

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ЛЕНСКИЕ СТОЛБЫ»**



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «Национальный парк»
«Ленские Столбы»

А.А. Семенов

«5» августа 2025 года

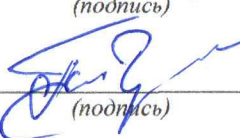
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА
«МЕДВЕЖЬИ ОСТРОВА» ЗА 2024 ГОД**

Исполнители:

Чемезов А.Е., начальник отдела науки и
сохранения биоразнообразия


(подпись)

Ермолаев П.Г., старший научный сотрудник


(подпись)

Якутск – 2025

Приложение 1
к **Порядку** ведения
государственного мониторинга и
государственного кадастра
объектов животного мира,
утвержденному **приказом**
Минприроды России
от 30.06.2021 N 456

Сведения о Перечне зарегистрированных на особо охраняемой природной территории федерального значения объектов животного мира

Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения (далее - ООПТ):

Государственный природный заповедник «Медвежьи острова»

Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации	Красная книга субъекта Российской Федерации	Год последней регистрации вида на ООПТ	Сведения о характере пребывания вида на ООПТ за отчетный период (постоянное пребывание, сезонные миграции (нерестовые, нагульные, зимовальные), миграции, связанные с загрязнением, дефицитом кислорода (для рыб); постоянное пребывание, нерегулярные заходы (для земноводных и пресмыкающихся); гнездящийся, пролетный, зимующий, оседлый, залетный (для птиц); пребывание, нерегулярные заходы (для млекопитающих)
БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ					
A. Тип Annelida – Кольчатые черви					
Класс Oligochaeta – Малощетинковые					
Отряд Haplotaxida – Гаплотаксиды					
Сем. Lumbricidae – Дождевые черви					
	Eisenia nordenskioldi (Eisen, 1879)			2021 [1]	Постоянное пребывание
B. Тип Mollusca – Моллюски					
Класс Gastropoda – Брюхоногие					

Сем. Planorbidae – Катушки						
		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Lymnaeidae – Прудовики						
		gen. sp. 1 (мелкие)			2021 [1]	Постоянное пребывание
		gen. sp. 2 (крупные морские)			2021 [1]	Постоянное пребывание
Класс Bivalvia – Двустворчатые						
		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
В. Тип Arthropoda – Членистоногие						
I. Подтип Branchiata – Жабродышащие						
Класс Crustacea – Ракообразные						
Подкласс Branchiopoda – Жаброногие						
Отряд Anostraca – Жаброноги						
		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Отряд Phyllopoda – Листоногие						
Подотряд Cladocera – Ветвистоусые						
Сем. Daphniidae						
		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
		<i>Daphnia</i> sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Подкласс Maxillopoda – Максиллоподы						
Подкласс Copepoda – Веслоногие						
Отряд Cyclopoida – Циклопы						
Сем. Cyclopidae – Циклопы						

		<i>Acanthocyclops</i> sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Подкласс Malacostraca – Высшие раки						
Отряд Amphipoda – Бокоплавы						
Сем. Gammaridae – Гаммарусовые						
0		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
II. Подтип Chelicera – Хелицеровые						
Класс Arachnida – Паукообразные						
Отряд Aranei – Пауки						
Сем. Linyphiidae – Линифииды						
1		<i>Collinsia holmgreni</i> (Thorell, 1871)			2021 [1]	Постоянное пребывание
2		<i>Collinsia spetsbergensis</i> (Thorell, 1871)			2021 [1]	Постоянное пребывание
3		<i>Erigone arctica sibirica</i> Kulczynski, 1908			2021 [1]	Постоянное пребывание
4		<i>Erigone psychrophila</i> (Thorell, 1871)			2021 [1]	Постоянное пребывание
5		<i>Hybauchenidium aquilonare</i> (L. Koch, 1879)			2021 [1]	Постоянное пребывание
6		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Отряд Acariformes – Акариформные клещи						
7		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
III. Подтип Tracheata – Трахейнодышащие						
Надкласс Hexapoda – Шестиногие						
Класс Insecta-Entognatha – Насекомые скрыточелюстные						
Отряд Collembola – Ногохвостки, или Коллемболы						

