

Этногенез населения юга Западной Сибири в эпоху голоцена (по данным археологии, антропологии и палеогенетики) (координатор акад. В. И. Молодин; ИАЭТ, ИЦиГ)

В результате анализа археологического и антропологического материалов, а также по составу гаплогрупп мтДНК установлено, что в генезисе саргатского населения не выделяется отчетливых автохтонных корней, относящихся к этнокультурным группам Барабы эпохи бронзы. Это выражается в доминировании западно-евразийских вариантов мтДНК (т. е. линий мтДНК, распространенных преимущественно в западной части Евразии и имеющих западно-евразийское происхождение). Результаты филогенетического анализа некоторых вариантов мтДНК (могильник Погорелка-2) отчетливо свидетельствуют о наличии генетических связей с населением Средней и Передней Азии и еще более южных регионов. Антропологические характеристики изученных нами материалов свидетельствуют о доминировании европеоидных черт в составе данного населения. Представители саргатской культуры Барабинской лесостепи обнаруживают наибольшее

сходство с сакскими группами Приуралья и Поволжья, Южного и Юго-Восточного Приуралья. Полученные данные хорошо коррелируются с археологическими материалами.

Только в материалах могильника Марково-1 содержался вариант гаплогруппы В4а, основным ареалом которой в современных популяциях является Юго-Восточная Азия (как материковая, так и континентальная). Это влияние могло распространяться через население Центральной Азии, генетически сходного с хунну, при его движении на запад.

Первые палеогенетические данные свидетельствуют в пользу полиэтнической гипотезы происхождения саргатского населения. При этом ведущую роль в формировании генетического состава населения, по-видимому, сыграли ираноязычные племена из более южных и юго-западных по отношению к Барабе регионов (рис. 29).

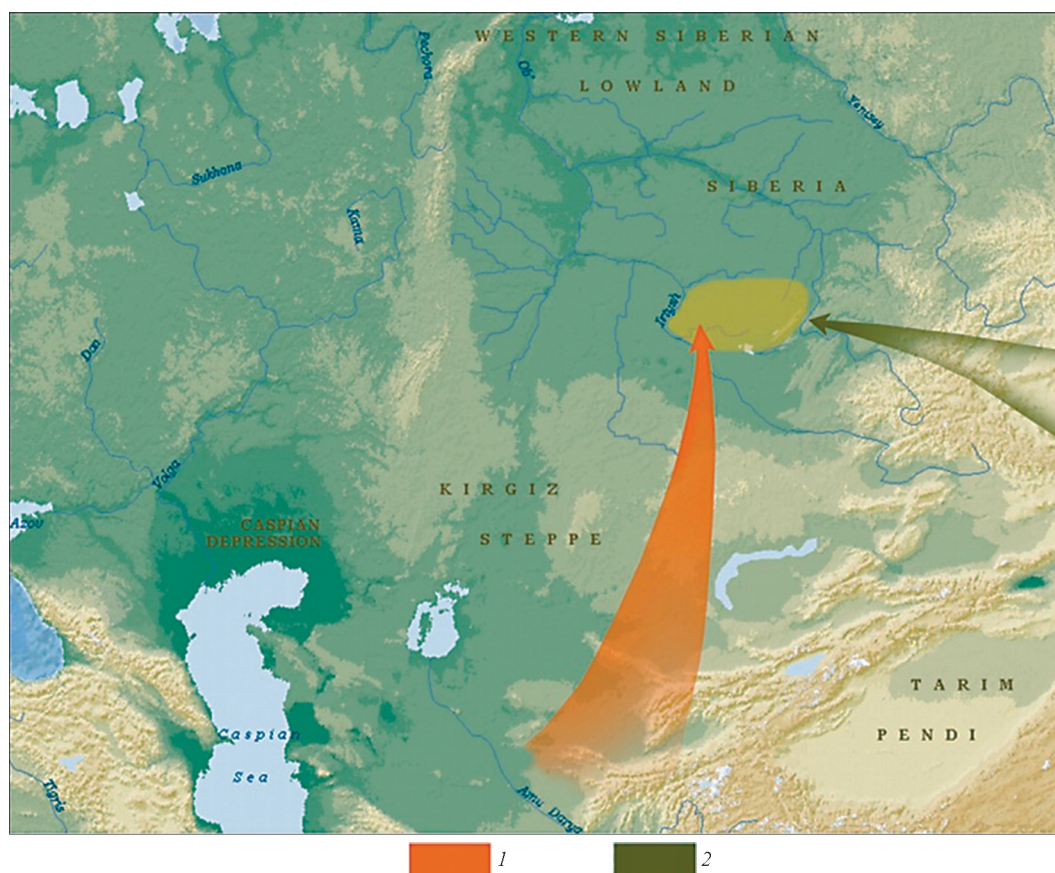


Рис. 29. Реконструкция основных миграционных потоков, приведших к сложению саргатской культуры.

1 – миграция групп из Средней и Передней Азии; 2 – миграция с территории Центральной Азии.