

Министерство образования и науки Российской Федерации
Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
Всероссийский конкурс исследовательских краеведческих работ учащихся «Отечество»

Номинация «Родословие»

Неоконченная история (Родословная: как, зачем, для кого ...)

Подготовил:

Дударев Сергей Александрович,
учащийся 10 класса, МОУ «Вешенская СОШ»
Адрес образовательного учреждения: 346270
Ростовская обл., Шолоховский район,
ст-ца Вешенская, улица Шолохова, 125
Домашний адрес: 346270 Ростовская обл.,
Шолоховский р-он, х. Пигаревский,
пер. Ростовский, 3, т. 8 (928) 1907698

Руководители:

Челомбиева Екатерина Ивановна, учитель биологии и
химии, МОУ «Вешенская СОШ»
Адрес места работы: 346270 Ростовская обл.,
Шолоховский р-он, ст-ца Вешенская,
улица Шолохова, 125, т. 8 (988) 2527071

Сивец Людмила Васильевна, учитель информатики,
МОУ «Вешенская СОШ»
Адрес места работы: 346270 Ростовская обл.,
Шолоховский район, ст-ца Вешенская,
улица Шолохова, 125, т. 8 (988) 2527071

Ст. Вешенская

2011 г.

Оглавление

Введение	3-4
1. История создания генеалогии в России	5-6
2. Состояние современной генеалогии. Все люди братья.	7
3. Генетические основы передачи наследственных факторов	8-10
4. Неоконченная история	11-15
Заключение	16
Список источников и использованной литературы	17
Приложение 1. Учреждения, занимавшиеся родословными российской знати	
Приложение 2. Габсбургеры в портретах	
Приложение 3. Наследование гемофилии в семье королевы Виктории	
Приложение 4. Родословная русского поэта А.С. Пушкина	
Приложение 5. Родословная Иоганна Себастьяна Баха	
Приложение 6. Фотографии семьи Ган	
Приложение 7. Родовое поместье	
Приложение 8. Справка о реабилитации	
Приложение 9. Схема родословной семьи Ган	

Введение

Наследственность — вечная загадка для человека, предмет его постоянных размышлений, поисков, ошибок и побед. В любое время стыдно было быть «Иванами не помнящими родства». А в истории нашей страны есть страницы, когда запрещено было говорить о своих родственниках. Многие люди скрывали свое происхождение, меняли целые главы в биографии своего рода, пытаясь скрыть опасную информацию. Сегодня многие восстанавливают свои корни. Трудно быть патриотом и защитником Родины, не зная истории своих предков. Поэтому **тема моего исследования:** «Неоконченная история (Родословная: как, зачем, для кого ...)» своевременна и актуальна. В своей работе мы исследовали становление науки генеалогии в России, ее значение для каждого человека и для всей страны, ведь история любого народа складывается из отдельных судеб, проживающих в ней людей.

Цель: изучить основы науки генеалогии на примерах родословных известных фамилий прошлого и настоящего.

Задачи:

- изучить историю создания генеалогии в России;
- рассмотреть генетические основы передачи наследственных факторов;
- проанализировать состояние современной генеалогии;
- рассмотреть историю семьи на примере родословной Ган;
- собрать иллюстративный материал;
- обобщить собранные сведения по изучаемому вопросу.

Объект: генеалогия.

Предмет: генеалогическое древо.

Гипотеза: составление родословной пробуждает интерес исследователя к изучению истории своей семьи, малой родины, страны, и мировой истории,

а также к появлению человека на земле и генетическим аспектам передачи наследственности.

Методы исследования:

- поисковый: личные беседы и встречи, работа с фотоинформацией и аудиозаписями;
- анализ документов;
- синтез информации;
- моделирование исследовательской работы.

Назначение: содержание исследования может быть использовано на уроках краеведения, биологии, истории, литературы, в лекциях и беседах, на внеклассных занятиях, родительских собраниях.

Место и сроки проведения исследования: ст. Вешенская, МОУ «Вешенская СОШ», сентябрь 2009 – ноябрь 2011 гг.

Среди информационных источников по проблеме исследования мы работали с научно-популярной литературой, ресурсами глобальной сети Интернет. Нами были использованы исследовательские работы «Родословная» и «Неоконченная история» учениц МОУ «Вешенская СОШ».

1. История создания генеалогии в России

Человек всегда чтит своих предков. У древних римлян в доме обязательно были скульптурные портреты – лары, которым они поклонялись, приносили дары. Они выписывали свою родословную на специальных свитках, которые передавали следующим поколениям. Особенно почетно было вести род от античных времен.

Родословной во все времена и во всех странах придавалось большое значение. Вопрос о чистоте крови, например, имел огромное влияние в жизни рыцарей – при посвящении, при даровании герба, в вопросе о праве участия в турнире. В те времена возникла наука геральдика, живущая и поныне. Геральдика – наука о происхождении человека, но не в смысле биологическом, а в смысле поиска его родословной, его корней.