Сем. Onychiuridae						
8		Hymenaphorura paleaerctica Pomorski, 2001			2021 [1]	Постоянное пребывание
9		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Класс Insecta-Ectognatha – Насекомые открыточелюстные						
Отряд Ephemeroptera – Поденки						
Семейство Nemouridae – Немуриды						
0		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Отряд Homoptera – Равнокрылые						
Подотряд Cicadinea – Цикадовые						
Отряд Homoptera – Равнокрылые						
Подотряд Cicadinea – Цикадовые						
1		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Delphacidae – Свинушки						
2		Achorotile subarctica Scudder, 1963			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Cicadellidae – Цикадки						
3		Colladonus torneellus (Zetterstedt, 1828)			2021 [1]	Постоянное пребывание
4		Morinda sibirica (Emeljanov, 1962)			2021 [1]	Постоянное пребывание
5		Cosmotettix paludosus Ball, 1899			2021 [1]	Постоянное пребывание
Подотряд Aphidinea – Тли						
6		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Отряд Heteroptera – Полужесткокрылые						

Сем. Corixidae – Гребляки						
7		Callicorixa sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Saldidae – Прибрежники						
8		Chilocanthus stellatus stellatus (Curtis, 1835)			2021 [1]	Постоянное пребывание
9		Saldula saltatoria (Linnaeus, 1758)			2021 [1]	Постоянное пребывание
0		Teloleuca pellucens (Fabricius, 1779)			2021 [1]	Постоянное пребывание
1		Calacanthia trybomi Sahlb			2024 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Nabidae – Клопы-охотники						
2		Nabis flavomarginatus Scholtz, 1837			2021 [1]	Постоянное пребывание
3		Nabis inscriptus (Kirby, 1837)			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Miridae – Слепняки						
4		Deraeocoris punctulatus (Fallén, 1807)			2021 [1]	Постоянное пребывание
5		Capsus cinctus (Kolenati, 1845)			2021 [1]	Постоянное пребывание
6		Closterotomus fulvomaculatus (De Geer, 1773)			2021 [1]	Постоянное пребывание
7		Lygocoris contaminatus (Fallén, 1807)			2021 [1]	Постоянное пребывание
8		Lygus rugulipennis Poppius, 1911			2021 [1]	Постоянное пребывание
9		Polymerus unifasciatus (Fabricius, 1794)			2021 [1]	Постоянное пребывание

0		<i>Actinocoris signatus</i> Reuter, 1878			2021 [1]	Постоянное пребывание
1		<i>Leptopterna ferrugata</i> (Fallén, 1807)			2021 [1]	Постоянное пребывание
2		<i>Leptopterna kerzhneri</i> Vinokurov, 1982			2021 [1]	Постоянное пребывание
3		<i>Pithanus hrabei</i> Stehlík, 1952			2021 [1]	Постоянное пребывание
4		<i>Stenodema trispinosa</i> Reuter, 1904			2021 [1]	Постоянное пребывание
5		<i>Teratocoris saundersi</i> Douglas et Scott, 1869			2021 [1]	Постоянное пребывание
6		<i>Trigonotylus viridis</i> (Provancher, 1872)			2021 [1]	Постоянное пребывание
7		<i>Labops bami</i> Kulik, 1979			2021 [1]	Постоянное пребывание
8		<i>Globiceps salicicola</i> Reuter, 1880			2021 [1]	Постоянное пребывание
9		<i>Orthotylus artemisiae</i> J. Sahlberg, 1878			2021 [1]	Постоянное пребывание
0		<i>Orthotylus discolor</i> J. Sahlberg, 1878			2021 [1]	Постоянное пребывание
1		<i>Orthotylus boreellus</i> (Zetterstedt, 1828)			2021 [1]	Постоянное пребывание
2		<i>Acroteles pilosicornis</i> (Reuter, 1901)			2021 [1]	Постоянное пребывание
3		<i>Chlamydatus pullus</i> (Reuter, 1870)			2021 [1]	Постоянное пребывание
4		<i>Chlamydatus acanthioides</i> (J. Sahlberg, 1875)			2021 [1]	Постоянное пребывание

