



(Начало в N21).

## ИСТОРИЯ ЗАПОВЕДНИКА

В КОНЦЕ XIX-начале XX века научная общественность России выражала беспокойство по поводу оскудения природных ресурсов страны. В это же время, уступая настойчивым просьбам ученых, многие просвещенные землевладельцы создали частные заповедники, таковы Аскания Нова Фальц-Фейна, частные заповедники на землях Шереметевых, графа Потоцкого и др. В 1917 году В.П.Семенов-Тянь-Шанский разработал первый план размещения национальных заповедников, который послужил в дальнейшем основой для создания сети заповедников в СССР.

С началом нефтяного освоения Среднего Приобья идея создания заповедника в крае получила новое развитие. В 70-е годы начались проектно-исследовательские работы, результатом которых было Постановление правительства о создании в бассейне Большого Югана заповедника, подписанное в 1982 году. Два года ушли на становление заповедника, обозначение его границ. Первым директором был И.И.Кулешов.

Во главе лесного отдела стояли высококвалифицированные специалисты, за их плечами были лесотехнические институты, лесная академия и опыт работы в лесоустройстве. Редко кого из них можно было застать в Угуте. Юрий Староверов, лесничий Негусьяхского лесничества, часто уходил в заповедник пешком, на лыжах, Петр Поручник патрулировал свое Малоюганское лесничество на снегоходе, Владимир Родителей, лесничий Тайлаковского лесничества, чаще пользовался вертолетом, его лесничество -- самое дальнее. Возглавлял лесной отдел Мирон Терлецкий. Никого из них сейчас в штате заповедника нет.

Среди рядовых лесников было много ханты. Все лесники жили в лесу, обустроивали границу, кордоны, вели дневники наблюдений.

Самыми добросовестными исполнителями были ханты, их дневники хранятся в архиве научного отдела. Вот одна из записей: «Два соболя гнались за зайчиком, погоня продолжалась примерно полчаса, бедный зайчишка выбрался из беды благодаря тому, что то в болото, то в кусты набегал обманчивой тропинкой, а жестокие соболя блудили все по обманчивым тропинкам. Пройдя край болота, один из них наткнулся на нас и от испуга поскокал наутек вдоль вершины речки, победа была за зайцем». (Стиль записи сохранен, исправлена лишь грамматика).

С 1984 года начал формироваться научный отдел. Первым заместителем директора по науке был Феликс Робертович Штильмарк. В это время в штате работали три кандидата биологических наук. Научные сотрудники в большинстве своем были молоды-

ты по учету птиц и зверей, фенологические наблюдения, отлов и кольцевание птиц, их прижизненная обработка. С одной птицы снимается около 60 параметров, в период линьки описывается состояние оперения на 28 отделах птерилий. Одна птица находится в руках исследователя 8-10 минут. Подобная работа осуществляется еще в двух или трех заповедниках. В отдельные дни отлавливается до восьмидесяти птиц. Рабочий день ненормированный. В начале лета, когда летят садовые камышовки, в некоторые дни не удается сомкнуть глаз -- чтобы не погубить птиц, приходится проверять ловчие сети круглые сутки.

НАЧАЛО нового полевого сезона и начало отлова птиц -- своеобразный праздник. После долгой зимы, разлуки с любимыми обитателями леса начинаются встречи. Среди отловленных птиц появляются

-- скопы, беркут, орлан-белохвост, черный аист, сокол-сапсан, сокол-кречет, гусь-пискулька и краснозобая казарка. Чаще других встречается скопа, хотя численность ее невелика. Чуть реже -- орлан-белохвост, большинство известных гнезд этого вида расположены за границей, и только одно в заповеднике. В окрестностях одного из крупных заповедных озер несколько лет встречали одиночных молодых беркутов. Лишь в 1989 году они приступили к строительству гнезда.

Черный аист -- птица-легенда. Можно прожить жизнь рядом с ним и никогда его не увидеть. Такая это птица! Настоящий таежник. Поражаешься его маневренному полету в густом девственном лесу, именно такой он предпочитает. В апреле прошлого года в Юрмале состоялась Международная конференция, посвященная черному

вымирания. Стерху присвоен особый статус редкости, он внесен Международную Красную книгу. Для его спасения существует несколько программ. По одной -- его разводят в питомниках, чтобы в дальнейшем подкладывать их яйца в гнезда серых журавлей. Существует три питомника: в России -- в Окском заповеднике, в США -- в Барабу, в ФРГ -- в Вальсроде.

Другие краснокнижные виды -- сапсан, кречет, пискулька и краснозобая казарка гнездятся далеко на севере и встречаются на нашей широте только на пролете.

