

## **Ежегодно на особо охраняемых природных территориях проводятся учетные работы численности бурого медведя**

В этом году мероприятия по учету проходили на территории 23 заказников края в период с 1 мая по 24 июня. Применяемый метод учета основан на измерении следов зверя и дальнейшей оценке индивидуальной принадлежности и оседлости бурого медведя, придерживающегося, особенно в летний период, своего участка обитания.

Учитываются размер следов и направление движения. Медведи часто используют лесные дороги, просеки, берега водоемов, опушки леса.

Здесь их след обычно становится заметным, при этом четче отпечатываются следы передних лап, так как их ступни заметно меньше задних.

Сотрудники Дирекции по ООПТ прошли 147 маршрутов общей протяженностью 1814 километров.

Результатом проделанной работы будет определение динамики прироста или спада численности по сравнению с прошлым годом.

Объясняется это тем, что медведь — долгоживущий зверь с невысокой скоростью размножения, соответственно численность и ее оценки год от года изменяются медленно.

Численность зависит как от естественных причин — состояния кормовой базы, так и от антропогенного фактора — отстрела и вытеснения зверя из мест его обитания.

Бурый медведь всеяден, но рацион у него в основном растительный — ягоды, орехи, корни, стебли трав, так что численность его может сильно колебаться в зависимости от урожайности.

Серьезных врагов у бурого медведя нет — на него не охотится никто из зверей, он находится на вершине пищевой пирамиды.

А вот человек может помешать медведю и косвенно, даже не зная об этом — тем беспокойством, которое он причиняет зверю своей деятельностью.

Эти слова можно повторить относительно практически любого вида диких животных — человек преобразует природу, меняет окружающую среду, что не может не сказаться на ее обитателях.

**Иван КРАСИКОВ,  
Роман ЧЕКАТИ,**

*участковые госинспектора по охране особо охраняемых природных территорий*