

## ДНК-ГЕНЕАЛОГИЯ ТАТАРСКИХ ФАМИЛИЙ – 2. КРЫМСКИЕ ТАТАРЫ. Часть 2-я

Б.А. Муратов

Крымские татары, не делятся по фамилиям, а разделяются по кланам. К тому же не всегда среди крымских татар однофамильцы – родственники. В настоящее время не все крымские татары знают свои кланы, поэтому в этой статье указаны или названия крымско-татарских кланов (если тестируемые эти кланы сами знают), или только имена предков (если тестируемые не знают, к какому клану они принадлежат).

### 1. Клан Яшлав, гаплогруппы С и E1b-V13 (str)

Атаул – Кырк-Ер (Чуфут-кале[1]).

Ранее мы указывали, что князья Яшлавские – представители гаплогруппы С. Другие крымские татары, также из клана Яшлав, принадлежат к иной гаплогруппе – E1b-V13[2].



**Репринт 1. Татарская мажара на южном берегу Крыма, Русский художественный листок, № 9, 1857 г.**

Яшлавские из гаплогруппы С – потомки Яшлава Абак или Абан бей Кудалана. Кудалан пришёл с Волги и завоевал обширные земли в долинах рек Альма и Кача, на плоскогорьях Внешней гряды Крымских гор с центром в городе Кырк-Ер (Чуфут-кале).

Что касается других Яшлавских из субклада E1b-V13 (№ теста ВЕHP5161[3]), то они местного крымского происхождения. У Яшлавских E1b-V13 по STR-маркёрам в приближенцах жители Приднестровья, караимы, венгры, евреи, ногайцы, башкиры, татары, крымские татары и боснийцы из субклада E1b-V13:

Name, ataul, # kit	Markers: DYS393 DYS390 DYS19 DYS391 DYS385 DYS439 DYS392 DYS389ii DYS458 DYS437 DYS448 Y- GATA-H4 DYS456 DYS438
BEHP5161 Yashlaw-Nughay Crimean Tatar – 2 Crimea, E1b- V13 (str)	13 24 13 10 16 18 12 11 30 15 14 20 12 17 10
127587 Szentés, Mádéfalva, Csík E1b-V13 Hungary	13 24 13 10 16 18 12 11 30 15 14 20 12 16 10
332392 Nandor Nagy, Kechkemet, Hungary	13 24 13 10 16 18 13 11 30
320200 Kovacs Istvan, ca. 1810 - Hungary	13 24 13 10 17-18 12 11 30 15 14 20 16 17 9 11-1 19 21 17 12 16 20 32 36 11 10
N47659 Murat muslim Croatia E1b-V13	13 24 13 10 16 18 12 11 30 16 14 20 11 17 10
203305 Kilmek-Kalser-Tabin- Bashkir-Gafuri Kilmek abiz, Ural Bashkortostan, Bashkortostan, RF E1b+V13 (str)	13 25 13 10 16 18 11 11 30 16 14 20 11 16 10
271557 Nughay-Yurmati-Bashkir Mryas Ayukasov (XVIII), Ural, Orenburgskaya district, RF E1b- V13	13 24 13 10 16 18 12 11 31 15 14 xx 10 xx 10

Яшлавским ВЕНPS161 из гаплогруппы E1b-V13 рекомендуется к заказу тест Big-Y.

Данная группа гаплотипов из субклада E-V13 восходит к крымскому населению города Чуфут-кале, завоёванного Абак беем Яшлавским.

Позднее потомки крымских чуфут-калинцев вошли в состав венгров, ногайцев, крымских татар, башкир, татар[4]. Причём у ногайцев это представители клана Маджар, что косвенно указывает о взаимосвязи ногайских маджаров E1b-V13 с венгерскими представителями кластера E1b-V13.

Предки крымских чуфут-калинцев из гаплогруппы E1b-V13, согласно данным палео-ДНК, — произошли от древних переселенцев с Египта в Европу в VI-V тыс. до н.э.[5]. Позднее носители гаплогруппы E1b-V13 распространились на Балканах.

В настоящее время у греков, жителей Приднестровья и др. гаплогруппа E1b-V13 является одной из распространённых[6].

Часть носителей субклада E1b-V13 поселилась в Крыму, где вошли сначала в состав кипчаков Крыма, а с XIII века и с последующим образованием орды Ногай, уже, будучи ногайцами, в XV-XVI вв., расселились далеко на восток, вплоть до башкир Урала и татар Поволжья.

