

ОСТЕОЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ РАСКОПОК ГОРОДИЩА ДЖАН-БАБА И ПОСЕЛЕНИЯ У с. ОКУНЕВКА НА ТАРХАНКУТСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ

В работе анализируются остеологические материалы из раскопок Марьинской экспедиции ИА НАН Украины в 2013 г. в Северо-Западном Крыму.

Ключевые слова: Северо-Западный Крым, городище, поселение, поздние скифы, остеология, раннеримское время, раннеэллинистический период.

В июле—августе 2013 г. Марьинская экспедиция ИА НАН Украины проводила раскопки на двух объектах: городище Джан-Баба и курганном могильнике, расположенном в 2 км на северо-запад от с. Окуневка Черноморского р-на АР Крым¹. Памятники ранее не раскапывались. Их разрушение под действием антропогенных (группа из 14-ти курганов у с. Окуневка) и природных факторов (Джан-Баба, с. Марьино) обусловили актуальность начала работ [Гречко, 2014, с. 41—42].

Городище «Джан-Баба» (конец IV в. до н. э. — II в. н. э.) расположено на территории Окуневского сельсовета, Черноморского района АРК, западнее с. Марьино (бывшее Джан-Баба). Оно отделено от села глубокой балкой, впадающей в море. В юго-западной части городища был заложен раскоп площадью 50 м².

Были изучены остеологические материалы из слоев раннеримского времени (последняя четверть I — первая половина II вв. н. э.).

Слой 2. Слой серого рыхлого суглинка с примесью золы мощностью 0,35—0,4 м (глубина 0,1—0,5 м)².

1. Начальник экспедиции Д.С. Гречко, старший научный сотрудник отдела археологии раннего железного века ИА НАН Украины.

2. Все глубины приведены от репера (высота 16,90 м от уровня Балтийского моря).

Бык домашний (*Bos taurus taurus*). 1 взрослая особь.

1 верхний зуб — 2-й моляр;

1 бедренная — дистальный со следами погрызов резцами собаки;

1 суставна — из запястья;

1 первая фаланга.

Овца или коза (*Ovis aries* или *Capra hircus*).

1 молодая и 1 взрослая особи.

1 верхний зуб — 3-й моляр;

1 нижняя челюсть — состояние зубного ряда: M₂ еще нет;

1 первая фаланга — пережжённая.

Лошадь домашняя (*Equus ferus caballus*). 1 взрослая особь.

2 нижних зуба — моляры или премоляры.

Слой 4. Под завалом камней и кладкой 2 зафиксирован слой сырца мощностью 0,35—0,4 м (рухнувшие глинобитные стены или кровли) (глубина 1,2—1,55 м), который располагается на глинобитном полу толщиной 0,08—0,1 м. Поверх уровня пола зафиксирована прослойка угольков и пепла мощностью 0,02—0,05 м.

Бык домашний (*Bos taurus taurus*). 1 молодая и 1 взрослая особи.

1 первая фаланга — обломок дистального конца;

1 роговой стержень — от молодой особи;

1 позвонок — атлант.

Овца домашняя (*Ovis aries*). 1 взрослая особь.

1 плечевая — левый дистальный;

1 лопатка.

Коза домашняя (*Capra hircus*). 2 полувзрослые особи³.

3. Целая передняя правая нога полувзрослой особи козы (плечевая, лучевая, пястная, 2 первые фалан-

2 плечевые — целые правые, с не приросшими проксимальными эпифизами;

1 лучевая — целая правая, с не приросшим дистальным эпифизом;

1 пястная — целая правая;

2 первые фаланги.

Овца или коза (*Ovis aries* или *Capra hircus*).

1 верхний зуб — взрослый правый моляр;

2 нижних зуба — $M_1 + M_2$ (правые, полу-взрослые) возможно, один зубной ряд;

1 плечевая — диафиз;

1 таранная;

1 тазовая — левая, с отбитой лобковой костью.

Лошадь домашняя (*Equus ferus caballus*). 1 взрослая особь⁴.

