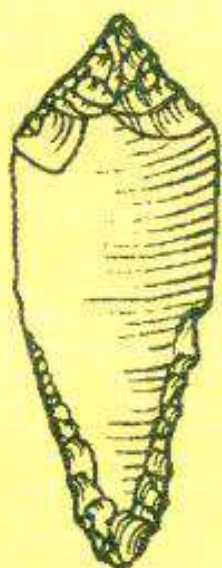


ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРЫ
АДМИНИСТРАЦИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКОГО РАЙОНА
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСТОРИКО-КРАЕВЕДЧЕСКИЙ
МУЗЕЙ ИМ. П. В. АЛАБИНА

КОНТАКТНЫЕ ЗОНЫ ЕВРАЗИИ НА РУБЕЖЕ ЭПОХ



Самара 2003

КОСТНЫЕ ОСТАТКИ ЖИВОТНЫХ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ПАМЯТНИКА СИДЕЛЬКИНО II

Изучено 2958 остеологических находок, собранных на 5 раскопах. 821 костный фрагмент определен.

Весь материал представлял собой раздробленные кости из разных отделов скелетов млекопитающих, птиц и рыб, имевших значение в хозяйственной деятельности людей изучаемого поселения. Сохранность материала по критерию фрагментарности оценена как плохая. Среди неопределимых костей преобладали фрагменты трубчатых костей крупных копытных.

Анализ материала проводился с учетом его местонахождения в толще культурного слоя.

Раскоп II

Определены 42 кости. Мощность костеносного слоя 3 штыка (горизонта).

Сооружение 1 содержало кости КРС, МРС, свиньи, лошади, птицы – по одной кости.

Сооружение 13. Определены остатки МРС (3/1).

В объеме раскопа вне сооружений отмечены кости КРС* (13/2**), МРС (14/2), лошадь (3/1), свинья (2/1), лось (1/1), 1 кость птицы.

Не определено 74 фрагмента костей млекопитающих.

Раскоп III

Определено 355 костных остатков.

Горизонт 1. Определены 165 костей. КРС (70/3); МРС (49/5); свинья (12/2); лошадь (19/1). Установлены помимо домашних копытных остатки следующих животных: лось (2/1), собака (5/1), заяц (1/1), бобр (2/1), птица (3 кости), рыба (2 кости).

Горизонт 2 содержал кости КРС (59/3), МРС (44/5), свиньи (21/3), лошади (27/2). Кроме копытных определены собака (13/2), рыба (1 кость).

Сооружение 1 содержало остатки КРС, МРС, свиньи – по одной кости.

Неопределимых костей на раскопе III оказалось 845.

«Контактные зоны Евразии на рубеже эпох»

Раскоп IV

Определены 36 костей. Мощность костеносного слоя — 1 штык. КРС (11/2) — особи 1,5 и 4-х лет, МРС (8/2), лошадь (6/1), свинья (1/1), лось (1/1), рыба (1 кость). Неопределимых остатков насчитано 38.

Сооружение 1 содержало остатки: КРС (4/2), МРС (3/2), лошадь (1/1).

Раскоп V

В культурном слое, ограниченном территорией раскопа V обнаружено 424 кости, 131 из них удалось определить. Основной материал происходит с первого горизонта (98 костей) и сооружений 1 и 2.

Горизонт 1. Встречены кости КРС (49/5), МРС (16/3), свиньи (5/1), лошади (22/1), курицы домашней (1/1), лося (2 /1).

Горизонт 2. Найдены остатки КРС (2/1), МРС (2/1).

Вне связи с горизонтами оказались 3 кости КРС и кость лошади; они найдены в бровке квадратов 2 и 3.

Сооружение 1. В заполнении найдены КРС (4/2), МРС (2/1), свинья (1/1), лошадь (5/1). Неопределимых фрагментов 37.

Сооружение 2. Видовой состав находок следующий: КРС (3/1), МРС (7/1), свинья (3/1), лошадь (3/1). Неопределимых остатков костей 22.

Раскоп VI

Из 1143 остеологических фрагментов определено 257 костных остатков. Мощность костеносного слоя — 3 штыка.

Горизонт 1. Определено 65 костей.

КРС (19/2), МРС (15/32), свинья (16/4), лошадь (9/1)

В данном горизонте встречены костные остатки птицы (2 кости), зайца (4/2), рыбы (1 кость).

Горизонт 2. Насчитано 50 определимых костей.

