

Панорама народов на фоне Европы. На севере Балкан (серия IV)

[Олег Балановский](#)

Фрагмент из книги "Генофонд Европы"

Возвращаясь в юго-восточную Европу, рассмотрим пять карт генетических расстояний (рис. 5.30-5.34) от народов, говорящих на языках трех больших лингвистических семей: молдаване и румыны – на языке романской ветви индоевропейской семьи, а словенцы – на ее славянской ветви; гагаузы – на языке тюркской ветви алтайской языковой семьи; венгры – угорской ветви уральской языковой семьи. Эти разноязыкие народы объединяет то, что они заселяют северную окраину Балкан, а генетически их объединяет преобладающий своеобразный ландшафт в виде широкой полосы генетически сходного населения, протянувшейся от Черного моря до Адриатического (рис. 5.29).

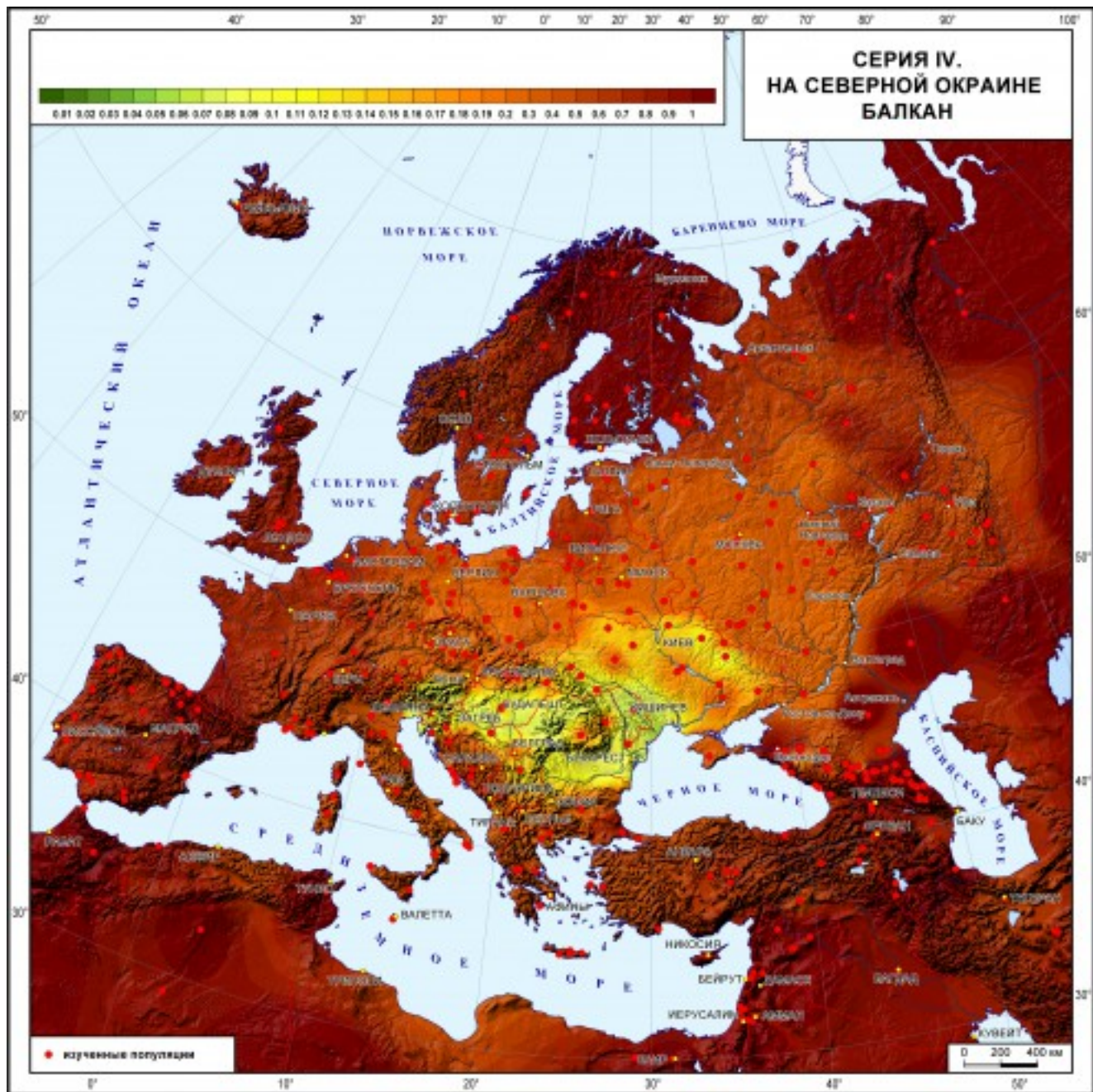


Рис. 5.29. Карта обобщенного генетического ландшафта народов северной окраины Балкан по гаплогруппам Y-хромосомы. (Построена как средняя по пяти картам генетических расстояний от венгров, гагаузов, молдаван, румын, словенцев).