1 позвонок — целый атлант;

1 метаподий — обломок пястной или плюсневой;

3 мозговые части черепа — затылочные мыщелки, фрагмент черепной крышки, скуловая дуга;

1 лицевая часть черепа — левая, с лунками от корней резцов;

5 верхних зубов — 3 резца (левые), $M^2 + M^3$ (правые).

Заяц русак (*Lepus europaeus*).

1 большая берцовая — проксимальный конец (почти целая).

Слой 5. Под полом залегает слой суглинка с примесью сырца и золы темно-серого цвета мощностью 0,35—0,5 м (глубина 1,55—2,5 м). Слой насыщен находками.

Бык домашний (*Bos taurus taurus*).

1 ребро — с порезами ножом.

Овца домашняя (*Ovis aries*). 1 взрослая особь.

1 плюсневая — диафиз;

1 первая фаланга — обгоревшая.

Коза домашняя (*Capra hircus*). 1 молодая особь ♀⁵.

1 роговой стержень — молодая;

12 мозговых частей черепа;

9 лицевых частей черепа — в т. ч. полные зубные ряды;

2 нижние челюсти — состояние зубного ряда M_2 еще нет;

2 пястные — целые без эпифизов;

2 плюсневые — целые без эпифизов;

7 первых фаланг — без эпифиза;

5 вторых фаланг — без эпифиза;

3 третьи фаланги.

Овца или коза (*Ovis aries* или *Capra hircus*).

1 молодая и 1 взрослая особи.

2 верхних зуба — 3-й моляр и премоляр;

1 нижний зуб — 3-й взрослый моляр;

2 ребра;

1 плюсневая — диафиз;

1 первая фаланга — без эпифиза.

Свинья домашняя (*Sus scrofa domesticus*).

1 взрослая особь.

1 нижний зуб — 1-й взрослый моляр.

Заяц русак (*Lepus europaeus*). 1 полувзрослая особь.

1 позвонок — поясничный, один из эпифизов не прирос.

Всего 93 кости.

В целом, как и обычно, остеологический материал, который исследуется из раскопок на поселении, представляет собой кухонные остатки. Удивляет очень незначительное количество ребер и позвонков.

В слое 4 найдены целая передняя правая нога полувзрослой особи козы (плечевая, лучевая, пястная, 2 первые фаланги), целая правая плечевая еще одной полувзрослой особи козы. На этих костях довольно много мяса, чтобы быть просто так выброшенными, а поскольку нога сохранилась почти целиком, то и закопанными. Обычно подобное практикуется в жертвоприношениях или при внезапном уничтожении жилища.

Самой странной представляется находка в слое 5 единственного зуба домашней свиньи. Учитывая условия содержания и дальнейшего употребления этих животных, непонятно отсутствие других костей. Даже учитывая наличие на поселении собак (хотя самих костей не найдено, но есть погрызы на костях), фрагменты челюстей свиньи, а тем более зубы должны были быть найдены.

Подводя итоги по данному незначительному материалу, который был предоставлен, можно предположить следующее: население городища Джан-Баба занималось разведением мелкого рогатого скота, предпочитая коз, и в относительно равной степени крупного рогатого скота и лошадей. Охота практиковалась лишь на зайца.

В целом, данные показатели (преобладание мелкого рогатого скота и состав стада) соответствуют аналогичным по памятникам первых веков н. э. Северо-Западного Крыма [Щеглов, 1978, с. 114].

Вторым местом работы экспедиции было поселение варварского населения, проживающего вблизи хоры Херсонеса Таврического, расположенное в 2 км к северо-западу от с. Окуневка Черноморского района АР Крым [Гречко, Викторова, 2014, с. 35]. Памятник расположен на правом берегу сухой балки и состоит из 14 скопленных камней (остатки усадеб), которые вытянуты цепочкой меридионально.

ги); кроме того, целая правая плечевая еще одной полувзрослой особи козы. Эти кости не являются кухонными остатками.

4. Все кости, кроме, разумеется, метаподия от разбитого (или раздавленного грунтом) черепа с атлантом лошади. In situ череп, возможно, был целым.

