

Происхождение генетической линии Рюриковичей и его независимость от «норманнской проблемы»

[Олег Балановский](#)

В журнале «Этнографическое обозрение» [вышла статья Олега Павловича Балановского «Происхождение генетической линии Рюриковичей и его независимость от «норманнской проблемы»». Эта статья написана в ответ на статью Г.В.Дзибеля \(Музей антропологии и этнографии имени Петра Великого, Кунсткамера\), посвященную этимологии этнонима «русь» и происхождению рода Рюриковичей.](#)

Данная работа является ответом на статью Г.В. Дзибеля, состоящую из двух частей: новой гипотезы этимологии этнонима «русь» и описания данных современной генетики о происхождении рода Рюриковичей. Я представляю обзор как опубликованных данных, так и ряда новых результатов о генетике Рюриковичей. Большинство современных Рюриковичей восходят к общему биологическому предку, жившему около тысячи лет назад, что согласуется с летописной датировкой основателей рода. Рассмотрены миграции носителей этой Y-хромосомной линии на протяжении трех тысячелетий: из-за Урала, затем пересечение Восточно-Европейской равнины, экспансия гаплогруппы N3a3 на восточных побережьях Балтики, миграция части линий этой гаплогруппы вокруг моря в Скандинавию и морская миграция только линии Рюриковичей обратно на восток Балтики. Важно, что эти миграции реконструируются по биологическим данным. Эта «западно-балтийская» гипотеза (скандинавское происхождение непосредственных предков Рюриковичей) основана на факте наличия ближайших родственных Рюриковичам генетических линий именно в Скандинавии. Эта гипотеза согласуется и с летописными сведениями о происхождении рода Рюриковичей. Поддерживаемая Г.В. Дзибелем «восточно-балтийская» гипотеза, наоборот, постулирует происхождение Рюриковичей и родственных линий на территориях к востоку от Балтики и миграцию этих родственных линий (но не линии Рюриковичей) в Скандинавию. С точки зрения генетики, «западно-балтийская» гипотеза лучше соответствует имеющимся данным, но и «восточно-балтийская» гипотеза не может быть однозначно отвергнута. Предварительные данные по древней ДНК ранних Рюриковичей указывают, что среди них могли быть и носители других генетических линий, что, в случае подтверждения, осложнит предлагаемые сценарии происхождения. В ближайшие годы ожидается появление новых данных по путям древних миграций носителей разных линий гаплогруппы N3a3, по их современному распространению и по древней ДНК Рюриковичей, что уточнит картину генетической истории этого рода. Но в любом случае остается неясным, есть ли научные основания у традиции связывать происхождение правящего рода (биологический процесс) и происхождение государственности Древней Руси (исторический процесс).

[Статья в pdf](#)