

**ЭТНОГЕНЕЗ И ДАННЫЕ ЭТНОГЕНОМИКИ ТАТАРСКИХ И
БАШКИРСКИХ НОСИТЕЛЕЙ ГАПЛОГРУППЫ L. ЧАСТЬ 1-Я, L1b-
B374**

Круглый стол в Казани: 16 мая 2019. Тема: Населенные пункты татар: методология, структура, основные аспекты исследования. Секция: Генеалогия и метод ДНК анализа как новый источник по написанию истории населенного пункта.

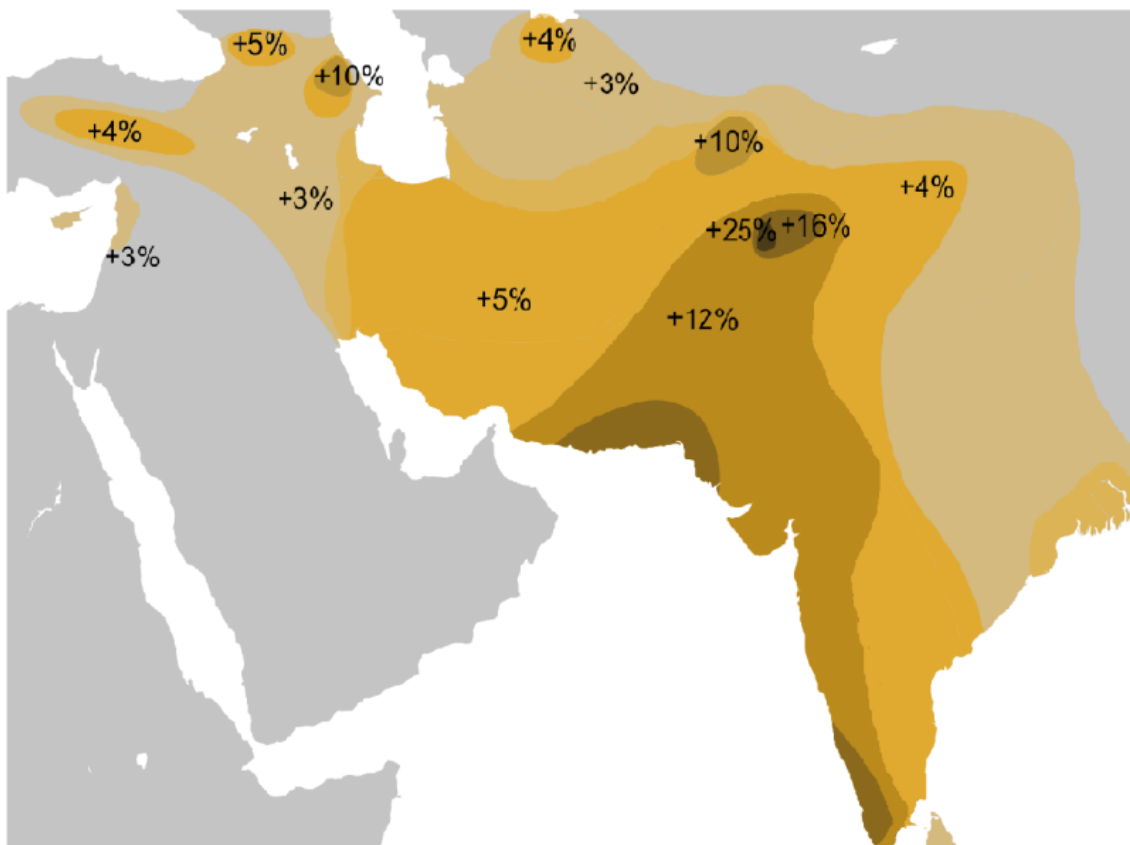
Муратов Б. А.

Руководитель SF 'National clans' (Уфа)

В данном исследовании будет представлена одна из интерпретаций этногенеза и данных этногеномики татарских и башкирских носителей гаплогруппы L.

Цель этой статьи: охватить пока только представителей субклада L1b-B374 среди татар и башкир. Но поскольку секция на этом круглом столе предполагается связать тему статьи с населёнными пунктами, то в этом исследовании будут рассмотрены на основе данных этногеномики – жители села Деуково Мензелинского района Татарстана и выходцы из села Деуково, в частности в селе Ишеево Ишимбайского района Башкортостана.

В статье будет рассмотрена этническая история части населения этих сёл на основе данных этногеномики.



