

АДМИНИСТРАЦИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 апреля 2005 г. N 186-ра

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(в ред. Распоряжений Администрации Сахалинской области
от 22.12.2006 N 715-ра, от 21.12.2009 N 955-ра,
Распоряжения Правительства Сахалинской области
от 16.03.2011 N 144-р)

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 19 октября 1996 года N 1249 "О Порядке ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий", в соответствии с Правилами ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий, утвержденными приказом Госкомэкологии России от 4 июля 1997 года N 312, зарегистрированным в Минюсте Российской Федерации 28 июля 1997 года N 1361, с учетом дополнений, внесенных приказом Госкомэкологии России от 31 марта 1998 года N 185, утвердить Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий Сахалинской области по состоянию на 1 января 2005 года (прилагается).

Губернатор области
И.П.Малахов

Утвержден
распоряжением
администрации области
от 28.04.2005 N 186-ра

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ САХАЛИНСКОЙ
ОБЛАСТИ
ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 2005 ГОДА**

(в ред. Распоряжений Администрации Сахалинской области
от 22.12.2006 N 715-ра, от 21.12.2009 N 955-ра,
Распоряжения Правительства Сахалинской области
от 16.03.2011 N 144-р)

**Раздел 1. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

**КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ЗАПОВЕДНИКА "КУРИЛЬСКИЙ"**

Раздел I. УСТАНОВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Кадастровый номер и соответствующий номер земельного кадастра: 65:25:0:01, 65:25:03.
 2. Название: Государственный природный заповедник "Курильский".
 3. Код СОАТО (ОКАТО): 64256000000.
 4. Кластерность: заповедник "Курильский" состоит из трех разобщенных участков.
 5. Местоположение в структуре административно-территориального деления: заповедник расположен в Сахалинской области, в Южно-Курильском районе, на острове Кунашир Курильской гряды, и островах Малой Курильской гряды (Демина и Осколки. В состав Осколков входят острова Лисьи и Шишки, а также скалы: Пещерная, Парус, Свеча и Кира).
 6. Категория: заповедник.
 7. Профиль: комплексный.
 8. Статус: Федеральный.
 9. Год создания: 1984 г.
 10. Общая площадь: 65365 га:
 - участок N 1 Северный Кунаширский, площадь 49899 га;
 - участок N 2 Южный Кунаширский, площадь 15366 га;
 - участок Малой Курильской гряды, площадь 100 га.
 11. Нормативно-правовая основа функционирования: постановление Совета Министров РСФСР от 10 февраля 1984 г. N 47;
решение Исполнительного комитета Сахалинской области от 15 октября 1982 г. N 361;
приказ Главохоты РСФСР от 23 февраля 1984 г.;
- Государственный акт о праве пользования землей Исполнительного комитета Южно-Курильского района от 20 января 1986 г. N 22. Площадь заповедника всеми перечисленными документами определена 65365 гектаров.
- Категория земель, из которых был произведен отвод при организации ООПТ - государственный лесной фонд, государственный земельный запас.

Форма и условия землепользования определены Государственным актом на право пользования землей "для сохранения природного комплекса на заповедной территории и проведения научно-исследовательских работ".

12. Обоснование создания и ее значимость: целью создания заповедника является сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем Южных Курильских островов.

На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории.

Природные комплексы заповедника являются уникальными и аналогов в мире не имеют.

13. Сведения о присвоении международных дипломов: международных дипломов на данный период не имеет.

14. Перечень основных объектов охраны:

Охраняемые виды.

На территории заповедника "Курильский" и его охранных зон произрастает 107 видов сосудистых растений, которые имеют различный статус охраны и занесены в региональную (Красная книга Сахалинской области), Российскую и Международную (МСОП) Красные книги (таблица 1, приложение 1). Из них 41 вид растений и грибов занесены в Красную книгу РФ. Так, на территории РФ только на о. Кунашир встречаются береза Максимовича (*Betula maximowicziana* Regel), ботрокариум спорный (*Bothrocaryum controversum* (Hemsl. ex Prain.) Pojark) (3), магнолия обратнойцевидная (*M. hypoleuca*) (1), клен японский (*Acer japonicum* Thunb.), липа Максимовича (*Tilia maximowicziana* Shirasawa).

Таблица 1

ЧИСЛО ВИДОВ ИЗ КРАСНОЙ КНИГИ РФ (ПО ОТДЕЛАМ),
ОТМЕЧЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ
ЗАПОВЕДНИКА "КУРИЛЬСКИЙ" И ЕГО ОХРАННЫХ ЗОН

Отдел	Число видов
Грибы	5
Лишайники	3
Моховидные	1
Папоротниковидные	2
Голосеменные	2
Покрытосеменные	28
Всего:	41

Среди животных, включенных в Красную книгу РФ, на территории заповедника отмечены 5 видов беспозвоночных животных и 37 видов позвоночных животных: 1 вид рыб, 2 вида пресмыкающихся, 3 вида млекопитающих и 33 вид птиц (приложение 2, 3). В Книгу редких видов МСОП из видов, обитающих на территории заповедника, занесены калан - *Enhydra lutris*, сивуч - *Eumetopias jubatus*, курильский тюлень (антур) - *Phoca vitulina kurilensis* (Ph. V. stejnegeri), рыбный филин - *Ketupa blakistoni*, японский журавль - *Grus japonensis*. Сивуч и курильский тюлень образуют на территории заповедника крупные летние лежбища. Японский журавль ежегодно гнездится на территории Алехинского лесничества. Рыбный филин гнездится по всей территории заповедника.

Экосистемы:

1. Река Птичьа.
2. Группа нерестовых рек Тятина, Саратовка, Ночка.
3. Биотопический комплекс широколиственных лесов района Алехина.
4. Смешанные и широколиственные леса в районе р. Водопадная - р. Светлая (плантации лимонника китайского).

Феномены:

Кальдера вулкана Головнино.

Вулкан Тятя.

Водопад Птичий.

Нескученские источники.

Мыс Столбчатый (охранная зона).

Историко-культурные объекты:

На территории заповедника "Курильский" и его охранных зон отмечено 66 археологических и этнографических памятников (стоянки древнего человека, айские поселения, японские сооружения).

Краткая характеристика природных лечебных ресурсов.

На территории заповедника и его охранных зон находится ряд выходов термальных вод:

- оз. Кипящее в кальдере влк. Головнино. Вода озера является углекислой, сильнокислой, слабоминерализованной, сульфатно-хлоридной, кальциево-натриевой. В воде озера повышено содержание биологически активных компонентов: кремнекислоты, железа, сероводорода, фосфора;

- комплекс термальных источников (Нескученские) у подножья влк. Руруй. Воды источников слабоминерализованные, сульфатно-гидрокарбонатные с различным катионным составом;

- термальные источники Столбовские в р-не м. Столбчатый, охранная зона. Источники относятся к слабокислым, среднеминерализованным, сульфатно-хлоридным, натриевым термам.

15. Ведомственная подчиненность: Федеральная служба по надзору в сфере природопользования.

16. Юридический адрес: Россия, Сахалинская область, Южно-Курильский район, пгт. Южно-Курильск, улица Заречная, 5. Телефон 2-15-02, 2-15-20; факс 2-15-86. E-mail: kurilsky@ostrov.sakhalin.ru

17. Наличие подчиненных ООПТ: Государственный биологический заказник "Малые Курилы".

Кадастровый номер:

- о. Шикотан - РФ 3 - 65:25:020000:01;

- Малая Курильская гряда - РФ 3 - 65:25:030000:01.

Учрежден постановлением СМ РСФСР от 06.01.1982 N 14.

Приказ Главохоты РСФСР от 06.06.1984 N 194.

Положение о Государственном природном заповеднике "Курильский", пункт 8.

Раздел II. ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ООПТ И ОСНОВНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

18. Географическое положение:

Северный Кунаширский участок заповедника расположен на предгорной и горной части северной части острова Кунашир, а периферийная часть участка омывается водами Тихого океана. Северная часть этой площади расположена на средне-возвышенных горах хребта Докучаева. Южная и юго-восточная часть данного участка является относительно пологим склоном вулкана Тятя с прибрежной террасой, возвышающейся на 30 - 50 м над

уровнем моря, густо изрезанной ручьями. Здесь же имеется самая крупная река острова - Тятина.

Координаты участка:

центральная точка - 44°23' N 146°11' E
1) 44°29' N 146°11' E
2) 44°24' N 146°23' E
3) 44°16' N 146°08' E
4) 44°25' N 146°03' E

Южный Кунаширский участок расположен в юго-восточной части острова Кунашир. Отличается от Северного участка более спокойным рельефом с меньшими перепадами топографических высот. Западная его часть охватывает берег Кунаширского пролива, восточная граница участка проходит по водоразделу юга Кунашира, за исключением значительных участков.

Координаты участка:

центральная точка - 43°53' N 145°32' E
1) 43°58' N 145°36' E
2) 43°45' N 145°25' E
3) 43°54' N 145° 4' E
4) 43°47' N 145°28' E

Участок Малой Курильской гряды характеризуется наличием небольших по площади и высоте островков с признаками значительной денудации, которые являются геоморфологическим продолжением полуострова Немуро (о. Хоккайдо).

Координаты участка:

1) острова Демина - 43°25' N 146°05' E
2) острова Осколки - 43°32' N 146°26' E

Координаты сняты с карты N 61018 Минобороны СССР проекции Меркатора.

19. Основные черты природы:

Рельеф.

Гористый характер рельефа определяется вулканическими сооружениями. Основу Тятинского лесничества составляет уникальный вулканический хребет Докучаева (вершины 900 - 1180 м над уровнем моря), в наиболее высокой своей части завершающийся на севере вулканом Руруй (1486 м). Наивысшая точка острова - вулкан Тятя (1819 м). Это второй по величине вулкан Курильских островов. Севернее вулкана Тятя расположен полуостров Ловцова. От основной части острова он отделен низким Кругловским перешейком. Рельеф полуострова холмистый.

Основу Алехинского лесничества заповедника составляет кальдера вулкана Головинно (541 м) с примыкающим к ней с севера перешейком Серноводским, большую часть которого занимает оз. Песчаное. Рельеф этой части острова более сглаженный, с мягкими очертаниями склонов невысоких сопок.

Климат.

Климат морской муссонный, характеризуется относительно теплой зимой и прохладным летом с большим количеством туманных дней. Среднемесячная температура воздуха самого теплого месяца (августа) достигает показателей 15,5 град. С, самого холодного (февраля) -4,6 град. С. Годовая сумма осадков в среднем за последнее десятилетие составила 1294,4 мм. Ветровой режим характеризуется хорошо выраженной сезонной циркуляцией, причем зимний, весенний и осенний муссон выражен сильнее летнего. В зимний период (декабрь - март) господствуют северо-западные ветры. Весной велика повторяемость ветров северо-западных, северо-восточных и южных направлений. Летом преобладают ветры северо-восточного, восточного, юго-восточного и южного направлений. Осенью переходит смена ветров. Наблюдается учащение ветров северо-западного направления. Средняя скорость ветра за год составляет 4,8 м/с. Наиболее ветренный период - осень. Тогда же часты так называемые тайфуны (тропические циклоны), характеризующиеся ураганным ветром 25 - 30 м/с и большим количеством осадков. Существенная разница в микроклиматических условиях наблюдается на

Тихоокеанском (омываемом холодным течением) и Охотском (омываемым блуждающей ветвью теплого течения) побережьях острова. Так же различаются условия на горных хребтах и вулканах - в связи с проявлением высотного градиента.

Почвенный покров.

Почвы дерновые и глеево-болотные. Под лесной растительностью подзолистые почвы отсутствуют. Под лесами из ели Глена формируются лесные вулканические почвы. Почвы вулканического происхождения, в разрезах обычны погребенные гумусовые горизонты. Основополагающее значение имеют вулканические пеплы.

Гидрологическая сеть.

Гидрологическая сеть очень развита. Реки, в основном, горные, небольшие, протяженностью до 20 км. Многие из них являются нерестовыми. Самая крупная река острова Кунашир и в заповеднике - Тятиня. Весной уровень рек повышается незначительно, паводков не наблюдается. Подъем уровня воды происходит, в основном, после прохождения тайфунов.

Многочисленны проявления минеральных, особенно термальных, вод, разнообразных по температуре, химическому и газовому составу. В пределах заповедника и его охранных зон находятся источники Нескученские, Третьяковские, Столбовские, Алехинские и гидросольфатары вулкана Головнино.

Озера кальдерные, кратерные, лавопрудные, лагунные. На территории заповедника находится 6 озер. Самое большое по площади озеро на острове и в заповеднике - оз. Песчаное (7,14 кв. км) лагунного происхождения. В кальдере вулкана Головнино расположены два минерализованных озера - Горячее (3,09 кв. км) и Кипящее (0,03 кв. км), самые глубокие на острове - более 70 м и более 30 м глубиной.

Морская акватория входит в состав морской охранной зоны и занимает площадь 33 тыс. га.

Растительность.

Отмечено 838 видов сосудистых растений, относящихся к 414 родам и 125 семействам.

В целом, по характеру растительного покрова и распространению отдельных видов, остров Кунашир относится к Южно-Курильскому району Южно-Курильско-Хоккайдского округа Сахалино-Хоккайдской провинции Восточноазиатской флористической области. Флора Кунашира в основе является производной двух флористических центров - Берингийского и Японского.

Основу растительного покрова в заповеднике слагают леса, под которыми занято более 70% его территории (Васильев, Купцов, 1985). На темнохвойные леса приходится 60% лесопокрытой площади. Они образованы *Picea ajanensis*, *P. glehnii*, *Abies sachalinensis* с участием большого количества видов лиственных пород. Более 10% приходится на каменноберезняки и около 25% - на заросли кедрового стланика. Широколиственные леса занимают небольшие площади. Для лесов характерно большое участие деревянистых, лиан, а также кустарников. Бамбучник (*Sasa*) образует густые труднопроходимые заросли на лесных полянах и в разреженных древостоях.

В распадках, по берегам рек и ручьев, в нижней части приморских террас развито высокотравье (преимущественно крупнотравье), отдельные представители которого достигают высоты 4 - 5 м.

Вертикальная поясность растительности хорошо выражена на вулканах Тятя и Руруй. У подножия вулканов произрастают широколиственные и хвойно-широколиственные леса; пихтово-еловые леса отмечены до абсолютной высоты 600 - 700 м. Выше располагается прерывистая полоса каменноберезняков. Эта полоса сменяется зарослями кедрового стланика. Гольцовый пояс и пояс верещатников отдельными фрагментами представлены на вулкане Тятя.

Красочные разнотравно-злаковые луга представлены, главным образом, на морских террасах и имеют богатый видовой состав.

Вокруг озер формируются водно-болотные и болотные сообщества. Для морского побережья характерны заросли шиповника *Rosa rugosa*, приуроченные к песчаным валам и дюнам.

Одной из характерных особенностей флоры Кунашира является крайне малое, по сравнению с другими островами, достаточно удаленными от материка, число эндемиков. Другая характерная черта - редкая встречаемость большинства видов.

Краткие сведения о биологическом разнообразии.

Сведения о биологическом разнообразии приводятся в таблицах 3, 4, 5.

Таблица 3

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ВИДОВ РАСТЕНИЙ И ЧИСЛО ВИДОВ,
ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ РФ,
ДОСТОВЕРНО УСТАНОВЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ
ЗАПОВЕДНИКА "КУРИЛЬСКИЙ",
ЕГО ОХРАННЫХ ЗОН И НА О. КУНАШИР НА 2004 Г.

Отделы, классы	Заповедник и охранный зона		О. Кунашир	
	всего	Красная книга РФ	всего	Красная книга РФ
Водоросли:				
Отдел Сине-зеленые (Cyanophyta)	7		12	
Отдел Желто-зеленые (Xanthophyta)	1		1	
Отдел Зеленые (Chlorophyta)	4		18	
Отдел Бурые (Phaeophyta)	-		20	
Отдел Красные (Rhodophyta)	-		45	
Всего водорослей:	12		106	
Грибы (Mycophyta):				
Класс Пиреномицеты (Pyrenomycetes)	42		65	
Класс Локулоаскомицеты (Lokulooscomicetes)	13		22	
Класс Оомицеты (Oomycetes)	-		5	
Класс Аскомицеты (сумчатые грибы) (Ascomicetes)	1		73	
Класс Базидиомицеты (Basidiomycetes)	26		259	
Всего грибов:	82	5	424	5
Отдел Лишайники (Lichenophyta)	235	4	251	4
Высшие растения:				
Отдел Моховидные (Bryophyta)	126	2	208	2
Сосудистые растения:				
Отдел Плаунообразные (Lycopodiophyta)	8		13	
Отдел Хвощеобразные (Equisetophyta)	4		6	
Отдел Папоротникообразные (Polypodophyta)	40	2	48	2
Отдел Голосеменные (Gymnospermae)	9	2	10	2

Отдел Покрытосеменные (Angiospermae)	780	29	995	40
Всего сосудистых растений:	841	33	1072	40

Примечание. Сведения по числу видов сосудистых растений приводятся по: Баркалов В.Ю., Еременко Н.А. Сосудистые растения государственного природного заповедника "Курильский" // Современное состояние биоразнообразия на заповедных территориях России. Вып. 2. Сосудистые растения. М., 2003. С. 38 - 781. Также учтены данные, приведенные у Еременко Н.А. Сезонное развитие растений и растительных сообществ южных Курильских островов. Автореф. дис. канд. биол. наук. - Владивосток, 2004 - 21 с. (на правах рукописи).

Таблица 4

**КОЛИЧЕСТВО ВИДОВ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ,
ДОСТОВЕРНО УСТАНОВЛЕННЫХ
НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА "КУРИЛЬСКИЙ"
И ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ЕМУ ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ НА 2004 Г.**

Отряд	Число видов	
	на территории заповедника и его охранных зон	на территории Южных Курил
Беспозвоночные		
Тип Губки (Spongia)	3	3
Класс Обыкновенные губки (Demospongia) Отряд Кремнегоровые губки (Cornacuspongia)	3	3
Тип Круглые черви (Nemathelminthes)	1	1
Класс Нематода (Nematoda)	1	1
Тип Кольчатые черви (Annelida)	20	20
Класс Малощетинковые черви (Oligochaeta)	13	13
Отряд Naidomorpha	12	12
Отряд Lumbricomorpha	1	1
Класс Пиявки (Hirudinea)	7	7
Отряд Хоботные пиявки (Rhynchobdellida)	4	4
Отряд Челюстные пиявки (Gnathobdellida)	3	3
Тип Членистоногие (Arthropoda)		
Класс Ракообразные (Arachnida)	6	6
Отряд Мизиды (Misidacea)	1	1
Отряд Клещеносные ослики (Tanaidae)	1	1

Отряд Разноногие (Amphipoda)	2	2
Отряд Десятиногие (Decapoda)	2	14
Класс Паукообразные (Arachnida)	8	8
Отряд Parasitiformes	3	3
Отряд Acariformes	-	12
Класс Насекомые (Insecta)	617	617
Отряд Жесткокрылые (Coleoptera)	351	351
Отряд Чешуекрылые	74	74
Отряд Двукрылые (Diptera)	31	31
Отряд Мухи-журчалки	40	40
Отряд Сетчатокрылые (Neuroptera)	1	1
Отряд Ручейники (Trichoptera)	56	56
Отряд Вислокрылые (Megaloptera)	3	3
Отряд Веснянки (Plecoptera)	38	38
Отряд Стрекозы (Odonata)	23	23
Тип Моллюски (Mollusca)	32	110
Класс Брюхоногие (Gastropoda)	32	58
Класс Двустворчатые	-	18
Тип Щупальцевые (Tentaculata)	1	1
Класс Мшанки (Bryozoa)	1	1

Таблица 5

КОЛИЧЕСТВО ВИДОВ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ,
ДОСТОВЕРНО УСТАНОВЛЕННЫХ
НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА "КУРИЛЬСКИЙ"
И ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ЕМУ ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ
НА 2004 Г.

