

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. «11» ноября 2018 г.



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

Ответственный исполнитель:

Старший научный сотрудник


В.Г. Стрекаловская
«11» 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>21.11.2018</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 (МСОП, IUCN).....	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	8
16. Общая площадь ООПТ (га):	10
17. Площадь охранной зоны (га)	10
18. Границы ООПТ.....	10
19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	11
20. Природные особенности ООПТ	11
21. Экспликация земель ООПТ	30
22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	30
23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	32
24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	32
25. Общий режим охраны и использования ООПТ.....	32
26. Зонирование территории ООПТ	33
27. Режим охранной зоны ООПТ	33
28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	34
29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	34

Приложения (книга приложений):

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

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

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

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

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

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

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

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

Приложение 9. Схема землепользования в границах и вокруг Государственного природного заказника федерального значения «Североземельский»

Приложение 10: Карты участков заказника «Североземельский».

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

Приложение 11: Координаты поворотных точек (электронное приложение).

1. Название особо охраняемой природной территории

Государственный природный заказник федерального значения «Североземельский»

2. Категория

Государственный природный заказник

3. Значение ООПТ

Федеральное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

063

5. Профиль ООПТ

Комплексный (ландшафтный)

6. Статус ООПТ

Действующий

7. Дата создания

3 апреля 1996 года

8. Цели создания ООПТ и ее ценность

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

Задачи ООПТ:

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

Эколого-просветительская ценность территории: «Североземельский» заказник представлен живописными экосистемами арктических островов Северного Ледовитого океана, большая часть которого представлена исключительной красоты ледяными ландшафтами. Суровость климата и наличие ледников объясняют бедность растительного покрова, который состоит преимущественно из мхов и лишайников. Животный мир архипелага более богатый, нежели растительный, и широко представлен фауной арктических видов птиц и животных.

Научная ценность территории: Основу орнитофауны заказника составляют различные виды морских колониальных и полуколониальных птиц. Здесь сконцентрированы крупнейшие колонии белой чайки, самого высокоарктического вида птиц (не более 10 тысяч пар). Также на участках «Залив Ахматова» и «Фьорд Матусевича» имеются крупные птичьи базары.

Купольные ледники Северной Земли являются важным объектом мониторинга как индикатор глобальных климатических процессов, в настоящее время они интенсивно отступают. Вообще зона полярных пустынь и Арктический бассейн являются наиболее уязвимыми экосистемами в случае развития сценария глобального потепления, что уже заметно по снижению ледовитости морей Северного Ледовитого океана в последние десятилетия.

Важным объектом мониторинга также являются аazonальные криофильно-луговые растительные сообщества в каньонах рек на острове Октябрьской Революции, где представлены изолированные самые северные из известных популяции некоторых видов растений, вероятно, реликтовые.

Экономическая ценность: Вблизи от территории участка «Залив Ахматова» на о-ве Большевик имеются месторождения золота, также не исключено наличие месторождений углеводородного сырья на прилегающих участках шельфа.

Историко-культурная ценность территории: На территории заказника имеются описанные, но официально не задокументированные исторические памятники. Остров Домашний включен в заказник как историко-культурная территория, это место базирования экспедиции Ушакова-Урванцева, описавшей Северную Землю в 1930-1932 г. В заливе Ахматова обнаружены следы стоянки людей, возможно полярной экспедиции В.А. Русанова (1912-1913 гг.).

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 Диксонского района Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа	08.09.1995	86-П	Об организации на территории Диксонского административного района государственного федерального комплексного биологического заказника «Североземельский»	421701 га	Признать целесообразным создание заказника, возложить функцию администрации на Заповедник «Большой Арктический», согласовать площадь заказника в 421701 га, при определении режима запретить любую хозяйственную деятельность кроме организованного туризма.
2	Постановление	Таймырского (Долгано-Ненецкого) Автономного округа	20.11.1995	180	О создании республиканского заказника «Североземельский»	421701 га	Принять предложение администрации Диксонского района о создании республиканского комплексного заказника общей площадью 421701 га.
3	Постановление	Правительства РФ	03.04.1996	401	Об учреждении государственного природного заказника «Североземельский» Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ	421701 га	Принять предложение администрации ТАО об учреждении государственного природного заказника федерального значения площадью 421,7 тыс. га на островах Северная Земля.
4	Приказ	Министерство природных ресурсов и экологии РФ	22.04.1996	164	О создании государственного природного республиканского заказника федерального значения «Североземельский»	421701 га	Создание на территории ТАО государственного природного заказника «Североземельский» площадью 421,7 тыс. га, подчинить его государственному заповеднику «Большой Арктический», возложив на него функции оперативного управления и контроля.

ПРАВООДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

Отсутствуют

Индивидуальное положение об ООПТ:

№ п/п	Название документа	Название органа власти, утвердившего Положение / Кем утверждено положение	Дата утверждения положения	Перечень правовых актов о внесении изменений в положение об ООПТ	Площадь ООПТ, определенная положением	Краткое содержание документа
1	Положение о государственном природном заказнике федерального значения «Североземельский»	Заместитель председателя Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды А.М. Амирханов	20.05.1997	–	421701 га	Положением определены цели, профиль, режим особой охраны территории, организация охраны заказника. В приложении приводится описание границ участков заказника, и схема его расположения.

Иные документы об организации и функционировании ООПТ:

№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная этим документом	Краткое содержание документа
1	Приказ	Министерство природных ресурсов и экологии РФ	13.08.2012	237	«О реорганизации подведомственных Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации государственных учреждений»	–	Реорганизовать в форме слияния ГПЗ «Большой Арктический», ГПБЗ «Таймырский» и ГПЗ «Путоранский» с образованием ФГБУ «Заповедники Таймыра».
2	Устав	Министерство природных ресурсов и экологии РФ	20.11.2012	395	Устав Федерального государственного бюджетного учреждения «Объединённая дирекция Заповедников Таймыра»	–	Уставом определены общие положения, предмет, цели, виды деятельности, их организация, управление, имущество и финансовое обеспечение учреждения.

10. Ведомственная подчиненность

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

11. Международный статус ООПТ

Отсутствует

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

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

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

4 участка

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

Местоположение по участкам заказника:

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

15. Географическое положение ООПТ

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

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

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

Положение в системе высотной поясности: —

Положение в ландшафтной структуре¹:

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

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

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

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

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

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

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

Расположение относительно ближайших объектов по участкам:

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

		архипелаге Северная Земля, с северо-запада зал. Микояна, на северо-востоке зал. Ахматова, юго-западная граница пересекает реки Сложная, Разъезжая и Русановка			
--	--	---	--	--	--

16. Общая площадь ООПТ (га):

Площадь заказника в пределах субъекта РФ:

Субъект РФ	Административно-территориальное образование субъекта РФ	Площадь заказника (га)				
		Муниципальное образование	Общая (га)	В т.ч. суши с внутренними водоемами	В т.ч. морской акватории	В т.ч. без изъятия из хоз. исп.
Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район	Городское поселение Диксон	421701	312470,2	109230,8	421701

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

Площадь заказника в пределах муниципального образования по участкам:

№	Название участка ООПТ	Муниципальное образование	Площадь по участкам (га)			
			Общая по участкам	в т.ч. суши с внутренними водоемами	в т.ч. морской акватории	В т.ч. без изъятия из хоз. исп.
1	«Остров Домашний»	Городское поселение Диксон	280	280	0	280
2	«Полуостров Парижской Коммуны»		93542	75134	18408	93542
3	«Фьорд Матусевича»		169234	124141,6	45092,4	169234
4	«Залив Ахматова»		158645	112914,6	45730,4	158645
	Общая площадь заказника		421701	312470,2	109230,8	421701

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

17. Площадь охранной зоны (га)

0

18. Границы ООПТ

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

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

В границах о. Домашний.

