

Государственный природный заповедник
«Медвежий острова»

Почтовый и юридический адрес: 678000, республика Саха /Якутия/, Хангаласский улус, город Покровск, улица Орджоникидзе, дом 56
тел.: (325)5-15-12, факс (325)5-15-24, e-mail: fgbunpls@mail.ru
Реквизиты: ФГБУ «Национальный парк «Ленские столбы»ИНН 1431013990,КПП 143101001,
казначейский счет 032146430000000011600

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «Национальный
парк «Ленские столбы»
обособленное структурное
подразделение ГПЗ «Медвежий
острова»

А.А. Семенов

м.п. «16» декабря 2021 г.



КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ
«МЕДВЕЖЬИ ОСТРОВА»
за 2020-2021 гг.

Ответственный исполнитель:

Зам. директора ФГБУ «Национальный
парк «Ленские столбы» - Руководитель
ГПЗ «Медвежий острова»

«16» декабря 2021 г.

И.П. Суздалов

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заповедник «Медвежий острова»

1. Название особо охраняемой природной территории:

Государственный природный заповедник «Медвежий острова»

2. Категория ООПТ:

Государственный природный заповедник

3. Значение ООПТ:

Федеральное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

Не определен

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

30.06.2020 г.

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

- Создание условий, необходимых для защиты и поддержания биологического разнообразия;
- Сохранение и охрана высокопродуктивных водно-болотных угодий, мест гнездования арктических птиц, мест обитания и размножения редких и исчезающих видов животных (белый медведь, белуха, нарвал, морской заяц) и растений (брайя волосистая, крупка гренландская, мак белошерстистый, овсяница Баффинова), включенных в международную, федеральную и региональную Красные книги.
- Осуществление научных исследований и проведение государственного экологического мониторинга;
- Организация научного и экологического туризма;
- Экологическое образование и воспитание человека;

9. Нормативная основа функционирования:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	30.06.2020 г.	954	«О создании государственного природного заповедника «Медвежий острова»	
Приказ	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	31.07.2020 г.	№ 546	«О внесении изменений в Устав ФГБУ "Национальный парк "Ленские столбы", утвержденный приказом МПР от 4 июня 2019 года № 349	

Другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Правительство Республики Саха (Якутия)	05.12.2014	437	«Об изменении категории ресурсных резерватов республиканского значения «Большое Токко», «Кытылык», «Медвежий острова», «Пилька», «Суннагино-Силиглинский», «Сылгы-Ытар», «Томпорук», «Тукулан», «Ундюлюнг», «Хамра», «Чабда» и «Эргеджей» (Снтарский улус) на категорию государственных природных заказников Республики Саха (Якутия)»	
Постановление	Правительство Республики Саха (Якутия)	20.05.2015	153	«О внесении изменений в постановление правительства Республики Саха (Якутия) от 5 декабря 2014 г. № 437 «об изменении категории ресурсных резерватов республиканского значения «Большое Токко», «Кытылык», «Медвежий острова», «Пилька», «Суннагино-Силиглинский», «Сылгы-Ытар», «Томпорук», «Тукулан», «Ундюлюнг», «Хамра», «Чабда» и «Эргеджей» (Снтарский улус) на категорию государственных природных заказников Республики Саха (Якутия)».	

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)

Ia. STRICT NATURE RESERVE — строгий природный резерват (государственный природный заповедник)

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

Данные отсутствуют

14. Местоположение ООПТ: Российской Федерация, Дальневосточный федеральный округ, Республика Саха (Якутия), Нижнеколымский район, п. Черский.**15. Географическое положение ООПТ:**

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Морские акватории	57,9
Арктические арктотундровые равнинные (низменные)	37
Водные объекты	4,3
Речные поймы и дельты	0,7

16. Общая площадь ООПТ:

815 568, 4 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории 467 957, 9 га.

Площади кластерных участков

Субъект Российской Федерации*	административно-территориальное образование**	общая площадь ООПТ, га	В том, числе площадь морской акватории, входящей в ООПТ, га	В том числе площадь земельных участков (га), включенных в ООПТ без изъятия из хозяйственного использования
Республика Саха (Якутия)	Нижнеколымский район, п. Черский	Общая площадь 815568,35 га.	467957,86 га	347610,49 га.
<i>ИТОГО***</i>	815568,35 га.			

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га (На стадии регистрации в ЕГРН)

18. Границы ООПТ:

Границы кластеров:

Морской кластер 1

Морской кластер 2

Материковый кластер

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

В административном плане участок ГПЗ «Медвежьи Острова» расположен в Муниципальном районе «Нижнеколымский район» Республики Саха (Якутия), в его северной части. Нижнеколымский район в составе Якутской АССР был образован 20 мая 1931 г. Занимает северо-восточную часть республики. Ныне Нижнеколымский район расположен между 68–71° северной широты и 152–163° восточной долготы. Административным центром является пос. Черский, который до 18 января 1963 г. назывался Нижние Кресты. Расстояние от Черского до города Якутска: водным путем – 3421 км, наземным – 3189 км, воздушным – 1920 км [Соколов, 2003, с. 16].

Район граничит с Магаданской областью на юго-востоке, протяженность совместной границы составляет 340 км, на юге и юго-востоке – со Среднеколымским районом, протяженность совместной границы – 360 км, на западе – с Аллаиховским районом, совместная граница 160 км. С севера на протяженности 560 км район омывается Восточно-Сибирским морем. В административные границы Нижнеколымского района входят также Медвежьи острова общей площадью 153 га, из них: о. Крестовый занимает 8333 га, о. Леонтьева – 3100 га, о. Пушкарева и Андреева – 1900 га, о. Четырехстолбовой – 1700 га, о. Лысова – 300 га. Острова открыты в XVIII в. русскими путешественниками, полярными исследователями и промысловиками [Там же].

Площадь Нижнеколымского района составляет 87,1 тыс. км². Муниципальный район «Нижнеколымский район» Республики Саха (Якутия) в настоящее время включает в себя 4 муниципальных образования: 1) Муниципальное образование «поселок Черский»; 2) Сельское поселение «Национальный юкагирский Олеринский Суктул» муниципального района «Нижнеколымский район» Республики Саха (Якутия); 3) Муниципальное образование «Чукотский национальный Халарчинский наслег» Нижнеколымского района Республики Саха (Якутия); 4) Сельское поселение «Походский наслег» муниципального района «Нижнеколымский район» Республики Саха (Якутия). В районе расположены населенные пункты: пос. Черский, с. Колымское, с. Андрюшкино, с. Походск. Кроме них имеются ещё 25 отдельных пунктов.

Обширные участки Колымской платформы представляют собой области четвертичного опускания. Центральную часть улуса занимают Халларчинская и Олеринская низменности, которые имеют всхолмленную поверхность, расчлененную долинами рек: Колымы, Чукочьей и Алазеи. Здесь много малых и больших озер. Самое крупное озеро – Нерпичье, площадь поверхности которого составляет 237 кв. км. Повсюду разбросаны многочисленные ледяные холмы – гидролакколиты, которые именуются «булгуньяхами». С западной части на территорию района вклинивается Алазейское плоскогорье, к которому с севера примыкает кряж УлаханСис. Восточная часть района, расположенная на правом берегу реки Колымы, представляет собой плоскогорье с максимальными высотами отдельных гор до 1000 м над уровнем моря. С севера улус омывается Восточно-Сибирским морем, скованным в течение 9–10 месяцев сплошными льдами. Берег моря от устья Колымы на западе в направлении реки Чукочьей представляет низинное плато, которое постепенно переходит в море, образуя при этом отмель. Иногда отмели тянутся полосой от 3 до 10 м и поэтому затрудняют доступ к берегу не только моторным катерам, но и обычным лодкам [Там же, с. 16–17].

Самой крупной рекой является река Колыма, протяженностью в пределах района 320 км. В нижнем течении она судоходна на протяжении 120–170 км от устья даже для крупных судов с осадкой до 4,5 метра. Широко развит рыболовный промысел и поэтому река имеет большое экономическое значение для района. Левый берег Колымы низкий, затапливается при разливе. Правый берег более высокий, местами каменистый. В пределах района река имеет такие притоки, как Омолон – 85 км, Большой и Малый Анюй – 50 км, Пантелеиха – 105 км, Филипповка – 82 км, Сухарная – 71 км [Там же, с. 17].

В границах района берут начало реки Большая Куропаточья – 165 км, Малая Куропаточья – 98 км, Олер – 197 км, Коньковая – 237 км, речка Солдат – 50 км, Сундрун – 135 км, протоки Стадухинская – 312 км, Чукочьа – 69 км. В западной части района протекает река Алазея – 583 км, ширина ее в среднем течении 100–150 м, в нижнем течении 150–200 м, берега довольно высокие и крутые. Она пригодна для движения моторных катеров и плоскодонных речных судов [Там же].

Климат в районе среднеконтинентальный. Здесь ощущается влияние западных циклонов, приносящих тепло и влагу, которые вызывают значительное потепление. Благодаря этому температура зимних месяцев в южной части района несколько выше, чем в центральной Якутии. Самым холодным месяцем считается январь, а февраль и декабрь лишь на 2–3 градуса теплее января. Абсолютный минимум в эти 3 месяца достигает 57–59 градусов мороза. Переход к положительным температурам совершается в последних числах мая, к отрицательным – в конце сентября. Заморозки прекращаются в

конце июня и наступают во второй половине августа. В отдельные годы наблюдается наступление заморозков уже в июле. Река Колыма освобождается ото льда с 5 по 12 июня. В районе пос. Черский за год выпадает около 142 мм осадков. Большая часть осадков выпадает в теплый период – более 70 %. Общее число дней с осадками составляет 120–160 за год [Там же].

Продолжительность периода со снежным покровом составляет 240–250 дней. Устойчивый снежный покров образуется в первых числах октября и окончательно исчезает в последних числах мая. Ветры на побережье имеют муссонный характер, т.е. зимой дуют с суши на море, а летом наоборот [Там же].

