



ТУРОЧАКСКИЙ РАЙОН

Администрация Муниципального образования «Турочакский район»

Государственное научное учреждение Республики Алтай «Научно-исследовательский институт алтаистики им. С.С. Суразакова»

К 85-летию образования района

ТУРОЧАКСКИЙ РАЙОН:

очерки истории, воспоминания, современность.

Горно-Алтайск

2009

Алтайский государственный природный заповедник

Г.Г. Собанский, В.А. Яковлев, Е.В. Шичкова.



В южной части Турочакского района, примыкающей к Телецкому озеру, начинается территория **Алтайского государственного природного заповедника** – АГПЗ. Основная часть этого большого заповедника, протянувшегося на 250 км от северного берега Телецкого озера до истоков р. Чулышман, находится на территории Улаганского района – между р. Чулышман и границей с республиками Хакасия и Тыва. В Турочакском районе всего около

10% его площади, в том числе и центральная усадьба – пос. Яйлю.

История создания заповедника началась в конце 20-х гг. прошлого столетия. Уже в то время российские ученые осознавали ценность Телецкого озера – хранилища огромного запаса чистой пресной воды – и необходимость его сохранения в первозданном виде в интересах последующих поколений населения страны. Необходимо было сбегать и прекрасные ландшафты Горного Алтая с населявшими их ценными животными. Было известно, что запасы многих из них – маралов, лосей, соболей не просто оскудели, но были на грани полного исчезновения.

По Постановлению Государственного межведомственного Комитета по охране и содействию развитию природных богатств, в 1929 г. на Алтай с целью изучения возможностей создания в районе Телецкого озера большого заповедника была направлена научно-промысловая экспедиция. Руководил экспедицией профессор В.И. Баранов. По итогам работы экспедиции был представлен проект заповедника площадью свыше 2 млн. га – от границы с Тувинской Народной Республикой до р. Катунь. Телецкое озеро должно было располагаться в центре заповедника.

Однако проект не утвердили, и в 1931 г. на Алтай для уточнения границ будущего заповедника была направлена вторая экспедиция под руководством известного ученого, активиста природоохранного движения Ф.Ф. Шиллингера. Франц Францевич Шиллингер, а он по праву должен считаться основателем Алтайского заповедника, после обследования прителецких угодий писал в отчете: «Маралы здесь бродят уже одиночными особями». Он же отметил всего 2 – 3 следа соболей. По рассказам садовода Н.П. Смирнова, поселившегося еще в 1926 г. в урочище Чири (в южной части Телецкого озера) и прожившего там долгую жизнь, в те годы можно было 2 – 3 дня ходить по окрестной тайге и горам, и не то, чтобы добыть, даже не увидеть ни одного марала. Необходимость создания заповедника была очевидной.

В итоге облисполкомы Ойротии 10.12.1931 г. и Хакасии 28.12.1931 г. специальными постановлениями признали целесообразной организацию Алтайского заповедника. 16.04.1932 г. СНК РСФСР утвердил его границы. Эту дату принято считать днем основа-

ния Алтайского заповедника. Его управление было сформировано в 1933 г. Разместилось оно в небольшом алтайском пос. Яйлю на северном берегу Телецкого озера.

Уже в 1934 г. Первый Всесоюзный съезд по охране природы отмечал, что «Алтайский заповедник, расположенный в самой глухой, мало изученной части Алтая, в окружении угодий с истощённой промысловой фауной, призван сыграть исключительную по важности роль в деле содействия развитию природных богатств Алтая, а также в деле охраны, восстановления и увеличения запасов хозяйственно и научно-ценных животных: соболя, колонка, белки, марала, лося, северного оленя, кабарги, архара, косули, сурка и сохранения характерного ландшафта природы Горного Алтая».

Алтайскому заповеднику, как, впрочем, и всей стране, в XX в. досталась трудная, даже драматическая судьба. За прошедший с 1933 г. период, заповедник пережил две ликвидации, пожар конторы, «отщипывание» кусков заповедной территории в пользу соседних животноводческих хозяйств; бесконечную смену не самых удачных в большинстве своем директоров...

