

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«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: Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Объединенная дирекция заповедников Таймыра»,
ИНН 2457075070, КПП 245701001, р/с 40501810000002000002

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБУ «Заповедники Таймыра»

В.В. Матасов

м.п.  2018 г.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ
«БОЛЬШОЙ АРКТИЧЕСКИЙ»
за 2013-2016 гг.

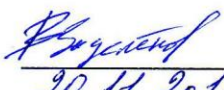

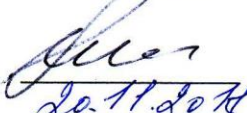
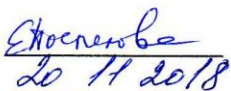
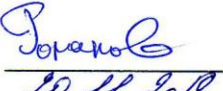
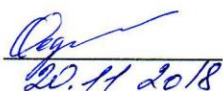
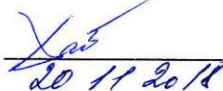
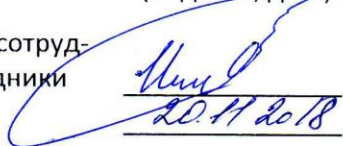
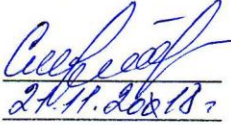
Ответственный исполнитель:

Старший научный сотрудник


В.Г. Стрекаловская
«01» ноября 2018 г.

г. Норильск 2018

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

| | | | |
|---|---|---|--|
| Заместитель директора по науке ФГБУ «Заповедники Таймыра», д.б.н. |  <u>20.11.2018</u> (подпись, дата) | В.А. Заделёнов (подпункты 8, пункта 20) | Раб. тел. 8 (3919) 31-17-32, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru |
| Начальник научного отдела ФГБУ «Заповедники Таймыра» |  <u>20.11.2018</u> (подпись, дата) | М.Г. Бондарь (подпункты 8, пункта 20) | Раб. тел. 8 (3919) 31-17-32, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru |
| Главный научный сотрудник ФГБУ «Заповедники Таймыра», д.б.н. |  <u>20.11.2018</u> (подпись, дата) | Л.А. Колпашиков (подпункты 8, пункта 20) | Раб. тел. 8 (3919) 31-17-32, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru |
| Главный научный сотрудник ФГБУ «Заповедники Таймыра», к.б.н. |  <u>20.11.2018</u> (подпись, дата) | Е.Б. Поспелова (подпункты 6, пункта 20) | Раб. тел. 8 (3919) 31-17-32, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru |
| Ведущий научный сотрудник ФГБУ «Заповедники Таймыра», д.б.н. |  <u>20.11.2018</u> (подпись, дата) | А.А. Романов (подпункты 1,8-11, 15, пункта 20, подпункты 1-2, пункта 22) | Раб. тел. 8 (3919) 31-17-32, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru |
| Ведущий научный сотрудник ФГБУ «Заповедники Таймыра», д.б.н. |  <u>20.11.2018</u> (подпись, дата) | В.Э. Федосов (подпункты 6, пункта 20) | Раб. тел. 8 (3919) 31-17-32, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru |
| Ведущий научный сотрудник ФГБУ «Заповедники Таймыра», д.б.н. |  <u>20.11.2018</u> (подпись, дата) | С.П. Харитонов (подпункты 8, пункта 20) | Раб. тел. 8 (3919) 31-17-32, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru |
| Старший научный сотрудник ФГБУ «Заповедники Таймыра» |  <u>20.11.2018</u> (подпись, дата) | И.Н. Поспелов (пункт 14, 15, 20, 21, 22 картографические материалы) | Раб. тел. 8 (3919) 31-17-32, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru |
| Старший научный сотрудник ФГБУ «Заповедники Таймыра» |  <u>20.11.2018</u> (подпись, дата) | В.Г. Стрекаловская (подготовка и отправка кадастровых данных) | Раб. тел. 8 (3919) 31-17-32, e-mail: zapoved.taimyra@mail.ru |
| Дата составления кадастровых сведений | <u>21.11.2018</u> (дата) | | |

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. | 8 |
| 13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ..... | 8 |
| 14. Месторасположение ООПТ в структуре административно-территориального деления субъекта Российской Федерации: | 8 |
| 15. Географическое положение ООПТ | 9 |
| 16. Общая площадь ООПТ (га), в том числе: | 13 |
| 17. Площадь охранной зоны (га) | 14 |
| 18. Границы ООПТ..... | 14 |
| 19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий | 20 |
| 20. Природные особенности ООПТ | 20 |
| 21. Экспликация земель ООПТ | 54 |
| 22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы) | 55 |
| 23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ | 57 |
| 24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ | 57 |
| 25. Общий режим охраны и использования ООПТ:..... | 58 |
| 26. Зонирование территории ООПТ | 59 |
| 27. Режим охранной зоны ООПТ | 59 |
| 28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ | 60 |
| 29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ | 60 |

Приложения (книга приложений):

Приложение 1: Постановление Администрации Таймырского автономного округа № 29 от 01.03.1993 «Об организации «Большого Арктического» заповедника на территории Диксонского административного района Таймырского автономного округа» с приложением: «Описание границ заповедника «Большой Арктический».

Приложение 2: Постановление Совета Министров РФ - Правительство РФ № 431 от 13.05.1993 «О создании Государственного природного заповедника «Большой Арктический» Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ».

Приложение 3: Постановление Администрации Таймырского автономного округа № 134 от 20.09.1994 «Об уточнении границ и закреплении охранной зоны государственного природного заповедника «Большой Арктический» с приложениями.

Приложение 4: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 237 от 13.08.2012 «Реорганизовать в форме слияния Заповедники «Большой Арктический», «Таймырский», «Путоранский» в ФГБУ «Заповедники Таймыра».

Приложение 5: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю «Свидетельство о государственной регистрации права», Серия 24ЕЛ № 114050 от 17.03.2014. Вид права: Собственность.

Приложение 6: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю «Свидетельство о государственной регистрации права», Серия 24ЕЛ № 042719 от 24.10.2014. Вид права: Постоянное (бессрочное) пользование.

Приложение 7: Положение о Государственном учреждении «Государственный природный заповедник «Большой Арктический» (с изменениями, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 г. № 66).

Приложение 8: Положение о биосферном полигоне государственного природного заповедника «Большой арктический» от 19.03.2001 г.

Приложение 9: «Устав Федерального государственного учреждения «Объединенная дирекция заповедников Таймыра» № 395 от 20.11.2012.

Приложение 10: Карта-схема размещения «Государственного природного заповедника «Большой Арктический».

Приложение 11: Схема землепользования в границах и вокруг «Государственного природного заповедника «Большой Арктический»

Приложение 12: Карта-схема размещения биосферного полигона «Государственного природного заповедника «Большой Арктический»

Приложение 13: Карты участков заповедника «Большой Арктический»:

1. Участок «Полуостров Челюскина», кластер «Залив Фаддея»;
2. Участок «Залив Миддендорфа», кластеры «Острова Гаврилова и Первомайский», «Острова Рыкачева и Яржинского», «Полуостров Заря», «Река Толевая»;
3. Участок «Нижняя Таймыра»;
4. Участок «Архипелаг Норденшельда», кластеры «Остров Русский», «Остров Таймыр и др.», «Острова Пахтусова и др.»;
5. Участок «Пясинский», кластеры «Остров Зверобой», «Острова Плавниковые», «Дельта реки Пясины»;
6. Участок «Острова Карского моря»: кластеры «Острова Мона», «Острова Рингнес», «Острова Скотт-Гансена»; участок «Пясинский»: кластеры «Острова Тилло», «Острова Каминского», «Берег Харитона Лаптева»;
7. Участок «Острова Карского моря»: кластеры «Острова Гейберга», «Острова Фирнлея», Участок «Полуостров Челюскина»: кластер «Остров Гелланд-Гансена», «Дельта р. Тессема», «Остров Лишний», «Мыс Могильный»;
8. Участок «Диксонско-Сибиряковский»: кластеры «Остров Сибирякова», «Бухта Медуза», охранная зона «Бухта Медуза»;
9. Участок «Острова Карского моря»: кластеры «Остров Известий ЦИК», «Остров Арктического Института»;
10. Участок «Острова Карского моря»: кластеры «Остров Исаченко», «Остров Кирова», «Остров Воронина»;
11. Участок «Острова Карского моря»: кластер «Остров Свердрупа»;
12. Участок «Острова Карского моря»: кластер «Остров Уединения».

Приложение 14. Координаты поворотных точек (электронное приложение).

1. Название особо охраняемой природной территории

Государственный природный заповедник «Большой Арктический»

2. Категория

Государственный природный заповедник

3. Значение ООПТ

Федеральное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

081

5. Профиль ООПТ

Не определен

6. Статус ООПТ

Действующая

7. Дата создания

11 мая 1993 года

8. Цели создания ООПТ и ее ценность

Цель: Сохранение и изучение в естественном состоянии уникальных арктических экосистем, редких и исчезающих видов растений и животных северного побережья полуострова Таймыр и прилегающих островов.

Задачи ООПТ:

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

Эколого-просветительская ценность территории:

«Большой Арктический» заповедник – это особо охраняемая природная территория на огромных пространствах Арктики, где флора и фауна типичных и арктических тундр, а также полярных пустынь необыкновенно разнообразна, обогащена рядом арктоальпийских видов, своеобразно сочетает в себе морские и сухопутные элементы. Фауна включает ряд редких и исчезающих видов. Особое значение имеет охрана и мониторинг высокоарктических морских акваторий.

Научная ценность территории:

В заповеднике и в прилежащем секторе Арктики ярко представлены растительность и животный мир, характерные для высоких широт. Здесь имеется вся гамма биологического и экологического разнообразия Арктики, остро нуждающаяся в охране. Животный комплекс заповедника уникален не только огромным скоплением массовых видов птиц, но и присутствием видов, состоящих в Красной книге МСОП, России и Красноярского края. Это белый медведь, лаптевский морж, нарвал, краснозобая казарка, малый лебедь, орлан-белохвост, белая чайка и мн. др. Возможности научных исследований на территории заповедника ограничены труднодоступностью угодий.

Экономическая ценность:

Данных нет.

Историко-культурная ценность территории:

На территории заповедника находятся объекты культурного и исторического значения (свидетельства истории освоения Арктики 18-20 вв., культуры малочисленных народов Таймыра.) Данные исторические памятники описаны, но официально не задокументированы.

9. Нормативная правовая основа функционирования ООПТ

ПРАВОУСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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 Таймырского автономного округа | 01.03.1993 | 29 | Об организации «Большого Арктического» заповедника на территории Диксонского административного района Таймырского автономного округа | 4 169 222 га | Принять предложение МПР РФ об организации заповедника. Предоставить заповеднику из состава земель запаса в бессрочное постоянное пользование территорию 4169222 га в том числе 3188288 га сухопутной территории. С приложениями: Описание границ заповедника; Описание границ биосферного полигона. |
| 2 | Постановление | Совет Министров – Правительство РФ | 11.05.1993 | 431 | О создании государственного природного заповедника «Большой Арктический» Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации | 4 169 222 га | Принять предложение Администрации ТАО о создании заповедника из земель запаса на площади 4169222 га для сохранения уникальных арктических экосистем. |

ПРАВОУДОСТОВЕРЯЮЩИЕ 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 | Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю | 17.03.2014 | 24ЕЛ № 042719 | Свидетельство о государственной регистрации права | 4 169 222 га | Закреплено право на постоянное (бессрочное) пользование, о чем в Едином государственном реестре сделана запись регистрации № 24-24-37/001/2014-435 |
| 2 | Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю | 24.10.2014 | 24ЕЛ № 114050 | Свидетельство о государственной регистрации права | 4 169 222 га | Закреплено право собственности, о чем в Едином государственном реестре сделана запись регистрации № 24-24-37/003/2008-395 от 03.04.2008. |

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 заповеднике «Большой Арктический» | Заместитель председателя Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды А.М. Амирханов | 19.03.2001 | Приказ МПР России от 17.03.2005 № 66; Приказ МПР России от 27.02.2009 № 48; Приказ МПР России от 26.03.2009, № 71 | 4 169 222 га | Положением определены цели, задачи, статус, режим, организация охраны, научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность заповедника. |

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 | Постановление | Администрации Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа | 20.09.1994 | 134 | Об уточнении границ и закреплении охранной зоны государственного природного заповедника «Большой Арктический» | 9 550 га | Об уточнении границ и закреплении охранной зоны государственного природного заповедника «Большой Арктический». С прил.: описание границ, графическая схема и экспликация. |
| 2 | Положение о биосферном полигоне Государственного природного заповедника «Большой Арктический» | Департамент охраны окружающей среды и экологической безопасности МПР России | 19.03.2001 | б/н | Положение о биосферном полигоне государственного природного заповедника «Большой Арктический» | 2 007 069 га | Положением определены цели, площадь, задачи, режим, охрана, научно-исследовательская работа на территории биосферного полигона, международное научное сотрудничество. |
| 3 | Приказ | Министерство природных ресурсов и экологии РФ | 13.08.2012 | 237 | О реорганизации подведомственных Министерству природных ресурсов и экологии РФ государственных учреждений | — | Реорганизовать в форме слияния ГПЗ «Большой Арктический», ГПЗ «Таймырский» и ГПЗ «Путоранский» с образованием ФГБУ «Заповедники Таймыра». |
| 4 | 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. Некоторые участки территории заповедника внесены в Теневой список водно-болотных угодий международного значения (дельта р. Нижняя Таймыра, дельта р. Пясины, о-в Сибирикова и др.)

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы.

Ia. STRICT NATURE RESERVE – Строгий природный резерват (государственный природный заповедник)

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

Земельный участок заповедника состоит из 35 участков

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

Местоположение по участкам заповедника:

| № уч-ка | Название кластерного участка ООПТ | Наименование субъекта РФ | Административно-территориальное образование субъекта РФ | Муниципальное образование |
|---------|-----------------------------------|--------------------------|---|----------------------------|
| 1 | Остров Сибирикова | Красноярский край | Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район | Городское поселение Диксон |
| 2 | Бухта Медуза | | | |
| 3 | Остров Свердруп | | | |
| 4 | Острова Арктического института | | | |
| 5 | Острова Известий ЦИК | | | |
| 6 | Остров Уединения | | | |
| 7 | Остров Исаченко и др | | | |
| 8 | Остров Кирова | | | |
| 9 | Остров Вороника | | | |
| 10 | Острова Гейберга | | | |
| 11 | Острова Скотт-Гансена | | | |
| 12 | Острова Ригнес | | | |
| 13 | Острова Мона | | | |
| 14 | Острова Фирнлея | | | |
| 15 | Дельта реки Пясины | | | |
| 16 | Остров Зверобой и др. | | | |
| 17 | Острова Плавниковые | | | |
| 18 | Берег Харитона Лаптева | | | |
| 19 | Острова Тилло | | | |
| 20 | Острова Каминского | | | |
| 21 | Полуостров Заря | | | |
| 22 | Остров Гаврилова | | | |
| 23 | Остров Первомайский | | | |
| 24 | Остров Рыкачева | | | |
| 25 | Острова Яржинского | | | |
| 26 | Река Толевая | | | |
| 27 | Остров Русский к др. | | | |
| 28 | Острова Пахтусова и др. | | | |
| 29 | Остров Таймыр и др. | | | |
| 30 | Река Нижняя Таймыра | | | |
| 31 | Остров Лишний | | | |
| 32 | Мыс Могильный | | | |

| | | | | |
|----|------------------------|--|--|--|
| 33 | Дельта реки Тессема | | | |
| 34 | Остров Гелланд-Гансена | | | |
| 35 | Залив Фаддея | | | |

15. Географическое положение ООПТ

Принадлежность к физико-географической стране: Арктическая островная и Среднесибирская физико-географическая страна (в соответствии со схемой Н.А. Гвоздецкого).

Положение в рельефе: Заповедник расположен в северной части Таймырского полуострова, в пределах Среднесибирской низменности, центрального района низкогорной части Бырранга, на арктических островах.

Положение в системе природной зональности:

1. Зона полярных пустынь,
2. Зона тундры с подзонами: а) арктические тундры; б) типичные лишайниково-моховые тундры

Положение в системе высотной поясности: —

Положение в ландшафтной структуре¹:

Более детальные исследования ландшафтной структуры на территории заповедника не проводились, данные приведены только по литературным источникам.

| Ландшафт | Участки ГПЗ | Характеристика |
|---|--|---|
| Полярнопустынные | | |
| Полярнопустынные низменные ландшафты на аккумулятивно-морских четвертичных песчаных и песчано-глинистых отложениях. | «Острова Карского моря», «Полуостровов Челюскин», «Архипелаг Норденшельда» | Поверхность имеет типичный мелкополигональный характер и пересечена довольно густой сетью рек 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>). |
| Полярнопустынные низменные ландшафты на моренных отложениях верхнечетвертичного оледенения | «Острова Карского моря», «Полуостровов Челюскин», «Архипелаг Норденшельда» | Представлены низкими равнинами, расчлененные широкими долинами и усеяны термокарстовыми впадинами. Таяние льдов способствует заболачиванию – широко распространены минерально-полигонально-валиковые мохово-пушицевые болота. Плакорная растительность характеризуется как северный вариант арктической тундры. Сосудистые растения приурочены к трещинам полигональной поверхности, сомкнутость не превышает 30-40 %. В почвенном покрове сочетаются почвы типично-арктические, тундрово-арктические (иногда оглеенные) и болотно-арктические (в долинах). |
| Полярнопустынные возвышенные предгорные и низкогорные холмистые | «Острова Карского моря», «Полуостровов Челюскин», | Рельеф несет следы древней экзарации, поверхность усеяна каменистыми россыпями, ландшафты по существу имеют характер горной арктической пустыни |

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 Ануцин 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.

| | | |
|--|---|--|
| ландшафты на палеозойских и более ранних складчатых структурах с ледниковой и водно-ледниковой аккумуляцией. | «Архипелаг Норденшельда» | со структурными грунтами, эпилитными лишайниками и единичными цветковыми растениями. |
| Арктотундровые ландшафты | | |
| Арктотундровые низменные ландшафты на аккумулятивно-морских четвертичных песчаных и песчано-глинистых отложениях. | «Полуостров Челюскин», «Пясинский участок», «Река Нижняя Таймыра», «Диксонско-Сибиряковский участок», «Залив Миддендорфа» | Приурочены к островам и полуостровам. Поверхность образована серией плоских заболоченных песчано-глинистых морских террас с многочисленными остаточными и термокарстовыми озерами. Почвенно-растительный покров мозаичный. Травяно-кустарничково-моховые пятнистые тундры сочетаются с осоково-пушицево-моховыми болотами. |
| Арктотундровые низменные ландшафты на древнеаллювиальных, озерно-аллювиальных и озерных глинистых и суглинистых отложениях. | «Полуостров Челюскин», «Пясинский участок», «Река Нижняя Таймыра», «Диксонско-Сибиряковский участок», «Залив Миддендорфа» | Равнины с широко террасированными долинами рек, сильно заболоченные. На ровных глинистых поверхностях распространены осоково-пушицевые болота, в крупных понижениях – полигонально-валиковые болота с мхами, осоками на полигонах, вейником, камнеломкой и др. на валиках. |
| Арктотундровые низменные ландшафты на моренных отложениях верхнечетвертичного оледенения. | «Полуостров Челюскин», «Пясинский участок», «Река Нижняя Таймыра», «Диксонско-Сибиряковский участок», «Залив Миддендорфа» | Поверхность пологохолмистая, осложненная озерными впадинами. На повышениях пятнистая тундра с осокой мечелистной, дриадой точечной, мхами и лишайниками, по склонам – полигональная тундра, в понижениях травяно-гипновые и полигональные болота. |
| Арктотундровые возвышенные ландшафты на моренных, моренно-эрозионных, ледово-морских отложениях среднечетвертичного возраста. | «Полуостров Челюскин», «Пясинский участок», «Река Нижняя Таймыра», «Диксонско-Сибиряковский участок» | Преобладает мелкохолмистый и грядовый рельеф. На пологих склонах растительность имеет арктотундровый характер, типичны петрофитные дриадовые тундры, на карбонатных породах покров богаче (разнотравье, злаки, осоки). На верхних частях холмов среди щебнистых россыпей встречаются отдельные группы кустистых лишайников, осоки, полярный мак. |
| Арктотундровые возвышенные предгорные и низкогорные ландшафты на палеозойских и более ранних складчатых структурах с ледниковой и водно-ледниковой аккумуляцией. | «Полуостров Челюскин», «Пясинский участок», «Река Нижняя Таймыра», «Диксонско-Сибиряковский участок» | Основание сложено сильно метаморфизированными породами протерозоя, палеозойскими известняками и доломитами. Преобладает мелкохолмистый и грядовый рельеф. Растительность имеет арктотундровый характер, типичны петрофитные дриадовые тундры. |
| Типичнотундровые ландшафты | | |
| Типичнотундровые низменные холмистые ландшафты на моренных отложениях верхнечетвертичного оледенения. | «Пясинский участок», «Река Нижняя Таймыра» | Представленные озерно-аллювиальными равнинами в плоских понижениях, высотой до 50 м или несколько более, с многочисленными неглубоко врезаемыми террасированными долинами, термокарстовыми озерами (до 20-30 м), с низинными гипно- |

| | | |
|--|---|---|
| | | выми и кочкарными осоково-пушицевыми болотами. На дренированных площадях северной подзоны представлены пятнистые лишайниково-моховые тундры с участием <i>Salix pulchera</i> , <i>Dicranium</i> . |
| Типичнотундровые возвышенные холмистые ландшафты на моренных отложениях с участками камов в области верхне-четвертичного оледенения. | «Пясинский участок», «Река Нижняя Таймыра» | Приурочены к поднятиям коренных пород. Высоты от 100 до 200-350 м (низкогорья северного обрамления гор Бырранга с неясно выраженной высотной поясностью). Щебнистые вершины холмов заняты осоково-ивково-дриадовой мохово-лишайниковой тундрой. По дренированным склонам распространены кустарничково-арктосибирско-осоково-моховые тундры. Понижения между холмами заняты озерами, пушицевыми кочкарниками, моховыми болотами. |
| Типичнотундровые возвышенные низкогорные и предгорные ландшафты на палеозойских складчатых и складчато-глыбовых структурах с ледниковой и водно-ледниковой аккумуляцией. | «Пясинский участок», «Река Нижняя Таймыра» | Чередуются с моренными равнинами и холмисто-моренными возвышенностями. Водно-ледниковые пески обычно маломощные и подстилаются песчано-глинистыми меловыми и юрскими отложениями. Заболоченность сравнительно невелика. Для дренированных участков характерны дриады, кассиопея, камнеломка. |
| Аллювиальные ландшафты | | |
| Речные поймы и дельты в арктических тундрах | Все участки кроме: «Острова Карского моря», «Полуостровов Челюскин» | Поймы и низкие террасы рек, плоские, со старичными озерами, с многочисленными протоками, местами с мерзлотными формами, с мохово-лишайниковыми полигональными тундрами, иногда на высоких поймах и низких террасах заросли низкорослых кустарников (ивы красивая, ползучая, аляскинская). |

Территория заповедника труднодоступная, не имеет подъездных путей: автомобильных и железных дорог, населенных пунктов. Основной метод доставки самолетом до Диксона, далее на морском транспорте, вездеходом, вертолетом или снегоходной техникой.