Летом преобладают ветры северные и северо-восточные, а зимой юго-западные. В северо-восточной части района зима менее суровая, чем в других местах. Это обусловлено смягчающим воздействием восточных ветров, дующих с Тихого океана. Прохождение западных циклонов зачастую сопровождается сильным ветром и метелями. Ежегодно, как правило, бывает до 30 дней с метелями, часто происходят поземки. Переходные периоды весной и осенью весьма короткие. Тонкий снеговой покров нередко появляется уже в сентябре. Весна проходит за какой-нибудь месяц. Снег не столько тает, сколько испаряется в сухом воздухе [Там же, с. 17–18].

В районе широкое распространение имеют тундровые, арктические и тундровые глеевые почвы, характерные в основном для вершин и склонов возвышенностей. На равнинной тундре, в условиях большой влажности почвы представлены торфяными глинами с суглинками. На пониженных участках распространены перегнойно-торфяно-болотистые почвы. Здесь, в местах застоя воды, постоянно идет процесс торфообразования. В лесу и редколесье слабо подзолистые почвы, состоящие из глин и суглинков. Щебневато-каменистые почвы имеют место на вершинах отдельных сопков, на правом берегу реки Колымы и на кряже УлаханСис. Пески встречаются в долинах рек, в основном по реке Колыма и в устье реки Коньковая. Характерной особенностью почв является наличие вечной мерзлоты. Летом почвы оттаивают, но на довольно короткую глубину от 20 до 65 см. Наибольшей глубины оттаивание достигает к концу августа и в сентябре [Там же, с. 18].

Район почти полностью (за исключением южной части) располагается в зоне тундры. Зона тундры в границах района занимает 80 %, а лесотундры – 30 %. Преобладают равнинные тундры и только в юго-восточной и западной частях небольшими участками встречаются горные тундры. Лесотундра представлена узкой, часто прерывающейся полосой. Отсюда нередки случаи смены тундры непосредственно лесом. Южная, незначительная по площади часть, относится к зоне лесов. Таким образом, на территории района можно выделить следующие зоны растительности: Зона тундр: а) подзона арктических тундр; б) подзона субарктических тундр; в) подзона лесотундры; г) пояс горных тундр. Зона лесов: а) подзона северо-арктических лиственных тундр; б) подзона северо-таежных редкостойных лиственных лесов [Там же].

Растительный мир представлен восьмидесятью разновидностями растений: кустарниково-лишайниковые тундры; кустарниково-моховые тундры; ивовые тундры; кочкарниковые и осоковые тундры; кустарники; лиственные редколесья; пойменная растительность равнин и плато [Там же].

Животный мир тундры очень разнообразен. К птицам можно отнести: белую куропатку, тундровую куропатку, белую сову, ворону и др. Млекопитающие Нижнеколымского района представлены северным оленем, песцом, ондатрой, соболем, росомехой, волком, зайцем, лисицей, лосем, снежным бараном и другими. В итоге фауна включает в себя 121 вид гнездящихся птиц и 33 вида млекопитающих [Там же].

Литература

1. Соколов Н.И. Природно-географические условия, экология и население // Нижнеколымский улус: История. Культура. Фольклор. – Якутск: «Бичик», 2003. – С. 16–18.

Основные охраняемые виды:

Фаунистический список фауны беспозвоночных Государственного природного заповедника «Медвежьего острова» и прилегающих территорий Нижнеколымского района по данным 2021 года.

	Прилегающая территория	«Медвежий о-ва»
--	------------------------	-----------------

№	Таксон	Окр. Чер- ского	Окр. По- ходска	Дельта Колымы	Эню- чувеем	Крестов - ский
1	2	3	4	5	6	7
А. Тип Annelida – Кольчатые черви						
Класс Oligochaeta – Малощетинковые						
Отряд Nematoda – Нематоды						
	Сем. Lumbricidae – Дождевые черви					
1	<i>Eisenianordenskioldi</i> (Eisen, 1879)	+	–	–	–	–
Б. Тип Mollusca – Моллюски						
1) Класс Gastropoda – Брюхоногие						
	Сем. Planorbidae – Катушки					
2	gen. sp.	–	16	–	–	–
	Сем. Lymnaeidae – Прудовики					
3	gen. sp. 1 (мелкие)	–	4	–	–	–
4	gen. sp. 2 (крупные морские)	–	–	–	23	–
2) Класс Bivalvia – Двустворчатые						
5	gen. sp.	–	–	–	15	–
В. Тип Arthropoda – Членистоногие						
I. Подтип Branchiata – Жабродышащие						
1) Класс Crustacea – Ракообразные						
Подкласс Branchiopoda – Жаброногие						
Отряд Anostraca – Жаброноги						
6	gen. sp.	–	–	–	20	–
Отряд Phyllopoda – Листоногие						
Подотряд Cladocera – Ветвистоусые						
	Сем. Daphniidae					
7	gen. sp.	–	2	–	–	–
8	<i>Daphnia</i> sp.	–	–	137	124	–
Подкласс Maxillopoda – Максиллоподы						
Подкласс Copepoda – Веслоногие						
Отряд Cyclopoida – Циклопы						
	Сем. Cyclopidae – Циклопы					
9	<i>Acanthocyclops</i> sp.	–	+	12	43	–
Подкласс Malacostraca – Высшие раки						
Отряд Amphipoda – Бокоплавы						
	Сем. Gammaridae – Гаммарусовые					
10	gen. sp.	–	22	–	158	–
II. Подтип Chelicerata – Хелицеровые						
2) Класс Arachnida – Паукообразные						
Отряд Aranei – Пауки						
	Сем. Linyphiidae – Линифиды					
11	<i>Collinsia holmgreni</i> (Thorell, 1871)	+	–	–	–	–
12	<i>Collinsia spetsbergensis</i> (Thorell, 1871)	+	–	–	–	–
13	<i>Erigone arctica sibirica</i> Kulczynski, 1908	+	–	–	–	–
14	<i>Erigone psychrophila</i> (Thorell, 1871)	+	–	–	–	–
15	<i>Hybauchenidium aquilonare</i> (L. Koch, 1879)	+	–	–	–	–
16	gen. sp.	7	–	5	60	52
Отряд Acariformes – Акариформные клещи						

17	gen. sp.	–	–	2	5	–
Продолжение таблицы						
1	2	3	4	5	6	7
III. Подтип Tracheata – Трахейнодышащие						
Надкласс Hexapoda – Шестиногие						
3) Класс Insecta-Entognatha – Насекомые скрыточелюстные						
Отряд Collembola – Ногохвостки, или Коллемболы						
	Сем. Onychiuridae					
18	<i>Hymenaphorurapaleaerctica</i> Pomorski, 2001	–	–	–	32	184
19	gen. sp.	–	–	–	3	–
4) Класс Insecta-Ectognatha – Насекомые открыточелюстные						
Отряд Ephemeroptera – Поденки						
	Семейство Nemouridae – Немуриды					
20	gen. sp.	–	–	–	1	–
Отряд Homoptera – Равнокрылые						
Подотряд Cicadinea – Цикадовые						
21	gen. sp.	–	–	10	1	–
	Сем. Delphacidae – Свинушки					
22	<i>Achorotilesubarctica</i> Scudder, 1963	–	+	–	–	–
	Сем. Cicadellidae – Цикадки					
23	<i>Colladonustorneellus</i> (Zetterstedt, 1828)	+	–	–	–	–
24	<i>Morindasibirica</i> (Emeljanov, 1962)	–	+	–	–	–
25	<i>Cosmotettixpaludosus</i> Ball, 1899	–	+	–	–	–
Подотряд Aphidinea – Тли						
26	gen. sp.	14	–	–	–	–
Отряд Heteroptera – Полужесткокрылые						
	Сем. Corixidae – Гребляки					
27	<i>Callicorixasp.</i>	–	3	–	–	–
	Сем. Saldidae – Прибрежники					
28	<i>Chiloxanthusstellatusstellatus</i> (Curtis, 1835)	–	–	14	–	1
29	<i>Saldulasaltatoria</i> (Linnaeus, 1758)	–	–	+	–	–
30	<i>Teloleucapellucens</i> (Fabricius, 1779)	+	–	–	–	–
	Сем. Nabidae – Клопы-охотники					
31	<i>Nabis flavomarginatus</i> Scholtz, 1837	+	+	–	–	–
32	<i>Nabis inscriptus</i> (Kirby, 1837)	+	–	+	–	–
	Сем. Miridae – Слепняки					
33	<i>Deraeocoris punctulatus</i> (Fallén, 1807)	+1	–	+	–	–
34	<i>Capsus cinctus</i> (Kolenati, 1845)	+1	+	+	–	–
35	<i>Closterotomus fulvomaculatus</i> (DeGeer, 1773)	–	+	+	–	–
36	<i>Lygocoris contaminatus</i> (Fallén, 1807)	+	–	+	–	–
37	<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911	+28	+	1	–	–
38	<i>Polymerus unifasciatus</i> (Fabricius, 1794)	+	+	–	–	–
39	<i>Actinocoris signatus</i> Reuter, 1878	–	+	+	–	–
40	<i>Leptopterna ferrugata</i> (Fallén, 1807)	–	+	+	–	–
41	<i>Leptopterna kerkzhneri</i> Vinokurov, 1982	–	+	–	–	–
42	<i>Pithanushrabei</i> Stehlik, 1952	+	–	–	–	–
43	<i>Stenodematrix spinosa</i> Reuter, 1904	+19	+	–	–	–
44	<i>Teratocoris andersi</i> Douglas et Scott, 1869	+1	+	+	–	–
45	<i>Trigonotylus viridis</i> (Provancher, 1872)	+	+	–	–	–

46	<i>Labopsbami</i> Kulik, 1979	+	+	+	–	–
47	<i>Globicepssalicolica</i> Reuter, 1880	+	–	–	–	–
48	<i>Orthotylusartemisiae</i> J.Sahlberg, 1878	+	+	–	–	–
49	<i>Orthotylusdiscolor</i> J.Sahlberg, 1878	+	+	–	–	–
50	<i>Orthotylusboreellus</i> (Zetterstedt, 1828)	+	+	–	–	–
51	<i>Acrotelespilosicornis</i> (Reuter, 1901)	+	–	–	–	–
52	<i>Chlamydatus pullus</i> (Reuter, 1870)	+	+	–	–	–

