

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ХИНГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК»

Раздел I. Установочные сведения

1. Название ООПТ

Хинганский государственный природный заповедник

2. Текущий статус ООПТ

Существующая (действующая)

3. Кадастровый номер земельного участка

28:08:000000:0005, площадь 97073 га.

4. Кластерность — 2 участка (1 участок - Антоновское лесничество; в 20 км восточнее, 2 участок Хинганское лесничество, Лебединское лесничество).

5. Категория ООПТ— государственный природный заповедник

6. Уровень значимости ООПТ

Федеральный

7. Профиль

комплексный

9. Дата создания— 03.10.1963 г.

10. Общая площадь ООПТ (га), в том числе:

заповедника 97073 га

- Антоновское участковое лесничество = 20 590 га
- Хинганское и Лебединское участковые = 76483 га

11. Площадь охранной зоны (га)

27025 га

12. Местоположение ООПТ в структуре административно-территориального деления субъекта Российской Федерации

Вся территория заповедника расположена в Архаринском муниципальном районе Амурской области.

13. Нормативная правовая основа функционирования ООПТ

- 1) Решение СовМина РСФСР от 3.10.63 № 4297-р «О создании Хинганского заповедника»
- 2) Положение о Хинганском заповеднике утверждено министерством окру-

жающей среды и природных ресурсов РФ 16.12.1994 г. (с изменениями, утвержденными приказом МПР России от 17.03.2005 г. № 66 и Приказами Минприроды России № 48 от 27.02.2009 и № 71 от 26.03.2009).

3) Устав Федерального государственного бюджетного учреждения «Хинганский государственный природный заповедник», утвержден Приказом МПР № 423 от 24.05.2011 г.

14. Обоснование создания ООПТ и её значимость

Хинганский заповедник создан в 1963 г. с целью изучения и сохранения биоресурсов Среднего Приамурья. Основными задачами заповедника являются:

- 1) выполнение мероприятий по сохранению в естественном состоянии природных комплексов;
- 2) выявление и пресечение нарушений установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов;
- 3) выполнение эколого-просветительской работы;
- 4) выполнение научно-исследовательских работ;
- 5) выполнение работ в области экологического мониторинга.

15. Международный статус ООПТ

Заповедник имеет сертификат о вхождении в сеть журавлиных территорий Северо-Восточной Азии, территория заповедника входит в список водно-болотных угодий международного значения под эгидой Рамсарской конвенции.

16. Наличие в границах ООПТ иных ООПТ

Отсутствуют

17. Перечень основных объектов охраны

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды животных		Вид включен в:		
Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Красную книгу Амурской области
<i>Grus japonensis</i>	Японский журавль	+	+	+
<i>Grus leucogeranus</i>	Стерх	+	+	+
<i>Grus grus</i>	Серый журавль			+
<i>Grus vipio</i>	Даурский журавль	+	+	+
<i>Grus monacha</i>	Черный журавль		+	+
<i>Porzana paykulli</i>	Большой погоныш			+
<i>Coturnicops exquisitus</i>	Белокрылый погоныш	+	+	+
<i>Gallicrex cinerea</i>	Рогатая камышница		+	+
<i>Fulica atra</i>	Лысуха			+
<i>Charadrius mongolus</i>	Монгольский зуек			+
<i>Numenius minutus</i>	Кроншнеп-малютка			+
<i>N. madagascariensis</i>	Дальневосточный кроншнеп	+	+	+
<i>Limosa limosa</i>	Большой веретенник	+		
<i>Chlidonias hydrida</i>	Белошекая крачка			+

