

Богаткина О.Г.

## НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ К ИЗУЧЕНИЮ ОСТЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ИМЕНЬКОВСКОЙ КУЛЬТУРЫ (V НОВИНКОВСКОЕ СЕЛИЩЕ)

Новый материал костных остатков животных был получен в 1992 году в результате раскопок археологического памятника VI-VII вв. н.э. - V Новинковского селища (село Новинки Волжского района Самарской области, раскопки Д.А.Сташенкова). Остеологическое исследование данного памятника восполняет пробел в недостаточной изученности хозяйственных признаков разведения и морфологического облика домашних животных у представителей именьковской культуры.

Осмотр остеологической коллекции показал, что общее количество извлеченных костей насчитывало 200 костных остатков, 145 из них вошли в разряд определимых костных фрагментов. За исключением единичных костей, принадлежащих бобру, вся остеологическая коллекция млекопитающих относилась к группе домашних животных. Кроме того, были зафиксированы кости: 3-от птиц и 36-от рыб.

Таблица 1. Видовой состав костных остатков.

Вид	Количество костей/ Минимальное число особей
Крупный рогатый скот	17/7
Мелкий рогатый скот	45/11
Лошадь	38/6
Свинья	35/13
Собака	3/1
Сейгак (?)	4/2
Бобр	3/3
Итого:	145/43
Птица	3
Рыба	36

Анализ видовой принадлежности костных остатков домашних млекопитающих показал, что разведению мелкого рогатого скота и свиней уделялось большое внимание (табл.1). Об этом свидетельствовало преобладание этих животных, приблизительно, по общему количеству остатков и, вполне очевидно, по минимальному числу особей.

Сильная степень раздробленности костей животных, употребленных в пищу, явилась причиной, которая затруднила полное морфометрическое их изучение.

Реконструкция овец по размеру, проведенная на основе единственной таранной кости, имеющей максимальную длину 35,5 мм, доказала существование на селище крупных особей этих животных. Их рост, вычисленный с помощью коэффициента М. Тайхерта, мог достигать 80 см.

Установлено, что морфологическому облику изучаемых свиней были свойственны следующие характеристики морфометрии их костных останков: среднее значение длины  $M^3$  верхней челюсти составило 32,5 мм; ширина блока единственной плечевой кости равнялась 33,0 мм. Учет возраста 11 особей свиней показал, что примерно половина из них забивалась на мясо в возрасте до 1,5 лет, остальная часть немногим старше 1,5 лет.

Определенный интерес представляла находка черепа собаки, обнаруженного в засыпке одного из сооружений селища. Сохранившаяся нижняя челюсть имела общую длину - 110 мм; длину альвеолярного ряда коренных зубов - 58,5 мм; длину хищнического зуба - 20 мм.

В заключении следует отметить, что накопление дополнительных остеологических данных при дальнейшем изучении V Новинковского селища будет способствовать проведению широких обобщений на более представительном материале.