5		<i>Europiella artemisiae</i> (Becker, 1864)*			2021 [1]	Постоянное пребывание
6		<i>Monosynamma bohemanni</i> (Fallén, 1829)			2021 [1]	Постоянное пребывание
7		<i>Plagiognathus obscuriceps</i> (Stål, 1858)			2021 [1]	Постоянное пребывание
8		<i>Psallus aethiops</i> (Zetterstedt, 1838)			2021 [1]	Постоянное пребывание
9		<i>Psallus betuleti betuleti</i> (Fallén, 1826)			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Aradidae – Подкорники						
0		<i>Aradus crenaticollis</i> R.F. Sahlberg, 1848			2021 [1]	Постоянное пребывание
1		<i>Aradus lugubris</i> Fallén, 1807			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Lygaeidae – Земляные клопы						
2		<i>Nysius ericae groenlandicus</i> (Zetterstedt, 1838)			2021 [1]	Постоянное пребывание
3		<i>Geocoris lapponicus</i> Zetterstedt, 1838			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Alydidae – Алидиды						
4		<i>Stictopleurus crassicornis</i> (Linnaeus, 1758)			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Acanthosomatidae – Древесные щитники						
5		<i>Elasmostethus</i> sp.*			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Pentatomidae – Настоящие щитники						
6		<i>Zicrona caerulea</i> (Linnaeus, 1758)			2021 [1]	Постоянное пребывание
		<i>Neottiglossa pusilla</i> (Gmelin,			2021 [1]	Постоянное

7		1790)				пребывание
Отряд Thysanoptera – Бахромчатокрылые, или трипсы						
Подотряд Terebrantia – Яйцекладные трипсы						
Сем. Thripidae						
8		Anaphothrips dentatus Cui, Xi & Wang, 2017			2021 [1]	Постоянное пребывание
9		Baliothrips? sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
0		Frankliniella intonsa Trybo			2024 [1]	Постоянное пребывание
Подотряд Tubulifera – Трубкохвостые трипсы						
Сем. Phlaeothripidae						
1		Cephalothrips monilicornis (Reuter, 1885)			2021 [1]	Постоянное пребывание
Отряд Coleoptera – Жесткокрылые						
Подотряд Adephaga – Плотоядные жуки						
Сем. Carabidae – Жужелицы						
2		Pterostichus (Lenapterus) aff. agonus G. Horn			2021 [1]	Постоянное пребывание
3		Pterostichus (Cryobius) aff. pinguedineus (Esch.)			2021 [1]	Постоянное пребывание
4		Pterostichus (Cryobius) sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
5		Pterostichus (Cryobius) aff. brevicornis (Kirby)			2021 [1]	Постоянное пребывание
6		Bembidion aff. infuscatum Dejean, 1831			2021 [1]	Постоянное пребывание
7		Curtonotus alpinus (Paykull, 1790)			2021 [1]	Постоянное пребывание
Подотряд Polyphaga – Разноядные жуки						

Сем. Dytiscidae – Плавунцы						
8		<i>Ilybius</i> sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Staphylinidae – Коротконадкрылье, или Страфилины						
9		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Coccinellidae – Божьи коровки						
0		<i>Adalia bipunctata frigida</i> (Schneider, 1792)			2021 [1]	Постоянное пребывание
1		<i>Coccinella trifasciata</i> Linnaeus, 1758			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Chrysomelidae – Листоеды						
2		<i>Chrysomela lapponica</i> (Linnaeus, 1758)			2021 [1]	Постоянное пребывание
3		<i>Chrysolina (Arctolina) ?magniceps</i> (Sahlberg, 1887)			2021 [1]	Постоянное пребывание
Отряд Trichoptera – Ручейники						
4		gen. sp. 1			2021 [1]	Постоянное пребывание
5		gen. sp. 2			2021 [1]	Постоянное пребывание
Отряд Lepidoptera – Чешуекрылые						
Сем. Tortricidae – Листовёртки						
6		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Crambidae – Травяные огнёвки						
7		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Geometridae – Пяденицы						
		<i>Scopula frigidaria</i> (Möschler,			2021 [1]	Постоянное

