

Ю. Ю. Юмашева

**ИСТОРИКО-БИОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:
МЕТОДЫ И БАЗЫ ДАННЫХ**

УДК 929:94

ББК 63.3 — 8

В статье представлен краткий историографический обзор историко-биографических исследований, осуществленных в отечественной и зарубежной исторической науке в рамках трех вспомогательных исторических дисциплин — генеалогии, просопографии и исторической демографии; проводится сравнительный анализ объектов исследования, источниковой базы и методов исследования этих дисциплин. Впервые в отечественной историографии рассматривается практический опыт реализации междисциплинарных исследований (с применением компьютерных технологий), основанных на информации номинативных документов, документов по личному составу, а также личного происхождения в государственных архивах Российской Федерации и за рубежом; анализируются крупнейшие био-информационные ресурсы, представленные в Интернет; делаются выводы о перспективах развития историко-демографических, генеалогических и просопографических исследований в условиях электронной среды.

Ключевые слова: *архивные документы, генеалогия, просопография, историческая демография*

В последние десятилетия в мировой историографии явно обозначился всплеск интереса к изучению истории народонаселения, генеалогии, исторической демографии, просопографии. Особой отличительной чертой, характеризующей отношение к данной научной проблематике в обществе, стало превращение этих «кабинетных» вспомогательных исторических дисциплин и направлений в объект интереса самых широких масс непрофессиональных историков.

Между тем нелишне напомнить, что и генеалогия, и историческая демография, и просопография — научные дисциплины, имеющие каждая свою источниковую базу, хранящуюся в архивах, а также давнюю и славную историю, традиции и методы. К сожалению, эти вопросы, носящие историографический и отчасти методологический характер, как правило, остаются за границами внимания современных исследователей, что создает определенные проблемы в ходе проведения конкретно-исторических изысканий и интерпретации полученных результатов. В этой связи представляется, что краткий обзор истории возникновения трех вспомогательных исторических дисциплин, характеристика их объектов изучения и комплексов

источников, привлекаемых к решению задач в рамках этих дисциплин, их специализированных методов и методик, бурно развивающихся в последние десятилетия в связи с внедрением информационных технологий, а также наиболее значительных научно-исследовательских работ будут полезны всем, кто интересуется историко-биографическими исследованиями.

Возникшая в Западной Европе на рубеже XIV и XV вв. генеалогия уже к середине XV в. стала известна и на Руси. В этот период появляются отдельные родословные записи в русских актовых документах, а XVI в. был ознаменован появлением в России первых частных родословцев, или родословных росписей, заключающих списки членов одного рода или нескольких близких родов. Древнейший «Государев родословец» относится к 1555 г.

В 1682 г. в России была учреждена Палата родословных дел (существовала до 1700 г.), где была составлена «Бархатная книга» — роспись наиболее знатных родов России. В 1787 г. вышла «Родословная книга князей и дворян российских и выезжих».

До начала XX в. генеалогические изыскания в России затрагивали в основном высшие слои общества. Археографическая комиссия и отдельные исследователи публиковали работы, посвященные княжеским и шляхетским русским, украинским, белорусским, грузинским родословиям, а также мусульманским династиям. Оживлению исследований по генеалогии

Юмашева Юлия Юрьевна — к.и.н., заместитель директора, Всероссийский научно-исследовательский институт документоведения и архивного дела (г. Москва)
E-mail: JuliaYu@yandex.ru

способствовало образование в 1895 г. Русского генеалогического общества, а в 1904 г. — Историко-родословного общества, издававших «Известия» и «Летописи».

Однако со второй четверти XX в. обозначилось некоторое угасание интереса к генеалогии. Не последнюю роль в этом сыграла специфика и трудоемкость генеалогических исследований в отношении представителей крестьянства и рабочего класса. Дело в том, что для проведения полноценных генеалогических изысканий и составления генеалогического древа рода необходимо выявить, собрать и обработать целый комплекс разнообразных исторических источников, охватывающих значительные периоды, что довольно затруднительно сделать для непривилегированных слоев общества. Спецификой России являлось также то, что большинство населения страны (кроме дворянства, служилых людей и казачества) до конца XVIII — середины XIX вв. не имело фамилий, что значительно затрудняет процесс идентификации персоналий, а иногда делает его невыполнимым, что в свою очередь ведет к невозможности построения генеалогий.

