

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
НОВОСИБИРСКОЕ ИСТОРИКО-РОДОСЛОВНОЕ ОБЩЕСТВО**



**МАТЕРИАЛЫ
ЧЕТВЁРТОЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ
РОДОВЕДЧЕСКОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ**

Новосибирское Историко-Родословное общество
Централизованная библиотечная система
Ленинского района г. Новосибирска

**МАТЕРИАЛЫ
ЧЕТВЕРТОЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ
РОДОВЕДЧЕСКОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ**

*29 октября 2023 г.
г. Новосибирск*

НОВОСИБИРСК
2024

УДК 929.52
ББК 63.214
М 34

Материалы Четвертой межрегиональной Западно-Сибирской родоведческой научно-практической конференции (29 октября 2023 г., г. Новосибирск) / Новосибирское Историко-Родословное общество. – Новосибирск.: Печатное издательство «Агро-Сибирь», 2024. – 182 с.

29 октября 2023 года в библиотеке им. П.П. Бажова г. Новосибирска состоялась 4-я Межрегиональная Западно-Сибирская научно-практическая родоведческая конференция на тему: **«Историческая память сибирских семей и родов»**.

Конференция была организована Региональной общественной организацией «Новосибирское Историко-Родословное общество» и Муниципальным бюджетным учреждением культуры города Новосибирска «Централизованная библиотечная система Ленинского района» МБУК ЦБС Ленинского района.

Группа Новосибирского Историко-Родословного общества ВКонтакте:
<https://vk.com/niro1994>.

Редакционная коллегия:

Добрынин Михаил Николаевич
Гладышев Дмитрий Юрьевич
Жуковская Ольга Павловна

© Авторы, 2024
© НИРО, 2024

сам. И, тем не менее, то, что к дочерям обращаются, как к потомственным дворянам – загадка!

Но ведь обращения эти не на официальных документах. Это открытки! Отправители – родственники.

А это значит, что такое обращение в частном тексте – знак культуры, принятой в ту эпоху в обществе.

И отправители открыток привыкли обращаться **именно так**.

Вывод – каким-то образом родные тети Ксении Алексеевны Надежда Георгиевна, Нина Георгиевна, Зинаида Георгиевна и их отец Алексей Георгиевич принадлежали к дворянству, так сказать, «по наследству». Но, как это произошло, непонятно.

Волков В.Г., Максимов Н.Г., Сеславин А.Н.

ЗАГАДКА ГЕНЕТИКИ РЮРИКОВИЧЕЙ

Рюриковичи – одна из самых древних династий Европы из тех, потомки которых проживают и в настоящее время. Старше только Капетинги (ныне представленные Бурбонами) и Габсбург-Лотарингские [33, с.27, 28; 2]. Все другие династии возникли на 100, 200, 500 лет позже. Это Веттины, Гогенцоллерны, Ольденбурги, Гедиминовичи.

Исследование происхождения этой династии всегда было очень важной проблемой и в настоящее время для решения этого вопроса о происхождении династии можно привлечь возможности генетики.

Начало проекта по исследованию генетического происхождения Рюриковичей (Рюриковичи. Геном русских князей) было положено в 2006 году, когда журналисту Никите Максиму удалось получить согласие на исследование и образцы князей Дмитрия Шаховского и Юрия Оболенского [28; 29]. Благодаря самоотверженной работе Андрея Сеславина удалось привлечь к участию в проекте значительное число других современных потомков Рюрика. Как показала практика, получить образцы гораздо сложнее, чем найти финансирование для тестирования.

Образцы, полученные другими исследователями, прежде всего польскими коллегами (Анджей Байор, Томаш Ленчевский, Марек Ежи Минаковский), также оказались очень важными для решения загадки происхождения Рюриковичей.

Проект по исследованию генетического происхождения Рюриковичей можно назвать поистине народным, так как почти полностью проведен за счет средств пожертвований бескорыстных приверженцев генетической генеалогии. Наибольшую помощь проекту оказал Алекс Чарторыский из Австралии, потомок Рюрика по женской линии и подлинный Гедиминович по отцовской.

Главной задачей исследования было установление, насколько верны версии о происхождении Рюрика и Рюриковичей, и прежде всего, версия Повести Временных Лет о скандинавском происхождении династии.

Второй вопрос, который встал по ходу исследования – являются ли современные документально подтвержденные Рюриковичи биологическими, генетическими родственниками по мужской линии. Т.е. являются ли они потомками одного человека по мужской линии.

Первичные результаты исследования и выводы были опубликованы нами в 2012 и 2019 годах [23; 15]. Исследование продолжается и на настоящий момент известны результаты 43 документально подтвержденных потомков Рюрика, представителей 32 родов.

К ним можно даже добавить и Гедиминовичей, которые, по одной из версий, также являются потомками Рюрика [26, с.385; 27, с.233].

В результате исследования было установлено, что современные документальные потомки Рюрика принадлежат к разным гаплогруппам (N1c1, R1a1, I2a1, I2a2 и другие). Факт принадлежности участников исследования к разным генетическим линиям, а тем более к разным гаплогруппам, означает отсутствие искомого одного общего генетического предка по прямой мужской линии для всех участников в пределах рассматриваемого исторического периода.