Родословные книги на Руси велись, начиная с XVI века. Там содержались родословные боярских и княжеских фамилий, представители которых занимали высшие должности в государственном и военном аппарате. В 1682 году повелением царя Алексея Михайловича была создана Палата родословных дел.

Через 18 лет она была закрыта указом Петра I. Таким образом, он выступил сначала гонителем генеалогии. Однако, под натиском новых людей – Меньшикова, Демидова – все вернулось на свое место. При Петре I так же была опубликована «Родословная роспись великих князей и царей российских». Книга вызвала огромный интерес.

В 1722 г. Петр I приказал открыть Геральдическую контору [см. приложение 1], где опять стали изучать генеалогию и занялись гербовым делом. В 1472 г. Великий князь Московский Иван III Васильевич женился на византийской царевне Софье Палелог. С ней из Византии на Русь пришел герб – двуглавый орел, головы которого смотрели на запад и восток. У русских дворян, как и в Европе, были широко распространены девизы.

Например, «Верен долгу» у Лихачевых, «Бог хранит все» у Шереметьевых, «В честном труде» у Гончаровых и другие.

После победы над шведами Петр I сам возводил в боярские, княжеские и графские достоинства любого дворянина, независимо от национальности и подданства. На гербах русского дворянства изображали различные фигуры, а также хищных птиц.

Сегодня у нас сложно найти дом, в котором стены были бы увешаны фотографиями, картинами людей, представителей данной семьи в нескольких поколениях. Долгое время это было делать опасно, потом – немодно. Сегодня мы вновь возвращаемся к этой великолепной мировой традиции: знать свои корни, изучать родословную своей семьи и помнить своих предков.

2. Состояние современной генеалогии. Все люди братья.

В последние годы все чаще в СМИ встречается слово «генеалогия», история рода, фамильное дерево. Эти слова звучат по радио, упоминаются в телевизионных передачах. Генеалогия – наука о предках ныне живущих людей. Ведь так важно для каждого, ощутить себя не отдельной личностью, а частью целого рода, звеном в цепи поколений, частью истории, наконец.

Кем были наши предки? К сожалению, большинство из нас с трудом вспомнят своих бабушек и дедушек, а откуда мы родом, мало кому достоверно известно. Сегодня стали выходить журналы, посвященные генеалогии: «Генеалогический вестник», «Известия русского генеалогического общества», «Историческая генеалогия». В Интернете имеются сайты, на которых возможно составление родословных древ.

Ученые изучают архивные документы, просматривают «метрические книги», «исповедные ведомости», «книги брачного обыска». Генеалоги изучают «Адрес – календари», биографические словари, энциклопедии и дореволюционные газеты, делают запросы в музеи, выезжают в деревни, где жили предки заказчиков, собирают воспоминания старожилов. Все это исследование завершается изготовлением альбома – отчета, в котором будут храниться заверенные архивами копии подлинных документов, фотографии, схемы, карты и другие документы.

Сегодня генетики подсчитали и пришли к выводу, что теоретически число предков с каждым восходящим поколением удваивается: два родителя, четыре деда, восемь прадедов и т.д. Один из исследователей установил: от начала нашей эры существовало 57 поколений. При расчете получилось, что каждый имел 120 квадриллионов предков. Это число значительно превышало общее число людей на земном шаре, живших с того времени. Следовательно, действительное число предков меньше теоретического. Известный американский генетик Курт Штерн, высказал мысль, что все люди на земле братья. Оказывается мы все родственники на Земле, хотя и далекие.

3. Генетические основы передачи наследственных факторов

Известно, что дети похожи на своих родителей. Из поколения в поколение могут передаваться особенности внешности, черты характера, склонность к определенной профессии и т.п. Что же передается по наследству? В этом разобраться людям помогают наблюдения над генеалогическими древами исторически известных людей.

В конце XIX в., при вскрытии семейного склепа графа Шрюсбери, его потомок, присутствовавший при этом, обнаружил у себя и у умершего около 500 лет назад предка один и тот же внешний признак – сросшиеся фаланги пальцев руки. Документально достоверной чертой внешнего сходства для династии Габсбургов было наличие у многих членов императорского дома узкой, выступающей вперед нижней челюсти и отвислой нижней губы с полуоткрытым ртом [см. приложение 2].

На сегодняшний день установлено, что гены могут изменяться. Этот процесс получил название мутагенеза, сами изменения – мутацией, а вещества, способные вызывать мутации, – мутагенами. Так, стало очевидным, что наследственная изменчивость всегда связана с изменениями генотипа.

Для врачей, например, при анализе родословных очень важно иметь в виду возможность мутирования генов. Если наступило мутирование доминантного гена, то изменения внешних признаков или состояния здоровья могут быть обнаружены уже у первого потомка, получившего «больной» ген с яйцеклеткой матери или сперматозоидом отца. И несколько иная ситуация может быть в том случае, когда мутирование наступило в рецессивном гене. В этом случае следует иметь в виду, что болезнь не всегда проявляется сразу, а спустя несколько поколений.

