

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
ФГБУ «Объединенная дирекция заповедников Таймыра»
Почтовый и юридический адрес: 663300 Красноярский край, г. Норильск,
ул. Талнахская, д. 22, подъезд 2, тел/факс (3919) 31-17-27,
e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru, сайт заповедника: www.zapovedsever.ru
Реквизиты: ФГБУ «Объединенная дирекция заповедников Таймыра»,
ИНН 2457075070, КПП 245701001, р/с 40501810000002000002

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБУ «Объединенная дирекция запо-
ведников Таймыра»



В.В.Матасов

м.п. «26» января 2017 г.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«СЕВЕРОЗЕМЕЛЬСКИЙ»
за 2013-2016 гг.

Ответственный исполнитель:

Старший научный сотрудник


В.Г. Стрекаловская
«29» января 2017 г.

г. Норильск 2017

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

| | | | |
|--|--------------------------|---|--|
| Начальник отдела по эко-просвещению и туризму ФГБУ «Заповедники Таймыра» | _____ (подпись, дата) | Н.Л. Аношина (подпункты 1-4, пункт 29) | Раб. тел. 8 (3919) 31-17-27, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru |
| Начальник научного от-дела ФГБУ «Заповедники Таймыра» | _____ (подпись, дата) | Л.А. Колпащиков (подпункты 8-11, пункта 20) | Раб. тел. 8 (3919) 31-17-27, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru |
| Главный научный сотру-дник ФГБУ «Заповедники Таймыра» | _____ (подпись, дата) | А.А. Романов (подпункты 1,8-11, 15, пункта 20, подпункты 1-2, пункта 22) | Раб. тел. 8 (3919) 31-17-27, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru |
| Главный научный сотру-дник ФГБУ «Заповедники Таймыра» | _____ (подпись, дата) | Е.Б. Поспелова (подпункты 6, пункта 20) | Раб. тел. 8 (3919) 31-17-27, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru |
| Ведущий научный со-трудник ФГБУ «Заповед-ники Таймыра» | _____ (подпись, дата) | В.Э. Федосов (подпункты 6, пункта 20) | Раб. тел. 8 (3919) 31-17-27, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru |
| Научный сотрудник ФГБУ «Заповедники Таймыра» | _____ (подпись, дата) | И.Н. Поспелов (пункт 14, 15, 19, под-пункты 2, 6, 8-11, пункта 20, картографические мате-риалы) | Раб. тел. 8 (3919) 31-17-27, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru |

Содержание:

| | |
|---|----|
| 1. Название особо охраняемой природной территории | 5 |
| 2. Категория | 5 |
| 3. Значение ООПТ | 5 |
| 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ | 5 |
| 5. Профиль ООПТ | 5 |
| 6. Статус ООПТ | 5 |
| 7. Дата создания | 5 |
| 8. Цели создания ООПТ и ее ценность..... | 5 |
| 9. Нормативная правовая основа функционирования ООПТ | 6 |
| 10. Ведомственная подчиненность..... | 8 |
| 11. Международный статус ООПТ..... | 8 |
| 12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)..... | 8 |
| 13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ..... | 8 |
| 14. Местоположение ООПТ в структуре административно-территориального деления субъекта Российской Федерации. | 8 |
| 15. Географическое положение ООПТ | 8 |
| 16. Общая площадь ООПТ (га): | 10 |
| 17. Площадь охранной зоны (га) | 10 |
| 18. Границы ООПТ..... | 10 |
| 19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий | 11 |
| 20. Природные особенности ООПТ | 11 |
| 21. Экспликация земель ООПТ | 29 |
| 22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы) | 29 |
| 23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ | 30 |
| 24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ | 31 |
| 25. Общий режим охраны и использования ООПТ..... | 31 |
| 26. Зонирование территории ООПТ | 31 |
| 27. Режим охранной зоны ООПТ | 31 |
| 28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ | 31 |
| 29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ | 31 |

Приложения (книга приложений):

Приложение 1: Постановление Администрации Диксонского района от 08.09.1995 №86-П «Об организации на территории Диксонского административного района государственного федерального комплексного биологического заказника «Североземельский».

Приложение 2: Постановление Администрации Таймырского (Долгано-Ненецкого) Автономного округа от 20.11.1995 №180 «О создании республиканского заказника «Североземельский»

Приложение 3: Постановление Правительства РФ от 3.04.1996 №401 «Об учреждении государственного природного заказника «Североземельский» Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ».

Приложение 4: Приказ Министерство природных ресурсов и экологии РФ от 22.04.1996 №164 «О создании государственного природного республиканского заказника федерального значения «Североземельский».

Приложение 5: Государственный комитет РФ по охране окружающей среды «Положение о государственном природном заказнике федерального значения «Североземельский» от 20.05.1997

Приложение 6: Приказ Министерство природных ресурсов и экологии РФ от 12.08.2012 №237 «О реорганизации подведомственных Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации государственных учреждений».

Приложение 7: Министерство природных ресурсов и экологии РФ «Устав Федерального Государственного учреждения «Объединенная дирекция заповедники Таймыра» от 21.11.2012 №395

Приложение 8: Карта-схема участков заказника «Североземельский».

Приложение 9: Карты участков заказника «Североземельский».

1. Остров Домашний, Полуостров Парижской Коммуны
2. Фиорд Матусевича
3. Залив Ахматова

Приложение 10: Координаты поворотных точек (электронное приложение)

1. Название особо охраняемой природной территории
Государственный природный заказник федерального значения «Североземельский»

2. Категория
Государственный природный заказник

3. Значение ООПТ
Федеральное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ
063

5. Профиль ООПТ
Биологический (зоологический)

6. Статус ООПТ
Действующий

7. Дата создания
3 апреля 1996 года

8. Цели создания ООПТ и ее ценность

Цель: Сохранение и восстановление арктических природных комплексов на островах Северная Земля, а также численности редких видов животных и растений.

Задачи ООПТ:

- 1) сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление, а также предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;
- 2) поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность людей, природных комплексов и объектов;
- 3) предотвращение опасных природных явлений, угрожающих жизни людей и населенным пунктам;
- 4) проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;
- 5) ведение эколого-просветительской работы.

Эколого-просветительская ценность территории: «Североземельский» заказник представлен живописными экосистемами арктических островов, ледников, побережья Северного Ледовитого океана. Видовое богатство представлено 13 видами млекопитающих, копытные лемминги, песцы, зайцы-беляки, зарегистрированы заходы горноста и волка, встречается островной дикий северный олень. Особенно широко представлена фауна птиц - уникальная колония белой чайки, эндемичного высокоарктического вида, на прибрежных скалах оз. Фьордовое - самая крупная на архипелаге колония моевок, на полуострове «Парижской Коммуны» - высокая для Высокой Арктики плотность гнездования морского песочника.

Научная ценность территории: Основу орнитофауны заказника составляют различные виды морских колониальных и полуколониальных птиц. Во время сезонных перемещений залетает сапсан и редкие, особо охраняемые, виды. Здесь сконцентрирована крупнейшая колония белых чаек, единственная птица в Северном полушарии, подобно императорскому пингвину в Антарктиде, может гнездиться на морском льду. Количество белых чаек на планете равно количеству белых медведей, немногим более 10 тысяч пар. Это самая малочисленная полярная морская птица. В благоприятные годы здесь может гнездиться до 2000 пар – столько, сколько во всех колониях Шпицбергена и Гренландии вместе взятых. Ученые-орнитологи стремятся попасть на этот небольшой и труднодоступный остров, чтобы провести наблюдения за этими редкими птицами: получить данные о численности, поведении в ходе гнездового сезона, сроках размножения и развития птенцов, их взаимодействие с хищниками.

Историко-культурная ценность территории: Имеются описанные, но официально не задокументированные исторические памятники.

Экономическая ценность территории: данных нет.

9. Нормативная правовая основа функционирования ООПТ

| Правоустанавливающие документы: | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|---|------------------------------|----------------------|--|--|--|
| № п/п | Категория правового акта | Название органа власти, принявшего правовой акт | Дата принятия правового акта | Номер правового акта | Полное название документа | Площадь ООПТ, определенная этим документом | Краткое содержание документа |
| 1 | Постановление | Администрация Диксонского района Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа | 08.09.1995 | 86-П | Об организации на территории Диксонского административного района государственного федерального комплексного биологического заказника «Североземельский» | 421701 га | Признать целесообразным создание заказника, возложить функцию администрации на Заповедник «Большой Арктический», согласовать площадь заказника в 421701 га, при определении режима запретить любую хозяйственную деятельность кроме организованного туризма. |
| 2 | Постановление | Таймырского (Долгано-Ненецкого) Автономного округа | 20.11.1995 | 180 | О создании республиканского заказника «Североземельский» | 421701 га | Принять предложение администрации Диксонского района о создании республиканского комплексного заказника общей площадью 421701 га. |
| 3 | Постановление | Правительства РФ | 03.04.1996 | 401 | Об учреждении государственного природного заказника «Североземельский» Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ | 421701 га | Принять предложение администрации ТАО об учреждении государственного природного заказника федерального значения площадью 421,7 тыс. га на островах Северная Земля. |
| 4 | Приказ | Министерство природных ресурсов и экологии РФ | 22.04.1996 | 164 | О создании государственного природного республиканского заказника федерального значения «Североземельский» | 421701 га | Создание на территории ТАО государственного природного заказника «Североземельский» площадью 421,7 тыс. га, подчинить его государственному заповеднику «Большой Арктический», возложив на него функции оперативного управления и контроля. |
| 5 | Приказ | Министерство природных ресурсов и экологии РФ | 13.08.2012 | 237 | «О реорганизации подведомственных Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации государственных учреждений» | — | Реорганизовать в форме слияния ГПЗ «Большой Арктический», ГПБЗ «Таймырский» и ГПЗ «Путоранский» с образованием ФГБУ «Заповедники Таймыра». |

| Индивидуальное положение об ООПТ: | | | | | | | |
|--|--|---|------------------------------|--|--|---|--|
| № п/п | Название документа | Название органа власти, утвердившего Положение / Кем утверждено положение | Дата утверждения положения | Перечень правовых актов о внесении изменений в положение об ООПТ | Площадь ООПТ, определенная положением | Краткое содержание документа | |
| 1 | Положение о государственном природном заказнике федерального значения «Североземельский» | Заместитель председателя Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды А.М. Амирханов | 20.05.1997 | – | 421701 га | Положением определены цели, профиль, режим особой охраны территории, организация охраны заказника. В приложении приводится описание границ участков заказника и схема его расположения. | |
| Иные документы об организации и функционировании ООПТ: | | | | | | | |
| № п/п | Категория правового акта | Название органа власти, принявшего правовой акт | Дата принятия правового акта | Номер правового акта | Полное название документа | Площадь ООПТ, определенная этим документом | Краткое содержание документа |
| 1 | Устав | Министерство природных ресурсов и экологии РФ | 20.11.2012 | 395 | Устав Федерального Государственного бюджетного учреждения «Объединённая дирекция Заповедников Таймыра» | – | Уставом определены общие положения, предмет, цели, виды деятельности, их организация, управление, имущество и финансовое обеспечение учреждения. |

10. Ведомственная подчиненность

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

11. Международный статус ООПТ

Отсутствует

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)

(IV) HABITAT/SPECIES MANAGEMENT AREA — управляемый природный резерват

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ

4 участка

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

Местоположение по участкам заказника:

| № | Название участка | Наименование субъекта РФ | Наименование административно-территориального образования субъекта РФ | Муниципальное образование |
|---|------------------------------|--------------------------|---|----------------------------|
| 1 | Остров Домашний | Красноярский край | Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район | Городское поселение Диксон |
| 2 | Полуостров Парижской Коммуны | | | |
| 3 | Фиорд Матусевича | | | |
| 4 | Залив Ахматова | | | |

15. Географическое положение ООПТ

Принадлежность к физико-географической стране: Арктическая островная, заказник расположен на архипелаге Северная Земля (в соответствии со схемой Н.А. Гвоздецкого).

