

40 лет со дня образования Волчихинского заказника

Есть в Алтайском крае уникальные сосновые боры, узкими лесными лентами уходящие от самой Оби далеко на юго-запад по степным просторам, они достигают Иртыша. Два зеленых клина шириной в среднем от 4 до 6 км прорезают Приобское плато и сухие бескрайние степи юга Кулундинской равнины, словно очерченные по линейке, красивые и могучие. Это Барнаульский и Касмалинский боры.

На юге, в краях, где суховеи неистовствуют с особой силой, где нет спасения от изнуряющей засухи, а вместо почвы развеиваемый на ветру песок, где и корням зацепиться не за что, чудо-богатыри своими передовыми часовыми — могучими великанами-соснами утверждают жизнь в этой знойной соленой пустыне. Здесь даже большинство озер, прячущихся под полог зеленых великанов, соленые или солоноватые. В этом месте, пройдя длинный путь в 240 км от Обского крутояра, чтобы устоять, не сломаться по одиночке, Барнаульский и Касмалинский боры переплетаются своими ветвями и корнями, срастаются две лесные ленты в одну. В самом широком месте этот Сростинский бор (от слова “срастаться”) имеет ширину до 40–45 км, а в длину (по ходу простирания ленты) он всего 33–36 км.

Уже в соседнем Угловском районе Сростинский бор снова распадается на две ленты, которые образуют между собой уникальное природное урочище — Узкую степь. Теперь они встречаются снова только у берегов Иртыша, где и зашумят на ветрах своими игольчатыми ветвями в сосновых отборках Прииртышского лесного массива.

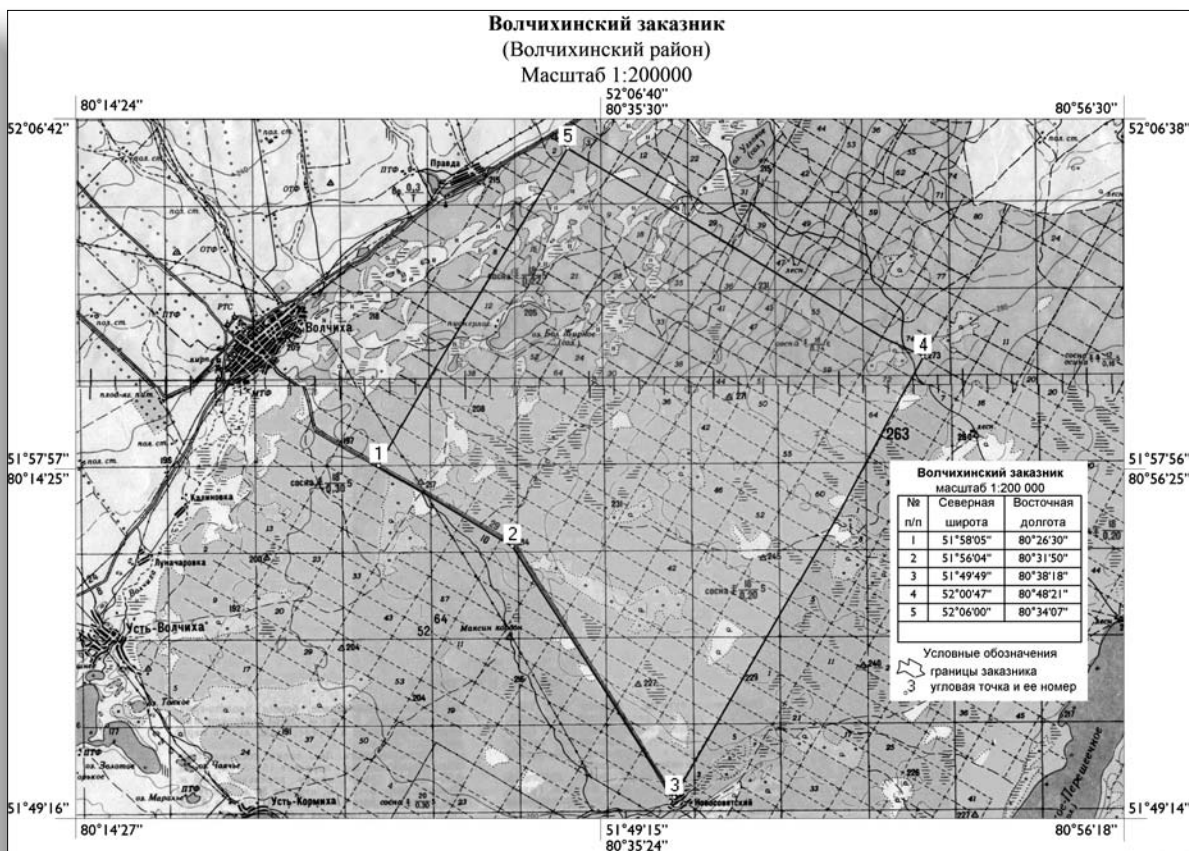
Сростинский зеленый узел питает своими соками и дает жизнь двум районам Алтайского края — Волчихинскому и Егорьевскому. Старые деревья