КАРТОГРАФИРОВАНИЕ СХОДСТВА С ГЕНОФОНДОМ МОЛДАВАН (рис. 5.30)

Карта генетических расстояний от молдаван (рис. 5.30) — самая яркая иллюстрация этого ландшафта: зеленая «река» генетически близких к молдаванам популяций тянется от Черного моря до Адриатического. По обе ее стороны тянутся желтые «берега» популяций, умеренно близких к генофонду молдаван. Но основная часть Балкан, Центральной и Восточной Европы генетически далеки от них. Отметим, что географически соседний украинский генофонд находится в области умеренных генетических отличий, окрашенных в желтые тона (зеленые оттенки в области, пограничной с Молдовой, связаны с интерполяцией на соседние генетически неизученные области юго-западной Украины). Такой зеленый пояс генетически близких популяций, окаймляющий Балканы с севера, возможно, фиксирует зону миграций, связывающую Адриатику и Причерноморье, но не доходящую до Апеннин.

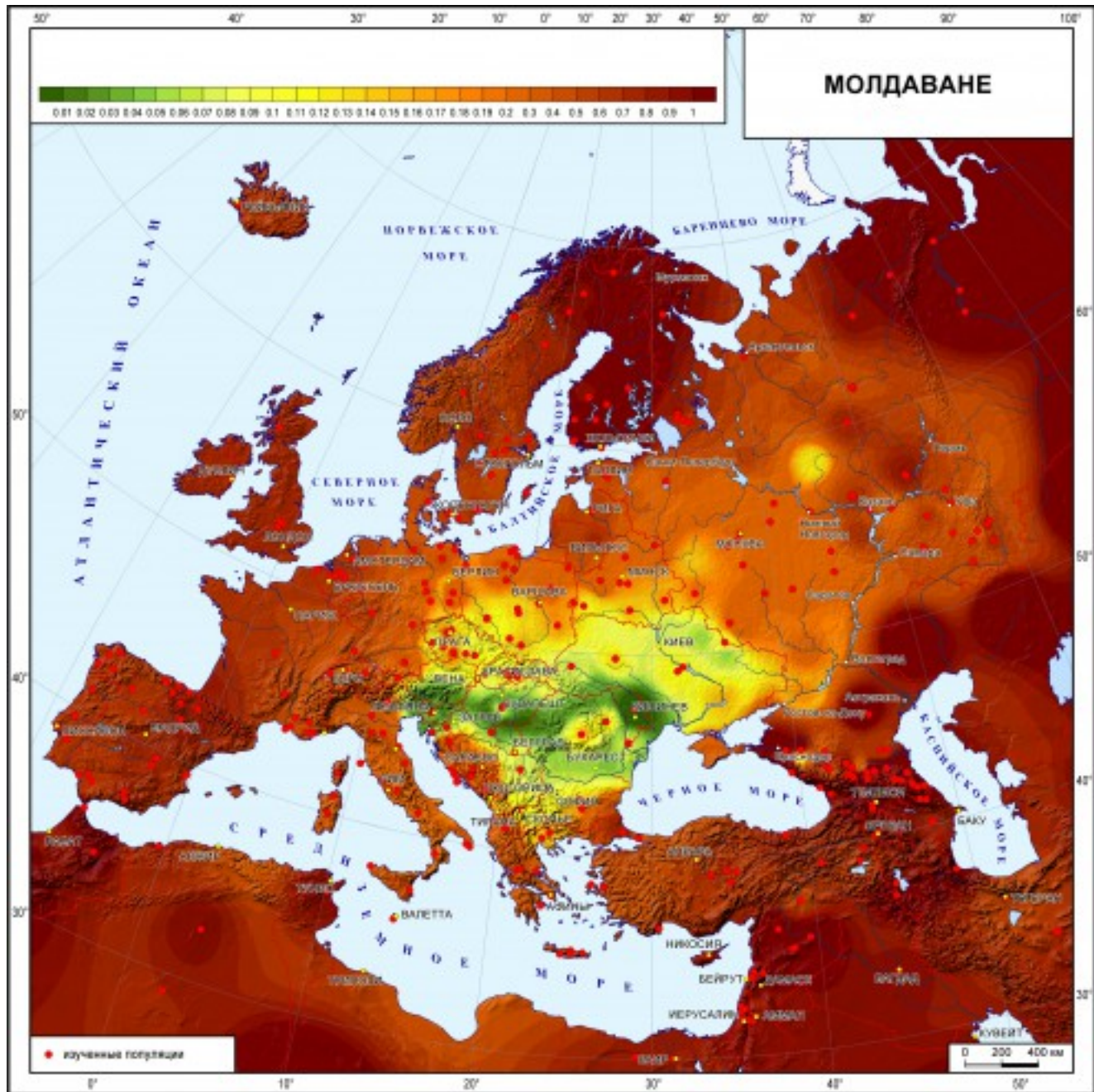


Рис. 5.30. Карта генетических расстояний от молдаван (генетический ландшафт по гаплогруппам Y-хромосомы).

КАРТОГРАФИРОВАНИЕ СХОДСТВА С ГЕНОФОНДОМ РУМЫН (рис. 5.31)

Казалось бы, на карте генетических расстояний от румын (рис. 5.31) мы должны увидеть картину, ничем не отличающуюся от только что виденной у молдаван, – ведь не только языки молдаван и румын считаются вариантами одного языка, но и в высказываниях официальных лиц часто утверждается, что молдаване и румыны – один народ. Однако генофонды их различны. Если генофонд молдаван в равной мере принадлежит и южным славянам Балкан, и лежащим к северу и востоку от них популяциям западных и восточных славян, то генофонд румын вторит лишь Балканскому генетическому ландшафту: отвернувшись от Черного моря, он обнимает Адриатику с генетически близкими к румынам и родными по языку популяциями Апеннин.