Интерес к генеалогии с новой силой проявился в конце XX в., когда в России стали возникать и возрождаться общественные объединения, активно занимающиеся генеалогическими и историко-биографическими изысканиями, такие как Российское дворянское собрание, генеалогическая служба Российского общества историков-архивистов.

За рубежом генеалогические исследования никогда не прерывались, а с появлением компьютерных технологий и Интернета они вышли на новый уровень. Достаточно упомянуть генеалогическое общество Великобритании, или самое старое в США Историко-генеалогическое общество, основанное в Бостоне в 1845 г., Федерацию генеалогических обществ США, Восточноевропейскую федерацию обществ истории семьи (FEEFHS), Генеалогическое общество Восточной Европы, Общество австрийской генеалогии, Институт по изучению истории семьи (IHFF)¹ и др.

¹ Genealogic. URL: <http://www.genealogic.co.uk>; The New England Historic Genealogical Society (NEHGS) URL: <http://www.americanancestors.org/home.html>; Federation of Genealogical Societies. / URL: <http://www.fgs.org/>; The Federation of East European Family History Societies. URL: <http://www.feeffhs.org/>; East European Genealogical Society Inc. URL: <http://www.eeg-society.org/Home.aspx>; Austrian Genealogy Pages. URL: <http://www.rootsweb.ancestry.com/~autwgw/>; Institute for Historical Family Research. URL: <http://www.ihff.at/IHFFe.htm>. (дата обращения: 19.06.2015).

Огромной популярностью пользуются Интернет-проекты: Archives.com — крупнейший в мире он-лайн ресурс по семейной истории, в базе данных которого представлено 2,5 млрд записей; портал Family Search; Евразийский проект по народонаселению и семейной истории; портал Genealogy.org (США), в поисковой базе данных которого содержатся материалы всех переписей населения США, начиная с 1790 г.; портал The Online Historical Population Reports (OHPR) (Великобритания), где представлены переписи населения Британии и Ирландии за период с 1801 г. по 1937 г.; виртуальная библиотека GENUKI; базы данных на немецком портале генеалогии² и др.

Перечисленные ресурсы представляют базы (банки) данных, позволяющие осуществлять поиск персоналии по фамилии, имени и датам жизни, но не содержат ссылок на архивы и архивные материалы, из которых почерпнута данная информация.

Существенно отличается от упомянутых ресурсов проект Национального архива Великобритании «Find my past».³ Ресурс позволяет любому жителю Соединенного Королевства построить собственное генеалогическое древо или в режиме он-лайн присоединиться к процессу обработки архивных источников с целью пополнения содержания баз данных.

Проникновение в историческую науку компьютерных технологий и междисциплинарного инструментария оживило и деятельность российских исследователей. Появились Интернет-порталы, позиционирующие себя в качестве центров развития генеалогии: Всероссийское генеалогическое древо; Центр генеалогических исследований, сотрудничавший с РАН; портал «Генеалогия»; сайт Русского генеалогического общества⁴ и др.

Вторым научным направлением, бурное развитие которого в России совпало с эпохой

² Archives.com. URL: <http://www.archives.com/aboutus>; Family Search. URL: <https://familysearch.org/>; The EuroAsia Project on Population and Family History. URL: <http://www2.ulg.ac.be/hicco-soc/bidh/uk/demohqk.shtml>; About.com. Genealogy. URL: <http://genealogy.about.com/>; Genealogy.org. URL: <http://genealogy.org/>; The Online Historical Population Reports (OHPR). URL: <http://www.histpop.org/ohpr/servlet/>; UK&Ireland Genealogy. URL: <http://www.genuki.org.uk/>; Deutschen Genealogieserver. URL: <http://compgen.de/> (дата обращения: 19.06.2015).

³ Find my past. URL: <http://www.findmypast.co.uk/> (дата обращения: 23.12.2013).