Положение в рельефе: Плоская, холмисто-увалистая равнина, расчлененная достаточно густой эрозионной сетью, ледниково-аккумулятивного происхождения, отдельные возвышенности до 594 м г.Базарная.

Положение в системе природной зональности: Зона арктических пустынь, Подзоны: ледяных пустынь, каменистых пустынь.

Положение в системе высотной поясности: —

Положение в ландшафтной структуре¹:

| Ландшафт | Характеристика |
|----------------------------|---|
| Полярнопустынные ландшафты | |
| 1. Ледниковые купола | Для ледниковых ландшафтов характерны ледяные купола, в центре которых толщина льда достигает 300-400 м. выводные ледники, формирующие вместе с куполами сложные дендритовидные системы, спускаются к морю и питают айсберги. На вершинах куполов образуется мощный снеговой покров, примерно 2/3 которого идет на питание ледников. На поверхности ледников поселяются снежные водоросли, окрашивающие снег в разные цвета. |

¹ Литература: 1. Ландшафты СССР. Л.: Изд-во Ленинградского университета, 1987. 320 с.

2. Ландшафтная карта СССР масштаба 1:2 500 000, с легендой / Авторы Анучин М.С. и др., отв. ред. И.С. Гудилин. М.: Министерство геологии СССР, 1987.

3. Матвеева Н. В. Зональность в растительном покрове Арктики. СПб, 1998. 219 с.

4. Поспелова Е.Б. Опыт флористического районирования ТАО с применением кластерного анализа //Труды Ряз.отд.РБО. Вып.2.Сравнительная флористика.Ч.2. Мат-лы Всеросс.шк.-сем. по сравнительной флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23-28 мая 2010 г. Рязань. 2010. с 234-242.

| | |
|--|---|
| 2а. Полярно-пустынные низменные ландшафты на аккумулятивно-морских четвертичных песчаных и песчано-глинистых отложениях | Поверхность имеет типичный мелкополигональный характер и пересечена довольно густой сетью речек и ручьев, местами оврагов, много мелких лагунных оврагов. Почвенно-растительный покров в северных районах – это узкие полосы мохово-лишайниковой дернины с единичными цветковыми на пустынных арктических почвах, в южных – сомкнутость покрова достигает 50-80%, число сосудистых до 40-60 видов, встречаются ивы (<i>Salix polaris</i> , <i>S. reptans</i>) |
| 2в. Полярнопустынные возвышенные предгорные и низкогорные холмистые ландшафты на палеозойских и более ранних складчатых структурах с ледниковой и водно-ледниковой аккумуляцией. | Рельеф несет следы древней экзарации, поверхность усеяна каменистыми россыпями, ландшафты по существу имеют характер горной арктической пустыни со структурными грунтами, эпилитными лишайниками и единичными цветковыми растениями. |

Территория заповедника труднодоступная, не имеет подъездных путей: автомобильных и железных дорог, населенных пунктов. Основной метод доставки самолетом или на морском транспорте.

Расположение относительно ближайших объектов по участкам:

| № | Название участка ООПТ | Расположение относительно ближайших водных объектов | Ближайший населенный пункт пос. Диксон (Красноярский край, Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район) | Ближайший населенный пункт г. Норильск (Красноярский край, Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район) | Удаление участков от ближайших автомобильных и железных дорог - г. Новый Уренгой (Ямало-Ненецкий автономный округ) |
|---|--------------------------------|--|---|---|--|
| 1 | «Остров Домашний» | В Карском море на одноименном острове в архипелаге Седова, с запада прол. Сергея Каменева, с севера – прол. Красной Армии | В 720 км на северо-восток | В 1150 км на северо-восток | 1530 км |
| 2 | «Полуостров Парижской Коммуны» | В Карском море на острове Октябрьской революции в архипелаге Северная Земля, с запада прол. Красной Армии, с востока зал. Панфиловцев, с севера бухта Советская, с юга зал. Узкий. | В 750 км на северо-восток | В 1150 км на северо-восток | 1580-1600 км |
| 3 | «Фиорд Матусевича» | В море Лаптевых на острове Октябрьской революции в архипелаге Северная Земля, с севера фиорд Матусевича, западная граница проходит по рекам Ушакова и Бедная, восточная граница проходит от озера Острое по Леднику Карпинского. | В 780 км на северо-восток | В 1150 км на северо-восток | 1640-1700 км |
| 4 | «Залив Ахма- | В море Лаптевых на | В 820 км на северо- | В 1140 км на се- | 1630-1680 км |

| | | | | |
|-------|--|--------|-------------|--|
| това» | острове Большевик в архипелаге Северная Земля, с северо-запада зал. Микояна, на северо-востоке зал. Ахматова, юго-западная граница пересекает реки Сложная, Разъезжая и Русановка. | восток | веро-восток | |
|-------|--|--------|-------------|--|

16. Общая площадь ООПТ (га):

Площадь заказника в пределах субъекта РФ:

| Субъект РФ | Административно-территориальное образование субъекта РФ | Площадь заказника (га) | | | | |
|-------------------|---|----------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| | | Муниципальное образование | Общая (га) | В т.ч. суши с внутренними водоемами | В т.ч. морской акватории | В т.ч. без изъятия из хоз. исп. |
| Красноярский край | Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район | Городское поселение Диксон | 421700 | Нет данных* | Нет данных* | 421700 |

*Данные экспликация земель и учету морской акватории по территории заказника «Североземельский» отсутствуют.

Площадь заказника в пределах муниципального образования по участкам:

| № | Название участка ООПТ | Площадь по участкам (га) | | | | |
|---|--------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| | | Муниципальное образование | Общая по участкам | В т.ч. суши с внутренними водоемами | В т.ч. морской акватории | В т.ч. без изъятия из хоз. исп. |
| | | Городское поселение Диксон | | | | |
| 1 | «Остров Домашний» | 280 | 280 | Нет данных | Нет данных | 280 |
| 2 | «Полуостров Парижской Коммуны» | 93542 | 93542 | Нет данных | Нет данных | 93542 |
| 3 | «Фиорд Матусевича» | 169233 | 169233 | Нет данных | Нет данных | 169233 |
| 4 | «Залив Ахматова» | 158645 | 158645 | Нет данных | Нет данных | 158645 |
| | Общая площадь заказника | 421700 | 421700 | Нет данных | Нет данных | 421700 |

17. Площадь охранной зоны (га)

0

18. Границы ООПТ

Описание границ заказника «Североземельский» (Приложение к «Положению о государственном природном заказнике федерального значения «Североземельский» от 20.05.1997 г.)

1. Участок "Остров Домашний" (Архипелаг Седова).

В границах о. Домашний.

2. Участок "Полуостров Парижской Коммуны".

Северная. От м. Серп и Молот по условной прямой на юго-восток до г. Серп и Молот и далее на восток до высоты 165 м.

Восточная. От высоты 165 м на юг по условной прямой через истоки р. Песчаная, высоты 163,243, Ледник Дежнева, высоты 252,254 до высоты 264 м.

Южная. От высоты 264 м. по условной прямой на запад через залив Сталина до м.Ватутина, далее на запад до восточной оконечности о. Обманной, затем по южной стороне о.Обманной до м.Важный (п-ов Парижской Коммуны).

Западная. От м. Важный огибая п-ов Парижской Коммуны с юга, далее по условной прямой на северо-запад до западной оконечности о. Коммунар, затем на северо-восток до м. Фурманова и далее на север берегом п-ва Парижской Коммуны до м. Серп и Молот.

3. Участок "Фиорд Матусевича"

Северная. От г. Крепость по условной прямой на восток до северной оконечности о. Волосовича и далее на юго-восток до м. Коготь.

Восточная. От м. Коготь на юг восточным берегом фиорда Матусевича через м. Форт, затем по условной прямой на юг через г. Чудесная, высоты 560,390,526,521,430 м. до северо-восточной оконечности оз. Острое и далее восточным берегом озера до ее южной оконечности.

Южная. От южной оконечности оз. Острое по условной прямой на северо-запад до г. Восьмерка и далее до места впадения р. Бедная в оз. Фиордное.

Западная. От устья р. Бедная на северо-запад вверх по реке до ее истока далее по условной прямой на северо-запад до р. Ушакова и вверх по этой реке до места её впадения в бухту Красная, затем огибая бухту Красная с севера по условной прямой на север через высоту 332 м., г. Мира, высоту 654 м до г. Крепость.

4. Участок "Залив Ахматова"

Северная. От северной оконечности о. Двух Медведей по условной прямой на восток до истока р. Пыжиковая и затем на юго-восток берегом п-ва Олений до м. Мокрый.

Восточная. От м. Мокрый на юго-восток по условной прямой до м. Тяжелый и затем берегом бухты Катерная до м. Цингера и по условной прямой через г. Задорная, г. Левинсон-Лессинга до высоты 614 м.

Южная. От высоты 614 м. по условной прямой на запад до южной оконечности залива Ахматова и далее на северо-запад до оз. Нижнее.

Западная. От оз. Нижнее по условной прямой на север через высоту 452 м., Ледник Войцеховского, высоту 441 м., Ледник Мушкетова, высоту 448 м. до истока р. Останцовая, затем вниз по этой реке до ее впадения в залив Микояна и далее на северо-восток до южной оконечности о. Двух Медведей.

Координаты поворотных точек

Приложение 10 (электронное приложение)

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий
Отсутствует

20. Природные особенности ООПТ

а) нарушение территории

Территория заказника освоена минимально.

На первой советской навигационной карте Северного морского пути архипелаг не был обозначен. С новым названием "Северная Земля" (согласно Постановлению Президиума ЦИК СССР от 11 января 1926 г.) он появился только в 1928 г. на новой карте Северного Ледовитого океана. Официальным днем открытия считается 4 сентября 1913 г., когда на большом острове (ныне о-в Октябрьской Революции) на мысе Берг был установлен столб с датой высадки и поднят флаг Российского государства в знак присоединения вновь открытой земли (которую назвали «Земля Императора Николая II») к русским владениям. Однако первая высадка на берег была совершена накануне на восточном берегу острова, впоследствии названном о-в Большевик.

Площадь преобразованных (антропогенно измененных) территорий – менее 1%

Площадь малонарушенных территорий – 40 га

Остров Домашний

- В начале 1930-х годов на о. Домашнем была основана стационарная база полярным исследователем Георгием Ушаковым, который помимо всего прочего составил первую карту острова. Правда со временем выяснилось, что место станции выбрано не выгодно и в 1954 году станция была перенесена на остров Голомянный, где и находится в наше время.

От дома Ушакова ничего не осталась, только кирпичная кладка урны для праха Ушакова, а неподалеку несколько могил с надгробными камнями - одна Кремера (последующего за Ушаковым начальника полярки), и другая - Шенцова И.И. - механика полярной станции о. Домашний. Невдалеке от них также стоит установленный участниками лыжных экспедиций Арктика столб с памятной табличкой - Юрию Подрядчикову и Андрею Рыбакову, умерших по пути к Северному Полюсу в 1987 и 1989 годах.

