

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

**Направление: «Краеведение»**

**Наследие, по-чувашски – Эткерлӧх.**

*Выполнила:*  
**Крюкова София Дмитриевна,**  
*учащаяся 3е класса*  
*МАОУ «СОШ № 1», г. Чебоксары, Россия*

*Руководитель:*  
**Петрова Светлана**  
**Николаевна,**  
*учитель начальных классов*  
*МАОУ «СОШ № 1», г. Чебоксары, Россия*

# Наследие, по-чувашски – Эткерлӧх

## **Введение.**

Очень часто мы слышим от родных, близких и просто незнакомых людей, когда они видят нас вместе с нашими папами и мамами, что мы так на них похожи. У меня и членов моей семьи по папиной линии не характерный для нашей местности длинный нос, который на Руси называют «французским».

**Гипотеза:** Среди моих предков были люди разных национальностей, в том числе французы.

**Цель работы:** Узнать, кем по национальности были мои предки, где жили и как сюда попали их потомки.

## **Задачи:**

- 1) изучить генеалогическое древо моей семьи;
- 2) выяснить происхождение фамилии и рода Крюковых;
- 3) собрать исторический материал о некоторых моих предках;
- 4) обобщить полученные данные, оформить результаты, составить генеалогию моей семьи.

## **Методы исследования:**

1. Опрос родственников.
2. Изучение семейных архивов, документов, фотографий, генеалогического древа.
3. Изучение результатов анализа ДНК моих папы, мамы.
4. Сравнительно-сопоставительный анализ полученной информации.

## **I. Теоретическая часть**

Почти 300 лет назад ученый Мендель задумался, почему так происходит? Почему у людей родители и дети похожи друг на друга? Почему у лошади рождается жеребёнок? Почему у курочки рождаются цыплята? На эти вопросы теперь даёт ответы наука генетика.

Очень интересно, что если у одного родителя чёрный цвет волос, а у другого белый, то скорее всего у их ребёнка будет чёрный цвет волос. Потому что чёрный цвет волос - доминантный признак, он - самый главный, а светлый - рецессивный, подавляемый. Однако же светлые волосы сильнее рыжих. По этой причине у блондина папы и рыжей мамы, скорее всего будет светлый ребёнок. Но если этот светлый ребёнок вырастет и выберет себе рыжую невесту, то дети у них будут рыжими. За это отвечает ДНК - специальный секретный код, по которому папины и мамины глаза, губы, голос и даже характер смешиваются и передаются ребёнку! При этом удивительно, что очень часто внучка похожа на папу или дедушку, а внук - на маму или бабушку.

Народная мудрость гласит: «Без корня и полынь не растёт». «Неуважение к предкам есть первый признак безнравственности», - писал А.С. Пушкин. *Родословная* – это перечень поколений одного рода. У каждого есть предки, представители разных фамилий. Дети – это почки одной ветви родословного дерева. Наши родители – ветви этого дерева. Семья - это крепкий мощный ствол родословного дерева с корнями, глубоко уходящими в историю.

Род каждого человека — это непрерывная цепочка жизней и уникальных судеб, это история. Хранить историю лучше всего не только в своей памяти, но и на бумаге. Людям очень давно пришла в голову идея записывать свою родословную, составлять генеалогическое древо собственной семьи. В России родословные росписи появляются в конце XV века. Образование единого Русского государства требовало юридического закрепления отношений между родами правящего класса. К примеру, в Русском царстве создавали родословные книги (родословцы). Появились они в середине XVI века. В 1555 году Иван Грозный распорядился создать «Государев родословец», содержащий в себе историю русских княжеских, а также боярских родов. При Петре I была создана Геральдмейстерская контора. Именно здесь утверждалось происхождение семей, составлялись генеалогические документы, которые высоко ценились в обществе.

Когда-то свою генеалогию знали только аристократические семьи. В наши дни открыто множество архивов, баз данных, и общественный интерес к

истории семьи растет и набирает силу. Большое количество людей начинают составлять родословные, чтобы сохранить для потомков сведения о своих родственниках.

Родословная роспись может быть двух типов: 1) родословная роспись поколенная; 2) родословная роспись по ветвям, которая получила большое распространение в немецкой генеалогии.

