

УДК 929.52

ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ (ИЗ ОПЫТА ПОИСКА ИНФОРМАЦИИ О ВОЕННОМ ПРОШЛОМ ПРЕДКОВ)

© 2025 Е.И. Сумбурова

Самарский государственный экономический университет

Статья поступила в редакцию 03.03.2025

Ссылка для цитирования: Сумбурова Е.И. Генеалогические исследования и современные базы данных (из опыта поиска информации о военных прошлых предков) // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Исторические науки. Том 7. 2025. №2. С. 110-117.

В статье рассматриваются возможности современных информационных технологий при поиске генеалогической информации. В качестве примера избраны базы данных, размещенные в Интернете, о военной деятельности населения Российской империи и СССР в XX в. Автор не только делится полученными результатами по поиску сведений о своих родственниках, но и анализирует сложности, возникшие при работе с электронными историческими источниками.

Ключевые слова: генеалогическое исследование, родословная, база данных, история семьи, «Память народа», историко-ориентированный ресурс.

DOI: 10.37313/2658-4816-2025-7-2-110-117

EDN: UQNTNH

Изучение прошлого своей семьи сегодня является модным трендом. Об этом свидетельствует, например, возросшее количество генеалогических запросов, поступающих в архивы от населения, появление всевозможных сайтов в Интернете, где есть возможность поместить сведения о своих предках или на коммерческой основе заказать исследование родословной¹. Интерес к этой теме в российском обществе, как нам кажется, связан с перипетиями ХХ века, когда в силу определённых причин советские люди предпочитали замалчивать свое прошлое, и не приветствовали интерес молодого поколения к истории семьи. Времена изменились, и сегодня знать родословную нужно не только самому человеку, но и важно с точки зрения коммеморативной политики государства². Поиск информации об истории семьи, как правило, начинается с изучения семейного архива и опроса родственников. Если информации недостаточно, то можно обратиться к архивным документам и публичным базам данных, размещенным в Интернете. Работа по созданию историко-ориентированных ресурсов началась в России еще в 1990-е гг., но особенно активизировалась, когда к деятельности общественников-волонтеров подключились органы власти. Именно в этот период появились такие интернет-сайты, как «Открытый список», публикующий информацию о репрессированных в 1917–1991 гг. советских гражданах; «Памяти героев Великой войны 1914–1918 гг.» – официальный банк документов об участниках и событиях Первой мировой войны; обобщенный банк данных «Мемориал», предоставляющий сведения о безвозвратных потерях в Великой Отечественной войне; «Подвиг народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» с документами о награждениях периода Второй мировой войны и др.³ Обращение к этим открытым для широкого доступа базам данных позволяет не только дополнить недостающую информацию о своих предках, но иногда и восполнить имеющиеся лакуны в их биографии, как было, например, в нашей семье.

Сумбурова Елена Ивановна, кандидат исторических наук, доцент кафедры философии и истории.
E-mail: elena-sumburova@yandex.ru

