

The Bulletin of Ethnogenomics- Historical Project «Suyun»

(Бюллетень этногеномико-
исторического проекта «Суюн»)

Volume 2, № 8

[1] , [2] 

August 2015



The Ethnogenomics-Historical Project «Suyun»

Moscow – Vila do Conde – Ufa








ISSN: 2410-1788

© The Bulletin of Ethnogenomics-Historical Project «Suyun» (БЕИП «Suyun», or BEHPS) – Бюллетень этногеномико-исторического проекта «Суюн» (БЭИП «Суюн», или БЭИПС).

© Научно-публицистическое неперIODическое издание ЭИ Проекта «Суюн».

Номера бюллетеня выходят по мере накопления материала и публикаций. К публикациям в бюллетене ЭИП «Суюн» допускаются научные материалы на любых языках мира, при проверке их профессиональными переводчиками или редакторами бюллетеня, научными руководителями, рецензорами и т.д. Мнение редколлегии БЭИП «Суюн» может не совпадать с мнением авторов статей, опубликовавших свои исследования в бюллетене.

Основной язык бюллетеня – русский. Некоторые номера бюллетеня будут переведены с русского на другие языки, в скобках – с пометкой кода языка. При публикациях в одном номере материалов на разных языках, коды указываются поочередно и вместе. С 2014 г. ЭИ Проектом «Суюн» были утверждены следующие коды языков:

- [1]  или не указывается код – русский язык (Русский),
- [2]  – английский язык (English),
- [3]  – башкирский язык (Башкортса),
- [4]  – португальский язык (Português),
- [5]  – венгерский язык (Magyar),
- [6]  – китайский язык (中文),
- [7]  – турецкий язык (Türkçe).

На сайте ЭИ Проекта «Суюн» – suyun.info, часть статей синхронно переводятся на русский, английский, башкирский, португальский, венгерский, китайский, турецкий языки.

Первый номер бюллетеня выходил в НОЯБРЕ 2014 года.

Рубрика: История, генетика.

© Издательство Suyunche, 2015 (Vila do Conde, Portugal).

© Издатель: EH Project «Suyun» (ЭИ Проект «Суюн», Москва, Россия).

Авторские права защищены.

Ни одна из частей данного издания не может быть воспроизведена, переделана в любой форме и любыми средствами: механическими, электронными, с помощью фотокопирования и т.д. и т.п. без предварительного письменного разрешения авторов статей.

Бюллетень ЭИП «Суюн» принимает от авторов на shejere@ya.ru – статьи для публикации.

При цитировании ссылка на данное издание обязательна.

Издатель

The Ethnogenomics-Historical Project «Suyun» (Moscow, Russia)

Издательство

Suyunche (Vila do Conde, Portugal)

Руководитель проекта

Ramil R. Suyunov

Составление и оформление издания

Bulat A. Muratov, Anzhela O. Chueva

Научные организации, представляющие Бюллетень этногеномико-исторического проекта «Суюн» (Редколлегия БЭИП «Суюн»)

The scientific organizations of Bulletin EH Project «Suyun» (The Editorial Board of БЕИР «Suyun»):

- 1. ЕИР «Suyun» PhD of Technical Sciences R.R.Suyunov, Portugal (Vila do Conde);*
- 2. SF «National clans DNA project», Russia (Moscow) B.A.Muratov;*
- 3. Laboratory of Molecular Human Genetics, Institute of Biochemistry and Genetics, Ufa Research Centre RAS, Sc.D. Prof. E.K.Khusnutdinova;*
- 4. Institute of History of Language and Literature, Ufa Scientific Center of RAS, Sc.D. Prof. B.A.Aznabaev.*

Контакты для связи и подачи публикаций в бюллетень ЭИП «Суюн»:

e-mails: bulat-m@ya.ru, shejere@ya.ru

site: suyun.info

Адрес:

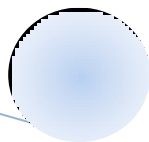
**1) 142730, РФ, г. Москва, поселение Сосенское,
Ж/К «Дубровка»,
улица Сосновая, строение 5.**

**2) Rua Joao da Afonseca lapa 414,
2DRT,
Vila do Conde,
PORTUGAL,
4480-909.**



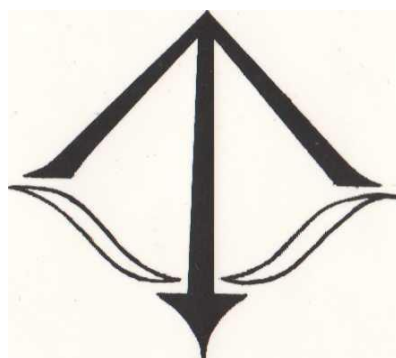
The books, orders and bulletins of EH project «Suyun» may to buy on the site
– suyunche.ru – сайт на котором можно приобрести книги, заказы
и номера бюллетеня ЭИ Проекта «Суюн».
Info about bulletins, orders and books of EHP «Suyun» – shejere@ya.ru
– Информация о номерах бюллетеня, заказах и книгах ЭИП «Суюн».

- © Авторские права на статьи принадлежат этногеномико-историческому проекту «Суюн», 2015.
- © При перепечатке материалов БЭИП «Суюн» – ссылка на бюллетень обязательна.
- © ЕНР «Suyun», 2015.



СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА

	Стр.
Gallyamov S.A. The selected texts from article: «The ancient tribe – Alan»	770
Муратов Б.А. ДНК-генеалогия башкирских родов – 2	778
Муратов Б.А., Суюнов Р.Р. Геногеография славянских фамилий – 1	806
Муратов Б.А. ДНК-генеалогия татарских фамилий – 1. Поволжские татары	812
Муратов Б.А., Суюнов Р.Р. Результаты этногеномических экспедиций в Кыргызстан – 1	821
Книги этногеномико-исторического проекта «Суюн»	846
Для заметок	847



**THE SELECTED TEXTS FROM ARTICLE: «THE ANCIENT TRIBE
– ALAN»**

S.A.Gallyamov

*Salawat Gallyamov –
linguist, a specialist in
ancient mythology.*

*Speaks in Russian, Bashkir,
Kurdish, English and French
languages.*



Translation to English language – B.A.Muratov

The Alans were ancient tribe, they known in the tribal structure of the Bashkirs as a clan with the name Elan. ‘Elan’ means ‘serpent, snake’ from the Bashkir language, and meaning coincides with the cult of Kurds and the Yazids, their of worship to the white snake, which among of the Bashkirs and the Kurds has a one common name – Shahmer.



**Photo 1. White snake –
Shahmer**

In the composition of the Kurdish people was the Alan clan, of about 40 thousand families now living near lake Van, in other words, – in the Kurdistan region.

The Stay of Alans in the South Ural is also confirmed by data of archaeology. For example, the burial ground near the village of Levashovo near the town of Sterlitamak There kurgans from the VII-IX centuries AD, In this burial ground are well-represented funeral rites of Alans. Found weapons, horse furniture, silver buckles for belts, gold earrings. And five silver dirhams minted in Baghdad (one in Kerman), dating from 712 in 770.

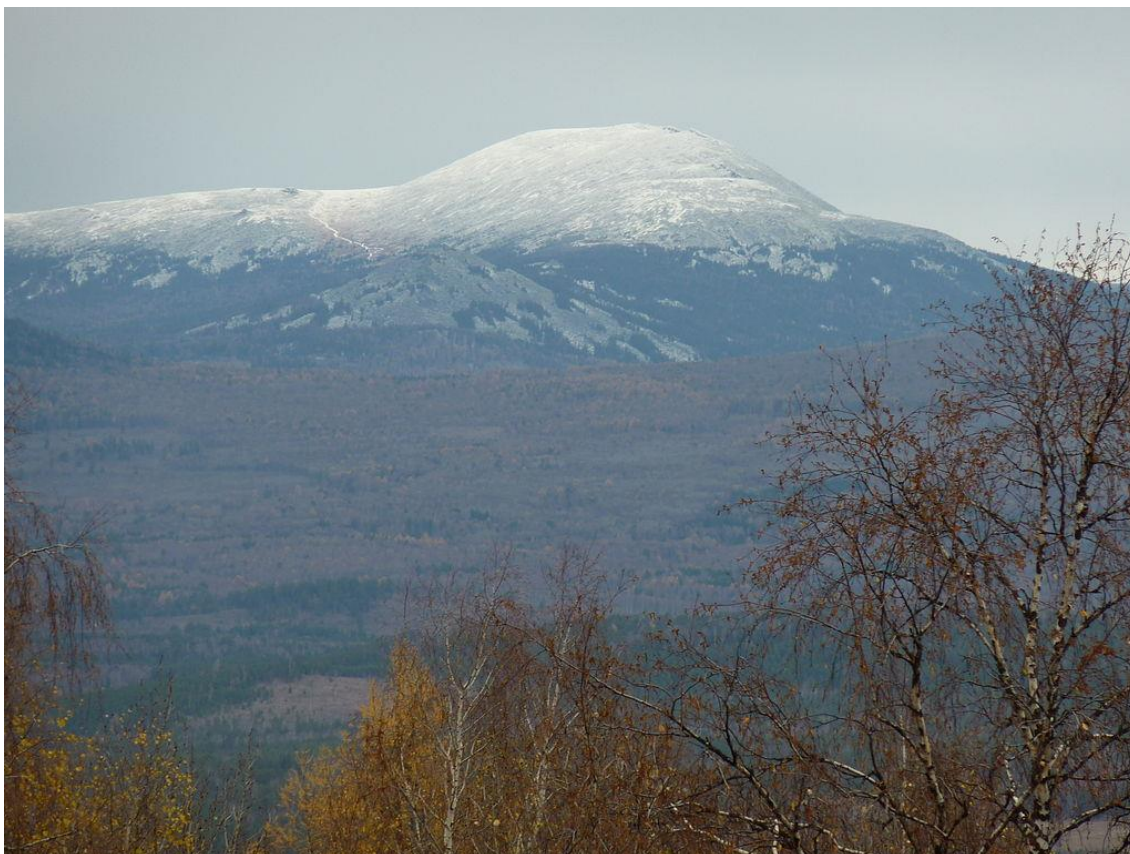


Photo 2. The South Ural

In the burial of Alans warriors found the gold Dinar, dated 705-706, These items tell about commodity exchange and cultural relations Alans of Ural with the countries of the Middle East (Iran, Kurdistan, etc.).

In the beginning AD the territory of Dahae-Massagetaes clans with name Alan stretched from the South Ural to the North Caucasus.

According to data of archeology «Sarmatian process» of North-Caucasian meets with the V century BC to the turn of our era has been carried out mainly through Sarmatian clan with name Sirakes. In this regard, it is necessary to specify that only in the Sarmatian graves of the South Ural and they found jugs Caucasian production[1].

The fall of the domination by Alans comes at the end of IV century BC To 370 g. the Huns occupied the Caspian and the don steppe, i.e. the territory of the Sarmatian-Alanian Union.

Part of Alans-Sarmatians, moving away from the Huns, came to Gibraltar and participated in 451 at Catalaunian field (West of Troyes, France) in the battle with the Huns and in Alliance with

the Burgundians, the Franks, the Visigoths defeated the troops of Attila.



Photo 3. Sarmatians

The other part of the Alans-Sarmatians were absorbed by the Huns, and settled on the territory of modern Hungary. Their descendants and seen in Syrian Kurdistan in the city of Aleppo (Aleppo), Yakut al Hamawi (from town Hama – note S.A.) 1179-1229.

In his biographical dictionary, he wrote, as in 1227-1229 he met in Aleppo with redhead Bashkirs (descendants of Sarmatian-Alans – note S.A.) who practice Islam and follow the teachings of Abu Hanifa. These Bashkirs (Baskerd) said that they were subjects of the king of the Un-Kuria, they live in this country in 30 districts. And the Hungarian king does not allow to build for Danube Bashkirs their town with walls, because of the fear of their uprisings. These facts are described by Yakut al-Hamawi, they say clearly that even in the thirteenth century the Danube Bashkirs and Hungarians lived separately, not mixing with each other. We must note that this is not the Sarmatians came to Hungary, which did not yet exist, and quite to the contrary, Hungarians are Huns came to Sarmatia-Alania.

The third group of Sarmatians-Alans settled in the North Caucasus and XII century lived separately from the North Caucasian peoples. This tells us traveler of the XII century, Abu Hamid al Garnati, who

traveled to the Earth of Bashkirs and he lived with them about three years.



Photo 4. The Bashkir warrior

Abu Hamid al Garnati exactly said that when he visited earlier the Caucasus, he lived among the territory of Emir of Abu-l-Qasim. This Emir knew different languages, such as: Lazgan (Laks), Tabalan (Tabasaran), Filak (Filak – Armenian?), Zakalan, Gumik (Gumik – Kumyk? – note B.M.), Haydak (Kaitag speaking Dargwa-Dargin group), Sarir (Avars), Kurdish, Alans (Sarmatian-Alanian), Assuen, Zarihkan (?), Turkic, Arabic, and Persian languages. The Abu-Hamid al Garnati indicated are the peoples of the Caucasus, which are known under their own names and today, it means only one thing – the Alans of the Caucasus and the Ossetians were in the twelfth century among different ethnic groups. We should not forget the fact that the Alans of the Caucasus at that time there were relatives with the descendants of the Sarmatians-Alans of the Ural.

Interestingly, Abu Hamid al Garnati describes in detail already reformed by Zoroaster the funeral rites of the Caucasian Alans, whereas the descendants of the Sarmatian-Alans of the South Ural also still burned the bodies of the dead. The burning of corpses was strictly forbidden by Zoroastrian religion. Because, the

tradition of Sacred Fire, by the Zoroastrian religion – was the Holy Cult, and the dead body was not supposed to touch a fire.



Photo 5. The Zoroastrian priest

And most interestingly: Abu Hamid al Garnati was described the cult of the Raven among Bashkirs, which still preserved and in the early twentieth century, among the modern Bashkirs.

The very name 'zargaran' native Kurdish "sir" – 'armour', and 'Zer' – 'gold, brilliant', 'Garan'-'Goran' – 'to grasp, hold', and is also tribal ethnic Kurds – 'Gorani-Gouran'.

Photo 6. The Kurds-Gorani people



Apparently, these 'zargaran' were not accepted not Islam and Christianity, and they were the Alans or part of them. Abu-Hamid

al Garnati describes these zargaran': «not far from Derbent there is a large mountain, at the foot of which two villages; in them lives a nation called zargaran', i.e. the armorer ('the Smiths – note S.A.).



Photo 7. The Alanian temple in North Caucasus

They make any military equipment: chain mail, and coats of mail, and helmets, and swords, and spears, and bows and arrows, and daggers, and all kinds of brassware. All of their wives and sons and daughters, and slaves, and female slaves are dealing with all these crafts. And although they have no arable land and gardens, good and they have more money than others. Because from all sides to bring him all sorts of benefits. They have no religion, but they do not pay the 'Jizya'. And when they die someone, then give it to men who are in an underground homes; they cut off the members of the dead to free the bones from the meat and marrow, and collect its meat, and feed them black crows, standing with bows and not giving the other birds to eat any of its meat.

But if it's a woman, give her to the men, who under the ground, they take out her bones and feed her meat Korshunov, standing with arrows and not giving the other [birds] closer to its meat. [...] (they) take out the bones of the dead and put them in bags, – the rich and noble – in bags from romescos brocade, and slaves and the slave-girls – in [bags] of calico, etc. tissue. And hang them in the house and write on the bag the name of the person»[2].