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7
53	<i>Chlamydatusacanthioides</i> (J.Sahlberg, 1875)	–	+	–	–	–
54	<i>Europiellaartemisiae</i> (Becker, 1864)*	16	–	–	–	–
55	<i>Monosynamma bohemanni</i> (Fallén, 1829)	+	–	–	–	–
56	<i>Plagiognathus obscuriceps</i> (Stål, 1858)	+	–	–	–	–
57	<i>Psallus aethiops</i> (Zetterstedt, 1838)	+	+	–	–	–
58	<i>Psallus betuleti betuleti</i> (Fallén, 1826)	+	+	–	–	–
	Сем. Aradidae – Подкорники					
59	<i>Aradus crenaticollis</i> R.F.Sahlberg, 1848	–	+	+	–	–
60	<i>Aradus lugubris</i> Fallén, 1807	–	–	+	–	–
	Сем. Lygaeidae – Земляные клопы					
61	<i>Nysius ericae groenlandicus</i> (Zetterstedt, 1838)	+	+	–	–	–
62	<i>Geocoris lapponicus</i> Zetterstedt, 1838	+	–	–	–	–
	Сем. Alydidae – Алиды					
63	<i>Stictopleurus crassicornis</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	–	–	–
	Сем. Acanthosomatidae – Древесные щитники					
64	<i>Elasmotherus</i> sp.*	–	–	1	–	–
	Сем. Pentatomidae – Настоящие щитники					
65	<i>Zicrona caerulea</i> (Linnaeus, 1758)	–	–	+	–	–
66	<i>Neottiglossa pusilla</i> (Gmelin, 1790)	–	+	–	–	–

Отряд Thysanoptera – Бахромчатокрылые, или трипсы

Подотряд Terebrantia – Яйцекладные трипсы

	Сем. Thripidae					
67	<i>Anaphothrips dentatus</i> Cui, Xi & Wang, 2017	–	–	–	1	–
68	<i>Baliothrips</i> ? sp.	1	–	40	–	–

Подотряд Tubulifera – Трубкавостые трипсы

	Сем. Phlaeothripidae					
69	<i>Cephalothrips monilicornis</i> (Reuter, 1885)	–	–	–	2	–

Отряд Coleoptera – Жесткокрылые

Подотряд Adephaga – Плотоядные жуки

	Сем. Carabidae – Жужелицы					
70	<i>Pterostichus</i> (<i>Lenapterus</i>) aff. <i>agonus</i> G. Horn	–	–	–	21	3
71	<i>Pterostichus</i> (<i>Cryobius</i>) aff. <i>pinguedineus</i> (Esch.)	–	–	–	9	11
72	<i>Pterostichus</i> (<i>Cryobius</i>) sp.	–	–	–	–	6
73	<i>Pterostichus</i> (<i>Cryobius</i>) aff. <i>brevicornis</i> (Kirby)	–	–	–	6	–
74	<i>Bembidion</i> aff. <i>infuscatum</i> Dejean, 1831	–	–	–	–	2
75	<i>Curtonotus alpinus</i> (Paykull, 1790)	–	–	–	1	3

Подотряд Polyphaga – Разноядные жуки

	Сем. Dytiscidae – Плавунцы					
--	----------------------------	--	--	--	--	--

76	<i>Ilybiussp.</i>	–	–	–	2	–
	Сем. Staphylinidae – Коротконадкрылые, или Стафилины					
77	gen. sp.	–	–	–	1	–
	Сем. Coccinellidae – Божьикоровки					
78	<i>Adaliabipunctatafrigida</i> (Schneider, 1792)	+	–	–	–	–
79	<i>Coccinellatrifasciata</i> Linnaeus, 1758	1	–	–	–	–
	Сем. Chrysomelidae – Листоеды					
80	<i>Chrysomelalaponica</i> (Linnaeus, 1758)	+	–	–	–	–
81	<i>Chrysolina</i> (Arctolina) ? <i>magniceps</i> (Sahlberg, 1887)	–	–	–	4	1
Отряд Trichoptera – Ручейники						
82	gen. sp. 1	–	–	7	8	–
83	gen. sp. 2	–	–	–	18	–
Отряд Lepidoptera – Чешуекрылые						

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7
	Сем. Tortricidae – Листовёртки					
84	gen. sp.	–	–	1	1	–
	Сем. Crambidae – Травяные огнёвки					
85	gen. sp.	–	–	–	–	2
	Сем. Geometridae – Пяденицы					
86	<i>Scopulafrigidaria</i> (Möschler, 1860)	+	+	–	–	–
87	<i>Entephriapolata</i> (Duponchel, 1830)	+	–	–	–	–
88	<i>Entephriapunctipes</i> (Curtis, 1835)	+	–	–	–	–
89	<i>Carsiasororiata</i> (Hübner, 1813)	–	–	+	–	–
90	gen. sp.	1	–	–	–	–
	Сем. Erebidae – Волнянки					
91	<i>Gynaephorearelictus</i> (O. Bang-Naas, 1927)	–	–	+	3	3
	Сем. Papilionidae – Парусники					
92	<i>Parnassiustenedius</i> Eversmann, 1851	+	–	–	–	–
	Сем. Pieridae – Белянки					
93	<i>Colias palaeno</i> (Linnaeus, 1761)	–	–	+	–	–
94	<i>Colias hecla viluensis</i> Ménétriés, 1859	+	–	–	–	–
95	<i>Colias hyperborea</i> Grun-Grshmailo, 1899	+	–	+	1?	–
Отряд Hymenoptera – Перепончатокрылые						
Подотряд Phytophaga – Сидячебрюхие, или фитофаги						
	Сем. Tenthredinidae – Настоящие пилильщики					
96	<i>Tentredomoniliata</i> Klug, 1817	+	–	–	–	–
97	<i>Tentredovelo</i> Fabricius, 1798	–	+	–	–	–
98	gen. sp.	1	1	2	10	–
Подотряд Arocryta – Стебельчатобрюхие						
	Сем. Apidae – Пчёлы настоящие					
100	gen. sp.	–	–	–	1	–
	Сем. Ichneumonidae – Наездники					
101	gen. sp.	1	–	–	14	2
Отряд Diptera – Двукрылые						

Подотряд Nematocera – Длинноусые двукрылые						
	Сем. Limoniidae – Болотницы					
102	gen. sp.	–	–	–	1	1
	Сем. Tipulidae – Комары-долгоножки					
103	gen. sp.	1	–	–	5	–
	Сем. Culicidae – Кровососущие комары					
104	<i>Ochlerotatus communis</i> (DeGeer, 1776)	–	–	–	6	–
105	<i>Ochlerotatus hexodontus</i> (Dyar, 1916)	–	–	–	24♀	–
106	gen. sp.	–	–	20	29	5
	Сем. Chironomidae – Комары-звонцы					
107	gen. sp.	9	3	175	95	–
	Сем. Mycetophilidae – Грибные комары					
108	gen. sp.	1	–	–	–	–
Подотряд Brachycera – Короткоусые двукрылые						
	Сем. Dolichopodidae – Мухи-зеленушки					
109	<i>Campsicnemus armatus</i> (Zetterstedt, 1849)	+	–	–	–	–
110	<i>Campsicnemus picticornis</i> (Zetterstedt, 1843)	+	–	–	–	–
111	<i>Dolichopus longicornis</i> Stannius, 1831	+	–	–	–	–
112	<i>Dolichopus maculipennis</i> Zetterstedt, 1843	–	+	–	–	–
113	<i>Dolichopus rupestris</i> Haliday, 1833	+	–	–	–	–
114	<i>Dolichopus socer</i> Loew, 1871	+	–	–	–	–
115	<i>Hydrophorus alpinus</i> Wahlberg, 1844	+	–	–	–	–
116	<i>Hydrophorus altivagus</i> Aldrich, 1911	+	–	–	–	–

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7
117	<i>Hydrophorus brunneifacies</i> Negrobov, 1977	+	–	–	–	–
118	<i>Hydrophorus signifer</i> Coquillett, 1899	+	–	–	–	–
119	<i>Peodesyeniseiensis</i> Grichanov, 2012	+	–	–	–	–
120	<i>Rhaphium glaciale</i> (Ringdahl, 1920)	+	–	–	–	–
121	gen. sp.	–	–	–	1	–
	Сем. Empididae – Толкунчики					
122	gen. sp.	–	–	1	1	–
	Сем. Syrphidae – Журчалки					
123	<i>Platycheirus angustitarsis</i> Kanev, 1934	+	–	–	–	–
124	<i>Platycheirus shirtipes</i> Kanev, 1938	+	–	–	–	–
125	<i>Platycheirus manicatus</i> (Meigen, 1822)	+	–	–	–	–
126	<i>Platycheirus peltatus</i> (Meigen, 1822)	+	–	–	–	–
127	<i>Platycheirus podagratus</i> Zetterstedt, 1838	+	–	–	–	–
128	<i>Platycheirus scutatus</i> (Meigen, 1822)	+	+	–	–	–
129	<i>Platycheirus jakuticus</i> Violenovitsch, 1978	+	–	–	–	–
130	<i>Pyrophaena platygastera</i> Loew, 1871	+	–	–	–	–
131	<i>Melanostoma dubium</i> (Zetterstedt, 1838)	+	+	–	–	–
132	<i>Melanostoma mellinum</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	–	–	–
133	<i>Melangyna arctica</i> (Zetterstedt, 1838)	+	+	–	–	–
134	<i>Metasyrphus latifasciatus</i> (Macquart, 1829)	+	–	–	–	–
135	<i>Metasyrphus luniger</i> (Meigen, 1822)	–	+	–	–	–
136	<i>Metasyrphus punctifer</i> (Frey in Kanev, 1934)	+	+	–	–	–
137	<i>Metasyrphus lapponicus</i> Zetterstedt, 1838	+	–	–	–	–
138	<i>Syrphus attenuatus</i> Hine, 1922	+	–	–	–	–