Залив Ахматова

- По официальным данным, первыми людьми, посетившими берега залива Ахматова, были участники четвертого маршрута экспедиции 1930—1932 годов Н. Н. Урванцев и Г. А. Ушаков. 18 мая 1932 года они на собачьих упряжках пересекли залив в его широкой части около острова Лишний, но в сам залив не углублялись.
- Весной 1947 года на берегах работали две группы гидрографической экспедиции острова Большевик, которую возглавлял П. Я. Михаленко. На восточном берегу широкой части залива Ахматова была организована база, с которой проводилась съемка залива.
- Зимой 1968 года участники 11-й гидрографической экспедиции, в том числе В. А. Шадрин и А. А. Алексеев, проводили работы на всей протяженности западного берега залива Ахматова, были установлены триангуляционные знаки.
- В сентябре 1970 года по инициативе ЦК ВЛКСМ, поддержанной Министерством морского флота СССР, был проведен осмотр залива Ахматова с высоты около 30 метров на ледовом разведчике и на западном берегу узкой части залива Ахматова зафиксирован крест с координатами: широта 78°55' и долгота 102° 40'.

б) краткая характеристика рельефа

Минимальная высота 6 м.н.у.м (берег р. Останцевая), максимальная высота – 594 м.н.у.м. (г. Базарная).

| Основные типы рельефа | Высоты |
|--|---------|
| Морская (аккумулятивная) низменная равнина | 30-120 |
| Абразионная возвышенная равнина | 120-200 |
| Плато с отдельными возвышенностями | 200-594 |

Достопримечательные геологические и геоморфологические объекты:

| | |
|------------------|--|
| Фиорд Матусевича | <p>Это самый крупный по площади и длине залив острова Октябрьской Революции и один из крупнейших заливов Северной Земли. Протяжённостью около 60 километров и шириной до 12,5 километра в широкой средней части, глубина залива — от 10-20 метров у берегов острова Октябрьской Революции до почти 250 метров на самом севере. Является самым активным местом образования айсбергов. За счёт постоянного айсбергообразования береговая линия фьорда постоянно меняется.</p> <p>Берега фьорда неровные, скалистые, изрезанные заливами и мысами, с обрывами до 20 метров. Высота скал у побережья залива достигает 590 метров (гора Базарная).</p> <p>Река Ушакова, впадающая в фиорд Матусевича (вторая по протяжённости река острова и всего архипелага), достигает, 20 километров длины.</p> <p>На центральную часть фьорда с юго-востока спускается шельфовый ледник (единственный такой ледник Северной Земли), разделяющий фьорд Матусевича на три части.</p> |
| Остров Домашний | <p>Имеет вытянутую с северо-запада на юго-восток форму, сужающуюся к востоку длиной от западного мыса Четверых до восточного мыса Памятного — 4,25 километров и шириной до 950 метров в средней части. В центральной части острова — небольшая скала высотой 20,7 метров. Берега по большей части обрывистые. Рек на острове нет, но в северной и западной частях острова расположено несколько небольших бессточных озёр.</p> |

в) краткая характеристика климата

Характеристика климата по территории заказника приведены по метеоданным официального сайта Росгидромет.

Характеристика погоды дается по метео данным официального сайта Росгидромет (о. Голомянный).

| Среднемесячные температуры | | Сумма активных температур (за период со ср.сут. температурами выше 10 °С) | Годовая сумма осадков (мм) |
|----------------------------|------|---|----------------------------|
| январь | июль | | |
| -32°С | 1°С | 0 | 190 |

| Вегетационный период (дней) | Период с устойчивым снежным покровом (дней) | Глубина снежного покрова (см) |
|-----------------------------|---|-------------------------------|
| 40-50 | 300 | 55 |

| Ветер | | Опасные климатические явления | |
|---------------|----|-------------------------------|--------------------------------------|
| Направление | % | Тип | Периодичность |
| Юго-запад | 9 | Шторм (острова, побережье) | Август-сентябрь |
| Юго-восток | 25 | Туман (видимость < 1 км) | Весна, зима, осень (180 дней в году) |
| Северо-восток | 16 | Метель (ветер до 20 м/с) | Весна, зима, осень (100 дней в году) |
| Северо-запад | 14 | Сильные морозы (t < -20) | Ноябрь - май |
| Юг | 11 | | |
| Север | 10 | | |
| Запад | 4 | | |
| Восток | 11 | | |

г) краткая характеристика почвенного покрова

| Преобладающие типы почв | % от общей площади ООПТ | Почвообразующие породы | Типы коренных пород | Средняя глубина залегания коренных пород (м) |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|--|
| Криометаморфические | 10% | Морские отложения | Щебнистые | 0,3-0,4 |
| Криоземы | 20% | Морские отложения | Щебнистые | 0,4-0,5 |
| Криометаморфические | 20% | Эллюво-делювий | Щебнистые | 0,2-0,3 |
| Петроземы | 10% | Деллювий | Щебнистые | 0,3-0,4 |
| Криоземы | 15% | Деллювий | Щебнистые | 0,4-0,5 |
| Глееземы | 20% | Морские отложения | Суглинистые | 0,3-0,4 |
| Криоземы | 5% | Морские оторфованные | Щебнистые | 0,3-0,4 |

д) краткое описание гидрологической сети*

* Данных по экспликации водных объектов нет.

Основные гидрологические объекты*:

| Название основного гидрологического объекта | Протяженность в пределах ООПТ (км) | Площадь в пределах ООПТ (га) |
|---|------------------------------------|------------------------------|
| р. Ушакова | 58 км | |
| р. Озерная | 57 км | |
| р. Большая | 42 км | |
| р. Песчаная | 36 км | |
| р. Разъезжая | 34 км | |
| р. Сложная | 31 км | |
| р. Подъемная | 30 км | |
| р. Ледниковая | 30 км | |
| р. Матусевича | 29 км | |
| р. Базовая | 24 км | |
| р. Бедная | 23 км | |
| р. Книжная | 22 км | |
| р. Скрытая | 20 км | |

| | | |
|-------------------|-------|------|
| р. Гремящая | 15 км | |
| р. Пыжиковая | 15 км | |
| р. Останцовая | 14 км | |
| р. Русановка | 12 км | |
| р. Грязная | 11 км | |
| р. Черная | 10 км | |
| оз. Фиордовое | | 3800 |
| оз. Бухта Красная | | 3100 |
| оз. Острое | | 970 |
| оз. Ленточное | | 272 |
| оз. Предгорное | | 136 |
| оз. Голубое | | 90 |

* Списки уточняются

е) краткая характеристика флоры и растительности

По результатам инвентаризации фондовых материалов обновлены списки сосудистых растений, мхов и лишайников

| № | Латинское название вида | Русское название вида |
|----------------------------|--|-------------------------------|
| Сосудистые растения | | |
| 1 | <i>Achoriphragma nudicaule</i> (L.) Soják | Паррия голостебельная |
| 2 | <i>Alopecurus alpinus</i> Smith. | Лисохвост альпийский |
| 3 | <i>Androsace triflora</i> Adams | Проломник трехцветковый |
| 4 | <i>Arctagrostis latifolia</i> (R.Br.) Griseb. | Арктополевица широколистная |
| 5 | <i>Artemisia borealis</i> Pall. | Польнь северная |
| 6 | <i>Braya purpurascens</i> (R.Br.) Bunge | Брайя краснеющая |
| 7 | <i>Cardamine bellidifolia</i> L. | Сердечник маргаритколистный |
| 8 | <i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (Hook.) O.E. Schulz | Сердечник луговой узколистный |
| 9 | <i>Carex arctisibirica</i> (Jurtz.) Czer. | Осока арктосибирская |
| 10 | <i>Cerastium bialynickii</i> Tolm. | Ясколка Бялыницкого |
| 11 | <i>Cerastium regelii</i> Ostenf. | Ясколка Регеля |
| 12 | <i>Cerastium regelii</i> Ostenf. subsp. <i>caespitosum</i> (Malmgren) Tolm. | Ясколка Регеля дернистая |
| 13 | <i>Chrysosplenium sibiricum</i> (Ser.) Charkev. | Селезеночник сибирский |
| 14 | <i>Cochlearia arctica</i> Schlecht. ex DC. | Ложечница арктическая |
| 15 | <i>Cochlearia groenlandica</i> L. | Ложечница гренландская |
| 16 | <i>Deschampsia borealis</i> (Trautv.) Roshev. | Щучка северная |
| 17 | <i>Deschampsia brevifolia</i> R.Br. | Щучка коротколистная |
| 18 | <i>Deschampsia glauca</i> C.Hartm. | Щучка сизая |
| 19 | <i>Draba alpina</i> L. | Крупка альпийская |
| 20 | <i>Draba barbata</i> Pohle | Крупка бородатая |
| 21 | <i>Draba fladnizensis</i> Wulf | Крупка фладницийская |
| 22 | <i>Draba kjellmanii</i> Lid ex Ekman | Крупка Чельмана |
| 23 | <i>Draba lactea</i> Adams | Крупка молочно-белая |
| 24 | <i>Draba macrocarpa</i> Adams | Крупка крупноплодная |
| 25 | <i>Draba oblongata</i> R.Br. | Крупка продолговатоплодная |
| 26 | <i>Draba pauciflora</i> R.Br. | Крупка малоцветковая |
| 27 | <i>Draba pilosa</i> DC. | Крупка волосистая |
| 28 | <i>Draba pohlei</i> Tolm. | Крупка Поле |
| 29 | <i>Draba pseudopilosa</i> Pohle | Крупка ложноволокнистая |
| 30 | <i>Draba subcapitata</i> Simmons | Крупка почти-головчатая |