2. Участок "Полуостров Парижской Коммуны".

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

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

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

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

3. Участок "Фьорд Матусевича".

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

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

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

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

4. Участок "Залив Ахматова".

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

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

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

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

Координаты поворотных точек

Приложение 10 (электронное приложение)

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий

Отсутствует

20. Природные особенности ООПТ

а) нарушение территории

Территория заказника освоена минимально.

Краткие сведения по истории освоения территории:

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

Остров Домашний

- В начале 1930-х годов на о. Домашнем была основана стационарная база полярным исследователем Георгием Ушаковым, который помимо всего прочего составил первую карту острова. Правда, со временем выяснилось, что место станции выбрано неудачно и в 1954 году станция была перенесена на остров Голомянный, где и находится в наше время дом, построенный Г.А. Ушаковым и спутниками, перенесен на о-в Средний, где построен аэродром.

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

Залив Ахматова

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

Площадь преобразованных (антропогенно измененных) территорий	2108,5 га	0,5 %
Площадь малонарушенных территорий	419591,5 га	99,5 %

б) краткая характеристика рельефа

Минимальная высота суши – урез Северного ледовитого океана (0 м), максимальная высота – 594 м н.у.м. (г. Базарная).

Основные типы рельефа	Высоты
Морская (аккумулятивная) низменная равнина	0-120
Абразионная возвышенная равнина	120-200
Плато с отдельными возвышенностями	200-594

Достопримечательные геологические и геоморфологические объекты:

1. Фьорд Матусевича:

Это самый крупный по площади и длине залив острова Октябрьской Революции и один из крупнейших заливов Северной Земли. Протяжённостью около 60 километров и шириной до 12,5 километра в широкой средней части, глубина залива — от 10-20 метров у берегов острова Октябрьской Революции до почти 250 метров на самом севере. Является самым активным местом образования айсбергов. За счёт постоянного айсбергообразования береговая линия фьорда постоянно меняется.

Берега фьорда неровные, скалистые, изрезанные заливами и мысами, с обрывами до 20 метров. Высота скал у побережья залива достигает 590 метров (гора Базарная).

Река Ушакова, впадающая в фьорд Матусевича (вторая по протяжённости река острова и всего архипелага), достигает 20 километров длины.

На центральную часть фьорда с юго-востока спускается шельфовый ледник (единственный такой ледник Северной Земли), разделяющий фьорд Матусевича на три части.

2. Остров Домашний:

Имеет вытянутую с северо-запада на юго-восток форму, сужающуюся к востоку длиной от западного мыса Четверых до восточного мыса Памятного — 4,25 километров и шириной до 950 метров в средней части. В центральной части острова — небольшая скала высотой 20,7 метров. Берега по большей части обрывистые. Рек на острове нет, но в северной и западной частях острова расположено несколько небольших бессточных озёр.

в) краткая характеристика климата

По причине отсутствия собственных метеорологических станций, характеристика климата по территории заказника приведена по метеоданным официального сайта Росгидромет (ближайшей к заказнику метеостанции на о. Голомянный).

Представлены данные за период 2006–16 гг.

Среднемесячные температуры (°С) (самый холодный месяц февраль, реже январь)			Сумма активных температур (за период со ср. сут. температурами выше 10 °С)	Годовая сумма осадков (мм)
январь	февраль	июль		
-22°	-25°	0,8°	0	230 (120–350)

Вегетационный период (дней)	Период с устойчивым снежным покровом (дней)	Глубина снежного покрова (см)
30–40	300 (330–270)	40 (25–55)

Ветер		Опасные климатические явления	
Направление	%	Тип	Периодичность
Юго-запад	9	Шторм (острова, побережье)	Август-сентябрь
Юго-восток	25	Туман (видимость <1 км)	Весна, лето, осень (65 дней в году)
Северо-восток	16	Штормовой ветер (до 40 м/с)	Весна, зима, осень (60 дней в году)
Северо-запад	14	Метель (ветер до 20 м/с)	Весна, зима, осень (100 дней в году)
Юг	11	Сильные морозы (t < -25°С)	Ноябрь - май
Север	10	Летний снег	В течение летнего периода
Запад	4		
Восток	11		

г) краткая характеристика почвенного покрова

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

д) краткое описание гидрологической сети*

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, включających 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)											
19*	-	513*	0	0	0	6*	8368*	-	-	0	0	-	-	-	0	0	109230,8	285037	10	0

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

Основные гидрологические объекты*:

Название основного гидрологического объекта	Протяженность в пределах ООПТ (км)	Площадь в пределах ООПТ (га)
р. Ушакова	58 км	
р. Озерная	57 км	
р. Большая	42 км	
р. Песчаная	36 км	
р. Разъезжая	34 км	
р. Сложная	31 км	
р. Подъемная	30 км	
р. Ледниковая	30 км	
р. Матусевича	29 км	
р. Базовая	24 км	
р. Бедная	23 км	
р. Книжная	22 км	
р. Скрытая	20 км	
р. Гремящая	15 км	
р. Пыжиковая	15 км	
р. Останцовая	14 км	
р. Русановка	12 км	
р. Грязная	11 км	
р. Черная	10 км	
оз. Фиордовое		3800
оз. Бухта Красная		3100
оз. Острое		970
оз. Ленточное		272
оз. Предгорное		136
оз. Голубое		90

*Примечание: список неполный, уточняется

е) краткая характеристика флоры и растительности

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

№	Латинское название вида	Русское название вида
Сосудистые растения		
1.	<i>Achoriphragma nudicaule</i> (L.) Soják	Паррия голостебельная
2.	<i>Alopecurus alpinus</i> Smith.	Лисохвост альпийский
3.	<i>Androsace triflora</i> Adams	Проломник трехцветковый
4.	<i>Arctagrostis latifolia</i> (R.Br.) Griseb.	Арктополевица широколистная
5.	<i>Artemisia borealis</i> Pall.	Польнь северная
6.	<i>Braea purpurascens</i> (R.Br.) Bunge	Брайя краснеющая
7.	<i>Cardamine bellidifolia</i> L.	Сердечник маргаритколистный
8.	<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (Hook.) O.E. Schulz	Сердечник луговой узколистный
9.	<i>Carex arctisibirica</i> (Jurtz.) Czer.	Осока арктосибирская
10.	<i>Cerastium bialynickii</i> Tolm.	Ясколка Бялыницкого
11.	<i>Cerastium regelii</i> Ostenf.	Ясколка Регеля
12.	<i>Cerastium regelii</i> Ostenf. subsp. <i>caespitosum</i> (Malmgren) Tolm.	Ясколка Регеля дернистая
13.	<i>Chrysosplenium sibiricum</i> (Ser.) Charkev.	Селезеночник сибирский
14.	<i>Cochlearia arctica</i> Schlecht. ex DC.	Ложечница арктическая
15.	<i>Cochlearia groenlandica</i> L.	Ложечница гренландская
16.	<i>Deschampsia borealis</i> (Trautv.) Roshev.	Щучка северная

