



40

ХАБАРОВСКИЙ КРАЕВОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РЕШЕНИЕ

от 24.08.89 № 258

г. Хабаровск

«Об организации государствен-
ного заповедника "Джугджур-
ский"

В целях изучения и сохранения в естественном состоянии природы Дальнего Востока, особенно обитающих здесь редких и исчезающих видов растений и животных, разработки научных основ охраны природы и рационального природопользования, руководствуясь статьей 9 Закона РСФСР от 27.10.60 г. "Об охране природы в РСФСР" и статьями 13 и 34 Земельного кодекса РСФСР, исполнительный комитет краевого Совета народных депутатов

РЕШИЛ:

1. Просить Совет Министров РСФСР:

1.1. Образовать на территории Аяно-Майского района государственный заповедник "Джугджурский" Госкомприроды РСФСР общей площадью 859756 гектаров в соответствии с проектом, разработанным Западно-Сибирской проектно-изыскательской экспедицией Главохоты РСФСР, в границах согласно приложению 1, с размещением его центральной базы в селе Аяне.

1.2. Разрешить изъять земельные участки из земель гослесфонда Аянского лесхоза в размере 806256 гектаров, а также прибрежные водные участки из государственного фонда в размере 53700 гектаров, передав их Госкомприроде РСФСР для организации заповедника "Джугджурский".

1.3. В целях сохранения среды обитания животных, для круглогодичного обитания которых территория заповедника является недостаточной (лось, выдра, тюлени), а также организации научно-производственных полигонов для проведения исследований в буферной зоне заповедника, где сохраняются и развиваются преимущественно-традиционные формы хозяйственной деятельности (охотничий и рыбный промыслы, оленеводство), установить вдоль границ основного участка заповедника охранную зону в границах, согласно приложению 2.

1.4. Обязать Госкомприроду РСФСР создать органы управления и охраны заповедника "Джугджурский", обозначить в натуре границы заповедника и его охранной зоны.

2. Просить Президиум Академии наук СССР и Госкомприроду СССР, в связи с организацией заповедника "Джугджурский", решить вопрос о придании ему статуса биосферного заповедника и создании на его территории станций фонового мониторинга.

3. Исполкому Аяно-Майского районного Совета народных депутатов оказать необходимую помощь в организации заповедника и создании его материально-технической базы.

Председатель исполкома *Абасов* И.Н.Данилук

Секретарь исполкома *Сидоренко* Л.Г.Сидоренко

72

Приложение I к решению
крайисполкома от
24.08.89 № 258

О П И С А Н И Е

границ заповедника "Джугджурский",
основной участок - 663512 га

Граница начинается на берегу залива Алдома в устье р.Болчинкан и идет вверх по протоке р.Алдомы, по ней выходит на левый берег основного русла р.Алдомы и поднимается вверх по этому берегу до безымянного притока, впадающего в р.Алдому выше устья р.Танчи на 8 км по прямой. Далее граница поднимается вверх по этому ручью до его истоков и выходит на водораздел бассейнов рек Алдомы и Танчи, затем продолжается по указанному водоразделу и выходит на хребет Джугджур. Далее граница идет по хребту Джугджур к перевалу Тюгюрьминский, не доходит 2-х км до перевала, выходит к отметке высоты 1708. Здесь граница поворачивает на водораздел рек Челасин и Большой Комуй, по этому водоразделу через г.Топко выходит на голец Кюрбе (отметка 1402) и продолжается на север до истоков р.Озерной, далее идет вниз по этой реке, выходит на старую дорогу вдоль правого берега р.Челасин и продолжается по этой дороге, пересекает в нижнем течении р.Большой Комуй, выходит к р.Малый Комуй. Здесь граница поворачивает на юго-восток и поднимается по правому берегу р.Малый Комуй на 2 км по прямой до нижнего правого притока, далее по этому притоку поднимается до его истоков и выходит на водораздел бассейнов рек Малый Комуй - Северный Уй, идет по этому водоразделу через отметки высот 937, 955, 904, 1321, далее по прямой через истоки р.Нерури выходит к отметке 1341, от нее продолжается на юго-восток вниз по левому притоку р.Билякчан, пересекает р.Билякчан и в прежнем направлении выходит на водораздел рек Тогонох и Малтан, поворачивает на север, доходит до высоты 1225 и от нее поворачивает на восток, огибая по водоразделу истоки рек Тогонох, Намчи, Уянкер. У отметки высоты 1593 поворачивает на юг, продолжается по водоразделу рек Эйкан - Большая Кемкра, выходит к отметке 1126, сохраняя прежнее направление, спускается по левому притоку р.Эйкан до ее основного русла и по нему идет вниз до устья, где выходит на берег залива Федора, далее по берегу моря на восток до мыса Эйкан. Здесь граница поворачивает на юго-запад, продолжается по прямой, отсекая часть акватории моря (20 тыс.га), и выходит на перешеек полуострова Нурики,

