

К ВОПРОСУ О ГЕНЕАЛОГИЧЕСКОМ СТАНДАРТЕ

Хакасский научно-исследовательский институт языка, литературы и истории
РФ, 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, 23

Аннотация. В статье рассматривается вопрос о постулировании такого понятия, как генеалогический стандарт. Генеалогический стандарт – это полный набор генеалогической информации о предках и потомках, который обеспечивается документальными первоисточниками. На примере метрических записей о рождении/крещении, бракосочетании/венчании и смерти/погребении великого русского поэта А. С. Пушкина проиллюстрировано содержание генеалогического стандарта.

Ключевые слова: генеалогический стандарт, родословная, Пушкин, метрическая книга, ДНК-генеалогия, запись акта гражданского состояния, реконструкция, верификация, Центральный государственный архив г. Москвы, Центральный государственный исторический архив г. Санкт-Петербурга.

* Алексей Сергеевич Нилогов – кандидат философских наук, заведующий лабораторией генеалогических исследований, старший научный сотрудник, Хакасский научно-исследовательский институт языка, литературы и истории, e-mail: nilogov1981@yandex.ru. Alexey S. Nilogov – candidate of philosophical sciences, head of the genealogical research laboratory, senior researcher, Khakass Research Institute of Language, Literature and History, e-mail: nilogov1981@yandex.ru.

ON THE ISSUE OF THE GENEALOGICAL STANDARD

Khakass Research Institute of Language, Literature and History
Russia, 655017, Republic of Khakassia, Abakan, Schetinkin str., 23

Abstract. The article considers the issue of postulating such a concept as a genealogical standard. The genealogical standard is a complete set of genealogical information about ancestors and descendants, which is provided by documentary primary sources. The content of the genealogical standard is illustrated by the example of metric records of the birth/baptism, marriage/wedding and death/burial of the great Russian poet A. S. Pushkin.

Key words: genealogical standard, genealogy, Pushkin, metric book, DNA genealogy, record of the act of civil status, reconstruction, verification, The Central State Archive of Moscow, the Central State Historical Archive of St. Petersburg.

В последнее время теоретические основы генеалогии обогатились новой междисциплинарной областью научного знания – генетической генеалогией (ДНК-генеалогией). Однако и в рамках классической архивно-документальной генеалогии остаётся немало методологических проблем, которые нуждаются в широком обсуждении и практическом решении. Речь идёт о понятии генеалогического стандарта, соблюдение которого было бы обязательным условием родословного поиска. К сожалению, народная генеалогия превалирует над научной генеалогией, порождая огромный вал фальшивых родословных. Игнорирование научного метода в генетико-генеалогических исследованиях среди любителей ведёт к печальным результатам – обесценению кропотливого опыта профессионалов. Доходит до откровенного фарса, когда отсутствие документальных доказательств родства возводится в абсолют: поскольку любая родословная – это всегда частная история, постольку лишь члены рода могут якобы определять