№	Латинское название вида	Русское название вида
17.	<i>Deschampsia brevifolia</i> R.Br.	Щучка коротколистная
18.	<i>Deschampsia glauca</i> C.Hartm.	Щучка сизая
19.	<i>Draba alpina</i> L.	Крупка альпийская
20.	<i>Draba barbata</i> Pohle	Крупка бородатая
21.	<i>Draba fladnizensis</i> Wulf	Крупка фладницийская
22.	<i>Draba kjellmanii</i> Lid ex Ekman	Крупка Чельмана
23.	<i>Draba lactea</i> Adams	Крупка молочно-белая
24.	<i>Draba macrocarpa</i> Adams	Крупка крупноплодная
25.	<i>Draba oblongata</i> R.Br.	Крупка продолговатоплодная
26.	<i>Draba pauciflora</i> R.Br.	Крупка малоцветковая
27.	<i>Draba pilosa</i> DC.	Крупка волосистая
28.	<i>Draba pohlei</i> Tolm.	Крупка Поле
29.	<i>Draba pseudopilosa</i> Pohle	Крупка ложноволокнистая
30.	<i>Draba subcapitata</i> Simmons	Крупка почти-головчатая
31.	<i>Dryas octopetala</i> L. subsp. <i>subincisa</i> Jurtz.	Дриада восьмилепестная почти-надрезанная
32.	<i>Dryas punctata</i> Juz.	Дриада точечная
33.	<i>Dryas X vagans</i> Juz.	Дриада влагалищная
34.	<i>Dupontia fischeri</i> R. Br.	Дюпонция Фишера
35.	<i>Eritrichium villosum</i> (Ledeb.) Bunge	Незабудочник шерстистый
36.	<i>Eritrichium villosum</i> (Ledeb.) Bunge subsp. <i>pulvinatum</i> Petrovsky	Незабудочник шерстистый подушковидный
37.	<i>Eutrema edwardsii</i> R.Br.	Эвтрема Эдвардса
38.	<i>Festuca brachyphylla</i> Schult. et Schult. f.	Овсяница коротколистная
39.	<i>Festuca hyperborea</i> Holm. ex Frederix.	Овсяница северная
40.	<i>Festuca viviparoides</i> Krajina ex Pavlick	Овсяница живородящая
41.	<i>Gastrolychnis apetala</i> (L.) Tolm. et Kozhan.	Гастролихнис безлепестный
42.	<i>Gastrolychnis involucrata</i> (Cham. et Schlecht.) A. et D. Löve	Гастролихнис обернутый
43.	<i>Hierochloa alpina</i> (Sw.) Roem. et Schult.	Зубровка альпийская
44.	<i>Juncus biglumis</i> L.	Ситник двухчешуйный
45.	<i>Lagotis minor</i> (Willd.) Standl.	Лаготис малый
46.	<i>Lloydia serotina</i> (L.) Reichenb.	Ллойдия поздняя
47.	<i>Luzula confusa</i> Lindeb.	Ожика спутанная
48.	<i>Luzula nivalis</i> (Laest.) Spreng.	Ожика снежная
49.	<i>Minuartia macrocarpa</i> (Pursh) Ostenf.	Минуарция крупноплодная
50.	<i>Minuartia rubella</i> (Wahlenb.) Hiern.	Минуарция красноватая
51.	<i>Novosieversia glacialis</i> (Adams) F. Bolle	Новосиверсия ледяная
52.	<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill	Кисличник двухстолбчатый
53.	<i>Papaver polare</i> (Tolm.) Perf.	Мак полярный
54.	<i>Papaver radicum</i> Rottb.	Мак корневищный
55.	<i>Phippsia algida</i> (Soland.) R.Br.	Фипсия холодолюбивая
56.	<i>Pleuropogon sabinii</i> R. Br.	Бокоостник Сабина
57.	<i>Poa abbreviata</i> R. Br.	Мятлик укороченный
58.	<i>Poa alpigena</i> (Blytt) Lindm.	Мятлик альпигенный
59.	<i>Poa alpigena</i> (Blytt.) Lindm. subsp. <i>colpodea</i> (Th.Fries) Jurtz. et Petrovsky	Мятлик альпигенный живородящий
60.	<i>Poa arctica</i> R. Br.	Мятлик арктический
61.	<i>Poa jordalii</i> A.Pors.	Мятлик жордаля
62.	<i>Poa pseudoabbreviata</i> Roshev.	Мятлик ложноукороченный
63.	<i>Potentilla hyparctica</i> Malte	Лапчатка гипоарктическая
64.	<i>Potentilla pulchella</i> R.Br.	Лапчатка красивенькая
65.	<i>Puccinellia angustata</i> (R. Br.) Rand et Redf.	Бескильница суженная

