

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.

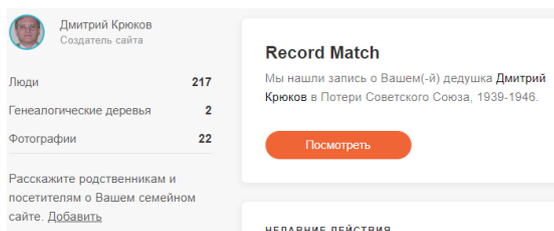
Таким образом, на примерах было рассмотрено, что родословные имеют разную структуру и вид, в зависимости от того какую информацию преимущественно хочет передать автор. Для некоторых древо является целым произведением искусства и несет в себе эстетическую составляющую. Если необходимо обобщенное представление 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»¹. 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 - секвенирование² - 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.

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

²

<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.



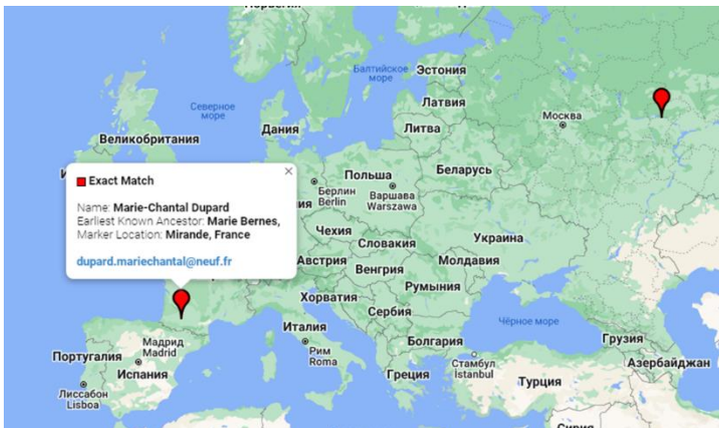
Когда пришли папины анализы, выяснилось, что витебские корни у него не простые... Его предок был сыном знаменитого Князя с фамилией Гедиминович³. Гедимин или Гедиминас (так в Прибалтике произносили фамилию) получил Витебские земли в управление по наследству. Именно он объединил с Рюриковичами свои княжества, и они создали Русь! Папе