Но выделяется две группы, которые, без сомнения, являются группами реальных родственников. Одна группа относится к линии N1c1-Y4338>Y10391. Среди участников исследования они составляют наибольшую долю. К этой линии принадлежат князья Шаховские, Гагарины, Лобановы-Ростовские, Вадбольские, Пузыны, Массальские, а также графы Татищевы и Ржевские.

Вторая группа – представители линии R1a1-L260>Y270761. К этой линии принадлежат князья Оболенские, Волконские и Барятинские.

Все остальные участники не связаны родством по мужской линии ни с этими группами, ни между собой в пределах рассматриваемого исторического периода.

Как было указано, наибольшую долю протестированных Рюриковичей составляют представители линии N1c1-Y10391.

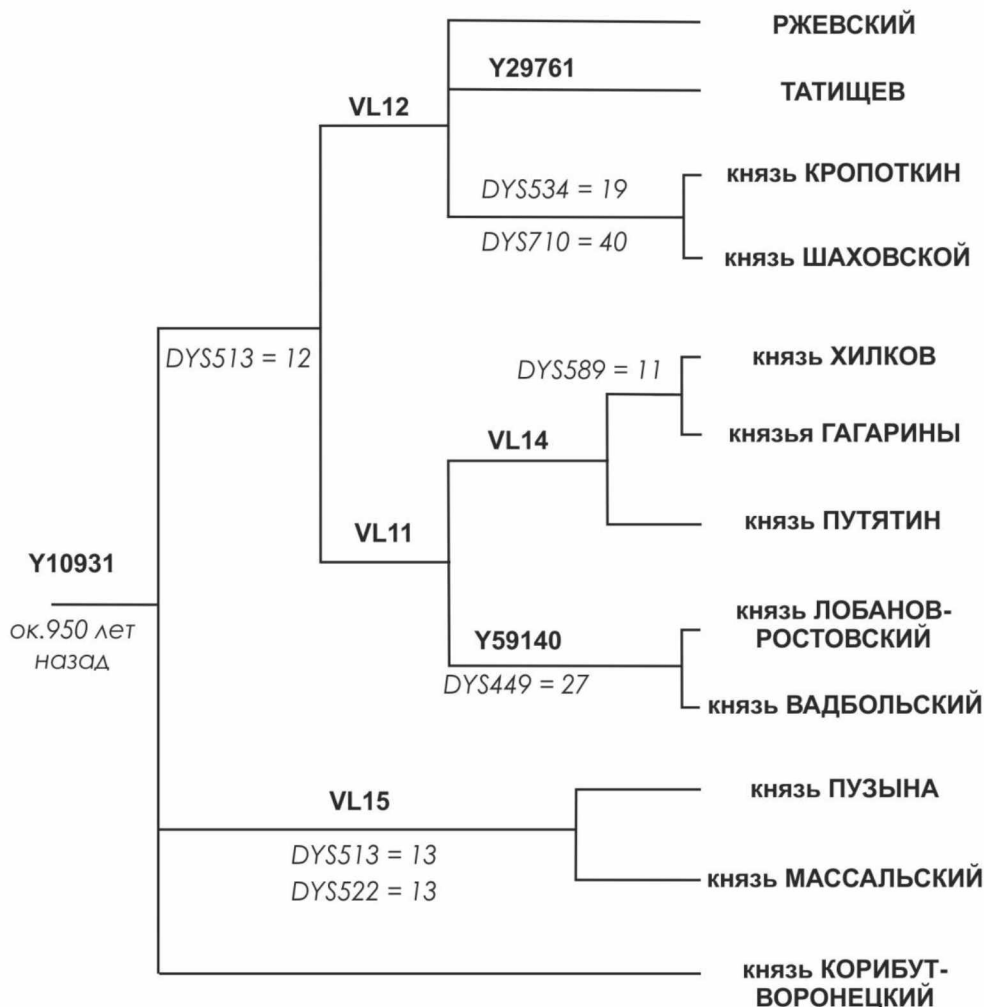


Рис. 1. Филогенетическое древо линии N1c1-Y10391. Сипы VL названы по имени первооткрывателя Владимира Волкова.

Согласно официальным родословным, Рюриковичи из линии N1c1-Y10391 (Ржевские, Татищевы, Кропоткины, Шаховские, Хилковы, Гагарины, Пулятины, Лобановы-Ростовские, Вадбольские, Пузыны и Массальские) являются потомками двух сыновей Ярослава Мудрого, Святослава и Всеволода.

Среди представителей линии N1c1-Y10391 есть люди, которые, согласно родословной, не имеют связи с Рюриком. Среди них стоит отметить князя Корибут-Воронецкого. Князя Корибут-Воронецкие, согласно официальной родословной, происходят от Гедимина [24, с.29-30; 96-98], но исходя из данных генетики их следует считать Рюриковичами. По версии Л. Войтовича

князя Корибут-Воронецкие являются потомками Юрия Несвицкого (ум.1223), а последний – праправнуком Святополка Изяславича, внука Ярослава Мудрого [22]. Таким образом, князя Корибут-Воронецкие происходят от третьего сына Ярослава Мудрого – Изяслава.