Отряд	Число видов	
	на территории заповедника и его охранных зон	на территории Южных Курил
Позвоночные (VERTEBRATA)		
Класс Круглоротые (Cyclostomata)	2	2
Отряд Миногообразные (Ptomyzontiformes)	2	2
Класс Костные рыбы (Osteichthies)	22	23
Отряд Лососеобразные (Salmoniformes)	10	10
Отряд Корюшкообразные (Osmeridiformes)	2	3
Отряд Карпообразные (Cypriniformes)	3	3
Отряд Колюшкообразные (Gasterosteiformes)	2	2
Отряд Окунеобразные (Perciformes)	4	4
Отряд Камбалообразные (Pleuronectiformes)	1	1

Класс Рептилии (Reptilia)	4	4
Отряд Ящерицы (Sauria)	1	1
Отряд Змеи (Serpentes)	3	3
Класс Амфибии (Amphibia)	3	3
Отряд Хвостатые (Caudata)	1	1
Отряд Бесхвостые (Anura)	2	2
Класс Птицы (Aves)	175	275
Отряд Гагарообразные (Gaviiformes)	2	4
Отряд Поганкообразные (Podicipediformes)	3	3
Отряд Трубноносые (Procellariiformes)	3	15
Отряд Веслоногие (Pelecaniformes)	3	4
Отряд Аистообразные (Ciconiiformes)	4	6
Отряд Гусеобразные (Anseriformes)	21	28
Отряд Соколообразные (Falconiformes)	12	18
Отряд Курообразные (Galliformes)	-	1
Отряд Журавлеобразные (Gruiformes)	2	5
Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes)	35	66
Отряд Голубеобразные (Columbiformes)	2	2
Отряд Кукушкообразные (Cuculiformes)	2	2
Отряд СOVOобразные (Strigiformes)	4	10
Отряд Козодоевые (Caprimulgiformes)	-	1
Отряд Стрижеобразные (Apodiformes)	2	2
Отряд Ракшеобразные (Coraciiformes)	3	3
Отряд Удодообразные (Upupiformes)	-	1
Отряд Дятлообразные (Piciformes)	6	7
Отряд Воробьинообразные (Passeriformes)	71	97
Класс Млекопитающие (Mammalia)	29	29
Отряд Хищные (Carnivora)	6	6
Отряд Ластоногие (Pinnipedia)	5	5
Отряд Грызуны (Rodentia)	6	6
Отряд Зайцеобразные (Lagomorpha)	1	1
Отряд Рукокрылые (Chiroptera)	7	7
Отряд Насекомоядные (Insectivora)	4	4

20. Экспликация земель (в гектарах и процентах от общей площади):
лесные земли (покрытые лесом/не покрытые лесом) - 48564/5623;
нелесные земли (пастбища, пашни, сенокосы и др.) - 881;

водоемы - 1166;
земли населенных пунктов - 18;
дороги - 27;
болота - 6042;
ледники - 29;
прочие земли - 3015.

21. Режим и зонирование территории: на территории заповедника созданы зоны сезонного покоя на основании Приложения N 7 от 14.11.1996 к Положению о Государственном природном заповеднике "Курильский":

а) для успешного гнездования и вывода птенцов рыбного филина - в период с 15 февраля по 15 мая:

- в Тятинском лесничестве кварталы, входящие в бассейн рек Саратовка, Тятино, Заливная;

- в Алехинском лесничестве кварталы, прилегающие к озеру Песчаное.

б) для устранения возможностей несанкционированного изъятия (отлова) обитающих на острове полозов и дальневосточного сцинка - с 1 июля по 15 сентября:

- в Алехинском лесничестве - Охотское побережье от п. Алехина в кварталах 33, 42, 47, 46; побережье озера Горячее в кварталах 50, 51, 52, 58;

- в зонах сезонного покоя в указанные сроки устанавливается особый режим: охрана осуществляется по периметру выделенных участков; запрещены все виды заповедно-режимных мероприятий; научная работа осуществляется по программам, утвержденным Ученым советом и согласованным с управлением заповедного дела;

- на участках для ограниченной хозяйственной деятельности и другим видам природопользования на территории заповедника: для обеспечения объектов ФПС и МО РФ допускается использование автотехники по проселочной дороге, проходящей вдоль побережья в Алехинском лесничестве кварталах 100, 98, 96, 97, 91, 85, 84, 82, 102, 18, 17 на основании Приложения N 8 от 14.11.1996 к Положению о Государственном природном заповеднике "Курильский"; для жизнеобеспечения при выполнении служебных обязанностей в личное употребление сотрудники заповедника имеют право использовать природные ресурсы в строго регламентированном количестве и в соответствии с Приложением N 10 от 14.11.1996 к упомянутому Положению о заповеднике. На территории заповедника выделено два маршрута с целью проведения экскурсионных туристических маршрутов:

Маршрут N 1 "Кальдера вулкана Головнино".

Маршрут N 2 "Вулкан Тятя".

Условия маршрутов утверждены Ученым советом заповедника в Приложении N 11 от 14.11.1996.

22. Режим охранной зоны: решение Исполнительного комитета Сахалинской области от 15.10.1982 N 361 "Об организации государственного заповедника "Курильский" на территории Южно-Курильского района Сахалинской области".

В этом же документе определяется режим охраны и использования природных ресурсов и хозяйственной деятельности в пределах охранной зоны заповедника. Размеры охранной зоны заповедника:

1. Рудный участок: ширина от 12 км до 6 км, площадь 15218 га.

2. Тятинский участок: ширина от 0,5 км до 0 м, площадь 628 га.

3. Ловцовский участок: ширина от 14 км до 0 м, площадь 6375 га.

4. Столбчатый участок: ширина от 8 км до 0 м, площадь 3186 га.

5. Серноводско-Головнинский участок: ширина от 14 км до 0 м, площадь 16068 га.

Запрещается: охота, разорение гнездовий, натаска охотничьих собак, любительская рыбная ловля в реках Серноводская, Тятино, Ночка, неорганизованный туризм, применение ядохимикатов.

Ограничивается: рубка леса, заготовка дикорастущих растений, лектехсырья, использование минеральных удобрений, устройства мест для массового отдыха, организованный туризм, прокладка дорог, трубопроводов, других коммуникаций, строительство новых предприятий и хозяйственных объектов, а также другие виды деятельности, которые могут оказать отрицательное воздействие на охраняемые в государственном заповеднике природные объекты.

23. Положение в структуре регионального землепользования:

Земли заповедника непосредственно граничат:

- с землями совхоза "Дальний". В данное время совхоз полностью утратил свое хозяйственное назначение;

- с землями государственного земельного запаса;

- с землями лесхоза;

- с землями государственной надобности (ФПС РФ).

24. Меры по улучшению состояния: необходимо включение акваторий, прилегающих к территории заповедника, в состав заповедника и организация морского заповедного участка в районе Малой Курильской гряды. Ввести в состав заповедной территории полосу прогона скота (628 га), проложенную по южному - юго-восточному побережью Тятинского лесничества.

25. Предложения об изменении статуса и/или установленного режима охраны.

Раздел III. ОРГАНИЗАЦИОННОЕ И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

26. Численность собственного штата:

АУП - 4 чел.

Отдел охраны - 11 чел.

Научный отдел - 5 чел.

ОООД - 6 чел.

Отдел экопросвещения - 1 чел.

В 2004 г. было уволено: 1 старший госинспектор, 1 участковый госинспектор;

Принято: 2 госинспектора, программист (системный администратор).

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

28. Охрана ООПТ и охранной зоны:

СВЕДЕНИЯ О ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЯХ РЕЖИМА ОХРАНЫ И ИНЫХ НОРМ ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ЗА 2004 ГОД

Составление протоколов	На территории ГПЗ	В охранной зоне	В заказнике	Всего
Незаконный промысел, добыча и разведка объектов животного мира		35	46	81
О незаконном нахождении, проходе и проезде граждан и транспорта	12			12
Незаконная хозяйственная деятельность	3	1		4
О проведении работ без согласования				

О нарушении правил рыболовства	7		5	12
Невыполнение обязательного предписания				
Незаконная заготовка древесины				
О загрязнении		4	5	9
О незаконной охоте	2	2	1	5
О самовольном захвате земли		6		6
Итого				129
Из них безличных	4	1	11	16

Количество рейдов оперативной группы - 644 чел./суток.

Взыскано:

штрафов в сумме - 1497600 руб. 00 коп.,

ущербов в сумме - 2192706 руб. 10 коп.

Наложено штрафов 1620100 руб. 00 коп.

Нанесено ущербов 1003433 руб.

29. Научная деятельность: в составе научного отдела работают 3 научных сотрудника:

1. Савченко А.Г., 1946 г. р., ведущий научный сотрудник, специальность по диплому - "Инженер лесного хозяйства", год окончания Сибирского технологического института, факультета "Лесное хозяйство" в г. Красноярске - 1969; аспирантура в Московском лесотехническом институте - 1976 - 1980 годы, научный руководитель - академик И.С.Мелехов, кандидат сельскохозяйственных наук) по специальности 06.03.03 "Лесоведение, лесоводство; лесные пожары и борьба с ними", стаж работы в заповедниках - 31 г., из них стаж работы в заповеднике "Курильский" - 16 лет; научная специализация: фитоценология и проблемы сохранения редких и исчезающих видов растений, влияние антропогенного фактора на природные экосистемы.

2. Еременко Н.А., 1969 г. р.; зам. директора по науке; в 1992 закончила Томский Государственный университет (биолого-почвенный факультет) по специальности "биология", специализации "зоология беспозвоночных", "прикладная информатика". В заповеднике "Курильский" работает с 1992 г. (стаж работы - 12,5 лет); специализация - фенология растительных сообществ, флора сосудистых растений; кандидат биологических наук (по специальности 03.00.05 "ботаника").

3. Ушакова М.В., 1979 г. р.; младший научный сотрудник; в 2001 г. закончила МГУ им. М.Ломоносова, биологический факультет по специальности "зоология". В заповеднике "Курильский" работает с 2001 г., стаж работы в заповеднике 3,5 года; аспирант (зачислена в аспирантуру МГУ им. Ломоносова в октябре 2001 г.); специализация "орнитология".

Технический персонал: 2 человека.

В течение 2000 - 2004 гг. силами сотрудников заповедника велись исследования в рамках Программы Летописи природы заповедника "Курильский" по разделам: 1. Территория заповедника; 2. Пробные участки, постоянные (временные) маршруты; 5. Погода; 7. Флора и растительность; 8. Фауна и животное население; 9. Календарь природы.

1. Программа по разработке и проведению мероприятий по сохранению редких видов "Магнолия".

2. Программа по охране и по увеличению числа пригодных для проживания местообитаний рыбного филина.

За 2003 - 2004 годы научными сотрудниками заповедника были опубликованы следующие материалы:

Монографии и тематические сборники:

Баркалов В.Ю., Еременко Н.А. Флора природного заповедника "Курильский" и заказника "Малые Курилы" (Сахалинская область). Владивосток: Дальнаука, 2003. 284 с.

Научные статьи в иностранных журналах:

G.Jecoby, O.Solomina, D.Frank, N.Eremenko, R. D'Arrigo Kunashir (Kuriles) Oak 400-year reconstruction of temperature and relation to the Pacific Decadal Oscillation // *Palaeogeography, Paleoclimatology, Palaeoecology*, - 2004, - N 209. P. 303 - 311.

Научные статьи в центральных журналах:

Еременко Н.А. Новые виды сосудистых растений для охраняемых территорий южных Курильских островов и некоторые данные по их сезонному развитию. Бюллетень МОИП. - Москва, 2003.

Ушакова М.В. Новые сведения об авифауне южных Курильских островов (Кунашир, Шикотан, Итуруп) // *Орнитология*, - 2004, вып. 31.

Научные статьи в региональных журналах:

Савченко А.Г. Природоохранные проблемы Южных Курил и вклад заповедника "Курильский" в их научное решение. // *Вестник Сахалинского музея*. Южно-Сахалинск, 2003.

Научные статьи и тезисы в специализированных сборниках:
иностранных:

Неведомская И.А. Локализация лежбищ морских млекопитающих (Курильские острова) // *Морские млекопитающие Голарктики - 2004*. Сборник научных трудов по материалам третьей международной конференции. Коктебель, Крым, Украина, 11 - 17 октября 2004 г. - Москва. КМК, - 2004 г. - С. 422 - 425.

Неведомская И.А. Необычная встреча сивуча (*Eumetopias jubatus*) в районе п. Южно-Курильск (о. Кунашир, Курильские острова) // *Морские млекопитающие Голарктики - 2004*. Сборник научных трудов по материалам третьей международной конференции. Коктебель, Крым, Украина, 11 - 17 октября 2004 г. - Москва. КМК, - 2004 г. - С. 425 - 426.

общероссийских:

Баркалов В.Ю., Еременко Н.А. Сосудистые растения государственного природного заповедника "Курильский" // *Современное состояние биоразнообразия на заповедных территориях России*. Вып. 2. Сосудистые растения. М., 2003. С. 38 - 781.

Еременко Н.А. Особенности сезонного развития растений на южных Курильских островах // *Ботанические исследования в азиатской России: Материалы XI съезда Русского ботанического общества*. Том 2 - Барнаул: изд-во "АзБука", 2003 г. С. 351 - 352.

Ушакова М.В. К авифауне Малой Курильской гряды // *Биология и охрана птиц Камчатки*. М., вып. 5, 2003. С. 1 - 4.

депонировано в ВИНТИ:

Савченко А.Г. Ценоотические аспекты обитания редких древесных видов. Том 3. Анатомический метод в исследовании дендроценотических взаимоотношений: теоретическое обоснование и методология. Москва: Всероссийский институт научной и технической информации Российской Академии Наук (ВИНИТИ РАН), N 1347-B2003 от 10.07.2003 - 250 с.

Савченко А.Г. Ценоотические аспекты обитания редких древесных видов. Том 4. Анатомический метод в исследовании дендроценотических взаимоотношений: исследования в лесных фитоценозах Южных Курил. Часть 1-я. Москва: Всероссийский институт научной и технической информации Российской Академии Наук (ВИНИТИ РАН), N 1644-B2003 от 05.09.2003 - 499 с.

Савченко А.Г., Ширнин А.В. Динамика фитопожарной опасности в природном заповеднике "Курильский" в период 2001 - 2002 годов. Москва: Всероссийский институт научной и технической информации Российской Академии Наук (ВИНИТИ РАН), N 243-B2003 от 06.02.2003 - 109 с.

Савченко А.Г., Ширнин А.В. Динамика фитопожарной опасности в природном заповеднике "Курильский" в 2003 г. // Государственный природный заповедник "Курильский". - Южно-Курильск, 2004 - 76 с. - Деп. в ВИНТИ 15.07.2004, N 1245-B2004.

иное:

Еременко Н.А. Сезонное развитие растений и растительных сообществ южных Курильских островов. Автореф. дис. канд. биол. наук. - Владивосток, 2004 - 21 с. (на правах рукописи).

Сотрудничество со сторонними организациями в течение 2003 - 2004 гг. велось по темам:

Договор о сотрудничестве с Новосибирским государственным университетом по теме "Цитогенетика насекомых на территории заповедника "Курильский".

Договор о научном сотрудничестве с институтом морской геологии и геофизики ДВО РАН (ИМГиГ ДВО РАН), г. Южно-Сахалинск, по теме "Методические приемы поисков палеоцунами на побережьях Курильской гряды" на территории заповедника "Курильский" и его охранных зон" и по теме "Изучение современного состояния и прошлой активности вулканов о. Кунашир".

Договор о сотрудничестве с Сахалинским государственным областным краеведческим музеем по теме "Изучение археологических памятников о. Кунашир".

Договор о научном сотрудничестве с институтом географии ДВО РАН (ТИГ ДВО РАН), г. Владивосток, для выполнения работ по изучению спорово-пыльцевого дождя на территории о. Кунашир и заповедника "Курильский".

Договор о сотрудничестве с институтом мониторинга климатических и экологических систем СО РАН по теме "Изучение структуры популяций кедрового стланика и сосны мелкоцветковой на о. Кунашир".

Договор о сотрудничестве с Сахалинским государственным университетом по теме "Антропогенное воздействие на окружающую среду в изолированных островных экосистемах".

Договор о сотрудничестве с СахНИРО (г. Южно-Сахалинск) по теме "Комплексное изучение морских биологических ресурсов прибрежной зоны южных Курильских островов и разработка рекомендаций по рациональному использованию формирующих прибрежные сообщества промысловых видов (на период 2004 - 2008 гг.)".

Договор о научном сотрудничестве на 2001 - 2004 гг. с Московским педагогическим государственным университетом по теме "Трансформация и миграция форм металлов в ландшафтах океанических вулканических островов на примере о. Кунашир".

Договор о научном сотрудничестве на 2001 - 2004 гг. с институтом морской геологии и геофизики (ИМГиГ) ДВО РАН по теме "Вулканологическое районирование и контроль состояния действующих вулканов Курильских островов".

Договор о научном сотрудничестве на 2003 - 2004 гг. с институтом морской геологии и геофизики (ИМГиГ) ДВО РАН по теме "Гидротермы острова Кунашир".

30. Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории:

Виды деятельности:

экологические тропы и экскурсионные маршруты;

научно-популярные и пропагандистские статьи в местной, региональной, центральной и зарубежной прессе;

выступления по телевидению;

издание периодических изданий и полиграфической продукции рекламного и эколого-просветительского характера;

контакты с неправительственными природоохранными организациями;

съемки видеоматериалов сторонними организациями;

выступления сотрудников по телевидению;

выставки и экспозиции;

работа со школьниками;
контакты с учителями географии и биологии;
участие в "Марше парков";
конкурсы для детей;
выпуски экологических сборников.

Организатор:

Руководитель подразделения Неведомская Ирина Александровна, 1969 г. р., образование высшее. В заповеднике работает с 1992 г. В 1992 г. закончила Томский Государственный университет по специальности "биология", "прикладная информатика". Экологическим просвещением в заповеднике занимается с августа 1996 г.

Наличие музея природы.

В районном краеведческом музее имеется отдел природы, курируемый заповедником. В нем функционируют три зала (наземной, морской природы и зал вулканов).

Наличие экскурсионных маршрутов.

Экологическая тропа - 17-й км - м. Столбчатый, протяженность - 7 км.

Туристические маршруты: маршрут N 1 "Кальдера вулкана Головинно", 12 км; маршрут N 2 "Вулкан Тятя", 30 км.

Условия маршрутов утверждены Ученым советом заповедника в Приложении N 11 от 14.11.1996.

Число посетителей и основные категории рекреантов.

Территорию заповедника в 2004 г посетили по пропускам 198 человек.

31. Затраты на содержание по типам и источникам финансирования:

Источник финансирования	2004 год	
	Операционные расходы (тыс. руб.)	Капитальные вложения
Федеральный бюджет	9082	
Региональный бюджет	100	
Местный бюджет	-	
Внебюджетные	74,5	
Собственные средства	3821,4	
Прочие источники	-	
Итого	13077,9	

32. Дополнения и примечания.

33. Составитель:

Шпиленок Тихон Игоревич, зам. директора по охране;

Сахнова Юлия Станиславовна, гос. инспектор; 15.01.2005; пункты 1 - 13, 15 - 18, 21 - 25. Тел. (42455) 2-15-02;

Еременко Наталья Александровна, зам. директора по научной части; пункты 14, 15, 16, 19, 29, приложение 1. Тел; (42455) 2-15-02;

Ушакова Мария Владимировна; приложение 3;

Неведомская Ирина Александровна, зав. сектором экопросвещения, 10.01.2000; пункт 30. Тел. 2-15-02;

Девайкина Елена Ивановна, гл. бухгалтер; п. 31; тел. 2-15-20.

