										79,7													
5	Потребляющая полоса	71759	1,37	95, 4	65, 9	534,3	3194	36,6	64,3	1,2	17, 7	31368	1,41	94, 8	63,2	571,2	3319	31,9	54,4	0,8	13,9	29477	1,34	94,6	67,8	502,6	3080	40,0	70,9	1,5	20,6	5
6 7	р { столицы	100000	1 36 1, 38	97, 3 94,2		533,9 534,5	3241 3170		62,1	1,5		12306 19062	1, 41	99,2	66, 8 61, 0	575,1 568,7	3386 3276	33,5 31,4	51,0 56,7	0,4	13,6 14,2	10342 19135	1,32 1,35	94,2 94,8	71,4 65,8	490,4 510,0	3062 3092	40,0	69,4 71,7	0,9	20,7 20,4	
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Мурманск Петрозаводск Архангельск Усть-Сысольек Вологда Великий Устюг Ленинград Череповец Псков Новгород Витебск Минск Смоленск Гомель Брянск Тверь Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга	1124 2319 1263 2282 1684 10791 1202 1856 1835 2779 3581 3102 2355 1785 3261 2894 2338	1, 38 1, 36 1, 34 1, 42 1, 37 1, 41 1, 37 1, 41 1, 37 1, 36 1, 36 1, 34 1, 42 1, 41 1, 42 1, 35 1, 37	130, 9 97, 6 115, 7 114, 9 94, 9 97, 3 98, 1 96, 2 88, 3 87, 4 81, 3 87, 0 96, 3 90, 8 78, 5 92, 6 92, 4 97, 7 87, 0 97, 8	61, 3 75, 1 67, 2 49, 2 61, 9 73, 5 64, 4 54, 5 50, 5 58, 1 71, 8 67, 7 65, 9 53, 5 61, 8 61, 8 71, 4	568,6 521,8 497,6 561,3 515,7 537,7 525,4 573,2 539,2 432,1 527,2 510,5 523,9 514,8 548,9 578,1	3910 3302 3312 3136 3148 3089 3290 3147 3219 3039 2645 3186 3117 3135 2930 3205 3324 3425 2930 3409	48,8 31,6 50,6 50,6 35,2 42,2 36,4 38,9 31,6 35,5 43,4 43,5 33,4 28,4 32,0 29,9 26,1 37,7 30,9	66,8 63,1 51,0 47,6 54,9 49,2 70,4	0,4 1,0 2,5 3,1 1,2 1,5 0,6 2,3 1,2 2,1 2,1 1,6 0,6 1,3 0,7 1,1 1,1 2,2 2,0	26, 2 12, 2 27, 4 26, 7 14, 2 21, 5 18, 5 14, 5 14, 5 14, 5 14, 5 12, 7 12, 7 12, 7 12, 7 12, 7 13, 8 13, 3 19, 4 17, 2	255 759 714 23 1232 487 4389 490 860 651 945 1922 1166 840 616 1332 1731 1148 784	1.42	05,1 9,7 05,8 9,0 95,8 9,5 9,8 9,5 9,8 9,5 9,5 9,7 9,7 9,7 9,7 9,8 9,7 9,8 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7	65, 4 67, 0 64, 7 41, 5 55, 0 68, 9 61, 9 51, 9 45, 0 58, 3 77, 9 72, 7 65, 8 46, 3 56, 9 62, 9 70, 5 47, 8	471,1 589,9 604,9 419,5 584,1 514,4 599,4 600,1 557,7 565,0 446,9 569,9 590,1 539,7 511,4 567,9 610,6 587,2 530,9	2763 3458 3600 2739 3146 3013 3489 3438 3119 3082 2701 3431 3507 3194 2804 3215 3469 3447 2962 3733	34,0 47,6 63,9 29,3 38,9 32,2 31,3 32,1 29,8 40,6 35,3 37,8 31,6 21,5 26,6 27,6 20,4 29,8		1,3 1,5 1,4 0,6 0,9 0,4 1,5 1,1 1,2 1,8 1,0 0,4 1,0 0,5 1,0 0,6	13,1 14,4 10,2 22,0 21,4 16,1 14,7 7,7 8,2 12,3 9,7 12.1	308 1108 1154 868 882 3734 509 996 932 1141 1071 1297 1305 455 1196 1079 607 1197	1,32 1,31 1,37 1,44 1,28 1,29 1,38 1,32 1,28 1,32 1,32 1,33 1,35 1,37 1,47	113,2 115,0 100,9 99,7 93,0 94,8 90,8 89,2 82,3 84,6 90,1 90,9 88,7 90,8 94,0	54,3 80,1 67,8 56,2 64,3 75,0 71,4 56,4 51,9 64,2 69,1 62,9 67,5 70,7 62,8 62,5 74,5 64,0	528,3 491,7 496,8 532,4 523,0 485,3 472,4 585,0 513,4 422,8 476,5 460,2 521,4 509,8 512,7 540,8 543,5 475,8	3016 3225 3139 3119 3151 3069 2989 3295 2953 2668 2943 2841 3138 3111 3058 3184 3319 2914	26,5 56,1 49,3 41,3 43,5 40,3 44,8 31,4 39,5 46,3 41,0 34,2 35,6 33,4 33,8 31,0 40,1	86,8 87,3 73,5 83,5 71,6 63,1 60,3 83,2 79,5 67,0 61,4 58,9 61,1 58,4 75,2	0,3 2,8 3,1 2,1 1,9 0,8 3,4 1,4 2,6 2,3 1,0 0,7 1,3 0,8 1,7 2,5	22,9 21,8 17,9 16,9 15,9 16,2 17,0 22,1	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26
28 29 30	Москва	14882 1869 2856	1,39 1,43 1 36	96, 7 89, 2 96 7	67,7 60,9 51,1	531,0						665	1,42 1,43 1,43	97.6 85,5 95,0	65,5 58,8 48,8		3326 3329 3198	32, 6 21, 2 28, 6	55,0 49,5 52,6 59,2 49,0			6608 812 775	1,34 1,39 1,34	94,9 84,8 91,7	69,4 60,1 52,5		3058 3102 2994	39,8 25,7 32,8	68,0 57,1 70,3	1,0 1,5 1,3	14,2 16,5	28 39 30
31	производищай полоск	00,00											, 31		31,3	303,3	3300	21,0	45,0	1,3	12,1	20011	1,04	97,8	02,2	313,0	3033	30,3	65,6	2,0	10,4	31
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	Казань	2199 3616 2828 3197 2713 2872 2982 4264 4299 1974 3491 3635 2225 1912 1302 1262 4256	1,35 1,43 1,36 1,42 1,37 1,40 1,34 1,33 1,37 1,40 1,35 1,40 1,35 1,40 1,35	83, 0 94, 2 96, 3 90, 9 79, 2 83, 8 127, 8 112, 3 99, 1 109, 1 107, 1 100, 2 95, 1	65,7 82,5 74,1 55,7,7 78,7 66,5 47,8 51,1 64,6 57,2 63,1 64,6 57,8 57,8	516,6 590,1 621,6 605,5 587,8 557,0 594,0 559,4 522,6 510,3 528,3 526,5 550,7 507,2 587,5 598,3 549,6 585,6 446,8	3029 3527 3730 3563 3295 3161 3554 3307 2960 2892 3106 3249 3213 3073 3458 3430 3196 3474 2698	25,8 27,7 39,9 26,4 26,6 26,1 37,7 36,9 44,1 39,5 35,9 38,3 28,0	58,8 40,6 45,8 38,4 62,1 46,4 46,3 67,0 45,3 81,5 69,3 68,0 70,1 58,6	1,5 1,4 0,5 2,1 2,5 1,1 2,9 1,0	19, 1 18, 0 16, 1 9, 7 11, 2 12, 1 18, 1 10, 9 9, 7 12, 7 12, 6 22, 8 18, 9 16, 1 18, 7 15, 4	1631 1330 1295 1159 1170 1039 1953 1792 266 1080 1505 1130 1215 420 438	13150445844583144384445144514451445	14 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	63, 1 83, 6 69, 2 57, 3 60, 5 82, 0 69, 2 44, 7 50, 9 66, 0 56, 0 50, 3 60, 2 58, 2 44, 1 65, 9	523,2 616,1 700,7 678,6 650,1 609,7 622,2 598,8 563,5 549,0 660,7 574,5 598,3 526,6 595,8 576,3 627,2 622,7 480,5	3612 4067 3833 3571 3428 3692 3488 3097 3041 3745 3391 3387 3127 3406 3241 3360 3567	43,1 24,7 25,7 14,3 24,1 21,9 36,2 21,3 20,4 22,4 29,4 32,3 42,5 35,0 33,3 24,5	31,4 41,3 27,2 52,2 34,9 23,8 36,2 48,0 32,8 75,1 64,3 56,6 50,6 49,0	1,0	12,1 17,0 13,6 11,9 6,6 10,0 8,6 15,5 7,7 6,1 9,2 12,3 9,2 20,2 16,1 12,8 10,0 11,9 19,7	1071 1335 1050 1594 1064 1166 1355 1630 2276 840 1288 1302 871 487 413 544 1715	1,36 1,37 1,29 1,38 1,43 1,28 1,28 1,32 1,37 1,33 1,34 1,29 1,30 1,35 1,35 1,33	92,4 77,3 89,5 99,7 90,6 80,8 83,6 125,1 109,4 102,7 116,9 108,0 103,5	67,0 70,4 72,3 56,6 56,6 77,0 67,7 46,9 51,9 75,1 64,6 54,1 71,0 81,4 71,2 66,1 77,2	547,8 532,0 555,3 503,7 580,4 544,5 484,1 473,0 501,3 504,5 529,5 482,2 552,8 544,9 498,7 550,0	3459 3260 3209 3182 2908 3463 3271 2792 2753 3096 3182 3123 3058 3504 3339	44,3 33,0 34,1 29,3 27,9 24,9 43,2 30,4 31,9 30,6 39,3 37,9 49,2 48,0 44,3 44,3 45,1 32,6	50,4 50,5 43,2 69,6 59,7 49,9 51,0 72,1 47,9 89,3 78,5 80,8 75,6 66 6	2,9 1,4 2,3 1,9 1,2 1,7 2,3 1,0 0,7 1,9 1,7 0,5 3,0 3,4 2,2 4,2 1,2	20,2 17,4 18,1 13,2 13,1 12.9 20,4 14,1 13,1 16,2 21,0 13,5 28,0 26,1 23,4 24,0 18,8	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49

XI. Обследование в феврале 1924 года.

Таблица 2 (окончание). Состояние питя ния городского населения.

