

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 древо – 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 Bikatin, R1а-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 совпаденцев 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, Westmoreland, 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 дуваней, 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 дуваней, ураны и кумруки.

О приходе дуванеев с Причерноморья, до сих пор сохранились их родовые предания (в д.Угузево ‘Огузово’; башк. уgez – ‘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		16	3
ADGFK	Pleeter	Vilno, Lithuania	G1 (tested)	Family Tree DNA		16	6
AYZU3	Goldberg	Ladyzinka, Uman, Ukraine, Ukraine	G1 (tested)	Family Tree DNA		10	5
QQTH7	Forman	Berdichev, Ukraine	G1 (tested)	Family Tree DNA		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 родовых подразделений ‘канглы, хангаласы, канлы’ в составе тюркоязычных народов относятся также часть гагаузов (кок-огузов – небесных огузов – прим.Б.М.) и боснийцев. Причем самоназвание последних – боснийцы и есть транскрипция древнего самоназвания печенегов в форме – ‘босняк’, ‘башнек’, в составе огузской конфедерации племён.

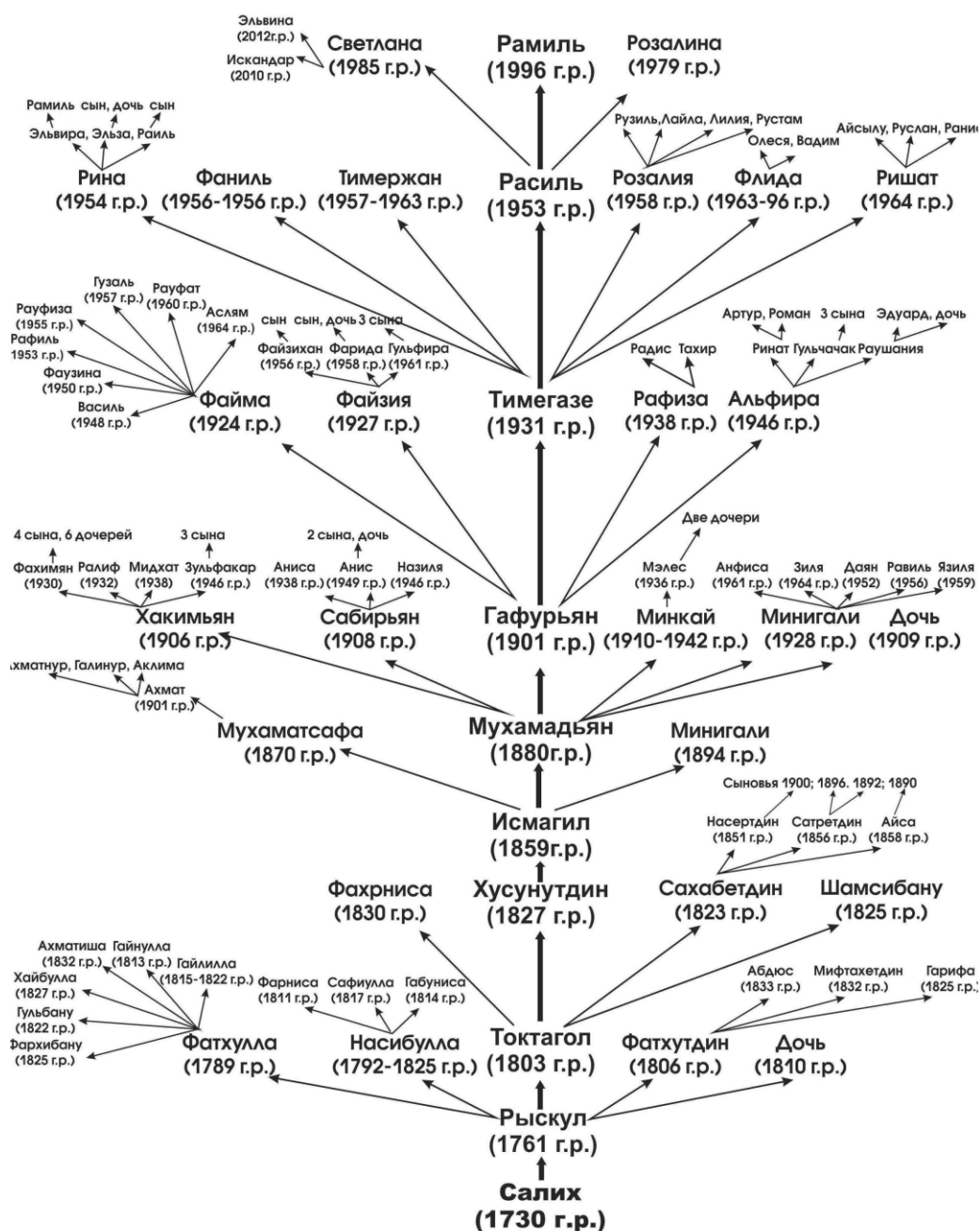


Фото 1. Шежере казанчйских башкир

Если ранее невозможно было утвердительно решать вопрос об огузских или огузо-кыпчакских истоках происхождения клана 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 снип 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. Рекомендуется 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.

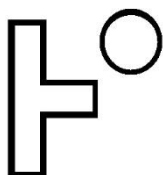
Этногенетические корни сармат прослеживаются ещё с эпохи бронзы, от андроновцев расселявшихся в Нижнем Поволжье и Приуралье. На связь с сарматскими племенами указывает присутствие у кырк-уйлинских башкир среди приближенцев — байсары-еланских башкир, а историю клана елан часть исследователей связывали 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).

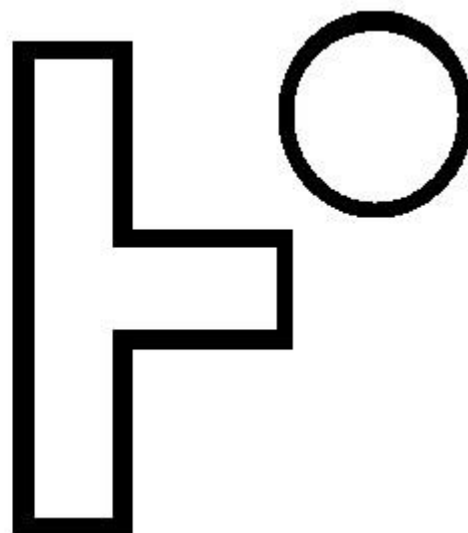
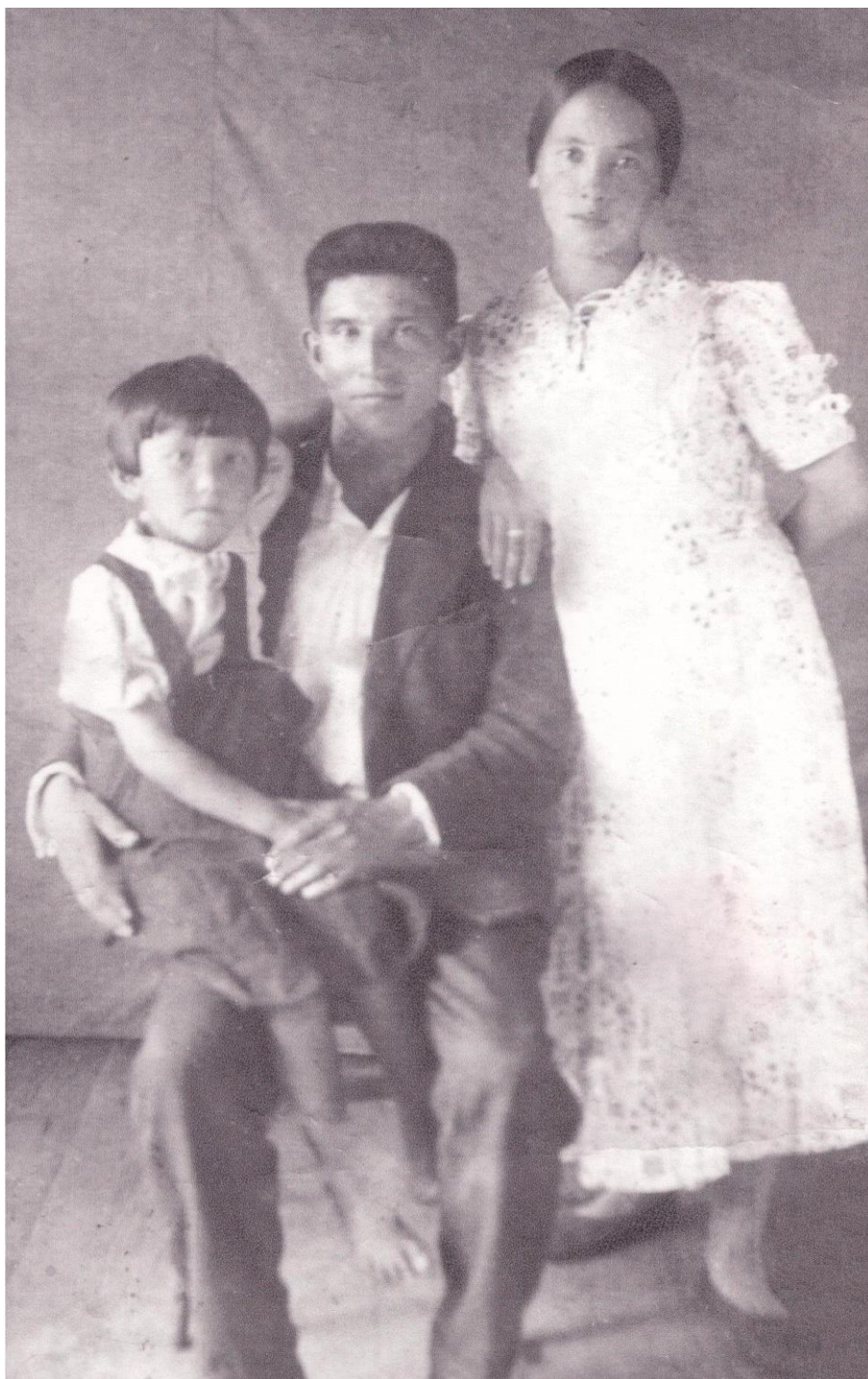