Генетические датировки показывают, что общий предок Рюриковичей N1c1-Y10391 жил около 1000 лет назад, т.е. в то же самое время, когда жил Ярослав Мудрый [16].

Исходя из всего вышесказанного, можно утверждать, что Ярослав Мудрый также является представителем этой же линии.

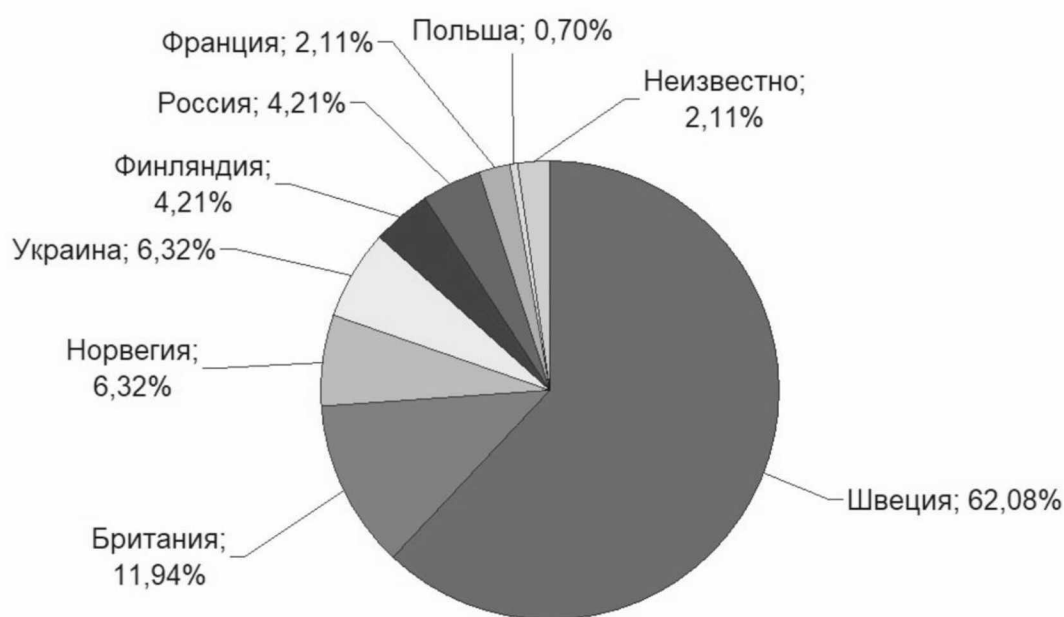


Рис. 2. Частота линии N1c1-Y4341 по странам.

Прямые предки Рюриковичей из линии N1c1-Y10391, несомненно, проживали на территории Швеции. На это весьма определенно указывают генетические данные. Во-первых, более древняя (предковая) линия (субклад N1c1-Y4331), к которой принадлежит эта группа Рюриковичей и другие производные от неё линии, с наиболее высокой частотой представлена именно в Швеции (62,08%) [3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12].

Во-вторых, именно в Швеции наблюдается наибольшее разнообразие этого субклада. Т.е. в каждой производной линии представлены шведы.

Данное древо хорошо показывает это разнообразие. Более дальние родственные ветви также представлены в Швеции.

DATA	SOURCE	TARGET	DISTANCE
Distance to: VK2020_EST_Saaremaa_EVA:VK508			
0.02167019	Swedish:GSM1884775		
0.02197643	Swedish:GSM1884884		
0.02197885	Swedish:GSM1884758		
0.02428355	Danish:487		
0.02477908	Swedish:Sweden11		
0.02521770	Swedish:Sweden16		
0.02547683	Swedish:GSM1884845		
0.02557401	Swedish:GSM1884784		
0.02567102	Swedish:GSM1884794		
0.02575424	Swedish:GSM1884927		
0.02622156	Swedish:GSM1884909		
0.02627736	Swedish:Sweden7		
0.02684634	Swedish:Sweden12		
0.02692441	Swedish:Sweden9		
0.02694769	Danish:GSM1985829		
0.02724017	Swedish:GSM1884760		
0.02734910	Swedish:GSM1884871		
0.02748271	Swedish:GSM1884773		
0.02750076	Swedish:GSM1884842		
0.02775547	Swedish:GSM1884812		
0.02814960	Swedish:GSM1884808		
0.02843858	Swedish:GSM1884771		
0.02888042	Swedish:GSM1884925		
0.02928377	Swedish:GSM1884782		
0.02945082	Swedish:GSM1884785		

Рис. 4. Степень близости образца VK508 к различным популяциям.

А если Рюрик варяг, т.е. скандинав, и Рюриковичи из этой линии тоже имеют скандинавское происхождение, то с высокой вероятностью, генетическим предком Рюриковичей из данной группы является сам Рюрик. И не нужно домысливать никаких славянских предков. Пазл удивительным образом складывается.

