

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР ОСОБО  
ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ  
НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
**Существующие ООПТ**

**I**

**Раздел I. Установочные сведения**

**1. Кадастровый номер ООПТ**

А - 83

Б, В, Г - отсутствует

**2. Название ООПТ**

Государственный республиканский зоологический заказник "Ненецкий"

**3. Код СОАТО (ОКАТО)**

-1111111-

**4. Кластерность**

Отсутствует

**5. Местоположение ООПТ**

Ненецкий автономный округ, северо-восточная оконечность Малоземельской тундры

**6. Категория ООПТ**

Государственный природный заказник

**7. Профиль**

Зоологический

**8. Статус**

Федеральный

**9. Год создания**

1985 г.

**10. Общая площадь**

Согласно Приказу Главохоты РСФСР от 13.12.85 г. № 614 об организации Государственного республиканского зоологического заказника "Ненецкий" в Архангельской области, площадь составляла 440 000 га.

В связи с организацией в 1997 г. ГПЗ "Ненецкий", часть территории заказника вошла в состав заповедника и реальная площадь Государственного республиканского зоологического заказника "Ненецкий" составляет 248 750 га. На данный момент документация по заказнику, в связи с изъятием части территории в пользу заповедника, законодательно не утверждена. После ее утверждения, официальная площадь территории заказника будет составлять 248 750 га.

**11. Нормативная правовая основа функционирования**

- Постановление Госплана СССР от 27.04.1981 г. № 77/06

- "Типовое положение о Государственном заказнике".

- Постановление Совета Министров РСФСР от 06.01.1982 г. № 14.

- Решение Архангельского облисполкома от 27.05.1985г. № 68/3.

- Приказ Главохоты РСФСР от 13.12.85 г. № 614 об организации Государственного республиканского зоологического заказника "Ненецкий" в Архангельской области площадью 440 тыс. га.

- Проект организации Государственного республиканского зоологического заказника "Ненецкий" в Архангельской области в Ненецком автономном округе Архангельской области, 1984 г. Отвод земель в постоянное пользование не произведен.

**12. Обоснование создания ООПТ и ее значимости**

Согласно проекту: В последние годы интенсивное развитие геологоразведочных работ, рост промышленности отрицательно повлияли на ранимые тундровые природные комплексы. Разрушаются формы рельефа, изменяются условия

обитания животных, загрязняются водоемы нефтепродуктами, в целом возрастает загрязнение природной среды. Остро встает вопрос о создании заказников республиканского значения.

Основная функция создания государственного заказника – сохранение, восстановление и воспроизводство ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а также среды их обитания, исчезающих и лекарственных растений, мест их произрастания.

### **13. Сведения о присвоении международных дипломов**

Отсутствуют

### **14. Перечень основных объектов охраны**

- Водоплавающие и перелетные птицы, на гнездовье и на линьке, в том числе занесенные в Красные книги РФ и НАО и приложения к ним:

- малый (тундровый) лебедь;
- белошекая казарка;
- гага-гребенушка;
- сокол сапсан;
- орлан - белохвост;
- кречет;
- беркут.

### **15. Ведомственная подчиненность**

Управление Росельхознадзора по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

### **16. Юридический адрес ООПТ**

Отсутствует

### **17. Наличие подчиненных ООПТ**

Отсутствуют

## **Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики.**

### **18. Географическое положение ООПТ**

Государственный республиканский зоологический заказник «Ненецкий» расположен на северо-востоке Малоземельской тундры между Колоколковой и Печорской губой.

Географические координаты:

- центра - 68° 30' с.ш. и 53° 20' в.д.