Расположение относительно ближайших объектов по участкам:

| № | Название кластерного участка ООПТ | Расположение относительно ближайших водных объектов | Удаление от пос. Диксон или с. Хатанга (Красноярский край, Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район) | Удаление от ближайших автомобильных и железных дорог – г. Новый Уренгой (Ямало-Ненецкий автономный округ) |
|---|-----------------------------------|--|---|---|
| 1 | Остров Сибирикова | В Енисейском заливе Карского моря | 48 км на ЮЗЗ (Диксон) | 724 км |
| 2 | Бухта Медуза | На восточном берегу Енисейского залива Карского моря | 16 км на Ю (Диксон) | 803 км |
| 3 | Остров Свердруп | Остров в Карском море | 112 км на С (Диксон) | 918 км |
| 4 | Острова Арктического института | Острова в Карском море | 170 км на ССВ (Диксон) | 990 км |
| 5 | Острова Известий ЦИК | Острова в Карском море | 241 км на ССВ (Диксон) | 1064 км |
| 6 | Остров Уединения | Остров в Карском море | 405 км на ССВ (Диксон) | 1225 км |
| 7 | Остров Исаченко и др | Острова в Карском море | 435 км на СВ (Диксон) | 1244 км |

| | | | | |
|----|-------------------------|---|--|---------|
| 8 | Остров Кирова | Остров в Карском море | 535 км на СВ (Диксон) | 1332 км |
| 9 | Остров Вороника | Остров в Карском море | 608 км на СВ (Диксон) | 1404 км |
| 10 | Острова Гейберга | Острова в Карском море | 754 км на СВВ (Диксон), 580 км на С (Хатанга) | 1499 км |
| 11 | Острова Скотт-Гансена | Острова в Карском море | 259 км на СВВ (Диксон) | 1053 км |
| 12 | Острова Ригнес | Острова в Карском море | 318 км на СВВ (Диксон) | 1105 км |
| 13 | Острова Мона | Острова в Карском море | 337 км на СВВ (Диксон) | 1120 км |
| 14 | Острова Фирнлея | Острова в Карском море | 705 км на СВВ (Диксон), 538 км на С (Хатанга) | 1443 км |
| 15 | Дельта реки Пясины | Южный берег Карского моря, низовья р. Пясины | 186 км на В (Диксон) | 891 км |
| 16 | Остров Зверобой и др. | Острова в Карском море | 163 км на В (Диксон) | 935 км |
| 17 | Острова Плавниковые | Острова в Карском море | 160 км на СВВ (Диксон) | 943 км |
| 18 | Берег Харитона Лаптева | Южный берег Карского моря, низовья р. Ленивая | 293 км на СВВ (Диксон) | 1060 км |
| 19 | Острова Тилло | Острова в Карском море | 355 км на СВВ (Диксон) | 1123 км |
| 20 | Острова Каминского | Острова в Карском море | 366 км на СВВ (Диксон) | 1132 км |
| 21 | Полуостров Заря | Южный берег Карского моря | 460 км на СВВ (Диксон), 506 км на ССЗ (Хатанга) | 1216 км |
| 22 | Остров Гаврилова | Острова в Карском море | 456 км на СВВ (Диксон) | 1208 км |
| 23 | Остров Первомайский | Острова в Карском море | 456 км на СВВ (Диксон) | 1207 км |
| 24 | Острова Рыкачева | Острова в Карском море | 453 км на СВВ (Диксон) | 1196 км |
| 25 | Острова Яржинского | Острова в Карском море | 453 км на СВВ (Диксон) | 1196 км |
| 26 | Река Толевая | Острова и побережье зал. Миддендорфа и бассейна р. Толевая (Карское море) | 445 км на СВВ (Диксон), 500 км на ССЗ (Хатанга) | 1182 км |
| 27 | Остров Русский к др. | Острова в Карском море | 578 км на СВВ (Диксон), 507 км на С (Хатанга) | 1342 км |
| 28 | Острова Пахтусова и др. | Острова в Карском море | 521 км на СВВ (Диксон), 535 км на ССЗ (Хатанга) | 1300 км |
| 29 | Остров Таймыр и др. | Острова в Карском море | 515 км на СВВ (Диксон), 473 км на ССЗ (Хатанга) | 1263 км |
| 30 | Река Нижняя Таймыра | Низовья р. Нижняя Таймыра и бассейн её притока р. Шренк, побережье Таймырского зал. и зал. Толля (Карское море) | 507 км на В (Диксон), 349 км на С (Хатанга) | 1192 км |
| 31 | Остров Лишний | Остров в восточной части Карского моря (Пролив Вилькицкого) | 705 км на СВВ (Диксон), 516 км на С (Хатанга) | 1433 км |
| 32 | Мыс Могильный | Юго-восточное побережье Карского моря, п-ов Челюскина | 715 км на СВВ (Диксон), 493 км на С (Хатанга) | 1437 км |
| 33 | Дельта реки Тессема | Юго-восточное побережье Карского моря, п-ов Челюскина, низовья р. Тессема | 763 км на СВВ (Диксон), 544 км на С (Хатанга) | 1501 км |

| | | | | |
|----|------------------------|--|--|---------|
| 34 | Остров Гелланд-Гансена | Остров в восточной части Карского моря (Пролив Вилькицкого) | 780 км на СВВ (Диксон), 570 км на С (Хатанга) | 1517 |
| 35 | Залив Фаддея | Островные и прибрежные участки Карского моря, дельта р. Тессема, побережье залива Фаддея (Море Лаптевых) -кластер «Залив Фаддея» | 860 км на СВВ (Диксон), 495 км на ССВ (Хатанга) | 1562 км |

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

Площадь ООПТ в пределах субъекта РФ:

| Субъект РФ | Административно-территориальное образование | Муниципальное образование | Площадь (га) | | |
|-------------------|---|----------------------------|--------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | | | Общая | в т.ч. морской акватории | в т.ч. без изъятия из хоз. использ. |
| Красноярский край | Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район | Городское поселение Диксон | 4169222 | 980986 | 0 |

Площадь ООПТ по участкам:

| № | Название кластерного участка ООПТ | Субъект РФ | Муниципальное образование | Площадь (га) | | |
|----|-----------------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | | | | Общая по участкам | В т.ч. морской акватории | В т.ч. без изъятия из хоз. использ. |
| 1 | Остров Сибирикова | Красноярский край | Городское поселение Диксон | 189841 | 112071 | 0 |
| 2 | Бухта Медуза | | | 379 | 154 | 0 |
| 3 | Остров Свердрупа | | | 18910 | 12010 | 0 |
| 4 | Острова Арктического института | | | 79760 | 49440 | 0 |
| 5 | Острова Известий ЦИК | | | 59100 | 44818 | 0 |
| 6 | Остров Уединения | | | 2600 | 1880 | 0 |
| 7 | Остров Исаченко и др. | | | 117200 | 96630 | 0 |
| 8 | Остров Кирова | | | 5320 | 2520 | 0 |
| 9 | Остров Вороника | | | 6400 | 4650 | 0 |
| 10 | Острова Гейберга | | | 9125 | 7326 | 0 |
| 11 | Острова Скотт-Гансена | | | 1970 | 1580 | 0 |
| 12 | Острова Ригнес | | | 2090 | 1440 | 0 |
| 13 | Острова Мона | | | 7870 | 7465 | 0 |
| 14 | Острова Фирнлея | | | 3584 | 3200 | 0 |
| 15 | Дельта реки Пясины | | | 641150 | 35250 | 0 |
| 16 | Остров Зверобой и др. | | | 9850 | 5909 | 0 |
| 17 | Острова Плавниковые | | | 107000 | 77413 | 0 |
| 18 | Берег Харитона Лаптева | | | 313422 | 12000 | 0 |
| 19 | Острова Тилло | | | 1575 | 750 | 0 |
| 20 | Острова Каминского | | | 1190 | 990 | 0 |
| 21 | Полуостров Заря | | | 36317 | 9900 | 0 |
| 22 | Остров Гаврилова | | | 550 | 0 | 0 |
| 23 | Остров Первомайский | | | 55 | 0 | 0 |
| 24 | Остров Рыкачева | | | 1650 | 0 | 0 |
| 25 | Острова Яржинского | | | 160 | 0 | 0 |
| 26 | Река Толевая | | | 29809 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------|--|--|---------|--------|---|
| 27 | Остров Русский к др. | | | 202274 | 152206 | 0 |
| 28 | Острова Пахтусова и др. | | | 207 053 | 171944 | 0 |
| 29 | Остров Таймыр и др. | | | 148366 | 85802 | 0 |
| 30 | Река Нижняя Таймыра | | | 1880045 | 73600 | 0 |
| 31 | Остров Лишний | | | 528 | 472 | 0 |
| 32 | Мыс Могильный | | | 22400 | 520 | 0 |
| 33 | Дельта реки Тессема | | | 12890 | 1750 | 0 |
| 34 | Остров Гелланд-Гансена | | | 1233 | 963 | 0 |
| 35 | Залив Фаддея | | | 47556 | 6333 | 0 |
| | ИТОГО | | | 4169222 | 980986 | 0 |

17. Площадь охранной зоны (га)

Площадь охранной зоны в пределах субъекта РФ:

| Субъект РФ | Административно-территориальное образование субъекта РФ | Муниципальное образование | Площадь охранной зоны (га) | | |
|-------------------|---|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| | | | Общая | в т.ч. суши с внутренними водоемами | в т.ч. морской акватории* |
| Красноярский край | Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район | Городское поселение Диксон | 9550 | 4835 | 4715 |

*Примечание: Расчет площади морской акватории проведен по топографической карте масштаба 1:200 000.

Площадь охранной зоны в пределах муниципального образования по участкам:

| № | Название участка ООПТ | Субъект РФ | Муниципальное образование | Площадь охранной зоны ООПТ (га) | | |
|---|--------------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | общая | в т.ч. сухопутная | в т.ч. морская* |
| 1 | Участок «Бухта Медуза» | Красноярский край | Городское поселение Диксон | 3020 | 2711 | 309 |
| 2 | Участок «Бухта Ефремова» | | | 6530 | 2124 | 4406 |
| | ИТОГО | | | 9550 | 4835 | 4715 |

*Примечание: Расчет площади морской акватории проведен по топографической карте масштаба 1:200 000.

18. Границы ООПТ

Документы, утверждающие границы ООПТ:

1. Приложение 1 к Постановлению Администрации Таймырского автономного округа № 29 от 01.03.1993 «Об организации «Большого Арктического» заповедника на территории Диксонского административного района Таймырского автономного округа». Описание границ Государственного природного заповедника «Большой Арктический».

2. Приложение 1 к Постановлению Администрации Таймырского автономного округа № 134 от 20.09.1994 «Об уточнении границ и закреплении охранной зоны государственного природного заповедника «Большой Арктический». Описание границ участка «Бухта Медуза» госзаповедника «Большой Арктический», образованного в порядке корректировки границы заповедника.

Заповедник состоит из семи участков:

1. Диксонско-Сибиряковский участок

1.1. Остров Сибирякова

По смежеству с землями запаса городского поселения Диксон

Северная граница. От юга – западной оконечности о. Носок вдоль побережья острова и Северной Сибирской отмели, захватывая 2-х километровую полосу прибрежных вод до пункта Сибиряков Северо-Восточный.

Восточная граница. От пункта Сибиряков Северо-восточный на юго-восток, захватывая 2-х километровую полосу прибрежных вод вдоль восточного побережья о. Сибиряков, островов и отмелей до юго-восточной конечности Южной Сибиряковской отмели.

Южная граница. От юго-восточной оконечности Южной Сибиряковской отмели на северо-запад, огибая с юга на расстоянии 2-х километров острова, отмели и побережье о. Сибирякова, до пункта Сибиряков Западный.

Западная граница. От условной точки, находящейся в 2-х километрах от побережья напротив пункта Сибиряков Западный, по условной прямой на северо-восток до юго-западной оконечности о. Носок.

1.2. Бухта Медуза

От характерного мыса в восточной части горловины бухты Медуза граница идет через бухту Широкою Северную в общем ССВ направлении на 2 км до мыса, и от него на 1,2 км вдоль побережья бухты, далее следует в общем юго-восточном направлении на 1,3 км до истока безымянного ручья, впадающего в бухту Широкою Северную, и от него в общем юго-западном направлении на 1,8 км к р. Медуза в точке впадения второго от устья притока, и по реке до ее устья, далее по береговой полосе к первоначальной точке описания.

2. Острова КАРСКОГО МОРЯ

2.1. Остров Свердруп

Граница заповедной территории проходит вдоль береговой линии острова Свердруп, включая 2-х километровую полосу прибрежных вод.

2.2. Острова Арктического института

Северная граница. От мыса Куцый Нос на северо-восток, огибая побережья острова Большого в 2-х километрах от берега, до северо-восточного мыса острова, далее в южном направлении, включая 2-х километровую полосу прибрежных вод, до восточной оконечности о. Сидорова.

Восточная граница. От восточной оконечности о. Большого на юг-запад по условной прямой до южной оконечности о. Сидорова.

Юго-западная граница. От южной оконечности о. Сидорова на северо-запад, включая 2-х километровую полосу прибрежных вод, до мыса Куцый Нос (острова Большой).

Средний по условной прямой на северо-запад до южной оконечности острова Западный, далее на северо-восток северной оконечности о. Западного.

2.3. Острова Известий ЦИК

Северная граница. От северной оконечности о. Пологий–Сергеева по условной прямой в восточном направлении до северной оконечности острова Тройной (включая бухту Круглую), далее на восток, захватывая 2-х километровую полосу вдоль побережья до юго-восточной оконечности о. Тройного.

Юго-Восточная, Южная границы. От юго-восточной о. Тройного на юго-запад на юго-запад по условной прямой до юго-восточной оконечности о. Пологий–Сергеева, далее по условной прямой на юго-запад до южной оконечности о. Гаврилина.

Западная граница от южной оконечности о. Гаврилина на северо-запад, захватывая 2-х километровую полосу прибрежных вод, до северо-западной оконечности острова, далее на север по условной прямой до мыса западный (о. Пологий–Сергеева), затем по условной прямой на северо-восток до северной оконечности острова Пологий - Сергеева.

2.4. Остров Уединения

Граница заповедной территории проходит вдоль береговой линии острова Уединения, включая 2-х километровую полосу прибрежных вод.

2.5. Остров Исаченко и другие

Северная граница. От северной оконечности о. Исаченко на восток по условной прямой до северной оконечности о. Северного.

Восточная граница. От северной оконечности о. Северного по восточному побережью острова, включая 2-х километровую полосу прибрежных вод, до южной оконечности о. Северного, затем в том же направлении до острова Южного.

Южная граница. От о. Южного, огибая ее побережья с востока и юга, по условной прямой на запад до юго-восточной оконечности о. Сложного.

Западная граница. От юго-восточной оконечности о. Сложного огибая западное побережья острова в 2-х километрах от берега, до северо-восточной оконечности острова Сложного, далее на северо-восток до юго-западной оконечности острова Исаченко, затем на север, захватывая 2-х километровую полосу прибрежных вод, до северной оконечности о. Исаченко.

2.6. Остров Кирова

Граница заповедной территории проходит вдоль береговой линии острова Кирова включая 2-х километровую полосу прибрежных вод.

2.7. Остров Воронина

Граница заповедной территории проходит вдоль береговой линии острова Воронина, 2-х километровую полосу прибрежных вод.

2.8. Острова Гейберга

Северная граница. От северной оконечности острова западный по условной прямой на восток до северной оконечности о. Северный.

Восточная граница. От северной оконечности о. Северный, огибая остров с востока, по условной прямой на юго-восток до северной оконечности острова Восточный.

Южная граница. От северной оконечности о. Восточный, огибая остров с юга, по условной прямой на запад до южной оконечности о. Среднего.

Западная граница. От южной оконечности острова.

Восточная граница. От устья ручья (в полутора километрах от мыса Северного) по условной прямой на юго-восток до господствующей высоты 45,6 м.

Южная граница. От высоты 45,6 м по условной прямой на юго-запад до берега бухты Широкой Северной, далее вдоль берега в северо-западном направлении до западной оконечности безымянного острова в бухте Широкой Северной (в 1 км к югу от м. Северного).

Западная граница. От западной оконечности безымянного острова по условной прямой на север до м. Северного.

2.9. Острова Скотт-Гансена

Граница заповедной территории проходит вдоль береговой линии островов Скотт-Гансена, включая километровую полосу прибрежных вод.

2.10. Острова Рингнес

Граница заповедной территории проходит вдоль береговой линии островов Рингнес, включая километровую полосу прибрежных вод.

2.11. Острова Мона

Северная граница. От северной оконечности острова Кравкова на юго-восток до восточной оконечности острова Крайний.

Восточная граница. От восточной оконечности острова Крайний по условной прямой в юго-западном направлении до острова Узкий.

Южная граница. От острова Узкий по условной прямой до о. Геркулес.

Западная граница. От о. Геркулес в восточном направлении до северной оконечности о. Кравкова.

2.12. Остров Фирнлея

Граница заповедной территории проходит вдоль береговой линии островов Фирнлея, включая 2-х километровую полосу прибрежных вод вокруг группы островов.

3. ПЯСИНСКИЙ УЧАСТОК

3.1. Дельта реки Пясины

Северная граница. От мыса Рыбный (полуостров Рыбачий) на север, северо-восток по береговой линии через мысы Начальный, Обзорный до мыса Наледь, далее по условной прямой 2 км на юго-восток до устья реки Темная. От устья реки Темная вверх по ее течению до устья реки Лев. Темная.

Восточная граница. От устья р. Лев. Темная по ее течению до устья г. Эликген (высота 143 м), затем по условной прямой 3 км на юго-запад до истока реки Четырех, далее вниз по р. Четырех до устья и вверх по р. Привальная до высоты 170 метров. От высоты 170 м по условной прямой на юго-восток 1,5 км до реки Дептурама. Затем по рекам Дептурама и Малая Дептурама вверх по течению до высоты 232 м оттуда по условной прямой 15 км на юго-восток до озера Моку.

Южная граница. От озера Моку по реке Чедырмота вниз по течению до устья протоки, соединяющей реку с озером Чедырмота и далее по протоке на юг до озера Чедырмота. Затем от озера Чедырмота по условной прямой на запад через высоту 67 м до озера Толбы и далее 5 км на запад по условной прямой до реки Дюмталей до места впадения в реку Пясины.

Западная граница. От устья р. Дюмталей по реке Пясины вверх по течению по протоке Сухая до мыса Слудский (о. Шайтан), затем по фарватеру р. Пясины между островами Тетка и Дядя до острова Петранди, далее по протоке, огибая остров Пирожкова с юга, в протоку Сухую и по ней на се-

вер к фарватеру. Затем вниз по р. Пяпина, огибая с юга о. Нижний, с запада о. Рогозинского и безымянный остров в 1,5 км к западу от о. Большого Лабиринтового, до о. Попова по условной прямой на северо-запад до безымянного песчаного острова в 4 км к юго-западу от острова Трио. Далее от этого безымянного острова по условной прямой на северо-восток и восток, огибая острова Трио с запада, острова Птичь и о. Фарватерный с севера до мыса Восточный и на север берегом Пяпинского залива до мыса Рыбный.

3.2. Острова Зверобой и другие

Северная граница. От безымянного острова (в 1 км к северо-западу от острова Малый Зверобой) по условной прямой на восток до небольшого острова у северной оконечности о. Зверобой до северо-восточной оконечности острова.

Восточная и южная граница. От северо-восточной оконечности острова Зверобой на юг и юго-запад вдоль побережья до о. Казаринова и по условной прямой на запад до о. Савватеева.

Западная граница. От о. Савватеева по условной прямой на север до острова Западный Зверобой, далее, огибая с запада остров по условной прямой на север до безымянного острова в 1 км к северо-западу от острова Малый Зверобой.

3.3. Плавниковые острова

Северная граница. От северо-западной оконечности о. Баранова на северо-восток по условной прямой до южной оконечности о. Северный Плавниковый и далее, огибая его с запада, до северной оконечности. Затем на восток по условной прямой до северного мыса о. Гранитный.

Восточная граница. От северного мыса о. Гранитный в южном направлении, огибая остров с востока, до восточной оконечности острова Костерика. Оттуда по условной прямой через острова Плавниковые до Рыбных островов.

Южная граница. От островов Рыбных по условной прямой на северо-запад, огибая с юга острова Большой и Западный Гольцман до острова Куропаточного.

Западная граница. От о. Куропаточного по условной прямой на северо-запад до северо-западной оконечности о. Баранова.

3.4. Берег Харитона Лаптева

Северная граница. От мыса Поспеева по условной прямой на северо-восток, пересекая бухту Тревоги до мыса Пиритовый, далее по береговой линии через мыс Стерлигова до м. Поворотный, затем на восток, огибая полуостров Полярника через мыс Овальный до мыса Серп. Далее по условной прямой через бухту Воскресенского до мыса Низкий, затем по береговой линии до устья реки Гранатовой.

Восточная граница. От устья реки Гранатовой вверх по течению до устья реки Дружная и далее вверх по этой реке до высоты 283 м. Затем 2 км по условной прямой на северо-запад до пересечения с р. Усталый и вниз по течению р. Усталый до места впадения в реку Непонятная.

Южная граница. От места впадения р. Усталый в реку Непонятная вниз по ее течению до места впадения в р. Ленивая и далее вниз по реке Ленивая до места впадения в нее р. Поворотная.

Западная граница. От устья р. Поворотная вверх по этой реке до горы Песцовая (высота 164 м), от горы Песцовая 4 км по условной прямой на запад до реки Гусиная, затем вниз по р. Гусиная до ее устья. Далее на северо-запад через мыс Плавниковый до о. Еж и на северо-восток береговой линии через мыс Приметный до мыса Поспеева.

3.5. Острова Тилло

Северная граница. От западной оконечности от острова Трех Медведей по его северному берегу до восточной оконечности этого острова.

Восточная граница. От восточной оконечности о. Трех Медведей на юго-восток до северо-восточной оконечности о. Правды Севера и далее береговой линии на юг до мыса Гранатовый.

Южная граница. От мыса Гранатовый на запад по южному берегу острова Правды Севера до мыса Прощания.

Западная граница. От м. Прощания по условной прямой на север до западной оконечности о. Трех Медведей.

3.6. Острова Каминского

Северная граница. От острова Карлик по условной прямой на восток до восточной оконечности острова Малый.

Восточная граница. От восточной оконечности о. Малый на юго-запад до южной оконечности

острова Большого.

Южная граница. От южной оконечности острова Большой по условной прямой на запад до острова Лилипут.

Западная граница. От острова Лилипут на северо-восток до острова Карлик.

4. Залив Миддендорфа

4.1. Полуостров Заря

Северная граница. От мыса Иванова в восточном направлении северный побережьем полуострова Заря до мыса Добротворского Сев., далее по условной прямой на северо-запад и затем в восточном направлении побережьем полуострова Де-Колонга до мыса Де-Колонга.

Восточная граница. От мыса Де-Колонга вдоль побережья, огибая полуостров Де-Колонга с севера и востока до южной оконечности залива Волчий, далее по условной прямой с севера и востока до южной оконечности залива Волчий, далее по условной прямой на юго-восток через гору Медвежью до северной оконечности бухты Овальная. Затем на юг вдоль побережья полуострова Центрального до мыса Коготь.

Южная граница. От мыса Коготь по условной прямой на северо-запад 10 километров до мыса Адамса, далее побережьем, огибая с юга полуостров Зуева до мыса Шиллинга.

Западная граница. От мыса Шиллинга на север вдоль побережья до мыса Иванова.

4.2. Острова Гаврилова и Первомайский

Граница заповедной территории проходит вдоль береговой линии островов Гаврилова и Первомайского.

4.3. Острова Рыкачева и Яржинского

Граница заповедной территории проходит вдоль береговой линии островов Рыкачева и Яржинского.

4.4. Река Толевая

Северная граница. От устья р. Низменной на восток вдоль побережья до устья р. Толевой.

Восточная граница. По реке Толевой вверх до устья р. Малой Толевой.

Южная граница. От устья р. Малой Толевой на северо-запад, огибая с юга озеро Ледяное и Малое Лебединое до высоты 132 м.

Западная граница. От высоты 132 м на север до р. Низменной и далее вниз по течению до устья.

5. АРХИПЕЛАГ НОРДЕНШЕЛЬДА

5.1. Остров Русский и другие

Северная граница. От северной оконечности о. Русский по условной прямой на юг до северного острова из группы островов Трех Братьев, далее по условной прямой на восток до острова Коломейцева и огибая их с севера, на юго-восток до острова Приемного.