Вторая группа Рюриковичей принадлежит к линии R1a1-L260>Y270761

Представители этой линии (Оболенские, Волконские, Барятинские) являются, согласно родословным, потомками князя Юрия Тарусского [32, с.212].

Данная линия является производной от более древнего субклада (R1a1-YP1337), с наибольшей частотой представленного на территории Чехии и Южной Польши. Таким образом, ранняя история предков линии R1a1-Y270761 связана с этими территориями. Судя по датировкам, появление этой

линии на территории России связано с миграциями славянских племен – 7-8 веков нашей эры.

Наиболее близкими родственниками Рюриковичей R1a1 являются татары из Татарстана, потомки служилых татар. Это может говорить об аристократическом происхождении последних. Общий предок Рюриковичей и татар из этой линии жил около 1200 лет назад [17]. Это указывает, что жил он, вероятнее всего, на территории Древней Руси. Ну, а как русичи или восточные славяне превратились в поволжских татар, это другой вопрос.

Данные, полученные при исследовании останков предполагаемых Рюриковичей, также показали их принадлежность к разным гаплогруппам.

На данный момент известны результаты следующих предполагаемых представителей династии Рюриковичей: Глеб Святославич, Изяслав Ингваревич, Ярослав Осмомыл, Бела Ростиславич из Мачвы и Дмитрий Александрович.

Результаты исследования генома Белы Ростиславича (уб.1272), бана Мачвы, внука Святого Михаила Черниговского были получены относительно недавно. Судя по Y-STR, с высокой вероятностью он принадлежит к той же генетической линии, что и большинство других Рюриковичей (N1c1-Y10391) [1].

И самое главное, Бела Ростиславич однозначно идентифицируется как Бела Ростиславич. Кроме принадлежности к той же генетической мужской линии, что и большинство современных Рюриковичей, еще одним доказательством является и его специфическая женская (митохондриальная) линия - U3b3. К той же линии принадлежат современные прямые потомки сестры его матери, родословная которых хорошо задокументирована. Происхождение данной митохондриальной линии связано с территорией Турции [18]. Согласно историческим источникам, мать Белы Ростиславича – Анна была дочерью венгерского короля Белы IV и Марии Ласкарис, дочери византийского императора. Т.е. его более дальние предки по женской линии проживали также на территории современной Турции. Таким образом, кроме археологических и антропологических доказательств, были получены генетические доказательства для идентификации останков Белы Ростиславича.

В конце 2023 года была издана статья с результатами исследования останков предполагаемого Дмитрия Александровича (1250 - 1294), великого князя Владимирского – сына Александра Невского, которые были обнаружены в саркофаге Спасо-Преображенского собора г. Переяславля-Залесского [25].

По результатам секвенирования однозначно подтверждается его принадлежность к той же самой основной линии Рюриковичей (N1c1-Y10391). Также в Y-хромосоме предполагаемого Дмитрия Александровича был обнаружен специфический снип-маркёр (VL11), который характерен для потомков Юрия Долгорукого и отсутствует у потомков его братьев (см. рис.5.).

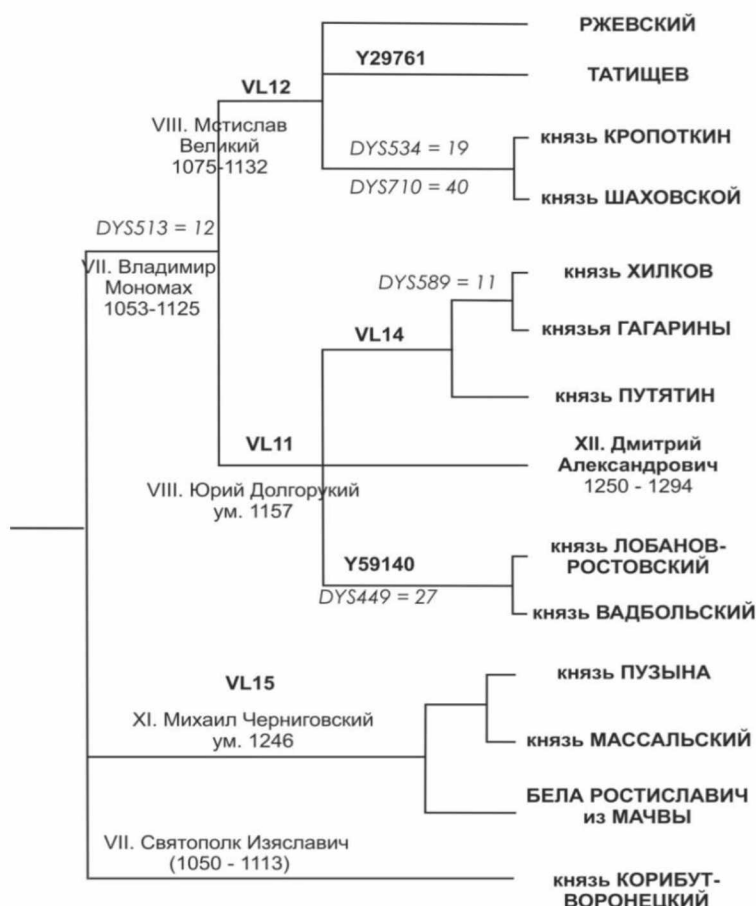


Рис. 5. Положение образца Дмитрия Александровича на филогенетическом древе.