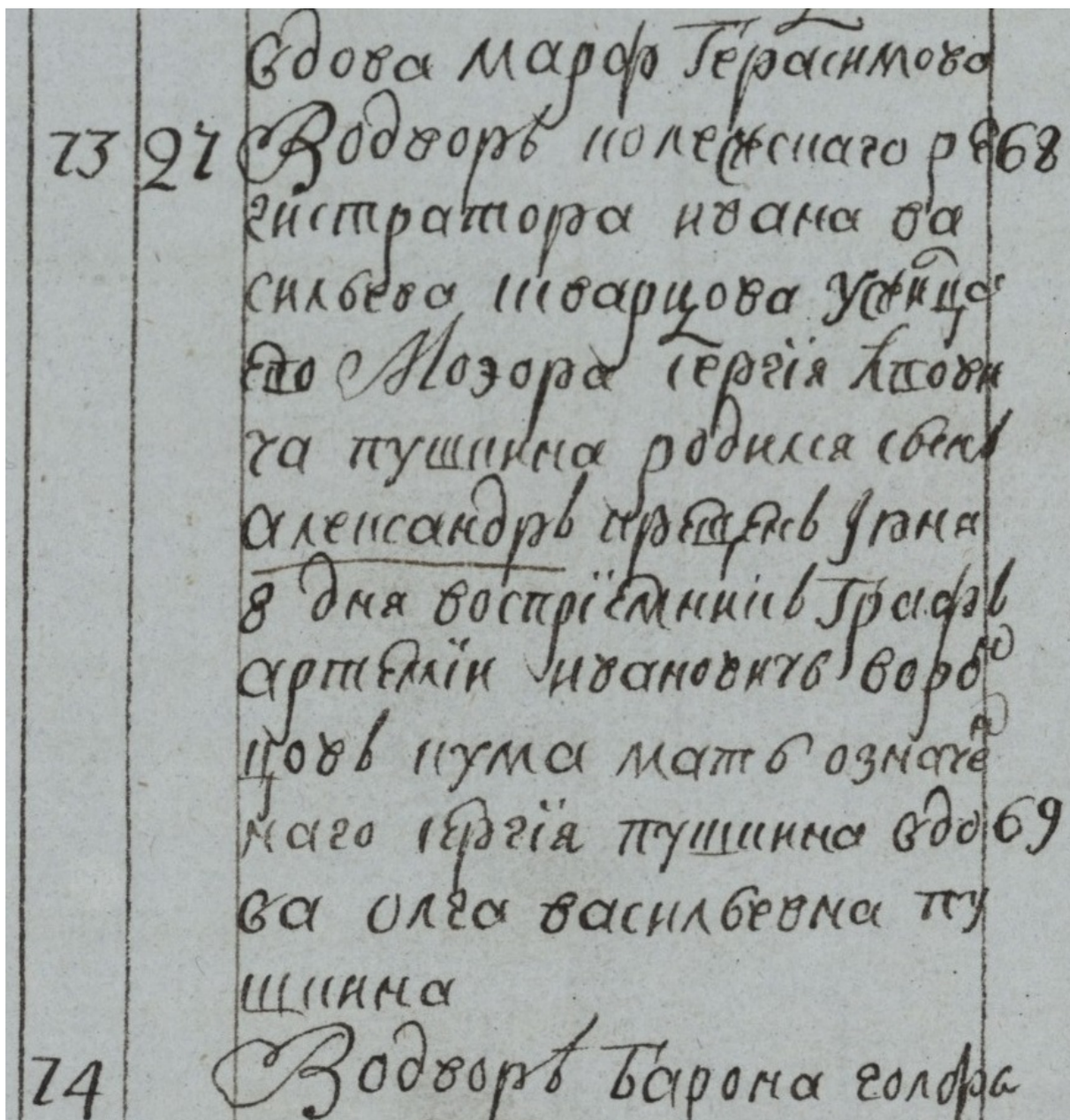
достоверность генеалогической информации. Напомним, что генеалогия – это вспомогательная историческая дисциплина, соблюдающая научные критерии. Установление истины родства – одновременно ценность и цель, ради достижения которых используются разнообразные методики и эвристики.

Итак, генеалогический стандарт (также – канон) – это полный набор генеалогической информации о предках и потомках, который обеспечивается документальными первоисточниками: для XVIII–XX веков записями о рождении/крещении, бракосочетании/венчании и смерти/погребении из церковных метрических книг, для XX–XXI веков записями о рождении, браке и смерти из актов книг. В отличие от генеалогической схемы, предполагающей подтверждение родства в цепи поколений, генеалогический стандарт включает ещё установление точной даты и точного места смерти предка, от которых не зависит доказательность генеалогической схемы (за исключением некоторых матрилий). Самым важным первоисточником генеалогической информации является запись о рождении, где указываются родители ребёнка. Выявление первоисточников таких записей – метрических и актов книг – основная задача генеалогического поиска. Дата рождения в церковных метрических книгах, которые велись в Российской империи с 1722 года (черновик, приходский и консисторский экземпляры), вторична по отношению к дате крещения, ведь именно в день совершения этого христианского таинства и делалась сама метрическая запись о рождении (в XVIII веке столбец для даты рождения иногда отсутствовал).