<i>Sterna albifrons</i>	Малая крачка		+	+
<i>Columba rupestris</i>	Скалистый голубь			+
<i>Bubo bubo</i>	Филин		+	+
<i>Glaucidium passerinum</i>	Воробьиный сыч			+
<i>Ninox scutulata</i>	Иглоногая сова			+
<i>Anthus cervina</i>	Краснозобый конек			+
<i>Dendronanthus indicus</i>	Древесная трясогузка			+
<i>Lanius exubitor</i>	Серый сорокопут			+
<i>Bombicilla japonica</i>	Амурский свиристель			+
<i>Anas formosa</i>	Клоктун		+	+
<i>A. falcata</i>	Косатка	+		+
<i>A. strepera</i>	Серая утка			+
<i>Aix galericulata</i>	Мандаринка		+	+
<i>Aythya ferrina</i>	Красноголовый нырок			+
<i>Mergus squamatus</i>	Чешуйчатый крохаль	+	+	+
<i>Pandion haliaetus</i>	Скопа		+	+
<i>Pernis ptylorhynchus</i>	Хохлатый осоед			+
<i>Accipiter gularis</i>	Малый перепелятник			+
<i>Buteo hemilasius</i>	Мохноногий курганник			+
<i>Aquila clanga</i>	Большой подорлик	+	+	+
<i>A. chrysaetos</i>	Беркут		+	+
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Орлан-белохвост		+	+
<i>Falco peregrinus</i>	Сапсан		+	+
<i>Gavia arctica</i>	Чернозобая гагара		+	+
<i>Botaurus stellatus</i>	Выпь большая			+
<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	Амурский волчок			+
<i>Butorides striatus</i>	Зеленая кваква			
<i>Platalea leucorodia</i>	Колпица		+	+
<i>Ciconia boyciana</i>	Дальневосточный аист	+	+	+
<i>C. nigra</i>	Черный аист	+	+	+
<i>B. nigricans</i>	Американская казарка		+	+
<i>Cygnopsis cygnoides</i>	Сухонос	+	+	+
<i>Anser anser</i>	Серый гусь		+	+
<i>A. erythropus</i>	Пискулька	+	+	+
<i>Cygnus cygnus</i>	Лебедь-кликун			+
<i>Anas poecilarhyncha</i>	Черная кряква			+
<i>Erinaceus amurensis</i>	Еж амурский			+
<i>Sorex gracillimus</i>	Бурозубка тонконося			+
<i>Crocidura lasiura</i>	Белозубка уссурийская			+
<i>Neomys fodiens</i>	Кутора обыкновенная			+

Myotis ikonnikovi	Ночница Иконникова			+
Nehalennia speciosa	Нехаленния красивая	+		+
Somatochlora alpestris	Зеленотелка альпийская			+
Carabus schrencki	Жужелица Шренка			+
Osmoderma davidis	Отшельник Давида		+	+
Lucanus maculifemoratus	Жук-олень Дыбовского			+
Callipogon relictus	Дровосек реликтовый		+	+
Neocerambyx raddei	Дровосек Радде			+
Bombus unicus	Шмель редчайший		+	+
Eudia pavonia	Павлиноглазка малая			+
Dahurinaia dahurica	Жемчужница даурская		+	+
Dahurinaia tiunovae	Жемчужница Тиуновой		+	+
Amuranodonta kijaensis Moskviceva	Амуранодонта кинская			+

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды сосудистых растений		Вид включен в:		
Латинское название вида	Русское название вида	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу Амурской области
Allium monanthum	Лук одноцветковый			+
Osmoriza aristata	Хвостосемянница остистая			+
Sanicula rubriflora	Подлесник красноточетковый			+
Arisaema amurense	Аризема амурская			+
Eleutherococcus senticosus	Свободногодник колючий			+
Paraixeris serotina	Параиксерис поздний			+
Caulophyllum robustum	Стеблелист мощный			+
Brasenia schreberi	Бразения Шребера	+	+	+
Asyneuma japonicum	Свободноцветка японская			+
Platycodon grandiflorus	Ширококолокольчик крупноцветковый			+
Gypsophila pacifica	Качим тихоокеанский			+
Lychnis fulgens	Зорька сверкающая			+
Chloranthus japonicus	Хлорант японский			+
Murdannia keisak	Мурдания кейзак			+
Disporum smilacinum	Диспорум смилациновый			+

Polygonatum involucreatum	Купена обуртковая			+
Carex dahurica	Осока даурская			+
Carex laxa	Осока рыхлая			+
Carex nikolskensis	Осока Никольского			+
Carex xypium	Осока мечевидная			+
Carex uda	Осока мочажинная			+
Scirpus komarovii	Камыш Комарова			+
Dioscorea nipponica	Диоскорея ниппонская			+
Aldrovanda vesiculosa	Альдрованда пузырчатая	+	+	+
Maackia amurensis	Маакия амурская			+
Adlumia asiatica	Адлумия азиатская	+		+
Crawfordia volubilis	Крылаточашечник вьющийся			+
Grossularia burejensis	Крыжовник буреинский			
Deutzia parviflora	Дуэция малоцветковая			+
Philadelphus tenuifolius	Чубушник тонколистный			+
Iris ensata	Касатик мечевидный	+	+	+
Iris laevigata	Касатик гладкий			+