| № | Латинское название вида | Русское название вида |
|----|---|--|
| 31 | <i>Dryas octopetala</i> L. subsp. <i>subincisa</i> Jurtz. | Дриада восьмилепестная почти-надрезанная |
| 32 | <i>Dryas punctata</i> Juz. | Дриада точечная |
| 33 | <i>Dryas</i> X <i>vagans</i> Juz. | Дриада влагалищная |
| 34 | <i>Dupontia fischeri</i> R. Br. | Дюпонция Фишера |
| 35 | <i>Eritrichium villosum</i> (Ledeb.) Bunge | Незабудочник шерстистый |
| 36 | <i>Eritrichium villosum</i> (Ledeb.) Bunge subsp. <i>pulvinatum</i> Petrovsky | Незабудочник шерстистый подушковидный |
| 37 | <i>Eutrema edwardsii</i> R.Br. | Эвтрема Эдвардса |
| 38 | <i>Festuca brachyphylla</i> Schult. et Schult. f. | Овсяница коротколистная |
| 39 | <i>Festuca hyperborea</i> Holm. ex Frederix. | Овсяница северная |
| 40 | <i>Festuca viviparoides</i> Krajina ex Pavlick | Овсяница живородящая |
| 41 | <i>Gastrolychnis apetala</i> (L.) Tolm. et Kozhan. | Гастролихнис безлепестный |
| 42 | <i>Gastrolychnis involucrata</i> (Cham. et Schlecht.) A. et D. Löve | Гастролихнис обернутый |
| 43 | <i>Hierochloa alpina</i> (Sw.) Roem. et Schult. | Зубровка альпийская |
| 44 | <i>Juncus biglumis</i> L. | Ситник двухчешуйный |
| 45 | <i>Lagotis minor</i> (Willd.) Standl. | Лаготис малый |
| 46 | <i>Lloydia serotina</i> (L.) Reichenb. | Ллойдия поздняя |
| 47 | <i>Luzula confusa</i> Lindeb. | Ожика спутанная |
| 48 | <i>Luzula nivalis</i> (Laest.) Spreng. | Ожика снежная |
| 49 | <i>Minuartia macrocarpa</i> (Pursh) Ostenf. | Минуарция крупноплодная |
| 50 | <i>Minuartia rubella</i> (Wahlenb.) Hiern. | Минуарция красноватая |
| 51 | <i>Novosieversia glacialis</i> (Adams) F. Bolle | Новосиверсия ледяная |
| 52 | <i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill | Кисличник двухстолбчатый |
| 53 | <i>Papaver polare</i> (Tolm.) Perf. | Мак полярный |
| 54 | <i>Papaver radicum</i> Rottb. | Мак корневищный |
| 55 | <i>Phippsia algida</i> (Soland.) R.Br. | Фипсия холодолюбивая |
| 56 | <i>Pleuropogon sabinii</i> R. Br. | Бокоостник Сабина |
| 57 | <i>Poa abbreviata</i> R. Br. | Мятлик укороченный |
| 58 | <i>Poa alpigena</i> (Blytt) Lindm. | Мятлик альпигенный |
| 59 | <i>Poa alpigena</i> (Blytt.) Lindm. subsp. <i>colpodea</i> (Th.Fries) Jurtz. et Petrovsky | Мятлик альпигенный живородящий |
| 60 | <i>Poa arctica</i> R. Br. | Мятлик арктический |
| 61 | <i>Poa jordalii</i> A.Pors. | Мятлик жордаля |
| 62 | <i>Poa pseudoabbreviata</i> Roshev. | Мятлик ложноукороченный |
| 63 | <i>Potentilla hyparctica</i> Malte | Лапчатка гипоарктическая |
| 64 | <i>Potentilla pulchella</i> R.Br. | Лапчатка красивенькая |
| 65 | <i>Puccinellia angustata</i> (R. Br.) Rand et Redf. | Бескильница суженная |
| 66 | <i>Puccinellia phryganodes</i> (Trin.) Scribn. et Merr. | Бескильница ползучая |
| 67 | <i>Ranunculus sabinii</i> R.Br. | Лютик Сабина |
| 68 | <i>Ranunculus sulphureus</i> C.J. Phipps | Лютик серножелтый |
| 69 | <i>Salix arctica</i> Pall. | Ива арктическая |
| 70 | <i>Salix polaris</i> Wahlenb. | Ива полярная |
| 71 | <i>Salix reptans</i> Rupr. | Ива ползучая |
| 72 | <i>Saxifraga cernua</i> L. | Камнеломка поникающая |
| 73 | <i>Saxifraga cespitosa</i> L. | Камнеломка дернистая |
| 74 | <i>Saxifraga foliolosa</i> R.Br. | Камнеломка листочковая |
| 75 | <i>Saxifraga glutinosa</i> Sipl. | Камнеломка железистая |
| 76 | <i>Saxifraga hirculus</i> L. | Камнеломка болотная |

| № | Латинское название вида | Русское название вида |
|------------|---|-------------------------------|
| 77 | <i>Saxifraga hyperborea</i> R.Br. | Камнеломка гиперборейская |
| 78 | <i>Saxifraga nivalis</i> L. | Камнеломка снежная |
| 79 | <i>Saxifraga oppositifolia</i> L. | Камнеломка супротивнолистная |
| 80 | <i>Saxifraga platysepala</i> (Trautv.)Tolm. | Камнеломка плоскочашечная |
| 81 | <i>Saxifraga tenuis</i> (Wahlenb.) H. Smith | Камнеломка тонкая |
| 82 | <i>Stellaria ciliatosepala</i> Trautv. | Звездчатка пушисточашечная |
| 83 | <i>Stellaria crassipes</i> Hult. | Звездчатка толстоножковая |
| 84 | <i>Stellaria edwardsii</i> R.Br. | Звездчатка Эдвардса |
| 85 | <i>Stellaria humifusa</i> Rottb. | Звездчатка приземистая |
| Мхи | | |
| 1. | <i>Amphidium mougeotii</i> (Bruch et al.) Schimp. | Амфидиум Мужо |
| 2. | <i>Andreaea rupestris</i> Hedw. | Андреа скальная |
| 3. | <i>Arctoa anderssonii</i> Wich. | Арктоа Андерсона |
| 4. | <i>Aulacomnium turgidum</i> (Wahlenb.) Schwägr. | Аулакомниум вздутый |
| 5. | <i>Bartramia ithyphyla</i> Brid. | Бартрамия торчащелистная |
| 6. | <i>Blindia acuta</i> (Hedw.) Bruch et al. | Блиндия острая |
| 7. | <i>Brachythecium cirrosum</i> (Schwägr.) Schimp. | Брахитеций усатый |
| 8. | <i>Brachythecium coruscum</i> I. Hagen | Брахитециум блестящий |
| 9. | <i>Bryoeritrophillum rubrum</i> (Jur. ex Geh.) P.C. Chen | Бриозэритрофиллумс красный |
| 10. | <i>Bryum arcticum</i> (R.Br.) Bruch et al. | Бриум арктический |
| 11. | <i>Bryum argenteum</i> Hedw. | Бриум серебристый |
| 12. | <i>Bryum cyclophyllum</i> (Schwägr.) Bruch et Schimp. | Бриум круглолистный |
| 13. | <i>Bryum neodamense</i> Inzigs. in C.Müll | Бриум неодамский |
| 14. | <i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) Gaerth.et al. | Бриум ложнотрехгранный |
| 15. | <i>Catoscopium nigratum</i> (Hedw.) Brid. | Катоскопиум чернеющий |
| 16. | <i>Ceratodon heterophyllus</i> Kindb. | Цератодон разнолистный |
| 17. | <i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid. | Цератодон пурпурный |
| 18. | <i>Codriophorus fascicularis</i> (Hedw.) Bednarek-Ochyra & Ochyra | Кордиофорус пучковатый |
| 19. | <i>Cyrtomnium hymenophyllum</i> (Bruch & Schimp.) Holmen | Циртомниум пленчатolistный |
| 20. | <i>Dicranum brevifolium</i> (Lindb.) Lindb. | Дикранум коротколистный |
| 21. | <i>Dicranum elongatum</i> Schleich. ex Schwägr. | Дикранум удлиненный |
| 22. | <i>Dicranum laevidens</i> R.S. Williams | Дикранум широкозубчатый |
| 23. | <i>Dicranum spadiceum</i> Zett. | Дикранум коричневатый |
| 24. | <i>Didymodon icmadophyllus</i> (Schimp. Ex Müll. Hal.) Saito | Дидимодон икмадофилолистный |
| 25. | <i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Hampe | Дитрихум наклоненностебельный |
| 26. | <i>Encalypta raptocarpa</i> Schwägr. | Энкалипта плосатоплодная |
| 27. | <i>Encalypta pulchellum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen | Эвринхиаструм красивенький |
| 28. | <i>Grimmia torquata</i> Drumm. | Гриммия скрученная |
| 29. | <i>Henediella heimii</i> (Hedw.) R.H. Zander | Хеннедиелла Хейма |
| 30. | <i>Hygrohypnella polare</i> (Limp.) Broth. | Гигрогипнелла полярная |
| 31. | <i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp. | Гилокомиум блестящий |
| 32. | <i>Hymenoloma crispulum</i> (Hedw.) Ochyra | Гименолома курчавенькая |
| 33. | <i>Hymenostylium recurvirostre</i> (Hedw.) Dixon | Гименостилиум кривоклювиковый |
| 34. | <i>Kiaeria glacialis</i> (Beggr.) I. Hagen | Кайерия ледниковая |

| № | Латинское название вида | Русское название вида |
|-----|--|---------------------------------|
| 35. | <i>Meesia triquetra</i> (Richter) Aongstr. | Меезия трехчленная |
| 36. | <i>Meesia uliginosa</i> Hedw. | Меезия болотная |
| 37. | <i>Mnium lycopodioides</i> Schwägr. | Мниум плауновидный |
| 38. | <i>Mnium thomsonii</i> Schimp. | Мниум Томсона |
| 39. | <i>Molendoa tenuinervis</i> Limpr. | Молендоа тонкожилковая |
| 40. | <i>Niphotrichum canescens</i> (Hedw.) Bednarek-Ochyra & Ochyra | Нифотрихум седоватый |
| 41. | <i>Niphotrichum ericoides</i> (Brid.) Bednarek-Ochyra & Ochyra | Нифотрихум вересковидный |
| 42. | <i>Niphotrichum panschii</i> (Müll. Hal.) Bednarek-Ochyra & Ochyra | Нифотрихум Панши |
| 43. | <i>Oligotrichum hercynicum</i> (Hedw.) Lam. & DC. | Олиготрихум гарцкий |
| 44. | <i>Oncophorus compactus</i> (Bruch et al.) Schljakov | Онкофорус компактный |
| 45. | <i>Oncophorus wahlenbergii</i> Brid | Онкофорус Валенберга |
| 46. | <i>Orthothecium chryseon</i> (Schwaegr. Ex Schultes) Schimp. | Ортотециум желтый |
| 47. | <i>Orthotrichum iwatsukii</i> Ignatov | Ортотрихум Иватзуки |
| 48. | <i>Philonotis tomentella</i> Molendo | Филонотис шершавенький |
| 49. | <i>Plagiomnium curvatum</i> (Lindb.) Schljakov | Плагииомниум кривоватый |
| 50. | <i>Platydictia jungermannioides</i> (Brid.) Crum | Платидикция юнгерманноидная |
| 51. | <i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P.Beauv. | Погонатум сосудистый |
| 52. | <i>Pohlia andrewsii</i> A.J. Shaw | Полия Эндрюса |
| 53. | <i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb. | Полия сизая |
| 54. | <i>Pohlia drummondii</i> (Müll. Hal.) A.L. Andrews | Полия Друммонда |
| 55. | <i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindm. | Полия поникающая |
| 56. | <i>Polytrichastrum alpinum</i> (Hedw.) G.L. Sm. | Политрихаструм альпийский |
| 57. | <i>Pseudocalliergon brevifolius</i> (Lindb.) Hedenäs | Псевдокаллиэргон коротколистный |
| 58. | <i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid. | Ракомитриум пушистый |
| 59. | <i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske | Саниония крючковатая |
| 60. | <i>Sanionia nivalis</i> Hedenäs | Саниония снежная |
| 61. | <i>Schistidium abrupticostatum</i> (Bryhn) Ignatova & H.H. Blom | Шистидиум резкорребристый |
| 62. | <i>Schistidium andreaeopsis</i> (C.Muell.) Lazar. | Шистидиум андреевидный |
| 63. | <i>Schistidium frigidum</i> H.H. Blom | Шистидиум холодный |
| 64. | <i>Schistidium frisvollianum</i> H.H. Blom | Шистидиум фрисволлианский |
| 65. | <i>Schistidium grandirete</i> H.H. Blom | Шистидиум большой |
| 66. | <i>Schistidium holmenianum</i> Steere & Brassard | Шистидиум холменийский |
| 67. | <i>Schistidium papillosum</i> Culm. | Шистидиум папиллозный |
| 68. | <i>Schistidium platyphyllum</i> H.H. Blom | Шистидиум плосколистный |
| 69. | <i>Scorpidium revolvens</i> (Sw. ex anon.) Rubers | Скорпидиум отвернутый |
| 70. | <i>Stereodon bambergi</i> (Schimp.) Lindb. | Стереодон Бамберга |
| 71. | <i>Stereodon vaucheri</i> (Lesq.) Lindb. Ex Broth. | Стереодон Ваучера |
| 72. | <i>Straminergon stramineum</i> (Brid.) Kindb. | Страминергон соломенный |
| 73. | <i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) Gaerth. et al. | Синтрихия деревенская |
| 74. | <i>Tayloria acuminata</i> Hornsch. | Тейлория заостренная |
| 75. | <i>Timmia austriaca</i> Hedw. | Тиммия австрийская |
| 76. | <i>Timmia norvegica</i> Zett. | Тиммия норвежская |
| 77. | <i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske | Томентипнум блестящий |

