

**ПОТОМКИ НАСЕЛЕНИЯ БОТАЙСКОЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ
КУЛЬТУРЫ, САВРОМАТЫ, САВИРЫ-ХАЗАРЫ (МТ-DNA – K1 и Y-
DNA – Q-M242)**

Б. А. Муратов

Этногеномико-историческим проектом «Суюн» был протестирован представитель индоарийского клана Тхапа (из варны воинов-царей – кшатриев), Непал.

Результаты этого ДНК-теста, следующие:



7162у Thapa-1 Indo-Aryan, Q-M242 (str)[1]

Клан: थपु थपा, Четри каста (Кшетри Тхапа из варны воинов-царей).

Атаул: Ламджунг, Непал.

Генеалогия: Bal Bakhadur → Provokar → Titove 13.04.1960 → Sangars 1988 → Timur 2013.

Гаплотип: Q-M242 (str)

13 23 15 10 13 17 12 11 12 13 15 29 17 27 14 10 19 20 11[2]

Совпаденцы и приближенцы: не найдены.

Этногеномистом Вадимом Валетовым тестируемому 7162у был заказан терминальный сноп M242 для исключения гомоплазии.

Если у тестируемого из клана Тхапа подтвердится гаплогруппа Q, то в дальнейшем ему рекомендуется заказать себе снип-панель Q, и сделать как минимум 37 маркёров.

1. Древняя история клана Тхапа (Q-M242 str):

Возможно, представители клана Тхапа Q-M242 – прямые потомки населения ботайской археологической культуры, которые расселились в районе Приаралья.

Во II тыс. до н.э. ботайцы смешались с пришлым населением андроновской археологической общности (R1a-Z94). А уже в начале I тысячелетия до н.э. потомки ботайцев и андроновцев образовали население новой карасукской археологической культуры.

Результаты палео-ДНК карасукцев показывают нам, что среди них были представители двух Y-гаплогрупп – R1a-Z94 и Q1a-M25[4].

2. Этническая история потомков ботайской культуры (Mt-DNA – K1 и Y-DNA – Q):

Мы также имеем результат Mt-DNA девушки с Израиля, с именем Инна и она является носителем митохондриальной гаплогруппы K1.



4078y Inna Israel, K1

Гаплотип: HVR1:16223T, 16224C, 16234T, 16311C, 16519C. HVR2: 73G, 114T, 263G, 315.1C, 497T.

Инеул: Чувашия, Россия.

Предположительно, тестируемая Инна является генетической наследницей населения ботайской археологической культуры, потому что:

а) У нас есть данные древней Mt-DNA из ботайской культуры, и это субклад K1b2[5].

б) У Инны чувашские корни[6] по женской линии, а чувашаи[7] частично также являются потомками ботайской культуры (этническая история части чуваш следующая: Ботайцы / Кузы, Амазонки → Савроматы → Сабирьы → Хазары-Сувары[8] – Чувашаи).



Карта 1. Происхождение населения карасукской археологической культуры

Предполагаю, что древнегреческий историк Геродот, который описывал происхождение савроматов, на самом деле повествует историю происхождения населения карасукской культуры.

Согласно Геродоту, савроматы появились в результате брака скифских юношей и амазонок[9], на самом деле Геродот пересказал древний миф о происхождении предков савроматов – карасукских племён.

У этой версии есть аргументы, например: среди савромат (карасукцев) известно присутствие матриархата[10], и карасукская культура был сформирована на основе населения ботайской и андроновской археологической культур. Население ботайской культуры было также древними тюркскими предками гуннов.



Рисунок 1. Воин карасукской культуры

Позднее матриархат у савроматов[11] сменился на патриархат. Смена патриархата также отразилась и в изменении названия части савроматов на сарматы. В средние века потомки савроматов были известны как сабиры (савиры)[12], состоявших из двух этнических групп – кара-хазар (Q1a-M25) и акацир / ак-хазар (R1a-Y57)[13].

В настоящее время также часть носителей женской линии – мито-гаплогруппы K1 среди евреев-ашкеназов относятся к потомкам хазар[14].

Что касается мужской линии, то представители гаплогруппы Q и её субкладов в Евразии, а особенно линия Q1a-M25, на мой взгляд, связаны с предками прото-тюрокв [15].

Предки клана Тхапа участвовали в арийской миграции в Индию и Непал в I тыс. до н.э.[16]. Тхапа вторгнувшись в Непал, позднее были инкорпорированы в состав одной из высших индоарийских варн – кшатриев, воинов-царей.

Также среди непальских кшатриев были представители клана Сакья (к примеру: клан Сидхарты Гаутамы Будды)[17], которые возможно были носителями субклада R1a-Z94.

Автор исследования благодарит Рамиля Суюнова, Абдуллу Мухамедшина и Вадима Валетова за помощь в данном исследовании.

