

# Юганский заповедник:

**Поездка в Угут в начале апреля была последней в этом сезоне, скоро и в наши северные края пришла весна, снег растаял, и теперь до следующей зимы на автомобиле сюда не попадётся.**

Я люблю бывать в этих красивых местах, где удивительная природа, недаром именно здесь находится единственный в районе государственный заповедник «Юганский», поистине являющийся жемчужиной всей Югры. Днём его рождения можно считать 31 мая 1982 года, когда он был учреждён Советом Министров Российской Федерации.

Расположен заповедник в центре Западно-Сибирской равнины, в подзоне средней тайги, занимает площадь 648,7 тыс. га, имеет по периметру двухкилометровую охранную зону. Территория заповедника включает в себя часть бассейнов рек Негусья и Малый Юган – правых притоков Большого Югана, впадающего в Обь. Среди многочисленных болот встречаются здесь прекрасные озёра, из них доста-

точно крупные – Онтырлор, Кытнелор. Для этой местности типичны елово-пихтово-кедровые леса, занимающие наиболее дренированные участки водоразделов, и болота на центральных слабо дренированных частях междуречий. Из-за периодически возникающих в засушливые годы естественных пожаров коренные леса в чистом виде практически отсутствуют. На месте гарей, образовавшихся в 70-е годы прошлого столетия, возникли вторичные осиновые и берёзовые леса, которые сейчас имеют второй ярус, состоящий из темнохвойных пород – таким образом происходит восстановление коренных сообществ.

Центральная усадьба Юганского заповедника расположена в Угуте, удалённость ближайшей и самой дальней точек заповед-

ника от центральной усадьбы составляет 30 и 160 км. Вблизи границ заповедника вдоль рек традиционно живут немногочисленные семьи ханты. Контора и все строения усадьбы – несколько на отшибе села, в окружении вечнозелёных могучих деревьев.

Нам повезло, мы попали в промежуточный период, когда в научном отделе шла подготовка к летнему полевому сезону, а зимний маршрутный учёт численности животных был уже проведён, и потому удалось встретиться с супругами Переясловец – Татьяной Степановной, заместителем директора по научной работе, и Владимиром Михайловичем, старшим научным сотрудником. Он – зоолог-териолог. Для тех, кто не знает, поясню: териология – наука, занимающаяся изучением млекопитающих.

Зимние маршрутные учёты млекопитающих сотрудники проводят уже более двадцати лет. В

конце февраля – начале марта они выезжают в различные точки на территории заповедника, где своими силами оборудовали научные стационары, кордоны, построили переходные избы – всего их около двадцати. В четырёх больших полевых стационарах созданы максимально комфортные условия для проживания пяти-семи человек, там стоят рубленые избышки, баня, гараж, летняя кухня, лабаз. Лесные научные исследования проводятся на стационарах: «Вуяны» и «Когончины-2». Здесь заложены учётные и фенологические маршруты, пробные площади, проводятся работы по кольцеванию птиц.

На точках научные сотрудники по многолетним заложенным маршрутам ведут учёт животных: их численность после зимы, состояние на данный период. Учётчик выходит утром на лыжах и прокладывает лыжню в определённом направлении. Он затирает отмеченные следы, на следующий день идёт по своей же лыжне и считает свежие, затем составляет карту маршрута, в которой указывает все суточные следы. Очень важно в этом деле уметь определять, какому зверю принадлежит тот или иной отпечаток лап на снегу.

Владимир Переясловец отвечает за обработку учётного материала на территории заповедника. Он собирает все отчёты, обрабатывает их.

– До двухсот километров туда и столько же обратно надо пройти, – говорит он. – Раньше, когда можно было до полевого стационара долететь на вертолёте, эту работу выполняли и женщины. А сейчас мы туда по снегу добираемся на

«Буранах», тут и одному-то тяжело пробиваться по бездорожью...

В среднем научный сотрудник получает около 13 тысяч. И это при такой-то нагрузке, а ведь у каждого семья, дети. В настоящий момент в заповеднике трудятся около тридцати человек под руководством П. В. Овчинникова, в научном отделе осталось всего пять сотрудников: две супружеские пары – Переясловец да Стрельниковы, а ещё кандидат биологических наук Елена Анатольевна Звягина – те, кто уже четверть века стоит на страже природы, отдавая ей свою любовь и накапливая знания, энтузиасты своего дела, составляющие ядро заповедника. Люди продолжают трудиться, хотя с января этого года им вообще не платили – несколько месяцев все заповедники оставались без финансирования в связи с передачей из одного ведомства в другое: из Росприроднадзора в прямое подчинение Минприроды.

Животный мир заповедника представлен 38 видами млекопитающих, принадлежащих к 6 отрядам и 13 семействам, 207 – птиц (включая пролётных), 2 – пресмыкающихся, 4 – земноводных, 10 – рыб. Здесь ведутся работы по инвентаризации фауны беспозвоночных. Среди гнездящихся в заповеднике птиц есть виды, включённые в Красную Книгу России: скопа, орлан-белохвост, беркут, чёрный аист. Встречаются краснокнижные виды растений и грибов (лобария лёгочная, надбородник безлистный, рогатик пестиковый и ежевик коралловидный) и насекомых (голубая орденская лента, махаон, малый ночной павлиний глаз).