Карта 1. Расселение носителей гаплогруппы L в современном мире

В селе Деуково издавна проживали вотчинники клана салагуш-байлар, их потомки сейчас называют себя татарами, тептярами и башкирами[1]. ДНК-тестирование представителей этого клана, выявило у них две гаплогруппы – R1b-U152, Z146[2] и L1b-B374[3], причём оба кластера имеют центрально-европейские корни. Как представители этих двух центрально-европейских кластеров стали основными среди представителей клана салагуш-байлар? Про носителей гаплогруппы R1b-U152 среди башкир и татар – уже есть частично исследования, и в общих чертах известна их этническая история в Волго-Уральском регионе[4]. Но совершенно нет подробного исследования про байларские L1b-B374, про представителей этого кластера принявших участие в этногенезе клана байлар.

В данном исследовании сначала будут изложены сугубо генетические данные, далее – родовая атрибутика клана, и в завершении на основе данных этногеномики, приведу одну из версий по интерпретации этногенеза клана салагуш-байлар.

1. Результаты ДНК теста по отцовской линии (Y-ДНК) части салагуш-байлар

19532y Tipter-Salagush-Baylar-7 Bashkir-Tatar – father's line (y-dna) Yakhya (XIX), Ik river Russia, Tatarstan L-B374 (str) 12 23 14 10 15 19 11 12 12 13 13 29 16 9 9 9 8 12 25 16 19 30 15 15 16 17 18 18 10 10 20 21 16 14 18 14 35 36 11 10[5]

Шежере (генеалогия) 19532у-го	Вехи жизни
Рафик Губайдуллин – XVIII век	тептяр, д. Деуково Мензелинского уезда Уфимской губернии, ныне Татарстан, село Деуково, Мензелинский район.
Яхъя Рафиков – 1814 г.р. – д. Деуково Мензелинского уезда Оренбургской губернии	башкир из тептярей, в 1850 г. переехал с 7 сыновьями в Стерлитамакский уезд, был определен в д.Кузяново, осели в д.Ишеево, ныне село Ишеево Ишимбайского района Башкортостана.
Абдрахман Яхин, уроженец д. Деуково	Вместе с отцом Яхъей переехал в д. Ишеево, ныне село Ишеево Ишимбайского района Башкортостана.

<p>Шежере (генеалогия) 19532у-го</p>	<p>Вехи жизни</p>
<p>Сабир Яхин, сын Абдрахмана, 1881-1927</p> 	<p>д.Ишеево Ишимбайского района Башкортостана. Сабир Яхин был председателем сельсовета в д. Ишеево в грозные годы гражданской войны в 1918-1919 гг., что говорило о несомненном его авторитете среди сельчан. Также как легенда сохранилась история о его недюжинной силе, когда он на спор с односельчанином взял сразу 3 мешка зерна: 2 в руки и один в зубы и дотащил до риги. В годы НЭПа вместе с сыновьями выращивал подсолнечник — очень ходовой товар, что позволило ему накопить определенный капитал и наладить добротное хозяйство. Трагическая смерть в результате низкого уровня медицины оборвала его жизнь в 1927 году. Возможно, только это позволило избежать раскулачивания его семьи в 1930-е годы: сирот не тронули. Однако два его родных брата — Шакир и Басир Яхины были раскулачены. Причем Шакир как местный муэдзин с семьей был выслан в Томскую область, где и скончался.</p>

<p>Шежере (генеалогия) 19532у-го</p>	<p>Вехи жизни</p>
<p>Миниахмет Яхин, сын Сабира, 1911-1996 гг.</p> 	<p>д.Ишеево Ишимбайского района Башкортостана. Миниахмет Яхин в 16 лет оставшийся без отца в годы коллективизации стал одним из первых механизаторов района, сотрудников МТС. Несмотря на то, что сам добровольцем хотел уйти на фронт, уже с призывного пункта его забрали по брони, так как требовались специалисты, которые могут обучить тех, кто остался в тылу. Трое его братьев были призваны на фронт: Дервиш и Минияр Яхин – вернулись, а Минигали, пройдя всю войну с первых дней, погиб под Кенигсбергом, в марте 1945 г.</p>
<p>Флюр Яхин, сын Миниахмета, 1945-2005</p> 	<p>д.Ишеево Ишимбайского района Башкортостана. Яхин Флюр, по профессии агроном, долгие годы работал в системе сельского хозяйства Ишимбайского района. В 1980-1984 был парторгом колхоза III Интернационал в д.Ишеево, а в 1984-1992 гг. был председателем колхоза "Армет" того же района. Потом работал в Ишимбайском районном комитете по земельным ресурсам и землеустройству. Яхин Флюр также является автором более 50 детских сказок, 5 книг, был членом Союза писателей Башкортостана. Трагически погиб в автокатастрофе в июне 2005 г.</p>

