

# История популяций Евразии по древним геномам

В журнале *Trend in Genetics* опубликован обзор китайских специалистов – обобщающий взгляд на раннюю историю населения Евразии по данным, полученным из древних геномов, в период от 45 до 7,5 тыс. лет назад.

Изучение древних геномов, которых с каждым годом становится все больше, дает возможность генетикам реконструировать историю заселения планеты человечеством. Пожалуй, наиболее полная картина была дана год назад в обзорной статье проф. Эске Виллерслева (Университет Копенгагена), [о которой можно прочитать на сайте](#). В свежей статье, [опубликованной в журнале Trend in Genetics](#), представлен обзор китайских генетиков (авторы Melinda A. Yang и Qiaomei Fu) по данным о ранней истории населения Евразии в период от 45 тыс. лет назад до 7,5 тыс. лет назад.

Интересующие авторов вопросы касаются родственных связей между популяциями современного человека в верхнем палеолите, взаимодействия между популяциями современного человека и древних видов людей, а также генетической преемственности от древних популяций к современным. Изучаемую эпоху они делят на три периода: Ancient Modern A (АМА, 45–35 тлн), Ancient Modern B (АМВ, 34–15 тлн) и Ancient Modern C (АМС, 14–7.5 тлн). По каждому периоду в статье выделены главные события, происходящие в популяциях анатомически современного человека в Евразии.

## Период АМА (45–35 тлн)

В этот период на территории Евразии сосуществовали, по меньшей мере, четыре различных популяции *Homo sapiens*. Популяции, представленные самыми древними индивидами, не оставили генетический след в современном населении. К ним относится человек из Усть-Ишима в Центральной Сибири (45 тлн) и [Oase 1](#) из Румынии (42-37 тлн).

С другой стороны, индивид из [Костенок-14 \(36 тлн\)](#) и Goyet Q116-1 из Бельгии (35 тлн) обнаруживают более близкое сходство европейцами, чем с прочими жителями Евразии. Но в отличие от современных европейцев, древние европейцы периода АМА не содержат генетический вклад «базальных евразийцев».

**Базальные евразийцы.** Это понятие возникло в работе Lazaridis et al., 2014 ([обзор статьи на сайте](#)), где было показано, что в геномах неолитических европейских земледельцев и в геномах современных европейцев содержится генетический компонент, отсутствующий в геномах европейских охотников-собирателей. Авторы пришли к выводу, что этот генетический компонент (не представленный пока никакими древними геномами) происходит от популяции, отделившейся от вышедшего из Африки человечества до разделения его на европейскую и азиатскую ветви. Они назвали его компонентом «базальных евразийцев». В наибольшей степени этот компонент присутствует в ближневосточных геномах возрастом 12-1,4 тлн.

С территории Восточной Азии известен только один древний геном, относящийся к этому периоду – из китайской пещеры [Тяньюань \(40 тлн\)](#), наиболее сходный с геномами современных жителей Восточной Азии и американских индейцев.

Авторы приходят к выводу, что около 40 тлн в Евразии уже существовали отдельно европейский и азиатский генетические пулы, следовательно, разделение вышедшего из Африки человечества на европейскую и азиатскую ветви произошло до этого времени.

Остается загадкой генетическое сходство образца из Тяньюань и Goyet Q116-1 из Бельгии, которое можно объяснить только наличием неких связей между популяциями Западной и Восточной Евразии после европейско-азиатского разделения.

## Период АМВ (34–15 тлн)

Древние индивиды этого периода с территории Западной и Восточной Евразии проявляют генетическое сходство с современными европейцами либо с населением Азии, соответственно. В Западной и Центральной Европе индивиды, относящиеся к периоду 34-26 тлн (например образцы Vestonice 16, Ostuni 1), ассоциированы с широко распространенной культурой граветт. К этому же времени относится Сунгирь-1 из России (34 тлн). В Азии к этому периоду относятся образцы [Мальта 1](#) и Афонтова гора 3, которые обнаруживают генетические связи как с европейцами, так и с американскими индейцами.

