

Electronic Repository of Russian Historical Statistics - RISTAT.org

DOCUMENTATION FOR DATA-SETS ON LABOUR - BENCHMARK 2002

Authors: Olav Hofland, Gijs Kessler & Timur Valetov

English Summary (Gijs Kessler)

Data for 2002 have been included in the Electronic Repository of Russian Historical Statistics to facilitate the comparison between historical and modern indicators.

The data on labour for the benchmark year 2002 are derived from the Population Census of the Russian Federation, held on 9 October 2002.¹

The census-data allow us to cover, although to a varying degree, all four labour-topics of the Electronic Repository of Russian Historical Statistics. However, due to the fact that the census results contain discrepancies between the various tables, totals do not always match between topics.

2.01: Labour by profession

Sufficiently detailed occupational data are not available from the census for the entire population of all regions. At the website of the State Statistical Committee of the Russian Federation, however, a 25% sample is available, which we used to reconstruct the occupational structure.²

When the census was conducted in 2002, a quarter of the working population in all regions — except for Chechnya — received ‘Form D’ on which further information on employment could be indicated. This information entered on Form D provides the sample on the basis of which the complete data can be estimated.

In addition, Volume 9, table 4 of the census results (‘The Employed Population per Occupation and Age Group per Subject of the Russian Federation’), contains complete data on the individuals employed in military service (занятые на военной службе) and on individuals who did not precisely, or did not indicate their employment (лица, неточно указавшие или не указавшие занятия), a category which is present in the sample in a very convoluted form (as the sum of those partaking in the sample and having indicated this, plus those inhabitants of the region who are not part of the sample).

To estimate the full occupational data for 2002, we have first subtracted the number of individuals in military service and those who did not (precisely) indicate their employment from the sample data for each region (because we have full data on these two categories from the census itself). Then we have extrapolated the sample to the complete employed population in each region as is indicated in Volume 9, table 4. Finally we have added (1) the individuals serving in the military and (2) those who did not (precisely) indicate their employment from the census results (Volume 9, table 4).

In regions with a population of less than 500.000 people, as well as in regions inhabited by the indigenous peoples of the North, the entire population received form D, so as to obtain more precise results.³ For these regions the sample effectively equals 100%, but we have still chosen to subject the data to the same procedure as those for the other regions, to correct for (a) small discrepancies between the sample figures and the figures on the economically active population in Volume 9, table 4 of the census, and (b) to be able to properly include the number of people who did not (precisely) indicate their employment, which are not present in the sample as such (see above).

For reasons of compatibility data-set 2.01 has been set-up in line with the methodology adhered to by the International Network for the Comparative History of Occupational Structure

¹ The census results are integrally available online at: <http://www.perepis2002.ru> [last accessed on 12 July 2017]

² <http://vpnmicrodata.gks.ru/webapi/opendatabase?id=vpn2002> [as retrieved on 22 August 2018]

³ *Itogi vserossiiskoi perepisi naseleniya 2002 g.*, Volume 9, (Moskva, 2004-2005), p. 334

(INCHOS) at Cambridge University.⁴ At the heart of this methodology is the PSTI occupational classification, which allows for a simultaneous classification by both occupational characteristics and the overall sectoral division between the Primary (Agriculture, Hunter/Gathering, Forestry), Secondary (Construction, Mining, and Manufacturing) and Tertiary (Trade, Transport and Services) sectors of the economy. For more details on PSTI and its application throughout the data-set the user is referred to the methodological paper on the use of modern classification schemes in the ERRHS data-sets on Labour, available for download at <https://ristat.org/>.

Alongside the sample data, the 2.01 data-set also includes three variables from the published census results:

- (1) the number of people in private households between 15 and 64 years of age, working on subsidiary agricultural plots (table 7.01);
- (2) the number of people in private households between 15 and 64 years of age, registered as unemployed (table 7.01);
- (3) the number of people fifteen years and older without an occupation or an independent source of income, calculated as the difference between (a) the total population fifteen years and older and (b) the sum of all occupations. Using this indicator labour force participation rates can be calculated (but are not included as such in the data-set).