Существуют две графические формы изложения родословной:

1) родословная таблица; 2) родословное и генеалогическое древо.

Первое древо Иессеево в России сохранившееся до нашего времени, можно увидеть в Благовещенском соборе Московского кремля. Первая роспись паперти относится к середине XVI века. Когда вы входите, смотрите наверх и проходите вдоль этой паперти, перед вами разворачивается родословная спасителя и родословная всей библейской истории, что было особенно важно для приема послов послы православных и христианских государей.

Знаменита икона Симона Ушакова “Насаждение древа государства российского”. Это родословная не просто физическая, но и спиритуальная, духовная. Она представляет традиции истории Московии в образе родословного древа.

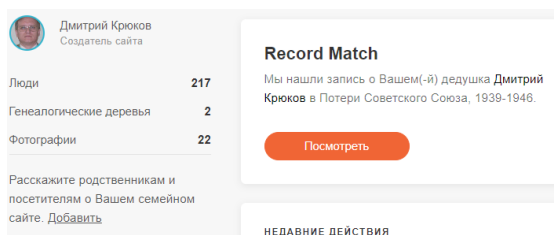
Таким образом, на примерах было рассмотрено, что родословные имеют разную структуру и вид, в зависимости от того какую информацию преимущественно хочет передать автор. Для некоторых древо является целым произведением искусства и несет в себе эстетическую составляющую. Если необходимо обобщенное представление семьи, то выбирают родословное древо. Если автор хочет передать как можно больше информации, то удобнее вариант таблицы. Мною был выбран формат древа.

## **II. Практическая часть**

### **2.1. Генеалогическое древо моей семьи.**

Мне повезло, что мой папа больше 25 лет назад внес в известный ресурс <https://myheritage.com>. В это трудно поверить, но сегодня в нашем ресурсе 2 генеалогическом древа, 217 человек и постоянно находятся наши

родственники, которые дополняют информацию о наших близких – живущих и умерших.



А вот еще один секрет: данная база подключена практически ко всем книгам памяти и сегодня пришла информация о моём прадедушке Дмитрие Крюкове,

который погиб в первые дни войны. База нам подсказала, где он захоронен – в братской могиле под Смоленском и предложила посмотреть документы о его службе. И эта информация доступна не только по российским ресурсам – по всему миру.

По рассказам моих родителей и родственников у меня в крови более 6 национальностей: русские, белорусы, чуваша, французы, монголы и евреи.

## 2.2. Изучение семейных архивов, документов, фотографий.

Для меня стала откровением книга Валерии Черепенчук «Генетика за 1 час»<sup>1</sup>. В книге настолько доходчиво и понятно рассказывается о генетике, что мне в мои 8 лет стало не только многое понятно, но и по-настоящему разбудило в мне инстинкт исследователя.

Вот лишь основные разделы этой книги: «Теории и дискуссии о законах наследственности: от античности до XIX века», «Век генетики: становление и развитие науки», «Генетика в нашей жизни».

Конечно, самый достоверный способ узнать свои корни и найти родственников – сдать тест ДНК и отправить его во всемирную базу тестов. Ранее процедура расшифровки и сравнения ДНК - секвенирование<sup>2</sup> - использовалась лишь полицейскими и военными, поскольку была очень дорогой. Но когда она стала доступной гражданам, люди по всему миру стали сдавать такие анализы и искать своих родственников. Но о результатах теста чуть позже, оставим немного интриги.

<sup>1</sup> Валерия Черепенчук «Генетика за 1 час» ©ИП Сирота, 2017, © Оформление. ООО «Издательство «Э», 2017

<sup>2</sup>

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%BA%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5>

К моменту сдачи анализов на тест папа знал от своих тётушек по папиной и маминой линии о том, что его папа, мой дедушка Геннадий, белорус, из Витебска. А его мама, моя бабушка Мария, имеет в основном русские корни, откуда-то из Рязани.

Моя Бабушка Мария и её две сестры потрудились и написали книгу о родословной их семьи на 5 поколений! Есть фотографии и воспоминания родственников с 1900 года.

В этой книге собраны фотографии наших предков, их односельчан, свадеб и похорон, рассказы и воспоминания ныне живущих и здравствующих тётушек моего папы, история и фотографии деревень Кочаково и Пятино, откуда они родом (это не просто остановки на ул. Ленинского Комсомола, а чья-то молодость и старт дороги в большую жизнь).