Фото 3. Ягылбай-Кояш (Сокол-Солнце) – тамга телевских башкир

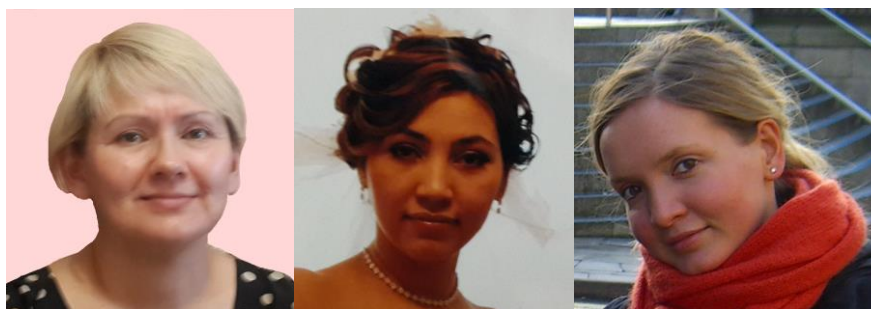


**Фото 4а. Ишмуратова Насима с мужем Галипом
Ишмуратовым и с дочерью**

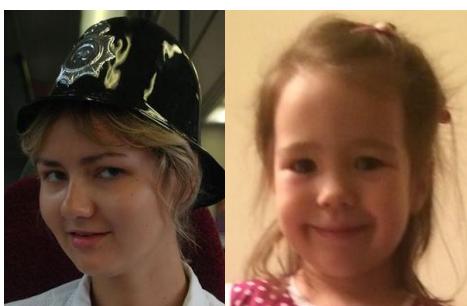
Данная женская линия — F у башкир тесно связывает сура-
телевских башкир со степным миром Евразии и со странами
Дальнего Востока.



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 , 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 Mamukaev;

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 Сюндюковы. Далее, при отрицательном YSC0000246, Шешей-усерганам необходимо будет проверять снип L26.

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

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

Т.е. в конце XVIII-го века часть Сюндюковых принадлежала к гаплогруппе J2. Параллельно ветке Гумара Сюндюкова, родившегося в конце XVIII-го века, идет ветвь Бахтияра Сюндюкова, также родившегося в конце XVIII-го века. Представитель ветви Бахтияра Сюндюкова – Сюндюков М.Р. (Kit 230427) также принадлежит к гаплогруппе J2. Значит, появление у Сюндюковых 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 Сюндюковыми, 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, подтвердят 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 эпитафику. 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, Башкирское книжное издательство, 1960. С.174, 284.
13. prima-inform.ru/cat/cc/gamzatova-bikatun-mahmudovna-311054718100058-051705980105
14. Кузеев Р.Г. Башкирские шежере. Уфа, Башкирское книжное издательство, 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. Сипы 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. Трусков 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](https://www.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.