2.02: Labour relations

Volume 7, table 5 and Volume 8, table 11 record the labour relations for the economically active population between 15 and 64 years of age, distinguishing between those working in employment and those working of their own accord, with a further subdivision of the latter into the self-employed and those hiring the labour of others.

Relying on additional data from other volumes of the census, we have enlarged this core-data set to include all of the population, by adding the following information on the population outside the labour force:

- Volume 2, table 2: population under 15 and over 74 years of age
- Volume 5, table 4: those living off savings and/or off the proceeds of renting out property
- Volume 6, table 13: population of collective households (prisons, hospitals etc.)
- Volume 7, table 1: the unemployed

The reason for doing so, is that these additional data are required by the methodology of the Global Collaboratory for the History of Labour Relations, which has been used to classify the data of 2.02 in a uniform and internationally comparable way. For further details on this approach, please, refer to the documentation on the modern classification of the labour data of the Electronic Repository, available for download at the website <http://ristat.org>.

2.03: Labour by sector of employment

Volume 8, table 7, of the census turnouts provides the data on the structure of the labour force (15-64 years old) by type of economic activity, distinguishing eighteen different sectors of the economy. These data have been classified using the NACE classification of economic activities in use by EUROSTAT (cf. methodological paper on modern classification of the labour data for more details).

⁴ International Network for the Comparative History of Occupational Structure (INCHOS), cf. <https://www.campop.geog.cam.ac.uk/research/projects/internationaloccupations/inchos/> [Last accessed on 6 July 2020]

Users should note that data at the *oblast'* or *krai* level are inclusive of autonomous districts which are part of these territories. Totals for these autonomous districts are also provided in the database and can therefore be subtracted from the *oblast'* and *krai* level totals if so required.

2.04: Labour by source of income

Volume 5 of the 2002 census contains information on the means of subsistence and sources of income of the population by region.

The sources of income distinguished are:

- income from work, except work on the subsidiary household plot (доход от трудовой деятельности (кроме работы в личном подсобном хозяйстве))
- subsidiary household plot (личное подсобное хозяйство)
- grant (стипендию)
- pension (except pensions for the disabled) [пенсию (кроме пенсии по инвалидности)]
- pension for the disabled [пенсию по инвалидности]
- social welfare (except unemployment benefits) [пособие (кроме пособия по безработице)]
- unemployment benefits [пособие по безработице]
- other social benefits [другой вид государственного обеспечения]
- savings [сбережения]
- income from renting or hiring out property [доход от сдачи внаем или в аренду имущества]
- dependent on other persons [на иждивении отдельных лиц]
- other source of income [иной источник средств к существованию]

In addition, the census distinguishes between sole, main and supplementary sources of income, but this information is not complete (see below).

In compiling our data-set we have relied on the following tables:

Table 5.02 - Population by gender, age and source of income (Население по полу, возрастным группам и источникам средств к существованию по субъектам Российской Федерации)

Table 5.04 - People having indicated one source of income, by gender and age (Население, указавшее один источник средств к существованию, по полу и возрастным группам по субъектам Российской Федерации)

Table 5.06 - People having indicated two sources of income, by gender and age (Население, указавшее два источника средств к существованию, по полу по субъектам Российской Федерации)

Table 5.02 specifies the number of men and women who relied on one, two, three or four and more sources of income. It also lists the number of times a certain source of income was indicated by census-correspondents, but these aggregate figures are devoid of meaning for our purposes as the unit of measurement is an observation rather than the individual.

Table 5.04 specifies the source of income concerned for those who indicated only one source of income.

Table 5.06 specifies the combination of main and supplementary sources of income for those who relied on two sources of income. It should be noted that the list of sources of income in this table differs slightly from that of the tables 5.02 and 5.04.⁵

What the census does not contain information about, is which sources of income were combined by those who relied on three or more sources of income, which was a not uncommon coping strategy to deal with economic hardship in post-Soviet Russia.⁶ Neither can it be calculated from available data in the census, due to the idiosyncrasies of the data on source of income in table 5.02 (see above). However, census data show that, altogether, people with one or two sources of income accounted for 97.4% of the population.