Интерес исследователей к теме возможностей информационных технологий при написании исторических работ возник в 1980-е гг. и усилился с распространением персональных компьютеров и развитием сети Интернет. Одновременно в научном поле получило развитие такое междисциплинарное направление, как историческая информатика, в рамках которой сформировался определенный методологический инструментарий, необходимый для работы с электронными источниками. Значительный вклад в развитие данного направления внес И. Кропач, предложивший толкование термина «историческая информационная система»⁴. Л. МакКрэнк определил роль информационных технологий в исторической науке как «судебной экспертизы истории»⁵. Среди отечественных авторов, занимающихся данной проблемой, можно отметить работы Л.И. Бородкина, И.М. Гарской, В.Н. Владимирова и др.⁶ Одно из последних исследований в области исторической информатики – коллективная монография сотрудников Пермского государственного национального исследовательского университета «Исторические информационные системы: теория и практика», авторы которой обобщили результаты своего многолетнего изучения историко-ориентированных систем⁷. В монографии в ретроспективе прослеживается применение информационных технологий в исторической науке, дана характеристика информационных ресурсов различного типа и рассмотрены возможности информационных систем в работе с историко-культурным наследием. Не менее важными, на наш взгляд, при изучении данного вопроса являются статьи, написанные создателями историко-ориентированных информационных баз, в которых рассматриваются проблемы, возникшие при разработке подобных интернет-ресурсов. Так, например, В.И. Тумаркин – технический руководитель проектов ОБД «Мемориал» и «Подвиг народа», поделился опытом создания публичных электронных банков архивных документов в Министерстве обороны России⁸, а Е.М. Мишина – руководитель проекта «Открытый список», выделила основные сложности при разработке ресурса, посвященного жертвам политических репрессий в СССР⁹. В отдельную группу можно выделить работы, авторы которых непосредственно используют историко-ориентированные базы при написании генеалогических исследований. Среди них статьи Д.А. Астафьева, О.Ю. Игошиной, Е.Г. Лапиной-Кратасюк, М.В. Рублевой, А.Б. Насибулиной и др.¹⁰ Их опыт могут использовать не только специалисты, но и любители, желающие самостоятельно изучать родословную семьи. Таким образом, историографический анализ литературы, посвященной возможностям информационных технологий при написании исторических работ, позволяет выделить два направления исследований данного вопроса. Первое – теоретическое, где обсуждаются проблемы, связанные с цифровизацией документов, с достоверностью информации, в ней содержащейся, и наработкой определенных методов работы с историко-ориентированными базами данных. Второе – практическое, где мы видим конкретные результаты генеалогических исследований с привлечением материалов из баз данных, размещенных в Интернете.

Цель нашей работы заключается, во-первых, в восстановлении неизвестных страниц биографии дедов и прадедов, связанных с их участием в военных конфликтах, произошедших в Российской империи и Советском Союзе в XX веке, а во-вторых, в формулировании основных проблем, с которыми может столкнуться исследователь при работе с электронными историческими источниками. При воссоздании военной биографии наших предков мы использовали проблемно-хронологический и синхронистический методы, что позволило вписать личные истории в контекст эпохи.

В самом начале поиска нам были известны только имена и фамилии прадедов, место их проживания на момент мобилизации в царскую армию – Дельно-Дубровская волость Моршанского уезда Тамбовской губернии и принадлежность к крестьянскому сословию. По отцовской линии одного прадеда звали Илларион Никитич Толстов (о нем единственном

информация на сегодняшний день отсутствует, но есть семейная легенда о его некрестьянском происхождении), а второго – Иван Семикин. По материнской линии – Архип Зенин и Иван Щеглов. При обращении к порталу «Памяти героев Великой войны 1914–1918 гг.» нам удалось обнаружить документы о трех прадедушках. Так, мы узнали, что Иван Ильич Семикин 1887 года рождения, православный, ушел на фронт семейным человеком. Он был грамотным, и это неудивительно. По меркам того времени село Дельная Дуброва было достаточно большим населенным пунктом. В 1914 г. в нем проживало 2703 человека и действовало 3 школы: 2 земские и 1 церковно-приходская¹¹. Из документов следует, что И.И. Семикин служил в чине ефрейтора в 6 роте 40 пехотного Колыванского полка и был ранен 25 декабря 1914 г. в бою под Равой. На сайте в картотеке потерь размещены карточка на прибывших в лазарет¹² и уведомление о приеме раненого¹³.

Из журнала военных действий 40 пехотного Колыванского полка за декабрь 1914 – январь 1915 г., также размещенного на сайте, мы узнали об обстоятельствах боя, в котором прадед получил ранение. «25 декабря. День прошел спокойно... Около 11 часов ночи немцы сильно обстреливали артиллерийским огнем в течение полчаса рощу...»¹⁴. И еще одну любопытную деталь биографии прадеда мы почерпнули из документов данного ресурса. После эвакуации в тыл Иван Ильич Семикин проходил лечение в лазарете чинов Казанского учебного округа при Самарской 1-й мужской гимназии, незадолго до этого открытого в г. Самаре¹⁵. И кто знает, может быть, именно рассказы прадедушки послужили тому, что впоследствии его потомки переехали в Самару.