Рассмотрим генеалогический стандарт на примере метрических записей о рождении/крещении, бракосочетании/венчании и смерти/погребении А. С. Пушкина, которые отложились в Центральном государственном архиве г. Москвы [12] и Центральном государственном историческом архиве г. Санкт-Петербурга [4] (см. также: [15], [14]).

Итак, имеется метрическая запись о рождении/крещении № 73 от 27 мая (07 июня) 1799 года ([9, л. 198], [17, с. 304]). Несмотря на наличие

первоисточника, дата рождения в нём приведена неточно. Известно, что А. С. Пушкин родился 26 мая по старому юлианскому календарю (06 июня – по новому григорианскому календарю) в день Вознесения Господня, но поскольку он родился уже после захода солнца, постольку по церковным правилам того времени дату его рождения записали следующим днём – 27 мая (07 июня) ([13], см. также: [1]).



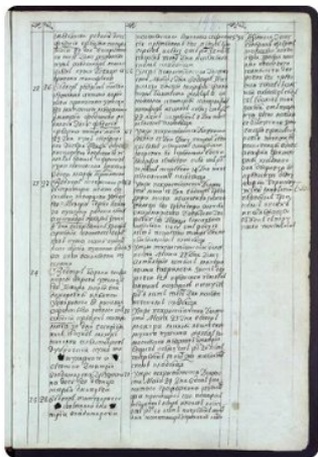
Метрическая книга церкви Богоявления Господня в Елохове за 1799 год

ЦГА г. Москвы. Ф. 2126. Оп. 1. Д. 26. Л. 198. № 73 [9]

В электронной версии «Большой Российской энциклопедии» в статье об А. С. Пушкине [16] в качестве библиографических источников приведены метрические записи о его рождении/крещении и бракосочетании/венчании. Таким образом, иллюстрируется документальная достоверность биографических фактов, которая должна в соответствии с постулируемым нами генеалогическим стандартом стать нормой энциклопедического знания. Приведём расшифровку метрической записи о рождении/крещении: «<№> 73. 27 <мая.> Во дворе кол<л>ежскаго регистратора Ивана Васильева Скварцова у жил<ь>ца ево Мозора Сергия Л<ь>вовича Пушкина родился сын Александр крещен Июня 8 дня восприемник Граф Артемий Иванович Воронцов кума мать означеннаго Сергия Пушкина вдова Ол<ь>га Васильевна Пушкина» [10]¹.

Метрическая книга церкви Богоявления Господня в Елохове, 1791–1802 гг.

[запись № 73 о рождении А. С. Пушкина] : 27 мая 1799 г.



Заглавие:

Метрическая книга церкви Богоявления Господня в Елохове, 1791–1802 гг.

Язык текста:

Русский

Сведения об источнике:

Центральный государственный архив города Москвы. Ф. 2126. Оп. 1. Д. 26. Л. 198.

Дополнительно:

Примечание: «<№> 73. 27 <мая.> Во дворе кол<л>ежскаго регистратора Ивана Васильева Скварцова у жил<ь>ца ево Мозора Сергия Л<ь>вовича Пушкина родился сын Александр крещен Июня 8 дня восприемник Граф Артемий Иванович Воронцов кума мать означеннаго Сергия Пушкина вдова Ол<ь>га Васильевна Пушкина» [дата обычно объясняется тем, что Пушкин родился поздним вечером 26-го; в свидетельстве о его рождении, выданном священником Никитой Иоанновым 15 июля 1811 г. по просьбе С. Л. Пушкина для предъявления в Царскосельский Лицей и содержащем тот же текст, поставлена верная дата: 26 мая (Селезнев И. Я. Исторический очерк Императорского бывшего Царскосельского ныне Александровского Лицея за первое его пятидесятилетие. СПб., 1861. С. 6–7 вт. pag.)]. Источник контента: Официальный портал Мэра и Правительства Москвы (mos.ru/news/item/56728073/) CC BY 4.0 (creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ru)

[Скрыть](#) ^

Дата публикации: 23 мая 2022 г. в 13:21 (GMT+3)

Большая Российская энциклопедия [10]

В «Историческом очерке бывшего Царскосельского, ныне Александровского лицея за первое его пятидесятилетие, с 1811 по 1861 год»,

¹ Предыдущая архивная атрибуция первоисточника: ЦГИАМ. Ф. 1452. Св. 2. Оп. 1 ([20], [9]).