Но расскажем о заповеднике подробнее, по порядку.

Площадь заповедника в первом варианте составляла 1,3 млн. га, в том числе около 200 тыс. га на примыкающей с востока территории Хакасии, в верховьях р. Бол. Абакан. Поскольку граница его совпадала с границей страны, в охране заповедника тогда участвовали и пограничники. В 30-е гг. на заповедной территории было 5 населённых пунктов, одна пограничная застава, 8 кордонов, 16 таёжных избушек и 1220 км конных троп. Численность всего населения немного превышала 1 тыс. человек.

Постепенно в заповеднике сформировался дееспособный научный коллектив. Из числа научных сотрудников наибольший вклад в изучение животного мира и природы внесли Г.Д. Дулькейт, Ф.Д. Шапошников, В.В. Дмитриев и др. Вместе с ними на первых этапах существования заповедника исследованиями занимались известные московские ученые С.С. Туров, П.Б. Юргенсон (внук известного музыкального издателя), А.М. Колосов, С.С. Фолитарек. В 1938 г. был издан первый солидный сборник трудов сотрудников заповедника.

Во второй половине 30-х гг., в период «ежовщины», не избежали репрессий и жители Яйлю. Приехали люди из НКВД и забрали из небольшого посёлка сразу 15 мужчин – «врагов народа» – сбежавших из окрестных сёл кулаков-кержаков, других лиц, у которых документы оказались не в порядке.

Положение дел в хозяйстве заповедника заметно улучшилось с появлением в Яйлю нового директора – Бородавкина Владимира Алексеевича. Через год после его назначения заповедник было не узнать. Крепкое хозяйство – 20 рабочих лошадей, новые жилые дома, магазин, клуб; дали электричество, заложили хороший сад, для чего был приглашен опытный садовод Д.С. Рачкин. Подсобное хозяйство поставляло сено, овес, овощи – снабжение посёлка всем необходимым налаживалось. В 1936 г. заповедник приобрёл большое по тем временам паровое судно – «Партизан», на котором можно было безопасно плавать по озеру, перевозить грузы. (Подробнее об интересной судьбе этого судна можно прочитать в журнале «Алтай. Золотое озеро», № 1. Бийск, 2007 г.)

Однако В.А. Бородавкина вскоре отозвали и назначили директором Крымского заповедника. После него приехал с семьёй новый директор, М.П. Журавлёв, отставной полковник НКВД, прославившийся тем, что приказал поставить лошадей на лыжи – для преодоления глубоких снегов на перевалах. Он же приказал всем жителям Яйлю иметь в хозяйстве не менее 100 кур; запрещал контакты с внешним миром. После жалоб жителей его освободили от занимаемой должности по болезни.

В июне 1941 г. на коллектив заповедника, как и на весь народ страны, обрушилось лихолетье Великой Отечественной войны. На фронт ушло более 60 мужчин – лесников, рабочих, научных сотрудников; чуть не все, 57 человек, погибли...

В Яйлю и на кордонах остались только женщины, дети, старики. Заповедник выживал как мог. Завели хозяйство – 15 дойных коров, за которыми ухаживали женщины – научные сотрудники. Два старика ловили рыбу – на всех. Сено готовили всем поселком. В подсобном хозяйстве, в Яйлю и на Беле, выращивали пшеницу, рожь, гречиху, просо, горох. Весь урожай сдавали государству – его вывозили до п. Артыбаш на больших лодках – карбасах. Себе оставляли только семена и совсем немного – на питание. Каждому выдавали в день по 200 г хлеба (были свои мельница и пекарня). В подсобном хозяйстве работали все – от мала до велика. На уборке урожая приходилось работать по 18 – 20 часов, в том числе и ночью.