прикрывают собой молодую сосновую поросль, которая только и может выжить и подняться в ленточных борах исключительно в полуденной тени старых могучих сосен-патриархов. Сосны всех возрастов формируют свой микро- и даже мезоклимат в пределах ленты. В подветренной тени Сростинского зеленого узла, как за надежной стеной, укрылись от юго-западных сухих ветров самые старые села Егорьевского района: Малая Шелковка, Борисовка, Шубинка и др. С наветренной волчихинской стороны вдоль бора расположились села: Бор-Форпост, Усть-Кормиха, Волчиха и др. Наветренные села Волчихинского района также пользуются богатырской грудью Барнаульского и Касмалинского зеленых братьев.

В благодатной тени патриархов хорошо себя чувствуют не только сосны, но и другие растения и животные, здесь царство трав, мхов и лишайников. Ближе к наветренному краю Сростинского бора расположено соленое оз. Жирное. Это сердце Волчихинского заказника, организованного здесь по инициативе краевого управления охотничьего хозяйства еще сорок лет назад согласно постановлению крайисполкома от 17 декабря 1969 г. № 519.

Площадь Волчихинского района 3,6 тыс. кв. км. Леса в районе занимают 124,6 тыс. га. Площадь современного заказника 32,1 тыс. га, в т. ч. лесных 29,8 тыс. га, полевых 300 га, водно-болотных 1 тыс. га. Таким образом, территория заказника составляет 9% от площади всего района и 24% от площади земель лесного фонда в Волчихинском районе. Населенных пунктов в заказнике нет.

Первоначально Волчихинский заказник состоял из двух участков.



Первый из них находился неподалеку от районного центра в Волчихинском (9500 га) и Правдинском (5700 га) лесничествах Волчихинского лесхоза. Здесь расположены озера Большое Жирное и Малое Жирное, также маленькие озера: Солдатенок, Клюквенное, Гуселетово, превратившиеся теперь в болота с открытой водой только в весенний период. В трех кварталах на юго-восток от оз. Большого Жирного почти поперек всего заказника протянулось открытое урочище Большое Болото, окаймленное вековыми соснами и лиственным подлеском из березы с богатым разнотравьем в понижениях. Большое Болото — житница всего современного заказника. Здесь находятся излюбленные летние местообитания лосей и косуль, множества птиц лесного комплекса и отчасти полевого и водного. К сожалению, северо-западная часть Большого

Болота пройдена пожаром 2005 г. и сейчас здесь ведутся рубки. Второй участок заказника располагался неподалеку от с. Бор-Форпост. Он включал в себя небольшое оз. Горькое с окрестными лугами (2812 га сельхозугодий), где стояла ферма, и прилегающий лесной массив Объездновского (5000 га) и Бор-Форпостовского (8400 га) лесничеств Степно-Михайловского лесхоза. Общая площадь старого Волчихинского заказника составляла 31412 га.