Есть в заповеднике краснокнижные бабочки -- махаон, голубая орденская лента, ночной павлиний глаз, сатурния. Все это крупные красивые бабочки, в наших широтах они редки.

Растение из Красной книги -- надбородник безлистный. Это орхидея, лишаясь листьев. Над поверхностью земли появляется на очень короткий промежуток времени, в конце июля-начале августа, выбрасывая цветочную стрелку. Только в это время его и можно увидеть. Цветы неброские -- беловатые «паучки» с розовыми или пурпурными прожилками. К редким видам Сибири относится любка двулистная, башмачок пятнистый, волчье лыко.

### К ЧИТАТЕЛЮ

Если вы располагаете какой-либо информацией о редких видах, мы с благодарностью примем от вас любую, пусть даже, на ваш взгляд, самую незначительную. Наибольшую ценность представляют следующие данные: дата и место встречи, количество встреченных особей, описание внешнего вида, характер пребывания (гнездились, кормились, на пролете). Если вы когда-либо добывали или находили окольцованную птицу, то можете сообщить нам об этом с указанием вида птицы, серии, номера и других адресных данных кольца.

**Ольга и Евгений СТРЕЛЬНИКОВЫ,**  
научные сотрудники  
заповедника Юганский.



# ВОЖЕЛЕСЫЕ

ми специалистами, окончившими различные вузы страны. Все были полны энергии и решимости изучать родной заповедник. Своеобразен был наш быт. В Угуте свет вырабатывали дизели, ночью света не было. А когда центральную усадьбу заповедника перенесли за черту поселка, то их мощности на нас не хватало. Нельзя сказать определенно, пользовались мы электричеством или нет. Щелкнешь выключателем -- света нет, но спираль красная. Чтобы к обеду был горячий чай, чайник включали, уходя на работу, и при этом он не всегда успевал вскипеть. Теперь в Угут пришла ЛЭП, многое стало проще. Свет горит, дрова в лесу, вода в реке, «удобства» -- на улице.

### СТАЦИОНАР «КОГОНЧИНЫ-2»

ЕЩЕ более упрощен наш быт в лесу. Света нет, пищу готовим на костре. Живем в старом хантыйском зимовье со сгнившими углами, земляным полом, берестяной крышей. В окрестностях стационара существует целая сеть учетных маршрутов и пробных площадей. Это комплексный стационар, где планировалось вести широкий спектр наблюдений и исследований по программе летописи природы: зоологических, ботанических, фенологических, геоботанических, метеорологических, гидрологических и др.

Сейчас здесь ведутся рабо-

кольцованные ранее -- они как старые знакомые. Некоторые попадались на протяжении нескольких лет. С наступлением весны, в первую очередь, ждешь именно их. Одного соловья-красношейку мы ждали четыре весны, он появлялся с завидной точностью -- рано утром первого июня. Птиц, окольцованных вне заповедника, мы не отлавливали, но одну из окольцованных нами красношейных поганок, через год после кольцевания, добывали в Курганской области. Таким образом, кольцевание позволяет изучать сроки и пути миграций, места зимовок птиц, урожденных в заповеднике, и др.

В последнее время появились новые методы изучения птиц. Одним из таких проектов является изучение зимнего распределения большого веретенника с помощью белкового полиморфизма. Мы совместно с голландскими орнитологами также планируем подключиться к этой работе, так как этот кулик достаточно обычен на болотах заповедника. Другое направление исследований -- биотопическое распределение животных в разные сезоны года. Составлена карта местообитаний животных, подготовлен ряд статей.

### РЕДКИЕ ВИДЫ

ИЗУЧЕНИЕ экологии редких видов является еще одним направлением работы научного отдела. В заповеднике из птиц к таковым относятся

аисту, собравшая орнитологов из многих стран мира. Мы внесли посильный вклад в работу этой конференции, осветив особенности распространения этого вида в Среднем Приобье. Если когда-либо, проезжая по таежной реке, в лучах восходящего солнца или в вечерних сумерках вы вспугнете черную птицу с белым брюхом, с красноватым клювом и ногами, считайте, что вам необычайно повезло. Вкидывать ей вслед ружье не торопитесь -- это черный аист.

О встречах в Сургутском районе белого журавля -- стерха у нас сведений нет. Его иногда регистрируют в пойме Иртыша, у Ханты-Мансийска, и в заповеднике Малая Сосьва. Хотя в одном из источников XIX века говорится, что в Сургутском уезде стерхи были обычны. В XIX веке в дельте Волги на путях пролета к местам зимовки отмечали стаи до 300 особей. И вот через сто лет его почти не осталось. Теперь он гнездится на ограниченной территории Березовского района, а зимует в Иране. Стерхи, гнездящиеся в Якутии, зимуют в Японии. Так что эти популяции не смешиваются, это признак