По аутосомным данным в геноме Дмитрия Александровича выделяется несколько компонентов: скандинавский, кавказский и степной, что полностью соответствует его родословной.

Population Percentage

Scandinavia 39%

Anatolia, Armenia, & Mesopotamia 27%

Southern Siberia 12%

Northern Caucasus 11%

Baltic 4%

Southern Caucasus 3%

Central Europe 2%

Yakut 1%

Taimyr Peninsula 1%

Inuit <1%

Amerindian <1%

То есть можно сказать однозначно, останки из захоронения в Переяславле-Залесском принадлежат потомку Юрия Долгорукого и, с большой вероятностью, князю Дмитрию Александровичу, сыну Александра Невского.

Не вдаваясь в дискуссию, насколько точно была проведена идентификация останков других предполагаемых Рюриковичей на основе исторических и антропологических данных, можем лишь показать, насколько такая идентификация соответствует генетическим данным.

Останки предполагаемого Глеба Святославича обнаружены в захоронении Спасского собора г. Чернигова и принадлежат представителю линии I2a1-Y91535 [13, образец VK542]. Среди современных Рюриковичей к родственной линии (I2a1-Y13498) принадлежит князь Святополк-Четвертинский [3]. На основании этого удаленного родства, О.Н. Барабанов предложил версию о принадлежности истинных Рюриковичей к гаплогруппе I2a⁶. Но генетические датировки показывают, что общий предок предполагаемого Глеба Святославича и князя Святополк-Четвертинского жил около 2 000 лет назад [19]. Т.е. задолго до Рюрика.

Глеб Святославич, князь тьмутараканский и новгородский (ум.1078), согласно историческим источникам, является братом Олега Святославича («Гориславича»), потомки которого (Ольговичи) принадлежат к линии N1c1-Y10391. К той же линии, как показано на схеме, принадлежат потомки его двоюродного брата Владимира Мономаха (Мономашичи). По аутосомным данным также не выявляется скандинавский компонент, хотя бабушка реального Глеба Ярославича – Ингигерда, имела шведское происхождение. Исходя из этого, останки из Черниговского захоронения не могут принадлежать сыну Святослава Ярославича и потомку Ярослава Мудрого.

Останки предполагаемого Изяслава Ингваревича (уб. 1223), князя Дорогобужского, из захоронения в Луцке принадлежит представителю линии R1a1-YP593 [13, образец VK541], а останки предполагаемого Ярослава

⁶ Барабанов, О. Н. Рюриковичи или Олафовичи: гипотеза об Y-гаплогруппе I2 у Рюрика по данным ДНК его возможных потомков / О.Н. Барабанов // Пространство и Время. – 2015. – № 3(21). – С. 198-207. Стационарный сетевой адрес: 2226-7271provgr_st3-21.2015.71

Осмомысла (ум. 1187), князя Галицкого, к гаплогруппе E1b1-V13 [30]. В данном случае можно лишь говорить, что останки обоих вряд ли принадлежат потомку Ярослава Мудрого по мужской линии.

Исходя из совокупности данных, однозначно идентифицировать как потомков Ярослава Мудрого по мужской линии можно лишь предполагаемых Белу Ростиславича и Дмитрия Александровича.

Таким образом, можно проводить идентификацию останков путем сравнения с современными данными и данными по древней ДНК. Но если бы не было результатов современных Рюриковичей, не с чем было бы сравнивать результаты предполагаемых Белы Ростиславича и Дмитрия Александровича. И чьи именно останки были исследованы, сказать было бы намного сложнее.

В настоящий момент можно уверенно говорить, что основная группа Рюриковичей – Ярослав Мудрый и его биологические потомки по мужской линии – являются представителями генетической линии N1c1-Y10391 и предки этой линии до появления на территории России проживали на территории Швеции, т.е. имели скандинавское происхождение. С большой вероятностью, предком этой группы Рюриковичей был Рюрик, который, согласно Повести Временных Лет, имел также скандинавское происхождение.

Проект по исследованию Рюриковичей и по охвату участников, и по глубине генотипирования является, пожалуй, наиболее значимым среди всех подобных проектов мира, исследующих генетическое происхождение разных династий. Ни одна династия мира не охвачена тестированием так широко в количественном и качественном отношении, как Рюриковичи.

И данный проект является хорошим примером, как нужно проводить генетико-генеалогическое исследование любого рода, независимо от его известности и знатности.