После окончания войны вернулись немногие. Но как бы то ни было, жизнь постепенно налаживалась, почти заново укомплектовывались кадры научного отдела, лесной охраны. Однако вскоре заповедник ждал другой удар – в 1951 г. его ликвидировали. Разъехались научные сотрудники, дирекция, были утрачены библиотека, архивы, коллекции. Лишь небольшая часть книг, архивов сохранилась в Москве.

По инициативе научной общественности Алтайский заповедник в 1958 г. восстановили. Тогда он входил в систему Главного Управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР (Главохота РСФСР). Снова началось формирование научного коллектива. Были развернуты работы по наблюдению – предполагались, в перспективе, многолетними – за природными процессами и дикими животными; налаживалась охрана заповедных угодий. Но прошло всего 3 года, и в 1961 г. – вторая ликвидация... Опять было утрачено всё, что удалось собрать, восстановить, научным сотрудникам пришлось разъезжаться...

Чтобы сохранить хотя бы часть накопленных материалов, продолжить некоторые многолетние наблюдения, дирекцией Биологического института Сибирского отделения АН СССР был создан Телецкий стационар института, где остались продолжать работу 3 – 4 человека из числа научных сотрудников заповедника. Разместились они там же, в Яйлю, теперь в арендованных у Телецкого лесхоза помещениях. В конце 1963 г., когда руководителем стационара стал Г.Г. Собанский, проработавший в этой должности 30 лет, стационар был переведен в с. Артыбаш, в собственные помещения, там он, в качестве небольшого научного подразделения Института систематики и экологии животных СО РАН (бывшего Биологического), существует и поныне как база научных исследований для ученых не только СО РАН, но и как база для практики студентов-биологов.

Лесхоз на территории заповедника с центром в пос. Яйлю был образован Министерством лесного хозяйства РСФСР в 1962 г. При нём площадь садов в Яйлю за счет раскорчевки новых угодий была существенно расширена, заложен большой сад в местечке Беле. В 1964 г. лесхоз объединили с Горно-Алтайским опытным леспромхозом по комплексному использованию кедровой тайги («Кедроградом»). Леспромхозом были развернуты рубки леса в реликтовых древостоях по долине р. Кыги со сплавом древесины по Телецкому озеру. Разделку леса, а вывозили его из урочища Ойер «хлыстами», вели прямо на льду, и сейчас в воде, напротив урочища Кокаиха, на дне озера, а там мелководье – 4 – 6 м глубины, лежит много топляка. На еще недавно заповедных берегах озера заготавливали кору ивы, на всей территории велась охота – промысловая и любительская.

Однако необходимость охраны природы в горах Алтая, в том числе Телецкого озера, была настолько очевидной, что Постановлением Совета Министров РСФСР от 7 октября 1967 г. заповедник вновь был восстановлен, теперь на площади только 863,8 тыс. га. Из него «выпали» угодья в верховьях р. Бол. Абакан (Хакасия) и ряд урочищ по правому берегу р. Чулышман. Несколько позже, в результате обмена отдельными участками угодий с соседними землепользователями и включения части акватории Телецкого озера в пределы заповедника, площадь его составила 881 238 га – 881 2,4 кв. км – около 9% от площади Республики Алтай.

После восстановления заповедника деятельность лесозаготовителей в угодьях, вновь ставшими заповедными, в том числе и на озере, была прекращена. Снова был сформирован научный отдел в основном из молодежи – выпускников вузов, в большинстве своем энтузиастов заповедного дела. Налажено проведение мониторинговых наблюдений, исследований в природе. Ежегодно стали выходить и выходят тома *Летописи Природы АГПЗ*, в кото-



Сотрудники научного отдела Алтайского государственного заповедника: С.Золотухина, И.Филус, Т.Олигер, В.Яковлев, В.Стахеев, Л.Марина, А.И.Олигер, О.Шематонova. 80-е годы XX века.

рых освещается ход природных процессов, состояние животного мира, издавались и издаются научные сборники, отдельные статьи. Функционирует отдел охраны, сотрудники которого заняты нелегкой работой по охране обширных, труднодоступных заповедных угодий. Есть также отдел экологического просвещения, его задача – работа с населением по разъяснению необходимости сохранения природы, в том числе Телецкого озера, сбережения животного мира и привлечение к этой деятельности местных жителей и общественности. В заповедник для проведения своих исследований, наблюдений приезжают ученые и специалисты из других учреждений страны, проходят практику студенты – будущие биологи.