Шежере (генеалогия) 19532у-го	Вехи жизни
<p>Филюс Яхин, сын Флюра,</p>  <p>1977 г.р.</p>	<p>д.Ишеево Ишимбайского района Башкортостана. Яхин Филюс, в 2000 году окончил юридический факультет Российского Университета Дружбы народов в г. Москве, кандидат юридических наук. Живет в г. Уфе, занимается юридической практикой и преподавательской деятельностью.</p>
<p>Ильяс Яхин, сын Филюса, 2013 г.р.</p>	<p>г. Уфа</p>

Совпаденцы Салагуш-Байлара-7, 19532у-го:

BEHPS88 Salaush-Salagush-Baylar-5 Bashkir-Tatar – father's line (y-dna), Tair L-M20, B374 (str) неизвестно когда жил общий предок, так как нет маркёров у BEHPS88.

235466 Baylar-4 Bashkir-Tatar – father's line (y-dna) Sakhip (XIX), Russia L-B374 (str) 12 23 14 10 15 19 11 12 12 14 13 30, общий предок с 19532у жил в середине XIII века.

243777 Davletyarov – father's line (y-dna) Tat. Kargaly, Orenburg. gub., Karino Tatar Russia L-M20, B374 (str) 12 23 14 10 15 19 11 12 12 14 13 30 16 9 9 8 12 25 16 19 30 15 15 17 17 18 18 10 10 20 21 16 14 18 14 31 35 11 10 общий предок с 19532у жил в середине XIII века.

E14367 Unknown Origin – father's line (y-dna) L-M349, B374 (str) 12 23 14 11 15 19 11 12 12 13 13 30 16 9 9 11 12 25 16 19 30 15 15 18 18 10 10 20 21 16 14 18 14 32 35 11 10 общий предок с 19532у жил в начале XII века.

N36437 Hans Gut, 1586est, Aesch/Birmensdorf – father's line (y-dna) Switzerland L-M20, B374 (str) 12 23 14 10 15 19 11 12 11 14 13 30 16 9 9 11 12 25 16 19 30 15 15 17 18 10 10 20 21 16 14 18 14 31 33 11 10 11 8 15 15 7 11 9 8 11 9 13 20 20 14 11 12 12 14 8 11 24 23 13 11 11 14 10 11 12 11 разошёлся с 19532у в V веке н.э., а общий предок с венгром Карикасом 662683 жил в середине X века.

42998 Anthony Wiedenbeck, bc 1795, Strassbourg, France – father's line (y-dna) L-M349, B374 (str) 12 23 14 10 15 19 11 12 12 14 13 30 16 9 9 11 12 26 16 19 30 15 15 17 18 10 10 20 21 15 14 18 14 31 34 11 10 11 8 15 15 7 11 10 8 11 9 13 20 20 14 11 12 12 14 8 12 24 24 14 11 11 14 10 11 12 11 с 19532у разошёлся в V веке н.э., а общий предок с венгром Карикасом 662683 жил в VIII веке.

N65296 Richard Donauer – father's line (y-dna) Richard Donauer Austria L-M20, B374 (str) 12 23 14 10 15 19 11 12 11 14 13 30 16 9 9 11 12 25 16 19 30 15 15 18 18 10 10 20 21 17 14 18 14 31 36 11 10 11 8 15 15 7 11 9 8 11 9 13 20 20 14 11 12 12 14 8 11 24 23 14 11 11 12 10 11 14 11 с 19532у разошёлся в V веке н.э., а общий предок с венгром Карикасом 662683 жил в VIII веке.

662683 Karikas – father's line (y-dna) Josef Karikas B. abt 1790, Szamosbecs, Szatmar Hungary L-B374 12 23 14 10 15 19 11 12 13 14 13 30 16 9 9 11 12 25 16 18 31 15 15 18 18 11 10 20 21 16 14 17 14 31 35 11 10 обций предок у 19532у с Карикасом – жил в V веке.

