

**Исследование нового археозоологического материала из стоянки
первобытного человека и поселений средних веков – нового времени**

Научный руководитель – Боескоров Геннадий Гаврилович

Пономарев Иван Васильевич

Студент (магистр)

Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, Якутск, Россия

E-mail: ivan.sauropsida@mail.ru

Костеносные слои антропогенного происхождения особенны, тем, что практически все млекопитающие и многие птицы, для человека, составляли промысловый интерес, что позволяет более в полной мере судить о таксономическом составе фаун неоплейстоцена и голоцена [3,4].

Изучен остеологический материал из палеолитической стоянки Хайыргас, святилища Джампа, неолит - бронзовый век, и поселений средневековья - нового времени Буор-хая I, II, III и Хомустаах, представляющий собой сотни фрагментов костных остатков различных млекопитающих и птиц, подвергшихся частичной минерализации. Таксономическое определение проводилось методом сравнения с «эталонными» костями.

Хайыргас находится в Олекминском районе РС(Я), представляет собой пещеру чьи слои подразделяются на неоплейстоценовые и голоценовые. В неоплейстоценовых слоях отмечается смешение видов из разных фаунистических комплексов: мамонтового, таежного, горного. Голоценовые слои представлены лишь таежными видами [2].

Археологический памятник Джампа располагается на границе Ленского и Олекминского районов РС (Я). Представляет собой грот, костеносные слои хронологически соответствуют неолиту - бронзовый век[1]. В остеологическом спектре доминируют костные остатки птиц. Количество костей крупных млекопитающих незначительно. Среди териофауны доминируют костные остатки микротериофауны зайцеобразные и грызуны. Возможно, связано с деятельностью хищных птиц.

Поселения Буор-хая I, II, III и Хомустаах хронологически соответствуют средневековью и новому времени. Помимо остеологического материала диких таежных млекопитающих, встречаются костные остатки домашних видов: корова, лошадь.

В ходе изучения остеологического материала стоянки Хайыргас, дополнен таксономический состав предыдущих исследований. Впервые описаны находки костных остатков из археологических памятников Джампа, Буор-хая I, II, III и Хомустаах.

Источники и литература

- 1) Алексеев А.Н. Дьяконов В.М. Святилище Джампа – новый памятник древних обитателей ленской тайги // Фундаментальные проблемы археологии, антропологии и этнографии Евразии. – ИАЭТ СО РАН, 2013. – С. 460-468.
- 2) Боескоров Г.Г. Состав териофауны Якутии в позднем плейстоцене и голоцене (по археологическим материалам) // Древние культуры Северо-Восточной Азии – астроархеология палеоинформатика: сб. статей. – Новосибирск, 2003. – С.27-43.
- 3) Лазарев П.А. Крупные млекопитающие Антропогена Якутии. Новосибирск: Наука, 2008. – 159 с.
- 4) Лазарев П.А. Томская А.И. Млекопитающие и биостратиграфия позднего кайнозоя Северной Якутии. Якутск: Изд-во ЯФ СО РАН АН СССР, 1987. – 169 с.