Интересным для ученых является и изучение рождения близнецов. Анализируя результаты исследований, они смогли установить очень

любопытные факты о частоте рождения не только двух, но и трех, четырех, пяти и более близнецов одновременно.

Итак, исследуя родословные, можно сказать, что обеспечивается передача четкого наследования какого – либо характерного признака. В качестве примера можно привести известную родословную европейских царственных фамилий, ведущих род от королевы Виктории. Эта родословная демонстрирует передачу наследственного заболевания гемофилии (нарушение свертываемости крови) [см. приложение 3].

Гемофилией страдают чаще лица мужского пола, в то время как женщины являются лишь носителями, т.е. мать – переносчик болезни. Королева Виктория «наделила» этой болезнью многих мужчин в своем роду. Среди страдавших этим заболеванием был цесаревич Алексей – сын русского царя Николая II и царицы Александры Федоровны (Алисы), унаследовавшей ген гемофилии от своей бабушки королевы Виктории.

Через изучение родословных было выявлено и двойственное влияние на потомков близкородственных браков. А они считаются таковыми между родными, двоюродными, троюродными братьями и сестрами. В чем же опасность родственных браков для состояния здоровья потомства? На этот вопрос отвечает генетика. Считается, что каждый человек является носителем каких – либо патологических, т. е. вредных генов. Родственные браки опасны тем, что при них резко возрастает риск союза двух носителей одного и того же заболевания, но велик и процент вероятности рождения гениальных людей от таких браков, т.к. гены гениальности передаются по тому же механизму, что и болезни. Так, например, от родственного брака родился великий русский поэт А.С. Пушкин [см. приложение 4]. Однако человечество располагает более обширными сведениями о вреде родственных браков для здоровья человека. На многочисленных примерах родственных браков среди королевских семей показано их вредное влияние на потомство, хотя сегодня существует исследование английских ученых опровергающих эту гипотезу.

В 1968 г. опубликована родословная так называемой «королевской Порфирии». Порфирия относится к редким, но тяжелым заболеваниям с рецессивным типом передачи. Болезнь характеризуется расстройством нервной системы. Родословная «королевской Порфирии» показывает, что эта болезнь передавалась по наследству в династиях Стюартов, Георгов, Гогенцоллернов. Известный генетик В.П. Эфроимсон объясняет эту поражаемость королевских династий наследственными недугами не только родственными браками, но и отсутствием естественного отбора.

До сих пор среди ученых нет единого мнения, и в том вопросе, в какой мере выдающиеся качества человеческой личности могут передаваться по наследству. Полагается, что при изучении наследственной передачи того или иного признака необходимо проводить сопоставление аналогичных показателей у родителей, детей и других родственников. На примере знаменитых людей, родословные которых были наиболее изучены, можно наблюдать такие факты. В 1869 году биолог – энциклопедист Гальтон смог показать, что пропорция выдающихся личностей среди родственников знаменитых людей в Англии гораздо выше, чем среди населения в целом. Известно так же, что в родословной гениального Иоганна Себастьяна Баха [см. приложение 5] имелось много крупных музыкантов: флейтистов, органистов и скрипачей, обладавших яркими музыкальными способностями. Заслуживает внимания и тот факт, что сам Иоганн Себастьян Бах состоял в родственном браке и среди его шестерых детей трое имели выдающиеся способности в области музыки. От второго (неродственного) брака великий композитор имел 13 детей, двое из которых также были одаренными музыкантами.

4. Неоконченная история

Многие люди в наше время даже не представляют, кем были их предки. Очень мало семей способны показать свое фамильное дерево. Но... оказалось, увлекаясь этой проблемой мы нашли и в нашем районе людей, занимающихся составлением своей родословной, которая связана со многими интересными и знаменитыми людьми, жившими ранее.

Вот об этом я и хочу рассказать здесь. Наталья Петровна Ган уже много лет собирает семейный архив о жизни своих предков, начатый еще её отцом и бабушкой. Давайте сейчас остановимся на самых интересных моментах, о которых она нам поведала.

До 1980 года в этой семье вообще никогда не упоминалась тема родословной, на такие разговоры было наложено «табу». Это было понятно, всем известна в нашей стране «истина» о том, что об истории семьи и некоторых родственниках лучше вслух не упоминать. Поэтому, когда появилась мода на изучение генеалогии своей семьи, все еще не могли в это поверить, а самое главное, не верила в это и отказывалась говорить на эту тему бабушка Натальи Петровны, Софья Эмильевна [см. приложение 6]. Её можно понять. Она боялась за них. Пройдя, сталинские лагеря не хотела, чтобы и с её детьми случилось что-то подобное.

По рассказу Натальи Петровны ясно, что её отец Ган Петр Алексеевич очень много потратил времени, чтобы уговорить свою маму поделиться воспоминаниями о прошлом [см. приложение 6]. Он понимал, что времени остается все меньше и меньше (ведь ей уже 90 лет), ведь это последняя ниточка, связывающая его с историей семьи. Наконец, сопротивление было сломлено, и Софья Эмильевна заговорила, но даже тогда она боялась любой записи.