### Период АМС (14–7.5 тлн)

В конце палеолита и на переходе к неолиту растет число контактов между регионами Евразии. Это выражается в появлении генетического сходства между географически удаленными популяциями. Так, в геномах этого времени из Центральной и Западной Европы (например, образцы Villabruna и Loschbour) просматривается связь не только с современными европейцами, но и с жителями Ближнего Востока и Восточной Азии. Геномы с Кавказа ([Satsurblia](#) и [Kotias](#)) несут в себе компонент «базальных евразийцев», наблюдаемый в популяциях Европы и Ближнего Востока.

Данные по некоторым древним геномам, относящимся к разным периодам, и основные полученные по ним результаты отображены в таблице.

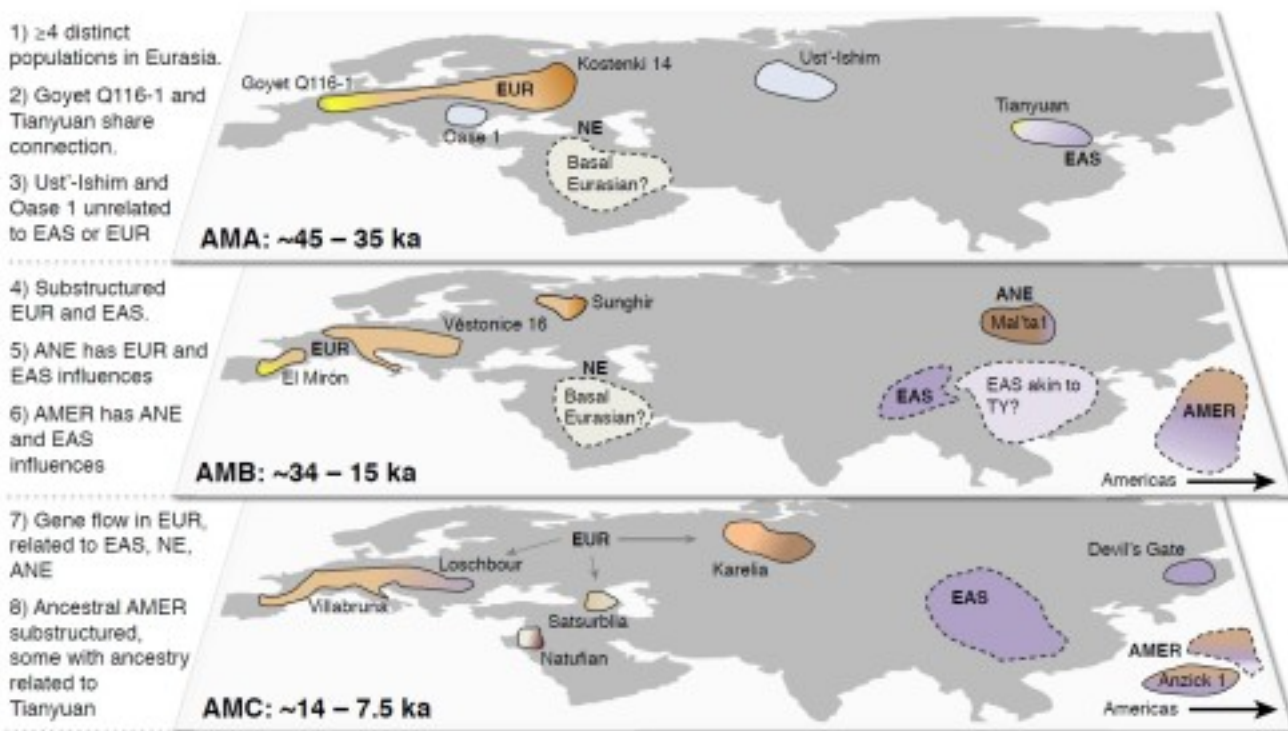
### Данные по некоторым изученным древним геномам от 45 тлн до 7,5 тлн.