## 2. Другие кланы крымских татар

Следующие тестируемые — не смогли указать свой клан, атаул и полную генеалогию, а указали только имена своих предков. Результаты ДНК-теста по STR-маркёрам:

### 2.1 Потомки Муждабая C2c-M407 (str), № теста ВЕНPS89

В двух шагах от него Хунх с Монголии

**214976**    **Huynh Mongolia C2c-M407**

14	23	15	10	11	11	11	13	11	13	11	29	15	8	
8	11	11	25	14	20	28	12	12	13	14	16	16	11	10
23	23	15	16	19	17	34	37	12	10					

В шести шагах,

**229933 Mukushev Kazakhstan**

14 23 15 10 11 20 11 12 12 14 11 29 18 8  
 8 11 11 26 14 21 27 12 14 15 16 11 10 22  
 23 15 15 16 16 27 37 12 10

Субклад C2c-M407 встречается среди монгольских и тюркских народов (калмыки, монголы, казахи, буряты, якуты).

Г.М. Баимбетов предположительно относит носителей этого субклада и древние монголоязычные племена, такие как дунху и сяньби – к дарлекинам [7].

Дарлекинами именовались монголы, не входящие в потомство Алан-Гоа (нируны). Дарлекины являлись древним народом, ведущим свое происхождение от остатков монгольских племен нукуз и кият, и некогда ушедших на Эргунэ-кун.

**2.2 Потомки Курносовых R1a-M458 (str), № теста BEHPS201**

Родовая фамилия этих крымских татар – Курносовы. Среди совпаденцев – русские Гончаровы (№7063у) и Donald Bohringer, среди приближенцев – немцы Myers.

Kit Name Subclade	DYS393 DYS385 DYS389ii DYS448 DYS438	DYS390 DYS439 DYS458 Y-GATA-H4	DYS19 DYS391 DYS392 DYS437 DYS456
BEHPS201 Crimean Tatar Kurnosov Crimea R1a-M458 (str)	13 26 16 10 11-14 11 11 29 16 14 20 12 18 11		
7063у-Goncharov-RK77Y Goncharov is not really surname Ukraine R1a-M458 (str)	13 26 16 10 11-14 11 11 29 16 14 xx 12 xx 11		
94B6B Donald Bohringer Unknown Origin R1a-M458 (str)	13 26 16 10 11-14 11 11 29 16 14 20 12 17 11		

167808 Jesse Myers Jesse Myers, b. 1763, d. Aft. 1850, MS Germany, R1a-CTS11962	13 26 16 10 11-14 11 11 29 16 14 20 11 16 11
56845 David Myers David Myers, b.c.1775, SC, d.c.1845, Newton Co. MS Germany R1a-CTS11962	13 26 16 10 11-14 11 11 29 16 14 20 11 16 11
224975 Isaak Myers – CG947 Isaac Myers, b.1774 and d. 1860, Mires / Myers 1742 1826 Germany R1a-CTS11962	13 26 16 10 11-14 11 11 29 16 14 20 11 16 11

Курносовым рекомендуется к заказу снип M458, при положительном значении далее снип CTS11962.

При положительном значении CTS11962 крымские татары Курносовы окажутся европейского происхождения, славяне или германцы.

### 2.3 Потомки Зенедина, № теста ВЕНPS200, C2b-F4002 (str) или R1a (str)

По str Зенединовы попадают как в Starcluster (15066 Bahadur Mongolia C2b1a3-F4002), так и в гаплогруппу R1a (QJUXJ Herman Klug 1864).

Предположительно Starcluster связан с родом Чингисхана и с монголами-нирунами, возможно также starcluster был характерен и для древних жужаней.

### 3. Клан Джилаир, C2b-L1370 (str)

1) В статье «ДНК-генеалогия татарских фамилий – 2. Крымские татары»[8] мной допущены ошибки. Так в библиографии публикации, не были приведены ссылки по 51-му и 52-му. пунктам.

2) На странице 52 публикации, в разделе посвященном крымским татарам с гаплогруппой С (кланы джилаир и другие) – не указан гаплотип тестируемого. Там ошибочно был продублирован со стр. 41 публикации – гаплотип другого

тестируемого крымского татары из клана кипчак-нугай, № теста 416431, гаплогруппа J2.

