

ДНК-ГЕНЕАЛОГИЯ ТАТАРСКИХ ФАМИЛИЙ – 1. ПОВОЛЖСКИЕ ТАТАРЫ

Б.А.Муратов

Татары – многокомпонентный этнос, состоят из нескольких этнических групп, объединённых общим самосознанием и именем: поволжские, крымские[1], астраханские, румынские, литовские, московские и сибирские. В основном татары говорят на т.н. кипчакской подгруппе тюркских языков[2], но среди части крымских татар, особенно среди татлы есть диалект, сближающий их язык с огузской подгруппой тюркских языков[3].

В свою очередь:

Поволжские татары состоят из казанлы, мишар, тептяр, качим, кряшен и нагайбаков, также поволжские татары этнически близки к литовским и московским татарам.



Рис.1. Поволжские татары

Крымские татары (крымлы) из нугайлы, татлы, яла бойу (ялы бойлу) и чингене. Крымские татары близки этнически с румынскими татарами.

Астраханские татары из карагашей и астерхан.

Сибирские татары из себер (сыбырлы).

Татар объединяет язык, а не вероисповедание. Этноним 'татар' не всегда был характерен только представителям тюркоязычных народов.

В царской России татарами называли иногда как разные группы тюрков[4], так и в целом различное нерусское население[5], т.е. этноним 'татар' выступал как антоним к этнониму 'русские'.

В этой статье будут рассмотрены гаплотипы поволжских татар: Аминева, Гатиятуллины, Мирасовы, Мухамедяровы, Мухлисуллины.

i2

1. Аминева



Рис.2. Аминева

329327 Vildan i2, 13 25 15 11 14-15 11 13 14 13 11 30

329320 Timerlan i2, 13 25 15 11 14-15 11 13 14 13 11 30

Приближенцы: башкирские кумруки и дуванеи, часть уран.

Данная подветвь гаплогруппы i2 среди татар связана по происхождению с населением Приднестровья. Часть населения Приднестровья были включены в состав Ногайской Орды, и впоследствии стали известны как один из кланов нугаев-ордынцев. На территорию Урала и Поволжья эта подветвь i2 пришла в XV веке и в настоящее время встречается как среди поволжских татар, так и среди башкир, поскольку всё зависело от места первоначального их расселения в Волго-Уральском регионе. Те нугаи i2, которые расселились вблизи Казани стали впоследствии татарами, а нугайские i2 расселившиеся на Урале стали предками таких башкирских кланов как кумрук, дуваней, а также у части уран.

Дальние совпаденцы к Аминевым есть среди венгров (Hungary 1726 0.1%).

Рекомендуется к заказу тест Big-Y.

R1a



2. Гатиятуллины 313711 Bakirchi R1a

13 25 17 11 11-15 12 12 10 13 11 31 17 9-10 11 11 23 14 20 33 11-15-15-16 11 12 19-23 15 14 18 20 33-38 12 11 11 8 17-17 8 12 10 8 11 11 12 22-22 15 10 12 12 14 8 14 24 22 12 12 11 13 11 11 13 13 0

Совпаденцы: татары

Marat Galeev (Kalmet Asheev, ~1655--1705, M.Rusakovo, Kaybitsy R1a-YP335;

Safarov (Kadirmet Utyaganov b.1667, Utyaganovo Ufimskiy u. R1a-Z283);

Ilnur Amirov (Kalmet Utyaganov b.~ 1665, Utyaganovo Ufimskiy u.) R1a-YP335.

Mukhamedyarov, R1a.

По формуле КР (на 67 маркёрах для двух гаплотипов): с Сафаровыми Гатиятуллины разошлись 537+- лет назад, а с Амировыми 762+- года назад.

Приближенцы: башкирские бикатины и уурнак-еланы R1a-CTS3402, но предки башкирских бикатинов R1a-CTS3402 отделились ранее всего от всех остальных приближенцев к предкам фамилии Гатиятуллины.

Эта подветвь возможно связана с древним арийским населением Поволжья и Урала, участвовавших впоследствии в этногенезе таких древних племён как сарматы-роксоланы.

Вероятно, древний язык носителей этой подветви у татар и башкир в эпоху бронзы был протобалто-славянский. Субклады R1a-CTS3402 в настоящее время в основном, встречаются среди русских, украинцев, белорусов, латышей и литовцев.

В нач. II тыс. н.э. предки Гатиятуллиных и его совпаденцев проживали среди населения Волжской Булгарии, а после разгрома Булгарии чингисидами часть носителей этой подветви вошли позднее преимущественно в состав татарского народа, и незначительная часть носителей этой подветви вошли в состав башкир.

Из приближенцев, предки башкирских бикатин R1a-CTS3402 отделились ранее всех от предков фамилии Гатиятуллиных, возможно даже в эпоху раннего железа.

Рекомендуется к заказу снип YP335.



3. Мирасовы 270686 Miras Ufa R1a-Z2123, хCTS1806-

13 25 16 11 12-15 12 12 10 13 11 30

Приближенцы башкирские еланы R1a-Z2123.

