

Рассадников Алексей Юрьевич

к.и.н., н.с., Институт истории и археологии УрО РАН (г. Екатеринбург)

E-mail: ralu87@mail.ru

АРХЕОЗООЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЕКАТЕРИНБУРГА: СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

УДК 904(470/5)''17/19''

Кратко обсуждаются основные итоги и современное состояние археозоологических исследований культурного слоя г. Екатеринбурга XVIII–XX вв., а также главные проблемы и возможные перспективы подобных работ. В изучении костей животных Екатеринбурга имеется определенный задел, но существует ряд серьезных проблем.

Ключевые слова: городская археозоология/зооархеология, остеология, кости животных, Новое время, XVIII–XX вв., бабки, игральные кости

Археозоология — это отрасль знаний, предметом которой является изучение костей животных из археологических памятников. Основными получаемыми данными здесь являются вид животного, его возраст на момент смерти или убоя и патологии костей. Более частными аспектами являются биометрические данные, возрастные изменения костей и информация о том, кто и каким образом воздействовал на кость (модификационные изменения костей). Эти показатели позволяют составить представление о типе экономики древнего общества (присваивающий или производящий тип экономики или иные формы жизнеобеспечения), видовом составе разводимого скота или охотничьей добычи, характере эксплуатации животных человеком и многих других аспектах. В контексте российского города XVIII–XX вв. изучение костей животных позволяет получить представление о структуре мясного потребления населения, биологических характеристиках скота, который поставлялся в город для мясной торговли, салотопенной промышленности или разводился самими жителями, а также досуге и быте горожан.

подавляющее количество археологических изысканий культурного слоя г. Екатеринбург приходится на последние два десятилетия. Несмотря на относительное обилие спасательных раскопок в исторической части города (63 по: [3]) существует всего четыре публикации по результатам изучения костей животных. Археозоологические материалы Екатеринбурга характеризуются существенным преобладанием костей крупного рогатого скота наряду с небольшим количеством костей мелкого рогатого скота и свиньи, а также крайне незначительным количеством лошади. Другими общими особенностями является небольшое количество костей кошек, собак, домашней птицы и единичные кости диких видов [1; 2; 4; 5]. Большинство костей крупного и мелкого рогатого скота происходит от животных старше 1,5–2,5 лет. На костях зафиксированы типичные для крупного и мелкого рогатого скота возрастные и патологические изменения. На ряде костей быков или волов обнаружены изменения, которые могут трактоваться как свидетельство их рабочего использования [4; 5]. В ходе изучения археозоологических материалов Екатеринбурга зафиксировано относительно большое количество костей для игры в «бабки» из первых фаланг крупного рогатого скота и ряд других костяных предметов [1; 2; 4; 5]. В коллекциях можно встретить целые фаланги с залитым внутрь металлом, заготовки для таких игровых костей и фаланги с едва видимыми следами использования в виде заполированности или различных насечек на поверхности. Из костей животных также делали музыкальные инструменты, зубные щетки и другие вещи. Кости домашнего скота являются одной из основных составляющих культурного слоя Екатеринбурга XVIII–XX вв.

Основной проблемой археозоологических исследований Екатеринбурга является отсутствие интереса со стороны специалистов. Это выражается не только в малом количестве публикаций на фоне относительно больших объемов археозоологических материалов, но и в разном подходе к костям животных из разных исторических эпох. Городские археозоологические материалы в ходе изучения могут обрабатываться по крайне упрощенному или неполному алгоритму. По этой причине публикации по

археозоологии Екатеринбурга могут вообще не содержать данных о размерах и патологиях костей скота и других аспектах, которые в большинстве случаев присутствуют в археозоологических публикациях по бронзовому веку и другим древним эпохам. Это ведет к тому, что некоторые публикации довольно неинформативны и их сложно использовать для сравнительного анализа. Парадоксальность ситуации заключается в том, что городские археозоологические материалы в силу ряда особенностей не требуют высокой квалификации археозоологов, а их анализ не отнимает много времени и усилий, как, например, в случае с обработкой коллекций из поселений скотоводов бронзового века и более ранних эпох. Слабая степень фрагментированности и отличная степень естественной сохранности обеспечивают легкое видовое определение и возможность фиксации биометрических показателей, возрастных и патологических изменений на костях скота. Такие материалы могут использоваться как учебный полигон для молодых специалистов. Это может частично компенсировать отсутствие интереса со стороны опытных археозоологов и решить проблему недостаточного уровня публикаций и их количества. Несмотря на все перечисленные проблемы, археозоологические исследования Екатеринбурга имеют хорошие перспективы и потенциал. Главным залогом этого могут стать будущие публикации, в которых кости животных из культурного слоя Екатеринбурга будут рассматриваться как самодостаточные, интересные и ценные материалы, заслуживающие тщательного археозоологического анализа, а также применения широкого спектра современных методик обработки костей животных.

Литература и источники

1. Бачура О. П., Лобанова Т. В., Бобковская Н. Е. Животноводство русского населения в городах на севере Урала и Сибири в XVII–XIX веках // Культура русских в археологических исследованиях: междисциплинарные методы и технологии. Омск, 2011. С. 271–275.
2. Бачура О. П., Лобанова Т. В. Кости животных из кухонных отходов русского населения Екатеринбурга в XVIII–XX веках // Культура русских в археологических исследованиях. Омск, 2017. С. 363–368.
3. Булакова Е. А., Трофимова Е. А. Культурный слой города Екатеринбурга XVIII — начала XX в. по данным археологии: проблемы и перспективы изучения // Историко-географический журнал. 2022. Т. 1. № 3. С. 92–110.
4. Рассадников А. Ю. Археозоологические материалы (XIX век) из раскопок Екатеринбурга // Вестник археологии, антропологии и этнографии. 2019. № 3 (46). С. 75–85.
5. Рассадников А. Ю. Домашний скот в жизни Екатеринбурга в XIX веке по материалам охранных раскопок на улице Декабристов, 69 // Теория и практика археологических исследований. 2020. № 4 (32). С. 131–146.

Alexey Yu. Rassadnikov

Candidate of Historical Sciences, Institute of History and Archaeology, Ural Branch of the RAS
(Russia, Ekaterinburg)

ARCHAEOLOGICAL RESEARCH OF EKATERINBURG. STATE, PROBLEMS AND PROSPECTS

The main results and the current state of archaeozoological studies of the cultural layer of Ekaterinburg in the 18th–20th centuries are briefly discussed, as well as the main problems and possible prospects for such work. In the study of the bones of animals in Yekaterinburg, there is a certain reserve, but there are a number of serious problems.

Keywords: urban archaeozoology/zooarchaeology, osteology, animal bones, modern times, 18–20 centuries, dice, game bones