«Мы догадывались, – говорит Наталья Петровна, – что в семье хранят какую-то тайну, но не предполагали, что она столь интересна и увлекательна».

Приоткрыть завесу смог Петр Алексеевич, начав писать дневник о тех днях, которые он смутно помнил, и о которых ему рассказывала мама.

Из дневника Петра Алексеевича. «Я родился 4 апреля 1916 года на даче, построенной моим дедом Ганом Петром Алексеевичем, из серого камня в виде небольшого замка, где имеется и герб семьи Ганов» [см. приложение 7].

Из рассказа Натальи Петровны. «Шла весна, страна была на пороге революции. Было беспокойное время и на даче Ганов собрались многие родственники, в том числе и маленький Петя со своими. Большая семья решала вопрос: как быть, что делать, уезжать или оставаться. Тем временем, в 1917 году отца Петра Алексеевича вместе с его машиной мобилизовали в белую армию в санитарную часть. Он уехал и больше уже никогда не встретился со своим сыном и женой. Через определенное время он попал в Париж и оттуда просил семью приехать к нему, но... судьба распорядилась иначе...»

«Моя мама не теряла надежду перебраться к мужу вместе со мной, – **вспоминает Петр Алексеевич в своем дневнике.** – Однажды, казалось, мечта должна была осуществиться. К нам на дачу приехала подруга моей бабушки с мужем – генералом Путятиным, который имел поручение эвакуировать за границу вдовствующую княгиню Елизавету и мог вывести кого-то из семьи Ганов. Долго решался вопрос о том, кто поедет и вот, наконец, пропуск выписан на моё имя и моей матери. Начались сборы, суета, и вдруг, когда время пришло садиться на пароход, оказалось, что пропуск потерян, а восстановить его оказалось делом невозможным, только через много лет он нашелся в чемодане среди вещей. Были еще многократные попытки выехать мне одному или с мамой, но, увы, все время был отказ, хотя уезжали ближайшие родственники. Только через много лет мой отец потерял надежду воссоединиться с нами и решил вновь жениться, попросил мою маму о разводе. С тех пор мы ничего о нем не знаем, даже дату смерти, не

говоря уже о том, что возможно у нас есть братья и сестры во Франции, ведь поддерживать связь с родственниками за границей было «опасно».

Из рассказа Натальи Петровны. Но Софью Эмильевну ждало новое испытание: рядом с их дачей была церковь, в которую стекались помолиться верующие близлежащих поселков. Большевиками было решено закрыть этот храм. Люди возмутились и решили сохранить святыню и попросили Софью Эмильевну написать обращение в защиту. Она собрала подписи верующих для документа. Вскоре её арестовали, осудили по 56 статье – враг народа и выслали в Сибирь, где она провела 4 года. Конечно, потом она была реабилитирована, есть документ об этом [см. приложение 8], но... какие страшные годы ей пришлось пережить, а заодно и сыну, оставшемуся сиротой при живых родителях.

Годы шли, судьба кидала его в разные города, где он учился и работал. Кем он только не был! Начиная с табельщика и преподавал в школе, а потом – выращивал леса в Казахстане и Киргизии.

Начиная с 1947 по 1989 год, Петр Алексеевич Ган был бессменным руководителем научно-исследовательского института. Он защитил докторскую диссертацию, стал профессором и только один раз прервал свой труд по озеленению кусочка нашей планеты – когда ушел в действующую армию в октябре 1943. Закончил войну в Германии, в Берлине.

Из дневника Петра Алексеевича. «Для того чтобы понять в какой семье я вырос и какое получил воспитание, кратко изложу свою родословную. Моя фамилия Ган происходит от древнего немецкого графского рода. Родовой замок, построенный в XV веке в Мекленбурге, до сих пор является исторической достопримечательностью. При царствовании Петра III пригласили графа Августа Гана в Россию на государственную службу. В 1784 году он назначен директором Санкт-Петербургского почтамта. При переезде в Россию титулы пропадали, их нужно было вновь заслужить. Его роду было присвоено звание русского дворянства и герб за

заслуги перед Россией. Имение Шандровка – родословное гнездо русских Ганов. Ган Август был лично знаком с Екатериной II»

Из рассказа Натальи Петровны. «Все предки Ганов до революции занимали довольно высокие посты, в их роду много разносторонних и интересных личностей. Дед Петра Алексеевича был двоюродным братом С.Ю. Витте и П.А. Столыпину, а прадед Алексей Александрович состоял членом южного русского союза декабристов».

Из дневника Петра Алексеевича. «Моя мать – уроженка Дандрэ с древнего французского рода, Жан Дандрэ воспитывался в семье – дяди министра полиции при Людовике XVIII. Эмиль Дандрэ был знаком с А. Дюма, и они встречались, когда тот путешествовал по России и создал об этом книгу, в которой упоминается имя Жана Дандрэ.