**ГРИБЫ, НИЗШИЕ И СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ,
ЗАНЕСЕННЫЕ В КРАСНЫЕ КНИГИ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ,
РФ И МСОП И ОТМЕЧЕННЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ
ЗАПОВЕДНИКА "КУРИЛЬСКИЙ" И ЕГО ОХРАННЫХ ЗОН**

Категории редкости приведены в скобках в определенной последовательности (для сосудистых растений) - МСОП, РФ, Красная книга Сахалинской области (+). Шрифтом выделены виды, внесенные в Красную книгу МСОП.

ОТДЕЛ ГРИБЫ

1. Осиновик белый - *Leccinum percandidum* (Vassilk.) Watl. (3).
2. Рогатик пестиковый - *Clavariadelphus pistillaris* (Fr.) Donk. (3).
3. Сетконоска сдвоенная - *Dictiophora duplicata* (Bosc) E. Fischer (3).
4. Спарассис курчавый, грибная капуста - *Sparassis crispa* (Fr.) Fr. (3).
5. Шишкогриб хлопьеножковый - *Strobilomyces floccopus* (Vaahl: Fr.) Karst (3).

ОТДЕЛ ЛИШАЙНИКИ

6. Глоссодиум японский - *Glossodium japonicum* Zahlbr. (3).
7. Кладония вулканная - *Cladonia vulcani* Ssavicz. (2).
8. Кладония грациозновидная - *Cladonia graciliforinis* Zahlbr. (2).
9. Лобария легочная - *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. (2).

ОТДЕЛ МХИ

10. Неккера северная - *Neckera borealis* Nog (3).

ОТДЕЛ ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ - POLYPODIORHYTA

11. Адиантум стоповидный - *Adiantum pedatum* L. (- - +).
12. Арахниодес безострыйный - *Arachniodes mutica* (Franch. et Savat.) Ohwi (- - +).
13. Дербянка ниппонская - *Blechnum nipponicum* (G. Kunze) Makino (- - +).
14. Лепторумора Микеля - *Leptorumohra miqueliana* (Maxim. ex Franch. et Savat.) H. Ito (- 3 +).
15. Листовник японский - *Phyllitis japonica* Kom. (- - +).
16. Мекодиум Райта - *Mecodium wrightii* (Bosch) Copel. (- 2 +).
17. Кониограмма средняя - *Coniogramme intermedia* Hieron. (- - +).
18. Кочедыжник японский - *Athyriopsis japonica* (Thunb.) Ching. (- - +).
19. Многоножка Фори - *Polypodium fauriei* Christ (- - +).
20. Скрытокучница курчавая - *Cryptogramma crispa* (L.) R. Br. (- - +).
21. Страусник восточный - *Matteuccia orientalis* (Hook.) Trev. (- - +).
22. Чистоуст японский - *Osmunda japonica* Thunb. (- - +).
23. Щиточешуйник уссурийский - *Pleopeltis ussuriensis* Regel et Maack (- - +).

ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ - PINORHYTA

24. Ель Глена - *Picea glehnii* (Fr. Schmidt) Mast. (- - +).
25. Можжевельник Саржента - *Juniperus sargentii* (A. Henry) Takeda ex Koidz. (3 3 +).
26. Тис остроконечный - *Taxus cuspidata* Siebold et Zucc. (3 3 +).

ОТДЕЛ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ - MAGNOLIOPHYTA

27. Адонис ветвистый - *Adonis ramosa* Franch. (- - +).
28. Актинидия острая - *Actinidia arguta* (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq. (- - +).
29. Амитостигма Киноситы - *Amitostigma kinoshitae* (Makino) Schlechter (- - +).
30. Аралия сердцевидная - *Aralia cordata* (Thunb.) (3 4 +).
31. Аралия высокая - *Aralia elata* (Miq.) Seem. (- - +).
32. Астильба Тунберга - *Astilbe thunbergii* Miq. (- - +).
33. Бархат сахалинский - *Phellodendron sachalinense* (Fr. Schmidt) Sarg. (- - +).
34. Бемерия трехстроконечная - *Boehmeria tricuspis* (Hance) Makino (- - +).
35. Береза Максимовича - *Betula maximowicziana* Regel (1 1 +).
36. Ботрокариум спорный - *Bothrocaryum controversum* (Hemsl. ex Prain. Pojark) (1 3 +).
37. Брылкия хвостатая - *Brylkinia caudata* (Munro) Fr. Schmidt. (- - +).
38. Венерин башмачок крупноцветковый - *Cypripedium macranthon* Sw. (3 3 +).
39. Венерин башмачок Ятабе - *Cypripedium yatabenum* Makino (- - +).
40. Виноградовник разнолистный - *Ampelopsis heterophylla* (Thunb.) Siebold et Zucc. (- - +).
41. Вишня Саржента - *Cerasus sargentii* Rehd. (- - +).
42. Волчелистник низкий - *Daphniphyllum humile* Maxime ex Franch et Savat. (2 2 +).
43. Волчник хоккайдский - *Daphne jesoensis* Maxim (- - +).
44. Глянцелистник Кумокири - *Liparis kumokiri* F. Maek. (- - +).
45. Гольтерия Микеля - *Gaulteria miqueliana* Takeda (- - +).
46. Гиностемма пятилистная - *Gynostemma pentaphyllum* (Thunb.) Makino (- - +).
47. Гортензия черешчатая - *Hydrangea petiolaris* Siebold et Zucc. (3 - +).
48. Губастик вздутый - *Mimulus inflatus* (Miq.) Nakai (- - +).
49. Дактилосталикс раскрытый - *Dactylostalyx ringens* Reichenb. fil. (- - +).
50. Двухлистник Грея - *Diphylleia grayi* Fr. Schmidt (- 3 +).
51. Диоскорея японская (Диоскорея батат) - *Dioscorea japonica* Thunb. (- - +).
52. Диспорум сидячий - *Disporum sessile* (Thunb.) D. Don (- - +).
53. Дубровник Микеля - *Teucrium miquelianum* (Maxim.) Kudo (- - +).
54. Дуб зубчатый - *Quercus dentata* Thunb. (3 3 +).
55. Калина Райта - *Viburnum wrightii* Miq. (- 4 +).
56. Калопанакс семилопастный - *Kalopanax septemlobus* (Thunb.) Koidz. (2 3 +).
57. Кандык японский - *Erythronium japonicum* Decne. (1 3 +).
58. Кардиокринум Глена - *Cardiocrinum glehnii* (Fr. Schmidt) Makino (1 2 +).
59. Карпезиум печальный - *Carpesium triste* Maxim. (- - +).
60. Касатик мечевидный - *Iris ensata* Thunb. (- 3 +).
61. Клен японский - *Acer japonicum* Thunb. (- 1 +).
62. Колокольник ланцетный - *Codonopsis lanceolata* (Siebold et Zucc.) Benth. et Hook. fil. (- - +).
63. Красоднев иезский - *Nemerocallis yezoensis* Hara (- - +).
64. Кремастра изменчивая - *Cremastra variabilis* (Blum) Nakai (- - +).
65. Кубышка малая - *Nuphar pumila* (Timm.) DC (- - 3).
66. Кувшинка четырехгранная - *Nymphaea tetragona* Georgi (- - +).
67. Лилия ланцетолистная - *Lilium lancifolium* Thunb. (- 3 +).
68. Липа Максимовича - *Tilia maximowicziana* Shirasawa (- 1 +).
69. Любка камчатская - *Platantera camtschatica* (Cham. et Schlecht.) Makino (3 - +).
70. Любка офрисовидная - *Platanthera ophrydioides* Fr. Schmidt (- - +).
71. Магнолия обратнойцевидная (М. снизу-белая) - *Magnolia obovata* Thunb. (M. hypoleuca) (1 1 +).

72. Мелкоплодник ольхолистный - *Micromeles alnifolia* (Siebold. et Zucc.) Koehne (- - +).
73. Метанартециум желто-зеленый - *Metanartecium luteoviride* Maxim. (- - +).
74. Мирмехис японский - *Murmechis japonica* (Reichenb. fil.) Rolfe (4 2 +).
75. Многоколосник морщинистый - *Agastache rugosa* (Fisch. et Mey.) O. Kuntze (- - +).
76. Мятлик шероховатый - *Poa radula* Franch. et Savat. (- 3 +).
77. Неоттианте клубочковая - *Neottianthe cucullata* (L.) Schlechter (- 3 +).
78. Однопокровница японская - *Arisaema japonicum* Blume (- - +).
79. Одуванчик вулканский - *Taraxacum vulcanorum* Koidz. (- - +).
80. Орех айлантолистный - *Juglans ailanthifolia* Carr. (3 3 +).
81. Осока разрезная - *Carex incisa* Boott (- 3 +).
82. Осока рыхлая - *Carex laxa* Wahlenb. (- 3 +).
83. Падуб морщинистый - *Plex rugosa* Fr. Schmidt (3 - +).
84. Падуб городчатый - *Plex crenata* Thunb. (- - +).
85. Падуб Сугероки - *Plex sugerokii* Maxim (2 3 +).
86. Пион обратнойяцевидный - *Paeonia obovata* Maxim (- 3 +).
87. Пузатка высокая - *Gastrodia elata* Blum (2 3 +).
88. Пучкоцвет трубкоцветковый - *Phacellanthus tubiflorus* Siebold et Zucc. (- - +).
89. Пыльцеголовник длинноприцветниковый - *Cephalanthera longibracteata* Blume (4 3 +).
90. Родиола Исиды - *Rhodiola ischidae* (Miyabe et Kudo) Hara (- - +).
91. Родиола розовая - *Rhodiola rosea* L. (- - +).
92. Рододендрон Фори (короткоплодный) - *Rhododendron fauriei* Franch (*R. brachycarpum* D. Don) (- 3 +).
93. Рододендрон Чоносского (Р. Чоноски) - *Rhododendron tschonoskii* Maxim (3 3 +).
94. Рубус ложнояпонский (малина ложнояпонская) - *Rubus pseudojaponicus* Koidz. (- - +).
95. Седлоцветник сахалинский (Эфипиантус сахалинский) - *Ephippianthus sachalinensis* Reichb (4 - +).
96. Сирень сетчатая - *Syringa reticulata* (Blume) Hara (- - +).
97. Трескун японский - *Ligustrina japonica* (Maxim.) V. Vassil. (- - +).
98. Схизофрагма гортензиевидная - *Schizophragma hydrangeoides* Siebold et Zucc. (2 1 +).
99. Триллиум Смолла - *Trillium smallii* Maxim. (- - +).
100. Триллиум Чоноски - *Trillium tschonoskii* Maxim. (- - +).
101. Тутовое дерево атласное - *Morus bombycis* Koidz. (- - +).
102. Узкоовсяница редкоцветковая - *Stenofestuca pauciflora* (Thunb. ex Murr.) Nakai (- - +).
103. Хлорант пильчатый - *Chloranthus serratus* (Thunb.) Roem (- 1 +).
104. Черемуха айнская - *Prunus ssiori* Fr. Schmidt. (- - +).
105. Эдельвейс курильский - *Leontopodium kurilense* Takeda (- - +).
106. Элеорхис японский - *Eleorchis japonica* (A. Gray) F. Maek (- 2 +).
107. Ясень шерстистый - *Fraxinus lanuginose* Koidz. (- - +).

Примечание. Названия даны по Красной книге РФ, 1988 (в скобках по сводке "Сосудистые растения Советского Дальнего Востока в 8 т.") либо по Красной книге Сахалинской области.

Статус вида (в скобках):

0 - по-видимому исчезнувшие виды;

1 - виды, находящиеся под угрозой исчезновения;

2 - уязвимые виды;

- 3 - редкие виды;
4 - виды с неопределенным статусом.

Приложение 2

**СПИСОК ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА,
ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ РФ,
ОТМЕЧЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА "КУРИЛЬСКИЙ",
ЕГО ОХРАННОЙ ЗОНЫ И ЗАКАЗНИКА "МАЛЫЕ КУРИЛЫ"**

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

- Тип КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ - Annelida
Класс МНОГОЩЕТИНКОВЫЕ - Polychaeta
Отряд Филлодокообразные - Phyllocociformes
1. Пестрая афродита - *Aphrodiita australis* (3).
Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ - Arthropoda
Класс РАКООБРАЗНЫЕ - Crustacea
Отряд Десятиногие - Decapoda
1. Крабoid Дерюгина - *Echinocerus derjugini*
Класс НАСЕКОМЫЕ - Insecta
Отряд Жесткокрылые, или Жуки - Coleoptera
1. Морщинистокрылая жужелица - *Carabus rugipennis* (2).
Отряд Чешуекрылые (Ordo Lepidoptera, Noctuidae)
2. Астеропетес совиная - *Asteropetes noctuina* Butler Sedyra.
3. Мимевсемия схожая - *Mimeusemia persimilis* Btl.

ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ - Vertebrata

- Класс КОСТНЫЕ РЫБЫ - Osteichthyes
Отряд Лососеобразные - Salmoniformes
1. Сахалинский таймень - *Huho perryi* (3).
Класс ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ - Reptilia
Отряд Ящерицы - Sauria
1. Дальневосточный сцинк - *Eugongylus laticutatus* (3).
Отряд Змеи - Serpentes
2. Японский полоз - *Elaphe japonica* (3).

Приложение 3

**СПИСОК ПТИЦ ОСТРОВОВ КУНАШИР,
ШИКОТАН И МАЛОЙ КУРИЛЬСКОЙ ГРЯДЫ,
ВНЕСЕННЫХ В КРАСНЫЕ КНИГИ РФ И САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(2000 Г.)**

- Отряд Гагарообразные - Gaviiformes:
Белошейная гагара - *Gavia pacifica* (3).
Отряд Поганкообразные - Podicipediformes:
Малая поганка - *Tachybaptus ruficollis*.
Отряд Трубноносые - Procellariiformes:
Белоспинный альбатрос - *Diomedea albatrus* (1);
Пестроголовый буревестник - *Procellaria leucomelas* (3).
Отряд Веслоногие - Pelecaniformes:

Японский баклан - *Phalacrocorax filamentosus*.
Отряд Аистообразные - *Ciconiiformes*:
Большая выпь - *Botaurus stellaris*;
Египетская цапля - *Bubulcus ibis* (3);
Большая белая цапля - *Egretta alba*;
Средняя белая цапля - *Egretta intermedia* (3).
Отряд Гусеобразные - *Anseriformes*:
Американская казарка - *Branta nigricans* (2);
Сухонос - *Cygnopsis cygnoides* (1);
Лебедь-кликун - *Cygnus cygnus*;
Малый лебедь - *Cygnus bewickii* (5);
Черная кряква - *Anas roscilohynchus*;
Клоктун - *Anas formosa* (2);
Мандаринка - *Aix galericulata* (3).
Отряд Соколообразные - *Falconiformes*:
Скопа - *Pandion haliaetus* (3);
Болотный лунь - *Circus aeruginosus*;
Малый перепелятник - *Accipiter gularis*;
Хохлатый орел - *Spizaetus nipalensis* (3);
Беркут - *Aquila chrysaetos* (3);
Орлан-белохвост - *Haliaeetus albicilla* (3);
Белоплечий орлан - *Haliaeetus pelagicus* (3);
Кречет - *Falco rusticolus* (2);
Сапсан - *Falco peregrinus* (2);
Чеглок - *Falco subbuteo* L.
Отряд Курообразные - *Galliformes*:
Японский перепел - *Coturnix japonica*.
Отряд Журавлеобразные - *Gruiformes*:
Японский журавль - *Grus japonensis* (1);
Красавка - *Anthropoides virgo* (5);
Красноногий погоньш - *Porzana fusca* (3);
Камышница - *Gallinula chloropus*.
Отряд Ржанкообразные - *Charadriiformes*:
Морской зук - *Charadrius alexandrinus*;
Ходулочник - *Himantopus himantopus* (3);
Кулик-сорока - *Haematopus ostralegus* (4);
Круглоносый плавунчик - *Phalaropus lobatus*;
Турухтан - *Philomachus pugnax*;
Лопатень - *Eurynorhynchus pygmeus* (3);
Длиннопалый песочник - *Calidris subminuta*;
Берингийский песочник - *Calidris ptilocnemis* (1);
Острохвостый песочник - *Calidris acuminata*;
Японский бекас - *Gallinago hardwickii* (3);
Горный дупель - *Gallinago solitaria*;
Дальневосточный кроншнеп - *Numenius madagascariensis* (2);
Серокрылая чайка - *Larus glaucescens*;
Красноногая моевка - *Rissa brevirostris* (3);
Розовая чайка - *Rhodostethia rosea*;
Белая чайка - *Pagophila eburnea* (3);
Длинноклювый пыжик - *Brachyramphus marmoratus* (3);
Хохлатый старик - *Synthliboramphus wumizusume*(1).
Отряд Голубеобразные - *Columbiformes*:

Зеленый голубь - *Sphenurus sieboldii*.
Отряд Собообразные - *Strigiformes*:
Белая сова - *Nyctea scandiaca*;
Филин - *Bubo bubo* (2);
Рыбный филин - *Ketupa blakistoni* (1);
Восточноазиатская совка - *Otus sunia*;
Ошейниковая совка - *Otus bakkamoena*;
Мохноногий сыч - *Aegolius funereus*.
Отряд Ракшеобразные - *Coraciiformes*:
Большой пегий зимородок - *Ceryle lugubris* (3).
Отряд Воробьинообразные - *Passeriformes*:
Японский скворец - *Sturnia philippensis*;
Японский свиристель - *Bombycilla japonica*;
Японская завирушка - *Prunella rubida*;
Синий каменный дрозд - *Monticola solitarius*;
Японская зарянка - *Luscinia akahige*;
Тисовая синица - *Parus varius*;
Японская белоглазка - *Zosterops japonica*;
Рыжий воробей - *Passer rutilans*;
Тростниковая овсянка - *Emberiza schoeniclus*;
Рыжешейная овсянка - *Emberiza yessoensis* (МСОП).

В заповеднике "Курильский" и заказнике "Малые Курилы" под охраной находятся 67 видов птиц, занесенных в Красную книгу Сахалинской области и 33 вида, внесенных в Красную книгу РФ.

Примечание. В скобках дана категория вида в Красной книге РФ.

Категории статуса редкости видов диких животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации:

0 - Вероятно исчезнувшие. Таксоны и популяции, известные ранее на территории (или в акватории) Российской Федерации, нахождение которых в природе не подтверждено (для беспозвоночных - в последние 100 лет, для позвоночных животных - в последние 50 лет).

1 - Находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть.

2 - Сокращающиеся в численности. Таксоны и популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения.

3 - Редкие. Таксоны и популяции, которые имеют малую численность и распространены на ограниченной территории (или в акватории) или спорадически распространены на значительных территориях (или в акваториях).

4 - Неопределенные по статусу. Таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий.

5 - Восстанавливаемые, восстанавливающиеся. Таксоны и популяции, численность и распространение которых под воздействием естественных причин или в результате принятых мер охраны начали восстанавливаться и приближаются к состоянию, когда не будут нуждаться в срочных мерах по сохранению и восстановлению.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ЗАПОВЕДНИКА "ПОРОНАЙСКИЙ"

Раздел I. УСТАНОВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Кадастровый номер и соответствующий номер земельного кадастра: 65:16:0:02, номер земельного кадастра - 65-16-15.

2. Название: Государственный природный заповедник "Поронайский".

3. Код СОАТО (ОКАТО): 1164430000.

4. Кластерность: два участка, соединенных охранной зоной.

5. Местоположение в структуре административно-территориального деления: Сахалинская область, Поронайский район.

6. Категория: заповедник.

7. Профиль: комплексный.

8. Статус: Федеральный.

9. Год создания: 1988 г.

10. Общая площадь: 56695 га, в том числе:

Невский участок - 19951 га;

Охотский участок - 36744 га.

11. Нормативно-правовая основа функционирования: учрежден постановлением Совета Министров РСФСР от 30.03.1988 N 107 "О создании госзаповедника "Поронайский" по решению Сахалинского областного совета народных депутатов от 09.09.1987 N 289;

приказ Главохоты РСФСР от 28.06.1988 N 176 "Об организации государственного заповедника "Поронайский" в Сахалинской области;

приказ Государственного комитета РСФСР по охране природы от 04.01.1989 "О государственном заповеднике "Поронайский" в Сахалинской области".