8		1860)				пребывание
9		<i>Entephria polata</i> (Duponchel, 1830)			2021 [1]	Постоянное пребывание
0		<i>Entephria punctipes</i> (Curtis, 1835)			2021 [1]	Постоянное пребывание
1		<i>Carsia sororiata</i> (Hübner, 1813)			2021 [1]	Постоянное пребывание
2		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Erebidae – Волнянки						
3		<i>Gynaephora relictus</i> (O.Bang-Haas, 1927)			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Papilionidae – Парусники						
4		<i>Parnassius tenedius</i> Eversmann, 1851			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Pieridae – Белянки						
5		<i>Colias palaeno</i> (Linnaeus, 1761)			2021 [1]	Постоянное пребывание
6		<i>Colias hecla viliensis</i> Ménétriés, 1859			2021 [1]	Постоянное пребывание
7		<i>Colias hyperborea</i> Grum- Grshimailo, 1899			2021 [1]	Постоянное пребывание
Подсемейство Noctuinae (совки или дротиковые мотыльки)						
8		<i>Xestia liquidaria</i> (Eversmann, 1848)			2024 [1]	Постоянное пребывание
Отряд Нимфалоидные – Перепончатокрылые						
Подотряд Phytophaga – Сидячебрюхие, или фитофаги						
Сем. Tentredinidae – Настоящие пилильщики						
9		<i>Tentredo moniliata</i> Klug, 1817			2021 [1]	Постоянное пребывание

00		Tentredo velox Fabricius, 1798			2021 [1]	Постоянное пребывание
01		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Подотряд Arocryta – Стебельчатобрюхие						
Сем. Apidae – Пчёлы настоящие						
02		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Ichneumonidae – Наездники						
03		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Отряд Diptera – Двукрылые						
Подотряд Nematocera – Длинноусые двукрылые						
Сем. Limoniidae – Болотницы						
04		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Tipulidae – Комары-долгоножки						
05		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Culicidae – Кровососущие комары						
06		Ochlerotatus communis (De Geer, 1776)			2021 [1]	Постоянное пребывание
07		Ochlerotatus hexodontus (Dyar, 1916)			2021 [1]	Постоянное пребывание
08		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Chironomidae – Комары-звонцы						
09		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Muscetophilidae – Грибные комары						

10		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Подотряд Brachycera – Короткоусые двукрылые						
Сем. Dolichopodidae – Мухи-зеленушки						
11		<i>Campsicnemus armatus</i> (Zetterstedt, 1849)			2021 [1]	Постоянное пребывание
12		<i>Campsicnemus picticornis</i> (Zetterstedt, 1843)			2021 [1]	Постоянное пребывание
13		<i>Dolichopus longicornis</i> Stannius, 1831			2021 [1]	Постоянное пребывание
14		<i>Dolichopus maculipennis</i> Zetterstedt, 1843			2021 [1]	Постоянное пребывание
15		<i>Dolichopus rupestris</i> Haliday, 1833			2021 [1]	Постоянное пребывание
16		<i>Dolichopus sacer</i> Loew, 1871			2021 [1]	Постоянное пребывание
17		<i>Hydrophorus alpinus</i> Wahlberg, 1844			2021 [1]	Постоянное пребывание
18		<i>Hydrophorus altivagus</i> Aldrich, 1911			2021 [1]	Постоянное пребывание
19		<i>Hydrophorus brunneifacies</i> Negrobov, 1977			2021 [1]	Постоянное пребывание
20		<i>Hydrophorus signifer</i> Coquillett, 1899			2021 [1]	Постоянное пребывание
21		<i>Peodes yeniseiensis</i> Grichanov, 2012			2021 [1]	Постоянное пребывание
22		<i>Rhaphium glaciale</i> (Ringdahl, 1920)			2021 [1]	Постоянное пребывание
23		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание

Сем. Empididae – Толкунчики						
24		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Syrphidae – Журчалки						
25		Platycheirus angustitarsis Kanevro, 1934			2021 [1]	Постоянное пребывание
26		Platycheirus hirtipes Kanevro, 1938			2021 [1]	Постоянное пребывание
27		Platycheirus manicatus (Meigen, 1822)			2021 [1]	Постоянное пребывание
28		Platycheirus peltatus (Meigen, 1822)			2021 [1]	Постоянное пребывание
29		Platycheirus podagratus Zetterstedt, 1838			2021 [1]	Постоянное пребывание
30		Platycheirus scutatus (Meigen, 1822)			2021 [1]	Постоянное пребывание
31		Platycheirus jakuticus Violovitsh, 1978			2021 [1]	Постоянное пребывание
32		Pyrophaena platygastra Loew, 1871			2021 [1]	Постоянное пребывание
33		Melanostoma dubium (Zetterstedt, 1838)			2021 [1]	Постоянное пребывание
34		Melanostoma mellinum (Linnaeus, 1758)			2021 [1]	Постоянное пребывание
35		Melangyna arctica (Zetterstedt, 1838)			2021 [1]	Постоянное пребывание
36		Metasyrphus latifasiatus (Macquart, 1829)			2021 [1]	Постоянное пребывание
37		Metasyrphus luniger (Meigen, 1822)			2021 [1]	Постоянное пребывание

