

Приложение 2

Е. Ю. Яниш

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТЕОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ СКИФСКОГО КУРГАНА 16 У с. БОГДАНОВКА

Остеологический материал был получен в результате раскопок в 2017 г. скифского кургана, расположенного возле с. Богдановка. Объем выборки — 45 костей млекопитающих. Сохранность материала в среднем составляет 4 балла по пятибалльной шкале (Антипина 2003). В данном случае 3 фрагмента костей (6,8 % от общего количества) составили неопределимые остатки, в связи со значительной их фрагментарностью.

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

Для вычисления размеров субфоссильные кости измерялись штангенциркулем с точностью до 0,1 мм, по методике von Driess (1976). Статистическая обработка выполнена в программе PAST. Общая характеристика коллекции по объектам представлена в табл. 2.

Изучение видового состава показало, что в материале присутствуют 4 вида млекопитающих, относящихся к отряду парнокопытные (Artiodactyla) — се-

мейство Полорогие (Bovidae) и семейство Свиные (Suidae).

Для достоверных выводов о видовом и половозрастном соотношениях в материалах из разных памятников выборка недостаточна. В материале присутствуют как кости домашних животных, так и диких. Из диких животных выявлены остатки только одного вида — кабана (*Sus scrofa*).

Все кости принадлежат к категории «кухонные остатки», в данном случае, это остатки тризны, о чём косвенно свидетельствуют анатомический состав коллекции и следы от режущих и рубящих инструментов на ребрах коровы.

Выводы.

1. Анатомический и видовой спектр, следы искусственного воздействия и контекст позволяют отнести все изученные остатки животных к категории «кухонных» (тризна).

2. Сохранность материала составляет 4 балла по 5-балльной шкале. Объем выборки очень невелик — 45 фрагментов, из них неопределимых до вида 6,8 %.

3. В материале присутствуют остатки 4 видов млекопитающих, при этом дикий вид один — *кабан*, преобладают домашние животные.

4. Видовой состав млекопитающих указывает на лесостепной ландшафт в той местности, откуда происходят кости животных.

5. Важный момент, что для тризны были использованы *быки домашние* (2 особи, одна — взрослая, вторая — полувзрослая), а не лошади.

6. Для достоверных выводов необходимы дальнейшие исследования данных памятников.

Видовой состав млекопитающих,
абсолютное число определимых костей

Анатомический состав	Бык домашний	МРС	Кабан	Не определены	Всего
Погребение 2					
Плечевая	2	—	—	—	2
Ребра	15	—	7	—	22
Позвонки	3	—	—	—	3
Лопатка	2	—	—	—	2
Лучевая	1	—	—	—	1
Суставная	2	—	—	—	2
Не определено	—	—	—	2	2
Всего	25	—	7	2	34
Количество особей	1	—	1	2	—
Погребение 2, входная яма, тризна					
Ребра	2	—	—	—	2
Позвонки	1	—	—	—	1
Плечевая	1	—	—	—	1
Локтевая	1	—	—	—	1
Большая берцовая	1	—	—	—	1
Таз	—	1	—	—	1
Не определено	—	—	—	1	1
Всего	6	1	—	1	8
Количество особей	1	1	—	1	—

ЛИТЕРАТУРА

Антипина, Е. Е. 2003. Археозоологические исследования: задачи, потенциальные возможности и реальные результаты. В: Антипина, Е. Е., Черных, Е. Н. (ред.). *Новые археозоологические исследования в России: к столетию со дня рождения В. И. Цалкина*. Москва: Языки славянской культуры, с. 7-33.

Driess, A. von den. 1976. A guide to the measurement of animal bones from archaeological sites. *Peabody Museum Bulletin*, I, p. 1-148.

REFERENCES

Antipina, E. E. 2003. Arkheozoologicheskiye issledovaniya: zadachi, potentsialnyye vozmozhnosti i realnyye rezultaty. In: Antipina, E. E., Chernykh, E. N. (ed.). *Noveyshiyye arkheozoologicheskiye issledovaniya v Rossii: k stoletiyu so dnya rozhdeniya V. I. Tsalkina*. Moskva: Yazyki slaviyanskoj kultury, s. 7-33.

Driess, A. von den. 1976. A guide to the measurement of animal bones from archaeological sites. *Peabody Museum Bulletin*, I, p. 1-148.

ЯНИШ Євгенія Юрївна, кандидат біологічних наук, молодший науковий співробітник, Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України, вул. Б. Хмельницького 15, Київ, 01030, Україна, tinel@ukr.net.

YANISH Yevheniya, Candidate of Biological Sciences, Yang researcher, Institute of Zoology of the National Academy of Sciences of Ukraine, Bogdan Hmelniński st. 15, Kiev, 01030, Ukraine, tinel@ukr.net.