**Photo 8. The territory of Sarmatian tribes
in III century BC to III century AD**

In this description of Abu-Hamid al Garnati of 'zargaran' we meet and the whole ritual of the Zoroastrians, and the cult of the Raven, famous by Bashkirs from Ural and religion is one of the most vibrant ethnic indicators to date. To our days in the composition of the Kurds living genus and Alan so far in the composition of the Bashkirs persists rod Yurmatians – Sarmatians with whom the Alans in the middle ages consisted in ethnopolitical, military alliance.

The last mention of Alans in the Ural belongs to the XIII century by Rashid ad Din and Ibn Asir, and the first mention of which dates back to the first century in ancient Roman writers.

For example, the Ammianus Marcellinus wrote: «Alans were still known as the Massagetaes» whose stay on the territory of the Ural in the first thousand years BC along with the Sarmatians and their predecessors, the sauromatians – an acknowledged historical fact. Resume: the ancient Alans of the Ural were by the ancestors of the part of modern Bashkirs.

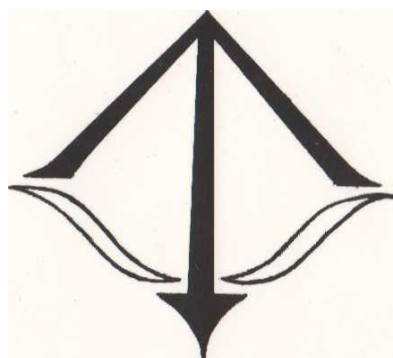
The bibliography and notes:

* Note from the editors of BEHPS: This article titled "Ancient bashkord clan with name Alan" was first published in the monograph S.A.Gallyamov in Russian language: «Башкорды от Гильгамеша до Заратуштры», Уфа, РИО РУНМЦ Госкомнауки РБ,

1999, 196 pages, Pp.74-78. But, sometimes the author of this article – S.A.Gallyamov in the his article called the Bashkirs and Sarmatians of the Ural the General term – Bashkord; the Kurds are referred to as Kords; Kurdistan – Kordistan; and Bashkortostan – Bashkurdistan. To avoid confusion, the names of peoples and regions by the editors of BEHPS are given in their modern spelling.

[1] Степи Европейской части СССР в скифо-сарматское время. М. 1989, С.194.

[2] Путешествие Абу Хамида ал-Гарнати ... М. 1971, С.50.



ДНК-ГЕНЕАЛОГИЯ БАШКИРСКИХ РОДОВ – 2

Б.А.Муратов

В данном исследовании рассмотрены результаты ДНК-тестирования представителей следующих башкирских кланов: байсары-елан, бикатин, дуваней, казанчи-танып, кыр-кудей, кырк-уйле-минг, сура-телеу, тамьян, тюбеляс, ханхияр-кесе, шешей-усерган и юрматы.

1. Байсары-Елан 247850 Baysari-Elan R1a-CTS1211+, хCTS3402-

Предок – Валит (XIX).

Атаул – Чуракай[1] и Байсарово (Актанышский район Республики Татарстан. Ныне деревни Байсарово в этом районе РТ не существует – прим.Б.М.).

Боевой клич – Арбур,

Священное дерево – Карагай (сосна),

Священная птица – Беркут,

Тамга – **Т** – Чукеч (молоток)[2].

Гаплотип – #247850, STR:

13 25 15 10 12-14 12 12 10 13 11 30 15 9-10 11 11 24 14 20 34 13-15-16-16 11 12 19-23 16 16 19 18 36-38 12 11 11 8 17-17 8 11 10 8 11 10 12 22-22 16 10 12 12 13 8 13 23 21 11 12 11 13 11 11 12 13

Еланские предания говорят о миграции их предков в Приуралье «со стороны Волги» или «из Крыма»[3]. Р.Г.Кузеев в целом связывал происхождение елан с племенем джилан[4] на Алтае. Тогда как Г.В.Юсупов относил елан к автохтонным древнейшим племенам Южного Урала, указывая на упоминание Ибн Фадланом о почитании башкирами змей[5].

Ближайший приближенец к байсары-елану всего в 6 шагах на 67 маркёрах гаплотип – 397483 Rustem Daminov (Gimadi Daminov,

XIX, Tatarstan, Arsk), что по формуле КР относит их общего предка на 650 лет тому назад. При увеличении маркёров до 111 у байсары-елана, и при условии что у него также останется 6 шагов с Даминовым, – время жизни их совместного общего предка по формуле КР сузится до 525 ± 25 лет назад, это XV век, период образования Казанского ханства.

Далее в приближенцах к байсары-еланам идут ханхияр-кесе-табыны, затем русские Валетовы и башкирские кырк-уйле минги, но у мингов не проверен отрицательный снп CTS3402. Примечательно, что у русских Валетовых фамилия совпадает с фамилией байсары-еланских (Валитовы) и кесе-табынских (Валиевы, Латыповы) башкир.

Ранее часть исследователей Р.Г.Кузеев[6], Р.М.Юсупов[7], С.А.Галлямов[8], Б.А.Муратов[9] указывали на сармато-аланское происхождение части башкир, а антропологи отмечали характерный для потомков сарматов-алан понтийский анротип[10], и взаимосвязь этнонима 'елан' (змея) с этнонимом 'алан', даже в рамках толкования этого этнонима в значении 'змея'. Так, к примеру, С.А.Галлямов пишет: «...Елан – 'змей' (башк.), по смыслу совпадает и с курдским, езидским культом поклонения белому змею, которого башкиры и курды зовут одним именем – Шахмер»[11].

В целом следует отметить, что еланские башкиры не обнаруживают между собой общего генетического родства, а судя по данным ДНК-тестирования представляют из себя этнически разнородный клан, видимо объединённый когда-то в общий союз племён. Так среди еланских башкир мы встречаем представителей субкладов: R1a-CTS3402 (уурнак-идель-еланы), R1a-CTS1211* (байсары-идель-еланы), R1a-CTS1806 (кандры-идель-еланы), R1a-Z2123* (еланы).

Можно предположить также, что еланы это потомки объединенного союза племён (возможно Аланского), в ходе своей этнической истории включавшего в себя различные этнические компоненты и позднее вошедшего в состав башкир Урала и татар Поволжья.

Тестирование байсары-еланских башкир провели Р.Суюнов, Б.Муратов и А.Валитов.

2. Бикатин

Бикатинам свойственны две гаплогруппы N1с и R1а-CTS3402. Несмотря на то, что количественно более представлены среди бикатин башкиры гаплогруппы N1с, к подлинной гаплогруппе бикатин видимо следует относить субклад CTS3402.

Боевой клич – Тукхаба (токсобичи)

Тамга – **Т**, означает Ягылбай (сокол-дербник) или Балга (молот).

Священное дерево – Карама (вяз),

Священная птица – Ягылбай (сокол-дербник).



Бикатин **211864 Bikatina, R1a-CTS3402**

Атаул – Кыштым (Челябинская область).

13 25 16 11 11-15 12 12 10 13 11 30 16 9-10 11 11 23 14 20 32 11-15-15-16 11 12 19-23 15 14 19 19 33-38 12 9 11 8 17-17 8 12 10 8 11 11 12 22-22 15 10 12 12 13 8 14 23 22 12 12 12 13 11 11 12 13

Вероятно, клан бикатинов связан с инкорпорацией северных башкир в кипчакский круг племён. В пользу этого утверждения свидетельствуют боевой клич бикатинов – *тукхаба*, и родовые знаки отличия бикатинов, характерные для потомков кунов.

Но само происхождение данного гаплотипа R1а у бикатин связано с древним арийским населением Урала, включённых в состав башкирского народа, ещё в докипчакскую эпоху, это показывает широкая география совпадений у тестируемого:

На 25 маркерах совпаденцы с 2-мя шагами: Victor Popov; John Deason; Pete Ernest Pappanastos (John Pappanastos); Fareed Hassan Usmani (Jalaluddin Uthmani, Quraish clan, b.13th century); Robert Dale Deason (John Deason, b. 1787).

Для проверки гипотезы необходимо знать аутосомы тестируемого, рекомендуется к заказу тест Family Finder.



Бикатин-2 BEIPS4 Bikatin-2, N-M232

14 23 13 11 12-13 11 12 10 14 14 30.

Атаул — Сатлыкова (Челябинская область).

Ата-бабалар (предки): Рамдыс (1958-1988) — Хасбур (1920-1979) — Мухамадгариф (1886-1965) — Мухамадгали (1857-1889) — Кусинбай (1822-) — Валид (1777-1856) — Исмак (1753-1823) — Ислан — Ырыскул — Альмухамед.

Рекомендован к заказу снип L1034.

По STR это угорский гаплотип из субклада L1034, что ещё раз подчёркивает автохтонное уральское происхождение бикатинских башкир.

Носители субклада N1c среди бикатин были частью усерганских башкир, где среди клана сураш-усерган основной субклад N1c-L1034. Усерганский союз родов долгое время был известен под названием иштек. В частности это нашло своё отражение в башкирских шежере, где упоминается Бикатун и Усерган — сыновья Иштек-хана. Далее сам Бикатун указан как предводитель западных и северных башкир (айле, юрми, байлар, байку, ирэкте)[12].

Клан бикатин восходит к древнетюркскому этнониму ‘biqatun’ (именно в такой форме клан бикатинов упоминаются в башкирских шежере), что означает ‘(biqa) князь (tun) великий’. Народная этимология этнонима ‘bi-qatun’ (княгиня); ‘biqa-tøn’ (князь-ночь). У народов Дагестана известно женское имя — Бикатун[13]. В башкирских шежере подчёркивается, что Бикатун умер язычником, т.е. другими словами жил до исламизации башкир.

В эпоху Золотой Орды вплоть до принятия российского подданства бикатины — часть ногайского этнического круга племён, поскольку в шежере башкирских племён, иштеки

(предки бикатин) упоминаются в числе родов, родственных ногаям[14].



3. Дуваней BEIPS7 Diuwaney, i2b2-S154

Предок — Ахметша (XIX).

Атаул — Иске Абзан, Благоварский район РБ.

Тамга —  ворота.

13 25 15 11 13 17 10 12 11 28 16 15 21 10 14 10 21

Приближенцы[15]:

ID	Name	Origin	Tested With	MC	GD
NJNA7	Akhmetsh	Unknown	Family Tree DNA	17	0
W2EBY	Millen	Scotland	Ancestry.com	17	4
NJY9T	Underwood	England	Family Tree DNA	16	3
X8EDM	Underwood	Unknown	Family Tree DNA	16	3
4K3WZ	Hodgson	Temple Sowerby, West-moreland, England	Family Tree DNA	16	3
2H8UC	Underwood	Georgia, USA	Family Tree DNA	16	3
35SAC	Underwood	North Carolina, USA	Family Tree DNA	16	3

Название клана ‘дуван’ идёт от имени легендарного Дуван Сакала[16], в Башкортостане помимо дуванеев известен также

как отдельно, другой клан со схожим этнонимом 'дуван'. Несмотря на общее происхождение этнонима у дуванеев и дуван, географически и генетически эти кланы разные, у них и разная этническая история.

По историческим сведениям у дуванейских башкир прослеживается связь с кумрукскими[17] и уранскими башкирами[18]. Это подтверждается и данными ДНК-теста дуваней имеют общий субклад – i2 с кумруками и уранами. Но у уранов основной субклад другой – N1c-L1034[19] (90%), тогда как гаплогруппы i2 и R1a[20] у уранов составляют около 10%.

Вероятно предки дуванейских, кумрукских и уранских i2 у башкир – это древнее население Приднестровья, которое было инкорпорировано в состав половецкого клана каепичей в XI-XIII вв. В свою очередь сами каепичи являются потомками кунов и уранкайев Сибири[21], с которыми часть населения Приднестровья вступили в этническое взаимодействие, начиная с эпохи Дешти-Кипчака в XI веке.

Каепичи включив население Приднестровья в состав своих кланов дали им свои названия – дуван, уран, кумрук, соотносимые по этимологии с такими южносибирскими племенами как дорбэн, урат и кумрук[22].

Тесная взаимосвязь башкирских племён дуваней и уран подтверждается и данными шежере, где башкирские ураны показаны потомками Дуван-Сакала[23].

В этой связи Р.Г.Кузеев отмечал, что имя Дуван-Сакал (*Дыуан-Сакал*)[24] встречается в различных источниках. Так к примеру, Р.Г.Кузеев пишет, что племя дорбэн (дурбан, дуван) произошло согласно «Сокровенному сказанию» от четырёх сыновей Дува-Сохора[25], или, по транскрипции фольклорных памятников, Дуван-Саха; по Рашид ад-дину, «[некто] по имени Тулун-Сакал» происходил из младшего рода племени дурбан[26].

Далее Р.Г.Кузеев отмечает: «В башкирской родо-племенной этнонимии имя Дуван-Сакала отложилось в названии одного из подразделений на юге Башкирии. Как видно, этногенетические предания уранцев определённым образом связаны с генеалогией племени дуван»[27].

В дальнейшем в XV веке предки дуванеев в составе уже ногайских кипчаков Суюна-ходжи мигрировали с

Причерноморья на Южный Урал. Согласно письменным источникам этот Суюн-ходжа упоминается в ордынско-русских переговорах 1437 года как ногайский даругачи, и князь[28], которому и подчинялись дуванеи, как и другие ногайцы Урала. Впоследствии Суюн-ходжа пользуясь своим положением даругачи закладывает в Башкирии Ногайскую даругу (область), позже известную как часть Ногайской орды (при российской администрации получившей название — Ногайская дорога Башкирии[29] — прим.Б.М.).

В башкирских шежере Суюн-ходжа известен под именем Чиркин (Санкем)[30] и считается предком санкем-кыпсакских башкир, его имя 'Санкем' является синонимом ордынских терминов 'даругачи', 'баскак' и несёт тот же смысл и значение — 'князь, министр' только уже с позиций китайского языка[31].

Начиная с XV века, кланы дуваней и уран составляют отдельные племенные образования в западной Башкирии, тогда как кумруки входят в состав восточных табынских башкир. Часть дуванеев, под именем дуван также составляют отдельные родовые подразделения в составе табынских и айлинских башкир на востоке Башкирии. Данная историческая концепция подтверждается и результатами ДНК-теста, у табынских дуванов субклад R1a-FGC10232, который характерен для табынских и айлинских башкир[32], с которыми на Урале и взаимодействовали пришедшие с Причерноморья древние дуванеи, ураны и кумруки.

О приходе дуванеев с Причерноморья, до сих пор сохранились их родовые предания (в д.Угузеве 'Огузово'; башк. угеэз — 'бык') о пребывании предков «на берегу моря» и их боевых подвигах[33].



4. Казанчи-Танып BEIPS5 Kazanchi-Tanip, G1

Гаплогруппа G-M285.

Предок — Салих (1730 гг.).

Атаул — Чернушка (Пермский край).

Тамга —  Ай (луна).