Раздел II

Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики

18. Географическое положение ООПТ

Большая часть территории заповедника и Гануканского заказника расположены на Архаринской низменности, занимающей крайнюю юго-восточную часть Зейско-Буреинской равнины. Хинганское лесничество заповедника лежит в районе низкогорий Малого Хингана, прилегающего с востока к Зейско-Буреинской равнине.

Координаты

Основная территория (Хинганское и Лебединское лесничества):

север 49° 14' С.Ш., 130° 34' В.Д.

юг 48° 55' С.Ш., 130° 29' В.Д.

запад 49° 03' С.Ш., 130° 16' В.Д.

восток 49° 05' С.Ш., 130° 44' В.Д.

центр 49° 03' С.Ш., 130° 30' В.Д.

Антоновское лесничество:

север 49° 32' С.Ш., 129° 44' В.Д.

юг 49° 23' С.Ш., 129° 42' В.Д.

запад 49° 25' С.Ш., 129° 37' В.Д.

восток 49° 27' С.Ш., 129° 51' В.Д.

центр 49° 27' С.Ш., 129° 45' В.Д.

Гануканский заказник:

север 49° 17' С.Ш., 130° 03' В.Д.

юг 48° 54' С.Ш., 130° 11' В.Д.

запад 49° 09' С.Ш., 129° 54' В.Д.

восток 49° 08' С.Ш., 130° 21' В.Д.

центр 49° 05' С.Ш., 130° 07' В.Д.

В системе координат 1942 года.

19. Границы ООПТ

Участок Хинганское и Лебединское участковые лесничества

Южная – от р. Мутной по протоке Лебединой до оз. Лебединое, затем от оз. Лебединого до моста через р. Грязная, далее по правому берегу р. Грязная по границе бывшего к-за “Амур” до р. Урил.

Западная – по правому берегу р. Урил, а затем по ручью Таловый, огибая сопку Сиротинку с северной стороны стороны и далее по левому берегу ручья Широкий и по левому берегу р. Дыроватка и до ее устья.

Северная – от устья р. Дыроватка по правому берегу р. Тарманчукан, до западного портала Тарманчуканского тоннеля и по границе отчуждения тоннеля до восточного портала и далее по дороге “Переселенческого общества” (северная кромка) до р. Карапча.

Восточная – левая сторона р. Карапча до р. Кундурка, затем по левому берегу р. Кундурка по границе пчелосовхоза “Кундурский” до р. Мутная и далее по левому берегу р. Мутная до протоки Лебедина.

Антоновское участковое лесничество

Северная граница. Граничит с землями совхозов "Домиканский" и Черниговский".

Восточная граница. Граничит с землями совхоза "Целинный".

Южная граница. От р. Джонгуль до р. Борзя и затем по южному берегу цепи озер Клешинское, Круглое, Косое к Долгому озеру, пересекая его вдоль земель колхоза "Приамурский пограничник".

Западная граница. От изгиба озера Долгое по западному берегу цепи озер Сорокино, Колосково, Брусилово, Лесное вдоль земель колхоза "Победа".

20. Основные черты природы ООПТ

Краткая характеристика рельефа

Хинганский государственный заповедник расположен на крайнем юго-востоке Амурской области в пределах Архаринской низменности и отрогов хребта Малый Хинган. По схеме физико-географического районирования, предложенную Никольской и Ярмолюк (1969) Архаринская низменность входит в состав области Амуро-Зейско-Буреинской межгорной равнины, а отроги Малого Хингана относятся к области средневысотных и низких мезозойских гор и межгорных равнин левобережного Приамурья. Горную территорию заповедника (Хинганское лесничество) Мискина (1971) относит к дальневосточному широколиственному типу ландшафта, а равнинную территорию основной части заповедника (Лебединское и Антоновское лесничества) - к дальневосточному лесостепному типу. Около 70 % общей площади заповедника приходится на равнины, остальная территория представляет собою низкогорья, средняя высота которых 220-400 м. Самая высокая точка на территории заповедника - гора Эрактича (504 м).

