




**ДНК-ГЕНЕАЛОГИЯ БАШКИРСКИХ РОДОВ – 11.
ПРЕДСТАВИТЕЛИ ГАПЛОГРУППЫ С**

Б.А.Муратов

Гаплогруппа С, встречается у таких башкирских кланов как карагай-кыпсак, меркит-минг, карый-кыпсак, казах-тангаур (малайзар-тангаур), барын, калмак, нугай-юрматы[1].

1. Родовые атрибуты вышеперечисленных кланов, гаплотипы и их фенотипы.




А) Атрибуты:

Клан (Iriu)	Тамга (Tamga)	Значение тамги	Дерево (Aghas)	Птица (Qosh)	Боевой Клич (Oran)
С гаплогруппа					
Qaraghay		Весы (Mihqal)	Вяз (Karama)	Беркут (Borkot)	Toksaba (9 родов)
Qariy		Ребро (Qabirgha)	Вяз (Karama)	Беркут (Borkot)	Toksaba (9 родов)
Merkit-Meng		Дом-тамга (Yort-tamgha), Молоток (Sukesh)	Ястреб (Qarsigha)	Берёза (Kayin)	Alas (Долг)

Kazakh-Tangaur		Подкова (Dugha)	Ольха (Erek)	Сорока (Haiskan)	Kungrat
Barin		Ковш Сумес)	Стервятник (Qaraghush)	Лиственница (Qaraghas)	Salawat (молитва)
Qalmaq					
Nughay-Yurmati		Ребро (Qabirgha)	Самка кречета (Etelge)	Ветла (Oyenke)	Aqtaylaq (Дитя медведя)

В) Гаплотипы и фенотипы:

#kit	clan	ancestors	phenotype	haplotype
Гаплогруппа С				
БЕHPС 208	Kazakh-Tangaur Bashkir C-l1370?	Murtaza, Amangilda ataul, Abzelilovsky district RB		13 24 17 9 12 12 x x 11 14 11 31 18 x x x x 14 20 x x x 10 x 15 x x x x x 10 x 23

329336	Qaraghay-Qipsaq-2 C-F1756?	Gali		<p>13 24 15 9 12- 15 11 13 11 13 11 29 16 8-8 11 12 28 14 0 29 11-12-12-16 9 10 22-23 17 15 18 19 33-34 11 11 11 9 16- 16 8 12 10 8 10 10 12 20-23 14 11 12 13 16 8 13 28 18 16 12 12 13 11 11 10 11</p>
279667	Qariy-5 Qipsaq C-l1370	Aitkul (XIX), Ural, Bashkiria, Qariy-Qipsaq clan		<p>13 24 17 9 12- 12 11 12 11 14 11 31 17 8-8 11 11 25 14 20 31 11-12 12-16</p>
274915	Merkit-2 Meng C-F1918?	Yulbaris (XIX), BashkortostanUr al, bashkirs		<p>14 24 15 10 12-12 11 14 10 13 11 29 18 8- 8 11 12 26 14 22 27 11-11- 12-16 10 10 23-23 15 13 17 16 33-36 11 10 10 9 16-16 8 11 10 8 11 10 12 21-22 15 11 12 14 14 8 14 25 18 20 14 11 13 11 11 10 11</p>

встречается в Европе, что свидетельствует о её хуннском (гуннском) происхождении. Почти наверняка, данная генетическая линия была изначально в пратюркском и тюркском союзах, будучи основой у восточных тюрков. В настоящее время данная линия встречается среди алтайцев, телеутов, киргизских кипчаков, казахов, узбеков и т.д.[3].

Совпаденцы к башкирским карагай-кыпсакам:

- Satymbek Kasymbekov
- Gungaaravdan Minjourdorj (from Inner Mongolia)
- Chingiz Alymkulov,
- Irgenekli Astrakhan Nughay, Isali(XIX), Astrakhan, Baranovka a, Irgenekli clan
- Kipchak Kuban Nughay Utemis (XIX), Kuban, Urak ataul, Kipchak clan

3. Кластер C-L1370

Башкирские калмаки, казах-тангауры, нугай-юрматы и карый-кыпсаки из т.н. западного кластера C-L1370. Но снп L1370 подтверждён как положительный, только у карый-кыпсаков.

Согласно преданиям казах-тангауры произошли от казахских мальчиков, второе название этого клана – *малайзар*, что значит ‘юноши’.

Недавние исследования показали, что данный субклад является «тюрко- монгольским», современные носители которого южные алтайцы, казахи, киргизы, калмыки, монголы (ойраты) и тувинцы. С низкой частотой встречается у бурятов, каракалпаков, сибирских татар, уйгуров, узбеков и башкир.

Совпаденцы к башкирским карый-кыпсакам, C-L1370:

- Saken Sabikenov KZ, argyn 14-th century,kazak
- Gumar

4. Кластер C-F1918

Часть башкирских меркит-мингов из кластера C-F1918. Это кластер встречается у казахских кереитов, время кластера 2500 лет по версии сайта yfull.com.