Искренне желаю всем найти возможность написать о своей родословной книгу, пока живы прадедушки и прабабушки, записать на видео и диктофон их рассказы, отсканировать фотографии, а также сдать анализы ДНК и найти своих родственников по всему миру.

### 2.3. Изучение результатов анализа ДНК моих папы, мамы.

А теперь вернёмся к "французскому носу"... Мои папа и мама сдали анализы ДНК на ресурсе <https://www.familytreedna.com>.

Это один из самых известных и старых ресурсов в мире и поэтому были шансы проявить во времени и пространстве свои корни, установить контакты с ныне живущими родственниками, узнать от них что-то не дошедшее до вас от предков и расширить круг вашей родни.



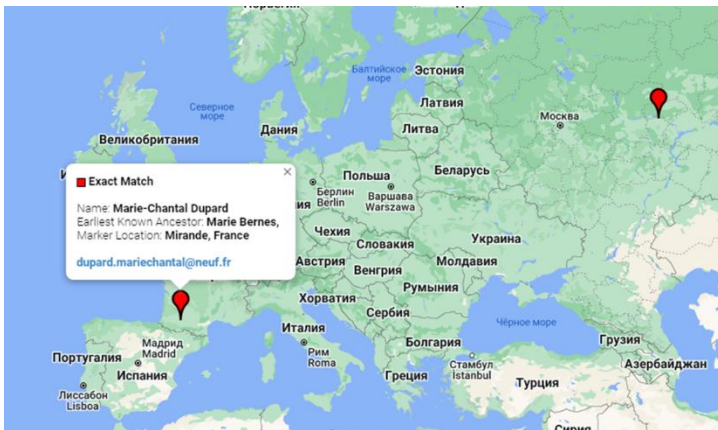
Когда пришли папины анализы, выяснилось, что витебские корни у него не простые... Его предок был сыном знаменитого Князя с фамилией Гедиминович<sup>3</sup>. Гедимин или Гедиминас (так в Прибалтике произносили фамилию) получил Витебские земли в управление по наследству. Именно он объединил с Рюриковичами свои княжества, и они создали Русь! Папе

<sup>3</sup> <https://www.istmira.com/drugoe-istoriya-belarusi/18544-rod-gediminovichej-kratko.html>

даже пришло приглашение вступить в клуб потомков Гедиминовича.

Но это ещё не всё... У моих предков давным-давно была не фамилия, а название рода – «Крюк»!

Описано в летописях, что предком Гедиминовича был монгол по кличке Крюк, который сражался на стороне славянского войска в западных княжествах. Сражался он не мечом, а крюком! По этой причине потомки его были Крюковы сыны. А вот Гедиминас - это тоже прозвище и переводится с прибалтийских языков как "быстро мыслящий". Интересно, но именно при правлении витебскими землями снова выплыла фамилия Крюков, а позже роду был дарован дворянский титул. Ого! Да я из дворянского рода? Берите выше!



В Европе существует сообщество потомков Гедиминовичей, откуда папе пришло приглашение о вступлении в него. Из информации от администратора группы выяснилось, что эта

ветка по мужской линии (мужская часть ДНК передаётся от отца к сыну без изменений), что к данной ветке принадлежат император Японии и король Тайланда! Я что, принцесса, стало быть? Где трон? Где почести? Шутка, конечно... В каждом из нас течёт кровь, как минимум, Чингисхана. Тогда папе стало понятно, почему у меня в детстве были немного азиатские глаза, с перетяжками, которые называют по-научному «эпикантус». Всему виной папины азиатские корни. Сейчас они не так заметны, хотя если приглядеться....

И опять вернемся к французскому носу...

Анализ материнской части ДНК папиной мамы показал, что у нас есть родственница во Франции, 1939 года рождения, как и моя бабушка. Так мы и нашли нашу родственницу Мари-Шантал Дюпард, у которой дальний предок ушёл с Наполеоном на войну в Россию и тут остался сам и оставил потомков «с длинным носом».

Так здорово, что суперкомпьютер предлагает связаться с теми, кто, по его мнению, приходится вам родственником: есть телефон, почта, город. Мари живёт под Парижем и папа с ней связался.