³ <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

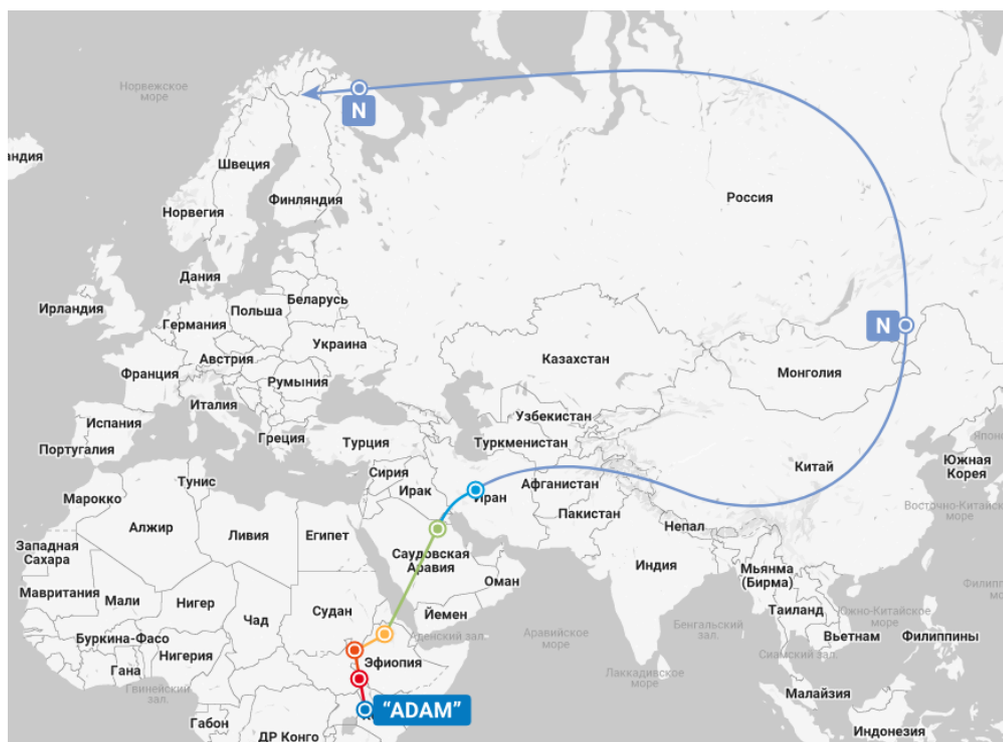
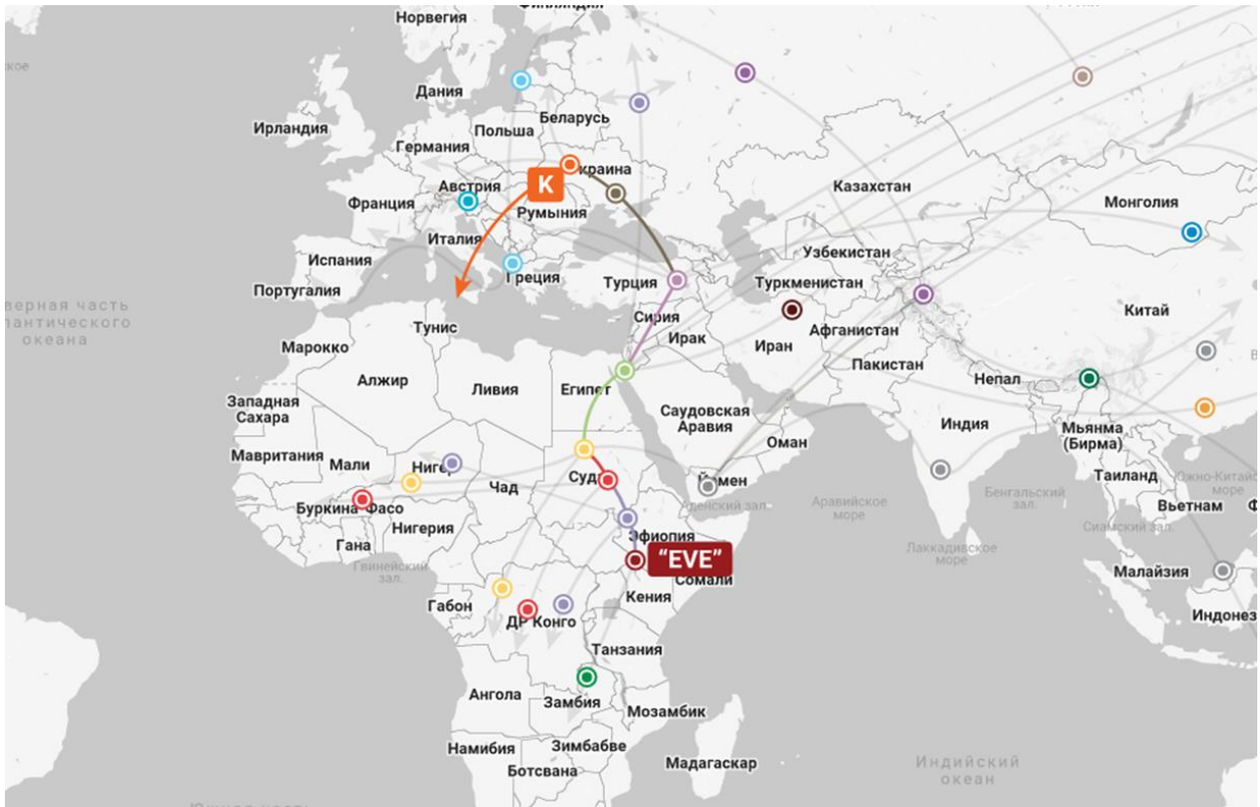


Схема движения гаплогруппы⁴ N папиной мужской линии.