изданном библиотекарем и педагогом И. Я. Селезнёвым в 1861 году, имеется ссылка на свидетельство о рождении А. С. Пушкина. Метрическое свидетельство № 18 было выдано священником Никитой Иоанновым 15(27) июля 1811 года по просьбе отца С. Л. Пушкина для предъявления в Царскосельский лицей, в тексте которого поставлена верная дата рождения – 26 мая 1799 года» [19, с. 6–7 прил.]. Это свидетельство хранится в архивных материалах Рукописного отдела Института русской литературы (Пушкинского Дома) РАН в фонде № 244 ([2, с. 29], [11]).

коллежскаго совѣтника Жакена; изъ частнаго пансіона Бочкова. Александръ Пушкинъ, какъ видно изъ просьбы отца его Сергѣя Пушкина (отъ 1 марта 1811 г.), получилъ воспитаніе въ домѣ родителя, гдѣ «пріобрѣлъ первыя свѣдѣнія въ грамматическихъ познаніяхъ россійскаго и французскаго языковъ, ариѳметики, географіи, исторіи и рисованія». Въ дѣлахъ сохранилось подлинное свидѣтельство, выданное изъ герольдіи 23 марта 1811 года, комиссаріатскаго штата 7 класса Сергѣя Пушкина сыну, Александру Пушкину въ томъ, что онъ происходитъ отъ древняго дворянскаго рода Пушкиныхъ, коего гербъ внесенъ въ общій дворянскихъ родовъ гербовникъ и высочайше утвержденъ. Находится также подлинное о рожденіи и крещеніи его свидѣтельство, отъ 15 іюля 1811 г., отъ священника Никиты Іоаннова, въ удостовѣреніе, что 1799 года мая 26 дня въ приходѣ Богоявленія Господня, что въ Ёлоховѣ, въ домѣ г. Ивана Васильевича Скворцова, у жильца его, маіора Сергѣя Львовича Пушкина рѣдился сынъ Александръ, крещенъ того жъ года іюня 8 дня. Восприемникомъ былъ графъ

ПРИЛОЖЕНІЯ.

7

Артемій Ивановичъ Воронцовъ, восприемница означеннаго маіора Сергѣя Пушкина мать, вдова Ольга Васильевна Пушкина. — Баронъ Антонъ Дельвигъ получилъ первое воспитаніе въ домѣ родителей.

[19, с. 6–7 прил.]

Метрическая запись о бракосочетании/венчании А. С. Пушкина и Н. Н. Гончаровой, которое состоялось 18 февраля (02 марта) 1831 года, о чём имеется соответствующая запись № 3 в метрической книге Вознесенской

церкви на Царицынской улице г. Москвы [6, л. 120]². Приведём её расшифровку: «№ 3. Февраля месяца. Восмаго на десять числа в доме коллежскаго Ассесора Николая Афонасьевича Гончарова женился 10^{го} класса Александр Сергеич Пушкин, 1^м браком. Понял за себя коллежскаго Ассесора Николая Афонасьича Гончарова дочь девицу Наталию Николаевну Гончарову, о коих надлежащий обыск с поручительством чинён был, брак совершали: протоиерей Иосиф Михайлов, диакон Георгий Стефанов, дьячѣк Фѣдор Семѣнов, пономарь Андрей Антонов.

К обыску означенные жених и невеста своеручно подписались. По невесте отец и мать её родные Гончаровы порукою подписались. По женихе брат его родной Порутчик Лев Сергеев подписался. По женихе порукою подписался 9^{го} класса Алексей Семѣнов Передельский. По невесте подписались Коллежский советник и Ковалер Павел Матвеич Азанчевский и Коллежский советник и Ковалер Князь Петр Андреевич Вяземский» (см. также: [5]).