| образец       | Датировка(тлн) | страна  | С каким покрытием секвенирован геном | Основные результаты  |
|---------------|----------------|---------|--------------------------------------|--|
| Усть-Ишим     | 47-42          | Россия  | 42                                   | Не представлен генетически в современных популяциях. Использован для датировки смешения с неандертальцами.                     |
| Oase 1        | 41-37          | Румыния | 0,16                                 | Не представлен генетически в современных популяциях. Обнаружено смешение с неандертальцами 4-6 поколений назад.                |
| Тяньюань      | 41-39          | Китай   | 4,1                                  | Генетическая близость с жителями Азии. Обнаружено генетическая связь с Gouyet Q116-1 и некоторыми южноамериканскими индейцами. |
| Костенки-14   | 38-36          | Россия  | 16,1                                 | Древнейший индивид, имеющий близкое генетическое сходство с современными европейцами.  |
| Gouyet Q116-1 | 35-34          | Бельгия | 1,05                                 | Сходство с современными европейцами. Обнаружена генетическая связь с индивидом Тяньюань из Китая.                              |
| Сунгирь (6)   | 35-29          | Россия  | 10,75                                | Группа индивидов, родственных  |

|                 |       |           |      |  |
|-----------------|-------|-----------|------|--|
| Вестонице 16    | 30-29 | Чехия     | 1,31 | европейцам.<br>Обнаружено сходство с образцами Костенки-14 и Вестонице 16.<br>Родство с европейцами.<br>Представляет популяцию, широко расселившуюся по Европе в период ПЛМ.<br>Родство с европейцами. |
| Ostuni 1        | 27    | Италия    | 0,24 | Наиболее близок к Вестонице 16.  |
| Мальта 1        | 24    | Россия    | 1,17 | Относится к древним северным евразийцам с европейским и азиатским предковым вкладом. Близкое родство с американскими индейцами.  |
| Эль Мирон       | 18    | Испания   | 1,01 | Родство с европейцами, тесная связь с Gouet Q116-1.<br>Предположительно, относился ко второй европейской популяции в период ПЛМ.   |
| Афонтова гора 3 | 16    | Россия    | 0,17 | Относится к древним северным евразийцам, генетически близок к образцу Мальта 1.  |
| Виллабруна      | 14    | Италия    | 3,14 | Родство с европейцами, более близок к Ближнему Востоку, чем более древние европейцы.   |
| Bichon          | 14    | Швейцария | 8,12 | Близок к образцу Виллабруна, но обнаруживается связь с Восточной Азией.  |
| Satsurblia      | 13    | Грузия    | 1,2  | Родство с европейцами. Несет компонент «базальных евразийцев» с Кавказа.   |
| Anzick 1        | 13    | США       | 14,4 | Родство с некоторыми индейцами Центральной и Южной Америки.  |
| Natufian (6)    | 12-10 | Израиль   | 0,53 | Ближневосточные геномы с высоким вкладом «базальных евразийцев» из Леванта.  |
| Hotu            | 10-9  | Иран      | 0,14 | Ближневосточные геномы с высоким вкладом «базальных евразийцев» и большей близостью к двум индивидам с Кавказа (Satsurblia и Kotias), чем к натуфийцам.  |
| Kotias          | 10    | Грузия    | 12,2 | Родство с европейцами, но с компонентом «базальных евразийцев»   |

|            |     |            |      |  |
|------------|-----|------------|------|--|
| Карелия    | 9-8 | Россия     | 1,95 | с Кавказа.<br>Родство с европейцами.<br>Генетическая близость к образцам Мальта 1 и Афонтова гора 3. |
| Hora (2)   | 8   | Малави     | 0,26 | Родство с древними и современными бушменами Южной Африки.  |
| Loschbour  | 8   | Люксембург | 20   | Родство с образцом Виллабруна, но с компонентом Восточной Азии.                                      |
| La Brana 1 | 8   | Испания    | 3,34 | Родство с образцом Виллабруна, но с компонентом Восточной Азии.                                      |
| Kőrös 1    | 8   | Венгрия    | 1,1  | Родство с образцом Виллабруна, но с компонентом Восточной Азии.                                      |
| Мотала 12  | 8   | Швеция     | 2,18 | Родство с европейцами.<br>Генетическая связь с образцами из Карелии, Мальта 1 и Афонтова гора 3.     |