Крайние точки заказника «Ненецкий»:

Северная

С.ш. 68° 54' 36,5''

В.д. 53° 24' 0,38''

Южная

С.ш. 68° 13' 02,35''

В.д. 52° 51' 14,09''

Восточная

С.ш. 68° 26' 40,17''

В.д. 53° 46' 42,35''

Западная

С.ш. 68° 33' 57,16''

В.д. 52° 25' 03,19''

### **19. Основные черты природы ООПТ**

Общая площадь – 248 750 га, из них:

Болота – 27 124 га

Кустарники – 31 002 га

Луга – 18 569 га

Пески – 4 548 га

Тундры – 100 362 га

Морская акватория – 9 179 га

Озера, реки – 57 974 га

- По характеру рельефа охраняемая территория неоднородна. Северо-восточная часть представляет обширную низменность, возникшую в результате последней регрессии моря и сложенную верхнечетвертичными отложениями. В этой части заказника отмечается обилие больших и малых озер разной степени солености, часто соединенных висками в сложные озерные системы. В юго-западной части заказника, на перешейке между Колоколковой и Коровинской губой, рельеф значительно сложнее и представлен отдельными хребтами и сопками северной оконечности Ненецкой гряды, являющейся по происхождению конечной мореной Уральского ледника. Гряда сложена суглинистой, валунной мореной, а наиболее высокие сопки - песками.

- Близость моря и влияние переноса воздушных масс из районов Арктики и, частично, с Атлантического океана обуславливают климатические особенности охраняемой территории. Для приморской части заказника характерен морской климат с относительной влажностью воздуха от 85 до 91 % и большим числом (85) туманных дней в году. Годовое количество осадков составляет около 300 мм при средних температурах января  $-14^{\circ}\text{C}$  и июля  $+8^{\circ}\text{C}$ . Устойчивый снежный покров держится в среднем 220 дней, достигая максимальной высоты 40 см к началу апреля. Континентальность климата в материковой части заказника, по-видимому, смягчается близостью Коровинской и Печорской губы.

Ежедневные морские приливы до 1 метра. Сезонные подъемы воды в период половодья до 2,5 м. Нагонные (под воздействием ветров северных румбов) повышения уровня воды до 0,85 м.

- Почвенный покров представлен тундровыми, болотно-тундровыми и болотными почвами. Почвообразующими породами являются главным образом глины и суглинки, местами встречаются песчаные отложения. При этом поверхностный слой песка имеет большей частью незначительную толщину. Профили тундровых почв характеризуются малой мощностью (24-26 см), оглеением, близким залеганием мерзлоты (52-59 см) и слабой выраженностью генетических горизонтов.

- Гидрологический режим внутренних водоемов изучен слабо. Площадь водоемов:

- Морская акватория – 9 179 га

- Озера, реки – 57 974 га

- Основные топографические названия гидрологических объектов:

- Баренцево море;

- Печорская губа;

- Коровинская Губа;

- Кузнецкая Губа;

- Колоколковская Губа;

- озера Янгутей, Кузнецкое, Белузей-То, Хуновей-То, Песчанка-То, Западный-То и др.

- Согласно зональному делению растительного покрова, территория заказника расположена в подзоне типичных или северных гипоарктических тундр. В равнинной части заказника господствующими типами растительности являются плоскобугристые и грядово-мочажинные северотундровые болота с травяно-кустарничково-мохово-лишайниковым покровом на буграх и грядах и пушицево-осоково-сфагновым в

мочажинах, а также травяно-гипновые низинные и переходные тундровые болота. На возвышенных песчаных мезоплато и на высоких морских террасах распространены пятнистые и полигональные кустарничково-лишайниковые тундры. На участках со слабым снежным покровом представлен их вариант с доминированием хионофобного лишайника *Flavocetraria nivalis* – воронично-цетрариевые тундры. Вдоль береговой линии Захарьина берега большую площадь занимают приморские галофитные луга. В южной части заказника на плоских вершинах Ненецкой гряды широко представлены кустарничково-лишайниковые тундры (на песчаных почвах) и кустарничково-моховые с пятнами-медальонами (на суглинистых). На выположенных участках водоразделов на торфяном субстрате большие площади занимают плоскобугристо-мочажинные комплексы. На пологих склонах ложбин стока обширными массивами встречаются крупнопolygonальные бугорковатые кустарничково-травяно-моховые тундры, иногда с заметным участием лишайников на микробуграх. Сильное расчленение рельефа ручьями и небольшими речками, текущими по западным и восточным склонам Ненецкой гряды, обуславливает формирование на крутых коренных берегах склоновых лугов.