Гаплотип MZ2WD:

DYS 393	DYS 390	DYS 19/394	DYS 391	DYS 385a	DYS 385b	DYS 439	DYS 389-1	DYS 392	DYS 389-2
13	23	15	10	14	14	11	14	12	31
DYS 458	DYS 437	DYS 448	GATA H4	DYS 456	DYS 438	DYS 635			
16	16	20	10	16	10	21			

Приближенцы[34]:

MZ2WD	Kazanchi-Tanip	ataul Olokul, Askinskiy r-n, Bashkortostan, RF, Russia	G1	Other National Geographic	—	17	0
T6ZHX	Aqtau Qangli Bashkir	Russia	G1	Family Tree DNA	Tree	16	3
ADGFK	Pleeter	Vilno, Lithuania	G1 (tested)	Family Tree DNA	Tree	16	6
AYZU3	Goldberg	Ladyzinka, Uman, Ukraine, Ukraine	G1 (tested)	Family Tree DNA	Tree	10	5
QQTH7	Forman	Berdichev, Ukraine	G1 (tested)	Family Tree DNA	Tree	10	5

Данный гаплотип казанчи-таныпа в очередной раз подтвердил верность выводов, сделанных ещё в 1974 г. этнологом Р.Г.Кузеевым о происхождении казанчийских башкир от огузов.

В старинных шежере в числе кыпчакских биев упоминается Казанчи-бий[35]. В «Книге моего деда Коркута» фигурирует «Салор-Казан» (или «хан Казан») — один из героических потомков Огуз-хана, «зять Баяндур-хана, счастье остальных огузов»[36]. Имя Казан-хана упоминается и в других источниках. Примечательно, что среди приближенцев к казанчийцам наиболее близкие к ним оказались башкиры-канглы. Этногенез башкирских канглы, напрямую связан с печенегами; а печенеги, как известно, были одним из 24-х колен огузов[37]. К прямым потомкам печенегов помимо

казанчи на основе только предполагаемой связи антропонимов и этнонимов *Казан-хан — Казанчи-бий, казан — казанчи*; то сейчас мы имеем генетические подтверждения этой гипотезы — среди потомков 24-х колен огузов есть приближенцы к казанчийцам, и они носители субклада G1[38].



Фото 2. Фенотипы казанчийских башкир

Также, учитывая широкую распространённость этнических и топонимических названий с основой *казан* в южнорусских степях[39], в Средней и Малой Азии, вероятность происхождения казанчи от огузов, становится ещё более реальной.

На связь с огузским этническим миром указывает и тамга казанчийцев — луна.

Примечательно, что казанчи входят в клан танып, вместе с таким родом как кайпан, происхождение которых также связано с огузами, а вернее с огузским кланом кайев. В Дешти-Кипчаке предки кайпанов были известны под именем кай-оба, каепичи, ковуи[40].

5. Кыр-кудей 329333 Qir-Kothey, R1a-FGC10232

Тестирование кыр-кудейца (№329333) показало, что он из усуньской подветви субклада R1a-Z2123, гаплотип 13 24 15 11 11-15 12 12 12 13 11 31, атаул Мусабай Салаватского р-на РБ, фамилия — Даутовы. Рекомендован к заказу снп FGC10232, тестирование провела Л.М.Князева.

Гаплотип кыр-кудейца в целом характерен и для других кудейских родов башкир[41].

6. Кырк-Уйле-Минг 262275 Qirq-Uyle-Meng, R1a-CTS1211

Атаул — Кашкалаши (Благоварский район Республики Башкортостан). ‘Кашкалали’ означает — ‘пятно на лбу лошади’.

Боевой клич — Алас (долг),

Тамга — Г — Балга (молот)

Священное дерево — Кайын (берёза),

Священная птица — Карсыга (ястреб).

Тестирование этого гаплотипа кырк-уйлинского башкира было осуществлено В.Валетовым, Б.Муратовым и Р.Суюновым. Рекомендуются к заказу снип CTS3402, который должен дать отрицательный результат, что подтвердило бы родственность этого гаплотипа к кесе-табынским и к байсары-еланским башкирам, к русским Валетовым и к поволжским татарам Даминовым. В.Валетовым для Кырка-Уйле заказан тест СНПС.

История клана кырк-уйле — в очередной раз подтвердило предположение этнолога Р.Г.Кузеева, что этот клан является инкорпорированным в составе башкирских мингов[42].

Только Р.Г.Кузеев видел историю кырк-уйлинцев изначально в составе алтайских племён, что оказалось неверным в предположении Р.Г.Кузеева. Данные ДНК-теста показывают, что клан кырк-уйле этнически связан не с Алтаем, а с местным населением Урала, с потомками сармато-аланских племён. Предки кырк-уйлинцев, принимали участие в формировании западно-сарматского племени роксолан.

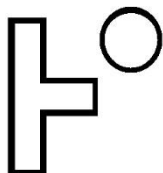
Этногенетические корни сармат прослеживаются ещё с эпохи бронзы, от андроновцев расселявшихся в Нижнем Поволжье и Приуралье. На связь с сарматскими племенами указывает присутствие у кырк-уйлинских башкир среди приближенцев — байсары-еланских башкир, а историю клана елан часть исследователей связывали с аланами[43] или с западно-сарматским племенем роксолан (светлых алан).

7. Сура-Телеу 329328 Sura-Teleu, F (Mt-DNA)

Были протестированы на Mt-DNA сура-телевские башкиры по линии Ишмуратовой Насимы Гайфулловны (д.Расулево, Учалинский р-н РБ), № гаплотипа 329328, митогаплогруппа F.

Атаул — Сураманово (Учалинский район Республики Башкортостан).

Боевой клич — Салауат (радуга, молитва),



Тамга — Ягылбай-Кояш (сокол-солнце),

Священное дерево — Карагас (лиственница),

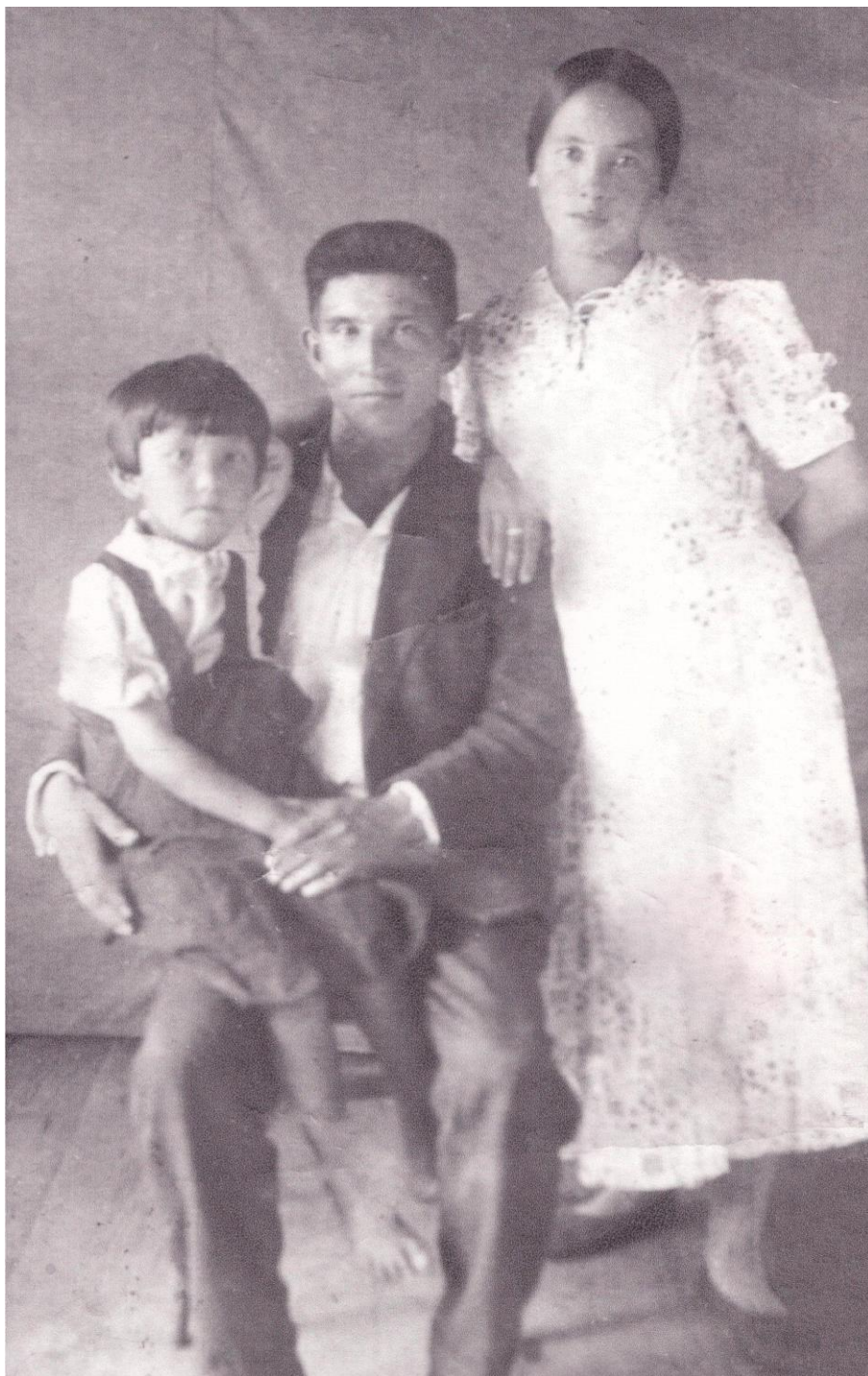
Священная птица — Карагуш (орел-стервятник).

В основном гаплогруппа F сконцентрирована в Азии, представлена на востоке Китая и в Японии. В Америке не обнаружена.

Мужская линия сура-телевских башкир представлена субкладом R1a-Y2632, которая характерна также для кыпсакских и нугай-бурзянских башкир. По мужской линии сура-телеу — потомки саков-динлин (в более близкие времена кунов-токсобичей).



Фото 3. Ягылбай-Кояш (Сокол-Солнце) — тамга телевских башкир

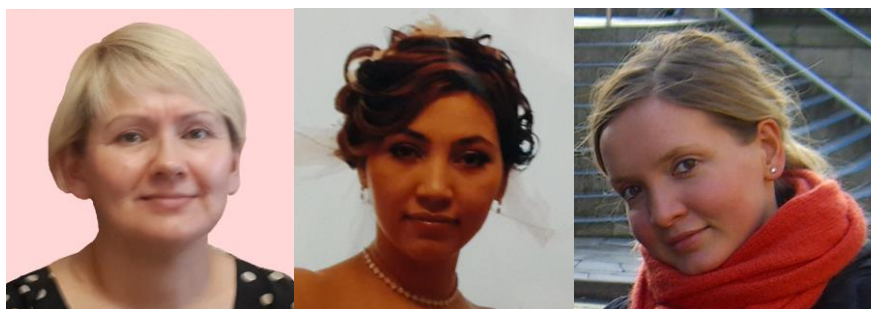


**Фото 4а. Ишмуратова Насима с мужем Галипом
Ишмуратовым и с дочерью**

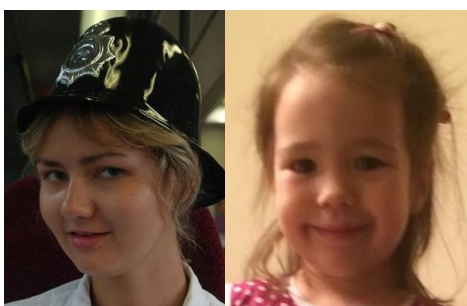
Данная женская линия — F у башкир тесно связывает сурателевских башкир со степным миром Евразии и со странами Дальнего Востока.



Дочери Насимы Ишмуратовой



Внучки



Правнучки

Фото 4б. Линия Ишмуратовой Насимы Гайфулловны, митогруппа F

Среди приближенцев к данному гаплотипу Ишмуратовой, больше всего представителей Казахстана, далее идут жители Турции, Китая и Хорватии.

Исходя из этого факта, можно предположить, что данная женская линия оказалась на Урале в результате миграций тюркских кочевников с Центральной Азии, переселявшихся на огромные географические расстояния со своими семьями, что мы и видим по результату ДНК-теста данного гаплотипа.

**Приближенцы (дальние родственники) по женской линии к
Ишмуратовым**

HVR1, HVR2 - 8 MATCHES

Mr. Zhake F

Mr. Haoran Hu Zeng F

Mr. Ashim Batyrzhanuly Ashim KZ naiman->semiz naiman->Balkia
20c. -> Gulnar 20c. F

Aisha KZ F

Gulnara KZ F

Diran Tutunjian Myriah Derboghossian, 1900-1955, Aintab, Turkey
F1b1

Darko Soric Franka CARIC, b.c. 1815 F1b1

Raymond Kévorkian Makrouhi Arababian, 1880-1972, Sivas, Turkey
F1b1

По данным палео-ДНК гаплогруппа F1 была обнаружена у древнего человека, жившего на стоянке Афонтова гора в эпоху бронзы[44], что в очередной раз подтверждает центральноазиатское происхождение данной мито-гаплогруппы, которое ранее известно было нам по тестированию ДНК современных людей.



**8. Тамьян-77
xZ2122-**

330727 Тамьян-77, R1a-Z93,


Предок – Гайнутдин (XIX).

Атаул — Старый Тамьян (Шаранский район Республики Башкортостан).

Боевой клич — Тутыя (цинк).

Священное древо — Тирэк (тополь),

Священная птица — Карга (ворона),

Тамги —  и I, в значении — Дага (подкова).

Гаплотип — #330727, STR:

13 24 15 11 10-13 12 12 11 13 11 30 15 9-10 11 11 24 14 20 33 12-14-15-17 12 12 19-23 16 15 19 18 35-38 12 11

Село Старый Тамьян откуда родом предки Тамьяна-77 предположительно основано одним из феодалов Тамьянской волости, кыргызским старшиной — Тюлекей-батыром, переселившимся на эти земли с верховьев Яика в XVII веке[45].

Происхождение этого гаплотипа у тамьянских башкир возможно связано с потомками древних арийских племён — таманаев, инкорпорированных в состав башкирского народа в I тыс. н.э[46].

В эпоху средневековья известен болгарский князь из клана Дуло с именем Тамьян[47], также в Авесте упоминается Тамин — древний герой среднеазиатских муйтенов[48].

Отрицательный результат по снипу Z2122 подтвердил принадлежность Тамьяна-77 к тамьянским башкирам, поскольку среди тамьян такой субклад не встречается[49]. Рекомендован к заказу снип Z94, так как есть высокая вероятность, что этот гаплотип относится к субкладу R1a-Z93*Parent.

Возможно также, что этот тамьянский гаплотип относится к усуньской подветви субклада Z2123, поскольку среди тамьянских башкир встречаются представители этой подветви[50]. Если это предположение верно, то Тамьяну-77 необходимо проверить в таком случае снип FGC10232.

В приближенцах Талгат Касенов из аргынов, 168204. Присутствие среди казахов приближенцев к башкирским тамьянам неудивительно, и ранее такие исследователи как Н.М.Аристов и Р.Г.Кузеев отмечали, что казахские кланы тама и тана связаны с башкирскими тамьянами[51], вероятно аргыны Касеновы имеют какое-то отношение к кланам тама и тана.

Окончание 'йан' в этнониме башкирских тамьянов образовано согласно Р.Г.Кузееву с позиций иранских языков (сравните также с такими туранскими этнонимами в составе башкир как 'бурзян', 'дуван' и др.)[52].