| № | Латинское название вида | Русское название вида |
|------------------|--|-----------------------------|
| 78. | <i>Tortella fragilis</i> (Hook.et Wils.in Drumm.) Limpr. | Тортелла ломкая |
| 79. | <i>Warnstorfia sarmentosa</i> (Wahlenb.) Hedenaes | Варнсторфия ветвистая |
| Лишайники | | |
| 1. | <i>Alectoria nigricans</i> (Ach.) Nyl | Алектория черноватая |
| 2. | <i>Alectoria ochroleuca</i> (Hoffm.) A.Massal. | Алектория желто-белая |
| 3. | <i>Aspicilia anseris</i> (Lynge) Andreev comb. nov. | Аспицилия анзерис |
| 4. | <i>Aspicilia lapponica</i> (Zahlbr.) Oxn. | Аспицилия лапландская |
| 5. | <i>Baeomyces roseus</i> Pers. | Беомицес розовый |
| 6. | <i>Brodoa intestiniformis</i> (Vill.) Goward | Бродоа кишкообразная |
| 7. | <i>Bryocaulon divergens</i> (Ach.) Karnefelt | Бриокаулон ветвящийся |
| 8. | <i>Buellia insignis</i> (Hepp) Th.Fr. | Буеллия заметная |
| 9. | <i>Cetraria cucullata</i> (Bellardi) Ach. | Цетрария клобучковая |
| 10. | <i>Cetraria delisei</i> (Bory) Th. Fr. | Цетрария Делиса |
| 11. | <i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach. | Цетрария исландская |
| 12. | <i>Cladonia rangiferina</i> (L.) Harm. | Кладина оленья |
| 13. | <i>Cladonia coccifera</i> (L.) Willd | Кладония ярко-красная |
| 14. | <i>Cladonia macroceras</i> (Flk.) Ahti. | Кладония крупнорогая |
| 15. | <i>Cladonia phyllophora</i> Hoffm. | Кладония листоносная |
| 16. | <i>Dactylina arctica</i> (Hook.) Nyl. | Дактилина арктическая |
| 17. | <i>Dactylina ramulosa</i> (Hook.) Tuck. | Дактилина прожилковая |
| 18. | <i>Hypogymnia subobscura</i> (Vain.) Poelt | Гипогимния почтинейсная |
| 19. | <i>Lecanora polytropa</i> (Ehrh.) Rabenh. var. <i>alpigena</i> Schaer. | Леканора многообразная |
| 20. | <i>Lecanora polytropa</i> var. <i>polytropa</i> f. <i>illusoria</i> (Ach.) Leight. | Леканора многообразная |
| 21. | <i>Lecidea lapicida</i> (Ach.) Ach. | Лецидея каменистая |
| 22. | <i>Lecidea ramulosa</i> Th. Fr. | Лецидея Лецидея прожилковая |
| 23. | <i>Leciophysma finmarkicum</i> Th.Fr. | Лесиофизма финмаркенская |
| 24. | <i>Miriquidica lulensis</i> (Hellb.) Hertel et Rambold | Мириквидика лулеоская |
| 25. | <i>Mycoblastus tornensis</i> (Nyl.) R. Anderson | Микобластус торонский |
| 26. | <i>Ochrolechia frigida</i> (Sw.) Lynge | Охролеchia холодная |
| 27. | <i>Ochrolechia geminipara</i> (Th. Fr.) Vain. | Охролеchia двупарная |
| 28. | <i>Ochrolechia rphniuospora moriopsis</i> (Massal.) D. Hawksw. | Охролеchia холодная |
| 29. | <i>Pannaria pezizoides</i> (Weber) Trevis | Паннария пецицеподобная |
| 30. | <i>Parmelia alpicola</i> Th. Fr. | Пармелия альпийская |
| 31. | <i>Parmelia omphalodes</i> (L.) Ach. | Пармелия пупковидная |
| 32. | <i>Parmelia stygia</i> (L.) Ach. | Пармелия мрачная |
| 33. | <i>Pertusaria glomerata</i> (Ach.) Schaer. | Пертузария скученная |
| 34. | <i>Pseudephebe pubescens</i> (L.) Choisy. | Псевдофебе пушистая |
| 35. | <i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC. | Ризокарпон географический |
| 36. | <i>Rinodina turfacea</i> (Ach.) Koerb. | Ринодина торфяная |
| 37. | <i>Solorina crocea</i> (L.) Ach. | Солорина шафранная |
| 38. | <i>Sphaerophorus globosus</i> (Huds.)Vain. | Сферофорус головчатый |
| 39. | <i>Sporastatia testudinea</i> (Ach.) Massal. | Споростатия скорлуповатая |
| 40. | <i>Stereocaulon rivulorum</i> H.Magn. | Стереокаулон приручейный |
| 41. | <i>Thamnotia subuliformis</i> (Ehrh.) W. Culb. | Тамнолия шиловидная |

| № | Латинское название вида | Русское название вида |
|-----|---|--------------------------|
| 42. | <i>Thamnolia vermicularis</i> (Sw.) Ach. ex Schaer. | Тамнолия червеобразная |
| 43. | <i>Tremolecia atrata</i> (Ach.) Hertel. | Тремолеция почерневшая |
| 44. | <i>Umbilicaria decussata</i> (Vill.) Zahlbr. | Умбликария перекрещенная |
| 45. | <i>Cladonia thomsonii</i> Ahti. | Кладония Томсона |
| 46. | <i>Squamarina cartilaginea</i> (With.) P. James | Сквамарина хрящеватая |

Библиография по использованию латинских и русских названий:

Сосудистые растения: Черепанов С. К. Сосудистые растения России и сопредельных государств. СПб., 1995. 990 с.; Флора Сибири // том 1-13, Новосибирск, 1987-97

Лишайники: Андреев М. П., Гимельбрант Д. Е., Голубкова Н. С., Добрыш А. А., Катаева О. А., Котлов Ю. В., Макарова И. И., Титов А. Н., Толпышева Т. Ю., Урбанавичене И. Н., Урбанавичюс Г. П. Определитель лишайников России. Вып. 10. Agyriaceae, Anamylopsoraceae, Aphanopsidaceae, Arthrorhaphidaceae, Brigantiaaceae, Chyso-trichaceae, Clavariaceae, Ectolechiaceae, Gomphillaceae, Gypsoplacaeae, Lecanoraceae, Lecideaceae, Mycoblastaceae, Phlyctidaceae, Physciaceae, Pilocarpaceae, Psoraceae, Ramalinaceae, Stereocaulaceae, Vezdaeaceae, Tricholomataceae. СПб: Наука, 2008 – 515 с.

Мхи: Afonina O. M., Czernyadjeva I. V. Mosses of Russian Arctic: check-list and bibliography // Arctoa – 1995. – Vol. 5. – P. 99-142.; Ignatov M.S., Afonina O.M. Check-list of mosses of the former USSR // Arctoa, 1992, vol.1. pp. 1-85.

Преобладающие типы растительных сообществ²:

| Типы растительных сообществ | Источник | Автор | Состав | Характеристика | % от площади ООПТ |
|--|--------------------------------|----------------|---|---|-------------------|
| Влажная травяно-лишайниково-моховая и травяно-мохово-лишайниковая полигональные щелнистая, щелнисто-каменистая и каменистая тундра | Ботанич. журнал, 1993, т.78 №2 | И.Н.Сафр онова | Из цветковых растений здесь обильны <i>papaver polare</i> , <i>saxifraga cespitosa</i> , <i>saxifraga platysepala</i> , <i>s. Serpyllifolia</i> , <i>s. Nivalis</i> , <i>cerastium bialynickyi</i> , <i>eritrichium villosum</i> , <i>potentilla hyparctica</i> , <i>draba kjellmanii</i> , местами встречается <i>minuartia macrocarpa</i> | Характеризуются наибольшим разнообразием растительных сообществ. Занимает подгорные увалистые и плоские равнины над обрывом реки. | 5% |
| Новосиеверсиевые новосиеверсиево-мохово-лишайниковые полигонально-выпуклые щелнистые и каменистые сообщества | Ботанич. журнал, 1993, т.78 №2 | И.Н.Сафр онова | <i>Novosieversia glacialis</i> , <i>minuartia rubella</i> , <i>dryas punctata</i> , <i>dryas vagans</i> , <i>salix polaris</i> , <i>draba pauciflora</i> , <i>draba pseudopilosa</i> , <i>draba subcapitata</i> , <i>androsace triflora</i> , <i>cardamine bellidifolia</i> | По наиболее каменистым типам местообитаний: на каменистых россыпях и песчано-галечниковых отложениях, сильно разреженные (лишайники 50-60%) | 15% |
| Сухая каменистая дриадово-мохово-лишайниковые и дриадово-ивково-мохово-лишайниковые крупнопolygonальные | Ботанич. журнал, 1993, т.78 №2 | И.Н.Сафр онова | Характерным элементом растительного покрова являются <i>Salix polaris</i> , <i>Dryas punctata</i> , <i>Draba alpina</i> | Очень разреженные тундровые сообщества, по сухим каменистым типам местообитаний | 15% |
| Моховые и травяно-моховые в переувлаж- | Ботанич. журнал, | И.Н.Сафр онова | <i>Papaver polare</i> , <i>Stellaria edwardsii</i> , <i>Luzula confusa</i> | Небольшие по размерам, приуроче- | 7% |

² За исключением ледниковых куполов занимающих до 30% площади участков «Залив Ахматова» и «Фьорд Матусевича» и территории акваторий Карского и моря Лаптевых.