139	<i>Syrphusribesii</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	–	–	–
140	<i>Syrphussexmaculatus</i> (Zetterstedt, 1838)	+	+	–	–	–
141	<i>Syrphusvitripennis</i> Meigen, 1822	+	–	–	–	–
142	<i>Parasyrphusnigritarsis</i> (Zetterstedt, 1843)	–	+	–	–	–
143	<i>Parasyrphustarsatus</i> (Zetterstedt, 1838)	+	+	–	–	–
144	<i>Dasysyrphuslenensis</i> Bagatshanova, 1980	+	–	–	–	–
145	<i>Dasysyrphusnigricornis</i> (Verrall, 1873)	+	+	–	–	–
146	<i>Sphaerophoriaphilanthus</i> (Meigen, 1822)	+	+	–	–	–
147	<i>Neoasciageniculata</i> (Meigen, 1822)	+	+	–	–	–
148	<i>Neoasciapetsamoensis</i> Kaneviro, 1934	+	–	–	–	–
149	<i>Neoasciasphaerophoria</i> Curran, 1925	+	+	–	–	–
150	<i>Chrysosyrphusnigrum</i> (Zetterstedt, 1848)	+	+	–	–	–
151	<i>Chrysosyrphusalaskensis</i> (Shannon, 1922)	+	+	–	–	–
152	<i>Pipizaaustrica</i> Meigen, 1822	–	+	–	–	–
153	<i>Neocnemodonvitripennis</i> (Meigen, 1822)	+	–	–	–	–
154	<i>Chelosia vernalis</i> (Fallén, 1817)	+	+	–	–	–
155	<i>Sericomyia arctica</i> Schirmer, 1913	+	+	–	–	–
156	<i>Helophilusaffinis</i> Wahlberg, 1844	+	–	–	–	–
157	<i>Helophilusborealis</i> Staeger, 1845	+	+	–	–	–
158	<i>Helophilus bottnicus</i> Wahlberg, 1844	+	+	–	–	–
159	<i>Helophilus lunulatus</i> (Meigen, 1822)	+	–	–	–	–
160	<i>Eristalis abusiva</i> Collin, 1931	+	–	–	–	–
161	<i>Eristalis anthophorina</i> (Fallén, 1807)	+	–	–	–	–
162	<i>Eristalis nemorum</i> Linnaeus, 1758	+	–	–	–	–
163	<i>Eristalis tammensis</i> Bagatshanova, 1980	–	+	–	–	–
164	<i>Eristalis tundrarum</i> Frey, 1932	+	–	–	–	–
165	<i>Eristalis vitripennis</i> Strobl, 1893	+	–	–	–	–
166	<i>Eristalis</i> sp.	–	–	–	1	–
167	<i>Xylota ignava</i> (Panzer, 1798)	+	–	–	–	–

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7
168	<i>Xylota suecica</i> (Ringdahl, 1943)	–	+	–	–	–
169	<i>Xylota triangularis</i> Zetterstedt, 1838	+	–	–	–	–
	Сем. Ephydriidae – Береговушки					
170	gen. sp.	–	–	3	14	–
	Сем. Sciomyzidae – Тенницы					
171	gen. sp.	–	–	–	2♀♀	–
	Сем. Sepsidae – Муравьевидки					
172	gen. sp.	–	–	1♂,1♀	–	–
	Сем. Muscidae – Настоящие мухи					
173	<i>Helina</i> sp.	–	–	–	2♀♀	–
174	<i>Lispes</i> sp.	–	–	–	6	–
175	<i>Spilogona</i> sp.	–	–	4♀♀	1	–
176	<i>Coenosia</i> sp.	1♀	–	4	–	–
177	gen. sp.	–	–	–	–	1
	Сем. Scathophagidae – Навозные мухи					
178	<i>Ernoneuraargus</i> (Zetterstedt, 1838)	–	+	–	–	–
179	<i>Gimnomerahirta</i> (Hendel, 1930)	–	+	–	–	–
180	<i>Microprosopa</i> (<i>Allomyella</i>) <i>crinipes</i> (Ringdahl,	–	+	+	–	–

	1928)					
181	<i>Microprosopahaemorrhoidalis</i> (Meigen, 1826)	–	+	–	–	–
182	<i>Okenielladasiprocta</i> (Loew, 1864)	–	+	–	–	–
183	<i>Pleurochaetellasiimplicipes</i> (Becker, 1900)	–	+	–	–	–
184	<i>Pogonotasahlbergi</i> (Becker, 1900)	–	–	+	–	–
185	<i>Scathophagafurcata</i> (Say, 1823)	–	+	–	–	–
186	<i>Scathophagamollis</i> (Becker, 1894)	+	–	–	–	–
187	<i>Scathophagaspurca</i> (Meigen, 1826)	–	+	–	–	–
188	<i>Scathophagataeniopa</i> (Rondani, 1867)	–	+	–	–	–
189	<i>Scathophagavaripes</i> (Holmgren, 1883)	–	+	–	–	–
190	gen. sp.	–	–	17	5	2♂,2♀
	Сем. Calliphoridae – Мясные мухи					
191	gen. sp.	–	–	–	1	–
	Сем. Rhagionidae – Бекасицы					
192	gen. sp.	–	–	–	1	–
	Всего видов беспозвоночных:	105	71	38	42	12
	– из них по литературным данным	94	63	19	–	–
	– из материалов сборов 2021 г.	15	8	19	42	12

Список видов птиц ГПЗ «Медвежий Острова» по данным исследования в 2021

г.

	Вид	Наши данные	Андреев и др., 2015а,б	Красная книга
	Гагарообразные			
1	Краснозобая гагара <i>Gaviastellata</i>	Г-3	Г-2	-
2	Чернозобая гагара <i>Gaviaarctica</i>	?	Г-3	-
3	Белошейная гагара <i>Gaviapacifica</i>	Г-1	Г-1	-
4	Белоклювая гагара <i>Gaviaadamsii</i>	Г-3	Г-1	РФ, РС(Я)
	Поганкообразные			
5	Серощекая поганка <i>Podicepsgrisegena</i>	-	Г-1	-
	Гусеобразные			
6	Американская казарка <i>Brantaberniclanigricans</i>	Г-3	Г-2	РФ, РС(Я)
7	Белолобый гусь <i>Anseralbifrons</i>	Г-4	Г-2	-
8	Пискулька <i>Ansererythropus</i>	Г-1	Г-1	РФ, РС(Я)
9	Гуменниктундровый <i>Anserfabalisserrirostris</i>	Г-4	Г-3	-
10	Белый гусь <i>Chencaerulescens</i>	Г-2	Г-1	РС(Я)
11	Лебедь-кликун <i>Cygnuscygnus</i>	?	Г-2	-
12	Малый лебедь <i>Cygnus bewickii</i>	Г-2	Г-4	-
13	Чирок-свистунок <i>Anascrecca</i>	Г-2	Г-4	-
14	Клоктун <i>AnasaFormosa</i>	Г-1	Г-1	РФ, РС(Я)
15	Свиязь <i>Anas Penelope</i>	Г-2	Г-2	-
16	Шилохвость <i>Anasacuta</i>	Г-3	Г-4	-
17	Широконоска <i>Anasclypeata</i>	-	Г-1	-
18	Хохлатая чернеть <i>Aythyafuligula</i>	-	Г-1	-
19	Морская чернеть <i>Aythyaamarila</i>	Г-2	Г-4	-
20	Морянка <i>Clangulahyemalis</i>	Г-3	Г-3	-

21	Обыкновенная гага <i>Somateria mollissima</i>	-	-	РС(Я)
22	Гребенушка <i>Somateria spectabilis</i>	Г-3	Г-3	-
23	Очковая гага <i>Somateria fischeri</i>	Г-2	Г-3	РС(Я)
24	Сибирская гага <i>Polystictastelleri</i>	Г-2	Г-3	РС(Я)
25	Американская синьга <i>Melanitta americana</i>	Г-?, П-1	Г-1	РС(Я)
26	Горбоносый турпан <i>Melanitta deglandi</i>	-	Г-2	-
27	Длинноносый крохаль <i>Mergus serrator</i>	Г-2	Г-2	-
	Соколообразные			
28	Скопа <i>Pandion haliaetus</i>	-	-	РФ, РС(Я)
29	Полевой лунь <i>Circus cyaneus</i>	-	Г-1	-
30	Тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i>	-	-	-
31	Зимняк <i>Buteo lagopus</i>	Г-3	Г-2	-
32	Беркут <i>Aquila chrysaetos</i>	-	3	РФ, РС(Я)
33	Орлан-белохвост <i>Heliaetus albicilla</i>	Г?	3	РФ, РС(Я)
34	Кречет <i>Falco rusticolus</i>	О-1	О-1	РФ, РС(Я)
35	Сапсан <i>Falco peregrinus</i>	Г-2	Г-4	РФ, РС(Я)
36	Дербник <i>Falco columbarius</i>	-	-	-
37	Обыкновенная пустельга <i>Falco tinnunculus</i>	-	3	-
	Куриобразные			
38	Белая куропатка <i>Lagopus lagopus</i>	О-1	О-4	-
39	Тундровая куропатка <i>Lagopus mutus</i>	О-1	О-3	-
	Журавлеобразные			
40	Стерх <i>Grus leucogeranus</i>	Г-1	Г-1	РФ, РС(Я)
41	Канадский журавль <i>Grus canadensis</i>	Г-3	Г-4	-
	Ржанкообразные			
42	Тулес <i>Pluvialis squatarola</i>	Г-2	Г-2	-
43	Бурокрылая ржанка <i>Pluvialis fulva</i>	Г-2, П-4	Г-1	-
44	Галстучник <i>Charadrius hiaticula</i>	Г-1	П-1	-
45	Хрустан <i>Eudromias morinellus</i>	?	Г-1	РС(Я)
46	Камнешарка <i>Arenaria interpres</i>	?	П-1	-
47	Фифи <i>Tringaglareola</i>	Г-1	Г-3	-
48	Большой улит <i>Tringa nebularia</i>	-	-	-
49	Щеголь <i>Tringa erythropus</i>	Г?-П2	Г-2	-
50	Плосконосый плавунчик <i>Phalaropus filicarius</i>	Г-1	Г-1	-
51	Американский плавунчик <i>Phalaropus tricolor</i>	-	-	-
52	Круглоносый плавунчик <i>Phalaropus lobatus</i>	Г-3	Г-3	-
53	Турухтан <i>Philomachus pugnax</i>	Г-3	Г-4	-