Consequently, our data-set provides the break-down of the population by the number of sources of income relied on for subsistence, and specifies sole, main, and supplementary source of income for those who mentioned one or two sources of income.

These data are laid out in the following manner:

Individuals are classified according to the number of sources of income they have in the column HISTCLASS1. At this level of aggregation, we distinguish between “one source of income (один источник средств к существованию),” “two sources of income (два источника средств к существованию),” “three or more sources of income (три и более источника средств к существованию),” and “source of income not indicated (не указавшие источник средств к существованию).”

Moving down one level of aggregation, we distinguish between “men (мужчины)” and “women (женщины).” We distinguish between genders at this level, in order to retain comparability for the data for all categories used one level higher with respect to gender.

On the lowest level of aggregation, indicated in column HISTCLASS3, we specify the sources of income for all individuals that rely on a single one or combine two of them. In case an individual had only one source of income we simply use the categories of tables 5.02 and 5.04 of the census results, as indicated above. For individuals that combine a primary source of income with a secondary one, we create categories by joining together the name of the primary and secondary source in that respective order. So, for instance, an individual whose primary source of income is work (доход от трудовой деятельности) and secondary one is a grant (стипендию), will be classified as “income from work and a grant (доход от трудовой деятельности и стипендию).”

July 2020

⁵ For example, the table aggregates the individuals that combine “pension” with a secondary source of income, while the tables above distinguish between “pension (except pensions for the disabled)” and “pension for the disabled.” However small these differences may seem, they render us unable to make a one on one comparison between the data in these tables.

⁶ Afontsev, Sergey, “Post-Soviet Urban Households: How Many Income Sources Are Enough?”, *Continuity and Change*, 21(1) (2006), pp. 131-157.

[ПОЛНАЯ РУССКАЯ ВЕРСИЯ]

Пояснительная записка к данным по статистике труда и занятости в 2002 г.

Составлена Хофландом О.С., Кесслером Х.К., Валетовым Т.Я.

План:

1. 2.01 - Статистика занятости по профессиям
2. 2.02 - Статистика занятости по трудовым отношениям
3. 2.03 - Статистика занятости по отраслям
4. 2.04 - Население по источникам дохода

Данные о занятости населения в 2002 г. привлекались из официальных итогов Всероссийской переписи населения 9 октября 2002 г.⁷

Данные переписи позволяют покрыть все четыре направления статистики труда и занятости Электронного архива Российской исторической статистики.

К сожалению, итоги по этим направлениям не всегда полностью сопоставимы. В самых результатах переписи, по непонятным причинам, итоговые показатели разных таблиц не всегда полностью совпадают, даже если по идеи должны были. Так как методологические пояснения к переписи не всегда раскрывают причину таких расхождений, мы не не были в состоянии скорректировать данные и решили их оставить как есть, т.е. с некоторыми расхождениями между направлениями.

1. 2.01 - Статистика занятости по профессиям

Полноценные, подробные данные о структуре занятости населения отсутствуют в официальных итогах переписи населения 2002 г. Вместо этого, для "Электронного архива" использовались данные 25% выборки из первичных материалов переписи, доступные на сайте Государственного комитета по статистике Российской Федерации.⁸ Данные относятся к населению в возрасте 15 лет и старше.

Выборка формировалась следующим образом. При проведении переписи во всех регионах (кроме Чеченской республики) только 25% респондентов получили на заполнение лист Д, который содержал дополнительные вопросы о занятии опрашиваемого. На основе ответов на эти вопросы составлялась выборка.

Дополнительно к выборке, в томе 9 официальных итогов переписи населения, таблица 4 ("Занятое население по занятиям и возрастным группам по субъектам Российской Федерации") содержит полные данные о "занятых на военной службе", и о "лицах, неточно указавших или не указавших занятия". Последняя категория в выборке присутствует, но только в некотором искаженном виде (в виде суммы тех, которые вошли в выборку и не указали или неточно указали занятие, и той части населения, которые не вошли в выборку вообще).