											- 0				, D															90 9		
			Вее	с е	м е	й ны	e x	0 з я	й. е т	в а.		(	C	N b	В	р ;	т б	0 9	н		ų	1	и			с л						
		-4F0	B. B.			едона при усвояемых		0/0 mm	івотных ц	родуктов (	среди	-qr0	18 Hū		1 взр. е.	дока прих усвояемых	одится	1	ивотных п		среди	orp.	8 :	Ha	1 взр. е	дока прихо	дится	11	животн		уктов	
радиу	Название районов и городов.	10BC	СДОК:	Гр	a M M 0	В					ще.	1 108	0 no.	Г	рамм	0 B					ще.	AOB	нол с	-	рамм				1	1	П.6.	
Ne.Ne no no		Число дней ствия.	Душ обоега на 1 взр.	Белгов.	Rupos.	Углеводов.	Калорий.	Белков.	Rapos.	Vriebolob.	Пищи вооб	Число дней ствин.	Душ обоег 1 кар. ем	Белгов.	Жиров.	Углеводов.	Калорий.	Dearos.	Rupos.	Углеводов.	Пвщи вооб	Число дней ствия.	Душ обоегия 1 взр.	Berros.	Mapos.	Углеводов.	Karopañ.	Bellion.	Kupos.	Углеводов.	Пищи вооб	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	1
1 2 3 4 5 5	Свердловск (Екатеринбург) . Челябинск	2518 2393 2922	1,42 1,42 1,35	104,8 122,6 129,3 94,0 97,1	53,8 60,9 47,2	484,9 567,4 601,1 568,2 447,0	2833 3329 3561 3154 2795	36,5 33,0 33,1 25,5 33,5	78,5 75,7 73,9 56,4 67,1	2,9 3,6 2,4 1,2 1,7	18,9 18,3 11,9	1511 1155 1086 927 1144	1,35 1,45 1,38	130,4	57,2 45,4	646,7	3624 3718 3276	20,4 29,9 22,2	1 36.3	2,5 1,9 1,0	11,1 15,1 9,0	955 985 810	1,33 1,42 1,30	125,9 131,5 91,0	63,4 61,4 52,7	467,7 492,4 605,5 502,5 445,1	3125 3593 2923	45,1 32,4 29,6	88,6 77,5 71.3	4,7 2,2 1,6	27,2 18,7 16.8	272
	Северо-Кавказский край	20508	1,37	108,7	67,4	528,2	3238	29,3	53,4	1,2	15,2	9093	1,41	109,2	63,1	563,3	3345	23,4	44,1	0,9	11,5	8004	1,34	105,3	67,7	485,7	3053	34,0	62,9	1,6	18,	
7 8 9 0 1 2 3 4 5	Ростов н/Д	973 2835 1155	1,36 1,35 1,34 1,43 1,39 1,35 1,42	129,3	58,2 68,9 86,4 70,8 78,2 71,8 56,0	508,6 496,6 516,8 506,5 540,6 669,1 549,4 515.7 579,7	2986 3174 3377 3331 4005 3368 3050	26,7 26,6 31,4 30,3 28,8 26,9 25,6	Mr. 12 172	0,7 1,1 1,7 1,8 2,3 1,3 1,4 0,6 0,8	13,1 17,0 19,2 19,0 10,6	1266 775 441 63 1194 686	1,37 1,42 1,56 1,17 1,40 1,40	101,2 100,3 120,1 114,1 141,1 117,1	54,3 61,5 81,4 68,2 83,9 76,2 58,7	524,4 536,5 550,6 606,8 593,6 623,3 516,0	3070 3183 3507 3590 3798 3744 3067	22,2 21,1 23,0 20,1 43,0 21,9 23,6	53,3 41,5 63,3 76,4	1,0 1,4 1,0 2,0 0,7 1,0 0,4	10,3 13,3 12,9 15,2 28,6 14,1 9,8	1643 1265 588 502 105 1095 469	1,36 1,33 1,32 1,34 1,44 1,30 1,47	98,3 105,3 119,7 106,9 122,2 102,0 104,4	65,8 76,0 81,1 67,9 100,8 64,9 52,2	467,0 459,4 504,4 496,9 502,9 644,1 490,7 515,3 486,3	2898 3207 3282 3132 4081 3034 3026	33,2 32,7 33,6 34,7 22,5 30,7 28,1	58,4 69,6 62,0 68,0 56,3 66,7 43,7	1,3 2,0 2,4 2,4 2,6 1,9 0,9	17,8 21,0 20,8 20,8 17,6 18,8	808888888888888888888888888888888888888
	Назанская А. С. С. Р	12107	1,42	113,0	53,5	541,9	3182	31,1	61,7	1,9	15,5	3383	1,46	109,6	41,6	593,4	3269	20,9	46,9	1,5	9,7	6548	1,41	115,8	59,7	528,9	3199	34,8	67,1	2,0	18,3	
7 8 9 0 1 2	Уральск	1510 2107	1,40 1,38 1,49	113,1	58,4 72,9 33,1	536,7 538,6	3277  3361 2952	35,3 31,0 	55,3	1,5 - 2,1 2,6	$ \begin{array}{c} 14,4 \\ 14,6 \\ \hline 20,0 \\ 12,7 \\ 16,4 \end{array} $	908  232 834	1,41	100,7 107,1 97,6 106,3 129,0	67.4	552,2	3291 3027	25,2 15,3	31,3 66,9 68,1	1,0 -1,8 -2,0	$\frac{7.0}{17.0}$ $\frac{17.0}{8.4}$	676 864	1,39 1,36 1,49	113,8 123,6 108,3	62,1 91,1 38,4	476,8 538,3 — 535,5 511,2 544,5	3251 	33,8 	59,4 78,6 79,4	$\frac{1,7}{2,7}$	16,5 26,2 16,4	
3	Сибирь	18653	1,39	124,3	60,7	567,1	3400	36,8	79,2	2,0	20,0	8523	1,42	124,1	50,3	607,7	3469	30,4	71,8	1,5	15,2	8325	1,35	123,5	67,5	532,7	3317	41,4	83,4	2,4	23,7	
4 5 6 7 8 9 60	Омск	2164 3012 2922 2420 2675	1,35 1,39 1,35 1,33 1,38	132,7 137,2 114,3 126,6 118,4	85,6 52,9 55,5 86,2 52,4	551,8 534,4 622,6 584,1 521,8 591,8 557,6	3531 3607 3380 3460 3403	46,2 29,2 34,1 43,8 34,5	83,9 76,7 74,2 91,0 64,3	3,1 2,1 2,0 2,9 1,1	27,9 16,5 17,5 29,5	1870 1208 1054 1225	1,42 1,38 1,38 1,38	146.1 104.8 109.9 131.4	50,4 48,7 43,7 59,0 50,5	686,3	3866 3415 3134 3473	39,7 25,8 23,1 34,9 33,2	82,5 70,0 58,6 84,7 61,4	1,6 2,4 1,6 1,1 2,2 1,1 0,5	14.6 26.5 13.4 10.7 21.4 13.7 12.5	1194 1001 1566 1086 952	1,34 1,34 1,34 1,29 1,31	134.0 125.2 119.5 135.3 114.0	82,1 62,7 62,1 102,7 51,0	514,6 532,7 528,4 557,8 509,4 560,8 527,3	3497 3263 3354 3598 3241	48,6 36,1 39,4 48,2 35,4	83,8 85,2 80,8 93,8 66,5	3,5 3,3 2,6 3,4 1.1	23,0 21,5 34,3 15,6	22222
1 2 3	Кроме Якутск (в итоги не вошел). того русские хозяйства. жизтские хозяйства	1186	1,37	122,4 128,9 115,3	81,9	378,0 404,9 347,4	2950	58,6	94,6	2,7	38,3 37,0 41,2	-	111	111	=	=	=			=	=	=	-	_	=	=			=		=	18
1	Украинская С. С. Р	29971	1,35	97,6	71,8	498,9	3114	37,9	63,4	1,7	19,6	13948	1,38	37,7	70,4	526,5	3214	34,3	58,1	1,4	17.1	11088	1,31	93,6	72,6	469,1	2983	40,4	67,1	1,9	21,6	8
5 6 7 8 9 0 1 2 3	Житомир	1743 6710 2836 2020 4154 5016 3905	1,33 1,38 1,31 1,39 1,35 1,31 1,34	84,7 95,2 95,7 93,3 85,6 87,1 104,2 118,7 100,4	73,8 70,3 70,4 50,7 66,9 79,5 81,6	467,9 481,9 523,6 480,9 484,6 451,8 490,4 542,7 545,7	3052 3193 3009 2808 2832 3181 3471	46,4 37,4 38,8 38,6 36,9 35,5 39,8	64,3	2,1 1,4 1,6 2,1 1,7 1,5 2,7	17,3 17,4 20,6 21,1	637 4315 806 847 2222 2049 1511	1,40 1,36 1,46 1,47 1,37 1,37 1,41	85,6 88,8 97,1 100,5 86,0 105,8 105,8 14,0	72,5 72,1 79,4 55,0 61,4 70,1 85,6	499,2 492,5 537,4 530,3 528,8 483,7 528,9 587,1 516,3	3058 3272 3325 3051 2907 3254 3693	45,7 36,4 35,9 37,8 30,3 29,5 35,1	73,2 64,3 59,6 66,5 44,1 56,1 57,8	2,1 1,2 1,5 2,2 1,3 0,8 2,3	23,0 18,4 18,6 17,3 13,2 15,8 18,6	560 2101 1589 676 1757 1756 1197	1,28 1,36 1,27 1,36 1,32 1,28 1,29	104,3 91,4 91,4 77,3 87,2 99,2 111,2	89,9 66,8 71,2 46,2 71,7 80,7 79,4		3330 3013 2890 2659 2714 3057 3210	48,2 39,5 41,7 35,7 43,9 37,3 42,5	81,9 69,0 67,7 64,1 60,5 66,5 64,5	2,2 1,7 1,8 1,6 2,2 1,7 3,0	28,1 20,2 22,1 15,8 22,0 22,3 22,8	8888999
94	Вся производящая полоса	150674	1,37	104,3	63,2	537,1	3217	33,8	61,7	1,7	16,9	64177	1,41	104,2	59,4	574,5	3335	28,5	53,0	1,3	13,4	62482	1,34	103,2	65,3	505,7	3104	37,3	68,1	2,0	19,8	94

#### XI. Обследование в Феврале 1924 года.

### Таблица 3. Потребление отдельны дродуктов в семьях рабочих.

		. На 1 душув ден приходится продуктов (фунтов).	
Ne.Ne по порядку.	Название районов и городов.	Развили од на верхина в ворие в верхина в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	№. по порядку.
1	2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	1
1 2	Р. С. Ф. С. Р	95545 0,864 0,591 0,006 0,007 0,125 0,011 0,139 0,015 0,001 0,885 0,152 0,046 0,037 0,005 0,01	1 2
3		$.    \  \    \  \    \  \    \  \    \  \ $	3
4	Б. С. С. Р.	2867 1,266 0,082 0,002 0,010 0,065 0,009 0,123 0,021 — 1,227 0,165 0,059 0,052 0,006 0,001 — 0,067 — — 0,014 0,054 0,001 0,084 0,147 0,012 0,076 0,016 0,008 0,016 0,262 0,008 0,001 0,003 0,000 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006	4
5		31368 1,113 0,300 0,006 0,007 0,127 0,010 0,162 0,011 — 1,001 0,168 0,042 0,030 0,002 — 0,018 0,002 0,004 0,174 0,006 0,020 0,023 0,015 0,029 0,244 0,015 0,003 0,001 0,004 0,053 0,006	5
6 7	Н Столицы	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 7
8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Мурманск Петрозаводск Архангельск Усть-Сысольск Вологда Великий Устюг Ленинград Череповец Псков Новгород Витебск Минск Смоленск Гомель Брянск Тверь Ярославль Пваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир Нижний-Новгород	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 225 26 27 228 29 30 .
31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	Курск Орел Тамбов Пенза Воронеж Ульяновск (Симбирск) Самара Саратов Покровск Сталинград (Царицын) Астрахань Вятка Ижевск Краснококшайск Чебоксары Казань	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	32 33 34 35 36 37 38 39 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19
	*) Прочий хлеб см. в прилож. на с	тр. 265.	

#### XI. Обследование Феврале 1924 года.

#### Таблица 3 (окончание). Потребление отдельны продуктов в семьях рабочих.

,												1000	A POST	20 10 10 10 10		-		1			1000			1000															1 44
								Н	a	1	д у	ш	У	в д	, е	11	р и	x	0 д	н	т е	Я	п	p o	Д	у к	T	0 B	(ф	у	II	т о	в).						
y.		meñ	пече	теба ного <sup>®</sup> )	. ив-	Муки	на пирог	ги, ле-		-95a6		HOR M	1		n xr	CBe-	eff.		Грябов.	H.	1	)ro 0B.	пато-	M	яся і	т сал	a.	P	ы б	ы.			,					OBM.	
перади	Название районов и городов.	исло		010.	суще <b>к.</b> Вермии		H.		CHROH.	отребл	врупа	RBallio	CHOR	10B.	солень	вощей	DVRTOE		.  =	и семя	ercoro	захари	фект, 1ья.	n apan.	taca.	-odi	10 ro .		-910			ровьег	1 cup				фe.	родукт о стор	порядк
Ne 110		nee 4	явого.	еничн	сарей,	вной	еничн	очей.	yusi B	Ibi.	70 K8H	ргофед	жа и ч	огиена	урцов	OTHX C	пеных		пеных	IMAX.	cas no	хара, ска п	ga, koi Bapei	риой б	очего з	TOB:	IR BCRI	плей.	owen c	mon.	10Ea.	C18 E0	орога	етаны.	и п.	J H.	I II RO	ппре с	01 5
N.S.		908	# d	1 1	Cy	L Pa		Пр	10 J	38 8	2 1	3   14	15	16	0 9	18 T	5   8	1 1 2	3 3	8 H F	- 24	25	- 26 W H	97	-28	Ma Ayr	30 Ca.	31		33	94 34	W W	36 I	27	38	30	40	41 4	2
							,		10	11			10											-	~	24	50	01	,52	3.5	31		30	01	,00	30	40	41	
51 52	Свердловск (Екатеринбург) Челябинск	1511	0,368	1,220	80.015		0,013	0,059	0,042 0,	018	- 0,0	347 0,09	02 0,035 17 0,035	50,018	_ 0	,000	- 0,0	05		-   -	0,01	0,040	0,003	0,016	0,193	-	0,006	0,003	- 0	0,041	0,490	0,016	,016	,003 0	0,002	0,061	0,006	-	51
53 54	Тюмень	1086 927	0,441	11,140	0,009	0.014 $0.023$	0,221	0.102	$0.076 \mid 0.076 \mid 0.07$	002 0.0	-0.8	$\frac{387}{0.0}$	130,041 $140,066$	0,027	0,001	-110	002 0,0	17 38	_ 0,0	06 -	- 0.01	[9]0,013	$\frac{5}{6}$ $\frac{-}{0.002}$	0.058	$0.154 \\ 0.140$	0.027	0.013 $0.013$	0.0020	0,017 0	0,113	0.5020	0,015 0	,005	0.0010	,002	0.058 0	,009		52 53 54
55.	Симферополь	1144	0,095	1,148	0,012		0,091	- 0	0,065 0,	032 0,0	001 0,4	172 0,10	09 0,046	30,049	0,0010	,018)0,	002 0,0	07			- 0,02	26 0,040	60,011	0,052	0,112	0,008	0,022	0,028 0	,002	0,105	,285	0,009	,016	- 0	,005	0,036	,011	-	55
56	Северо-Навказский край	9093	0,113	1,30	0,009	-	0,146	0,002	0,092 0,	031	- 0,6	73 0,18	34 0,061	0,062	0,0190	, 032	0,0	27			0,05	3 0,03	3 0,009	0,044	0,124	0,018	0,022	0,016	,009	0,050	,210	,005	,007 0	,002 0	,009	0,043	,004	-	56
57 58	Ростов н/Д	2436	-	1.415	30.012		0.120	0	.0600.	031 -	- 0.5	57 0.17	070,064 $0.056$	0.065	0.048	-	- 0.0	28 -	-		- 0.0	10.03	30.012	0.056	0.112	0.0226	0.009	0.009 0	0.002 0	0.038	1.208 (	0.002 0	005 0	1.002 0	003	0.029 0	0.002	-	57 58
59 60	Ставрополь	775		1.151	0.006	-	0.220	- 10	.1140.	038 -	- 0.6	67 0.20	08 0,043 03 0,107 59 0,042	0.069	0.0010	,05%	-0.0	03 -	-	-	. 0.07	[3]0.02	50.014	0.075	0.108	0.033	0.024	0.0140	0.009	0.034 0	1.214 0	0.003 0	.007 0	.001 0	.013	0.043 0	.006	-	56 60
61 62 63	Баталпашинск	63	_	1,714	0.008	-	0.171 $0.1730$	-0.0120	,111 0,	008 -	-0.5	0000,15 $470,19$	$\frac{590,028}{20,063}$	0,206	-0000	,007	- 0.0	18			-0.03	$\begin{vmatrix} 2 & 0.040 \\ 19 & 0.029 \end{vmatrix}$	00,270	0,095	$0,405 \\ 0.100$	0,040	0,087	0.0540	,016 0	0.0240	0.1900	0,032 0	,071 0	,008 0	,063	0.063 0	,005		61 62 63
64 65	Грозный	686	0,278	1,085	0.003	-	0.101	- 0	,1360.	043 -	- 0,4	90 0,14	0.053 $0.075$	30,013	- 0	,000	- 0.0	08 -	-		- 0,00	0 0,043	5	0.040	0.096	0,005	0,022	0.015 0	0.044 0	0.032	0.0920	0.008 0	.004	- 0	.013	0.071 0	,005	=	64 65
66	Назакская А.С.С.Р	3383	0.259	1.332	0.005	0.002	0.138 0	. 002 0	094 0	005 -	0.8	39 0 . 10	00,031	0.012	0.0040	058	0.0	11 -			0.02	70.014	4 0 001	0.014	0 117	0.002	0.007	0020	005.0	0.041.0	3810	0.006.0	003	_ 0	002	0.058 0	005		66
67	Уральск	689	0.766	0.531		0.004	0.253	_ 0	.192		- 0.4	84 0,18	31 0,016	0.011	0.0090	,271	- 0.0	25		-	0.04	4 0,01:	2 -		0.098	_ (	0,005	0.001 0	.024	0.110 0	.578	.0110	.010		- (	0.051	.003		67
68 69	Оренбург	1200	1 4	1				-	-		-	-	0,056			-				- in									V		9-61(0)							-	68
70 71 72	Актюбинск	834 720	0,207	1,471	0,001	0,006	0,035	- 0 0,011 0	,049 0,	007 014	$- \begin{vmatrix} 0,5 \\ 0,5 \\ 0,3 \end{vmatrix}$	58 0,03 24 0,06	34 0,065 33 0,007 36 0,032	0,002	0,003		0,0	01 -			0,00	3 0,000 5 0,000	60,002	0,012 0,043	0.042 $0.185$	= (	0,001	0,003	_ 0	0.0200	$0,456 \ 0$ $0,253 \ 0$	0,001 0	,004	,001 0	-001	$0.055 \ 0.060 \ 0$	,003		70 71 72
200																																							
73	Омек	ALIAN PA											1 0,029 5 0,029																										73 74
75 76	Ново-Николаевск	638 1870	$0,461 \\ 0.025$	0,953	0,006	_	0,119 0	,017 0	,114 0, ,145 0,	031 - 026 -	-0.5	700,16640.07	60,060 80,013	0,025 0	0,013	- 10	$\begin{array}{c c} 001 & 0.00 \\ 001 & 0.00 \end{array}$	04 -			0.01	5 0,041	1 - 6	0,058	0.381	0.009	0,031	0.0040	,018 0	0,001 0	,587 0	,062 0	,001 0	- 0	,002 0	0.063 0	,004		75
77	Красноярск	1208 1054	$\begin{bmatrix} 1,489 \\ 0,720 \end{bmatrix}$	0,450 $0,825$		0,011	$0,156 0 \ 0,053 $	0,004	,089 0, ,093 0,	009 -	$- \begin{vmatrix} 0.8 \\ - 0.7 \end{vmatrix}$	$02   0, 13 \\ 59   0, 13$	$\frac{1}{9}$ $\frac{0,027}{0,055}$	0,003 0	0,001	008	- 0.00	$\begin{array}{c c} 01 & 0 & 0 \\ 01 & - & - & - \\ \end{array}$	001 -		$\begin{bmatrix} 0,01 \\ 0,00 \end{bmatrix}$	0 0,007 $2 0,010$	70,001 $00,003$	0.075	$0.103 \\ 0.291$	0,005	0,007	$-  _{0}^{0}$	0.007 0	0.0620	0.2990	,010	$-  _{0}^{0}$	,003	_ 0	0.068 0	,005	_	77 78
79 80	Иркутек												4 0,027 8 0,012			- 110	003 0,00	03 0,0	002 -		0,01	0 -	-	0,015	0,322	- (	0,004	- 0	,059	- 0	,121 0	,006		$=\begin{bmatrix}0\\0\end{bmatrix}$	,005 0	0,062 0	,004		79 80
81 82	Кроме Якутск**) (в итоги не вощел) » русские хозяйства.	1186	0.707	0.519	0.004	0.002	0.092	- 0	.037 0.0	001 -	-10.3	48 0:01	70,007 $40,010$	0.001		-	- 0.0	72 0.0	004 -	- 1		0.040		0.027	0.651	0.005	0.005	- 0	050 0	0500	478 0	083 0	006	- 0	006 0	061 0	017	- 1	81 82
83	якутские хозяйства	1008	1,100	0,045		0,177	0,0250	,076			- 0,0	48 -	0,004				0,00	02 -						0,009	0,704			0,0140	,015 0	,063 0	,438 0	,099 0	,0790	,006	- 0	0,055 0	,018		83
84	Упраинская С. С. Р	13948		Esse		18 18 18		23 6 2	02310		30 146					40	Ball Story		10000		736	N ESTAN		40000	100		257134		10033		0.65		13/15/16		17.64		727	100,	84
85 86	Виница	637	1,177	0,060	0.026	(	0.1100	.004 0	.136 0.0	015 -	-0.5	89 0.05	00,100 $30,076$ $00,059$	0.0660	0,028	-20	- 0.0	13 -		-	0.02	40.090	0,009	0.030	0.191	0.0220	0,054	0,037	- 0	.0380	.455 0	,021 0	.007	- 0	.055 0	0.068 0	.003	-1	85 86
87 88 89	Киев	806 847	0,654	0,668	0.014	-	0.1570	,003 0	,114 0,0	027 -	-0.5	570,10 $090,11$	70,037 $30.077$	0.0560	0,007 0,	001	0,0	33 -			0.04	90.070	0,003	0.013	0,135	0,020	0,032 0	0,031 0	,065 0	,043 0	,322 0	,031 0	029 0	,006 0	021 0	0,042 0	,012		87 88 89
90 91	Харьков	2222	$0,700 \\ 0.171$	0,612 $1.123$	0.013	0,005	0.0490	,002 0	,132 0,0	015 -	- 0.6	$\begin{array}{c c} 91 & 0, 13 \\ 07 & 0, 12 \end{array}$	10,061 $50.069$	0,043 0	0,002 0,	019	0,00	20 0,0	001 -		0,05	$\frac{40,050}{70.088}$	30.009	0,017	0,144	0.005	0,017	0.0370	.005 0	,048 0	,264 0	,010 0	042 0	,001 0	025 0	0,048 0	,004	,005	90 91
92 93	Екатеринослав	918	0,342	0,754	0,002	0,003	0,144	,016	,105 0,0	0.021 - 0.000	-0.7	160,12 $500,17$	4 0,089 3 0,058	0,090 0	0,014 0,	029	0,0	31 0,0 17 -	001 -	-	0,05	5 0,058 8 0,074	-	0,023	0,163	0,014 0	0,035 (	,045 0	,003 0	,089 0	,558 0	,024 0	,041 0	,009 0,	,018 0	0,053 0 0,048 0	,007	-	92 93
94	Вся производящая полоса	64177	0,743	0,733	0,009	0,006	0,1240	,0110	, 128 0 ,	0,0	02 0,8	28 0,14	4 0,048	0,040 0	,007 0,	017	0,0	15 0,0	- 100	-	0,03	6 0,037	0,003	0,045	), 158	0,009	0,018	,015 0	.0110	,036 0	,3190	,0110	,009 0	,002 0	,007 0	,055 0	,005	-	94
	*) Прочий хлеб см. в прилож. на ст	n 265														1																							

