

**Одно удовольствие наблюдать, как горная тайга постепенно освобождается от зимних оков**



На юг Сибири, в Саяны, пришла весна, но с переменным успехом даже в мае она сражалась с зимой.

— На берегах водохранилища зеленеет трава, распускаются первоцветы, а в гольцах еще глубокий снег и морозный воздух заставляет утепляться, — говорят государственные инспектора отдела охраны Саяно-Шушенского заповедника, которые вернулись из очередного рейда.

Географическое положение вблизи Тувинской котловины, на стыке горных хребтов, значительная высотная протяженность (от 500 метров и выше двух тысяч метров над уровнем моря), чередование лесорастительных зон создают большое разнообразие микроклиматических условий, делают территорию заповедника уникальной по ландшафтам и биологическому разнообразию, а также определяют ряд контрастных особенностей.

Первые теплые лучи растопили лед, обнажили солнцепеки и «разбудили» растения. В

центральной и южной частях появились нежные цветы прострела Турчанинова. Это многолетнее травянистое растение одно из первых раскрашивает берега заповедных рек в сине-фиолетовый цвет и ознаменовывает начало весны.

Во время патрулирования территории заповедника, неподалеку от реки Малые Уры, госинспектора встретились с обыкновенной гадюкой. Как правило, эти животные выходят из спячки только в мае, но в этом году уже в конце апреля змея грелась на солнце.

Еще одним вестником весны стало появление новой жизни: сотрудникам отдела охраны посчастливилось наблюдать отел сибирской горной козы. После появления козленка самка заботливо вылизала малыша, и он сразу же встал на ножки.

В отличие от весенней обстановки в низкогорье, при подъеме в гольцовую зону госинспекторов ждали высокие снежные сугробы и освежающий морозный воздух. На высоте до весны еще долго: здесь, на северных склонах, в ущельях в верховьях рек, немного снега остается и летом. Снежки в заповеднике небольшие — до 50 метров в диаметре. Их часто используют лесные северные олени, спасаясь от жары и гнуса.

Сотрудники отдела охраны, проводя оперативно-рейдовые мероприятия, являются первоисточником ценной информации для «большой земли» о природных процессах и явлениях, происходящих на особо охраняемой природной территории, на основе которых создается фенологическая картина конкретного периода.

Заповедник и в дальнейшем будет знакомить читателей с интересными фактами и событиями, происходящими на заповедной земле.

***Елена СКОРОБОГАТОВА***

***Фото Александры СОННИКОВОЙ***

**Заповедник**

**«Саяно-Шушенский»**