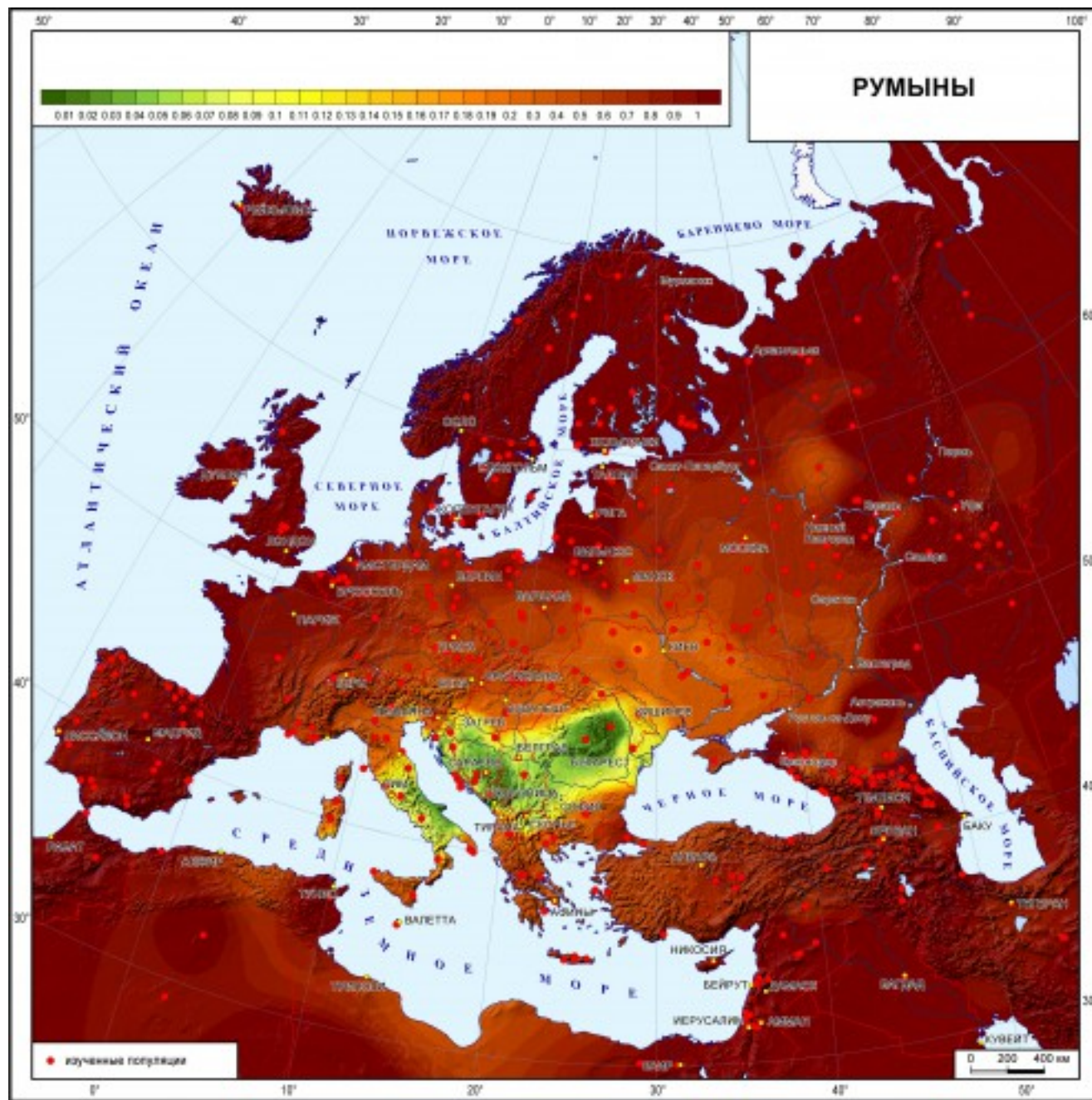


Рис. 5.31. Карта генетических расстояний от румын (генетический ландшафт по гаплогруппам Y-хромосомы).

КАРТОГРАФИРОВАНИЕ СХОДСТВА С ГЕНОФОНДОМ ГАГАУЗОВ (рис. 5.32)

Еще более впечатляет генетический ландшафт тюркоязычных гагаузов (рис. 5.32).

Вопреки «лингвистическим» ожиданиям, генофонд гагаузов смотрит не на юго-восток (ведь язык гагаузов близок к турецкому, азербайджанскому и туркменскому), а на запад. Вопреки «географическим» ожиданиям он не повторяет генетический ландшафт соседних молдаван. Не подтверждает он и «исторические» ожидания – одна из заманчивых версий происхождения гагаузов связывает их с протоболгарами, мигрировавшими с Волги на Балканы в середине 1 тыс. н.э., однако

генетические связи гагаузов с нынешним Поволжьем на карте отсутствуют. Генофонд гагаузов отличен и от ближайших степных тюркоязычных популяций – крымских татар и ногайцев (достаточно сравнить с генетическим ландшафтом ногайцев на рис. 5.43), и от генофонда турок, близость с которым можно было ожидать, исходя из истории (вхождения в Османскую империю), и языкового сходства.

Генофонд гагаузов явно обращен к Балканам, к восточной окраине. Видимо, он хранит генетическую память о балканской родине, откуда гагаузы в XVIII-XIX веках переселились в Бессарабию.