<sup>\*)</sup> Прочий хлеб см. в прилож. на стр. 265.

\*\*) По г. Якутску данные относятся к городскому населению вообще, так как по этому городу рабочие не отделены от служащих.

### XI. Обследование з феврале 1924 года

# Таблица 4. Потребление отдельны дродуктов в семьях служащих.

		роду и гов в сем в и х.
		На 1 душу в ден риходится продуятов (фунтов).
eNe no noparry.	Название районов и городов.	рочей салей. Тавения и порядят и пении и порядят и пении пени
2		O 2   A   H   O 2   A   H   H   M   A   M   M   M   M   M   M   M   M
	2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 1
1	C. C. C. P	91959 0,610 0,619 0,010 0,006 0,146 0,012 0,120 0,015 0,001 0,684 0,128 0,047 0,048 0,003 0,012 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0
2	Р. С. Ф. С. Р	78659 0,607 0,636 0,010 0,007 0,154 0,014 0,122 0,013 0,001 0,688 0,132 0,045 0,003 0,011 0,025 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0
3	У. С. С. Р	11088 0,535 0,593 0,021 0,001 0,108 0,004 0,108 0,004 0,108 0,007 0,098 0,063 0,063 0,062 0,005 0,023 0,001 - 0,036 0,093 0,009 0,043 0,190 0,012 0,027 0,025 0,011 0,050 0,404 0,034 0,033 0,008 0,038 0,045 0,006 - 3
4	Б. С. С. Р	2212 1,075 0,134 0,006 0,002 0,068 0,002 0,127 0,023 - 0,950 0,153 0,064 0,090 - 0,005 - 0,019 0,050 0,007 0,009 0,021 0,324 0,023 - 0,006 0,004 0,053 0,005 - 4
5	Потребляющая полоса	29477 0,857 0,356 0,014 0,006 0,135 0,012 0,148 0,015 - 0,755 0,133 0,044 0,052 0,002 0,001 0,025 0,076 0,007 0,067 0,224 0,016 0,017 0,016 0,023 0,033 0,400 0,037 0,008 0,004 0,010 0,049 0,006 5
6 7	⇒ { столицы	$\begin{bmatrix} 10342 & 0.647 & 0.507 & 0.015 & 0.003 & 0.142 & 0.001 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.003 & 0.$
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Мурманск Петрозаводск Архангельск Усть-Сысольск Вологда Великий Устюг Ленинград Череповец Псков Новгород Витебск Минск Смоленск Гомель Брянск Тверь Ярославль Иваново-Вознесенск Кострома Калуга Москва Владимир Нижний-Новгород	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
31	Производящая полоса	28517 0,705 0,515 0,006 0,008 0,170 0,018 0,130 0,011 0,001 0,762 0,140 0,047 0,047 0,047 0,004 0,011 0,001 - 0,028 0,049 0,005 0,063 0,198 0,012 0,011 0,010 0,036 0,459 0,024 0,010 0,004 0,011 0,053 0,006 - 31
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	Тула Рязань Курск Орел Тамбов Ненза Воропеж Ульяновск (Симбирск) Самара Саратов Нокровск Сталинград (Царицын) Астрахань Вятка Ижевск Краснококщайск Чебоксары Казань Нермь	$ \begin{array}{c} 1590 (9, 728), 0.455, 0.05, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0$
	*) Прочий хлеб см. в прилож. на с	erp. 265.

