



В целях мониторинга численности охотничьих животных в Ергаках в течение года проводятся различные виды учетов

Проводятся они по всей его территории. Учитывается численность таких диких животных, как бурый медведь, выдра, норка, бобр, различных видов птиц, копытных, в том числе лесного северного оленя, занесенного в Красную книгу Красноярского края.

Учеты позволяют также оценить эффективность проводимых биотехнических и охранных мероприятий.

Самый большой объем работ приходится на январь и февраль, когда проводятся зимние маршрутные учеты (ЗМУ).

ЗМУ — это комплексный вид учета охотничьих животных, ведущих в зимнее время активный образ жизни. Главное условие его проведения — наличие снежного покрова, на котором животные оставляют свои следы.

Методика зимнего маршрута основана на том, что среднее число пересечений учетным маршрутом следов животных учитываемого вида прямо пропорционально плотности населения этого вида. А число следов на местности зависит от активности перемещений животных: чем активность больше и чем больше животное перемещается, тем больше вероятность пересечений его следов учетным маршрутом.

В проведении зимних маршрутных учетов задействованы практически все госинспектора природного парка. Проводятся ЗМУ по строго утвержденным маршрутам, которых насчитывается 35. В среднем протяженность одного составляет от 5 до 15 километров. Общая протяженность маршрутов 364 километра. Таким образом, наблюдениями охватывается вся территория природного парка.

По завершении маршрутного учета госинспектора заполняются карточку ЗМУ со схемой маршрута и карточки тропления наследа зверя. С учетом пересчетного коэффициента полученные данные используются для определения численности видов.

Значительно упрощает обработку первичных учетных данных применение госинспекторами GPS-навигатора при прохождении маршрутов.

В этом году, как и в прошлом, обычными видами для парка оказались заяц-беляк, соболь, белка, горностай. Из копытных часто встречались следы марала и косули. Из-за увеличения численности лисицы заметно уменьшилось поголовье кабарги, так как именно кабарга является объектом их охоты. В южной части парка были зафиксированы следы росомахи и рыси. Из птиц были встречены рябчик, глухарь, кулик.

На хребте Кулумыс в истоках реки Амбук госинспектора Алексей Первушин и Михаил Фомин встретили следы двух медведей-шатунов, ведущие через реку. Такие животные уже представляют опасность для туристов, особенно для любителей катания на снегоходах, которых иногда можно встретить в этих местах. А может быть, именно снегоходчики-экстремалы и явились причиной появления шатунов, согнав их с места зимней спячки.

Учетные работы будут продолжаться до конца февраля, что позволит составить объективную картину о численности животных на территории природного парка «Ергаки».

Валентина ШИШКИНА,

начальник отдела экологического просвещения природного парка «Ергаки»