

### **В российских заповедниках и нацпарках проходят зимние маршрутные учеты животных**



Зимние маршрутные учеты (ЗМУ) являются важной и неотъемлемой частью научных исследований на особо охраняемых природных территориях. В ходе учетов проводится сбор первичных научных данных, которые в дальнейшем обрабатываются. Анализ численности позволит проследить тенденцию ее изменения. На основе полученных данных планируются биотехнические мероприятия и оценивается целесообразность их проведения.

В ходе зимних маршрутных учетов анализируются следы белки обыкновенной, волка, зайца-беляка, соболя, манула, россомахи, рыси, снежного барса и других животных. Отчетливо просматриваются на снегу следы копытных животных: кабана, косули сибирской, лося, марала и сибирской кабарги. Учет птиц ведется каждый день, в записи указывается вид, количество птиц, приблизительное расстояние обнаружения птиц.

Так, согласно учету, в национальном парке «Валдайский» заметно возросла численность медведя — с 52 (2010-2011) до 80 особей на начало 2016 года.

В Катунском заповеднике учетчикам уже встретились следы росомахи, соболя, горностая, марала и косули. Здесь же впервые в заповеднике опробирована методика учета кабарги маршрутно-площадочным методом.

На территории государственного природного заповедника «Хакасский» и заказника федерального значения «Позарым» действует 26 маршрутов зимнего учета животных общей протяженностью более 252 километров.

В марте, когда миграция животных закончится, данные будут переданы научным сотрудникам для подведения результатов ЗМУ — важной составляющей мониторинга.

***Ирина ТКАЧЕНКО***

***Фото Станислава НИКИТЕНКО***