

50 ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ ЗАВЬЯЛОВСКОГО, МАМОНТОВСКОГО И ОБСКОГО ЗАКАЗНИКОВ

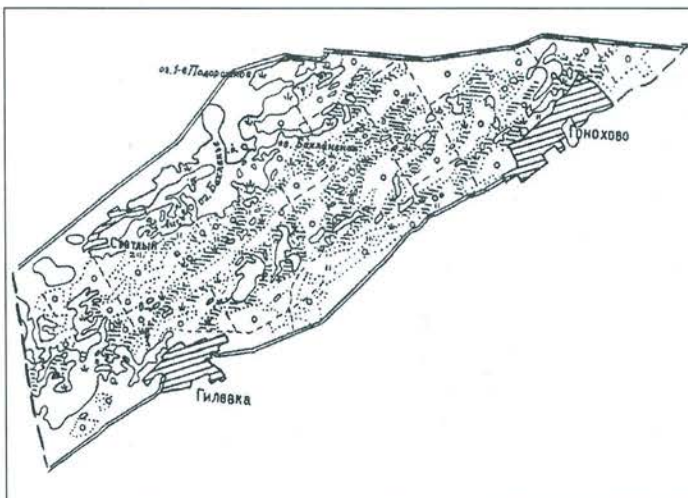
Идея заказников и заповедников, наконец, из области утопической теории начинает становиться действительностью — вопросом сегодняшнего дня.

Е. Н. Пермитин (1924 г.)

Завьяловский, Мамонтовский и Обской заказники — одни из старейших в природно-заповедной системе края или, как теперь принято говорить, региональной экологической сети, а также и в истории природоохранного дела на Алтае. Объединяет эти три природные территории одна дата, с которой началось их природоохранное служение. Это 1963 г.

Мир бурлил. В этот год отмечалось 70-летие Н. С. Хрущева; Фидель Кастро, премьер-министр Кубы, посетил СССР; Пекин предъявил Москве список обвинений в адрес советской политики, знаменующий идеологический разрыв между двумя государствами; США, СССР и Великобритания подписали договор о запрещении испытания ядерного оружия; провозгласились республиками Уганда, Алжир, Нигерия; образовалось государство Малайзия; Кения со своими знаменитыми Национальными парками стала независимым государством; был убит президент США Дж. Кеннеди; СССР запускает искусствен-

ные спутники Земли 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 и «Полет-1», межпланетную станцию «Луна-4 Е», пилотируемые корабли «Восток-5» с космонавтом В. Быковским и «Восток-6» с космонавтом В. Терешковой; в Стенфордском университете изобретена компьютерная мышь; человек года — Мартин Лютер Кинг, борец за права чернокожего населения в США. В 1963 г. впервые выходит в свет всемирная Красная книга МСОП (Международного союза охраны природы), начало которой было положено Питером Скоттом еще в 1913 г. на Первом Международном съезде по охране природы. С этого момента



Карта-схема Завьяловского заказника

каждое государство, на территории которого обитает тот или иной редкий вид птиц, животных, растений, несет моральную ответственность за его сохранение в дикой природе. С 1960 по 1964 г. выходят в свет три книги Джой Адамсон из ее знаменитой на весь мир серии «Рожденная свободной» об охране природы Африки (переведены на русский в 1966 г.). Как давно и,

вместе с тем, как совсем еще недавно все это было...

К этому времени в Алтайском крае в результате освоения целины и дальнейшей политики распашки всех пригодных для этого земель практически исчезает целый природный ландшафт юга Западной Сибири — степи, бушуют пыльные бури. Исчезают крупные степные виды птиц — дрофа, стрепет, журавль-красавка, а также

тиркушка, кречетка, савка, крупные орлы и соколы, резко снижается численность белой и серой куропаток. Исчезает также хорь-перевязка, а память о степных копытных в Кулунде (сайгаке, джейране, тарпане) осталась лишь в далекой истории задолго до ее распашки. Проводится всемерная борьба с вредителями сельского хозяйства сусликами, в том числе с помощью ядохимикатов и ДДТ..., поощряется отстрел и разорение гнезд хищных птиц... Защитить в таких условиях хотя бы небольшой участок степи, как эталон естественной экосистемы, флоры и фауны не представлялось возможным. Специалисты-охотоведы пытались сохранить и сделать исходными резерватами дичи «пограничные» ландшафтные территории — участки ленточных боров, со всех сторон окруженных полями, а также участок обской поймы.