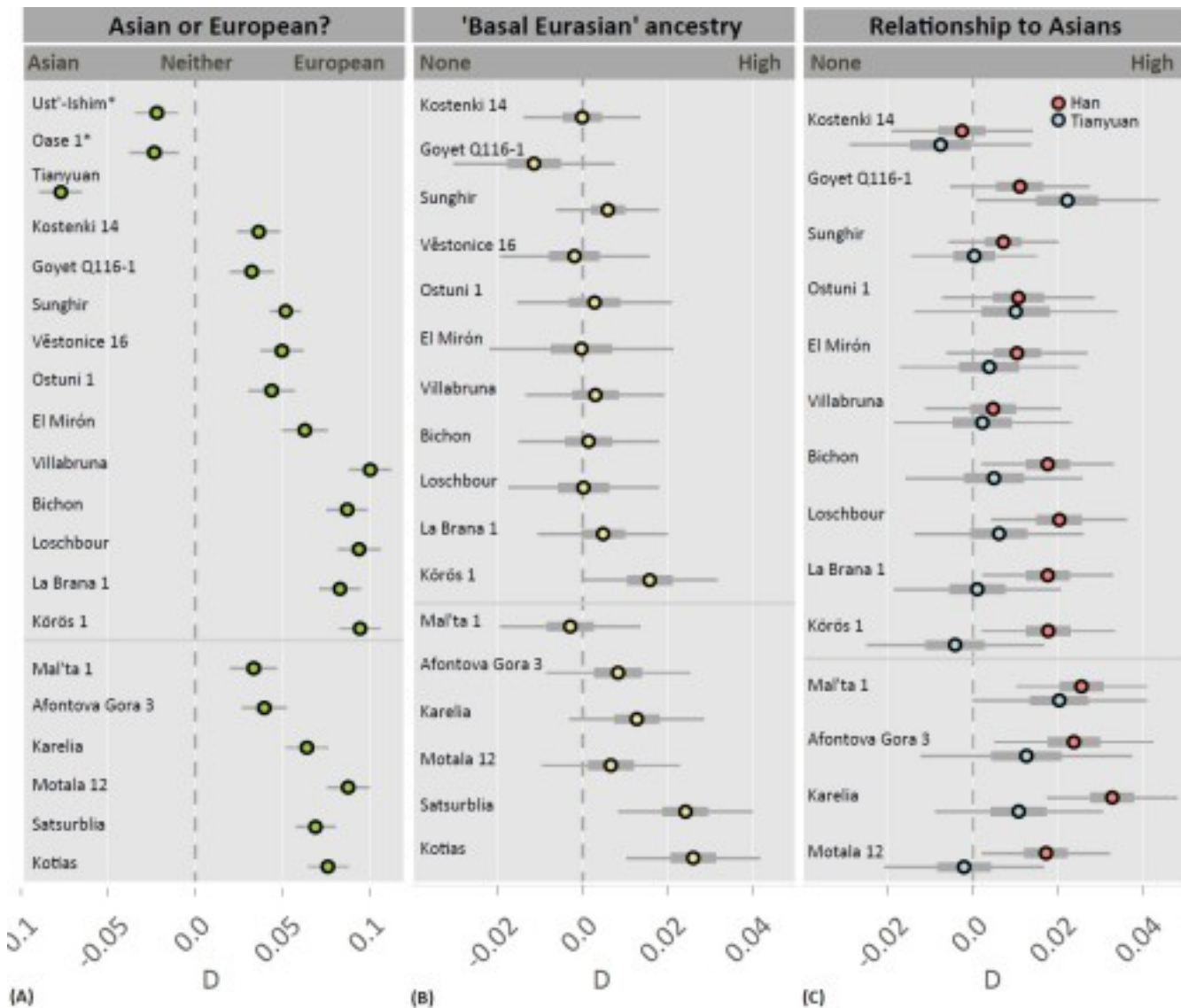
На рисунке ниже отображены популяции и связи между ними на территории Евразии в течение трех периодов: АМА (45–35 тлн), АМВ (34–15 тлн) и АМС (14–7.5 тлн). Генетические связи между популяциями обозначены цветом – более теплые цвета указывают на большее сходство.