Оказалось, что она знает свою родословную с 1500 года и в ней есть пробел по одному мужчине: в зрелом возрасте в начале 19 века пропал родственник и о нём ничего не известно.

Тут моя бабушка вспомнила, что две сестры, подаренные как крепостные в Чебоксары местному барину барином из Рязани, скорее всего, были дочерьми француза, который после войны 1812 года не стал возвращаться во Францию, поскольку французов по пути домой просто убивали, а остался жить и подарил нашему роду такие носы!

Мы договорились с Мари, что обязательно приедем к ней, поговорим об этом подробнее и почерпнём её глубокую ветку родословной до 16 века!

***Знакомьтесь – папин французский нос!***



#### **2.4. Сравнительно-сопоставительный анализ полученной информации.**

Очень интересно было узнать мне от папы и мамы, что анализ ДНК показывает еще и генетическую склонность к различным заболеваниям. Эти заболевания могут проявиться ли не проявиться, в зависимости от того, как мы бережем свой организм. Такие заболевания называются эпигенетическими.

Как выяснил суперкомпьютер, например, мне генетически нежелательно пить свежее молоко, потому что у мамы и у папы в генах есть непереносимость лактозы. В мире собраны признаки множества генетических заболеваний, и если эти гены "не дразнить", а научиться жить с такими особенностями организма, то болезни могут и не проявиться.

Получается, что изучая свою генеалогию, свои гены, мы не только восстанавливаем и бережём своё культурное наследие, но и можем сберечь здоровье, а порою и продлить жизнь себе и своим близким. Как видно, это не только интересно, но и полезно.



### Заключение.

**Моя гипотеза подтвердилась.** Мои предки - люди разных национальностей: русские, белорусы, чувашаи, французы, монголы и евреи.

В ходе изучения материалов о моей семье и ее истории я открыла для себя не только новую науку генеалогия, но и узнала кое-что из будущих предметов, которые буду в школе изучать еще не скоро.

Теперь мне известна не только история моей фамилии, но и ее более ранние варианты: клички (Крюк), альтернативные фамилии (Гедеминас, Гедеминович). Теперь я с удовольствием смотрю фильмы по истории Европы, потому что наш род имеет давние связи с ней.

Генеалогия позволяет не только посмотреть в прошлое, узнать предков, но и найти ныне живущих родственников и объединить усилия по восстановлению корней общего древа намного глубже. В генеалогическом древе моей семьи сейчас 217 имен и 2 рода.

Знание генетики своего рода позволяет помочь своим живущим родственникам и потомкам предупредить развитие врожденных заболеваний – «генетическая предрасположенность».

Мои родственники собрали всю возможную информацию о своем роде и продолжают делать это используя все описанные в работе методы.

«История - не учительница, а надзирательница: она ничему не учит, но только наказывает за незнание уроков». Эти слова, сказанные одним из выдающихся отечественных учёных-историков В.О. Ключевским в начале XX века, не потеряли актуальности и сегодня.

Надо знать свои корни, свою родословную, беречь любую информацию о ваших предках и передавать потомкам. Это большое ДОСТОЯНИЕ! Каждая капелька такой сохраненной информации – часть культурного наследия и истории России.

У каждой семьи сегодня есть альбомы семейных фотографий, видеозаписи, цифровые фотографии, у кого-то вырезки из газет и журналов. Такая же ситуация с предприятиями: они тоже «рождаются» и «умирают», оставляя за собой память не только в виде воспоминаний работающих и

работавших там людей, но и в виде целых музеев и архивов. Это – тоже культурное наследие. Именно из таких «кладовых памяти» складывается история нашей республики – Чувашии.

Как результат нашей работы, мы с папой и мамой предлагаем, с учетом нашего опыта, возможностей техники и технологий, опыта создания информационных ресурсов Правительством Чувашской Республики – лидера информатизации России - запустить **пилотный чувашский национальный проект «Наследие», по-чувашски – Эткерлӗх.**

#### **Цели проекта:**

1. Вовлечение населения Чувашии, земляков и диаспор в процесс восстановления корней и родственных связей, поиска коллег, сослуживцев, организаций, восстановления исторических событий, фактов, материалов, утраченных или уничтоженных после революционных событий 1917 года.

