

DOI 10.15826/izv2.2016.18.3.042  
УДК 314.02(470) + 930.2 + 004.65

**В. Н. Владимиров**  
**Д. Е. Сарафанов**  
**А. С. Щетинина**

*Алтайский государственный университет*  
Барнаул, Россия

## **«НОВАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ ДЕМОГРАФИЯ» В РОССИИ: ЭВОЛЮЦИЯ ИЛИ СКАЧОК В РАЗВИТИИ?\***

В статье рассматриваются основные факторы, определяющие и характеризующие «новую историческую демографию», сформировавшуюся в России в 1990-е гг. Анализируются факторы и тенденции социальных и гуманитарных наук, повлиявшие на формирование «новой исторической демографии». Рассматриваются основные проблемные и дискуссионные вопросы об определении, статусе и методологии этого научного направления. Проанализированы изменения в источниковой базе, в методах и технологиях историко-демографических исследований, а также их влияние на изменение исследовательского поля. На основе историографического анализа российских исследований приводятся данные о сложившихся на сегодняшний день в России центрах изучения историко-демографических проблем, дается их сравнительная характеристика. Проводится сравнение европейского и российского опыта исследований в рамках указанного направления.

Делается вывод о том, что историческая демография стала своеобразным локомотивом, мощным ускорителем внедрения компьютерных технологий в исторические исследования. На общемировом уровне налицо качественный скачок историко-демографических работ: расширение проблематики исследований, методологического и методического арсенала. Отмечаются определенные успехи «новой исторической демографии» в России, при этом говорится о необходимости перехода от экстенсивного развития к интенсивному, подразумевающему интеграцию с современными европейскими программами и переход от локальных баз данных и исследований к общероссийским.

**К л ю ч е в ы е с л о в а:** историческая демография; история; методология; метрические книги; базы данных.

Историческая демография в России за последние годы претерпела существенные изменения. С начала 1990-х гг. появилось значительное количество работ, выходящих за рамки традиционных подходов отечественной науки. Этот процесс стал реакцией на активное внедрение информационных технологий в научные исследования, в том числе гуманитарные. Новые возможности обработки больших массивов данных приводят к тому, что на первый план

---

\* Исследование поддержано Российским гуманитарным научным фондом, грант № 15-01-00207а, РФФИ и Администрацией Алтайского края в рамках научного проекта 16-46-220374 p\_a.

выходят первичные материалы. Работа с последними более трудоемка, однако существенно увеличивается глубина анализа явлений и процессов, появляются новые векторы исследования, в частности, возможность изучения социальных процессов на базе историко-демографических источников. Одновременно становятся доступными достижения зарубежной исторической демографии, которая активно интегрировала методы социологии, социальной психологии, исторической антропологии и других наук о человеке.

С конца XX в. формируется междисциплинарное научное направление «новая историческая демография», выходящее за рамки изучения чисто демографических вопросов, включающее в контекст исследования экономическую и социальную историю, опирающееся на компьютерные технологии и математические методы обработки массового материала. Отметим, что уже с 1990-х гг. наблюдается процесс «терминологического поиска» наименования направления, обусловленный разным пониманием исторической демографии за рубежом и в отечественной историографии и стремлением исследователей расширить рамки российской демографической истории [Владимиров, Сарафанов, Щетинина]. С этой точки зрения анализ имеющегося опыта отечественных историко-демографических исследований, связанных с активным применением компьютерных технологий и постановкой широкого круга социальных вопросов представляется нам актуальным и своевременным.

Цель настоящей работы — поиск и анализ историографических аргументов в пользу положения о становлении такого научного направления, как «новая историческая демография» современной России. При этом основной акцент делается не на выявлении слабоизученных вопросов, а на изучении историографических традиций и тенденций различных региональных центров в плане проблематики, методологии и методики исследования, а также достигнутых результатов. Эта работа важна для более точного понимания сути «новой исторической демографии». Мы хотим дать ответ на вопрос, послужил ли методологический импульс начала 1990-х гг. причиной и фактором «горизонтального» развития исторической демографии, сформировались ли на этой основе полноценные региональные научные школы. Важным моментом является и оценка влияния западной науки на развитие российских историко-демографических исследований, а также установление основного вектора этого влияния.

Значительное число отечественных исследователей, работающих в сфере исторической демографии, объединены в рамках одной из ведущих профессиональных ассоциаций историков России, носящей название «История и компьютер» (АИК) и образованной в 1992 г. В рамках Ассоциации началось бурное развитие направления, которое статуйровалось в международном историческом сообществе сначала как «History and Computing», а позже получило название «Historical Information Science» [Boonstra, Breure, Doorn]. Поскольку АИК изначально объединила ту часть исторического научного сообщества, которая активно применяла математические методы и компьютерные технологии в своих исследованиях, именно в рамках этого научного сообщества произошла быстрая

трансформация исследований народонаселения, характерных для отечественной историографии второй половины XX в., в «новую историческую демографию».

Быстрое распространение персональных компьютеров как следствие микрокомпьютерной революции привело к тому, что в различных научных центрах России стали применять новые техники изучения источников. Роль и значение современной исторической демографии в плане развития методологической и методической базы применения математических методов и компьютерных технологий в исторических исследованиях столь велико, что ее можно смело назвать локомотивом российской исторической информатики в ее движении к новым достижениям.

Анализ библиографии работ по материалам информационного бюллетеня АИК за период с 2006 по 2015 гг. позволил выявить перечень из 119 авторов, работающих в области исторической демографии. Большинство из них являются членами Ассоциации и представляют научные центры и вузы России и некоторых других стран. Широкий территориальный охват является особенностью изучаемого направления. К региональным центрам Российской Федерации, определяющим вектор развития исторической демографии в рамках АИК, можно отнести Барнаул, Екатеринбург, Москву, Петрозаводск, Санкт-Петербург, Тамбов, Ярославль и другие города.

Несмотря на то, что членов АИК объединяют общие интересы в рамках профессиональной организации, следует отметить выделение и взаимное влияние региональных школ исторической демографии. Это обусловлено как сложившимися традициями в выборе источников и методов их исследования, так и сохранностью источниковой базы. Анализ работ разных региональных коллективов показал наличие как общих, так и особенных моментов в плане выбора проблематики, методики и техники исследования, характера достигнутых результатов.

Исследования коллектива кафедры документоведения, архивоведения и исторической информатики Алтайского государственного университета (Барнаул) под руководством В. Н. Владимирова, посвященные вопросам исторической демографии региона, развиваются в русле комплексного использования разных видов источников. Привлекаются как вторичные источники, содержащие уже агрегированную информацию (материалы губернского статистического комитета, экстракты церковных источников, данные переписей населения и др.), так и первичные материалы. На основе данных церковных источников изучаются различные аспекты истории народонаселения региона. Тематика работ определяется сложившимися в современной науке подходами к анализу социально-демографической ситуации. Так, изучаются вопросы, связанные с анализом динамики численности и структуры населения, процессов воспроизводства населения и миграции [Владимиров, Сарафанов, 2013в; Сарафанов, 2007; 2011; 2015; Щетинина, 2007; и др.]. Активное применение находят геоинформационные технологии в историко-демографических исследованиях [Владимиров, Силина; Владимиров, 2005; Владимиров, Силина, Чибисов; Колдаков; и др.].

В рамках работы широкие возможности для анализа предоставляет база данных «Население Барнаула второй половины XVIII — начала XX вв. по материалам метрических книг» [Владимиров, Сарафанов, 2013а], пополняемая по мере выявления новых источников.

С начала 2000-х гг. усилиями сотрудников кафедры, при информационной поддержке европейских коллег, прежде всего профессора Утрехтского университета (Нидерланды) Марко Х. Д. ван Лейвена, разрабатывается новое исследовательское направление, получившее название «историческое профессиоведение». На основе разных типов и видов исторических источников, главным образом массовых, идет процесс создания русскоязычного варианта исторической классификации профессий HISCO, ведутся исследования профессионального состава различных регионов России. Результаты исследований изложены в сборниках научных трудов «Историческое профессиоведение», изданных в Алтайском государственном университете [Историческое профессиоведение, 2004; 2008; 2009; 2012]. Активно вовлекаются в научный оборот как агрегированные, так и первичные данные Первой Всероссийской переписи населения 1897 г., на основе которых был проведен анализ профессиональной структуры и занятости населения. В качестве инструмента исследования используется международный исторический стандарт классификации профессий HISCO (Historical International Standard Classification of Occupation) [Leeuwen, Maas, Miles], геоинформационные технологии [Брюханова, Владимиров; Неженцева]. Ведется разработка теоретических (методологических и методических), историографических вопросов в области «новой исторической демографии» [Владимиров, Сарафанов, 2013б; Владимиров, Сарафанов, Щетинина; Владимиров, Щетинина; Владимиров, Рыгалова; и др.]. Разрабатывается ряд онлайн-проектов, таких как информационная система «Социально-демографические процессы на Алтае в материалах церковного учета XVIII — начала XX вв.», концентрирующих информационные ресурсы по широкому спектру проблем.

Кроме указанных, можно также отметить работы А. Р. Ивонина, В. А. Скубневского, Ю. М. Гончарова и других барнаульских исследователей, которые относятся скорее к традиционной исторической демографии. В них на основе широкого круга статистических источников рассматривается специфика социально-демографических процессов в городах Западной Сибири, демографическое развитие семьи, динамика численности населения, вопросы естественного движения населения [Ивонин; Скубневский; Скубневский, Гончаров; Гончаров]. При этом основная масса исследований базируется на агрегированных данных.

Весьма интенсивные научные разработки в области исторической демографии ведутся новосибирскими исследователями — сотрудниками Института истории СО РАН. Тематика, связанная с дореволюционным периодом развития народонаселения Сибири, изучалась Л. М. Горюшкиным, А. Н. Сагайдачным и др. На сегодняшний день в этих временных границах продолжает плодотворно работать В. А. Зверев [Зверев]. Исследования этого периода написаны большей частью в традиционном ключе, хотя еще А. Н. Сагайдачный являлся

сторонником применения информационных технологий для ретроспективы социодемографического анализа населения Сибирского региона, отмечая, что появление персонального компьютера и современных технологий обработки, хранения и анализа больших массивов однородной статистической информации открыло принципиально новые возможности в работе с историческими источниками [Сагайдачный, с. 3]. В то же время значительный корпус статей составляют работы исследователей, хронологически охватывающие более поздний период — XX в. [Исупов; Коробейникова; Дашинамжилов; и др.]. Таким образом, в развитии исследований по изучению историко-демографических процессов в Сибири параллельно сосуществуют две традиции — это развитие локальных исследований в русле «новой исторической демографии» и подготовка «классических» работ по истории народонаселения.

Последние годы стали периодом бурного развития исследований в русле «новой исторической демографии», проводимых группой исследователей исторического факультета Уральского федерального университета (Екатеринбург) в рамках лаборатории «Международный центр демографических исследований», научное руководство которой осуществляет известный норвежский исследователь Г. Торвальдсен. Основная тема исследований — «Восток — Запад: модели эволюции региональных сообществ в условиях демографических переходов» [Научная лаборатория «Международный центр...»]. В ее рамках развивается несколько научных направлений, связанных с созданием и анализом баз данных на основе источников различного характера (данные текущего и ревизского учета населения Урала, материалы переписей населения). Планируется достичь сопоставимости демографической информации в рамках международной сети EHPS-Net, что предполагает активное сотрудничество с зарубежными коллегами и применение мирового опыта в изучении массовых источников [Горбачев, 2014; Главацкая]. Исследователи нацелены на проведение разработок в области изучения региональных моделей естественного движения населения в России и Европе во второй половине XIX–XXI вв.; анализа региональных моделей семьи в условиях демографического перехода второй половины XIX–XX вв.; изучения миграционных процессов и сообществ в регионах России и зарубежья во второй половине XIX–XX вв.; формирования комплексного регионального информационного ресурса по демографической тематике [Главацкая и др.; Мазур, Горбачев; Горбачев, 2015; и др.].