#### XI. Обследование 1 феврале 1924 года.

### таблица 4 (окончание). Потребление отдельных продуктов в семьях служащих.

							1				1		10.11			-	-			-		-								-				
						Н	a	1	д у	m y	В	Д	е н	1	р и х	0	д н	Т	о я	п	р о	д у	R	T 0	В	(φ	у п	т о	в).					
AsAs no nopalay.	Название районов и городов.					Певшчиой. Прочей.		Гороха, сосов и че- чевицы. Зерна, употребляе-	жого как крупа. Картофеля.	Канусты квашеной и свежей.	Лука и чесноки.	Корнеплодов.	свежих о ощей све-	Сушеных овощей.	Ягол и фруктов.	Сущеных.	Свежих. Плыхов и семян	трав.	Сахара, сахари, песва	меда, конфект, на- токи и цареныя.	Свянины и жири баранины ш	Прочего мяса.	Мясили про- луктов.	Свла всякого.	Celektoff. Though cole-	Свежей.	Молокв.	Масла коровьего.	Творога и сыра.	Сметаны.	Я и и.	Соли.	Чая и кофе.	газных продуктов з пище со стороны.
1	2	3 4	5	1 6	7	8 9	10	11	12   13	14	15	16	17   18	19	20	21	22   2	23   2	4   25	26	27	28	29	30	31   3	2   39	34	35	36	37	38	39	40	41
51 52 53 54 55	Свердловск (Екатеринбург)	1558 0,11 955 0,06 985 0,23 810 0,82 1009 0,02	53 1,204 57 1,234 20 0,462 26 1,110	0,013 0,001 0,012	$\begin{bmatrix} -0\\0\\0\\0,003\\0\\0 \end{bmatrix}$	,110 ,252 ,139 ,155 ,155	0,075 ( 0,071 ( 1 0,146 ( 0,074 (	),022 ),041 ),015 ),028	$ \begin{array}{c c}  & 0,49 \\  & 0,57 \\  & 0,90 \\  & 0,37 \end{array} $	70 0,084 02 0,101 73 0,077	0,064 0,035 0,056 0,050	0,047 0,030 0,018 0,039 0,	002 0,00	15	- 0,020 0 - 0,015 - 0,036 - 0,017 - 0,038 0	,001		$ \begin{array}{c} -0.0 \\ -0.0 \\ 0.0 \\ 0.0 \end{array} $	10 0,02 12 0,02 35 0,05	26 0,001 21 0,011 59 0,015	0,054 0,054 0,083 0,046	0,321 0,224 0,147 0,140	0.0140 $0.0140$ $0.0050$ $0.0130$	,005 0, ,007 0, ,020 0, ,017 0,	004 0,0 004 0,0 002 - 030 0,0	21 0,00 08 0,00 - 0,00 11 0,00	35 1,035 32 0,555 29 0,352 35 0,410	0,035 0,036 20,017 0,034	0,018 0,022 0,031	0,008 0,004 0,005 0,007	0,008 ( 0,009 ( 0,001 ( 0,024 (	0,058 0 0,053 0 0,053 0 0,043 0	,009 ,007 ,009 ,009	
56	Северо-Кавназский край	8004 0,04	The state of the s	1	100 C C C C C C C C C C C C C C C C C C		11					0,063 0,		18									0,0370,											-
57 58 59 60 61 62 63 64 65	Ростов и/Д. Краснодар Ставрополь Пятигорск Баталпашинек Нальчик Владикавказ Грозный Махач-Кала	502 105 1095 469 737	04 1,140 64 0,994 - 1,059 - 1,200 - 1,495 - 1,216 06 1,112 - 1,220	0,021 0,010 0,017 0,016 0,014 60,006 0,080 0,007	- 0, - 0, - 0, - 0, - 0, 0,021 0, - 0,	,1190,00 $,2650,00$ $,201$ $,1690,01$ $,0740,01$ $,1180,00$ $,097$ $,1140,00$	10,0640 20,0830 0,0930 20,0550 90,0830 70,0890 0,0760 30,0500	0,021 0,034 0,046 0,014 0,086 0,037 0,041 0,014	- 0,4 - 0,4 - 0,5 002 0,8 - 0,6 - 0,3 - 0,5	73 0, 137 73 0, 109 74 0, 138 75 0, 114 75 0, 114 76 0, 125 76 0, 125 76 0, 112	0,055 0,043 0,099 0,039 0,078 0,059 0,051	0,073 0, 0,086 0, 0,090 0, 0,038 0, 0,086 0,065 0, 0,032 0,020	004 0,0 002 0,0 001 0,0 0,002 0,0 0,002 0,0	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0,049 0 10,035 0 0,020 0,023 0 0,019 0,024 0,036 4 0,011 0,116 0,	,001		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 450,04 \\ 330,05 \\ 490,04 \\ 330,02 \\ 570,05 \\ 320,05 \\ 420.04 \end{array}$	0,009 0,008 6,028 0,038 2,0,024 5,004	0,032 0,080 0,042 0,093 0,091	0,168 $0,145$ $0,210$ $0,063$ $0,076$ $0,128$ $0,110$	0,019 0, 0,034 0,	029 0, 037 0, 038 0, 028 0, 043	012 0,00 004 - 009 0,03 027 0,03 - 004 -	0,05 - 0,02 17 0,04 12 0,00 - 0,01 - 0,04	$ \begin{array}{c} 50,263 \\ 10,417 \\ 30,518 \\ 20,390 \\ 90,710 \\ 30,365 \end{array} $	0,010 $0,017$ $0,012$ $0,020$ $0,033$ $0,017$	0,012 0,011 0,007 0,061 0,009	0,007 (0),017 (0),009 (0),001 (0),001 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),005 (0),00	$0.012 0 \ 0.037 0 \ 0.035 0 \ 0.046 0 \ 0.023 0 \ 0.033 0$	0,034 0 0,040 0 0,037 0 0,037 0 0,062 0 0,039 0	,004 ,006 ,009 ,007 ,005 ,009	
66	Назанская А. С. С. Р	6548 0,07	A 17 (1 to 19 )	Harris III	COLUMN STATE	100000000000000000000000000000000000000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	120 00		E DOWN	1 33%		4										0,005 0,											-
67 68 69 70 71 72	Уральск	2601 0,00	$\begin{bmatrix} 51 & 1,177 \\ 27 & 1,110 \\ 02 & 1,254 \end{bmatrix}$	0,007	0,005	,275 _	0,082	0,013	$ \begin{array}{c c} - & 0,5 \\ - & 0,6 \\ 0,5 \\ 0,002 \\ 0,3 \end{array} $	13 0,089 -24 0,208 89 0,040 92 0,098	0,038 0,037 0,037 0,012 0,050	0,002 0,014 0,014	,001 0,0	50	0,009			0,03	26 0,03 05 0,01 09 0,028	7 - 80,011	0,042 0,067 0,023 0,077	0,273 0 0,273 0 0,145 0,304 0	0,007 0,007 0,001 0,001 0,001	050 0,0 007 0,0 026 0,0	004 007 005 005 007	0,05 0,09 1 0,01 4 0,04	6 0,625 6 0,653 9 0,329	0,025 0,042 0,006 0,011	0,001 0	0,002 0	0,003 0 0,018 0 0,001 0 0,008 0	,056 0, ,038 0, ,044 0, ,061 0,	006 	
73	Сибирь	100.90					MICH.				15000	0,0310	,001						- / /		and the second		,025 0,	- 11								- TAR 14 10 7 5		-
74 75 76 77 78 79 80	Омск	1194 0,3 1001 0,0 1566 0,8 1086 0,1 952 1,1	342 0,809 058 1,567 352 0,687 64 1,205 84 0,673	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,023 0 0,008 0 - 0 - 0 - 0	0.204  0.1 0.067  0.00 0.166  0.00	$ \begin{array}{c} (0 0,073) \\ (0 0,070) \\ (0 0,070) \\ (0 0,071) \\ (0 0,101) \end{array} $	0,008 0,007 0,009 0,001 0,017	$ \begin{array}{c c} - & 0.4 \\ - & 0.4 \\ - & 0.6 \\ - & 0.4 \\ - & 0.7 \end{array} $	81 0,118	$\begin{array}{c} 30,048 \\ 00,026 \\ 80,027 \\ 90,082 \\ 10,028 \end{array}$	0,024 0,011 0,017 0,100 0,039	,003 0,0	0000	0,009 0,018 0,016 0,027 0,043 0,006 0,016 0,016	001 -		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c} 70,029 \\ 50,028 \\ 10,054 \\ 40,023 \end{array} $	20,013 80,015 40,026	0.075 (0.075) (0.075) (0.075) (0.075) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028) (0.028	0,2650 $0,2680$ $0,5170$ $0,3470$	006 0 (	0130,0000000000000000000000000000000000	0090,01 $0030,00$ $0020,00$ $0050,02$ $-0.01$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c} 50,744 \\ 70,772 \\ 0,657 \\ 0,730 \\ 0,224 \end{array} $	$0,050 \\ 0,025 \\ 0,040 \\ 0,058 \\ 0,024$	0,015 0 0,008 0 0,009 0 0,004 0	,004 0 ,005 0 ,002 0 ,017 0	,013 0, ,004 0, ,011 0,	.045 0, .073 0, .065 0, .049 0,	008 - 008 - 006 -	
81 82 83	Кроме Якутск (в итоги не вошел » русские хозяйства. » якутские хозяйства								_		=						-		-		=	-				=	=		-	=	-	-		-
84	Унраинская С. С. Р	11088 0,5	35 0,593	3 0,021	0,0010	0,080,0	04 0,108	0,027 0	,003 0,6	07 0,09	8 0,063	0,062 0	,005 0,0	10	0,0300,0	001 -					47	200	0120,0	93.1 53.5						- yo ric   6 0 V			10.00	
85 86 87 88 89 90 91 92 93	Житомир Винница Киев Полтава Чернигов Харьков Одесса Екатеринослав Артемовск (Бахмут)	560 0,8 2101 0,7 1589 0,4 676 1,0 1757 0,4 1756 0,0 1197 0,2 519 0,8	311 0,334 735 0,386 448 0,633 039 0,090 492 0,537 039 1,013 203 0,983 806 0,799	4 0,038 0 0,010 3 0,041 0 -7 7 0,015 2 0,028 1 0,018 9 0,041	0,010 0 0,001 0 0,001 0 0,001 0	0,049 0,0 0,053 0,0 0,144  - 0,137  - 0,115  -	13 0,200 93 0,111 93 0,085 13 0,171 94 0,107 0,091 0,095 0,075	0,027 0,025 0,021 0,025 0,019 0,038 0,040 0,015 0	- 0,5 - 0,6 - 1,6 - 0,002 0,6 - 0,5 - 0,5 - 0,5 - 0,5	649 0,08 684 0,07 687 0,09 647 0,13 605 0,13 685 0,07 648 0,12 675 0,16	3 0,079 5 0,056 1 0,043 7 0,059 1 0,059 9 0,068 1 0,071 4 0,078	90,0890 60,0490 30,0610 90,0860 90,054 80,0640 10,0860 80,056	0,001 0,005 0,007 0,007 0,001 0,007 0,007 0,007	114	0,001 0,093 0,016 0,032 0,013 0,038 0,038 0,024 0,051 0,040	001 — 001 — 002 — 001 — 001 —	0,00	01 0,02- - 0,036 - 0,019 - 0,046 - 0,046 - 0,076	10,126 10,107 30,089 00,057 30,075 10,113 30,083 50,095	0,021 0,005 0,007 0,003 0,003 0,018 0,016 0,009 0,009	0,124 0 0,024 0 0,050 0 0,048 0 0,037 0 0,041 0 0,020 0 0,106 0	,1750, ,1980, ,1750, ,0970, ,2060, ,2100, ,2630, ,1110,	012 0,0 009 0,0 008 0,0 008 0,0 004 0,0 013 0,0 018 0,0 001 0,0	65 0,0 32 0,0 34 0,0 32 0,0 13 0,0 14 0,0 25 0,0	56 0,016 23 0,015 25 0,025 16 0,015 35 — 17 0,006 29 0,006	0,038 0,025 0,055 0,064 0,084 0,050 0,079 0,093	0,5080 0,3460 0,3850 0,3120 0,4050 0,3040 0,6680 0,5900	0,050 0 0,027 0 0,024 0 0,007 0 0,029 0 0,061 0 0,040 0 0,018 0	,024 ,034 0, ,042 0, ,030 0, ,017 0, ,048 0, ,033 0, ,023 0,	- 0,006 0,011 0,008 0,005 0,005 0,009 0,	,085 0, ,028 0, ,039 0, ,034 0, ,038 0, ,050 0, ,029 0, ,036 0,	054 0,0 045 0,0 036 0,0 042 0,0 042 0,0 051 0,0 050 0,0	003 - 008 - 006 - 007 - 005 - 007 - 008 -	
94	Вся производящая полоса	62482 0,4	193 0,743	3 0,009	0,006	0,1520,0	13 0,107	0,0150	,0010,	551 0,12	6 0,049	9 0,047 0	,004 0,0		0,0290,0	01 -		0,027	0,054	0,0070	,056 0	2190,	017 0,0	170,0	2 0,010	0,045	0,446 0	,026 0	0130,	005 0,	017 0,0	050 0,0	06 –	
	*) Прочий хлеб см. в прилож. на	стр. 265.																																

XI. Обследование врале 1924 года.

Таблица 5. Потребление хлебных продуктов пртофеля в пудах на душу по расчету на год.

1		Ī					130						0	У					.0			v		9					11
		Гор	одское	насел	ппе по	обще (	семейп	ое потр	еблени	e).		P /	0	q	И	x.			0		e	C ,	л у	ж а	111	н х			
1		Зерна, по		18,			one.	rap- Bole	Cyppora xae		Зерна, по		unn fa			де	кар-	11	атность оба.	Зерна, п	ошедшего товленве				le le	кар-	Суррог	втпость	
оряяк	Название районов и городов.			ii sepi	.0		перев	пере 1	лебн.	цему дукт. нья.				0.	и.	ерево	перен	леби.	EMY IVET. HEST.			ii sep	0	ep g	epeno)	перев	тоф.	SMY.	орилк
10 11			IN.	вых з	J 0	гофел	е в г	го хле вая в зерно.	ля нех ушу.	к оби ч.про опече	п.	IBI.	EI,	0	гофол	ерно.	о хле ля в ерно.	в нех.	общ г врод		. 181	вых п	1 0	офели	в пе	ля в при в	в пехл и кар	обще прод	по п
18. N.		Myr	Круг	Бобс	= 1	Kap	Тож	Всег Тоф на	Пуд сурр на д	0/0 ROJH XJe6	Myr	hpy	вруп	Ит	Kap	Тож	Веег тофе	Пудо сурр	BOJE X	Myri	Круг	Бобо	II T	Карт	Тоже	Всег тофе на за	Пудо сурр. на д	ROJENY XIEOO	. Se. Ye.
1	2	1 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	4	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	1
1	C, C, C, P	10,99	1,66	0,17	12,82	7,07	1,41	14,23	0.01	0,12	11,63	1,85	1,15	13,61	8,10	1,62	15,23	0,02	0,16	10,40	1,56	0,15	12,11	6,23	1,25	13,36	0,01	0,09	1
2	Р. С. Ф. С. Р	11,24	1,69	0,13	13,06	7,14	1,43	14,49	0,01	0,14	11,93	1,86	1,13	13,92	8,21	1,64	15,56	0,02	0,18	10,60	1,58	0,13	12,31	6,29	1,26	13,57	0,01	0,09	2
3	У. С. С. Р	9,92	1,49	0,26	11,67	6,11	1,22	12,89		-	10,40	1,6	1,26	12,26	6,82	1,36	13,62	-	-	9,30	1,45	0,26	11,01	5,54	1,11	12,12		-	3
4	Б. С. С. Р	9,46	1,59	0,21	11,26	9,67	1,93	13,19	0,03	0,40	9,89	1,6	1,19	11,68	11,23	2,25	13,93	0,04	0,40	8,94	1,66	0,21	10,81	8,70	1,74	12,55	0,03	0,40	4
5	Потребляющая полоса	10,55	2,01	0,13	12,69	7,90	1,58	14,27	0.03	0,29	11,12	2,1	1,11	13,34	9,17	1,83	15,17	0,04	0,41	9,98	1,93	0,14	12,05	6,90	1,38	13,43	0.01.	0,18	5
6 7	Б { столицы	10 MO			12,62 12,70	7,23 8,28		14,07 14,36	0,06		11,13 11,06	2,1 2,0	),14 ),09	13,42 13,24	8,24 9,83	1,65 1,97	15,07 15,21	0,13		9,38 10,16	1,85 1,98	0,13 0,15	11,36 12,29	6,33 7,20	1,27 1,44	12,63 13,73	0,02	0,19	6 7
8 9	Мурманск				14,51 14,31	2,02 6,00	0,40	14,91 15,51			11,38 12,12		1,18	11,69 14,62	6,25	1,25	11,69 15,87		-/	13,21 10,80	1,19 2,35		14,93 13,52	3,31 5,44	0,66	15,59 14,61		-	8
10	Архангельск	The same of the same	100 March 200	0,08	12,08	2,96 4,01	0,59	12,67 13,09			12,03 8,17	2,2	0,04	14,27 8,31	2,76 5,36	0,55 1,07	14,82 9,38			10,16 10,71	1,34 1,25	0,14 0,05	11,64	3,08	0,62	12,26 12,81	L.	_	10 11
12	Вологда	12,38 11,46	1,26 1,28		13,69 12,74	7,28 5,68	1,46 1,14	15,15 13,88	·	-	13,15	1,3	-	14,25 13,33	8,23 5,70	1,65 1,14	15,90 14,47	-		11,46 11,33	1,42 1,13	0,10	12,98 12,46	6,03 5,20	1,21	14,19 13,50		-	12 13
14 15	Ленинград	10,90 9,84	1,90 2,24	0.07	13,02	7,31	1,46	14,48	0,12	1,28	11,89	2,2		14,11	9,18	1,84	15,95 14,75		2,73.	9,13	1,81 2,20	0,21 0,09		6,63 5,68	1,33	13,48 12,56	=		14 15
16	Новгород	12,17		0,16	12,62	9,91 10,95 6,62	1,98 2,19	15,92 14,81 11,88	0.08	0,03	10,95 10,83 8,54	200	0,16 0,16 0,13	12,79	11,01	2,62	14,99	0,07	0,69	9,81	1,56 2,39	0,20		8,96	1,79 1,86	16,75 14,26	0,09	0,69	16 17
18	Витебек	9,94		0,25	The same of the same	12,03	2,41	14,23	0,05	0,58	11,61	1,5	0,22 0,02	10,39 13,37 13,37	7,93 12,85 12,48	1,59 2,57 2,50	11,98 15,94 15,87	0,02 0,05 0,03	0,21	8,70 9,18 9,03	1,55	0,11	10,36	6,95	1,39	11,75	0,02	0,21	18
20 21	Смоленск	10,13	1,64 2,62	0,27	12,04	10,02	2,00	14,04 14,17		_	10,29	1,4	0,25	11,95	11,39	2,28 2,57	14,23	-	0,32	9,97	2,05 1,75 3,79	0,05 0,31 0,02	11,13 12,03 12,89	6,55 9,91 8,49	1,31 1,98 1,70	12,44 14,01 14,59	0,02	0,32	20 21
22 23 24	Брянск	10,13	The second	0,04	12,84	9,87	1,97	14,81 15,07	0,07	0,78	9,99	2,9	0,03	12,98 13,49	11,49 11,61	2,30	15,28 15,81	0,07	0,78	9,92	2,48	0,05	12,45	8,10 8,68	1,62 1,74	14,07 14,11	0,07	0,78	22 23 24
25 26	Иваново-Вознесенск	11,76	Ch. Smith	0,05	14,60	6,90	1,38 1,60	15,98 12,67	0,14	- 1,89	12,30 10,33	2,9	0,04	15,25 11,81	6,75 10,23	1,35 2,05	16,60 13,86	0,25	3,21	10,55 9,14	3,00	0,11	13,66	6,50	1,30	14,96 12,25	0,03	1,02	25 26
27	Калуга	10,55	3,17	0,14	13,86 12,35	7.15	1,43	15,89 13,78	_		11,49 10,78	2,5	0,17	13.10	11,84 7,67	1.53	17,54 14,63			9,64 9,56	3,05	0,10	12,79 -11,51	9,33 6,52	1.87	14.66	-		27 28
29 30	Владимир	1 10.68	2.62	0.04	13.34	7.72	1,54 1,46	14,88 14,89	Ī	-	11,82 10,79	2,1	-	14.45	9.23	1.85	16.30	-		10,18	2,87	0.09	13.14	7.73	1,55	14,69 14,16			29 30
31	Производящая полоса	11,17	1,79	0,12	13,08	7,99	1,60	14,68	0.01	0,09	11,89	2.	0,11	14,04	9,32	1,86	15,90	0.01	0.09	10,53	1,68	0.12	12.33	6.96	1.39	13.72	0.01	0 09	31
								14,43			10,61	1000								9,76			12,30						1
32 33	Рязань	11,55	2,70	0,20	14,45 14,22	8,25	1,65	16,10 16,50	-	_	12,23 12,02	3,	0,25	15,58 15,64	9,01	1,80	17,38 18,39		-	11,06 10,34	2,41 2,26	0,19	13,66	7,99 7,75 9,64	1,55	13,90 15,21 14,70		0.18	33 34
34 35 36	Орел	10,87	3,36	0,14	14,37	12,49	2,50		0,09	0,92	11,61 10,17	3,	0,23	15,58 14,92	14,86	2,97	18,55 17,84	0,09		10,05		0,06	13,21	10,43	2,09	15,30 14,98		0,92	35 36
37 38	Пенза	10,77	2,91	0,26	13,94 13,12	10,74	2,15	16,09		_	11,62 10,78	3.	0,29 0,19	15,26 13,90	12,46 11,24	2,49	/ 17,75 16,15	-	-	9,84 9,63		0,22	12,88	9,65	1,93	14,81 14,22			37 38
39	Ульяновек (Симбирск)	10,86	2,40	0,07	13,39 12,85	9,29				-	10,80	2.	0,04	13,37 13,98	13,07	2,61	15,98	_	- 1	11,12	2,39	0,06	13,57 12,18	7,74 5,88		15,12			39 40
41 42	Покровек	11,85	1,34 1,62	0,05	12,89 13,47	5,93	1,19	14,34 14,66		-	12,30 15,34	2.	-	13,88 17,69	8,78	1,51	15,64	-	_	10,66 10,68	1,21	0,04	11,91 12,10	6,08 5,75	1,22	13,13 13,25		_	41 42
43 44	Сталинград (Царицын)	10,77	0,61		11,61 14,23	4,16	0,83		-	_	11,71 13,70	18	-	12,85 15,38	5,66	0,85	13,98 16,23	-		10,41 12,07	0,80			5,39		13,02		=	43 44
45 46	Вятка	11,13	1,07	0,08	12,28 13,54	6,22 8,37	1,67	15,21	0,04		11,60	1	0,15	12,73 13,60	5,85	1,79	13,90 15,39	0,04	0,42	10,37 10,89		0,08	11,55	5,72 6,27	1,14		0,04	-	45 46
47 48	Краснококшайск	11,91	1,06	0,03	13,00 12,28	14,63 9,82	2,93	14,24	-	=	11,84	1	-		14,60 15,04	3,01	15,80 15,76	-	_	10,54 9,64	1,13	0,02	11,69 11,45	11,52 6,58	2,30	13,99 12,77		_	47 48
49 50	Казань	. 11,24	2,20 0,89	0,15	13,59	10,31 6,45	2,06	15,65 11,87		0,28	11,71 10,02		0,05	14,06 11,11	6,90	2,31 V 1,38	16,37 12,49	0,03	0,28	10,77	0,85	0.15	12,98	9,14 5,89	1,83	14,81	0,02		49
		A BARRET					1				1					316.32	10000												ACTION !