Для воссоздания структуры занятости сначала из выборки вычитались (1) военные и (2) лица не указавшие или неточно указавшие занятия, и затем выборка распространялась на занятое население регионов, как указаны в таблице 4, тома 9

⁷ Официальные итоги Всероссийской переписи населения 2002 г. доступные по адресу:
<http://www.perepis2002.ru> [дата последнего посещения 14 октября 2019 г.]

⁸ <http://vpnmicrodata.gks.ru/webapi/opendatabase?id=vpn2002> [дата последнего посещения 22 августа 2018 г.]

официальных итогов переписи. После этого из этой же таблицы добавились полные данные о военных и о лицах, не указавших или неточно указавших занятие.

В регионах же с населением меньше 500.000, ровно как и в регионах Севера, в целях получения наиболее достоверных сведений, лист Д получили на заполнение все опрашиваемые.⁹ Таким образом, для этих регионов выборка соответствует 100%, но несмотря на это, в целях сохранения сопоставимости, мы придерживались к одной и той же методике экстраполяции данных на занятное население как и для остальных регионов.

В целях сопоставимости, данные Электронного архива по направлению 2.01 собраны и представлены в соответствии с методикой изучения структуры занятости, лежащей в основу проекта INCHOS Кембриджского университета.¹⁰ Методика основана на использовании стандартной классификации занятий PSTI, которая позволяет ранжировать занятий как по профессиональным признакам, так и по принадлежности к трем базовым секторам экономики – первичный (охота, сельское и лесное хозяйство), вторичный (строительство, промышленность и горная промышленность) и третий сектор (торговля, транспорт и связь, услуги). Более подробное описание этой классификации, а также принципы применения ее к данным, приведены в документации Электронного архива о современной классификации по направлению "Труд".

К данным выборки добавлялись три показателя из опубликованных результатов переписи:

(1) данные о населении частных домохозяйств в возрасте 15-64, работающее в личном подсобном хозяйстве (таблица 7.01);

(2) данные о населении частных домохозяйств в возрасте 15-64, являющее безработным (таблица 7.01);

(3) данные о населении, не имеющем самостоятельное занятие или источника доходов. Этот показатель относится к населению в возрасте 15 лет и старше, и исчисляется как разница между (а) населением в возрасте 15 лет и старше и (б) суммой всех занятых.

2. 2.02 - Статистика занятости по трудовым отношениям

Прямые данные о трудовых отношениях ("положение в занятии") содержатся в томах седьмом (таблица 5) и восьмом (таблица 11) официальных итогов переписи населения. Данные относятся к экономическому активному населению в возрасте от 15 до 64, с разделением на работающие по найму и не по найму, с привлечением и без привлечения наемных работников.

Методологические пояснения:

«К работавшим по найму относились те, кто работал по письменному договору, контракту или устному соглашению, заключенному с администрацией предприятия, организации, учреждения любой формы собственности или с частным нанимателем. В эту категорию включены также избранные, назначенные или утвержденные на должность управляющие, директора и другие лица, находившиеся на окладе руководителя; ученики, получавшие заработную плату; члены семьи, которые работали в семейном предприятии за оплату и пользовались теми же правами и оплачивались на той же основе, как и другие, выполнявшие тот же вид работы; служители религиозных культов.

К работавшим не по найму относились те, кто работал на собственном предприятии (на индивидуальной основе) с привлечением или без привлечения наемных работников; являлся членом производственного кооператива (артели); работал без оплаты в крестьянском (фермерском)

⁹ Итоги всероссийской переписи населения 2002 г. т. 9. Москва, 2004-2005. С.334

¹⁰ International Network for the Comparative History of Occupational Structure (INCHOS), cf. <https://www.campop.geog.cam.ac.uk/research/projects/internationaloccupations/inchos/> [Last accessed on 6 July 2020]

хозяйстве, производственном кооперативе, на частном предприятии (индивидуальном, семейном), принадлежавшем родственнику.