Значительный опыт применения компьютерных технологий и математических методов в исторических исследованиях накоплен исследователями кафедры исторической информатики МГУ им. М. В. Ломоносова под руководством Л. И. Бородкина. Научные интересы коллектива связаны, в частности, с разработкой и применением алгоритмов и компьютерных программ обработки сведений массовых источников по социально-экономической истории России конца XIX — начала XX вв., изучением миграций населения с использованием ГИС-технологий [Бородкин, 2014; 2015], разработкой проблем картографического отображения процесса урбанизации в России и СССР в 1897–1959 гг.

[Валетов; Валетов, Володин]. Исследования проводятся на основе материалов переписей населения, главным образом, советского периода. Большой интерес представляют серия работ и диссертация О. В. Хабаровой, посвященные вопросам социально-демографической структуры населения Севастополя в XIX в. на основе данных метрических книг [Хабарова, 2008; 2009; 2013]. Часть исследований демографической направленности развивалась в контексте экономической и социальной истории [Тематический блок «Демография»; Бородкин, 2009; 2012; Мишина]. Показано, что историческая демография, испытывая влияние информационных технологий, все больше ассоциируется с вопросами анализа баз данных, созданием статистических интернет-ресурсов, обращением к новым видам источников и переосмыслением подходов к уже известным материалам, компьютерному моделированию историко-демографических процессов и т. д. [Гарскова].

Следует отметить работы сотрудников экономического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова А. А. Авдеева и И. А. Троицкой. Являясь профессиональными экономистами и демографами, исследователи во второй половине 1990-х гг. приняли участие в совместном российско-французском проекте, ориентированном на изучение демографических процессов в прошлом. Участие известного французского исследователя, автора учебника по исторической демографии Алена Блюма, дало возможность применить зарубежные методики анализа к российским источникам массового характера. На основе изучения архивной документации (метрических книг, ревизских сказок) было проведено комплексное исследование населения трех деревень Московского уезда (Выхино, Жулебино и Вязовки). По результатам работы был опубликован ряд статей в российских и зарубежных изданиях [Blum, Troitskaya; Blum, Troitskaya, Avdeev; Авдеев, Блюм, Троицкая, 2002; 2008; Авдеев, Ульянова, Троицкая; и др.].

Серьезный вклад в развитие историко-демографических исследований в России вносят сотрудники Института демографии НИУ ВШЭ. Хронологические рамки исследований, по большей части, охватывают период XX — начала XXI в., т. е. время, когда источниковая база позволяет проводить полноценный демографический анализ, «не делая упор» на первичные источники. Часть работ исследователей написаны в русле «новой исторической демографии» — используются, например, материалы баз данных на уровне персоналий [Винник, 2010; 2012].

На историческом факультете Петрозаводского университета уже длительное время ведется работа по изучению социально-демографической истории Северо-Запада России и Карелии XVI–XIX вв. Исследования проводятся в рамках «Исследовательской лаборатории локальной и микроистории Карелии», созданной в 2004 г. по инициативе И. А. Черняковой [Исследовательская лаборатория...]. Коллектив лаборатории имеет большой опыт сотрудничества в академической среде с зарубежными коллегами. Так, в 1980–1994 гг. был осуществлен один из первых международных проектов, связанный с выявлением в архивах России, Швеции и Финляндии и введением в научный оборот

источников массового характера по истории Карелии. Историко-демографические исследования ученых рассматриваются в локальном и микроакурсе и ориентированы на изучение различных аспектов крестьянского населения региона (семья, домохозяйство, поселение, волость), развитие системы церковных приходов, создание междисциплинарных проектов с использованием ГИС-технологий. Активно используются методические принципы зарубежных школ исторической демографии (например, кембриджской группы) при анализе баз данных, созданных по материалам массовых источников [Chernyakova, 2012a; 2012b; Чернякова; Сулова].

Высокая степень сохранности массовых источников (метрических книг, исповедных росписей и ревизских сказок) Северо-Запада России конца XVIII — начала XX в. позволила исследователям Санкт-Петербургского университета под руководством профессора С. Г. Кащенко активно включиться в процесс их изучения. Ко второй половине 1990-х гг. относится появление первых опытов создания баз данных и применения количественных методов анализа. Сотрудничество с рабочими группами из университетов Гронингена (Нидерланды) и штата Айова (США) [Hoch, Kashchenko, Mizis; Кащенко] было нацелено на работу с массовыми микроданными историко-демографического характера. Результаты исследований отражены в многочисленных публикациях петербургских исследователей<sup>1</sup>, защищенных диссертационных работах [Твердюкова; Смирнова; Князева; Маркова; и др.]. Исследования, написанные в русле ставшей уже «классической» традиции применения технологий баз данных, позволили раскрыть широкий спектр вопросов, характеризующих рождаемость, смертность, брачное поведение, изменение уровня социальной мобильности, размеры и направления миграций и пр. Пристальное внимание уделяется вопросам сохранности комплекса первичных материалов текущего и ревизского учета населения, отбора источников, их информационных возможностей.

Активно в области исторической демографии работает санкт-петербургский исследователь Б. Н. Миронов [Миронов, 1990; 1999, т. 1; и др.]. С одной стороны, его труды отличает активное использование количественных методов, методов социологии, исторической антропологии, с другой — широкие территориальные рамки, преимущественное использование агрегированных материалов. В любом случае рассмотрение его работ заслуживает отдельного внимания и далеко выходит за рамки настоящей статьи.

Интенсивно развиваются исследования по исторической демографии в Сыктывкаре на базе Института языка, литературы и истории Уральского отделения Российской академии наук. С 2008 г. издается научный журнал «Историческая демография», в котором публикуются главным образом материалы международных и всероссийских научных форумов, ежегодно проходящих в Сыктывкаре [Жеребцов, Игнатова, 2015a; 2015b]. Исследования в русле «новой исторической

---

<sup>1</sup> Наиболее полный библиографический перечень работ петербургских исследователей приведен в издании: [Кащенко, Маркова, с. 5–7, 55–58].

демографии» регулярно появляются на страницах журнала [см.: Сердюк; Бороденко; и др.], в том числе и подготовленные сотрудниками Института [см.: Вишнякова; Вишнякова, Семенов; и др.].

Активное применение находят информационные технологии в изучении широкого круга вопросов социально-демографического развития сельского и городского населения в работах исследователей Тамбовского государственного университета им. Г. Р. Державина под руководством В. В. Канищева. Результаты исследований отражены в ряде диссертаций [Кончаков, 2001; Аскользина; Морозова; Стрекалова, 2003; Жиров; и др.] и значительном количестве работ по указанной проблематике [Канищев, Кончаков, Мизис; Артемов, Дьячков, Канищев; Канищев; Кончаков, 2014; Стрекалова, 2012; и др.]. Участие тамбовских исследователей в российско-голландском и российско-американском проектах в области социально-демографической истории в середине 1990-х гг. позволило наладить сотрудничество с зарубежными коллегами [Протасов; Мизис]. Это способствовало освоению зарубежных методик исследования в области исторической демографии. Сотрудники созданной в 1995 г. лаборатории социальной истории достигли заметных результатов в методической разработке и программно-технической реализации вопросов, связанных с восстановлением истории семей, классификацией видов социальной мобильности и т. д. [Лаборатория социальной истории...].

Технологии создания и исследования баз данных в сочетании с геоинформационными технологиями позволили исследовательскому коллективу получить существенные результаты при анализе уровня и сезонности рождаемости, брачности и смертности, изучении возрастной структуры и причин смертности, миграций и пр. В 2009 г. открыт Центр фрактального моделирования социальных и политических процессов [Центр фрактального моделирования...]. На основе изучения и обобщения первичных источников с применением технологии фрактального моделирования историко-демографических процессов [Zhukov, Kanishchev, Lyamin; Жуков, Канищев, Лямин; и др.] были получены новые результаты в области исторической демографии, в частности, построена картина демографического поведения населения сельской местности Тамбовской губернии за период с 1862 по 1926 гг. В Тамбове успешно решается проблема сочетания высокого профессионализма историков и грамотного подхода к использованию современных компьютерных технологий в гуманитарной сфере, что позволяет решать технологически сложные вопросы.

Следует отметить вклад тульских исследователей Д. Н. и И. А. Антоновых, перу которых принадлежат работы, посвященные вопросам источниковедения массовых источников, возможностям применения метода ВИС (восстановление истории семей) в отношении российских источников [Антонов, Антонова, 1996; Антонова; Антонов; и др.]. В 2006 г. вышла монография авторов, посвященная метрическим книгам [Антонов, Антонова, 2006].

Сделанный обзор развития историко-демографических исследований в России за последние годы с акцентом на «новую историческую демографию»

приводит к выводу о быстром развитии региональных научных центров, более или менее равномерном рассредоточении научных исследований по территории России и преобладании «горизонтальных» связей между научными центрами. Обратной стороной этого явления стало перемещение центра тяжести с общероссийской тематики в сторону региональных и сугубо локальных исследований.

Отмечая существенные изменения в развитии зарубежной исторической демографии, обратим внимание прежде всего на кардинальные изменения в работе с источниками, произошедшие благодаря открытию свободного доступа к большим массивам оцифрованных данных из первичных источников по учету населения. Перед исследователями открылись новые возможности в изучении самых разных историко-демографических проблем, включая масштабные междисциплинарные исследования. Широкое применение здесь нашли как методы гуманитарных и социальных наук, так и математические методы и информационные технологии. В историческую демографию были включены такие аспекты исследований, как жизненный цикл, межпоколенные связи, мобильность (социальная, профессиональная), влияние семьи, ее состава, общины на дальнейшую судьбу индивида, вопросы выбора брачного партнера и др. В результате стали появляться крупные национальные и международные проекты в области исторической демографии, основанные на использовании больших массивов оцифрованных данных [Campbell].

Более глубоко и с новых позиций стала изучаться история семьи, ее состав и изменения в историческом развитии. Основываясь на современных историко-демографических методах и технологиях, исследователи получили возможности сравнительного анализа истории семьи на территории Северо-Западной Европы и Северной Америки [Ruggles]. Активно изучается жизненный курс индивида, изменения в составе семьи и выборе брачного партнера, соотношение больших и малых семей и т. п. Анализируются процессы, приведшие к трансформации детства, и влияние этого фактора на дальнейшую жизнь индивида и семьи в целом. Обращается внимание на связи между поколениями как на один из основных моментов в жизненном пути человека. В целом, изучение жизненного курса, межпоколенных связей, переходов и трансформаций прочно вошло в практику зарубежных исследователей, в том числе и в области исторической демографии [Alter].

Расширение исследовательского поля произошло также в сторону изучения социальной мобильности с точки зрения историко-демографического подхода. Частью таких исследований стало изучение профессий населения, их изменения во времени и пространстве, гендерного фактора в истории профессий и занятости, профессиональной мобильности и т. п. Изучение перечисленных проблем основывается, в том числе, и на первичных источниках по учету и регистрации населения [McGeever]. Повышается и актуальность исследования источниковедческих проблем. Помимо традиционных источников — всевозможных переписей и материалов церковного учета, — исследуются свидетельства о рождении,

браке, смерти, так называемые гражданские регистры (записи о рождении, браке и смерти) [Kok]. Поднимается вопрос об использовании технологии «связанных данных» в работе с источниками по исторической демографии и в построении исследований на этой основе. Использование связанных данных — сложная, но и очень перспективная технология, в которой можно увидеть ближайшие перспективы развития исторической демографии [Merodio-Peñuela et al.].