Краткая характеристика климата

Климат в районе заповедника континентальный с чертами муссонности. Он создается под воздействием воздушных масс над пространствами Восточной Сибири и Монголии на западе и омывающих сушу морей на востоке. Среднегодовая температура воздуха составляет минус 1°С. Суммарное количество осадков за год составляет от 640 мм на равнине до 740 мм в горах.

Зима характеризуется слабыми северо-западными ветрами, малоснежностью и силь-

ными морозами. Самый холодный месяц - январь. Средняя температура воздуха в январе составляет минус 26,8°C. Средняя высота снежного покрова на равнинной

территории не превышает 25-30 см. Малый слой снега и низкие температуры зимой способствуют глубокому промерзанию почвы.

Весна и осень засушливы и ветрены, лето жаркое и влажное. Июль - самый теплый месяц, среднемесячная температура колеблется в пределах 20-22°C. Более 90 % осадков выпадает в теплый период. Летние муссоны начинаются в конце июля и усиливаются в начале августа. Дожди летом часто бывают ливневого характера, что приводит к паводкам.

Продолжительность безморозного периода в районе заповедника около 140 дней, а продолжительность вегетационного периода около 165 дней.

Краткая характеристика почвенного покрова

Равнинная часть заповедника сложена четвертичными озерно-речными отложениями тяжелого механического состава долин Амура и его левых притоков -Архары, Мутной, Урила, Грязной, Хингана (Мискина, 1968), горная кристаллическими сланцами и гнейсами протерозойского и палеозойского возраста (Никольская, 1981). К наиболее повышенным и хорошо дренированным элементам рельефа - релкам с дубняками - приурочены бурые лесные почвы, бурые горно-лесные развиты в горных хвойно-широколиственных лесах. Луговые дерновые почвы формируются под сырыми и свежими, но не переувлажненными разнотравно-вейниковыми и кустарниковыми разнотравно-злаковыми лугами. На Архаринской низменности широко представлены болотные почвы, которые формируются в условиях постоянно или длительно избыточного увлажнения под мохово-осоковой и осоково-вейниковой растительностью (Мискина, 1971). *Краткое описание гидрологической сети*

Гидросеть заповедника представлена речками небольшой протяженности:

Урил(105 км). Мутная, М. и Б. Грязная, Олочи, М. и Б. Карабча, Еракта, Тарманчукан, Ярчиха и Борзя.

Средняя густота речной сети составляет 0,3-0,4 км на 1 км² (Мискина, 1974).

На равнинной части заповедника и вблизи ее имеется множество небольших озер старичного происхождения. Из крупных озер следует выделить Долгое(протяженность 17 км), Лебединые и Перешеечные озера, Яценково, Клёшенское. Площади их водного зеркала достигают 50 га.

Краткая характеристика растительности

Ахтямов и Бабурин (1998) на территории заповедника выделяют три растительных урочища: хвойно-широколиственный комплекс растительности Мало-Хинганского низкогорья (150-500 м над ур. моря) - низкогорное урочище хвойно-широколиственных лесов, широколиственный комплекс предгорных лесов (110-160 м над ур. моря) - предгорное холмисто-увалистое урочище предгорных лесов, лесоболотный комплекс растительности Архаринской озерно-аллювиальной равнины (90-120 м над ур. моря) - равнинное урочище лугов, низинных болот и «островных» лесов. Согласно показателям лесистости (отношение покрытой лесом площади к общей) (табл. 1) - Здесь должна быть таблица из одного из томов ЛП .

Краткие сведения о лесном фонде:

видовой состав: 3Д 2Лп 30с 1Б6 1Бч ед.Е, П, К, Лц

средний возраст - 90 лет,

запас - 454 т. м кубических

Краткие сведения о биоразнообразии

Альгофлора заповедника представлена 442-мя видами водорослей из 179 родов, 66 семейств и 9 отделов.

Грибы в заповеднике представлены следующими группами: зигомицеты представлены 11 видами из 5 родов, плектоницеты 2 видами из 2-х родов, пиреномицеты - 90 видами из 42 родов, локулоаскомицеты 28 видов из 17 родов, дискомицеты 28 видов

из 21 рода, базидиомицеты 216 видов , ржавчинные 55 видов из 16 родов, головневые 9 видов из 5 родов, гифомицеты 124 вида из 51 рода, целомицеты 14 видов из 7 родов.