Список редких видов растений и животных, зарегистрированных на территории заказника:

Лишайники, мохообразные, водоросли

Латинское название	Русское название	Значение
<i>Cladonia acuminata</i>	Кладония остроконечная	Красная Книга НАО (КК НАО) (2006)
<i>Cladonia luteoalba</i>	Кладония желто-белая	КК НАО
<i>Arctocetraria nigricascens</i>	Арктоцетрария чернеющая	КК НАО
<i>Tuckermannopsis inermis</i>	Тукерманнопсис безоружный	КК НАО
<i>Peltigera membranacea</i>	Пельтигера перепончатая	КК НАО
<i>Omphalina hudsoniana</i>	Омфалина гудзонская	КК НАО
<i>Ceratodon heterophyllus</i>	Цератодон разнолистный	КК НАО
<i>Didymodon asperifolius</i>	Дидимодон щероховатолистный	КК НАО, Красная Книга мохообразных Европы (1995)
<i>Plagiothecium berggrenianum</i>	Плагийотециум Берггрена	КК НАО, Красная Книга мохообразных Европы (1995)

Цветковые растения

<i>Phippsia algida</i>	Фиппсия холодолюбивая	Красная Книга НАО (ККНАО) (2006)
<i>Corallorrhiza trifida</i>	Ладьян трехнадрезный	КК НАО, СИТЕС
<i>Arenaria pseudofrigida</i>	Песчанка ложнохолодная	КК НАО
<i>Draba glacialis</i>	Крупка ледниковая	КК НАО
<i>Draba norvegica</i>	Крупка норвежская	КК НАО
<i>Rhodiola rosea</i>	Родиола розовая	КК НАО, «Перечней объектов растительного мира, занесенных в КК РФ (по состоянию на 01.06.05)»
<i>Pinguicula alpina</i>	Жирианка альпийская	КК НАО

Животные

<i>Purulofusus deformis</i>	Деформированный пирулофузус	КК НАО (2006), КК РФ (2001)
<i>Cottus gobio</i>	Обыкновенный подкаменщик	КК НАО, КК РФ
<i>Gavia adamsii</i>	Белоклювая гагара	КК НАО, КК РФ
<i>Anser erythropus</i>	Пискулька	КК НАО, КК РФ
<i>Cygnus bewickii</i>	Малый лебедь	КК НАО, КК РФ

<i>Aquila chrysaetos</i>	Беркут	КК НАО, КК РФ
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Орлан-белохвост	КК НАО, КК РФ
<i>Falco rusticolus</i>	Кречет	КК НАО, КК РФ
<i>Falco peregrinus</i>	Сапсан	КК НАО, КК РФ
<i>Ursus maritimus</i>	Белый медведь	КК НАО, КК РФ

Белошекая казарка (*Branta leucopsis*), гага-гребенушка (*Somateria spectabilis*) и белая сова (*Nyctea scandiaca*) включены в Приложение к Красной книге НАО (2006).

## 20. Экспликация земель (в га и % от общей площади ООПТ)

- лесные земли – отсутствуют;
- нелесные земли – 181 605 га или 73 %;
- водоемы - 57 974 га или 23,3 %;
- акватория моря - 9 179 га или 3,7 %.

