

Древние и современные тюрки, происхождение и различия. ДНК императрицы Ашины из Тюркского каганата.

На youtube канале «Археология, история, генетика — исследования» [опубликован новый видеоматериал](#) Александра Личмана. В нем представлены генетические данные представительницы древних тюрков – принцессы, а после брака с императором китайско-сяньбийской династии Северной Чжоу — У-ди, императрицы – Ашины из одноимённого рода, дочери Мукан-кагана, третьего кагана древних тюрков – Ашина Сыцзинь, при котором Тюркский каганат расширил свои границы от Жёлтого до Чёрного моря, став крупнейшей империей того времени.

В данном исследовании авторы, проанализировав генетический профиль императрицы Ашины, пытаются ответить на три ключевых вопроса:

1. Каково происхождение древних тюрков?
2. Есть ли генетическая связь между Ашиной и другими тюркскими народами, а также различными популяциями Центральной и Восточной степи после железного века?
3. Есть ли генетическая связь между древними тюрками и современными тюркоязычными народами?

<https://www.youtube.com/watch?v=qOaLJ-10twY>

Источник:

Ancient genome of Empress Ashina reveals the Northeast Asian origin of Göktürk Khanate Xiao-Min Yang, Hai-Liang Meng, Jian-Lin Zhang, Yao Yu, Edward Allen, Zi-Yang Xia, Kong-Yang Zhu, Pan-Xin Du, Xiao-Ying Ren, Jian-Xue Xiong, Xiao-Yu Lu 09 January 2023 <https://doi.org/10.1111/jse.12938>

Дополнительные:

Работа о скифах 2017 года. Unterländer, M., Palstra, F., Lazaridis, I. et al. Ancestry and demography and descendants of Iron Age nomads of the Eurasian Steppe. Nat Commun 8, 14615 (2017). <https://doi.org/10.1038/ncomms14615>

Интервью одного из авторов работы о скифах 2017 г. руководителя межинститутского сектора молекулярной палеогенетики Института цитологии и генетики СО РАН и Института археологии и этнографии СО РАН Александра Пилипенко на научно-популярном сайте [elementy.ru](https://elementy.ru/nauchno-populyarn...)