54	Кулик-воробей <i>Calidris minuta</i>	Г? П-2	Г-2	-
55	Песочник-красношейка <i>Calidris ruficollis</i>	Г?, П-2	-	-
56	Белохвостый песочник <i>Calidris temminckii</i>	Г-2	Г-2	-
57	Краснозобик <i>Calidris ferruginea</i>	Г-1	Г-1	РС(Я)
58	Чернозобик <i>Calidris alpina</i>	Г-1	Г-1	-
59	Острохвостый песочник <i>Calidris acuminata</i>	Г?	Г-2	РС(Я)
60	Дутыш <i>Calidris melanotos</i>	Г-2, П-3	Г-2	-
61	Песчанка <i>Calidris alba</i>	-	-	-
62	Грязовик <i>Limicola falcinellus</i>	?	-	РС(Я)
63	Гаршнеп <i>Limnocyttus minimus</i>	Г?	Г-1	-
64	Бекас <i>Gallinago gallinago</i>	Г-2	Г-3	-
65	Азиатский бекас <i>Gallinago stenura</i>	Г-2	Г-2	-
66	Средний кроншнеп <i>Numenius phaeopus</i>	Г-1	Г-2	-
67	Восточносибирский малый веретенник <i>Limosa lapponica menzibieri</i>	?	Г-1	РС(Я)
68	Американский бекасовидный веретенник <i>Limnodromus scolopaceus</i>	Г-2, П-3	Г-2	РС(Я)
69	Средний поморник <i>Stercorarius pomarinus</i>	Г?	Г-1	-
70	Короткохвостый поморник <i>Stercorarius parasiticus</i>	Г-2	Г-2	-
71	Длиннохвостый поморник <i>Stercorarius longicaudus</i>	Г-2	Г-2	-
72	Озерная чайка <i>Larus ridibundus</i>	?	Г-2	-
73	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i>	Г-3	?	-
74	Бургомистр <i>Larus hyperboreus</i>	Г-3	Г-2	-
75	Сизая чайка <i>Larus canus</i>	3	3	-
76	Вилохвостая чайка <i>Xema sabini</i>	?	П-1	РС(Я)
77	Моевка <i>Rissa tridactyla</i>	Г-3	?	-
78	Розовая чайка <i>Rhodostethia rosea</i>	Г?, П-2	Г-2	РС(Я)
79	Белая чайка <i>Pagophila eburnea</i>	3, П?	3	РФ, РС(Я) -
80	Полярная крачка <i>Sterna paradisaea</i>	Г-2	Г-3	-
	Совообразные			
81	Белая сова <i>Nyctea scandiaca</i>	О-1	О-1	-
82	Болотная сова <i>Asio flammeus</i>	Г?	Г-1	-
	Воробьинообразные			
83	Береговая ласточка <i>Riparia riparia</i>	?	Г-2	-
84	Воронка <i>Delichon urbica</i>	?	Г-1	-
85	Рогатый жаворонок <i>Eremophila alpestris</i>	Г-?, П-2	?	-
86	Краснозобый конек	Г-3, П-3	Г-3	-

	<i>Anthus cervinus</i>			
87	Желтая трясогузка <i>Motacilla flava</i>	Г-3, П-3	Г-3	-
88	Белая трясогузка <i>Motacilla alba</i>	Г-4	Г-3	-
89	Сибирский жулан <i>Lanius cristatus</i>	-	?	-
90	Ворон <i>Corvus corax</i>	О-2	О-2	-
91	Сибирская завирушка <i>Prunella collaris</i>	?	Г-2	-
92	Пеночка-весничка <i>Phylloscopus trochilus</i>	?	Г-2	-
93	Пеночка-таловка <i>Phylloscopus borealis</i>	?	Г-2	-
94	Пеночка-зарничка <i>Phylloscopus inornatus</i>	?	?	-
05	Черноголовый чекан <i>Saxicola torquata</i>	?	3	-
96	Обыкновенная каменка <i>Oenanthe oenanthe</i>	?	Г-2	-
97	Варакушка <i>Luscinia svecica</i>	?	Г-4	-
98	Белобровик <i>Turdus iliacus</i>	?	Г-2	-
99	Обыкновенная чечетка <i>Acanthis flammea</i>	Г-3	Г-3	-
100	Пепельная чечетка <i>Acanthis hornemanni</i>	Г-3	Г-3	-
101	Полярная овсянка <i>Emberiza pallasi</i>	Г-2	Г-2	-
102	Овсянка-крошка <i>Emberiza pusilla</i>	Г-3	Г-4	-
103	Подорожник <i>Calcarius lapponicus</i>	Г-2, П-3	Г-2	-
104	Пуночка <i>Plectrophenax nivalis</i>	Г-2, П-3	Г-1	-

Литература

Андреев А.В., Кондратьев А.В., Потапов Е.Р. Орнитофауна нижнеколымских тундр: многолетняя динамика на фоне климатических перемен. Сообщение 1. Динамика состава нижнеколымской орнитофауны в XX в. и первом десятилетии XXI в. // Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2015а, № 1, с. 49–59

Андреев А.В., Кондратьев А.В., Потапов Е.Р. Орнитофауна нижнеколымских тундр: многолетняя динамика на фоне климатических перемен. Сообщение 2. Статус, распространение и численность индикаторных видов // Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2015б № 2, с. 57–68.

Население млекопитающих заповедника «Медвежий острова».

По литературным и нашим данным в зоне арктических пустынь из млекопитающих встречаются (Млекопитающие Якутии, 1971; Соломонов, 2009; Павлинов, Лисовский, 2012):

1. Белый медведь – *Ursus maritimus* Phipps, 1774
2. Песец – *Vulpes lagopus* Linnaeus, 1758
3. Морж – *Odobenus rosmarus* Linnaeus, 1758
4. Кольчатая нерпа – *Pusa hispida* Schreber, 1775
5. Морской заяц (Лахтак) – *Erignathus barbatus* Erxleben, 1777
6. Нарвал – *Monodon monoceros* Linnaeus, 1758
7. Белуха – *Delphinapterus leucas* Pallas, 1776
8. Дикий северный олень – *Rangifer tarandus* Linnaeus, 1758
9. Овцебык – *Ovibos moschatus* Zimmerman, 1780
10. Сибирский лемминг – *Lemmus sibiricus* Kerr, 1792

11. Копытныйлемминг – *Dicrostonyx torquatus* Pallas, 1792

Литература

1. Млекопитающие Якутии / АН СССР. Сиб. отд-ние. Якут. фил. Ин-т биологии ; Коллектив авт.: В. А. Тавровский и др.; Отв. ред. В.А. Тавровский. - Москва: Наука, 1971. - 660 с.
2. Павлинов И.Я., Лисовский А.А. (ред.). 2012. Млекопитающие России: систематикогеографический справочник. М.: Т-вонаучн. изданий КМК. 604 с. Библ. 1560 (2131).

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

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

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Ленские столбы»

Юридический адрес организации: 678000, республика Саха /Якутия/, Хангаласский улус, город Покровск, улица Орджоникидзе, дом 56

Почтовый адрес организации: 678000, республика Саха /Якутия/, Хангаласский улус, город Покровск, улица Орджоникидзе, дом 56

Телефон: 8(4114) 31-86-23, 8(4114) 31-86-15

Адрес электронной почты: fgbunpls@mail.ru

Адрес в сети Интернет: <http://lenskiestolby.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 05.09.2019

ОГРН: 1191447011986

ФИО руководителя: Семенов Аркадий Анатольевич

Должность: директор

Служебный телефон: 8(4112) 31-86-22, 8(914) 292-99-93

Адрес электронной почты: sgi-75@mail.ru

Заместители и руководители подразделений:

Зам. директора по охране Захаров Аркадий Христофорович (телефон: 8(4112) 31-86-16, 8(914) 261-43-55 Zaharovarkadij13@gmail.com)

главный бухгалтер Алексеева Ирина Григорьевна(телефон: 8(914)236-32-15, aig_65@mail.ru)

Зам. директора по науке и сохранению биоразнообразия Ноговицын Виктор Петрович (телефон: 8(4112) 31-86-21, 8(914) 270-26-14 nvp11_52@mail.ru)

Зам. директора по экологическому просвещению, развитию туризма и общим вопросам: ЕфимоваАриадна Михайловна (телефон: 8(4112) 31-86-17, 8(924) 167-79-64 esay2002@mail.ru)

Зам. директора - руководитель ГПЗ «Медвежий острова» Суздалов Иван Павлович (телефон: 8(914)236-61-51, 8(924) 761-41-25 fgbunpls@mail.ru)

Фактический адрес:

678830, Республика Саха (Якутия), Нижнеколымский р-н, п. Черский, ул. Бурнашева, д. 14

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

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Данные отсутствуют

26. Зонирование территории ООПТ:

Данные отсутствуют

27. Режим охранной зоны ООПТ:

На стадии регистрации в ЕГРН

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

Данные отсутствуют

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

31.07.2020

№ 546

О внесении изменений в Устав Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Ленские столбы», утвержденный приказом Минприроды России от 4 июня 2019 г. № 349

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 539 «Об утверждении порядка создания, реорганизации, изменения типа и ликвидации федеральных государственных учреждений, а также утверждения уставов федеральных государственных учреждений и внесения в них изменений» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые изменения в Устав Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Ленские столбы», утвержденный приказом Минприроды России от 4 июня 2019 г. № 349.

2. Директору Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Ленские столбы» в десятидневный срок обеспечить в установленном порядке государственную регистрацию изменений в Устав Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Ленские столбы», указанных в пункте 1 настоящего приказа, и представить в Минприроды России копию документа, подтверждающего их государственную регистрацию.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Панову Е.В.