Восточная граница. От острова Приемного по условной прямой на юго-запад до южной оконечности острова Дальнего, далее по условной прямой в том же направлении полуострова Галечного (остров Тыртов), затем, огибая остров с юга, до мыса Выходного и от него по условной прямой захватывая бухту Южную, до мыса Бартлетта.

Южная граница. От мыса Бартлетта на северо-запад по условной прямой до мыса Поворотного (остров Бианки), далее в том же направлении по условной прямой до южной оконечности острова Педащенко и на запад до острова Сикора.

Западная граница. От острова Сикора на северо-запад по условной прямой до юго-западной оконечности острова Русский, далее, огибая остров с севера, по береговой линии до северной оконечности острова Русский.

5.2. Острова Пахтусова и другие

Северная граница. От острова Ленина по условной прямой на юго-восток через острова Кучум, Витте, Силач, Александра до мыса Щукевича (остров Шпанберг), далее, огибая остров с севера до мыса Усталости и от него на юго-восток по условной прямой до мыса Северного (остров Петерсена) и далее до острова Олега.

Восточная граница. От острова Олега на юго-запад по условной прямой до острова Юрт.

Южная граница. Огибая остров Юрт с востока до мыса Живописного, далее по условной прямой на запад до мыса Наварин на полуострове Заблуждения (остров Петерсена), затем на юго-запад по условной прямой через острова Котовского, Шведова, Ховгарда до острова Герберштейна.

Западная граница. От острова Герберштейна, огибая его с юго-запада по условной прямой на се-

веро-восток до острова Макарова (мыс Средний), далее по побережью острова на запад и север до мыса Западный и от него на северо-восток по условной прямой через остров Казак и Садко (мыс Низкий) до острова Ленина.

5.3. Остров Таймыр и другие

Северная граница. От западной оконечности острова Правды по условной прямой на восток и северо-восток, по северным оконечностям островов Нансена (мыс Скотт-Гансена), Скалистых, Таймыра (мыс Приметный), Моисеева, Низкого, Близначев на юго-восток и на восток до острова Малого.

Восточная граница. От острова Малого по условной прямой на юго-запад через острова Серп и Молот, Звезда до острова Пилота Махоткина (мыс Харитона), далее через мысы Харитона, Олений, Коллективизации до мыса Песцов (остров Таймыр), затем на юг по условной прямой до острова Сиверсия.

Южная граница. От о. Сиверсия на северо-запад по условной прямой до мыса Миддендорфа (остров Таймыр), далее, огибая о. Таймыр с юга до бухты Озерной, по условной прямой на северо-запад до острова в бухте Полукруглой и от него на юго-запад до острова Боневи (мыс Двойной). От мыса Двойного на запад вдоль береговой линии до мыса Рифового, затем по условной прямой до острова Нансена (мыс Евтифеева) и далее по береговой линии до острова Входного.

Западная граница. От о. Входного на северо-восток по условной прямой, огибая о. Нансена, до западной оконечности о. Правды.

6. РЕКА НИЖНЯЯ ТАЙМЫРА

Северная граница. От устья реки Гусиной на юго-восток по береговой линии до мыса Голленорм и от него на юго-запад до мыса Черного (включая бухту Сомнения). От мыса Черного в восточном направлении по условной прямой через мысы Лопатка и Лагерный (полуостров Штурманов), Балка и Случевского (остров Расторгуева), Карпинского (полуостров Инклинатор), Владимирова (полуостров Баклунда), Остен-Сакена до мыса Шатер (полуостров Оскара). Далее на северо-запад вдоль побережья до устья р. Иистой и по ней вверх до озера Яристого, далее по восточной стороне озера до устья ручья и по ручью вверх на юго-восток до верховья реки Старой.

Восточная граница. По реке Старой вниз до ее впадения в реку Фомина, далее по р. Фомина вниз и по реке Буйной вверх до высоты 28, затем по господствующим высотам (28, 41, 18, 58) на юго-запад до р. Чекина. По реке Чекина вверх до истока (высота 239 м), далее на юго-восток к озеру в верховьях р. Скальной и по р. Скальной (притоку Траутфеттера), реке Траутфеттера до р. Нижней Таймыре, затем по р. Нижней Таймыре до устья р. Шренк.

Южная граница. По реке Шренк вверх до устья реки Холодной и по ней вверх до истока. Далее на юг до истока ручья Рядного и по нему до реки Гравийной. Затем по р. Гравийной вниз до устья р. Долинной, по реке Долинной вверх и р. Известковой до ее верховьев. Далее на юг к верховьям ручья Бровка, затем по ручьям Бровка и Куликовому до реки Грядовой и по ней вниз до устья (р. Шренк).

Западная граница. От устья реки Грядовой по р. Шренк вверх до устья реки Переходной и по ней вверх до истока (высота 177 м). От высоты 177 метров на запад до высоты 150 м (юг Горных озер), далее, огибая озеро Горное с запада, на север до р. Тихой и по ней до устья (р. Мамонтова). Затем по р. Мамонтова (вниз) до устья р. Волчьей и по ней вверх до истока. От истока р. Волчьей на запад к истоку р. Спокойной, далее вниз по течению рек Спокойной, Коломейцева до залива Вальтера, затем, огибая залив с юга и запада до устья ручья Снежного и по нему до его верховьев (г. Снежная). От высоты 373 м (г. Снежная) на северо-запад до р. Гусиной и по ней вниз до устья.

7. ПОЛУОСТРОВ ЧЕЛЮСКИНА

7.1. Мыс Могильный

Северная граница. От мыса Стерлигова на восток по условной прямой 22 километра до высоты 70 м (76° 50' с.ш., 101° 40' в.д.).

Восточная граница. От высоты 70 м на юго-восток 10 км по условной прямой до высоты 87 м (76° 45' с.ш., 102° 00' в.д.).

Южная граница. От высоты 87 м в западном направлении по условной прямой до южной оконечности косы Ладоничева.

Западная граница. От южной оконечности косы Ладоничева на северо-запад по береговой линии, минуя мыс Могильный до мыса Стерлигова.

7.2. Остров Лишний

Граница заповедной территории проходит по морю, захватывая километровую зону вдоль побережья.

7.3. Дельта реки Тессема

Северная граница. От места впадения реки Болотная в Карское море, по береговой линии на юго-запад до восточной протоки эстуария реки Анжелики (Мухи), далее вверх по течению до верховьев р. Анжелики.

Восточная граница. От верховьев р. Анжелики по условной прямой на юго-запад до горы Свердрупа (высота 190 м).

Южная граница. От г. Свердрупа на северо-запад по условной прямой до западной оконечности острова Первомайский.

Западная граница. От западной оконечности о. Первомайский на северо-восток по береговой линии до устья реки Болотной.

7.4. Остров Гелланд-Гансена

Граница огибает остров на расстоянии 1 км от береговой линии.

7.5. Залив Фаддея

Северная граница. От высоты 220 м (76' 50° с.ш., 106' 20° в.д.) на восток до высоты 177 м, затем на северо-запад до верховьев р. Песцовая и далее по этой реке до места впадения в бухту Зимовная. Оттуда по условной прямой до восточной оконечности полуострова Соревнования.

Восточная граница. От восточной оконечности полуострова Соревнования на юго-запад по линии, проходящей через мысы Вакселя, Тупой, Лагерный до мыса Топографов.

Южная граница. От мыса Топографов на северо-запад до устья р. Пека.

Западная граница. От устья р. Пека в северном направлении вверх по течению до места впадения ручья Проточный, затем до верховьев этого ручья и далее до высоты 220 м (76' 50° с.ш., 106' 20° в.д.).

Координаты поворотных точек

Приложение 12 (электронное приложение)

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий

Отсутствует.

20. Природные особенности ООПТ

а) нарушение территории

Краткие сведения по истории освоения территории.

Близость к пос. Диксон делает территорию участка «Диксонско-Сибиряковский» относительно легко доступным. До организации заповедника на о. Сибирякова (16 км на запад от поселка) было широко распространено интенсивное неупорядоченное рыболовство, весной – охота на водоплавающих (в основном любителями из пос. Диксон), зимой – охота на песца, а также выпас домашних оленей, прогонявшихся нелегально из Ямало-Ненецкого округа, что значительно видоизменило биоту.

Остальная территория заповедника ввиду удаленности от крупных поселений человека почти не посещается. На подавляющее большинство участков можно добраться только вертолётом или водным транспортом.

До создания заповедника основными видами антропогенного воздействия на данную территорию были геологоразведочные поисковые работы и промысловое рыболовство Норильского рыбзавода на побережье и островах Карского и моря Лаптевых. Так же, в период 50-х - 90-х годов на островах Карского моря было организовано несколько объектов военного назначения. К концу 90-х годов, на месте бывших баз геологов и рыбточек, остались разрушенные постройки, оборудование и сотни бочек из-под ГСМ, многие из которых наполнены горюче-смазочными материалами, представляющих экологическую угрозу для почвы и водоёмов заповедника.

Степень современного антропогенного воздействия определяется, в первую очередь, влиянием выбросов ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», г. Норильск, расположенного примерно в 490 км от южной границы заповедника. Дельта р. Пясины («Пясинский участок») играет роль своеобразного фильтра, за-

держивающая часть промышленных стоков Норильского комбината и препятствующая их попаданию в прибрежную, береговую и морскую зоны Карского моря. Большое влияние на воды Карского моря и Моря Лаптевых оказывают транспортные коммуникации Северного Морского пути, ключевым местом которого является пролив Вилькицкого.

| | | |
|---|------------|---------|
| Площадь преобразованных (антропогенно измененных) территорий (участок «Диксонско-Сибиряковский», о. Сибирякова) | 189841 га | 4,55 % |
| Площадь малонарушенных территорий | 3979381 га | 95,45 % |

б) краткая характеристика рельефа

Высоты: Минимальная высота – 0 м н.у.м.; Максимальная высота – 400 м н.у.м.; Средние по территории – 20-50 м н.у.м.

| Основные типы рельефа | Высоты | % Площади ООПТ |
|--|---------------------------|----------------|
| Равнины | высоты 20-50 м | 30 % |
| Крутосклонные структурно-денудационные возвышенности (острова, расположенные в Пясинском заливе) | высоты 159 м; 134 м; 86 м | 5 % |
| Сопочный рельеф в пределах материковой части Таймыра (низкогорная часть Нагорья Бырранга) | высоты от 35 до 400 м | 65 % |

Достопримечательные геологические и геоморфологические объекты:

1. Архипелаг Известий ЦИК, участок «Острова Карского моря» – Рельеф образован двумя ярусами структурно-денудационных равнин высотой 35-40 и 16-23 м, цокольной 1-й морской террасой высотой 5-13 м и современной морской террасой высотой до 2,5 м. Самые крупные острова Тройной (максимальная высота 42 м) и Пологий-Сергеева (26 м) представляют собой пологие куполообразные возвышенности с многочисленными скалистыми обрывами и грядами в центральной части. Каждый остров состоит из нескольких таких массивов, соединенных низкими морскими террасами. На грядах находятся максимальные высотные отметки. Гряды длиной до 300 м и шириной до 120 м представляют собой россыпи глыб до 3-4 м в поперечнике. На одной из таких гряд, идущих вдоль берега, располагается птичий базар.

2. Остров Тройной, участок «Острова Карского моря» – Интенсивность денудационных процессов невелика. Наиболее заметна рельефообразующая роль эрозии, делювиального смыва и нивации. Большая часть эрозионных форм представляет собой безрусельные ложбины стока шириной 70-100 м с пологими склонами и щебнистой отмосткой на днище. Глубина вреза не превышает 0,5-1 м. Весной ложбины заполнены снежно-водяной массой («няшей»). Единичное каньонообразное ущелье, на дне которого все лето сохраняются снежные надувы мощностью до 3 м, расположено к западу от мыса Полусотенного. В днище ущелья обнажаются коренные породы.

3. Острова Западный Каменный, Расторгуева и Моржово, «Пясинский участок» – Крутосклонные структурно-денудационные возвышенности. Их высоты достигают соответственно 159,4; 134,1 и 86 м.

4. Остров Свердруп, участок «Острова Карского моря» – До 30 % его площади занимают песчаные морские террасы высотой до 2,5 м; он окружен обширными отмелями. В центре острова располагается эрозионная равнина высотой 22-28 м, сниженная на юге и юго-западе до 12-18 м. Она сложена песчано-глинистыми осадками, на западе острова смятыми в складки.

5. Остров Русский, участок «Архипелаг Норденшельда» – Сложен метаморфизированными сланцами, песчаниками и алевролитами раннего-среднего протерозоя (Погребницкий, 1970), перекрытыми маломощными (до 2 м) элювиально-делювиальными плотными сухими суглинками со значительной (до 50 %) долей щебня и дресвы. На поверхности много эрратических валунов и глыб гранитов, гранитогайсов и кварца диаметром до 2 м.

в) краткая характеристика климата:

По причине отсутствия собственных метеорологических станций, характеристика климата по территории заповедника приведена по метеоданным официального сайта Росгидромет.

Основные данные по территории приведены по трем пунктам:

1. Островные участки заповедника по метеорологическим данным о. Тройной;
2. Западная часть территории заповедника по метеорологическим данным пос. Диксон;

3. Восточная часть территории заповедника по метеорологическим данным мыс Челюскин.

| Район | Среднемесячные температуры | | Сумма активных температур (за период со ср.сут. температурами выше 10 °С) | Годовая сумма осадков (мм) |
|-------------------------------|----------------------------|------|---|----------------------------|
| | январь | июль | | |
| Островные участки заповедника | -20.6 | +2.7 | 0 | 190 |
| Восточная часть заповедника | -24.6 | +1.3 | 0 | 192 |
| Западная часть заповедника | -22.4 | +6,5 | 380 | 390 |

| Район | Вегетационный период (дней) | Период с устойчивым снежным покровом (дней) | Глубина снежного покрова (см) |
|-------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------------|
| Островные участки заповедника | 40-50 | 280 | 56 |
| Восточная часть заповедника | 40-50 | 312 | 36 |
| Западная часть заповедника | 90-100 | 260 | 40 |

| Направление ветра | Повторяемость ветров по районам заповедника (в %) | | |
|-------------------|---|----------------------------|-----------------------------|
| | Островные участки заповедника | Западная часть заповедника | Восточная часть заповедника |
| Север | 5,4 | 5,9 | 1,3 |
| Северо-восток | 22,5 | 22,7 | 24,3 |
| Северо-запад | 12,9 | 9,9 | 2,0 |
| Юг | 7,7 | 19,2 | 11,1 |
| Юго-восток | 20,5 | 12,7 | 11,7 |
| Юго-запад | 20,9 | 21,8 | 33,0 |
| Запад | 4,2 | 3,7 | 5,1 |
| Восток | 5,8 | 4,2 | 11,5 |

| Тип опасных климатических явлений | Периодичность проявления опасных климатических явлений |
|------------------------------------|--|
| Шторм (острова и прибрежная часть) | Летний и осенний периоды |
| Туман | Летний и осенний периоды |
| Метель (пурга), ветер до 20 м/с | Весенний, зимний и осенний периоды |
| Сильные морозы (t < -20) | С декабря по март |

г) краткая характеристика почвенного покрова

В связи с удаленностью угодий и отсутствием соответствующего финансирования более детальные исследования почвенной структуры не проводились. На данный момент на территории заповедника проводятся только фрагментарные работы на отдельных его участках.

| № | Почва | % от площади ООПТ | Почвообразующие породы | Глубина залегания (м) | Типы коренных пород | Верхняя граница многолетнемерзлых пород (м) |
|----|---------------------------------------|-------------------|--|-----------------------|---|---|
| 1 | Дерновая арктическая (арктотундровая) | 10 % | Выветрелые до состояния щебня скальные породы, пески, супеси | 0,35-0,4 | Скальные (алевролиты, долериты, граниты, известняки), осадочные (пески, супеси) | 0,35-0,4 (для рыхлых отложений) |
| 2 | Тундровая глеевая | 15 % | Среднесуглинистые | 0,5-0,6 | Осадочные (пески, супеси, суглинки) | 0,4-0,5 |
| 3 | Тундровая перегнойно-глеевая | 15 % | Легкосуглинистые, или среднесуглинистые | 0,5-0,6 | Осадочные (пески, супеси, суглинки) | 0,45-0,55 |
| 4 | Болотно-тундровая | 5 % | Легкосуглинистые, ближе к среднесуглинистым | 0,5-0,6 | Осадочные (суглинки, глины) | 0,3-0,35 (часто с 0,2) |
| 5 | Болотно-мерзлотная торфянисто-глеевая | 3 % | Тяжелосуглинистые, среднесуглинистые | 0,15-0,2 | Осадочные (суглинки, глины) | 0,2-0,25 |
| 6 | Болотно-мерзлотная торфяно-глеевая | 2 % | Среднесуглинистые | 0,4-0,45 | Осадочные (суглинки, глины, редко торф) | 0,35-0,4 |
| 7 | Аллювиально-дерновая | 10 % | Легкосуглинистые | 0,6-0,7 | Осадочные аллювиальные (пески, супеси, галька) | 0,6-0,65 |
| 8 | Аллювиально-болотная | 5 % | Легкосуглинистые, среднесуглинистые | 0,30,-35 | Осадочные аллювиальные (пески, супеси) | 0,35-0,5 |
| 9 | Горная перегнойно-щебнистая | 20 % | Каменисто-мелкоземистые | 0,15-0,3 | Скальные (алевролиты, долериты, граниты, известняки), осадочные (пески, супеси) | 0,3-0,35 |
| 10 | Почвы пятен (пятнистые тундры) | 15 % | Легкосуглинистые | 0,5-0,65 | Осадочные (пески, супеси, суглинки) | 0,4-0,55 |

д) краткое описание гидрологической сети*

| Естественные водотоки (реки и ручьи) | | | Каналы и иные искусственные водотоки | | | Водоёмы (озера) | | | | Пруды, водохранилища, искусственные водоемы | | Болота | | Площадь заболоченных земель (га) | Природные выходы подземных вод (родники, гейзеры) | | Площадь морской акватории (га) | Ледники и снежники | | Общая площадь водно-болотных угодий, включенных в соответствии с Рамсарской конвенцией (га) |
|--------------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------|--------------------|------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|-------------|----------------------------------|---|-------------|--------------------------------|--------------------|-------------|---|
| Общее число | Общая площадь (га) | Суммарная протяженность (км) | Общее число | Общая площадь (га) | Суммарная протяженность (км) | Общее число | Общая площадь (га) | в т.ч. старичных | | Общее число | Общая площадь (га) | Общая площадь (га) | Общее число | | Общая площадь (га) | Общее число | | Общая площадь (га) | Общее число | |
| | | | | | | | | Общее число | Общая площадь (га) | | | | | | | | | | | |
| 71* | 56 574 | 2990* | 0 | 0 | 0 | 7* | 38 142 | - | - | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 980 986 | - | - | 0 |

Примечание: "0" – отсутствует, "-" – нет данных, "" – данные уточняются.

Топографические названия основных гидрологических объектов*:

| Название | Протяженность в пределах ООПТ (км) | Площадь (га) в пределах ООПТ |
|---|------------------------------------|------------------------------|
| Залив Миддендорфа | | |
| Река Толевая | 39 | |
| Остров Сибирякова | | |
| Река Глубокая | 23 | |
| Река Широкая | 16 | |
| Река без названия | 10 | |
| Река без названия | 12 | |
| Река без названия | 14 | |
| Речной бассейн р. Пясина | | |
| Река Пясина | 70 | |
| Река Дептурама | 26 | |
| Река Хутуда-Бига | 106 | |
| Река Темная | 17 | |
| Река Задумчивая | 33 | |
| Река Соколиная | 28 | |
| Протока Старица (Балика) | 90 | |
| Протока Сухая | 68 | |
| Река Желтая | 60 | |
| Река Спокойная | 125 | |
| Река Ланта | 42 | |
| Речной бассейн р. Нижняя Таймыра | | |
| Река Нижняя Таймыра | 108 | |
| Река Траутфеттер | 40 | |
| Река Красивая | 44 | |
| Река без названия (приток р. Траутфеттер) | 10 | |
| Река Скальная | 32 | |
| Река Видная | 24 | |
| Озеро Колосова | | 216 |
| Река Колосова | 24 | |
| Озеро Лопастное | | 356 |
| Озеро Приметное | | 375 |
| Озеро Центральное | | 1330 |
| Река Фомина | 50 | |
| Река Чекина | 60 | |
| Река Старая | 71 | |
| Озеро Фигурное | | 882 |
| Река Гагара | 28 | |
| Река Чукча | 89 | |
| Река Ветка | 63 | |
| Река Ломанная | 38 | |
| Река Переходная | 41 | |
| руч. Светлый | 18 | |
| Река Шренк | 214 | |
| Река Холодная | 66 | |
| Река Узкая | 32 | |
| Река Встречи | 45 | |
| Река Мамонта | 168 | |
| Река Поворотная | 35 | |

| | | |
|---|----|-----|
| Река Мелководная | 35 | |
| Река Зееберга (бухта Зееберга) | 53 | |
| Река без названия (р. Зееберга) | 18 | |
| Река без названия (р. Зееберга) | 21 | |
| Река без названия (р. Зееберга) | 11 | |
| Река Мутная (бухта Зееберга) | 39 | |
| руч. Летчиков (бухта Зееберга) | 21 | |
| Река Оленья (бухта Полноводная) | 36 | |
| Река Конечная (бухта Полноводная) | 12 | |
| Река Рогатая (бухта Книповича) | 11 | |
| Река Гусиная (бухта Книповича) | 14 | |
| руч. Малый (бухта Книповича) | 12 | |
| Река Низменная | 38 | |
| руч. Базный | 19 | |
| руч. Перекатистый | 26 | |
| руч. Желтый | 26 | |
| руч. Зеленый | 48 | |
| Река Коломейцева | 19 | |
| Река без названия (приток р. Коломейцева) | 12 | |
| Река без названия (приток р. Коломейцева) | 10 | |
| Река Спокойная | 11 | |
| Река Подбазная | 48 | |
| Река Малиновского | 92 | |
| руч. Каюра | 14 | |
| Река Гагара | 28 | |
| руч. Тагара | 14 | |
| Река без названия (оз. Барометрическое) | 33 | |
| Озеро Граур | | 972 |
| Озеро Барометрическое | | 334 |
| Берег Харитона Лаптева | | |
| Река Тревожная | 40 | |
| Река Ленивая | 75 | |
| Река Непонятная | 19 | |
| Река Гранатовая | 35 | |
| Река Трех Студентов | 21 | |

* Примечание: список неполный, уточняется

е) краткая характеристика флоры и растительности

По результатам инвентаризации фондовых материалов обновлен список сосудистых растений, добавлены списки мхов, грибов и лишайников.

