

## ПОТОМКИ НАСЕЛЕНИЯ ЯМНОЙ КУЛЬТУРЫ – БАШКИРЫ ИЗ КЛАНОВ БУРЗЯН И СЫНГРАН, СУБКЛАД R1b-KMS75

Б. А. Муратов

\* В 2017 году этногеномистом С. Малышевым было проведёно более глубокое исследование палео-ДНК населения ямной культуры. Согласно его исследованиям:

«У некоторой части мужского населения ямной культуры были выявлены SNP-маркёры, которые в настоящее время обнаружены только у представителей башкирского рода Бурзян». Общий сноп (KMS75) был выявлен Сергеем Малышевым на основе данных полногеномного секвенирования носителей ямной культуры[1].

Сноп KMS75, в настоящее время обнаружен только у башкир из кланов бурзян и сынгран[2].

Итак, исходя из вышеизложенного факта, по данным палео-ДНК, предки бурзян R1b-KMS75 и сынгран R1b-KMS75 были представителями ямной археологической культуры. Далее, в эпоху железа этническая история этих кланов восходит к массагето-бурджанским племенам. Массагеты-бурджаны в конце I тыс. до н.э. входили в качестве отдельного клана в Сарматский союз племён. Подробно этническая история предков бурзян и родственных им кланов – была рассмотрена в предыдущих исследованиях[3], поэтому в данной статье на этногенезе R1b-KMS75 детально останавливаться не будем.

Отметим только что по формуле КР[4], общий предок башкирских R1b-KMS75 года жил в VIII в. н.э.[5]

Примечательно, что ещё до недавнего времени, представители башкирских кланов предпочитали не смешиваться с другими кланами, что позволило им до современных дней сохранить изначальный фенотип своего рода.

В итоге современные фенотипы некоторых башкирских бурзян и сынгран практически идентично повторяют фенотипы древних представителей ямной культуры, то есть у многих бурзян и сынгран сохранились антропологические признаки, характерные их далёким предкам – ямникам.

Ниже приведены фенотипы представителей субклада R1b-KMS75, как древних (ямники), так и современных (башкиры).



*Yamna  
culture,  
R1b-  
KMS75*



*Henren  
(Singran)  
Bashkir,  
R1b-KMS75*



*Bashkir,  
R1b-KMS75*



*Bashkir,  
R1b-KMS75  
(str)*



*Monash-  
Buryjan  
Bashkir,  
R1b-KMS75*



*Kuyurgaz-  
Buryjan  
Bashkir,  
R1b-  
KMS75*



*Yanhari-3  
Buryjan  
Bashkir,  
R1b-KMS75*



*Yalan  
Buryjan  
Bashkir,  
R1b-KMS75*



*Bashkir,  
R1b-KMS75*



*Yanhari-2  
Buryjan  
Bashkir,  
R1b-KMS75*

***Репринт 1. Фенотипы башкирских бурзян и сынгран, сохранившие антропологические признаки их предков – населения ямной археологической культуры***

Как видите помимо генетического доказательства о принадлежности башкир и их предков – части ямников к субкладу KMS75, мы имеем также антропологические

свидетельства о происхождении башкирских бурзян и сынгран от населения ямной археологической культуры.

**Гаплотипы престаавителей субклада R1b-KMS75 [6]:**

1. 329335 Mr. Raiman, Buryjan clan Bashkortostan, RF R1b-KMS75, 12 24 14 10 11 14 12 12 12 13 13 30  
 16 9 10 11 11 25 15 19 30 15 15 16 17 11  
 11 19 23 16 15 20 16 37 37 13 12 11 9  
 15 16 8 10 10 8 10 11 12 23 23 16 11  
 12 12 14 8 12 24 20 13 12 12 13  
 11 11 12 12 34 15 9 16 12 23 26  
 20 13 11 13 12 10 9 12 12 10 11  
 11 30 12 13 25 13 10 10 20 15 19  
 13 24 17 12 15 24 12 25 19 10 14  
 17 9 11 11
2. 236257 Yanhari Buryjan Bashkir, Buransi b.1590, Bashkortostan, Yanhari-Buryjan clan Bashkortostan, RF, R1b-KMS75, 12 24 14 10 11 14 12 12 12 13 13 30  
 17 9 10 11 11 25 15 19 30 15 15 16 17 11  
 11 19 23 16 15 19 16 37 37 12 12
3. 259814 Yalan Buryjan Bashkir, Khasan (XIX), Ural, Bashkortostan, Yalan-Buryjan clan R1b-KMS75, 12 24 14  
 10 11 14 12 12 12 13 13 30 16 9 10 11  
 11 24 15 19 30 14 15 16 17 10 11 19 23 15  
 15 19 17 36 36 14 12 11 9 15 16 8 10  
 10 8 10 11 12 23 23 16 10 12 12 14  
 8 12 24 20 12 12 12 13 11 11 12  
 12
4. 263652 Yanhari 2 Buryjan Bashkir, Tashbulat (XIX), Bashkortostan, Yanhari-Buryjan clan, R1b-KMS75, 12 24 14  
 10 11 14 12 12 12 13 13 30 16 9 10 11  
 11 25 15 19 30 15 15 16 17 11 11 19 23 16  
 15 20 16 36 37 13 12 11 9 15 16 8 10  
 10 8 10 11 12 23 23 16 10 12 12 14  
 8 12 23 20 13 12 12 13 11 11 12  
 12
5. m17021701 Vedagor, Tamyran Tukabaev Bashkortostan, RF R1b-KMS75 (str)[7] 12 24 14 10 11 14 12 x x 12 13 30 x x x x 25 15  
 19 30 x x x x 16 x 20 x x x 12 x