пересекает его, выходит на берег залива Алдома, по берегу выходит до устья р.Болчинкан - первоначальной точке описания, где и заканчивается.

Участок "Прибрежный", площадь - 142744 га.

Граница начинается в устье р.Лантарь, по левому берегу этой реки поднимается вверх до ее притока р.Иннях, далее вверх по нему до истоков, затем через отметки высот 980, 1403, 1622 выходит на водораздел рек Лантарь и Тунум, по нему доходит до отметки 1625. От этой отметки по водоразделу между реками Муте и Лантарь, далее по водоразделу рек Муте - Томгуй, по хребту Сивукан, до мыса Укой, где выходит на берег Охотского моря. Далее граница по прямой отходит от берега моря на 5 км и продолжается на этом расстоянии вдоль побережья на северо-восток. Напротив устья р.Лантарь граница поворачивает к берегу и по прямой выходит на левый берег р.Лантарь, где и заканчивается.

Участок "Мальминские острова", площадь - 1700 га.

Граница по морю описывает крайние оконечности островов к берегу на 2 км, к морю - на 5 км.

Составлено по топографической карте М: 1-300000.

Секретарь исполкома

Л.Г.Сидоренко

Сек.

44

Приложение 2 к решению
крайисполкома от
24.08.89 № 258

О П И С А Н И Е
границ охранной зоны заповедника "Джугджурский"

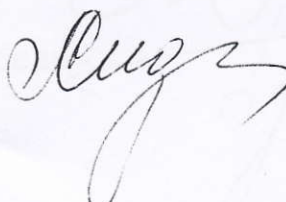
Граница начинается на южной оконечности мыса Нурки, пересекает Алдомский залив и выходит к устью речки Мальмин, далее по этой речке доходит до линии связи и по ней - до пересечения с рекой Улайкан, спускается по этой реке до ее устья (место впадения в р.Алдому). От этого места и до гольца Кюрбе вдоль границы заповедника охранной зоны нет. Начинается она от гольца Кюрбе. Отсюда граница спускается по ключу Кюрбе до его впадения в р.Челасин, далее - по р.Челасин до места впадения в нее р.Маиль, поднимается по этой реке до ее первого левого безымянного притока, устье которого находится в 1,5 км по прямой от места впадения р.Маиль в р.Челасин, поднимается по притоку на водораздел, затем спускается по р.Малая Кира до места впадения ее в р.Большая Кира, по этой реке поднимается до впадения левого безымянного притока в 0,5 км по прямой от устья р.Малая Кира и по нему поднимается на водораздел рек Челасин и Манакан. Пройдя по водоразделу, граница выходит к реке Северный Уй в месте впадения в нее р.Челасин. Далее по левому берегу р.Северный Уй поднимается до ее истоков, переваливает через водораздел в р.Малая Кемкра, спускается по ней до устья, выходит на берег Охотского моря и продолжается по берегу до мыса Эйкан, где и заканчивается.

