

Новые археозоологические данные о голоценовой фауне Якутии

Научный руководитель – Боескоров Геннадий Гаврилович

Пономарев Иван Васильевич

Аспирант

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

E-mail: ivan.sauropsida@mail.ru

Представлены результаты исследования остеологического материала по млекопитающим и птицам из археологических памятников мезолита и неолита на территории Якутии. Всего таксономическому определению подверглось более 3000 костных остатков.

Мезолитическая стоянка (сумнагинская культура, 10 - 6 тысяч лет назад) Мухатта расположена в устье одноименной реки в бассейне Средней Лены. Определено 329 костей и фрагментов костей, принадлежавших, в основном, крупным млекопитающим: *Rangifer tarandus*, *Alces americanus*, *Capreolus pygargus*. Также имеются кости птиц и рыб. Преобладают остатки лося, по-видимому, являвшимся наиболее важным промысловым видом для обитателей стоянки.

Определены костные остатки из поздненеолитической стоянки (4 - 3 тыс. л.н.) Помазкино IV, расположенной в среднем течении р. Колыма. Определено более 2600 костных остатков. Среди млекопитающих установлено присутствие: *Lepus timidus*, *Gulo gulo*, *Rangifer tarandus*, *Alces americanus*. Среди птичьих остатков определены кости представителей отряда гусеобразных: *Cygnus* sp., *Anser* sp., *Anser fabalis*. Также имеются кости рыб. Среди млекопитающих выявлено преобладание остатков северного оленя, который, по-видимому, был основным объектом промысла для населения.

Археологический памятник грот Джампа располагается на одноименной реке, на границе Ленского и Олекминского районов Якутии. Хронологически соответствует неолиту - бронзовому веку [1]. Всего было определено 154 костных остатка. Млекопитающие представлены видами: *Canis lupus*, *Martes zibellina*, *R. tarandus*, *A. americanus*, *C. pygargus*, *L. timidus*, *Ochotona* sp, *Arodemus peninsulae*. Также имеются остатки домашней собаки *Canis familiaris*. Установлено присутствие остатков тетеревиных и утиных птиц. Среди млекопитающих выявлено преобладание остатков *L. timidus* и *Ochotona* sp. Обилие костей мелких млекопитающих в гроте Джампа, по всей видимости, связано с деятельностью хищных птиц.

Видовой состав млекопитающих из исследованных археологических памятников соответствует современной таежной (восточносибирской) фауне Якутии сформировавшейся в начале голоцена.

Источники и литература

- 1) 1. Алексеев А.Н., Дьяконов В.М. Святилище Джампа – новый памятник древних обитателей Ленской тайги // Фундаментальные проблемы археологии, антропологии и этнографии Евразии. – Новосибирск: изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2013. – С. 460-468