Другой прадед – Иван Васильевич Щеглов (православный, женатый), был также призван в действующую армию, прошел обучение в 65-м пехотном запасном батальоне, дислоцировавшемся в Моршанске¹⁶, а затем служил рядовым в 107-м пехотном Троицком полку. 16 августа 1915 г. во время немецкого наступления в Белоруссии он был ранен под Кобрином в кисть левой руки и затем проходил лечение в 119 полевом запасном госпитале, расположенному в Москве. Об этих событиях информация содержится в карточке на прибывших в лазарет¹⁷ и в списках потерь солдат 107 пехотного Троицкого полка¹⁸.

О последнем прадедушке информации немного. Удалось обнаружить, что звали его Архип Никитович Зенин и родом он был с хутора Гавриловский Ольховской волости Моршанского уезда Тамбовской губернии. После призыва на фронт прадед воевал в чине ефрейтора 307-го пехотного Спасского полка, а в мае 1916 г. заболел и был отправлен в лазарет г. Валуйки. О чем свидетельствует карточка на прибывших в лазарет¹⁹.

С поиском информации о дедушках дело обстояло несколько лучше. Мы знали их фамилии, имена, отчества, год рождения и место призыва в Красную армию. И хотя в детстве мы много общались, видели их боевые награды, но о войне они никогда не рассказывали, предпочитая отмалчиваться. Только однажды дед Иван сказал, что о войне красиво не расскажешь, потому что это страх, боль и кровь. Поэтому появление такой информационной системы, как «Память народа», позволило нам получить хоть и небольшую, но такую ценную и важную информацию о наших дедах.

Деда по отцовской линии звали Егор Илларионович Толстов (16.02.1921-12.06.1981). Он родился в с. Дельная Дуброва Ламского района Тамбовской области (так изменилось название после административной реформы 1918-1920 гг.). После окончания сельской школы он продолжил обучение в Москве и поэтому на срочную военную службу в РККА в 1940 г. был призван в столице. На фронте он оказался в апреле 1942 г., и вся его последующая фронтовая биография была связана с 5-й стрелковой Орловской дивизией. Егор Илларионович участвовал в освобождении от фашистских захватчиков Тульской области, Орла, Брянска, Белоруссии, Восточной Пруссии и Берлина. Он прошел путь от красноармейца до старшего сержанта, занимал должности от экспедитора до начальника пункта сбора донесений от-

дельной роты связи, при этом чудом избежал какого-либо серьезного ранения и получил несколько боевых наград. На сайте имеется информация об ордене Красной Звезды и о 4 медалях: «За боевые заслуги», «За отвагу», «За взятие Берлина» и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»²⁰. Демобилизовался и вернулся в родное село Е.И. Толстов в 1946 г. и до самой пенсии трудился в колхозе на разных должностях.

Другой дедушка, по материнской линии, – Иван Архипович Зенин (08.06.1921–01.07.1993) родился в деревне Гавриловка Ламского района Тамбовской области. На срочную службу он был призван Ракшинским РВК в мае 1941 г., а с началом боевых действий оказался на Юго-Западном фронте. Иван Архипович, как и другой мой дед, начал войну красноармейцем, а закончил в звании старшего сержанта и командиром отделения. Он служил в инженерно-саперных войсках²¹. Сначала в 742 отдельном минерно-саперном батальоне 51 армии на Сталинградском фронте. Участвовал в прорыве обороны немецко-фашистских войск под Сталинградом, за что был награжден медалями «За отвагу»²² и «За оборону Сталинграда»²³.