Действие Волчихинского заказника продлялось решением исполкома Алтайского краевого Совета депутатов трудящихся от 21 сентября 1973 г. № 476 и решением исполкома Алтайского краевого Совета народных депутатов от 9 июля 1984 г. № 198. Решением 1984 г. участок № 2 Волчихинского заказника был ликвидирован и передан Волчихинскому приписному



охотничьему хозяйству краевого общества охотников и рыболовов. Участок № 1 был увеличен примерно на такую же площадь за счет малоценных с точки зрения биологического и ландшафтного разнообразия однотипных боровых угодий Волчихинского лесничества (16400 га), принадлежавших упомянутому выше охотничьему хозяйству.

В урочищах Волчихинского заказника, в частности у озер Малое и Большое Жирное, в смежных с заказником степях находятся фрагменты редких и нуждающихся в охране растительных сообществ, которые к настоящему времени практически повсеместно уничтожены. Такие фитоценозы выявлены и паспортизированы большим коллективом ученых ведущих университетов Сибири под руководством Центрального Сибирского ботанического сада СО РАН. Одним из результатов этого большого многолетнего труда стала своеобразная красная книга растительных сообществ – Зеленая книга Сибири. Из редких сообществ, занесенных в Зеленую книгу Сибири, в Волчихинском заказнике наиболее вероятны встречи фрагментов четырех растительных сообществ.

Залесскоковыльная богаторазнотравно-дерновиннозлаковая степь практически полностью уничтожена в результате сплошной распашки степей. Фрагменты такой степи сохраняются сейчас лишь в местах, где они образуют комплексы с растительными сообществами на засоленных почвах, непригодных для земледелия, но зачастую страдающих от перевыпаса.

Сосновый осоково-злаковый ксерофильно-псаммофильный лес. Этот фитоценоз описан непосредственно в Волчихинском районе в 17 км к востоку от с. Усть-Волчиха. Такие редкие сообщества приурочены к южным частям ленточных боров.

Березовый коротконожковый лес – эталон описан из Мамонтовского района между двумя боровыми лентами. В этом зональном коренном фитоценозе мелколиственных лесов Западно-Сибирской равнины береза повислая является главным и часто единственным представителем древесного яруса, что представляет уникальное явление для лесостепной зоны Евразии.

Сосновый лишайниковый ксерофитный лес. Этот фитоценоз описан также в непосредственной близости от



Урочище Большое Болото.

Волчихинского заказника, в Егорьевском районе, в боровой ленте. Сообщество соснового лишайникового сухого леса сформировалось в сухих климатических условиях степной зоны на песчаных массивах, оставшихся в руслах древнего стока.

Сосновый лишайниковый ксерофитный лес – национальное достояние России. Он представляет собой эталон коренной интразональной псаммофитной (пескорастущей) растительности юга Сибири; находится на южной границе ареала boreальных лесов; отражает историю формирования растительного покрова наших зональных степей и лесостепей; служит местообитанием реликтовых северных видов лишайников и сосудистых растений; выполняет биосферные, климатообразующие, экономические и социальные функции в степной зоне Алтайского края.

С развитием прикладной экологии и природоохраны, научных исследований ботаников и зоологов становится очевидной комплексная роль заказников в рациональном природопользовании края.

В 1984 г. Волчихинский заказник был продлен на 10 лет. Давно истекли сроки. Крайохотуправление, как могло,

поддерживало свои юридически «зависшие» 30 заказников, часто лишь морально. В 1990-е гг. краевым властям было не до заказников, и только в 1999 г. усилиями Государственного комитета по экологии Алтайского края большинство заказников были вытаскены из правового небытия, в т. ч. и Волчихинский. Постановлением администрации Алтайского края от 07.10.1999 г. № 692 26 заказников были продлены бессрочно и получили статус комплексных. Теперь здесь охране подлежат не только охотничье-промысловые виды животных, но и растительные сообщества, весь комплекс животного мира, как единая экосистема. Особенno важен такой подход для сохранения самих местообитаний зверей и птиц.

Первичным мотивом организации заказника в Сростинском бору в 1969 г. было увеличение подорванной промыслом численности охотничьих животных и естественное расселение их на смежные угодья. Понятно, что эта цель актуальна и в наши дни.

Рассмотрим динамику численности основных видов животных, взятую в четырех временных точках существования Волчихинского заказника.