Распоряжением Совета Министров РСФСР от 20.12.1988 N 1351-р Государственный заповедник "Поронайский" в Сахалинской области передан из ведения Главохоты РСФСР в непосредственное подчинение Госкомприроды РСФСР.

12. Обоснование создания и ее значимость: вопрос о создании заповедника на Сахалине возник особенно остро и приобрел международное значение после заключения 14.10.1974 межправительственной конвенции между СССР и Японией об охране гнездовой и зимовок морских колониальных птиц, а также среды их обитания. На м. Терпения гнездятся ряд морских колониальных птиц. Птичий базар здесь карнизного типа и является единственным крупным базаром на о. Сахалин. Особая ценность заповедника состоит в том, что здесь проходит интенсивный перелет птиц. Входящий в состав заповедника перешеек Лодочный, а также прилежащие акватории озера Невское и залива Терпения по своей ценности в охране перелетных птиц отнесены к категории союзного значения. Здесь отмечен ряд особо охраняемых видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

Сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

13. Сведения о присвоении международных дипломов: не имеет.

14. Перечень основных объектов охраны:

Охраняемые виды:

Растения: седлоцвет Сахалинский (*Ephippianthus sachalinensis*), остролодочник тодомоширский (*Oxytropis todomoshiriensis* Miyabe et Miyake), башмачок крупноцветный (*Cypripedium macranthum* Sw).

Животные: сахалинская кабарга (*Moschus moschiferus* (Приходько, 1980)), дикуша (*Falci pennis falci pennis*), алеутская крачка (*Sterna aleutica* (Воронов, Еремин, 1983)),

мандаринка (*Aix galericulata* (Гизенко, 1953, Иванов, 1976)), скопа (*Pandion haliaetus* (Гизенко, 1955)), белоплечий орлан (*Haliaeetus pelagicus* (Воронов, 1983)), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla* (Гизенко, 1955)), сапсан (*Falco peregrinus* Gunst (Иванов, 1976)).

Уникальные природные объекты: птичий базар на м. Терпения, перешеек Лодочный.

Историко-культурные объекты:

Памятники истории культурного наследия:

Поселения: Река Низовая, Река Сигнальная, Урочище Котиково-1, Урочище Котиково-3, Урочище Котиково-4, Река Незабудка-1, Озеро Туровское-1, Озеро Туровское-2, Мыс Пята, Мыс Космодемьянской-1, Мыс Космодемьянской-2, Мыс Космодемьянской-3, Озеро Черемховое-1, Озеро Черемховое-2, Мыс Истомина, Мыс Топографов-1, Мыс Топографов-2, Мыс Обширный, Мыс Терпения-1, Мыс Терпения-2, Бухта Давыдова-1,

Стоянки: Река Учир, Урочище Котиково-2,

Отд. котл.: Озеро Гагарье-1, Бухта Давыдова-2.

Фортификационные памятники II Мировой войны: Перешеек Лодочный, Мыс Космодемьянской, Мыс Георгия, Мыс Терпения, Мыс Давыдова.

Памятник истории: между мысом Терпения и мысом Георгия.

Памятники новейшей истории: Озеро Невское (кордон), Река Котиково (кордон), Река Незабудка, Мыс Обширный, Мыс Терпения, Мыс Давыдова, Река Владимировка (кордон).

15. Ведомственная подчиненность: ФГУ "Государственный природный заповедник "Поронайский"

16. Юридический адрес: 694242, Сахалинская обл., г. Поронайск, ул. Набережная, 15.

Электронный адрес: zapovednik@sakhalin.ru

Директор: Душин Андрей Александрович (т. 5-03-72).

17. Наличие подчиненных ООПТ: отсутствуют.

Раздел II. ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ООПТ И ОСНОВНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

18. Географическое положение: территория заповедника расположена в пределах наиболее расширенной части Тымь-Поронайской низменности и самой южной части Центрального хребта Восточно-Сахалинских гор.

Координаты центра и 4-х крайних точек:

1. 49°27'5" N	143°49'3" E	(северная)
2. 48°38'3" N	144°40'0" E	(южная)
3. 49°18'0" N	143°45'5" E	(западная)
4. 48°38'5" N	144°45'0" E	(восточная)
5. 49°04'3" N	144°21'0" E	(координаты центра)

НЕВСКИЙ УЧАСТОК

Западная граница проходит от точки на берегу залива Терпения на траверсе устья р. Галяная до устья, правым берегом этой реки вверх против течения в кварталах 94а, 80а, 79а, 70а, 95, 86 и 70 Владимирского лесничества до северо-западного угла последнего квартала.

Северная граница проходит от северо-западного угла квартала 70 Владимирского лесничества по северному квартальному визиру кварталов 70, 71, 72 на восток до пересечения с р. Галяная, далее по левому берегу этой реки вниз по течению до пересечения с северным визиром квартала 87а, по этому визиру, северному и восточному визирам квартала 88 до пересечения с правым притоком р. Прозрачная, левым берегом

этого притока и р. Прозрачной до северного визира квартала 98, а по нему и северному визиру квартала 99 до пересечения с р. Каменушкой.

Восточная граница проходит левым берегом р. Каменушка вниз по течению через кварталы 99, 73а, 83а, 88а, 98а до пересечения с существующей автодорогой Соболиное - Владимирово. Затем правой обочиной дороги в сторону Владимирово до придорожного квартального столба в квартале 107а. От этого столба на запад 1 км с поворотом строго на юг и выходом на берег залива Терпения.

Южная граница проходит от точки выхода восточной границы на берег залива Терпения, на запад по побережью до точки на берегу залива Терпения на траверсе устья р. Галяная.

ВЛАДИМИРСКИЙ УЧАСТОК

Западная граница проходит от залива Терпения по кромке леса в юго-западной части кварталов 152, 145 до р. Быстрая, по левому берегу этой реки вверх против течения до пересечения с северным квартальным визиром квартала 139 Владимирского лесничества.

Северная граница проходит вдоль северных визиров кварталов 139, 140, восточных визиров кварталов 140, 146 (левым берегом р. Дмитровка), северным и восточным визирами кварталов 153, 159, северным визиром кварталов 165, 166, далее по течению вниз р. Учир левым берегом до пересечения с северным визиром квартала 169, а этим визиром на восток до пересечения с северным визиром кварталов 232, 230, по которому на восток до выхода на Охотское побережье.

Восточная граница проходит от северо-восточного угла квартала 230 вдоль побережья Охотского моря на юг до мыса Терпения.

Южная граница проходит от мыса Терпения вдоль побережья залива на север до точки выхода на берег залива естественной кромки леса в юго-западной части квартала 152.

19. Основные черты природы:

Рельеф.

Местность плоская, интенсивно заболоченная, с отметками, не превышающими 300 м. Высшая точка (г. Высокая, 350 м) расположена восточнее п. Котиково.

Климат.

Атмосферные процессы зимнего периода проявляются с ноября по март. Рельеф оказывает влияние на направление ветра. Так, в долине р. Поронай зимой ветер имеет северное направление, соответствующее направлению долины. На побережье часто наблюдается искажение ветрового потока, и ветры принимают направление очертаний береговой линии. Переход среднесуточной температуры воздуха через 0 градусов и ее дальнейшее понижение происходит в конце октября. Минимальное количество осадков выпадает в феврале (20 - 30 мм). За холодный период их выпадает менее 200 мм. На мысе Терпения зима несколько теплее, по сравнению с Владимирово, но здесь ветры отличаются большими скоростями, более высокой относительной влажностью воздуха. Сильные ветры, обусловленные циклической деятельностью, нередко переходят в штормы и метели. Среднемесячная температура воздуха составляет -18 град. С (январь). В конце ноября формируется устойчивый снежный покров.

С началом весны учащаются вторжения воздушных масс с Тихого океана, обуславливающие ветры южных и юго-восточных направлений. Переход среднесуточной температуры воздуха через 0 градусов происходит в конце апреля. Повышение температуры происходит очень медленно, наблюдаются частые возвраты холодов. По мере приближения лета увеличиваются облачность и осадки, учащаются туманы.

Лето прохладное. Среднемесячная температура воздуха составляет +15 град. С (август). Более всего сказывается влияние холодного Восточно-Сахалинского течения. Характерным для теплого периода является большая повторяемость туманов с

максимумом в июне - июле (в июне 12 - 18 дней). Максимальное количество осадков, связанное с усилением циклонической деятельности над океаном, наблюдается в августе - сентябре. Осадки отличаются большой интенсивностью. В августе и первой половине сентября отмечаются тайфуны. За сутки может выпасть около 100 мм осадков. Тайфуны часто бывают причиной многих бедствий.

Начало осени характерно учащением ветров северо-западного направления. Температура воздуха еще достаточно высокая, уменьшается облачность, сокращается число дней с туманами, уменьшается относительная влажность, облачность распределяется достаточно равномерно. С октября общее количество осадков начинает уменьшаться за счет уменьшения количества дней с ливневыми дождями. В октябре заметно возрастает повторяемость арктических вторжений.

Среднегодовая сумма осадков составляет 600 мм.

Почвы.

Обширная межгорная депрессия (Тынь-Поронайская низменность) и низкие морские побережья сложены мощной толщей суглинистых аллювиальных и морских песчано-суглинистых отложений, слабо дренированы и обычно сильно заболочены. Первые надпойменные террасы и поймы рек заняты суглинистыми лугово-дерновыми, лугово-глеевыми заболоченными и пойменными аллювиальными слоистыми почвами. Для всех почв характерно избыточное переувлажнение, что приводит к развитию процессов оглеения. На большей части заповедника почвы болотно-торфянистые и торфяно-глеевые верховых болот. К востоку они сменяются буро-таежными, а от перешейка Лодочный - торфянисто-подзолисто-болотными и дерново-луговыми.

Поверхностные воды.

На территории заповедника имеется 6 основных рек и ручьев, суммарной протяженностью 300 км; свыше 15 озер лагунного происхождения. Образовались они в результате отчленения от моря морских заливов. Площадь болот составляет 12826 га.

Растительность.

Верховые сфагновые болота с грядово-мочажинным комплексом и вторичными озерами, местами с лиственницей, к востоку сменяются темнохвойными средне- и южнотаежными лесами с преобладанием ели, а к югу от перешейка Лодочный - океаническими осоково-злаковыми лугами сахалинского типа и кустарниково-сфагновыми необлесенными олиготрофными болотами.

Лесной фонд заповедника представлен лесами 1 группы и относится к заповедной категории защитности.

СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ И СРЕДНИЙ ЗАПАС ПРЕОБЛАДАЮЩИХ ПОРОД ДЕРЕВЬЕВ

	Средний возраст, лет	Средний запас, тыс. куб. м
Ель	120	28,9
Пихта	136	5,4
Лиственница	119	22,2
Береза каменная	149	5,8
Береза белая	140	0,9
Ольха	10	
Ива древовидная	33	
Кедровый стланник	32	0,3

Наиболее богато по числу видов представлены следующие семейства: осоки - 106, сложноцветные - 106, злаки - 104, лютиковые - 56, розоцветные - 53, лилейные - 45,

гвоздичные - 42, крестоцветные - 40, многоножковые - 36, орхидные - 33, гречиховые - 31, бобовые - 33.

Животный мир.

Типичными представителями фауны являются: бурый медведь, енотовидная собака, выдра, соболь, белка, заяц беляк, рябчик, кедровка, кукушка, овсянка ремез, клест-еловик, красная полевка, красно-серая полевка, живородящая ящерица, сибирская лягушка.

20. Экспликация земель (в гектарах и процентах от общей площади):

Категория земель	По заповеднику	
	га	%
Общая площадь лесного фонда	56695	100
Лесные земли	38900	68,6
1. Покрытые лесной растительностью	35732	63,0
в том числе:		
а) естественного происхождения	35732	63,0
б) искусственного происхождения	-	-
2. Не сомкнувшиеся культуры	-	-
3. Не покрытые лесной растительностью	3168	5,6
в том числе:		
а) редины	209	0,4
б) гари и погибшие насаждения	1743	3,0
в) необлесившиеся вырубки	106	0,2
г) прогалины и пустыри	1110	2,0
Нелесные земли	17795	31,4
1. Угодья	3699	6,5
из них:		
а) пашни	-	-
б) сенокосы	14	-
в) луга	1467	2,6
г) воды	2218	3,9
д) пастбища	-	-
2. Земли особого назначения	73	-
из них:		
а) дороги тропы просеки	72	0,1
б) усадьбы	1	-
3. Неиспользованные земли	13497	23,8
из них:		
а) болота	12826	22,6
б) пески	671	1,2
4. Прочие земли	526	0,9
из них:		
а) крутые склоны	369	0,7
б) каменистые россыпи	51	0,1
в) скальные обнажения	37	-
г) осыпи, оползни	53	0,1
д) отвалы	16	-

21. Режим и зонирование территории: зонирование территории отсутствует.

Запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

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 электропередачи и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника, при этом в отношении объектов, предусмотренных генпланом, разрешение на строительство оформляется в соответствии со статьей 61 Закона Российской Федерации "О местном самоуправлении в Российской Федерации";

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

интродукция живых организмов в целях 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 заповеднике;

полет вертолетов и самолетов ниже 2000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), а также полет самолетов над заповедником со сверхзвуковой скоростью;

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

Допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:

а) сохранение в естественном состоянии природных комплексов, их восстановление, а также предотвращение изменений, возникающих в результате антропогенного воздействия в природных комплексах и их компонентах;

б) поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность людей, животных, природных комплексов и объектов;

в) предотвращение опасных природных явлений (снежных лавин, камнепадов, селей и других), угрожающих жизни людей и населенным пунктам;

проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;

ведение эколого-просветительской работы;

осуществление контрольных функций.

На специально выделенных участках частичного хозяйственного использования в порядке, определенном Положением, может быть разрешена деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории:

организация подсобных сельских хозяйств для обеспечения сотрудников заповедника и членов их семей продуктами питания;

выпас скота, принадлежащего работникам заповедника, в том числе вышедшим на пенсию;

предоставление работникам заповедника, в том числе вышедшим на пенсию, но проживающим на его территории служебных наделов - пахотной земли и сенокосов;

сбор грибов, ягод работниками заповедника при исполнении служебных обязанностей, а также гражданами, постоянно проживающими на территории заповедника для личного потребления и без права продажи;

размещение музеев природы заповедника, в том числе с экспозицией под открытым небом.

Заготовка дров и деловой древесины (в порядке прочих рубок), необходимых для обеспечения потребностей заповедника и постоянно проживающих на его территории граждан, производится в соответствии с действующим законодательством в установленном порядке. Решение об использовании древесной продукции, полученной в результате прочих рубок, принимается администрацией заповедника.

Любительский лов рыбы может производиться только работниками заповедника, находящимися на его территории при использовании служебных обязанностей для личного потребления (без права продажи) в порядке, предусмотренном действующими в Сахалинской области Правилами любительского и спортивного рыболовства.

На территории заповедника отстрел (отлов) животных в научных и регуляционных целях допускается только по разрешению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

Пребывание на территории заповедника граждан, не являющихся работниками данного заповедника, или должностных лиц, не являющихся сотрудниками Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, допускается только при наличии разрешений Федеральной службы по надзору в сфере природопользования или дирекции заповедника.

22. Режим охранной зоны: решением Сахалинского областного совета народных депутатов от 09.09.1987 N 289 "Об организации государственного заповедника "Поронайский" в Поронайском районе Сахалинской области" создана охранный зона. Ее площадь уточнена решением Сахалинского областного Совета народных депутатов от 20.08.1990 N 305 "Об изменении границ и площади охранной зоны государственного заповедника "Поронайский" в Поронайском районе Сахалинской области и утверждении Положения об охранной зоне".

В целях сокращения отрицательного воздействия на природные комплексы заповедника на территории охранной зоны запрещается:

рубка леса, рыбная ловля, охота, натаска собак для охоты, применение ядохимикатов и удобрений, туризм и отдых, а также устройство мест для такового, любое строительство производственного и непроизводственного назначения, разработка грунтов, сбор лекарственных растений, кроме мест, специально отведенных для этих целей, а также другие виды деятельности, которые могут оказать отрицательное воздействие на охраняемые в заповеднике природные комплексы.

Разрешается:

сенокошение и, соответственно, проживание там людей в определенном месте, сбор грибов, ягод в местах, кроме ограниченных для научно-исследовательских работ заповедника, прокладка дорог. В кварталах 124, 131, 132, 138, части 139, 145, 152 охота на водоплавающую дичь, рыбная ловля в установленные сроки и разрешенными способами Сахалинской области. До развертывания научно-исследовательских работ заповедником установить особый режим по участку в районе оз. Невское, а именно: разрешить охоту на пролетную дичь в установленные сроки по области, но исключить сенокошение по мысу

Невский вплоть до пролива для проведения научно-технических работ и стационарных наблюдений.

23. Положение в структуре регионального землепользования:

Название объекта	Занимаемая площадь, га	Количество жителей, чел.
пос. Котиково	25	2
радиомаяк ВРМ-5 (недействующий)		2
метеопост	70,5	7
пограничная застава	33	-
воинская часть	33	-

24. Меры по улучшению состояния: главной задачей является предотвращение возможных лесных пожаров.

25. Предложения об изменении статуса и/или установленного режима охраны: увеличение площади Охотского участка заповедника до северной границы охранной зоны. Эта граница проходит по естественному рубежу (дорога). Охранная зона на данном участке может быть исключена в силу своей труднодоступности и отсутствия воздействия антропогенного фактора.

Раздел III. ОРГАНИЗАЦИОННОЕ И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

26. Численность собственного штата:

Должность	Годы		
	1995	1999	2004
1. Аппарат управления	5	7	7
директор	1	1	1
заместитель директора по научной работе	-	1	1
заместитель директора по экологическому просвещению	-	-	1
заместитель директора по охране территории	-	1	1
заместитель директора по общим вопросам	1	1	1
главный бухгалтер	1	1	1
бухгалтер	1	1	1
инспектор по кадрам	1	1	1
2. Отдел экологического просвещения	-	1	3
методист	-	1	1
специалист по экологическому просвещению	-	-	2
3. Отдел охраны заповедной территории	8	11	10
старший госинспектор	1	1	1

участковый госинспектор	1	2	3
госинспектор	6	8	6
4. Научный отдел	1	1	1
старший научный сотрудник	1	-	-
лаборант-исследователь	-	1	1
5. Отдел обеспечения основной деятельности	3	8	10
начальник участка	-	1	1
начальник гаража	-	1	1
водитель	1	1	1
сторож	1	4	3
оператор котельной	-	-	1
заведующий центральным складом	-	-	1
слесарь-электрик	-	-	1
слесарь-ремонтник	-	-	1
уборщица	1	1	-
Всего:	17	27	31

27. Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны: ФГУ "Государственный природный заповедник "Поронайский". Заместитель директора по охране Степанов Г.Г. (т. 5-03-72).

28. Охрана ООПТ и охранной зоны: в заповеднике создана 1 оперативная группа как постоянно действующее подразделение. Особое внимание уделено кордонной службе. На 4 кордонах заповедника находятся постоянно проживающие инспектора.

