

## **ВРЕМЯ ЖИЗНИ ОБЩЕГО ПРЕДКА ПО ОТЦОВСКОЙ ЛИНИИ МЕЖДУ ДИНАСТИЕЙ АРПАДОВ И БАШКИРАМИ R1a-SUR51**

*Б. А. Муратов (Стерлитамак), Р. Р. Суюнов (Москва)\**

### **1. Данные Y-DNA палео-ДНК по династии Арпадов**

В июле 2020го года были опубликованы в Nature результаты полного секвенирования Y-DNA короля из венгерской династии Арпадов – Белы III-го<sup>1</sup>.



***Фото 1. Памятник семи венгерским вождям во главе с Арпадом. Будапешт, Венгрия. Б. А. Муратов (с)***

Результат оказался несколько неожиданным для нашего проекта – у Арпадов субклад R1a-SUR51, авторы исследования палео-ДНК Арпадов указывают в статье также, что ближайшими приближенцами к Арпадам являются башкиры R1a-SUR51, и

время жизни общего предка династии Арпадов и башкир R1a-SUR51 – начало нашей эры<sup>2</sup>.

Данные палео-ДНК Арпадов позволяют несколько иначе предположить этногенез башкирских R1a-SUR51.

Если принимать во внимание расчет авторов исследования о расхождении от общего предка династии Арпадов от башкир R1a-SUR51 на 2 тыс. лет назад – то это сарматские времена. Тогда предки башкир R1a-SUR51<sup>3</sup> и предки династии Арпадов входили в Сарматский союз племён под названием аорсы.

В дальнейшем, как показала история, предки Арпадов вошли в состав древних венгров-мадьяр Урала, а предки башкир в состав кипчаков-кунов.

Ногайский филолог Т. Х. Джемакулов (*Адыге-Хабль, КЧР, РФ*) предположил что предки R1a-SUR51 входили в мадьярский союз племён на Урале, ушедшие в Паннонию стали венграми, а оставшиеся на Урале были позднее тюркизированы древними башкирами. Согласно его версии, хотя и башкиры R1a-SUR51 и Арпады разошлись в начале нашей эры – предки тех и других продолжали жить на Урале вместе в составе древних мадьяр-венгров, позднее оставшиеся на Урале представители R1a-SUR51 были тюркизированы и стали частью башкир и татар<sup>4</sup>.

В пользу этой версии указывает тот факт, что среди татар линия R1a-SUR51 – встречается среди мишар<sup>5</sup>, этногенез которых частью исследователей связывается с древними мадьярами-венграми<sup>6</sup>.

Наш проект не может согласиться с версией Т. Х. Джемакулова, хотя не исключена достоверность его версии. Наш проект пока по-прежнему считает, что предки башкир R1a-SUR51 происходят напрямую от кипчаков-кунов, а предки кунов на Урале в начале нашей эры были известны как часть аорсов, и с образованием Гуннского союза племён мигрировали на Тарбагатай, тогда как предки династии Арпадов остались на Урале.

## 2. Генеалогия Арпадов

Традиционная венгерская генеалогия Арпадов выводит их клан от потомков властителя гуннов — Аттилы<sup>7</sup>, указываются также что Арпады родственники болгарской династии Дуло из которых известны такие болгарские ханы как Кубрат, Батбаян, Аспарух и другие<sup>8</sup>.

Р. Р. Суюнов предполагает в связи с этим, что башкиры R1a-SUR51, как и Арпады — вероятно являются потомками гуннского хана Аттилы<sup>9</sup>, который в свою очередь был предком Ашина. Для проверки этой версии необходимы данные палео-ДНК потомков Аттилы. Р. Р. Суюнов также допускает, что общий предок башкир R1a-SUR51 и династии Арпадов это правитель из рода Аттилы, живший в 7 веке н.э. возможно он и есть мифический Огуз-хан, где старший его сын Кун (Гюнеш) — предок башкирских R1a-SUR51.

Б. А. Муратовым была выдвинута в связи с данными палео-ДНК Арпадов — иная версия, что возможно Арпады являются потомками западного дома Ашина (потомки Истеми-кагана)<sup>10</sup>, либо от хана Турксанфа либо от Кутлуг Сибир-хана Багатура.

Кутлуг Сибир-хан Багатур Ураклан Ашина является более вероятным претендентом на роль предка дома Арпадов, поскольку в его титулатуре указано что он хан савиров, а савиры (саварты-асфал) это ранее исконное название древних венгров<sup>11</sup>. Уже сам этноним саварты-асфал указывает, что древние венгры были союзом угорских (савир) и туранских (асфал) кланов, где асфал (asjoloı) означает ‘эфталиты’.