Министр



Д.Н. Кобылкин

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Устав Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный парк «Ленские столбы», утвержденный приказом
Минприроды России от 4 июня 2019 г. № 349**

1. Пункт 1 Устава изложить в следующей редакции:

«1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Ленские столбы» (далее – Учреждение) осуществляет управление национальным парком «Ленские столбы» (далее – национальный парк) и государственным природным заповедником «Медвежьи острова» (далее – заповедник), является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением, имеющим целью сохранение в естественном состоянии природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов, биологического разнообразия, историко-культурных объектов, восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов, осуществление научной (научно – исследовательской) деятельности в области охраны окружающей среды для разработки мероприятий по сохранению и развитию природного потенциала и рекреационного потенциала Российской Федерации, осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), экологическое просвещение населения, создание условий для регулируемого туризма и отдыха.».

2. Пункт 13 и далее по тексту Устава после слов «национальный парк» в соответствующем падеже дополнить словами «и заповедник» в соответствующем падеже.

3. Пункт 21 Устава изложить в следующей редакции:

«21. Целями деятельности Учреждения являются сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов, историко-культурных объектов, осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов, восстановление

нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов, организация и проведение научных исследований, осуществление научной (научно-исследовательской) деятельности в области охраны окружающей среды для разработки мероприятий по сохранению и развитию природного потенциала и рекреационного потенциала Российской Федерации, осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), экологическое просвещение населения и развитие познавательного туризма, создание условий для регулируемого туризма и отдыха, а также содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей среды.».

4. Подпункты 13 и 14 пункта 23 Устава признать утратившими силу.

Постановление Правительства РФ от 30 июня 2020 г. N 954 "О создании государственного природного заповедника "Медвежьего острова"

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Создать в Республике Саха (Якутия) на территории муниципального образования Нижнеколымский улус (район) государственный природный заповедник "Медвежьего острова" общей площадью 815568,35 гектара, включая земли особо охраняемых территорий и объектов площадью 347610,49 гектара и земли водного фонда площадью 467957,86 гектара (прилегающую акваторию Восточно-Сибирского моря).

2. Утвердить прилагаемые сведения о границах государственного природного заповедника "Медвежьего острова".

3. Отнести государственный природный заповедник "Медвежьего острова" к ведению Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

4. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

обеспечить режим особой охраны природных комплексов и объектов на землях, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

осуществить необходимые мероприятия, связанные с созданием государственного природного заповедника "Медвежьего острова";

направить в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии документы (содержащиеся в них сведения) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений об установлении границ государственного природного заповедника "Медвежьего острова" до 1 февраля 2021 г.

5. Реализация настоящего постановления осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год на функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Мишустин

Сведения
 о границах государственного природного заповедника "Медвежьего острова"

I. Сведения о местоположении границ

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), улус Нижнеколымский (район)
2. Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	815568,35 \pm 82,13 гектара
3. Иные сведения об объекте	особо охраняемая природная территория федерального значения - государственный природный заповедник "Медвежьего острова"

II. Сведения о характерных точках границ (система координат: МСК-14, зона 9)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.1 - внешняя граница			
1	1923159,22	9460365,84	картометрический метод; 2,5
2	1923237,73	9461771,66	картометрический метод; 2,5
3	1923563,05	9462000,16	картометрический метод; 2,5
4	1923917,77	9462326,81	картометрический метод; 2,5
5	1923975,19	9462465,60	картометрический метод; 2,5
6	1923949,68	9462633,49	картометрический метод; 2,5
7	1923806,37	9462805,51	картометрический метод; 2,5
8	1923796,25	9462863,07	картометрический метод; 2,5
9	1923756,90	9462907,94	картометрический метод; 2,5
10	1923658,75	9463006,29	картометрический метод; 2,5
11	1923440,90	9463175,59	картометрический метод; 2,5
12	1923443,22	9463227,40	картометрический метод; 2,5
13	1923535,65	9463317,11	картометрический метод; 2,5
14	1923692,30	9463472,14	картометрический метод; 2,5
15	1923764,23	9463587,00	картометрический метод; 2,5
16	1923796,39	9463728,98	картометрический метод; 2,5

17	1923792,39	9463935,46	картометрический метод; 2,5
18	1923642,18	9464153,67	картометрический метод; 2,5
19	1923555,85	9464448,96	картометрический метод; 2,5
20	1923290,27	9464787,20	картометрический метод; 2,5
21	1923245,23	9464889,42	картометрический метод; 2,5
22	1922849,34	9465294,51	картометрический метод; 2,5
23	1922509,43	9465498,88	картометрический метод; 2,5
24	1922964,36	9467943,48	картометрический метод; 2,5
25	1924125,02	9469830,07	картометрический метод; 2,5
26	1924328,95	9469984,19	картометрический метод; 2,5
27	1924495,70	9470107,72	картометрический метод; 2,5
28	1924848,67	9470321,30	картометрический метод; 2,5
29	1925132,58	9470589,32	картометрический метод; 2,5
30	1925172,37	9470647,69	картометрический метод; 2,5
31	1925157,27	9470710,96	картометрический метод; 2,5
32	1925127,10	9470806,47	картометрический метод; 2,5
33	1925127,86	9470894,51	картометрический метод; 2,5
34	1925066,88	9471078,58	картометрический метод; 2,5
35	1925031,42	9471240,77	картометрический метод; 2,5
36	1924922,76	9471847,05	картометрический метод; 2,5
37	1923562,07	9472447,70	картометрический метод; 2,5
38	1923259,12	9473859,60	картометрический метод; 2,5
39	1923344,07	9474612,24	картометрический метод; 2,5
40	1922803,93	9475554,28	картометрический метод; 2,5
41	1922388,48	9478819,33	картометрический метод; 2,5
42	1922674,26	9480854,59	картометрический метод; 2,5
43	1921696,97	9485560,45	картометрический метод; 2,5
44	1921464,01	9485772,35	картометрический метод; 2,5
45	1921219,34	9486028,92	картометрический метод; 2,5
46	1921106,63	9486461,36	картометрический метод; 2,5
47	1921163,16	9486633,23	картометрический метод; 2,5
48	1921192,40	9486677,22	картометрический метод; 2,5
49	1921165,70	9486700,48	картометрический метод; 2,5
50	1921101,30	9486695,95	картометрический метод; 2,5
51	1921079,10	9486731,61	картометрический метод; 2,5
52	1921029,85	9486951,15	картометрический метод; 2,5
53	1921150,13	9487293,27	картометрический метод; 2,5
54	1921302,84	9487479,73	картометрический метод; 2,5
55	1921290,00	9487663,68	картометрический метод; 2,5
56	1921401,74	9487895,28	картометрический метод; 2,5
57	1921400,81	9488009,29	картометрический метод; 2,5
58	1921490,36	9488167,30	картометрический метод; 2,5
59	1921490,38	9488278,12	картометрический метод; 2,5
60	1921831,29	9488607,58	картометрический метод; 2,5
61	1921852,82	9488698,18	картометрический метод; 2,5
62	1921784,32	9488888,54	картометрический метод; 2,5
63	1921668,19	9488951,99	картометрический метод; 2,5
64	1921644,92	9489110,04	картометрический метод; 2,5
65	1921507,43	9489306,50	картометрический метод; 2,5

66	1921101,29	9489778,45	картометрический метод; 2,5
67	1920833,80	9489979,04	картометрический метод; 2,5
68	1921455,81	9489955,72	картометрический метод; 2,5
69	1921484,18	9490136,82	картометрический метод; 2,5
70	1925716,54	9490128,52	картометрический метод; 2,5
71	1927292,03	9490236,72	картометрический метод; 2,5
72	1928335,26	9490676,44	картометрический метод; 2,5
73	1929085,74	9491565,23	картометрический метод; 2,5
74	1929052,33	9492542,78	картометрический метод; 2,5
75	1928997,61	9493079,49	картометрический метод; 2,5
76	1929547,99	9493528,61	картометрический метод; 2,5
77	1929836,86	9493967,68	картометрический метод; 2,5
78	1930742,27	9495630,20	картометрический метод; 2,5
79	1931776,93	9495754,27	картометрический метод; 2,5
80	1932941,33	9495734,53	картометрический метод; 2,5
81	1933109,42	9495936,04	картометрический метод; 2,5
82	1932854,80	9496760,20	картометрический метод; 2,5
83	1932687,02	9497953,40	картометрический метод; 2,5
84	1933009,25	9498141,98	картометрический метод; 2,5
85	1933256,44	9497878,05	картометрический метод; 2,5
86	1933582,60	9497089,09	картометрический метод; 2,5
87	1933888,75	9496765,26	картометрический метод; 2,5
88	1934432,51	9496439,69	картометрический метод; 2,5
89	1934814,16	9496627,90	картометрический метод; 2,5
90	1935245,24	9497018,41	картометрический метод; 2,5
91	1935498,48	9497469,69	картометрический метод; 2,5
92	1935741,76	9498123,74	картометрический метод; 2,5
93	1936103,74	9498776,94	картометрический метод; 2,5
94	1935849,76	9499660,78	картометрический метод; 2,5
95	1935701,25	9500329,34	картометрический метод; 2,5
96	1935430,43	9500641,10	картометрический метод; 2,5
97	1935443,61	9500795,96	картометрический метод; 2,5
98	1935769,26	9501342,23	картометрический метод; 2,5
99	1935597,05	9502058,67	картометрический метод; 2,5
100	1935187,46	9502776,60	картометрический метод; 2,5
101	1934550,35	9503293,40	картометрический метод; 2,5
102	1934087,61	9503391,93	картометрический метод; 2,5
103	1933145,72	9504351,84	картометрический метод; 2,5
104	1933152,17	9505126,73	картометрический метод; 2,5
105	1932813,72	9505820,39	картометрический метод; 2,5
106	1931551,52	9506830,19	картометрический метод; 2,5
107	1931345,84	9507797,19	картометрический метод; 2,5
108	1931537,96	9508010,50	картометрический метод; 2,5
109	1932201,07	9507803,49	картометрический метод; 2,5
110	1932651,80	9507728,94	картометрический метод; 2,5
111	1932974,30	9507917,63	картометрический метод; 2,5
112	1932835,74	9508383,54	картометрический метод; 2,5
113	1932160,79	9508614,41	картометрический метод; 2,5
114	1932186,59	9508864,64	картометрический метод; 2,5