Этот гаплотип поволжских татар сближает их с башкирами из клана елан, подветви Z2123. История этой татарской фамилии связана с болгаро-аланскими племенами.

Предки Мирасовых на территории Поволжья видимо присутствуют как минимум с эпохи Великого переселения народов, и в разные исторические времена входили в различные племенные союзы и народы. Предками данной подветви среди татар были видимо асианские и массагето-аланские племена. Последним и окончательным племенным союзом, в котором пребывали предки Мирасовых – были аланы и болгары Поволжья.



Ещё фенотипы Мирасовых

Рекомендуется к заказу снп Y934 и как минимум 37 маркёров.



4. Мухамедяровы **1161-yseq Muhamedyarov R1a**

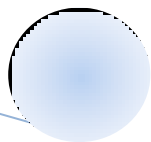
13 25 16 11 11 15 12 12 11 13 11 30

ysearch.org/search_view.asp?uid=38ZB3&viewuid=ZPKNU&p=0

Субклад связан с той же группой башкир и поволжских татар, которых характеризует субклад CTS3402. Приближенцы: татары Гатиятуллины, Амировы.

Происхождение данного гаплотипа R1a связано с древним арийским населением Поволжья, включённых в состав формирующегося татарского народа, ещё в период существования Волжской Булгарии. Предположительно в нач. н.э. эта линия R1a, как и подветвь R1a-CTS1211* – были известны в Поволжье под именем сармат-роксолан, но необходимы данные палео-ДНК захоронений сармат-роксолан, чтобы подтвердить или опровергнуть предположение о сармато-роксоланском происхождении данного клана.

Рекомендован к заказу снп CTS3402.



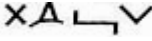
R1b



5. Мухлисуллины 312692 Mukhlisullin R1b-Z146

Клан – салагуш-байлар.

Генеалогия: Губайдулла (XVIII) - Хабибулла - Гиззатулла 1834-1914 – Мухлисулла 1869 – Габдерауф 1901 – Шамиль – Рамиль[6].

Тамга – Δ  – **өзәңге** (Стремена)

Атаул – д.Азалаково, Сармановский район Татарстана.

Деревня Азалак при р. Мензеле принадлежала к Салаушевской тубе Байлярской поземельной волости, с 1866 г. – Нуркеевской территориальной волости. Считается, что д. Азалак возникла в конце XVII в[7].

5.1. Мужская линия Мухлисуллиных – R1b-Z146,

13 24 14 10 12-14 12 12 12 13 13 29

Субклад **R1b1a2a1a2b3c**

- • **R1b** M343
- • • **R1b1** P25
- • • • **R1b1a** P297
- • • • • **R1b1a2** M269
- • • • • • **R1b1a2a** L23
- • • • • • • **R1b1a2a1** L51
- • • • • • • • **R1b1a2a1a** L151
- • • • • • • • • **R1b1a2a1a2** P312
- • • • • • • • • • **R1b1a2a1a2b** U152
- • • • • • • • • • • **R1b1a2a1a2b3** Z56
- • • • • • • • • • • • **R1b1a2a1a2b3c** Z146

Совпаденцы по мужской линии – все с Западной и Центральной Европы. Определить возраст носителей субклада Z146 в Поволжье практически невозможно из-за малого количества маркеров тестируемого.

Приближенцы – гайнинские (U152) и байларские (L2) башкиры, но генеалогическое родство очень далёкое, несколько тысяч лет тому назад.

5.2. Аутосомы. Результат Генографика Мухлисуллиных показал у данного гаплотипа следующее распределение аутосом:

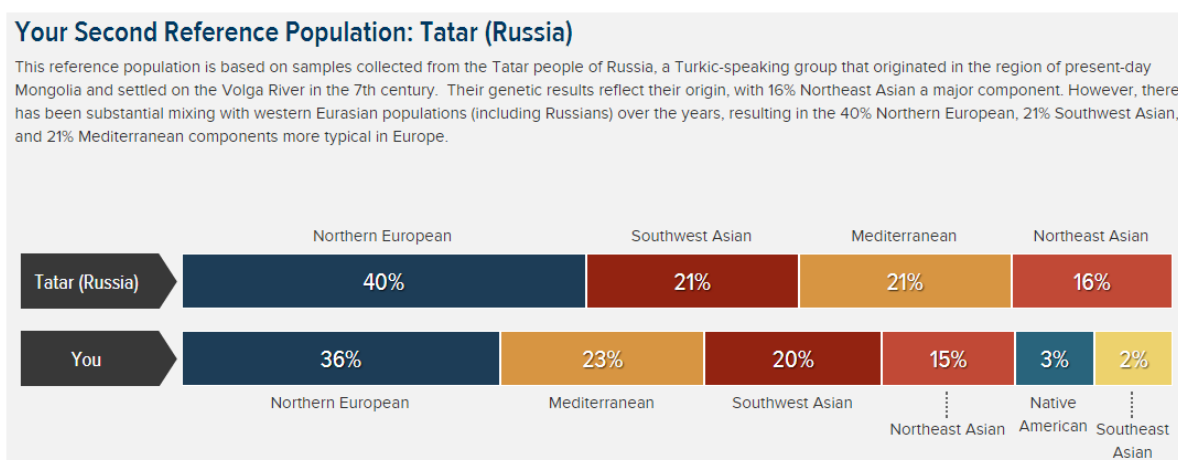


Рис.3. Аутосомы (распределение всех генетических предков) у татар Мухлисуллиных

5.3. По женской линии у данного гаплотипа из представителей фамилии Мухлисуллиных, митоганлогруппа V. Место и время происхождения митоганлогруппы V – Средиземноморье – Восточные Альпы, около 15,670 ± 2,790 лет назад.