Также в пользу версии происхождения династии Арпадов от западного дома Ашина можно привести следующие аргументы:

- 1) Удельно-лестничная система как у тюрков Ашина, так и у Арпадов, когда ханская власть передается не от отца к сыну, а от брата к брату<sup>12</sup>.

- 2) Венгры названы у Константина Багрянородного — турками<sup>13</sup>, то есть точно также, как и тюрки Ашина.
- 3) Истеми-каган — предок западного дома Ашина был известен как предводитель 10 угорских племён<sup>14</sup> или оногуров-хунгаров, от названия 'оногур' собственно и пошло название 'венгры'<sup>15</sup>. Само имя кагана — Истеми с угорских языков переводится как 'дух-предок'<sup>16</sup>.
- 4) Венгерские исследователи, полагают что Арпады были потомками Ашина с кластером Y2632+<sup>17</sup>.
- 5) Один из ханов западного дома Ашина — Кутлуг Сибир хан Багатур по прозвищу Ураклан или Ураган<sup>18</sup> приходился дядей болгарскому хану Кубрату. Хан Кубрат традиционно считается потомком Аттилы, но возможно со временем история каганов Ашина была слита в единый образ с исторической личностью Аттилы. Либо Аттила являлся предком дома Ашина, что является маловероятной версией.
- 6) Арпады считаются в Венгрии родственниками кунов<sup>19</sup>.
- 7) Багатур Кутлуг Сибир хан был предводителем клана Дулу<sup>20</sup>, а Арпады считаются дьюлами, то есть предводителями (на древневенгерском *Gyula / Dyula* означает 'воевода'<sup>21</sup>), из рода Дуло был и болгарский хан Кубрат<sup>22</sup>.
- 8) У венгров, как и у тюрков и хазар Ашина было двоевластие<sup>23</sup>.

Для проверки этой версии о происхождении Арпадов от западного дома Ашина нужны данные палео-ДНК принцев династии Ашина, захороненных в Сиане (Китай).

Ранее опубликованные результаты по потомкам Ашина в Китае, дали результат Y2632- (минус)<sup>24</sup> — что несколько противоречит версии, что Арпады могут быть потомками Ашина, поскольку у Арпадов Y2632+. Но возможно протестированные в Китае потомки дома Ашина, относились к одному из кланов из 500 семейств Ашина, а не к правящему клану Ашина от потомков Бумын-кагана и Истеми-кагана.

### 3. Время жизни общего предка династии Арпадов и башкир R1a-SUR51

От правильного расчета времени жизни общего предка предков династии Арпадов и башкир R1a-SUR51— зависит и правильная реконструкция истории и этногенеза представителей субклада R1a-SUR51. Могли ли авторы исследования о палео-ДНК Арпадов ошибиться, указав время жизни общего предка династии Арпадов и башкир R1a-SUR51?

Проведём собственный анализ.

Kit number	Name	Clade	DYS393 DYS19 DYS385 DYS389i DYS389ii DYS437 GATA-H4 DYS438	DYS390 DYS391 DYS439 DYS392 DYS458 DYS448 DYS456 DYS635
R-ARP	Paleo-DNA - Arpad Dynasty Bela III - father's line (y-dna), Hungary <sup>25</sup>	R1a-SUR51	13 25 11 13 10 33 15 14 16 11 23	16 11 13 11 20 13
246808	Suyun Bagrin Bashkir - Suyun Nughay Buryjan clan, Bashkortostan	R1a-SUR51, SUR87	13 25 11 13 10 31 15 14 16 11 23	15 11 13 11 21 11
209978	Sura Teleu Bashkir - Soraman, Sura-Teleu clan, Bashkortostan	R1a-SUR51, SUR10	13 25 11 13 10 31 15 14 16 11 23	15 11 13 11 20 11

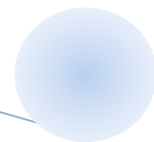
**Схема 1. Гаплотипы представителей династии Арпадов и башкир R1a-SUR51**

На 17 маркёрах, гаплотип Бела III-го расходится с башкирскими R1a-SUR51 на 4 шага, что по формуле СКРЖАММ определяет время жизни общего предка между династией Арпадов и башкирами R1a-SUR51 – на 7-й век, или если быть точнее на 628-й год нашей эры. Анализ нашего проекта, предполагает, что расхождение Арпадов с башкирами R1a-SUR51 приходится на эпоху Западного Тюркского каганата.



Репринт 1. Династия Арпадов

В то время часть представителей западного дома Ашина возглавляли объединение дулу, и возможно непосредственно общим предком башкирских R1a-SUR51 и представителя династии Арпадов является Кутлуг Сибир хан Багатур Ашина, по прозвищу Ураклан (Ураган, Ураллан), предводитель савиров и дулу.



Официально датой смерти Кутлуг Сибир-хана считается 631-й г. н.э., а местом его смерти указывают Алтай, куда Кутлуг Сибир-хан бежал с Волги от последователей Тун-джабгу хана (сторонника кланов нушиби) в Западно-Тюркском каганате<sup>26</sup>.