Лишайников 63 вида из 16 семейств и 28 родов.

Печеночных мхов 34 вида из 26 родов и 19 семейств, листостебельных мхов 115 ви-

дов из 76 родов и 34 семейств.

Сосудистых растений 992 вида из 408 родов и 115 семейств.

Фауна животных представлена следующими исследуемыми группами:

беспозвоночных- 1750 видов, из них паукообразных 99 видов и 4 вида иксодовых клещей; амфибий - 6 видов, рептилий - 6 видов, рыб - 27 видов, птиц - 292 вида, млекопитающих - 46 видов.

21. Экспликация земель (в гектарах и процентах от общей площади ООПТ)

Категория земель	Площадь, га	Площадь, %
1 Лесные земли	35418	36,49
3 Нелесные земли	54093	55,72
4 Кустарники	666	0,69
5 Водоёмы	27180	27,92
6 Земли населенных пунктов	0	0
7 Дороги	57	0,06
8 Линейные сооружения	0	0
9 Прочие земли(усадыбы)	3	0,003
ИТОГО	97073	100,00

22. Режим и зонирование территории

Режим охраны и использования территории заповедника установлен Положением о федеральном государственном учреждении «Хинганский государственный природный заповедник» утвержденным Министерством окружающей среды и природных ресурсов РФ 16.12.1994 г. (с изменениями, утвержденными приказом МПР России от 17.03.2005 г. № 66 и Приказами Минприроды России № 48 от 27.02.2009 и № 71 от 26.03.2009). утвержденными приказом МПР РФ от 17.03.2005 г. №66.

- Зонирования территории отсутствует.

На территории заповедника **запрещаются:**

действия, изменяющие гидрологический режим земель;

изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород;

рубки главного пользования, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;

сенокосение, пастьба скота, размещение ульев и пчел, сбор и заготовка дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;

строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедников;

промысловая, спортивная и любительская охота, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;

интродукция растений и животных с целью их акклиматизации;

применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;

сплав леса;

транзитный прогон домашних животных;

нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования;

сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповедниках;

полет самолетов и вертолетов ниже 2000 метров над сушей и водным пространством без согласования с заповедником или контролирующими природоохранными органами, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;

иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач.

В пределах территории (акватории) заповедника **могут проводиться:**

мероприятия по сохранению, восстановлению и предотвращению изменений природных комплексов в результате антропогенного воздействия;

необходимые ветеринарные мероприятия для ликвидации особо опасных болезней, общих для человека и животных.

Планы таких мероприятий с указанием места, времени и способа осуществления каждого мероприятия в отдельности подлежат обязательному обсуждению на ученом совете заповедника. Такому же обсуждению подлежит каждое отдельное внеплановое мероприятие.

На территории Хинганского заповедника **разрешается:**

заготовка дров для обеспечения полевых работ, проводимых на территории заповедника, сотрудниками заповедника или сторонними лицами (организациями) по приглашению заповедника. Заготовка дров производится в том случае, если дрова не могут быть завезены на территорию заповедника извне;

сбор грибов, ягод и орехов тем сотрудникам заповедника, значительная часть рабочего времени которых проходит в полевых условиях. Собранная продукция используется для личного потребления во время работы в поле, при этом допускается вынос продукции с заповедной территории в количестве не более 10 кг на человека;

любительский лов рыбы для личного потребления во время полевых работ без права выноса рыбы с заповедной территории;

организация личных подсобных хозяйств тем сотрудникам заповедника, значительная часть рабочего времени которых проходит в полевых условиях. Хозяйства организуются силами сотрудников для обеспечения продуктами питания себя и членов своих семей. При этом хозяйственная деятельность допускается только в хозяйственных зонах кордонов, расположенных вблизи границы заповедника. Содержание пчел допускается в количестве не более 10 пчелосемей. Заявления об организации такого хозяйства рассматриваются научным советом в каждом отдельном случае;

организация и устройство экскурсионных экологических маршрутов;

На территории отстрел (отлов) животных в научных и регуляторных целях допускается только по разрешениям государственного органа, в ведении которого находится заповедник.

На территории заповедника выделено 15 участков хозяйственных зон у кордонов общей площадью 5,55 га, а также участка хозяйственных зон в акваториях озер общей площадью 5,16 га.