	1970 г.	1977 г.	1987 г.	1991 г.
Лось	33	80	132	110
Косуля	46	55	50	89
Белка-телеутка	3000	2200	6000	не учитывалась
Заяц-беляк	450	450	250	180
Барсук	единицы	нет учета	45	63
Колонок	15	50	80	23
Рысь	9	10	7	4
Волк	3	2	1	2
Лисица	нет учета	40	45	25
Ондратра	–	180	60	78
Глухарь	70	200	200	250
Тетерев	350	250	200	250
Утки речные	3153	600	5800	4820
Утки нырковые	–	3000	6200	не учитывались
Гусь	–	25	–	–
Лысуха	–	850	1500	не учитывалась
Серая куропатка	–	20	–	–
Лебедь	–	8	18	5



К сожалению, за минувшие с 1999 г. почти десять лет ничего не изменилось в лучшую сторону в охране природы на уровне региона. До сих пор не восстановлена егерская служба – основа основ заказного режима и любых природоохранных мероприятий. Важнейшую основу работы заказника составляют постоянные наблюдения и учеты численности животных и птиц. Такие наблюдения составляют основу мониторинга биоты заказника и его ежегодной летописи природы. В заказнике системно на плановой основе проводились биотехнические мероприятия, рейды, хозяйственныe работы по изготовлению и установке аншлагов, подкормочных площадок и кормушек, солонцов, порхалищ, гоголятников, устройство искусственных водопоев на пересыхающих ручьях, заготовка веточного корма и сена на зиму для лосей и косуль и другие работы. К началу 1990-х г. в Волчихинском заказнике было устроено и поддерживалось в постоянном порядке четыре солонца, одиннадцать кормушек, тридцать два галечника и порхалища для боровых

птиц, два искусственных водопоя, восемьдесят пять дуплянок-гоголятников, по периметру заказника было установлено 116 аншлагов. Без егерей заказник является практически бесхозной территорией.

Вторая беда алтайских заказников – широкомасштабные рубки, развернувшиеся в последние годы на их территории. Уничтожается сама средообразующая основа для всего живого в заказниках. Животные, и в первую очередь наиболее крупные из них – лоси и косули, маралы и кабарга лишаются своего дома, необходимых в разное время года укрытий, глухих родильных уроцищ. Безжалостно вырубаются старовозрастные глухаринные тока. И все это в сочетании с массированным прессом беспокойства и засорением лесных уроцищ порубочными остатками, бытовыми отходами от стоянок лесорубов, ведущими к лесным пожарам. В последнее время в Волчихинском районе лесозаготовителями даже стал практиковаться вывоз накопившихся на пилорамах опилок в лес.



Озеро Большое Жирное.

Биоценозы Сростинского бора в результате его лесохозяйственной эксплуатации, с одной стороны и, климатического иссушения (аридизации) с другой, существенно обеднели за последние десятилетия. Это происходит и в других ленточных борах. Поэтому в целях дальнейшего рационального и неистощительного их использования необходимо на эталонной части их территории – в заказниках отслеживать процессы, которые в настоящее время происходят в биоте ленточных боров. Нужны знания силы

и направленности изменений, происходящих с биологическими ресурсами региона, мониторинг, выявление их причин. Многолетняя летопись природы должна быть отложена в каждом заказнике края. Только такой мониторинг поможет дать ответ на вопрос о путях естественного развития и условиях стабильной экономической эксплуатации экосистемы ленточных боров Алтая.

О. Я. Гармс

ЛИТЕРАТУРА

Кулагин, А. В. Волчихинский заказник // Энциклопедия Алтайского края. Барнаул, 1997. Т. 2. С. 94.

Волчихинский [заказник] / сост. И. А. Хрусталева и др. // Красная книга Алтайского края. Барнаул, 2002. Т. 3. Особо охраняемые природные территории. С. 57–62: карта, рис. Библиогр.: с. 62 (5 назв.).

Зеленая книга Сибири: редкие и нуждающиеся в охране растительные сообщества / Рос. АН. Сиб. отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад, Рос. фонд фундам. исслед.; под ред. И. Ю. Коропачинского. Новосибирск: Наука. Сиб. издат. фирма РАН, 1996. 397 с.: ил. Библиогр.: с. 368–387.