⁴ Всероссийское генеалогическое древо. URL: <http://www.vgd.ru/>; Центр генеалогических исследований. URL: <http://rosgenea.ru/>; Генеалогия. URL: <http://genealogia.ru/>; Русское генеалогическое общество. URL: <http://www.petergen.com>. (дата обращения: 19.06.2015).

внедрения компьютерных технологий, является просопография. Согласно определению, данному известным историком и социологом Л. Стоуном, просопография — это исследование общих характеристик группы действующих в истории лиц, которое касается двух главных проблем: 1) путей осуществления ими политических акций; 2) путей и вариантов социальной мобильности и реализации карьерных устремлений.⁵ В более общем смысле просопография (от др.-греч. «лицо, личность» и «пишу») — специальная историческая дисциплина, изучающая биографии исторических лиц, относящихся к определенной эпохе, местности, социальной страте и имеющих общие (политические, социальные или иные) черты. Термин «просопография» впервые был употреблен Антуаном дю Вердые в труде «Просопография, или Описание знаменитых личностей от сотворения мира с их портретами» (1573 г.).

Анализируя эти определения, нетрудно заметить различия между генеалогией, которая изучает родственные связи между людьми (семейные, родовые, клановые и т. п.), и просопографией, чья предметная область — пути и методы социализации групп (страт) людей, не связанных кровными узами, но добившихся сходных результатов на каком-либо поприще. Просопографию часто относят к социологии и считают междисциплинарным методом, предназначенным для изучения профессиональных элит (в рамках теорий элит). Вместе с тем, представляется, что наиболее близка к истине позиция американского социолога середины XX в. Р. К. Мертон, который рассматривал просопографию как способ соединения исторической науки, истории науки, науковедения и социологии науки,⁶ определяя при этом историю в качестве науки, породившей просопографию и определяющей ее объект, источниковую базу и исследовательский инструментарий.

Особую популярность среди историков просопография получила с конца 1960-х гг., когда в научный оборот стали активно вводиться массовые источники, а инструментарий исследователей пополнился технологией создания баз данных. В рамках сформировавшегося в исторической науке к началу 1990-х гг. нового направления — исторической информатики — под термином «просопография» стал подразумеваться жанр исследований, предполагающий

изучение комплексов разнообразных, прежде всего массовых, источников, содержащих биографическую информацию (анкет, служебных формуляров, послужных списков, листов кадрового учета, личных дел и т. п.), с целью создания динамических «коллективных биографий» определенных социальных групп, страт и т. п. при возможности сохранения и изучения биографий отдельных индивидуумов, входивших в эти социальные группы.

За последние 20 лет просопографические исследования приобрели необычайную популярность и стали весьма востребованы у зарубежных и отечественных историков. Так, за рубежом созданы обширные Интернет-ресурсы: Просопография англосаксонской Англии, Просопография Византийского мира, Биографический банк данных Китая, портал «Просопография» Оксфордского университета, проект, посвященный нефтяным промыслам братьев Нобель,⁷ и др.

Историография отечественных исследований в области просопографии также весьма значительна.⁸ Среди наиболее известных работ 1970–1980-х гг. можно назвать исследования группы ученых под руководством В. З. Дробижева,⁹ А. К. Соколова и Е. И. Пивовара.¹⁰ В 1990-е гг. в этом жанре работали екатеринбургские исследователи под руководством Т. И. Славко,¹¹ группа историков Московского городского архива,¹² С. А. Жакишева,¹³

⁷ The Prosopography of Anglo-Saxon England (PASE). URL: <http://www.pase.ac.uk/index.html>; Prosopography of Byzantine World. URL: <http://www.pbw.kcl.ac.uk/>; The China Biographical Database CBDB. URL: <http://isites.harvard.edu/icb/icb.do?keyword=k16229&pageid=icb.page76535>; Prosopography. URL: <http://prosopography.modhist.ox.ac.uk/prosopdefinition.htm>; The Branobel History. URL: <http://www.branobelhistory.com/>. (дата обращения: 19.06.2015).

⁸ См: Юмашева Ю. Ю. Историография просопографии // Изв. Урал. гос. ун-та. Гуманитарные науки. 2005. Вып. 10. (№ 39). С. 95–127.