Представленные процессы и явления позволяют говорить о том, что мировая историческая демография сделала качественный скачок в расширении как проблематики исследования, так и своего методологического и методического арсенала. Сегодня историко-демографические исследования являются составной частью такого активного междисциплинарного исследовательского поля, как Social Science History. Историческая демография на присущих ей источниках разрабатывает тематику, характерную для социальной истории, обогащая ее и расширяя информационную базу достоверности и репрезентативности исследований в области социальной истории и исторической социологии. Все это позволяет нам говорить о зарубежной (по отношению к российской) исторической демографии тоже как о «новой» в аналогичном смысле этого слова [Population Reconstruction]. При этом мы рассматриваем указанные процессы и явления как ближайшие перспективы развития российской исторической демографии.

Подводя итог, отметим, что современная историческая демография в России характеризуется следующими отличительными чертами.

1. Существует ряд научных коллективов, работающих главным образом в направлении, обозначаемом нами как «новая историческая демография», применяющих новые информационные технологии в исторических исследованиях и работающих с массовыми источниками. Хронологические рамки подобных исследований ограничены, как правило, XVIII — началом XX вв. и связаны с существованием первичных материалов досоветского периода российской истории (метрические книги, исповедные росписи, ревизские сказки и т. д.). Работы проводятся на основе локальных баз данных, созданных исследовательскими коллективами для своих научных целей. У многих исследовательских групп имеется опыт сотрудничества с зарубежными специалистами в области исторической демографии. Российские исследователи заинтересованы прежде всего в получении новых знаний в области методики анализа демографических и социальных процессов. Направления работы региональных коллективов в области «новой исторической демографии» имеют отличия, обусловленные рядом факторов: сохранностью и доступностью источниковой базы; традициями в работе с историческими источниками; общей специализацией коллектива (тематической направленностью работ); возможностями в создании баз данных (имеют значение возможности доступа к массовым источникам, наличие сотрудников, выполняющих техническую работу по заполнению базы данных, финансирование).

2. Продолжают традиционные историко-демографические исследования коллективы профессиональных историков (и отдельные специалисты),

работающие в первую очередь с агрегированными материалами. Используется широкий перечень методов дескриптивной статистики, работы имеют широкий территориальный охват.

3. Существуют коллективы профессиональных демографов, использующих в своих исследованиях широкий спектр методов современной демографии. Хронологические рамки исследований по большей части охватывают период XX — начала XXI в., т. е. время, когда источниковая база позволяет проводить полноценный демографический анализ, не делая «упор» на первичные источники.

4. Ведется активная деятельность по выпуску специализированных печатных изданий по исторической демографии, демографии, исторической информатике и пр. При этом наблюдается тенденция роста числа исследований в области «новой исторической демографии». В 1990-е гг. велись дискуссии о месте и значении локальных историко-демографических исследований, основанных на материалах массовых источников и о возможностях советской исторической демографии. На сегодняшний день эти два направления сосуществуют и дополняют друг друга.

Мы считаем, что, несмотря на успехи в России «новой исторической демографии», экстенсивный путь ее развития завершается. Необходим прорыв как в области методики исследований и интеграции с современными европейскими историко-демографическими программами, так и в области перехода от локальных исследований и локальных баз данных к крупным проектам, охватывающим группы регионов и территорию России в целом. Мы уверены, что именно таких крупных проектов национального масштаба остро не хватает в первую очередь российской исторической демографии. Только с созданием больших массивов данных национального уровня и масштаба мы сможем прийти к ситуации, когда термин «новая историческая демография» обретет привычное и традиционное звучание.

---

*Авдеев А., Блом А., Троицкая И.* Сезонный фактор в демографии российского крестьянства в первой половине 19 века: брачность, рождаемость, младенческая смертность // Российский демографический журнал. 2002. № 1. С. 35–45.

*Авдеев А. А., Блом А., Троицкая И. А.* Наречение имени в России // Историческая демография : сб. ст. / под ред. М. Б. Денисенко, И. А. Троицкой М. : МАКС Пресс, 2008. С. 210–238.

*Авдеев А. А., Ульянова Г. Н., Троицкая И. А.* Сословные различия в структурах домохозяйств в XIX веке: Москва и ее окрестности // Демографическое обозрение. 2015. Т. 2. № 2. С. 74–91.

*Акользина М. К.* Изменение социальной структуры населения среднего русского уездного города в первой половине XIX в. (по материалам Моршанска Тамбовской губернии) : автореф. дис. ... канд. ист. наук. Тамбов, 2002.

*Антонов Д. Н.* Восстановление истории семей: метод, источники, анализ : автореф. дис. ... канд. ист. наук. М., 2000.

*Антонов Д. Н., Антонова И. А.* Метрические книги: время собирать камни // Отечественные архивы. 1996. № 4. С. 15–28; № 5. С. 26–39.

*Антонов Д. Н., Антонова И. А.* Метрические книги России XVIII — начала XX в. М. : РГГУ, 2006.

*Антонова И. А.* Метрические книги XVIII — начала XX в. в России: источниковедческое исследование : автореф. дис. ... канд. ист. наук. М., 1998.

*Артемов А. А., Дьячков В. Л., Канищев В. В.* Длинные ряды демографических данных: поиск оптимальных методов математической обработки и визуального представления // Информационный бюллетень ассоциации «История и компьютер». 2010. № 36. С. 58–60.

*Бороденко Е. А.* Повторное замужество овдовевших женщин Левобережной Украины (на материалах метрических книг XVIII века) // Историческая демография. 2014. № 2 (14). С. 4–9.

*Бородкин Л. И.* К вопросу о социальной и профессиональной мобильности промышленных рабочих дореволюционной России: методологические и методические аспекты исследования // Историческое профессиональное образование: создание HISCO и исследования профессиональной социальной мобильности. Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2009. С. 129–147.

*Бородкин Л. И.* Была ли устойчивой социальной динамикой русского крестьянства в XIX веке? Памяти Д. Филда // Информационный бюллетень ассоциации «История и компьютер». 2012. № 39. С. 124–129.

*Бородкин Л. И.* ГИС-анализ миграционных потоков в России / СССР в конце XIX — первой четверти XX вв. по данным переписи населения 1926 г. // Информационный бюллетень ассоциации «История и компьютер». № 42. Спец. вып. Материалы XIV конф. АИК. Москва, 3–5 октября 2014 г. С. 135–137.

*Бородкин Л. И.* Пространственная структура крестьянских переселений в России / СССР по материалам переписи населения 1926г.: ГИС-анализ и формирование объясняющих гипотез // Информационный бюллетень ассоциации «История и компьютер». № 43. Материалы междунар. науч. конф. «Геоинформационные системы и технологии в исторических исследованиях». Сентябрь 2015 г. С. 3–7.

*Брюханова Е. А., Владимиров В. Н.* Кодирование исторических профессий. Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2015.

*Валетов Т. Я.* Проблемы картографического отображения процесса урбанизации (на примере России / СССР, 1897–1959 гг.) // Информационный бюллетень ассоциации «История и компьютер». № 43. Материалы междунар. науч. конф. «Геоинформационные системы и технологии в исторических исследованиях». Сентябрь 2015 г. С. 16–21.

*Валетов Т. Я., Володин А. Ю.* Проблема сопоставления разных временных слоев в ГИС (на примере данных о городском населении России в 1897–1959 гг.) // Информационный бюллетень ассоциации «История и компьютер». № 42. Спец. вып. Материалы XIV конф. АИК. Москва, 3–5 октября 2014 г. С. 137–138.

*Винник М. В.* Метрические книги как источник для изучения сословно-профессиональной структуры населения г. Барнаула в последней трети XIX в. // Проблемы народонаселения в зеркале истории: Шестые Валентеевские чтения: Москва, 22–24 апреля 2010 г. МГУ им. М. В. Ломоносова : сб. докл. Т. 2 / ред. В. В. Елизаров, И. А. Троицкая. М. : МАКС Пресс, 2010. С. 80–87.

*Винник М. В.* Какой должна быть идеальная демографическая база данных? [Электронный ресурс] // Демоскоп. 2012. URL: <http://demoscope.ru/weekly/2012/0533/analit06.php> (дата обращения: 03.06.2016).

*Вишнякова Д. В.* Матримониальное поведение населения европейского Северо-востока России в XIX — начале XX в.: гендерные характеристики // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2012. № 6–1. С. 62–66.

*Вишнякова Д. В., Семенов В. А.* Брачность населения европейского северо-востока России во второй половине XIX — начале XX в. // Изв. Коми науч. центра УрО РАН. 2010. № 4. С. 87–93.

*Владимиров В. Н.* Историческая геоинформатика: геоинформационные системы в исторических исследованиях. Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2005.

*Владимиров В. Н., Рыгалова М. В.* Зарубежная историография о проблемах и перспективах применения геоинформационных систем в исторических исследованиях // Вестн. Перм. ун-та. Сер. : История. 2014. № 3 (26). С. 99–106.

Владимиров В. Н., Сарафанов Д. Е. Информационные технологии в изучении метрических книг (население Барнаула в конце XVIII — начале XX в.). Барнаул : Изд-во Алт. гос. ун-та, 2013а.

Владимиров В. Н., Сарафанов Д. Е. Социально-демографическое развитие населения Алтая в XIX — начале XX вв.: методологические и методические аспекты исследования // Вестн. алт. тайфской науки. 2013б. № 1. С. 74–77.

Владимиров В. Н., Сарафанов Д. Е. Сословный «портрет» брачующихся в Покровском приходе Барнаула в последней четверти XIX в.: анализ базы данных по материалам метрических книг // Круг идей: базы данных в исторических исследованиях. Барнаул : Азбука, 2013в. С. 72–91.

Владимиров В. Н., Сарафанов Д. Е., Щетинина А. С. К истокам «новой исторической демографии»: от формы к содержанию // Изв. Алт. гос. ун-та. 2015. № 4/2 (88). С. 38–42.

Владимиров В. Н., Силина И. Г. Геоинформационные технологии в изучении миграций // Информационный бюллетень ассоциации «История и компьютер». 2006. № 34. С. 89–90.

Владимиров В. Н., Силина И. Г., Чибисов М. Е. Приходы Барнаульского Духовного Правления в 1829–1864 годах (по материалам клировых ведомостей). Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2006.

Владимиров В. Н., Щетинина А. С. Social Science History: моменты истории // Вестн. Перм. ун-та. Сер. : История. 2014. № 4 (27). С. 7–14.

Гарскова И. М. Историческая информатика как профессиональное сообщество: контент-анализ полнотекстовой базы по материалам конференций 2000–2010 гг. // Историческая информатика. 2012. № 1. С. 44–53.

Главацкая Е. М. Религиозные сообщества и демографические процессы в материалах церковного учета: методы статистического анализа // Изв. Урал. федер. ун-та. Сер. 2 : Гуманитар. науки. 2015. Т. 145. № 4. С. 262–270.

Главацкая Е. М., Торвальдсен Г., Боровик Ю. В., Заболотных А. А. Религиозные сообщества Екатеринбурга в конце XIX — начале XX вв.: опыт картографирования // Информационный бюллетень ассоциации «История и компьютер». № 43. Материалы междунар. науч. конф. «Геоинформационные системы и технологии в исторических исследованиях». Сентябрь 2015 г. С. 30–36.

Гончаров Ю. М. Городская семья Сибири второй половины XIX — начала XX в. Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2002.

Горбачев О. В. Историко-демографические базы данных в контексте европейских компаративных исследований: проект EHPS-NET // Историческая информатика. 2014. № 2–3. С. 4–9.

Горбачев О. В. Миграция населения в историческом дискурсе: возможности и ограничения теоретических интерпретаций // Человек в условиях модернизации XVIII–XX вв.: сб. науч. ст. / отв. ред. В. В. Алексеев ; ФГБУН Ин-т истории и археологии УрО РАН. Екатеринбург : УрО РАН, 2015. С. 42–48.