Выражаем, прежде всего, безмерную признательность за согласие участвовать в исследовании представителям рода Рюриковичей – одного из главнейших родов Восточной Европы. Выражаем отдельную признательность Алексу Чарторийскому (Австралия), который оказал неоценимую помощь не только в финансировании исследования, но и в организации взаимодействия с участниками проекта. Выражаем благодарность за финансовую и другую помощь Олегу Балановскому, Алексею Муковникову, Георгу Дункелю, Анджею Байору, Александру Зезюлинскому, Доминику Веркутеру, Станиславу Думину, Олегу Щербачеву, Владиславу Веревкину-Шелюто, Томашу Ленчевскому, Мареку Ежи Минаковскому, Лукашу Лапинскому, Станиславу Плевако, Юхани Ваюрюнену, Раймундасу Янусису, Джил Шёнфельд

Вайт, Аарту Берхуту, Юкке Салгрелу, Константину Цыпнятову, Сергею Козлову, Александру Вольхину, Александру Селиверстову, а также Вадиму Вереничу, Виктору Елисееву, Владимиру Тарасенко и Юрию Коновалову за ценные идеи и замечания, и тем, чьи имена неизвестны, но кто не пожалел своих личных средств для реализации данного исследования.

Список источников:

1. N. Borbely, B. G. Mende, R. Pinhasi, O. Cheronet, D. EmilReich, A. Takacs, T. Hajdu, A. Szecsenyi-Nagy. Investigation of the genetic ancestry of Bela of Macso, an Arpadian prince from Hungary // 28th EAA Annual Meeting in Budapest, Hungary, 31 August – 3 September 2022
2. Hlawitschka, Eduard: Die Anfänge des Hauses Habsburg-Lothringen. Genealogische Studien zur Geschichte Lothringens und des Reiches im 9., 10. und 11. Jahrhundert, Saarbrücken 1969, Seite 166, 168.
3. FTDNA Russian Nobility DNA Электронный ресурс. Доступ: 3. FTDNA Russian Nobility DNA Электронный ресурс. Доступ: <https://www.familytreedna.com/groups/russian-nobility-dna/>
4. FTDNA N North Eurasia Электронный ресурс. Доступ: <https://www.familytreedna.com/public/N%20Russia%20%20DNA%20Project/>
5. FTDNA Rurikid Dynasty Электронный ресурс. Доступ: <https://www.familytreedna.com/public/rurikid>
6. FTDNA N-Y4341 Электронный ресурс. Доступ: <https://www.familytreedna.com/groups/n-y4341/about>
7. FTDNA N1c1 Электронный ресурс. Доступ: <https://www.familytreedna.com/groups/n-1c-1/>
8. FTDNA N Y-DNA Project Электронный ресурс. Доступ: <https://www.familytreedna.com/groups/n-y-dna-project/>
9. FTDNA Sweden DNA Электронный ресурс. Доступ: <https://www.familytreedna.com/groups/sweden/>
10. FTDNA Finland DNA Электронный ресурс. Доступ: <https://www.familytreedna.com/groups/finland/>
11. FTDNA The Greater Nordic Regional Y-DNA Project Электронный ресурс. Доступ: <https://www.familytreedna.com/groups/scandinavianydna/>
12. FTDNA Baltic Sea Электронный ресурс. Доступ: <https://www.familytreedna.com/groups/balticsea/about>
13. Margaryan A, Lawson DJ, Sikora M, Racimo F, Rasmussen S, Moltke I, et al. Population genomics of the Viking world. *Nature*. 2020;585: 390–396.
14. Rodríguez-Varela R, Moore KHS, Ebenesersdóttir SS, et al. The genetic history of Scandinavia from the Roman Iron Age to the present. *Cell*. 2023;186(1):32-46.e19. doi: 10.1016/j.cell.2022.11.024
15. Volkov V.G., Seslavin A.N. Genetic study of the Rurik Dynasty. Conference “Centenary of the Human Population Genetics”, Programme and abstract book, Moscow. 2019.

