

Рюриковичи: ДНК сына Александра Невского. Генетика правящего рода средневековой Руси

Видеоматериал Александра Личмана «Рюриковичи: ДНК сына Александра Невского. Генетика правящего рода средневековой Руси» опубликован на youtube канале «Археология, история, генетика — исследования»

<https://www.youtube.com/watch?v=nvp8hIuub4Y>

С развитием генетики, интерес вызывают не только вопросы о происхождении популяций, но также и отдельных людей, особенно если они принадлежали знатному роду. В частности, вопросы о происхождении элиты средневековой Руси IX–XVI вв., где важнейшими действующими лицами были представители правящего рода Рюриковичей, долгое время были предметом дискуссий. Ранее отцовские линии в виде гаплогрупп Y-хромосомы Рюриковичей были реконструированы по биологическим материалам современных людей, чьё происхождение, с разной степенью достоверности восходит к Рюрику. А что касается исследований древних геномов, то их осложняют трудности в идентификации останков Рюриковичей и другой знати. Поскольку до начала XV в. имена погребённых отсутствовали на погребальных сооружениях, надгробиях и саркофагах. Места погребений той эпохи устанавливаются по летописным сообщениям и спискам имён для поминовения XVI–XVII вв. Помимо этого практики повторного использования старых погребальных сооружений, перемещение почитаемых останков и их изъятие в ходе антирелигиозной кампании в советское время, привели к тому, что значительная часть останков XI–XIV вв. из погребений в древнерусских храмах и не только, оказалась утрачена или не может быть достоверно связана с определёнными историческими личностями. Поэтому особую ценность представляют те немногочисленные захоронения, где костные останки по археологическому контексту, антропологическим данным и комплексу исторических свидетельств надёжно отнесены к представителям рода Рюриковичей. К таким достоверным захоронениям относится погребение в Спасо-Преображенском соборе Переславля-Залесского князя Дмитрия Александровича, второго сына Александра Ярославича Невского.

Источник: Жур К.В., Шарко Ф.С., Седов В.В., Добровольская М.В., Волков В.Г., Максимов Н.Г., Сеславин А.Н., Макаров Н.А., Прохорчук Е.Б. Рюриковичи: первый опыт реконструкции генетического облика правящего рода средневековой Руси по данным палеогеномики // Acta Naturae. — 2023. — Т. 15. — №3. — С. 50-65. doi: <https://doi.org/10.32607/actanaturae....>

[Обзор этой статьи на сайте Генофонд.рф](#)

Дополнительно: Погребальный обряд древнего населения арктического побережья Русской Лапландии (по данным раскопок Кольского Оленеостровского могильника) Владимир Яковлевич Шумкин Институт истории материальной культуры РАН (г. Санкт-Петербург, Россия) DOI: <https://doi.org/10.24852/2587-6112.20...>

Содержание:

[00:00](#) Вступление

[04:24](#) Результаты.

[04:26](#) Палеогенетический анализ

[05:00](#) Анализ Y-хромосомы князя Дмитрия Александровича и других предполагаемых представителей рода Рюриковичей

[07:08](#) Поиск живших в прошлом людей наиболее близких к князю Дмитрию Александровичу по Y-хромосоме [09:42](#) Анализ мтДНК князя Дмитрия Александровича

[11:57](#) Результаты анализа главных компонент

[15:04](#) Анализ примесей (Admixture)

[17:27](#) Моделирование генома князя Дмитрия Александровича из геномов предковых популяций

[18:11](#) Предсказание фенотипических признаков князя Дмитрия Александровича на основании генетических данных

[18:30](#) Выводы