№	Латинское название вида	Русское название вида
66.	<i>Puccinellia phryganodes</i> (Trin.) Scribn.et Merr.	Бескильница ползучая
67.	<i>Ranunculus sabinii</i> R.Br.	Лютик Сабина
68.	<i>Ranunculus sulphureus</i> C.J. Phipps	Лютик серножелтый
69.	<i>Salix arctica</i> Pall.	Ива арктическая
70.	<i>Salix polaris</i> Wahlenb.	Ива полярная
71.	<i>Salix reptans</i> Rupr.	Ива ползучая
72.	<i>Saxifraga cernua</i> L.	Камнеломка поникающая
73.	<i>Saxifraga cespitosa</i> L.	Камнеломка дернистая
74.	<i>Saxifraga foliolosa</i> R.Br.	Камнеломка листочковая
75.	<i>Saxifraga glutinosa</i> Sipl.	Камнеломка железистая
76.	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	Камнеломка болотная
77.	<i>Saxifraga hyperborea</i> R.Br.	Камнеломка гиперборейская
78.	<i>Saxifraga nivalis</i> L.	Камнеломка снежная
79.	<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	Камнеломка супротивнолистная
80.	<i>Saxifraga platysepala</i> (Trautv.)Tolm.	Камнеломка плоскочашечная
81.	<i>Saxifraga tenuis</i> (Wahlenb.) H. Smith	Камнеломка тонкая
82.	<i>Stellaria ciliatosepala</i> Trautv.	Звездчатка пушисточашечная
83.	<i>Stellaria crassipes</i> Hult.	Звездчатка толстоножковая
84.	<i>Stellaria edwardsii</i> R.Br.	Звездчатка Эдвардса
85.	<i>Stellaria humifusa</i> Rottb.	Звездчатка приземистая
Мхи		
1.	<i>Amphidium mougeotii</i> (Bruch et al.) Schimp.	Амфидиум Мужо
2.	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	Андреа скальная
3.	<i>Arctoa anderssonii</i> Wich.	Арктоа Андерсона
4.	<i>Aulacomnium turgidum</i> (Wahlenb.) Schwägr.	Аулакомниум вздутый
5.	<i>Bartramia ithyphyla</i> Brid.	Бартрамия торчащелистная
6.	<i>Blindia acuta</i> (Hedw.) Bruch et al.	Блиндия острая
7.	<i>Brachythecium cirrosum</i> (Schwägr.) Schimp.	Брахитеций усатый
8.	<i>Brachythecium coruscum</i> I. Hagen	Брахитециум блестящий
9.	<i>Bryoeritrophillum rubrum</i> (Jur. ex Geh.) P.C. Chen	Бриозеритрофиллумс красный
10.	<i>Bryum arcticum</i> (R.Br.) Bruch et al.	Бриум арктический
11.	<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	Бриум серебристый
12.	<i>Bryum cyclophyllum</i> (Schwägr.) Bruch et Schimp.	Бриум круглолистный
13.	<i>Bryum neodamense</i> Inzigs. in C.Müll	Бриум неодамский
14.	<i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) Gaerth.et al.	Бриум ложнотрехгранный
15.	<i>Catoscopium nigratum</i> (Hedw.) Brid.	Катоскопиум чернеющий
16.	<i>Ceratodon heterophyllus</i> Kindb.	Цератодон разнолистный
17.	<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	Цератодон пурпурный
18.	<i>Codriophorus fascicularis</i> (Hedw.) Bednarek-Ochyra & Ochyra	Кордиофорус пучковатый
19.	<i>Cyrtomnium hymenophyllum</i> (Bruch & Schimp.) Holmen	Циртомниум пленчатolistный
20.	<i>Dicranum brevifolium</i> (Lindb.) Lindb.	Дикранум коротколистный
21.	<i>Dicranum elongatum</i> Schleich. ex Schwägr.	Дикранум удлинённый
22.	<i>Dicranum laevidens</i> R.S. Williams	Дикранум широкозубчатый
23.	<i>Dicranum spadiceum</i> Zett.	Дикранум коричневатый
24.	<i>Didymodon icmadophyllus</i> (Schimp. Ex Müll. Hal.) Saito	Дидимодон икмадофилолистный
25.	<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Hampe	Дитрихум наклоненностебельный

№	Латинское название вида	Русское название вида
26.	<i>Encalypta raptocarpa</i> Schwägr.	Энкалипта плосатоплодная
27.	<i>Encalypta pulchellum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen	Эвринхиаструм красивенький
28.	<i>Grimmia torquata</i> Drumm.	Гриммия скрученная
29.	<i>Henediella heimii</i> (Hedw.) R.H. Zander	Хеннедиелла Хейма
30.	<i>Hygrohypnella polare</i> (Limp.) Broth.	Гигрогипнелла полярная
31.	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp.	Гилокомиум блестящий
32.	<i>Hymenoloma crispulum</i> (Hedw.) Ochyra	Гименолома курчавенькая
33.	<i>Hymenostylium recurvirostre</i> (Hedw.) Dixon	Гименостилиум кривоклювикový
34.	<i>Kiaeria glacialis</i> (Beggr.) I. Hagen	Кайерия ледниковая
35.	<i>Meesia triquetra</i> (Richter) Aongstr.	Меезия трехчленная
36.	<i>Meesia uliginosa</i> Hedw.	Меезия болотная
37.	<i>Mnium lycopodioides</i> Schwägr.	Мниум плауновидный
38.	<i>Mnium thomsonii</i> Schimp.	Мниум Томсона
39.	<i>Molendoa tenuinervis</i> Limpr.	Молендоа тонкожилковая
40.	<i>Niphotrichum canescens</i> (Hedw.) Bednarek-Ochyra & Ochyra	Нифотрихум седоватый
41.	<i>Niphotrichum ericoides</i> (Brid.) Bednarek-Ochyra & Ochyra	Нифотрихум вересковидный
42.	<i>Niphotrichum panschii</i> (Müll. Hal.) Bednarek-Ochyra & Ochyra	Нифотрихум Панши
43.	<i>Oligotrichum hercynicum</i> (Hedw.) Lam. & DC.	Олиготрихум гарцкий
44.	<i>Oncophorus compactus</i> (Bruch et al.) Schljakov	Онкофорус компактный
45.	<i>Oncophorus wahlenbergii</i> Brid	Онкофорус Валенберга
46.	<i>Orthothecium chryseon</i> (Schwaegr. Ex Schultes) Schimp.	Ортотециум желтый
47.	<i>Orthotrichum iwatsukii</i> Ignatov	Ортотрихум Иватзуки
48.	<i>Philonotis tomentella</i> Molendo	Филонотис шершавенький
49.	<i>Plagiomnium curvatulum</i> (Lindb.) Schljakov	Плагииомниум кривоватый
50.	<i>Platydictia jungermannioides</i> (Brid.) Crum	Платидикция юнгерманноидная
51.	<i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P.Beauv.	Погонатум сосудистый
52.	<i>Pohlia andrewsii</i> A.J. Shaw	Полия Эндрюса
53.	<i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb.	Полия сизая
54.	<i>Pohlia drummondii</i> (Müll. Hal.) A.L. Andrews	Полия Друммонда
55.	<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindm.	Полия поникающая
56.	<i>Polytrichastrum alpinum</i> (Hedw.) G.L. Sm.	Политрихаструм альпийский
57.	<i>Pseudocalliergon brevifolius</i> (Lindb.) Hedenäs	Псевдокалиэргон коротколистный
58.	<i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid.	Ракомиитриум пушистый
59.	<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske	Саниония крючковатая
60.	<i>Sanionia nivalis</i> Hedenäs	Саниония снежная
61.	<i>Schistidium abrupticostatum</i> (Bryhn) Ignatova & H.H. Blom	Шистидиум резкорребристый
62.	<i>Schistidium andreaeopsis</i> (C.Muell.) Lazar.	Шистидиум андреевидный
63.	<i>Schistidium frigidum</i> H.H. Blom	Шистидиум холодный
64.	<i>Schistidium frisvollianum</i> H.H. Blom	Шистидиум фрисволлианский
65.	<i>Schistidium grandirete</i> H.H. Blom	Шистидиум большой
66.	<i>Schistidium holmenianum</i> Steere & Brassard	Шистидиум холменийский
67.	<i>Schistidium papillosum</i> Culm.	Шистидиум папиллозный
68.	<i>Schistidium platyphyllum</i> H.H. Blom	Шистидиум плосколистный
69.	<i>Scorpidium revolvens</i> (Sw. ex anon.) Rubers	Скорпидиум отвернутый
70.	<i>Stereodon bambergeri</i> (Schimp.) Lindb.	Стереодон Бамберга

