

Население Барабинской лесостепи в эпоху бронзы (конец III—начало I тысячелетия до н. э.) по данным археологии, антропологии и генетики (координаторы акад. В. И. Молодин, канд. биол. наук А. Г. Ромащенко (ИАЭТ, ИЦиГ))

Выявлено, что в генофонде позднекротовского населения фиксируется увеличение доли западно-евразийских гаплогрупп, что, по всей видимости, указывает на первые этапы «андронизации» Барабинской лесостепи (рис. 24). Анализ данных по андронидному населению указывает на явное генетическое влияние

пришлого андроновского населения на аборигенное кротовское, что подтверждает гипотезу об интенсивных генетических контактах пришлого и местного населения, приведших к образованию особых андронидных популяций и вариантов материальной культуры.

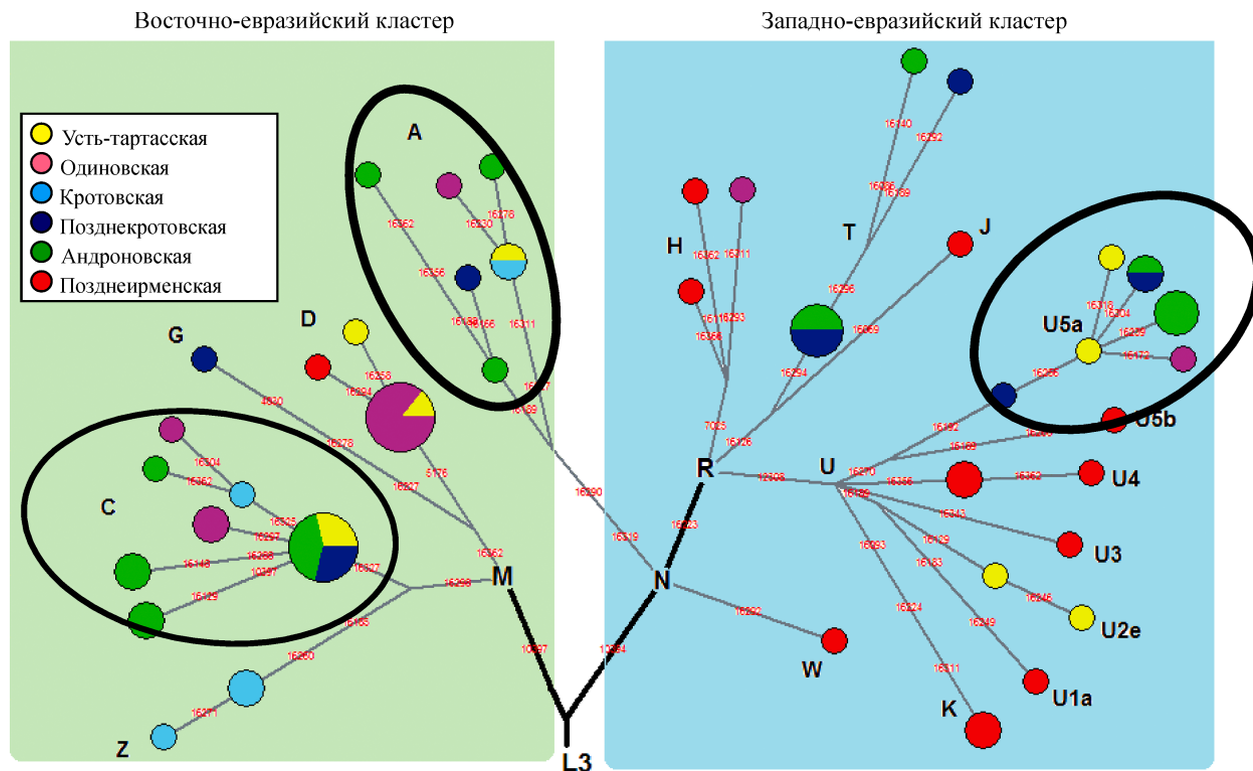


Рис. 24. Филогенетическое дерево мтДНК древнего населения Барабинской лесостепи. Кругами обозначены конкретные структурные варианты мтДНК. Размер круга пропорционален количеству образцов, соответствующих данному варианту. Цветами обозначены различные этнокультурные группы (см. обозначения на рисунке). Варианты в составе дерева соединены линиями в соответствии с их генетической близостью. Цифрами рядом с линиями обозначены позиции в последовательности мтДНК, в которых произошли нуклеотидные замены (нумерация в соответствии с Кембриджской референсной последовательностью мтДНК). Цвет фона соответствует кластеру гаплогрупп мтДНК: зеленый фон — восточно-евразийский кластер гаплогрупп мтДНК, голубой фон — западно-евразийский кластер.