Из числа работавших не по найму к работавшим с привлечением наемных работников относились те, кто управлял своим собственным предприятием или занимался на самостоятельной основе профессиональной или коммерческой деятельностью и использовал одного или более наемных работников. К работавшим без привлечения наемных работников относились те, кто занимался на самостоятельной основе профессиональной или коммерческой деятельностью и не нанимал работников. К категории «Иное» отнесены те, кто являлся членом производственного кооператива «артели», то есть работал на собственном предприятии-кооперативе, производившем товары и услуги, где каждый член коллектива собственников имел равные с другими членами права при решении вопросов организации производства, сбыта и других сторон работы кооператива, инвестирования и распределения дохода между его членами; а также те, кто работал без оплаты в крестьянском (фермерском) хозяйстве, производственном кооперативе, на частном предприятии (индивидуальном, семейном), принадлежавшем родственнику.»

Дополнительно к этим сведениям, были привлечены данные о трудовых отношениях из следующих таблиц переписи населения:

- Том 2, таблица 2: населения в возрасте до 15 и от 74
- Том 5, таблица 4: живущие на сбережениях или на доходах от сдачи внаем или в аренду имущества
- Том 6, таблица 13: население живущее в коллективных домохозяйствах (тюрьмы, больницы, и.т.д.)
- Том 7, таблица 1: безработные

Наличие сведений об этих категориях населения требуется методологией Коллаборатории всемирной истории трудовых отношений, с помощью которой осуществляется современная классификация данных по направлению 2.02. Для подробностей следует обращаться к документации о современной классификации данных Электронного архива Российской исторической статистики по направлению "Труд", на сайте <https://rstat.org/>.

3. 2.03 - Статистика занятости по отраслям

Том 8, таблица 7 содержит данные о структуре занятости экономически активного населения (15-64), с выделением восемнадцать различных отраслей экономики.

- сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство
- рыболовство, рыбоводство
- добыча полезных ископаемых
- обрабатывающие производства
- производство и распределение электроэнергии, газа и воды
- строительство
- оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования
- гостиницы и рестораны
- транспорт и связь
- финансовая деятельность
- операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг
- государственное управление и обеспечение военной безопасности, обязательное социальное обеспечение
- образование
- здравоохранение и предоставление социальных услуг
- предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг
- предоставление услуг по ведению домашнего хозяйства
- деятельность экстерриториальных организаций
- не распределенные по видам деятельности и неточно указавшие вид деятельности

Как указано в методологическом пояснении к таблице, «разработка данных об экономической активности производилась только для населения в возрасте от 15 до 64 лет, проживающего в частных домохозяйствах.»

При этом:

«К лицам, занятym экономической деятельностью, относятся лица, которые за неделю до начала переписи (со 2 по 8 октября 2002 года), выполняли какую-либо работу (хотя бы один час в неделю), приносящую заработок или доход, независимо от того, была ли это постоянная, временная, сезонная, случайная и другая работа, включая индивидуальную трудовую деятельность и оказание различных услуг частным лицам, оплачиваемые общественные работы, работу без оплаты на своем семейном предприятии, в крестьянском (фермерском) хозяйстве), различного рода подработка как периодического, так и разового характера.»

Занятые отнесены к той или иной отрасли экономики исходя из

«основн[ого] вид[а] деятельности, которую осуществляет предприятие (организация) или его структурное подразделение, на котором работал опрашиваемый (включая индивидуальных предпринимателей). Занятым на предприятиях или в организациях, не разделенных на структурные подразделения, записывался вид деятельности, осуществляемой предприятием (организацией). Тем же, кто работал в структурных подразделениях предприятия (организации), осуществляющих функции, отличные по своему характеру от функций основной деятельности предприятия (организации), отмечалась деятельность структурного подразделения, где опрашиваемый трудился.»

Из этого следует, допустим, что люди работающие в администрации металлургического завода должны быть записаны в категорию административных работников, нежели в категорию работающих в металлургии, но насколько строго придерживалось при разработке данных переписи к этому принципу трудно с точностью сказать.

Данные были классифицированы с помощью Статистической классификации видов экономической деятельности в Европейском экономическом сообществе (NACE, версия 1.1) (для подробностей, см. документацию о современной классификации данных Электронного архива Российской исторической статистики по направлению "Труд", на сайте <https://ristat.org/>)

Обращаем внимание пользователей на то, что данные на уровне области или края включают показатели для автономных округов в их составе. Показатели для автономных округов также приведены отдельно и могут быть использованы для вычисления итогов без вложенных территорий.