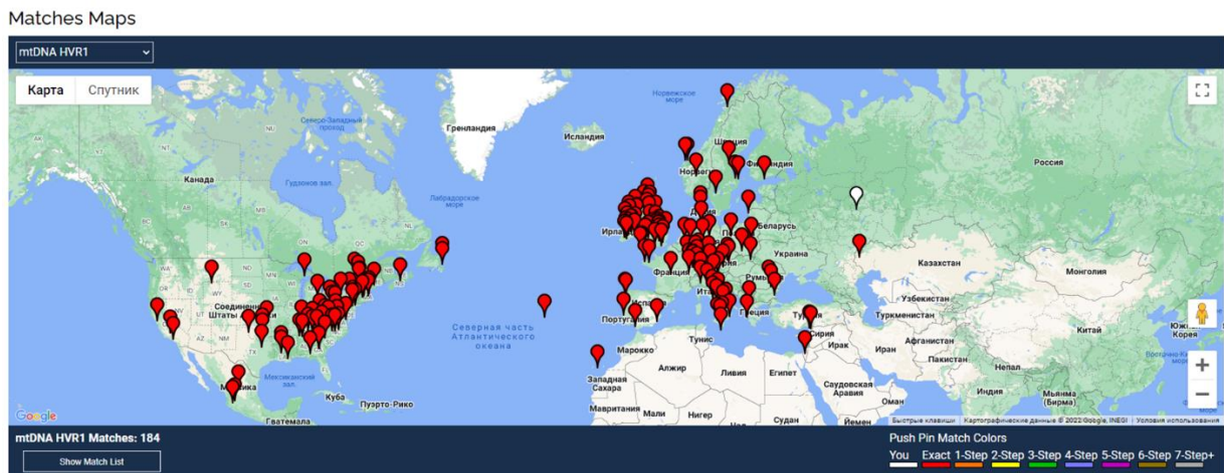


Герб рода Крюковых

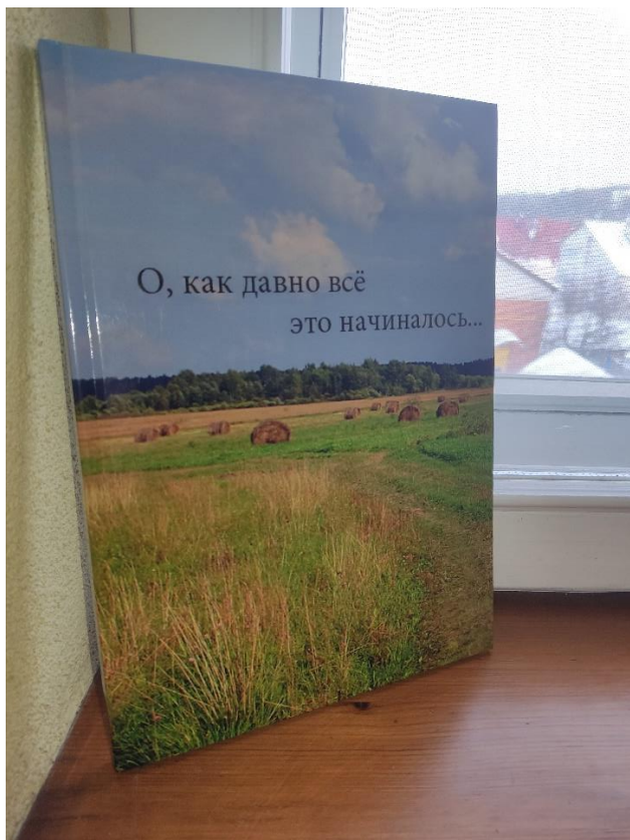
⁴ <https://ru.wikipedia.org/wiki/Гаплогруппы>



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



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



ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

**Ностальгическая песнь о родной деревне Кочаково,
о молодости, безмятежности и любви.**

Истории из жизни семьи Николая Чемуранова и других
жителей деревни Кочаково, рассказанные его дочерьми.

Главным героем нашего повествования является вышеупомянутая деревня Кочаково, родная и трепетно-любимая наша малая Родина, наша родимая земля.
И так, начнём с неё, любимой:

Деревня Кочаково (Булгаково тож) Чебоксарского уезда Казанской губернии – такое название она имела до революции.

Деревня Кочаково Соляновского сельсовета Чебоксарского района Чувашской автономной Советской Социалистической республики – так числилась при СССР.

А после и совсем снесли её с лица земли и построили на том месте Чебоксарский тракторный завод. Возможно, потому мы так по ней скучаем, что нельзя туда сходить и посмотреть на любимые места.