Общая площадь охранной зоны - 252,5 тыс.га, в том числе акватория - 7 тыс.га.

Описание границ составлено по топографической карте
М: 1-300000.

Секретарь исполкома

Л.Г. Сидоренко



45

Согласование проекта решения
крайисполкома "Об организации
государственного заповедника
"Джугджурский"

10. Генеральный директор производ-
ственного объединения охотничьего
хозяйства "Хабаровскпромохота"

11. Председатель государственного
комитета по охране природы
Хабаровского края

Генеральный директор Хабаровского
лесохозяйственного территориального
производственного объединения

Генеральный директор территориаль-
ного производственного объединения
"Дальлеспром"

Генеральный директор Дальневосточного
производственного геологического
объединения "Дальгеология"

Генеральный директор таежного
производственного геологического
объединения "Таежгеология"

12. Хабаровское производственное
золотодобывающее объединение
"Приморзолото"

13. Председатель правления Хабаровского
краевого союза рыболовецких потреби-
тельских кооперативов "Крайрыболов-
потребсоюз"

Заведующий Дальневосточным научно-
исследовательским и проектно-изыска-
тельским отделением ВНИИОЗ

Начальник Дальневосточного терри-
ториального управления по гидрометеорологии
и контролю природной среды

14. Начальник управления Хабаровского
округа Госгортехнадзора СССР

Заместитель председателя Президиума
Хабаровского краевого совета Всерос-
сийского общества охраны природы

Старший консультант крайисполкома

15. Заместитель председателя
крайисполкома

Начальник управления Госбезо-
пасности

Исполнитель
Голубятников Ю.Г.
тел. 33-98-63

A.B. Звягин
Н.М. Балаганский

Г.Л. Бородинчиков
А.А. Коленченко

В.Ф. Поминов

А.Ф. Грабовский

В.П. Пан

А.Д. Сероштанов

В.Л. Бродский
В.И. Чехович

В.Г. Камышонко

А.С. Баталов

А.А. Черепок

Д.Н. Богатков

Я.Г. Покуца

Л.И. Романенко

Ю.В. Чурилов

В.В. Пирожняк

33-52-70

Коленченко

76

Исполнительному комитету
Хабаровского Краевого
Совета Народных Депутатов

С П Р А В К А
К ОРГАНИЗАЦИИ ДЖУГДЖУРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ЗАПОВЕДНИКА

Во исполнение Указа Президиума Верховного Совета СССР "Об усилении охраны природы в районах Крайнего Севера..." от 26.II.87 и Плана экономического и социального развития РСФСР на XII-ю пятилетку, в соответствии с плановым заданием Главохоты РСФСР от 09.12.86 . Западно-Сибирская проектно-изыскательская экспедиция силами Джугджурского отряда в 1987 - 1988 гг. разработала проект организации государственного заповедника "Джугджурский".
Заповедник предлагается организовать в Хабаровском крае на территории Аяно-Майского района на площади 860,0 тыс.га.

Основная цель создания нового природоохранного и научно-исследовательского центра - усиление охраны и изучения первозданных горно-таежных и высокогорных ландшафтов, а также морских участков Центрального Приохотья, организация службы мониторинга и оптимизация общей экологической обстановки в регионе.

Предлагаемая настоящим проектом территория в составе заповедника представлена тремя участками: двумя смешанными, объединяющими континентальную сушу и прибрежную акваторию и одним морским. Данная территория включает природные ландшафты западного и восточного макросклонов хребта Джугджур. Здесь имеется 3 эндемичных рода и около 10 эндемичных видов растений; некоторые виды обнаружены впервые на Дальнем Востоке. Пять видов внесены в "Красную Книгу СССР". В целом, флора территории проектируемого заповедника насчитывает 480 видов, в то время как Флора Аяно-Майского района, по последней ревизии, - 936 видов. Уникальна эта территория и в зоогеографическом плане. Здесь отмечается смешение 2-х типов фауны - Охотско-Камчатской и Восточно-Сибирской, с проникновением отдельных представителей Арктической и Центрально-Азиатской фаун. Из видов животных, занесенных в Красную Книгу СССР встречаются 9 видов птиц, относящихся к четырем отрядам и два вида млекопитающих: охотский снежный баран - одно из немногих местообитаний, и черношапочный сурок - северо-восточная граница ареала вида.