4. 2.04 - Население по источникам дохода

Том 5 официальных итогов переписи населения 2002 г. содержит информацию об источниках дохода и средствах существования населения регионов.

Различаются следующие источники дохода:

- доход от трудовой деятельности (кроме работы в личном подсобном хозяйстве)
- личное подсобное хозяйство
- стипендия
- пенсия (кроме пенсии по инвалидности)
- пенсия по инвалидности

- пособие (кроме пособия по безработице)
- пособие по безработице
- другой вид государственного обеспечения
- сбережения
- доход от сдачи внаем или в аренду имущества
- на иждивении отдельных лиц
- иной источник средств к существованию

Методологические пояснения:

«Опрашиваемые, после ознакомления с предложенным перечнем вариантов ответов на вопрос, называли все имеющиеся у них источники средств к существованию. В переписном листе проставлялись метки, соответствующие всем названным респондентом источникам.

Доход от трудовой деятельности (кроме работы в личном подсобном хозяйстве) отмечался тем, кто имел или получал вознаграждение деньгами или натурой за свою трудовую деятельность, включая фермерское хозяйство.

Личное подсобное хозяйство отмечалось занятым в своем подсобном хозяйстве (включая сады, огороды и т. п.) сельскохозяйственными работами и (или) выращиванием скота в основном для потребления в своем хозяйстве.

Стипендия отмечалась учащимся, получавшим стипендию (включая стипендии, выплачиваемые учащимся, направленным на обучение предприятием или организацией, службой занятости).

Пенсия (кроме пенсии по инвалидности) отмечалась получавшим пенсию по старости, по случаю потери кормильца, за выслугу лет, социальную.

Пенсия по инвалидности отмечалась лицам, получавшим данный вид пенсии.

Пособие (кроме пособия по безработице) отмечалось женщинам, получавшим пособия, назначенные на период отпуска по уходу за ребенком до полутора лет; детям в возрасте до 16 лет, родители которых уклоняются от уплаты алиментов, и детям из малообеспеченных семей; детям одиноких матерей; женам военнослужащих, которые проживают по месту службы мужа в местностях, где не могут трудиться по специальности, и другим.

Пособие по безработице отмечалось лицам, зарегистрированным в органах службы занятости населения в качестве безработных и получавшим пособие по безработице, а также получавшим материальную помощь за счет средств фонда занятости.

Другой вид государственного обеспечения отмечался воспитанникам детских домов, учащимся школ-интернатов, лицам, живущим в домах-интернатах для престарелых и инвалидов, и другим лицам, находившимся на обеспечении государства.

Сбережения отмечались лицам, для которых источником средств к существованию являлись сбережения, доход по денежным вкладам и ценным бумагам.

Доход от сдачи внаем или в аренду имущества отмечался лицам, имевшим доход в виде арендной платы за сданные в аренду земельные участки, от сдачи внаем квартиры, гаража и т. д.

На иждивении – этот источник отмечался живущим на средства родственников или других лиц, а также тем, на кого выплачивались алименты.

Иной источник отмечался лицам, у которых источником средств к существованию являлось что-то иное, не перечисленное выше (например, попрошайничество).»

В дополнение к этому, перепись различает между единственными, главными и побочными источниками дохода, но эта информация не является исчерпывающей (см. ниже).

Для составления базы данных были использованы следующие таблицы официальных итогов переписи населения:

- Таблица 5.02 - Население по полу, возрастным группам и источникам средств к существованию по субъектам Российской Федерации
- Таблица 5.04 - Население, указавшее один источник средств к существованию, по полу и возрастным группам по субъектам Российской Федерации

- Таблица 5.06 - Население, указавшее два источника средств к существованию, по полу по субъектам Российской Федерации

Таблица 5.02 выделяет указавших один, два, три, или четыре и больше источников средств к существованию. Таблица также дает информацию о том, сколько раз в совокупности был указан тот или иной источник дохода. Показатель легко перепутать с показателем количество лиц, зависящих от того или другого источника дохода, здесь единица измерения не является человек, а случай обращения к данному источнику существования, и мы не можем разделить обращения в качестве главного источника от обращений в качестве второго, третьего, и четвертого источника дохода.