**СВЕДЕНИЯ
О ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЯХ РЕЖИМА ОХРАНЫ
И ИНЫХ НОРМ ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
ЗА 2004 ГОД**

№ пп.	Нарушения	На территории заповедника	В охранной зоне	Всего
1.	Составлено протоколов	13	8	21
	О самовольной порубке	-	-	-
	О незаконном сенокошении и выпасе скота	-	-	-
	О незаконной охоте (нахождение в угодьях с собакой)	-	-	-
	О незаконном рыболовстве	5	8	13
	Об отлове рептилий, амфибий, насекомых	-	-	-
	О незаконном сборе дикоросов	1	-	1
	О самовольном захвате земли	-	-	-
	О незаконном строительстве	-	-	-
	О незаконном нахождении, проходе и проезде граждан и транспорта	7	-	7
	О загрязнении	-	-	-

	О нарушении правил пожарной безопасности в лесах	-	-	-
	О нарушении режима авиацией	-	-	-
	Иные нарушения (рубка деревьев)	-	-	-
2.	Задержано нарушителей	23	26	
	У нарушителей изъято:			
	Сетей, бредней, неводов, шт.			10
	Вентерей, мереж, верш, шт.			1
3.	Наложено административных штрафов, тыс. руб.	21,3	31,4	10,0
4.	Взыскано административных штрафов, тыс. руб.	6,8	26,8	13,0
5.	Лесные пожары	-	-	-

29. Научная деятельность: до июня 2004 года действовал договор о научном сотрудничестве с Сахалинским областным краеведческим музеем.

Совместно с Сахалинским научно-исследовательским институтом выполняется Программа научно-исследовательских работ на период до 2010 года.

Заместителем директора по науке, Микуновым В.К., имеющим звание "Действительный член географического общества СССР", оказана помощь Издательскому дому "Приамурские ведомости" (г. Хабаровск) при создании книги "На берегу залива Терпения. Поронайску 135 лет" как консультанта исторической части, материалы для которой подобраны из личного архива, многочисленных публикаций в районных и областных средствах массовой информации, фотографий.

Опубликована 21 научная статья в региональных средствах массовой информации.

Подготовлена, оформлена и сдана Летопись природы за 2003 год.

30. Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории: при Поронайском краеведческом музее функционирует отдел Природы, созданный заповедником. Музейный фонд пополняется новыми экспонатами.

При эколого-просветительском отделе заповедника создан методико-информационный центр, который содержит фотовыставку, экспозиции, библиотеку и видеотеку. Он используется сотрудниками отдела для различных эколого-просветительских мероприятий, учителями и учениками школ, воспитателями, для подготовки к тематическим урокам, докладам, рефератам и т.д. Экспозиции пополняются новым материалом. Переоформлены стенды с фотовыставкой "Заповедник Поронайский" в зале ожидания железнодорожного вокзала г. Поронайск. Проводятся выставки детского рисунка, конференции, методические лекции, фотовыставки о заповеднике в г. Поронайске, поселковых школах района, областном центре.

Отдел Природа	Информационный центр	Количество выставок						
		детского творчества	природные заповедники	художес- т- венные	литера- - турные	фото- выставк и	иные	всего
1	1	2	6	5	1	32	2	48

Информационный и фотоматериал передан на выставочную экспозицию о заповеднике "Поронайский" в Союз филателистов Республики Башкортостан.

Организованы экотропы "Нева - Владимирово" протяженностью 22 км и 6 км с наличием элементарных жизненно необходимых условий.

В 2004 г. было 2 выступления работников заповедника по областному телевидению.

Заповедник выступил инициатором и организатором акции "Марш парков - 2004".

Было организовано и проведено:

1. Круглый стол "Дорога к заповеднику".
2. Утренник для дошкольников "День птиц".
3. Праздник "День земли".
4. Дни открытых дверей в отделе Природа в Поронайском краеведческом музее.
5. Районный конкурс рефератов "Исчезающий мир".
6. Областная детская заочная викторина "Заповединки".
7. Лекции, беседы с показом фото- и видеоматериалов о заповеднике.
8. Участие в российском конкурсе "Мир заповедной природы".

Планируется участие в "Марше парков - 2005".

Заповедник работает совместно с такими общественными организациями, как "Экологическая вахта Сахалина", "Родник", "Поронайский эколого-просветительский центр" и другие. Поддержка заключается в совместном проведении акций, обмене информационно-агитационным материалом.

31. Затраты на содержание по типам и источникам финансирования:

Финансирование	Тысяч рублей
Из федерального бюджета	3355
Доходы от собственной деятельности	13
Итого	3368

32. Дополнения и примечания: нет.

33. Составитель: Корнева Алена Владимировна - ведущий специалист отдела государственной экологической экспертизы, разрешительной деятельности и особо охраняемых территорий управления Росприроднадзора по Сахалинской области.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ЗАКАЗНИКА "МАЛЫЕ КУРИЛЫ"

Раздел I. УСТАНОВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Кадастровый номер и соответствующий номер земельного кадастра: 65:25:0:03. Шикотан РФ III 65:25:020000:01; Малая Курильская гряда РФ III-65:25:030000:01.

2. Название: "Малые Курилы".

3. Код СОАТО (ОКАТО): 64256000000.

4. Кластерность: расположен на острове Шикотан и островах Малой Курильской гряды с 1-мильной зоной территориального моря РФ.

5. Местоположение в структуре административно-территориального деления: Сахалинская область, Южно-Курильский район.

6. Категория: заказник.

7. Профиль: биологический.

8. Статус: Федеральный.

9. Год создания: 1982 г.

10. Общая площадь: 45000 га.

11. Нормативно-правовая основа функционирования: Положение о государственном биологическом заказнике "Малые Курилы" от 21.04.97 Госкомитет РФ по охране окружающей среды; приказ Главохоты РСФСР от 13.05.83 N 163.

12. Обоснование создания и ее значимость: для выполнения функций сохранения и восстановления ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении, а также редких и исчезающих видов животных, охраны всех природных объектов, предусмотренных соответствующими законодательными актами.

13. Сведения о присвоении международных дипломов: отсутствуют.

14. Перечень основных объектов охраны:

Охраняемые виды животных:

морские млекопитающие: калан, ластоногие, китообразные; среда их обитания, пути миграций, лежбищ и места кормления; морские колониальные птицы, места их гнездований; эндемичный вид - шикотанская полевка; островная форма красно-серой полевки; охрана гнездований японского журавля; охрана растительных сообществ Малой Курильской гряды.

15. Ведомственная подчиненность: ФГУ "Государственный природный заповедник "Курильский".

16. Юридический адрес: отсутствует.

17. Наличие подчиненных ООПТ: отсутствуют.

Раздел II. ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ООПТ И ОСНОВНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

18. Географическое положение: расположен на островах Малой Курильской гряды: Шикотан, Зеленый, Юрий, Танфильева, Полонского, Анучина с прилегающими к ним скалами, банками, рифами и одномильной акваторией территориального моря РФ.

Географические координаты (центр):

о. Шикотан	43°48'43" N	146°42'34" E
о. Танфильева	43°26'19" N	145°54'47" E
о. Анучина	43°22'03" N	146°00'08" E
о. Юрий	43°25'20" N	146°04'25" E
о. Зеленый	43°30'44" N	146°08'15" E
о. Полонского	43°37'60" N	146°19'12" E

19. Основные черты природы: нет данных.

20. Экспликация земель (в гектарах и процентах от общей площади): нет данных.

21. Режим и зонирование территории:

Зонирование: территория островов, входящих в заказник; акватория вокруг островов, входящих в заказник.

На территории заказника запрещается: все виды охоты на диких животных, добыча морских млекопитающих, разорение нор, гнезд и других убежищ животных, сбор яиц, промышленный сбор дикоросов; нахождение на территории и в акватории с оружием, охотничьим инвентарем (капканы, петли и проч.), запрещенными снастями (сети, верши), кроме случаев, предусмотренных законодательством; производство промысла морских биоресурсов с применением орудий, наносящих непоправимый урон природе, таких как: водорослевые фиктены, драги, донные тралы и пр.; несанкционированное строительство и вводы в эксплуатацию хозяйственных и прочих объектов; сброс мусора с судов в пределах акватории, а также сброс отработанных нефтепродуктов; хранение ГСМ ближе 1 км от берега моря в местах обитания морских млекопитающих и птиц, а также внутренних водоемов; применение ядохимикатов и пестицидов; взрывные работы; движение механизированного транспорта вне утвержденных дорог общего пользования и переезд нерестовых рек в местах, не оборудованных мостами; захоронение всех видов бытовых и производственных отходов; лов рыбы во внутренних водоемах и применение сетей, неводов вентерей и пр.; нахождение и любая деятельность на лежбищах и птичьих

базарах, разведение в их пределах костров, их загрязнение и замусоривание; сбор корневищ родиолы розовой.

Разрешается на территории и в акватории заказника по согласованию с администрацией заповедника: любительская рыбалка; научно-исследовательские и изыскательские работы; организованный туризм; сбор зоологических и ботанических коллекций; сбор дикоросов без цели наживы (за исключением родиолы розовой и занесенных в Красную книгу); промышленная добыча морских биоресурсов; строительство зданий и сооружений, дорог, линий электропередач; сельскохозяйственные работы.

22. Режим охранной зоны: отсутствует.

23. Положение в структуре регионального землепользования: земли запаса на островах Малой Курильской гряды; на острове Шикотан - земли запаса и участки лесного фонда; морская акватория территориального моря Российской Федерации.

24. Меры по улучшению состояния: необходимо разработать порядок ведения промысла морских биоресурсов в акватории заказника. Разработать требования к рыболовческим судам, ведущим промысел в акватории заказника по ПЗМ.

25. Предложения об изменении статуса и/или установленного режима охраны: отсутствуют.

Раздел III. ОРГАНИЗАЦИОННОЕ И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

26. Численность собственного штата: отсутствует.

27. Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны: Государственный природный заповедник, Сахалинская область, пгт. Южно-Курильск, отдел охраны заповедника "Курильский".

28. Охрана ООПТ и охранной зоны:

Составлено протоколов	Годы			
	2002	2003	2004	Всего
О незаконной разведке, промысле и добыче морских биоресурсов в акваториях ООПТ	27	60	46	133
О незаконном нахождении, проходе и проезде граждан и транспорта	-	1	-	1
О незаконной хозяйственной деятельности	1	-	-	1
О нарушении правил рыболовства	1	1	5	7
О незаконной охоте	-	-	1	1
О загрязнении территории (акватории)	1	6	5	12
О самовольном захвате земли	-	1	-	2
Итого	30	69	57	156
Из них безличных	-	2	11	13
Задержано нарушителей	112	228	47	387
Возбуждено уголовное дело	-	1	-	1
Наложено административных штрафов (тыс. руб.)	267,0	1207,7	688,2	2162,9
Взыскано административных штрафов (тыс. руб.)	267,0	1167,7	628,2	2062,9

Предъявлены иски на общую сумму (тыс. руб.)	-	85,3	37,4	122,7
Взыскано исковых сумм (тыс. руб.)	-	85,3	37,4	122,7

Контроль соблюдения установленного режима заказника "Малые Курилы" осуществляется государственной инспекцией по охране территории заповедника "Курильский". С 2004 года охрана заказника закреплена за оперативной группой в составе четырех человек, постоянно проживающих на острове Шикотан. Охрана участка заказника на островах Малой Курильской гряды осуществляется вахтовым методом, рейдовые мероприятия осуществляются как с острова Кунашир, так и с острова Шикотан.

Внештатные инспектора и общественные инспектора отсутствуют.

29. Научная деятельность: договор о научном сотрудничестве на 2003 - 2005 годы с ТИГ ДВО РАН, г. Владивосток для выполнения работ на территории заказника по изучению палеоцунами. Договор на 2004 - 2005 гг. с Сахалинским областным краеведческим музеем по изучению истории и археологии на островах Малой гряды. Изучение на территории заказника флоры, уточнение численности морских беспозвоночных и птиц сотрудниками заповедника "Курильский".

30. Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории: проведение лекций на заставах, расположенных на Малой гряде сотрудниками заповедника; проведение совместных акций заповедника (конкурсы рисунков, лит. работ) с учителями школ, расположенных на о. Шикотан; информационная поддержка школ и библиотек острова; установка информационных аншлагов в населенных пунктах острова, ведение разъяснительных бесед с военнослужащими в/ч 2255, чьи заставы расположены на островах Малой Курильской гряды.

31. Затраты на содержание по типам и источникам финансирования: целевое финансирование отсутствует.

32. Дополнения и примечания: нет.

Составитель: Шпиленок Т.И., заместитель директора по охране территории, начальник отдела охраны заповедника "Курильский", Еременко Н.А., заместитель директора по научной части.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ МЕСТНОСТИ И КУРОРТА "ОЗЕРО ИЗМЕНЧИВОЕ"

Раздел I. УСТАНОВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Кадастровый номер и соответствующий номер земельного кадастра: 65:03:0:71.
2. Название: "Озеро Изменчивое".
3. Код СОАТО (ОКАТО): отсутствует.
4. Кластерность: один участок.
5. Местоположение в структуре административно-территориального деления: Сахалинская область, Корсаковский район.
6. Категория: лечебно-оздоровительная местность и курорт.
7. Профиль: округ санитарной охраны курорта "Синегорские минеральные воды".
8. Статус: Федеральный.
9. Год создания: 1985г.
10. Общая площадь: 2713 га.
11. Нормативно-правовая основа функционирования: постановление СМ РСФСР от 25.01.1985 N 38 "Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курортов "Кленовая гора" в Марийской АССР, "Новый источник" в Вологодской области,

"Синегорские минеральные воды" в Сахалинской области и "Усть-Кут" в Иркутской области"; постановление губернатора Сахалинской области от 17.07.97 N 324 приложение N 5 "Описание границ лечебно-оздоровительной местности "Озеро Изменчивое" Корсаковского района".

12. Обоснование создания и ее значимость: образован с целью сохранения природных физических и химических свойств лечебных грязей озера, предохранения их от порчи, бактериального загрязнения и преждевременного истощения.

13. Сведения о присвоении международных дипломов: отсутствуют.

14. Перечень основных объектов охраны: лечебные грязи озера.

15. Ведомственная подчиненность:

16. Юридический адрес: отсутствует.

17. Наличие подчиненных ООПТ: отсутствуют.

Раздел II. ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ООПТ И ОСНОВНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

18. Географическое положение:

Географические координаты:

Координаты по первой санитарной зоне:

северная	- 46°53'15" N	143°07'21" E
южная	- 46°51'23" N	143°07'11" E
западная	- 46°52'33" N	143°05'13" E
восточная	- 46°52'08" N	143°08'39" E

19. Основные черты природы: нет данных.

20. Экспликация земель (в гектарах и процентах от общей площади): общая площадь - 2713 га по третьей санитарной зоне.

21. Режим и зонирование территории:

Три зоны санитарной охраны озера.

На территории первой зоны запрещается: строительство и земляные работы, не связанные с эксплуатацией лечебных грязей; разбивка палаточных городков на берегах озера; стоянки и мойки автомашин в прибрежной зоне озера; строительство искусственных насыпных пляжей в волноприбойной полосе озера; сброс в озеро каких бы то ни было сточных вод, бытовых отходов и отбросов; устройство неорганизованных свалок, сбор и скопление мусора на берегах озера; размещение туалетов выгребного типа.

На территории второй зоны запрещается: строительство баз и учреждений отдыха на северном побережье озера, в пределах водосборной площади; организация водосборов централизованного водоснабжения на открытых водотоках, питающих озеро; сброс неочищенных стоков в морскую полосу второй зоны озера; устройство поглощающих ям, скотомогильников, кладбищ, полей орошения и подземной фильтрации; применение ядохимикатов для борьбы с вредителями растений; вырубка зеленых насаждений, кроме рубки ухода, санитарной и восстановительной; устройство неорганизованных свалок, сбор и скопление твердого мусора; использование земельных участков, которое может привести к ухудшению качества или загрязнению вод озера и изменению его гидрологического режима.

На территории третьей зоны запрещается: промышленная рубка леса в пределах территории округа санитарной охраны озера; спуск в реки неочищенных фекально-хозяйственных вод; промышленная разработка гравия.

22. Режим охранной зоны: отсутствует.

23. Положение в структуре регионального землепользования: Гослесфонд.

24. Меры по улучшению состояния:

25. Предложения об изменении статуса и/или установленного режима охраны: нет.

Раздел III. ОРГАНИЗАЦИОННОЕ

И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

26. Численность собственного штата: отсутствует.

27. Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны:

ОКПО -

ОКОНХ -

СОАТО -

КФС -

КОПФ -

28. Охрана ООПТ и охранной зоны: нет сведений.

29. Научная деятельность: нет сведений.

30. Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории: нет сведений.

31. Затраты на содержание по типам и источникам финансирования: целевое финансирование отсутствует.

32. Дополнения и примечания: нет.

Составитель.

Раздел 2. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ПРИРОДНОГО ПАРКА "ОСТРОВ МОНЕРОН"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ЗАКАЗНИКА "СЕВЕРНЫЙ"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ЗАКАЗНИКА "ТУНДРОВЫЙ"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ЗАКАЗНИКА "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ЗАКАЗНИКА "КРАСНОГОРСКИЙ"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ЗАКАЗНИКА "МАКАРОВСКИЙ"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ЗАКАЗНИКА "ИЗЮБРОВЫЙ"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

**КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ЗАКАЗНИКА "ОЗЕРО ДОБРЕЦКОЕ"**

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ЗАКАЗНИКА "ОСТРОВНОЙ"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

**КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ЗАКАЗНИКА "БУХТА КРАТЕРНАЯ"**

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ЗАКАЗНИКА "НОГЛИКСКИЙ"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

**КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА "ВОСТОЧНЫЙ"**

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

**КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ОСТРОВА ВРАНГЕЛЯ"**

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

**КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ОСТРОВ ЛЯРВО"**

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

**КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ДАГИНСКИЕ ТЕРМАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ"**

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ОСТРОВ ЧАЯЧИЙ"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ЛУНСКИЙ ЗАЛИВ"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "КАБАРОЖЬИ СКАЛЫ С ГРОТАМИ"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "РОССЫПЬ АГАТОВ МЫСА И РЕКИ ЧЕРНОЙ"

Утратил силу. - Распоряжение Администрации Сахалинской области от 21.12.2009 N 955-ра.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "УЩЕЛЬЕ РУЧЬЯ ОКТЯБРЬСКОГО"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ЛЕСОГОРСКИЕ ТЕРМАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ГОРА ВАЙДА"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ХРЕБЕТ ЖДАНКО"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ

ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "АММОНИТЫ РЕКИ ПУГАЧЕВКИ"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ГРУППА ПУГАЧЕВСКИХ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ПОПУЛЯЦИЯ СКАЛЬНОЙ ФЛОРЫ"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ПОПУЛЯЦИЯ ВАКЦИНИУМА ВЫДАЮЩЕГОСЯ
(КРАСНИКИ)"

Утратил силу. - Распоряжение Администрации Сахалинской области от 21.12.2009 N 955-ра.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ПОПУЛЯЦИЯ ЭНДЕМИЧНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ"

Утратил силу. - Распоряжение Администрации Сахалинской области от 21.12.2009 N 955-ра.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ "КРАСНОГОРСКИЙ ТИСОВЫЙ ЛЕС"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ТОМАРИНСКИЙ БОР"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ОЗЕРА ГОРЫ СПАМБЕРГ"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ВОДОПАД НА РЕКЕ НИТУЙ"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "СТАРОДУБСКИЕ ДУБНЯКИ"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "РЕКА АННА"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "КОСТРОМСКОЙ КЕДРОВНИК"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "МЫС СЛЕПИКОВСКОГО"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "МЫС КУЗНЕЦОВА"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "УСПЕНОВСКИЕ КЛЮКВЕННИКИ"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "АНИВСКИЙ ОРЕШНИК"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "НОВО-АЛЕКСАНДРОВСКИЙ РЕЛИКТОВЫЙ ЛЕС"

Утратил силу. - Распоряжение Администрации Сахалинской области от 21.12.2009 N 955-ра.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ

ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "КЕДР КОРЕЙСКИЙ"

Утратил силу. - Распоряжение Администрации Сахалинской области от 21.12.2009 N 955-ра.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "АНИВСКАЯ РОЩА БЕЛОЙ АКАЦИИ"