## 21. Режим и зонирование территории

зонирование территории “отсутствует”

установленный природоохранный режим:

на территории и в пределах акватории заказника “Ненецкий” запрещается:

- проведение охоты на все виды диких животных, а также промысловая добыча на все виды морских млекопитающих, разорение гнезд, нор, дупел, плотин и других убежищ, сбор яиц и пуха;
- нахождение на территории заказника с оружием, орудиями лова и собаками;
- промысловый и любительский лов рыбы, кроме научного;
- применение ядохимикатов и других биологически активных химреагентов без согласования с руководителем заказника;
- движение механизированного транспорта в бесснежный период вне отведенных для этого дорог;
- пользование водным транспортом вне водных путей общего пользования и в акватории заказника;
- водный и пеший организованный и не организованный туризм, устройство организованного и неорганизованного отдыха населения на природе;
- строительство каких-либо зданий и сооружений, предоставление участков под застройку, не связанных с деятельностью заказника;
- выжигание любой растительности, пускание сельхозпалов, разведение костров в пожароопасный сезон;
- вырубка лесов в местах обитания диких животных;
- засорение территории заказника и водоемов нефтепродуктами, отходами производственной деятельности, мусором;
- сбор лектесырья, уничтожение ягельников и растений, занесенных в Красную книгу РСФСР.

Допускается:

- пребывание работников лесхоза, совхоза и др. организаций при выполнении ими служебных обязанностей с соблюдением режима заказника;
- проезд государственного и личного транспорта по дорогам общего пользования и водным путям общего пользования, связанных с охраной заказника и выполнением производственных и хозяйственных работ землепользователей;
- истребление хищников, причиняющих ущерб охотничьим и с/х животным (в т.ч. песца, отрицательно влияющего на воспроизводство водоплавающей дичи), список которых устанавливает Архангельское охотуправление (кроме волков, бродячих собак, кошек, ворон и их гнезд, подлежащих обязательному уничтожению в заказнике силами егерей);
- добыча отдельных видов животных в порядке регулирования и для расселения по планам Главохоты РСФСР силами штатных работников заказника;



охране: - Госкомэкологии НАО - Инспекция рыбоохраны НАО*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Выявлено нарушителей	38	4	2	4	1	1	4	2	-	1	-	17	8	0
5. Задержано нарушителей	3	1	1	2	-	-	-	1	-	1	-	17	8	0
6. Взыскано администр. штрафов (руб)	250	50	50	150	-	50	-	40	-	550	-	2685	2270	0
7. Предъявлено исков на общую сумму (руб)	102 2	44 0	-	300	47 5	-	-	-	-	-	-	-	-	0
8. Возбуждено уголовных дел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
9. Кол- во пожаров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

## 29. Научная деятельность на территории ООПТ

Институт биологии Коми НЦ УрО РАН г. Сыктывкар

1. Изучение орнитофауны заказника 1979 г., 1982 г.
2. Методы мечения малого лебедя, пути миграции 1992-1997 гг.
3. Изучение водно-болотной растительности 1998 г.
4. Мониторинг буровых скважин Коровинского газоконденсатного месторождения.

Отчеты хранятся в Институте биологии, г. Сыктывкар.

Московский государственный университет

1. Изучение колониальных птиц (серебристая чайка), 1997 г.

Голландский институт по экологии, Центр по лимнологии (Нидерланды)

1. Изучение малого лебедя в период гнездования, 1992-1997 гг.
2. Изучение водной растительности, как компонент питания малого лебедя, 1998 г.

Российско (центр кольцевания птиц, Москва) – голландский (университет Гронингема) международный проект

1. Изучение колонии и путей миграции белошекой казарки и других водоплавающих птиц в районе Колоколковой губы (2001-2007 гг.)

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

Отсутствует

## 31. Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования

В настоящее время отсутствуют

## 32. Дополнения и примечания

В связи с организацией заповедника “Ненецкий”, отправлены документы по передаче части земель заказника в состав заповедника, изменение наименования заказника на “Малоземельский” и изменение особого режима охраны.

## 33. Составитель

О.В. Лавриненко, начальник отдела надзора в области функционирования ООПТ  
Управления Росприроднадзора по НАО