

## **Центральносибирский заповедник — единственный резерват, в котором под охраной находятся оба берега Енисея**



Прообразом первых заповедников в России стали участки целинных степей, выделенные под стационар для изучения хода естественных природных процессов в 1894 году почвоведом Василием Докучаевым — ученым, обеспокоенным чрезмерным сведением лесов под пашни. Поводом, как известно, стало снижение их плодородия в центральных губерниях.

Тогда и родился исторический тезис о необходимости сохранять природу ради самой природы. Прошло почти четверть века, прежде чем идеи заповедности начали претворяться в жизнь, появились государственные заповедники. Они были связаны с острой необходимостью сохранения соболя (Баргузинский, Кроноцкий, Саянский), то есть с сугубо практическими целями.

### **Природа вкупе с этнографией**

В первом проекте географической сети заповедников в России, разработанном в 1917 году Владимиром Семеновым-Тян-Шанским был назван в качестве перспективного бассейн правобережья Енисея и Подкаменной Тунгуски. Конкретные предложения об организации заповедника в подзоне средней тайги на Енисее сформулированы известными учеными Евгением Сыроечковским и Энергией Рогачевой (1980).

Зачатком особо охраняемой территории на этом участке тайги стала зона Северной экологической станции Института проблем экологии и эволюции РАН в Мирном площадью около 300 тысяч гектаров. Большая часть этой территории была передана в

1985 году Центральносибирскому заповеднику.

Пять лет понадобилось для научного обоснования проекта, его устройства, описания и согласования границ, прежде чем появилось Постановление Совета Министров РСФСР и родился заповедник, получивший через год статус биосферного. Его площадь составила свыше 970 тысяч гектаров, но позднее уточнена и сейчас составляет более одного миллиона гектаров.

Кроме того, заповеднику передан в подчинение государственный эколого-этнографический заказник федерального значения «Елогуйский» площадью свыше 740 тысяч гектаров. Прделана кропотливая работа, от изучения этнического состава елогуйских и подкаменно-тунгусских кетов, селькупов, эвенков до анализа хозяйственной деятельности госпромхозов и занятий сельского населения. Если при создании заповедника проблемы коренных малочисленных народов Севера стояли не очень остро, то в последние годы они обострились.

Основная цель создания заповедника — сохранение и изучение разнообразных наземных и водных природных комплексов среднетаежной Сибири в ее центральной части, ландшафтов поймы и долины Енисея, самой реки и ее притоков. Это единственный заповедник в России, где на большом протяжении заповеданы оба берега одной из величайших рек Евразии. При проектировании заповедника использован бассейновый принцип, что позволяет оптимизировать проведение его границ и способствует их охране.

Территория заповедника во многих отношениях весьма примечательна, через нее проходит целый ряд естественных географических границ. Это Енисейская биогеографическая граница («линия Йохансена») — основная секторная граница Палеарктики.

Здесь встречаются виды, характерные как для Западной (серый сорокопут), так и для Восточной Сибири (клоктун, кабарга, восточносибирский подвид лося). Из огромного числа растений заповедника, перечень которых еще уточняется, три вида внесены в Красную книгу России. Это башмачок желтый, башмачок крупноцветковый, калипсо луковичная.

## Обитель редких пернатых

На территории заповедника гнездятся или встречаются на пролете 12 видов птиц, занесенных в перечень редких в федеральную Красную книгу: черный аист, орлан-белохвост, беркут, скопа, сапсан, кречет, чернозобая гагара, клоктун, пискулька, малый лебедь, краснозобая казарка, серый сорокопут.

В заповеднике разрабатывается разнообразная научная тематика, в первую очередь ведение летописи природы не только силами его сотрудников, но и сторонними организациями. К сожалению, финансирование ограничено, и приходится изыскивать средства как на охрану, оборудование, средства передвижения, так и на исследования.

Заповедник служит одним из крупнейших резерватов соболя, вида, благодаря которому в известной степени и была покорена Сибирь. Соболю заселяет все пригодные для его обитания биотопы, достигая наибольшей плотности населения в темнохвойных (преимущественно кедровых) зеленомошных лесах с примесью лиственных и светлохвойных пород.