№	Латинское название вида	Русское название вида
71.	<i>Stereodon vaucheri</i> (Lesq.) Lindb. Ex Broth.	Стереодон Ваучера
72.	<i>Straminergon stramineum</i> (Brid.) Kindb.	Страминергон соломенный
73.	<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) Gaerth.et al.	Синтрихия деревенская
74.	<i>Tayloria acuminata</i> Hornsch.	Тейлория заостренная
75.	<i>Timmia austriaca</i> Hedw.	Тиммия австрийская
76.	<i>Timmia norvegica</i> Zett.	Тиммия норвежская
77.	<i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske	Томентипнум блестящий
78.	<i>Tortella fragilis</i> (Hook.et Wils.in Drumm.) Limpr.	Тортелла ломкая
79.	<i>Warnstorfia sarmentosa</i> (Wahlenb.) Hedenaes	Варнсторфия ветвистая
Лишайники		
1.	<i>Alectoria nigricans</i> (Ach.) Nyl	Алектория черноватая
2.	<i>Alectoria ochroleuca</i> (Hoffm.) A.Massal.	Алектория желто-белая
3.	<i>Aspicilia anseris</i> (Lyngé) Andreev comb. nov.	Аспицилия анзерис
4.	<i>Aspicilia lapponica</i> (Zahlbr.) Oxn.	Аспицилия лапландская
5.	<i>Baeomyces roseus</i> Pers.	Беомицес розовый
6.	<i>Brodoa intestiniformis</i> (Vill.) Goward	Бродоа кишкообразная
7.	<i>Bryocaulon divergens</i> (Ach.) Karnefelt	Бриокаулон ветвящийся
8.	<i>Buellia insignis</i> (Hepp) Th.Fr.	Буеллия заметная
9.	<i>Cetraria cucullata</i> (Bellardi) Ach.	Цетрария клобучковая
10.	<i>Cetraria delisei</i> (Bory) Th. Fr.	Цетрария Делиса
11.	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach.	Цетрария исландская
12.	<i>Cladina rangiferina</i> (L.) Harm.	Кладина оленья
13.	<i>Cladonia coccifera</i> (L.) Willd	Кладония ярко-красная
14.	<i>Cladonia macroceras</i> (Flk.) Ahti.	Кладония крупнорогая
15.	<i>Cladonia phyllophora</i> Hoffm.	Кладония листоносная
16.	<i>Dactylina arctica</i> (Hook.) Nyl.	Дактилина арктическая
17.	<i>Dactylina ramulosa</i> (Hook.) Tuck.	Дактилина прожилковая
18.	<i>Hypogymnia subobscura</i> (Vain.) Poelt	Гипогимния почтинеясная
19.	<i>Lecanora polytropa</i> (Ehrh.) Rabenh. var. <i>alpigena</i> Schaer.	Леканора многообразная
20.	<i>Lecanora polytropa</i> var. <i>polytropa</i> f. <i>illusoria</i> (Ach.) Leight.	Леканора многообразная
21.	<i>Lecidea lapicida</i> (Ach.) Ach.	Лецидея каменистая
22.	<i>Lecidea ramulosa</i> Th. Fr.	Лецидея Лецидея прожилковая
23.	<i>Leciophysma finmarkicum</i> Th.Fr.	Лесиофизма финмаркенская
24.	<i>Miriquidica lulensis</i> (Hellb.) Hertel et Rambold	Мириквидика лулеоская
25.	<i>Mycoblastus tornøensis</i> (Nyl.) R. Anderson	Микобластус торонский
26.	<i>Ochrolechia frigida</i> (Sw.) Lyngé	Охролехия холодная
27.	<i>Ochrolechia geminipara</i> (Th. Fr.) Vain.	Охролехия двупарная
28.	<i>Ochrolechia rphnuospora moriopsis</i> (Massal.) D. Hawksw.	Охролехия холодная
29.	<i>Pannaria pezizoides</i> (Weber) Trevis	Паннария пецицеподобная
30.	<i>Parmelia alpicola</i> Th. Fr.	Пармелия альпийская
31.	<i>Parmelia omphalodes</i> (L.) Ach.	Пармелия пупковидная
32.	<i>Parmelia stygia</i> (L.) Ach.	Пармелия мрачная
33.	<i>Pertusaria glomerata</i> (Ach.) Schaer.	Пертузария скученная
34.	<i>Pseudephebe pubescens</i> (L.) Choisy.	Псевдофебе пушистая
35.	<i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC.	Ризокарпон географический
36.	<i>Rinodina turfacea</i> (Ach.) Koerb.	Ринодина торфяная

№	Латинское название вида	Русское название вида
37.	<i>Solorina crocea</i> (L.) Ach.	Солорина шафранная
38.	<i>Sphaerophorus globosus</i> (Huds.) Vain.	Сферофорус головчатый
39.	<i>Sporastatia testudinea</i> (Ach.) Massal.	Споростатия скорлуповатая
40.	<i>Stereocaulon rivulorum</i> H. Magn.	Стереокаулон приручейный
41.	<i>Thamnotia subuliformis</i> (Ehrh.) W. Culb.	Тамнолия шиловидная
42.	<i>Thamnotia vermicularis</i> (Sw.) Ach. ex Schaer.	Тамнолия червеобразная
43.	<i>Tremolecia atrata</i> (Ach.) Hertel.	Тремолация почерневшая
44.	<i>Umbilicaria decussata</i> (Vill.) Zahlbr.	Умбликария перекрещенная
45.	<i>Cladonia thomsonii</i> Ahti.	Кладония Томсона
46.	<i>Squamarina cartilaginea</i> (With.) P. James	Сквамарина хрящеватая

Библиография по использованию латинских и русских названий:

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

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

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

Преобладающие типы растительных сообществ²:

Список не полный, в связи с удаленностью угодий заказника, отсутствием соответствующего финансирования, проводятся только фрагментарные работы на отдельных его участках.

Типы растительных сообществ	Источник	Автор	Состав	Характеристика	% от площади ООПТ
Влажная травяно-лишайниково-моховая и травяно-мохово-лишайниковая полигональные щепнистая, щепнисто-каменистая и каменистая тундра	Ботанич. журнал, 1993, т. 78 № 2	И.Н. Сафронова	Из цветковых растений здесь обильны <i>Paraverpolare</i> , <i>Saxifraga cespitosa</i> , <i>Saxifraga platysepala</i> , s. <i>Serpyllifolia</i> , s. <i>Nivalis</i> , <i>Cerastium bialynickyi</i> , <i>Eritrichium villosum</i> , <i>Potentilla hyperbatica</i> , <i>Draba kjellmanii</i> , местами встречается <i>Minuartia macrocarpa</i>	Характеризуются наибольшим разнообразием растительных сообществ. Занимает подгорные увалистые и плоские равнины над обрывом реки.	5 %
Новосиеверсиевые новосиеверсиево-мохово-лишайниковые полигонально-выпуклые щепнистые и каменистые сообщества	Ботанич. журнал, 1993, т. 78 № 2	И.Н. Сафронова	<i>Novosieversia glacialis</i> , <i>Minuartia rubella</i> , <i>Dryas punctata</i> , <i>Dryas vagans</i> , <i>Salix polaris</i> , <i>Draba pauciflora</i> , <i>Draba pseudopilosa</i> , <i>Draba subcapitata</i> , <i>Androsace triflora</i> , <i>Cardamine bellidifolia</i>	По наиболее каменистым типам местобитаний: на каменистых россыпях и песчано-галечниковых отложениях, сильно разреженные (лишайники 50-60 %)	15 %