Дашинамжилов О. Б. Рождаемость в городах Западной Сибири в 1960–1970-е гг. // Проблемы исторической демографии Сибири : сб. науч. тр. Вып. 4 / отв. ред. В. А. Исупов ; Ин-т истории СО РАН. Новосибирск : Ин-т истории СО РАН, 2015. С. 312–334.

Жеребцов И. Л., Игнатова Н. М. Журнал «Историческая демография» в 2008–2014 гг. (обзор) // Историческая демография. 2015а. № 1 (15). С. 67–70.

Жеребцов И. Л., Игнатова Н. М. Историко-демографическим научным форумам в Сыктывкаре — 10 лет // Историческая демография. 2015б. № 1 (15). С. 73–75.

Жиров Н. А. Демографическая история Орловской губернии в начале XX в. : автореф. дис. ... канд. ист. наук. Тамбов, 2012.

Жуков Д. С., Канищев В. В., Лямин С. К. Возможности использования теории самоорганизованной критичности в изучении демографических процессов в российском позднем аграрном обществе // Историческая информатика. Информационные технологии и математические методы в исторических исследованиях и образовании. 2014. № 1 (7). С. 70–91.

Зверев Владимир Александрович : библиограф. указ. / сост. Библиогр. информ. центр. Новосибирск : НГПУ, 2015.

Ивошин А. Р. Западносибирский город в последней четверти XVIII — 60-х гг. XIX в. (Опыт историко-демографического исследования). Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2000.

Исследовательская лаборатория локальной и микроистории Карелии [Электронный ресурс]. URL: <http://illmik.petsu.ru/illmik/Welcome.html> (дата обращения: 03.06.2016).

Историческое профессиоведение : сб. науч. тр. / под ред. В. Н. Владимиров. Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2004.

Историческое профессиоведение: источники, методы, технологии анализа / под ред. В. Н. Владимиров, М. Х. Д. ван Леувена. Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2008.

Историческое профессиоведение: создание HISCO и исследования профессиональной и социальной мобильности / под ред. В. Н. Владимиров, М. Х. Д. ван Леувена. Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2009.

Историческое профессиоведение: профессия, карьера, социальная мобильность / под ред. В. Н. Владимиров, М. Х. Д. ван Леувена. Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2012.

*Исупов В. А.* Население Сибири в годы войн и революций (1914–1922 гг.) // Проблемы исторической демографии Сибири : сб. науч. тр. Вып. 4 / отв. ред. В. А. Исупов ; Ин-т истории СО РАН. Новосибирск : Ин-т истории СО РАН, 2015. С. 78–111.

*Канищев В. В.* Кластерный анализ демографического поведения сельского населения Европейской России в начале XX в. и в начале XXI в. К постановке вопроса // Ineternum. М. ; Тамбов : Тамбовская региональная общественная организация «Сетевой центр футурологии и прогнозтики “Инетернум”», 2011. № 1–2. С. 43–55.

*Канищев В. В., Кончаков Р. Б., Мизис Ю. А.* Соотношение когортного и сплошного анализа демографического поведения российского крестьянства XIX — начала XX в. (по материалам прихода с. Малые Пупки Тамбовской губернии) // Социально-демографическая история России XIX–XX вв. Современные методы исследования : материалы науч. конф. (апр. 1998 г.). Тамбов : Изд-во Тамб. гос. ун-та, 1999. С. 60–71.

*Кащенко С. Г.* Изучение исторической демографии Российской империи на кафедре источниковедения истории России Санкт-Петербургского государственного университета // Информационный бюллетень Ассоциации «История и компьютер». № 41, декабрь 2013. С. 137–141.

*Кащенко С. Г., Маркова М. А.* Население уездов столичной губернии в XVIII — первой половине XIX века. Историко-демографические очерки. Брянск : Курсив, 2013.

*Князева Е. Е.* Метрические книги Санкт-Петербургского консисториального округа как источник по истории лютеранского населения Российской империи XVIII — начала XX вв. : дис. ... канд. ист. наук. СПб., 2004.

*Колдаков Д. В.* Геоинформационные технологии в изучении поселенческой сети Алтая в 1920-е гг. // Вестн. Том. гос. ун-та. История. 2011. № 4. С. 11–14.

*Кончаков Р. Б.* Демографическое поведение крестьянства Тамбовской губернии в XIX — начале XX в., новые методы исследования : автореф. дис. ... канд. ист. наук. Тамбов, 2001.

*Кончаков Р. Б.* Сезонность браков в пристанционных селах: к вопросу изучения модернизации демографического поведения крестьянства в 1860–1900 гг. // Социально-экономические явления и процессы. 2014. № 1 (59). С. 136–142.

*Коробейникова Н. С.* Динамика разводимости в городах Западной Сибири в годы Второй мировой войны // Проблемы исторической демографии Сибири : сб. науч. тр. Вып. 4 / отв. ред. В. А. Исупов ; Ин-т истории СО РАН. Новосибирск : Ин-т истории СО РАН, 2015. С. 214–234.

Лаборатория социальной истории Тамбовского государственного университета им. Г. Р. Державина [Электронный ресурс]. URL: <http://www.2.letops.peterhost.ru/fcp/> (дата обращения: 03.06.2016).

*Мазур Л. Н., Горбачев О. В.* Всероссийская партийная перепись 1922–1924 гг. как источник по истории семьи // Актуальные проблемы источниковедения : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 8–9 октября 2015 г. / редкол.: А. Н. Дулов и М. Ф. Румянцева (отв. ред.) [и др.] ; Вит. гос. ун-т. Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2015. С. 285–288.

*Маркова М. А.* Первичные документы по учету населения Санкт-Петербургской губернии в XVIII — первой половине XIX вв. как исторический источник (метрические книги, исповедные росписи, ревизские сказки) : автореф. дис. ... канд. ист. наук. СПб., 2005.

Мизис Ю. А. Российско-американский семинар по исторической демографии России // Вестн. Тамб. ун-та. Сер. : Гуманитар. науки. 1996. Вып. № 1. С. 103–105.

Миронов Б. Н. Русский город в 1740–1860-е годы: демографическое, социальное и экономическое развитие. Л. : Наука, 1990.

Миронов Б. Н. Социальная история России периода империи (XVIII — начала XX в.) : в 2 т. СПб. : Дмитрий Буланин, 1999.

Мишина Е. М. Профессиональный состав репрессированных в 1935–1937 гг.: анализ базы данных на основе «книг памяти» Алтайского края с 1991 г // Информационный бюллетень ассоциации «История и компьютер». № 41. Материалы Междунар. науч. конф. «История профессий в ретроспективе: от анализа источников к технологиям обработки данных». Барнаул, 2014. С. 88–106.

Морозова Э. А. Особенности социально-демографического облика населения торгово-промышленного села в первой половине XIX в. (на примере села Рассказово Тамбовской губернии) : автореф. дис. ... канд. ист. наук. Тамбов, 2003.

Научная лаборатория «Международный центр демографических исследований» [Электронный ресурс]. URL: <http://idun.urfu.ru/ru/o-laboratorii/> (дата обращения: 03.06.2016).

Неженцева Н. В. Методика работы с агрегированными данными всеобщей переписи населения 1897 г. // Информационный бюллетень ассоциации «История и компьютер». 2012. № 38. С. 59–60.

Протасов С. Л. Некоторые предварительные результаты работы над российско-голландским проектом «Интегральная история на локальном уровне» // Информационный бюллетень ассоциации «История и компьютер». № 14, апрель 1995. С. 93–94.

Сагайдачный А. Н. Демографические процессы в деревне Западной Сибири во второй половине XIX — начале XX века. Новосибирск : Ин-т истории СО РАН, 2000.

Сарафанов Д. Е. Смертность населения в Барнауле в XIX в. // Миграции и постмиграционные сообщества (Алтай — Казахстан, XIX–XX вв.). Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2007. С. 182–212.

Сарафанов Д. Е. Структура населения Бийска в XIX в. (по данным церковного и административного учетов населения) // Проблемы исторической демография Сибири : сб. науч. тр. / редкол.: В. А. Исупов (отв. ред.), В. А. Ламин, В. А. Зверев [и др.]. Новосибирск : Параллель, 2011. Вып. 2. С. 69–90.

Сарафанов Д. Е. Внебрачная рождаемость в Барнауле в XIX в. // Изв. Алт. гос. ун-та. 2015. № 4/1 (88). С. 215–221.

Сердюк И. А. Детская смертность и точность метрического учета населения Гетманщины во второй половине XVIII в. // Историческая демография. 2014. № 1 (13). С. 14–19.

Скубневский В. А. Урбанизационные процессы в Сибири второй половины XIX — начала XX в. : избр. ст. Барнаул : Изд-во АлтГУ, 2010.

Скубневский В. А., Гончаров Ю. М. Города Западной Сибири во второй половине XIX — начале XX в. Ч. 1 : Население. Экономика. Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2003.

Смирнова С. С. Демографические процессы в Олонецкой губернии в XIX — начале XX вв. Опыт компьютерного анализа метрических книг : дис. ... канд. ист. наук. СПб., 2002.

Стрекалова Н. В. Социальная мобильность городских средних слоев в период трансформации российского общества начала XX в.: проблемы и перспективы исследования // Вестн. Тамб. ун-та. Сер. : Гуманитар. науки. 2012. № 9. С. 320–327.

Стрекалова Н. В. Социальная стратификация и социальная мобильность городских средних слоев в 1907–1917 гг. (на материалах Тамбова) : автореф. дис. ... канд. ист. наук. Тамбов, 2003.

Суслова Е. Д. Reconstruction of Karelian parish net in early modern time: an experience of database formation // Информационный бюллетень ассоциации «История и компьютер». № 37. Тр. междунар. конф. «Компьютерные технологии и математические методы в исторических исследованиях» (Петрозаводск, Урозеро, 11–16 июня 2011 г.). С. 101–106.

Твердюкова Е. Д. Административные и церковные источники по истории народонаселения Новгородской губернии XIX — начала XX вв. Опыт комплексного анализа : дис. ... канд. ист. наук. СПб., 2001.

Тематический блок «Демография» [Электронный ресурс] // Динамика экономического и социального развития России в XIX – начале XX в. URL: <http://www.hist.msu.ru/Dynamics/> (дата обращения: 03.06.2016).

*Хабарова О. В.* Динамика показателей брачного поведения жителей Севастополя в XIX в.: анализ базы данных, созданной по материалам метрических книг // Историческая информатика. 2013. № 2 (4). С. 86–100.

*Хабарова О. В.* Изучение спектра профессий населения города Севастополя в XIX в. на основе данных метрических книг: методика и общая характеристика исследования // Историческое профессиональное: источники, методы, технологии анализа : сб. ст. / под ред. В. Н. Владимирова, М. Х. Д. ван Леувена. Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2008. С. 182–212.

*Хабарова О. В.* Эволюция социально-демографической структуры населения г. Севастополя в XIX в. : автореф. дис. ... канд. ист. наук. М., 2009.

Центр фрактального моделирования социальных и политических процессов [Электронный ресурс]. URL: [http://www.ineternum.ru/ineternum/aaa\\_fractal\\_centre/sotr.html](http://www.ineternum.ru/ineternum/aaa_fractal_centre/sotr.html) (дата обращения: 03.06.2016).

*Чернякова И. А.* База данных, составленная по архивным документальным источникам масового характера, как способ историко-демографического исследования семьи и домохозяйства карельского крестьянства XIX века // Информационные технологии и письменное наследие : материалы IV междунар. науч. конф. (Петрозаводск, 3–8 сентября 2012 г.) / отв. ред. В. А. Баранов, А. Г. Варфоломеев. Петрозаводск : [б. и.], 2012. С. 279–285.

*Щетинина А. С.* Беженцы на юге Западной Сибири 1914–1923 гг. : автореф. дис. ... канд. ист. наук. Барнаул, 2007.

*Alter G. C.* Generation to Generation: Life Course, Family, and Community // Social Science History. Spring 2013. Vol. 37. Number 1. P. 1–26.