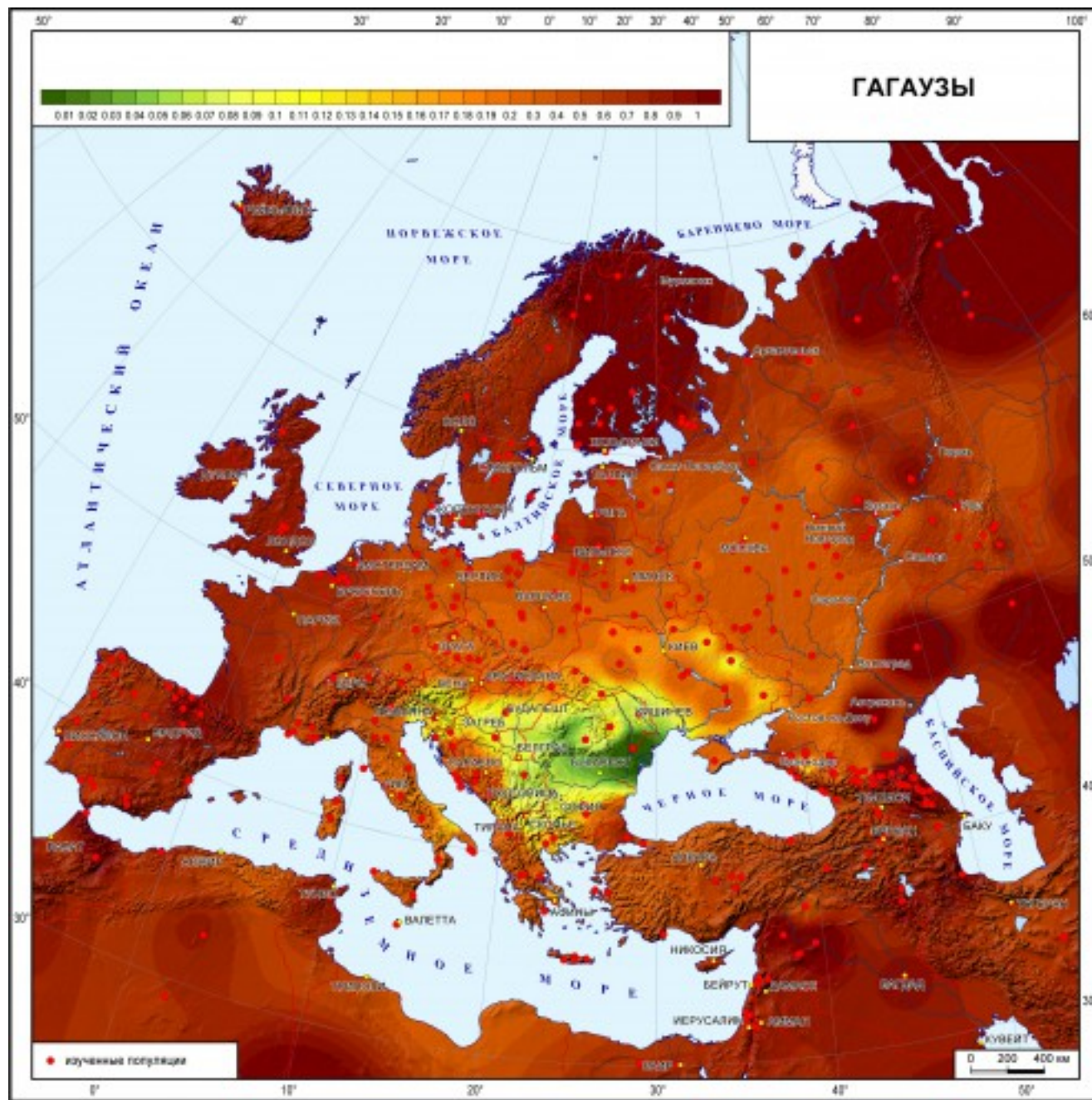


Рис. 5.32. Карта генетических расстояний от гагаузов (генетический ландшафт по гаплогруппам Y-хромосомы).

КАРТОГРАФИРОВАНИЕ СХОДСТВА С ГЕНОФОНДОМ ВЕНГРОВ (рис. 5.33)

Генофонд венгров, напротив, обращен к северу. Хотя та же «зеленая река» генетически близких популяций протекает по северной окраине Балкан, но зона генетического сходства с венграми охватывает Австрию и доходит до Польши. Конечно же, генетической связи с лингвистическими родственниками – угрозычными хантами и манси Западной Сибири – мы не видим (рис. 5.33). Мы видим окрашенные в желтые тона области умеренного генетического сходства, которые охватывают обширный ареал славянского мира Центральной и Восточной Европы и доходят до Волги. Однако «волжские» и «причерноморские»

генетические связи нельзя прямолинейно трактовать как прародину и путь угроязычных племен от Волги до нынешней Венгрии. На это указывает генетический ландшафт словенцев (рис. 5.34), полностью включающий в себя и популяции, генетически сходные с венграми (рис. 5.33).

И еще раз отметим, что генетический ландшафт венгров целиком вписывается в этот «славянский» ландшафт, указывая на хорошо известный в антропологии факт ведущей роли местного, автохтонного населения в сложении генофонда венгров.