23. Режим охранной зоны

Описание границ охранной зоны

Хинганская охранный зона

Северо-восточная граница. От р. Мутной вдоль полосы отчуждения железной дороги и до ст. Есауловка.

Южная граница. От ст. Есауловка на юг до р. Мутной по границе кварталов NN 311, 310, 299-293, 309-306 Кундурского лесничества Архаринского мехлесхоза с госземзапасом, арендованным Еврейской Автономной областью.

Северо-западная граница. По р. Мутной до железной дороги по границе с Лебединским, а затем Хинганским лесничеством Хинганского государственного заповедника, а также вдоль участка земель администрации пос. Кундур.

Урильская охранная зона

Северная граница. От железнодорожного моста через р. Урил вдоль железной дороги, включая кварталы NN 68, 69, 70, 73 Урильского лесничества Архаринского мехлесхоза.

Западная граница. От полосы отчуждения железной дороги по границе кварталов NN 68, 84, 92 Урильского лесничества Архаринского мехлесхоза с землями других пользователей до “Царской дороги”.

Южная граница. От земель администрации Архаринского района в районе тригункта 242 м. на восток по “Царской дороге” до реки Урил (границы кварталов NN 92, 93 Урильского лесничества Архаринского мехлесхоза).

Юго-восточная граница. От “Царской дороги” вверх по течению р. Урил до зоны отчуждения железной дороги в районе железнодорожного моста.

Антоновская охранная зона

Километровая полоса по периметру границ Антоновского лесничества Хинганского государственного заповедника.

ПОРЯДОК

хозяйственной деятельности на территории охранной зоны

На территории охранной зоны Хинганского государственного заповедника запрещается проведение мелиоративных и других работ, ведущих к нарушению существующей гидрологической обстановки, применение ядохимикатов, сплошных рубок леса и рубок деревьев с гнездами аистов и других редких и исчезающих видов птиц, занесенных в Красную книгу СССР и МСОП.

На территории охранной зоны могут выделяться опытные охотничьи участки, деятельность которых определяется научным советом заповедника, с уведомлением отдела заповедников министерства природных ресурсов.

Регулирование численности животных в пределах охранной зоны допускается в целях содействия основным задачам заповедника по решению научного совета заповедника или отдела заповедников министерства природных ресурсов.

В охранной зоне разрешается пастьба скота, заготовка сена и другие работы, не ведущие к нарушению природного комплекса заповедника.

(СОГЛАСОВАНО Глава администрации Архаринского районного Совета народных депутатов Мартыняко В.З. 15 октября 1993 года).

24. Положение ООПТ в структуре регионального землепользования

Вся ООПТ, в основном, граничит с землями с/х производителей, а также с землями поселковых администраций. Исключение составляет северная граница Хинганского лес-

ничества непосредственно прилегающая к полосе отвода земель ДВЖД, в том числе и к землям стройплощадок реконструируемого Тарманчуканского тоннеля.

На ООПТ негативное воздействие оказывают с/х работы и продукты производственной деятельности ДВЖД, реконструкции тоннеля в виде сброса технических вод и т.д.

25. Негативное воздействие на ООПТ

Фактор негативно-го воздействия	Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.)	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
лесные пожары	экосистемы	Прогорание территории ООПТ	существенная
браконьерство	экосистемы	добыча водных биоресурсов, объектов животного мира, рубка деревьев, кустарников и лиан	существенная

26. Меры, необходимые для улучшения состояния ООПТ

1.Провести оптимизацию охраной зоны вокруг Хинганского и Лебединского лесничеств.

2.Усилить меры воздействия на сельхозпользователей осуществляющих бесконтрольное выжигание сухой травы вдоль границ заповедника.

3.Проводить ранневесенние контролируемые отжиги территории заповедника в самых опасных участках с целью предотвращения губительных поздневесенних пожаров.