⁹ См: Дробижев В. З., Пивовар Е. И. Массовые источники по истории советского рабочего класса и интеллигенции и количественные методы анализа // Количественные методы советской и американской историографии. М., 1983; Дробижев В. З. и др. Рабочий класс Советской России в первый год пролетарской диктатуры. М., 1974.

¹⁰ Полные списки трудов А. К. Соколова. См.: URL: http://irfan.ru/files/Sokolov_SK_Trudi.doc; Списки трудов Е. И. Пивовара. См. URL: http://rektor.rggu.ru/section_5748/ (дата обращения: 20.06.2015).

¹¹ В рамках реализации программы «Региональный банк данных: Россия в XX–XXI в.».

¹² Тихонов В. И., Тяжелникова В. С., Юшин И. Ф. Лишение избирательных прав в Москве в 1920–1930-е годы. М., 1998.

¹³ Жакишева С. А. Моделирование социального портрета репрессированных немцев на основе базы данных «Массовые политические репрессии в 1937–1938 гг.» (по материалам Алма-Атинской области) // История немцев Центральной Азии: материалы междунар. науч. конф. (Алматы, 9–10 октября 1997 г.). Алматы, 1998. С. 229–235.

⁵ См. Stone L. Prosopography // Historical Studies Today. ed. by F. Gilbert and St. Graubard. New York, 1972. P. 107.

⁶ Merton R. K. Social Theory and Social Structure. New York, 1957.

Ю. Ю. Юмашева¹⁴ и др. В начале XXI в. интерес к просопографии не уменьшился, о чем свидетельствуют работы А. А. Ракова,¹⁵ Н. В. Стрекаловой, Р. Б. Кончакова и др.

Современные исследования в области просопографии базируются на результатах математической обработки баз данных, созданных на основе сведений архивных источников. К ним можно отнести и тематические ресурсы, предоставляющие информацию биографического характера, разработанные самими архивистами. Перечисленные ниже базы данных не являются в полном смысле просопографическими, так как их создание не завершилось формированием «коллективных биографий», однако они представляют собой первый и самый необходимый этап просопографических исследований — собственно создания базы данных биографических сведений. Укажем наиболее известные ресурсы: Объединенный банк данных общества «Мемориал»; портал «Победители», представляющий поисковый сервис по спискам ветеранов Великой Отечественной войны и по наградным спискам; сводная база данных Книг Памяти регионов России, (4,5 млн записей¹⁶ о воинах, погибших и пропавших без вести в годы Великой Отечественной войны). Аналогичная работа по составлению тематических баз данных проводится и в федеральных архивах.¹⁷ Например, в конце 2014 г. Российский архив на своем сайте опубликовал межархивные информационные ресурсы «Георгиевские кавалеры Великой войны» и «Офицеры Первой мировой — генералы Великой Отечественной».¹⁸

Еще одна вспомогательная историческая дисциплина — историческая демография — также имеет свою многовековую историю, об-

ширную архивную источниковую базу, свои методы и традиции.

В отличие от генеалогии, которая всегда рассматривала исторический процесс на микроуровне (на уровне внимания к истории и биографии отдельного человека, его семьи, рода), и от просопографии, чье внимание сконцентрировано на «среднем» уровне агрегирования (на социальных/профессиональных группах, исчисляемых сотнями, реже — тысячами персоналий); историческая демография основное внимание обращает на процессы, происходящие на макроуровне, анализируя в границах региона, страны, континента рождаемость и смертность, бытовую и трудовую миграцию, расселение населения и т. п. и совершенно не интересуясь судьбами конкретных индивидуумов. Это принципиальное отличие диктует специфику исследовательских методик и приемов: обращаясь к тому же кругу номинативных источников (метрические и приходские книги, ревизские сказки, книги ЗАГС и т. п.), специалисты по исторической демографии фиксируют в своих исследованиях прежде всего даты рождений, смертей и браков, создавая обобщающие таблицы для получения средних показателей по изучаемому процессу движения населения, происходившему в определенных хронологических и территориальных границах.

Демография зародилась в XVII в. в виде попыток ученых вычислить население мира в целом. Актуальность демографических исследований возросла во второй половине XX в. в условиях всемирного демографического взрыва и обострения демографической ситуации, когда ученые развитых стран были вынуждены обратиться к изучению демографической истории XVI–XIX вв., чтобы попытаться найти с ее помощью пути решения проблем современности.