Решением Крайисполкома № 361 от 08.06.1963 г. в Алтайском крае создаются три новых заказника на месте бывших государственных хегерских участков в Завьяловском, Мамонтовском и Усть-Пристанском районах: «Учитывая необходимость в создании резерватов водоплавающей дичи и

диких копытных животных организовать заказники местного значения...».

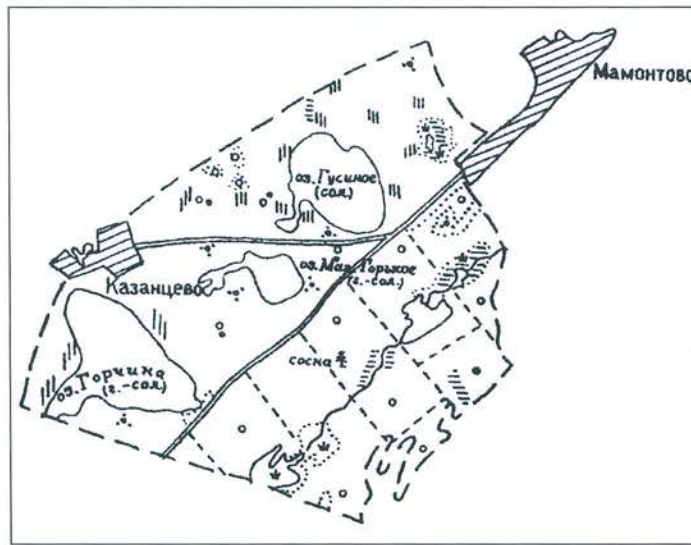
Решением № 476 от 21.09.1973 г. сроки действия этих заказников продлеваются.

Кроме того, увеличивается площадь Обского заказника с 31 до 38,7 тыс. га. В 1975 г. решением № 164 от 04.05.1975 г. расширяется Мамонтовский заказник с 7 до 8 тыс. га. В 1978 г. решением № 441 от 27.12.1978 г. расширяется Завьяловский

заказник за счет части ондатрово-беличьего охотничьего участка крайпотребсоюза. Этот год знаменателен выходом в свет самой первой Красной книги в нашей стране — Красной книги СССР.

Решением № 198 от 09.07.1984 г. наряду с другими снова продлеваются сроки действия всех трех заказников. А в Москве в этом году выходит в свет второе издание Красной книги СССР. Годом раньше была опубликована Красная книга РСФСР.

Наконец, в завершение затянувшегося кризисного для заказников Алтайского края периода 1990-х гг., совместными усилиями Госкомэкологии Алтайского края и Крайохотуправления (в то время Управление по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных), постановлением администрации края № 692 от 07.10.1999 г. действие почти всех природных заказников Алтайского края, в том числе Завьяловского, Мамонтовского и Обского, было продлено бессрочно, а в дальнейшем они были реорганизованы в комплексные, где сохраняются не только охотничьи виды птиц и животных, а весь флористический и фаунистический ком-



Карта-схема Мамонтовского заказника

плекс в целом, а главное — среда его обитания. Но не обошлось и без потерь: не стало трех заказников Склюихинского в Рубцовском, Инского в Тальменском (в результате катастрофических лесных пожаров в 1997 г.) и Акутихинского в Быстроистокском районах.

Вскоре были разработаны индивидуальные эколого-экономические обоснования и Положения для каждого из существующих заказников. За год до этого в

Барнауле вышло первое издание Красной книги Алтайского края (1998). В 2002 г. в дополнение к растениям и животным появилась Красная книга особо охраняемых природных территорий Алтайского края, где даны перечень и краткие характеристики заказников и памятников природы, а в 2006 г. — второе, переработанное и дополненное издание Красной книги Алтайского края (растения и животные).

В 2006 г. и последующих годах Департаментом по охране окружающей среды администрации Алтайского края была предпринята административно-юридическая ревизия всех заказников, обновление эколого-экономических обоснований и приведение Положений заказников в соответствие с современным законодательством. В ходе этих работ удалось сохранить все 35 уникальных заказных территорий края, что было закреплено постановлениями администрации за подписью Губернатора № 278 от 26.06.2007 г. и № 51 от 05.02.2008 г. Такова вкратце непро-

стая история наших заказников, которые обязаны своим существованием труду, как минимум, трех поколений (первые заказники на территории края стали появляться еще в 1924 г.),

энтузиастов-охотников, охотников, биологов, егерей и экологов, всех немногочисленных работников природоохранной отрасли края.

Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник краевого значения

«Завьяловский» площадью в 15 тыс. га расположен в Завьяловском районе на восточной окраине Кулундинской равнины в интразональном ландшафте Кулундинского ленточного бора, протянувшегося по засушливой степи.

Его границы: от железнодорожного переезда у с. Овечкино по железной дороге через Кулундинский бор до железнодорожного переезда Гонохово-Гришенское; далее на юго-запад по автомобильной трассе до с. Гонохово; затем вдоль автодороги до с. Гилёвка; по северо-восточному берегу оз. Кривого до автотрассы Завьялово — Овечкино; по этой автотрассе до упомянутого железнодорожного переезда.

Заказник можно кратко охарактеризовать как озерно-ленточно-боровой, он чрезвычайно богат озёрами и болотами, связанными между собой протоками или только в пору весеннего половодья. Исторически Завьяловский заказник возник на месте охотничьего участка «Гилевские озера», являвшегося одним из



Карта-схема Обского заказника

основных мест гнездования водоплавающей дичи в Алтайском крае и основным резерватом для разведения и последующего отлова ондатры в целях ее дальнейшего расселения. Сюда в 1939 г. было завезено из Тымского района Новосибирской области и выпущено 103 ондатры. Она хорошо акклиматизировалась на новом месте, расселилась, и с 1944 г. стал производиться ее промысел (до 500–800 штук в год). В те же годы здесь отлавливалось до 100 голов ондатры для расселения внутри Алтайского края.

В настоящее время заказник предназначен для сохранения и восстановления природы Кулундинского ленточного бора и системы его внутренних озер, для поддержания экологической стабильности региона, как благоприятной окружающей среды для человека. Теперь в задачи заказника также входит: воспроизводство водоплавающих птиц, лося, косули, белки, барсука, тетерева и других животных; охрана редких видов и их местообитаний (орлан-белохвост, большая белая цапля и др.); сохранение и приумножение биологического и ландшафтного разнообразия реликтового леса; экологическое образование.

Ленточно-боровой и озерно-степной Завьяловский заказник географически расположен в интересном месте — здесь сходятся (условно) границы сразу нескольких природных ландшафтов: засушливостепного, умеренно-степного, южной лесостепи и ленточного бора. Уникальные озера придают основную привлекательность (наряду с сосновым лесом) пейзажам заказника и способствуют сохранению природных экосистем юго-западной окраины Кулундинской боровой ленты — система болот и озер Кривое, Лисье, Бакланье, Бакланенок, Малое и Большое Подорожное. На территории заказника зарегистрировано 217 видов сосудистых растений. Это, конечно, не полный их перечень. Из животных здесь обычны лось и сибирская косуля. Довольно высока численность зайца-беляка и белки-teleутки. По краю заказника встре-

чается заяц-русак. Весьма многочисленны ондатра, лысуха, речные и ныроковые утки. В характерных для них биотопах обычны куны — колонок, горностай, барсук, степной хорь, ласка, заходит американская норка. Из крупных птиц в заказнике обитают чомга, черношейная поганка, лысуха, камышница, серый гусь, кряква, серая утка, широконоска, чирки трескунок и свистунок, шилохвость, свиязь, красноголовый нырок, хохлатая чернеть, иногда встречается лебедь-кликун. В послегнездовой период общая численность водоплавающих птиц в заказнике достигает 16–18 тыс. особей.

Из редких видов растений здесь можно найти: ковыль перистый, гнездоцветку клобучковую; ресурсные — цмин песчаный, солодку уральскую; редкие сообщества небольшими участками — галофильно-полукустарничковые сарсазановые сообщества солончаков, залесскоковыльные богаторазнотравно-дерновиннозлаковые степи. Из редких птиц орнитологами и в прошлом егерями здесь отмечено нахождение красноносого нырка, турпана, филина, орлана-белохвоста, сапсана, могильника, кулика-ходуличника, шилоклювки, большой белой цапли, вяхиря, савки, краснозобой казарки и гагары.

Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник краевого значения «Мамонтовский» площадью 9,6 тыс. га расположен в Мамонтовском районе в интразональном ландшафте Касмалинского ленточного бора в умеренно-засушливой степной природной зоне Западно-Сибирской равнины.