2. Формирование инструментария для комплексного структурирования текущих событий с целью сохранения их для следующих поколений.

3. Формирование у молодого поколения интереса к своим корням, судьбам предков, своему прошлому и прошлому Чувашии.

**Результатом проекта «Наследие-Эткерлӗх»** станет создание цифрового ресурса для популяризации скомпонованных в телепередачи материалов о сообществах, предприятиях, родах и семьях, проведения прямых эфиров, телемостов для жителей Чувашии, членов диаспор, земляков в регионах России и за ее пределами, заинтересованных в сотрудничестве с Чувашией лиц.

#### **Библиографический список**

Черепенчук В. С.

Генетика за 1 час / В. С. Черепенчук — «Эксмо», 2016 — (Наука за 1 час)

ISBN 978-5-699-91230-8

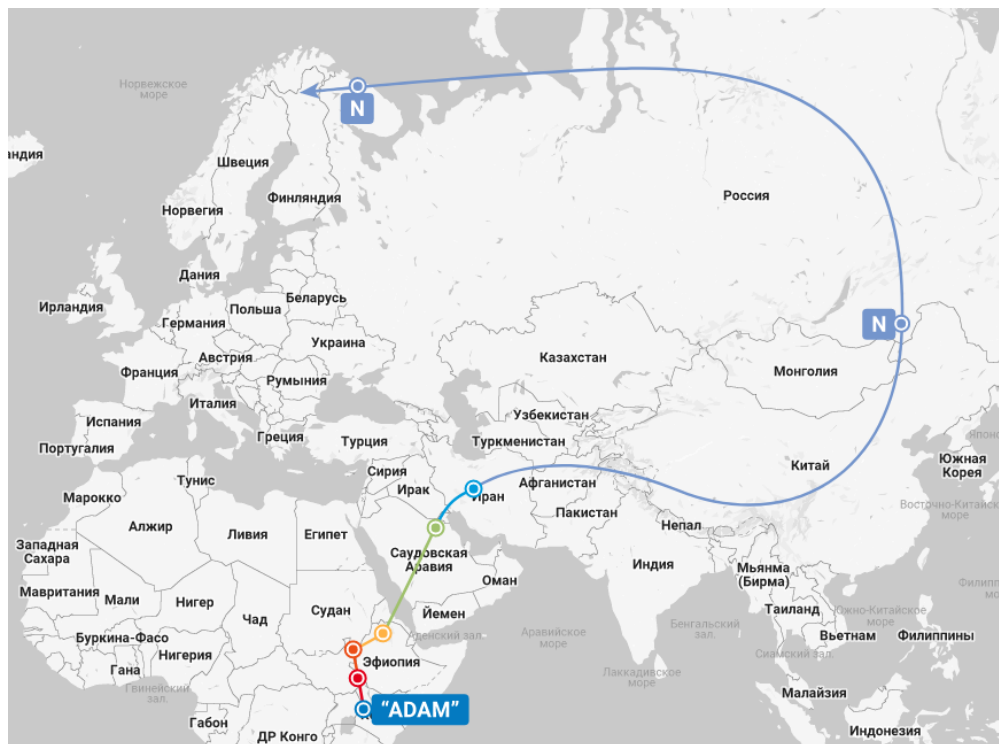
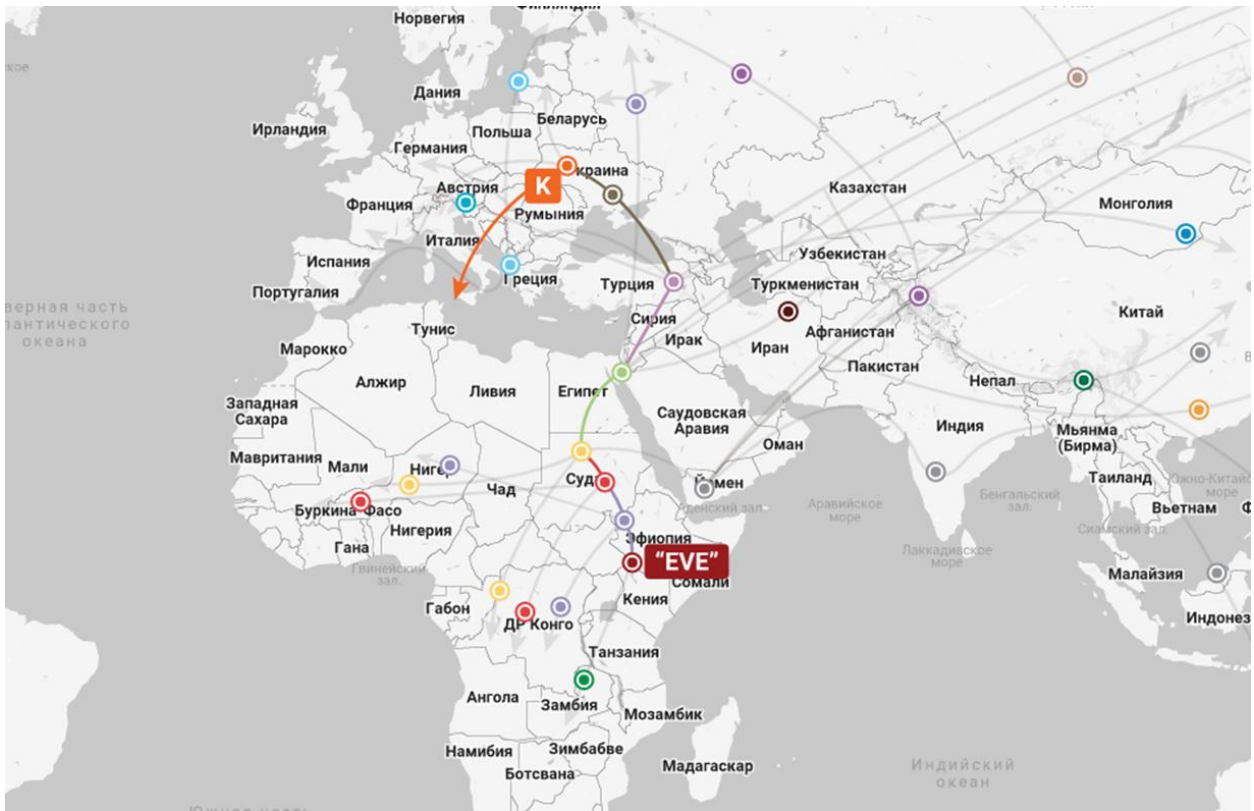


