

Баргузинский государственный природный биосферный

Заповедник стал родоначальником системы государственных заповедников России, первой особо охраняемой природной территорией и первым научноисследовательским учреждением на Байкале

В конце XIX — начале XX веков экспорт пушнины был существенной статьей дохода Российского государства. Массовая добыча баргузинского соболя привела к катастрофическому снижению его численности, популяция этого вида оказалась на грани исчезновения.

9 июля 1912 года был принят «Закон об установлении ограничительных по охоте на соболя мер», утверждённый императором России Николаем II, и соответствующее постановление Совета Министров, которые положили начало многолетней работе по спасению ценного зверя и созданию государственной системы российских заповедников.

В 1913 году был введён повсеместный запрет на добычу соболя, а в три региона — на северовосточное побережье Байкала, называвшееся Подлеморьем, в Саяны и на Камчатку, были отправлены первые исследовательские экспедиции. В их задачи входило обследование районов обитания соболя, поиски оптимальных мест для организации заповедников и создание их проектов.

Учитывая исключительную ценность меха тёмного соболя-баргузинца, обитающего на западных склонах Баргузинского хребта, экспедиция под руководством видного учёного-зоолога Георгия Георгиевича Доппельмаира получила задание обследовать Подлеморскую территорию (от полуострова Святой Нос до озера Фролиха). В состав экспедиции, кроме Г.Г. Доппельмаира, входили К.А. Забелин, З.Ф. Сватош, А.Д. Батурин, Д.Н. Александров.

В тяжелейших условиях почти два года учёные проводили исследования и описания района, картировали местность, собирали образцы растений, изучали зверей и птиц. Исследователи перемещались пешком и на лошадях. Из дневников экспедиции: «Движение вьючного каравана происходило таким образом, что вперёд посылалась партия рабочих, которые рубили просеку и делали затесы, по её следам двигался караван».

Было собрано 249 экземпляров млекопитающих, около 180 экземпляров птиц, земноводных и рептилий. Результатом этой экспедиции стала книга «Соболиный промысел на северо-восточном побережье Байкала», изданная в 1926 году.

На основании материалов экспедиции 17 мая 1916 года иркутский генерал-губернатор Александр Иванович Пильц издал постановление об организации Баргузинского соболиного заповедника, а 11 января 1917 года этот документ был утверждён в Правительстве России.

То, что заповедник появился в преддверии Октябрьской революции, не способствовало его процветанию: финансирования практически не было. Сохранить систему и постепенно восстановить популяцию соболя удалось благодаря энтузиазму сотрудников — в первую очередь 3. Ф. Сватоша и К. А. Забелина. Их усилиями уже через десять лет после организации заповедника угроза исчезновения соболя как вида отступила — заповедник стал его естественным питомником.

В годы Гражданской войны соболиный питомник был уничтожен. После лихолетья военно-революционных лет, первым по-настоящему действенным решением по восстановлению и укреплению заповедника можно считать постановление от 4 января 1926 года об учреждении в прежних границах Баргузинского государственного охотничьего заповедника.

К 1934 году соболь заселил уже все пригодные для обитания места, не достигнув ещё оптимальной плотности своего населения. В ту пору Баргузинский хребет был единственным районом Восточной Сибири, где поголовье соболя нарастало, во всех остальных очагах обитания наблюдалось катастрофическое сокращение его численности, вплоть до уничтожения целого ряда соболиных "гнёзд".

В 1937 году Баргузинский заповедник получил статус общегосударственного.

В годы Великой Отечественной войны работа заповедной зоны прекратилась. Лишь самоотверженные люди, преданные своему делу, не оставляли надежд на восстановление питомника по разведению соболей и возобновление функций охраняемой территории.

Примером служит работа доктора биологических наук Л.Н. Тюлиной. Она пешком, верхом на лошади, обследовала все долины рек Баргузинского заповедника и собрала неоценимую коллекцию гербарных листов, мхов и лишайников.

Последующие сорок лет можно назвать «золотым веком» заповедника. В центральной усадьбе Давше проживали более ста человек, велась активная научная работа, постоянно расширялась техническая база — закупались суда, машины, вездеходы и другое оборудование. В Давше действовали аэропорт, школа, почта, было электричество от общей дизельной станции, штат включал не только научных сотрудников, но и егерей, а также вспомогательные службы.

В 1958 году заповеднику была передана трёхкилометровая полоса акватории Байкала, прилегающая к его территории.

С 1986 года заповедник имеет статус биосферного, на территории заповедника охране и изучению подлежат *все* природные объекты и комплексы: недра, воды, почвы, растительность, животный мир и воздушный бассейн.

23 мая 1986 года Баргузинский заповедник включен в международную сеть природных биосферных резерватов по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера».

Баргузинский заповедник (наряду с Забайкальским национальным парком и Фролихинским заказником) с 1996 года входит в состав объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО «Озеро Байкал».

Благоденствие заповедника закончилось с распадом СССР в 1991 году. Средств на поддержание заповедника практически не выделялось, аэропорт закрыли, люди из Давши разъезжались. Сотрудники заповедника по нескольку лет не получали зарплаты и вынуждены были продавать или выменивать на продукты многие необходимые вещи. Но они не бросили заповедник и сделали всё возможное, чтобы он продолжал жить и действовать.

Ситуация изменилась к лучшему только во второй половине 2000-х.

Численность соболя на территории заповедника в наши дни достигла рекордных отметок — 1500-2000 особей; пушистый зверек стал практически рядовым обитателем заповедника и успешно расселяется за его пределами.

В 2012 году Баргузинский заповедник вошёл в состав «Заповедного Подлеморья», основные принципы работы не изменились: он остаётся охраняемым природным комплексом «Полностью и навечно изъятым из хозяйственного использования».

Основные объекты охраны

- отроги Баргузинского хребта со снежниками, острыми пиками, гребнями;
- ✓ речные долины глубокие ущелья, каньоны;
- ✓ термальные источники в долинах рек;
- √ карстовые явления в долинах рр. Давша, Южный Бирикан;
- ✓ побережье оз. Байкал с прибрежными низменностями;
- ✓ экосистемы горной тайги (кедр, кедровый стланик, лиственница, пихта, береза, ель, реже каменная береза, осина, тополь, чозения) и высокогорных субальпийских и альпийских лугов, тундры и пустоши «ложноподгольцового» пояса растительности, пихтовые леса с подлеском из кедрового стланика;
- ✓ разнообразие флоры и фауны;
- ✓ типично таёжная фауна (бар<mark>гузинский соболь, черношапочный сурок, бурый медведь, лесной северный олень, кабарга);</mark>
- ✓ редкие виды растений и животных;
- ✓ памятники эвенкийской культуры.