| Типы растительных сообществ | Источник | Автор | Состав | Характеристика | % от площади ООПТ |
|--|--------------------------------|---------------|---|--|-------------------|
| ненных местообитаниях сообщества | 1993, т.78 №2 | | <i>Cerastium regelii</i> , <i>C.beeringianum</i> , <i>Poa arctica</i> , <i>P.alpigena</i> , <i>Saxifraga foliolosa</i> , <i>S. tenuis</i> , <i>S.hyperborean</i> , <i>S.cernua</i> , <i>Puccinellia angustata</i> | ны к углублениям, в сильно увлажненных типах местообитаний вдоль ручьев. | |
| Фипсиевые и фипсиево-моховые, травяно-моховые, злаково-моховые, травяно-лишайниково-моховые щебнистые сообщества | Ботанич. журнал, 1993, т.78 №2 | И.Н.Сафранова | <i>Phippsia algida</i> Deschampsia glauca, <i>Alopecurus alpinus</i> , <i>Phippsia algida</i> | Многочисленны. Характеризуются наибольшим разнообразием растительных сообществ, имеют кочкарную структуру, связаны с сильно переувлажненными типами местообитаний в верховьях ручьев, не имеющих вреза, содержат обычно меньше щебня и накопления мелкозема. | 20% |
| Маковые-травяные, травяно-моховые сообщества | Ботанич. журнал, 1993, т.78 №2 | И.Н.Сафранова | <i>Stellaria edwardsii</i> , <i>Papaver polare</i> , <i>Luzula confuse</i> | В долинах рек на галечниках. Иногда <i>Stellaria edwardsii</i> образует сомкнутый покров, в котором единично встречаются <i>Luzula confusa</i> , <i>Papaver polare</i> . | 5% |
| Разнотравно-злаково-моховые и злаково-моховые кочкарные тундры | Ботанич. журнал, 1993, т.78 №2 | И.Н.Сафранова | <i>Deschampsia glauca</i> , <i>Phippsia algida</i> , <i>Poa alpigena</i> , <i>P.abbreviata</i> , <i>Alopecurus alpines</i> , <i>Draba pauciflora</i> , <i>Cerastium regelii</i> | Они имеют кочкарную структуру и всегда связаны с сильно переувлажненными типами местообитаний - приозерные участки, понижения, днища и нижние части склонов оврагов, поймы рек, перигляциальные участки вблизи ледников | 3% |
| Дриадово-мохово-лишайниковые и дриадово-ивково-мохово-лишайниковые крупнопolygonальные каменистые тундры | Ботанич. журнал, 1993, т.78 №2 | И.Н.Сафранова | <i>Dryas punctata</i> <i>Novosieversia glacialis</i> <i>Salix polaris</i> , <i>Dryas punctata</i> | Очень разреженные тундровые сообщества по каменистым равнинам и увалам | 5% |

| Типы растительных сообществ | Источник | Автор | Состав | Характеристика | % от площади ООПТ |
|---|--------------------------------|---------------|---|--|-------------------|
| Каменисто-щебнистая, с мелкоземом, полосчато-полигональная злаково-разнотравная с ивкой, мохово-лишайниковая тундра | Ботанич. журнал, 1993, т.78 №2 | И.Н.Сафронова | Salix Polaris, Draba oblongata, D.fladnizensis, Festuca hyperborean, Dryas punctata, D.vagans, Minuartia rubella, Saxifraga oppositifolia, Poa abbreviata | На верхних частях склонов. Общее проективное покрытие 25-30%. На выпуклых участках 2-7%. | 20% |
| Дюпонтиевые и дюпонтиево-моховые сообщества | Ботанич. журнал, 1993, т.78 №2 | И.Н.Сафронова | Dupontia fisheri | По мокрым типам местообитаний | 5% |

ж) краткие сведения о лесном фонде

Отсутствует

з) краткие сведения о животном мире

| № | Латинское название вида | Русское название вида | Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов | % от общей площади ООПТ | Статус вида на ООПТ ³ | Плотность за отчетный период | Численность за отчетный период (особей) |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------|---|-------------------------|----------------------------------|------------------------------|---|
| Млекопитающие | | | | | | | |
| 1 | Dicrostonyx torquatus (Pallas, 1778) | Копытный лемминг | Зона арктической тундры | 15 | Пост | Обычен, сильно варьирует | Редок: Сильно колеблется |
| 2 | Lepus timidus (Linnaeus, 1758) | Заяц-беляк | Зона арктической тундры | 15 | Пост, Размн | Обычен, сильно варьирует | Низкая |
| 3 | Mustela erminea (Linnaeus, 1758) | Горностай | Зона арктической тундры | 15 | Пост, Размн | Обычен | Обычен |
| 4 | Rangifer tarandus (Linnaeus, 1758) | Северный олень | Зона арктической тундры | 75 | Размн, Мигр | Обычен | Очень низкая |
| 5 | Vulpes lagopus (Linnaeus, 1758) | Песец | Зона арктической тундры | 15 | Пост, Размн | Обычен | Низкая |
| 6 | Canis lupus (Linnaeus, 1758) | Волк | Зона арктической тундры | 15 | Пост, Размн | Редок | Редок |
| 7 | Ursus maritimus (Phipps, 1774) | Белый медведь | Акватория морей Карского, Лаптевых: прибрежная зона | 45 | Размн, Мигр, Сез | Редок | Малочислен |
| 8 | Phoca hispida Schreber, 1775 | Кольчатая нерпа | Прибрежная зона | 10 | Пост | Обычен | Многочислен |
| 9 | Delphinapterus leucas (Pallas, 1776) | Белуха | Прибрежная зона | 10 | Зах | Редок | Малочислен |
| 10 | Erignathus barbatus | Морской заяц, или лахтак | Прибрежная зона | 10 | Зах | Одиночки, повсемест- | Обычен |

³ Статус вида на ООПТ: Зах - заходы; Зал – залеты; Размн – размножается; Пост – постоянно; Мигр – мигрирует; Сез – сезонно; Гн – гнездящийся; Гн ? – предположительно гнездящийся; Прол – пролетный, Лет - держится весь теплый период не размножаясь, Зим – зимовки.

| № | Латинское название вида | Русское название вида | Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов | % от общей площади ООПТ | Статус вида на ООПТ ³ | Плотность за отчетный период | Численность за отчетный период (особей) |
|----|--|-----------------------|---|-------------------------|----------------------------------|------------------------------|---|
| | (Erxleben, 1777) | | | | | но | |
| 11 | <i>Odobenus rosmarus laptevi</i> (Chapski, 1940) | Морж лаптевский | Прибрежная зона | 15 | Сез | Нет сведений | Обычен |
| 12 | <i>Odobenus rosmarus rosmarus</i> (Islliger, 1815) | Морж атлантический | Прибрежная зона | 15 | Зах, Сез | Редок | Единично |
| 13 | <i>Monodon monoceros</i> (Linnaeus, 1758) | Нарвал | Прибрежная зона | 10 | Зах | Редок | Единично |

| № | Латинское название вида | Русское название вида | Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов | % от общей площади ООПТ | Статус вида на ООПТ | Плотность за отчетный период | Численность за отчетный период (особей) |
|--------------|--|------------------------|---|-------------------------|---------------------|------------------------------|---|
| Птицы | | | | | | | |
| 1 | <i>Alle alle</i> (Linnaeus, 1758) | Люрик | Приморские горные массивы | 35 | Гн | Многочислен | 10000 - 80000 пар |
| 2 | <i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758) | Черная казарка | Низмен. приморск. тундры, долины рек | 60 | Гн | Обычный | 1000-10000 особей |
| 3 | <i>Calcarius lapponicus</i> (Linnaeus, 1758) | Лапландский подорожник | Тундры всех типов | 22 | Гн | Редок | Не более 100 пар |
| 4 | <i>Calidris acuminata</i> (Horsfield, 1821) | Острохвостый песочник | Залет | 5 | Зал | Залет | 1 пара |
| 5 | <i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764) | Песчанка | Арктические тундры (на возвышен. щебнистых или глинистых грунтах) | 25 | Гн | Редок | Не более 100 пар |
| 6 | <i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758) | Исландский песочник | Тундры всех типов | 25 | Зал | Залет | Отдельные встречи 1-4 особи |
| 7 | <i>Calidris maritima</i> (Brünnich, 1764) | Морской песочник | Приморские марши, отмели крупных рек | 35 | Гн | Обычен | 100-1000 пар |
| 8 | <i>Serpheus grylle</i> (Linnaeus, 1758) | Чистик | Морская акватория | 60 | Гн | Обычен | 5000 - 10000 пар |
| 9 | <i>Clangula hyemalis</i> (Linnaeus, 1758) | Морянка | Болота, сырые тундры | 15 | Зал, Гн ? | Залет | Единично |
| 10 | <i>Corvus frugilegus</i> (Linnaeus, 1758) | Грач | Залет | 30 | Зал | Залет | Единично |
| 11 | <i>Fulmarus glacialis</i> (Linnaeus, 1761) | Глупыш | Залет | 20 | Зал | Залет | Единично |

| № | Латинское название вида | Русское название вида | Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов | % от общей площади ООПТ | Статус вида на ООПТ | Плотность за отчетный период | Численность за отчетный период (особей) |
|----|--|-------------------------|--|-------------------------|---------------------|------------------------------|---|
| 12 | <i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763) | Краснозобая гагара | Озера, реки | 35 | Гн | Немногочислен | не более 10 пар |
| 13 | <i>Lagopus mutus</i> (Montin, 1776) | Тундряная куропатка | Тундры всех типов | 5 | Зал | Залет | Единично |
| 14 | <i>Larus heuglini</i> (Bree, 1876) | Халей | Озера, приморские тундры, скальные берега, каньоны | 30 | Гн | Редок | не более 10 пар |
| 15 | <i>Larus hyperboreus</i> (Gunnerus, 1767) | Бургомистр | Озера, приморские тундры, скальные берега, каньоны | 60 | Гн | Обычен | 500 - 1000 пар |
| 16 | <i>Motacilla alba</i> (Linnaeus, 1758) | Белая трясогузка | Залет | 35 | Зал | Залет | Единично |
| 17 | <i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758) | Белая сова | Сухие тундры, вершины холмов | 60 | Гн | Редок | не более 10 пар |
| 18 | <i>Pagophila eburnea</i> (Phipps, 1774) | Белая чайка | Морская акватория | 15 | Гн | Обычен | 100 - 2000 пар |
| 19 | <i>Phalaropus fulicarius</i> (Linnaeus, 1758) | Плосконосый плавунчик | Болота | Зал | Зал | Залет | Единично |
| 20 | <i>Plectrophenax nivalis</i> (Linnaeus, 1758) | Пуночка | Сухие тундры, скалы, строения, берега рек и ручьев | 60 | Гн | Многочислен | 5000 - 10000 пар |
| 21 | <i>Rhodostethia rosea</i> (MacGillivray, 1842) | Розовая чайка | Морская акватория | 30 | Лет | Обычен | 20-30 птиц |
| 22 | <i>Rissa tridactyla</i> (Linnaeus, 1758) | Моевка | Морская акватория | 45 | Гн | Многочислен | 5000 - 10000 пар |
| 23 | <i>Somateria mollissima</i> (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная гага | Долины рек, болота | 25 | Гн | Редок | 5 гнезд |
| 24 | <i>Somateria spectabilis</i> (Linnaeus, 1758) | Гага-гребенушка | Долины рек, болота, сырые, иногда сухие тундры | 20 | Гн | Редок | не более 10 пар |
| 25 | <i>Stercorarius longicaudus</i> (Vieillot, 1819) | Длиннохвостый поморник | Тундры всех типов, болота | 40 | Гн | Обычен | не более 100 пар |
| 26 | <i>Stercorarius parasiticus</i> (Linnaeus, 1758) | Короткохвостый поморник | Тундры всех типов, долины рек | 30 | Гн | Обычен | не более 10 пар |
| 27 | <i>Stercorarius pomarinus</i> (Temminck, 1815) | Средний поморник | Тундры всех типов, долины рек | 20 | Лет | Обычен | до 50 птиц |

| № | Латинское название вида | Русское название вида | Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов | % от общей площади ООПТ | Статус вида на ООПТ | Плотность за отчетный период | Численность за отчетный период (особей) |
|----|--|-----------------------|---|-------------------------|---------------------|------------------------------|---|
| 28 | <i>Stercorarius skua</i> (Brünnich, 1764) | Большой поморник | Залет | 35 | Зал | Редок | Единично |
| 29 | <i>Sterna paradisaea</i> (Pontoppidan, 1763) | Полярная крачка | Морские акватории, долины рек, болота, озера | 40 | Гн | Редок | 100 -500 пар |
| 30 | <i>Uria aalge</i> (Pontoppidan, 1763) | Толстоклювая кайра | Залет | Зал | Зал | Редок | Единично |
| 31 | <i>Xema sabini</i> (Sabine, 1819) | Вилохвостая чайка | Залет | Зал | Зал | Залет | Единично |

Библиография по использованию латинских и русских названий:

Млекопитающие: Павлинов И.Я., Лисовский А.А. (ред.). Млекопитающие России: систематикогеографический справочник. // М.: Т-во научн. изданий КМК, 2012. 604 с.