| № | Выявленные виды флоры | |
|----------------------------|--|--------------------------|
| | Латинское название вида | Русское название вида |
| Сосудистые растения | | |
| 1 | <i>Achoriphragma nudicaule</i> (L.) Soják | Паррия голостебельная |
| 2 | <i>Allium schoenoprasum</i> L. | Лук скорода |
| 3 | <i>Alopecurus alpinus</i> Smith. | Лисохвост альпийский |
| 4 | <i>Alyssum obovatum</i> (C.A. Mey.) Turcz. | Бурачок обратнойцевидный |
| 5 | <i>Androsace arctisibirica</i> (Korobkov) Probat. | Проломник арктосибирский |
| 6 | <i>Androsace triflora</i> Adams | Проломник трехцветковый |
| 7 | <i>Antennaria lanata</i> (Hook.) Greene | Кошачья лапка шерстистая |
| 8 | <i>Arabis petraea</i> subsp. <i>umbrosa</i> (Turcz.) Tolm. | Резуха каменная теневая |

| | | |
|----|--|---------------------------------|
| 9 | <i>Arabis petraea</i> subsp. <i>septentrionalis</i> (N. Busch) Tolm | Резуха каменная северная |
| 10 | <i>Arctagrostis arundinacea</i> (Trin.) Beal. | Арктополевица тростниковидная |
| 11 | <i>Arctagrostis latifolia</i> (R.Br.) Griseb. | Арктополевица широколистная |
| 12 | <i>Arctophila fulva</i> (Trin.) Anderss. | Арктофила рыжеватая |
| 13 | <i>Armeria scabra</i> Pall. et Schult. | Армерия шершавая |
| 14 | <i>Arnica iljinii</i> (Maguire) Iljin | Арника Ильина |
| 15 | <i>Artemisia borealis</i> Pall. | Полынь северная |
| 16 | <i>Artemisia tilesii</i> Ledeb. | Полынь Тилезиуса |
| 17 | <i>Astragalus alpinus</i> L. subsp. <i>arcticus</i> (Bunge) Hult. | Астрагал альпийский арктический |
| 18 | <i>Astragalus tolmaczevii</i> Jurtz. | Астрагал Толмачева |
| 19 | <i>Astragalus umbellatus</i> Bunge | Астрагал зонтичный |
| 20 | <i>Batrachium eradicatum</i> (Laest.) Fries | Шелковник неукореняющийся |
| 21 | <i>Bistorta plumosa</i> (Small) D. Löve | Горец перистый |
| 22 | <i>Bistorta vivipara</i> (L.) S.F.Gray | Горец живородящий |
| 23 | <i>Braya purpurascens</i> (R.Br.) Bunge | Брайя багрянистая |
| 24 | <i>Bromopsis pumpelliana</i> (Scribn.) Holub | Костерок Пампелла |
| 25 | <i>Calamagrostis groenlandica</i> (Schrank) Kunth | Вейник гренландский |
| 26 | <i>Calamagrostis holmii</i> Lange | Вейник Хольма |
| 27 | <i>Calamagrostis lapponica</i> (Wahlenb.) C.Hartm. | Вейник лапландский |
| 28 | <i>Calamagrostis neglecta</i> (Ehrh.) Gaertn., B. Mey. et Scherb. | Вейник незамечаемый |
| 29 | <i>Caltha arctica</i> R. Br. | Калужница арктическая |
| 30 | <i>Caltha caespitosa</i> Schipz. | Калужница дернистая |
| 31 | <i>Campanula rotundifolia</i> L. | Колокольчик круглолистный |
| 32 | <i>Cardamine bellidifolia</i> L. | Сердечник маргаритколистный |
| 33 | <i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (Hook.) O.E. Schulz | Сердечник луговой |
| 34 | <i>Carex arctisibirica</i> (Jurtz.) Czer. | Осока арктосибирская |
| 35 | <i>Carex concolor</i> R.Br. | Осока одноцветная |
| 36 | <i>Carex fuscidula</i> V. Krecz. ex T.V. Egorova | Осока буроватая |
| 37 | <i>Carex glareosa</i> Wahlenb. | Осока галечниковая |
| 38 | <i>Carex lachenalii</i> Schkur. | Осока Лахеналья |
| 39 | <i>Carex marina</i> Dew. | Осока морская |
| 40 | <i>Carex minuscula</i> (Kuv.) Rebr. | Осока маловатая |
| 41 | <i>Carex misandra</i> R.Br. | Осока бестычинковая |
| 42 | <i>Carex rotundata</i> Wahlenb. | Осока кругловатая |
| 43 | <i>Carex saxatilis</i> L. subsp. <i>laxa</i> (Trautv.) Kalela | Осока каменная |
| 44 | <i>Carex subspathacea</i> Wormsk. ex Hornem. | Осока обертковидная |
| 45 | <i>Carex ursina</i> Dew. | Осока медвежья |
| 46 | <i>Cassiope tetragona</i> (L.) D.Don | Кассиопея четырехгранная |
| 47 | <i>Cerastium arvense</i> L. var. <i>taimyrense</i> Tolm. | Ясколка полевая |
| 48 | <i>Cerastium beeringianum</i> Cham. et Schlecht. | Ясколка Беринга |
| 49 | <i>Cerastium bialynickii</i> Tolm. | Ясколка Бялыницкого |
| 50 | <i>Cerastium jenisejense</i> Hult. | Ясколка енисейская |
| 51 | <i>Cerastium maximum</i> L. | Ясколка крупная |
| 52 | <i>Cerastium regelii</i> Ostenf. | Ясколка Регеля |
| 53 | <i>Cerastium regelii</i> Ostenf. subsp. <i>caespitosum</i> (Malmgren) Tolm. | Ясколка Регеля дернистая |
| 54 | <i>Chamaenerion latifolium</i> (L.) Th. Fries et Lange | Иван-чай широколистный |
| 55 | <i>Chrysosplenium sibiricum</i> (Ser.) Charkev. | Селезеночник сибирский |
| 56 | <i>Chrysosplenium tetrandrum</i> (Lund ex Malmgren) Th. Fries | Селезеночник четырехтычинковый |
| 57 | <i>Cochlearia arctica</i> Schlecht. ex DC. | Ложечница арктическая |
| 58 | <i>Cochlearia groenlandica</i> L. | Ложечница гренландская |

| | | |
|-----|---|--|
| 59 | <i>Comarum palustre</i> L. | Сабельник болотный |
| 60 | <i>Cortusa altaica</i> (Losinsk.) Korobkov | Кортуза алтайская |
| 61 | <i>Delphinium middendorffii</i> Trautv. | Живокость Миддендорфа |
| 62 | <i>Dendranthema mongolicum</i> (Ling.) Tzvel. | Дендрантема монгольская |
| 63 | <i>Deschampsia borealis</i> (Trautv.) Roshev. | Щучка северная |
| 64 | <i>Deschampsia brevifolia</i> R.Br. | Щучка коротколистная |
| 65 | <i>Deschampsia glauca</i> C.Hartm. | Щучка сизая |
| 66 | <i>Deschampsia obensis</i> Roshev. | Щучка обская |
| 67 | <i>Deschampsia sukatschewii</i> (Popl.)Roshev. | Щучка Сукачева |
| 68 | <i>Draba alpina</i> L. | Крупка альпийская |
| 69 | <i>Draba arctica</i> J.Vahl | Крупка арктическая |
| 70 | <i>Draba barbata</i> Pohle | Крупка бородатая 4 (I) |
| 71 | <i>Draba fladnizensis</i> Wulf | Крупка фладницийская |
| 72 | <i>Draba glacialis</i> Adams | Крупка ледниковая |
| 73 | <i>Draba hirta</i> L. | Крупка шерстистая |
| 74 | <i>Draba kjellmanii</i> Lid ex Ekman | Крупка Чельмана |
| 75 | <i>Draba lactea</i> Adams | Крупка молочно-белая |
| 76 | <i>Draba macrocarpa</i> Adams | Крупка крупноплодная |
| 77 | <i>Draba nivalis</i> Liljebl. | Крупка снежная 4 (I) |
| 78 | <i>Draba oblongata</i> R.Br. | Крупка продолговатоплодная |
| 79 | <i>Draba ochroleuca</i> Bunge | Крупка желто-белая |
| 80 | <i>Draba parvisiliquosa</i> Tolm. | Крупка мелкостручковая |
| 81 | <i>Draba pauciflora</i> R.Br. | Крупка малоцветковая |
| 82 | <i>Draba pilosa</i> DC. | Крупка волосистая |
| 83 | <i>Draba pohlei</i> Tolm. | Крупка Поле 4 (I) |
| 84 | <i>Draba pseudopilosa</i> Pohle | Крупка ложноволокнистая |
| 85 | <i>Draba sambukii</i> Tolm. | Крупка Самбука 4 (I) |
| 86 | <i>Draba subcapitata</i> Simmons | Крупка почти-головчатая |
| 87 | <i>Draba taimyrensis</i> Tolm. | Крупка таймырская 4 (I) |
| 88 | <i>Dryas octopetala</i> L. subsp. <i>subincisa</i> Jurtz. | Дриада восьмилепестная |
| 89 | <i>Dryas punctata</i> Juz. | Дриада точечная |
| 90 | <i>Dupontia fischeri</i> R. Br. | Дюпонция Фишера |
| 91 | <i>Dupontia psilosantha</i> Rupr. | Дюпонция голоцветковая |
| 92 | <i>Empetrum subholarcticum</i> V.Vassil. | Шикша почти-голарктическая |
| 93 | <i>Endocellion sibiricum</i> (J.F.Gmel.) Toman | Эндоцеллион сибирский |
| 94 | <i>Epilobium davuricum</i> Fisch. ex Hornem. | Кипрей даурский |
| 95 | <i>Epilobium palustre</i> L. | Кипрей болотный |
| 96 | <i>Equisetum arvense</i> L. | Хвощ полевой |
| 97 | <i>Equisetum variegatum</i> Schleich. ex Web et Mohr. | Хвощ пестрый |
| 98 | <i>Erigeron eriocephalus</i> J.Vahl | Мелколепестник пушистоголовый |
| 99 | <i>Eriophorum brachyantherum</i> Trautv. et C.A. Mey. | Пушица короткопыльниковая |
| 100 | <i>Eriophorum medium</i> Anderss. | Пушица средняя |
| 101 | <i>Eriophorum polystachion</i> L. | Пушица многоколосковая |
| 102 | <i>Eriophorum russeolum</i> Fries | Пушица рыжеватая |
| 103 | <i>Eriophorum scheuchzeri</i> Hoppe | Пушица Шейхцера |
| 104 | <i>Eriophorum vaginatum</i> L. | Пушица влагилищная |
| 105 | <i>Eritrichium villosum</i> (Ledeb.) Bunge | Незабудочник шерстистый |
| 106 | <i>Eritrichium villosum</i> (Ledeb.) Bunge subsp. <i>pulvinatum</i> Petrovsky | Незабудочник шерстистый подушко-видный |
| 107 | <i>Erysimum pallasii</i> (Pursh) Fern. | Желтушник Палласа |
| 108 | <i>Eutrema edwardsii</i> R.Br. | Эвтрема Эдвардса |

| | | |
|-----|--|--------------------------------|
| 109 | <i>Festuca brachyphylla</i> Schult. et Schult. f. | Овсяница коротколистная |
| 110 | <i>Festuca richardsonii</i> Hook. | Овсяница Ричардсона |
| 111 | <i>Festuca viviparoides</i> Krajina ex Pavlick | Овсяница живородящевидная |
| 112 | <i>Gastrolychnis apetala</i> (L.) Tolm. et Kozhan. | Гастролихнис безлепестный |
| 113 | <i>Gastrolychnis involucrata</i> (Cham. et Schlecht.) A. et D. Löve | Гастролихнис обернутый |
| 114 | <i>Gastrolychnis taimyrensis</i> (Tolm.) Czer. | Гастролихнис таймырский |
| 115 | <i>Hedysarum arcticum</i> B. Fedtsch. | Копеечник арктический |
| 116 | <i>Hierochloa alpina</i> (Sw.) Roem. et Schult. | Зубровка альпийская |
| 117 | <i>Hierochloa pauciflora</i> R. Br. | Зубровка малоцветковая |
| 118 | <i>Hippuris tetraphylla</i> L. | Водяная сосенка четырехлистная |
| 119 | <i>Hippuris vulgaris</i> L. | Водяная сосенка обыкновенная |
| 120 | <i>Hippuris X lanceolata</i> Retz. | Водяная сосенка ланцетовидная |
| 121 | <i>Huperzia arctica</i> (Tolm.) Sipl. | Баранец арктический |
| 122 | <i>Juncus biglumis</i> L. | Ситник двухчешуйный |
| 123 | <i>Juncus castaneus</i> Smith | Ситник каштановый |
| 124 | <i>Juncus longirostris</i> Kuv. | Ситник длинноносый |
| 125 | <i>Koeleria asiatica</i> Domin | Келерия азиатская |
| 126 | <i>Koenigia islandica</i> L. | Кёнигия исландская |
| 127 | <i>Lagotis minor</i> (Willd.) Standl. | Лаготис малый |
| 128 | <i>Lloydia serotina</i> (L.) Reichenb. | Ллойдия поздняя |
| 129 | <i>Luzula confusa</i> Lindeb. | Ожика спутанная |
| 130 | <i>Luzula nivalis</i> (Laest.) Spreng. | Ожика снежная |
| 131 | <i>Luzula parviflora</i> (Ehrh.) Desv. | Ожика мелкоцветковая |
| 132 | <i>Luzula tolmatshewii</i> Kuv. | Ожика Толмачева |
| 133 | <i>Luzula tundricola</i> Gorodkov ex V. Vassil. | Ожика тундровая |
| 134 | <i>Luzula wahlenbergii</i> Rupr. | Ожика Валленберга |
| 135 | <i>Minuartia arctica</i> (Stev. ex Ser.) Graebn. | Минуарция арктическая |
| 136 | <i>Minuartia biflora</i> (L.) Schinz. et Thell. | Минуарция двухцветковая |
| 137 | <i>Minuartia macrocarpa</i> (Pursh) Ostenf. | Минуарция крупноплодная |
| 138 | <i>Minuartia rubella</i> (Wahlenb.) Hiern. | Минуарция красноватая |
| 139 | <i>Myosotis asiatica</i> (Vestergren) Schischk. et Serg. | Незабудка азиатская |
| 140 | <i>Novosieversia glacialis</i> (Adams) F. Bolle | Новосиверсия ледяная |
| 141 | <i>Oxygraphis glacialis</i> (Fisch.) Bunge | Ледянка ледниковая |
| 142 | <i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill | Кисличник двухстолбчатый |
| 143 | <i>Oxytropis adamsiana</i> (Trautv.) Jurtz. | Остролодочник Адамса |
| 144 | <i>Oxytropis karga</i> Saposn. ex Polozh. | Остролодочник таймырский |
| 145 | <i>Oxytropis mertensiana</i> Turcz. | Остролодочник Мертенса |
| 146 | <i>Oxytropis middendorffii</i> Trautv. subsp. <i>middendorffii</i> | Остролодочник Миддендорфа |
| 147 | <i>Oxytropis nigrescens</i> (Pall.) Fisch. | Остролодочник чернеющий |
| 148 | <i>Oxytropis sordida</i> (Willd.) Pers. subsp. <i>sordida</i> | Остролодочник грязноватый |
| 149 | <i>Oxytropis tichomirovii</i> Jurtz. | Остролодочник Тихомирова 4 (I) |
| 150 | <i>Pachypleurum alpinum</i> Ledeb. | Толстореберник альпийский |
| 151 | <i>Papaver angustifolium</i> Tolm. | Мак узколистный |
| 152 | <i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh. subsp. <i>jugoricum</i> (Tolm.) Tolm. | Мак лапландский югорский |
| 153 | <i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh. subsp. <i>orientale</i> Tolm. | Мак лапландский восточный |
| 154 | <i>Papaver minutiflorum</i> Tolm. | Мак мелкоцветковый |
| 155 | <i>Papaver paucistaminum</i> Tolm. et Petrovsky | Мак малотычинковый |
| 156 | <i>Papaver polare</i> (Tolm.) Perf. | Мак полярный |
| 157 | <i>Papaver pulvinatum</i> Tolm. subsp. <i>pulvinatum</i> | Мак подушковидный |
| 158 | <i>Pedicularis albolabiata</i> (Hult.) Ju. Kozhev. n. | Мытник белогубый |

| | | |
|-----|--|-------------------------------------|
| 159 | <i>Pedicularis dasyantha</i> Hadač | Мытник шерстистотычинковый |
| 160 | <i>Pedicularis hirsuta</i> L. | Мытник волосистый |
| 161 | <i>Pedicularis interioroides</i> (Hult.) A.Khokhr. | Мытник внутренний |
| 162 | <i>Pedicularis novaiae-zemliae</i> (Hult.) Ju.Kozhev. | Мытник новоземельский |
| 163 | <i>Pedicularis oederi</i> Vahl | Мытник Эдера |
| 164 | <i>Pedicularis verticillata</i> L. | Мытник мутовчатый |
| 165 | <i>Petasites frigidus</i> (L.) Fries | (Белокопытник) нардомсия холодная |
| 166 | <i>Phippsia algida</i> (Soland.) R.Br. | Фиппсия холодная |
| 167 | <i>Phippsia concinna</i> (Th.Fries) Lindeb. | Фиппсия стройная |
| 168 | <i>Pleuropogon sabinii</i> R. Br. | Бокоостник Сабина |
| 169 | <i>Poa abbreviata</i> R. Br. | Мятлик укороченный |
| 170 | <i>Poa alpigena</i> (Blytt) Lindm. | Мятлик альпигенный |
| 171 | <i>Poa alpigena</i> (Blytt.) Lindm. subsp.colpodea (Th.Fries) Jurtz. et Petrovsky | Мятлик альпигенный живородящий |
| 172 | <i>Poa arctica</i> R. Br. | Мятлик арктический |
| 173 | <i>Poa glauca</i> Vahl | Мятлик сизый |
| 174 | <i>Poa paucispicula</i> Scribn. et Merr. | Мятлик малоколосковый |
| 175 | <i>Poa pseudoabbreviata</i> Roshev. | Мятлик ложноукороченный |
| 176 | <i>Poa sublanata</i> Reverd. | Мятлик почти-шерстистый |
| 177 | <i>Poa tolmatchewii</i> Roshev. | Мятлик Толмачева |
| 178 | <i>Polemonium acutiflorum</i> Willd. ex Roem. et Schult. | Синюха остроцветковая |
| 179 | <i>Polemonium boreale</i> Adams | Синюха северная |
| 180 | <i>Potentilla hyparctica</i> Malte | Лапчатка гипоарктическая |
| 181 | <i>Potentilla hyparctica</i> Malte subsp.nivicola Jurtz. et Petrovsky | Лапчатка гипоарктическая приснежная |
| 182 | <i>Potentilla pulchella</i> R.Br. | Лапчатка красивенькая |
| 183 | <i>Puccinellia angustata</i> (R. Br.) Rand et Redf. | Бескильница суженная |
| 184 | <i>Puccinellia byrrangensis</i> Tzvel. | Бескильница быррангская 4 (I) |
| 185 | <i>Puccinellia gorodkovii</i> Tzvel. | Бескильница Городкова 4 (I) |
| 186 | <i>Puccinellia phryganodes</i> (Trin.) Scribn.et Merr. | Бескильница ползучая |
| 187 | <i>Puccinellia sibirica</i> Holmb. | Бескильница сибирская |
| 188 | <i>Puccinellia tenella</i> (Lange) Holmb. | Бескильница тоненькая |
| 189 | <i>Pyrola grandiflora</i> Radius | Грушанка крупноцветковая |
| 190 | <i>Ranunculus affinis</i> R.Br. | Лютик сходный |
| 191 | <i>Ranunculus gmelinii</i> DC. | Лютик Гмелина |
| 192 | <i>Ranunculus hyperboreus</i> Rottb. | Лютик гиперборейский |
| 193 | <i>Ranunculus lapponicus</i> L. | Лютик лапландский |
| 194 | <i>Ranunculus nivalis</i> L. | Лютик снежный |
| 195 | <i>Ranunculus pallasii</i> Schlecht. | Лютик Палласа |
| 196 | <i>Ranunculus propinquus</i> C.A. Mey. subsp. propinquus var. subborealis (Tzvel.) Luferov | Лютик близкий (северный) |
| 197 | <i>Ranunculus pygmaeus</i> Wahlenb. | Лютик крошечный |
| 198 | <i>Ranunculus sabinii</i> R.Br. | Лютик Сабина |
| 199 | <i>Ranunculus samojedorum</i> Rupr. | Лютик самоедов |
| 200 | <i>Ranunculus spitzbergensis</i> Hadač | Лютик шпицбергенский |
| 201 | <i>Ranunculus sulphureus</i> C.J. Phipps | Лютик серножелтый |
| 202 | <i>Ranunculus tricrenatus</i> (Rupr.) Jurtz. et Petrovsky | Лютик трехраздельный |
| 203 | <i>Ranunculus turneri</i> Greene | Лютик Турнера |
| 204 | <i>Rhodiola rosea</i> L. | Родиола розовая |
| 205 | <i>Rubus chamaemorus</i> L. | Морошка |
| 206 | <i>Rumex arcticus</i> Trautv. | Щавель арктический |
| 207 | <i>Rumex graminifolius</i> Lamb. | Щавель злаколистный |

| | | |
|-----|---|--------------------------------|
| 208 | <i>Rumex lapponicus</i> (Hiit.) Czernov | Щавель лапландский |
| 209 | <i>Rumex pseudoxyria</i> (Tolm.) A.Khokhr. | Щавель псевдокисличник |
| 210 | <i>Sagina intermedia</i> Fenzl. | Мшанка промежуточная |
| 211 | <i>Salix arctica</i> Pall. | Ива арктическая |
| 212 | <i>Salix glauca</i> L. | Ива сизая |
| 213 | <i>Salix hastata</i> L. | Ива копьевидная |
| 214 | <i>Salix lanata</i> L. | Ива шерстистая |
| 215 | <i>Salix nummularia</i> Anderss. | Ива монетолистная |
| 216 | <i>Salix polaris</i> Wahlenb. | Ива полярная |
| 217 | <i>Salix pulchra</i> Cham. | Ива красивая |
| 218 | <i>Salix reptans</i> Rupr. | Ива ползучая |
| 219 | <i>Salix reticulata</i> L. | Ива сетчатая |
| 220 | <i>Sanguisorba officinalis</i> L. | Кровохлебка лекарственная |
| 221 | <i>Saussurea tilesii</i> (Ledeb.) Ledeb. | Горькуша Тилезиуса |
| 222 | <i>Saxifraga arctolitoralis</i> Jurtz. et Petrovsky | Камнеломка арктолиторальная |
| 223 | <i>Saxifraga cernua</i> L. | Камнеломка поникшая |
| 224 | <i>Saxifraga cespitosa</i> L. | Камнеломка дернистая |
| 225 | <i>Saxifraga foliolosa</i> R.Br. | Камнеломка листочковая |
| 226 | <i>Saxifraga funstonii</i> (Small.) Fedde | Камнеломка Фанстона |
| 227 | <i>Saxifraga glutinosa</i> Sipl. | Камнеломка железистая |
| 228 | <i>Saxifraga hieracifolia</i> Waldst. et Kit. | Камнеломка ястребинколистая |
| 229 | <i>Saxifraga hirculus</i> L. | Камнеломка козлик |
| 230 | <i>Saxifraga hyperborea</i> R.Br. | Камнеломка гиперборейская |
| 231 | <i>Saxifraga jurtzevii</i> Zhmylev | Камнеломка Юрцева |
| 232 | <i>Saxifraga nelsoniana</i> D. Don | Камнеломка Нельсона |
| 233 | <i>Saxifraga nivalis</i> L. | Камнеломка снежная |
| 234 | <i>Saxifraga oppositifolia</i> L. | Камнеломка супротивнолистная |
| 235 | <i>Saxifraga platysepala</i> (Trautv.)Tolm. | Камнеломка плоскочашечная |
| 236 | <i>Saxifraga setigera</i> Pursch | Камнеломка щетинконосная |
| 237 | <i>Saxifraga spinulosa</i> Adams | Камнеломка колючая |
| 238 | <i>Saxifraga submonantha</i> A. Khokhr. et Kuv. | Камнеломка почти-одноцветковая |
| 239 | <i>Saxifraga tenuis</i> (Wahlenb.) H. Smith | Камнеломка тонкая |
| 240 | <i>Saxifraga ursina</i> Sipl. | Камнеломка медвежья |
| 241 | <i>Stellaria ciliatosepala</i> Trautv. | Звездчатка пушисточашечная |
| 242 | <i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh. | Звездчатка толстолистная |
| 243 | <i>Stellaria crassipes</i> Hult. | Звездчатка толстоножковая |
| 244 | <i>Stellaria edwardsii</i> R.Br. | Звездчатка Эдвардса |
| 245 | <i>Stellaria humifusa</i> Rottb. | Звездчатка приземистая |
| 246 | <i>Stellaria peduncularis</i> Bunge | Звездчатка цветоножковая |
| 247 | <i>Tanacetum bipinnatum</i> (L.) Sch.Bip. | Пижма двуперистая |
| 248 | <i>Taraxacum arcticum</i> (Trautv.) Dahlst. | Одуванчик арктический |
| 249 | <i>Taraxacum lateritium</i> Dahlst. | Одуванчик кирпичный |
| 250 | <i>Taraxacum macilentum</i> Dahlst. | Одуванчик тощий |
| 251 | <i>Taraxacum taimyrense</i> Tzvel. | Одуванчик таймырский |
| 252 | <i>Tephrosia atropurpurea</i> (Ledeb.) Holub | Пепельник темно-пурпурный |
| 253 | <i>Tephrosia heterophylla</i> (Fisch.) Konechn. | Пепельник разнолистный |
| 254 | <i>Tephrosia palustris</i> (L.) Reichenb. | Пепельник болотный |
| 255 | <i>Thalictrum alpinum</i> L. | Василистник альпийский |
| 256 | <i>Tripleurospermum hookeri</i> Sch. Bip. | Трехреберник Хукера (ромашка) |
| 257 | <i>Trisetum spicatum</i> (L.) K.Richt. | Трищети́нный колосистый |
| 258 | <i>Vaccinium minus</i> (Lodd.) Worosch. | Брусника малая |