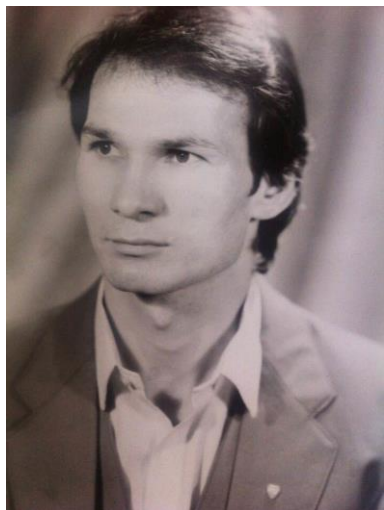
Гаплотип крымских татар С-V183, из клана джилаир — следующий, № теста 1232у [9]:

№	Markers	Mean
1	DYS393	13
2	DYS390	24
3	DYS19	16
4	DYS391	9
5-6	DYS385	12 12
7	DYS426	-
8	DYS388	-
9	DYS439	11
10	DYS389i	14
11	DYS392	11
12	DYS389ii	32
13	DYS458	18
19	DYS437	14
20	DYS448	20
27	Y-GATA-H4	10
30	DYS456	15
37	DYS438	10
104	DYS635	25

В английской версии данной статьи — эта досадная ошибка отсутствует.

Отметим сразу, что согласно базе Soramaп — приближенцами к крымским татарам-джилаирам оказались монголы, каракалпаки, башкиры из клана калмак, казахи из кланов аргын, жаппас и другие.





**Фенотип крымских татар С-  
V183 из клана джилаир**

В Крыму были известны два населённых пункта с названием Джалаир (Calayır, Джалайыр). Первое село ранее было в Черноморском районе Республики Крым, располагавшееся на самом востоке района, у границы с Раздольненским районом, в Донузлавской балке степного Крыма, примерно в 3,7 километрах севернее современного села Ленское. Второй Джалаир это нынешнее село Ястребкí, переименованное в 1948 году, находится в Нижнегорском районе Республики Крым.

Этноним джилаир, встречается также среди казахов — клан жилаир, монголов — жалаир, и в топонимике Южного Урала (река и село Зилаир).

По маркёрам данный гаплотип крымских джилаиров попадает в С2b-L1370 — западный кластер, тюрко-монгольская ветвь. Среди ближайших приближенцев — Oteslin (Каракалпакистан), M. Shalgimbaev из клана жаппас (Казахстан), Enhсайhan (Монголия) и другие.

#### **Библиография и примечания:**

1. Чуфут-Кале: с крымскотатарского языка переводится «еврейская крепость» (*çufut* — еврей, *qale* — крепость). См. Крымскотатарско-русско-украинский словарь / Сост. С.М. Усеинов. Симферополь, Тезис, 2008, ISBN 978-966-470-005-1

2. Муратов Б.А. ДНК-генеалогия татарских фамилий – 2. Крымские татары // БЕHP, Volume 3, №1[1,2], January 2016, С. 58-59. [suyun.info/index.php?LANG=RUS&p=3\\_17012016\\_1\\_3](http://suyun.info/index.php?LANG=RUS&p=3_17012016_1_3)

3. Все гаплотипы, см. в Soraman Base DNA [suyun.info/index.php?p=b](http://suyun.info/index.php?p=b)

4. Муратов Б.А. ДНК-генеалогия татарских фамилий – 4. Даукаевы // БЕHP, С. 446-454 (Volume 3, №4[1,2], April 2016), [suyun.info/index.php?LANG=RUS&p=3\\_23042016\\_4\\_4](http://suyun.info/index.php?LANG=RUS&p=3_23042016_4_4)

5. Marie Lacan et al. (October 31, 2011), Ancient DNA suggests the leading role played by men in the Neolithic dissemination. The Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (PNAS) T. 108 (44), doi:10.1073/pnas.1113061108.

Пещера Avellaner, Catalonia, Spain. Культура кардиальной керамики.

6. Cruciani et al., "Tracing Past Human Male Movements in Northern/Eastern Africa and Western Eurasia: New Clues from Y-Chromosomal Haplogroups E-M78 and J-M12", Molecular Biology and Evolution T. 24: 1300-1311, doi:10.1093/molbev/msm049

7. Муратов Б.А. Суюнов Р.Р. ДНК-генеалогия башкирских родов из сако-динлинской подветви // Гены наших предков. Villa do Conde, Lidergraf, 2014, С.37-41, ISBN: 978-5-9904583-4-5, Portugal

8. Муратов Б.А. ДНК-генеалогия татарских фамилий – 2. Крымские татары // БЕHP, Volume 3, №1[1,2], January 2016, С. 52. [suyun.info/index.php?LANG=RUS&p=3\\_17012016\\_1\\_3](http://suyun.info/index.php?LANG=RUS&p=3_17012016_1_3)

9. См. Soraman Base DNA – search, [dna.suyun.info](http://dna.suyun.info)