Птицы: Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. Список птиц Российской Федерации. // М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. 256 с.

и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира

Млекопитающие:

| № | Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красную книгу РФ | Прил. 3 Красной книги РФ | Красн.книгу Красноярского кр. |
|---|--|-----------------------|---------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 1 | <i>Ursus maritimus</i> (Phipps, 1774) | Белый медведь | VU | IV | | III |
| 2 | <i>Odobenus rosmarus laptevi</i> (Chapski, 1940) | Морж лаптевский | VU | III | | III |
| 3 | <i>Odobenus rosmarus rosmarus</i> (Islliger, 1815) | Морж атлантический | VU | II | | II |
| 4 | <i>Monodon monoceros</i> (Linnaeus, 1758) | Нарвал | NT | III | | III |

Птицы:

| № | Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красную книгу РФ | Прил. 3 Красной книги РФ | Красн.книгу Красноярского кр. |
|---|--|-----------------------|---------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 1 | <i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764) | Песчанка | | | | III |
| 2 | <i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758) | Исландский песочник | NT | | | IV |
| 3 | <i>Calidris maritima</i> (Brünnich, 1764) | Морской песочник | | | | III |
| 4 | <i>Calidris acuminata</i> (Horsfield, 1821) | Острохвостый песочник | | | | IV |
| 5 | <i>Somateria mollissima</i> (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная гага | | | + | |
| 6 | <i>Pagophila eburnea</i> (Phipps, 1774) | Белая чайка | NT | III | | III |
| 7 | <i>Rhodostethia rosea</i> (MacGillivray, 1842) | Розовая чайка | | | | III |

| | | | | | | |
|---|----------------------------|-------------------|--|--|---|--|
| 8 | Xema sabini (Sabine, 1819) | Вилохвостая чайка | | | + | |
|---|----------------------------|-------------------|--|--|---|--|

Сосудистые растения:

| № | Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красную книгу РФ | Прил. 3 Красной книги РФ | Красн.книгу Красноярского кр. |
|---|----------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|
| | Сосудистые растения | | | | | |
| 1 | <i>Draba barbata</i> Pohle | Крупка бородатая | | | | 4 (I) |
| 2 | <i>Draba pohlei</i> Tolm. | Крупка Поле | | | | 4 (I) |

Мхи:

| № | Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красную книгу РФ | Прил. 3 Красной книги РФ | Красн.книгу Красноярского кр. |
|---|---|-----------------------|---------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 1 | <i>Amphidium mougeotii</i> (Bruch et al.) Schimp. | Амфидиум Мужо | | | | 3(R) |

Лишайники:

| № | Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красную книгу РФ | Прил. 3 Красной книги РФ | Красн.книгу Красноярского кр. |
|---|---|-----------------------|---------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 1 | <i>Cladonia thomsonii</i> Ah-ti. | Кладония Томсона | | | | 3(R) |
| 2 | <i>Squamarina cartilaginea</i> (With.) P. James | Сквамарина хрящеватая | | | | 3(R) |

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

| Таксономическая группа | Общее число выявленных видов | В т.ч. видов, включенных в Красный список МСОП | В т.ч. видов, включенных в Красную книгу РФ | В т.ч. видов, включенных в Красную книгу Красноярского кр. |
|--|------------------------------|--|---|--|
| Грибы | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных |
| Водоросли | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных |
| Мхи | 79 | 0 | 0 | 1 |
| Лишайники | 46 | 0 | 0 | 2 |
| Сосудистые растения | 85 | 0 | 0 | 2 |
| ИТОГО ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА | 210 | 0 | 0 | 5 |
| Пауки | Нет данных | - | - | - |
| Насекомые | Нет данных | - | - | - |
| Ракообразные | Нет данных | - | - | - |
| Моллюски наземные | Нет данных | - | - | - |
| Моллюски пресноводные | Нет данных | - | - | - |
| Моллюски морские | Нет данных | - | - | - |
| ИТОГО БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Круглоротые | Нет данных | - | - | - |
| Амфибии | Нет данных | - | - | - |
| Рептилии | Нет данных | - | - | - |
| Рыбы | Нет данных | - | - | - |
| Птицы | 31 | 2 | 1 | 6 |
| Млекопитающие | 13 | 4 | 4 | 4 |
| ИТОГО ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ | 44 | 6 | 5 | 10 |
| ИТОГО ОБЪЕКТОВ ЖИВОТ- | 44 | 6 | 5 | 10 |

| | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| НОГО МИРА | | | | |
|-----------|--|--|--|--|

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

| Название | Краткая характеристика |
|---|--|
| Полигональные тундры на платообразных вершинах гор | Высоты 200 м. н.у.м. и выше. Здесь господствуют полигональные тундры с полигонами разных размеров и форм. Каменность и щебнистость поверхности чрезвычайно характерны для гор, и являются одной из причин сильной разреженности растительного покрова. |
| Высокие равнины с полигональными щебнистыми тундрами | Плоские участки высокой денудационной равнины во внутренних частях острова. Исходя из общей климатической ситуации (малое количество осадков, сильные ветры). |
| Высокая терраса над обрывом реки | Террасы рек, разделяемые скоплениями крупных каменных обломков, вытянутыми вдоль по склону. По механическому составу грунты — от супеси до легких суглинков с включениями щебня |
| Скалистые береговые обрывы | Распадки вблизи обрыва на щебнистом сухом грунте. Большую часть зимнего периода эти участки подвержены сильнейшей ветровой коррозии |
| Склоны гор | Крутые, сильно каменистые, местами со скалистыми выходами коренных пород, практически лишены растительности на них встречаются лишь единичные цветковые растения <i>Papaver polare</i> , <i>Saxifraga cespitosa</i> , <i>Saxifraga cernua</i> , <i>Saxifraga serpyllifolia</i> |
| Шлейфы горы и высокие террасы | Крупнокаменистые шлейфы и склоны горных террас - сырые с подтоком талой воды в течение всего вегетационного периода, суглинистые грунты с полигональным растрескиванием и большим содержанием камней или скоплением крупных камней |
| Сухая щебнистая подгорная равнина | Средняя часть речной террасы, дренированный щебнистый грунт с заметным участием мелкозема |
| Подгорные увалистые равнины | Каменистые равнины и увалы в разреженных ивковых, дриадово-ивковых, разнотравно-ивково-лишайниковых крупнопolygonальных тундрах. Характеризуются наибольшим разнообразием растительных сообществ. |
| Нижние вогнутые части склонов в долинах рек и ручьев | Холодные и сырые места с долгим лежанием снега ниже ядра снежника и подтоком талых вод в течение почти всего вегетационного периода, к углублениям приурочены небольшие по размерам моховые и травяно (<i>Papaver polare</i> , <i>Stellaria edwardsii</i>) - моховые сообщества |
| Переувлажненная часть равнины щебнисто-мелкоземистая, полигонально-полосчатая | Плоские и слабонаклонные (2—3°) поверхности вблизи берега моря, сырая разнотравно-злаковая, лишайниково-моховая тундра. |
| Днища и нижние части склонов оврагов | Сильно увлажненные типы местообитаний, характерны разнотравно-злаково-моховые сообщества, кочкарники |
| Долины рек и ручьев на галечниках | Переувлажненная часть равнины, полого наклоненная к морю. Щебнисто-мелко-земистая, полигонально-полосчатая, формируются маковые (<i>Papaver polare</i>), травяные (<i>Stellaria edwardsii</i> , <i>Papaver polare</i> , иногда <i>Stellaria edwardsii</i> образует сомкнутый покров, в котором единично встречаются <i>Luzula confusa</i> , <i>Papaver polare</i>) |
| Сильно увлажненные приозерные участки | Пологие сырые шлейфы или почти горизонтальные дренированные поверхности на высотах 150—170 м между подъемом на плато и берегом озера |
| Поймы рек и ручьев | Речная терраса со слабым уклоном (1—2°) или, с чуть вогнутой поверхностью. Субстрат — мелкий щебень алевропесчаников с небольшим содержанием суглинка. Повышенное обилие <i>Flavocetraria cuscullata</i> , разделяются едва заметными понижениями с большей влажностью субстрата |

| | |
|---|---|
| Перигляциальные участки вблизи ледников | Распространены полигональные щепнистые разнотравно-моховые сообщества на выходах интрузивных пород. Сильно увлажненные. |
| Полигональные каменисто-щепнистые и каменистые тундры на песчано-галечниковых отмелях | Галечниковые сообщества вдоль русел рек, преобладает <i>Stellaria edwardsii</i> . Край речной террасы, дренированный щепнистый грунт почти без мелкозема, зимой (по косвенным признакам) мало- или бес-снежный. |
| Полигональные сильно разреженные щепнисто-каменистые тундры | Полигональные тундры с полигонами разных размеров и форм. Характерным элементом растительного покрова данной части заказника являются дриадово (<i>Dryas punctata</i>)-мохово-лишайниковые и дриадово-ивково (<i>Salix polaris</i> , <i>Dryas punctata</i>)-мохово-лишайниковые крупнопolygonальные каменистые, очень разреженные тундровые сообщества. |
| Песчано-галечниковые отмели по берегу моря | Каменистые россыпи на песчано-галечниковых отложениях, по трещинам на выходах коренных пород |

м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ

| Объект | Краткая характеристика |
|--|--|
| Участок «Залив Ахматова» | На участке представлены две колонии белых чаек, расположенные на скалах (в 1991 году белые чайки гнездились и в равнинной тундре). На побережье залива Ахматова концентрируются линные черные казарки, в бассейне реки Базовая отмечена относительно высокая плотность гнездования этих гусей. Орнитофауна участка типична для архипелага - здесь гнездятся песчанка, морской песочник, длиннохвостый поморник, бургомистр, моевка, чистик, пуночка. Вместе с этим только здесь доказано гнездование краснозобой гагары, серебристой чайки, короткохвостого поморника, отмечен также и большой поморник Частый гость на острове Домашний – белый медведь (Красная книга РФ). Появление медведей в этом районе неслучайно, ведь Домашний лежит прямо на медвежьей тропе между островами архипелага и полыньей на северо-востоке Карского моря. |
| Участок «Полуостров Парижской Коммуны» | Зарегистрирована высокая для Высокой Арктики плотность гнездования морского песочника. Из наземных млекопитающих в отдельные годы отмечалась высокая плотность населения копытных леммингов, только на этом участке установлено размножение песцов. |
| Участок «Остров Домашний» | В южной части острова расположена одна из крупнейших в мире колоний белых чаек, занесенных в Красную Книгу. Примечательно, что первые исследователи архипелага - Г.А. Ушаков, Н.Н. Урванцев и Ц.П. Демме обнаружили колонии белых чаек на архипелаге Седова (острова Гломянный, Средний и Домашний) в 1931 - 1934 г.г. Уникальная колония этого эндемичного высокоарктического вида сохранилась до настоящего времени. |
| Участок «Фьорд Матусевича» | Здесь расположена крупнейшая для архипелага колония морских птиц: только в северо-восточной части острова Октябрьской Революции сконцентрированы колонии люриков. На прибрежных скалах озера Фьордовое зарегистрирована самая крупная на архипелаге колония моевок. Также установлено гнездование широко распространенных видов - бургомистров, чистиков, белых чаек. Самые крупные скопления птиц наблюдаются на склонах горы Базарной. |

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов
Отсутствует

о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ

Исторические памятники расположены на территории заказника, но официально не задокументированы.