Обозначения: AMER – компонент, родственный американским индейцам и геному Anzick 1; ANE – компонент древних северных евразийцев, родственный геному Мальта 1; EAS – компонент, родственный современному населению Восточной Азии и древним геномам из Тяньюань и Чертовых ворот; EUR – компонент, родственный древним европейцам и частично найденный у современных европейцев; NE – компонент популяции, определенной как «базальные евразийцы» и частично

найденный в современных и древних популяциях Ближнего Востока и у современных европейцев. Генетические связи между популяциями обозначены цветом – более теплые цвета указывают на большее сходство. Слева перечислены основные события в течение данного периода.

На следующем рисунке древние геномы ранжированы по степени сходства с современными европейскими или азиатскими популяциями (А); по доле у них компонента «базальных евразийцев» (В) и по степени генетических связей с древними азиатскими популяциями (на примере Тяньюань) и современными азиатскими популяциями (на примере китайской популяции хань) (С).



А. Степень сходства древних геномов с современными европейскими или азиатскими популяциями. В. Доля компонента «базальных евразийцев» в древних геномах. С. Степень родства древних геномов с древними азиатскими геномами (Тяньюань) и с современными азиатскими геномами (китайская популяция хань).

Авторы также обобщили имеющиеся данные по генетическому наследию древних видов людей (неандертальцев и денисовцев) в геномах современного человека. Как известно, в геномах современных людей неафриканского происхождения содержится от 1,8% до 2,6% неандертальских генов, причем в европейских популяциях 1,8–2,4%, в восточноазиатских популяциях – 2,3–2,6%. Данные указывают на, по меньшей мере, два эпизода метисации современного человека с неандертальцами: один имел место 60-50 тлн, вскоре после выхода из Африки, на другой указывает образец Oase 1, в геноме которого найдены признаки метисации с неандертальцами около 37 тлн. Что касается метисации с денисовцами, то в геномах из некоторых популяций Океании обнаружено от 4% до 5% денисовских включений.

Постепенное уменьшение в геномах современных людей включений, полученных от древних видов, говорит о том, что отрицательный отбор постепенно вычищает эти фрагменты из геномов.

В конце статьи авторы формулируют вопросы, на которые на сегодняшний день еще не получены ответы. Вот некоторые из них:

- Каковы генетические отношения популяций современного человека старше 45 тлн с древними видами человека и более молодыми людьми нашего вида?
- Какие события в период 14 – 7,5 тлн стали причиной наблюдаемого в геномах сигнала о генетических потоках между популяциями по всей Евразии?
- Что было факторами отбора в популяциях современного человека в период 45 – 7,5 тлн?
- Когда и где происходила метисация современных людей с неандертальцами, которая привела к включениям неандертальских последовательностей в геном сапиенсов и наоборот?
- Когда и где происходила метисация современного человека с денисовцами?
- Кем были загадочные «базальные евразийцы», какова их история?

*текст Надежды Маркиной*

**Источник:**

[Insights into Modern Human Prehistory Using Ancient Genomes](#)

Melinda A. Yang and Qiaomei Fu

Trend in Genetics, Published online: January 25, 2018

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.tig.2017.11.008>

текст статьи можно скачать здесь [10.1016@j.tig.2017.11.008](https://doi.org/10.1016/j.tig.2017.11.008)