| | | |
|------------|--|------------------------------------|
| 259 | <i>Vaccinium uliginosum</i> L. subsp. <i>microphyllum</i> Lange | Голубика мелколистная |
| 260 | <i>Valeriana capitata</i> Pall. ex Link | Валериана головчатая |
| 261 | <i>Viola biflora</i> L. | Фиалка двуцветковая |
| Мхи | | |
| 1 | <i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) Fleisch. | Абиетинелла еловая |
| 2 | <i>Amphidium lapponicum</i> (Hedw.) Schimp. | Амфидиум лапландский |
| 3 | <i>Andreaea rupestris</i> Hedw. | Андреа скальная |
| 4 | <i>Aplodon wormskjoldii</i> (Hornem) Kindb. | Аплодон Вормскьоьлда |
| 5 | <i>Arctoa anderssonii</i> Wich. | Арктоа Андерсона |
| 6 | <i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwägr. | Аулакомниум болотный |
| 7 | <i>Aulacomnium turgidum</i> (Wahlenb.) Schwägr. | Аулакомниум вздутый |
| 8 | <i>Bartramia ithyphyla</i> Brid. | Бартрамия торчащелистная |
| 9 | <i>Blindia acuta</i> (Hedw.) Bruch et al. | Блиндия острая |
| 10 | <i>Brachytheciastrum trachypodium</i> (Brid.) Ignatov & Huttunen | Брахитециаструм шероховатоножковый |
| 11 | <i>Brachythecium cirrosum</i> (Schwägr.) Schimp. | Брахитеций усатый |
| 12 | <i>Brachythecium mildeanum</i> (Schimp.) Schimp.ex Milde | Брахитециум Мильде |
| 13 | <i>Brachythecium turgidum</i> (Hartm.) Kindb. | Брахитециум вздутый |
| 14 | <i>Brachythecium udum</i> (I. Hagen) I. Hagen | Брахитециум мокрый |
| 15 | <i>Bryobrittonia longipes</i> (Mitt.) Horton | Бриобриттония длинноножковая |
| 16 | <i>Bryoeritrophyllum ferruginascens</i> (Stirt.) Giacom | Бриоэритрофиллум ржавеющий |
| 17 | <i>Bryoeritrophyllum recurvirostum</i> (Hedw.) P.C. Chen. | Бриоэритрофиллум кривоносый |
| 18 | <i>Bryum algovicum</i> Sendtn. ex Müll. Hal. | Бриум альгейский |
| 19 | <i>Bryum arcticum</i> (R.Br.) Bruch et al. | Бриум арктический |
| 20 | <i>Bryum calophyllum</i> R.Br. | Бриум прекрастнолистный |
| 21 | <i>Bryum cryophyllum</i> O.Mart. | Бриум криофильный |
| 22 | <i>Bryum cyclophyllum</i> (Schwägr.) Bruch et Schimp. | Бриум круглолистный |
| 23 | <i>Bryum knowltonii</i> Barnes | Бриум Ноултона |
| 24 | <i>Bryum neodamense</i> Inzigs. in C.Müll | Бриум неодамский |
| 25 | <i>Bryum nitidulum</i> Lindb. | Бриум лоснящийся |
| 26 | <i>Bryum pallens</i> (Brid.) Sw. ex Roehl. | Бриум бледный |
| 27 | <i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) Gaerth.et al. | Бриум ложнотрехгранный |
| 28 | <i>Bryum purpurascens</i> (R. Br.) Bruch & Schimp. | Бриум пурпурокрасноватый |
| 29 | <i>Bryum rutilans</i> Brid. | Бриум красноватый |
| 30 | <i>Bryum schleicheri</i> Schwaegr. | Бриум Шлейхера |
| 31 | <i>Bryum teres</i> Lindb. | Бриум гладкийц |
| 32 | <i>Calliergon cordifolium</i> (Hedw.) Kindb. | Каллиергон сердцелистный |
| 33 | <i>Calliergon giganteum</i> (Schimp.) Kindb. | Каллиергон гигантский |
| 34 | <i>Calliergon richardsonii</i> (Mitt.) Kindb. | Каллиергон Ричардсона |
| 35 | <i>Calliergonella lindbergii</i> (Mitt.) Hedenäs | Каллиергонелла Линдберга |
| 36 | <i>Campyliadelphus chrysophyllus</i> (Brid.) R.S. Chopra | Кампилиум золотистолистный |
| 37 | <i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) C. Jens. | Кампилиум звездчатый |
| 38 | <i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid. | Цератодон пурпурный |
| 39 | <i>Cinclidium arcticum</i> Bruch & Schimp. | Цинклидиум арктический |
| 40 | <i>Cinclidium latifolium</i> Lindb. | Цинклидиум широколистный |
| 41 | <i>Cinclidium stygium</i> Sw. | Цинклидиум стигийский |
| 42 | <i>Cinclidium subrotundum</i> Lindb. | Цинклидиум почти круглый |
| 43 | <i>Cnestrum alpestre</i> (Wahlenb.) Nyholm ex Mogensen | Кнеструм альпийский |
| 44 | <i>Conostomum tetragonum</i> (Hedw.) Brid. | Коностомум четырехгранный |
| 45 | <i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt. | Ктенидиум мягковатый |
| 46 | <i>Cynodontium strumiferum</i> (Hedw.) Lindb. | Цинодонтиум железконесущий |
| 47 | <i>Cyrtomnium hymenophyllum</i> (Bruch & Schimp.) Holmen | Циртомниум пленчатолистный |

| | | |
|----|--|------------------------------------|
| 48 | <i>Dichodontium pellucidum</i> (Hedw.) Schimp. | Диходонтиум просвечивающий |
| 49 | <i>Dicranella schreberiana</i> (Hedw.) Hilp. ex Crum & Anderson | Дикранелла Шребера |
| 50 | <i>Dicranella subulata</i> (Hedw.) Schimp. | Дикранелла шиловидная |
| 51 | <i>Dicranum acutifolium</i> (Lindb. & H. Arnell) C.Jens. ex Weimn. | Дикранум остролистный |
| 52 | <i>Dicranum angustum</i> Lindb. | Дикранум узкий |
| 53 | <i>Dicranum elongatum</i> Schleich. ex Schwägr. | Дикранум удлинённый |
| 54 | <i>Dicranum flexicaule</i> Brid. | Дикранум согнутостебельный |
| 55 | <i>Dicranum groenlandicum</i> Brid. | Дикранум гренландский |
| 56 | <i>Dicranum leioneuron</i> Kindb. | Дикранум гладкожилковый |
| 57 | <i>Dicranum laevidens</i> R.S. Williams | Дикранум широкозубчатый |
| 58 | <i>Dicranum spadiceum</i> Zett. | Дикранум коричневатый |
| 59 | <i>Didymodon icmadophyllus</i> (Schimp. Ex Müll. Hal.) Saito | Дидимодон икмадофилолистный |
| 60 | <i>Distichium capillaceum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp. | Дистихум волосовидный |
| 61 | <i>Distichium hagenii</i> Ryan | Дистихум Хагена |
| 62 | <i>Distichium inclinatum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp. | Дистихум наклоненный |
| 63 | <i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Hampe | Дитрихум наклоненностебельный |
| 64 | <i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst. | Дрепанокладус крючковато-изогнутый |
| 65 | <i>Drepanocladus arcticus</i> (R.S. Williams) Hedenäs | Дрепанокладус арктический |
| 66 | <i>Drepanocladus polygamus</i> (Bruch et al.) Hedenäs | Дрепанокладус полигамный |
| 67 | <i>Drepanocladus sendtneri</i> (Schimp. ex C.Müll) Warnst. | Дрепанокладус Зенднера |
| 68 | <i>Encalypta alpina</i> Sm. | Энкалипта альпийская |
| 69 | <i>Encalypta procera</i> Bruch | Энкалипта высокая |
| 70 | <i>Encalypta raptocarpa</i> Schwägr. | Энкалипта плосатоплодная |
| 71 | <i>Encalypta pulchellum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen | Эвринхиаструм красивенький |
| 72 | <i>Fissidens osmundoides</i> Hedw. | Фиссиденс осмундовый |
| 73 | <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs | Гаматокаулис глянцевитый |
| 74 | <i>Henediella heimii</i> (Hedw.) R.H. Zander | Хеннедиелла Хейма |
| 75 | <i>Hygrohypnella polare</i> (Limp.) Broth. | Гигрогипнелла полярная |
| 76 | <i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp. | Гилокомиум блестящий |
| 77 | <i>Hymenoloma crispulum</i> (Hedw.) Ochyra | Гименолома курчавенькая |
| 78 | <i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw. | Гипнум кипарисовидный |
| 79 | <i>Isopterygiopsis alpicola</i> (Lindb. & Arnell) Hedenäs | Изоптеригиопсис альпийский |
| 80 | <i>Isopterygiopsis pulchella</i> (Hedw.) Iwats. | Изоптеригиопсис хорошенький |
| 81 | <i>Kiaeria blyttii</i> (Schimp.) Broth. | Кайерия Блитта |
| 82 | <i>Kiaeria glacialis</i> (Beggr.) I. Hagen | Кайерия ледниковая |
| 83 | <i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wils. | Лептобриум грушевидный |
| 84 | <i>Loeskygnum badium</i> (Hartm.) Paul. | Лескипнум каштановый |
| 85 | <i>Meesia triquetra</i> (Richter) Aongstr. | Меезия трехчленная |
| 86 | <i>Meesia uliginosa</i> Hedw. | Меезия болотная |
| 87 | <i>Mnium blyttii</i> Bruch & Schimp. | Мниум Блитта |
| 88 | <i>Mnium lycopodioides</i> Schwägr. | Мниум плауновидный |
| 89 | <i>Mnium thomsonii</i> Schimp. | Мниум Томсона |
| 90 | <i>Myurella julacea</i> (Schwaegr.) Schimp. | Миурелла июльская |
| 91 | <i>Myurella tenerrima</i> (Brid.) Lindb. | Миурелла нежная |
| 92 | <i>Niphotrichum canescens</i> (Hedw.) Bednarek-Ochyra & Ochyra | Нифотрихум седоватый |
| 93 | <i>Niphotrichum ericoides</i> (Brid.) Bednarek-Ochyra & Ochyra | Нифотрихум вересковидный |
| 94 | <i>Niphotrichum panschii</i> (Müll. Hal.) Bednarek-Ochyra & Ochyra | Нифотрихум Панши |
| 95 | <i>Ochyraea alpestris</i> (Hedw.) Ignatov & Ignatova | Охирея альпийская |
| 96 | <i>Oncophorus compactus</i> (Bruch et al.) Schljakov | Онкофорус компактный |
| 97 | <i>Oncophorus virens</i> (Hedw.) Brid. | Онкофорус зеленеющий |

| | | |
|-----|--|---------------------------------|
| 98 | <i>Oncophorus wahlenbergii</i> Brid | Онкофорус Валенберга |
| 99 | <i>Orthothecium chryseon</i> (Schwaegr. Ex Schultes) Schimp. | Ортотециум желтый |
| 100 | <i>Orthothecium strictum</i> Lorentz | Ортотециум прямой |
| 101 | <i>Philonotis caespitosa</i> Jur. | Филонотис дернистый |
| 102 | <i>Philonotis tomentella</i> Molendo | Филонотис шершавенький |
| 103 | <i>Plagiomnium curvatulum</i> (Lindb.) Schljakov | Плагииомниум кривоватый |
| 104 | <i>Plagiomnium ellipticum</i> Brid. | Плагииомниум эллиптический |
| 105 | <i>Plagiothecium berggrenianum</i> Frisvoll | Плагииотециум Бергрена |
| 106 | <i>Plagiothecium cavifolium</i> (Brid.) Ivats. | Плагииотециум пололистный |
| 107 | <i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.) Schimp. | Плагииотециум зубчатый |
| 108 | <i>Platydictia jungermannioides</i> (Brid.) Crum | Платидикция юнгерманноидная |
| 109 | <i>Pleurozium schreberi</i> (Brid.) Mitt. | Плевроциум Шребера |
| 110 | <i>Pogonatum dentatum</i> (Brid.) Brid. | Погонатум зубчатый |
| 111 | <i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P.Beauv. | Погонатум сосудистый |
| 112 | <i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb. | Полия сизая |
| 113 | <i>Pohlia crudoides</i> (Sull. & Lesq.) Broth. | Полия сизоподобная |
| 114 | <i>Pohlia drummondii</i> (Müll. Hal.) A.L. Andrews | Полия Друммонда |
| 115 | <i>Pohlia filum</i> (Schimp.) Mårtensson | Полия нитевидная |
| 116 | <i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindm. | Полия поникающая |
| 117 | <i>Polytrichastrum alpinum</i> (Hedw.) G.L. Sm. | Политрихаструм альпийский |
| 118 | <i>Polytrichastrum fragile</i> (Bryhn) Schljakov | Политрихаструм хрупкий |
| 119 | <i>Polytrichastrum longisetum</i> (Sw. ex Brid.) G.L. Sm. | Политрихаструм длиннощетинковый |
| 120 | <i>Polytrichum hyperboreum</i> R. Br. | Кукушкин лен северный |
| 121 | <i>Polytrichum jensenii</i> I. Hagen | Кукушкин лен Йенсена |
| 122 | <i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw. | Кукушкин лен можжевельниковый |
| 123 | <i>Polytrichum piliferum</i> Hedw. | Кукушкин лен волосистый |
| 124 | <i>Polytrichum strictum</i> Brid. | Кукушкин лен прямой |
| 125 | <i>Pseudocalliergon brevifolius</i> (Lindb.) Hedenäs | Псевдокаллиэргон коротколистный |
| 126 | <i>Pseudocalliergon turgescens</i> (T. Jens) Loeske | Псевдокаллиэргон вздутый |
| 127 | <i>Psilopilum cavifolium</i> (Wils.) I. Hagen | Псилопиум конусолистный |
| 128 | <i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid. | Ракомитриум пушистый |
| 129 | <i>Rhabdoweisia crispata</i> (Dicks. ex With.) Lindb. | Рабдovejзия гребенчатая |
| 130 | <i>Rhizomnium andrewsianum</i> (Steere) T.J. Kop. | Ризомниум Эндрюса |
| 131 | <i>Rhytidium rugosum</i> (Hedw.) Kindb. | Ритидиум морщинистый |
| 132 | <i>Saelania glaucescens</i> (Hedw.) Broth. | Селания сизоватая |
| 133 | <i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske | Саниония крючковатая |
| 134 | <i>Schistidium andreaeopsis</i> (C.Muell.) Lazar. | Шистидиум андреевидный |
| 135 | <i>Schistidium frigidum</i> H.H. Blom | Шистидиум холодный |
| 136 | <i>Schistidium grandirete</i> H.H. Blom | Шистидиум большой |
| 137 | <i>Schistidium papillosum</i> Culm. | Шистидиум папиллозный |
| 138 | <i>Schistidium pulchrum</i> H.H. Blom | Шистидиум красивый |
| 139 | <i>Sciuro-hypnum plumosum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen | Сциуро-гипнум перистый |
| 140 | <i>Scorpidium cossonii</i> (Schimp.) Hedenäs | Скорпидиум Коссона |
| 141 | <i>Scorpidium revolvens</i> (Sw. ex anon.) Rubers | Скорпидиум отвернутый |
| 142 | <i>Seligeria polaris</i> Berggr. | Селигерия полярная |
| 143 | <i>Sphagnum aongstroemii</i> C.Hartm. | Сфагнум Ангстрёма |
| 144 | <i>Sphagnum balticum</i> (Russ.) Russ. ex C.Jens. | Сфагнум балтийский |
| 145 | <i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw. | Сфагнум волосолистный |
| 146 | <i>Sphagnum fimbriatum</i> Wils. | Сфагнум курчавый |
| 147 | <i>Sphagnum lenense</i> H.Lindb.ex Pohle | Сфагнум ленский |
| 148 | <i>Sphagnum rubellum</i> Wils. | Сфагнум красноватый |

| | | |
|------------------|---|------------------------------|
| 149 | <i>Sphagnum squarrosum</i> Crome | Сфагнум оттопыренный |
| 150 | <i>Sphagnum subsecundum</i> Noes ex Sturm | Сфагнум почти мелкий |
| 151 | <i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Aongstr.ex Hartm. | Сфагнум гладкий |
| 152 | <i>Sphagnum warnstorffii</i> Russ. | Сфагнум Варнсторфа |
| 153 | <i>Splachnum vasculosum</i> Hedw. | Сплахнум сосудистый |
| 154 | <i>Stereodon bambergeri</i> (Schimp.) Lindb. | Стереодон Бамберга |
| 155 | <i>Stereodon hamulosus</i> (Bruch et al.) Lindb. | Стереодон крючковидный |
| 156 | <i>Stereodon holmenii</i> (Ando) Ignatov & Ignatova | Стереодон Холмена |
| 157 | <i>Stereodon plicatulus</i> Lindb. | Стереодон складчатый |
| 158 | <i>Stereodon revolutus</i> Mitt. | Стереодон отогнутый |
| 159 | <i>Stereodon subimponens</i> (Lesq.) Broth. | Стереодон почтинеощутимый |
| 160 | <i>Stereodon vaucheri</i> (Lesq.) Lindb. Ex Broth. | Стереодон Ваучера |
| 161 | <i>Straminergon stramineum</i> (Brid.) Kindb. | Страминергон соломенный |
| 162 | <i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) Gaerth.et al. | Синтрихия деревенская |
| 163 | <i>Tetraplodon mnioides</i> (Hedw.) Bruch.et Schimp. | Тетраплодон мниеvidный |
| 164 | <i>Timmia austriaca</i> Hedw. | Тиммия австрийская |
| 165 | <i>Timmia comata</i> Lindb. & H.Arnell | Тиммия косматая |
| 166 | <i>Timmia norvegica</i> Zett. | Тиммия норвежская |
| 167 | <i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske | Томентипнум блестящий |
| 168 | <i>Tortella arctica</i> (H.Arnell.) Grudw. & Nuh. | Тортелла арктическая |
| 169 | <i>Tortella fragilis</i> (Hook.et Wils.in Drumm.) Limpr. | Тортелла ломкая |
| 170 | <i>Tortula laureri</i> (Schultz) Lindb. | Тортула Лаурера |
| 171 | <i>Tortula mucronifolia</i> Schwaegr. | Тортула остроконечнолистная |
| 172 | <i>Trichostomum arcticum</i> Kaal. | Трихостомум арктический |
| 173 | <i>Warnstorfia exannulata</i> (Guemb.) Loeske | Варнсторфия безколечковая |
| 174 | <i>Warnstorfia fluitans</i> (Hedw.) Loeske | Варнсторфия плавающая |
| 175 | <i>Warnstorfia procera</i> (Renauld & Arnell) Tuom. | Варнсторфия высокая |
| 176 | <i>Warnstorfia pseudostraminea</i> (C.Muell.) Tuom & Kop. | Варнсторфия псевдосоломённая |
| 177 | <i>Warnstorfia sarmentosa</i> (Wahlenb.) Hedenaes | Варнсторфия ветвистая |
| 178 | <i>Warnstorfia tundrae</i> (Arnell.) Loeske | Варнсторфия |
| Лишайники | | |
| 1 | <i>Alectoria nigricans</i> (Ach.) Nyl. | Алектория черноватая |
| 2 | <i>Alectoria ochroleuca</i> (Hoffm.) Massal. | Алектория желтобелая |
| 3 | <i>Arctopeltis thuleana</i> Poelt. | Арктопельтис тулейский |
| 4 | <i>Baeomyces rufus</i> (Huds.) Rebert. | Беомицес рыжий |
| 5 | <i>Bryocaulon divergens</i> (Ach.) Karnef. (<i>Cornicularia divergens</i> Ach.) | Бриокаулон расходящийся |
| 6 | <i>Bryoria fuscescens</i> (Gyelnik) Brodo et Hawskw. (<i>Alec tor it fuscescens</i> Gyelnik) | Бриория буроватая |
| 7 | <i>Bryoria nitidula</i> (Th. Fr.) Brodo et Hawskw. (<i>A. nitidula</i> Th. Fr., <i>A. lanea</i> (Ehrh.) Vain.) | Бриория блестящая |
| 8 | <i>Bryoria simplicior</i> (Vain.) Brodo ex Hawskw. (<i>A. simplicior</i> (Vain.) Lyng.) | Бриория упрощённая |
| 9 | <i>Cetraria andrejevii</i> Oxn. | Цетрария Андреева |
| 10 | <i>Cetraria cucullata</i> (Bell.) Ach. | Цетрария клобучковая |
| 11 | <i>Cetraria delisei</i> (Bory) Th. Fr. | Цетрария Делиса |
| 12 | <i>Cetraria fastigiata</i> (Del. ex Nyl.) Karnef. (<i>C. delisei</i> f. <i>fastigiato</i> (Del.) Rassad.) | Цетрария щитковая |
| 13 | <i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach. | Цетрария исландская |
| 14 | <i>Cetraria nigricascens</i> (Nyl.) Elenk. (<i>C. elenkinii</i> Krog) | Цетрария чернеющая |
| 15 | <i>Cetraria nivalis</i> (L.) Ach. | Цетрария снежная |