XI. Обследование 1 феврале 1924 года.

Таблица 5 (окончание). Потребление хлебных продуктов и картофеля в пудах на душу по расчету на год.

 								-	-	V 10 10 10 10 10	0																	
	Гор	одское	пасел	епве во	обще (	семейн	ое потр	реблен	n e).	T	P	0	М	ч	111111111111111111111111111111111111111	С	1	e c	8	M	Ь	Я	М	н.				
	0					-	1 , ,	0	OWN O OWN		-	In on	т 1	н	X.	10.			0	C	1	y	ж .	a 11	п	Il ~		
Название районов и городов.	Зерна, по	товление	зерна,			еводе на	в и кар		атность оба.	Зерна, пог	товление	зорна, к			оеводе н	п и карт		отность ба.	Зерна, по					своде на	з и карте воде на		гатность оба.	BAKY.
	Муви.	Крупы.	Бобовых п	Итого.	Картофеля.	Тоже в пер	Всего хлебо тофеля в п на зерно.	Пудов некле сурр. и варто на душу.	0/0 к общем колич.продукт хлебопечень	Муки.	Бруны.	Бобовых и врупы.	Итого.	Картофеля.	Тоже в пер	Всего хлеба феля в пер зерно.	Пулов нехлеб сурр. и варт феля на душ	0/о к общем колич.продук хлебопечены	Крупы.	Муви.	Бобовых и вак крупы.	Hroro.	Картофеля.	Тоже в пер	Всего хлебон феля в пере зерно.	Пудов нехаеб сурр. и карт феля на душ	о'о к общем колич. проду хлебонеченья	Ne.Nº no nop
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	1
Свердловск (Екатеринбург)	12,30 13,13 11,90	1,63	0,13 0,26 0,06	14,29	4,76 5,18 6,35 9,80 3,70	0,95 1,04 1,27 1,96 0,74	14,53 15,56 15,55	- 0,05 -	0,48	12,49 14,34 13,84 13,04 10,25	1,06 0,99 1,60	0,16 0,05 0,08 0,05 0,05 0,30	13,20 15,45 14,91 14,69 11,25	5,90 6,43 8,14 9,48 4,31	1,29 1,63 1,90	16,54		0,48 —	9,93 10,65 13,32 10,65 10,09	0,52 1,06 0,93 1,90 0,68	$0,20 \\ 0,37 \\ 0,14$	10,56 11,91 14,62 -12,69 11,03	3,79 4,61 5,25 8,23 3,40	1,65	11,32 12,83 15,67 14,34 11,71		0,48 -	51 52 53 54 55
Северо-Кавказский край	11,32	1,07	0,29	12,68	5,70	1,14	13,82	_	-	12,05	1,20	0,28	13,53	6,14	1,23	14,76			10,48	0,94	0,24	11,66	4,99	1,00	12,66		_	56
Ростов н/Д. Краснодар Ставрополь Пятигорск Баталпашинск Нальчик Владикавказ Грозный Махач-Кала	10,96 11,07 11,67 10,41 11,01 13,53 11,48 10,71 12,27	1,03 0,66 1,11 1,17 0,90 1,59 1,37 1,45 0,98	0,35 0,27 0,34 0,16 0,41 0,40	13,05 11,92 12,07 15,53 13,25 12,54	6,23 4,75 4,51 5,41 7,16 7,82 7,08 4,05 5,72	1,25 0,95 0,90 1,08 1,43 1,56 1,42 0,81 1,14	13,44 13,03 13,95 13,00 13,50 17,09 14,67 13,35 14,49	111111111	11111111	11,28 11,91 12,18 10,81 11,75 14,55 12,70 11,03 14,87	0,65 1,13 1,49 1,03 1,45 1,53 1,77	0.25 0.37 0.26 0.35 0.19 0.07 0.46 0.39 0.06	12,73 12,93 13,57 12,65 12,97 16,07 14,69 13,19 16,26	6,77 5,08 5,21 6,09 6,85 4,56 8,64 4,47 7,14	1,02 1,04 1,22 1,37 0,91 1,73 0,89	14,61 13,87 14,34 16,98 16,42			10,23 9,91 11,19 10,00 10,88 12,26 10,60 10,90 10,36	0,87 0,83 1,08 1,21 0,72 1,08 1,16 0,99 0,65	0,19 0,31 0,42 0,15 0,78 0,34 0,37	12,10	5, 49 4, 32 3, 97 4, 99 7, 34 7, 82 6, 00 3, 43 4, 78	0,86 0,79 1,00 1,47 1,56 1,20 0,69	12,30 11,79 13,37 12,63 13,22 15,68 13,30 12,95 12,10			57 58 59 60 61 62 63 64 65
Назанская А.С.С.Р	11,88	1,11	0, 06	13,05	4,61	0,92	13,97		-	13,23	1,23	0,05	14,51	4,92	0,98	15,49			11,39	1,10	0,09	12,58	4,49	0,90	13,48	-		66
Уральск	12,03 11,61 11,86	0,87	0,09	13,36	3,99 5,02 - 5,76 5,61 3,18	0,80 1,00 - 1,15 1,12 0,64	14,36 13,63 13,65		11111	11,60 13,72 9,95 12,89 14,88	0,31	0,03 0,06 0,06 0,13	14,10 14,49 	4,42 6,12 7,24 5,09 2,96	0,88 1,22 - 1,45 1,02 0,59	15,71 			9,64 11,50 	1,25 1,43 	0,12	10,89 13,05 — 12,23 11,53 13,28	3,73 4,68 5,69 5,37 3,58	0,94 	11,64 13,99 13,37 12,60 14,00		× 141111	67 68 69 70 71 72
Сибирь	12,94	1,12	0.09	14,15	5,14	1,03	15,18	0,01	0,05	13,81	1,28	0,12	15,21	5,34	1,07	16,28	0,01	0,05	12,10	0,98	0,07	13, 15	5,05	1,01	14,16	0,01	0,05	73
Омск	12,38 11,73 14,60 13,52 11,69 14,01 11,79	1,08 1,49 1,25 1,10 1,30	0,12 0,17 0,07 0,02 0,11	13,35 12,93 16,26 14,84 12,81 15,42 12,23	3,48	0,90 0,70 1,29 1,10 1,25	16,96 16,13 13,91	0.04	0.37	13,65 11,62 15,67 15,05 11,58 13,99 12,40	1,31 1,31 1,31	0,28 0,24 0,08 0,03 0,10	14,75 13,39 17,80 16,29 12,82 15,43 12,67	5,26 5,20 3,32 7,32 6,93 5,96 4,06	$\begin{array}{c} 1.05 \\ 1.04 \\ 0.66 \\ 1.46 \\ 1.39 \\ 1.19 \\ 0.81 \end{array}$	14,43 18,46 17,75 14,21 16,62	0,04	0,37	12,95	0,66 0,95 0,91 1,28 0,93 1,36 0,57	0,07 0,06 0,08 0,01 0,14	12,88 12,69 13,92 13,89 12,44 16,23 11,74	5, 62 3, 99 3, 81 6, 21 4, 48 7, 21 4, 73	0,80 0,76 1,24 0,90 1,44	14,00 13,49 14,68 15,13 13,34 17,67 12,69	0,04	0,37	74 75 76 77 78 79 80
Кроме { Якутск (в'итоги не вошел). » русские хозяйства. » якутские »	9,97 9,60 10,37			10,22 10,11 10,37		0,64	The second second	=	=	=	=	=		Ξ	-	_			=			=	-		-	-	1-1-	81 82 83
Украинская С. С. Р	9,92	1,49	0,26	11,67	6,11	1,22	12,89	_	-	10,40	1,60	0,26	12,26	6,82	1,36	13,62		_	9,30	1,45	0,26	11,01	5,54	1,11	12,12			84
Житомир Винница Киев Полтава Чернигов Харьков Одесса Екатеринослав Артемовск (Бахмут)	11,22	1,97 1,84 1,24 1,84 1,54 1,23 1,24	0,25 0,23 0,21 0,42 0,16 0,34 0,26	11,45 11,49 11,49 11,56 11,02 10,82 11,73 12,72 12,84	5,14 7,67 4,76 9,41 5,97 4,54 5,69	1,03 1,53 0,95 1,88 1,19 0,91 1,14	12,51 12,90 12,01 12,64	HEITH		9,64 9,71 11,05 9,18 9,96 11,21 11,86	1,74 1,92 1,49 1,55 1,72 1,42 1,37	0.25 0.49 0.14 0.38 0.19	11,55 11,85 12,79 11,22 11,82 13,01	7,29 5,37 8,25 5,08 11,03 6,31 4,63 6,53 5,02	1,07 1,65 1,02 2,21 1,26 0,93 1,31	12,62 13,50 13,81 13,43 13,08 13,94 14,73	1111111111		8,36 8,01 9,46	1,49 2,61 1,63 1,11 2,23 1,39 1,19 1,24 0,98	0,25 0,23 0,19 0,23 0,19 0,35 0,37	10,82 9,59 11,00 11.80	6,21 5,01 6,24 4,44 9,55 7,31 4,43 5,00 5,25	1,25 0,89 1,91 1,46 0,89 1.00	12,33 13,21 12,00 11,78 12,73 11,05 11,89 12,80 15,01	HELL HELLET		85 86 87 88 89 90 91 92 93
Вся производящая полоса	11,21	1,50	0,16	12,87	6,68	1,34	14,21	0,01	0,05	11,91	1,68	0,16	13,75	7,30	1,46	15,21	0,01	0,05	10,59	1,39	0,15	12,13	5,94	1,19	13,32	0,01	0,05	94

#### Потребление некоторых мало распространенных продуктов.

	1	I a 1 .	душу	вде	нь п	рих	дит	ся ф	унто	В.
Название обследований, районов и городов.		пеб	и я	ячмен. чный же яро- й).		леб узный.	бовар	с удо- имыми гатами.	Лебеда луди и кр	
	Рабо-	Слу-	Рабочие.	Слу-	Рабо-	Слу-	Рабо-	Слу-	Рабо-чие.	Слу
1	2	3	4	5	6.	7	8	9	10	1
Сентябрь 1921 года.										
C. C. P	0,006	0,009					0,002	0,001		
Потребляющий район	0.015	0,021								
Архангельск	0,449	0,271								
Троизводящий район	0,001	0,006					0 016	0,003		
Самара	0,008	0,032								
Уфа							0, 180	0,053		
Чебоксары	-	0,588		_	_	_		0,035		
Февраль 1922 года.										
C. C. P	0,000	0,001	0,005	0,003	0,012	0,009	0,002		0,019	0, 0
Производящий район	0,000	0,002	_				0,004	0,002	0,060	0,0
Воронеж	-						0,007	0,042		
Оталинград (Царицын)		-				-	0,082		-	
Чебоксары				The Third					0,104	0,0
Уфа	24			_					0,515	0,2
Челябинск	0.042	0, 122							0,523	0, 1
Казань	0,042	0,122							0,013	
еверо-Навказский Нрай	-	-	0,005	0,004	0,143	0,121	-			
Владикавказ	_			-	0,833	0.789				
питигорск	-		0,051	0,040	0,089	0, 029	-			
/. C. C. P			0,035	0,021	-					
Николаев	_		0,260 0,027	0, 229	_			_		
Октябрь 1922 года.										
C. C. P	-				0,007	0,009		-	-	
еверо-Кавказский Край					0,093	0, 110				
Махач-Кала					1,600 0,034	1,080 0,041			_	
Февраль 1923 года.										
C. C. P	_	_	2	_	0,008	0,012	_	-		
Производящий район	-	_	-	-	0,003	_		_	_	
Ульяновек (Симбирск)	_				0,003	_		_		
еверо-Навказский Нрай	_				0, 103	0, 141		_		
Махач-Кала		_		_	1,048	0,439	_	-		
Владикавказ		=			0 006	0.241	=	_	_	-
Февраль 1924 года.										
C. C. P	_		0,000	0,000	0,000					
Производящий район			_	0,001	-	_				
Вятка			0,006	0,025						
Северо-Кавказский Край			- 0,000	0,020	0,007					
Владикавказ					0,035					
	43 31 31				0,000					

#### Центральное Статистическое Управление ОТДЕЛ

етатистики потвебления и распределения.

