

Птицы в быту первых русских поселенцев в Сибири.

Девяшин Михаил Михайлович

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. Это позволяет ответить на вопрос, чем занимался человек то время, как он влиял на природу Сибири.

В ходе данной работы анализу подверглось 106 костных остатков птиц, найденных археологическим отрядом ТГУ под руководством доцента кафедры археологии и исторического краеведения Чёрной М. П. при раскопках Томского кремля (XVII-XVIII вв.). Несмотря на небольшой объём выборки, её анализ оказался весьма информативным.

Представляется очевидным, что поселенцы ориентировались на добычу главным образом крупных промысловых птиц. Это говорит о том, что русские, видимо не использовали ловушки для их ловли. Иначе в выборке присутствовал бы самый многочисленный и ныне промысловый вид отряда куриных – рябчик, а также белая куропатка. Добыча крупных видов (гуси, глухарь, лебедь) велась, видимо, из лука.

Наличие большого числа костей передних конечностей в выборке, принадлежащих представителям рода *Anser* позволяет сделать предположение, что на этих птиц велась охота не только с целью добычи мяса, но и маховых перьев, которые как известно в то время использовались для письма и, возможно, поставлялись на европейскую территорию России.

В целом из выявленных двенадцати видов птиц все и сейчас являются объектами промысла, за исключением лебедя. Не было определено ни одного вида не типичного в плане охоты для русских, например, не было чак, гагар, хотя на них охотились местные жители. Однако некоторые кости имеют отверстия искусственного происхождения. Это говорит о том, что русские поселенцы могли перенимать культурные традиции местных племён и использовать кости в качестве талисманов и украшений.

Следует отметить наличие в выборке костей домашней курицы. Этот факт говорит о том, что русские поселенцы Сибири уже на первых порах занимались традиционными формами разведения домашних животных и земледелием. На последнее косвенно указывает и наличие костей

тетерева, высокая плотность которого в окрестностях Томска возможна только при наличии пахотного клина.

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