² Также в качестве первоисточника следует назвать брачный обыск, составленный в тот же день: «Подлинник писан на лл. 41₂–42₂, книги для брачных «обысков Никитского Сорока вознесенской церкви, что на Царицыне улице» в Москве, где венчались Пушкин и Н. Н. Гончарова (ныне в *ИРЛИ*, N 404)» [18, с. 759].

Метрическая книга Вознесенской церкви на Царицынской улице, 1822–1831 гг.

[запись № 3 о венчании А. С. Пушкина с Н. Н. Гончаровой] : 18 февраля 1831 г.



Заглавие:

Метрическая книга Вознесенской церкви на Царицынской улице, 1822–1831 гг.

Язык текста:

Русский

Сведения об источнике:

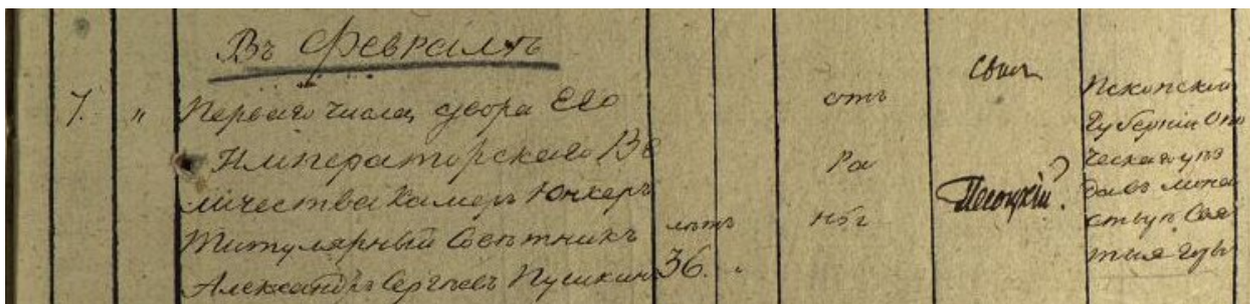
Центральный государственный архив города Москвы. Отдел хранения документов до 1917 г. Ф. 2124. Оп. 1. Д. 1722. Л. 120.

Дополнительно:

Источник: [Официальный портал Мэра и Правительства Москвы \(mos.ru/news/item/56728073/\)](https://mos.ru/news/item/56728073/) CC BY 4.0 (creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ru)

Дата публикации: 23 мая 2022 г. в 13:39 (GMT+3)

Большая Российская энциклопедия [7]



Метрическая книга Придворной конюшенной церкви за 1837 год

ЦГИА СПб. Ф. 19. Оп. 124. Д. 646а. Л. 184. № 7 [8]

Метрическая запись о смерти/погребении А. С. Пушкина, который скончался 29 января (10 февраля) 1837 года, а отпет – 01(13) февраля, о чём имеется соответствующая запись № 7 в метрической книге Придворной конюшенной церкви г. Санкт-Петербурга: «В феврале первого числа двора Его Императорского Величества камер юнкер титулярный советник Александр Сергеевич Пушкин в возрасте 36 лет от раны» [8, л. 184].

В основу энциклопедического правила составления биографий известных личностей должен быть положен генеалогический стандарт,

базирующийся на актовых и метрических записях: опора на эти первоисточники поможет исключить фактологические ошибки.

Метрическая запись о бракосочетании (имеется в виду таинство венчания) наряду с брачным обыском является первоисточником для удостоверения девичьей фамилии невесты – будущей законной жены. В случае отсутствия официального, то есть церковного, брака девичья фамилия незаконной (невенчанной) жены могла быть зафиксирована в записях о рождении/крещении детей – например, как у инородцев Степных дум в Енисейской губернии. Учитывая тот факт, что до почти конца 1820-х годов в формулярах метрических книг рождение детей атрибутировалось исключительно по отцу, а не по матери (кроме солдаток и вдов), то вследствие плохой сохранности брачных записей реконструкция женских линий крайне затруднительна. Косвенные доказательства родства через записи о восприемниках (крёстных) и поручителях (свидетелях) не всегда надёжны, однако наличие терминов родства и свойства³ в них – порой единственная зацепка.