115	1932663,12	9509040,39	картометрический метод; 2,5
116	1933102,97	9509049,41	картометрический метод; 2,5
117	1933773,28	9508281,94	картометрический метод; 2,5
118	1934023,59	9508375,69	картометрический метод; 2,5
119	1934096,25	9508530,24	картометрический метод; 2,5
120	1933909,82	9508972,61	картометрический метод; 2,5
121	1933675,35	9509331,77	картометрический метод; 2,5
122	1933653,10	9509498,87	картометрический метод; 2,5
123	1933963,90	9509711,43	картометрический метод; 2,5
124	1934626,02	9509385,22	картометрический метод; 2,5
125	1934887,51	9509395,45	картометрический метод; 2,5
126	1934952,54	9510050,72	картометрический метод; 2,5
127	1934763,82	9510195,02	картометрический метод; 2,5
128	1934257,11	9510687,18	картометрический метод; 2,5
129	1934318,55	9510925,24	картометрический метод; 2,5
130	1934782,00	9510946,04	картометрический метод; 2,5
131	1935294,91	9511169,32	картометрический метод; 2,5
132	1935628,17	9511274,47	картометрический метод; 2,5
133	1935852,05	9511058,34	картометрический метод; 2,5
134	1935695,15	9510773,21	картометрический метод; 2,5
135	1935610,32	9510582,97	картометрический метод; 2,5
136	1935642,06	9510093,94	картометрический метод; 2,5
137	1935796,29	9510081,01	картометрический метод; 2,5
138	1936441,32	9510518,06	картометрический метод; 2,5
139	1936894,15	9510682,00	картометрический метод; 2,5
140	1937085,03	9510776,22	картометрический метод; 2,5
141	1937354,50	9510345,15	картометрический метод; 2,5
142	1937268,35	9509976,12	картометрический метод; 2,5
143	1937539,29	9509723,99	картометрический метод; 2,5
144	1937825,99	9509924,88	картометрический метод; 2,5
145	1937986,19	9510567,70	картометрический метод; 2,5
146	1939039,33	9512542,10	картометрический метод; 2,5
147	1938517,31	9513183,69	картометрический метод; 2,5
148	1937941,97	9513677,14	картометрический метод; 2,5
149	1936985,03	9514704,81	картометрический метод; 2,5
150	1936911,95	9514948,86	картометрический метод; 2,5
151	1936369,06	9515611,25	картометрический метод; 2,5
152	1936241,36	9515719,90	картометрический метод; 2,5
153	1936050,88	9515800,38	картометрический метод; 2,5
154	1934874,50	9516650,66	картометрический метод; 2,5
155	1934769,35	9516821,76	картометрический метод; 2,5
156	1934674,78	9516856,54	картометрический метод; 2,5
157	1933904,08	9517530,33	картометрический метод; 2,5
158	1933490,11	9517725,28	картометрический метод; 2,5
159	1932017,77	9518776,43	картометрический метод; 2,5
160	1931214,41	9519320,22	картометрический метод; 2,5
161	1930854,42	9519463,08	картометрический метод; 2,5
162	1930570,56	9519520,31	картометрический метод; 2,5
163	1930297,83	9519756,45	картометрический метод; 2,5

164	1930288,59	9519838,36	картометрический метод; 2,5
165	1930193,75	9519952,87	картометрический метод; 2,5
166	1930067,58	9520141,17	картометрический метод; 2,5
167	1929866,49	9520271,01	картометрический метод; 2,5
168	1929435,39	9520403,27	картометрический метод; 2,5
169	1929184,89	9520651,15	картометрический метод; 2,5
170	1928194,02	9521259,90	картометрический метод; 2,5
171	1927844,88	9521639,66	картометрический метод; 2,5
172	1927534,43	9521861,97	картометрический метод; 2,5
173	1927078,94	9522319,57	картометрический метод; 2,5
174	1926154,65	9522960,85	картометрический метод; 2,5
175	1925595,61	9523282,39	картометрический метод; 2,5
176	1925414,81	9523507,41	картометрический метод; 2,5
177	1925272,50	9523613,04	картометрический метод; 2,5
178	1924957,08	9523782,11	картометрический метод; 2,5
179	1924179,95	9524044,86	картометрический метод; 2,5
180	1923273,29	9524544,97	картометрический метод; 2,5
181	1922452,10	9525139,33	картометрический метод; 2,5
182	1921436,96	9525602,33	картометрический метод; 2,5
183	1921273,59	9525638,18	картометрический метод; 2,5
184	1920063,99	9526259,71	картометрический метод; 2,5
185	1919647,62	9526527,25	картометрический метод; 2,5
186	1919336,48	9526625,47	картометрический метод; 2,5
187	1918153,69	9527195,14	картометрический метод; 2,5
188	1917836,59	9527280,94	картометрический метод; 2,5
189	1917479,87	9527458,99	картометрический метод; 2,5
190	1917407,13	9527409,50	картометрический метод; 2,5
191	1917405,01	9527358,85	картометрический метод; 2,5
192	1917350,67	9527359,32	картометрический метод; 2,5
193	1917074,12	9527544,21	картометрический метод; 2,5
194	1916018,17	9528074,79	картометрический метод; 2,5
195	1915179,69	9528602,83	картометрический метод; 2,5
196	1914868,41	9528740,93	картометрический метод; 2,5
197	1914133,42	9529101,55	картометрический метод; 2,5
198	1912057,98	9530074,69	картометрический метод; 2,5
199	1911616,22	9530169,32	картометрический метод; 2,5
200	1911478,78	9530218,58	картометрический метод; 2,5
201	1910933,16	9530515,09	картометрический метод; 2,5
202	1910540,77	9530620,33	картометрический метод; 2,5
203	1910412,82	9530680,06	картометрический метод; 2,5
204	1910082,68	9531016,44	картометрический метод; 2,5
205	1909778,64	9531197,71	картометрический метод; 2,5
206	1909383,47	9531323,01	картометрический метод; 2,5
207	1908745,63	9531451,25	картометрический метод; 2,5
208	1908377,89	9531582,64	картометрический метод; 2,5
209	1907228,17	9531947,97	картометрический метод; 2,5
210	1906858,55	9532121,12	картометрический метод; 2,5
211	1906605,81	9532186,08	картометрический метод; 2,5
212	1906282,62	9532342,79	картометрический метод; 2,5

213	1905538,64	9532662,10	картометрический метод; 2,5
214	1905102,08	9532751,08	картометрический метод; 2,5
215	1904911,29	9532867,80	картометрический метод; 2,5
216	1904806,37	9532897,27	картометрический метод; 2,5
217	1904425,09	9533025,91	картометрический метод; 2,5
218	1903821,91	9533159,93	картометрический метод; 2,5
219	1902960,80	9533451,54	картометрический метод; 2,5
220	1901607,14	9533987,59	картометрический метод; 2,5
221	1900042,21	9534411,08	картометрический метод; 2,5
222	1899886,39	9534540,83	картометрический метод; 2,5
223	1899715,58	9534658,53	картометрический метод; 2,5
224	1897414,70	9535312,66	картометрический метод; 2,5
225	1896859,62	9535470,47	картометрический метод; 2,5
226	1896649,88	9535481,08	картометрический метод; 2,5
227	1894301,16	9536117,71	картометрический метод; 2,5
228	1893573,40	9536262,39	картометрический метод; 2,5
229	1892457,60	9536508,49	картометрический метод; 2,5
230	1891846,05	9536637,40	картометрический метод; 2,5
231	1891101,31	9536830,80	картометрический метод; 2,5
232	1890627,98	9536993,79	картометрический метод; 2,5
233	1890004,37	9537137,71	картометрический метод; 2,5
234	1889096,07	9537298,09	картометрический метод; 2,5
235	1888570,59	9537427,03	картометрический метод; 2,5
236	1888033,84	9537460,40	картометрический метод; 2,5
237	1887684,14	9537417,08	картометрический метод; 2,5
238	1886765,62	9537117,66	картометрический метод; 2,5
239	1885826,11	9535733,07	картометрический метод; 2,5
240	1885253,11	9534783,55	картометрический метод; 2,5
241	1884857,39	9533773,19	картометрический метод; 2,5
242	1883668,12	9533483,80	картометрический метод; 2,5
243	1883420,76	9532472,43	картометрический метод; 2,5
244	1882674,70	9532030,86	картометрический метод; 2,5
245	1883020,77	9531015,21	картометрический метод; 2,5
246	1882424,40	9530721,51	картометрический метод; 2,5
247	1881944,59	9530188,74	картометрический метод; 2,5
248	1881070,66	9528794,79	картометрический метод; 2,5
249	1879433,32	9528210,94	картометрический метод; 2,5
250	1879276,03	9527318,31	картометрический метод; 2,5
251	1880011,77	9526716,93	картометрический метод; 2,5
252	1879798,04	9526092,91	картометрический метод; 2,5
253	1879025,77	9526009,33	картометрический метод; 2,5
254	1879288,84	9525620,08	картометрический метод; 2,5
255	1879076,68	9525144,89	картометрический метод; 2,5
256	1878448,43	9524613,34	картометрический метод; 2,5
257	1877521,87	9523935,11	картометрический метод; 2,5
258	1877756,21	9523605,74	картометрический метод; 2,5
259	1877422,92	9522923,08	картометрический метод; 2,5
260	1876473,44	9522900,46	картометрический метод; 2,5
261	1876454,61	9524002,79	картометрический метод; 2,5