Общая площадь заповедника - 860 тыс.га (суши - 806,3 тыс.га, акватория - 53,7 тыс.га) с одной стороны является достаточной, с другой представляет необходимый минимум, чтобы обеспечить репрезен-

тативность по отношению ко всей совокупности природных ландшафтов Центрального Прихотья, включая и прибрежную акваторию Охотского моря. При этом выбранная территория является автономной по гидрологическому режиму – одному из основных природообразующих факторов. На большей части она представляет практически нетронутые ландшафты, поэтому будет в состоянии служить природным эталоном. Кроме того, данная территория обладает всеми объективными предпосылками, чтобы обеспечить сохранность генофонда и ценофонда большинства видов растительного и животного мира в регионе.

Как уже отмечалось, в заповеднике одновременно представлены экосистемы континентальных ландшафтов и морской акватории. Чтобы подчеркнуть их равноправность в составе Джугджурского заповедника, укажем, что площадь трех морских участков проектируемого заповедника вполне сравнима с площадью акватории трех участков специализированного Дальневосточного Морского заповедника (соответственно 53.7 и 63.0 тыс.га).

Особо следует отметить, что территория и акватория Джугджурского заповедника по своему географическому положению, площади, набору типов ландшафтов, их современному состоянию вполне отвечают критериям, которые предъявляют в СССР и в мире к биосферным заповедникам. Исходя из обще-биологического закона единства организмов и среди их обитания очевидно, что наибольшее разнообразие видов животных и растений, наиболее сложная структура экосистем там, где всего разнообразнее природная среда, т.е. на климатических, орографических и геологических рубежах. По понятным причинам на таких участках имеются наилучшие условия для организации научных исследований, охраны генофонда, ценофонда и мониторинга – последнее, как известно, прерогатива биосферных заповедников. Здесь также меньше вероятность возникновения острых противоречий между охраной природы и утилитарным использованием ее ресурсов, так как при высоком разнообразии природных условий, хозяйственная деятельность на данном типе территории менее эффективна (исключение возможно для горнодобывающей промышленности). Следовательно, если биосферные заповедники должны обеспечить сохранность генофонда, разнообразие экосистем и организацию службы регионального и глобального мониторинга, то и располагать их следует, прежде всего, именно на таких природных рубежах. Как было показано ранее, мы имеем дело как раз с таким случаем. Кроме того, актуальность создания здесь биосферного заповедника вытекает из острой необходимости организации работ по восстановлению нарушенных ландшафтов в бассейне реки Лантарь, с одновременной раз-

работкой методики восстановления природных комплексов при эксплуатации ресурсов цветных металлов в других местах района.

Исходя из вышеизложенного, мы считали необходимым разработать настоящий проект с учетом объективной потребности в организации именно биосферного заповедника. Это нашло свое отражение в определении границ, площади заповедника и охранной зоны (в будущем - биосферных полигонов), функциональном зонировании территории, разработке территориально-организационной структуры, направлениях научной деятельности, положении о режиме и других аспектах.

Решая поставленную задачу, мы стремились руководствоваться всей совокупностью эколого-социально-экономических факторов, сложившихся в регионе. При этом, предлагая конкретные границы и площадь заповедника, убеждены в том, что в будущем заповедник не вступит в противоречие с решением самой сложной задачи - управлением развития эколого-социальных систем, но будет этому активно способствовать. Одновременно считаем, что организация заповедника в предлагаемом варианте явится существенным вкладом в решение экологической проблемы в центральной части Дальнего Востока.

У. О. председатель

Председатель краевого
комитета по охране
природы

Фотз -

Г. Барончиков
А. Коленченко