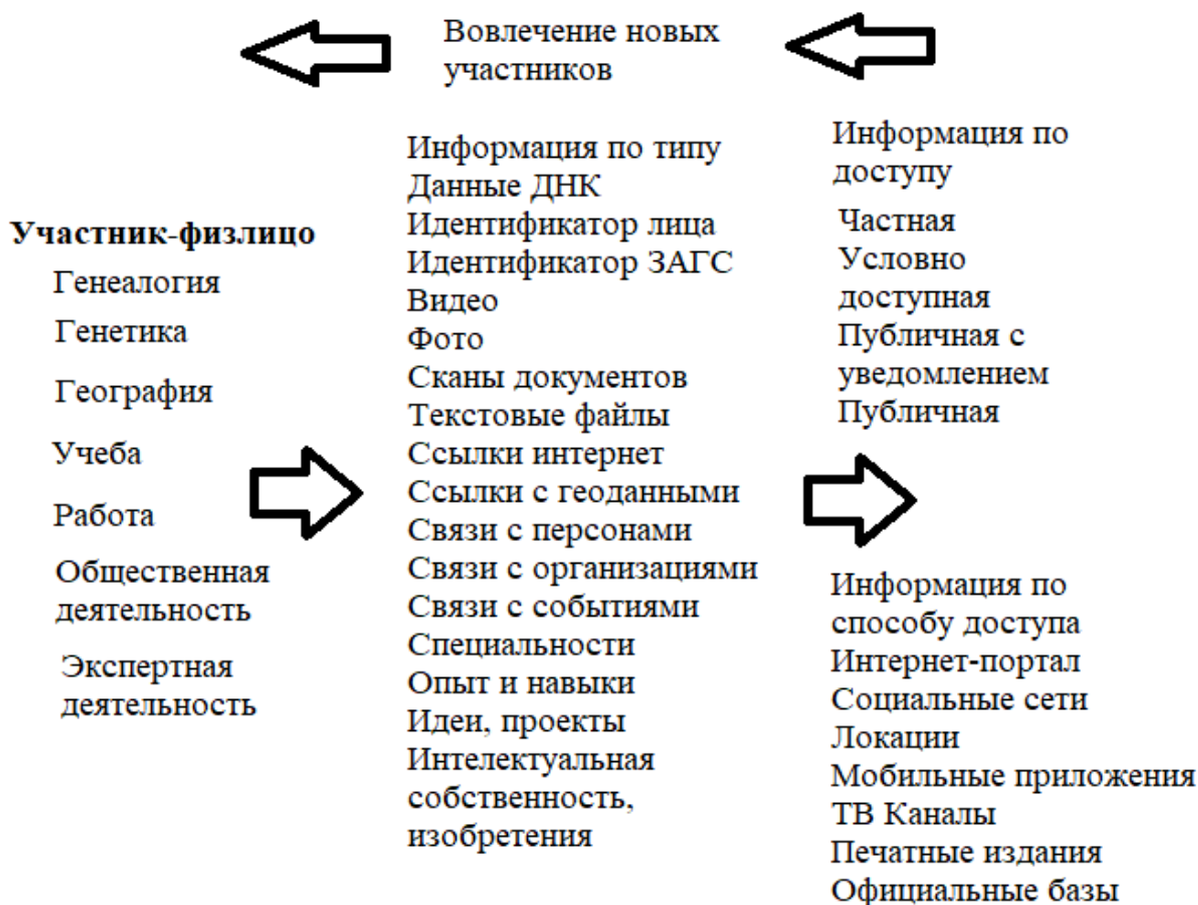
Надо признаться, ничего такого особенного в нашей деревне не было: ни леса, ни реки с красотами. Был кое-какой пруд, да речка Кувшинка, скорее ручей, поля, пересечённые оврагами, да кое-где в оврагах кустарник – березник, заполося. Про деревню была частушка:

Кочаковская деревня, чем она украшена:
Елками, осинами, девочками красивыми.

Честно говоря, в деревне не было ни ёлок, ни осин. Была одна на всю деревню сосна, несколько черёмух, да ивы по оврагу. В общем, пейзаж ничем непримечательный. Но это была НАША, лучшая в мире Деревня!



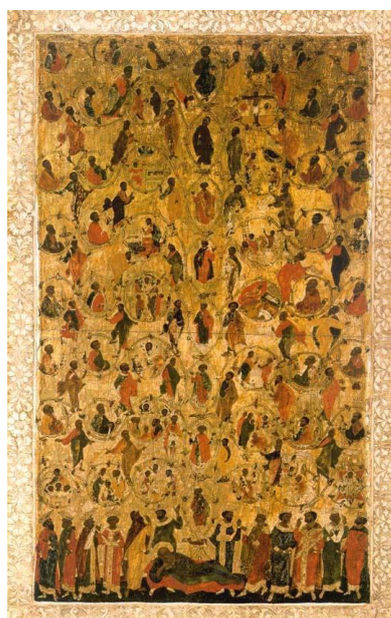
А девочки у нас действительно были красавицы наотличку. К нам на посёлки приходили ларни даже из Кнутахи за 5 километров. Я помню свои детские впечатления о красоте девушек из деревни – это были Настя Степанова, Маша Ефимова, Таня дяди Петина (Викторова). Это была идеальная, светлая и добрая красота из сказки.



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.