Раздел III

Организационное обеспечение функционирования ООПТ

27. Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ

- название организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Хинганский государственный природный заповедник»

Почтовый и юридический адрес: 676740, Амурская область, пгт Архара, пер. Дорожный 6

Адрес электронной почты: hingan@amur.ru

сайт заповедника www.khingan.ru

Номер факса: (41648) 21-2-03

-коды:

ОКПО - 04684372

ОКОНХ - 95160

ОКАТО - 10205551000

ОКФС - 12

ОКОПФ – 72

ОКОГУ – 13149

ОКВЭД - 92.53

Директор заповедника: Копылов Виктор Викторович,
тел. раб. (41648) 21-2-03,
тел. Дом. (41648) 21-1-21,
Сотовый: 89622949364
kopylov@hingan.amur.ru
kopylov64@mail.ru

Зам. директора по охране: Новиков Владимир Александрович,
Тел. Раб. (41648)21-2-03
Тел. Дом. (41648) 22-3-14
Сотовый: 89622935500

Зам. директора по научной работе: Кастрикин Вячеслав Александрович
Тел. Раб. (41648)21-2-03
Сотовый: 89622956758
kastrikin@hingan.amur.ru

Начальник отдела экопросвещения: Миринец Светлана Васильевна
Тел. Раб. (41648) 21-2-03
Сотовый: 89098944309
eco-training@hingan.amur.ru

Главный бухгалтер: Бондарь Елена Анатольевна
Тел раб. (41648) 21-2-03
Сотовый: 89622949348
glbuh@hingan.amur.ru

Заместитель директора по общим вопросам: Басос Сергей Николаевич
Тел. раб. (41648) 21-2-03
Сотовый: 89619537275

28. Собственники, пользователи, владельцы, арендаторы земельных участков, входящих в состав ООПТ

Отсутствуют

29. Перечень иных ООПТ, находящихся в ведении организации, обеспечивающей функционирование данной ООПТ

- «Хингано-Архаринский» федеральный заказник – площадь 48,8 тыс. га. (передан Приказом Министерства природных ресурсов и экологии № 71 от 26.03.2009 года).
- комплексный заказник областного значения «Ганукан» - площадь 64 тыс. га. (передан Постановлением главы администрации Амурской области № 32 от 28.01.1993 года).
- памятник природы «Лотос Комарова» - площадь 126 га. (передан Постановлением главы администрации Амурской области № 430 от 03.07.2000 года).

30. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

- Гостиничных и/или туристических комплексов и сооружений на территории заповедника нет.
- Лечебно-оздоровительных учреждений, пансионатов и т.п. на территории заповедника нет.

31. Объекты недвижимости

Приводятся общие сведения о наличии в границах ООПТ объектов недвижимости, с указанием: названий населенных пунктов, площади застройки, суммарного количества строений, площади арендуемых земельных участков, линейных объектов, инженерных сооружений, воинских полигонов, монастырей и др.).

Отсутствуют.

32. Посещаемость ООПТ

В границах ФГБУ «Хинганский государственный заповедник» постоянно никто не проживает.

Территорию заповедника в 2009-2012 гг. посещали экскурсионно-туристические группы и отдельные граждане, в том числе иностранные. К проведению экскурсий привлекались квалифицированные сотрудники отдела экопросвещения и научного отдела заповедника.

N	Категория граждан	Количество человек				Среднее количество дней пребывания (дней)			
		2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
1	Постоянно проживающие	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Посетители всего:	552	137	160	106	1-2	1-2	1-2	1-2

33. Существенные особенности ООПТ

Традиционного природопользования коренными малочисленными народами, дендрария - нет.

С 1988 года в заповеднике функционирует отдел – Станция реинтродукции редких видов птиц.

Деятельность Станции направлена на:

- восстановление диких и создание полудиких популяций птиц, ранее обитавших в Хинганском заповеднике и его окрестностях;
- выявление жизненных потенциалов природных популяций и регулирование хода природных процессов;
- обеспечение генетическим материалом других центров разведения редких птиц;
- разработку и внедрение научно обоснованной методики полувольного содержания и разведения редких птиц и реинтродукции полудиких особей в природу.

34. Источники информации об ООПТ

Генеральное дело заповедника, ежегодные информационные отчеты, кадастр заповедника.

35. Дополнения и примечания

Нет.

36. Составители

Директор заповедника – Копылов Виктор Викторович
Заместитель директора по научной работе – Кастрикин Вячеслав Адександрович
Заместитель директора по охране – Новиков Владимир Александрович.

Тел. 8 (41648) 21-2-03 факс: 8 (41648) 21-2-03
E-mail: hingan@amur.ru

Дата составления – 07.02.2013