Наконец, обнаружение записи о смерти является заключительной частью генеалогического стандарта, не влияющей на подтверждение родства. Исключение составляют записи о смерти жён в метрических книгах с 1722 года до конца 1820-х годов, когда имена матерей не фиксировались, поэтому при отсутствии записей о браках установить их имена практически невозможно. Выявление точной даты смерти часто занимает много времени, вот почему полнота генеалогического стандарта может стать недостижимым

³ Кстати, само разграничение терминов кровного родства и свойства сегодня уже устарело. Все люди – родственники в той или иной степени. Кроме того, родство измеряется не по крови, а по молекуле ДНК, конкретно – по общим нуклеотидным последовательностям в хромосомах. Родственники и свойственники – это терминологические атавизмы, различающие близкое и дальнее родство. Термины «единокровный» и «единоутробный» также устарели: корректно говорить о «единохромосомных» потомках, а в случае суррогатного материнства «единоутробность» теряет свой первоначальный смысл.

идеалом. Кроме этого в некоторых метрических книгах мог вообще отсутствовать столбец для даты смерти, поэтому фиксировалась лишь дата погребения. Таким образом, даже при наличии всех трёх первоисточников в виде метрических записей полнота генеалогического стандарта может быть не соблюдена: вместо даты рождения – только дата крещения, вместо даты смерти – только дата погребения, а в записи о браке – ошибочные данные о невесте, не позволяющие углубить поиск по женской линии. Учитывая человеческий фактор при фиксации метрической информации, приходится постоянно расширять источниковую базу генеалогического стандарта за счёт других генеалогических документов – например, вторичных источников в виде выписей, паспортов, свидетельств и удостоверений (особенно когда оригинал метрической записи утерян). В таких массовых генеалогических источниках, как посемейные списки и ревизские сказки (переписи населения), также могут содержаться сведения из метрических книг.

В идеальном варианте для одной семьи мы должны располагать пятью метрическими записями, которые могут быть дополнены другими генеалогическими источниками. Понятно, что в генеалогических реконструкциях лишних источников не бывает, однако встаёт вопрос, должны ли мы выявлять все существующие документальные источники или можем ограничиться генеалогическим стандартом в составе всего пяти метрических записей. В случае отсутствия той или иной метрической записи необходимо использовать косвенную метрическую информацию: например, если не удаётся установить точную дату смерти, то нужно выбрать дату самого последнего документального упоминания предка с указанием, что он умер после этой даты. Также важно учитывать факт вдовства (или его отсутствия), чтобы конкретизировать дату смерти супруга/супруги. Надежным источником метрической информации являются производные документы: от метрической записи – метрические выписи, свидетельства, справки, которые дублируют сведения, однако с точки зрения иерархии источников считаются вторичными; от записи акта (актовой записи) –

свидетельства, справки, в том числе справка с иными сведениями, которыми генеалоги восполняют информационную неполноту вторичных формуляров. Естественно, что самыми полными первоисточниками являются оригиналы метрических записей и записей актов, однако последние, как правило, недоступны гражданам для личного пользования на протяжении 100 лет хранения в отделах ЗАГС. Идеал генеалогического стандарта – иметь в распоряжении все оригиналы первоисточников генеалогических событий, включая и официальные документы об отсутствии первоисточников (например, форма № 15 «Справка об отсутствии факта государственной регистрации акта гражданского состояния»).