## Библиография и примечания:

\* Перевод этой статьи на английский язык смотрите по следующей ссылке:

[academia.edu/43664336/LIFES\\_TIME\\_OF\\_A\\_COMMON\\_ANCESTOR\\_BETWEEN\\_Y\\_CHROMOSOME\\_SEQUENCE\\_OF\\_BELA\\_THE\\_THIRD\\_AND\\_BASHKIR\\_Y\\_CHROMOSOME\\_SEQUENCE](https://academia.edu/43664336/LIFES_TIME_OF_A_COMMON_ANCESTOR_BETWEEN_Y_CHROMOSOME_SEQUENCE_OF_BELA_THE_THIRD_AND_BASHKIR_Y_CHROMOSOME_SEQUENCE)

---

<sup>1</sup> Determination of the phylogenetic origins of the Árpád Dynasty based on Y chromosome sequencing of Béla the Third // Péter L. Nagy, Judit Olasz and etc., [nature.com/articles/s41431-020-0683-z](https://www.nature.com/articles/s41431-020-0683-z)

<sup>2</sup> Framed within the context of a high resolution R-Z2123 phylogeny, the ancestry of the first Hungarian royal dynasty traces to the region centering near Northern Afghanistan about 4500 years ago and identifies the Bashkirs as their closest kin, with a separation date between the two populations at the beginning of the first millennium CE. Look at: Determination of the phylogenetic origins of the Árpád Dynasty based on Y chromosome sequencing of Béla the Third // Péter L. Nagy, Judit Olasz and etc., [nature.com/articles/s41431-020-0683-z](https://www.nature.com/articles/s41431-020-0683-z)

<sup>3</sup> Муратов Б. А., Суюнов Р. Р. Саки-динлины, аорсы, Ашина и потомки кланов Дешти-Кипчака по данным ДНК-генеалогии // PA DNA-Genealogy, Boston, ISSN 1942-7484, Lulu, Volume 7, №8, August 2014, P. 1198-1226, [http://suyun.info/index.php?LANG=RUS&p=07082014\\_2](http://suyun.info/index.php?LANG=RUS&p=07082014_2)

<sup>4</sup> Джеммакулов Т. Х. Полевые записи, 07.07.2020. Адыге-Хабль, КЧР.

<sup>5</sup> К примеру, Бархиевы, см. Владимиров О. В. Полевые записи, 07.07.2020. Казань, Татарстан.

<sup>6</sup> Толстов С. П., Итоги и перспективы этнографического изучения национальных групп Нижегородской губернии. «Культура и быт народов Центрально-промышленной области». М., 1929, стр. 158;

Трофимова Т. А. Этногенез татар Поволжья в свете данных антропологии. М., 1949, С. 240;

Мухамедова Р. Г. Татары-мишари. Историко-этнографическое исследование. М., 1972, С. 13.

<sup>7</sup> «...то земля царя Аттилы, из рода которого произошел вождь Алмош, отец Арпада...». "См. Деяния венгров" магистра П., которого называют Анонимом // *Studia Slavica et Balcanica Petropolitana*, № 1/2. 2007; Olajos T. A magyar „keltős honfoglalás” teóriájáról // *A honfoglalás 1100 éve és a Vajdaság. Egy tudományos tanácskozás anyaga*. Budapest, 1997. O. 65-72.

<sup>8</sup> Parker E. H. *A Thousand Years of the Tartars*, 1895.

<sup>9</sup> Суюнов Р. Р. Полевые записи, 07.07.2020, Москва.

<sup>10</sup> Династия Арпадов в Венгрии (R1a-Y2632) и клан Ашина. История венгров. Скайп-конференция, [youtube.com/watch?v=vGGT8EA6jH0](https://www.youtube.com/watch?v=vGGT8EA6jH0)

<sup>11</sup> «В те времена они не назывались турками, а именовались по неведомой причине савартами-асфалами». См. Константин Багрянородный. Об управлении империей. М. Наука. 1991.

<sup>12</sup> Яркий пример удельно-лествичной системы у венгров, можно проследить по ранней истории династии Арпадов в Паннонии. Тогда ханом венгров после смерти Жолта, стал его племянник Файс. См. Kristó Gyula: Falicsi In: Kristó Gyula - Makk Ferenc: *Az Árpádok - fejedelmek és királyok* (Szukits Könyvkiadó, Szeged, 2003) ISBN 963-9278-48-3.

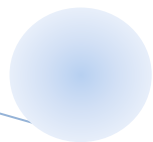
<sup>13</sup> Константин Багрянородный. Об управлении империей. М. Наука. 1991.

<sup>14</sup> Гумилёв Л. Н. Древние тюрки. М.-Л., Наука, 1967.