В июле 1943 г. Ставка Верховного Главнокомандования приняла решение о реформировании инженерно-саперных бригад в штурмовые инженерно-саперные бригады. Перед новыми войсками была поставлена задача – разрушать и преодолевать тяжелые долговременные оборонительные сооружения и препятствия в полосе наступления общевойсковых соединений²⁴. Так И.А. Зенин стал сапером 93 отдельной штурмовой инженерно-саперной бригады II Прибалтийского фронта, с которой и дошел до Германии. Воюя в Прибалтике, дед дважды удостоился правительственные наград – Ордена Славы III степени и медали «За боевые заслуги»²⁶. В декабре 1943 г. Иван Архипович получил тяжелую контузию, что впоследствии, уже в мирной жизни, привело к инвалидности. По окончании войны И.А. Зенин был награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»²⁷, а к 40-летию Победы СССР над фашистской Германией – орденом Отечественной войны II степени²⁸. В мирной жизни до выхода на пенсию Иван Архипович занимался в родном селе строительством.

Таким образом, имея в наличии небольшую информацию о своих предках – комбатантах, можно восстановить их военную биографию по документам, размещенным в современных базах данных. Однако надо иметь в виду, что электронные источники имеют «подводные камни». Во-первых, сложности возникают с правильным написанием сведений об искомом человеке сотрудниками, заполнявшими документы. Например, мы столкнулись с тем, что Семикин в некоторых документах у нас проходил как Семекин, Зенин как Зинин или Зинен, Толстов как Толетов, Илларион как Ларион. Встречались ошибки и в указании года рождения или места призыва на службу. Это нужно иметь в виду при поиске информации и при необходимости расширять задачи поиска и сопоставлять друг с другом имеющиеся сведения. Во-вторых, полученную информацию надо перепроверять другими источниками, потому что база данных – это коллекция оцифрованных документов, их никто не анализирует и не проверяет на достоверность фактов. Это нужно делать исследователю, чтобы избежать ошибок. Например, в наградном листе на Ивана Архиповича Зенина от 27.04.1945 г. мы видим, что командир 3 гвардейского танкового полка прорыва подполковник Н.Д. Стрекалов хлопотал о награждении бойца орденом Красной Звезды за героический труд по устройству гати для выхода танков в тяжелых погодных условиях и под непрерывным обстрелом противника. Но непосредственный командир 93 отдельной штурмовой инженерно-саперной бригады полковник Г.А. Белозерцев подписал ходатайство только на орден Славы III степени. Если не разобраться в тонкостях награждения, то получится ошибочный результат²⁹.

В заключение отметим, что историко-ориентированные базы данных, размещенные в Интернете, безусловно, облегчили поиск информации как любителям генеалогии, так

и профессиональным историкам. Процесс оцифровки личных архивных материалов идет полным ходом, хотя имеются сложности, связанные с секретностью информации и охраной персональных данных. С одной стороны «демократизация» доступа к историческому наследию – это положительное явление для нашего общества, но с другой стороны, возникает «практически неконтролируемая возможность спекуляции источниками при неограниченном доступе пользователей к системе»⁵⁰, что требует правового и организационного регулирования доступа к ресурсам.

ПРИМЕЧАНИЯ

¹ См., напр.: <https://www.myheritage.com/family-tree?lang=RU>; <https://familio.org/?version=2> и др.

² См. напр.: Сумбурова Е.И. «Память народа»: новые возможности поиска информации о погибших выпускниках и преподавателях Куйбышевского планового института // Память о прошлом - 2020: сборник докладов и сообщений IX историко-архивного форума. Самара: РГА в г. Самаре, 2020. С. 371-375.

³ См. подр.: <https://ru.openlist.wiki>; https://gwar.mil.ru/?utm_source=podvig_ft; <https://obd-memorial.ru/html/>; <https://podvignaroda.ru/#tab=navHome> и др.

⁴ Ingo Kropac: Informationssysteme in der Geschichtswissenschaft. Konzeption und Anwendung am Beispiel der Prosopographischen Datenbank zur Geschichte der südöstlichen Reichsgebiete bis 1250 (PDB). Graz 1988. S. 47.

⁵ McCrank L.J. Historical Information Science: An Emerging Unidiscipline. Medford, New Jersey: Information Today, 2002. P. 593.