16. YFull N-Y10931 Электронный ресурс. Доступ: <https://www.yfull.com/tree/N-Y10931/>
17. YFull R-FT186708 Электронный ресурс. Доступ: <https://www.yfull.com/tree/R-FT186708/>
18. YFull U3b3b Электронный ресурс. Доступ: <https://www.yfull.com/mtree/U3b3b/>
19. YFull I-Y3106 Электронный ресурс. Доступ: <https://www.yfull.com/mtree/U3b3b/>, <https://www.yfull.com/tree/I-Y3106/>
20. Балановская Е. В., Балановский О. П. Русский генофонд на русской равнине. – М.: Луч, 2007. – 416 с.
21. Барабанов О.Н. Рюриковичи или Олафовичи: гипотеза об Y-гаплогруппе I2 у Рюрика по данным ДНК его возможных потомков / О.Н. Барабанов // Пространство и Время. – 2015. – № 3(21). – С. 198-207. Стационарный сетевой адрес: 2226-7271provr_st3-21.2015.71
22. Войтович Л. Князівські династії Східної Європи (кінець IX – початок XVI ст.): склад, суспільна і політична роль. Історико-генеалогічне дослідження. – Львів, 2000. – Электронный ресурс. Доступ: <http://izbornyk.org.ua/dynasty/dyn27.htm>
23. Волков В.Г. Все ли Рюриковичи происходят от одного предка? Происхождение Рюрика и Гедимины в свете последних генетических исследований. – Генеалогия допетровского времени: источниковедение, методология, исследования. СПб, 2012: 11 – 40.
24. Думин С.В., Гребельский П.Х., Шумков А.А., Катин-Ярцев М.Ю., Ленчевский Т. Дворянские роды Российской империи. Т. 2. Князья. Ред. док.ист. наук В.К. Зиборов. СПб. ИПК. Вести. 1995 г.
25. Жур К.В., Шарко Ф. С., Седов Вл. В., Добровольская М. В., Волков В. Г., Максимов Н. Г., Сеславин А. Н., Макаров Н. А., Прохорчук Е. Б. Рюриковичи: первый опыт реконструкции генетического облика правящего рода средневековой Руси по данным палеогеномики // Acta Naturae. 2023. Т. 15, №3 (58), С. 50-65.
26. Лакиер А.Б. Русская геральдика. – СПб., 1855. - 679 с.
27. Лакиер А.Б. История российской геральдики. - Москва: Эксмо, 2007. - 398 с.
28. Максимов Н., Кравченко С. Финно-угрюриковичи // Русский Newsweek. 2007. № 50 (128). С.68 – 69.
29. Максимов Н., Кравченко С., Кузнец Д. Операция «Чистые Рюрики» // Русский Newsweek. Январь 2008. С.51 – 58.
30. Молодій В. У пошуках князя Ярослава Осмомисла Электронный ресурс. Доступ: <https://osmomysl-5.localhistory.org.ua/8/>
31. Повесть Временных Лет по Лаврентьевскому списку. Издание Археографической комиссии. - СПб, 1872. – 198 с.
32. Родословная книга князей и дворян российских и выезжих. М.: В Унив. Тип. у Новикова, 1787.- Ч. I.- 352 с.
33. Шовен М., Мартен Э., Менан Ф., Мердриньяк Б. Капетинги. История династии (987–1328). – Евразия, Клио, 2017. – 688 с.

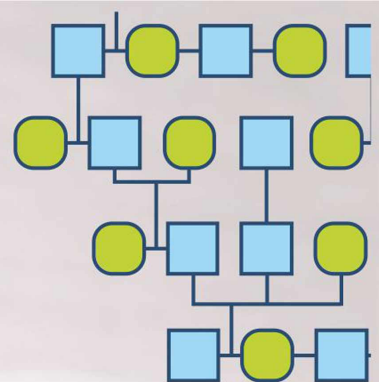
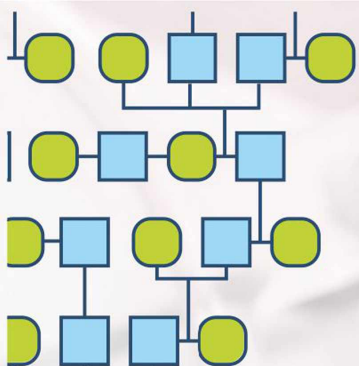
СОДЕРЖАНИЕ

<i>Агапова Е.М. ОТ СЛОВ К КНИГЕ. ОПЫТ ПО СОЗДАНИЮ ДВУХ КНИГ ЗА ЧЕТЫРЕ ГОДА</i>	3
<i>Асиновский А.Д. ГАРТВИГИ</i>	9
<i>Асиновский А.Д. ЗАГАДКА Е.В.Б.</i>	12
<i>Волков В.Г., Максимов Н.Г., Сеславин А.Н. ЗАГАДКА ГЕНЕТИКИ РЮРИКОВИЧЕЙ</i>	15
<i>Гладышев Д.Ю. МАРК ИСАЕВИЧ ПИЛЬНИКОВ</i>	27
<i>Голодяев К. А. ЛУКАНИНЫ: СИБИРСКАЯ СТРАНИЧКА</i>	38
<i>Дектерева Л.В. ГРАМОТИНО: НАЗВАНИЕ СО СМЫСЛОМ. История семейств Карповых с 1624 по 1917 годы и Сарануловых с 1747 по 1917 годы</i>	53
<i>Добрынин М.Н. РОД РЫЧКОВЫХ ИЗ Г. ИРКУТСКА</i>	64
<i>Елисеев М.Е. ЕЛИСЕЕВ АЛЕКСЕЙ ЕГОРОВИЧ – РОДОВЕД, ПАРТИЙНЫЙ И ОБЩЕСТВЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ</i>	76
<i>Комлева Е.В. КУПЕЦ МИХАИЛ КОНСТАНТИНОВИЧ СИДОРОВ: К 200-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ</i>	82
<i>Мацько-Королёва Л.П. РЕСТАВРАЦИЯ СТАРИННОГО КЛАДБИЩА В КУЙБЫШЕВЕ: СИЛА НЕРАВНОДУШНЫХ СЕРДЕЦ И ДОБРЫХ РУК</i>	91
<i>Михайлов А.Б., Михайлов А.А. БАТУРИНЫ – ОСНОВАТЕЛИ И ПЕРВЫЕ ЖИТЕЛИ ДЕРЕВНИ БАТУРИНОЙ УРТАМСКОЙ ВОЛОСТИ ТОМСКОЙ ГУБЕРНИИ</i>	99
<i>Могильников В.А., Нилогов А.С. ДОКУМЕНТАЛЬНАЯ ВЕРИФИКАЦИЯ ФЕЙКОВОЙ РОДОСЛОВНОЙ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ В.В. ПУТИНА</i>	105
<i>Орлова У.Н. ИСТОРИЯ СЕМЬИ: ОРЛОВЫ – ШЕНФЕЛЬД</i>	118
<i>Перебоева В.М. МОЯ БАБУШКА ИРИНА ГЕОРГИЕВНА ФОКИНА – ЧЕЛОВЕК ЗЕМЛИ СИБИРСКОЙ</i>	126
<i>Поздеева Н.В. ЛИНИЯ ЖИЗНИ ПЕТРА ИГНАТЬЕВИЧА КЫТМАНОВА</i> ...	133
<i>Райковская П.В. СЕМЕЙНЫЙ ВКЛАД В ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ</i>	138
<i>Редкозубов В.А. СКАЗКА И РОДОВЕДЕНИЕ</i>	141