5. Череп козленка (самки) с нижними челюстями, парные пястные, плюсневые и почти полный набор фаланг (все без эпифизов), вероятно, принадлежали одной молодой особи козленка. Данные остатки не являются кухонными.

Объект № 1 («курган» № 7) оказался одно-слоинным и представлял собой остатки скифской усадьбы раннеэллинистического времени. Материал однороден и может быть датирован последней четвертью IV — первой четвертью III вв. до н. э.

Бык домашний (*Bos taurus taurus*). 2 взрослые особи.

- 1 нижний зуб — 1-й или 2-й моляр;
- 1 лопатка — дистальный конец;
- 2 плечевые — правые дистальные от взрослых особей;

- 1 лучевая — проксимальный конец;
- 1 пястная — диафиз;
- 1 первая фаланга.

Овца или коза (*Ovis aries* или *Capra hircus*). 1 взрослая особь.

- 1 верхний зуб — моляр или премоляр;
- 2 нижних зуба — моляры;
- 1 плечевая — диафиз.

Лошадь домашняя (*Equus ferus caballus*). 2 взрослые особи.

7 верхних зубов — резец + 6 боковых, скорее всего, от одного правого ряда;

- 2 нижних зуба — 2-й моляр + ?;

1 лопатка;

1 плечевая — дистальный;

1 большая берцовая — диафиз кости мелкого размера;

1 вторая фаланга.

Не определено 2 кости. Скорее всего, фрагменты метаподий лошади.

Всего 26 костей.

Все кости представляют собой кухонные остатки. У лошади, домашнего быка, мелкого рогатого скота представлены все отделы посткраниального и краниального скелета, за исключением позвонков и ребер, что странно.

Гречко Д.С. Исследования греко-скифского городища Джан-Баба в Северо-Западном Крыму в 2013 г. // Феномен Бильского городища 2014. — Київ; Полтава, 2014. — С. 41—43.

Гречко Д.С. Викторова П.Е. Исследования Маринской экспедиции на Тарханкутском полуострове в 2013 г. // АДУ 2013. — К., 2014. — С. 34—35.

Щеглов А.Н. Северо-Западный Крым в античную эпоху. — Л., 1978. — 153 с.

О. В. Маркова

ОСТЕОЛОГІЧНІ МАТЕРІАЛИ З РОЗКОПОК ГОРОДИЩА ДЖАН-БАБА І ПОСЕЛЕННЯ У с. ОКУНІВКА НА ТАРХАНКУТСЬКОМУ ПІВОСТРОВІ

Проаналізовано остеологічні матеріали з розкопок Мар'їнської експедиції ІА НАНУ у 2013 р. в Північно-Західному Криму.

Дослідження кісток тварин із шарів ранньоримського часу городища Джан-Баба свідчить про переваження в стаді дрібної рогатої худоби, а також присутності биків та коней.

Матеріали із варварської ранньоелліністичної садиби біля с. Окунівка говорять про переваження в стаді крупної рогатої худоби, при наявності також дрібної.

Ключові слова: Північно-Західний Крим, городище, селище, пізні скіфи, остеологія, ранньоримський час, ранньоелліністичний період.

О. V. Markova

THE OSTEOLOGICAL MATERIALS FROM EXCAVATIONS OF SETTLEMENTS DZHAN-BABA AND OKUNEVKA ON TARHANKUT PENINSULA

Osteological materials are in-process analysed from excavations of Mar'inskoy of expedition of IA NASU in 2013 in North-Western Crimea.

Study of bones of animals from the layers of early Rim time of site of ancient settlement Dzhan-baba testify to predominance in the herd of shallow cattle, and also presence of bulls and horse.

Materials from a barbarian early Hellenistic settlement near Okunevka -village testify to predominance in the herd of cattle and horse, at presence of shallow cattle.

Keywords: North-Western Crimea, ancient settlements, late scythians, osteology, early Rim time, early Hellenistic period.

Одержано 24.01.2015