38		<i>Metasyrphus punctifer</i> (Frey in Kanevro, 1934)			2021 [1]	Постоянное пребывание
39		<i>Metasyrphus lapponicus</i> Zetterstedt, 1838			2021 [1]	Постоянное пребывание
40		<i>Syrphus attenuatus</i> Hine, 1922			2021 [1]	Постоянное пребывание
41		<i>Syrphus ribesii</i> (Linnaeus, 1758)			2021 [1]	Постоянное пребывание
42		<i>Syrphus sexmaculatus</i> (Zetterstedt, 1838)			2021 [1]	Постоянное пребывание
43		<i>Syrphus vitripennis</i> Meigen, 1822			2021 [1]	Постоянное пребывание
44		<i>Parasyrphus nigritarsis</i> (Zetterstedt, 1843)			2021 [1]	Постоянное пребывание
45		<i>Parasyrphus tarsatus</i> (Zetterstedt, 1838)			2021 [1]	Постоянное пребывание
46		<i>Dasysyrphus lenensis</i> Bagatshanova, 1980			2021 [1]	Постоянное пребывание
47		<i>Dasysyrphus nigricornis</i> (Verrall, 1873)			2021 [1]	Постоянное пребывание
48		<i>Sphaerophoria philanthus</i> (Meigen, 1822)			2021 [1]	Постоянное пребывание
49		<i>Neoascia geniculata</i> (Meigen, 1822)			2021 [1]	Постоянное пребывание
50		<i>Neoascia petsamoensis</i> Kanevro, 1934			2021 [1]	Постоянное пребывание
51		<i>Neoascia sphaerophoria</i> Curran, 1925			2021 [1]	Постоянное пребывание
52		<i>Chrysosyrphus nigrum</i> (Zetterstedt, 1848)			2021 [1]	Постоянное пребывание

53		<i>Chrysosyrphus alaskensis</i> (Shannon, 1922)			2021 [1]	Постоянное пребывание
54		<i>Pipiza austriaca</i> Meigen, 1822			2021 [1]	Постоянное пребывание
55		<i>Neocnemodon vitripennis</i> (Meigen, 1822)			2021 [1]	Постоянное пребывание
56		<i>Chelosia vernalis</i> (Fallén, 1817)			2021 [1]	Постоянное пребывание
57		<i>Sericomyia arctica</i> Schirmer, 1913			2021 [1]	Постоянное пребывание
58		<i>Helophilus affinis</i> Wahlberg, 1844			2021 [1]	Постоянное пребывание
59		<i>Helophilus borealis</i> Staeger, 1845			2021 [1]	Постоянное пребывание
60		<i>Helophilus bottnicus</i> Wahlberg, 1844			2021 [1]	Постоянное пребывание
61		<i>Helophilus lunulatus</i> (Meigen, 1822)			2021 [1]	Постоянное пребывание
62		<i>Eristalis abusiva</i> Collin, 1931			2021 [1]	Постоянное пребывание
63		<i>Eristalis anthophorina</i> (Fallén, 1807)			2021 [1]	Постоянное пребывание
64		<i>Eristalis nemorum</i> Linnaeus, 1758			2021 [1]	Постоянное пребывание
65		<i>Eristalis tammensis</i> Bagatshanova, 1980			2021 [1]	Постоянное пребывание
66		<i>Eristalis tundrarum</i> Frey, 1932			2021 [1]	Постоянное пребывание
67		<i>Eristalis vitripennis</i> Strobl, 1893			2021 [1]	Постоянное пребывание