*Blum A., Troitskaya I.* Mortality in Russia during the eighteenth and nineteenth centuries: Local assessments based on the Revizii // Population: An English Selection. Vol. 9 (1997). P. 123–146.

*Blum A., Troitskaya I., Avdeev A.* Family, marriage and social control in Russia — Three villages in Moscow region // Family Structures, Demography and Population. A Comparison of Societies in Asia and Europe / eds. M. Neven and C. Carpon. Liege : Laboratoire de Démographie de l'Université de Liège, 2000. P. 88–92.

*Boonstra O., Breure L., and Doorn P.* Past, Present and Future of Historical Information Science. Amsterdam : NIWI\_KNAW, 2004.

*Campbell C.* Historical Demography // California Center for Population Research. On-Line Working Paper Series. June 2012. P. 2–32.

*Chernyakova I. A.* Local karelian parish community as object for social and demographic research: Yalguba area in context of XIX<sup>th</sup> century archival quantitative documentary sources // Уч. зап. Петрозав. гос. ун-та. Сер. : Обществ. и гуманитар. науки. 2012а. № 5. С. 30–35.

*Chernyakova I. A.* Parameters of life and death in karelian local parish community: Yalguba area in context of XIX century archival quantitative documentary sources // Уч. зап. Петрозав. гос. ун-та. Сер. : Обществ. и гуманитар. науки. 2012б. Т. 2. № 7 (128). С. 26–30.

*Hoch S. L., Kashchenko S., Mizis Yu.* Project in Russian population history, 1700–1917: Preliminary results // Data Modelling, Modelling History. Abstracts of XI International Conference of the Association for History and Computing. P. 89–91.

*Kok J.* Sources for the historical demography of The Netherlands in the 19<sup>th</sup> and early 20<sup>th</sup> centuries // Positive or preventive. Fertility developments in Taiwan and the Netherlands, 1850–1950 / eds. Y.-C. Chuang, T. Engelen & A. P. Wolf. Amsterdam : Aksant, 2006. P. 41–51.

*Leeuwen M. H. D. van, Maas I., Miles A.* HISCO: Historical International Standard Classification of Occupations. Leeuwen : Leuven Univ. Press, 2002.

*McGeevor S.* How well did the 19th century census record women's 'regular' employment in England and Wales? A case study of Hertfordshire in 1851 // The History of the Family. 2014. 19 (4). P. 489–512.

*Meroño-Peñuela A., Ashkpour A., Rietveld L., Hoekstra R., and Schlobach S.* Linked Humanities Data: The Next Frontier? A Case-study in Historical Census Data [Electronic resource]. URL: <http://ceur-ws.org/Vol-951/paper3.pdf>.

Population Reconstruction / ed.: G. Bloothoof, P. Christen, K. Mandemakers, M. Schraagen. Heidelberg : Springer, 2015.

*Ruggles S.* The Future of Historical Family Demography // The Annual Review of Sociology. April 2012. № 38. P. 423–441.

*Zhukov D., Kanishchev V., Lyamin S.* Fractal modeling of historical demographic processes // Historical Social Research. 2013. Т. 38. № 2. P. 271–287.

*Статья поступила в редакцию 28.06.2016 г.*

**Владимиров Владимир Николаевич**

доктор исторических наук, профессор,  
заведующий кафедрой документоведения,  
архивоведения и исторической информатики  
Алтайский государственный университет  
656049, Барнаул, пр. Ленина, 61  
E-mail: vlad@hist.asu.ru

**Vladimirov, Vladimir Nikolaevich**

Dr. Hab. (History), Professor,  
Head of the Chair of Documentation  
Science, Archival Science and Historical  
Informatics  
Altai State University  
61, Lenin Ave., 656049 Barnaul, Russia  
E-mail: vlad@hist.asu.ru

**Сарафанов Дмитрий Евгеньевич**

кандидат исторических наук, доцент  
кафедры документоведения, архивоведения  
и исторической информатики  
Алтайский государственный университет  
656049, Барнаул, пр. Ленина, 61  
E-mail: d\_sarafanov@mail.ru

**Sarafanov, Dmitry Evgenievich**

PhD (History), Associate Professor,  
Chair of Documentation Science,  
Archival Science and Historical  
Informatics  
Altai State University  
61, Lenin Ave., 656049 Barnaul, Russia  
E-mail: d\_sarafanov@mail.ru

**Щетинина Анна Сергеевна**

кандидат исторических наук, доцент  
кафедры документоведения, архивоведения  
и исторической информатики  
Алтайский государственный университет  
656049, Барнаул, пр. Ленина, 61  
E-mail: anyash83@mail.ru

**Shchetinina, Anna Sergeevna**

PhD (History), Associate Professor,  
Chair of Documentation Science,  
Archival Science and Historical  
Informatics  
Altai State University  
61, Lenin Ave., 656049 Barnaul, Russia  
E-mail: anyash83@mail.ru

**“NEW HISTORICAL DEMOGRAPHY” IN RUSSIA:  
EVOLUTION OR A LEAP IN DEVELOPMENT?**

The article studies the main factors that determine and characterize the “new historical demography” which formed in Russia in the 1990s. The authors analyse factors and trends in social science and the humanities that have influenced the formation of the “new historical demography” and review the main issues related to its definition,

status and methodology. The authors also analyse the changes of the source base, methods and technologies of historical and demographic research as well as their influence on the research field alteration. On the basis of historiographic analysis of Russian studies, the authors present comparative data on modern Russian centres involved in historical and demographic research. The European and Russian research practices are compared.

The authors conclude that historical demography has become a locomotive and a driving force for introducing computer technologies in historical research. One can see a worldwide qualitative leap in historical and demographic research as far as the expansion of issues and methodological and methodical tools are concerned. The article notes certain achievements of “new historical demography” in Russia, but emphasizes the necessity to shift from the extensive to the intensive development that means integration with modern European programmes and transition from local databases and research to all-Russian ones.

**Key words:** historical demography; history; methodology; parish registers; databases.

### Acknowledgements

The study is supported by the *Russian Foundation for the Humanities*, grant #15-01-00207a, the *Russian Foundation for Basic Research* and Altai Krai local authorities as part of research project 16-46-220374 p\_a.

Akol'zina, M. K. (2002). *Izmenenie sotsial'noj struktury naselenija srednego russkogo uездnogo goroda v pervoj polovine XIX v. (po materialam Morshanska Tambovskoj gubernii)* [The Change of Social Structure of an Average Uyezd City in the First Half of the 19<sup>th</sup> Century (with Reference to Morshansk, Tambov Governorate) (doctoral dissertation abstract). Tambov. (In Russian)

Alter, G. C. (2013, Spring). Generation to Generation: Life Course, Family, and Community. *Social Science History*, 37, 1, 1–26.

Antonov, D. N. (2000). *Vosstanovlenie istorii semej: metod, istochniki, analiz* [Family History Reconstruction: Methods, Sources, Analysis] (doctoral dissertation abstract). Moscow. (In Russian)

Antonov, D. N., & Antonova, I. A. (1996). *Metricheskie knigi: vremja sobirat' kamni* [Parish Registers: A Time to Gather Stones]. *Otechestvennye arkhivy*, 4, 15–28; 5, 26–39. (In Russian)

Antonov, D. N., & Antonova, I. A. (2006). *Metricheskie knigi Rossii XVIII – nachala XX v.* [Parish Registers in Russia in the 18<sup>th</sup> – Early 20<sup>th</sup> Centuries]. Moscow: RGGU. (In Russian)

Antonova, I. A. (1998). *Metricheskie knigi XVIII – nachala XX v. v Rossii: istochnikovedcheskoe issledovanie* [Russian Parish Registers in the 18<sup>th</sup> – Early 20<sup>th</sup> Centuries: Source Study Research] (doctoral dissertation abstract). Moscow. (In Russian)

Artemov, A. A., D'iachkov, V. L., & Kanishchev, V. V. (2010). Dlinnye riady demograficheskikh dannyx: poisk optimal'nykh metodov matematicheskoi obrabotki i vizual'nogo predstavlenija [Long Lists of Demographic Data: A Search of Optimal Methods of Mathematical Processing and Visual Representation]. *Informatsionnyj bjulleten' assotsiatsii «Istorija i komp'juter»*, 36, 58–60. (In Russian)

Avdeev, A. A., Blum, A., & Troitskaya, I. A. (2008). Narechenie imeni v Rossii [Naming in Russia]. In M. B. Denisenko, & I. A. Troitskaya, *Istoricheskaja demografija: Sbornik statei* [Historical Demography: Collected Works] (pp. 210–238). Moscow: MAKS Press. (In Russian)

Avdeev, A. A., Ul'janova, G. N., & Troitskaya, I. A. (2015). Soslovnnye razlichija v strukturakh domokhozjaistv v XIX veke: Moskva i ee okrestnosti [Class Differences within Household Structures in the 19<sup>th</sup> Century: Moscow and Its Suburbs]. *Demograficheskoe obozrenie*, 2, 2, 74–91. (In Russian)

Avdeev, A., Blum, A., & Troitskaya, I. (2002). Sezonnij faktor v demografii rossijskogo krest'ianstva v pervoi polovine 19 veka: brachnost', rozhdaemost', mladencheskaja smertnost' [The Seasonal Factor of Russian Peasant Demography in the First Half of the 19<sup>th</sup> Century: Marriages, Births, Infant Deaths]. *Rossiiskij demograficheskij zhurnal*, 1, 35–45. (In Russian)

Bloothoof, G., Christen P., Mandemakers K., & Schraagen, M. (Eds.). (2015, August 4). *Population Reconstruction*. Published by Springer.

Blum, A., & Troitskaya, I. (1997). Mortality in Russia during the Eighteenth and Nineteenth Centuries: Local Assessments Based on the Revizii. *Population: An English Selection*, 9, 123–146.

Blum, A., Troitskaya, I., & Avdeev, A. (2000). Family, marriage and social control in Russia — Three villages in Moscow region. In M. Neven, & C. Carpon (Eds.), *Family Structures, Demography and Population. A Comparison of Societies in Asia and Europe* (pp. 88–92). Liege: Laboratoire de Démographie de l'Université de Liège.

Boonstra, O., Breure, L., & Doorn, P. (2004). *Past, Present and Future of Historical Information Science*. Amsterdam: NIWI\_KNAW.