<sup>15</sup> Венгры, [fadn.gov.ru/atlas-narodov-rossii/vengry](http://fadn.gov.ru/atlas-narodov-rossii/vengry)

<sup>16</sup> Гумилёв Л. Н. Древние тюрки. М.-Л., Наука, 1967.





<sup>17</sup> Turk Asina DNA of R-Y2632. Migration map, [youtube.com/watch?v=JD5zw3ll25o](https://www.youtube.com/watch?v=JD5zw3ll25o)

<sup>18</sup> Органа-Моходу, дядя Кубрата. Моходу-хеу – удельный князь области столь западной, что китайские анналы упоминают его лишь один раз, в 624 г., когда от него пришло в Китай посольство. (Chavannes, Notes additionnelles sur les Tou-kiue Occidentaux, Toung Pao, ser. II, v. V, 1904, стр. 3). Так как все князья рода Ашина теперь известны, то можно с уверенностью сказать, что Моходу был ханом приазовских болгар, о которых китайцы не имели никакого представления. Моходу-хеу значит «чёрный богатырь». Это прозвище, а его имя могло быть Органа, т.е. Ураган. Органа-Моходу поднял восстание дулу и подвластных ему болгар. Разгромив ничего не подозревавших нушибийцев и хазар, он бросился в Джунгарию на великого хана, убил его, но в дальнейшей борьбе и сам погиб в 631 г. Его племянник по женской линии Кубрат основывает на Кубани новое суверенное государство и начинает династию Дуло (Дулу). Совпадение имён племенного союза и династии в этих условиях не может быть случайным. Если признать отождествление гуннского князя, римского патрикия, вождя уногундур Органы и вождя мятежных дулу Моходу, то становится ясно, кого испугался в 630 г. Мохо-шад, наместник Тун-шеху хана, и от кого бежал Були-шад. Племянник Моходу-хэу, вождь нушибийцев на Кавказском театре войны, Кубрат, закрепился с остатками непримиримых врагов нушиби в Приазовье около 631 г., а распри, возникшие между нушибийцами, позволили ему окончательно изолироваться от каганата. Китайские источники более не сообщают о походах тюркютов на запад, что является подтверждением высказанного предположения. См. Артамонов М. И. История хазар. // Л.: Изд-во Гос. Эрмитажа, 1962.

<sup>19</sup> Согласно венгерскому Анониму родственниками Арпада были вожди кунов Оунд (отец Эте), Кетель (отец Олуптулма) и кунский воин Турсол. Олуптулма – никто иной как Алып (герой-великан на тюркских языках).

<sup>20</sup> Гумилёв Л. Н. Древние тюрки. М.-Л., Наука, 1967.

<sup>21</sup> Nemeth G., 1966. Ungarische stammesnamen bei den baschkiren. «Acta Linguistica», t. 16 (1–2). Budapest, S. 14.

<sup>22</sup> Czamanska I. Dulo // Słownik dynastii Europy – Poznan: Wydawnictwo Poznanskie, 1999. – S. 109-111.

<sup>23</sup> Kristó Gyula: Falicsi In: Kristó Gyula - Makk Ferenc: Az Árpádok - fejedelmek és királyok (Szukits Könyvkiadó, Szeged, 2003) ISBN 963-9278-48-3.

<sup>24</sup> Wen S.-Q., Muratov B. A., Suyunov R. R. (Translated to English: B. A. Muratov). The haplogroups of the representatives from ancient Turkic clans – Ashina and Ashide // BEHPS, ISSN:2410-1788, Vila do Conde - M. - Ufa, Vol. 3. №2, March 2016 (3), P. 154-157;  
[academia.edu/23316012/Wen\\_S.-Q.\\_Muratov\\_B.A.\\_Suyunov\\_R.R.\\_The\\_haplogroups\\_of\\_the\\_representatives\\_from\\_ancient\\_Turkic\\_clans\\_-\\_Ashina\\_and\\_Ashide\\_...](https://www.behps.academia.edu/23316012/Wen_S.-Q._Muratov_B.A._Suyunov_R.R._The_haplogroups_of_the_representatives_from_ancient_Turkic_clans_-_Ashina_and_Ashide_...)

<sup>25</sup> DNA profiling of Hungarian King Béla III and other skeletal remains originating from the Royal Basilica of Székesfehérvár, [link.springer.com/article/10.1007/s12520-018-0609-7](https://link.springer.com/article/10.1007/s12520-018-0609-7); Table 3 Y-STR consensus haplotypes of the male skeletons, [link.springer.com/article/10.1007/s12520-018-0609-7/tables/3](https://link.springer.com/article/10.1007/s12520-018-0609-7/tables/3)

<sup>26</sup> Гумилёв Л. Н. Древние тюрки. М.-Л., Наука, 1967.