⁶ Бородкин Л.И. Digital History: применение цифровых медиа в сохранении историко-культурного наследия? // Историческая информатика. 2012. № 1. С. 14-21; Владимиров В.Н. Историческая информатика: пути развития // Вестник Томского государственного педагогического университета. 2006. № 1. С. 86-92; Гарскова И.М. Историческая информатика: эволюция междисциплинарного направления. СПб.: Алетейя, 2018. 409 с. и др.

⁷ Корниенко С.И., Гагарина Д.А., Поврозник Н.Г. Исторические информационные системы: теория и практика. М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2021. 231 с.

⁸ Тумarkin В.И. Опыт создания публичных электронных банков архивных документов в Министерстве обороны России (ОБД «Мемориал», «Подвиг народа», «Память народа») // Бюллетень Калмыцкого научного центра РАН. 2021. № 3. С. 170-181. DOI: 10.22162/2587-6503-2021-3-19-170-181.

⁹ Мишина Е.М. Сохранение памяти о репрессиях в СССР в публичном пространстве: проект «Открытый список» // Исторический курьер. 2019. № 1 (3). Статья 12.

¹⁰ См. напр.: Астафьев Д.А. Архивные документы XX-го столетия в генеалогическом поиске: опыт и результаты исследований // Научный вестник Крыма. 2024. № 5 (51). Статья № 11; Игошина О.Ю. Электронные исторические источники по проблеме безвозвратных людских потерь в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. (на примере Куйбышевской (Самарской) области) // Самарский научный вестник. 2020. Т. 9. № 1 (30). С. 2200225. DOI: 10.24411/2309-4370-2020-11218; Лапина-Кратасюк Е.Г., Рубleva M.B. Проекты сохранения личной памяти. Цифровые архивы и культура участия. Шаги. 2018. № 4(3). С. 147-165; Насибуллина А.Б. Из опыта работы с обобщенной базой данных «Мемориал» при написании истории села Кирби Лаишевского района Республики Татарстан // Научный Татарстан. 2020. № 3. С. 45-50 и др.

¹¹ Адрес-календарь и справочная книжка Тамбовской губернии 1914 г. Тамбов: Электрическая типолитография губернского правления, 1914. С. 518-519.

¹² https://gwar.mil.ru/heroes/chelovek_gospital23067490/.

¹³ https://gwar.mil.ru/heroes/chelovek_gospital22953954/.

¹⁴ <https://gwar.mil.ru/documents/view/51525047/?ysclid=m6i2568g8c621680152/>.

¹⁵ Отчет Самарского местного комитета Российского общества Красного креста, учрежденного чинами Казанского учебного округа при Самарской 1-й гимназии за ноябрь и декабрь месяцы 1914

года. Самара: Губернская тип., 1915. С. 4.

¹⁶ Расписание запасных частей и частей Государственного ополчения, находящихся внутри Империи. По данным к 15-му октября 1914 года. Б.м. Б.и. 1914. С. 2.

¹⁷ https://gwar.mil.ru/heroes/chelovek_gospital1277543/.

¹⁸ https://gwar.mil.ru/heroes/chelovek_donesenie118515142/.

¹⁹ https://gwar.mil.ru/heroes/chelovek_gospital1766936/.

²⁰ <https://pamyat-naroda.ru/heroes/person-hero74046627/>.

²¹ <https://chelib.ru/articles/ljudi-raznyh-professij-v-velikoj-otechestvennoj-vojne/>.

²² https://pamyat-naroda.ru/heroes/podvig-nagrada_kartoteka1265470364/.

²³ https://pamyat-naroda.ru/heroes/podvig-chelovek_nagrazhdenie1533714477/.

²⁴ Никифоров Н.И. Штурмовые бригады Красной армии в бою. М.: Яуза, Эксмо, 2008. С. 362.

²⁵ https://pamyat-naroda.ru/heroes/podvig-chelovek_kartoteka1265470359/.

²⁶ https://pamyat-naroda.ru/heroes/podvig-chelovek_nagrazhdenie19974774/.

²⁷ https://pamyat-naroda.ru/heroes/podvig-nagrada_kartoteka1265377642/.