Borodenko, E. A. (2014). Povtornoje zamuzhestvo ovdovevshikh zhenshchin Levoberezhnoj Ukrainy (na materialakh metriceskikh knig XVIII veka) [Remarriage of Widows of the Left-bank Ukraine (18<sup>th</sup> Century Parish Registers Data)]. *Istoricheskaja demografija*, 2 (14), 4–9. (In Russian)

Borodkin, L. I. (2009). K voprosu o sotsial'noj i professional'noj mobil'nosti promyshlennykh rabochikh dorevoliutsionnoj Rossii: metodologicheskie i metodicheskie aspekty issledovanija [The Question of Social and Occupational Mobility of Industrial Workers in Pre-Revolutionary Russia: Methodological and Methodical Research]. In V. N. Vladimirov, & M. H. D. van Leeuwen (Eds.), *Istoricheskoe professiovedenie: sozdanie HISCO i issledovanija professional'noj sotsial'noj mobil'nosti* [Historical Occupation Studies: HISCO Creation and Occupational Mobility Studies] (pp. 129–147). Barnaul: Izd-vo Alt. un-ta. (In Russian)

Borodkin, L. I. (2012). Byla li ustoichivoj sotsial'naja dinamika russkogo krest'ianstva v XIX veke? Pamiati D. Filda [Was the Social Dynamics of 19<sup>th</sup> Century Russian Peasants Stable? In Memory of D. Field]. *Informatsionnyj bjulleten' assotsiatsii "Istorija i komp'juter"*, 39, 124–129. (In Russian)

Borodkin, L. I. (2014). GIS-analiz migratsionnykh potokov v Rossii/SSSR v kontse XIX — pervoj chetverti XX vv. po dannym perepisi naselenija 1926 g. [GIS-Analysis of Migration Flows in Russia/the USSR in the Late 19<sup>th</sup> — First Quarter of the 20<sup>th</sup> Centuries. 1926 Census Data]. *Informatsionnyj bjulleten' assotsiatsii «Istorija i komp'juter»*, 42. *Spetsial'nyj vypusk. Materialy XIV konferentsii AIK. Moskva, 3–5 oktjabria 2014 g.* [Special Edition. Materials of the 14<sup>th</sup> History and Computer Association Conference. Moscow, 3–5 October, 2014], 135–137. (In Russian)

Borodkin, L. I. (2015). Prostranstvennaja struktura krest'ianskikh pereselenij v Rossii/SSSR po materialam perepisi naselenija 1926g.: GIS-analiz i formirovanie ob'iasniaiushchikh gipotez [Spatial Structure of Peasant Migrations in Russia/the USSR. 1926 Census Data. GIS-Analysis and Formation of Explanatory Hypotheses]. *Informatsionnyj bjulleten' assotsiatsii "Istorija i komp'juter"*, 43. *Materialy mezhdunarodnoj nauchnoj konferentsii "Geoinformatsionnye sistemy i tekhnologii v istoricheskikh issledovanijakh"*. *Sentiabr' 2015 g.* [Materials of the International Conference "Geoinformational Systems and Technologies in Historical Studies". September, 2015], 3–7. (In Russian)

Brjukhanova, E. A., & Vladimirov, V. N. (2015). *Kodirovanie istoricheskikh professij* [Coding of Historical Occupations]. Barnaul: Izd-vo Alt. un-ta. (In Russian)

Campbell, C. (2012, June). Historical Demography. *California Center for Population Research. On-Line Working Paper Series*, p. 2–32.

Chernyakova, I. A. (2012a). Baza dannyx, sostavlennaja po arkhivnym dokumental'nym istochnikam massovogo kharaktera, kak sposob istoriko-demograficheskogo issledovanija sem'i i domokhoziajstva karel'skogo krest'ianstva XIX veka [Database Created on the Basis of Archival Mass Documents as a Way to Study Socio-Demographic Features of Families and Households of Karelian Peasants in the 19<sup>th</sup> Century]. In V. A. Baranov, & A. G. Varfolomejev (Eds.), *Informatsionnye tekhnologii i pis'mennoe nasledie. Materialy IV mezhdunarodnoj nauchnoj konferentsii El'Manuscript–2012* [Information Technologies and Written Heritage. Materials of the 4<sup>th</sup> International Conference "El'Manuscript–2012"] (pp. 279–285). Petrozavodsk. (In Russian)

Chernyakova, I. A. (2012b). Local Karelian Parish Community as Object for Social and Demographic Research: Yalguba Area in the Context of XIX<sup>th</sup> Century Archival Quantitative Documentary

Sources. *Uchenye zapiski Petrozavodskogo gosudarstvennogo universiteta. Serija: Obshchestvennyye i gumanitarnye nauki*, 5, 30–35.

Chernyakova, I. A. (2012c). Parameters of Life and Death in Karelian Local Parish Community: Yalguba Area in the Context of 19<sup>th</sup> Century Archival Quantitative Documentary Sources. *Uchenye zapiski Petrozavodskogo gosudarstvennogo universiteta. Serija: Obshchestvennyye i gumanitarnye nauki*, Vol. 2, 7 (128), 26–30.

Dashinamzhilov, O. B. (2015). Rozhdaemost' v gorodakh Zapadnoj Sibiri v 1960–1970-e gg. [Birth Rate in West Siberian Cities between the 1960s and 1970s]. In V. A. Isupov (Ed.), *Problemy istoricheskoy demografii Sibiri. Sbornik nauchnykh trudov* [Historical Demography Issues in Siberia. Collected Works] (Vol. 4, pp. 312–334). Novosibirsk. (In Russian)

Garskova, I. M. (2012). Istoricheskaja informatika kak professional'noe soobshchestvo: kontent-analiz polnotekstovoj bazy po materialam konferentsij 2000–2010 gg. [Historical Computer Science as a Professional Community: Content Analysis of the Full-text Database on the Basis of 2000–2010 Conferences Data]. *Istoricheskaja informatika*, 1, 44–53. (In Russian)

Glavatskaya, E. M. (2015). Religioznye soobshchestva i demograficheskie protsessy v materialakh tserkovnogo ucheta: metody statisticheskogo analiza [Religious Communities and Demographic Processes in Parish Records: Statistical Analysis Methods]. *Izvestia Ural'skogo federal'nogo universiteta. Serija 2: Gumanitarnye nauki*, 4 (145), 262–270. (In Russian)

Glavatskaya, E. M., Torvaldsen, G., Borovik, Yu. V., & Zabolotnykh, A. A. (2015). Religioznye soobshchestva Ekaterinburga v kontse XIX — nachale XX vv.: opyt kartografirovanija [Religious Communities of Yekaterinburg in the Late 19<sup>th</sup> — Early 20<sup>th</sup> Centuries: Mapping Practices]. *Informatsionnyj bjulleten' assotsiatsii "Istorija i komp'yuter"*, 43. *Materialy mezhdunarodnoj nauchnoj konferentsii "Geoinformatsionnye sistemy i tekhnologii v istoricheskikh issledovanijakh"*. Sentiabr' 2015 g. [Materials of the International Conference "Geoinformational Systems and Technologies in Historical Studies". September, 2015], 30–36. (In Russian)

Goncharov, Yu. M. (2002). *Gorodskaja sem'ja Sibiri vtoroj poloviny XIX — nachala XX v.* [Urban Family in Siberia in the Second Half of the 19<sup>th</sup> — Early 20<sup>th</sup> Centuries]. Barnaul: Izd-vo Alt. un-ta. (In Russian)

Gorbachev, O. V. (2014). Istoriko-demograficheskie bazy dannykh v kontekste evropejskikh komparativnykh issledovanij: proekt EHPS-NET [Historical and Demographic Databases in the Context of European Comparative Studies: Project EHPS-NET]. *Istoricheskaja informatika*, 2–3, 4–9. (In Russian)

Gorbachev, O. V. (2015). Migratsija naselenija v istoricheskom diskurse: vozmozhnosti i ogranichenija teoreticheskikh interpretatsij [Population Migration in the Historical Discourse: Opportunities and Limitations of Theoretical Interpretations]. In V. V. Alekseev (Ed.), *Chelovek v uslovijakh modernizatsii XVIII–XX vv. Vserossijskaja nauchnaja konferentsija s mezhdunarodnym uchastiem, sbornik nauchnykh statei* [People in Modernization Circumstances between the 18<sup>th</sup> and 20<sup>th</sup> Centuries. All-Russian Conference with International Participation, Collected Works] (pp. 42–48). Yekaterinburg: UrO RAN. (In Russian)

Hoch, S. L., Kashchenko, S., & Mizis, Yu. Project in Russian Population History, 1700–1917: Preliminary Results. In *Data Modelling, Modelling History. Abstracts of XI International Conference of the Association for History and Computing* (pp. 89–91).

*Issledovatel'skaja laboratorija lokal'noj i mikroistorii Karelii* [Research Laboratory for Local and Microhistory of Karelia]. Retrieved from <http://illmik.petsru.ru/illmik/Welcome.html>. (In Russian)

Isupov, V. A. (2015). Naselenie Sibiri v gody vojn i revoliutsij (1914–1922 gg.) [Siberian Population in Wartime and Revolutionary Years (1914–1922)]. In V. A. Isupov (Ed.), *Problemy istoricheskoy demografii Sibiri. Sbornik nauchnykh trudov* [Issues of Siberian Historical Demography. Collected Works] (Vol. 4, pp. 78–111). Novosibirsk: Institut istorii SO RAN. (In Russian)

Ivonin, A. R. (2000). *Zapadnosibirskij gorod v poslednej chetverti XVIII — 60-kh gg. XIX v. (Opyt istoriko-demograficheskogo issledovanija)* [West Siberian City between the Last Quarter of the 18<sup>th</sup> Century and the 1860s (A Historical and Demographic Study)]. Barnaul: Izd-vo Alt. un-ta. (In Russian)

Kanishchev, V. V. (2011). Klasternyj analiz demograficheskogo povedenija sel'skogo naselenija Evropejskoj Rossii v nachale XX v. i v nachale XXI v. K postanovke voprosa [Cluster Analysis of Demographic Behaviour of the European Russia Rural Population in the Early 20<sup>th</sup> – Early 21<sup>st</sup> Centuries. Statement of the Question]. *Ineternum*, 1–2, 43–55. (In Russian)

Kanishchev, V. V., Konchakov, R. B., & Mizis, Yu. A. (1999). Sootnoshenie kogortnogo i sploshnogo analiza demograficheskogo povedenija rossijskogo krest'ianstva XIX – nachala XX v. (po materialam prikhoda s. Malye Pupki Tambovskoj gubernii) [Comparison of Cohort and Mass Analysis of Russian Peasants' Demographic Behaviour in the 19<sup>th</sup> – Early 20<sup>th</sup> Centuries (Data of Malye Pupki Parish, Tambov Governorate)]. In *Sotsial'no-demograficheskaja istorija Rossii XIX–XX vv. Sovremennye metody issledovanija* [Socio-Demographic History of Russia in the 19<sup>th</sup>–20<sup>th</sup> Centuries. Modern Research Methods] (pp. 60–71). Tambov: Izd-vo Tambovskogo gosudarstvennogo universiteta. (In Russian)

Kashchenko, S. G. (2013). Izuchenie istoricheskoi demografii Rossijskoj imperii na kafedre istochnikovedenija istorii Rossii Sankt-Peterburgskogo gosudarstvennogo universiteta [The Study of Historical Demography of the Russian Empire at the Russian History Source Study Department of Saint Petersburg State University]. *Informacionnyj bjulleten' assotsiatsii «Istorija i komp'juter»*, 41, 137–141. (In Russian)

Kashchenko, S. G., & Markova, M. A. (2013). *Naselenie uezdov stolichnoj gubernii v XVIII – pervoj polovine XIX veka. Istoriko-demograficheskie očerki* [Uyezd Population of the Capital Governorate in the 18<sup>th</sup> – First Half of the 19<sup>th</sup> Centuries. Historical and Demographic Essays]. Briansk: Kursiv. (In Russian)

Khabarova, O. V. (2008). Izuchenie spektra professij naselenija goroda Sevastopolia v XIX v. na osnove dannykh metriceskikh knig: metodika i obshchaja kharakteristika issledovanija [The Study of Stavropol Occupations in the 19<sup>th</sup> Century with Reference to Parish Registers Data: Methods and General Characteristic of the Study]. In V. N. Vladimirov, & M. H. D. van Leeuwen (Eds.), *Istoricheskoe professiovedenie: istochniki, metody, tekhnologii analiza: sb. statei* [Historical Occupation Studies: Sources, Methods and Techniques of Analysis: Collected Works] (pp. 182–212). Barnaul: Izd-vo Alt. un-ta. (In Russian)

Khabarova, O. V. (2009). *Evoljucija sotsial'no-demograficheskoi struktury naselenija g. Sevastopolia v XIX v.* [The Evolution of the Socio-Demographic Structure of Stavropol Population in the 19<sup>th</sup> Century] (doctoral dissertation abstract). Moscow. (In Russian)

Khabarova, O. V. (2013). Dinamika pokazatelej brachnogo povedenija zhitelej Sevastopolia v XIX v.: analiz bazy dannykh, sozdannoj po materialam metriceskikh knig [Marriage Behaviour Dynamics among Sevastopol Citizens in the 19<sup>th</sup> Century: Parish Register Database Analysis]. *Istoricheskaja informatika*, 2 (4), 86–100. (In Russian)

Knjazeva, E. E. (2004). *Metricheskie knigi Sankt-Peterburgskogo konsistorial'nogo okruga kak istochnik po istorii liuternskogo naselenija Rossijskoj imperii XVIII – nachala XX vv.* [Parish Register Books of Saint Petersburg Consistory Okrug as a Source on Lutheran Population History of the Russian Empire in the 18<sup>th</sup> – Early 20<sup>th</sup> Centuries] (doctoral dissertation abstract). Saint Petersburg. (In Russian)

Kok, J. (2006). Sources for the Historical Demography of The Netherlands in the 19<sup>th</sup> and Early 20<sup>th</sup> Centuries. In Y.-C. Chuang, T. Engelen, & A. P. Wolf (Eds.), *Positive or Preventive. Fertility Developments in Taiwan and the Netherlands, 1850–1950* (pp. 41–51). Amsterdam: Aksant.