Рис.4. Прародина митоганлогруппы V – Средиземноморье– Восточные Альпы

В настоящее время носители митохондриальной группы V присутствуют среди 50% саамов, 12% басков, и у 3% населения Норвегии и Британских островов. Встречается также в Алжире и Марокко, как результат миграции через Гибралтарский пролив древних носителей этой митохондриальной группы.

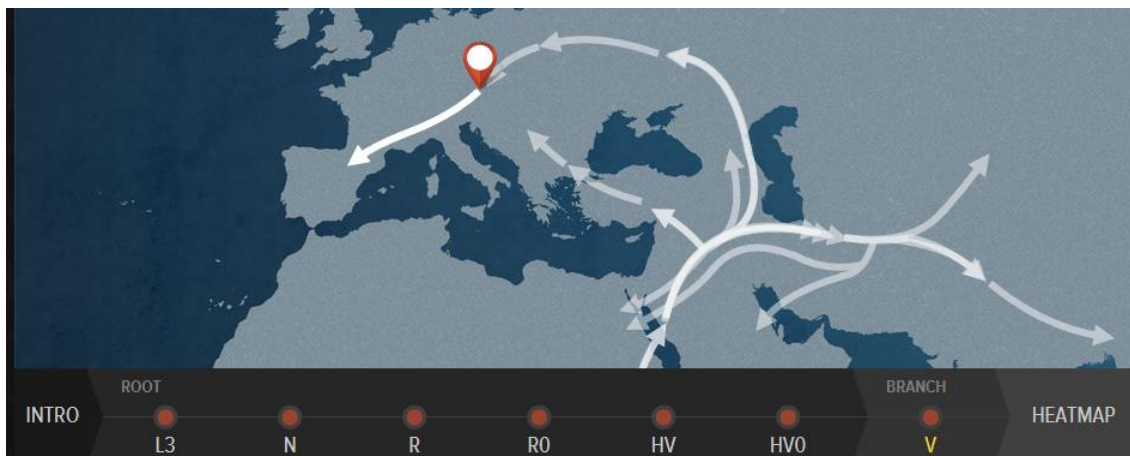


Рис.5. Происхождение митохондриальной группы V. Восточные Альпы

Резюме: Исходя из данных ДНК-теста, по мужской линии, Мухлисуллины, по происхождению, вероятно связаны с немцами, инкорпорированных в состав клана салагуш-байлар. Расчёт времени жизни общего предка у Мухлисуллиных с немецкими и другими европейскими Z146 не представляется возможным из-за малого количества маркёров тестируемого.

По аутосомам и женской линии, можно сделать вывод и о значительном местном поволжском компоненте в составе предков рода Мухлисуллиных (к примеру, только т.н. «татарский» генетический пул у тестируемого составляет около 40%).

Рекомендован к заказу тест Big-Y.

Гаплотипы данных татарских фамилий смотрите в проектах Soraman на FTDNA и ЕHP «Suyun» на Yseq.net[8].

Библиография и примечания:

[1] Несмотря на стремление части интеллигенции среди крымских татар закрепить за своим народом этноним 'крымлы',

основная часть крымских татар идентифицирует себя именно как ‘крымские татары’ (крым татарлары). Иногда в число крымских татар включают также урумов, крымчаков и караимов.

[2] Исхаков Д.М., Измайлов И.Л. Образование Золотой Орды и формирование средневекового татарского этноса (XIII – первая четверть XV века)//Татары. Серия «Народы и культуры». М., Наука, 2001.

[3] Севортян Э.В. Крымскотатарский язык//Языки народов СССР. Т. 2 (Тюркские языки). М., 1966, С. 234–259.

[4] Евстигнеев Ю.А. Россия: коренные народы и зарубежные диаспоры (краткий этно-исторический справочник). СПб., 2008, 813 с.

[5] См. произведения М.Ю.Лермонтова «Валерик», «Свидание».

[6] Шежере Мухлисуллиных (составлено Алмасом Валитовым, Рустемом Шайхзадиным и Миляшой Гайнетдиновой, 2014).

[7] История деревни Азалак, nailtimler.com/rayony_pages/sarmanovsky_rayon/sarmanovsky_rayon_azalak_history.html

[8] Soraman проект на FTDNA: familytreedna.com/public/suyun/default.aspx?section=yresults; ЕНР «Суюн», yseq.net/group_alleles.php?gid=70

