

Крупные млекопитающие верхнепалеолитической стоянки

Туяна (Юго-Западное Прибайкалье)

Бурова В. В.

Научно-исследовательская работа содержит сведения о видовом составе фауны с палеолитического объекта Туяна, расположенного в Тункинской впадине, Юго-Западное Прибайкалье. Представленные в работе данные основываются на находках 2016 года, собранных во время спасательных работ.

В результате раскопочных работ получен массовый остеологический материал. Более шести с половиной тысяч фрагментов костей принадлежат представителям позвоночных животных позднего плейстоцена, в основной массе – млекопитающим. Присутствуют также фрагменты костей птиц. В настоящей работе планируется уточнение видового состава и подробное изучение костных остатков доминирующих видов, встречающихся на данном объекте: крупного быка/бизона (*Bos* sp./*Bison priscus*), лошади (*Equus* sp.), мамонта (*Mammuthus primigenius*). С целью определения природного окружения окрестностей стоянки будут рассмотрены экологические предпочтения установленных видов. Также при изучении фаунистической коллекции планируется проведение археозоологического анализа с целью моделирования хозяйственного устройства жизни населения стоянки. Основой анализа является подсчет количества определимых экземпляров, определение возраста и пола животных, описание костных остатков, модифицированных человеком. На основе определения возраста животных планируется установление предварительного времени функционирования стоянки.

Таким образом, научно-исследовательская работа включает в себя комплексный анализ фауны с палеолитического объекта Туяна, в результате которого будет дана предварительная реконструкция экологической обстановки местонахождения и выявлены особенности и характер охотничьей деятельности населения стоянки. Полученные результаты позволят дополнить общее представление о жизни древних обитателей на территории Сибири в период верхнего палеолита.