Вокруг заповедника ведется промысел этого ценного зверька, фактически в значительной мере расселяющегося ежегодно за пределы особо охраняемой территории. Только благодаря заповеднику создаются предпосылки длительного неистощительного использования ресурсов «короля меха» в тайге юга Туруханского района, отличающейся более высокой продуктивностью, чем сходные отдаленные уголья. По подсчетам, численность мигрирующих особей, расселяющихся из заповедника, достигает одну-полторы тысячи в год.

## В самом центре Сибири

Не меньшее значение, чем соболю, имеют для жизни северян такие звери, как лось и дикий северный олень. Численность лосей постепенно возростала, животные приобретали определенные адаптивные черты, помогавшие им выжить не только в суровых климатических условиях, но и в случае преследования человеком в сопредельных угольях. Можно с уверенностью сказать: резерват лосей, крупнейший в Сибири, расположен ныне именно в Центральносибирском биосферном заповеднике.

Проведенные исследования питания лося позволили оценить влияние его на растительность. Интенсивное поедание копытными в зимнее время побегов и коры предпочитаемых пород: ивы, осины, пихты, рябины, черемухи, сосны, по нашим наблюдениям, не приводит к существенным изменениям растительности. Природа быстро восполняет потери, происходит это обычно за счет порослевого возобновления.

Другой представитель оленьих — лесной северный олень, не образующий, в отличие от тундрового, больших стад, мало изучен. Однако численность его в многоснежные зимы заметно возрастает за счет подхода животных с Севера. Эти звери играют немалую роль в обеспечении калорийным питанием представителей коренного населения в местах их традиционного проживания. В связи с этим роль столь крупных резерватов — заповедника и заказников (включая Туруханский краевого значения) как мест сохранения генофонда промысловых охотничьих животных — трудно переоценить.

Перечисленными примерами не ограничивается значение заповедника. Он не только обеспечивает сохранение редких либо промысловых видов, но и способствует устойчивости естественных биогеоценозов, биологического, ландшафтного разнообразия, относительно нетронутого участка биосферы — арены жизни для настоящего и будущих поколений.

Заповедником подготовлен первый в его истории выпуск трудов. Исследования в большинстве своем выполнены учеными, работавшими в самом заповеднике или в его непосредственной близости (Мирное). Они подводят некоторый итог изучения малоисследованных групп беспозвоночных и позвоночных животных, почв, растений, техногенных воздействий на растительный покров в зоне действия газоконденсатного месторождения.

Последнее исследование, не связанное с заповедником территориально, тем не менее, весьма символично, ведь именно в Туруханском районе развертываются масштабные промышленные разработки, влияние которых на природные комплексы многозначно.

Добрым словом следует помянуть ушедшего от нас Евгения Евгеньевича Сыроечковского, большую и, надеемся, лучшую часть своей жизни посвятившего изучению северного края. Его усилиями, усилиями помощников — Энергии Васильевны Рогачевой, Феликса Робертовича Штильмарка (тоже ушедшего, беззаветного защитника идеи «абсолютной заповедности»), многих других — создан, живет, трудится и

отстаивает свое право на жизнь биосферный Центральносибирский заповедник.

Без Сыроечковского и его школы не родился бы и сборник трудов, которые представляет Центральносибирский заповедник. Они — как первые прилетевшие птицы своим голосом, интонациями, внешним видом, донесенной информацией будут способствовать дальнейшему процветанию, жизнестойкости заповедника, расположенного в неповторимом таежном краю — в самом центре Сибири.

***Андрей САПОГОВ, директор государственного заповедника  
«Центральносибирский», кандидат биологических наук,***

***Анатолий ЗЫРЯНОВ, заместитель директора по научной работе, кандидат  
биологических наук***

---

***Кстати***

*Перед заповедником стоят ответственные задачи — сохранить и подробно изучить уникальный природный комплекс, все его компоненты, так же, как и глобальные изменения, происходящие под воздействием техногенных и иных процессов. Заповедник открыт для энтузиастов, готовых помочь научно и финансово, и надеется на лучшую долю.*