В XIX в. казахский клан тама обитали в верхнем течении Сырдарьи, где-то близ Ташкента[53]. Р.Г.Кузеев положительно рассмотрел версию Н.М.Аристова о родственности башкирских тамьянов и казахских тама, и отметил, что клан с названием тама присутствует также среди:

каракалпаков – *тама*;

узбеков-кураминцев – *тама*;

узбеков-локайцев – *кара-тума*;

киргизов – *кара-тума, ак-тума*;

алтайцев – *каратума, тумат*; и у

тувинцев – *тумат*[54].

Но, согласно Р.Г.Кузееву башкирские тамьяны скорее больше даже связаны не с кланом тама, а с кланом *тана*, находящихся у тех же казахов, но в составе байулы в Младшем Жузе.

И только потом, через клан тана у башкирских тамьянов идёт родственность с казахами-тама[55]. В пользу родственности тамьянов именно с *тана*, а не с тама есть несколько аргументов, то, что клан тана в XIX в. кочевал рядом с башкирами, между Уралом и Эмбой, а также то обстоятельство что тана имели тамги **О** и **І** [56], аналогичные тамьянским тамгам башкир, если иметь в виду, что круг и подкова являются модификацией единой фигуры[57].

Помимо казахов, клан именно с этнонимом 'тана' встречается также у туркмен-йомудов[58].



9. Тюбеляс 367140 Tubeles, N1c
14 23 14 10 11-13 11 12 10 14 14 30

Тюбелясы угорского происхождения, предки которых продвигались на Урал с Алтая и Оби.

Тюбеляский башкир был протестирован Э.И.Хабибуллиным, атаул Башкирский Ильсекей Салаватского района Республики Башкортостан, предок клана Алмас жил в XVIII веке.

Среди совпаденцев и приближенцев к Тюбелясу значатся носители субкладов:

L1034 – Valikhan Dumshebaev № 176969, Surash-Usergan Kulukay (XVI-XVII) Bashkiria 239990; Z1936, xL1034- – Solomin №91539; и другие.

Рекомендован к заказу снип L1034. Тюбелясы входят в состав куваканских башкир.



Тамга – Сумес (ковш).



10. Ханхияр-Кесе 279669 Khanhiyar-Kese-
Tabin, R1a-CTS1211, xCTS3402-

Атаул – Саит-баба (Гафурийский район Республики Башкортостан).

Боевой клич – Салауат (радуга, молитва),



Тамга — — Сумес (ковш),

Священное дерево — Карагас (лиственница),

Священная птица — Карагуш (орёл-стервятник).

14 25 16 11 11-15 12 13 11 13 11 29.

Совпаденцы: башкиры из кланов кесе-табын, байсары-елан, поволжские татары Даминовы, русские Валетовы.

В настоящее время для данного гаплотипа заказан тест СНПС. Тестирование проводит Вадим Валетов.

Происхождение клана ханхияр-кесе у башкир, вероятно связано с западно-сарматским племенем роксолан, в эпоху великого переселения народов закрепившихся на Южном Урале и в дальнейшем включенных в состав формирующегося башкирского этноса. Подтвердить или опровергнуть сармато-аланское происхождение ханхияров-кесе-табынов помогли бы исследования по палео-ДНК. Возможно учитывая это предположение, что клан ханхияр-кесе-табынов связан по происхождению с западными сарматами — роксоланами, среди приближенцев к ханхиярам есть также и еланские башкиры.

Примечательно, что башкиры из клана кесе ('кесе' значит 'младшие' с башкирского языка — прим.Б.М.) историками и этнографами связываются с древневенгерским кланом кеси. Если эта гипотеза верна, то среди венгров должны присутствовать схожие гаплотипы, генетически родственные с башкирами из клана кесе.

Вторая заметная генеалогическая подветвь у кесе-табынских башкир связана с субкладом FGC10232[59], характерного в целом для табынских башкир, и связанного по происхождению с усуньскими племенами.



11. Шешей-Усерган BEIPS6 Sheshey-Usergan,
J2a, xM67-

Предок – Ишмухамет (XIX),

Атаул – Исянгул (Зианчуринский район Республики Башкортостан),

Боевой клич – Муйтен (имя предка),



Тамга – Койошкан (подхвостник),

Священное дерево – Мишар (рябина).

Священная птица – Торна (журавль)

Гаплотип: 12 23 14 10 14 19 12 14 11 31 16 14 20 11 15 9 22[60]

Ближайшие приближенцы к шешей-усерганским башкирам –

А) осетины-дигорцы – OSE-214 Мамукаев;

В) чеченцы – 333332 Elmurzaev, 320595 Vatchagaev, 321769 Avtarkhanov, 297010 Khadzhimuradov, 297013 Zaypulaev, 277341 Ediev, 357880 Shahmerzi, 399029 Abdulaev, K2194 Akhmatkhanov, 274415 Aliev, 271774 Musaev, 355494 Tashtamirov, 311518 Khangoshvili, 299142 Borov, 313883 Madaev, 284210 Ismailov, 373306 Makhamaev;

С) татары – 230427 Syundyukov, 197150 Syundyukov, 230662 Syundyukov.

По приближенцам к шешей-усерганам – осетинам-дигорцам Мамукаевым можно отметить, что у них сохранились в архивах варианты родословной. Мамуковы-Мамукаевы жили в Куртатинском ущелье, в с. Цмити. У Цмити было два сына – Каллаг и Мамыка. Одного из потомков Мамыка называли Мамуком, и с тех пор фамилию на осетинском языке делят на Мамыката и Мамуката (Мамуковы. Мамукаевы)[61].

Шешей-усерганам рекомендован к заказу снип YSC0000246, для исключения гомоплазии. При отрицательном YSC0000246 — Шешей-усерганам наиболее близки будут дигорцы-осетины Мамукаевы, и, наоборот, при положительном результате — татары Сундюковы. Далее, при отрицательном YSC0000246, Шешей-усерганам необходимо будет проверять снип L26.

Один из приближенцев к шешей-усерганам, М.У.Сундюков так предполагал историю и происхождение своего клана. Он пишет: «Общее фамильное исследование генеалогии различных ветвей Сундюковых (автор и организатор исследования — Марат Усманович Сундюков из Уфы) проводилось с использованием архивных документов в сочетании с Y-ДНК-тестированием представителей этих ветвей...

... Сундюковы J2 (Буздякская ветвь). С точки зрения специалистов в области Y-ДНК — генеалогии «раздвоение» фамильной линии Сундюковых на две гаплогруппы Q1b и J2 могло произойти в результате усыновления Сундюковыми Q1b кого-либо из предков нынешних Сундюковых J2 (*скорее всего родственника, например — племянника, оставшегося сиротой*). Когда это произошло сказать сложно, т.к. гаплогруппа J2 появилась у Сундюковых достаточно давно. К примеру: Анализ Y-ДНК Сундюкова М.У. (Kit 197150) — шестое колено от Гумара Сундюкова, родившегося в конце XVIII-го века и анализ Y-ДНК Сундюкова Е.Р. (Kit 230662) — пятое колено от Гумара Сундюкова, но уже по другой ветке, указывает на общность их гаплогруппы, а именно: J2.

Т.е. в конце XVIII-го века часть Сундюковых принадлежала к гаплогруппе J2. Параллельно ветке Гумара Сундюкова, родившегося в конце XVIII-го века, идет ветвь Бахтияра Сундюкова, также родившегося в конце XVIII-го века. Представитель ветви Бахтияра Сундюкова — Сундюков М.Р. (Kit 230427) также принадлежит к гаплогруппе J2. Значит, появление у Сундюковых принадлежности к гаплогруппе J2 следует искать ранее конца XVIII-го века, т.е. ранее момента переселения представителей этой ветви в Буздяк» [62].

Если у шешей-усерган совпадут общие снипы с татарами Сундюковыми, то необходимо далее в архивных документах искать аргументы, подтверждающие факты переселения части

шешей-усерган в Буздякский район Башкортостана, разумеется, при наличии подтвержденного генетического факта.

Общие снипы шешей-усерган с чеченскими J2 и осетинскими (Мамукаевы) J2, подтверждают гипотезу, согласно которой предками усерган были хурриты-муйтены, упоминаемые у чеченцев как *нохчи-матиены*[63]. На Кавказе известна историческая область Грузии – Шавшети[64], вторая была расположена в районе Эрзерума, возможно, эта область Грузии также имела прямое отношение к хурритам-муйтенам.

Факт миграции муйтенов с Передней Азии и Кавказа в Приаралье и далее на Урал и ранее отмечали ряд исследователей, в частности С.П.Толстов[65], Л.С.Толстова[66], С.А.Галлямов[67], С.И.Хамидуллин[68] и другие.

В эпоху Тюркского каганата муйтены, предки шешей-усерган были известны как дулуский клан *шешети* 摄舍提[69].

В настоящее время усерганским башкирам из субклада J2 планируется провести тест Big-Y.




12. Юрматы-2 279133 Yurmati-2, R1b-M269

Гаплотип: 11 24 14 10 12-15 12 12 11 12 13 28

Предок – Суюн (XIX).

Атаул – Кинья-абыз (Кююргазинский район Республики Башкортостан).

Тамга –  – Хэнэк (вилы)

Боевой клич – Актайлак (священный медвежонок),

Священная птица – Этелге (самка кречета)

Священное дерево – Ойэнке (ветла)

Уникальный гаплотип Юрмата-2 из субклада R1b-M269, который при апгрейде до 67 маркёров может позволить выяснить возраст субкладов гаплогруппы R1b на Урале. Маркёр DYS393 у данного гаплотипа имеет предковую аллель – 11[70]. Более того согласно исследованиям Н.В.Трофимовой субклады гаплогруппы R1b помимо башкир обнаружены также у других уральских народов – коми и удмуртов[71], что подтверждает предположение этногеномиста А.С.Лобова о древнем автохтонном дотюркском происхождении гаплогруппы R1b на Урале[72].

В настоящее время Юрмату-2 заказан тест СНПС.

Тестирование гаплотипа Юрмата-2 провели Р.Р.Суюнов, Б.А.Муратов, А.З.Еникеев.

Библиография и примечания:

1. Камалов А.А., Камалова Ф.У. Атайсал. Уфа, Китап, 2001, С.381.
2. Кузеев Р.Г. Происхождение башкирского народа. Этнический состав и история расселения. М.. Наука, 1974, С.370.
3. Кузеев Р.Г. Происхождение башкирского народа. Этнический состав и история расселения. М.. Наука, 1974, С.362.
4. Кузеев Р.Г. Происхождение башкирского народа. Этнический состав и история расселения. М.. Наука, 1974, С.363.
5. Юсупов Г.В. Введение в болгаро-татарскую эпиграфику. М.-Л., 1960, С.130.
6. Кузеев Р.Г. Происхождение башкирского народа. Этнический состав и история расселения. М.. Наука, 1974, С.508.
7. История башкирского народа, Т.1. М., Наука, 2009, С.308.
8. Галлямов С.А. Башкурдский язык и санскрит. М.-СПб., Институт Курдистана и Передней Азии, 2003, ISBN 5-94728-010-8.
9. Муратов Б.А. Этногенез башкир: историография и современные исследования. М., Урал, 2013, 267 с., ISBN: 978-5-9904583-1-4, С.116.
10. Антропология башкир. СПб., Алетейя, 2011, С.95.

11. Галлямов С.А. Башкорды от Гильгамеша до Заратуштры. Уфа, РИО РУНМЦ Госкомнауки РБ, 1999, 196 с., С.66.
12. Кузеев Р.Г. Башкирские шежере. Уфа, Башкнижиздат. 1960. С.174, 284.
13. prima-inform.ru/cat/cc/gamzatova-bikatun-mahmudovna-311054718100058-051705980105
14. Кузеев Р.Г. Башкирские шежере. Уфа, Башкнижиздат. 1960. С.174, 284.
15. ysearch.org/search_view.asp?uid=H6GWK&viewuid=NJNA7&pr=0
16. Шункаров Н.Д. Фольклорно-этнографические материалы Альшеевского, Бирского, Зианчуринского районов БАССР и Мензелинского района ТАССР. Уфа, 1965, С.1-2 (рукопись, хранится в ИИЯЛ УНЦ РАН).
17. Кузеев Р.Г. Происхождение башкирского народа. Этнический состав и история расселения. М.. Наука, 1974, С.275.
18. Кузеев Р.Г. Происхождение башкирского народа. Этнический состав и история расселения. М.. Наука, 1974, С.353.
19. История башкирских родов. Уран. Т.7. Уфа, ГУП РБ УПК, 2015, ISBN: 978-5-85051-630-7, С.46.
20. История башкирских родов. Уран. Т.7. Уфа, ГУП РБ УПК, 2015, ISBN: 978-5-85051-630-7, С.46.
21. Муратов Б.А., Суюнов Р.Р. ДНК-генеалогия башкирских родов из сако-динлинской подветви R1a+Z2123//Суюнов Р.Р. Гены наших предков. Vila do Conde, Lidergraf, 2013, ISBN: 978-5-9904583-4-5, С.59-59.
22. Кузеев Р.Г. Происхождение башкирского народа. Этнический состав и история расселения. М.. Наука, 1974, С.353-354.
23. Шункаров Н.Д. Фольклорно-этнографические материалы Альшеевского, Бирского, Зианчуринского районов БАССР и Мензелинского района ТАССР. Уфа, 1965, С.1-2 (рукопись, хранится в ИИЯЛ УНЦ РАН).
24. Кузеев Р.Г. Происхождение башкирского народа. Этнический состав и история расселения. М.. Наука, 1974, С.353.
25. Козин С.А. Сокровенное сказание. Монгольская хроника 1240 г. Т.1., М.-Л., 1941, § 14.
26. Рашид ад-Дин. Сборник летописей. Т.1. М., 1952, С.10.
27. Кузеев Р.Г. Происхождение башкирского народа. Этнический состав и история расселения. М.. Наука, 1974, С.353.

28. ПСРЛ том 27, М.-Л., изд-во АН СССР, 1962Э, Л.315, С.106.
29. Муратов Б.А., Суюнов Р.Р. ДНК-генеалогия башкирских родов из сако-динлинской подветви R1a+Z2123//Суюнов Р.Р. Гены наших предков. Vila do Conde, Lidergraf, 2013, ISBN: 978-5-9904583-4-5, С49.
30. Кузеев Р.Г. Башкирские шежере. Уфа, Башкнижиздат, 1960, С.105.
31. 將軍 jiāngjūn, цзянцзюнь – это согласно С.П.Гущину скорее ‘генерал, командующий’, по-японски «сёгун» (китайское слово, в японском произношении). См. Муратов Б.А., Суюнов Р.Р. ДНК-генеалогия башкирских родов из сако-динлинской подветви R1a+Z2123//Суюнов Р.Р. Гены наших предков. Vila do Conde, Lidergraf, 2013, ISBN: 978-5-9904583-4-5, С.46-47.
32. Муратов Б.А.. Суюнов Р.Р. Снимы туранских подветвей группы R1a-Z2123 по результатам Big-Y. Часть 1., С.1227-1235// Proceedings of the Academy of DNA Genealogy. Boston-Moscow-Tsukuba, ISSN 1942-7484, научно-публицистическое издательство Lulu Inc, Volume 7, №8, August 2014; Муратов Б.А. Этногенез башкир: историография и современные исследования. М., Урал, 2013, 267 с., ISBN: 978-5-9904583-1-4, С.124.
33. Шункаров Н.Д. Фольклорно-этнографические материалы Альшеевского, Бирского, Зианчуринского районов БАССР и Мензелинского района ТАССР. Уфа, 1965, С.1-2 (рукопись, хранится в ИИЯЛ УНЦ РАН).
34. ysearch.org/search_view.asp?uid=MZ2WD&viewuid=MZ2WD&p=0
35. Мирасов С. Историческое прошлое башкир. «Краеведческий сборник», № 3-4 (1928–1930 гг.). Уфа, 1930, С.73.
36. Якубовский А.Ю. «Китаб-и Коркуд» и его значение для изучения туркменского общества в эпоху раннего средневековья. В кн.: «Книга моего деда Коркута». М.–Л., 1962, С.22.
37. Muratov B.A., Suyunov R.R. Oghuz clans: ethnogenesis and genogeography – 1//The Bulletin of ethnogenomics-historical project "Suyun" Опубликованные номера бюллетеня: ТОМ 2 №7. Volume 2, №7 [1,2], July 2015, С.648-694.
38. familytreedna.com/groups/turkey/about
39. Юсупов Г.В. Булгаро-татарская эпиграфика и топонимика как источник исследования этногенеза казанских татар. АЭТ, вып.1. Казань, 1971, С.229-230.