| Название | Краткая характеристика |
|---------------------------|--|
| Участок «Остров Домашний» | <p>Координаты 79°29'55"N, 91°06'27"E.</p> <p>На восточном окончании острова в районе мыса Памятного находится заброшенная одноимённая полярная станция, созданная здесь в 1930-х гг. полярным исследователем Георгием Ушаковым, его экспедиция совершила научный подвиг - за 3 года группа из 4-х человек нанесла на карту абсолютно неизвестный до этого архипелаг Северная Земля.</p> <p>От дома Ушакова ничего не осталась, только кирпичная кладка урны для праха Ушакова, а неподалеку несколько могил с надгробными камнями - одна Кремера (последующего за Ушаковым начальника полярки), и другая - Шенцова И.И. - механика полярной станции о. Домашний. Невдалеке от них также стоит установленный участниками лыжных экспедиций Арктика столб с памятной табличкой - Юрию Подрядчикову и Андрею Рыбакову, умерших по пути к Северному Полюсу в 1987 и 1989 годах.</p> <p>Музей - первый дом на Северной Земле, построенный в августе 1930 года на о. Домашнем. В нем с 1930 по 1932 жили и работали первооткрыватели архипелага - Ушаков, Урванцев, Ходов и Журавлев. В доме собраны фотографии тех времен и некоторые предметы быта. Их исследование Северной Земли было названо величайшим географическим исследованием 20-го века.</p> <p>Первый дом на о. Домашний внесен в список Объектов культурного наследия регионального значения: «Первый дом на острове Домашнем архипелага Северная Земля, на котором в 1930-1932 гг. зимовала экспедиция Ушакова-Урванцева» (Решение исполнительного комитета Красноярского краевого Совета народных депутатов от 05.11.1990 № 279).</p> |
| Залив Ахматова | <p>Есть предположение, что в заливе Ахматова в начале века погиб Владимир Русанов, революционер и полярный исследователь. В пользу этого предположения говорят следы чьей-то стоянки, обнаруженные в 1947 году на западном берегу залива Ахматова на северо-восточном побережье острова Большевик. Возможно, это были следы экспедиции Русанова.</p> <p>В сентябре 1970 года по инициативе ЦК ВЛКСМ, поддержанной Министерством морского флота СССР, был проведен осмотр залива Ахматова с высоты около 30 метров на ледовом разведчике и на западном берегу узкой части залива Ахматова зафиксирован крест с координатами: широта 78°55' и долгота 102° 40'.</p> |

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий

1. Общая оценка современного состояния экологического баланса окружающих территорий:

Современное состояние экологического баланса окружающих территорий находится в состоянии равновесия. Все элементы биоты находятся в естественном состоянии.

2. Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистым атмосферным воздухом:

Влияние тундры на ход процессов, протекающих в природных комплексах, весьма разнообразно. Тундровые экосистемы очень важны для жизни биосферы: они обогащают атмосферу кислородом и поддерживают уровень содержания в ней диоксида углерода, играют большую роль в круговороте воды. Почвы фильтруют воды, и очищают их от многих вредных примесей, присутствующих в атмосферном воздухе и осаждающиеся с дождем. При этом лишняя влага испаряется, и благотворно влияет на климат, повышая влажность воздуха.

3. Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистыми водными ресурсами, в т.ч. питьевой водой:

На территории заказника расположено несколько значимых по размерам ледников, большое количество пресных рек и озер, изначально являющихся источниками пресной питьевой воды.

4. Краткая характеристика вклада ООПТ в обогащении флоры и фауны, возобновлении лесов:

Вклад ООПТ в обогащении флоры и фауны имеет определяющее значение, т.к. на территории ООПТ под охраной находятся все элементы биоты. Инфраструктура охраны на территории заказника природных комплексов и животного мира в современной экологической обстановке, выполняют бесценную роль резерватов фауны.

5. Характеристика эстетических ресурсов ООПТ:

Эстетические ресурсы ООПТ представлены живописными экосистемами арктических островов, ледников, побережья Северного Ледовитого океана.

6. Общая оценка роли ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий:

В природном комплексе все взаимосвязано и потеря любого компонента невосполнима и отрицательно сказывается на его устойчивости. Ландшафтные комплексы тундры малоустойчивы и легко нарушаются в результате антропогенных воздействий (например, от движения гусеничного транспорта, который повреждает дернину), что приводит к деградации ландшафтов, к образованию эрозии почв, просадок и оврагов. Тундры являются уникальными природными зонами на территории нашей страны, и, для их сохранения, необходимо решение ряда задач, направленных на их экологическую защиту и снижение влияния антропогенных экологических факторов. Поэтому роль ООПТ в поддержании экологического баланса данной территории оценивается как глобально-значимая.

21. Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель

| № | Категория земель | Площадь, га | Доля площади от общей площади ООПТ, % |
|----|---|-------------|---------------------------------------|
| 1 | Земли особо охраняемых территорий и объектов | 421 701 | 100 |
| 2 | Земли лесного фонда | 0 | 0 |
| 3 | Земли водного фонда | 0 | 0 |
| 4 | Земли запаса | 0 | 0 |
| 5 | Земли сельскохозяйственного назначения | 0 | 0 |
| 6 | Земли населенных пунктов | 0 | 0 |
| 7 | Земли промышленности, связи, энергетики, транспорта, радиовещания, телевидения, информатики | 0 | 0 |
| 8 | Земли для обеспечения космической деятельности | 0 | 0 |
| 9 | Земли обороны, безопасности | 0 | 0 |
| 10 | Земли иного специального назначения | 0 | 0 |

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов*

Нет данных

*Примечание: Данные экспликации земель и учету морской акватории по территории заказника «Североземельский» отсутствуют.

в) экспликация земель лесного фонда

Отсутствует

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы негативного воздействия

Факторы антропогенного происхождения:

| Наименование фактора негативного воздействия на ООПТ | Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ) | Объект воздействия (природный комплекс и др.) на ООПТ | Форма возможного проявления негативного воздействия | Значимость (сила) негативного воздействия |
|--|--|---|--|---|
| Промышленное воздействие | ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», г. Норильск, расположен примерно в 1140 км от южной границы заказника | Атмосфера, почва, растительность | Принос выбросов с атмосферными осадками от промышленного предприятия. Нарушение мерзлотного режима почво-грунтов, снижение | Умеренная |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | природно-рекреационных качеств ландшафтов, загрязнение атмосферы, воды, грунтов. | |
|--|--|--|--|--|

б) угрозы негативного воздействия

Угрозы природного происхождения:

| Наименование угрозы негативного воздействия на ООПТ | Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ) | Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ | Форма возможного проявления негативного воздействия | Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет) |
|---|--|--|---|--|
| Глобальное потепление климата | Естественные причины. Циклические изменения климата. | Природный комплекс в целом | Глобальное изменение местообитаний, нарушение экологического равновесия, изменение структуры биоразнообразия. | 10-20 |

Угрозы антропогенного происхождения:

| Наименование угрозы негативного воздействия на ООПТ | Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ) | Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ | Форма возможного проявления негативного воздействия | Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет) |
|---|--|--|---|--|
| Антропогенная нагрузка на воды Мирового океана | Транспортная коммуникация Северного Морского пути | Акватория заказника - моря Карское и Лаптевых | Истощение биологических ресурсов Мирового океана, уменьшение биоразнообразия океана | 10-20 |

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ

| | |
|--|---|
| Название организации | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция заповедников Таймыра» |
| Полные юридический и почтовый адреса организации | 663300 Красноярский край, г. Норильск ул. Талнахская, д. 22, подъезд 2. |
| Телефон, факс | 8 (3919) 31-17-27 |
| Адрес электронной почты | zapoved.taimyra@mail.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | http://zapovedsever.ru/ |
| Дата государственной регистрации юридического лица и регистрационный номер | 21.03.2013 1132457000500 |
| ФИО руководителя организации | Матасов Виктор Викторович |
| Служебный телефон | 8 (3919) 31-17-27 |
| Адрес электронной почты | zapoved.taimyra@mail.ru |

Заместители руководителя по основным направлениям деятельности, их служебные телефоны:

| Направления деятельности | Фамилия | Имя | Отчество | Служебный телефон |
|------------------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------|
| Охрана территории | Первушин | Алексей | Викторович | 8 (3919) 31-17-32 |
| Научная работа (и.о. зам по науке) | Бондарь | Михаил | Геннадьевич | 8 (3919) 31-17-32 |
| Экопросвещение и туризм | Лисовская | Екатерина | Сергеевна | 8 (3919) 31-17-13 |

| | | | | |
|---------------------|----------|---------|------------|-------------------|
| Правовая работа | Воеводин | Алексей | Ильич | 8 (3919) 31-17-27 |
| Экономика и финансы | Ергакова | Марина | Алексеевна | 8 (3919) 31-17-19 |

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ
Отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ

| Категория | Название органа власти, утвердившего Положение / Кем утверждено положение | Дата | Номер | Название |
|-----------|---|------------|-------|--|
| Положение | Заместитель председателя Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды А.М. Амирханов | 20.05.1997 | б/н | Положение о государственном природном заказнике федерального значения "Североземельский" |

Текст соответствующего раздела данного документа:

IV. Режим особой охраны территории государственного природного заказника:

1. На территории заказника запрещена любая деятельность, если она противоречит целям создания государственного природного заказника или причиняет вред природным комплексам, в том числе:

- пастьба скота
- заготовка, сбор ягод, грибов, растений
- промысловая, спортивная, любительская охота, рыболовство, добывание животных, не отнесенных к объектам охот, и рыболовства
- следование воздушных судов на высоте менее 1000 м.
- сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций, а также палеонтологических объектов
- предоставление участков под застройку
- проведение гидромелиоративных работ, геологоразведочных изысканий, разработка полезных ископаемых
- использование гусеничного транспорта в летний период
- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и др. коммуникаций
- применение ядохимикатов, взрывных работ
- хранение, складирование нефтепродуктов, организация баз, складов
- проезд и стоянка автотранспорта, судов и иных плавучих транспортных средств, устройство привалов, туристических стоянок, лагерей и иных форм отдыха населения.
- любые виды хозяйственной деятельности, природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов.

2. Государственные природные заказники обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками по периметру их границ.

26. Зонирование территории ООПТ

Отсутствует

27. Режим охранной зоны ООПТ

Отсутствует

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ

Отсутствует

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

а) музеи природы, информационные и визит-центры

| № | Объект | Число объектов | Режим работы в течение года | Среднегодовой поток посетителей за отчетный кадастровый период |
|---|----------------------|----------------|-----------------------------|--|
| 1 | Музеи природы | 0 | - | - |
| 2 | Информационный центр | 0 | - | - |
| 3 | Визит-центр | 0 | - | - |

б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

| Объект | Протяженность (км) | Время прохождения | Периоды функционирования | Режимы функционирования | Установленная нагрузка |
|--------|--------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|
| - | 0 | 0 | - | - | - |

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

| Объект | Общая функциональная площадь, км. кв. | Максимальная емкость одновременного приема посетителей, чел. | Период функционирования | Режим функционирования | В чьем ведении находится | Краткое описание условий приема |
|--------|---------------------------------------|--|-------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| - | 0 | 0 | - | - | - | - |

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха

| Объект | Общая функциональная площадь, км. кв. | Максимальная емкость одновременного приема посетителей, чел. | Период функционирования | Режим функционирования | В чьем ведении находится | Краткое описание условий приема |
|--------|---------------------------------------|--|-------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| - | 0 | 0 | - | - | - | - |