Совпаденцы Daulen Bayamanov Narbota, Kulbol, Kangeldy, Kushyk, Sarymbai, Nazab; Tamerlan Menglimurzaev noghay, bayata (Edishkul horde).

Примечательно, что ногайские совпаденцы к башкирским меркит-мингам из гаплогруппы С-F1918, также принадлежат к родовому подразделению минг.

Среди алтайцев также есть клан меркит, но их гаплогруппы неизвестны.

Этноним ‘меркит’ предположительно переводится с монгольского языка как ‘искусные, меткие стрелки (мэргены)’.



Фото 1. Меркиты в бою (кадр из фильма)

Есть основание считать башкирских меркитов из кластера С-F1918 потомками меркитского предводителя Ходу, воевавшего с Чингисханом.

Башкирские меркиты С-F1918 расселены недалеко от башкирских кыпсаков, тех самых потомков кунов Инасы-хана[4], у которых и укрывался меркитский предводитель Ходу.

Р.П.Храпачевский отмечал в связи с этим, что когда Чингисхан[5] отправился воевать против меркитов, их владетель Ходу бежал в Кипчак и Инасы принял его.

Чингисхан отправил к Инасы-хану посла с указом, гласящим следующее: «Ты по какой причине укрываешь мишень, на которую я приготовил стрелы? Немедленно верни его, иначе бедствия вскоре коснутся тебя».

Инасы ответил так: «Когда воробей удирает от ястреба, то даже заросли могут [спасти] его жизнь. Разве мое сострадание уступает травам и деревьям?!». Тогда Чингисхан приказал полководцам пойти карательным походом на кипчаков[6]. «Инасы был уже очень стар, а внутри государства – большая смута»[7].

Впервые столкнувшись с монголами в 1208-1210 гг., когда к Инасы-хану, возглавлявшему тогда эту орду, прибыли в поисках убежища от Чингисхана меркиты с их вождем Ходу[8], кипчаки этой орды сначала отказались признать власть Чингисхана, а позже оказали монголам сопротивление в 1218-1224 гг.

По мнению Р.П.Храпачевского, после смерти Инасы (около 1210-х годов), начавшаяся борьба за власть разделила кипчаков орды *кун*, часть которых добровольно перешла на сторону монголов. Но даже разделившиеся части орды *кун* – как подчинившиеся монголам (те из них, что остались на родовых местах), так и бежавшие к башкирам, со временем стали частью башкир.

Среди башкирских шежере, отмечает Р.П.Храпачевский – факт добровольного подчинения монголам предков части родов башкир отмечен неоднократно. Кроме того, сохранение среди башкирских родов такого как суун (хъыун)-кыпсак дополнительное тому подтверждение[9].

Тестирование башкир из гаплогруппы С провели ИБГ УНЦ РАН, Р.Р.Суюнов и Б.А.Муратов.

Автор благодарит Р.Р.Суюнова и казахского исследователя Г.М.Баимбетова за помощь в проведении данного исследования.

Библиография и примечания:

1. См. проект на FTDNA, familytreedna.com/public/suyun
2. Проект гаплогруппы С на FTDNA, familytreedna.com/public/c3

3. Баимбетов Г.М. Субклады гаплогруппы С//Муратов Б.А., Суюнов Р.Р. ДНК-генеалогия башкирских родов из сакодинлинской подветви R1a+Z2123//Гены наших предков. Villa do Conde, Lidergraf, 2014, 978-5-9904583-4-5, С.37-40.
4. Муратов Б.А., Суюнов Р.Р. 1. Род Шагали Шакмана, клан Олобуре и потомки Инасы (Кипчак-хана) по данным Big-Y// The Bulletin of Ethnogenomics-Historical Project "Suyun". Moscow-Vila do Conde-Ufa, ISSN 2410-1788, издательство Урал, Москва; Suyunche, Portugal, 7-29 (Volume 1, №1 [1,2], November 2014).
5. Храповое имя Чингисхана – Тайцзу при династии Юань. См. Храповичский Р.П. Половцы-куны в Волго-Уральском междуречье (по китайским источникам). М., ЦИВОИ, 2013.
6. Однако такого похода не состоялось, поскольку в 1209-1210 гг. Чингисхан готовился к большой войне с Цзинь, тогда местной «сверхдержавой». Так что в данном случае это просто риторической оборот позднейших авторов жизнеописания Тутука.
7. Юань ши, С.3131.
8. Резкий отказ Инасы на требования Чингисхана был надолго оставлен последним без последствий, что соответствует ситуации около 1210 г. Только при правлении Угэдэя, как дальше сообщает жизнеописание Тутука, монгольские войска пришли к наследникам Инасы. См. Юань ши, стр. 14 и 3131.
9. Храповичский Р.П. Половцы-куны в Волго-Уральском междуречье (по китайским источникам). М., ЦИВОИ, 2013.