Москва, Арбат, Спасопесковская пл., д. 8.

БЛАНК

Периодические обследования питания

Поставляется в Губернское Статистическое Бюро

городского населения.

Обследование 22-28 февраля 1926 г.

#### ПИТАНИИ НАСЕЛЕНИЯ.

...... Руберния........ Район....... Регистратор....... № по его списку....... Центральное Статистическое Управление просит помочь выяснению размеров потребления и вести записи израсходованных продуктов в течение недели, а также дать другие требуемые сведения. Лица, взявшие на себя труд по заполнению этого бланка, произведут чрезвычайно важную работу, так как дадут материал для освещения дела продовольствия.

Необходимо при этом давать сведения возможно полные и безусловно правдивые, так как только при этом условии они

будут пригодны для указанной выше цели.

Обследование анонимно: отвечающие не указывают в бланке своих фамилий и могут, не стесняясь, давать правдивые

показания. Запись израсходованных на еду продуктов Ц. С. У. просит вести ежедневно в течение указанного срока, а не записы-

вать расходы сразу по памяти. Указания о заполнении бланка помещены на 4-й стр. этого бланка.

Прежде, чем давать ответы, ознакомьтесь с бланком и с «Указаниями для заполняющих бланк о питании».

#### Общие сведения:

- 1. Относится ли бланк к семейному хозяйству или к хозяйству одиночки (считая в числе одиночек и таких семейных, 2. Точно обозначьте ваше занятие, дающее средства существования, и свою специальность в нем, если таковую имеете Если не имеете занятия, то на какие средства живете? ..... 3. Рабочий вы, служащий или хозяин без наемных рабочих или хозяин с наемными рабочими? или занимаете другое
- 5. Семейный вы или не семейный?..... Если семейный, то сколько членов семьи живут при вас?..... Сколько членов семьи, которым Вы оказываете пособие, живут отдельно от вас? .....
  - 6. Состав семьи. Перечислите всех членов семьи, живущих с Вами с 22-го по 28 февраля (отдельно каждого), включая и себя:

Отношение	Возраст (сколько	Занятие,	Сколько зараб мес. с 1-го п	ю 31-е (руб.).	прочих источников	февр	ько дн		
к главе семьи.	исполни- лось лет)	дающее заработок.	Деньгами с преми- альн., сверхурочн., сдельн.и пр вознагр.	POTO NO TOUR DO	(дополн. заработия, тор- говли, сдачи комнат, пособия и т. п ).	Тольно дома.	Дома и из сто- ловой:	из сто-	не быле
1 Сам		3	4	5	6	7	8	9	10

- 7. Сколько выручено за последний месяц от продажи имущества: деньгами? ..... руб., натурою (продуктами) приблизительно на сумму..... рублей.
- 8. Сведения о прислуге и нахлебниках, отдельно о каждом лице (прислугу и нахлебников, получающих в семье только чай или кипяток, вовсе не показывать):

Прислуга или		аст.	Что получает в хозяйстве (зав-	Пользуется ли общим		ко дней иля кажді		ся.	Если прислуга получает на	Сколько плат нахлебник за
нахлебник.	Пол.	Bosp	трак, обед, ужин, чай).		Только в семье.	Дома и из стол.	Только из стол.	Не был в городе.	харчи деньги, то сколько в месяц (руб.).	
1	2	3	1	5	6	7	8	9	10	11

9. Если в хозяйстве в течение отчетной недели кушали гости и вообще лица, не перечисленные выше (вопр. 6 и 8), то укажите, сколько лиц, какого возраста и пола, когда и какую еду получали? .....

10. Ежедневное домашнее меню. Обозначье по дням, что семья потребляла в нишу а) В таблицу записываются все потребленные продукты, независимо от способа их приобретения.—б) Отмечайте единицу меры (желательно, чтобы количество указывалось в фунтах).—в) Прикидывайте на весах взятые на еду продукты.

		Ry.	Usanaura nasauran	epbi,	1	П	о ш	Л 0	на	еду	y.		Потре	блено з	а пред	ш. 4	недели.	H.	
февраля)	В обед { первое	д по поряд	Название продуктов.  (Отмечайте или подчервивайте сорта!)  1) Мука, пошедш. на клебопечение, учиты вается ве как мука, а в виде печеного кле	ица,м	едельних го февр.	рияк го февр.	еда февр.	тверг-го февр.	ници го февр.	бота го февр.	пресепье	неделю.	Сволько при- мерно потр. за предшеств. 4 неделя.	т. ч. взято еду из свое- хозяйства.	дукта дели б	за предыло ли	данного предшест. 4 не польше из указано	H 0H	11, 1101
едело	Вечером	New .	ба, в 3-х первых строках.	( <del>6</del> )	110B	Вто	Cpe 24-	Чет 25-	11gr	Cy6 27.	Boe 28-	28		B IIB		rp.	11.	18	Hairnar
110		- 1	2	3	1 4	5	6	17	8	9	10	11	12	13		1	14	1	101
	Проч. суточн. потр.	1	Хлеб печеный ржаной	_	-	-	-	-	-	-		-		-					No
(131)	Утром	- 2	» » пшеничный	-	-	-	-	-	-	-		-							=
вра.	В обед { первое	3	Хлеб печ. прочий (какой именно Макароны, сух, и пр. хлебопр. (что именно?).	-	-			-	-		-				-		50.7		HOH
орн	в обед второе	4	/ paration		-	-		-	-			100					10	-	родукто
B.1	Вечером	$\frac{5}{6}$	пшеничная	-	-			-		-							5	- 6	BOB
(33	Проч. суточн. потр.	7	подправку 1) проч. (какая	-		3												7	38
(1)	Утром	8	Пшено						10									8	110
a.T	/ первое	9	Гречневая крупа															9	петен
еда	В обед второе.	10	Проч. крупа и рис (что именно?)						33									10	) 5
Cp	Вечером	11	Горох, бобы, чечевица															11	0
31-1		- 12	Зерно, употребляемое как крупа								33							12	7 6
	Проч. суточн. потр.	- 13	Жмыхи и семена трав (что именно	2)	_		_		1									13	10
(EI	Утром	_ 14	Картофель		-													14	
pr spa.	В обед { первое	15	Капуста квашеная (или свежая).		-	-		-	-									15	).
тве	Bropoe.	16	Лук и чеснок (что именно?)		_			-	-	-		_				350		16	quesp.
ue ro	Вечером	17	Свекла, морковь, репа, брюква.	-	-			-	-	_	2				100			17	- P.
(25	Проч. суточн. потр.	18	Прочие овощи (какие?)					-	-		-	_						18	- 3
	Утром	19	Овощи сущеные (какие?)		-	-	-	-				_				-		_ 19	-   =
A RULH	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	= 20	Грибы (сушеные или соленые).			-	-	-	-	-							- 0 - 5	- 20	
ница	В обед Тервое	- 21	Яблоки			1	-	-		-		_						- 21	- =
ятн фе	второе	22	Фрукты и ягоды свежие	-	-	-	-		-									- 22	E
9-1-0	Вечером	23	Фрукты и ягоды сухие	-	-	-	-	-	-		_		-			100	1	- 23	S CIB
63	Проч. суточн. потр.	24	Сомина		-	-			-	-	-	-		-				24	-
я)	Утром	$-\frac{25}{26}$	Прочее мясо (какое?)		-		-	-	-		-				-			$-\frac{25}{26}$	- 5
ra Dan	( первое	27	Птица, мясные прод .(какие?	_		-	-	-				-						27	- 1
600 Feb	В обед Второе	28	Сало (какое?	_	-			-	-	-	-			-				28	PATE
Cy	Вечером	29	Сельди	-	-	-		-		-			-					29	-
(27.1		30	Прочая рыба (какая?)	_			-					-						30	- 0
	Проч. суточн. потр.	- 31	Молоко (хор., разбав. или сгущен.		-	1	-	-							1000			31	
,e	Утром	32	( озивонико		-	-		-										32	3 1
вра.	В обед { первое	33	Масло коровье: { Стивочное	-	-		-	-	-	-	-						Telesco.	33	
chec	в обед второе	34	Масло постное (какое?)	-				-			100							34	-
Воскресенье 28-го февраля)	Вечером	35	Творог,сметана и сыр (что именно					1										35	-
823	Проч. суточн. потр.	36	Sina	_			1		-				-			8	10 70	36	-

оли?ф., чая и к Тоже за предшесоли?ф., чая и к 11 б. Сколько ли созяйстве за предшест этсутствовали из горо; 12. Укажите, при ПП. ПОТРЕБЛЕН	софе?ф. ствующие 4 неде. офе?ф. ц как членов семи вовавщие четыре и сумма дней от именялось ли вами и пищи, полу	ли: сахара, с ли, не исключа недели, с 25 ян сутствия)? и взвешивание чаемой в св	. песка и ледени и детей, так и и и в. по 21 фев. ? потребленных проем городе со	дов?ф., голосторонних, полосторонью дно одуктов?	проч. сахаристых зованшихся в сем ей эти лица за то елю 22—28 февр. 1	вещ.?ф., вещ.?ф., ье пищею, жили в т же период вовсе н за предшествую-
Кто пользовался столовой записан в табл. состава	семьи в вопр. 6-м					
Какой столов и	Название столовой. од столовой (детек., и взрослых и т. д.)					
Понедельник	горячее.					
<b>Е</b> 22 февраля. (	второе.					
22 февраля. ( Вторник	горячее.					
23 февраля. \ Среда (	второе.					
	горячее.					
24 февраля. \	второе.				**************************************	YSSEE
Четверг (	горячее.					
25 февраля.	второе.					
25 февраля. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	горячее.					
E 26 февраля. (	второе.					
	горячее.					
Суббота { 27 февраля.	второе.					
Воскресенье ∫	горячее.					
28 февраля.	второе.					
Сколько каждым получено за неде-	горячего.					
Сколько каждым получено за пред- шествующ, 4 неде- ли (25 ян21 фев.)						
13 б. Покупка ч.	ленами хозяйств:	каши, пирогов	, лепешек и т. д.	на рынке за нед	елю (что и скольк	о порций)?
IV. ПРОЧИЕ ВО 14. Означенное современных условиях 15. Какое колич 16. Какой хлеб 17. Какой хлеб мере примешиваете на 18. Если потреб. гр. 14), укажите подре	просы.  в гр. 11-ой вопроспитания?ество хлеба считае употребляете в пи выпекаете: чистый 10 ф. муки?пение за 4 предшербно (если нужно	ете достаточным шу: покупной или примении еств. опросу не по продуктам)	ебление печеного для ващей семы или выпеченный ваете что-либо? дели было больш, чем вызваны из	хлеба является л я в день? дома? е или меньше, чем менения в размер	и достаточным длфунт т за отчетную неде н потребления?	Іто и в каком раз- лю (см. вопр. 11-й
19. а) Имеете ли неделю? че род? Скол в) Имели ли полевой 20. В каких пре Чем недостающие пре	с свою корову или этвертей, или, ько примерно ква; посев? одуктах в этом го одукты заменяются ли в вашей семье за прошлый мес	козу (что име др. сажен? ду ощущается я? различие в п яц специально	нно?)	Сколько мели ли в текуще Что на нем сеяли обый недостаток? взрослых? для питания дет Кат	получили от нее м году для нужд ?  Если ей, а взрослыми кие продукты пот	олока за отчетную своей семьи ого-

#### Указания для заполняющих бланк о питании.

Регистратор обязан словесно об'яснить содержание бланка и дать все указания по поводу его заполнения, а затем оставляет опрашиваемым настоящую инструкцию для памяти и для справок.

#### Общие замечания:

- 1. Настоящее обследование имеет целью выяснение продовольственного положения различных групп городск. населения в переживаемое время.
- 2. Для достижения указанной цели ответы должны быть полными и безусловно правдивыми.
- 3. Обследование анонимно, т.-е. на бланках не отмечается фамилия опрашиваемого лица, а потому каждый может без стеснения давать точные и верные ответы на все поставленные вопросы.
- 4. В бланке даются ответы по четырем отделам: 1) обшие сведения об опрашиваемом и его семье (Отд. 1), 2) о расходе продуктов на еду и о пище, получаемой из столовых, -- за неделю (Отд. II и III) и некоторые другие сведения, характеризующие продовольственное положение (Отд. IV).
- 5. Записи о расходе продуктов на еду и о питании в столовых нужно вести ежедневно. В крайнем случае допускаются заниси за два дия, но не более.
- 6. Потребляемые продукты надо взвешивать. При невозможности это сделать, надо изыскать способы возможно точного определения веса.
- 7. Ответы и особенно цифры необходимо внисывать в таблицы четко и разборчиво, в соответствующих клетках.
- 8. За раз'яснениями по поводу заполнения бланка и за помощью при его заполнении опращиваемые обращаются к регистраторам, которые должны посетить каждую обследуемую семью по несколько раз в течение недели (см. § 26).

#### Указания по поводу заполнения общих сведений.

#### (Отд. 1-й).

- 9. Вопросы 1, 2, 3, 4 и 5 и первые три графы вопросов 6-го и 8-го, равно как обозначение города, губернии, района, регистратора и № бланка заполняются в первый день опроса, остальные графы перечисленных вопросов и вопросы 7-й и 9-й-в последний день опроса.
- 10. (К вопросу 1-му). Под семейным хозяйством разумеется совокупность лиц, пользующихся домашней пишей совместно, хотя бы они не были связаны родством. Нахлебники и прислуга, пользующиеся общей пишей, входят в состав хозяйства. Лица, питающиеся обособленно, отмечается в вопросе 1-ом.

Примечание 1-е. В указанном выше смысле к одиночкам относятся и такие семейные, семьи которых при них не живут.

Примечание 2-е. Семьи, отпускающие пищу на сторону, не подлежат описанию.

11. Вопросы 2-й, 3-й, 4-й и 5-й относятся к главе семьи (если описывается семейное хозяйство), или к самому одиночке (если описывается хозяйство одиночки). Прочие вопросы относятся также к членам семьи или хозяйства.

Примечание. Главой семьи считается лицо, доставляющее семье средства существования. Если стрируются вовсе).