В 1818 Ж. Дандрэ выехал в Россию, где был обвенчан с Маргаритой Перовской, внебрачной дочерью графа Разумовского. Их сын Эмиль был женат на Обломиевской Елизавете – её отец был лейб-медиком у Александра II и III, муж её сестры был церемонмейстером в Зимнем дворце до революции 1917 года, и Софья Эмильевна очень часто бывала в доме, где встречалась и имела связи со многими великосветскими особами. У Эмиля Ивановича была первая жена, от которой были дети, в частности, Виктор Эмильевич. Он племянник по матери Софье Перовской – известной народнице. Виктор Эмильевич был женат гражданским браком на известной балерине Анне Павловой. Она подписала контракт и уехала за границу, в Англию, вскоре за ней последовал и ее муж. В Лондоне сохранился их дворец. Урны с прахом Анны Павловой и Виктора Дандре находятся в Великобритании. Семья Дандре, кроме Перовских находится в родстве с семьями Степановых, Воронцовых, Муравьевых, Толстых и других. Граф Алексей Константинович Толстой подарил Эмилю Дандре свое имение Ковалевку в Полтавской губернии, в которой после революции располагалась знаменитая детская колония «Шкид», где работал великий педагог Макаренко»

А что же сегодня? А сегодня не менее интересно. Продолжает дело отца по составлению генеалогии семьи его дочь Наталья Петровна Ган. Сейчас, конечно, возможностей гораздо больше по изучению родословной семьи: архивы, Интернет и т.д. В этой работе ее первый помощник – муж Бугаев Николай Николаевич. Им удалось выяснить, что в мире, вы не поверите, их родственников по фамилии Ган более чем четыре с половиной тысячи человек, и они проживают во многих странах. Самыми организованными оказались Ган США их 157 человек, и они ежегодно летом встречаются как родственники, хотя связывает их теперь только фамилия. Ган проживают в Германии, Англии, Франции, Голландии, а так же в России. Теперь мы знаем, что и в нашей станице есть потомки этого древнего рода. Но и это еще не все, так как произошло соединение казачьего рода Зотьевой Татьяны Ивановны и Гана Александра Алексеевича – внука Петра Алексеевича, а теперь есть ещё и правнук – Кирилл Александрович – соединивший в себе древний дворянский род Ганов и Дандрэ с казачьей кровью [см. приложение 9]. Что будет дальше? Кем он станет? Ответы на эти вопросы в будущем, а пока много еще работы по открытию тайн прошлого и над их разгадками трудится вся семья.

Итак, мы узнали незаконченную историю родословной людей, живущих рядом с нами. Мы надеемся, что она вас заинтересовала, заинтриговала и подвигнет на поиски своих предков.

Заключение

Исходя из вышесказанного, можно сделать вывод для чего человеку нужно знать свою родословную. Прежде всего, это очень интересно, знать кто я, кто были мои предки, как они жили, чем занимались и др. Изучая здоровье своих родственников, можно предположить возможность отклонений в здоровье у себя и у своих будущих детей, повлиять на это с помощью медицины. Зная таланты своего рода, можно предполагать и у себя и у своих детей нераскрытые возможности. Изучая историю своей семьи, обязательно коснешься вопроса истории своего края, своей страны.

Во время работы над исследованием, мне стало интересно, а какова история моей семьи, кто мои предки, как они жили раньше, что я унаследовал от них? На все эти вопросы я смогу найти ответ только составляя гениалогию своего рода. Этим и буду заниматься в ближайшее время. Надеюсь, что моя работа заинтересовала присутствующих, и среди них найдутся те, кто захочет сделать свою родословную.

Хочется поблагодарить за предоставленные материалы и личное участие Ган Наталью Петровну

Список источников и использованной литературы

1. Фотоматериалы из семейного архива Н.П. Ган
2. Электронная большая энциклопедия Кирилла и Мефодия, М.: Кирилл и Мефодий, 2007
3. www.gedcom.ru
4. www.istori.ru
5. www.rodoslovnaj.ru

Приложение 1.

Учреждения, занимавшиеся родословными российской знати



Геральдическая контора

Приложение 2.