Ярким подтверждением бурного развития историко-демографического направления явилось образование в 1963 г. в Париже Общества исторической демографии,¹⁹ позже — Международной комиссии по исторической демографии (IUSSP);²⁰ необходимо отметить и проведение международных конгрессов и конференций ООН по народонаселению, а также поддержку

¹⁴ Юмашева Ю. Ю. Краткое описание базы данных «Командармы» // Информационный бюллетень Комиссии по применению математических методов и ЭВМ в исторических исследованиях при Отделении истории АН СССР. 1991. № 2 (август).

¹⁵ Раков А. А. О социальном портрете раскулаченных крестьян Южного Урала (1930–1934 гг.): экономические и демографические аспекты анализа базы данных // Историко-экономические исследования. 2007. Т. 8. № 1. С. 93–126.

¹⁶ Объединенный банк данных общества «Мемориал». URL: <http://www.obd-memorial.ru/>; Победители: портал. URL: www.pobediteli.ru; Сводная база данных Книг Памяти регионов России. URL: <http://ipc.antat.ru/docs/all.asp>. (дата обращения: 20.06.2015).

¹⁷ Перечень тематических баз данных федеральных и региональных архивов. Архивы России. URL: <http://www.rusarchives.ru/bd/list.shtml#1> (дата обращения: 20.06.2015).

¹⁸ Федеральное архивное агентство: официальный сайт. URL: <http://archives.ru> (дата обращения: 20.06.2015).

¹⁹ Société de Démographie Historique. URL: <http://www.adh.msh-paris.fr/> (дата обращения: 20.06.2015).

²⁰ International Union for The Scientific Study of Population — IUSSP. URL: <http://www.iussp.org/> (дата обращения: 20.06.2015).

специалистов по исторической демографии Международным комитетом исторических наук.²¹

Огромное значение для развития исторической демографии имело внедрение компьютеров и применение математических методов.²² Использование информационных технологий, методик клиометрики (в частности, метода records linkage²³) позволило значительно ускорить трудоемкий процесс обработки архивных материалов и получение значимых результатов анализа исторических источников, сведения которых агрегированы в создаваемых базах данных.²⁴

Крупнейшими мировыми центрами по изучению исторической демографии Европы и США являются Лаборатория исторической демографии Института Макса Планка; международные проекты Integrated Public Use Microdata Series, International, (аккумулирует записи о 560 млн персоналий, почерпнутые из 258 переписей населения 79 стран мира); The North Atlantic Population Project, The European Historical, Population Samples network, The European census research project MOSAIC²⁵ и др. Большой интерес вызывают работы архивистов Эстонии, Латвии и Беларуси.²⁶

Особенностью историко-демографических исследований за рубежом в последние годы стало использование технологии Big Data, позволяющей хранить и анализировать огромные массивы как структурированной, так

и неструктурированной цифровой информации, а также управлять ими. При этом сугубо «историко-демографические» базы данных приобретают «интегрированный», «междисциплинарный» характер: в них на равных основаниях присутствуют текстовые, табличные, графические и иные мультимедийные (в том числе и аудиовизуальные) данные, представленные в оцифрованном виде, которые с успехом используются в качестве источниковой базы для решения исследовательских задач антропологии, этнографии, этнологии и других гуманитарных дисциплин.

В России первые работы по исторической демографии были опубликованы на рубеже XIX и XX вв. В трудах А. Х. Лергберга, М. М. Ковалевского, П. Н. Милюкова, М. Н. Покровского, делались попытки анализа численности и состава населения России в разные исторические периоды. Значительный подъем в развитии этой исторической дисциплины произошел в 1950–1960-х гг. В это время различные аспекты исторической демографии нашли отражение в работах В. К. Яцунского, В. М. Кабузана, Я. Е. Водарского, В. И. Козлова, С. И. Брука, Р. Н. Пуллата, А. Л. Перковского, Ю. А. Полякова, Н. В. Ревуненкова, А. А. Сванидзе, Ю. Л. Бессмертного, И. Д. Ковальченко, В. А. Устинова, эстонских исследователей-демографов Х. Э. Пали, Ю. Ю. Кахка, Б. Ц. Урланиса. С 1970-х гг. проводились всесоюзные семинары по исторической демографии, а в 1983 г. Отделение истории АН СССР образовало Комиссию по исторической демографии.