²⁸ https://pamyat-naroda.ru/heroes/podvig-chelovek_yubileinaya_kartoteka1515664178/.

²⁹ https://pamyat-naroda.ru/heroes/podvig-chelovek_nagrazhdenie19974774/.

³⁰ Поврозник Н.Г. Информационные системы для историков: основные тенденции развития // Вестник Пермского университета. История. 2009. Вып. 3 (10). С. 100-104.

БИБЛИОГРАФИЯ

1. Kropac I. Informationssysteme in der Geschichtswissenschaft. Konzeption und Anwendung am Beispiel der Prosopographischen Datenbank zur Geschichte der südöstlichen Reichsgebiete bis 1250 (PDB). Graz. 1988. 177 s.
2. McCrank L.J. Historical Information Science: An Emerging Unidiscipline. Medford, New Jersey: Information Today, 2002. 1192 pp.
3. Астафьев Д.А. Архивные документы XX-го столетия в генеалогическом поиске: опыт и результаты исследований // Научный вестник Крыма. 2024. № 5 (51). Статья № 11.
4. Бородкин Л.И. Digital History: применение цифровых медиа в сохранении историко-культурного наследия? // Историческая информатика. 2012. № 1. С. 14–21.
5. Владимиров В.Н. Историческая информатика: пути развития // Вестник Томского государственного педагогического университета. 2006. № 1. С. 86–92.
6. Гарскова И.М. Историческая информатика: эволюция междисциплинарного направления. СПб.: Алетейя, 2018. 409 с.
7. Игошина О.Ю. Электронные исторические источники по проблеме безвозвратных людских потерь в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. (на примере Куйбышевской (Самарской) области) // Самарский научный вестник. 2020. Т. 9. № 1 (30). С. 2200225. DOI: [10.24411/2309-4370-2020-11218](https://doi.org/10.24411/2309-4370-2020-11218).
8. Корниенко С.И., Гагарина Д.А., Поврозник Н.Г. Исторические информационные системы: теория и практика. М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2021. 231 с.
9. Лапина-Кратасюк Е.Г., Рублева М.В. Проекты сохранения личной памяти. Цифровые архивы и культура участия. Шаги. 2018. № 4(3). С. 147–165.
10. Мишина Е.М. Сохранение памяти о репрессиях в СССР в публичном пространстве: проект «Открытый список» // Исторический курьер. 2019. № 1 (3). Статья 12.
11. Насибуллина А.Б. Из опыта работы с обобщенной базой данных «Мемориал» при написании истории села Кирби Лаишевского района Республики Татарстан // Научный Татарстан. 2020. № 3. С. 45–50.

12. Никифоров Н.И. Штурмовые бригады Красной армии в бою. М.: Язуа, Эксмо, 2008. 416 с.
13. Поврозник Н.Г. Информационные системы для историков: основные тенденции развития // Вестник Пермского университета. История. 2009. Вып. 3 (10). С. 100-104.
14. Сумбурова Е.И. «Память народа»: новые возможности поиска информации о погибших выпускниках и преподавателях Куйбышевского планового института // Память о прошлом - 2020: сборник докладов и сообщений IX историко-архивного форума. Самара: РГА в г. Самаре, 2020. С. 371-375.
15. Тумаркин В.И. Опыт создания публичных электронных банков архивных документов в Министерстве обороны России (ОБД «Мемориал», «Подвиг народа», «Память народа») // Бюллетень Калмыцкого научного центра РАН. 2021. № 3. С. 170-181. DOI: 10.22162/2587-6503-2021-3-19-170-181.