КРС (15/2), МРС (17/3), свинья (7/2), лошадь (7/1)

Кроме костей домашних копытных здесь встречены остатки лося (2/1), птицы (2 кости).

Горизонт 3. Найдено 684 кости, 142 удалось определить.

Домашние копытные — КРС (7/1), МРС (2/1), свинья (6/2).

Дикую фауну представляли лось (115/4), зверь из рода куниц (1/1), заяц (7/1), бобр (7/2). В квадрате 5 оказалось крупное скопление прокаленных костей, которое рассматривается нами ниже.

Материалы конференции

Скопление костей на квадрате 5 горизонта 3 раскопа VI

Лось – *Alces alces*. 108 костей 4 особей, из которых одной (самой молодой) около 1,5 лет.

Бобр речной – *Castor fiber*. 3 кости одной особи.

Род Куницы – *Martes sp.* 1 кость одной особи.

Неопределимых костей 432.

Заключение

Археологический памятник Сиделькино II явился небезынтересным в зоологическом отношении местонахождением.

Следующая таблица является сводной по остеологическим находкам всех четырех раскопов. Количество особей в каждом раскопе находилось суммированием числа установленных особей на горизонтах и сооружениях.

Фаунистический состав археологического памятника Сиделькино II

Животные	Раскопы					Всего
	II	III	IV	V	VI	
КРС	14/3*	137/9	15/4	61/9	41/5	268/30
МРС	18/4	103/13		11/3	27/6	34/7 193/33
Свинья	3/2	35/7	1/1	9/3	29/8	77/21
Лошадь	4/2	48/3	7/2	31/3	16/2	106/12
Собака	-	19/4	-	-	2/1	21/5
Лось	1/1	2/1	1/1	2/1	117/5	123/9
Куница	-	-	-	-	1/1	1/1
Заяц	-	1/1	-	-	11/3	12/4
Бобр	-	2/1	-	-	7/2	9/3
Птица	2	5	-	1	4	12
Рыба	-	3	1	-	1	5

Остатки домашних животных оказались преобладающими во всем объеме костных находок, в основном имеющим (по археологическому датированию) раннесредневековый возраст. Кости нескольких диких охотничьих животных преобладают в меньшинстве. Комплекс дикой фауны квадрата 5 раскопа VI составляет исключение, поскольку представляет собой уникальное археозоологическое местонахождение мезолитического (?) возраста.

«Контактные зоны Евразии на рубеже эпох»

Из домашних животных КРС почти на всех раскопах занимает первое место по числу костных остатков. Не много отстает, а где-то и превосходит по числу особей МРС. О функциональном значении каждого сельскохозяйственного животного судить сложно: возрастной состав скота крайне неоднороден и установленных особей для таких обобщений недостает.

КРС – крупный рогатый скот, МРС – мелкий рогатый скот.

** Здесь и далее числа, находящиеся в числителе, означают количество костей данного вида (группы), в знаменателе – количество особей.*

** В числителе – количество костей данного вида (группы), в знаменателе – количество особей.*

О.В. Михайлова (Самара)

ТРАССОЛОГИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕКОТОРЫХ КОСТЯНЫХ ВЕЩЕЙ ИЗ РАСКОПОК КОМПЛЕКСА ПАМЯТНИКОВ НА ГОРЕ МАЯК

Орудие 1 (раскоп 6, заполнение верхней части могилы 1). Фрагмент пястной кости коровы. Трубчатая кость была прорезана с двух сторон, каменным резцом, находящимся в траверзной позиции, затем отломлена. Глубина пропила составила с одной стороны – 3 мм, с другой – 2,5-3 мм. В процессе отлома или раскалывания одна из торцевых частей (ближе к диафизу) трубчатой кости сильно выломалась, другая часть, стянутая губчатой массой из-за вязкости раскрошилась меньше. Одна из граней орудия использовалась как скребок для мездрения шкуры. Использовалось довольно незначительное время, следы сработанности слабые, тусклый жирный блеск, линейные следы просматриваются только на выпуклых участках рабочей поверхности. Они расположены перпендикулярно рабочей кромке, слегка заваливаясь на прилегающие к кромке участки. По-видимому, орудие держалось в правой руке почти под прямым углом к обрабатываемому материалу, кинематика – поступательная от себя, слегка заваливая орудие на себя. На противоположной от рабочей грани еле прослеживается легкая залощенность от руки.