Схема движения гаплогруппы<sup>4</sup> N папиной мужской линии.

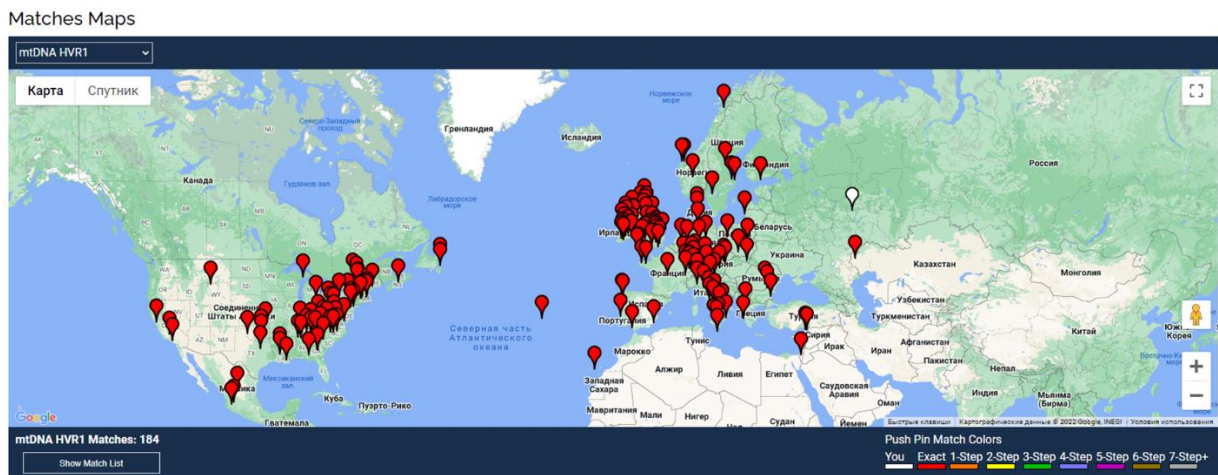


Герб рода Крюковых

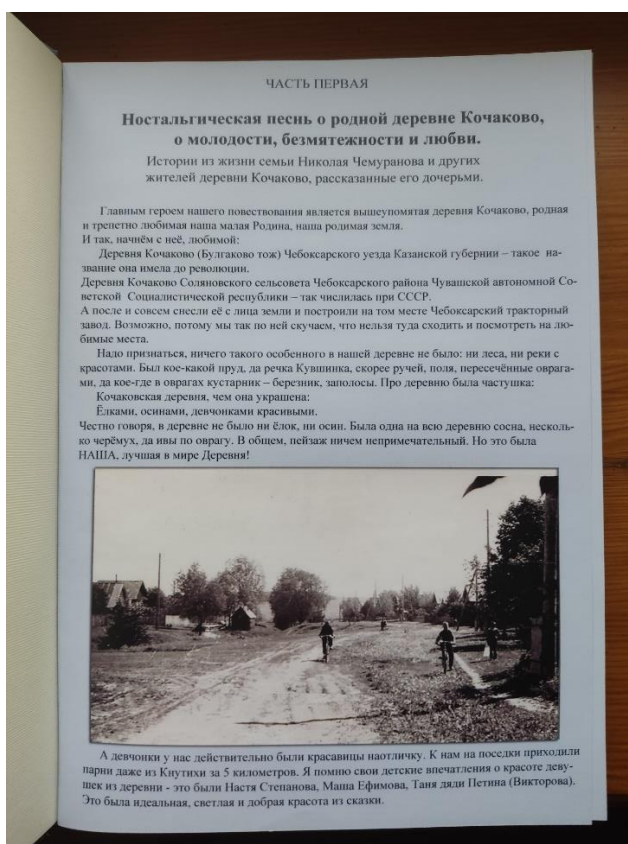
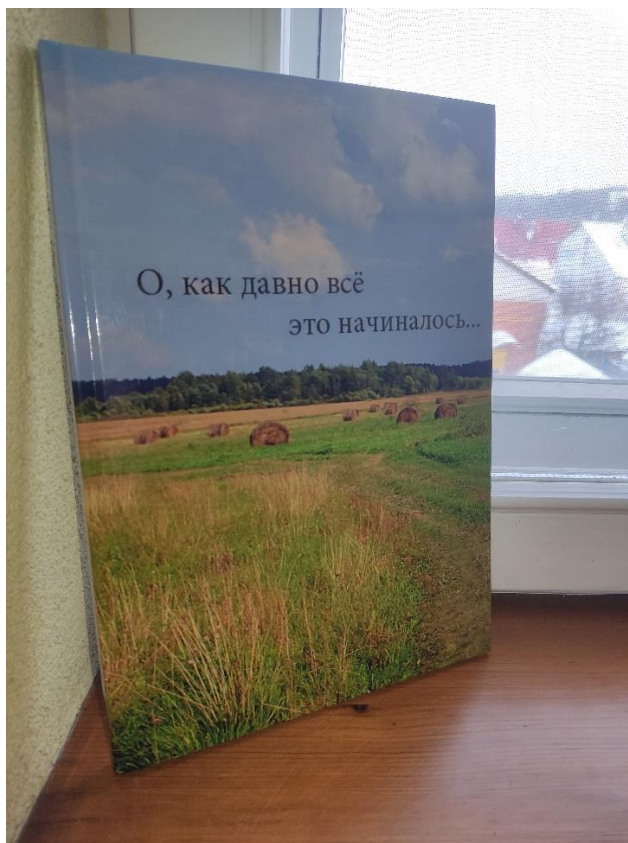
<sup>4</sup> <https://ru.wikipedia.org/wiki/Гаплогруппы>