REFERENCES

1. Kropac I. Informationssysteme in der Geschichtswissenschaft. Konzeption und Anwendung am Beispiel der Prosopographischen Datenbank zur Geschichte der südöstlichen Reichsgebiete bis 1250 (PDB). Graz. 1988. 177 s.
2. McCrank L.J. Historical Information Science: An Emerging Unidiscipline. Medford, New Jersey: Information Today, 2002. 1192 pp.
3. Astaf'ev D.A. Arxivny'e dokumenty XX-go stoletiya v genealogicheskem poiske: op'y't i rezul'taty issledovanij // Nauchnyj vestnik Kryma. 2024. № 5 (51). Stat'ya № 11.
4. Borodkin L.I. Digital History: primenie cifrovyyx media v soxranenii istoriko-kul'turnogo naslediya? // Istoricheskaya informatika. 2012. № 1. S. 14–21.
5. Vladimirov V.N. Istoricheskaya informatika: puti razvitiya // Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo pedagogicheskogo universiteta. 2006. № 1. S. 86–92.
6. Garskova I.M. Istoricheskaya informatika: e'volyuciya mezhdisciplinarnogo napravleniya. SPb.: Aletejja, 2018. 409 s.
7. Igoshina O.Yu. E'lektronny'e istoricheskie istochники po probleme bezvozvratnyx lyudskix poter' v gody Velikoj Otechestvennoj vojny 1941–1945 gg. (na primere Kujby'shevskoj (Samarskoj) oblasti) // Samarskij nauchnyj vestnik. 2020. T. 9. № 1 (30). S. 2200225. DOI: 10.24411/2309-4370-2020-11218.
8. Kornienko S.I., Gagarina D.A., Povroznik N.G. Istoricheskie informacionny'e sistemy: teoriya i praktika. M.: Izd. dom Vy'sshej shkoly e'konomiki, 2021. 231 s.
9. Lapina-Kratasyuk E.G., Rubleva M.V. Proekty soxraneniya lichnoj pamyati. Cifrovyye arxivy i kul'tura uchastiya. Shagi. 2018. № 4(3). S. 147–165.
10. Mishina E.M. Soxranenie pamyati o repressiyax v SSSR v publichnom prostranstve: proekt «Otkrytyj spisok» // Istoricheskij kur'er. 2019. № 1 (3). Stat'ya 12.
11. Nasibullina A.B. Iz op'yta raboty s obobshchennoj bazoj dannyx «Memorial» pri napisanii istorii sela Kirbi Laishevskogo rajona respubliki Tatarstan // Nauchnyj Tatarstan. 2020. № 3. S. 45–50.
12. Nikiforov N.I. Shturmovy'e brigady Krasnoj armii v boyu. M.: Yauza, E'ksmo, 2008. 416 s.
13. Povroznik N.G. Informacionny'e sistemy dlya istorikov: osnovny'e tendencii razvitiya // Vestnik Permskogo universiteta. Istoariya. 2009. Vy'p. 3 (10). S. 100–104.
14. Sumburova E.I. «Pamyat' naroda»: novy'e vozmozhnosti poiska informacii o pogibshix vy'pusknikax i prepodavatelyax Kujby'shevskogo planovogo instituta // Pamyat' o proshlom – 2020: sbornik dokladov i soobshhenij IX istoriko-arxivnogo foruma. Samara: RGA v g. Samare, 2020. S. 371–375.
15. Tumarkin V.I. Opyt sozdaniya publichnyx e'lektronnyx bankov arxivnyx dokumentov v Ministerstve oborony Rossii (OBD «Memorial», «Podvig naroda», «Pamyat' naroda») // Byulleten' Kalmyckogo nauchnogo centra RAN. 2021. № 3. S. 170–181. DOI: 10.22162/2587-6503-2021-3-19-170-181.

**GENEALOGICAL RESEARCH AND MODERN DATABASES
(FROM THE EXPERIENCE OF SEARCHING FOR INFORMATION
ABOUT THE MILITARY PAST OF THE ANCESTORS)**

© 2025 E.I. Sumburova

Samara State University of Economics

The article is devoted to the possibilities of modern information technologies in searching for genealogical information on the example of databases posted on the Internet on the military activities of the population of the Russian Empire and the USSR in the 20th century. The author not only shares the results obtained by searching for information about her relatives, but also analyses the difficulties encountered when working with electronic historical sources.
Keywords: genealogical research, pedigree, database, family history, “Memory of the People”, historical-oriented resource.

DOI: 10.37313/2658-4816-2025-7-2-110-117

EDN: UQNTNH