Габсбурги в портретах



Карл V Габсбург



Карл II Габсбург



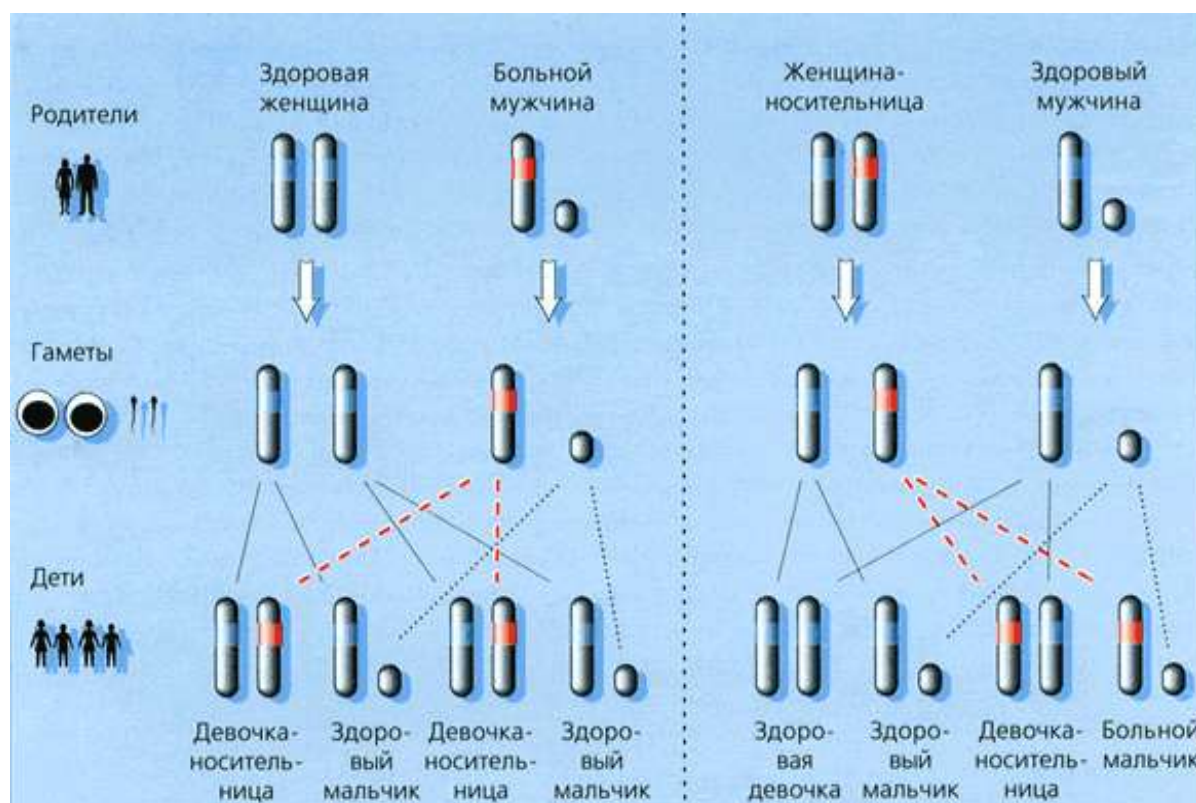
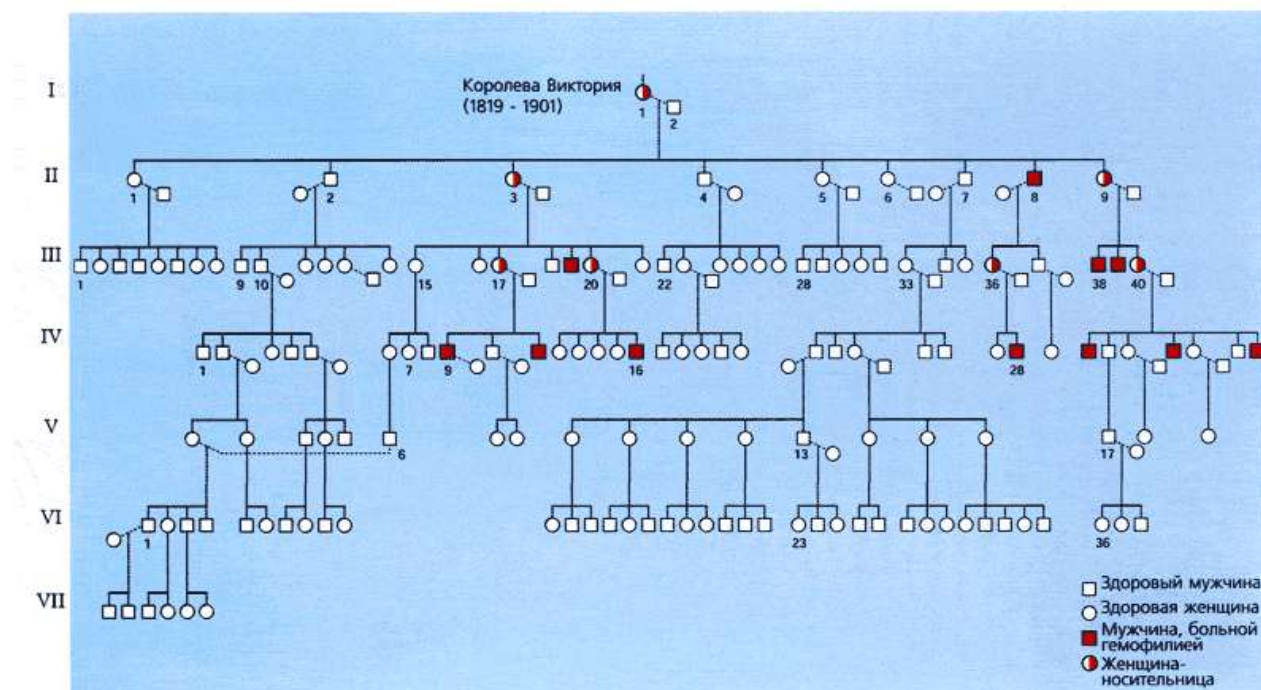
Филипп IV Габсбург



