

Птицы и млекопитающие в быту первых русских поселенцев Сибири.

Девяшин Михаил Михайлович
imagination_sick@mail.ru

Изучение остатков животных из археологических памятников имеет безусловное научно-социальное значение для понимания жизни людей прошлого и в частности первых русских поселенцев в Сибири. Это интересно с позиций ретроспективного анализа и оценки экологических условий прошлого, степени влияния человека на ресурсы животных и окружающую среду.

Было определено и проанализировано 261 костных остатка птиц и млекопитающих, найденных на территории Томского кремля (XVII-XVIII вв.), а также 4066 остеологических дериватов тетрапод, найденных на территории Тобольского кремля (XVI-XVIII вв.), который располагающийся в той же природной зоне (южная тайга), что и Томский, но находился на расстоянии 1000 км западней.

В обоих случаях поселенцы ориентировались на добычу главным образом крупных промысловых птиц. Русские, видимо, не использовали ловушки для их ловли, т. к. в выборках не обнаружены такие мелкие и многочисленные виды, как рябчик и белая куропатка, а добыча глухаря, тетерева, лебедя велась, вероятно, с помощью лука как наиболее дешёвого способа охоты.

Основу выборки млекопитающих составляют в обоих случаях домашние животные (более 95%), среди которых доминировал крупный рогатый скот (60% от всех костных дериватов млекопитающих в Томском кремле, 83% - Тобольском). Наличие также костей домашней курицы и индюка, тоже говорит о том, что русские поселенцы Сибири уже на первых порах занимались традиционными формами разведения домашних животных и земледелием, что обеспечивало их лучше, чем охота.

В целом сравнение данных, полученных в результате анализа показывают, что несмотря на большое различие в объёмах выборок, видовой состав объектов пользования очень схож, что говорит об идентичности жизненного уклада. Высокая степень сходства костных комплексов связана с тем, что оба они сформировались под влиянием именно русской культуры.

Автор выражает благодарность заведующему Зоологическим музеем ТГУ Москвитину С. С., заведующему Зоологическим музеем ИЭРиЖ УрО

РАН Косинцеву П. А., научным сотрудникам этого института Пластеевой
Н. А. и Гасилину В. В.

Научный руководитель – заведующий Зоомузеем ТГУ С. С.
Москвитин.