- таких лиц несколько, глава семьи обозначается условно, сообразно старшинству или по соглашению.
- 12. В вопросе 2-м указывается для главы семьи возможно полнее род занятий и специальность в этом занятии. Нельзя просто писать: «рабочий», «служащий», «ремесленник», «торговец», а следует точно записать, какую работу он выполняет или какую должность занимает, что произволит или чем торгует. Занятия тут разумеются только те, которые дают заработок и средства существования. Кто не имеет заработка, отмечает, на какие средства живет.
- 13. В вопросах 3-м и 4-м отмечаются положение в промысле (рабочий, служащий, хозяин с наемными рабочими или без них и т. д.) и точное название заведения или учреждения, где запят глава семьи (или одиночка).
- 14. В вопросе 5-м особо отмечается число членов семьи, живущих вместе с главой семьи, и особо число членов семьи, живущих отдельно от него. В число последних не включаются лица, не находящиеся на иждивении семьи и не получающие от нее пособий.
- 15. В вопросе 6-м перечисляются все члены семьи, включая опрашиваемое лицо, жившее в хозяйстве все время или только несколько дней за обследуемый период (22-го-28-го февраля). Члены семьи, которые за это время не жили в хозяйстве, здесь не отмечаются. Жившие за это время посторонние лица, как-то: прислуга или столовники. отмечаются не в 6-м, а в 8-м и 9-м вопросах.

В графе 1-й (отношение к главе семьи) перечисляются все члены семьи, начиная с опрашиваемого дица, и указывается, в каком родстве находится каждый с опрашиваемым (напр., сам или сама, жена, сын, мать, племянник и т. л.). В графах 2 и 3 отмечаются возраст и занятия

В графах 4 и 5-й указывается заработок каждого члена семьи, полученный им с места службы или работы за предшествующий месяц (с 1-го по 31 января) как деньгами (жалованье, премиальное, сверхурочное и сдельное вознаграждения), так и натурой, с оценкой по определению опрашиваемого. В графе 6-й отмечаются прочие доходы каждого за то же время от второстепенных занятий, торговли, едачи комнат, пособий родных и государства, как деньгами, так и натурой-в переводе на деньги.

В гр. 7-10 отмечается число дней за описываемую неделю, когда каждый столовался целиком или отчасти дома либо из столовых, а также совершенно отсутствовал заполняют отдельный бланк, как одиночки. Род хозяйства из города, чтобы можно было точно учесть общее число дней довольствия каждого. Сумма дней, т.-е. сумма чисел, проставляемых в графах 7—10-й, должна составлять ровно семь на каждое лицо.

- 16. (К вопр. 7). Отмечается, сколько за месяц выручено от продажи имущества-деньгами и натурой (в переволе на леньги).
- .17. (К вопросу 8-му). О каждом постороннем лице (прислуге, нахлебнике), жившем в хозяйстве за описываемые дни, указывается пол, возраст, что именно получал в хозяйстве и сколько дней в нем довольствовался за описываемый период (прислуга и нахлебники, получавшие в хозяйстве только чай или кипяток, не реги-

еды лицами, не перечисленными выше (гостями, времен- бутылках и т. д.; название единиц меры непременно проными рабочими и т. д.), и отмечается их возраст, пол и ставлять в графе 3-й, против каждого продукта, иначе полученная еда.

#### Указания о ведении ежедневных записей.

#### (Отд. И и ИИ).

- 19. Обращается самое тщательное внимание на ежетневную регистрацию домашнего меню и расхода продуктов на еду (в. в. 10 и 11), а также получения пищи из столовых (в. 13). Опрашиваемые лица, под руководством регистраторов, ежедневно заносят эти сведения в бланк или записывают их на отдельном листке, откуда сведения эти без замедления переносятся в бланк.
- 20. В вопросе 10-м (домашнее меню) опращиваемый ежедневно отмечает, что именно ели в семье утром, в обед, чалось, на сколько или во-сколько раз потребление было вечером и т. д., при чем указывается отдельно название каждого блюда.
- 21. (К вопр. 11-му). Центральным пунктом в бланке является вопр. 11-й, в котором ведется ежедневный учет количества продуктов, израсходованных на еду. На этот пункт следует обратить особое внимание.

Каждый регистратор или, по желанию и возможности, само опрашиваемое лицо не реже, чем раз в два дня, переносит в таблицу из вспомогательной записи сведения о том, какие именно продукты и в каком количестве израсходованы на еду, разнося их по отдельным видам продуктов, перечисленных в таблице.

Продукты могут поступать в хозяйство покупкою или променом, за работу, в дар, привозом или присылкою из других мест, а также из своего хозяйства-огорода, сада, от своей коровы и т. д. Из вновь приобретенных продуктов часть может остаться неиспользованной в течение отчетной недели. Наконец, на потребление могут расходоваться продукты, поступившие в хозяйство ранее отчетной недели (потребление запасов) и т. д. Все это не различается в таблице 11-й: важно только, что данный продукт пошел на еду.

Регистратор и опрашиваемое лицо тщательно следят, чтобы все потребляемые продукты были занесены в таблицу. Потребляемые продукты надлежит прикидывать на весах, а если это невозможно, хозяйка изыскивает способы наиболее точного определения веса израсходованных продуктов. От правильного заполнения в. 11 зависит успех всей работы.

не включается в таблицу.

- 22. По отношению к отдельным графам вопр. 11-го надо иметь в виду следующее:
- а) В графе 2-й название продуктов нужно отметить по возможности полнее, с указанием рода и сорта продуктов. Соответствующие обозначения подчеркиваются или выписываются в оставленные для того места. Если встре- начала отчетной недели, выясняют им цели и задачи обтится, что в течение недели потреблялась крупа разных следования и способы заполнения бланка, помогают опраназваний, следует проставлять название в соответствую- шиваемым в его заполнении, посещая каждую семью не щей клетке дня. Так же поступают по отношению к овощам, мясу, салу, рыбе, молочным продуктам.-Мука, по- до четырех раз), а по окончании периода обследования шедшая на хлебопечение, учитывается не как мука, а собирают свои бланки, тщательно их просматривают, в виде печеного хлеба, в трех первых строках. Расход са- пополняют их пробеды и исправляют недоразумения, хара и сахаристых веществ (мед, конфекты, натока, ва- со слов опрашиваемых, и сдают бланки инструктору или ренье), соли, чая и кофе учитывается сразу за вею не- Губстатбюро, по принадлежности, в назначенный срок делю, в особых строках на следующей странице (в. 11 а). в вполне исправном виде. В случае обнаружения в блан-Потребление непоименованных в таблице продуктов отме- ках пробелов и неясностей при сдаче бланков, регистра-
- ванных продуктов указывалось в фунтах. Если это невоз- дует, недоразумений.

18. В вопросе 9-м отмечаются случаи нолучения в семье можно, указывать в привычной мере-в штуках, мерах, вся работа может оказаться непригодной.

в). В гр. 4—10-й количество израсходованных продуктов записывается поденно, не откладывая заполнения на следующие дни, после чего подбивается итог за всю неделю (гр. 11-я). Затем заполняется гр. 12-я, о потреблении за предшествующие 4 недели, с понедельника 25 янв. по воскресенье 21-го февр. (включ.). Опрашиваемый припоминает размеры потребления за эти четыре недели и отмечает в графе 12-й, и сравнивая данные этой графы (деленные на 4) с графой 11-й, отмечает в графе 14-й, было ли потребление данного продукта за предшествующие 4-ре недели (по расчету за неделю) больше или меньше, чем за опращиваемую неделю (желательно, чтобы отмебольше иля меньше). В графе 13-й отмечается, сколько из потребленного за 4 недели взято на еду из своего хозяйства (от своей коровы, своего огорода и т. д.).

> Примечание. Всякая разница в показаниях графы 12-й против графы 11-й должна быть отмечена в графе 14-й и, по возможности, об'яенена в этой графе или в особом 18-м вопросе.

- 23. В вопросе 12-м отмечается, применядось ли взвешивание на весах при определении веса потребляемых продуктов, или количество их указывалось, хотя и в фунгах, но глазомерно.
- 24. В вопросе 12-м отмечаются за отчетную неделю все случаи потребления пищи из столовых и вообще пищи, получаемой со стороны в готовом виде (обеды, завтраки, ужины). Таблица разделена на пять столбцов, каждый из которых отводится на одно лицо, пользовавшееся пищей

В верхней клетке каждого столбца отмечается, кто пользовался пищей из столовых, а именно, проставляется №, под которым записано это лицо в таблице состава семьи (в. 6-й или в вопр. 8). Далее относительно каждого, кто пользовался пищей из столовых, обозначается название и род столовой (столовая для детей, для взрослых, и какая именно: для рабочих, столовая Нарпита, Е. П. О., частная и т. д.) и ежедневно в течение недели отмечается название получаемых [каждым блюд и число получаемых каждым порций. Затем относительно каждого отмечается, сколько им получено за неделю пор-Примечание, Расход продуктов на корм скоту пий горячего и второго и сколько получено за предшествующие 4 недели.

#### Заключение.

- 25. К вопр. 14-21. Вопросы ясны и не нуждаются в особом толковании.
- 26. Регистраторы раздают бланки [опрашиваемым до реже, как каждые два дня (всего с первым посещением тор обязан вновь посетить опрашиваемую семью для поб) Гр. 3-я. Желательно, чтобы количество израсходо- полнения пробелов, выяснения и исправления, в чем сле-