40. Муратов Б.А. История башкирского клана Мурзалар по данным ДНК-генеалогии//Вестник Академии ДНК- генеалогии (Бостон, США), Том 7, №8, Март 2014, стр. 487- 511.
41. Проект Soraman. familytreedna.com/public/suyun
42. Кузеев Р.Г. Происхождение башкирского народа. Этнический состав и история расселения. М.. Наука, 1974, С.310.
43. Галлямов С.А. Башкурдский язык и санскрит. М.-СПб., Институт Курдистана и Передней Азии, 2003, ISBN 5-94728-010-8.
44. Morten E. and etc. Population genomics of Bronze Age Eurasia, nature.com/nature/journal/v522/n7555/full/nature14507.html
45. Муратов Б.А. Башкирские I1// The Bulletin of Ethnogenomics-Historical Project "Suyun". Moscow-Vila do Conde-Ufa, ISSN 2410-1788, издательство Урал, Москва; Suyunche, Portugal. Volume 2, №6 (1), June 2015, С. 568-601.
46. Муратов Б.А. Катайские и тамьянские башкиры (по данным ДНК-генеалогии)//Proceedings of the Academy of DNA Genealogy. Boston-Moscow-Tsukuba, ISSN 1942-7484, научно-публицистическое издательство Lulu Inc. Volume 6, №12, December 2013, С. 2077-2085.
47. Трусев С.В. О топонимии Киева Анатолия Железного. Часть 2. Боричев увоз, Terra incognita – Русь, 2007.
48. Толстова Л.С. Исторические предания Южного Приаралья. К истории этнокультурных связей народов Арало-Каспийского региона. М., 1984; Рак И.В. Мифы Древнего и раннесредневекового Ирана (зороастризм). СПб.-М., Нева-Летний сад, 1998, 560 с.; Галлямов С.А. Башкорды от Гильгамеша до Заратуштры. Башкортостан, Уфа, РИО РУНМЦ Госкомнауки РБ, 1999.
49. Проект Peoples. familytreedna.com/public/peoples
50. Муратов Б.А. Катайские и тамьянские башкиры (по данным ДНК-генеалогии)//Proceedings of the Academy of DNA Genealogy. Boston-Moscow-Tsukuba, ISSN 1942-7484, научно-публицистическое издательство Lulu Inc. Volume 6, №12, December 2013, С. 2077-2085.
51. Аристов Н.А. Заметки об этническом составе тюркских племен и народностей и сведения об их численности. «Живая старина», вып. III, IV (отдельное издание: СПб., 1896, 1897, С.405.
52. Кузеев Р.Г. Происхождение башкирского народа. Этнический состав и история расселения. М.. Наука, 1974, С.142.

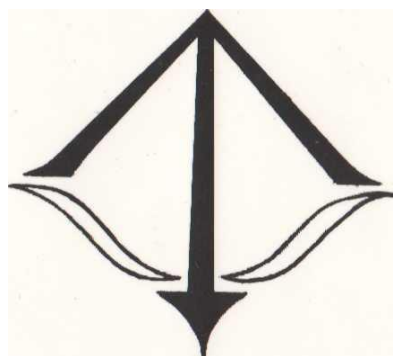
53. Радлов В. В. Этнографический обзор тюркских племен Южной Сибири и Джунгарии. Томск, 1887, С.23.
54. Кузеев Р.Г. Происхождение башкирского народа. Этнический состав и история расселения. М.. Наука, 1974, С.165.
55. Кузеев Р.Г. Происхождение башкирского народа. Этнический состав и история расселения. М.. Наука, 1974, С.165.
56. Востров В.В. Родо-племенной состав- и расселение казахов на территории Тургайской области (конец XIX—начало XX в.). Труды ИИАЭ АН КазССР, Т.16. 1962, С.88.
57. Аристов Н.А. Заметки об этническом составе тюркских племен и народностей и сведения об их численности. «Живая старина», вып. III, IV (отдельное издание: СПб., 1896, 1897, С.384
58. Кузеев Р.Г. Происхождение башкирского народа. Этнический состав и история расселения. М.. Наука, 1974, С.165.
59. Проект Peoples. familytreedna.com/public/peoples
60. ysearch.org/search_view.asp?uid=QRJEF&viewuid=QRJEF&p=0
61. Мамуковы — Мамукаевы (МАМЫХЪУАТÆ). Сайт — Осетинские фамилии.
62. Сайт Сюндюковых. Переписка с М.Сюндюковым. 2012.
63. Нунуев С. История — наложница политики, proza.ru/2013/03/19/2194.
64. Шавшети (შავშეთი) — это в первую очередь регион, граничащий на западе с Кларджети, а на востоке с Арсианским хребтом, за которым находится область Артаани. См. travelgeorgia.ru/298/
65. Толстов С.П. По следам древнехорезмийской цивилизации. М.-Л., Наука, 1948.
66. Толстова Л.С. Исторические предания Южного Приаралья. К истории ранних этнокультурных связей народов арало-каспийского региона/Ответственный ред. Б.В.Андрианов. М., Наука, 1984, 242 с., С.220.
67. Галлямов С.А. Башкорды от Гильгамеша до Заратустры. Уфа, РИО РУНМЦ ГКН РБ, 1999, С.68-73.
68. Эпос «Урал-батыр» и всемирный потоп, youtube.com/watch?v=ihAWXFkCwHU, См. к примеру с 21:32, или с 29:15.
69. Муратов Б.А. Чуйские племена в этногенезе башкир//Муратов Б.А. Этногенез башкир: историография и

современные исследования. ISBN от 1-го издания: 978-5-9904583-1-4, Portugal, Vila do Conde, Lidergraf, 2013, С.98.

70. К примеру, древний субклад L23 (с общим предком на Кавказе около 6000 лн) имеет и характерный аллеле DYS393 = 12. См. Клёсов А.А. Древняя история Арбинов, носителей гаплогруппы R1b, из Центральной Азии в Европу, 16.000 до 1500 лет до настоящего времени *Advances in Anthropology* 2012. Vol.2, №2, 87-105. У башкир-юрматов эта аллель ещё древнее = 11.

71. Трофимова Н.В. Изменчивость митохондриальной ДНК и Y хромосомы в популяциях Волго-Уральского региона. Том 5, серия «Этногеномика и ДНК- генеалогия», ЭИ Проект «Суюн». Москва, Урал, 2015, – 236 с., илл., С.116-124.

72. Лобов А.С. Структура генофонда субпопуляций башкир// Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук (на правах рукописи). Уфа, 2009, С.90-91.



ГЕНОГЕОГРАФИЯ СЛАВЯНСКИХ ФАМИЛИЙ – 1

Б.А.Муратов, Р.Р.Суюнов

Результаты ДНК-тестирования ЭИ Проектом «Суюн» славянских фамилий по мужской линии, и геногеография их распространения.

1. У русских:

Даниловы, Копылёвы, Павликовы, Точиновы.

2. У украинцев:

Политько.

Русские:



1.1. Даниловы 313894 Danilov N-M232

14 23 15 11 11-13 11 12 10 14 14 30

Родовое поселение – в Архангельской области.

Гаплотип характерен для поморов, совпаденцы по STR присутствуют также среди карелов, финнов, русских, поляков, литовцев, украинцев, башкир и других. Субклады:

N1c1a-M178 (Anthony Michael Revenis, Zmitrovich Yury, Sergey Perevezentsev, Jonas Navikas, Alexander Chizhevsky, Edward Adolf Wicas, Bernice A. Balicki, Czesław Raczko, Emin Salih Ozgur, Jerzy Prus-Butwilowicz, Egon Willi Johannes Perkuhn и др.) .

N1c1a1a1a-L550 (Björn Granath и др.).

N1c1a1a1a1-L1025 (Sigitas Buivydas Prince Gediminid Royal D.M.D. и др.).

N1c1a1a1a1a2a-L591 (Algis Benjaminas Povilionis, Tomas Stankevicius и др.).

N1c1a1a2b L1034 (Azamat Ryskildin и др.).

Рекомендовано расширение гаплотипа хотя бы до 37 маркёров и заказ снипа L591, или любого другого вышестоящего снипа из субкладов финнских народов.

С гаплотипами субклада потомков угров – L1034, у поморов вероятно гомоплазия, более точно можно будет сказать только после проверки на снип.



1.2. Копылёвы **330718 Kopilev T-M70**

13 23 13 10 14-15 11 12 12 14 13 30

Родовое поселение – земли Южного Урала. Вариант написания фамилии – Копыловы.

Согласно данным ДНК-теста Копылёвы с гг. Т – очень редкий клан и сказать его происхождение затруднительно.

В целом география гаплогруппы Т охватывает в России территорию бывших Донского и Кубанского казачьих войск. Носители этой гаплогруппы среди русских встречаются у населения городов Рославль, Ливны, Пристенъ, Репьёвка, Белгород, Майкоп[1]

Приближенцы[2]:

User ID	Last Name	Origin	Haplogroup	Tested With	Markers Compared	Genetic Distance
7USPJ	Sorrells	Unknown	T1 (tested)	FTDNA	12	1
9RGF6	Angerstein	Unknown	Unknown	Family Tree DNA	12	1
AEC5N	Sorrells	Longstreet, Alabama, USA	Unknown	FTDNA	12	1

AHHD9	Wells	America	T1 (tested)	Family Tree DNA	12	1
CXMSC	Walker	Unknown	Unknown	Family Tree DNA	12	1
FAH6Z	Holness	Jamaica	Unknown	Family Tree DNA	12	1
NR6EW	Sorrells	USA	T1 (tested)	Family Tree DNA	12	1
QG67A	Sarrells	Coventon Co. AL to Pensecola FL to Jacksonville FL, England	T1 (tested)	Family Tree DNA	12	1
R43Y4	Armenian	Armenia	Unknown	Family Tree DNA	12	1
RFKDJ	Mathis	Unknown	Unknown	Family Tree DNA	12	1
T9QBD	Castano	Medellin, Colombia	Unknown	Family Tree DNA	12	1
TH79E	Sorrells	VA to Wake County, NC, USA	Unknown	Family Tree DNA	12	1
VFYQY	Sorrells	USA	T*	Family Tree DNA	12	1
Z8YZW	Freeman	Unknown	T1 (tested)	Family Tree DNA	12	1
ZNM5P	Sasser	Unknown	Unknown	FTDNA	12	1

Рекомендован к заказу тест Big-Y.



1.3. Павликовы 329328 Pavlikov i2a

13 24 15 11 14-15 11 13 13 13 11 32

Родовое поселение — земли сибирских казаков (Омск), переселялись с Крыма и Кубани будучи ещё тогда кубанскими казаками.

Предки Павликовых по мужской линии согласно данным ДНК-теста — с южной Украины и Приднестровья.

Совпаденцы: #417289 Рогозины, #280645 Ткаченко (Украина), #N54216 Чигирины[3] (Беларусь), Горчаковы, #X3GRJ Вучичи (Босния и Герцоговина).

Рекомендован к заказу апгрейт минимум до 37 маркёров и снип CTS10228.



Фото 1. Родители тестируемого — Павликовы



1.4. Точиновы 330715 Tochinov R1a

13 26 15 10 11-14 12 12 10 13 11 30

Родовые поселения – Псков, Новгород, Тула.

Этот клан возможно скандинавского происхождения, поскольку среди совпаденцев есть #93204 Albert James (Предок – Matson William Matson b. 1797 Donagh Co., Ire.(Anglican), Ireland)[4].

Рекомендован к заказу апгрейт минимум до 37 маркёров и снип S6842, для исключения гомоплазии.



Фото 2. Древние Славяне

У данного клана очень много совпаденцев в матчах с непроверенными снипами.

В имеющихся летописных текстах люди с фамилией Точиновы являлись важными персонами из русского тульского мещанства в XVI-XVII веках, имеющих почтенную власть и почести.

Древние корни фамилии можно увидеть в таблице переписи населения Руси в пору царствования Ивана IV Грозного.

Украинцы:



2.1. Политько 294965 i2a

11 24 16 11 14-15 11 13 12 13 11 31

Родовое поселение – земли Украины.

Происхождение клана: Балканы.

Совпаденцы: Oscar Newmen.

Рекомендован к заказу апгрейт минимум до 37 маркёров и снип CTS10228.

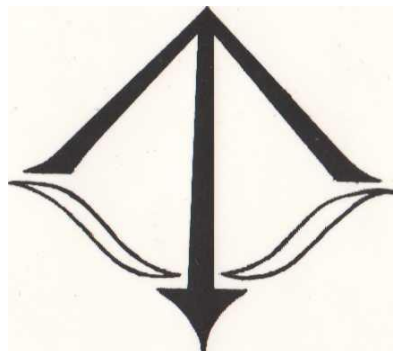
Библиография и примечания:

[1] Balanovsky Oleg, Siiri Rootsi, Andrey Pshenichnov, Toomas Kivisild, Michail Churnosov, Irina Evseeva, Elvira Pocheshkhova, Margarita Boldyreva, Nikolay Yankovsky, Elena Balanovska, and Richard Villems, "Two Sources of the Russian Patrilineal Heritage in Their Eurasian Context," *The American Journal of Human Genetics* 82, 236-250, January 2008.

[2]Ysearch.org/search_view.asp?uid=55JN7&viewuid=55JN7&p=0

[3]familytreedna.com/public/I2aHapGroup

[4]familytreedna.com/public/R1aY-Haplogroup



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

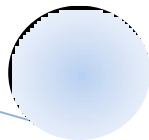
13 25 16 11 11 15 12 12 11 13 11 30

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.



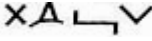
R1b



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

В настоящее время носители митогруппы 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 митогруппы.