| | | |
|----|---|------------------------------|
| 16 | <i>Cetraria pinastri</i> (Scop.) S.Gray | Цетрария сосновая |
| 17 | <i>Cladina arbuscula</i> (Wallr.) Hale et W.Culb. | Кладина лесная |
| 18 | <i>Cladina rangiferina</i> (L.) Harm. | Кладина оленья |
| 19 | <i>Cladina stellaris</i> (Opiz) Brodo | Кладина звездчатая |
| 20 | <i>Cladina stygia</i> (Fr.) Ahti | Кладина темная |
| 21 | <i>Cladonia alaskana</i> Evans | Кладония аляскинская |
| 22 | <i>Cladonia amaurocraea</i> (Flk.) Schaer. | Кладония стройная |
| 23 | <i>Cladonia bellidiflora</i> (Ach.) Schaer. | Кладония маргариткоцветковая |
| 24 | <i>Cladonia borealis</i> Stenroos | Кладония северная |
| 25 | <i>Cladonia chlorophaea</i> (Floerke ex Sommerf.) Spreng. s.l. (C. cfr. <i>merochlorophaea</i> Asah.) | Кладония темно зеленая |
| 26 | <i>Cladonia coccifera</i> (L.) Willd. | Кладония шариконосная |
| 27 | <i>Cladonia cornuta</i> (L.) Hoffm. | Кладония рогатая |
| 28 | <i>Cladonia cyanipes</i> (Sommerf.) Nyl. | Кладония синеногая |
| 29 | <i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr. | Кладония бахромчатая |
| 30 | <i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd. | Кладония грациозная |
| 31 | <i>Cladonia macroceras</i> (Flk.) Ahti (C. <i>elongata</i> f. <i>macroceras</i> Flk.) | Кладония крупнорогая |
| 32 | <i>Cladonia macrophylla</i> (Schaer.) Stenh. (C. <i>alpicola</i> (Flot.) Vain.) | Кладония крупнолистная |
| 33 | <i>Cladonia phyllophora</i> Ehrh. ex Hoffm. (C. <i>degenerans</i> (Flk.) Spreng.) | Кладония листоносная |
| 34 | <i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm. | Кладония крыночковидная |
| 35 | <i>Cladonia squamosa</i> (Scop.) Hoffm. | Кладония чешуйчатая |
| 36 | <i>Cladonia stricta</i> (Nyl.) Nyl. (C. <i>lepidota</i> Nyl. var. <i>stricta</i> (Nyl.) DR.) | Кладония торчащая |
| 37 | <i>Cladonia subfurcata</i> (Nyl.) Arn. (C. <i>delessertii</i> (Del.) Vain.) | Кладония полувильчатая |
| 38 | <i>Cladonia thomsonii</i> Ahti. | Кладония Томсона |
| 39 | <i>Cladonia uncinata</i> (L.) Wigg. | Кладония дюймовая |
| 40 | <i>Coelocaulon aculeatum</i> (Schreb.) Link (Cornicularia <i>aculeate</i> (Schreb.) Ach.) | Целокаулон шиповатый |
| 41 | <i>Coriscium viride</i> (Ach.) Vain. | Корисциум зеленый |
| 42 | <i>Dactylina arctica</i> (Hook.) Nyl. | Дактилина арктическая |
| 43 | <i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl. (<i>Parmelia physodes</i> (L.) Ach.) | Гипогимния вздутая |
| 44 | <i>Lobaria linita</i> (Ach.) Rabenh. | Лобария смазанная |
| 45 | <i>Nephroma arcticum</i> (L.) Torss. | Нефрома арктическая |
| 46 | <i>Nephroma expallidum</i> (Nyl.) Nyl. | Нефрома бледная |
| 47 | <i>Ochrolechia androgyna</i> (Hoffm.) Arn. | Охролеchia обополая |
| 48 | <i>Ochrolechia frigida</i> (Sw.) Lynge (O. <i>tartarea</i> (L.) Mass. var. <i>frigida</i> Koerb.) | Охролеchia холодная |
| 49 | <i>Lichenomphalia hudsoniana</i> (H.S. Jann.) H.E. Bigelow | Лихеномфалия гудзонская |
| 50 | <i>Pannaria pezizoides</i> (Web.) Trev. | Паннария пецицевидная |
| 51 | <i>Parmelia omphalodes</i> (L.) Ach. | Пармелия пупковидная |
| 52 | <i>Parmelia septentrionalis</i> (Lynge) Ahti (P. <i>olivacea</i> (L.) Ach. var. <i>septentrionalis</i> Lynge) | Пармелия северная |
| 53 | <i>Parmelia sulcata</i> Tayl. | Пармелия бороздчатая |
| 54 | <i>Peltigera aphthosa</i> (L.) Willd. | Пельтигера пупырчатая |
| 55 | <i>Peltigera canina</i> (L.) Willd. | Пельтигера собачья |
| 56 | <i>Peltigera erumpens</i> (Th.Tayl.) Vain. | Пельтигера прорывающаяся |
| 57 | <i>Peltigera leucophlebia</i> (Nyl.) Gyeln. em. Dombr. (P. <i>aphthosa</i> var. <i>leucophlebia</i> Nyl.) | Пельтигера беложилковая |
| 58 | <i>Peltigera rufescens</i> (Weis) Humb. | Пельтигера рыжеватая |

| | | |
|----------------------------|--|------------------------------|
| 59 | <i>Peltigera scabrosa</i> Th. Fr. | Пельтигера шероховатая |
| 60 | <i>Peltigera venosa</i> (L.) Baumg. | Пельтигера жилковатая |
| 61 | <i>Pertusaria dactylina</i> (Ach.) Nyl. | Пертузария пальчатал |
| 62 | <i>Pilophorus robustus</i> Th. Fr. | Пилофорус мощный |
| 63 | <i>Psoroma hypnorum</i> (Vahl) S.Gray (<i>Pannaria hypnorum</i> Koerb.) | Псорома гипновая |
| 64 | <i>Siphula ceratites</i> (Wahlenb.) Fr. | Сифула рогатая |
| 65 | <i>Solorina crocea</i> (L.) Acb. | Солорина шафрановая |
| 66 | <i>Sphaerophorus globosus</i> (Huds.) Vain. | Сферофорус шаровидный |
| 67 | <i>Stereocaulon arenarium</i> (Savicz) Lamb | Стерокаулон песчаный (?) |
| 68 | <i>Stereocaulon rivulorum</i> H.Magn. | Стерокаулон прирученный |
| 69 | <i>Stereocaulon alpinum</i> Laur. | Стерокаулон альпийский |
| 70 | <i>Sticta arctica</i> Degel. | Стикта арктическая |
| 71 | <i>Thamnolia subuliformis</i> (Ehrh.) W.Culb. (<i>Th. vermicularis</i> var. <i>subuliformis</i> Ehrh.) | Тамнолия шиловидная |
| 72 | <i>Thamnolia vermicularis</i> (Sw.) Ach. ex Schaer. | Тамнолия червеобразная |
| 73 | <i>Tuckermannopsis inermis</i> (Nil.) Karnefelt (1993) | Тукерманнопсис невооруженный |
| 74 | <i>Umbilicaria hyperborea</i> (Ach.) Hoffm. | Умбиликария северная |
| Грибы (макромицеты) | | |
| 1 | <i>Calvatia utriformis</i> (Pers.) Jaap | Головач мешковидный |
| 2 | <i>Cortinarius (Telamonia) subtorvus</i> Lamoure | Паутинник мрачноватый |
| 3 | <i>Entoloma atrosericeum</i> (Kühne) Noordel. | Энтолома темношелковистая |
| 4 | <i>Galerina mniophila</i> (Lasch) Kühne | Галерина мохолюбивая |
| 5 | <i>Galerina pseudomycenopsis</i> Pilat | Галерина ложномиценоидная |
| 6 | <i>Galerina pumila</i> (Pers.: Fr.) Sing. | Галерина низкая |
| 7 | <i>Inocybe leucoblema</i> Kühne | Волоконница белокожая |
| 8 | <i>Lactarius dryadophilus</i> Kühner | Млечник дриадолюбивый |
| 9 | <i>Lepista multiformis</i> (Romell) Gulden | Леписта многообразная |
| 10 | <i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. | Дождевик жемчужный |
| 11 | <i>Omphalina velutipes</i> P.D.Orton | Омфалина бархатноножковая |
| 12 | <i>Phytoconis ericetorum</i> (Pers.: Fr.) Redhead et Kuyper (<i>Omphalina ericetorum</i> (Pers.: Fr.) M.Lange) | Фитоконис пустотный |
| 13 | <i>Phytoconis luteovitellina</i> (Pilat et Nannf.) Redhead et Kuyper (<i>O. luteovitellina</i> (Pilat et Nannf.) M.Lange) | Фитоконис яичножелтый |
| 14 | <i>Psilocibe semistriata</i> (Peck) Guzman | Псилоцибе полуполосатая |
| 15 | <i>Sclerotinia vahliana</i> Rostr. | Склеротиния Валя |

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, Arphanopsidaceae, Arthrorhaphidaceae, Brigantiaaceae, Chrysotrichaceae, Clavariaceae, Ectolechiaceae, Gomphillaceae, Gypsoplacae, 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.

Грибы: Васильков Б.П. Сумчатые грибы (макромицеты) Советской Арктики // *Микология и фитопатология*, 1969, т.3, № 2, с. 114-120; Грибы Российской Арктики. Аннотированный список видов // Каратыгин И.В. с соавт. 1999.

Преобладающие типы растительных сообществ*:

| Типы растительных сообществ | Источник | Автор | Состав | Характеристика | % от площади ООПТ |
|---|----------------------|----------------------------|--|---|-------------------|
| Полигональная и медальонная сухая арктическая пустыня | Полевые исследования | Ю.И. Чернов, Н.В. Матвеева | Общее покрытие растений исчисляется здесь немногими процентами, иногда – долями процента. Существенны лишь накипные лишайники из родов ризокарпон, лецидея, псорома гипновая и др. | Развиты очень четкие структурные образования на каменистом грунте: кольца, медальоны, полигоны. К их возникновению ведут мерзлотные процессы, вызывающие также вертикальное расположение каменных пластин, плит и т. п. | 20 % |
| Тундры | | | | | |
| Сухие песчаные тундры | Полевые исследования | Ю.И. Чернов, Н.В. Матвеева | Новосиверсия, полярная ивка, кассиопея четырехгранная и др.), мохообразные (Ракомитриум шерстистый, разные виды Политрихума), лишайники (Пертузари, Стереокаулоны и др.) | На выровненных пространствах в растительности в сопоставимых количествах участвуют высшие растения (90 %) | 30 % |
| Бугорковые, пятнистые, полигональные сырые тундры | Полевые исследования | Ю.И. Чернов, Н.В. Матвеева | Преобладают многолетние травы, особенно мятлики, сердечник маргаритколистный, а также карликовые ивки. Мхов мало, а из лишайников обычна только цетрария Делиса | На почвах более сырых и с более тяжелым механическим составом развиваются структурированные тундры – бугорковые, пятнистые, полигональные (10 %) | 30 % |
| Тундровые болота | Полевые исследования | Ю.И. Чернов, Н.В. Матвеева | В растительности – дюпонция Фишера, осока одноцветная, ивка полярная, сфагновые и зеленые мхи. | Почвы глеево-болотные. | 15 % |
| Лайдовые луга | Полевые исследования | Ю.И. Чернов, Н.В. Матвеева | Травостой образуют в основном галофильные осоки - обертковидная и медвежья, а также бескильницы | Лайдовые луга в приустьевых частях речных долин | 5 % |

*Примечание: Список не полный, в связи с удаленностью угодий и отсутствием соответствующего финансирования, в заповеднике проводятся только фрагментарные работы на отдельных его участках.

Соотношение площади ООПТ, лишенной и занятой растительным покровом

| Площадь ООПТ, занятая растительным покровом | | Площадь ООПТ, лишенная растительности | |
|---|------|---------------------------------------|------|
| (га) | % | (га) | % |
| 3093519 | 74,2 | 1075703 | 25,8 |

ж) краткие сведения о лесном фонде

Лесной фонд отсутствует

з) краткие сведения о животном мире

В списке отсутствует вид Нерпа Бирули (*Phoca hispida* Birulai Smirnov, 1929) – Изменения внесены из-за пересмотра таксономического статуса вида (Павлинов. Лисовский, 2012) и отсутствия его локальных подвидов в региональной (Красная книга Красноярского края, издание 2011 г.) и федеральной (Красная книга Российской Федерации, издание 2001 г.) Красной книге.

| № | Латинское название вида | Русское название вида | Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов | % от общей площади ООПТ | Статус вида на ООПТ ² | Плотность за отчетный период | Численность за отчетный период (особей) |
|----------------------|--|-----------------------|--|-------------------------|----------------------------------|------------------------------|---|
| Млекопитающие | | | | | | | |
| 1. | <i>Delphinapterus leucas</i> (Pallas, 1776) | Белуха | Прибрежная зона Таймыра | 10 | Зах | Обычен | Обычен |
| 2. | <i>Ursus maritimus</i> (Phipps, 1774) | Белый медведь | Акватория морей Карского, Лаптевых: арктические о-ва, прибрежная зона п-ва Таймыр. | 45 | Размн, Мигр, Сез | Редок | Малочислен |
| 3. | <i>Ursus arctos</i> (Linnaeus, 1758) | Бурый медведь | Заход 2002, 2015 гг. Участок «Бухта Медуза» | Заход | Зах | Заход | Единично |
| 4. | <i>Canis lupus</i> (Linnaeus, 1758) | Волк | Зона арктической и типичной тундры | 15 | Пост, Размн | Редок | Редок |
| 5. | <i>Mustela erminea</i> (Linnaeus, 1758) | Горностай | Зона арктической и типичной тундры | 15 | Пост, Размн | Обычен | Обычен |
| 6. | <i>Pagophilus groenlandicus</i> (Erxleben, 1777) | Гренландский тюлень | Прибрежная зона Таймыра | 10 | Пост | Редок | Нет сведений |
| 7. | <i>Mus musculus</i> (Linnaeus, 1758) | Домовая мышь | Зона арктической и типичной тундры (окрестности населенных пунктов) | 15 | Пост, Размн | Очень редок | Нет сведений |
| 8. | <i>Lepus timidus</i> (Linnaeus, 1758) | Заяц-беляк | Зона арктической и типичной тундры | 15 | Пост, Размн | Обычен, сильно варьирует | Низкая |
| 9. | <i>Pusa hispida</i> (Schreber, 1775) | Кольчатая нерпа | Прибрежная зона Таймыра | 10 | Пост | Обычен | Многочислен |

² 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 ² | Плотность за отчетный период | Численность за отчетный период (особей) |
|-----|--|-------------------------|--|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| 10. | <i>Dicrostonyx torquatus</i> (Pallas, 1778) | Копытный лемминг | Зона арктической и типичной тундры | 15 | Пост | Обычен, сильно варьирует | Редок: Сильно колеблется |
| 11. | <i>Myodes rutilus</i> (Pallas, 1779) | Красная полёвка | Зона типичной тундры | 5 | Пост | Очень редок | Нет сведений |
| 12. | <i>Mustela nivalis</i> (Linnaeus, 1766) | Ласка | Зона арктической и типичной тундры | 15 | Пост, Размн | Редок | Редок |
| 13. | <i>Odobenus rosmarus rosmarus</i> (Islliger, 1815) | Морж атлантический | Прибрежная морская акватория, в т.ч. морские льды. | 15 | Зах, Сез | Редок | Единично |
| 14. | <i>Odobenus rosmarus laptevi</i> (Chapski, 1940) | Морж лаптевский | Акватория моря Лаптевых, п-ов Челюскин, залив Фаддея, о. Правды, о. Уединения, о-ва Известий ЦИК (Тройной), в т.ч. морские льды. | 15 | Сез | Нет сведений | Обычен |
| 15. | <i>Erignathus barbatus</i> (Erxleben, 1777) | Морской заяц или лахтак | Прибрежная зона Таймыра | 10 | Зах | Одиночки встречаются повсеместно | Обычен |
| 16. | <i>Monodon monoceros</i> (Linnaeus, 1758) | Нарвал | Ледовая зона Карского моря. | 10 | Зах | Редок | Единично |
| 17. | <i>Ovibos moschatus</i> (Zimmermann, 1780) | Овцебык | Зона арктической и типичной тундры | 15 | Пост | Обычен | Нет сведений |
| 18. | <i>Vulpes lagopus</i> (Linnaeus, 1758) | Песец | Зона арктической и типичной тундры | 15 | Пост, Размн | Обычен | Низкая |
| 19. | <i>Alexandromys middendorffi</i> (Poljakov, 1881) | Полевка Миддендорфа | Зона типичной тундры | 5 | Пост | Очень редок | Нет сведений |
| 20. | <i>Alexandromys oeconomicus</i> (Pallas, 1776) | Полёвка-экономка | Зона типичной тундры (в основном близ поселений) | 5 | Пост | Очень редок | Нет сведений |
| 21. | <i>Rangifer tarandus</i> (Linnaeus, 1758) | Северный олень | Острова и материковая зона п-ва Таймыр | 75 | Размн, Мигр | Обычен | Очень низкая |
| 22. | <i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769) | Серая крыса (пасюк) | Зона арктической и типичной тундры (окрестности насел. пунктов) | 15 | Пост, Размн | Очень редок | Нет сведений |
| 23. | <i>Lemmus sibiricus</i> (Kerr, 1792) | Сибирский лемминг | Зона арктической и типичной тундры | 15 | Пост | Обычен, сильно варьирует | Обычен, сильно колеблется |

| № | Латинское название вида | Русское название вида | Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов | % от общей площади ООПТ | Статус вида на ООПТ ² | Плотность за отчетный период | Численность за отчетный период (особей) |
|-----|--|-----------------------|---|-------------------------|----------------------------------|------------------------------|---|
| 24. | <i>Sorex tundrensis</i> (Merriam 1900) | Тундряная бурозубка | Зона арктической и типичной тундры | 15 | Пост, Размн | Очень редок | Нет сведений |

| № | 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>Acanthis flammea</i> Linnaeus, 1758 | Обыкновенная чечетка** | Долины рек и ручьев, кустарники | 5 | Гн | Редок | Обычен |
| 2. | <i>Acanthis hornemanni</i> Holboell, 1843 | Пепельная чечетка | Долины рек и ручьев, кустарники | 5 | Гн ? | Редок | Малочислен |
| 3. | <i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth, 1849 | Садовая камышевка ** | Залет 1 ос. в 2015 г, Участок «Бухта Медуза» | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 4. | <i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758 | Полевой жаворонок** | Залет. Участок "Бухта Медуза" | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 5. | <i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758 | Шилохвость | Приморские тундры, долины рек и озер | 5 | Прол | Редок | Малочислен |
| 6. | <i>Anas formosa</i> Georgi, 1775 | Клоктун | Залет в 2006 г. Пясинский участок | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 7. | <i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758 | Связь** | Залет. Участок "Бухта Медуза" | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 8. | <i>Anser albifrons</i> Scopoli, 1769 | Белолобый гусь | Болота, долины рек, сырые тундры, приморские тундры | 5 | Гн | 0,8 на 1 кв. км | Обычен |
| 9. | <i>Anser fabalis</i> Latham, 1787 | Гуменник | Болота, тундры, окрестности рек и озер | 5 | Гн | Редок | Малочислен |
| 10. | <i>Anthus cervinus</i> Pallas, 1811 | Краснозобый конек | Долины ручьев, склоны берегов, кустарники | 5 | Гн | 2,8 на 1 кв. км | Обычен |
| 11. | <i>Aquila chrysaetos</i> Linnaeus, 1758 | Беркут** | Залет 2015,2016 гг. Участок «Бухта Медуза» | Залет | Зал | Залет, 2 ос. в 2015 г. и 1 ос. в 2016 г. | Единично |
| 12. | <i>Arenaria interpres</i> Linnaeus, 1758 | Камнешарка | Каменистые приморские тундры | 35 | Гн | 1,2-1,4 на 1 кв. км | Обычен |
| 13. | <i>Asio flammeus</i> Pontoppidan, 1763 | Болотная сова** | Залеты в 2015, 2016 гг. Участок «Бухта Медуза» | Пролет | Прол | 0,01 пара на 1 кв. км | Единично |
| 14. | <i>Branta bernicla hrota</i> Muller, 1776 | Атлантическая черная казарка** | Низмен.приморск. тундры, аркт. острова, долины рек | 45 | Гн | 0,32 на 1 кв. км | Малочислен |

| № | 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) |
|-----|---|------------------------|---|-------------------------|---------------------|------------------------------|---|
| 15. | <i>Branta bernicla</i> Linnaeus, 1758 | Черная казарка | Залет в 1991,1992, 2006 гг. Пясинский участок | Залет | Зал, Прол | Редок | Единично |
| 16. | <i>Branta leucopsis</i> Bechstein, 1803 | Белощёкая казарка ** | Скалистые берега устьевых частей рек. Участок «Бухта Медуза» | 5 | Зал, Гн | 0,02-0,04 на 1 кв. км | Малочислен |
| 17. | <i>Branta nigricans</i> Lawrence, 1846 | Американская казарка** | Залет в 2006, 2007 гг. Пясинский участок | Залет | Зал, Прол | Редок | Единично |
| 18. | <i>Branta ruficollis</i> Pallas, 1769 | Краснозобая казарка | Крутые склоны, болота, долины рек | 15 | Гн | 0,08 на 1 кв. км | Малочислен |
| 19. | <i>Vucephala clangula</i> Linnaeus, 1758 | Обыкновенный гоголь* | Залет в 2015, 2016 гг. Участок «Бухта Медуза» | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 20. | <i>Buteo lagopus</i> Pontoppidan, 1763 | Зимняк | Обрывистые берега рек, скалы | 5 | Гн | 0,22-0,3 на 1 кв. км | Обычен |
| 21. | <i>Calcarius lapponicus</i> Linnaeus, 1758 | Лапландский подорожник | Практически повсеместно | 5 | Гн | 14,2-42,6 на 1 кв. км | Массовый |
| 22. | <i>Calidris alba</i> Pallas, 1764 | Песчанка | Арктические тундры (на возвышен. щебнистых или глинистых грунтах) | 25 | Прол, Гн | Редок | Единично |
| 23. | <i>Calidris alpina</i> Linnaeus, 1758 | Чернозобик | Сырые тундры, болота | 10 | Гн | 7,2-17,2 на 1 кв. км | Массовый |
| 24. | <i>Calidris canutus</i> Linnaeus, 1758 | Исландский песочник | Тундры всех типов | 10 | Гн | Редок | Малочислен |
| 25. | <i>Calidris ferruginea</i> Pontoppidan, 1763 | Краснозобик | Тундры всех типов, болота | 5 | Гн | 15,9 на 1 кв. км | Обычен |
| 26. | <i>Calidris maritima</i> Brünnich, 1764 | Морской песочник | Приморские марши, отмели крупных рек | 15 | Прол, Гн ? | Редок | Малочислен |
| 27. | <i>Calidris melanotos</i> Vieillot, 1819 | Дутыш | Сырые тундры, болота | 5 | Гн | 0,01 на 1 кв.км | Малочислен |
| 28. | <i>Calidris minuta</i> Leisler, 1812 | Кулик-воробей | Все типы тундр, болота | 5 | Гн | 17,2-99,2 на 1 кв. км | Массовый |
| 29. | <i>Calidris ruficollis</i> Pallas, 1776 | Песочник-красношейка | Сырые склоновые тундры, долины рек и ручьев | 5 | Прол, Гн ? | Редок | Малочислен |
| 30. | <i>Calidris temminckii</i> Leisler, 1812 | Белохвостый песочник | Долины рек и ручьев, тундры с участием кустарников. | 30 | Прол, Гн | 0,3-0,5 на 1 кв.км | Малочислен |
| 31. | <i>Serpophus grylle</i> Linnaeus, 1758 | Чистик | Морская акватория | 25 | Прол, Зим | Редок | Малочислен |