2. Родовая атрибутика представителей клана салагуш-байлар с села Деуково Мензелинского района Татарстана

Атаул: Деуково, реки Ик и Аурляк, Мензелинский район Татарстана.


Клан: салагуш-байлар (салағош-байлар, салауш[6]-байлар)

Ара: (родовые подразделения клана салагуш-байлар): типтер, турай и другие[7]...

Священная птица: орлан-белохвост, – по-башкирски и по-татарски салагуш или сал беркут (дословно 'седая птица, седой орёл'), назван так, потому что его белое оперение хвоста напоминает седину.



Репринт 1. Священный тотем клана салагуш-байлар – птица салагуш или салауш, сал беркут – орлан-белохвост

Священная тамга:  – әуернә (мотовило) или өзәңге (стремена) [8]. У байларского родового подразделения типтер, вероятно всего тамга была өзәңге (стремена). Чтобы точно ответить какая именно тамга была у различных байларских родовых подразделений, – необходимо обратиться в архив и посмотреть каждый отдельный случай, как расписывались, и какую тамгу ставили салагуш-байлары в XVII-XIX вв. в документах и ревизских записях.

3. Одна из интерпретаций происхождения кластера L-B374 у салагуш-байлар

Древний гаплотип из европейских L1b-B374 в Европе — венгерский у Карикаса 662683. Другими словами, с Карпат в V веке до н.э. шло переселение части потомков гуннов L1b-B374 на Альпы — в Швейцарию, Австрию, Германию с Венгрии, обращаем внимание, что переселение шло с горных районов Карпат, также в другие горные области Европы.

Одна из линий L1b-B374 у гуннов, с V века н.э. — совместно с частью остготов (R1b-U152[9]) вернулась на Волгу, это и были предки L1b-B374 в Волго-Уральском регионе, представители клана салагуш-байлар.

За. Этногенез салагуш-байлар из кластера L1b-B374, на основе результатов ДНК-теста

Кластер L1b-B374 зародился на полуострове Индостан, вообще в целом следует отметить, что носители гаплогруппы L — были представителями в Индии ранних городских древних цивилизаций Хараппы и Мохенджо-Даро. Позднее после разрушения в Хараппе — носители этой гаплогруппы расселись с Индии на север, восток и запад. Самая северная популяция гаплогруппы L — дошла до Южного Урала и Волги и характерна башкирам и татарам из клана салагуш-байлар, живущих в Мензелинском районе Татарстана. Самые близкие к салагуш-байларам по маркерам, европейские линии L1b-B374.

Выше приблизительно указано, когда салагуш-байларские L1b-B374 разошлись со своими европейскими совпаденцами — в V веке н.э., но это сделано без учёта гомоплазии..., так как у салагуш-байлар нет глубоких снипов, подтверждающих или опровергающих эту интерпретацию. Но вероятно, действительно L1b-B374 у салагуш-байлар имеет гуннское происхождение. Приведём аргументы:

А) В настоящее время древний гаплотип из европейских L1b-B374 находится в Венгрии — у Карикаса 662683 с Карпат. Примечательно, что все совпаденцы салагуш-байлар в Европе, проживали изначально в горной местности, возможно именно в Карпатах скрылись остатки гуннов, среди которых были в частности и носители гаплогруппы L1b-B374.

В) По данным палео-ДНК известно захоронение гунна из Венгрии, датированного средней третью V века, этот тип захоронения и его экипировка свидетельствовали, что этот

молодой человек принадлежал к гуннской элите и, возможно, был связан происхождением с древними гуннскими племенами Приаралья, Волги и Урала[10]. Анализ ДНК древнего гуннского скелета определил Y-гаплогруппу L и D4j12 мт-ДНК, что является свидетельством азиатского происхождения отцовской и материнской линий этого древнего захоронения с Европы.

Помимо башкир и татар, гаплогруппа L-M20 была найдена у казахских сунаков 240722 Sunak-Kazakh – father's line (y-dna), Nariman Yegemberdiyev, Kazakh, Sunak clan L-M20 12 22 16 11 9 17 11 12 13 13 13 29 и у каракалпаков[11]. Сунаки в Казахстане считаются представителями духовенства, как и клан кожа. Возможно субклады гаплогруппы L у пуштунов, узбеков, каракалпаков и казахов в Средней Азии – укажут на направлении миграции её носителей с Индии до Приаралья и их в дальнейшем участие в этногенезе гуннов.