В 1998 г. Алтайский заповедник и озеро Телецкое включены ЮНЕСКО в число объектов Всемирного природного и культурного наследия в номинации «Алтай – Золотые горы», что подтверждается сертификатом ЮНЕСКО от 5.12.1998 г. (приложение 1).

Коллектив заповедника, несмотря на все трудности, много сделал за прошедшие годы. Восстановлены популяции марала, соболя, других зверей. Достаточно сказать, что в периоды отсутствия заповедного режима (1951/58, 1961/67) отдельные охотники из пос. Яйлю за год добывали по 15 – 17 маралов! Добыча соболей на одного охотника за сезон в еще недавно заповедных угодьях, например, по р. Кокши, доходила до 100 и даже 150 шт. – при том, что в начале 30 г. XX в. эти звери находились на грани полного исчезновения... По итогам наблюдений, исследований к настоящему времени опубликовано более 300 научных книг, сборников трудов, статей.

В настоящее время центральная усадьба Алтайского заповедника располагается всё в том же небольшом пос. Яйлю, на северном берегу Телецкого озера. Главная контора – в г. Горно-Алтайске. Нет особых проблем с транспортом – как автомобильным, так и водным. Недавно построена до Яйлю автомобильная дорога. Жить и работать коллективу заповедника теперь, конечно, легче, чем в 30-е г.

Однако трудностей хватает и в настоящее время. В 1999 г. сгорело двухэтажное деревянное здание – контора заповедника. Погибли библиотека, которая к тому времени была почти восстановлена, рукописи, архивы, коллекции, приборы, оборудование.

Из-за недостаточного финансирования нет возможности использовать современные транспортные средства для улучшения охраны отдаленных угодий, облегчения труда на-



Жители кордона Байгазан
Сахневич Мирослава Болеславовна
и Вячеслав Викторович

учных сотрудников. У большинства служащих заповедника убогие – по современным меркам – жилищные условия, весьма скромная заработная плата. Электроснабжение пос. Яйлю недостаточное – несколько часов в сутки от автономного дизель-генератора. Слабо обеспечены сотрудники экспедиционным снаряжением, научным оборудованием, приборами. Тем не менее коллектив, а это в большинстве патриоты Алтайского заповедника, работает, заповедник осуществляет свои функции по охране, сбережению и изучению природы уникального уголка Алтае-Саянской горной страны. И пусть пока не всё получается, есть надежда, что в дальней-

шем состоянии заповедных дел, условия труда коллектива будут улучшаться.

В настоящее время заповедник активно ведет эколого-просветительскую работу с местным населением, туристами.

В этих целях, начиная с 2007 г., в пос. Яйлю, а также в пос. Артыбаш, Беле, Улаган, в рамках программы WWF, создается сеть визит-центров и визит-пунктов. В них представлены информационные плакаты, экспонаты национальной культуры алтайских племён; здесь же проводятся выставки картин и рисунков, изделий народных промыслов.

Антропогенное воздействие на природу региона в целом, а особенно на Телецкое озеро, год от года усиливается. Роль заповедника, как эталона природы, хранилища генофонда растений и животных, на этом фоне возрастает. Сохранение для будущих поколений и изучение прекрасного уголка дикой природы в естественном состоянии – важнейшая природоохранная задача, которую решает Алтайский государственный природный заповедник.

В заключение немного о природных условиях на территории заповедника. Расположен он в центре Алтае-Саянской горной страны, в него входит и северо-восточная половина акватории Телецкого озера. Абсолютная высота местности повышается в юго-восточном направлении, куда простираются и основные хребты – Абаканский, Корбу, Шапшальский. Эти хребты – также и водораздел между бассейнами великих сибирских рек Обью и Енисеем. Большая часть заповедной территории расположена на Чулышманском нагорье. Основные понижения рельефа – впадина Телецкого озера и как бы продолжающая её, глубоко «врезанная» в горы долина р. Чулышман. В верховьях этой реки – котловина высокогорного озера Джулуколь. Горы Алтая относительно молоды, процессы горообразования еще продолжаются, поэтому нередки сходы селей, снежных лавин, камнепады.

