

Изменчивость габитуса длинных костей в группах античного населения Прикубанья

Абрамова Александра Николаевна
заведующая отделом археологических фондов
Краснодарского Государственного историко-археологического
музея-заповедника им. Фелицына,
аспирант Волгоградского государственного университета
(научный руководитель, д.и.н., профессор, Балабанова М.А.)



Плохая сохранность скелетных останков, получаемых в ходе раскопок на территории Северного Причерноморья широко известна в среде специалистов и не раз обсуждалась в литературе. В большинстве своем черепа, происходящие с данных территорий, сильно разрушены или же деформированы грунтом, а длинные кости лишены своих эпифизарных концов. В результате чего в распоряжении исследователя оказываются размеры и указатели, традиционно считающиеся малоинформативными.

Д.В. Пежемским было введено понятие габитуса кости, как базового для популяционной морфологии скелетной системы. Конечно, это понятие включает в себя полное описание всего внешнего вида кости, однако данное исследование ставит перед собой задачей сравнить материал двух могильников с применением индексов, описывающих форму диафизов длинных костей, а также обсудить их дифференцирующие возможности.

Материалом послужили скелеты, полученные при раскопках двух могильников. Первый из них – Волна 1, расположенный на Таманском полуострове, исследованный в связи со строительством порта Волна и связанный с поселением в VI в. до н.э. основанном греческими колонистами. В течение пяти лет разными экспедициями было вскрыто около 1000 погребальных конструкций, а на палеоантропологический анализ было передано 1223 скелета очень плохой сохранности. Второй могильник относится к Старокорсунскому городищу, которое считается эталонным и одним из самых крупных меотских поселений. Здесь скелеты также отличаются достаточно плохой сохранностью.

С помощью методов одномерной статистики были изучены формы строения длинных костей с привлечением как уже известных указателей, так и ряда новых, разрабатываемых Д.В. Пежемским и автором исследования. В результате удалось показать, что, мужское население, оставившее могильник Волна 1, по сравнению с обитателями Старокорсунского городища, отличается большим разнообразием указателей, описывающих форму диафиза. Возможно, это связано с сильной неоднородностью самого изучаемого населения. Для старокорсунских меотов характерна большая массивность длинных костей и развитие рельефа. По-видимому, указатели и коэффициенты, описывающие особенности строения диафиза, являются достаточно перспективными для дальнейшего изучения популяционной морфологии скелетной системы.