

**Демографический анализ палеоантропологических материалов
из хазарских погребений Нижнего Подонья (тез. докл.)¹**

г. Ростов-на-Дону

За последние десятилетия на Дону исследовано большое число погребальных комплексов раннего средневековья, в том числе окруженные рвами подкурганные кочевнические захоронения, по мнению многих исследователей принадлежащие хазарам [Власкин, Ильюков, 1990; Плетнева, 1990; Иванов, Копылов, Науменко, 2001 и др.]. Автором обследованы в общей сложности 199 скелетов из погребений VII–X вв. н.э. ряда могильников Нижнего Подонья, в том числе 89 из грунтовых захоронений и 110 из погребений в курганных могильниках (55 из погребений в курганах с ровиками и 55 из погребений в курганах без ровиков).

В сборной выборке из грунтовых захоронений отношения количества мужчин, женщин и детей близки к нормальным соотношениям в популяции. В курганных могильниках детских погребений мало, а мужских могил больше, чем женских. В выборке из курганов с ровиками число мужчин почти в два с половиной раза больше числа женщин, и учтены только три детских скелета, среди которых нет ни одного в возрасте моложе 6 лет.

Средний возраст смерти взрослых в исследованных группах колеблется около 35 лет. В целом показатели средней продолжительности жизни у мужчин и женщин различаются незначительно. В выборке из грунтовых могильников продолжительность жизни несколько больше у женщин, а во всех курганных выборках средний возраст смерти выше у мужчин. В женских выборках из грунтовых захоронений и из курганов без ровиков наблюдаются три пика смертности: два в молодых возрастах (15–19 лет и 25–29 лет), что связывается обычно с риском рождения детей, и третий в интервале 40–49 лет. Вероятность смерти у мужчин повышается с возрастом постепенно и достигает пика в диапазоне 30–35 лет у группы из грунтовых захоронений и 35–39 лет — в курганных выборках. Мужская и женская части выборки из курганов с ровиками не только мало отличаются друг от друга по продолжительности жизни, но и очень похожи по показателям смертности в различных возрастных интервалах, что говорит о сходных условиях существования у мужчин и женщин этой группы населения.

Таким образом, выборка из погребений в курганах, опоясанных рвами, отличается, во-первых, значительным преобладанием числа мужских погребений над числом женских при сходном характере возрастной структу-

¹ Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ №03-06-80007.

ры половых групп и близких величинах показателей средней продолжительности их жизни; во-вторых, незначительным числом детских погребений при полном отсутствии детских костяков моложе 6 лет. Эти особенности, возможно, объясняются принадлежностью рассматриваемой группы к воинской верхушке общества. В мужских погребениях из курганов с ровиками отмечается высокий уровень и осложненный характер травматизма. Многие повреждения, зафиксированные в этой группе, являются множественными или происходят от оружия.

Индивидуальное изучение черепов хазарского времени, хранящихся в антропологической коллекции РГУ, выявило неоднородность материала на уровне рас первого порядка: есть типично монголоидные черепа, есть типично европеоидные, многие черепа сочетают европеоидные и монголоидные черты. В мужской части выборки из грунтовых могильников преобладают черепа европеоидного типа, из курганов — монголоидного. Размерные признаки черепов из курганов, окруженных рвами, обнаруживают наибольшее сходство с параметрами серий тюрков-кочевников Сибири, Алтая и Казахстана. В женских погребениях преобладают черепа монголоидного облика, от 80 % в грунтовых могильниках до 100 % в погребениях с ровиками. Черепа женских выборок проявляют наибольшее сходство с гуннами Забайкалья [Мамонова, 1974].

До первых веков н.э. население южно-русских степей было исключительно европеоидным. Заметная монголоидная примесь появляется здесь только в эпоху великого переселения народов. Процесс расселения представителей монголоидной расы с востока на запад охватил в эпоху раннего средневековья обширные пространства от Забайкалья до Западной Европы [Алексеев, Гохман, 1984]. Продвигаясь по древним областям обитания европеоидной расы, кочевые тюркские племена смешивались с местным населением. Процессы метисации протекали с большей интенсивностью в близкой для пришельцев среде местных скотоводов, а в земледельческих районах были незначительны [Гинзбург, Трофимова, 1972]. Есть также исследования, показывающие, что монголоидный тип дольше сохранялся в господствующих слоях населения [Тот, 1970].

Общеизвестны описания, которые указывают на монголоидные признаки во внешности хазар [Мовсэс Каланкатуаци, 1984]. Хазары также были наиболее кочевой частью населения Хазарского каганата и находились на более высокой иерархической ступени общества, являясь основателями государства. Учитывая исторические данные, можно предположить, что выявленные в ходе исследования особенности выборки из нижнедонских кочевнических курганов, окруженных рвами, (демографические показатели, уровень и характер травматизма, типологический состав) указывают на ее принадлежность хазарскому компоненту в составе населения Хазарского государства.