Его границы: по правой стороне дороги Мамонтово — Суслово через бор и при выходе из бора до пересечения с дорогой на с. Черная Курья; по этой дороге до Черной Курьи; по западной границе 55 квартала Гуселетовского участкового лесничества Мамонтовского лесничества до оз. Большого Горького; по его берегу и границам 55 и 43 кварталов через перешеек озера к юго-западной границе 31 квартала; по за-

падной границе кварталов 32 и 17; по проселочной дороге Казанцево — Гуселетово огибает оз. Малое Горькое (Горчина) и выходит на автодорогу Казанцево — Мамонтово; по этой дороге до пересечения с второстепенной дорогой между озерами Чаячим и Горьким Мамонтовским; по этой дороге до пересечения с автодорогой Мамонтово — Гуселетово.

Заказник призван охранять и приумножать биологические ресурсы природно-хозяйственной территории участка Касмалинского ленточного бора и долины р. Касмалы в ее верховьях; поддерживать экологический баланс региона в качестве благоприятной окружающей среды для человека. В его задачи входит также охрана животного и растительного мира лесных экосистем верховий р. Касмалы (420 видов растений); лесных водно-болотных угодий; проведение биотехнических мероприятий для успешного выживания и стимулирования воспроизведения обычных и редких видов животных; охрана мигрирующих птиц; мониторинг природных экосистем; экологическое просвещение.

Мамонтовский озерно-боровой заказник имеет большое значение для стабильности охотничьего хозяйства Алтайского края, являясь местом концентрации ценных охотниче-промышленных видов животных. Здесь обитают лось, косуля, белка, заяц-беляк, ондатра, колонок, есть поселения бобра. Кроме того, через территорию заказника проходит один из основных в крае путей миграций птиц. Наиболее крупные озера в заказнике: Гусиное, Малое Горькое (Горчина), Мельниковское, займище Чаячье. Здесь находят пристанище серый гусь, пролетные казарки, гуменник, кряква, широконоска, шилохвость, гоголь, красноголовый нырок, чомга, скопления серых журавлей, лебедь-кликун и многие другие виды птиц.

Из редких и исчезающих видов животного мира в заказнике обитают около сорока белых цапель и сокол-сапсан, есть

гнездо орлана-белохвоста. Кроме того, встречаются кулик-ходуличник, черноголовый хохотун, шилоклювка; в прошлом отмечалась савка. Из редких видов растений здесь можно увидеть ирис сизоватый, гнездоцветку клубочковую, ковыль Лессинга, ковыль Коржинского, ковыль перистый; из ресурсных: адonis весенний, солодку уральскую.

Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник краевого значения «Обской» площадью 38,7 тыс. га расположен в Усть-Пристанском (правобережная часть) и Троицком районах. Он охватывает участок Верхнеобского лесного массива и прилегающую часть обской поймы, которые относятся к интразональным ландшафтам лесостепной зоны Западно-Сибирской равнины.

Его территория ограничена дорогой от с. Уткино к с. Червянка; далее по дороге к с. Многоозерному; через кварталы 8, 7, 6, 5, 4 Червянского участкового лесничества Верх-Обского лесничества и 29, 25, 24, 14, 13, 5, 4, 3 Клепиковского участкового лесничества до Камышенского кордона; далее по дороге через с. Камышенка в с. Вяткино; затем по фарватеру р. Оби, включая обские острова, до дороги, ведущей в с. Шипуново и Уткино.

Это, пожалуй, единственный заказник, в котором есть участок поймы Оби. Он призван изучать (мониторинг) природные комплексы экосистемы одного из Приобских лесных массивов — Верхнеобского бора и прилегающей части пойменных биоценозов р. Оби; сохранять места естественного обитания животных и растений лесного и водно-болотного комплексов, займищных озер — Большое Камышное и др.; поддерживать, насколько это возможно, экологический баланс региона в качестве благоприятной окружающей среды для человека.

Некогда леса заобья были необыкновенно богаты глухарем, и заказник был задуман как глухаринный, а также для воспроизводства лося. Теперь комплексный

подход требует заботы и о местообитаниях норки, белки, косули, ондатры, бобра, водно-болотной дичи и других охотничьепромысловых видов животных, а также редких видов животных и растений не только с целью пополнения смежных с заказником охотничьих угодий промысловыми видами животных (естественное расселение), но и сохранения леса и, следовательно, естественного водного режима в озерно-болотной системе Большого Камышного озера и малых рек, питающих пойменные протоки; сохранения старовозрастных древостоев в бору, как концентратов богатства и разнообразия живой природы леса; проведения биотехнических мероприятий для успешного выживания и стимулирования воспроизведения обычных и редких видов.