XX  
XXXXXXXX 25

Практически со 100% уверенностью можно утверждать, что найденный ямник из субклада R1b-KMS75, с характерным для него фенотипом – является прямым предком башкир из кланов бурзян и сынгран.

### Библиография и примечания:

\* This article with English translate, look at this link – [suyun.info/index.php?LANG=ENG&p=4\\_17062017\\_7\\_3](http://suyun.info/index.php?LANG=ENG&p=4_17062017_7_3)

1. История башкирских родов. Кудей, Мурзалар, Каратавлы. Том 23. Уфа: ИИЯЛ УНЦ РАН; Китап, 2017. – 808 с.: илл., ISBN: 978-5-295, С. 242.
2. Paleo-DNA – 707888 – M – Yamna culture – 3 600 – 2 300 BC – R1b-KMS75 – Russia – father's line (y – dna), [suyun.info/index.php?p=b&LANG=ENG](http://suyun.info/index.php?p=b&LANG=ENG)
3. Muratov B. A. The Big-Y results of Buryjan Bashkirs. Vol. 1. // ВЕHPS, Moscow – Vila do Conde – Ufa, ISSN: 2410-1788, Volume 2, №1 [1,2,3], January 2015), P. 84-85, [suyun.info/index.php?LANG=ENG&p=2\\_01012015\\_2](http://suyun.info/index.php?LANG=ENG&p=2_01012015_2); Муратов Б. А., Суюнов Р. Р. Гаплотипы бурзянских башкир // Proceedings of the Academy of DNA Genealogy Boston – Moscow – Tsukuba, ISSN: 1942-7484, Lulu Inc., Том 6, №12, Декабрь 2013, стр. 2086 – 2110., [suyun.info/index.php?LANG=RUS&p=06122013](http://suyun.info/index.php?LANG=RUS&p=06122013)
4. Формула КР – генеалогическая формула расчёта до времени жизни общего предка А. А. Клёсова и И. Л. Рожанского.  
12 маркеров, 20 г/т, 300±140 лет до предка;  
37 маркеров, 4 г/т, 925±280 лет до предка;  
67 маркеров, 3 г/т, 850±260 лет до предка.
5. На 26.06.2017 от всех имеющихся на сегодня в базе Soramap представителей субклада R1b-KMS75.
6. Формат FTDNA: 

DYS393	DYS390	DYS19	DYS391		
DYS385	DYS426	DYS388	DYS439	DYS389i	
DYS392	DYS389ii	DYS458	DYS459	DYS455	
DYS454	DYS447	DYS437	DYS448	DYS449	
DYS464	DYS460	Y GATA H4	YCAII	DYS456	DYS607
DYS576	DYS570	CDY	DYS442	DYS438	DYS531
DYS578	DYF395S1	DYS590	DYS537	DYS641	

DYS472	DYF406S1	DYS511	DYS425	DYS413
DYS557	DYS594	DYS436	DYS490	DYS534
DYS450	DYS444	DYS481	DYS520	DYS446
DYS617	DYS568	DYS487	DYS572	DYS640
DYS492	DYS565	DYS710	DYS485	DYS632
DYS495	DYS540	DYS714	DYS716	DYS717
DYS505	DYS556	DYS549	DYS589	DYS522
DYS494	DYS533	DYS636	DYS575	DYS638
DYS462	DYS452	DYS445	Y GATA A10	DYS463
DYS441	Y GGAAT 1B07	DYS525	DYS712	DYS593
DYS650	DYS532	DYS715	DYS504	DYS513
DYS561	DYS552	DYS726	DYS635	DYS587
DYS643	DYS497	DYS510	DYS434	DYS461
DYS435				

7. KMS75 (str) — означает, что снип KMS75 не был сделан, а отнесение к этому субкладу было определено по маркерам.