Бурное развитие информационных технологий дало новый импульс развитию исторической демографии стран СНГ в 1990-х — начале 2000-х гг. Научные школы по исторической демографии в этот период возникли на базе Санкт-Петербургского университета (С. Г. Кащенко), в Тамбовском государственном университете (В. В. Канищев), в Алтайском государственном университете (В. Н. Владимиров), в Белоруссии (В. Л. Носевич)²⁷. В настоящее время начинается совместный проект Управления архивами Свердловской области и Научной лаборатории «Международный центр демографических исследований» (International Demography Unit — «IDUN») Уральского федерального университета по созданию демографических баз данных на основе архивных материалов: церковно-приходских книг, ревизских

²¹ International Committee of Historical Science. URL: <http://www.cish.org/> (дата обращения: 20.06.2015).

²² Полный обзор зарубежной историографии исторической демографии см.: Антонов Д. Н., Антонова И. А. Восстановление истории семей и компьютер // Компьютер и историческая демография. Барнаул, 2000 г. URL: <http://new.hist.asu.ru/biblio/histdem/7.html> (дата обращения: 20.06.2015).

²³ См., напр., работы международной организации Recordlink. URL: <http://recordlink.org/> (дата обращения: 20.06.2015).

²⁴ The International Committee for Historical Demography (ICHD). URL: <http://historicaldemography.net/questionnaires.php/> (дата обращения: 20.06.2015).

²⁵ Лаборатория исторической демографии института Макса Планка. URL: http://www.demogr.mpg.de/en/laboratories/historical_demography_892/projects/integrated_public_use_microdata_series_for_historical_european_censuses_1326.htm; IPUMS. URL: <https://international.ipums.org/international/>; North Atlantic Population Project. URL: <https://www.nappdata.org/napp/>; The European Historical, Population Samples network URL: <http://www.ehps-net.eu>; The European census research project MOSAIC/ network. URL: <http://censusmosaic.org/web/> (дата обращения: 20.06.2015).

²⁶ SAAGA — Saaga kohta (Эстония) // Ajalooarhiiv — Estonian Historical Archives. URL: <http://www.eha.ee/english/english.htm>; Метрические книги. (Беларусь). // Архивы Беларуси: официальный портал. URL: <http://archives.gov.by/index.php?id=360168>; Raduraksti. (Латвия) // Latvijas Valsts vēstures arhīvs. URL: <http://www.lvva-raduraksti.lv> (дата обращения: 20.06.2015).

²⁷ См.: Компьютер и историческая демография. Барнаул, 2000.

сказок, первичных материалов переписей (партийная перепись 1922 г.) Уральского региона.

Основными источниками по исторической демографии в России являются данные ревизий податного населения (конец XVII в. — 1858 г.), а также административно-полицейского учета. Все они содержат сведения только о населении Европейской части страны. Впервые материалы по всей Российской империи дала перепись населения 1897 г. В СССР переписи населения проходили в 1926, 1937, 1939, 1959, 1970, 1979, 1989 гг. в России — в 2002 и 2010 гг.

Изучение источников экономического характера и номинативных материалов, содержащих сведения о населении страны, давно ведется в российских архивах, где создаются базы данных, основанные на хранящихся там материалах переписей населения, метрических книгах, книгах ЗАГС и другой подобной документации.

На основе записей метрических книг, хранящихся в архивах Пермского края, разработана Объединенная система данных о населении «Поколения Пермского края» (1780 081 запись), доступная он-лайн.²⁸ Базы данных на основе метрических книг и ревизских сказок созданы в Государственном историческом архиве Сахалинской области, Хабаровского края, национальных архивах республик Татарстан, Башкортостан и Чувашской республики, в государственных архивах Еврейской автономной области, Самарской, Пензенской и Ярославской областей и др.