Библиография и примечания:

* This article with English translate, look at this link – suyun.info/index.php?LANG=ENG&p=4_17062017_7_1

1. Смотрите Soraman Base DNA, suyun.info/index.php?p=b
2. YSEQ.net формат, 19 маркёров: DYS393 DYS390 DYS19 DYS391 DYS385a DYS385b DYS426 DYS388 DYS439 DYS389i DYS392 DYS389ii DYS458 DYS447 DYS437 Y-GATA-H4 YCAIIa YCAIIb DYS438
3. Зайберт В. Ф. Поселение Ботай и задачи исследования энеолита Северного Казахстана. Энеолит и бронзовый век Урало-Иртышского междуречья. Челябинск, 1985
4. Morten E. Allentoft et al. Population genomics of Bronze Age Eurasia,

nature.com/nature/journal/v522/n7555/full/nature14507.html

5. Alexander S. Semenov, Vladimir V. Bulat. On Localization of Ancient Bearers of Y-DNA R1a Haplotype in Eastern Europe Neolithic Cultures. Part III. New Findings Support the Comb Ware («Pontic Impresso») Version // Russian Journal of Biological Research Has been issued since 2014. ISSN 2409-4536, E-ISSN 2413-7413 2017. 4(1), P.16, ejournal23.com/journals_n/1492109734.pdf
6. О чувашах см. здесь ru.wikipedia.org/wiki/Chuvash_people
7. Согласно разным данным у чуваш носителей митохондриальной группы K1 от 7 до 18%.
8. Муратов Б. А. Этническая история носителей субкладов R1a-Y57 и Q1a-L712. Савроматы, гунны, савиры-хазары и мадьяры – 1. ВЕНПС, ISSN 2410-1788, Volume 2, №3 [1], April 2015, P. 194-224,

suyun.info/index.php?LANG=RUS&p=2_30042015_3

9. Геродот, История (IV, 110–117).
10. Граков Б. Н. Каменское городище на Днепре. МИА, № 36, 1954, С.14.
11. Интересно, что новый фильм 2017 года об амазонках был сыгран еврейской актрисой Гал Гадот. Здесь мы имеем совпадение с научными данными. Хазарское происхождение некоторых евреев подтверждается генетическими данными (гаплогруппы R1a-Y57, Q1a и др.). Фильм «Чудо Женщина» является очень успешным открытием режиссера Патти Дженкинс на роль главной героини фильма – актрисы Гал Гадот. Потому что амазонки – это реально существовавшие древние племена, по данным истории соответствующих народу савроматов с их культом матриархата. В средние века савроматы были известны по имени хазар-савир. И актриса из Израиля – Гал Гадот по происхождению связана с хазарами, как и древний народ амазонок ...



Фото 1. Амазонка Диана (актриса Гал Гадот). В реальности амазонки были частично предками народа савроматов – савир-хазар... Кадры из фильма «Чудо женщина», 2017 ©

12. Кстати, во времена императора Юстиниана, во главе савир стояла женщина с именем Боарикс, вдова вождя Болаха. См. Tompson Edvard A. History of Attila and the Huns Hardcover, April, 1976.
13. Anatole A. Klyosov, Tatiana Faleeva. Excavated DNA from Two Khazar Burials // Advances in Anthropology, 2017, scirp.org/journal/aa , ISSN: 2163-9353,

file.scirp.org/pdf/AA_2017011815275855.pdf; Муратов Б. А. Этническая история носителей субкладов R1a-Y57 и Q1a-L712. Савроматы, гунны, савиры-хазары и мадьяры – 1. ВЕИПС, ISSN 2410-1788, Volume 2, №3 [1], April 2015, P. 194-224, suyun.info/index.php?LANG=RUS&p=2_30042015_3
14. Ashkenazi Jewish mtDNA haplogroup distribution varies among distinct subpopulations: lessons of population

substructure in a closed group // European Journal of Human Genetics (2007) 15, 498-500. 24 January 2007, nature.com/ejhg/journal/v15/n4/full/5201764a.html

15. Муратов Б.А. Прототюрки и протоиндоевропейцы. Локализация их прародины и данные лингвистики в геногеографическом приложении – 1. // ВЕHPS, ISSN 2410-1788, Volume 2, №4 [1], May 2015), P.265-342,

suyun.info/index.php?LANG=RUS&p=2_07052015_4

16. На индийском субконтиненте в настоящее время есть носители разных субкладов гаплогруппы Q и не все они являются потомками населения арийских миграций II-го тыс. до н.э. в Индию. Например, N73100 Purushottam Gajanan Pednekar, 1904-1998 India Q-L56 13 25 13 10 13-17 12 12 12 13 13 30 16 10-10 11 11 25 15 19 28 14-16-16-16 10 11 19-22 15 15 19 16 34-37 13 12,

familytreedna.com/public/India?iframe=yresults

17. Муратов Б.А., Суюнов Р.Р. В поисках корней рода Будды Сакьямуни – 1 // ВЕHPS, ISSN 2410-1788, Volume 4, №1[1,2], January 2017, P.40-50,

suyun.info/index.php?LANG=RUS&p=4_10012017_1_3