3б. Реконструкция этнической истории предков салагуш-байлар из кластера L1b-V374 в Волго-Уральском регионе

После миграции с Индии в сторону Приаралья, носители кластера L1b-V374 участвовали в Гуннском союзе племён. Далее, носители кластера L1b-V374 совместно с другими гуннскими кланами переселились в Европу. Около V века нашей эры предки уже теперь части гуннов L1b-V374, совместно с частью остготов (R1b-P312), вернулись на Волгу, где стали предками клана салагуш-байлар, принявших активное участие в становлении Волжской Булгарии[12]. Позднее байлары вошли в состав татарского и башкирского народов Волго-Уральского региона.

В настоящее время среди байлар помимо линии L1b-V374 встречаются также западноевропейские линии R1b-P312, U152, вероятно, связанные с остготами и их предводителем Гайной, и финноугорские линии N-Z1936[13]. Линия R1b-U152 встречается также среди представителей башкирского клана гайна, что возможно указывает на их происхождение от остготов Гайны[14].

В российский период истории в XVII-XVIII вв. в эпоху колонизации и христианизации Волго-Уральского региона Российской империей, часть салагуш-байлар потеряв вотчинные земли по Ику (около Мензелинска)[15] и отказавшись принимать христианство, приняли название типтер

(по одной из версий, этноним 'типтер' от значения 'тип тере', т.е. 'отвергающие, пинающиеся от креста') [16].

В настоящее время среди салагуш-байлар, до сих пор сохранился ара (родовое подразделение) с названием – типтер. Представителем клана салагуш-байлар в частности является татарский краевед Таир Салауши [17], он из кластера L1b-B374.

Для дальнейшего исследования линии L1b-B374 и проверки правильности или ошибочности выше изложенной интерпретации этногенеза салагуш-байлар и их европейских совпаденцев, рекомендуется к заказу, для гаплотипов указанных выше в статье: снип-панель B374 или полногеномные тесты.

Библиография и примечания:

1. Юсупов Ю. М., Асылгужин Р.Р., Салауши Т.А. Западные башкиры: политическая история, проблема этнической идентичности Уфа: Хан. 2010. - 262 с.

2. Проект Peoples на FTDNA, familytreedna.com/public/peoples/default.aspx?section=yresults

3. Проект гаплогруппы L на FTDNA, familytreedna.com/public/Y-Haplogroup-L/default.aspx?section=yresults, номер теста 235466

4. Муратов Б. А. Этногенез башкир: историография и современные исследования (4-е издание). Vila do Conde, Lidergraf, 2013, С. 132, ISBN 978-5-9904583-1-4

5. Совпаденцы у 19532у-го указаны, относительно общего предка – если нет гомоплазии.

6. Вариация названия салагуш в Татарстане – салауш, салавш.

7. Камалов А. А., Камалова Ф. У. Атайсал. Уфа, Китап, 2001, С. 391, 392.

8. Камалов А. А. Башкирские географические термины и топонимия. Уфа, Китап, 1987, С. 375.

9. Муратов Б. А. Этногенез башкир: историография и современные исследования (4-е издание). Vila do Conde, Lidergraf, 2013, С. 133, ISBN 978-5-9904583-1-4

10. Казахстанский ДНК-проект Архивная копия от 26 ноября 2016, nr.kz/hotnewstop/20716-kazahstanskiy-dnk-proekt.html
11. Казахский ДНК-проект на familyreedna.com/public/alash/default.aspx?section=yresults
12. Халиков А. Х. Основы этногенеза народов Среднего Поволжья и Приуралья. Казань, КГУ, 1991, С. 80-81.
13. Проект Peoples на FTDNA, familyreedna.com/public/peoples/default.aspx?section=yresults
14. Муратов Б. А. Этногенез башкир: историография и современные исследования (4-е издание). Vila do Conde, Lidergraf, 2013, С. 133, ISBN 978-5-9904583-1-4
15. Акманов А. И. Ведомость башкирских дач Мензелинского уезда // Ватандаш. – 2002. – № 2. – ISSN 1683-3554.
16. Якупов Р. И. Тептяри: проблема формирования этничности: диссертация ... доктора исторических наук : 07.00.07.- Уфа, 2001.- 381 с.: ил. РГБ ОД, 71 02-7/27-4
17. Юсупов Ю. М., Асылгужин Р.Р., Салауши Т.А. Западные башкиры: политическая история, проблема этнической идентичности Уфа: Хан. 2010. - 262 с.