При разработке этих баз данных применяются две основные модели. Первую условно можно назвать «архивной». Она представляет в качестве поисковых полей информацию о шифрах единиц хранения, содержащих сведения по тем или иным вопросам (например, по названиям церковных приходов), и иногда дает возможность ознакомиться с электронными образами документов. Вторая модель — «исследовательская» — содержит уже распознанные с оцифрованных страниц архивных документов и внесенные в базу (индексированные) записи о конкретных людях. При этом довольно часто базы данных второго типа не содержат ссылок на конкретные документы.

Очевидно, что разработка второй модели баз данных не является функционалом архивистов (хотя во многих архивах такие базы созда-

ются на материалах XX в. для обслуживания социально-правовых запросов). Представляется, что в отношении исторических источников XV–XIX вв. основная задача архивов заключается в создании ресурсов первого типа и в публикации самих архивных документов.

Последующая обработка этих документов могла бы проводиться исследовательскими коллективами, представляющими научные и университетские сообщества, в рамках развития технологии Web 2.0. и e-science и стала бы тематикой, достойной создания *collaboratories*, объединяющих специалистов в области исторической демографии из разных стран. Опыт осуществления подобных исследований имеется у зарубежных архивистов.²⁹ Определенный шаг в данном направлении сделан и в Российской Федерации. Так, Архивный комитет Санкт-Петербурга представил в Интернет на условиях платного доступа цифровые копии единиц хранения — метрических книг за 1889–1918 гг.³⁰ В рамках развития ресурса предполагается создание специальных сервисов, предназначенных для реализации методов краудсорсинга, т. е. привлечения исследователей к описанию и обработке информации оцифрованных единиц хранения с целью формирования полномасштабной базы данных.

Подводя итог краткому историографическому обзору исследований, выполненных в рамках трех вспомогательных исторических дисциплин — генеалогии, просопографии и исторической демографии, следует отметить, что различий между ними значительно больше, чем сходства. Они заключаются в объектах изучения и исследовательском инструментарии, адаптированном к решению конкретных задач. Вместе с тем активное внедрение информационных технологий со временем приведет к формированию единой полифункциональной оцифрованной источниковой базы и к определенной унификации исследовательских методов и методик, детерминированной спецификой электронной среды, при одновременном сохранении объектов изучения и методов интерпретации результатов исследований, присущих каждой из трех вспомогательных дисциплин.

²⁹ Хупаниитеу Оути (Финляндия). Сотрудничайте! Электронная документация и представление архивных материалов в Интернете. 22–23 мая 2013 года // *Colloquia Jerzi Scowronek Dedicata*. URL: <http://colloquia.archiwa.gov.pl/ru/program-ru> (дата обращения: 20.06.2015).

³⁰ ЦГИА. Ф. 19. Оп. 127. Метрические книги за 1889–1918 гг. URL: https://spbarchives.ru/web/group/information_resource/-/archivstore/inventory/2-1 (дата обращения: 20.06.2015).

²⁸ Поколения Пермского края. URL: <http://www.pokolenia-permkray.ru/> (дата обращения: 19.06.2015).

Yulia Y. Yumasheva

Candidate of Historical Sciences, All-Russian Research Institute of Document Science and Archiving (Russia, Moscow)

E-mail: *Juliayu@yandex.ru*

HISTORIC-BIOGRAPHIC STUDIES: METHODOLOGY AND DATABASES

The article gives a brief historiographic overview of historical and biographic studies by Russian and foreign researchers within the context of three supplementary historical disciplines — genealogy, prosopography and historical demography; it offers a comparative analysis of research subjects, sources and methodological approaches used by these disciplines. For the first time in Russian historiographic studies a practical case of interdisciplinary studies (with the use of IT) is analyzed. The project involved the study of nominative documents information, personnel records, as well as personal origin documents from the state archives of the Russian Federation and other countries. Huge Internet based bio-information resources have been analyzed leading to a conclusion about a significant potential for the Internet assisted historico-demographic, genealogical and prosopographic studies.