Не стоит забывать, что под генеалогической реконструкцией понимается именно биологическая (генетическая) родословная, а не настенная игра в имёна предков в виде деревьев на материале устных преданий и письменных документов. Несмотря на то, что разные генеалогические источники обладают независимой историей создания, чем обеспечивается некоторая валидность содержащейся в них информации, тем не менее важно различать генетико-генеалогическое событие (например, акт зачатия ребёнка в результате прелюбодеяния жены) и документальную фиксацию этого события в соответствии с правовыми нормами определённого времени (например, запись о рождении ребёнка – плода женской измены). Генеалогическая нормативность обеспечивается на документальном уровне в соответствии с действующим законодательством, однако она не является достаточным основанием для установления научно-верифицированного родства. Юридическая практика признания ДНК-тестов на отцовство постепенно входит в нашу жизнь, позволяя устанавливать объективную истину родства, однако необходимо внедрение массовой генетической паспортизации населения, которая позволит подтверждать биологическое родство детей ещё в роддоме [3].

Именно появление революционной методологии ДНК-генеалогии (генетической генеалогии = генетеалогии) помогло вызволить классическую

генеалогию из маргинального положения вспомогательной исторической дисциплины и поднять до статуса междисциплинарного знания на стыке естественной, гуманитарной и точной наук.

Источники

1. Где-то в Немецкой слободе: Главархив рассказал о тайне места рождения Александра Пушкина / Главархив Москвы. [Эл. ресурс]. URL: <https://cgamos.ru/news/e57631/> (дата обращения: 01.09.2024).
2. Данилов В. В. Документальные материалы об А. С. Пушкине // Бюллетени Рукописного отдела Пушкинского дома. М., 1956. С. 27–96. URL: <http://lib.pushkinskiydom.ru/LinkClick.aspx?fileticket=Mr8GqCCAAfg%3D&tabid=10183> (дата обращения: 01.09.2024).
3. ДНК-криминалистика / А. В. Чемерис, Ф. Г. Аминев, Р. Р. Гарафутдинов, В. А. Анисимов, А. М. Сагитов, Э. К. Хуснутлинова, А. Р. Сахабутдинова, Д. А. Чемерис, К. И. Михайленко / Под ред. Ф. Г. Аминова, А. В. Чемериса. М., 2022.
4. Информационный ресурс ЦГИА СПб. [Эл. ресурс]. URL: https://spbarchives.ru/web/group/information_resources?p_p_id=58&p_p_lifecycle=0&p_p_state=maximized&p_p_mode=view&saveLastPath=0&_58_struts_action=%2Flogin%2Flogin (дата обращения: 01.09.2024).
5. Колыбель Александра Пушкина – Москва! Главархив – о любимых адресах поэта / Главархив Москвы. [Эл. ресурс]. URL: <https://cgamos.ru/news/e71282/> (дата обращения: 01.09.2024).
6. Метрическая книга Вознесенской церкви на Царицынской улице для записи родившихся, браком сочетавшихся и умерших за 1831 год // Центральный государственный архив г. Москвы. Ф. 2124. Оп. 1. Д. 1722. [Эл. ресурс]. URL: <https://cgamos.ru/metric-books/2124/2124-1/2124-1-1722/> (дата обращения: 01.09.2024).

7. Метрическая книга Вознесенской церкви на Царицынской улице, 1822–1831 гг. [запись № 3 о венчании А. С. Пушкина с Н. Н. Гончаровой]: 18 февраля 1831 г. / Большая Российская энциклопедия. [Эл. ресурс]. URL: <https://bigenc.ru/b/metricheskaia-kniga-voznesen-3885fd?page=1> (дата обращения: 01.09.2024).
8. Метрическая книга Придворной конюшенной церкви г. Санкт-Петербурга для записи родившихся, браком сочетавшихся и умерших за 1837 год // Центральный государственный исторический архив Санкт-Петербурга. Ф. 19. Оп. 124. Д. 646а. [Эл. ресурс]. URL: <https://spbarchives.ru/infres/-/archive/cgia/19/124/646A>, <http://forum.vgd.ru/file.php?fid=208276&key=603841459> (дата обращения: 01.09.2024).
9. Метрическая книга церкви Богоявления Господня в Елохове для записи родившихся, браком сочетавшихся и умерших за 1799 год // Центральный государственный архив г. Москвы. Ф. 2126. Оп. 1. Д. 26. [Эл. ресурс]. URL: <https://cgamos.ru/metric-books/2126/2126-1/2126-1-26/> (дата обращения: 01.09.2024).
10. Метрическая книга церкви Богоявления Господня в Елохове, 1791–1802 гг. [запись № 73 о рождении А. С. Пушкина]: 27 мая 1799 г. / Большая Российская энциклопедия. [Эл. ресурс]. URL: <https://bigenc.ru/b/metricheskaia-kniga-tserkvi-b-ec66f9?page=1> (дата обращения: 01.09.2024).
11. Метрическое свидетельство № 18 о рождении 26 мая и крещении 8 июня 1799 г. А. С. Пушкина, выданное 15 июля 1811 г. // Рукописный отдел Института русской литературы (Пушкинского Дома) РАН. Ф. 244. Оп. 16. Д. 5.
12. Моя семья / Главархив Москвы. [Эл. ресурс]. URL: <https://cgamos.ru/metric-books/> (дата обращения: 01.09.2024).
13. Нилогов А. С. Метрические записи по родословной А. С. Пушкина / Сайт Министерства культуры Республики Хакасия. 06.06.2023. [Эл. ресурс].