| № | 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) |
|-----|---|-----------------------|--|-------------------------|---------------------|------------------------------|---|
| 32. | <i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758 | Галстучник | Галечники по берегам рек, ручьев, озер, сухие каменистые тундры | 35 | Гн | 0,97-1,13 на 1 кв.км | Обычен |
| 33. | <i>Clangula hyemalis</i> Linnaeus, 1758 | Морянка | Болота, сырые тундры | 5 | Гн | 0,03 на 1 кв.км | Обычен |
| 34. | <i>Corvus cornix</i> Linnaeus, 1758 | Серая ворона | Залет. В окрестностях поселений | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 35. | <i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830 | Малый лебедь | Приморские тундры, озера, крупные реки. Устье реки Верхняя Таймыра, дельта реки Пясина | 5 | Зал | Редок | Малочислен |
| 36. | <i>Eremophila alpestris</i> Linnaeus, 1758 | Рогатый жаворонок | Тундры всех типов | 5 | Гн | 25,8-28,6 на 1 кв. км | Массовый |
| 37. | <i>Eudromias morinellus</i> Linnaeus, 1758 | Хрустан | Сухие тундры | 15 | Гн | Редок | Малочислен |
| 38. | <i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758 | Дербник ** | Залет в 2014 г. Участок «Бухта Медуза» | Залет | Зал | Редок | Малочислен |
| 39. | <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771 | Сапсан | Приречные обрывы, скалы, каньоны рек | 15 | Гн | 0,02 на 1 кв. км | Малочислен |
| 40. | <i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758 | Кречет | Залет в 2005 г. Участок «Нижняя Таймыра» | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 41. | <i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758 | Юрок** | Залет. Участок "Бухта Медуза" | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 42. | <i>Gallinago gallinago</i> Linnaeus, 1758 | Бекас | Залет в 2001, 2003, 2004, 2015, 2016 гг. Участок «Бухта Медуза» | 15 | Зал | Редок | Малочислен |
| 43. | <i>Gallinago stenura</i> Bonaparte, 1830 | Азиатский бекас | Залет в 2005 г. Участок «Нижняя Таймыра» | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 44. | <i>Gavia adamsii</i> G.R.Gray, 1859 | Белоклювая гагара | Крупные реки и озера | 15 | Гн ? | Редок | Малочислен |
| 45. | <i>Gavia arctica</i> Linnaeus, 1758 | Чернозобая гагара | Озера, реки | 15 | Гн | Редок | Малочислен |
| 46. | <i>Gavia stellata</i> Pontoppidan, 1763 | Краснозобая гагара | Озера, реки | 5 | Гн | 0,08 на 1 кв. км | Малочислен |
| 47. | <i>Haliaeetus albicilla</i> Linnaeus, 1758 | Орлан-белохвост | Участок «Бухта Медуза» | 5 | Лет | Летующий | 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) |
|-----|--|----------------------------------|--|-------------------------|---------------------|------------------------------|---|
| 48. | <i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758 | Деревенская ласточка ** | Залёт в 2015, 2016 гг. Участок «Бухта Медуза» | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 49. | <i>Lagopus mutus</i> Montin, 1781 | Тундряная куропатка | Практически повсеместно | 5 | Гн | 0,5 на 1 кв. км | Малочислен |
| 50. | <i>Larus heuglini</i> Bree, 1876 | Халей | Озера, приморские тундры, скальные берега, каньоны | 5 | Гн | 0,04-0,14 на 1 кв. км | Обычен |
| 51. | <i>Larus hyperboreus</i> Gunnerus, 1767 | Бургомистр | Озера, приморские тундры, скальные берега, каньоны | 5 | Гн | Редок | Малочислен |
| 52. | <i>Larus minutus</i> Pallas, 1776 | Малая чайка ** | Залет. Участок "Бухта Медуза" | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 53. | <i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1766 | Озерная чайка ** | Залет. Участок "Бухта Медуза" | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 54. | <i>Limicola falcinellus</i> Pontoppidan, 1763 | Грязовик* | Залет в 1993 г. Пясинский участок | Залет | Зал | Очень редок | Единично |
| 55. | <i>Limosa lapponica</i> Linnaeus, 1758 | Малый веретенник | Тундры всех типов, болота | 15 | Прол | Редок | Малочислен |
| 56. | <i>Luscinia svecica</i> Linnaeus, 1758 | Варакушка | Кустарники в долинах рек, овраги, сырые тундры | 15 | Гн | 0,16 на 1 кв. км | Обычен |
| 57. | <i>Lymnocyptes minimus</i> Brünnich, 1764 | Гаршнеп** | Залет. Участок "Бухта Медуза" | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 58. | <i>Melanitta fusca</i> Linnaeus, 1758 | Турпан** | Залет. Участок "Бухта Медуза" | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 59. | <i>Melanitta nigra</i> Linnaeus, 1758 | Синьга** | Залет. Участок "Бухта Медуза" | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 60. | <i>Mergus albellus</i> Linnaeus, 1758 | Луток** | Залет. Участок "Бухта Медуза" | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 61. | <i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758 | Большой крохаль ** | Прибрежные морские участки, крупные реки | 5 | Лет | Редок | Малочислен |
| 62. | <i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758 | Длинноносый крохаль | Залет 2016 г. Участок «Бухта Медуза» | Залет, летующий | Лет | Редок | Малочислен |
| 63. | <i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758 | Белая трясогузка | Залет. Участок "Бухта Медуза" | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 64. | <i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771 | Горная трясогузка** | Обрывистые берега, скалы, долины рек и ручьев | 5 | Гн | 0,16-0,32 на 1 кв. км | Малочислен |
| 65. | <i>Motacilla tschutschensis</i> J.F. Gmelin, 1789 | Берингийская жёлтая трясогузка** | Залет. Участок "Бухта Медуза" | Залет | Зал | 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) |
|-----|--|------------------------|---|-------------------------|---------------------|-----------------------------------|---|
| 66. | <i>Numenius minutus</i> Gould, 1841 | Кроншнеп-малютка** | Залет в 1988 г. Участок "Бухта Медуза" | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 67. | <i>Numenius phaeopus</i> Linnaeus, 1758 | Средний кроншнеп** | Залет 1999 г. Участок "Бухта Медуза" | Залет | Зал, Гн ? | Редок | Единично |
| 68. | <i>Nyctea scandiaca</i> Linnaeus, 1758 | Белая сова | Сухие тундры, вершины холмов | 5 | Гн | 0,03 на 1 кв. км | Малочислен |
| 69. | <i>Emberiza pusilla</i> Pallas, 1776 | Овсянка-крошка | Сырые тундры, болота, кустарники | 5 | Гн | Редок | Малочислен |
| 70. | <i>Ocyris rusticus</i> Pallas, 1776 | Овсянка-ремез** | Залет. Участок "Бухта Медуза" | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 71. | <i>Oenanthe oenanthe</i> Linnaeus, 1758 | Обыкновенная каменка | Скалы, берега рек, овраги, сухие каменистые тундры. | 25 | Гн | 0,02-0,32 на 1 кв. км | Обычен |
| 72. | <i>Pagophila eburnea</i> Phipps, 1774 | Белая чайка | Морские акватории, острова Карского моря | 25 | Гн, Мигр | 3 – 5 тыс. пар на территорию ООПТ | Малочислен |
| 73. | <i>Passer domesticus</i> Linnaeus, 1758 | Домовый воробей** | Залет. Участок "Бухта Медуза" | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 74. | <i>Passer montanus</i> Linnaeus, 1758 | Полевой воробей | Залет. «Пясинский участок» | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 75. | <i>Phalaropus fulicarius</i> Linnaeus, 1758 | Плосконосый плавунчик* | Болота | 5 | Гн | 0,16-28,4 на 1 кв км | Обычен |
| 76. | <i>Phalaropus lobatus</i> Linnaeus, 1758 | Круглоносый плавунчик | Болота | 5 | Гн | 0,02 на 1 кв км | Обычен |
| 77. | <i>Philomachus pugnax</i> Linnaeus, 1758 | Турухтан | Сырые тундры, болота, долины ручьев и рек | 5 | Гн | 2,8-7,2 на 1 кв. км | Обычен |
| 78. | <i>Phylloscopus collybita</i> Vieillot, 1817 | Пеночка-теньковка | Залет в 2014 г. Участок «Бухта Медуза» | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 79. | <i>Phylloscopus inornatus</i> Blyth, 1842 | Пеночка-зарничка ** | Залет. «Пясинский участок» | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 80. | <i>Phylloscopus trochilus</i> Linnaeus, 1758 | Пеночка-весничка ** | Приморские и склоновые тундры, кустарники | 5 | Гн ? | Редок | Малочислен |
| 81. | <i>Plectrophenax nivalis</i> Linnaeus, 1758 | Пуночка | Сухие тундры, скалы, строения, берега рек и ручьев | 5 | Гн | 2,8 на 1 кв. км | Обычный |

| № | 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) |
|-----|--|-------------------------|---|-------------------------|---------------------|------------------------------|---|
| 82. | <i>Pluvialis apricaria</i> Linnaeus, 1758 | Золотистая ржанка | Сухие мезофитные тундры | 5 | Гн | Редок | Единично |
| 83. | <i>Pluvialis fulva</i> Gmelin, 1789 | Бурокрылая ржанка | Склоновые и водораздельные тундры, болота, долины рек, ручьев | 30 | Гн | 4,4-5,8 на 1 кв. км | Обычный |
| 84. | <i>Pluvialis squatarola</i> Linnaeus, 1758 | Тулес | Сухие тундры | 45 | Гн | 0,05 на 1 кв. км | Единично |
| 85. | <i>Polysticta stelleri</i> Pallas, 1769 | Сибирская гага | Долины рек, болота | 30 | Лет, Гн | 0,08 на 1 кв. км | Обычен |
| 86. | <i>Rhodostethia rosea</i> MacGillivray, 1842 | Розовая чайка | Залет. Морская акватория | Залет | Зал, Зим | Редок | Малочислен |
| 87. | <i>Riparia riparia</i> Linnaeus, 1758 | Береговушка ** | Залет 2016 г. Участок «Бухта Медуза» | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 88. | <i>Schoeniclus schoeniclus</i> Linnaeus, 1758 | Камышовая овсянка | Залеты в 1998, 2001, 2004 гг. Участок «Бухта Медуза» | Залет | Зал | Редок | Малочислен |
| 89. | <i>Somateria mollissima</i> Linnaeus, 1758 | Обыкновенная гага** | Залет. Участок "Бухта Медуза" | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 90. | <i>Somateria spectabilis</i> Linnaeus, 1758 | Гага-гребенушка | Долины рек, болота, сырые, иногда сухие тундры | 30 | Гн | 0,08 на 1 кв. км | Обычен |
| 91. | <i>Stercorarius longicaudus</i> Vieillot, 1819 | Длиннохвостый поморник | Тундры всех типов, болота | 30 | Гн | 0,63-0,81 на 1 кв. км | Обычен |
| 92. | <i>Stercorarius parasiticus</i> Linnaeus, 1758 | Короткохвостый поморник | Тундры всех типов, долины рек | 30 | Лет, Гн | Редок | Малочислен |
| 93. | <i>Stercorarius pomarinus</i> Temminck, 1815 | Средний поморник | Тундры всех типов, болота | 15 | Гн | 1,59 на 1 кв. км | Обычен |
| 94. | <i>Stercorarius skua</i> Brünnich, 1764 | Большой поморник** | Залет. Участок "Бухта Медуза" | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 95. | <i>Sterna paradisaea</i> Pontoppidan, 1763 | Полярная крачка | Морские акватории, долины рек, болот, озер | 30 | Лет, Гн | 0,02 на 1 кв. км | Малочислен |
| 96. | <i>Tringa erythropus</i> Pallas, 1764 | Щёголь* | Залет. Участок "Бухта Медуза" | Залет | Зал | 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) |
|------|--|-----------------------|---|-------------------------|---------------------|------------------------------|---|
| 97. | <i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758 | Фифи* | Залет на участок «Бухта Медуза» | Залет | Зал | Редок | Малочислен |
| 98. | <i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758 | Черныш | Залет на участок «Бухта Медуза» | Залет | Зал | Редок | Единично |
| 99. | <i>Turdus iliacus</i> . Linnaeus, 1766 | Белобровик | Залеты в 2015, 2016 гг. Участок «Бухта Медуза» | Залет | Гн ? | Редок | Малочислен |
| 100. | <i>Xema sabinii</i> Sabine, 1819 | Вилохвостая чайка | Залет. Пясинский участок, участок «Бухта Медуза» | Залет | Зал | Очень редок | Единично |

*Добавлены в список на основе данных: Атлас ареалов гнездящихся куликов Российской Арктики. Атлас-монография. // Авт.: Е.Г.Лаппо, П.С.Томкович, Е.Е.Сыроечковский. М., Изд-во-типография: ООО «УФ Офсетная печать». 2012. 448 с.

** Добавлены в список на основе: Летопись природы 2013-2016 гг., Полевые наблюдения.

| № | 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) |
|-------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---------------------|------------------------------|---|
| Рыбы | | | | | | | |
| 1. | <i>Acipenser baerii</i> (Brandt, 1869) | Сибирский осетр | Южная часть Енисейского залива / Дельта р. Пясины | Не уст. | Зах / Пост | Заходы / Редок | Единично / Малочислен |
| 2. | <i>Boreogadus saida</i> (Lepechin, 1774) | Сайка (полярная треска) | Пясинский залив, р. Хутуда-Бига | Не уст. | Пост | Редок | Единичные экземпляры |
| 3. | <i>Coregonus autumnalis</i> (Pallas, 1776) | Омуль | Пясинский залив, р. Хутуда-Бига | Не уст. | Пост | Редок | Единичные экземпляры |
| 4. | <i>Coregonus muksun</i> (Pallas, 1814) | Муксун | Пясинский залив, р. Хутуда-Бига | Не уст. | Пост | Обычен | Обычен |
| 5. | <i>Coregonus nasus</i> (Pallas, 1776) | Чир | Озера и реки бассейна Карского моря и Лаптевых | Не уст. | Пост | Обычен | Обычен |
| 6. | <i>Coregonus pidschian</i> (Gmelin, 1789) | Сиг-пыжьян | Реки, впадающие в моря Карское и Лаптевых | Не уст. | Пост | Обычен | Многочислен |
| 7. | <i>Coregonus sardinella</i> (Vallenciennes, 1848) | Сибирская ряпушка | Озера и реки бассейна Карского моря и Лаптевых | Не уст. | Пост | Обычен | Обычен |
| 8. | <i>Coregonus sardinella</i> (Vallenciennes, 1848)** | Сибирская минога | Озера и реки бассейна Карского моря и Лаптевых | Не уст. | Пост | Обычен | Обычен |
| 9. | <i>Liopsetta glacialis</i> (Pallas, 1776) | Полярная камбала | Карское море | Не уст. | Пост | Редок | Редок |

| № | 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) |
|-----|---|-----------------------------|---|-------------------------|---------------------|------------------------------|---|
| 10. | <i>Lota lota</i> (Linnaeus, 1758) | Налим | Озера и реки бассейна Карского моря и Лаптевых | Не уст. | Пост | Обычен | Обычен |
| 11. | <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> (Walbaum, 1792) | Горбуша | Реки Убойная, Хутуда-Бига, Пясина, Ниж.Таймыра | Не уст. | Пост | Обычен | Численность сильно колеблется |
| 12. | <i>Osmerus mordax</i> (Mitchill, 1815) | Азиатская зубчатая корюшка | Бассейны рек Карского моря и Лаптевых | Не уст. | Пост | Редок | Редок |
| 13. | <i>Prosotium cylindraceum</i> (Pallas, 1874) | Валек обыкновенный | Пясинский залив, р. Хутуда-Бига | Не уст. | Пост | Редок | Малочисленен |
| 14. | <i>Pungitius pungitius</i> (Linnaeus, 1758) | Девятииглая колюшка | Пясинский залив, р. Хутуда-Бига | Не уст. | Пост | Обычен | Многочисленен |
| 15. | <i>Salvelinus alpinus</i> (Linnaeus, 1758) | Арктический голец | Восточнее Пясинского залива, реки Хутуда-Бига, Шренк, Ленивая, Нижн. Таймыра. | Не уст. | Пост | Редок | Редок |
| 16. | <i>Stenodus leucichthys nelma</i> (Güldenstädt 1772) | Нельма | Пясинский залив, р. Хутуда-Бига | Не уст. | Пост | Обычен | Обычен |
| 17. | <i>Thymallus arcticus</i> (Pallas, 1776) | Сибирский хариус | Пясинский залив, р. Хутуда-Бига | Не уст. | Пост | Обычен | Обычен |
| 18. | <i>Thymallus arcticus pallasi Valenciennes</i> (Pallas, 1776) | Востоносибирский хариус | Пясинский залив, р. Хутуда-Бига | Не уст. | Пост | Редок | Редок |
| 19. | <i>Triglopsis quadricornis</i> (Linnaeus, 1758) | Четырехрогий бычок, рогатка | Пясинский залив, р. Хутуда-Бига | Не уст. | Пост | Редок | Малочисленен |

Примечание:

** За 2018 год на основе литературных данных уточнен список видов, обитающих на территории ГПЗ «Большой Арктический», добавлен вид – сибирская минога (8).

| № | 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) |
|-------------------------|---|-----------------------------|--|-------------------------|---------------------|------------------------------|---|
| Моллюски морские | | | | | | | |
| 1 | <i>Pyrulofusus deformis</i> (Reeve, 1847) | Деформированный пиролофузус | Локально, участки Нижняя Таймыра, Архипелаг Норденшельда | 10 | Пост | Редок | Нет сведений |

Библиография по использованию латинских и русских названий:

Млекопитающие: Павлинов И.Я., Лисовский А.А. (ред.). Млекопитающие России: систематикогеографический справочник. // М.: Т-во науч. 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.

Моллюски: Кантор Ю.И., Сысоев А.В. Каталог моллюсков России и сопредельных стран. // М.: Товарищество научных изданий КМК. 2005. 627 с.

Рыбы: Атлас пресноводных рыб России: В 2 т. // Под ред. Ю.С. Решетникова. -М.: Наука, 2002. 379 с

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

| № | Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красная книга РФ | Прил. 3 Красной книги РФ | Красная книга Красноярского кр. |
|----------------------|--|-----------------------|---------------------|------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Млекопитающие | | | | | | |
| 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 |

| № | Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красная книга РФ | Прил. 3 Красной книги РФ | Красная книга Красноярского кр. |
|-----|---|------------------------------|---------------------|------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 1. | <i>Anas formosa</i> (Georgi, 1775) | Клоктун | | II | | IV |
| 2. | <i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764) | Песчанка | | | | III |
| 3. | <i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758) | Исландский песочник | NT | | | IV |
| 4. | <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758) | Беркут | | III | | IV |
| 5. | <i>Branta bernicla hrota</i> (Muller, 1776) | Атлантическая черная казарка | | III | | |
| 6. | <i>Branta nigricans</i> (Lawrence, 1846) | Американская казарка | | III | | IV |
| 7. | <i>Branta leucopsis</i> (Bechstein, 1803) | Белощёкая казарка | | | + | |
| 8. | <i>Branta ruficollis</i> (Pallas, 1769) | Краснозобая казарка | VU | III | | III |
| 9. | <i>Calidris ferruginea</i> (Pontopidan, 1763) | Краснозобик | NT | | | |
| 10. | <i>Calidris maritima</i> (Brünnich, 1764) | Морской песочник | | | | III |
| 11. | <i>Calidris ruficollis</i> (Pallas, 1776) | Песочник-красношейка | NT | | | III |
| 12. | <i>Cygnus bewickii</i> (Yarrell, 1830) | Малый лебедь | | V | | V |
| 13. | <i>Eudromias morinellus</i> (Linnaeus, 1758) | Хрустан | | | | IV |

| | | | | | | |
|-----|---|-------------------|----|-----|---|-----|
| 14. | <i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771) | Сапсан | | II | | IV |
| 15. | <i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus, 1758) | Кречет | | II | | III |
| 16. | <i>Gavia adamsii</i> (G. R. Gray, 1859) | Белоклювая гагара | NT | III | | IV |
| 17. | <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758) | Орлан-белохвост | | III | | III |
| 18. | <i>Larus minutus</i> (Pallas, 1776) | Малая чайка | | | | IV |
| 19. | <i>Limicola falcinellus</i> (Pontoppidan, 1763) | Грязовик | | | | III |
| 20. | <i>Numenius minutus</i> (Gould, 1841) | Кроншнеп-малютка | | | + | IV |
| 21. | <i>Pagophila eburnea</i> (Phipps, 1774) | Белая чайка | NT | III | | III |
| 22. | <i>Somateria mollissima</i> (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная гага | | | + | |
| 23. | <i>Rhodostethia rosea</i> (MacGillivray, 1842) | Розовая чайка | | | + | III |
| 24. | <i>Xema sabinii</i> (Sabine, 1819) | Вилохвостая чайка | | | + | |

| № | Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красная книга РФ | Прил. 3 Красной книги РФ | Красная книга Красноярского кр. |
|-------------|--|--|---------------------|------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Рыбы | | | | | | |
| 1 | <i>Acipenser baerii</i> (Brandt, 1869) | Сибирский осетр (пяси́нская популяция) | EN | | | II |

| № | Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красная книга РФ | Прил. 3 Красной книги РФ | Красная книга Красноярского кр. |
|-----------------|---|-----------------------------|---------------------|------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Моллюски | | | | | | |
| 1 | <i>Pyrulofusus deformis</i> (Reeve, 1847) | Деформированный пиролофузус | | III | | III |

| № | Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красная книга РФ | Прил. 3 Красной книги РФ | Красная книга Красноярского кр. |
|----------------------------|--|--------------------------|---------------------|------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Сосудистые растения | | | | | | |
| 1. | <i>Draba barbata</i> Pohle | Крупка бородатая | | | | 4 (I) |
| 2. | <i>Draba nivalis</i> Liljebl. | Крупка снежная | | | | 4 (I) |
| 3. | <i>Draba pohlei</i> Tolm. | Крупка Поле | | | | 4 (I) |
| 4. | <i>Draba sambukii</i> Tolm. | Крупка Самбука | | | | 4 (I) |
| 5. | <i>Draba taimyrensis</i> Tolm. | Крупка таймырская | | | | 4 (I) |
| 6. | <i>Oxytropis tichomirovii</i> Jurtz. | Остролодочник Тихомирова | | | | 4 (I) |
| 7. | <i>Puccinellia byrrangensis</i> Tzvel. | Бескильница быррангская | | | | 4 (I) |
| 8. | <i>Puccinellia gorodkovii</i> Tzvel. | Бескильница Городкова | | | | 4 (I) |

| № | Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красная книга РФ | Прил. 3 Красной книги РФ | Красная книга Красноярского кр. |
|----|---|----------------------------|---------------------|------------------|--------------------------|---------------------------------|
| | Мхи | | | | | |
| 1. | <i>Isopterygiopsis alpicola</i> (Lindb. & Arnell) Hedenäs | Изоптеригиопсис альпийский | | | | 3 (R) |
| 2. | <i>Rhabdoweisia crispata</i> (Dicks. ex With.) Lindb. | Рабдovejзия гребенчатая | | | | 3 (R) |

| № | Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красная книга РФ | Прил. 3 Красной книги РФ | Красная книга Красноярского кр. |
|----|--|------------------------------|---------------------|------------------|--------------------------|---------------------------------|
| | Лишайники | | | | | |
| 1. | <i>Tuckermannopsis inermis</i> (Nil.) Karnefelt (1993) | Тукерманнопсис невооруженный | | | | 3 (R) |
| 2. | <i>Pilophorus robustus</i> Th. Fr. | Пилофорус мощный | | | | 3 (R) |
| 3. | <i>Arctopeltis thuleana</i> Poelt. | Арктопельтис тулейский | | | | 3 (R) |
| 4. | <i>Cladonia thomsonii</i> Ahti. | Кладония Томсона | | | | 3 (R) |
| 5. | <i>Lichenomphalia hudsoniana</i> (H.S. Jann.) H.E. Bigelow | Лихеномфалия гудзонская | | 3 б | | 3 (R) |

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии*

| Таксономическая группа | Общее число выявленных видов | В т.ч. виды, включенные в Красный список МСОП | В т.ч. виды, включенные в Красную книгу РФ | В т.ч. виды, включенные в Красную книгу Красноярского кр. |
|--|------------------------------|---|--|---|
| Грибы | 15 | 0 | 0 | 0 |
| Водоросли | Нет данных* | - | - | - |
| Мхи | 178 | 0 | 0 | 2 |
| Лишайники | 74 | 0 | 1 | 5 |
| Сосудистые растения | 261 | 0 | 0 | 8 |
| ИТОГО ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА | 528 | 0 | 1 | 15 |
| Пауки | Нет данных * | - | - | - |
| Насекомые | Нет данных* | - | - | - |
| Ракообразные | Нет данных* | - | - | - |
| Моллюски наземные | Нет данных* | - | - | - |
| Моллюски пресноводные | Нет данных * | - | - | - |
| Моллюски морские | 1 | 0 | 1 | 1 |
| ИТОГО БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Круглоротые | Нет данных* | - | - | - |
| Амфибии | Не обитают* | - | - | - |
| Рептилии | Не обитают* | - | - | - |
| Рыбы | 19 | 1 | 0 | 1 |
| Птицы | 100 | 6 | 11 | 19 |
| Млекопитающие | 24 | 4 | 4 | 4 |
| ИТОГО ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ | 143 | 11 | 15 | 24 |
| ИТОГО ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА | 144 | 11 | 16 | 25 |

Примечание: "" – списки уточняются; "0" – отсутствует; "-" – нет данных.

