

l j h b k o h ` ^ _ g b _

```
>baZcg aZdexq_gby ^ey ]_g_lbq_kdh]h  
ZgZebaZ gZ ]Zieh]jmiiu
```

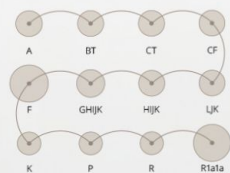



Детальные результаты

Время возникновения:
23000 лет назад

Место возникновения:
Восточная Европа

Последовательность гаплогрупп:



Информация
о полученной
гаплогруппе

На основе накопленных данных можно реконструировать миграции людей и локализовать примерные регионы возникновения гаплогрупп и их последовательность.

Гаплогруппа серии А — У-хромосомный Адам — понятие из археогенетики, обозначающее наиболее близкого общего предка всех ныне живущих людей по мужской линии. Это имя не обозначает одного конкретного человека, так как генетические исследования постоянно меняют оценки жизни ближайшего общего предка. У-хромосомный Адам аллегорически назван

в честь библейского Адама, но он не был первым или единственным мужчиной своего времени. У-хромосома человека является половой хромосомой, передающейся исключительно от отца к сыну, и от У-хромосомы «Адама» должны происходить У-хромосомы всех сегодняшних мужчин. Современники У-хромосомного Адама и жившие до него мужчины имели другую У-хромосому, однако их род по мужской линии со временем был оборван, и таким образом, потомки У-хромосомного Адама по мужской линии со временем вытеснили из популяции людей другие У-хромосомные гаплогруппы.



Схематичная иллюстрация
человеческих миграций
с гаплогруппой R1a1a:



Время и место
происхождения

Гаплогруппа R1a1a ответвляется от гаплогруппы R1a во времена последнего ледникового максимума (19 000 лет назад), но точное место происхождения до сих пор неизвестно. Некоторые ученые предполагают, что, возможно, она возникла на Балканах или в районе Пакистана и Северо-Западной Индии, в связи с большим генетическим разнообразием, найденным в этих регионах. Тем не менее разнообразие можно объяснить и другими факторами. Балканы могли стать объектом миграций R1a1a около 7000 лет назад из евразийских степей. Южная Азия имела гораздо большую плотность населения, чем любой другой регион мира (иногда сопоставимо с Китаем), по крайней мере, 10 000 лет назад, и больше населения могло привести к большему генетическому разнообразию. Наиболее вероятным местом происхождения гаплогруппы R1a является Сибирь, а для гаплогруппы R1a1 – Центральная Азия или южная Россия.

Гаплогруппа R1a1, как полагают, была доминирующей гаплогруппой среди северных и восточных прото-индо-европейских народов, которые эволюционировали в индо-иранскую, фракийскую, балтийскую и славянскую ветви. Индо-европейцы распространились в южную культуру (3500 до н.э.). Их расширение связано с быстрым распространением бронзового оружия, одомашниванием лошадей в степях Евразии и изобретением колесницы. В южной степной культуре, как полагают, имелись промежуточно R1b1 линии, а в северной лесостепной культуре была существенно доминирующей гаплогруппа R1a1. Первое распространение людей из лесостепи

произошло с культурой шнуровой керамики. Миграции носителей R1b Центральной и Западной Европы способствовали распространению носителей гаплогруппы R1a1 в южной степи во времена катакомбной культуры (2800 лет до н.э.). Происхождение этой культуры очевидно связано с культурой шнуровой керамики и обильным использованием боевых топоров – наиболее характерных особенностей культуры шнуровой керамики. Этот процесс также мог начаться при сатемизации индо-европейских языков.

Тестирование древних ДНК подтвердило наличие гаплогруппы R1a1 в останках из культуры шнуровой керамики в Германии (2500 лет до н.э.) у топаров (2000 лет до н.э.) на северо-западе Китая, из погребений курганной культуры (около 1600 до н.э.) от андроновской культуры на юге России и на юге Сибири, а также из различных культур железного века на территории России, Сибири, Монголии и Центральной Азии.