68		<i>Eristalis</i> sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
69		<i>Xylota ignava</i> (Panzer, 1798)			2021 [1]	Постоянное пребывание
70		<i>Xylota suecica</i> (Ringdahl, 1943)			2021 [1]	Постоянное пребывание
71		<i>Xylota triangularis</i> Zetterstedt, 1838			2021 [1]	Постоянное пребывание
72		<i>Conosyrphus tolli</i> Frey			2024 [1]	Постоянное пребывание
73		<i>Parasyrphus dryadis</i> (Holmgren, 1869)			2024 [1]	Постоянное пребывание
74		<i>Arctosyrphus willingii</i> (Smith, 1912)			2024 [1]	Постоянное пребывание
75		<i>Syrphus</i> sp.			2024 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Ephydriidae – Береговушки						
76		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
77		<i>Scatella stagnalis</i> (Fallen, 1813)			2024 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Sciomyzidae – Тенницы						
78		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Sepsidae – Муравьевидки						
79		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Muscidae – Настоящие мухи						
80		<i>Helina</i> sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание

81		Lispe sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
82		Spilogona sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
83		Coenosia sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
84		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
85		Spilogona litorea Fall. (1823)			2024 [1]	Постоянное пребывание
86		Spilogona tundrae (Schnabl, 1915)			2024 [1]	Постоянное пребывание
87		Phaonia sp.			2024 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Scathophagidae – Навозные мухи						
88		Ernoneura argus (Zetterstedt, 1838)			2021 [1]	Постоянное пребывание
89		Gimnomera hirta (Hendel, 1930)			2021 [1]	Постоянное пребывание
90		Microprosopa (Allomyella) crinipes (Ringdahl, 1928)			2021 [1]	Постоянное пребывание
91		Microprosopa haemorrhoidalis (Meigen, 1826)			2021 [1]	Постоянное пребывание
92		Okeniella dasyprocta (Loew, 1864)			2021 [1]	Постоянное пребывание
93		Pleurochaetella simplices (Becker, 1900)			2021 [1]	Постоянное пребывание
94		Pogonota sahlbergi (Becker, 1900)			2021 [1]	Постоянное пребывание
		Scathophaga furcata (Say,			2021 [1]	Постоянное

95		1823)				пребывание
96		<i>Scathophaga mollis</i> (Becker, 1894)			2021 [1]	Постоянное пребывание
97		<i>Scathophaga spurca</i> (Meigen, 1826)			2021 [1]	Постоянное пребывание
98		<i>Scathophaga taeniopa</i> (Rondani, 1867)			2021 [1]	Постоянное пребывание
99		<i>Scathophaga varipes</i> (Holmgren, 1883)			2021 [1]	Постоянное пребывание
00		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Calliphoridae – Мясные мухи						
01		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Rhagionidae – Бекасницы						
02		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание

1. Отчет «Комплексное исследование государственного природного заповедника «Медвежьи острова». ФГБУ «Национальный парк «Ленские столбы», ФГБУ ИБПК СО РАН, 2021. 108 с.

2. Отчет «2-й комплексной биолого-археологической экспедиции на территорию государственного природного заповедника «Медвежьи острова» в 2024 г. ФГБУ «Национальный парк «Ленские столбы», ФГБУ ИБПК СО РАН, ФИЦ «ЯНЦ СО РАН», 2024. 108 с.

N	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации	Красная книга субъекта Российской Федерации	Год последней регистрации вида на ООПТ	Сведения о характере пребывания вида на ООПТ за отчетный период (постоянное пребывание, сезонные миграции (нерестовые, нагульные, зимовальные), миграции, связанные с загрязнением, дефицитом кислорода (для рыб); постоянное пребывание
ПОЗВОНОЧНЫЕ						
Круглоротые (указываются виды (подвиды, популяции), относящиеся к водным биологическим ресурсам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и/или красную книгу субъекта Российской Федерации, а также виды или группы видов водных биологических ресурсов, не являющихся объектами рыболовства)						
1	Тихоокеанская минога	<i>Lethenteron camtschaticum</i> (Tilesius, 1811)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
Рыбы (указываются виды (подвиды, популяции), относящиеся к водным биологическим ресурсам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и/или красную книгу субъекта Российской Федерации, а также виды или группы видов водных биологических ресурсов, не являющихся объектами рыболовства)						
1	Тихоокеанская сельдь	<i>Clupea pallasii</i> Valenciennes, 1847			Кириллов и др, 2016. Черешnev, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
2	Длиннорылый сибирский осётр	<i>Acipenser baerii stenorhynchus</i> A. Nikolsky, 1896	2, И, II	1	Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
3	Сибирский голец	<i>Barbatula toni</i> (Dybowski, 1869)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
4	Сибирская плотва	<i>Rutilus rutilus lacustris</i> (Pallas, 1814)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено

5	Якутский карась	<i>Carassius Carassius jacuticus Kirillov, 1956</i>			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
6	Речной гольян	<i>Phoxinus phoxinus (Linnaeus, 1758)</i>			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
7	Озерный гольян	<i>Phoxinus perenurus (Pallas 1814)</i>			Кириллов и др, 2016. Черешnev, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
8	Гольян Чекановского	<i>Rhynchocypris czekanowskii (Dybowski, 1869)</i>			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
9	Сибирский чукучан	<i>Catostomus catostomus rostratus (Tilesius, 1814)</i>			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
10	Обыкновенная щука	<i>Esox lucius Linnaeus, 1758</i>			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
11	Малоротая корюшка	<i>Hypomesus olidus drjagini Taranetz, 1935</i>			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
12	Азиатская корюшка	<i>Osmerus dentex Steindachner, 1870</i>			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
13	Дальневосточная мойва.	<i>Mallotus villosus catervarius (Pennant, 1784)</i>			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
14	Арктический омуль	<i>Coregonus autumnalis (Pallas, 1776)</i>			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
15	Сиг - пыжьян	<i>Coregonus lavaretus pidschian (Gmelin,</i>			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007.,	Не изучено

		1789)			Кириллов, Черешнев 2006.	
16	Муксун	<i>Coregonus muksun</i> (Pallas, 1814)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
17	Чир	<i>Coregonus nasus</i> (Pallas, 1776)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
18	Пелядь	<i>Coregonus peled</i> (Gmelin, 1789)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
19	Сибирская ряпушка	<i>Coregonus sardinella</i> Valenciennes, 1848			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
20	Обыкновенный валёк	<i>Prosopium cylindraceus</i> (Pennant, 1784)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
21	Американский валек	<i>Prosopium</i> <i>cylindraceum</i> <i>quadrilateralis</i> (Rich ardson, 1823)			Кириллов и др, 2016. Черешnev, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
22	Нельма	<i>Stenodus leucichthys</i> <i>nelma</i> (Pallas, 1773)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
23	Сибирский хариус	<i>Thymallus arcticus</i> (Pallas, 1776)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
24	Острорылый ленок	<i>Brachymystax lenok</i> (Pallas, 1773)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
25	Горбуша	<i>Oncorhynchus</i> <i>gorbuscha</i> (Walbaum, 1792)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено

26	Чавыча	<i>Oncorhynchus tschawytscha</i> (Walbaum, 1792)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
27	Тонкохвостый налим	<i>Lota lota leptura</i> Hubbset Schultz, 1941			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
28	Восточно-сибирская треска, ледяная треска.	<i>Arctogadus borisovi</i> Drjagin, 1932)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
29	Сайка, полярная тресочка.	<i>Boreogadus saida</i> (Lepechin, 1774)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
30	Дальневосточная навага, вахня.	<i>7. Eleginus gracilis</i> (Tilesius, 1810)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
31	Кета	<i>Oncorhynchus keta</i> (Walbaum, 1792)			Кириллов и др, 2016. Черешnev, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
32	Арктический голец	<i>Salvelinus alpinus</i> (Linnaeus, 1758)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
33	Мальма	<i>Salvelinus malma</i> (Walbaum, 1792)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
34	Голец Таранца	<i>Salvelinus taranetzi</i> Kaganowsky, 1955			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
35	Девятиглазая колюшка	<i>Pungitius pungitius</i> (Linnaeus, 1758)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
36	Трехиглазая колюшка	<i>Gasterosteus aculeatus</i> Linnaeus, 1758			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007.,	Не изучено