Утратил силу. - Распоряжение Администрации Сахалинской области от 21.12.2009 N 955-ра.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "КОРСАКОВСКИЙ ЕЛЬНИК"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ВОДОПАД МЕДВЕЖИЙ"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "БУХТА ЧАЙКА"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
"СТРУКТУРНО-ДЕНУДАЦИОННЫЙ ОСТАНЕЦ "ЛЯГУШКА"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ОЗЕРО ТУНАЙЧА"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ЛАГУНА БУССЕ"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ОЗЕРСКИЙ ЕЛЬНИК"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "МЫС ВЕЛИКАН"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ВЕРХНЕБУРЕИНСКИЙ"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ПОПУЛЯЦИЯ КАРДИОКРИНУМА ГЛЕНА"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ЮЖНО-САХАЛИНСКИЙ ГРЯЗЕВОЙ ВУЛКАН"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ВЫСОКОГОРЬЕ ГОРЫ ЧЕХОВА"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ВУЛКАН МЕНДЕЛЕЕВА"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ФЕЛЛОДЕНДРОВАЯ РОЦА О. ШИКОТАН"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ЛАГУНООЗЕРСКИЙ РЕЛИКТОВЫЙ ЛЕС"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ЮЖНО-КУРИЛЬСКИЙ РЕЛИКТОВЫЙ ЛЕС"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
"КУНАШИРСКИЙ КУСТАРНИКОВЫЙ РЕЛИКТОВЫЙ ЛЕС"

Утратил силу. - Распоряжение Правительства Сахалинской области от 16.03.2011 N 144-р.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
САХАЛИНСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА

Утратил силу. - Распоряжение Администрации Сахалинской области от 21.12.2009 N 955-ра.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ОХРАННОЙ ЗОНЫ ЗАПОВЕДНИКА "КУРИЛЬСКИЙ"

Раздел I. УСТАНОВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Кадастровый номер и соответствующий номер земельного кадастра: 65:25:0:68.
2. Название: охранная зона государственного природного заповедника "Курильский".
3. Код СОАТО (ОКАТО).
4. Кластерность: пять участков.
5. Местоположение в структуре административно-территориального деления: Сахалинская область, Южно-Курильский район.
6. Категория: охранная зона.
7. Профиль: -
8. Статус: региональный.
9. Год создания: 1982 г.
10. Общая площадь: 41475 га, в том числе:
Рудный участок - 15218 га;
Тягинский участок - 628 га;
Ловцовский участок - 6375 га;
Столбчатый участок 3186 га;
Серноводско-Головнинский участок - 16068 га.
11. Нормативно-правовая основа функционирования: режим утвержден решением Сахалинского облисполкома от 15.10.82 N 361 с изменениями, внесенными решением Сахалинского областного Совета народных депутатов от 29.03.89 N 76.
12. Обоснование создания и ее значимость: в целях защиты природных комплексов государственного заповедника "Курильский" от влияния хозяйственной деятельности на прилегающих к нему территориях и в соответствии со ст. 108 Земельного кодекса РСФСР.
13. Сведения о присвоении международных дипломов: отсутствуют.
14. Перечень основных объектов охраны:
Охраняемые виды:
На территории заповедника "Курильский" и его охранных зон произрастают 41 вид растений, грибов и лишайников, занесенных в Красную книгу РФ: ботрокариум спорный - *Bothrocaryum controversum*, магнолия обратнойцевидная (магнолия снизу-белая) - *Magnolia obovata* (*Magnolia hypoleuca* Siebold et Zucc.), аралия сердцевидная - *Aralia cordata*, можжевельник Саржента - *Juniperus sargentii*, тис остроконечный - *Taxus cuspidata* Siebold et Zucc. ex Endl.

Среди животных, включенных в Красную книгу РФ, на территории заповедника отмечены 5 видов беспозвоночных животных и 37 видов позвоночных животных: 1 вид рыб, 2 вида пресмыкающихся, 3 вида млекопитающих и 31 вид птиц. В Книгу редких видов МСОП из видов, обитающих на территории заповедника, занесены калан - *Enhydra lutris*, сивуч - *Eumetopias jubatus*, курильский тюлень (антур) - *Phoca vitulina kurilensis* (Ph. V. stejnegeri), рыбный филин - *Ketupa blakistoni*, японский журавль - *Grus japonensis*.

Уникальный природный объект: мыс Столбчатый.

Историко-культурные объекты: археологические и этнографические памятники (стоянки древнего человека, айские поселения): п. Головнино, район оз. Длинное.

15. Ведомственная подчиненность: ФГУ "Государственный природный заповедник "Курильский".

16. Юридический адрес: Сахалинская обл., Южно-Курильский р-н, пгт. Южно-Курильск, ул. Заречная, 5.

17. Наличие подчиненных ООПТ: отсутствуют.

Раздел II. ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ООПТ И ОСНОВНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

18. Географическое положение: охранный (буферный) зона расположена вдоль сухопутных границ обоих, из находящихся на о. Кунашир, участков заповедника.

1. Рудный участок (примыкает к западной границе северного участка заповедника).

Восточная граница проходит от северо-западного угла кв. 1 по западной границе северного участка заповедника до истоков реки Саратовская (кв. 19) и вниз по реке до ее устья.

Южная граница - от устья реки Саратовская по побережью Тихого океана до южного угла кв. 33, затем по реке Мостовая и западным сторонам кв. 21, 12, 10 до юго-западного угла кв. 10, расположенного на побережье Охотского моря.

Северо-западная граница - от юго-западного угла кв. 10 по побережью Охотского моря до северо-западного угла кв. 1.

2. Тятинский участок (примыкает к южной границе северного участка заповедника).

Северная граница проходит от юго-западного угла кв. 324, находящегося на берегу реки Саратовская, по южной границе северного участка заповедника до устья ручья Рубежный.

Южная граница - от устья ручья Рубежный по побережью Тихого океана до устья реки Саратовская и далее вверх по руслу этой реки до юго-западного угла кв. 324.

3. Ловцовский участок (примыкает к восточной границе северного участка заповедника).

Западная граница - от юго-восточного угла кв. 236, находящегося на побережье Тихого океана, по восточной границе северного участка заповедника до северо-восточного угла кв. 142, расположенного на побережье Охотского моря.

Северная граница - от северо-восточного угла кв. 142 по побережью Охотского моря до мыса Ловцова, включая остров Пико.

Восточная граница от мыса Ловцова по побережью Тихого океана до мыса Рифовый.

Южная граница - от мыса Рифовый по побережью Тихого океана до юго-восточного угла кв. 236.

4. Столбчатый участок (примыкает к северо-восточной границе южного участка заповедника).

Юго-западная граница проходит от западной оконечности территории аэропорта Менделеево по отрезку северо-восточной границы южного участка заповедника до северного угла кв. 2, находящегося на побережье Охотского моря.

Северо-западная граница - от северного угла кв. 77 по побережью Охотского моря до западного угла кв. 90.

Восточная граница - от северо-восточного угла кв. 77, находящегося на побережье Охотского моря, по восточным границам кв. 77, 82, 85, 91, 90 до исходной точки на северо-восточной границе южного участка заповедника.

5. Серноводско-Головнинский участок (примыкает к юго-восточной границе южного участка заповедника).

Северо-западная граница проходит от северо-западного угла кв. 111, находящегося на побережье Охотского моря, по южной и юго-восточной границам южного участка заповедника до угла кв. 15, расположенного на побережье Тихого океана.

Восточная граница - от юго-западного угла кв. 15 по побережью Тихого океана до мыса Весловский.

Южная граница - от мыса Весловский по берегу залива Измены до мыса Палтусова.

Западная граница - от мыса Палтусова по побережью Охотского моря до северо-западного угла кв. 111

19. Основные черты природы:

Рельеф.

Гористый характер рельефа определяется вулканическими сооружениями. Основу Тятинского лесничества составляет уникальный вулканический хребет Докучаева (вершины 900 - 1180 м над уровнем моря), в наиболее высокой своей части завершающийся на севере вулканом Руруй (1486 м). Севернее вулкана Тятя расположен полуостров Ловцова. От основной части острова он отделен низким Кругловским перешейком. Рельеф полуострова холмистый.

Основу Алехинского лесничества заповедника составляет кальдера вулкана Головнино (541 м) с примыкающим к ней с севера перешейком Серноводским, большую часть которого занимает оз. Песчаное. Рельеф этой части острова более сглаженный с мягкими очертаниями склонов невысоких сопков.

Климат.

Климат морской муссонный, характеризуется относительно теплой зимой и прохладным летом с большим количеством туманных дней. Среднемесячная температура воздуха самого теплого месяца (августа) достигает показателей 15,5 град. С, самого холодного (февраля) -4,6 град. С. Годовая сумма осадков в среднем за последнее десятилетие составила 1294,4 мм. Ветровой режим характеризуется хорошо выраженной сезонной циркуляцией, причем зимний, весенний и осенний муссон выражен сильнее летнего. В зимний период (декабрь - март) господствуют северо-западные ветры. Весной велика повторяемость ветров северо-западных, северо-восточных и южных направлений. Летом преобладают ветры северо-восточного, восточного, юго-восточного и южного направлений. Осенью переходит смена ветров. Наблюдается учащение ветров северо-западного направления. Средняя скорость ветра за год составляет 4,8 м/с. Наиболее ветренный период - осень. Тогда же часты так называемые тайфуны (тропические циклоны), характеризующиеся ураганным ветром 25 - 30 м/с и большим количеством осадков. Существенная разница в микроклиматических условиях наблюдается на Тихоокеанском (омываемом холодным течением) и Охотском (омываемым блуждающей ветвью теплого течения) побережьях острова. Так же различаются условия на горных хребтах и вулканах - в связи с проявлением высотного градиента.

Почвенный покров.

Почвы дерновые и глеево-болотные. Под лесной растительностью подзолистые почвы отсутствуют. Под лесами из ели Глена формируются лесные вулканические почвы. Почвы вулканического происхождения, в разрезах обычны погребенные гумусовые горизонты. Основополагающее значение имеют вулканические пеплы.

Гидрологическая сеть.

Гидрологическая сеть очень развита. Реки, в основном, горные, небольшие, протяженностью до 20 км. Многие из них являются нерестовыми. Весной уровень рек

повышается незначительно, паводков не наблюдается. Подъем уровня воды происходит, в основном, после прохождения тайфунов.

Многочисленны проявления минеральных, особенно термальных, вод, разнообразных по температуре, химическому и газовому составу. В пределах заповедника и его охранных зон находятся источники Нескученские, Третьяковские, Столбовские, Алехинские и гидросольфатары вулкана Головинно.

Озера кальдерные, кратерные, лавопрудные, лагунные. Морская акватория входит в состав морской охранной зоны и занимает площадь 33 тыс. га.

Растительность.

Отмечено 838 видов сосудистых растений, относящихся к 414 родам и 125 семействам.

В целом, по характеру растительного покрова и распространению отдельных видов, остров Кунашир относится к Южно-Курильскому району Южно-Курильско-Хоккайдского округа Сахалино-Хоккайдской провинции Восточноазиатской флористической области. Флора Кунашира в основе является производной двух флористических центров - Берингийского и Японского.

Основу растительного покрова в заповеднике слагают леса, под которыми занято более 70% его территории (Васильев, Купцов, 1985). На темнохвойные леса приходится 60% лесопокрытой площади. Они образованы *Picea ajanensis*, *P. glehnii*, *Abies sachalinensis* с участием большого количества видов лиственных пород. Более 10% приходится на каменноберезняки и около 25% - на заросли кедрового стланика. Широколиственные леса занимают небольшие площади. Для лесов характерно большое участие деревянистых, лиан, а также кустарников. Бамбучник (*Sasa*) образует густые труднопроходимые заросли на лесных полянах и в разреженных древостоях.

В распадках, по берегам рек и ручьев, в нижней части приморских террас развито высокотравье (преимущественно крупнотравье), отдельные представители которого достигают высоты 4 - 5 м.

Красочные разнотравно-злаковые луга представлены, главным образом, на морских террасах и имеют богатый видовой состав.

Вокруг озер формируются водно-болотные и болотные сообщества. Для морского побережья характерны заросли шиповника *Rosa rugosa*, приуроченные к песчаным валам и дюнам.

Одной из характерных особенностей флоры Кунашира является крайне малое, по сравнению с другими островами, достаточно удаленными от материка, число эндемиков. Другая характерная черта - редкая встречаемость большинства видов.

Краткие сведения о биологическом разнообразии.

Сведения о биологическом разнообразии приводятся в таблицах 1, 2, 3.

Таблица 1

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО РАСТЕНИЙ
И ЧИСЛО ВИДОВ, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ РФ,
ДОСТОВЕРНО УСТАНОВЛЕННЫХ
НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА "КУРИЛЬСКИЙ",
ЕГО ОХРАННЫХ ЗОН И НА О. КУНАШИР НА 2004 Г.

Отделы, классы	Заповедник и охранный зона		О. Кунашир	
	всего	Красная книга РФ	всего	Красная книга РФ
Водоросли:				

Отдел Сине-зеленые (Cyanophyta)	7		12	
Отдел Желто-зеленые (Xanthophyta)	1		1	
Отдел Зеленые (Chlorophyta)	4		18	
Отдел Бурые (Phaeophyta)	-		20	
Отдел Красные (Rhodophyta)	-		45	
Всего водорослей:	12		106	
Грибы (Mycophyta):				
Класс Пиреномицеты (Pyrenomycetes)	42		65	
Класс Локулоаскомицеты (Lokulooscomicetes)	13		22	
Класс Оомицеты (Oomycetes)	-		5	
Класс Аскомицеты (сумчатые грибы) (Ascomicetes)	1		73	
Класс Базидиомицеты (Basidiomycetes)	26		259	
Всего грибов:	82	5	424	5
Отдел Лишайники (Lichenophyta)	235	4	251	4
Высшие растения:				
Отдел Моховидные (Bryophyta)	126	2	208	2
Сосудистые растения:				
Отдел Плаунообразные (Lycopodiophyta)	8		13	
Отдел Хвоцеобразные (Equisetophyta)	4		6	
Отдел Папоротникообразные (Polypodophyta)	40	2	48	2
Отдел Голосеменные (Gymnospermae)	9	2	10	2
Отдел Покрытосеменные (Angiospermae)	780	29	995	40
Всего сосудистых растений:	841	33	1072	40

Примечание. Сведения по числу видов сосудистых растений приводятся по: Баркалов В.Ю., Еременко Н.А. Сосудистые растения государственного природного заповедника "Курильский" // Современное состояние биоразнообразия на заповедных территориях России. Вып. 2. Сосудистые растения. М., 2003. С. 38-781. Также учтены данные, приведенные у Еременко Н.А. Сезонное развитие растений и растительных сообществ южных Курильских островов. Автореф. дис. канд. биол. наук. - Владивосток, 2004 - 21 с. (на правах рукописи).

КОЛИЧЕСТВО ВИДОВ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ,
ДОСТОВЕРНО УСТАНОВЛЕННЫХ
НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА "КУРИЛЬСКИЙ"
И ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ЕМУ ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ
НА 2004 Г.

Отряд	Число видов	
	на территории заповедника и его охранных зон	на территории Южных Курил
Беспозвоночные		
Тип Губки (Spongia)	3	3
Класс Обыкновенные губки (Demospongia)		
Отряд Кремнегоровые губки (Cornacuspongida)	3	3
Тип Круглые черви (Nemathelminthes)	1	1
Класс Нематода (Nematoda)	1	1
Тип Кольчатые черви (Annelida)	20	20
Класс Малощетинковые черви (Oligochaeta)	13	13
Отряд Naidomorpha	12	12
Отряд Lumbricomorpha	1	1
Класс Пиявки (Hirudinea)	7	7
Отряд Хоботные пиявки (Rhynchobdellida)	4	4
Отряд Челюстные пиявки (Gnathobdellida)	3	3
Тип Членистоногие (Arthropoda)		
Класс Ракообразные (Arachnida)	6	6
Отряд Мизиды (Misidacea)	1	1
Отряд Клещеносные ослики (Tanaidae)	1	1
Отряд Разноногие (Amphipoda)	2	2
Отряд Десятиногие (Decapoda)	2	14
Класс Паукообразные (Arachnida)	8	8
Отряд Parasitiformes	3	3
Отряд Acariformes	-	12
Класс Насекомые (Insecta)	617	617
Отряд Жесткокрылые (Coleoptera)	351	351
Отряд Чешуекрылые	74	74
Отряд Двукрылые (Diptera)	31	31
Отряд Мухи-журчалки	40	40

Отряд Сетчатокрылые (Neuroptera)	1	1
Отряд Ручейники (Trichoptera)	56	56
Отряд Вислокрылые (Megaloptera)	3	3
Отряд Веснянки (Plecoptera)	38	38
Отряд Стрекозы (Odonata)	23	23
Тип Моллюски (Mollusca)	32	110
Класс Брюхоногие (Gastropoda)	32	58
Класс Двустворчатые	-	18
Тип Щупальцевые (Tentaculata)	1	1
Класс Мшанки (Bryozoa)	1	1

Таблица 3

КОЛИЧЕСТВО ВИДОВ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ,
ДОСТОВЕРНО УСТАНОВЛЕННЫХ
НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА "КУРИЛЬСКИЙ"
И ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ЕМУ ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ
НА 2004 Г.

Отряд	Число видов	
	на территории заповедника и его охранных зон	на территории Южных Курил
Позвоночные (VERTEBRATA)		
Класс Круглоротые (Cyclostomata)	2	2
Отряд Миногообразные (Ptomyzontiformes)	2	2
Класс Костные рыбы (Osteichthies)	22	23
Отряд Лососеобразные (Salmoniformes)	10	10
Отряд Корюшковые (Osmeridiformes)	2	3
Отряд Карпообразные (Cypriniformes)	3	3
Отряд Колюшкообразные (Gasterosteiformes)	2	2
Отряд Окунеобразные (Perciformes)	4	4
Отряд Камбалообразные (Pleuronectiformes)	1	1
Класс Рептилии (Reptilia)	4	4
Отряд Ящерицы (Sauria)	1	1
Отряд Змеи (Serpentes)	3	3
Класс Амфибии (Amphibia)	3	3
Отряд Хвостатые (Caudata)	1	1
Отряд Бесхвостые (Anura)	2	2

Класс Птицы (Aves)	175	275
Отряд Гагарообразные (Gaviiformes)	2	4
Отряд Поганкообразные (Podicipediformes)	3	3
Отряд Трубконосые (Procellariiformes)	3	15
Отряд Веслоногие (Pelecaniformes)	3	4
Отряд Аистообразные (Ciconiiformes)	4	6
Отряд Гусеобразные (Anseriformes)	21	28
Отряд Соколообразные (Falconiformes)	12	18
Отряд Курообразные (Galliformes)	-	1
Отряд Журавлеобразные (Gruiformes)	2	5
Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes)	35	66
Отряд Голубеобразные (Columbiformes)	2	2
Отряд Кукушкообразные (Cuculiformes)	2	2
Отряд Совообразные (Strigiformes)	4	10
Отряд Козодоевые (Caprimulgiformes)	-	1
Отряд Стрижеобразные (Apodiformes)	2	2
Отряд Ракшеобразные (Coraciiformes)	3	3
Отряд Удодообразные (Upupiformes)	-	1
Отряд Дятлообразные (Piciformes)	6	7
Отряд Воробьинообразные (Passeriformes)	71	97
Класс Млекопитающие (Mammalia)	29	29
Отряд Хищные (Carnivora)	6	6
Отряд Ластоногие (Pinnipedia)	5	5
Отряд Грызуны (Rodentia)	6	6
Отряд Зайцеобразные (Lagomorpha)	1	1
Отряд Рукокрылые (Chiroptera)	7	7
Отряд Насекомоядные (Insectivora)	4	4

20. Экспликация земель (в гектарах и процентах от общей площади): нет данных.

21. Режим и зонирование территории: зонирование отсутствует.

22. Режим охранной зоны:

На территории охранной зоны:

Запрещается: охота, разорение гнездовых, натаска охотничьих собак, любительская рыбная ловля в реках Серноводская, Саратовская, Тятинна, Ночка, неорганизованный туризм, применение ядохимикатов.