### ОГЛАВЛЕНИЕ.

Предпеловие.  Обсиждования питания городского нассаения в 1919 году — А. Е. Лос и цк ого с  Обсиждования питания городского нассаения в 1919 году — А. Е. Лос и цк ого с  З 1, О (руживалии обсиждований питания; 2) Состав обследованию перезаения и форма потравления. З Удовень питания в телен с методам сертем уставования об уставования		Стр.
(ан) Обучивания обследований штания. 2) Состав обследованного выселения и формы потре- бления. 3) Карактер пини. Зівменне в ней растрет. 3) Валода, стр. 3—200 стр. 3. Стр. 3. В  Приложение (таблица): 1) Среднее дневное количество калорий в нише. 2) Среднее дневное отребление охранимах продуктов. 7) Валода, Стр. 3—200 стр. 3. В  Собонах. 4) Среднее дневное потребление калефия причектов балорий в пише. 2) Среднее дневное отребление хазефа, муки, крупы и  бобонах. 4) Среднее дневное потребление калефия обучива, стр. 21—26.  Состояние питания городского населения с 1918—19 по 1923—24 сх. год. — В. П. Нифонтова. 27  Состояние питания городского населения с 1918—19 по 1923—24 сх. год. — В. П. Нифонтова. 27  1) Общие замечания. 2) Чило и состав об'ектов, размеры семы и распределение обследовать  пого населения по возрасту. 3) Формы питания и способы приобретения хлебных продуктов. 4) Общие замечания. 3) Количестве основных интительных вачал в лише городского населения  польщенных продуктов. 8) Заключение, Стр. 27—34 нише городского населения. 1) Потребление клебных продуктов в фунтах в семых рабочих. 3) Дневное потребление с продуктов в фунтах в семых рабочих. 3) Дневное потребление клебных продуктов в фунтах в семых рабочих. 3) Дневное потребление прочик растительных продуктов в фунтах в семых рабочих. 3 (Дневное  потребление прочик растительных продуктов в фунтах в семых рабочих. 3) Дневное  потребление прочик растительных продуктов в фунтах в семых рабочих. 3 (Дневное  потребление прочик растительных продуктов в фунтах в семых рабочих. 3) Дневное  потребление прочик растительных продуктов в фунтах в семых рабочих. 3 (Дневное  потребление прочик растительных продуктов в прочик макетом п	Предисловие	III 1
оденция. 3) Физиологические пормы питания в связая с методыми его убтановления. 3) Физиологические объемом данами. Потребление отдельных и продуктов. 7) Выводы. Стр. 3—20.  питательные началы. Потребление отдельных продуктов. 7) Выводы. Стр. 3—20.  потичество объемом, запрае в углеводов. 3) Среднее двенное молической объемом, запрае в углеводов. 30 Среднее двенное потребление картофена и прочих предуктов. 5) Среднее двенное потребление картофена и прочих предуктов. 5) Среднее двенное потребление продуктов животного произхожнения в калориях. Стр. 21—26.  Состояние пытания городского населения с 1918—19 по 1923—24 сх. год. — В. П. Нифонто на 27  1) Общие замечания. 2) Число в сестав объектов, размеры семы и распределение обследованного населения. 3) Число в сестав объектов, размеры семы и распределение обследованного населения. 3) Потребление потребление подуктов. 3) Фърмы штания и способы приобретения хлебных продуктов. 4) Общий упраень итериата, 3) Коспраены конкретимы продуктов в функтых в семых рабочих. 3) Ценвное потребление продуктов животного произхождения и соли в функтых в семых рабочих. 3) Ценвное потребление продуктов животного произхождения и соли в функтых в семых рабочих. 3) Ценвное потребление продуктов животного произхождения и соли в функтых в семых рабочих. 3) Ценвное потребление продуктов животного произхождения и соли в функтых в семых рабочих. 3) Ценвное потребление продуктов животного произхождения и соли в функтых в семых рабочих. 3) Ценвное потребление продуктов животного произхождения и соли в функтых в семых рабочих. 3) Ценвное потребление продуктов животного произхождения, 8) Потребление продуктов запорий продуктов животного произхождения. В потребление продуктов напрой продуктов и напрофена и соли в функтых в семых рабочих. 7) Колическов руговеных питательных продуктов и напрофена и соли в функтых семых рабочих. 3) Потребления хлебных продуктов миньотного произхождения в фенам рабочих. 100—100 Табл. 1. Обще сведения объектам продуктов и нартофена. 100—100 Табл. 1. Потребления отдейс	Обследования питания городского населения в 1919 году — А. Е. Лосицкого	3
1) Общие замечания. 2) Число и состав об'ектов, размеры семьи и распределение обследованного населения по возрасту. 3) Формы шталия и способы приобретения хлебых продуктов. 4) Общий уровень шталия. 5) Колираетко основных штательных пачал, в инше городского населения. 6) Неточники основных штательных начал, в инше городского населения. 6) Неточники основных штательных начал, в инше городского населения. 7) Потребление конпърстива, продуктов в фунтах в семых рабочих. 3 Дневное потребление и продуктов продуктов в фунтах в семых рабочих. 3) Дневное потребление хлебных продуктов и фунтах рабочих об продуктов и продуктов и продуктов и фунтах в семых рабочих. 4) Дневное потребление хлебных продуктов и фунтах в семых рабочих. 4) Дневное потребление хлебных продуктов и фунтах в семых служащих. 5) Деленое потребление продуктов и картофели. Стр. 55—89.  Состояние питания городского населения зимою 1924 и 1925 года.—В. А. На р б с к в в Потребление хлебных продуктов и картофели. Стр. 55—89.  Состояние питания городского населения и состав обследованного населения. 2) Общий уровень шталин и количество усолеемых питания и клебных продуктов. 4) Сопоставление с данным предуктов и приложение: Определение годичных норм потребления предуктов городским населением. Стр. 94—97,  Табл. 1. Общие сведения об обследованном даселения. 100—100 Табл. 2. Питание прочего паселения продуктов и картофеля 100—110 Табл. 3. Путание смей рабочих. 100—110 Табл. 4. Потребления хлебных продуктов и картофеля 110 Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении 110 Табл. 3. Общие сведения об обследованном населения 110 Табл. 3. Путание прочего населения продуктов и картофеля 110 Табл. 3. Путание смей рабочих. 110 Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля 110 Табл. 5. Способы приобретения хлебных продуктов и картофеля 110 Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля 110 Табл. 3. Путание смей рабочих. 110 Табл. 3. Опитане смей рабочих. 110 Та	бления. 3) Физиологические нормы питания. 4) Хровень питания в связи с методами его установления. 5) Характер пици. Значение в ней растительных и животных продуктов. 6) Основные питательные начала. Потребление отдельных продуктов. 7) Выводы. Стр. 3—20.  Приложение (таблицы): 1) Среднее дневное количество калорий в пище. 2) Среднее дневное количество белков, жиров и углеводов. 3) Среднее дневное потребление хлеба, муки, крупы и бобовых. 4) Среднее дневное потребление картофеля и прочих продуктов. 5) Среднее дневное потребление продуктов животного происхождения и соли, в фунтах. 6) Среднее дневное потребление	
ного выселения по возрасту. 3) Формы питания и способы приоретения хлебных продуктов.  4) Общий уровень штания, 5) Количество основных штательных пачал в в вище городского населения.  3) Источники основных штательных начал в вище городского выселения. 7) Потребление конкретных продуктов в фунтах в семых рабочих.  3) Диевное потребление прочих растительных продуктов в фунтах в семых рабочих. 3) Диевное потребление прочих растительных продуктов в фунтах в семых рабочих. 4) Диевное потребление прочих растительных продуктов в фунтах в семых рабочих. 4) Диевное потребление прочих растительных продуктов в фунтах в семых рабочих. 4) Диевное потребление прочих растительных продуктов в фунтах в семых служащих. 5) Диевное потребление прочих растительных продуктов в фунтах в семых служащих. 5) Диевное потребление прочих растительных профиктов в фунтах в семых служащих. 5) Диевное потребление продуктов в фунтах в семых служащих. 5) Диевное потребление продуктов и картофеля. Стр. 55—69.  Состояние питания городского населения зимою 1924 и 1925 года.—В. А. Нарбекова. 70 биний уровень штания и количество уковомых витательных продуктов. 4) Сопоставление с деньмых предуктов и картофеля. 3) Размеры потребления отдельных продуктов. 4) Сопоставление с деньми предуктов городским населением. Стр. 94—97.  ТАБЛИЦЫ.  1. Обследование в марте—апреле 1919 года. 100—100  Табл. 1. Обще сведения об обследованном населения продуктов городским населением. 100—100  Табл. 3. Питание сомей рабочих. 100  Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля 108  П. Обследование в моле 1919 года 110—115  Табл. 1. Обще сведения об обследованном населения 110  Табл. 3. Обще сведения об обследованном населения 110  Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля 110  Табл. 5. Способы приобретения хлебных продуктов и картофеля 110  Табл. 1. Обще сведения об обследованном населения 110  Табл. 1. Обще сведения об обследованном населения 110  Табл. 3. Отгание семей дабочих. 120  Табл. 3. Питание семей рабочих. 120  Табл. 3. Отгание семей рабочих. 120  Та	Состояние питания городского населения с 1918—19 по 1923—24 сх. год. — В. П. Нифонтова	27
1) Общие замечания и состав обследованного населения. 2) Общий уровень питания и количество усвояемых питательных начал в шире городского населения в феврале 1924 года. 3) Размеры потребления отдельных продуктов. 4) Сопоставление с данными предыдущего времени. 5) Состояние питании в феврале 1925 года (по предварительным данным). Стр. 70—93.  Приложение: Определение годичных норм потребления продуктов городским населением. Стр. 94—97.  ТАБЛИЦЫ.  1. Обследование в марте—апреле 1919 года.  1. Общее сведения об обследованном населении.  Табл. 1. Общее сведения об обследованном населении.  Табл. 3. Питание прочего населения продуктов и картофеля 104  Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля 106  Табл. 5. Способы приобретения хлебных продуктов и картофеля 106  П. Обследование в нюле 1919 года 110—118  Табл. 1. Общее сведения об обследованном населении 110  Табл. 2. Питание прочего населения 110  Табл. 3. Питание прочего населения 111  Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля 114  Табл. 5. Способы приобретения хлебных продуктов и картофеля 114  Табл. 6. Потребление хлебных продуктов и картофеля 116  Табл. 7. Потребление хлебных продуктов и картофеля 116  Табл. 1. Общее сведения об обследованном населении 116  Табл. 1. Общее сведения об обследованном населении 116  Табл. 1. Общее сведения об обследованном населении 116  Табл. 2. Питание прочего населения 116  Табл. 3. Питание семей рабочих 118  П. Обследование в декабре 1919 года. 122  Табл. 3. Питание семей рабочих 122  Табл. 3. Питание семей рабочих 122  Табл. 3. Питание семей рабочих 122  Табл. 3. Питание семей дужащих 124  Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля 126  Табл. 3. Питание семей рабочих 122  Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля 122	ного населения по возрасту. 3) Формы питания и способы приобретения хлебных продуктов. 4) Общий уровень питания. 5) Количество основных питательных начал в пище городского населения. 6) Источники основных питательных начал в пище городского населения. 7) Потребление конкретных продуктов. 8) Заключение. Стр. 27—54.  Приложение (таблицы): 1) Дневное потребление хлебных продуктов в фунтах в семьях рабочих. 2) Дневное потребление прочих растительных продуктов в фунтах в семьях рабочих. 3) Дневное потребление продуктов животного происхождения и соли в фунтах в семьях рабочих. 4) Дневное потребление хлебных продуктов в фунтах в семьях служащих. 5) Дневное потребление прочих растительных продуктов в фунтах в семьях служащих. 6) Дневное потребление продуктов животного происхождения и соли в фунтах в семьях служащих. 7) Количество усвояемых питательных начал и калорий и доля калорий от продуктов животного происхождения. 8) Потребление хлебных начал и калорий и доля калорий от продуктов животного происхождения. 8) Потребление хлебных	
1) Общие замечания и состав обследованного населения. 2) Общий уровень питания и количество усвояемых питательных начал в шире городского населения в феврале 1924 года. 3) Размеры потребления отдельных продуктов. 4) Сопоставление с данными предыдущего времени. 5) Состояние питания в феврале 1925 года (по предварительным данным). Стр. 70—93.  Приложение: Определение годичных норм потребления продуктов городским населением. Стр. 94—97.  ТАБЛИЦЫ.  1. Обследование в марте—апреле 1919 года.  1. Обще сведения об обследованном населении.  Табл. 1. Обще сведения об обследованном населении.  Табл. 3. Питание прочего населения  Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля  104  Табл. 5. Способы приобретения хлебных продуктов и картофеля  110—119  Табл. 1. Обще сведения об обследованном населении  Табл. 2. Питание прочего населения  Табл. 3. Питание прочего населения  Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля  110—119  Табл. 1. Обще сведения об обследованном населении  Табл. 3. Питание прочего населения  Табл. 3. Питание прочего населения  Табл. 5. Способы приобретения хлебных продуктов и картофеля  114  Табл. 4. Потреблемые хлебных продуктов и картофеля  115  116. Обследование в декабре 1919 года.  Табл. 1. Обще сведения об обследованном населении  Табл. 2. Питание прочего населения  Табл. 3. Питание прочего населения  Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля  116  Табл. 1. Обще сведения об обследованном населении  Табл. 2. Питание семей рабочих  Табл. 3. Питание семей рабочих  Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля  122  Табл. 3. Питание семей служащих  124  Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля	Состояние питания городского населения зимою 1924 и 1925 года.—В. А. Нарбекова.	70
1. Обследование в марте—апреле 1919 года.       100—109         Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении.       100         Табл. 2. Питание семей рабочих.       102         Табл. 3. Питание прочего населения       104         Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля       106         Табл. 5. Способы приобретения хлебных продуктов и картофеля       108         II. Обследование в июле 1919 года       110—119         Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении       110         Табл. 3. Питание семей рабочих.       112         Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля       114         Табл. 5. Способы приобретения хлебных продуктов       118         III. Обследование в декабре 1919 года.       120—129         Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении.       120         Табл. 2. Питание семей рабочих       122         Табл. 3. Питание семей рабочих       122         Табл. 4. Потребление хлебных пролуктов и картофеля       124         Табл. 4. Потребление хлебных пролуктов и картофеля       126	ство усвояемых питательнык начал в пище городского населения в феврале 1924 года. 3) Размеры потребления отдельных продуктов. 4) Сопоставление с данными предыдущего времени. 5) Состояние питания в феврале 1925 года (по предварительным данным). Стр. 70—93.  Приложение: Определение годичных норм потребления пролуктов городским населением.	
Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении.       100         Табл. 2. Питание семей рабочих.       102         Табл. 3. Питание прочего населения       104         Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля       106         Табл. 5. Снособы приобретения хлебных продуктов и картофеля.       108         И. Обследование в июле 1919 года       110—119         Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении       110         Табл. 2. Питание семей рабочих.       112         Табл. 3. Питание прочего населения       114         Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля       116         Табл. 5. Способы приобретения хлебных продуктов       118         ИІ. Обследование в декабре 1919 года.       120—129         Табл. 2. Питание семей рабочих       122         Табл. 3. Питание семей служащих.       122         Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля       124         Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля       126	ТАБЛИЦЫ.	
Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении.       100         Табл. 2. Питание семей рабочих.       102         Табл. 3. Питание прочего населения       104         Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля       106         Табл. 5. Снособы приобретения хлебных продуктов и картофеля.       108         И. Обследование в июле 1919 года       110—119         Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении       110         Табл. 2. Питание семей рабочих.       112         Табл. 3. Питание прочего населения       114         Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля       116         Табл. 5. Способы приобретения хлебных продуктов       118         ИІ. Обследование в декабре 1919 года.       120—129         Табл. 2. Питание семей рабочих       122         Табл. 3. Питание семей служащих.       122         Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля       124         Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля       126	1. Обследование в марте—апреле 1919 года.	100 10
Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении       110         Табл. 2. Питание семей рабочих.       112         Табл. 3. Питание прочего населения       114         Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля       116         Табл. 5. Способы приобретения хлебных продуктов       118         III. Обследование в декабре 1919 года.       120—129         Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении       120         Табл. 2. Питание семей рабочих       122         Табл. 3. Питание семей служащих       122         Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля       126	Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении. Табл. 2. Питание семей рабочих. Табл. 3. Питание прочего населения. Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля	100 102 104 106
Табл. 2. Питание семей раоочих.       112         Табл. 3. Питание прочего населения       114         Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля       116         Табл. 5. Способы приобретения хлебных продуктов       118         III. Обследование в декабре 1919 года.       120—129         Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении       120         Табл. 2. Питание семей рабочих       122         Табл. 3. Питание семей служащих       124         Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля       126	II. Обследование в июле 1919 года	110—119
Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении.       120         Табл. 2. Питание семей рабочих       122         Табл. 3. Питание семей служащих.       124         Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля       126	Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении Табл. 2. Питание семей рабочих. Табл. 3. Питание прочего населения Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля	110 112 114 116
Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении.       120         Табл. 2. Питание семей рабочих       122         Табл. 3. Питание семей служащих.       124         Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля       126	III. Обследование в декабре 1919 года.,	120—129
	Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении. Табл. 2. Питание семей рабочих Табл. 3. Питание семей служащих. Табл. 4. Потребление хлебных пролуктов и картофеля	120 122 124 126

	CTP.	
IV.	Обследование в мае 1920 года	13
	Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении	
	Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении	
	Табл. 3. Питание семей служащих	
	Табл. 4. Потребление хлебных продуктов и картофеля	
	Табл. 5. Способы потребления хлебных продуктов	
	Табл. 6. Питание населения уездных городов	
V.	Обследование в октябре—ноябре 1920 года	53
	Тоби 1 Обинка промония об обозоворомном надоления	
	Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении.         144           Табл. 2. Состояние питания городского населения.         146	
	Табл. 3. Потребление отдельных продуктов в семьях рабочих	
	Табл. 4. Потребление отдельных продуктов в семьях служащих	
	Табл. 5. Потребление хлебных продуктов и картофеля	
VI.	Обследование в апреле 1921 года	33
	Tagy 1 Osuma anaganna of afarananannan magananna	
	Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении.       154         Табл. 2. Состояние питания городского населения       156	
	Табл. 2. Состояние питания городского населения       156         Табл. 3. Потребление отдельных продуктов в семьях рабочих       158	
	Табл. 4. Потребление отдельных продуктов в семьях служащих	
	Табл. 5. Потребление хлебных продуктов и картофеля	
VII.	Обследование в сентябре 1921 года	33
	Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении	
	Табл. 2. Состояние питания городского населения	
	Табл. 3. Потребление отдельных продуктов в семьях рабочих       172         Табл. 4. Потребление отдельных продуктов в семьях служащих       176	
	Табл. 5. Потребление хлебных продуктов и картофеля	
VIII.	Обследование в феврале 1922 года	03
	Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении.	
	Табл. 2. Состояние питания городского населения	
	Табл. 3. Потребление отдельных продуктов в семьях рабочих	
	Табл. 5. Потребление хлебных продуктов в семьях служащих	
	and the properties of the prop	
IX.	Обследование в октябре 1922 года	23
	Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении	
	Табл. 2. Состояние питания городского населения	
	Табл. 3. Потребление отдельных продуктов в семьях рабочих	
	Табл. 5. Потребление хлебных продуктов и картофеля	
X	Обследование в феврале 1923 года	43
-		10
	Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении	
	Табл. 2. Состояние питания городского населения	
	Табл. 3. Потребление отдельных продуктов в семьях рабочих	
	Табл. 4. Потребление отдельных продуктов в семьях служащих	
	There is no properties and the properties of the	
	Об тедование в феврале 1924 года	289
	от педование в феврале 1954 года.	.00
	Табл. 1. Общие сведения об обследованном населении	1
	Табл. 2. Состояние питания городского населения	
	Табл. 3. Потребление отдельных продуктов в семьях рабочих	
	Табл. 4. Потребление отдельных продуктов в семьях служащих	
	Taon, o. Horpeogenne Alconbix hpogyktob h kaproquant	
Tier	ANALYS 1 of Homography Mana nagrapacemananananananananananananananananananan	-
при.	ожение 1-е: Потребление некоторых мало распространенных продуктов	,
Пои	ожение 2-е: Бланк о питании городского населения	271
011	авление 276	3