Реки и ручьи густой сетью покрывают заповедные уголья. Наиболее крупные из них – Чульча и Шавла. Они зарождаются на Шапшальском хребте и с шумом вливаются в стремительный Чулышман. Стекающие с Абаканского хребта Камга, Челюш, Боскон и Кыга впадают в Телецкое озеро. Все реки очень живописны – с порогами, водопадами, перекатами и тихими плесами. Много в горах родников, ручьев с чистой, холодной и вкусной водой. Они то тихо струятся из-под каменных завалов, то вырываются сразу бурным потоком из под больших снежников.

Повсюду в верховьях, в истоках рек, много высокогорных озер. Самые большие – Джулуколь, Итыколь. В первом из них водится рыба: хариус, осман. Все остальные озера безрыбны. Жемчужина Алтая – Телецкое озеро. Его называют еще Золотым – Алтын-

Коль. Озеро, узкой голубой лентой протянувшееся между окружающими его высокими горами, покрытыми темнохвойной кедровой тайгой – красивейший природный уголок, единственный в Западной Сибири. Особенно красиво озеро в мае – тогда его берега подернуты розовой дымкой цветущего рододендрона Ледебура (маральника), а вершины гор укрыты шапками сверкающих снежников (подробное описание Телецкого озера приведено выше).

Положение заповедника вблизи центра Азии, вдали от морей и океанов обуславливает общий континентальный характер климата. Однако особенности рельефа – значительный перепад высот, сложный характер переноса воздушных масс – при больших размерах заповедника, порождают значительное разнообразие климатических условий. Северная, относительно низкая часть территории, отличается теплым и влажным летом, снежными и сравнительно мягкими зимами. Среднегодовая температура – +3,2°C; января – -8,7°C; июля – +16°C. Осадков выпадает до 1100 мм; больше половины – летом. В юго-восточной части климат гораздо суше и жестче. Зимой морозы изредка достигают – 50°C; летом максимальные температуры могут подниматься до +30°C.

Обширность, протяженность территории, сложный горный рельеф, разнообразие микроклимата, связанное с экспозицией склонов и особенностями переноса воздушных масс, обуславливают богатство и разнообразие растительного мира. Здесь учтено более 2,0 тыс. видов растений; в том числе 1,5 тыс. высших сосудистых. Среди них много эндемиков и реликтов. В Красную книгу Республики Алтай включены 136 видов растений, из них 49 видов встречаются в заповеднике.

Разнообразен также мир низших растений – водорослей более 600 видов, мохообразных – 550, лишайников – 272, из них 7 – в Красной книге России.

В лесах заповедника, занимающих немногим более трети его площади, преобладают насаждения из кедра (сосны сибирской) и лиственницы сибирской. В угодьях по р. Кыге встречаются самые могучие кедры; их возраст – до 300 – 400 лет, высота – до 38 м, диаметр ствола – до 1,7 м. Есть в насаждениях пихта и ель сибирские, сосна обыкновенная, из мелколиственных в северной части обычны береза повислая и осина обыкновенная. В северной части больше кедра, пихты, в южной – лиственницы. На крайнем юге территории, в Джулукульской котловине и её окрестностях, леса нет.

Заповедник отличается богатством видового состава животного мира. Здесь встречаются обитатели высоких широт – северный олень и белая куропатка, жители монгольских степей – серый сурок и мохноногий тушканчик, типичные для среднесибирской тайги звери – бурый медведь, соболь, лось, а также обитатели высокогорий – сибирский горный козел, горный баран – аргали, снежный барс. Многие из млекопитающих – медведь, соболь, марал, кабарга и др., обычны и даже многочисленны. Некоторых – дикого северного лесного оленя, горного барана – аргали, речной выдры, снежного барса, осталось очень мало – буквально десятки или даже единицы (барс) особей.