Koldakov, D. V. (2011). Geoinformacionnye tekhnologii v izuchenii poselencheskoj seti Altaja v 1920-e gg. [Geoinformation Technologies in Altai in the 1920s]. *Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta. Istorija*, 4, 11–14. (In Russian)

Konchakov, R. B. (2001). *Demograficheskoe povedenie krest'ianstva Tambovskoj gubernii v XIX – nachale XX v., novye metody issledovanija* [Demographic Behaviour of Tambov Governorate Peasants in the 19<sup>th</sup> – Early 20<sup>th</sup> Centuries] (doctoral dissertation abstract). Tambov. (In Russian)

Konchakov, R. B. (2014). Sezonnost' brakov v pristantsionnykh selakh: k voprosu izuchenija modernizatsii demograficheskogo povedenija krest'ianstva v 1860–1900 gg. [Wedding Season Dependence in Station Villages: Research Issue of Peasant Demographic Behaviour Modernization between 1860 and 1900]. *Sotsial'no-ekonomicheskie iavlenija i protsessy*, 1 (59), 136–142. (In Russian)

Korobeynikova, N. S. (2015). Dinamika razvodimosti v gorodakh Zapadnoj Sibiri v gody Vtoroj mirovoj vojny [Divorce Dynamics in West Siberian Cities during World War II]. In V. A. Isupov (Ed.), *Problemy istoricheskoy demografii Sibiri. Sbornik nauchnykh trudov* [Issues of Historical Demography in Siberia. Collected Works] (Vol. 4, pp. 214–234). Novosibirsk: Institut istorii SO RAN. (In Russian)

Laboratorija sotsial'noj istorii Tambovskogo gosudarstvennogo universiteta im. G. R. Derzhavina [Social History Laboratory of Tambov State University]. Retrieved from <http://www.2.letops.peter-host.ru/fcp/>. (In Russian)

Leeuwen, M. H. D. van, Maas, I., & Miles, A. (2002). *HISCO: Historical International Standard Classification of Occupations*. Leuven University Press.

Markova, M. A. (2005). *Pervichnye dokumenty po uchetu naselenija Sankt-Peterburgskoj gubernii v XVIII – pervoj polovine XIX vv. kak istoricheskij istochnik (metricheskie knigi, ispovednye rospisi, revizskie skazki)* [Primary Population Registration Documents of Saint Petersburg Governorate in the 18<sup>th</sup> – First Half of the 19<sup>th</sup> Centuries as a Historical Source (Parish Registers, Confession Lists, Census Records)] (doctoral dissertation abstract). Saint Petersburg. (In Russian)

Mazur, L. N., & Gorbachev, O. V. (2015). Vserossiiskaja partijnaja perepis' 1922–1924 gg. kak istochnik po istorii sem'i [All-Russia 1922–1924 Party Census as a Source of Family History]. In A. N. Dulov, & M. F. Rumianzeva (Eds.), *Aktual'nye problemy istochnikovedeniia. Materialy III Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoi konferentsii* [Topical Source Studies Issues. Materials of the 3<sup>rd</sup> International Conference] (pp. 285–288). Vitebsk: VGU imeni P. M. Masherova. (In Russian)

McGeevor, S. (2014). How Well Did the 19 Century Census Record WOMEN'S 'Regular' Employment in England and Wales? A Case Study of Hertfordshire in 1851. *The History of the Family*, 19 (4), 489–512.

Meroño-Peñuela, A., Ashkpour, A., Rietveld, L., Hoekstra, R., & Schlobach, S. *Linked Humanities Data: The Next Frontier? A Case-study in Historical Census Data*. Retrieved from <http://ceur-ws.org/Vol-951/paper3.pdf>.

Mironov, B. N. (1990). *Russkij gorod v 1740–1860-e gody: demograficheskoe, sotsial'noe i ekonomicheskoe razvitie* [Russian City in 1740–1860: Demographic, Social and Economic Development]. Leningrad: Nauka. (In Russian)

Mironov, B. N. (1999). *Sotsial'naja istorija Rossii perioda imperii (XVIII nachala XX v.)*. [Social History of Russia during the Empire Period (18<sup>th</sup> – Early 20<sup>th</sup> Centuries)] (Vols. 1–2). Saint Petersburg. (In Russian)

Mishina, E. M. (2014). Professional'nyj sostav repressirovannykh v 1935–1937 gg.: analiz bazy dannykh na osnove «knig pamiati» Altajskogo kraia s 1991 g. [Occupational Composition of the Repressed in 1935–1937: Database Analysis on the Basis of “Memory Books” of Altai Krai since 1991]. *Informacionnyj bjulleten' assotsiatsii «Istorija i komp'juter»*, 41. *Materialy Mezhdunarodnoj nauchnoj konferentsii «Istorija professij v retrospektive: ot analiza istochnikov k tekhnologijam obrabotki dannykh»* [Materials of International Conference “History of Occupations in Retrospection: From Source Analysis to Database Processing”], 88–106. (In Russian)

Mizis, Yu. A. (1996). Rossijsko-amerikanskij seminar po istoricheskoi demografii Rossii [Russian-American Seminar on Russian Historical Demography]. *Vestnik Tambovskogo universiteta. Serija: Gumanitarnye nauki*, 1, 103–105. (In Russian)

Morozova, E. A. (2003). *Osobennosti sotsial'no-demograficheskogo oblika naselenija torgovo-promyshlennogo sela v pervoj polovine XIX v. (na primere sela Rasskazovo Tambovskoj gubernii)* [Peculiarities of the Socio-Demographic Image of Population of a Trade and Industrial Village in the First Half of the 19<sup>th</sup> Century (with Reference to Rasskazovo Village of Tambov Governorate)] (doctoral dissertation abstract). Tambov. (In Russian)

Nauchnaja laboratorija «Mezhdunarodnyj tsentr demograficheskikh issledovanij» [Research Laboratory “International Center of Demographic Studies”]. Retrieved from <http://idun.urfu.ru/ru/o-laboratorii>. (In Russian)

Nezhentseva, N. V. (2012). Metodika raboty s agregirovannymi dannymi vseobshchej perepisi naselenija 1897 g. [1897 Census Aggregated Data Processing Methods]. *Informacionnyj bjulleten' assotsiatsii «Istorija i komp'juter»*, 38, 59–60. (In Russian)

Protasov, S. L. (1995). Nekotorye predvaritel'nye rezul'taty raboty nad rossijsko-gollandskim proektom «Integral'naja istorija na lokal'nom urovne» [Some Preliminary Results of Russian-Dutch Project "Integrated History at the Local Level"]. *Informatsionnyj bjulleten' assotsiatsii "Istorija i komp'juter"*, 14, 93–94. (In Russian)

Ruggles, S. (2012, April). The Future of Historical Family Demography. *The Annual Review of Sociology*, 38, 423–441.

Sagajdachnyj, A. N. (2000). *Demograficheskie protsessy v derevne Zapadnoj Sibiri vo vtoroj polovine XIX — nachale XX veka* [Demographic Processes in the Western Siberian Village in the Second Half of the 19<sup>th</sup> — Early 20<sup>th</sup> Centuries]. Novosibirsk: Institut istorii SO RAN. (In Russian)

Sarafanov, D. E. (2007). Smertnost' naselenija v Barnaule v XIX v. [Death Rate in Barnaul in the 19<sup>th</sup> Century]. In *Migratsii i postmigratsionnye soobshchestva (Altaj — Kazakhstan, XIX — XX vv.)* [Migrations and Post-Migration Communities (Altai — Kazakhstan, 19<sup>th</sup>–20<sup>th</sup> Centuries)] (pp. 182–212). Barnaul: Izd-vo Alt. un-ta. (In Russian)

Sarafanov, D. E. (2011). Struktura naselenija Bijska v XIX v. (po dannym tserkovnogo i administrativnogo uchetov naselenija) [Biysk Population Structure in the 19<sup>th</sup> Century (Church and Administrative Population Registration Data)]. In *Problemy istoricheskoy demografii Sibiri. Sbornik nauchnykh trudov* [Issues of Historical Demography of Siberia. Collected Works] (Vol. 2, pp. 69–90). Novosibirsk: Parallel'. (In Russian)

Sarafanov, D. E. (2015). Vnebrachnaja rozhdaemost' v Barnaule v XIX v. [Extramarital Birthrate in Barnaul in the 19<sup>th</sup> Century]. *Izvestia Altajskogo gosudarstvennogo universiteta*, 4/1 (88), 215–221. (In Russian)

Serdyuk, I. A. (2014). Detskaja smertnost' i tochnost' metricheskogo ucheta naselenija Getman-shchiny vo vtoroj polovine XVIII v. [Infant Mortality and Parish Registration Precision under Hetman in the Second Half of the 18<sup>th</sup> Century]. *Istoricheskaja demografija*, 1 (13), 14–19. (In Russian)

Shchetinina, A. S. (2007). *Bezhentsy na juge Zapadnoj Sibiri 1914–1923 gg.* [Refugees of the South of Western Siberia between 1914 and 1923] (doctoral dissertation abstract). Barnaul. (In Russian)

Skubnevskij, V. A. (2010). *Urbanizatsionnye protsessy v Sibiri vtoroj poloviny XIX — nachala XX v. Izbrannye stat'i* [Urbanization Processes in Siberia in the Second Half of the 19<sup>th</sup> — Early 20<sup>th</sup> Centuries. Selected Articles]. Barnaul: Izd-vo AltGU. (In Russian)

Skubnevskij, V. A., & Goncharov, Ju. M. (2003). *Goroda Zapadnoj Sibiri vo vtoroj polovine XIX — nachale XX v. Chast' I: Naselenie. Ekonomika* [Western Siberia Cities in the Second Half of the 19<sup>th</sup> — Early 20<sup>th</sup> Centuries. Part I: Population. Economy]. Barnaul: Izd-vo Alt. un-ta. (In Russian)

Smirnova, S. S. (2002). *Demograficheskie protsessy v Olonetskoj gubernii v XIX-nachale XX vv. Opyt komp'juternogo analiza metricheskikh knig* [Demographic Processes of Olonets Governorate in the 19<sup>th</sup> — Early 20<sup>th</sup> Centuries. A Computer Analysis of Parish Registers] (doctoral dissertation abstract). Saint Petersburg. (In Russian)

Strekalova, N. V. (2003). *Sotsial'naja stratifikatsija i sotsial'naja mobil'nost' gorodskikh srednikh sloev v 1907–1917 gg. (na materialakh Tambova)* [Social Stratification and Social Mobility of the Urban Middle Class in 1907–1917 (Tambov Data)] (doctoral dissertation abstract). Tambov. (In Russian)

Strekalova, N. V. (2012). Sotsial'naja mobil'nost' gorodskikh srednikh sloev v period transformatsii rossijskogo obshchestva nachala XX v.: problemy i perspektivy issledovanija [Social Mobility of the Urban Middle Class during the Period of Russian Society Transformation in the Early 20<sup>th</sup> Century: Issues and Research Prospects]. *Vestnik Tambovskogo universiteta. Serija: Gumanitarnye nauki*, 9, 320–327. (In Russian)