262	1875890,42	9523947,49	картометрический метод; 2,5
263	1874564,56	9523087,69	картометрический метод; 2,5
264	1874174,26	9521398,74	картометрический метод; 2,5
265	1872192,19	9518393,68	картометрический метод; 2,5
266	1870764,84	9517469,48	картометрический метод; 2,5
267	1870452,88	9517138,30	картометрический метод; 2,5
268	1869882,75	9517095,08	картометрический метод; 2,5
269	1868975,99	9517805,12	картометрический метод; 2,5
270	1868583,36	9517700,92	картометрический метод; 2,5
271	1868521,07	9517403,62	картометрический метод; 2,5
272	1869071,83	9516696,37	картометрический метод; 2,5
273	1869233,61	9516242,41	картометрический метод; 2,5
274	1868671,39	9515818,02	картометрический метод; 2,5
275	1868135,71	9515643,49	картометрический метод; 2,5
276	1866934,54	9515378,97	картометрический метод; 2,5
277	1866527,67	9515060,54	картометрический метод; 2,5
278	1866003,24	9513647,21	картометрический метод; 2,5
279	1865557,43	9512983,71	картометрический метод; 2,5
280	1864521,81	9512682,24	картометрический метод; 2,5
281	1862725,98	9512303,52	картометрический метод; 2,5
282	1862589,81	9511732,92	картометрический метод; 2,5
283	1863044,44	9510919,26	картометрический метод; 2,5
284	1863085,02	9510228,12	картометрический метод; 2,5
285	1862330,92	9509591,10	картометрический метод; 2,5
286	1861833,52	9509702,32	картометрический метод; 2,5
287	1861290,40	9509968,73	картометрический метод; 2,5
288	1861142,14	9510577,36	картометрический метод; 2,5
289	1861148,25	9511172,84	картометрический метод; 2,5
290	1860828,94	9511282,58	картометрический метод; 2,5
291	1860025,89	9510503,04	картометрический метод; 2,5
292	1858975,58	9509927,94	картометрический метод; 2,5
293	1858695,56	9509227,56	картометрический метод; 2,5
294	1858363,59	9508086,95	картометрический метод; 2,5
295	1857632,23	9507342,69	картометрический метод; 2,5
296	1857804,24	9506745,76	картометрический метод; 2,5
297	1858203,69	9506349,48	картометрический метод; 2,5
298	1858371,20	9506491,04	картометрический метод; 2,5
299	1858059,13	9507315,33	картометрический метод; 2,5
300	1858454,70	9507717,02	картометрический метод; 2,5
301	1859121,55	9507925,87	картометрический метод; 2,5
302	1859618,43	9507755,11	картометрический метод; 2,5
303	1859959,04	9507418,86	картометрический метод; 2,5
304	1859728,48	9506920,52	картометрический метод; 2,5
305	1859151,93	9506222,53	картометрический метод; 2,5
306	1859464,58	9505457,80	картометрический метод; 2,5
307	1859552,05	9504730,63	картометрический метод; 2,5
308	1859093,55	9503972,23	картометрический метод; 2,5
309	1860079,06	9503434,13	картометрический метод; 2,5
310	1862924,55	9501898,36	картометрический метод; 2,5

311	1866031,05	9499157,60	картометрический метод; 2,5
312	1869396,74	9497343,77	картометрический метод; 2,5
313	1880129,53	9489873,19	картометрический метод; 2,5
314	1897503,11	9474102,69	картометрический метод; 2,5
315	1908833,68	9466973,08	картометрический метод; 2,5
316	1912893,12	9461430,63	картометрический метод; 2,5
317	1914306,51	9459803,83	картометрический метод; 2,5
318	1915458,78	9459941,82	картометрический метод; 2,5
319	1916259,48	9460334,78	картометрический метод; 2,5
320	1916712,40	9460334,88	картометрический метод; 2,5
321	1917335,77	9459864,88	картометрический метод; 2,5
322	1917953,67	9459920,41	картометрический метод; 2,5
323	1918574,41	9460554,97	картометрический метод; 2,5
324	1918413,85	9461476,44	картометрический метод; 2,5
325	1919406,23	9461932,70	картометрический метод; 2,5
326	1920602,12	9461503,03	картометрический метод; 2,5
327	1921730,23	9460766,30	картометрический метод; 2,5
328	1922713,16	9460552,91	картометрический метод; 2,5
1	1923159,22	9460365,84	картометрический метод; 2,5
1.2 - внешняя граница			
329	1976730,13	9528890,13	картометрический метод; 2,5
330	1979533,41	9572466,10	картометрический метод; 2,5
331	1961241,59	9619759,48	картометрический метод; 2,5
332	1957262,38	9640145,07	картометрический метод; 2,5
333	1924567,95	9634263,72	картометрический метод; 2,5
334	1919283,44	9573732,75	картометрический метод; 2,5
335	1970224,59	9529288,10	картометрический метод; 2,5
329	1976730,13	9528890,13	картометрический метод; 2,5
1.2.1 - внутренняя граница			
336	1962439,56	9579184,59	картометрический метод; 2,5
337	1962469,58	9579183,33	картометрический метод; 2,5
338	1962468,33	9579153,39	картометрический метод; 2,5
339	1962438,31	9579154,60	картометрический метод; 2,5
336	1962439,56	9579184,59	картометрический метод; 2,5
1.2.2 - внутренняя граница			
340	1961704,42	9547187,04	картометрический метод; 2,5
341	1961704,84	9547197,04	картометрический метод; 2,5
342	1961714,83	9547196,62	картометрический метод; 2,5
343	1961714,41	9547186,62	картометрический метод; 2,5
340	1961704,42	9547187,04	картометрический метод; 2,5
1.2.3 - внутренняя граница			
344	1962633,88	9586654,67	картометрический метод; 2,5
345	1962634,30	9586664,67	картометрический метод; 2,5
346	1962644,29	9586664,25	картометрический метод; 2,5
347	1962643,87	9586654,25	картометрический метод; 2,5
344	1962633,88	9586654,67	картометрический метод; 2,5
1.2.4 - внутренняя граница			
348	1938419,42	9622621,02	картометрический метод; 2,5
349	1938421,08	9622659,12	картометрический метод; 2,5

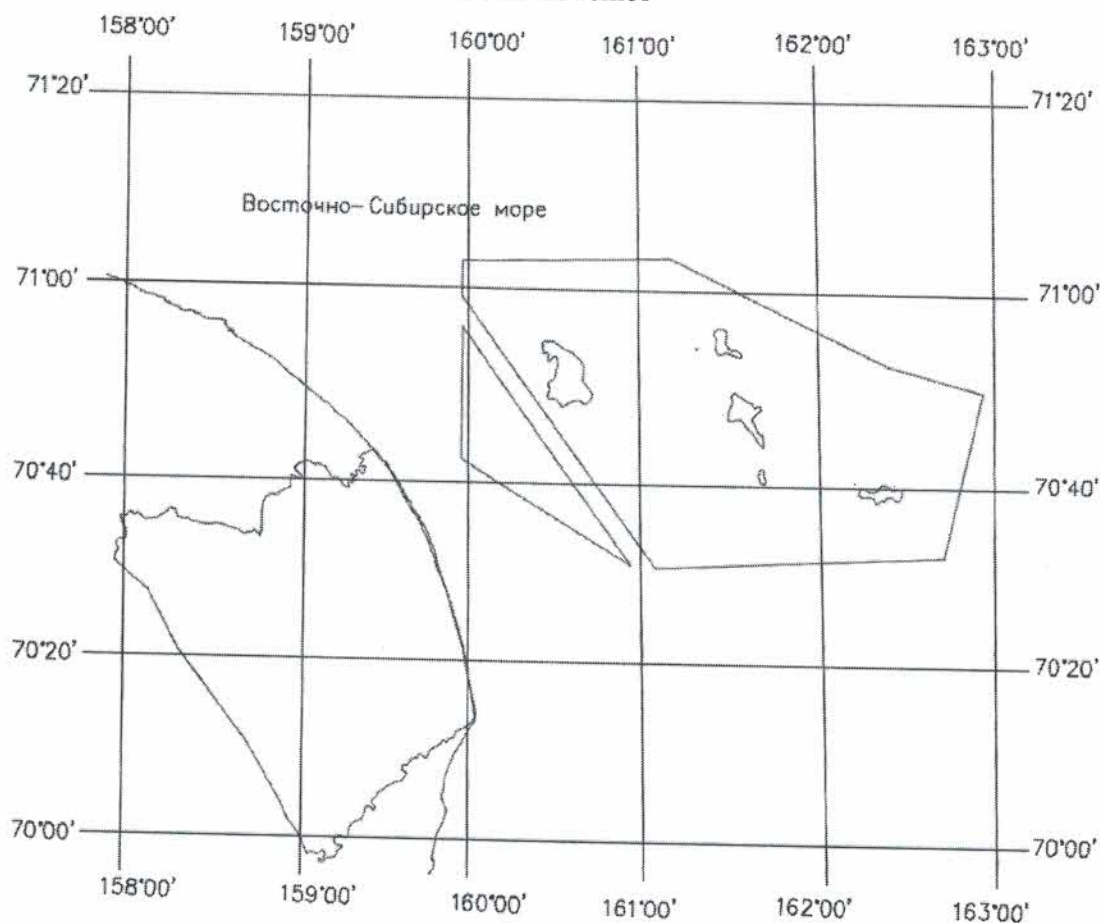
350	1938460,59	9622657,36	картометрический метод; 2,5
351	1938458,71	9622619,12	картометрический метод; 2,5
348	1938419,42	9622621,02	картометрический метод; 2,5
1.2.5 - внутренняя граница			
352	1938400,74	9614394,10	картометрический метод; 2,5
353	1938380,54	9614394,80	картометрический метод; 2,5
354	1938381,26	9614415,40	картометрический метод; 2,5
355	1938401,60	9614414,54	картометрический метод; 2,5
352	1938400,74	9614394,10	картометрический метод; 2,5
1.3 - внешняя граница			
356	1938452,12	9531230,35	картометрический метод; 2,5
357	1919547,43	9568558,27	картометрический метод; 2,5
358	1964162,37	9529658,86	картометрический метод; 2,5
356	1938452,12	9531230,35	картометрический метод; 2,5

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ государственный природный заповедник "Медвежий острова"

(наименование объекта, местоположение которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 1 500 000

Район местоположения ГПЗ "Медвежий острова"

Координаты крайних точек

Северо-Западная	71°03'36"	157°58'48"
Юго-Западная	69°58'12"	157°58'48"
Северо-Восточная	71°03'36"	162°58'24"
Юго-Восточная	69°58'12"	162°58'24"

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница государственного природного заповедника "Медвежий острова"
- береговая линия