Наибольший интерес с точки зрения сохранения биологического разнообразия в заказнике представляют собой экотонные (пограничные) участки между бором и поймой Оби, так называемые «борки». Экосистемы борков наиболее насыщены видовым многообразием растений, птиц и животных.

К сожалению, леса Обского заказника на 70% расстроены рубками главного пользования, что требует особого подхода к их восстановлению, а также воспроизведству охотничьих животных и всего видового богатства животного и растительно-го мира Приобского бора. Здесь находятся чрезвычайно важные гнездовые участки черных аистов, белохвостых орланов и других весьма редких дневных хищных птиц и сов. Обской заказник единственный в крае, который включает в свою территорию небольшой участок русла Оби — 17 км. Здесь также находятся оз. Большое Камышное, Рогульное, Удильное, Сухано-

во, полноводная протока Курья, связанная с камышенской водной системой.

Из редких и исчезающих видов растительного и животного мира здесь еще можно увидеть кальдезию белозоролистную, белокрыльник болотный, рябчик малый, кувшинку чисто-белую, ятрышник шлемоносный, сальвию плавающую, красоднев желтый; из ресурсных: адонис весенний, пион марын корень; редкие растительные сообщества (фитоценозы): линдерниевые эфемеровые луга, яйцевидноболотницево-бurosытевые эфемеровые луга; редкие виды птиц — красноношайная поганка, сапсан, черный аист, кулик-фиби, большой улит, филин.

Настоящее заказников в нашем крае не безоблачно. Финансирование их явно недостаточно, далеко не в каждом из них есть ставка хотя бы для одного егеря. А ведь это все сельские и нередко отдаленные районы. На 1 тыс. га охраняемой природной территории полагается, как минимум один егерь. Необходимо восстановить ежегодные мониторинговые мероприятия по учету численности животных, которые не ведутся в заказниках с 1990-х гг. Каждый заказник должен иметь свою летопись природы за каждый год. Требуют своего обоснованного и профессионального урегулирования и многочисленные «текущие» вопросы правового, экономического, социального, земельного, рекреационного характера и многие др. Сейчас многое зависит от того, в чьи руки попадет решение этих задач и проблем. Подхватит ли новое поколение флаг охраны природы в Алтайском крае, продолжит ли славные традиции заказной системы в сохранении природной самобытности нашего региона?

О. Я. Гармс

ЛИТЕРАТУРА

- Кулагин А. В. Завьяловский заказник // Энциклопедия Алтайского края. Барнаул, 1997. Т. 2. С. 138.
- Кулагин А. В. Мамонтовский заказник // Там же. С. 219.
- Кулагин А. В. Обской заказник // Там же. С. 252.
- Терехина Т. А. Флора и растительность заказника «Обской» (Алтайский край) / Т. А. Терехина, Т. М. Копытина, Н. В. Овчарова // Флора и растительность Алтая. Барнаул, 2006. Т. 11. С. 98–107. Библиогр.: с. 106–107 (22 назв.).
- Овчарова Н. В. Флора и растительность Обского заказника / Н. В. Овчарова; рук. работы Т. А. Терехина // Труды молодых ученых Алтайского государственного университета. Барнаул, 2008. Вып. 5. С. 257–260.
- Заказник Завьяловский / А. И. Шмаков и др. // Красная книга Алтайского края. Барнаул, 2009.
- Т. 3 Особо охраняемые природные территории. С. 53–57.
- Заказник Мамонтовский / А. И. Шмаков и др. // Там же. С. 97–101.
- Заказник Обской / А. И. Шмаков и др. // Там же. С. 108–112.
- Терехина Т. А. Опыт экологического-экономического функционального зонирования территорий заказников Алтайского края // Горные экосистемы Южной Сибири : изучение, охрана и рациональное природопользование. Барнаул, 2010. С. 42–47. Библиогр.: с. 47 (8 назв.). – Из содерж.: [об Обском заказнике]. С. 45.
- Рязанов Ю. Заказник «Мамонтовский» // Свет Октября. Мамонтово, 2011. 28 июня.
- Косачев Е. О заказнике «Мамонтовский» // Там же. 2012. 19 июня.