Исторически сложилось, что никакая другая часть Европы не была замечена большее количество раз, чем степей Балканы. Хронологически первые захватчики R1a1 пришли на запад с расширением культуры шнуровой керамики (от около 3200 до н.э.), вторые - вторжение микенских греков (1600 до н.э.), затем фракийцев (1500 до н.э.), иллирийцев (около 1200 до н.э.), гуннов и авар (400 н.э.), авар, болгар и сербов (все около 600 н.э.), мадьяры N1c1 (900 н.э.). Эти народы вышли из разных мест евразийских степей, в регионе между Восточной Европой и Центральной Азией, что объясняет почему

такие высокие разнообразие STR находится в пределах Балканского R1a1 в настоящее время. Это пока не представляется возможным определить этническое происхождение для каждой ветви гаплогруппы R1a1, кроме того, что R1a1 связаны со степями Восточной Европы.

Смоленская область

Дата: 3100 г. до н.э.
Археологическая культура: Сертейская
Степень родства: Низкая

Северная Германия

Дата: 1200 г. н.э.
Археологическая культура: н/д
Степень родства: Высокая

Германия

Дата: 1200 г. до н.э.
Археологическая культура:
Полей погребальных урн
Степень родства: Низкая

Монголия

Дата: 100 г. н.э.
Археологическая культура: н/д
Степень родства: Низкая

Распространение в историческом контексте

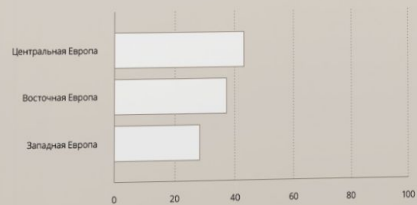


Детальные результаты

13

Более компактное распространение может говорить об общности происхождения людей в конкретных регионах и стабильном существовании популяций, а более рассеяное распространение — об активных миграциях и/или драматических событиях в истории.

Распространение сейчас



Ниже приведены выдающиеся личности, у которых была определена та же самая гаплогруппа, что и у Вас. Это значит, что как минимум, вы имели общих дальних предков с этими легендами истории, а может быть вы прямой потомок одного из них. Для более точной информации необходимо провести сравнительный анализ. Помните, зная свою историю (историю своего рода) — вы можете лучше познать себя!



Никола Тесла

10 июля 1856 – 7 января 1943
Изобретатель в области электротехники и радиотехники сербского происхождения, инженер, физик. Широко известен благодаря своему вкладу в создание устройств, работающих на переменном токе, многофазных систем, синхронного генератора и асинхронного электродвигателя, позволившие совершить так называемый второй этап промышленной революции.



Том Хэнкс

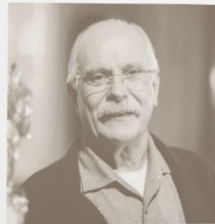
Родился 9 июля 1956
Американский актёр, продюсер, режиссёр, сценарист и писатель. Начал свою актёрскую карьеру с ролей на телевидении и комедийных фильмов, прежде чем добился признания в качестве драматического актёра, и получил две премии «Оскар» в категории «лучшая мужская роль» — за главные роли в фильмах «Филадельфия» и «Форрест Гамп».

Известные
носители данной
гаплогруппы



Биньямин Нетаньяху

Родился 21 октября 1949
Государственный и политический деятель Израиля. Премьер-министр Израиля в период с 1996 по 1999 год, действующий премьер-министр Израиля (с 2009 года). Лидер партии Ликуд (1993—1999 и с 2005). В общей сложности 3 раза занимал должность министра финансов Израиля; с поста которого 9 августа 2005 года ушёл в отставку в знак протеста против вывода израильских поселенцев из Сектора Газа. В декабре 2005 года стал лидером оппозиции в Кнессете.



Никита Михалков

Родился 21 октября 1945
Советский и российский кинорежиссёр, актёр, сценарист и продюсер. Народный артист РСФСР. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Председатель Союза кинематографистов России. Трёхкратный лауреат Государственной премии Российской Федерации. Кинематограф: «Оскар» (1995), «Золотой лев» (1991), Гран-при Каннского кинофестиваля (1994), «Специальный лев» (2007), ТЭФИ, Золотой орёл.



Том Хэнкс

Родился 9 июля 1956
Американский актёр, продюсер, режиссёр, сценарист и писатель. Начал свою актёрскую карьеру с ролей на телевидении и комедийных фильмов, прежде чем добился признания в качестве драматического актёра, и получил две премии «Оскар» в категории «лучшая мужская роль» — за главные роли в фильмах «Филадельфия» и «Форрест Гамп».