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

Типы растительных сообществ	Источник	Автор	Состав	Характеристика	% от площади ООПТ
Сухая каменистая дриадово-мохово-лишайниковые и дриадово-ивково-мохово-лишайниковые крупнопolygonальные	Ботанич. журнал, 1993, т. 78 № 2	И.Н. Сафронова	Характерным элементом растительного покрова являются <i>Salix polaris</i> , <i>Dryas punctata</i> , <i>Draba alpina</i>	Очень разреженные тундровые сообщества, по сухим каменистым типам местобитаний	15 %
Моховые и травяно-моховые в переувлажненных местобитаниях сообщества	Ботанич. журнал, 1993, т. 78 № 2	И.Н. Сафронова	<i>Papaver polare</i> , <i>Stellaria edwardsii</i> , <i>Luzula confusa</i> , <i>Cerastium regelii</i> , <i>C. beeringianum</i> , <i>Poa arctica</i> , <i>P. alpigena</i> , <i>Saxifraga foliolosa</i> , <i>S. tenuis</i> , <i>S. hyperborean</i> , <i>S. cernua</i> , <i>Puccinellia angustata</i>	Небольшие по размерам, приурочены к углублениям, в сильно увлажненных типах местобитаний вдоль ручьев.	7 %
Фипсиевые и фипсиево-моховые, травяно-моховые, злаково-моховые, травяно-лишайниково-моховые щебнистые сообщества	Ботанич. журнал, 1993, т. 78 № 2	И.Н. Сафронова	<i>Phippsia algida</i> Deschampsia glauca, <i>Alpecurus alpinus</i> , <i>Phippsia algida</i>	Многочисленны. Характеризуются наибольшим разнообразием растительных сообществ, имеют кочкарную структуру, связаны с сильно переувлажненными типами местобитаний в верховьях ручьев, не имеющих вреза, содержат обычно меньше щебня и накопления мелкозема.	20 %
Маковые-травяные, травяно-моховые сообщества	Ботанич. журнал, 1993, т. 78 № 2	И.Н. Сафронова	<i>Stellaria edwardsii</i> , <i>Papaver polare</i> , <i>Luzula confusa</i>	В долинах рек на галечниках. Иногда <i>Stellaria edwardsii</i> образует сомкнутый покров, в котором единично встречаются <i>Luzula confusa</i> , <i>Papaver polare</i> .	5 %
Разнотравно-злаково-моховые и злаково-моховые кочкарные тундры	Ботанич. журнал, 1993, т. 78 № 2	И.Н. Сафронова	<i>Deschampsia glauca</i> , <i>Phippsia algida</i> , <i>Poa alpigena</i> , <i>P. abbreviata</i> , <i>Alpecurus alpines</i> , <i>Draba pauciflora</i> , <i>Cerastium regelii</i>	Они имеют кочкарную структуру и всегда связаны с сильно переувлажненными типами местобитаний - приозерные участки, понижения, днища и нижние части склонов оврагов, поймы рек, перигляциальные участки вблизи ледников	3 %

Типы растительных сообществ	Источник	Автор	Состав	Характеристика	% от площади ООПТ
Дриадово-мохово-лишайниковые и дриадово-ивково-мохово-лишайниковые крупнопolygonальные каменистые тундры	Ботанич. журнал, 1993, т. 78 № 2	И.Н. Сафронова	<i>Dryas punctata</i> , <i>Novosieversia glacialis</i> , <i>Salix polaris</i>	Очень разреженные тундровые сообщества по каменистым равнинам и увалам	5 %
Каменисто-щербнистая, с мелкоземом, полосчато-polygonальная злаково-разнотравная с ивкой, мохово-лишайниковая тундра	Ботанич. журнал, 1993, т. 78 № 2	И.Н. Сафронова	<i>Salix polaris</i> , <i>Draba oblongata</i> , <i>D. fladnizensis</i> , <i>Festuca hyperborea</i> , <i>Dryas punctata</i> , <i>D. vagans</i> , <i>Minuartia rubella</i> , <i>Saxifraga oppositifolia</i> , <i>Poa abbreviata</i>	На верхних частях склонов. Общее проективное покрытие 25-30 %. На выпуклых участках 2-7 %.	20 %
Дюпонтиевые и дюпонтиево-моховые сообщества	Ботанич. журнал, 1993, т. 78 № 2	И.Н. Сафронова	<i>Dupontia fisheri</i>	По мокрым типам местообитаний	5 %

Соотношение площади ООПТ, лишенной и занятой растительным покровом:

Площадь ООПТ, занятая растительным покровом		Площадь ООПТ, лишенная растительности	
(га)	%	(га)	%
19064,2	4,5	402635,8	95,5

ж) краткие сведения о лесном фонде

Лесной фонд отсутствует

з) краткие сведения о животном мире

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ ³	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
Млекопитающие							
1.	<i>Canis lupus</i> (Linnaeus, 1758)	Волк	Зона арктической тундры	15	Пост, Размн	Редок	Редок
2.	<i>Delphinapterus leucas</i> (Pallas, 1776)	Белуха	Прибрежная зона	10	Зах	Редок	Малочислен
3.	<i>Dicrostonyx torquatus</i> (Pallas, 1778)	Копытный лемминг	Зона арктической тундры	15	Пост	Обычен, сильно варьирует	Редок: сильно колеблется
4.	<i>Erignathus barbatus</i> (Erxleben, 1777)	Морской заяц или лахтак	Прибрежная зона	10	Зах	Одиночки, повсеместно	Обычен

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

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ ³	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
5.	<i>Lepus timidus</i> (Linnaeus, 1758)	Заяц-беляк	Зона арктической тундры	15	Пост, Размн	Обычен, сильно варьирует	Низкая
6.	<i>Monodon monoceros</i> (Linnaeus, 1758)	Нарвал	Прибрежная зона	10	Зах	Редок	Единично
7.	<i>Mustela erminea</i> (Linnaeus, 1758)	Горноста́й	Зона арктической тундры	15	Пост, Размн	Обычен	Обычен
8.	<i>Odobenus rosmarus laptevi</i> (ChapSKI, 1940)	Морж лаптевский	Прибрежная зона	15	Сез	Нет сведений	Обычен
9.	<i>Odobenus rosmarus rosmarus</i> (Islliger, 1815)	Морж атлантический	Прибрежная зона	15	Зах, Сез	Редок	Единично
10.	<i>Pusa hispida</i> (Schreber, 1775)	Кольчатая нерпа	Прибрежная зона	10	Пост	Обычен	Многочислен
11.	<i>Rangifer tarandus</i> (Linnaeus, 1758)	Северный олень	Зона арктической тундры	75	Размн, Мигр	Обычен	Очень низкая
12.	<i>Ursus maritimus</i> (Phipps, 1774)	Белый медведь	Акватория морей Карского, Лаптевых: прибрежная зона	45	Размн, Мигр, Сез	Редок	Малочислен
13.	<i>Vulpes lagopus</i> (Linnaeus, 1758)	Песец	Зона арктической тундры	15	Пост, Размн	Обычен	Низкая