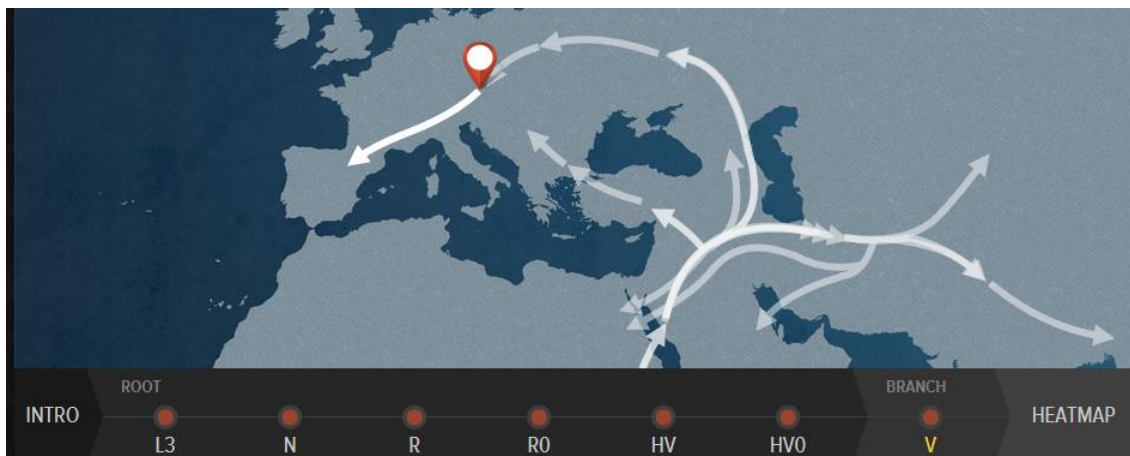


Рис.5. Происхождение митогруппы V. Восточные Альпы

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.

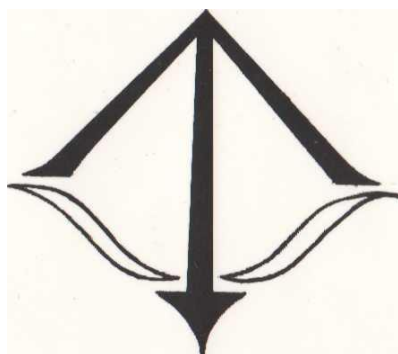
[4] Евстигнеев Ю.А. Россия: коренные народы и зарубежные диаспоры (краткий этно-исторический справочник). СПб., 2008, 813 с.

[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;EHP «Suyun», yseq.net/group_alleles.php?gid=70](http://familytreedna.com/public/suyun/default.aspx?section=yresults;EHP%20«Suyun»,yseq.net/group_alleles.php?gid=70)



РЕЗУЛЬТАТЫ ЭТНОГЕНОМИЧЕСКИХ ЭКСПЕДИЦИЙ В КЫРГЫЗСТАН – 1

Б.А.Муратов, Р.Р.Суюнов

В декабре 2014 г. ЭИ Проектом «Суюн» была организована экспедиция в Кыргызстан, в населённые пункты – Бишкек, Чолпон-Ата, Кант. В результате экспедиции были протестированы кыргызы из кланов: адигине, балта-бата-бугу, басыз, бугу, делес, ичкилик, калджыр-бугу, катаган, кунграт, кушчу, монолдор, саруу, сары-багыш, саяк, солто, черик-катаган.

А) R1a.

Кыргызы из гаплогруппы R1a в проекте Soraman на FTDNA – подразделяются на два кластера. Один кластер характерен для катаганов (заказан снип Z2123); второй кластер – для адигине, калджыров, бугу, саруу, сары-багышей, саяков, солто (снипы не делались, но по STR близки к ветке S23592).

ПЕРВЫЙ КЛАСТЕР КЫРГЫЗСКИХ R1a:



1. Катаган 367132 Katagan Kyrgyz R1a

13 26 16 10 11-14 12 12 10 14 11 32

Клан: Катаган.

Атаул: Акбашы, Нарынская область, Кыргызстан.

Шежере: Дукшенбу – Джакып – Джунуш – Чалавый – Кыдыр – Калмакчи – Сатыбалды – Олджоболот – Кошой-ата – Катаган хан.



2. Катаган-2 367134 Katagan-2 Kyrgyz R1a

13 26 16 11 11-14 12 12 10 14 11 32

Клан: Катаган.

Атаул: Акбашы, Нарынская область, Кыргызстан.

Шежере: Шашанали – Токталы – Суюрюбаш.

Кыргызские катаганы R1a (Джунушевы, Токтамышевы) по происхождению – потомки древних туранских племён, которые в нач. II тыс. н.э. были инкорпорированы в катаганский племенной союз.

Туранцы и их потомки, начиная с эпохи железа и до II тыс. н.э. постоянно осуществляли миграции на запад, вследствие этого совпаденцы к кыргызским катаганам, встречаются:

- В Грузии – Basar,
- В Венгрии – András Klér, потомок Адама Клиера (?-1729 гг.).

Также два совпаденца к кыргызским катаганам не указали в матчах свою страну проживания и национальную принадлежность, это:

- Yusuf Bugra Erol (потомок Хасана Эрола),
- Richard Kalantar-Ohanian.

Исходя из вышеизложенного можно заключить, что кыргызские катаганы R1a связаны по происхождению с восточнотуркестанскими токуз-огузами, а через них с гузами Венгрии.

К кыргызским катаганам Джунушевым и Токтамышевым родственниками приходятся Мусаевы (национальность не указана). Для кыргызских катаганов R1a рекомендуется к заказу снип Z94, если снип Z2123 окажется отрицательным.

<http://www.familytreedna.com/public/R1a>

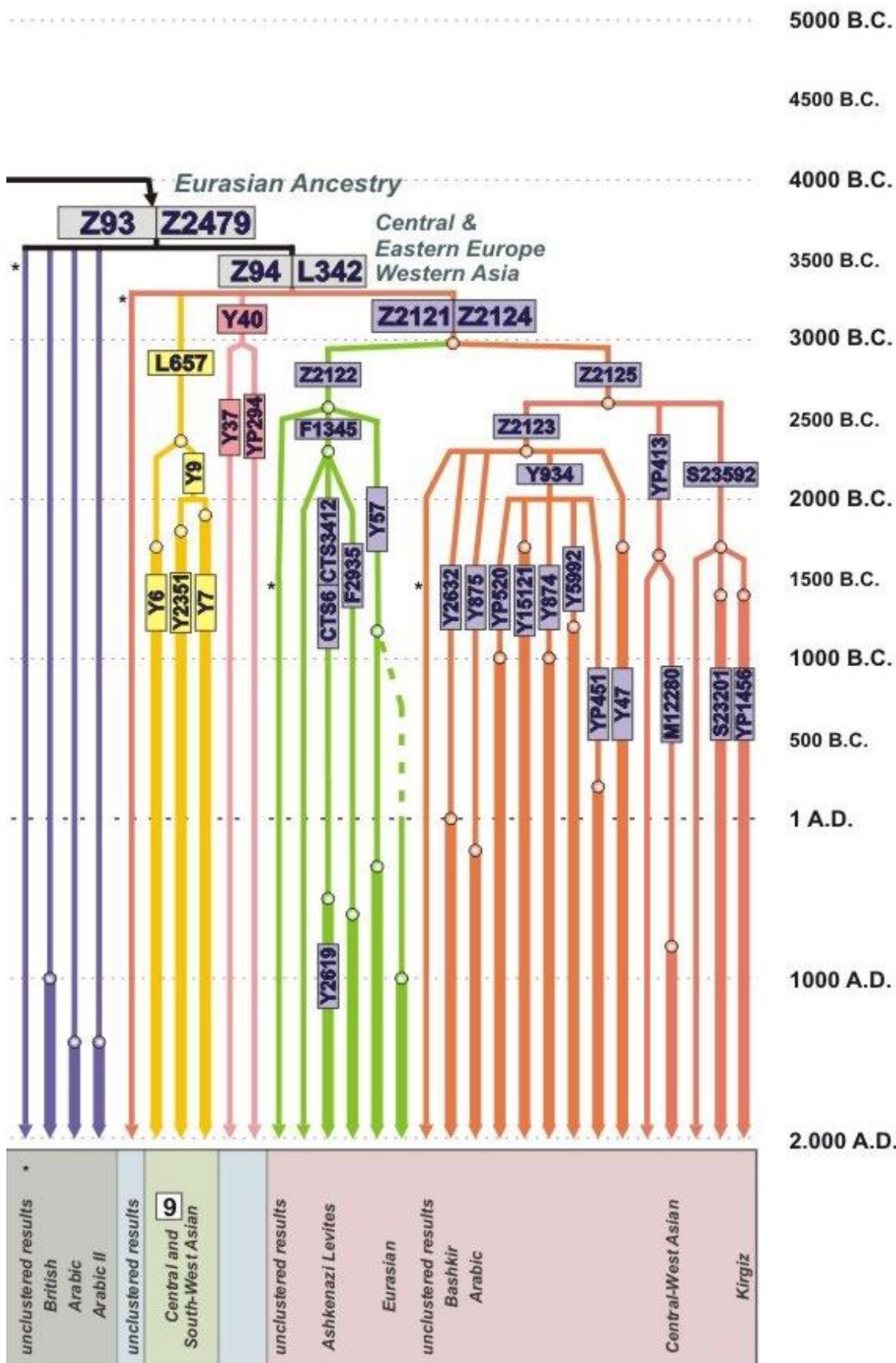


Рис.1. Кыргызские R1a на древе подветвей субклада Z93

ВТОРОЙ КЛАСТЕР КЫРГЫЗСКИХ R1a (S23592):



3. Адигине 367109 Adigine R1a

13 25 16 11 11-14 12 12 10 14 11 32

Клан: Адигиге.

Атаул: Алай, Алайский район, Кыргызстан.

Шежере: Данияр – Нурмамбет – Токан – Сеиталы – Аилче –
Чанготой – Тойкулу – Казике.



4. Калджыр-Бугу 367143 Kaldzhir-Bugu R1a

13 25 16 11 11-14 12 12 10 13 11 31 11

Клан: Калджыр Таныш Сеит Бугу.

Атаул: Чолпон-ата, Кыргызстан.

Шежере: Жангазы – Урсай 1916-1996 – Акмат 1861-1961 –
Жумабай – Малдыбай – Маркабай – Токтомош сын Кабели
– Бугу – Орозбакты 1500-1560 – Мурзакул – Таныш Сеит –
Кабели.




**5. Бугу-2 Жаргынак 367152 Bugu-2 Zharginak
R1a**

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

Клан: Кичи Жаргынак Бугу Катаган Он-Канат.

Атаул: Джетыюгуз, Кыргызстан.

Шежере: Сатыбалды — Мукаил — Мурзабек — Тазабек —
Токтоболот — Казжомкул

Тамга:  эшек-йорт (дверь-дом)



6. Бугу-3 358782 Bugu-3 R1a

13 25 16 11 11-14 12 12 10 13 11 31

Клан: Бугу.




7. Саруу 367149 Saruu R1a

13 25 16 11 11-14 12 12 10 14 11 32

Клан: Талас Калпач Саруу Сол Канат.

Атаул: Чолпон-Ата, Кыргызстан.

Шежере: Малик — Кусейн — Мамбет — Коронкай — Байсал —
Боккотон — Ирбот — Ирчот — Ирмек — Инка.

Тамга: 



8. Сары-Багыш 367129 Sari-Bagish R1a

13 25 16 11 11-14 12 12 10 14 11 32

Клан: Сарыш-Багыш Он Канат.

Атаул: Бишкек, Кыргызстан.

Шежере: Данияр – Асанбеге 1935-2003 – Умураки.



9. Саяк Тагай 358784 Sayak Tagay R1a

13 25 16 10 11-14 12 12 10 13 11 31

Клан: Бостери Кава Саяк Тагай Он Канат.

Атаул: Кара-алма, Сузакский район, Кыргызстан.

Шежере: Таалайбек – Кава Исмаил – Деген – Учкуртка – Калга – Токтогул – Кашкар – Казак – Бостери – Жалсуу-Каба – Саяк – Тагай-бий.



10. Саяк-2 Кулатай 367151 Sayak-2 Kulatay R1a

13 25 16 11 11-14 12 12 11 14 11 32

Клан: Саяк Кулатай Он Канат.

Атаул: Каракол, Тонский район, Кыргызстан.

Шежере: Тимур — Крыманбек — Эшимкан — Маткерим —
Усупбай — Боорсол — Кулатай — Конок — Раимбек — Джомат —
Оол — Эдиль — Кошум — Алагёз — Саяк — Кулатай.



11. Алдаяр-Солто 367110 Solto R-M512

13 25 16 11 11-14 12 12 10 15 11 33

Клан: Алдаяр Солто.

Атаул: Иссык-Ата, Джетигер, Кыргызстан.

Шежере: Нурутдин — Исмаил — Бекенбай — Уркунбай —
Жаныбек — Ермек — Кебек — Солто — Есеркелим — Байсеит.

Совпаденцы и приближенцы:

Yerzhan Aisabayev,

Róbert Kármán (Jászberény clan), Hungary;

Azamat Imanaliev, Kyrgyzstan, 278097;

Mederbek Sarbaev (Sari-Baghish clan), Kyrgyzstan, 249622

Kassymov, Tagay, ...Azyk, (XV с.) Ong-Kanat, Kyrgyzstan, 321407.

Все вышеприведенные гаплотипы кыргызов относятся к потомкам близкородственным племён.

Ранее В.В.Таганкиным для кыргызских (KyrgyzTJ1, KyrgyzTJ2, KyrgyzTJ3) и алтайских (Altai3, Altai4) R1a были выделены следующие общие снипы YP1505, YP1506, YP1507, YP1508, что напрямую на наш взгляд указывает на происхождение второго кластера кыргызских R1a от енисейских кыргызов-гяньгуней.

Следовательно, представителям кыргызских кланов протестированных ЭИ Проектом «Суюн» — адигине, калджыров, бугу, саруу, сары-багышей, саяков, солто — рекомендуется для заказа снип S23592, характеризующий кыргызские кланы,

связанные по происхождению с енисейскими кыргызами-гяньгунями.



Фото 1. Кыргызский богатырь Манас (современная гравюра)

Примечательно, что в списке совпадений по STR к кыргызским R1a-S23592 значатся венгерские кабары из клана берен[1], проживающие в Ясшаге. Это ещё раз косвенно указывает на то, что предки кыргызских R1a — как енисейские гяньгуни (кыргызы), так и восточно-туркестанские токуз-огузы имели непосредственное участие в истории племён Хазарского каганата — к кабарам и к гузам.

Также в древних письменных хрониках, и при анализе кыргызского героического эпоса «Манас», мы имеем косвенное подтверждение, что предки тьянь-шаньских кыргызов — проживали в конце I тыс. н.э. на территории сопредельной к Хазарскому каганату.

Так в эпосе «Манас» о прародине части кыргызских родов неоднократно[2] указаны Урал и Поволжье:

«Есть реки Эдиль* и Нура* –

Целы-невредимы они.

Есть длинная [цепь] гор Орола.

“Перебраться бы поближе к ним!” –

У многих в народе такое на устах .

Есть земли по Эдилю и Джайыку*.

[Там] наши матери и отцы росли,–

Многие в народе так говорят.

Посоветуйтесь, решите все –

150 И большие, и малые, и старики».



Фото 2. Тянь-Шань

В данном отрывке хорошо угадываются знакомые географические топонимы и гидронимы: Эдиль – это Волга, Джайык это река Яик (Урал), а горы Орол – это Уральские горы.

Среди письменных источников, можно привести сообщение Гардизи, который описывая историю хазарского хакана и его военачальника Башгирда, пишет, о народе, получившем позднее имя – кыргыз, которых собрал вокруг себя некий саклаб.

Гардизи пишет: «Башгирд был из высших чинов хазар. Он расположился между хазарами и кимаками с 2000 всадниками. Хазарский хакан послал к Башгирду человека с предложением вытеснить саклаба...