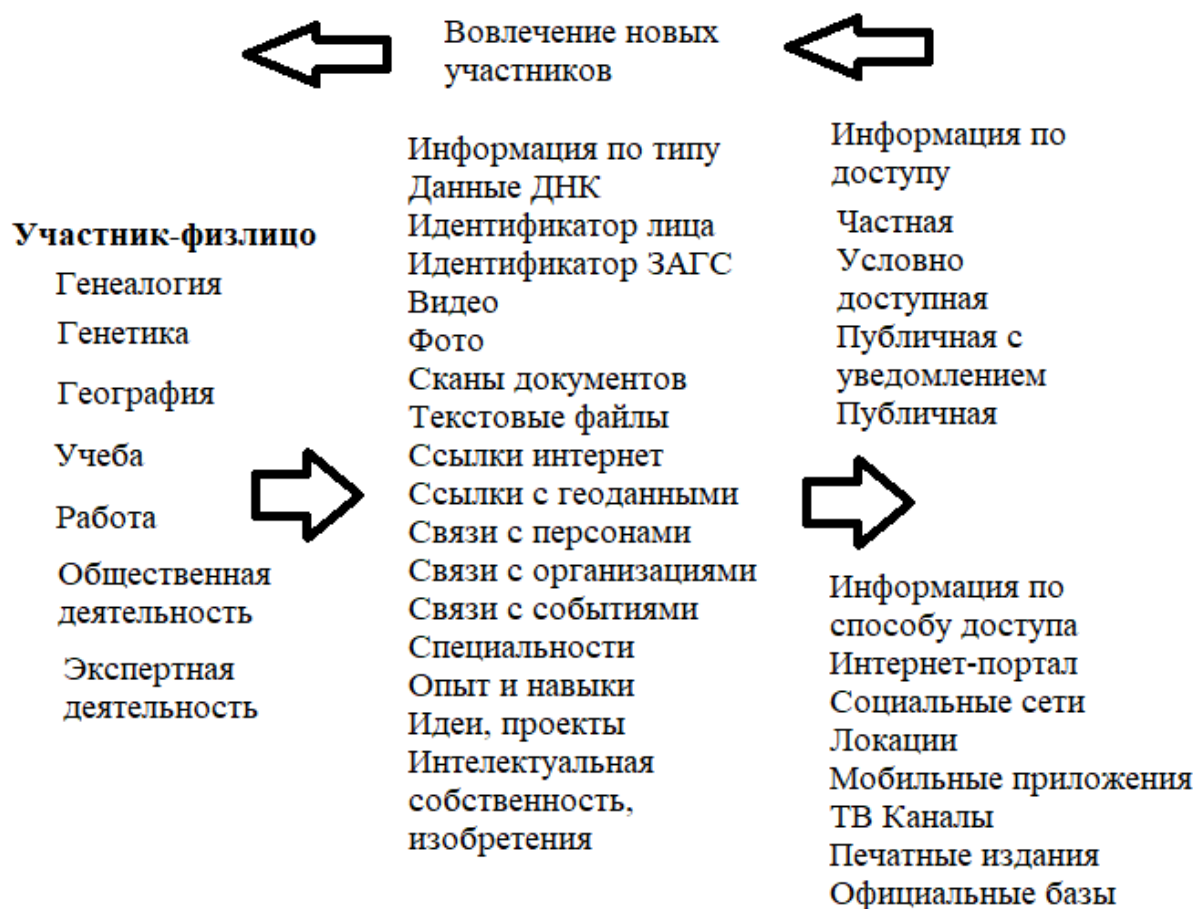
Как добрались мамы предки в Чувашию и Европу (род Ашкенази)



Вот сколько у моей мамы родственников по миру! (белый значок – это Чебоксары)



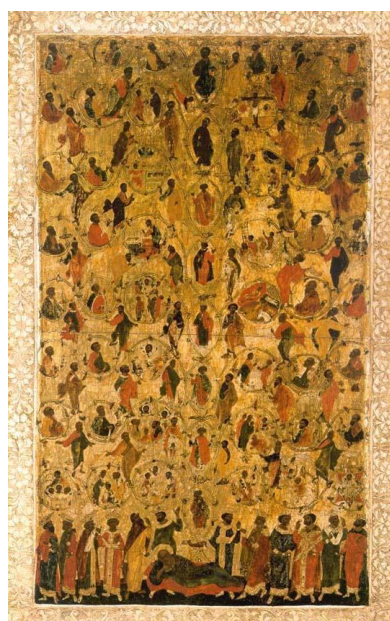




Предлагаемая схема взаимодействия участников проекта «Наследие – Эткерлэх»



икона Симона Ушакова “Насаждение древа государства российского”



Древо Иессеево иконографический сюжет, представляющий собой аллегорическое изображение родословия Иисуса Христа.