Таблица 5.04 дает информацию об источнике дохода для тех, которые указывали всего один источник к существованию.

Таблица 5.06 различает основной и побочный источник дохода, но только для указавших два источника дохода. Следует заметить, однако, что перечень источников дохода отличается в некоторой степени от использованного в таблицах 5.02 и 5.04, поэтому мы не можем связать эти три таблицу между собой.¹¹

Перепись, к сожалению, не содержит более подробную информацию об источниках дохода населения, указавших три или более источников дохода, несмотря на то, что это отнюдь не являлось редчайшим исключением в трудных экономических условиях постсоветской России.¹² В то же время, перепись показывает, что 97.4% населения указывали один или два источника дохода. Таким образом, база данных "Электронного архива" ограничивается информацией (1) о количестве лиц указавших один, два, три и четыре или более источников дохода и (2) об источниках дохода лиц, указавших один или два источника существований.

Данные приведены следующим образом:

В поле HISTCLASS1 различается количество лиц, указавших один источник средств к существованию, два источника средств к существованию, три и более источника средств к существованию, и не указавшие источник средств к существованию.

В поле HISTCLASS2 различается между мужчинами и женщинами.

В поле HISTCLASS3 приводятся источники дохода для лиц, указавших один или два источника дохода. Для лиц, указавших один источник, источник указывается в соответствии с перечнем источников дохода из таблиц 5.02 и 5.04 (см. выше). Для лиц с двумя источниками дохода указывается комбинация доходов в порядке их значения для формирования совокупного дохода человека. Таким образом, в формулировке "доход от трудовой деятельности и стипендию" доход от рудовой деятельности является главным источником дохода, а стипендия - побочным источником дохода.

Июль 2020 г.

¹¹ Не разделяется, например, между различными видами пенсий, что делает невозможным прямое сопоставление данных из этих таблиц.

¹² Afontsev, Sergey, "Post-Soviet Urban Households: How Many Income Sources Are Enough?", *Continuity and Change*, 21(1) (2006), pp. 131-157.

Appendix 1 - User license and correct reference to the data from the Electronic Repository of Russian Historical Statistics

The data available from the Electronic Repository of Russian Historical Statistics are licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License.

This license allows you to share, edit and re-use the data from the Electronic Repository of Russian Historical Statistics for non-commercial purposes, provided that due reference is made to the Electronic Repository of Russian Historical Statistics and derivative products or materials are distributed under the same license.

By downloading and using data from the Electronic Repository of Russian Historical Statistics the user agrees to the terms of this license.

For an overview of the main terms of the license, cf.:
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

For the full text of the license, cf.:
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode>

Please, note, that the Electronic Repository of Russian Historical Statistics is not a source publication. The exact source for each figure is listed, but the database in its entirety is a complex product of dedicated research, analysis and interpretation. Therefore, please adhere to the same standards of citation that apply to other products of research like books and articles and refer to the source of your data as listed below:

Kessler, Gijs and Andrei Markevich, Electronic Repository of Russian Historical Statistics, 18th - 21st centuries, <https://ristat.org/>, Version I (2020): [Datatype number and name] [benchmark-year].

Example:

Kessler, Gijs and Andrei Markevich, Electronic Repository of Russian Historical Statistics, 18th - 21st centuries, <https://ristat.org/>, Version I (2020): Datatype 2.01 - Labour by profession, benchmark-year 2002.

or, for the documentation to a data-set:

Kessler, Gijs and Andrei Markevich, Electronic Repository of Russian Historical Statistics, 18th - 21st centuries, <https://ristat.org/>, Version I (2020): [Title] [page numbers] [filename: XXXXX]

Example:

Kessler, Gijs and Andrei Markevich, Electronic Repository of Russian Historical Statistics, 18th - 21st centuries, <https://ristat.org/>, Version I (2020): Documentation for datasets on labour - benchmark 2002, p. 1 [filename: ERRHS_2_00_info_2002_EN.pdf]