Фото 3. Номад

..Башгирд поговорил об этом с саклабом; саклаб отправился во владения... с которыми саклаб находился в родстве. По дороге саклаб прибыл в одно место между владениями кимаков и токуз-огузов; хан токуз-огузов поссорился со своим племенем и рассердился на них; [многих из] них убили; [остальные] рассеялись и по одному или по два стали приходить к саклабу. Саклаб всех принимал и оказывал им добро, так что их набралось много. Саклаб послал человека к Башгирду, заключил с ним дружбу и этим усилился; после этого саклаб произвел нападение на огузов, многих из них убил, многих взял в плен и собрал много денег, частью благодаря грабежам, частью благодаря пленным, которых он всех продал в рабство.

Тому племени, которое собралось около него, он дал имя кыргыз».

Имя Башгирда, в описании Гардизи — военачальника, возглавлявший у хазарского хакана отряд в 2 тыс. всадников, есть вариация этнонима 'башкорт', трансформировавшийся в преданиях согласно степной традиции в имя предводителя башкир.

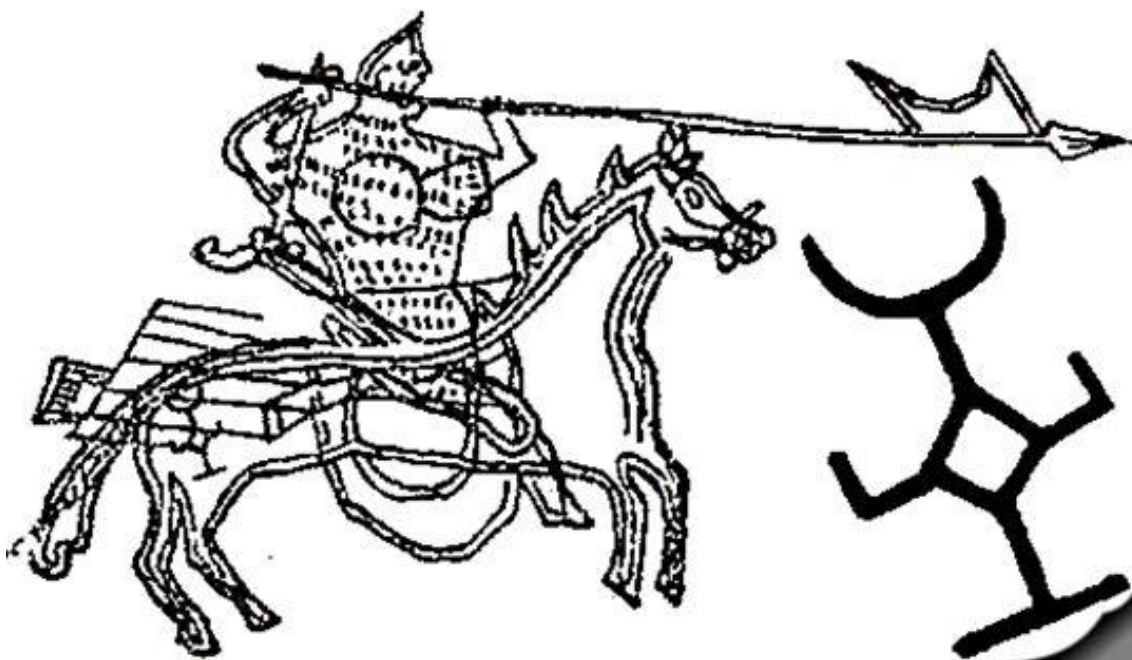


Фото 4. Древнее наскальное изображение енисейского кыргызского воина

В эпосе «Манас» военачальник Башгирд упоминается под именем Жамгурчы, который является сыном Эштека (эштек — второе название башкир). Эштек — дядя Манаса по материнской линии (по Ч. Валиханову — Истяк). По мнению Р.Г.Кузеева то обстоятельство, что в состав истяков башкирские источники наряду с айлинцами включают и юго-восточные племена усерган и тамьян[3], говорит о древности, как самого названия, так и башкиро-угорских связей. Отсюда следует еще одно заключение: предки айлинцев на Сырдарье и в Приаралье находились в составе или в тесных контактах с группой племен, которую арабо-персидские источники называли «баджгард», а в более позднее время некоторые средне-азиатские писатели (Насир-эд-дин ар-Рабгузи, Абу-л-Гази) — «иштяк».

Жамгырчы сын Эштека в эпосе «Манас» — это герой, предводитель племени, один из ханов. О нем говорится как о

хане и предводителе народа (земли) Бас (Баш, башкир) который включал в себя племя его отца – Эштека:

Эштектердин Жамгырчы,

Бас журтунда бу бир кан...[4].



*Фото 5. Образ Жамгырчы-Башгирда в эпосе Манас
(современная гравюра)*

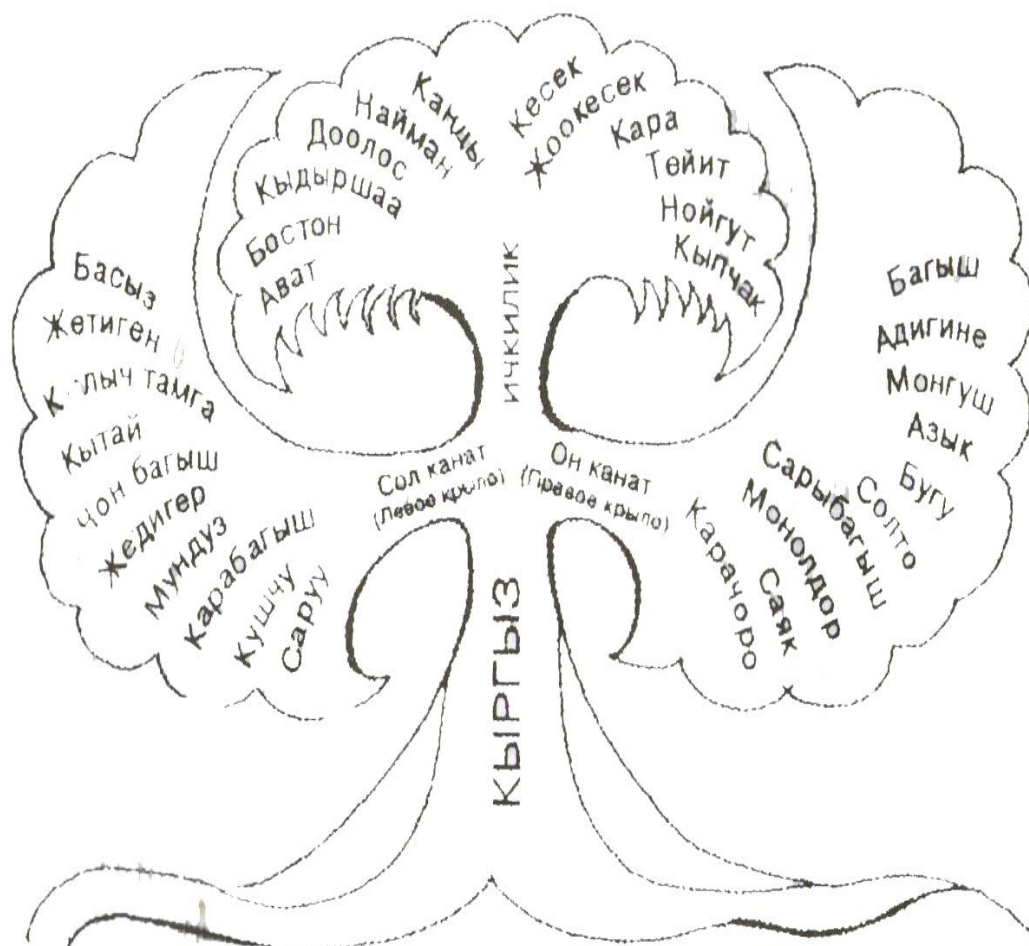
В персоязычном произведении «Маджму-ат-таварих» (сборник исторических сочинений) XVI в. Жамгырчы именуется Йамгурчи (этот вариант более соответствует особенностям фонетики башкирского языка). Йамгурчи вместе с Фуладом выступает в поход против города, якобы построенного ханом Токтамышем для эпического Манаса-Манасии – эмира ногоев. Здесь примечателен тот факт, что кыргызский Манас согласно эпосу, также являлся потомком Ногоя, а в башкирской и казахской генеалогии – башкиры, как и волжские татары, вместе с ногайцами перечисляются в числе народов Ногая.

Согласно эпосу «Манас» когда сын Манаса Семетей возвратился в Талас, Жамгырчы жил с ним рядом, помогая мудрыми советами-наставлениями.

Почти во всех вариантах эпоса Жамгырчы представлен как союзник кыргызов. В эпизоде, записанном Ч.Валихановым,

Жамгырчы участвует в конных состязаниях и является «ханом капыров» (язычников)[5].

Здесь можно вспомнить данные арабского автора Ахмед ибн Фадлана (X в.) отмечавшего, что башкиры в тот период поклонялись: одни – тринадцати богам природы, другие – или змеям, или рыбам, или журавлям, то есть были язычниками.



Родословное древо кыргызов.

Фото 6. Санжыра кыргызов Тянь-Шаня. Open.kg ©

Итак, исходя из анализа историографии, косвенным данным ДНК-теста и анализа эпоса «Манас» можно заключить, что часть предков тянь-шаньских кыргызов – гузы и енисейские кыргызы в конце I тыс. н.э. проживали вместе с предками башкир. Территория их совместного расселения, вероятно, было Приаралье. Военачальник башкир – Йамгурчи, известный у Гардизи как Башгирд, упоминается у кыргызов в эпосе «Манас» под именем Жамгырчи, он сын Эштека из страны Бас (башкир).

Причиной ухода древних башкир из Приаралья явилась, по-видимому, начавшаяся в IX в. военно-политическая экспансия Древнекыргызского государства на запад, в степные и лесостепные районы юга Западной Сибири. О том, что кыргызские военные отряды доходили до степного Зауралья, свидетельствуют находки археологов на юге Челябинской области (погребения так называемой «тюхтятской» культуры). Вероятно, они и послужили причиной массовой миграции древних башкир[6] (караякуповская археологическая культура – прим.Б.М.) на запад, на Урал и Приуралье. Но дальше на запад отступить было некуда, поскольку на пути стояла Волжская Булгария... [7].



Фото 7. Иссык-куль

Начавшаяся в IX в. военно-политическая экспансия государства енисейских кыргызов на запад, о чем свидетельствуют находки в степном Зауралье памятников тюхтятской культуры, вероятно, послужили причиной оттока какой-то части южной группировки кушнаренко-караякуповских племен с территории Южного Урала и Приуралья на Дон.

Не имея сил сопротивляться военному нажиму с востока, и когда были перекрыты пути летних кочевок в Приаралье, древние башкиры двинулись за Волгу в степи Юго-Восточной Европы[8]. Часть исследователей считают, что в этой миграции на Дон участвовали преимущественно не древние башкиры, а мадьяры – предки венгров Паннонии[9].



Фото 8. Этногеномист Жайнагуль Исакова в экспедиции по Кыргызстану

В целом исследователи соотносят эту миграцию древних башкир и мадьяр по следующему пути – в обход южных границ Волжской Булгарии, через западные районы современного Оренбуржья, Самарской и Саратовской областей[10].

В) R1b.



12. Ичкилик 236261 Ichkilik R1

13 19 14 11 13-13 12 12 15 14 13 30

Клан: Ичкилик Таздар Кипчак.

Атаул: Андижан, Узбекистан.

Шежере: Абдылганы — Омар 1933 — Мамат 1960-1982 — Сатыбалды — Акмат.

Кыргызские ичкилики по данным ДНК-теста подтверждают своё куманское происхождение, приближенцами к ним являются часть русских и украинских черкассов, башкирские карагай-кыпсаки, казахские кара-кыпшаки, каракалпакские иргакли-кипчаки.



13. Кушчу 367085 Kushchu R1b

13 24 15 10 11-14 12 13 11 14 13 30

Клан: Кушчу.

Атаул: Чолпон-Ата, Кыргызстан.

Шежере: Майрамбис – Табылды – Иманалы – Тойгон-бай – Төлөмиш – Болот – Каджоберды.

Приближенцы:

Mr. Steven Clayton Leirer, R1b-M269

Клан кушчу в составе кыргызов согласно результатам ДНК-теста неоднороден. Протестированный проектом «Суюн» кушчинец 367085 среди приближенцев по STR показывает западноевропейских приближенцев. Также в кыргызском ДНК-проекте на FTDNA[11] можно встретить гаплотипы кушчинцев с гг. R2, к примеру, 14 23 14 10 12-19 12 12 10 12 10 30, #282272 Almaz.

С) С.



14. Дёлёс 367142 Deles C-M216

13 25 16 10 12-13 11 14 10 13 11 29

Клан: Азар Дёлёс

Атаул: Джалгаз Юрюк Джетыгогузский район, Кыргызстан.

Шежере: Бахтыгул – Иса – Эсенкожо – Аманбай – Сатыбалды – Баялы – Бикбото – Азар – Абышка – Лулумкашка



15. **Монолдор** 367123 Monoldor C-M216

13 25 16 10 12-13 11 14 10 13 11 29

Клан: Монолдор.

Атаул: Бишкек, Кыргызстан.



16. **Черик-Катаган** 367148 Cherik-Katagan C-M216

13 25 16 10 12-13 11 14 10 13 11 29

Клан: Сеит Черик Катаган Он Канат.

Атаул: Карабала, Атбашиевский район, Нарынская обл. Оча-Кайынды, Кыргызстан.

Шежере: Асыкбек — Мамбеткул — Балкыбек — Жанузак — Юркучу — Боскунчу — Омор.

Все вышеприведённых три гаплотипа кыргызских гг. С, относятся к субкладу C2b1c, который характерен для монгольских катаганов (хатагинов), а также потомкам Джучи (старшего сына Чингисхана) и др.

Субклад C2b1c встречается также среди потомков Великих Моголов в Индии.