Ограничивается рубка леса, заготовка дикорастущих растений, лекарственного технического сырья, использование минеральных удобрений, устройство мест для массового отдыха, организованный туризм, прокладка дорог, трубопроводов, других коммуникаций, строительство новых предприятий и хозяйственных объектов, а также другие виды хозяйственной деятельности, которые могут оказать отрицательное воздействие на охраняемые в государственном заповеднике природные объекты.

23. Положение в структуре регионального землепользования: земли заповедника непосредственно граничат:

- с землями совхоза "Дальний". В данное время совхоз полностью утратил свое хозяйственное назначение;

- с землями государственного земельного запаса;

- с землями лесхоза;

- с землями государственной надобности (ФПС РФ).

24. Меры по улучшению состояния: нет сведений.

25. Предложения об изменении статуса и/или установленного режима охраны: ввести в состав заповедной территории полосу прогона скота (628 га), проложенную по южному - юго-восточному побережью Тятинского лесничества.

Раздел III. ОРГАНИЗАЦИОННОЕ И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

26. Численность собственного штата:

Штат заповедника "Курильский":

АУП - 4 чел.

Отдел охраны - 11 чел.

Научный отдел - 5 чел.

ОООД - 6 чел.

Отдел экопросвещения - 1 чел.

В 2004 г. было уволено: 1 старший госинспектор, 1 участковый госинспектор; принято: 2 госинспектора, программист (системный администратор).

27. Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны: ФГУ "Государственный природный заповедник "Курильский", Сахалинская обл., Южно-Курильский р-н, пгт. Южно-Курильск, ул. Заречная, 5.

28. Охрана ООПТ и охранной зоны.

СВЕДЕНИЯ О ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЯХ РЕЖИМА ОХРАНЫ И ИНЫХ НОРМ ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ЗА 2004 ГОД

Составление протоколов	В охранной зоне
Незаконный промысел, добыча и разведка объектов животного мира	35
О незаконном нахождении, проходе и проезде граждан и транспорта	-

Незаконная хозяйственная деятельность	1
О проведении работ без согласования	-
О нарушении правил рыболовства	-
Невыполнение обязательного предписания	-
Незаконная заготовка древесины	-
О загрязнении	4
О незаконной охоте	2
О самовольном захвате земли	6
Итого	48
Из них безличных	1

29. Научная деятельность: в составе научного отдела работают 3 научных сотрудника:

1. Савченко А.Г., 1946 г.р., ведущий научный сотрудник, специальность по диплому - "Инженер лесного хозяйства", год окончания Сибирского технологического института, факультета "Лесное хозяйство" в г. Красноярске - 1969; аспирантура в Московском лесотехническом институте - 1976 - 1980 годы, научный руководитель - академик И.С.Мелехов, кандидат сельскохозяйственных наук, по специальности 06.03.2003 "Лесоведение, лесоводство; лесные пожары и борьба с ними", стаж работы в заповедниках - 31 г., из них стаж работы в заповеднике "Курильский" - 16 лет; научная специализация: фитоценология и проблемы сохранения редких и исчезающих видов растений, влияние антропогенного фактора на природные экосистемы.

2. Еременко Н.А., 1969 г.р.; зам. директора по науке; в 1992 закончила Томский государственный университет (биолого-почвенный факультет) по специальности "биология", специализации "зоология беспозвоночных", "прикладная информатика". В заповеднике "Курильский" работает с 1992 г. (стаж работы - 12,5 лет); специализация - фенология растительных сообществ, флора сосудистых растений; кандидат биологических наук (по специальности 03.00.2005 "ботаника").

3. Ушакова М.В., 1979 г.р.; младший научный сотрудник; в 2001 г. закончила МГУ им. М.Ломоносова, биологический факультет по специальности "зоология". В заповеднике "Курильский" работает с 2001 г., стаж работы в заповеднике 3,5 года; аспирант (зачислена в аспирантуру МГУ им. Ломоносова в октябре 2001 г.); специализация "орнитология".

Технический персонал: 2 человека.

В течение 2000 - 2004 гг. силами сотрудников заповедника велись исследования в рамках программы Летописи природы заповедника "Курильский" по разделам: 1. Территория заповедника; 2. Пробные участки, постоянные (временные) маршруты; 5. Погода; 7. Флора и растительность; 8. Фауна и животное население; 9. Календарь природы.

1. Программа по разработке и проведению мероприятий по сохранению редких видов "Магнолия".

2. Программа по охране и по увеличению числа пригодных для проживания местообитаний рыбного филина.

За 2003 - 2004 годы научными сотрудниками заповедника были опубликованы следующие материалы:

Монографии и тематические сборники:

Баркалов В.Ю., Еременко Н.А. Флора природного заповедника "Курильский" и заказника "Малые Курилы" (Сахалинская область). Владивосток: Дальнаука, 2003 - 284 с.

Научные статьи в иностранных журналах:

G.Jacoby, O.Solomina, D.Frank, N.Eremenko, R.D'Arrigo Kunashir (Kuriles) Oak 400-year reconstruction of temperature and relation to the Pacific Decadal Oscillation // Palaeogeography, Paleoclimatology, Palaeoecology, - 2004, - N 209. P. 303 - 311.

Научные статьи в центральных журналах:

Еременко Н.А. Новые виды сосудистых растений для охраняемых территорий южных Курильских островов и некоторые данные по их сезонному развитию. Бюллетень МОИП. - Москва, 2003 г.

Ушакова М.В. Новые сведения об авифауне южных Курильских островов (Кунашир, Шикотан, Итуруп) // Орнитология, - 2004, вып. 31.

Научные статьи в региональных журналах:

Савченко А.Г. Природоохранные проблемы Южных Курил и вклад заповедника "Курильский" в их научное решение. // Вестник Сахалинского музея. Южно-Сахалинск, 2003.

Научные статьи и тезисы в специализированных сборниках:

иностранных:

Неведомская И.А. Локализация лежбищ морских млекопитающих (Курильские острова) // Морские млекопитающие Голарктики - 2004. Сборник научных трудов по материалам третьей международной конференции. Коктебель, Крым, Украина, 11 - 17 октября 2004 г. - Москва. КМК, - 2004 г. - С. 422 - 425.

Неведомская И.А. Необычная встреча сивуча (*Eumetopias jubatus*) в районе п. Южно-Курильск (о. Кунашир, Курильские острова) // Морские млекопитающие Голарктики - 2004. Сборник научных трудов по материалам третьей международной конференции. Коктебель, Крым, Украина, 11 - 17 октября 2004 г. - Москва. КМК, - 2004 г. - С. 425 - 426.

общероссийских:

Баркалов В.Ю., Еременко Н.А. Сосудистые растения государственного природного заповедника "Курильский" // Современное состояние биоразнообразия на заповедных территориях России. Вып. 2. Сосудистые растения. М., 2003. С. 38 - 781.

Еременко Н.А. Особенности сезонного развития растений на южных Курильских островах // Ботанические исследования в азиатской России: Материалы XI съезда Русского ботанического общества. Том 2 - Барнаул: изд-во "АзБука", 2003 г. С. 351 - 352.

Ушакова М.В. К авифауне Малой Курильской гряды // Биология и охрана птиц Камчатки. М., вып. 5, 2003. С. 1 - 4.

депонировано в ВИНТИ:

Савченко А.Г. Ценоотические аспекты обитания редких древесных видов. Том 3. Анатомический метод в исследовании дендроотических взаимоотношений: теоретическое обоснование и методология. Москва: Всероссийский институт научной и технической информации Российской Академии Наук (ВИНИТИ РАН), N 1347-B2003 от 10.07.2003 - 250 с.

Савченко А.Г. Ценоотические аспекты обитания редких древесных видов. Том 4. Анатомический метод в исследовании дендроотических взаимоотношений: исследования в лесных фитоценозах Южных Курил. Часть 1-я. Москва: Всероссийский институт научной и технической информации Российской Академии Наук (ВИНИТИ РАН), N 1644-B2003 от 05.09.2003 - 499 с.

Савченко А.Г., Ширнин А.В. Динамика фитопожарной опасности в природном заповеднике "Курильский" в период 2001 - 2002 годов. Москва: Всероссийский институт научной и технической информации Российской Академии Наук (ВИНИТИ РАН), N 243-B2003 от 06.02.2003 - 109 с.

Савченко А.Г., Ширнин А.В. Динамика фитопожарной опасности в природном заповеднике "Курильский" в 2003 г. / Государственный природный заповедник "Курильский". - Южно-Курильск, 2004. - 76 с. - Деп. в ВИНТИ 15.07.2004, N 1245-B2004.

иное:

Еременко Н.А. Сезонное развитие растений и растительных сообществ южных Курильских островов. Автореф. дис. канд. биол. наук. - Владивосток, 2004 - 21 с. (на правах рукописи).

Сотрудничество со сторонними организациями в течение 2003 - 2004 гг. велось по темам:

Договор о сотрудничестве с Новосибирским государственным университетом по теме "Цитогенетика насекомых на территории заповедника "Курильский".

Договор о научном сотрудничестве с Институтом морской геологии и геофизики ДВО РАН (ИМГиГ ДВО РАН), г. Южно-Сахалинск, по теме "Методические приемы поисков палеоцунами на побережьях Курильской гряды" на территории заповедника "Курильский" и его охранных зон" и по теме "Изучение современного состояния и прошлой активности вулканов о. Кунашир".

Договор о сотрудничестве с Сахалинским государственным областным краеведческим музеем по теме "Изучение археологических памятников о. Кунашир".

Договор о научном сотрудничестве с институтом географии ДВО РАН (ТИГ ДВО РАН), г. Владивосток, для выполнения работ по изучению спорово-пыльцевого дождя на территории о. Кунашир и заповедника "Курильский".

Договор о сотрудничестве с институтом мониторинга климатических и экологических систем СО РАН по теме "Изучение структуры популяций кедрового стланика и сосны мелкоцветковой на о. Кунашир".

Договор о сотрудничестве с Сахалинским государственным университетом по теме "Антропогенное воздействие на окружающую среду в изолированных островных экосистемах".

Договор о сотрудничестве с СахНИРО (г. Южно-Сахалинск) по теме "Комплексное изучение морских биологических ресурсов прибрежной зоны южных Курильских островов и разработка рекомендаций по рациональному использованию формирующих прибрежные сообщества промысловых видов (на период 2004 - 2008 гг.)".

Договор о научном сотрудничестве на 2001 - 2004 гг. с Московским педагогическим государственным университетом по теме "Трансформация и миграция форм металлов в ландшафтах океанических вулканических островов на примере о. Кунашир".

Договор о научном сотрудничестве на 2001 - 2004 гг. с Институтом морской геологии и геофизики (ИМГиГ) ДВО РАН по теме "Вулканическое районирование и контроль состояния действующих вулканов Курильских островов".

Договор о научном сотрудничестве на 2003 - 2004 гг. с институтом морской геологии и геофизики (ИМГиГ) ДВО РАН по теме "Гидротермы острова Кунашир"

30. Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории.

Виды деятельности:

экологические тропы и экскурсионные маршруты;

научно-популярные и пропагандистские статьи в местной, региональной, центральной и зарубежной прессе;

выступления по телевидению;

издание периодических изданий и полиграфической продукции рекламного и эколого-просветительского характера;

контакты с неправительственными природоохранными организациями;

съемки видеоматериалов сторонними организациями;

выступления сотрудников по телевидению;

выставки и экспозиции;

работа со школьниками;

контакты с учителями географии и биологии;

участие в "Марше парков";

конкурсы для детей;

выпуски экологических сборников.

Организатор:

Руководитель подразделения Неведомская Ирина Александровна, 1969 г.р., образование высшее. В заповеднике работает с 1992 г. В 1992 г. закончила Томский государственный университет по специальности "биология", "прикладная информатика". Экологическим просвещением в заповеднике занимается с августа 1996 г.

Наличие музея природы.

В районном краеведческом музее имеется отдел природы, курируемый заповедником. В нем функционируют три зала (наземной, морской природы и зал вулканов).

Наличие экскурсионных маршрутов.

Экологическая тропа - 17-й км - Столбчатый, протяженность - 7 км.

31. Затраты на содержание по типам и источникам финансирования:

Источник финансирования	2004 год	
	Операционные расходы (тыс. руб.)	Капитальные вложения
Федеральный бюджет	9082	
Региональный бюджет	100	
Местный бюджет	-	
Внебюджетные	74,5	
Собственные средства	3821,4	
Прочие источники	-	
Итого	13077,9	

32. Дополнения и примечания:

33. Составитель: Корнева А.В. - ведущий специалист отдела государственной экологической экспертизы, разрешительной деятельности и особо охраняемых территорий Управления Росприроднадзора по Сахалинской области

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ МОРСКОЙ ОХРАННОЙ ЗОНЫ ЗАПОВЕДНИКА "КУРИЛЬСКИЙ"

Раздел I. УСТАНОВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Кадастровый номер и соответствующий номер земельного кадастра: 65:25:0:69.
2. Название: Морская охранная зона государственного природного заповедника "Курильский".
3. Код СОАТО (ОКАТО):
4. Кластерность: три участка.
5. Местоположение в структуре административно-территориального деления: Сахалинская область, Южно-Курильский район.
6. Категория: морская охранная зона.
7. Профиль: -
8. Статус: региональный.
9. Год создания: 1995 г.
10. Общая площадь: 32000 га
11. Нормативно-правовая основа функционирования: Положение утверждено постановлением губернатора Сахалинской области от 20.07.95 N 213 с изменениями, внесенными постановлением губернатора Сахалинской области от 29.01.1996 N 40.
12. Обоснование создания и ее значимость: в целях защиты территории государственного природного заповедника "Курильский" от неблагоприятных

антропогенных воздействий, сохранения условий для нормального функционирования прибрежных морских сообществ.

13. Сведения о присвоении международных дипломов: отсутствуют.

14. Перечень основных объектов охраны:

Охраняемые виды: калан - *Enhydra lutris*, сивуч - *Eumetopias jubatus*, курильский тюлень (антур) - *Phoca vitulina kurilensis* (Ph. V. stejngeri).

15. Ведомственная подчиненность: ФГУ "Государственный природный заповедник "Курильский".

16. Юридический адрес: Сахалинская обл., Южно-Курильский р-н, пгт. Южно-Курильск, ул. Заречная, 5.

17. Наличие подчиненных ООПТ: отсутствуют.

Раздел II. ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ООПТ И ОСНОВНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

18. Географическое положение: акватории шириной в одну милю вдоль границ государственного природного заповедника "Курильский":

Северный участок (остров Кунашир) - от мыса Прасолово на север до мыса Водопадный с охотоморской стороны и от мыса Рогачева на север до мыса Крупноярова в Южно-Курильском проливе.

Южный участок (остров Кунашир) - с охотоморской стороны от мыса Палтусова на север до мыса Знаменка.

Вокруг островов Демина и Осколки (Малая Курильская гряда).

19. Основные черты природы: -

20. Экспликация земель (в гектарах и процентах от общей площади): -

21. Режим и зонирование территории: -

22. Режим охранной зоны: установлен ограниченный режим природопользования. Всякая хозяйственная и иная деятельность в пределах охранной зоны, отрицательно влияющая на состояние биоценозов и отдельных видов растений и животных шельфовых вод, запрещается.

В охранной зоне запрещаются:

- дноуглубительные, взрывные, буровые работы;

- прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций;

- захоронение отходов коммунально-бытового хозяйства, промышленных и военных объектов;

- сброс с судов и других плавучих сооружений нефтесодержащих и хозяйственно-бытовых вод;

- охота на птиц и млекопитающих;

- нахождение плавучих сооружений.

23. Положение в структуре регионального землепользования: -

24. Меры по улучшению состояния: нет сведений.

25. Предложения об изменении статуса и/или установленного режима охраны: необходимо включение акваторий, прилегающих к территории заповедника, в состав заповедника и организация морского заповедного участка в районе Малой Курильской гряды.

Раздел III. ОРГАНИЗАЦИОННОЕ И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

26. Численность собственного штата:

Штат заповедника "Курильский":

АУП - 4 чел.

Отдел охраны - 11 чел.

Научный отдел - 5 чел.

ОООД - 6 чел.

Отдел экопросвещения - 1 чел.

В 2004 г. было уволено: 1 старший госинспектор, 1 участковый госинспектор; принято: 2 госинспектора, программист (системный администратор).

27. Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны: ФГУ "Государственный природный заповедник "Курильский"; Сахалинская обл., Южно-Курильский р-н, пгт. Южно-Курильск, ул. Заречная, 15; Южно-Курильский моручасток Спецморинспекции Сахалинского региона.

28. Охрана ООПТ и охранной зоны: нет сведений.

29. Научная деятельность: нет сведений.

30. Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории: нет сведений.

31. Затраты на содержание по типам и источникам финансирования:

Источник финансирования	2004 год	
	Операционные расходы (тыс. руб.)	Капитальные вложения
Федеральный бюджет	9082	
Региональный бюджет	100	
Местный бюджет	-	
Внебюджетные	74,5	
Собственные средства	3821,4	
Прочие источники	-	
Итого	13077,9	

32. Дополнения и примечания: нет.

33. Составитель: Корнева А.В. - ведущий специалист отдела государственной экологической экспертизы, разрешительной деятельности и особо охраняемых территорий управления Росприроднадзора по Сахалинской области.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ОХРАННОЙ ЗОНЫ ЗАПОВЕДНИКА "ПОРОНАЙСКИЙ"

Раздел I. УСТАНОВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Кадастровый номер и соответствующий номер земельного кадастра: 65:16:0:70.
2. Название: охранная зона государственного природного заповедника "Поронайский".
3. Код СОАТО (ОКАТО):
4. Кластерность: один участок.
5. Местоположение в структуре административно-территориального деления: Сахалинская область, Поронайский район.
6. Категория: охранная зона.
7. Профиль: -
8. Статус: региональный.
9. Год создания: 1987 г.
10. Общая площадь: 44568 га.

11. Нормативно-правовая основа функционирования: решением Сахалинского областного Совета народных депутатов от 09.09.1987 N 289 "Об организации государственного заповедника "Поронайский" в Поронайском районе Сахалинской области" создана охранная зона. Ее площадь уточнена;

решением Сахалинского областного Совета народных депутатов от 20.08.1990 N 305 "Об изменении границ и площади охранной зоны государственного заповедника "Поронайский" в Поронайском районе Сахалинской области и утверждении Положения об охранной зоне".

12. Обоснование создания и ее значимость: в целях наиболее эффективной защиты природных комплексов заповедника от влияния хозяйственной деятельности, установления границ по ясным естественным природным рубежам.

13. Сведения о присвоении международных дипломов: не имеет.

14. Перечень основных объектов охраны:

Охраняемые виды:

Растения: седлоцвет сахалинский (*Ehippianthus sachalinensis*), остролодочник тодомоширский (*Oxytropis todomoshiriensis* Miyabe et Miyake), башмачок крупноцветный (*Cypripedium macranthum* Sw.).

Животные: сахалинская кабарга (*Moschus moschiferus* (Приходько, 1980)), дикуша (*Falci pennis falci pennis*), алеутская крачка (*Sterna aleutica* (Воронов, Еремин, 1983)), мандаринка (*Aix galericulata* (Гизенко 1953, Иванов, 1976)), скопа (*Pandion haliaetus* (Гизенко 1955)), белоплечий орлан (*Haliaeetus pelagicus* (Воронов, 1983)), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla* (Гизенко, 1955)), сапсан (*Falco peregrinus* Gunst (Иванов, 1976)).

Историко-культурные объекты:

Памятники истории культурного наследия:

Стоянки: Река Учир.

Памятники новейшей истории: Озеро Невское (кордон), Река Владимировка (кордон).

15. Ведомственная подчиненность: ФГУ "Государственный природный заповедник "Поронайский".

16. Юридический адрес: 694242, Сахалинская обл., г. Поронайск, ул. Набережная, 5.

Электронный адрес: zapovednik@sakhalin.ru

17. Наличие подчиненных ООПТ: отсутствуют.