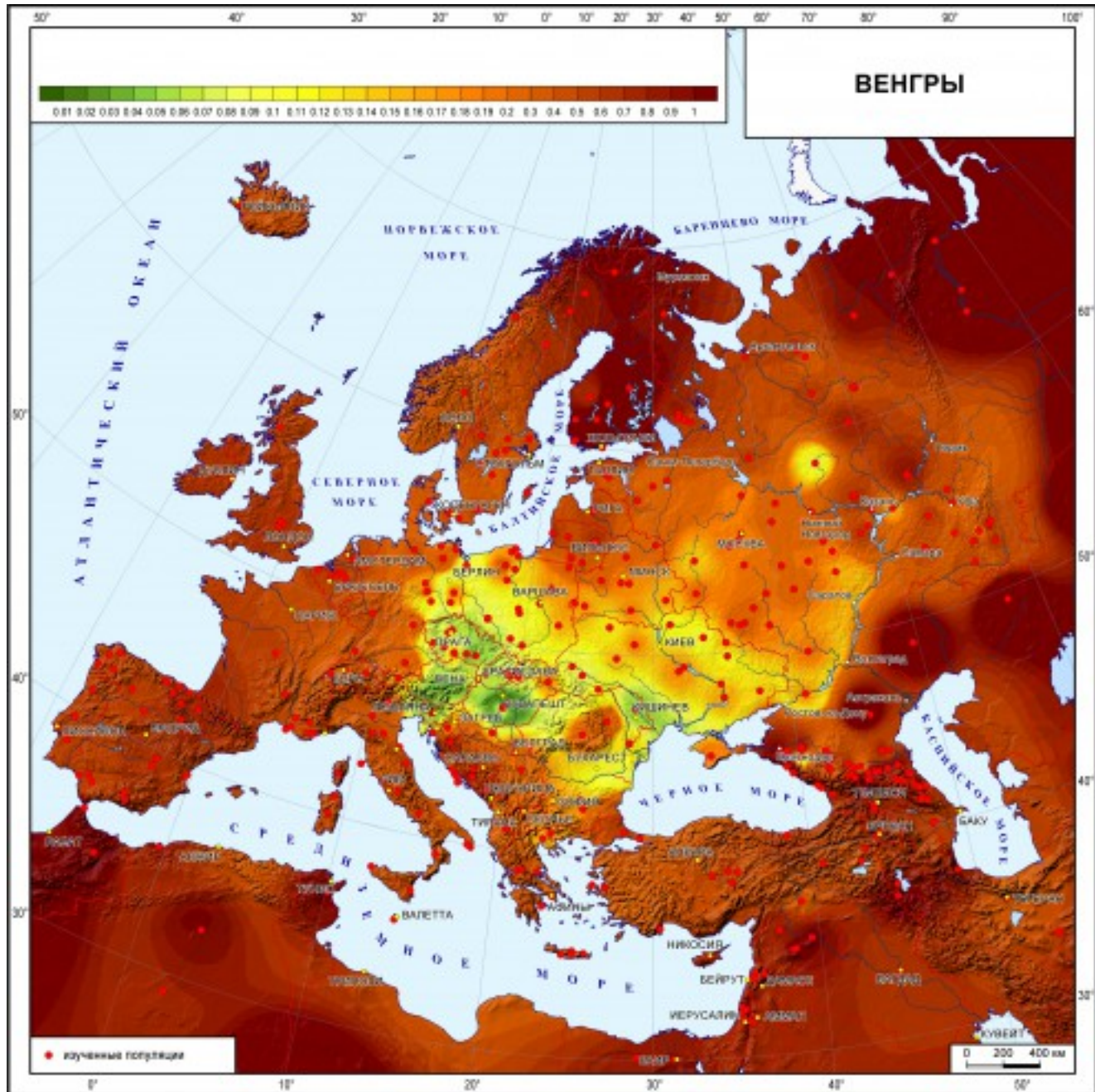


Рис. 5.33. Карта генетических расстояний от венгров (генетический ландшафт по гаплогруппам Y-хромосомы).

КАРТОГРАФИРОВАНИЕ СХОДСТВА С ГЕНОФОНДОМ СЛОВЕНЦЕВ (рис. 5.34)

Карта генетических расстояний от словенцев объединяет в себе сразу два общих паттерна генетических ландшафтов – и второй (рис. 5.21), и четвертой (рис. 5.29) серий. Мы видим и зеленую «реку» генетически близких к словенцам популяций, которая тянется от них до Черного моря. Но к северу и востоку находится область генетически близких значений, ареал которых вторит паттерну генетического ландшафта «северных» славян. Чтобы убедиться в этом, достаточно сравнить эту карту от представителя южных славян – словенцев (рис. 5.34), например, с картой генетических расстояний от представителя западных славян — словаков (рис. 5.18). Мы видим тот же ареал, отличия же карт состоят лишь в мере генетических различий