URL: <https://culture19.ru/news/12147-metricheskie-zapisi-po-rodoslovnoy-a-s-pushkina.html> (дата обращения: 01.09.2024).

14. Нилогов А. С. Публичная лекция о родословной А. С. Пушкина (к 225-летию со дня рождения) / YouTube. 06.06.2024. [Эл. ресурс]. URL: https://youtu.be/u_1a5CYnqng?feature=shared (дата обращения: 01.09.2024).

15. Нилогов А. С., Богданова И. И. К генеалогии А. С. Пушкина (по материалам метрических книг Центрального государственного исторического архива Санкт-Петербурга) // Genesis: исторические исследования. 2017. № 6. С. 110–121. URL: https://nbpublish.com/library_read_article.php?id=18322 (дата обращения: 01.09.2024).

16. Пушкин Александр Сергеевич / Большая Российская энциклопедия. [Эл. ресурс]. URL: <https://bigenc.ru/c/pushkin-aleksandr-sergeevich-8cab44> (дата обращения: 01.09.2024).

17. Пушкины: генеалогическая энциклопедия / отв. ред. О. Н. Наумов. М., 2020.

18. Рукою Пушкина: несобранные и неопубликованные тексты / Под. к печати и комм. М. А. Цявловский, Л. Б. Модзалевский, Т. Г. Зенгер. М., Л., 1935. (Труды Пушкинской комиссии Института русской литературы (Пушкинский дом Академии наук СССР. К 100-летию со дня гибели А. С. Пушкина. 1837–1937). URL:

[https://viewer.rusneb.ru/ru/000199_000009_005300597?page=1&rotate=0&theme=white,](https://viewer.rusneb.ru/ru/000199_000009_005300597?page=1&rotate=0&theme=white)

[https://viewer.rusneb.ru/ru/000199_000009_005300597?page=811&rotate=0&theme=white,](https://viewer.rusneb.ru/ru/000199_000009_005300597?page=811&rotate=0&theme=white) <https://feb-web.ru/feb/pushkin/texts/selected/rup/rup-758-.htm> (дата обращения: 01.09.2024).

19. Селезнёв И. Я. Исторический очерк бывшего Царскосельского, ныне Александровского лицея за первое его пятидесятилетие, с 1811 по 1861 год / Сост. по предложению Совета Лицея с соизволения е. и. выс. принца Петра Георгиевича Ольденбургского, попечителя лицея И. Селезнёвым,

инспектором классов Училища глухонемых, бывшим библиотекарем Лицея. СПб., 1861. URL: https://rusneb.ru/catalog/000200_000018_v19_rc_1347663/, https://viewer.rusneb.ru/ru/000200_000018_v19_rc_1347663?page=540&rotate=0&theme=white (дата обращения: 01.09.2024).

20. Цявловский М. А. Летопись жизни и творчества А. С. Пушкина / 2-е изд., испр. и доп. Л., 1991. URL: <https://feb-web.ru/feb/pushkin/191-abc/191-036-.htm> (дата обращения: 01.09.2024).