№	Латинское название вида	Русское название вида	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% от общей площади ООПТ	Статус вида на ООПТ	Плотность за отчетный период	Численность за отчетный период (особей)
Птицы							
1.	<i>Alle alle</i> (Linnaeus, 1758)	Люрик	Приморские горные массивы	35	Гн	Многочислен	10000 - 80000 пар
2.	<i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758)	Черная казарка	Низмен. приморск. тундры, долины рек	60	Гн	Обычный	1000-10000 особей
3.	<i>Calcarius lapponicus</i> (Linnaeus, 1758)	Лапландский подорожник	Тундры всех типов	22	Гн	Редок	Не более 100 пар
4.	<i>Calidris acuminata</i> (Horsfield, 1821)	Острохвостый песочник	Залет	Зал	Зал	Залет	1 пара
5.	<i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764)	Песчанка	Арктические тундры (на возвышен. щебнистых или глинистых грунтах)	25	Гн	Редок	Не более 100 пар
6.	<i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758)	Исландский песочник	Залет	Зал	Зал	Залет	Отдельные встречи 1-4 особи

№	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)
7.	<i>Calidris maritima</i> (Brünnich, 1764)	Морской песочник	Приморские марши, отмели крупных рек	35	Гн	Обычен	100-1000 пар
8.	<i>Serpheus grylle</i> (Linnaeus, 1758)	Чистик	Морская акватория	60	Гн	Обычен	5000 - 10000 пар
9.	<i>Clangula hyemalis</i> (Linnaeus, 1758)	Морянка	Залет	Зал	Зал, Гн ?	Залет	Единично
10.	<i>Corvus frugilegus</i> (Linnaeus, 1758)	Грач	Залет	Зал	Зал	Залет	Единично
11.	<i>Fulmarus glacialis</i> (Linnaeus, 1761)	Глупыш	Залет	Зал	Зал	Залет	Единично
12.	<i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	Краснозобая гагара	Озера, реки	35	Гн	Немногочислен	не более 10 пар
13.	<i>Lagopus mutus</i> (Montin, 1776)	Тундряная куропатка	Залет	Зал	Зал	Залет	Единично
14.	<i>Larus heuglini</i> (Bree, 1876)	Халей	Озера, приморские тундры, скальные берега, каньоны	30	Гн	Редок	не более 10 пар
15.	<i>Larus hyperboreus</i> (Gunnerus, 1767)	Бургомистр	Озера, приморские тундры, скальные берега, каньоны	60	Гн	0,002 – 0,004 ос. на кв км.	500 - 1000 пар
16.	<i>Motacilla alba</i> (Linnaeus, 1758)	Белая трясогузка	Залет	Зал	Зал	Залет	Единично
17.	<i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758)	Белая сова	Сухие тундры, вершины холмов	60	Гн	Редок	не более 10 пар
18.	<i>Pagophila eburnea</i> (Phipps, 1774)	Белая чайка	Морская акватория	15	Гн	0,02-0,5 на 1 км ²	100 - 2000 пар
19.	<i>Phalaropus fulicarius</i> (Linnaeus, 1758)	Плосконосый плавунчик	Залет	Зал	Зал	Залет	Единично
20.	<i>Plectrophenax nivalis</i> (Linnaeus, 1758)	Пуночка	Сухие тундры, скалы, строения, берега рек и ручьев	60	Гн	Многочислен	5000 - 10000 пар
21.	<i>Rhodostethia rosea</i> (MacGillivray, 1842)	Розовая чайка	Морская акватория	30	Лет	Обычен	20-30 птиц
22.	<i>Rissa tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)	Моевка	Морская акватория	45	Гн	Многочислен	5000 - 10000 пар
23.	<i>Somateria mollissima</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная гага	Долины рек, болота	25	Гн	Редок	не более 5 пар

№	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)
24.	<i>Somateria spectabilis</i> (Linnaeus, 1758)	Гага-гребенушка	Долины рек, болота, сырые, иногда сухие тундры	20	Гн	0,00004 ос. на кв км	не более 10 пар
25.	<i>Stercorarius longicaudus</i> (Vieillot, 1819)	Длиннохвостый поморник	Тундры всех типов, болота	40	Гн	Обычен	не более 100 пар
26.	<i>Stercorarius parasiticus</i> (Linnaeus, 1758)	Короткохвостый поморник	Тундры всех типов, долины рек	30	Гн	Обычен	не более 10
27.	<i>Stercorarius pomarinus</i> (Temminck, 1815)	Средний поморник	Тундры всех типов, долины рек	20	Лет	Обычен	до 50 птиц
28.	<i>Stercorarius skua</i> (Brünnich, 1764)	Большой поморник	Залет	Зал	Зал	Редок	Единично
29.	<i>Sterna paradisaea</i> (Pontoppidan, 1763)	Полярная крачка	Морские акватории, долины рек, болота, озера	40	Гн	Редок	100 -500 пар
30.	<i>Uria aalge</i> (Pontoppidan, 1763)	Толстоклювая кайра	Залет	Зал	Зал	Редок	Единично
31.	<i>Xema sabinii</i> (Sabine, 1819)	Вилохвостая чайка	Залет	Зал	Зал	Залет	Единично

Библиография по использованию латинских и русских названий:

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

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

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

№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга РФ	Прил. 3 Красной книги РФ	Красн.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	Красн.книга Красноярского кр.
Птицы						
1	<i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764)	Песчанка				III

2	<i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758)	Исландский песочник	NT			IV
3	<i>Calidris maritima</i> (Brünnich, 1764)	Морской песочник				III
4	<i>Calidris acuminata</i> (Horsfield, 1821)	Острохвостый песочник				IV
5	<i>Somateria mollissima</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная гага			+	
6	<i>Pagophila eburnea</i> (Phipps, 1774)	Белая чайка	NT	III		III
7	<i>Rhodostethia rosea</i> (MacGillivray, 1842)	Розовая чайка			+	III
8	<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	Красн.книга Красноярского кр.
	Сосудистые растения					
1	<i>Draba barbata</i> Pohle	Крупка бородатая				4 (I)
2	<i>Draba pohlei</i> Tolm.	Крупка Поле				4 (I)

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

№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга РФ	Прил. 3 Красной книги РФ	Красн.книга Красноярского кр.
	Лишайники					
1	<i>Cladonia thomsonii</i> Ahti.	Кладония Томсона				3(R)
2	<i>Squamarina cartilaginea</i> (With.) P. James	Скварина хрящеватая				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	Нет данных*	-	-	-
Водоросли	Нет данных*	-	-	-
Мхи	79	0	0	1
Лишайники	46	0	0	2
Сосудистые растения	85	0	0	2
ИТОГО ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА	210	0	0	5
Пауки	Нет данных*	-	-	-
Насекомые	Нет данных*	-	-	-
Ракообразные	Нет данных*	-	-	-
Моллюски наземные	Нет данных*	-	-	-
Моллюски пресноводные	Нет данных*	-	-	-