Раздел II. ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ООПТ И ОСНОВНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

18. Географическое положение:

Внешняя граница с запада проходит через акваторию озера Невское (0,7 тыс. га) от восточной оконечности полуострова в пролив, соединяющий озеро с заливом Терпения, на устье р. Желтая. Далее левым берегом р. Желтая вверх против течения в кварталах 321, 317, 148-а, части квартала 142-а Трудовского лесничества до истока реки и строго на север по специальному визиру до пересечения с р. Длинная.

Внешняя граница с севера проходит от выхода специального визиера на р. Длинная, по ее левому берегу вверх против течения в кварталах 142-а Трудовского и 48, 38 Владимирского лесничеств до пересечения с существующей автодорогой Трудовое - Соболиное. По этой дороге по направлению на Соболиное через кварталы 49, 50, 60, 73, 74, 75, 76, 91 Владимирского лесничества до пересечения с восточным визиром квартала 100.

Внешняя граница с востока проходит от северо-восточного угла квартала 100 Владимирского лесничества на юг по восточным границам кварталов 74-а, 84-а до пересечения с автодорогой Соболиное - Владимирово. Далее по существующей автодороге зимней вывозки леса на юго-восток и восток по кварталам 131, 124, 125, 126,

127, 134, 135, 141, 142, 143, 149, 155, 161 до пересечения с южным квартальным визиром квартала 157, а по данному визиру на восток до пересечения с левым притоком р. Сельдевая, по левому берегу которого и самой реки Сельдевая до Охотского побережья.

Внутренняя граница совпадает с внешней границей территории заповедника.

Водная граница проходит от устья р. Сельдевая на Охотском побережье прибрежной полосы морской акватории к югу шириной 1 км вдоль восточной границы заповедника и шириной 500 м вдоль западных границ заповедника в заливе Терпения до восточного мыса в протоке между озером Невское и заливом.

19. Основные черты природы:

Рельеф.

Местность плоская, интенсивно заболоченная, с отметками, не превышающими 300 м. Высшая точка (г. Высокая, 350 м) расположена восточнее п. Котиково.

Климат.

Атмосферные процессы зимнего периода проявляются с ноября по март. Рельеф оказывает влияние на направление ветра. Так, в долине р. Поронай зимой ветер имеет северное направление, соответствующее направлению долины. На побережье часто наблюдается искажение ветрового потока, и ветры принимают направление очертаний береговой линии. Переход среднесуточной температуры воздуха через 0 град. С и ее дальнейшее понижение происходит в конце октября. Минимальное количество осадков выпадает в феврале (20 - 30 мм). За холодный период их выпадает менее 200 мм. На мысе Терпения зима несколько теплее, по сравнению с Владимирово, но здесь ветры отличаются большими скоростями, более высокой относительной влажностью воздуха. Сильные ветры, обусловленные циклической деятельностью, нередко переходят в штормы и метели. Среднемесячная температура воздуха составляет -18 град. С (январь). В конце ноября формируется устойчивый снежный покров.

С началом весны учащаются вторжения воздушных масс с Тихого океана, обуславливающие ветры южных и юго-восточных направлений. Переход среднесуточной температуры воздуха через 0 град. С происходит в конце апреля. Повышение температуры происходит очень медленно, наблюдаются частые возвраты холодов. По мере приближения лета увеличиваются облачность и осадки, учащаются туманы.

Лето прохладное. Среднемесячная температура воздуха составляет +15 град. С (август). Более всего сказывается влияние холодного Восточно-Сахалинского течения. Характерным для теплого периода является большая повторяемость туманов с максимумом в июне - июле (в июне 12 - 18 дней). Максимальное количество осадков, связанное с усилением циклонической деятельности над океаном, наблюдается в августе - сентябре. Осадки отличаются большой интенсивностью. В августе и первой половине сентября отмечаются тайфуны. За сутки может выпасть около 100 мм осадков. Тайфуны часто бывают причиной многих бедствий.

Начало осени характерно учащением ветров северо-западного направления. Температура воздуха еще достаточно высокая, уменьшается облачность, сокращается число дней с туманами, уменьшается относительная влажность, облачность распределяется достаточно равномерно. С октября общее количество осадков начинает уменьшаться за счет уменьшения количества дней с ливневыми дождями. В октябре заметно возрастает повторяемость арктических вторжений.

Среднегодовая сумма осадков составляет 600 мм.

Почвы.

Обширная межгорная депрессия (Тынь-Поронайская низменность) и низкие морские побережья сложены мощной толщей суглинистых аллювиальных и морских песчано-суглинистых отложений, слабо дренированы и обычно сильно заболочены. Первые надпойменные террасы и поймы рек заняты суглинистыми лугово-дерновыми, лугово-глеевыми заболоченными и пойменными аллювиальными слоистыми почвами. Для всех почв характерно избыточное переувлажнение, что приводит к развитию процессов

оглеения. На большей части заповедника почвы болотно-торфянистые и торфяно-глеевые верховых болот. К востоку они сменяются буро-таежными, а от перешейка Лодочный - торфянисто-подзолисто-болотными и дерново-луговыми.

Поверхностные воды.

На территории заповедника имеется 6 основных рек и ручьев, суммарной протяженностью 300 км; свыше 15 озер лагунного происхождения. Образовались они в результате отчленения от моря морских заливов. Площадь болот составляет 12826 га.

Растительность.

Верховые сфагновые болота с грядово-мочажинным комплексом и вторичными озерами, местами с лиственницей, к востоку сменяются темнохвойными средне- и южнотаежными лесами с преобладанием ели, а к югу от перешейка Лодочный - океаническими осоково-злаковыми лугами сахалинского типа и кустарниково-сфагновыми необлесенными олиготрофными болотами.

Лесной фонд заповедника представлен лесами 1 группы и относится к заповедной категории защитности.

Средний возраст и средний запас преобладающих пород деревьев:

	Средний возраст, лет	Средний запас, тыс. куб. м
Ель	120	28,9
Пихта	136	5,4
Лиственница	119	22,2
Береза каменная	149	5,8
Береза белая	140	0,9
Ольха	10	
Ива древовидная	33	
Кедровый стланик	32	0,3

Наиболее богато по числу видов представлены следующие семейства: осоки - 106, сложноцветные - 106, злаки - 104, лютиковые - 56, розоцветные - 53, лилейные - 45, гвоздичные - 42, крестоцветные - 40, многоножковые - 36, орхидные - 33, гречишные - 31, бобовые - 33.

Животный мир.

Типичными представителями фауны являются: бурый медведь, енотовидная собака, заяц-беляк, выдра, соболь, белка, рябчик, кедровка, кукушка, овсянка ремез, клест-еловик, красная полевка, красно-серая полевка, живородящая ящерица, сибирская лягушка.

20. Экспликация земель (в гектарах и процентах от общей площади):

N	Категория земель	По заповеднику	
		га	%
	Общая площадь лесного фонда	56695	100
	Лесные земли:	38900	68,6
1.	Покрытые лесной растительностью:	35732	63,0
	в том числе:		
	а) естественного происхождения	35732	63,0
	б) искусственного происхождения	-	-
2.	Несомкнувшиеся культуры	-	-

3.	Не покрытые лесной растительностью:	3168	5,6
	в том числе:		
	а) редины	209	0,4
	б) гари и погибшие насаждения	1743	3,0
	в) необлесившиеся вырубки	106	0,2
	г) прогалины и пустыри	1110	2,0
	Нелесные земли:	17795	31,4
1.	Угодья:	3699	6,5
	из них:		
	а) пашни	-	-
	б) сенокосы	14	-
	в) луга	1467	2,6
	г) воды	2218	3,9
	д) пастбища	-	-
2.	Земли особого назначения	73	-
	из них:		
	а) дороги, тропы, просеки	72	0,1
	б) усадьбы	1	-
3.	Неиспользованные земли	13497	23,8
	из них:		
	а) болота	12826	22,6
	б) пески	671	1,2
4.	Прочие земли	526	0,9
	из них:		
	а) крутые склоны	369	0,7
	б) каменистые россыпи	51	0,1
	в) скальные обнажения	37	-
	г) осыпи, оползни	53	0,1
	д) отвалы	16	-

21. Режим и зонирование территории: зонирование отсутствует.

22. Режим охранной зоны: в целях сокращения отрицательного воздействия на природные комплексы заповедника на территории охранной зоны.

Запрещается: рубка леса, рыбная ловля, охота, натаска собак для охоты, применение ядохимикатов и удобрений, туризм и отдых, а также устройство мест для такового, любое строительство производственного и непроизводственного назначения, разработка грунтов, сбор лекарственных растений, кроме мест, специально отведенных для этих целей, а также другие виды деятельности, которые могут оказать отрицательное воздействие на охраняемые в заповеднике природные комплексы.

Разрешается: сенокошение и, соответственно, проживание там людей в определенном месте, сбор грибов, ягод в местах, кроме ограниченных для научно-исследовательских работ заповедника, прокладка дорог. В кварталах 124, 131, 132, 138, части 139, 145, 152 - охота на водоплавающую дичь, рыбная ловля в установленные сроки и разрешенными способами Сахалинской области. До развертывания научно-исследовательских работ заповедником установить особый режим по участку в районе оз. Невское, а именно: разрешить охоту на пролетную дичь в установленные сроки по области, но исключить сенокошение по мысу Невский вплоть до пролива для проведения научно-технических работ и стационарных наблюдений.

23. Положение в структуре регионального землепользования:

Название объекта	Занимаемая площадь, га	Количество жителей, чел.
Радиомаяк ВРМ-5 (недействующий)		2
Метеопост	70,5	7
Пограничная застава	33	-
Воинская часть	33	-

24. Меры по улучшению состояния: главной задачей является предотвращение возможных лесных пожаров.

25. Предложения об изменении статуса и/или установленного режима охраны: увеличение площади Охотского участка заповедника до северной границы охранной зоны. Эта граница проходит по естественному рубежу (дорога). Охранная зона на данном участке может быть исключена в силу своей труднодоступности и отсутствия воздействия антропогенного фактора.

Раздел III. ОРГАНИЗАЦИОННОЕ И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

26. Численность собственного штата:

Должность	Годы		
	1995	1999	2004
1. Аппарат управления:	5	7	7
директор	1	1	1
заместитель директора по научной работе	-	1	1
заместитель директора по экологическому просвещению	-	-	1
заместитель директора по охране территории	-	1	1
заместитель директора по общим вопросам	1	1	1
главный бухгалтер	1	1	1
бухгалтер	1	1	1
инспектор по кадрам	1	1	1
2. Отдел экологического просвещения	-	1	3
Методист	-	1	1
Специалист по экологическому просвещению	-	-	2
3. Отдел охраны заповедной территории:	8	11	10
Старший госинспектор	1	1	1
Участковый госинспектор	1	2	3
Госинспектор	6	8	6
4. Научный отдел:	1	1	1
Старший научный сотрудник	1	-	-
Лаборант-исследователь	-	1	1

5. Отдел обеспечения основной деятельности	3	8	10
Начальник участка	-	1	1
Начальник гаража	-	1	1
Водитель	1	1	1
Сторож	1	4	3
Оператор котельной	-	-	1
Заведующий центральным складом	-	-	1
Слесарь-электрик	-	-	1
Слесарь-ремонтник	-	-	1
Уборщица	1	1	-
Всего	17	27	31

27. Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны: ФГУ "Государственный природный заповедник "Поронайский".

Заместитель директора по охране Степанов Г.Г. (т. 5-03-72).

28. Охрана ООПТ и охранной зоны: в заповеднике создана 1 оперативная группа как постоянно действующее подразделение. Особое внимание уделено кордонной службе. На 4 кордонах заповедника находятся постоянно проживающие инспектора.

**СВЕДЕНИЯ
О ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЯХ РЕЖИМА ОХРАНЫ
И ИНЫХ НОРМ ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
ЗА 2004 ГОД**

№ п/п	Нарушения	На территории заповедника	В охранной зоне	Всего
1.	Составлено протоколов:	13	8	21
	О самовольной порубке	-	-	-
	О незаконном сенокошении и выпасе скота	-	-	-
	О незаконной охоте (нахождение в угодьях с собакой)	-	-	-
	О незаконном рыболовстве	5	8	13
	Об отлове рептилий, амфибий, насекомых	-	-	-
	О незаконном сборе дикоросов	1	-	1
	О самовольном захвате земли	-	-	-
	О незаконном строительстве	-	-	-
	О незаконном нахождении, проходе и проезде граждан и транспорта	7	-	7
	О загрязнении	-	-	-

	О нарушении правил пожарной безопасности в лесах	-	-	-
	О нарушении режима авиацией	-	-	-
	Иные нарушения (рубка деревьев)	-	-	-
		1998	1999	2004
2.	Задержано нарушителей	23	26	
	У нарушителей изъято:			
	Сетей, бредней, неводов, шт.			10
	Вентерей, мерез, верш, шт.			1
3.	Наложено административных штрафов, тыс. руб.	21,3	31,4	10,0
4.	Взыскано административных штрафов, тыс. руб.	6,8	26,8	13,0
5.	Лесные пожары	-	-	-

29. Научная деятельность: до июня 2004 года действовал договор о научном сотрудничестве с Сахалинским областным краеведческим музеем.

Совместно с Сахалинским научно-исследовательским институтом выполняется Программа научно-исследовательских работ на период до 2010 года.

Заместителем директора по науке Микуновым В.К., имеющим звание "Действительный член географического общества СССР", оказана помощь Издательскому дому "Приамурские ведомости" (г. Хабаровск) при создании книги "На берегу залива Терпения. Поронайску 135 лет" как консультанта исторической части, материалы для которой подобраны из личного архива, многочисленных публикаций в районных и областных средствах массовой информации, фотографий.

Опубликована 21 научная статья в региональных средствах массовой информации.

Подготовлена, оформлена и сдана Летопись природы за 2003 год.

30. Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории: при Поронайском краеведческом музее функционирует отдел Природы, созданный заповедником. Музейный фонд пополняется новыми экспонатами.

При эколого-просветительском отделе заповедника создан методико-информационный центр, который содержит фотовыставку, экспозиции, библиотеку и видеотеку. Он используется сотрудниками отдела для различных эколого-просветительских мероприятий, учителями и учениками школ, воспитателями для подготовки к тематическим урокам, докладам, рефератам и т.д. Экспозиции пополняются новым материалом. Переоформлены стенды с фотовыставкой "Заповедник Поронайский" в зале ожидания железнодорожного вокзала г. Поронайск. Проводятся выставки детского рисунка, конференции, методические лекции, фотовыставки о заповеднике в г. Поронайске, поселковых школах района, областном центре.

Отдел	Информационный отдел	Количество выставок						
		Детского творчества	Природные заповедники	Художественные	Литературные	Фото-выставки	Иные	Всего
Природа	-							

1	1	2	6	5	1	32	2	48
---	---	---	---	---	---	----	---	----

Информационный и фотоматериал передан на выставочную экспозицию о заповеднике "Поронайский" в Союз филателистов Республики Башкортостан.

Организованы экотропы "Нева - Владимирово" протяженностью 22 км и 6 км с наличием элементарных жизненно-необходимых условий.

В 2004 г. было 2 выступления работников заповедника по областному телевидению.

Заповедник выступил инициатором и организатором акции "Марш парков - 2004".

Было организовано и проведено:

9. Круглый стол "Дорога к заповеднику".

10. Утренник для дошкольников "День птиц".

11. Праздник "День земли".

12. Дни открытых дверей в отделе Природа в Поронайском краеведческом музее.

13. Районный конкурс рефератов "Исчезающий мир".

14. Областная детская заочная викторина "Заповедники".

15. Лекции, беседы с показом фото и видеоматериалов о заповеднике.

16. Участие в российском конкурсе "Мир заповедной природы".

Планируется участие в "Марше парков-2005".

Заповедник работает совместно с такими общественными организациями, как "Экологическая вахта Сахалина", "Родник", "Поронайский эколого-просветительский центр" и другие. Поддержка заключается в совместном проведении акций, обмене информационно-агитационным материалом.

31. Затраты на содержание по типам и источникам финансирования:

Финансирование	Тысяч рублей
Из федерального бюджета	3355
Доходы от собственной деятельности	13
Итого	3368

32. Дополнения и примечания: нет.

33. Составитель: Корнева А.В. - ведущий специалист отдела государственной экологической экспертизы, разрешительной деятельности и особо охраняемых территорий управления Росприроднадзора по Сахалинской области.

Раздел 3. СВЕДЕНИЯ ОБ АННУЛИРОВАННЫХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

(в ред. Распоряжения Правительства Сахалинской области
от 16.03.2011 N 144-р)

1. Заказник "Лосиный".

Аннулирован постановлением Губернатора Сахалинской области от 19.02.2001 N 84 "Об аннулировании статуса государственного заказника областного значения "Лосиный" в Смирныховском районе".

2. Заказник "Олений".

Аннулирован постановлением Губернатора Сахалинской области от 13.04.2001 N 157 "Об аннулировании статуса государственного заказника областного значения "Олений" в Ногликском районе".

3. Заказник "Полуостров Крильон".

Аннулирован распоряжением администрации Сахалинской области от 24.12.2002 N 716-ра "Об аннулировании статуса государственного охотничьего заказника областного значения "Полуостров Крильон" в Анивском районе".

4. Заповедник "Остров Уруп".

Аннулирован распоряжением администрации Сахалинской области от 21.07.2003 N 389-ра "О признании утратившим силу решения исполнительного комитета Сахалинского областного Совета депутатов трудящихся от 2 сентября 1958 г. N 331 "Об объявлении островов Уруп и Монерон заповедниками областного значения" и создании рабочей группы по определению правового режима острова Уруп".

5. Заказник "Восточный".

Аннулирован в связи с решением Сахалинского областного суда от 19.04.2004, которым постановление Губернатора Сахалинской области от 07.07.99 N 245 "Об образовании государственного природного комплексного заказника регионального значения "Восточный" в Смирныховском районе" признано недействующим со дня вступления в законную силу.

6. Памятник природы "Горный массив Вагис".

Постановлением администрации Сахалинской области от 18.08.2004 N 124-па "Об утверждении Положения о государственном природном биологическом заказнике областного значения "Тундровый" в Охинском районе" признано утратившим силу постановление Губернатора Сахалинской области от 26.06.98 N 268 "О создании памятника природы регионального значения "Горный массив Вагис".

7. Памятник природы "Популяция вакциниума выдающегося (красники)".

Аннулирован постановлением администрации Сахалинской области от 07.03.2008 N 58-па "Об утверждении изменения границ и упразднении памятников природы регионального значения Сахалинской области по результатам инвентаризации, проведенной в 2005 году".

8. Памятник природы "Популяция эндемичных видов растений".

Аннулирован постановлением администрации Сахалинской области от 07.03.2008 N 58-па "Об утверждении изменения границ и упразднении памятников природы регионального значения Сахалинской области по результатам инвентаризации, проведенной в 2005 году".

9. Памятник природы "Кедр корейский".

Аннулирован постановлением администрации Сахалинской области от 07.03.2008 N 58-па "Об утверждении изменения границ и упразднении памятников природы регионального значения Сахалинской области по результатам инвентаризации, проведенной в 2005 году".

10. Памятник природы "Анивская роща белой акации".

Аннулирован постановлением администрации Сахалинской области от 07.03.2008 N 58-па "Об утверждении изменения границ и упразднении памятников природы регионального значения Сахалинской области по результатам инвентаризации, проведенной в 2005 году".

11. Памятник природы "Россыпь агатов мыса и реки Черной".

Аннулирован постановлением администрации Сахалинской области от 30.09.2008 N 305-па "Об утверждении изменения границ и упразднении памятников природы регионального значения Сахалинской области по результатам инвентаризации, проведенной в 2006 году".

12. Памятник природы "Новоалександровский реликтовый лес".

Аннулирован постановлением администрации Сахалинской области от 25.02.2009 N 55-па "Об упразднении памятника природы регионального значения Сахалинской области "Новоалександровский реликтовый лес" по результатам инвентаризации, проведенной в 2005 году".

13. Памятник природы "Черные скалы".