Много в заповеднике птиц. Их насчитывается 326 видов из 18 отрядов. Из них более 50 видов занесены в Красные книги России и Алтая.

По видовому разнообразию флоры и фауны Алтайский заповедник немногим уступает только Кавказскому.

Литература

1. Гептнер В.Г., Насимович А.А., Банников А.Г. Млекопитающие Советского Союза. Парнокопытные и непарнокопытные. Т.1. – М.: Высш. Школа, 1961. – 776 с.
2. Гундризер А.Н., Иоганзен Б.Г., Кафанова В.В., Кривошеков Г.М. Рыбы Телецкого озера. – Новосибирск: Наука, 1981. – 159 с.
3. Крылов В.Г., Речан С.П. Лесорастительное районирование и типы леса // Леса Горного Алтая. – М.: Наука, 1965. – С. 8 – 145.
4. Кучин А.П. Птицы Алтая. – Горно-Алтайск, 2004. – 777 с.

5. Летопись природы Алтайского заповедника. - 2007.
6. Малешин Н.А., Золотухин Н.И., Яковлев В.А., Собанский Г.Г., Стахеев В.А., Сыроечковский Е.Е., Рогачева Э.В. Алтайский заповедник. - М.: Логата, 1999. - С. 58-72.
7. Селегей В.В., Селегей Т.С. Телецкое озеро. - Л.: Гидрометеиздат, 1978. - 142 с.
8. Собанский Г.Г. Ихтиофауна Телецкого озера и её изменения // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных территорий... - Горно-Алтайск, 2006. - С. 229-232
9. Собанский Г.Г. Пушные звери Алтая. - Барнаул, 2006. - 150 с.
10. Собанский Г.Г. Радужная форель (*Salmo Irideus*) в водоёмах Горного Алтая // Геоэкология Алтае-Саянской горной страны. - Горно-Алтайск, 2007. - Вып. 4. - С. 196-199.
11. Собанский Г.Г. Звери Алтая. Крупные хищники и копытные. - Новосибирск- Москва: КМК, 2008. - 414 с.
12. Собанский Г.Г., Селегей В.В. Распределение по высоте и характер залегания снежного покрова на Северо-Восточном Алтае // Метеорология и гидрология. - № 11. - 1975. - С. 86 - 91.
13. Справочник по климату СССР. - Л.: Гидрометеиздат, 1969. - Вып.20. - 332 с.
14. Тимофеев В.В., Надеев В.Н. Соболь. - М.: Заготиздат, 1955. - 403 с.
15. Шиллингер Ф.Ф. Государственный Алтайский заповедник // Природа и социал. хоз-во. - № 9, 10. - 1931. - С. 218 - 220.



Собанский Генрих Генрихович (1927 г.р.). Родился в г. Соликамске Пермской области. В 1957 г. окончил Московский пушно-меховом институт. В Горном Алтае работает с 1962 г. Кандидат биологических наук. Свыше 40 лет изучает животный мир, в первую очередь, крупных млекопитающих Горного Алтая. Имеет более 100 публикаций, в том числе четыре книги о зверях Алтая. В настоящее время ведущий научный сотрудник Алтайского государственного заповедника.



Яковлев Владимир Александрович (1949 г.р.). Родился в г. Аткарске Саратовской области. Окончил Иркутский сельскохозяйственный институт по специальности «биолог-охотовед». Кандидат биологических наук. С 1971 г. работает в Алтайском государственном заповеднике. Ведущий научный сотрудник. Занимается изучением биологии и экологии видов рептилий и амфибий.



Шичкова Екатерина Викторовна (1984 г.р.). Родилась на кордоне Беле Алтайского государственного заповедника. Окончила Горно-Алтайский государственный университет по специальности «история». С августа 2007 г. методист отдела экологического просвещения Алтайского государственного заповедника.