Филипп II Габсбург

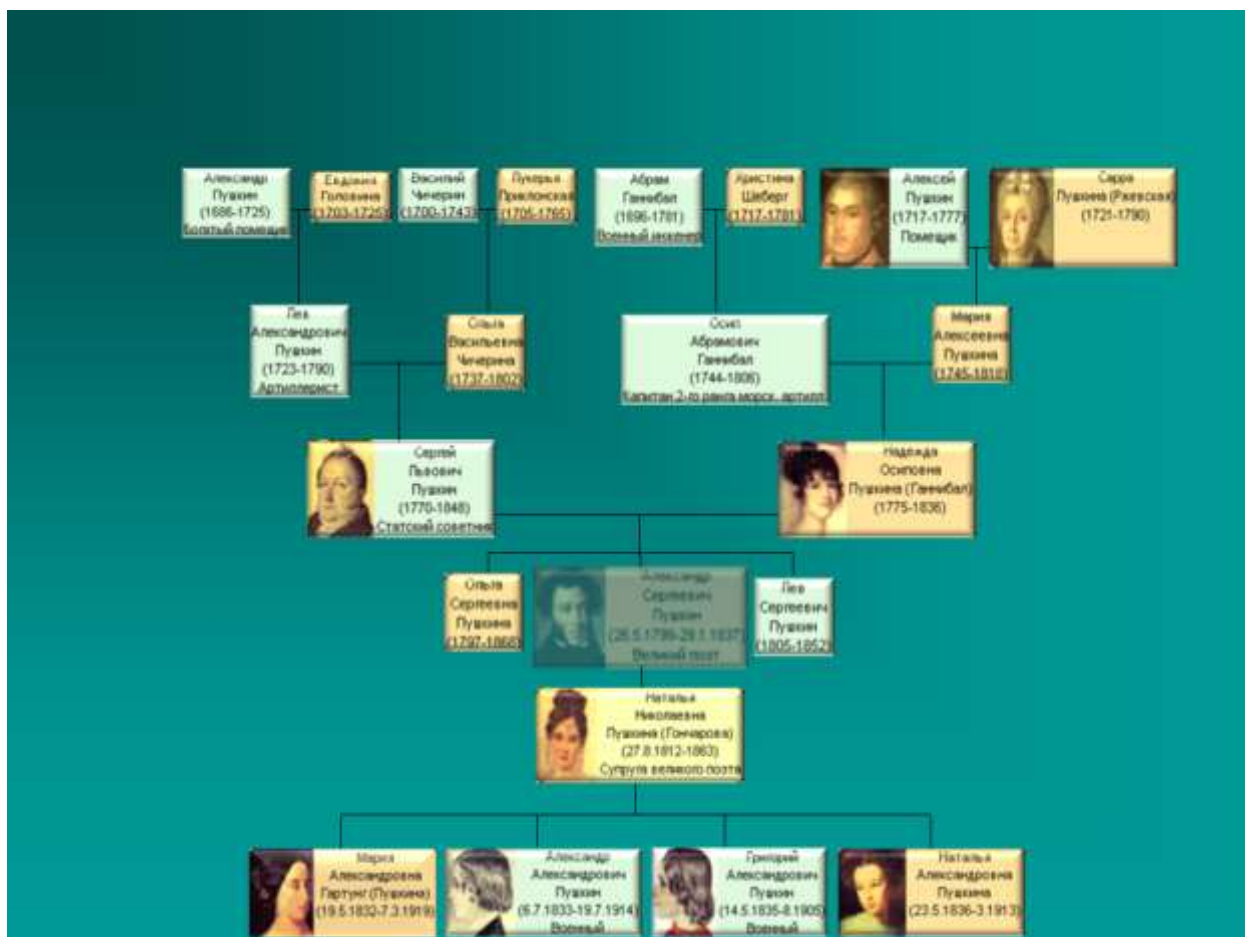
Приложение 3.