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

1. Полигонально-пятнистые тундры, сухие или сырые, развитые на вершине увалов или в верхней части их склонов. Сравнительно обширные площади этих тундр представлены в непосредственной близости от моря. Тундры этого типа с крупными мелкоземно-щебнистыми пятнами хорошо развиты также около каменных гряд. Диаметр пятен грунта – от 10 до 100 см. Составляет 20-25 %.
2. Бугорковые ивково-моховые тундры с пятнами голого грунта. Разные варианты этих тундр развиты в основном в средней части склонов увалов или на перегибах к вершине, а также на седловинах. Иногда они встречаются и в основании увалов или на их вершинах. Пятна голого грунта занимают от 5 до 30 %, редко – до 40 % поверхности. Диаметр пятен, как правило, равен 5-30 см, в редких случаях – до 40-60 см. Составляет 40-45 %.
3. Кочковатые, иногда с пологими буграми, как правило, сырые осоково-моховые тундры, развитые главным образом в нижней части склонов увалов. Представляют собой переходную зону от бугорковых тундр к заболоченному участку у подножия увалов. Встречаются и на террасах в долинах речек и ручьев, редко – в понижениях на плоских вершинах увалов. Растительный покров сомкнутый. В редких случаях на этих тундрах развивается слабая пятнистость с площадью пятен до 2-3 %. К этому же местообитанию отнесены ивково-осоково-моховые, нередко с пушицей, ложбины стока в средней части склонов увалов или у их вершин, а также превратившиеся в ложбины стока старые замшелые вездеходные колеи. Составляет 20 %.
4. Крупные бугры или бугристые участки болот. Составляет не более 10 %.
5. Сухие щебнисто-мелкоземные или щебнисто-песчаные, с редкими куртинками мхов, разнотравья и злаков участки на вершинах или склонах увалов (часто на перегибе склонов к вершине) и сухие щебнистые пятнистые с разнотравьем тундры на грядках с каменистыми останцами или крупноглыбовыми выходами.
6. Галечно-каменистые участки поймы мелких речек и ручьев, зарастающие мхами, лишайниками и редким разнотравьем; галечный морской пляж.
7. Участки с хорошо развитым разнотравьем и злаками, иногда лугового типа. Встречаются в ручьевых распадках (нередко – в нижней части старых оползней) и в долине рек, чаще представлены на склонах и местами на галечниках.
8. Крутые с оползнями или обрывистые осыпающиеся склоны распадков ручьев, берегов рек и морского берега. Эти эродирующие участки высоких берегов могут быть лишены растительного покрова, щебнисто-мелкоземными, но могут иметь и растрескавшуюся моховую дернину.
9. Крупно-глыбовые каменные развалы на грядках в тундре, останцы на склонах увалов, скалистые обрывистые берега рек и их притоков.

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

| Объект | Краткая характеристика |
|---|---|
| Бухта Медуза, Участок «Диксонско-Сибиряковский» | Эталонный и неизменённый антропогенным влиянием участок. Он представляет материковый вариант южных арктических тундр Западного Таймыра, обогащенный воздействием Енисейского залива. |
| Остров Уединения, участок «Острова Карского моря» | На острове находится одна из крупнейших в мире гнездовых концентраций белых чаек, внесённой в Красную книгу РФ. Численность которых составляет в благоприятные сезоны до 30–35 % от российской популяции, т.е. до 4000 пар. С учетом климатических изменений современную численность в БАЗ можно грубо оценить максимум в 500-2000 гнездовых пар в зависимости от условий конкретного сезона. |
| Р. Шренк. Участок «Нижняя Таймыра» | Это уникальный уголок древнего мира, места с оканемелыми останками древних деревьев, раковин моллюсков мелового периода (145-66 млн. лет назад). Здесь находится одно из крупнейших на Таймыре нерестилищ арктического гольца. |
| Участок «Полуостров Челюскин» | Охватывает острова и часть побережья с арктическими пустынями где проходят миграционные пути белого медведя. |

| | |
|---|--|
| Остров Сибирякова, Участок «Диксонско-Сибиряковский» | Уникальная экологическая модель со спецификой замкнутой экосистемы, расположенной на стыке нескольких ботанических и зоологических выделов. Территория входит в перспективный список водно-болотных угодий международного значения, охраняемых Рамсарской конвенцией. |
| Дельта реки Пясины, «Пясинский участок» | Одна из самых северных крупных дельт (74° с.ш.). Самый крупный в восточном полушарии очаг линьки гусей. Места нереста лососевых и сиговых. Вслед за косяками нерестящихся рыб, сюда проникают морские млекопитающие – нерпа и лахтак. Территория входит в перспективный список водно-болотных угодий международного значения, охраняемых Рамсарской конвенцией. |
| Низовья реки Нижняя Таймыра, Участок «Нижняя Таймыра» | Самая северная в мире долина крупной реки. Район массового обитания черной казарки и других водоплавающих птиц. Место массового нагула ценных промысловых рыб. В защищённых возвышенностями долинах существуют уникальные интразональные биоценозы южного характера, в том числе рефугиумы гипоарктических видов растений. Территория входит в перспективный список водно-болотных угодий международного значения, охраняемых Рамсарской конвенцией. |
| Острова Известий Цик, участок «Острова Карского моря» | Место массового гнездования чёрной казарки (не менее 10 тысяч птиц в благоприятный год) и крупных гнездовых белой чайки (до 300 гнезд), внесённой в Красную книгу РФ. Обычен белый медведь, есть берлоги. Территория входит в перспективный список водно-болотных угодий международного значения, охраняемых Рамсарской конвенцией. |
| Архипелаг Норденшельда, участок «Острова Карского моря» | Архипелаг является одним из основных районов гнездовых концентраций чёрной казарки номинативного подвида (до 30 тысяч птиц в благоприятные годы). Представлены характерные высокоарктические орнитокомплексы. Обычен морской песочник, известны колонии белых чаек. Территория входит в перспективный список водно-болотных угодий международного значения, охраняемых Рамсарской конвенцией. |

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

Отсутствуют

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

На территории заповедника находятся объекты культурного и исторического значения (свидетельства истории освоения Арктики 18-20 вв., культуры малочисленных народов Таймыра). Данные исторические памятники описаны, но официально не задокументированы.

| Название | Краткая характеристика |
|--|---|
| Мыс Восточный, Пясинский залив | Остатки промыслового зимовья Верхнепясинского, XVIII в. расположено на пути экспедиций по исследованию Арктики (Памятники промыслового освоения побережья Таймыра). |
| Полуостров Рыбный, м. Западный, берег Х.Лаптева | Остатки деревянного маяка (знака) Федора Минина, 1740г. (Памятник Великой Северной экспедиции под командованием Витуса Беринга 1733-1743 гг.) |
| Мыс Лемана, залив Миддендорфа, Карское море | Памятный знак – место встречи 31 мая 1741 г. двух групп Великой Северной экспедиции под руководством Х.Лаптева и С. Челюскина (Памятник Великой Северной экспедиции под командованием Витуса Беринга 1733-1743 гг.) |
| Залив Миддендорфа, о. Наблюдений берег Х.Лаптева | Каменный гурей а/х «Ленин», 1954 г. |
| Залив Миддендорфа, п-ов Заря, п-ов Зуева | Продовольственное депо экспедиции Э. Толя, 1900 г. (Русская полярная экспедиция под руководством Эдуарда Толля 1900-1902гг.) |
| Устье р. Нижняя Тай- | Кварцевая глыба – памятный знак экспедиции А.Ф. Миддендорфа. В 1842 г. |

| | |
|--|---|
| мыра, о. Бэра | для изучения животного и растительного мира отдаленных районов северного побережья Таймыра была отправлена экспедиция под командованием А.Ф. Миддендорфа. Первый же увиденный остров в устье Нижней Таймыры Миддендорф назвал именем своего учителя- естествоиспытателя К.М. Бэра. На этом острове он исследовал выходившие на поверхность породы, фауну и флору и обратил внимание на каменистую глыбу. Эта приметная кварцевая глыба известна полярникам как "камень Миддендорфа" — пока единственный памятный знак экспедиции Миддендорфа. |
| О-ва Фаддея, п-ов Челюскин, залив Фаддея | Остатки морской экспедиции русских мореплавателей XVII в; Каменный гурий с надписью: «Место находок». Установлен в 1971г. |
| Устье р. Максимовка, Енисейский залив | Остатки зимовья промышленника М.Гаврюшина, 1902 г., расположенное на пути экспедиций по исследованию Арктики (Памятники промыслового освоения побережья Таймыра). |

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

1. Общая оценка современного состояния экологического баланса окружающих территорий:

В данном секторе Арктики ярко представлена растительность и животный мир, характерные для высоких широт. Здесь имеется вся гамма биологического и экологического разнообразия, остро нуждающаяся в охране. Среди объектов – многие виды, состоящие в Красной книге МСОП, Российской Федерации и Красноярского края. Северный Таймыр и прилежащие острова пока еще очень мало освоены человеком. Это один из самых чистых природных регионов мира, который необходимо сохранить для человечества в заповедном виде.

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

Проведение мониторинговых работ на Пясинском участке, побережье Карского моря и моря Лаптевых, по определению антропогенного влияния на растительный покров пылегазообразных выбросов промышленных предприятий Норильского ГОК.

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

Здесь густая сеть водотоков сочетается с большим количеством озер. При этом наряду с огромным количеством малых озер, характерных для Арктики, здесь сосредоточено значительное число и средних по размерам озер. Общее количество озер велико – более 2000, это один из наиболее важных и замечательных компонентов арктического ландшафта. Они занимают около 20 % площади арктических равнин и содержат большой объем чистой питьевой воды. Основная часть озер имеет ледниковое и термокарстовое происхождение.

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

Качественный состав флоры и фауны «Большого Арктического» заповедника – типичный для высокой Арктики. Островной-морской, материковый-сухопутный и прибрежно-приморский характер флоры и фауны заповедника придает ей большее разнообразие и специфику по сравнению с флорой и фауной окружающих равнин и низогорий. Флора и фауна заповедника «Большой Арктический» имеет сложную структуру, что обусловлено наличием хорошо выраженной зональности и влиянием Северного Ледовитого океана. В условиях ландшафта высоких широт Таймыра (самой северной части материковой суши Евразии) сформировались флора и фауна типичных и арктических тундр, а также полярных пустынь. Каждая из них представляет собой целостный, обособленный и своеобразный комплекс, не имеющий абсолютных аналогов в других арктических районах Евразии и Северной Америки, и поэтому являющийся самостоятельным ценным объектом охраны в заповеднике. Высокое биологическое разнообразие поддерживается также тем, что в регионе перекрываются ареалы многих видов, распространенных преимущественно на крайнем севере Европы и Азии, в приморских арктических пустынях и южной подзоне тундры Таймыра. Необычайно широк спектр как сухопутных, так и водных местообитаний. Многие растения и животные имеют мозаичный или островной характер пребывания. Популяции некоторых видов (подвидов) изолированы, ограничены порой одной-двумя участками островов или побережий и лежат далеко за пределами остального ареала. «Большой Арктический» заповедник – это единственная особо охраняемая природная территория на огромных пространствах Арктики, где флора и фауна ти-

пичных и арктических тундр, а также полярных пустынь необыкновенно разнообразна, обогащена рядом арктоальпийских видов, своеобразно сочетает в себе морские и сухопутные элементы, и имеет в своем составе немало редких и исчезающих видов.

5. Характеристика эстетических ресурсов ООПТ:

а). Архипелаг Известий ЦИК, участок «Острова Карского моря» – Рельеф образован двумя ярусами структурно-денудационных равнин высотой 35-40 и 16-23 м, цокольной 1-й морской террасой высотой 5-13 м и современной морской террасой высотой до 2,5 м. Самые крупные острова Тройной (максимальная высота 42 м) и Пологий-Сергеева (26 м) представляют собой пологие куполообразные возвышенности с многочисленными скалистыми обрывами и грядами в центральной части. Каждый остров состоит из нескольких таких массивов, соединенных низкими морскими террасами. На грядах находятся максимальные высотные отметки. Гряды длиной до 300 м и шириной до 120 м представляют собой россыпи глыб до 3-4 м в поперечнике. На одной из таких гряд, идущих вдоль берега, располагается птичий базар.

б). Остров Тройной, участок «Острова Карского моря» – Интенсивность денудационных процессов невелика. Наиболее заметна рельефообразующая роль эрозии, делювиального смыва и нивации. Большая часть эрозионных форм представляет собой безрусельные ложбины стока шириной 70-100 м с пологими склонами и щебнистой отмосткой на днище. Глубина вреза не превышает 0,5-1 м. Весной ложбины заполнены снежно-водяной массой («няшей»). Единичное каньонообразное ущелье, на дне которого все лето сохраняются снежные надувы мощностью до 3 м, расположено к западу от мыса Полусотенного. В днище ущелья обнажаются коренные породы.

в). Острова Западный Каменный, Расторгуева и Моржово, расположенные в Пясинском заливе, «Пясинский участок» – Крутосклонные структурно-денудационные возвышенности. Их высоты достигают соответственно 159,4; 134,1 и 86 м.

г). Остров Свердруп, участок «Острова Карского моря» – До 30 % его площади занимают песчаные морские террасы высотой до 2,5 м; он окружен обширными отмелями. В центре острова располагается эрозионная равнина высотой 22-28 м, сниженная на юге и юго-западе до 12-18 м. Она сложена песчано-глинистыми осадками, на западе острова смятыми в складки.

д). Остров Русский, участок «Архипелаг Норденшельда» – Сложен метаморфизированными сланцами, песчаниками и алевролитами среднего протерозоя (Погребницкий, 1970), перекрытыми мало-мощными (до 2 м) элювиально-делювиальными плотными сухими суглинками со значительной (до 50%) долей щебня. На поверхности много эрратических валунов и глыб гранитов, гранитогнейсов и кварца диаметром до 2 м.

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

Заповедник играет большую роль в охране, обеспечивает сохранность всех природных комплексов, сосредоточенных на данной территории, представляющих большой научный и культурный интерес. Благодаря заповеднику проведено бессрочное отчуждение земли из режима пользования и запрещена какая-либо хозяйственная и другая деятельность. Основное значение заповедника – это служить эталоном природы, быть местом познания хода естественных, не нарушенных человеком процессов. Данный заповедник является базой сохранения, воспроизводства и ликвидации угрозы исчезновения многих редких видов растений и животных на арктическом побережье Карского и моря Лаптевых.

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 | 4 169 222 | 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

| № | Категория | Площадь, га | % от общей площади ООПТ |
|----|-------------------------------------|-------------|-------------------------|
| 1 | Тундра | 3 093 520 | 74,2 |
| 2 | Леса | Отсутствуют | - |
| 3 | Луга | Отсутствуют | - |
| 4 | Кустарники | Нет данных | - |
| 5 | Степи | Отсутствуют | - |
| 6 | Полупустыни и пустыни | Нет данных | - |
| 7 | Пески | Отсутствуют | - |
| 8 | Скалы и горные склоны | Нет данных | - |
| 9 | Каменистые россыпи | Нет данных | - |
| 10 | Водотоки: реки, ручьи | 56 574 | 1,4 |
| 11 | Водоемы: озера | 38 142 | 0,9 |
| 12 | Природные выходы подземных вод | Нет данных | - |
| 13 | Болота | Нет данных | - |
| 14 | Морская акватория | 980 986 | 23,5 |
| 15 | Ледники | Нет данных | - |
| 16 | Снежники | Нет данных | - |
| 17 | Дороги | Отсутствуют | - |
| 18 | Просеки | Отсутствуют | - |
| 19 | Противопожарные разрывы | Отсутствуют | - |
| 20 | Земли, занятые зданиями, строениями | Нет данных | - |
| 21 | Линейные сооружения (трубопроводы) | Отсутствуют | - |
| 22 | Прочие земли (детализировать) | Отсутствуют | - |
| | Общая площадь ООПТ | 4 169 222 | 100 |

в) экспликация земель лесного фонда

Лесной фонд отсутствует.

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы негативного воздействия

Факторы 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) |
|---|--|--|---|--|
| Изменение климата | Естественные причины. Циклические изменения климата. | Природный комплекс в целом, биота | Изменение местообитаний, места гнездования птиц, изменение мест обитания дикого северного оленя. | Умеренная |
| Интенсификация экзогенных геологических процессов (оползни, почвенная эрозия), свя- | Естественные причины. Циклические изменения климата. | Природный комплекс в целом, биота | Как результат, возникают оползни, замутнение озер и речек и связанное с этим изменение растительных сообществ, что приводит к | Умеренная |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| занная с оттаиванием многолетне-мерзлых пород | | | изменению мест гнездования птиц, местообитания дикого северного оленя. | |
|---|--|--|--|--|

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 490 км от южной границы заповедника | Атмосфера, почва, растительность | Принос выбросов с атмосферными осадками от промышленного предприятия | Умеренная |
| Прямое браконьерское воздействие | Близкое расположение участка «Диксонско-Сибиряковский» от пос. Диксон (Бухта Медуза в 15 км южнее, о. Сибирякова в 60 км юго-западнее посёлка) | Промысловые животные | Неконтролируемая эксплуатация природных популяций животных и растений – браконьерство, промысел, охота, коммерческие и коллекционные сборы. | Умеренная |
| Воздействие сторонних посетителей, проведение научных работ | Территория заповедника | Почва, атмосфера | Вытаптывание, шумовое воздействие, служит фактором беспокойства основных обитателей природного комплекса | Умеренная |
| Строительство линейных сооружений (газопроводов, нефтегазодобыча, разведка месторождений нефти и газа в прибрежных районах, на арктическом шельфе и т.п.) | Линейные сооружения, проходящие по территории заповедника | Почва, растительный и животный мир | Антропогенная трансформация и загрязнение местообитаний, шумовое воздействие | Умеренная |

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) |
|--|---|---|--|--|
| Разработка и добыча полезных ископаемых - каменного угля | Территория охранной зоны в 2 км от участка заповедника «Бухта Медуза» (участок «Диксонско-Сибиряковский») | Почва (эрозия и смыв), растительный и животный мир, загрязнение морских вод | Антропогенная трансформация, загрязнение местобитаний, шумовое воздействие | 0-5 |
| Геолого-разведывательные работы | Территория заповедника в районах бывших баз геологов, проводивших работы в 90-е гг. | Почва, водоемы | Загрязнение водоемов нефтепродуктами и хозяйственно-бытовыми стоками на месте складирования и хранения ГСМ | 5-10 |
| Антропогенная нагрузка на воды Мирового океана | Транспортная коммуникация Северного Морского пути - Пролив Вилькицкого (Участок п-ов Челюскин) | Акватория заповедника – моря Карское и Лаптевых | Истощение биологических ресурсов, уменьшение биоразнообразия | 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 |
|---|-----------|-----------|-------------|-------------------|
| Заместитель директора по охране – начальник отдела – зам. главного инспектора в области охраны окружающей среды | Аношина | Наталья | Леонидовна | 8 (3919) 31-17-27 |
| Заместитель директора по науке | Заделёнов | Владимир | Анатольевич | 8 (3919) 31-17-32 |
| Заместитель директора по экологическому просвещению и туризму | Лисовская | Екатерина | Сергеевна | 8 (3919) 31-17-13 |
| Заместитель директора по правовой работе | Воеводин | Алексей | Ильич | 8 (3919) 31-17-27 |

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

Отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

1. Реквизиты правового акта:

«Положение о Федеральном Государственном учреждении «Государственный природный заповедник «Большой Арктический» от 19.03.2001 г., утвержденное Заместителем председателя Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды А.М. Амирхановым (с изменениями, утвержденными приказами МПР России: от 17.03.2005 г. № 66; от 27.02.2009 г. № 48, и от 26.03.2009 г. № 71).

2. Режим заповедника:

1. На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

- действия, изменяющие гидрологический режим земель;
- изыскательные работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород;
- сенокосение, пастьба скота, размещение ульев и пчел, сбор и заготовка дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий, дорог, путепроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; при этом в отношении объектов, предусмотренных генпланом, разрешения на строительство оформляются в соответствии с действующим законодательством о местном самоуправлении и Градостроительным Кодексом Российской Федерации;
- промысловая, спортивная и любительская охота, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- сплав леса;
- транзитный прогон домашних животных;
- нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования;
- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике;
- пролет самолетов и вертолетов ниже 2000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;
- иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач.

2. На территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:

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

3. Сотрудникам заповедника, выполняющим свои обязанности на его территории, в целях обеспечения своей жизнедеятельности разрешается:

- сбор грибов, ягод для личного потребления и без права продажи в порядке, определяемом директором заповедника по рекомендации Научно-технического совета;
 - любительский лов рыбы в соответствии с действующими в ТАО Правилами любительского и спортивного рыболовства для личного потребления и без права продажи;
 - организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов;
 - размещение музеев природы заповедника, в том числе с экспозицией под открытым небом.
4. На территории заповедника отстрел (отлов) животных в научных и регуляционных целях допускается только по разрешению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.
5. Пребывание на территории заповедника граждан, не являющихся работниками данного заповедника, или должностных лиц, не являющихся сотрудниками органа, в ведении которого находится заповедник, допускается только при наличии разрешения этого органа или дирекции заповедника.

26. Зонирование территории ООПТ

Отсутствует

27. Режим охранной зоны ООПТ

1. Реквизиты правового акта, которым создана охранный зона

Постановление от 20.09.1994 г № 134, «Об уточнении границ и закреплении охранной зоны государственного природного заповедника «Большой Арктический».

2. Размеры охранной зоны

9550 га (участок "Бухта Медуза" – 3020 га, участок "Бухта Ефремова" – 6530 га).

3. Описание границ охранной зоны

1. Участок "Бухта Медуза "

Граница начинается на мысу Северный и следует вдоль побережья до устья р. Варавикова, и по ней, до левого притока в верхнем течении ручья, далее по нему до истока, и от него, в общем западном направлении, по водоразделу, до истока левого безымянного притоку р. Медуза, по р. Медуза вниз, по границе с участком заповедника, до устья, затем вдоль побережья бухты Медуза до западного мыса в горле бухты, и далее в общем ССВ направлении, через бухту Широкая Серверная, к мысу Северный.

2. Участок "Бухта Ефремова"

Граница начинается на западном мысу бухты Павловская, огибает её по береговой линии с запада и севера и от точки поворота береговой линии на юг следует по прямой в общем в общем ВЮВ направлении на 7 км до верховья р. Медузы к точке поворота истока на восток, и от этой точки на 2 км на юг до истока безымянного ручья, впадающего в р. Максимовка, далее по ручью до устья, и огибая с восточной стороны озеро в точке слияния р. Мал. Максимовка и р. Максимовка, и от этой точки на 4,5 км в ЮЮВ направлении до р. Ефремова к окончанию дельтового участка, и по левому берегу южного русла граница следует на м. Палец, далее через морскую акваторию, огибая с южной и западной стороны острова Баклунда, и далее в северном направлении на 6 км к начальной точке описания.

4. Реквизиты последнего по времени принятия документа, устанавливающего режим охраны и использования этой территории

Постановление от 20.09.1994 г № 134, «Об уточнении границ и закреплении охранной зоны государственного природного заповедника «Большой Арктический».

5. Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности

Ограничение в границах охранной зоны любой деятельности, отрицательно влияющей на природные компоненты географического ландшафта и обязательным соблюдением предприятиями, учреждениями, организациями и гражданами, осуществляющими ограниченную хозяйственную деятельность установленного режима.

6. Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности

Отсутствует

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

Иных собственников на данной территории нет.

| Тип пользователя участком | Наименование юридического лица, полный почтовый адрес земельного участка | Кадастровый номер земельного участка | Категория земель, к которой отнесен земельный участок | Площадь земельного участка, га | Вид права на земельный участок | Цели использования земельного участка | Сроки использования земельного участка | Разрешенные виды использования земельного участка | Существующие обременения земельного участка |
|---------------------------|--|--------------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|
| Собственник | Российская Федерация, Адрес: Красноярский край, Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район, в районе северной части городского поселения Диксон, на побережье и островах Карского моря и моря Лаптевых. | 84:01:000000 0:2 | Земли особо охраняемых территорий и объектов | 4169222 | Постоянное (бессрочное) пользование | Для размещения государственного природного заповедника «Большой Арктический» | Бессрочно | Заповедник | Не зарегистрировано |

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

а) музеи природы, информационные и визит-центры

Отсутствуют

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

Отсутствуют

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

Отсутствуют

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха

Отсутствуют