Совпаденцы:

0, Talgat Akhmetov, C-M216

0, AkataevTolykbek Dulat-Shimyr

0, Galim Toilybek

0, Karim Mukanov KZ

0, Adil Sabit KZ

0, Aidar Yermukhan

0, Toregaly Alban/Konyrborik Batyrkhan uly

- 0, ShalkarDulat Shilla
- 0, Ziyabek Kabuldinov
- 0, Marat Yskakov
- 0, Rinat Koktalov, Dulat – Botbai – Kudaygul
- 0, Sayan Rahmetov, Jalaiyr – Kushik
- 0, Innokentiy Evgenevich Mogzolov, C-F1918
- 0, Abdrasil Mirkulov
- 0, Marat Shagyr Karabaev
- 0, Sultan Raev Kyrgyz Mungush tribe, C-M217
- 0, Nikolay Namdakov
- 0, Akzhol KG Karagulov
- 0, Mairambek Shergaziev Jumabaev Sr.
- 0, Hon. Mirza Mohtaram Bakht Ali Jah Bakht IV, Mughal
- 0, Mirza Bahaduridin Shikoh H. Ba Sein, India
- 0, Mirza Toqeer Akhtar Barakat
- 0, Mirza Kaleemludin Moghul Bahadur Esq.
- 0, Mirza Mohammed Saleh Taimuri VI, India
- 0, U San Tin
- 0, Hon. Mirza Manzoor Sultan Taimuri, mughal
- 0, Hon. Mirza Khalil Shukoh Esq., Mughal
- 0, Mirza Haiyder Shikoh, Mughal
- 0, Baurzhan Madraimov, Baurzhan, C-F4002
- 0, Hon. Mirza Masoud Ashraf Shujaat Ashraf Temuri, India, C-M217
- 0, Hon. Mirza Mosuludin Qassim
- 0, Gleb P. Kondratyev,
Jochi son of Genghis Khan→Kondrat Banner→Cossack
- 0, Adilzhan Dzhakishev
- 0, Bakhyt Janybekov KZ, cengizid , tore XIV c.,
Ospan XIX c., Asan XX c., kazak
- 0, Daniar Baygarayev
- 0, Talgat Narikbayev
- 0, Frank Aguado Sovich
- 0, Narmaganbet Kalmukhambetuly Usaev
- 0, Christopher Lee Armijo
- 0, Akim Gotov, Khalkha (Khatagin-Katagan)
- 0, Michael Dunin, Szpot/ Clan of Dunin from 1270? Poland
- 0, Uteniyazov Zulharbai
- 0, Yerkebulan Zhumashov, Dulat
- 0, Zhapar Monoldorov
- 0, Osmonkul Abdibaytov KZ,
Kyrgyz->Alakchin->Nazar 1890 y.->Abdibayt 1921y.
- 0, Temerchi Sergey Betenekov
- 0, Nur Shaikh

0, Marat Washburn
0, Samat Dulat-Shimyr
0, Pirtai Dulat-Zhanys
0, Baibolov Seitzhan
0, SadibekToltebay
0, Madi Shalgimbaev
0, Kalsyn Nogay
0, Mukhit Dulat-Siykym

Приближенцы:

1, Baygondi-Karagash-Nayman-3 Kum Nughay, Beshtau at.
1, Kangli Kuban Nughay, Kuban, Nizhniy Mansur at, Kangli clan

D) N1.



17. Кунграт 367084 Kungrat N-M232

14 24 14 11 11-14 11 12 10 14 14 30

Клан: Кунграт.

Атаул: Джетыюгуз, Кыргызстан.

Шежере: Дамир — Черик — Монолдор — Усуп — Нарбото — Жолон — Бору — Кунград.

Приближенцы: Qarqas-Usergan Bashkir, Taulibay (XIX), Ural, Bashkortostan, Usergan clan N1c.



18. Сеитов 367153 Seitov N1

14 24 14 10 11-13 11 12 11 14 14 32

Атаул: с. Карайагач, Ошская область, Кыргызстан.

Приближенцы[12]:

ID	Name	Origin	Hg	Tested	Markers	G.Distance
VHKSS	Laakso	Finland		FTDNA	12	1
Y6SG9	Teitto	Finland		FTDNA	12	2
T3XTE	Moen	Unknown		FTDNA	12	2
HUGT6	Tontti	Hiitola, Finland	N	FTDNA	12	2
KTM72	Kuortti	Saarenmaa, Kivennapaa, Finland	N1*	FTDNA	12	2
2RC45	Fredrickson	Yli-Tornio, Kauliranta, Alkkula, Thomasplot, Finland		FTDNA	12	2
5WVAE	Casals	Espoo, Finland	N1*	Ancestry.com	12	2
6VRD3	Muukkonen	Unknown		FTDNA	12	2
99E2X	Bajari			FTDNA	12	2
AMTGQ	Bajari			FTDNA	12	2
AZXEN	Kaukonen	Pieksämäki, Finland		FTDNA	12	2
DF5RE	Korhonen	Finland		FTDNA	12	2
EQCBK	Muukkonen	Taipalsaaari, Finland	N1c1*	FTDNA	12	2

Согласно данным ДНК-теста представители этих двух кыргызских кланов угорского происхождения. Кыргызским

кунгратам N1c и Сеитовым N1c рекомендован для заказа снип L1034.

Этноним кунграт восходит к древнему племени хунгиратов (хунно-угров), имеющих смешанное тюрко-монгольско-угорское происхождение.

Е) J2.



19. Басыз 367128 Basiz J2

12 25 14 10 12-17 11 15 11 12 11 28 6

Клан: Басыз Сол Канат.

Атаул: Ак-тоок, Коканд, Узбекистан; Джалал-абад Сузакский район, Кыргызстан.

Шежере: Рашид — Керим 1937 — Бараталы 1890-1980 — Му моалдалы — Кужеберды — Котоберды.

Приближенцы к кыргызским басызам J2 (все протестированы в FTDNA)

ID	Name	Origin	Hg	Markers	Cenetic Distance
5CYXF	Hammonds	England		12	2
2DVEB	Fruchtman	Sadowa Wisznia, Ukraine		12	2
2M434	Mamula	Janovice, Czech Republic		12	2
4YHXF	Moss	Togovitza, Ukraine		12	2
4ZWRA	Hammons	Scarning, East Anglia, England	J2	12	2
98R3R	Ganga	Unknown	J2b2	12	2

adqc3	Hamonds	Clerkenwe l, England	J2b2	12	2
AV68C	Pafford	Portsmout h, England	J2*	12	2
H7ZDM	Jones	Kolalyce, Austria		12	2
P7YHG	Holland	Unknown		12	2
QB6YC	Hammons	Scarning, Norfolk, England		12	2
QTYU9	Perfect	Virginia, USA		12	2
SB66Y	Pafford	Hampshire /Hantshav ing, England	J2*	12	2
TDXVZ	Hammond	Kentucky, USA	J2*	12	2
UZRQD	Carnes	USA		12	2
WUSQ2	Hammon	Clerkenwe l, England	J2	12	2
YCNUT	Hammon	South Carolina, USA	J2b	12	2

Это очень редкий и уникальный гаплотип гг. J2 характерный для кыргызов из клана басыз.

Происхождение гаплогруппы J2 переднеазиатское[13], и происхождение этого гаплотипа в Азии уходит на несколько тысячелетий назад.

Как этот гаплотип оказался у кыргызов и в какой период времени сказать очень сложно, ближайšie приближенцы все в Европе.

Б.А.Муратов придерживается версии, что первоначально носители гаплогруппы J2 говорили на урарто-хурритских языках.

В настоящее время на урарто-хурритских языках в мире говорят представители нахских народов: чеченцы, ингуши и др.[14], и именно среди представителей этих народов субклады гаплогруппы J2 являются основными. Возможно, появление этого гаплотипа среди кыргызов фиксируется с момента проживания предков кыргызов в районе Приаралья. На верность этого предположения косвенно указывают приближенцы к басызам среди дунайских болгар.

GENETIC DISTANCE -1: Bulgaria 1 337 0.3%



**Фото 9. Профессор Алдашев
Алмаз Абдуллаевич,
специалист по ДНК-
генеалогии кыргызов**

Если гипотеза о появлении носителей гаплогруппы J2 среди кыргызов со времён пребывания их предков в Приаралье верна, то предки клана басыз среди кыргызов связаны с племенами муйтен, сохранившихся в настоящее время среди башкир и каракалпаков.

Среди башкир носители гаплогруппы J2 встречаются у шешей-усерган[15], происхождение которых связывается исследователями с муйтенами[16] и с их далёкими предками нохчи-матиенами[17]. Страна башкир в эпосе «Манас» называется страной Бас[18]. Существует ли связь между этнонимом ‘басыз’ и термином ‘Бас’ – вопрос, который мы хотели бы переадресовать к филологам, поскольку возможно существуют другие этимологии этнонима ‘басыз’.

Для решения вопроса о происхождении басызов J2 – рекомендуется к заказу тест Big-Y.

Авторы исследования хотели бы поблагодарить профессора А.Алдашева, доцента Ж.Исакову и гида Р.Бараталиева за помощь в организации экспедиции.

Библиография и примечания:

1. Берен – гузский род, упоминается в восточных хрониках под именем бурджан, в русских летописях под названием – берендеи. См. Муратов Б.А., Суюнов Р.Р. Гаплотипы бурзьянских башкир//Proceedings of the Academy of DNA Genealogy. Boston-Moscow-Tsukuba, ISSN 1942-7484, научно-публицистическое издательство Lulu Inc. Volume 6, №12, December 2013, С.2086-2110.
2. Вариант эпоса «Манас» в стихах. По вариантам Сагымбая Орозбак уулу и Саякбая Каралаева /Сост. З.Бектенов, К.Нанаев. Бишкек, 1999. – 432 с., stih.ru/2014/08/02/7768 Кузеев Р.Г. Башкирские шежере. Уфа, Башкнижиздат, 1960, С.174.
3. Дословный перевод: От эштеков Жамгырчы, Был ханом в местности Бас... Echoosha.narod.ru/February07/manas.htm, Сагымбай Орозбаков, 3.61.
4. Эпизод из эпоса «Манас», записанный Валихановым. «Ала-Тоо», 1979, № 7.
5. Мажитов Н.А., Султанова А.Н. История Башкортостана. Древность. Средневековье. Уфа, Китап, 2010.
6. Иванов В. Финно-угры на южном Урале и в Приуралье//История татар с древнейших времен в 7 тт. Т. I. Народы степной Евразии в древности. Казань, 2002, С. 204-209. С. 208.
7. Сунгатов Ф. Волго-Уральский регион в эпоху тюркских каганатов //История татар с древнейших времен в 7 тт. Т. I. Народы степной Евразии в древности. Казань, 2002, С. 276.
8. Иванов В. Финно-угры на южном Урале и в Приуралье//История татар с древнейших времен в 7 тт. Т. I. Народы степной Евразии в древности. Казань, 2002. С. 204-209. С. 208.
9. Иванов В. Финно-угры на южном Урале и в Приуралье//История татар с древнейших времен в 7 тт. Т. I. Народы степной Евразии в древности. Казань, 2002, С. 204-209. С. 208.
10. Familytreedna.com/public/kirgiz/default.aspx?section=yresults
11. Ysearch.org, MZTA6.
12. Ysearch.org, 6SFCP.

13. Гаплогруппа J2 в основном распространена у нах-дагестанских народов, арабов, евреев, киприотов, жителей Ирака.

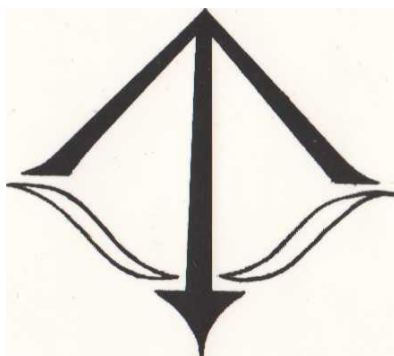
14. Старостин С. А., Николаев С. Л. Севернокавказские языки и их место среди других языковых семей Передней Азии // Сб. Лингвистическая реконструкция и древнейшая история Востока. «Наука», Главная редакция восточной литературы, Москва, 1984. Дьяконов И. М., Старостин С. А., Хуррито-урартские и восточнокавказские языки // Сб. «Древний Восток. Этнокультурные связи», Изд-во «Наука», Главная редакция восточной литературы, Москва, 1988. Дьяконов И. М. Алародии (Хурриты, урарты, кутии, чеченцы и дагестанцы) // Сб. Алародии: этногенетические исследования. Махачкала, 1995.

15. Муратов Б.А. ДНК-генеалогия башкирских родов – 2 // ВЕНР «Suyun»; Vol.2, August 2015, №8 [1,2]; ISSN:2410-1788, С.797.

16. Толстов С.П. По следам древнехорезмийской цивилизации. М.-Л., Наука, 1948; Толстова Л.С. Исторические предания Южного Приаралья. К истории ранних этнокультурных связей народов арало-каспийского региона / Ответственный ред. Б.В. Андрианов. М., Наука, 1984, 242 с., С.220.

17. Нунуев С. История – наложница политики, proza.ru/2013/03/19/2194.

18. Echoosha.narod.ru/February07/manas.htm, Сагымбай Орозбаков, 3.61.



КНИГИ ЭТНОГЕНОМИКО- ИСТОРИЧЕСКОГО ПРОЕКТА «СУЮН»

РАНЕЕ ВЫШЕДШИЕ КНИГИ В БЕЛОЙ СЕРИИ (АК ОРДА) «МАТЕРИАЛЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ» (МИИ)

1. Расовский Д.А. Половцы. Чёрные клубуки: печенеги, торки и берендеи на Руси и в Венгрии (работы разных лет). Том 1. Москва, ЦИВОИ, 2012.
2. Храпачевский Р.П. Половцы-куны в Волго-Уральское междуречье (по данным китайских источников). Том 2. Москва, ЦИВОИ, 2013.
3. Юлбарисов С.Х. Ревизские и метрические книги 1816-1915 гг. по деревне Кинья-Абыз. Башкирские генеалогии кыпсаков. Том 3. Vila do Conde, Lidergraf, 2013.

РАНЕЕ ВЫШЕДШИЕ КНИГИ В СИНЕЙ СЕРИИ (КОК ОРДА) «ЭТНОГЕНОМИКА И ДНК-ГЕНЕАЛОГИЯ» (ЭИД)

1. Муратов Б.А. Этногенез башкир: историография и современные исследования. Том 1. Vila do Conde, Lidergraf, 2013.
2. Муратов Б.А., Суюнов Р.Р. История древних родов. Том 2. Vila do Conde, Lidergraf, 2013.
3. Суюнов Р.Р. Гены наших предков. Том 3. Vila do Conde, Lidergraf, 2013.

ГОТОВЯТСЯ К ПУБЛИКАЦИИ СЛЕДУЮЩИЕ КНИГИ

А) ЭИП «Суюн», белая серия «Материалы и исследования» (МИИ):



1. Суюнов Р.Р. Ревизские записи 1816-1817 гг. по 6-му и 9-му башкирским кантонам. Том 5. Vila do Conde, Lidergraf, 2014.
2. Суюнов Р.Р. Ревизские записи 1816-1817 гг. по 6-му и 9-му башкирским кантонам. Том 6. Vila do Conde, Lidergraf, 2014.
3. Суюнов Р.Р. Ревизские записи 1816-1817 гг. по 6-му и 9-му башкирским кантонам. Том 7. Vila do Conde, Lidergraf, 2014.
4. Суюнов Р.Р. Ревизские записи 1816-1817 гг. по 6-му и 9-му башкирским кантонам. Том 8. Vila do Conde, Lidergraf, 2014.

ГОТОВИТСЯ ЗОЛОТАЯ ДЕТСКАЯ СЕРИЯ (АЛТЫН ОРДА) «ДЕТЯМ О МИРЕ» (ДОМ)



The books, orders and bulletins of EH project «Suyun» may to buy on the site
– suyunche.ru – сайт на котором можно приобрести книги, заказы
и номера бюллетеня ЭИ Проекта «Суюн».
Info about bulletins, orders and books of EHP «Suyun» – shejere@ya.ru
– Информация о номерах бюллетеня, заказах и книгах ЭИП «Суюн».

The Bulletin of Ethnogenomics-Historical Project «Suyun».

Vol.2, № 8, August 2015, [1] , [2] 

EH Project «Suyun».

**Moscow, Ural; Vila do Conde, Suyunche, 2015, — 86 p., with
ill.**

Бюллетень этногеномико-исторического проекта «Суюн».

Том 2, № 8, Август 2015,

ЭИ Проект «Суюн».

**Москва, Урал; Vila do Conde, Suyunche, 2015, — 86 с., илл.
ISSN: 2410-1788**