Наследование гемофилии в семье королевы Виктории



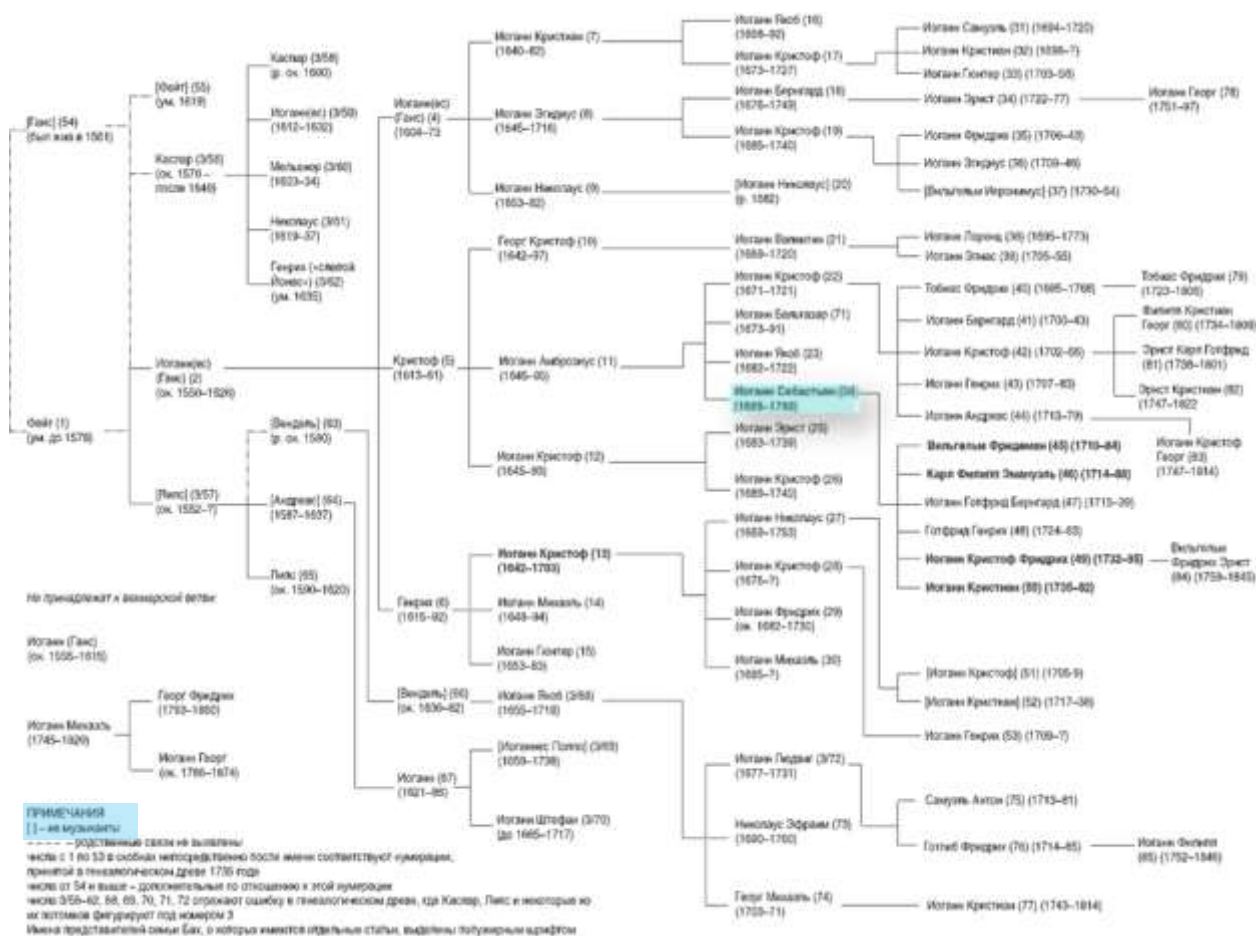
Приложение 4.

Родословная русского поэта А.С. Пушкина



Приложение 5.

Родословная Иоганна Себастьяна Баха



Приложение 6.

Фотографии семьи Ган



Приложение 7.

Родовое поместье



Дача Ганов



Родовой замок в Мекленбурге

Приложение 8.

Справка о реабилитации

№ 13-70/96
28.03.96

Справка о реабилитации

Гр. ЦАНДРЕ Софья Эмильевна

Год и место рождения 1889, с. Рубцы, Полтавский район, Полтавская обл.

Место жительства до ареста г. Алушка, Ялтинский район, Крымская АССР

Место работы и должность (род занятий) до ареста г. Алушка, детский санаторий, преподаватель

Когда и каким органом осужден (репрессирован) 23 октября 1930 года по Постановлению тройки при ЦК КПУ по Крыму

Квалификация содеянного и мера наказания с учетом вносившихся в приговор (несудебное решение) изменений на основании ст. 58-10 УК РСФСР выслана из Крыма в Восточно-Сибирский край сроком на три года

Арестован 22 июля 1930 г. освобожден сведений нет 199 г.

Содержался под стражей, в местах лишения свободы, на принудительном лечении
 лет, месяцев, дней; находился в ссылке лет, месяцев, дней.

На основании ст. 1 Закона Украинской ССР „О реабилитации жертв политических репрессий на Украине“ от 17 апреля 1991 года.

Гр. Цандре Софья Эмильевна 22 апреля 1994 года реабилитирована

Старший помощник прокурора
Крымской АССР

Начальник отдела прокуратуры
старший советник юстиции

Ю.Г. Луценко

1089-91

Схема родословной семьи Ган