Моллюски морские	Нет данных*	-	-	-
ИТОГО БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ	0	0	0	0
Круглоротые	Нет данных*	-	-	-
Амфибии	Нет данных*	-	-	-
Рептилии	Нет данных*	-	-	-
Рыбы	Нет данных*	-	-	-
Птицы	31	2	1	6
Млекопитающие	13	4	4	4
ИТОГО ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ	44	6	5	10
ИТОГО ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА	44	6	5	10

*Примечание: "нет данных" – по данным группам животных и растений информация уточняется

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

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

лечниках	сто-мелкоземистая, полигонально-полосчатая, формируются маковые (<i>Papaver polare</i>), травяные (<i>Stellaria edwardsii</i> , <i>Papaver polare</i> , иногда <i>Stellaria edwardsii</i> образует сомкнутый покров, в котором единично встречаются <i>Luzula confusa</i> , <i>Papaver polare</i>).
Сильно увлажненные приозерные участки	Пологие сырые шлейфы или почти горизонтальные дренированные поверхности на высотах 150-170 м между подъемом на плато и берегом озера.
Поймы рек и ручьев	Речная терраса со слабым уклоном (1-2°) или с чуть вогнутой поверхностью. Субстрат — мелкий щебень алевропесчаников с небольшим содержанием суглинка. Повышенное обилие <i>Flavocetraria cucullata</i> , разделяются едва заметными понижениями с большей влажностью субстрата.
Перигляциальные участки вблизи ледников	Распространены полигональные щебнистые разнотравно-моховые сообщества на выходах интрузивных пород. Сильно увлажненные.
Полигональные каменисто-щебнистые и каменистые тундры на песчано-галечниковых отмелях	Галечниковые сообщества вдоль русел рек, преобладает <i>Stellaria edwardsii</i> . Край речной террасы, дренированный щебнистый грунт почти без мелкозема, зимой (по косвенным признакам) мало- или бесснежный.
Полигональные сильно разреженные щебнисто-каменистые тундры	Полигональные тундры с полигонами разных размеров и форм. Характерным элементом растительного покрова данной части заказника являются дриадово (<i>Dryas punctata</i>)-мохово-лишайниковые и дриадово-ивково (<i>Salix polaris</i> , <i>Dryas punctata</i>)-мохово-лишайниковые крупнопolygonальные каменистые, очень разреженные тундровые сообщества.
Песчано-галечниковые отмели по берегу моря	Каменистые россыпи на песчано-галечниковых отложениях, по трещинам на выходах коренных пород.

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

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

	распространенных видов – бургомистров, чистиков, белых чаек. Самые крупные скопления птиц наблюдаются на склонах горы Базарной.
--	---

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

Отсутствует

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

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

Название	Краткая характеристика
Участок «Остров Домашний»	<p>В 1930-х гг. на восточном окончании острова в районе мыса Памятного находилась полярная станция, поставленная полярным исследователем Георгием Ушаковым. Его экспедиция совершила научный подвиг – за 3 года группа из 4-х человек нанесла на карту абсолютно неизвестный до этого архипелаг Северная Земля. В 1954 году станция была перенесена на о. Голомянный. По завещанию, Г. Ушакова похоронили на острове Домашнем. Кроме того, на острове находится могила Б.Кремера – бывшего начальника полярной станции, похороненного здесь в 1976 году. Координаты 79°29'55" N, 91°06'27" E.</p> <p>А остров назван так, видимо потому, что он долгое время служил исследователю домом и опорной точкой для картографирования Северной Земли.</p>
Залив Ахматова	<p>Есть предположение, что в заливе Ахматова в начале века погиб Владимир Русанов, революционер и полярный исследователь. В пользу данного предположения говорят следы стоянки, обнаруженные в 1947 году на западном берегу залива Ахматова (северо-восточное побережье острова Большевик). Возможно, это следы полярной экспедиции В.А. Русанова (1912-1913 гг.).</p> <p>В сентябре 1970 года по инициативе ЦК ВЛКСМ, поддержанной Министерством морского флота СССР, был проведен осмотр залива Ахматова с высоты около 30 метров на ледовом разведчике и на западном берегу узкой части залива Ахматова установлен крест с координатами: широта 78°55' и долгота 102° 40'.</p>

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

1. Общая оценка современного состояния экологического баланса окружающих территорий:

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

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

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

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

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

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

ООПТ является важным ресурсным резерватом для ряда высокоарктических видов фауны – колониальные околородные птицы, морские млекопитающие, белый медведь. На участках на о-ва Октябрьской Революции имеется несколько рефугиумов горной высокоарктической флоры с самыми северными местонахождениями ряда видов растений.

5. Характеристика эстетических ресурсов ООПТ:

Эстетические ресурсы ООПТ представлены живописными ландшафтами арктических островов, ледников, побережья Северного Ледовитого океана. Это фьорды с высокими обрывистыми скальными берегами, частично закрытые шельфовыми ледниками, от которых отрываются небольшие айсберги, причудливые скальные останцы, элементы ледниковых ландшафтов и многие другие объекты.

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

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

21. Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель

№	Категория земель	Площадь, га	Доля площади от общей площади ООПТ, %
1	Земли особо охраняемых территорий и объектов	0	0
2	Земли лесного фонда	0	0
3	Земли водного фонда	0	0
4	Земли запаса	421 700	100
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

Отсутствует.

в) экспликация земель лесного фонда

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), связанная с оттаиванием многолетне-мерзлых пород	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 изменению мест гнездования птиц, местообитания дикого северного оленя.	Умеренная
Усиление таяния ледниковых куполов	Естественные причины. Циклические изменения климата.	Природный комплекс в целом	Как результат, увеличение стока и усиление эрозионно-аккумулятивных процессов	Низкая

Факторы антропогенного происхождения:

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

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. Сокращение площади ледников, снижение ледовитости акваторий	10-20

Угрозы антропогенного происхождения:

Наименование угрозы негативного воздействия на ООПТ	Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ)	Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	Форма возможного проявления негативного воздействия	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет)
Антропогенная	Транспортные	Акватория заказ-	Истощение биологиче-	10-20

нагрузка на воды Мирового океана	коммуникации Северного Морского пути	ника – моря Карское и Лаптевых	ских ресурсов Мирового океана, уменьшение биоразнообразия океана. Загрязнение вод нефтепродуктами. Повышение фактора беспокойства для морской и околоводной фауны.	
Разведка и добыча полезных ископаемых	Месторождения золота на островах Северной Земли, углеводородного сырья на шельфе	Природный комплекс в целом	Увеличение твёрдого стока рек при разработке россыпных месторождений, загрязнение акваторий, увеличение факторов беспокойства млекопитающих и птиц.	10-50

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 государственном природном заказнике федерального значения «Североземельский» от 20.05.1997, утвержденное Заместителем председателя Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды А.М. Амирхановым.

2. Режим заказника:

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

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

26. Зонирование территории ООПТ

Отсутствует

27. Режим охранной зоны ООПТ

Охранная зона отсутствует

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

Правоудостоверяющие документы на заказник «Североземельский» отсутствуют, на кадастровый учет заказник не поставлен.

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, северная часть городского поселения Диксон.	-	-	421701	-	-	-	-	-

Примечание: (-) – нет данных

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