Keywords: *archival documents, genealogy, prosopography, historical demography*

REFERENCES

- Drobizhev V. Z., Sokolov A. K., Ustinov V. A. *Rabochiy klass Sovetskoy Rossii v pervyy god proletarskoy diktatury (Opyt strukturnogo analiza po materialam professionalnoy perepisi 1918 g.)* [Working class of the Soviet Russia in the first year of proletarian dictatorship (Experiment of the structural analysis on materials of professional census of 1918)] Moscow: Izd-vo Mosk. un-ta Publ., 1975. 223 p. (in Russ.).
- Drobizhev V. Z., Pivovarov Ye. I. *Massovye istochniki po istorii sovetskogo rabochego klassa i intelligentsii i kolichestvennye metody analiza* [Mass sources on stories of the Soviet working class and intellectuals and quantitative methods of the analysis]. *Kolichestvennye metody sovetskoy i amerikanskoy istoriografii* — Quantitative methods of the Soviet and American historiography. M.: Nauka Publ., 1983, pp. 126–157. (in Russ.).
- Zhakisheva S. A. *Modelirovanie sotsialnogo portreta repressirovannykh nemtsev na osnove bazy dannykh «Massovye politicheskie repressii v 1937–1938 gg.» (po materialam Alma-Atinskoy oblasti)* [Modeling of a social portrait of the repressed Germans on the basis of the “Mass Political Repressions in 1937–1938” database (on materials of Almaty area)]. *Istoriya nemtsev Tsentralnoy Azii: materialy mezhdunar. nauch. konf. (Almaty, 9–10 oktyabrya 1997 g.)* — History of Germans of Central Asia: materials international science conference. (Almaty, on October 9-10, 1997). Almaty, 1998, pp. 229–235. (in Russ.).
- Kompyuter i istoricheskaya demografiya* [Computer and historical demography]. Red. V. N. Vladimirov. Barnaul, Izd-vo Altayskogo gos. un-ta Publ., 2000. 210 p. (in Russ.).
- Rakov A. A. *O sotsialnom portrete raskulachennykh krestyan Yuzhnogo Urala (1930–1934 gg.): ekonomicheskie i demograficheskie aspekty analiza bazy dannykh* [About a social portrait of the dispossessed peasants of South Ural (1930–1934): economic and demographic aspects of the analysis of a database]. *Istoriko-ekonomicheskie issledovaniya*, 2007, Vol. 8, no. 1, pp. 93–126. (in Russ.).
- Tikhonov V. I., Tyazhelnikova V. S., Yushin I. F. *Lishenie izbiratelnykh prav v Moskve v 1920–1930-e gody.* [Disfranchisement in Moscow in 1920–30]. Moscow: Mosgorarkhiv Publ., 1998. 325 p. (in Russ.).
- Yumasheva Yu. Yu. *Istchnikovedcheskie problemy sozdaniya prosopograficheskikh baz dannykh* [Source study problems of creation of prosopography databases]. *Inform. byull. Komissii po primeneniyu matematicheskikh metodov i EVM v istoricheskikh issledovaniyakh pri Otdelenii istorii AN SSSR* — Inform. bulletin the Commissions on application of mathematical methods and the COMPUTER in historical researches at Office of history of Academy of Sciences of the USSR, 1992, no. 7, pp. 21–23. (in Russ.).
- Yumasheva Yu. Yu. *Kratkoe opisanie bazy dannykh «Komandarmy»* [Short description of the Commandarms database]. *Inform. byull. Komissii po primeneniyu matematicheskikh metodov i EVM v istoricheskikh issledovaniyakh pri Otdelenii istorii AN SSSR* — The newsletter of the Commission on application of mathematical methods and the Computer in historical researches at Office of history of Academy of Sciences of the USSR, 1991, no. 2, pp. 23–24 (in Russ.).
- Yumasheva Yu. Yu. *Istoriografiya prosopografii* [Historiography of prosopography]. *Izvestiya Uralskogo gosudarstvennogo universiteta. Gumanitarnye nauki*, 2005, no. 10 (39), pp. 95–127. (in Russ.).
- Merton R. K. *Social Theory and Social Structure*. New York: Macmillan Publ., 1957. 713 p. (in English).
- Stone L. *Prosopography. Historical Studies Today*. ed. by F. Gilbert and St. Graubard. New York, 1972. 107 p. (in English).