Suslova, E. D. (2011). Reconstruction of Karelian parish net in early modern time: an experience of database formation. *Informatsionnyj bjulleten' assotsiatsii «Istorija i komp'juter»*, 37. *Trudy mezhdunarodnoj konferentsii «Komp'juternye tekhnologii i matematicheskie metody v istoricheskikh issledovanijakh»*. (Petrozavodsk, Urozero, 11–16 ijunia 2011 g.) [Works of International Conference "Computer Technologies and Mathematical Methods in Historical Studies" (Petrozavodsk, Urozero, 11–16 June 2011)], 101–106. (In Russian)

Tematicheskij blok «Demografija» [Thematic Block «Demography»]. In *Dinamika ekonomicheskogo i sotsial'nogo razvitiia Rossii v XIX – nachale XX v.* [Dynamics of Russia's Economic and Social Development in the 19<sup>th</sup> – Early 20<sup>th</sup> Centuries]. Retrieved from <http://www.hist.msu.ru/Dynamics/>. (In Russian)

*Tsentr fraktal'nogo modelirovaniia sotsial'nykh i politicheskikh protsessov* [The Centre of Fractal Modeling of Social and Political Processes]. Retrieved from [http://www.ineternum.ru/ineternum/aaa\\_fractal\\_centre/sotr.html](http://www.ineternum.ru/ineternum/aaa_fractal_centre/sotr.html). (In Russian)

Tverdiukova, E. D. (2001). *Administrativnye i tserkovnye istochniki po istorii narodonaseleniia Novgorodskoj gubernii XIX – nachala XX vv. Opyt kompleksnogo analiza* [Administrative and Church Sources on Novgorod Governorate Population in the 19<sup>th</sup> – Early 20<sup>th</sup> Centuries. A Complex Analysis] (doctoral dissertation abstract). Saint Petersburg. (In Russian)

Valetov, T. Ya. (2015). Problemy kartograficheskogo otobrazheniia protsessa urbanizatsii (na primere Rossii/SSSR, 1897–1959 gg.) [The Problem of Cartographic Representation of the Urbanization Process (with Reference to Russia/the USSR, 1897–1959)]. *Informatsionnyj bjulleten' assotsiatsii «Istorija i komp'juter»*, 43. *Materialy mezhdunarodnoj nauchnoj konferentsii “Geoinformatsionnye sistemy i tekhnologii v istoricheskikh issledovaniiah”*. Sentiabr' 2015 g. [Materials of International Conference “Geoinformational Systems and Technologies in Historical Studies”. September, 2015], 16–21. (In Russian)

Valetov, T. Ya., & Volodin, A. Yu. (2014). Problema sopostavleniia raznykh vremennykh sloev v GIS (na primere dannykh o gorodskom naselenii Rossii v 1897–1959 gg.) [The Issue of Different Time Layers Comparison within GIS (with Reference to Russian Urban Population between 1897 and 1959)]. *Informatsionnyj bjulleten' assotsiatsii «Istorija i komp'juter»*, 42. *Spetsial'nyj vypusk. Materialy XIV konferentsii AIK. Moskva, 3–5 oktiabria 2014 g.* [Special Edition. Materials of the 14<sup>th</sup> History and Computer Association Conference. Moscow, 3–5 October, 2014], 137–138. Moscow. (In Russian)

Vinnik, M. V. (2010). Metricheskie knigi kak istochnik dlja izuchenija soslovno-professional'noj struktury naseleniia g. Barnaula v poslednej treti XIX v. [Parish Registers as a Source of Estate and Occupational Structure Study in Barnaul in the Last Third of the 19<sup>th</sup> Century]. In V. V. Elizarov, & I. A. Troitskaya (Eds.), *Problemy narodonaseleniia v zerkale istorii* [Population Issues in the History Mirror] (Vol. 2, pp. 80–87). Moscow: MAKS Press. (In Russian)

Vinnik, M. V. (2012). Kakoj dolzhna byt' ideal'naja demograficheskaja baza dannykh? [What Should an Ideal Demographic Data Base Be Like?]. *Demoskop*. Retrieved from <http://demoscope.ru/weekly/2012/0533/analit06.php>. (In Russian)

Vishniakova, D. V. (2012). Matrimonial'noe povedenie naseleniia evropeiskogo Severo-vostoka Rossii v XIX – nachale XX v.: gendernye kharakteristiki [Matrimonial Behavior in European North-East Russia in the 19<sup>th</sup> – Early 20<sup>th</sup> Centuries: Gender Characteristics]. *Istoricheskie, filosofskie, politicheskie i juridicheskie nauki, kul'turologija i iskusstvovedenie. Voprosy teorii i praktiki*, 6–1, 62–66. (In Russian)

Vishniakova, D. V., & Semenov, V. A. (2010). Brachnost' naseleniia evropeiskogo severo-vostoka Rossii vo vtoroj polovine XIX – nachale XX v. [Marriage in European North-East Russia in the Second Half of the 19<sup>th</sup> – Early 20<sup>th</sup> Centuries]. *Izvestiia Komi nauchnogo tsentra UrO RAN*, 4, 87–93. (In Russian)

Vladimirov, V. N. (Ed.). (2004). *Istoricheskoe professiovedenie: sb. nauch. tr.* [Historical Occupation Studies: Collected Works]. Barnaul: Izd-vo Alt. gos. un-ta. (In Russian)

Vladimirov, V. N. (2005). *Istoricheskaja geoinformatika: geoinformatsionnye sistemy v istoricheskikh issledovaniiah* [Historical Geoinformatics: Geoinformation Systems in Historical Studies]. Barnaul: Izd-vo Alt. un-ta. (In Russian)

Vladimirov, V. N., & Leeuwen, M. H. D. van (Eds.). (2008). *Istoricheskoe professiovedenie: istochniki, metody, tekhnologii analiza* [Historical Occupation Studies: Sources, Methods, Analysis Technologies]. Barnaul: Izd-vo Alt. un-ta. (In Russian)

Vladimirov, V. N., & Leeuwen, M. H. D. van (Eds.). (2009). *Istoricheskoe professiovedenie: sozdanie HISCO i issledovaniia professional'noj i sotsial'noj mobil'nosti* [Historical Occupation Studies: Creation of HISCO and Occupational and Social Mobility Studies]. Barnaul: Izd-vo Alt. un-ta. (In Russian)

Vladimirov, V. N., & Leeuwen, M. H. D. van (Eds.). (2012). *Istoricheskoe professiovedenie: professija, kar'era, sotsial'naja mobil'nost'* [Historical Occupation Studies: Occupation, Career, Social Mobility]. Barnaul: Izd-vo Alt. un-ta. (In Russian)

Vladimirov, V. N., & Rygalova, M. V. (2014). Zarubezhnaja istoriografija o problemakh i perspektivakh primeneniya geoinformatsionnykh sistem v istoricheskikh issledovanijakh [Foreign Historiography on the Issues and Prospects of Geoinformation Systems Application in Historical Studies]. *Vestnik Permskogo universiteta. Serija: Istorija*, 3 (26), 99–106. (In Russian)

Vladimirov, V. N., & Sarafanov, D. E. (2013a). *Informatsionnye tekhnologii v izuchenii metricheskikh knig (naselenie Barnaula v kontse XVIII – nachale XX v.)* [Information Technologies in Parish Register Studies (Barnaul Population in the Late 18<sup>th</sup> – Early 20<sup>th</sup> Centuries)]. Barnaul: Izd-vo Alt. un-ta. (In Russian)

Vladimirov, V. N., & Sarafanov, D. E. (2013b). Soslovnij «portret» brachujushchiksia v Pokrovskom prikhode Barnaula v poslednej chetverti XIX v.: analiz bazy dannykh po materialam metricheskikh knig [Class “Portrait” of the Marriage Partners in Pokrov Parish of Barnaul in the Last Quarter of the 19<sup>th</sup> Century: Database Analysis on the Basis of Parish Registers]. In *Krug idej: bazy dannykh v istoricheskikh issledovanijakh* [The Circle of Ideas: Databases in Historical Research] (pp. 72–91). Barnaul: Azbuka. (In Russian)

Vladimirov, V. N., & Sarafanov, D. E. (2013c). Sotsial'no-demograficheskoe razvitie naselenija Altaja v XIX – nachale XX vv.: metodologicheskie i metodicheskie aspekty issledovanija [Sociodemographic Development of Altai Population in the 19<sup>th</sup> – Early 20<sup>th</sup> Centuries: Methodological and Methodical Research Aspects]. *Vestnik altajskoj nauki*, 1, 74–77. (In Russian)

Vladimirov, V. N., & Sarafanov, D. E., & Shchetinina, A. S. (2015). K istokam «novoj istoricheskoj demografii»: ot formy k sodержaniju [On the Origins of “New Historical Demography”: From the Form to the Content]. *Izvestiia Altajskogo gosudarstvennogo universiteta*, 4/2 (88), 38–42. (In Russian)

Vladimirov, V. N., & Shchetinina, A. S. (2014). Social Science History: momenty istorii [Social Science History: Moments of History]. *Vestnik Permskogo universiteta. Serija: Istorija*, 4 (27), 7–14. (In Russian)

Vladimirov, V. N., & Silina, I. G. (2006). Geoinformatsionnye tekhnologii v izuchenii migratsii [Geoinformation Technologies in Migration Studies]. *Informatsionnyj bjulleten' assotsiatsii “Istorija i komp'juter”*, 34, 89–90. (In Russian)

Vladimirov, V. N., Silina, I. G., & Chibisov, M. E. (2006). *Prihody Barnaul'skogo Dukhovnogo Pravenija v 1829–1864 godakh (po materialam klirovnykh vedomostej)* [Barnaul Parishes in 1829–1864 (with Reference to Clerical Lists Data)]. Barnaul: Izd-vo Alt. un-ta. (In Russian)

Zherebtsov, I. L., & Ignatova, N. M. (2015a). Istoriko-demograficheskim nauchnym forumam v Syktyvkare – 10 let [Historical and Demographic Science Forums in Syktyvkark Turn 10]. *Istoricheskaja demografija*, 1 (15), 73–75. (In Russian)

Zherebtsov, I. L., & Ignatova, N. M. (2015b). Zhurnal «Istoricheskaja demografija» v 2008–2014 gg. (obzor) [Historical Demography Journal in 2008–2014 (Review)]. *Istoricheskaja demografija*, 1 (15), 67–70. (In Russian)

Zhirov, N. A. (2012). *Demograficheskaja istorii Orlovskoj gubernii v nachale XX v.* [Demographic History of Oryol Governorate in the Early 20<sup>th</sup> Century] (doctoral dissertation abstract). Tambov. (In Russian)

Zhukov, D., Kanishchev, V., & Lyamin, S. (2013). Fractal Modeling of Historical Demographic Processes. *Historical Social Research*, 38, 2, 271–287.

Zhukov, D. S., Kanishchev, V. V., & Lyamin, S. K. (2014). Vozmozhnosti ispol'zovanija teorii samoorganizovannoj kritichnosti v izuchenii demograficheskikh protsessov v rossijskom pozdnem agrarnom obshchestve [The Use of Self-Organized Criticality in the Study Demographic Processes in Russian Late Agrarian Society]. *Istoricheskaja informatika. Informatsionnye tekhnologii i matematicheskie metody v istoricheskikh issledovanijakh i obrazovanii*, 1 (7), 70–91. (In Russian)

Zverev Vladimir Aleksandrovič: *biobibliograficheskij ukazatel* [Zverev Vladimir Aleksandrovič: Biobibliographic Index]. (2015). Novosibirsk: NGPU. (In Russian)

Received 28 June 2016