

Е. Ю. Яниш

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТАКСОНОМИЧЕСКОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ АРХЕОЗООЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ПОГРЕБЕНИЯ В КУРГАНЕ 3 У с. БОГДАНОВКА (ФРУНЗЕ)

Остеологический материал для исследования получен в результате доисследования разрушенного современными грабителями предскифского погребения в кургане 3 группы I у с. Богдановка (Фрунзе) Кировоградской области. Объем выборки очень незначительный — 10 костей млекопитающих.

Кости определены путем сравнения с экземплярами современных и субфоссильных видов млекопитающих из коллекции Национального научно-природоведческого музея НАН Украины.

В данном случае 7 фрагментов (70,0 % от всех остатков) составили неопределимые, в виду их значительной раздробленности кости. Естественная сохранность материала составила 3—4 балла по 5-бальной шкале Е. Антипиной [Антипина, 2003]. Общая характеристика коллекции по объектам представлена в таблице 1.

Всего выявлены остатки представителей 2 видов, относящиеся к 2 отрядам: отряд парнокопытные (*Artiodactyla*) — овца домашняя (*Ovis aries*); отряд непарнокопытные (*Perissodactyla*) — лошадь домашняя (*Equus ferus caballus*). Отсутствие на костях следов кухонной разделки, следов огня и зубов собак, а также археологический контекст позволяют отнести кости животных из данного памятника к категории использованных в ритуальных целях.

Оба вида относятся к домашним животным. Овцы часто использовались в качестве жертвенной пищи или относятся к остаткам тризны. Не исключено, что пястная кость и II фаланга лошади принадлежали одному животному (обе кости — левые, размер костей также позволяет это предположить).

Размер плечевой кости овцы близок по размерам плечевым костям овец из Ольвии. Возможно, животное из данного погребения по размерам было близко к наиболее мелким ольвийским особям овец, на что указывают промеры нижнего блока плечевой кости. Но по одному экземпляру кости достоверные выводы сделать невозможно, необходимы дальнейшие исследования.

В результате исследований выявлено.

1. Остеологические материалы данного памятника относятся к категории «ритуальные комплексы».

2. Сохранность материала — 3—4 балла по 5-бальной шкале, объем выборки 10 фрагментов костей млекопитающих, из них определимых — 30,0 %.

3. Всего в материале выявлено 2 вида млекопитающих — овца домашняя и лошадь домашняя.

4. Кости лошади, возможно, принадлежали одному животному.

5. Размер плечевой кости овцы близок по размеру костям овец из Ольвии.

Таблица 1. Видовой и анатомический состав археозоологической коллекции

Анатомический состав	Овца	Лошадь	Не определены		Всего
			КРС / лошадь	?	
Плечевая кость	1	—	—	—	1
Пястная (mtc)	—	1	—	—	1
II фаланга	—	1	—	—	1
Не определимые	—	—	5	2	7
Всего	1	2	5	2	10

Таблица 2. Промеры костей млекопитающих из погребения в кургане 3

Промеры	Овца	Лошадь домашняя	
	Плечевая кость	Mtc	II фаланга
Ширина блока	28,0	—	—
Высота »	25,1	—	—
III. диафиза	16,0	—	40,0
В. »	18,1	22,0	21,0
III. нижнего конца	—	40,0	—
В. »	—	33,0	—
Длина	—	—	41,0
Д. по средней линии	—	—	35,1
III. проксимального конца	—	—	44,0
В. »	—	—	27,0
III. дистального конца	—	—	43,0
В. »	—	—	23,0

6. Для достоверных выводов необходимы дальнейшие исследования.

Антипина Е.Е. Археозоологические исследования: задачи, потенциальные возможности и реальные результаты // Новые археозоологические исследования в России. — М., 2003. — С. 7—34.