<i>Реморов А.И. МОЙ ДЕДУШКА СВЯЩЕННИК НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ РЕМОРОВ.....</i>	<i>143</i>
<i>Скоп Е.А. ДОРОГАМИ ПРЕДКОВ: ЛИЧНЫЙ ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЕДИЦИИ. СЕЛО ПОДСОСНОВО</i>	<i>149</i>
<i>Степанов И.В. РОДОСЛОВНЫЕ НЕКОТОРЫХ ГОРНОЗАВОДСКИХ СЛУЖАЩИХ И ПРИПИСНЫХ КРЕСТЬЯН – ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЕЙ МЕДНЫХ ПРИИСКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЮГО-ВОСТОКА СОВРЕМЕННОЙ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ</i>	<i>153</i>
<i>Сыроквашина И.Б. ПРОЕКТ «ПИСЬМА С ФРОНТА В НОВОСИБИРСКИЙ РАДИОКОМИТЕТ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ».....</i>	<i>160</i>
<i>Ярославцева О.А. ОТ ПРАБАБУШКИ ДО ПРА(7)ДЕДА. МОИ ПРЕДКИ АНКУДИНОВЫ</i>	<i>171</i>
<i>Сведения об авторах.....</i>	<i>177</i>

Подписано в печать 9 февраля 2024 г.
Формат 60x84 1/16 Объем 8,0 уч.- изд.л.,
Тираж 80 экз. Заказ № 14

Отпечатано в ООО «Печатное издательство Агро-Сибирь»
г. Новосибирск, ул. Никитина, 155
e-mail: agroprint@mail.ru



ПРОГРАММА ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ РОДОСЛОВНЫХ ДЕРЕВЬЕВ

Все родственники – в одном родословном древе

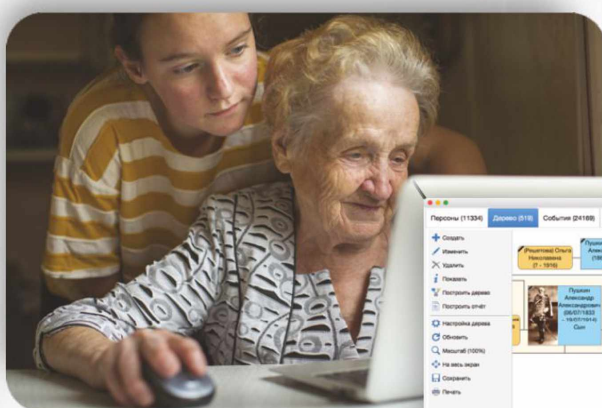
Хотя и не обязательно все, вид и содержимое родословного древа легко настраиваются



Все ваши данные – только на вашем компьютере

Программа не передаёт персональные данные в интернет, но древо можно отправить родне или опубликовать на сайте

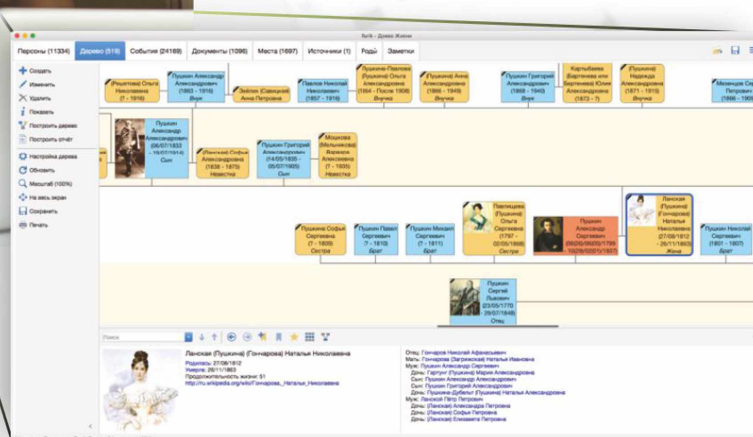
Все возможности – в бесплатной пробной версии

До 40 персон все возможности программы доступны бесплатно, более 40 персон – бесплатно в режиме просмотра



  версии для
Windows и macOS

*Попробуйте
сегодня!*



www.ДРЕВО.РФ