					Кириллов, Черешнев 2006.	
37	Шероховатый крючкорог	<i>Artemiellus scaber</i> Knipowitsch, 1907			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
38	Колымский пестропёгий подкаменщик	<i>Cottus poecilopus kolymensis</i> Sideleva et Goto, 2012			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
39	Арктический шлемоносец.	<i>Gymnacanthus tricuspidis</i> (Reinhardt, 1830)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
40	Атлантический двурогий ицел.	<i>Icelus bicornis</i> (Reinhardt, 1840)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
41	Восточный двурогий ицел.	<i>Iceluss patula</i> Gilbert et Burke, 1912			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
42	Арктический или чукотский керчак	<i>Myoxocephalus scorpioides</i> (Fabricius, 1780)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
43	Бородавчатый керчак.	<i>Myoxocephalus verrucosus</i> Bean, 1881			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
44	Остроносый триглопс	<i>Triglops pingelii</i> Reinhardt, 1837			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
45	Четырехрогий бычок, рогатка	<i>Myoxocephalus quadricornis</i> (Linnaeus, 1758)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
46	Ледовитоморская лисичка, ульцина.	<i>Aspidophoroides orlikii</i> Lutken, 1877			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
47	Липарис	<i>Liparis fabricii</i> Kröyer,			Кириллов и др, 2016.	Не изучено

	Фабрициуса, чернобрюхий липарис.	1847			Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	
48	Горбатый морской слизень.	<i>Liparis bathyarcticus</i> Bean, 1881			Кириллов и др, 2016. Черешnev, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
49	Гренландский липарис.	<i>Liparis tunicatus</i> Reinhardt, 1836			Кириллов и др, 2016. Черешnev, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
50	Серый батимастер.	<i>Bathymaster signatus</i> Cope, 1873			Кириллов и др, 2016. Черешnev, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
51	Обыкновенный гимнел.	<i>Gymnelis viridis</i> (Fabricius, 1780)			Кириллов и др, 2016. Черешnev, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
52	Большеглазый гимнел	<i>Gymnelus hemifasciatus</i> Andriashhev, 1937			Кириллов и др, 2016. Черешnev, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
53	Двуперый ликод.	<i>Lycodes eudipleurostictus</i> Jensen, 1902			Кириллов и др, 2016. Черешnev, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
54	Абиссальный ликод.	<i>Lycodes frigidus</i> Collett, 1879			Кириллов и др, 2016. Черешnev, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
55	Югорский ликод.	<i>Lycodes jugoricus</i> Knipowitsch, 1906			Кириллов и др, 2016. Черешnev, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
56	Полярный ликод.	<i>Lycodes polaris</i> (Sabine, 1824)			Кириллов и др, 2016. Черешnev, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
57	Ликод Росса	<i>Lycodes rossii</i> Malmgren, 1865			Кириллов и др, 2016. Черешnev, Кириллов 2007.,	Не изучено

58	Ликод -лучник	<i>Lycodes sagittarius</i> McAllister, 1976			Кириллов, Черешнев 2006. Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.
59	Люмпен средний	<i>Anisarchus medius</i> (Reinhardt, 1837)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.
60	Тихоокеанская или дальневосточная песчанка.	<i>Ammodytes hexapterus</i> Pallas, 1814			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.
61	Полярная камбала	<i>Liopsetta glacialis</i> (Pallas, 1776)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.
62	Речные камбалы	<i>Platichthys</i> Girard, 1854			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.
63	Звездчатая камбала	<i>Platichthys stellatus</i> (Pallas, 1787)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.
64	Черный или синекорый палтус	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i> (Walbaum, 1972)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.
65	Обыкновенный ерш.	<i>Gymnocephalus cernuus</i> (Linnaeus, 1758)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.
66	Речной окунь	<i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.

Перечень источников информации:

1. Кириллов А.Ф., Апсолихова О.Д., Жирков Ф.Н., Карпова Л.Н., Свешников Ю.А., Бурмистров Е.В. Аннотированный список рыбообразных и рыб бассейна Восточно-Сибирского моря //Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана"// г. Петропавловск-Камчатский 2016г., вып. 42
2. Черешнев И.А., Кириллов А.Ф. Рыбообразные и рыбы морских и пресных вод бассейнов морей Лаптевых и Восточно-Сибирского. Вестник СВНЦ ДВО РАН. № 2. С. 95–106., 2007
3. Кириллов А.Ф. Черешнев И.А. Аннотированный список рыбообразных и рыб морских и пресных вод Якутии // Вест. ЯГУ. – 2006. – № 4. – С. 5-13.

ПОЗВОНОЧНЫЕ						
Птицы						
1	Краснозобая гагара	Gavia stellata			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
2	Чернозобая гагара	Gavia arctica			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
3	Белоклювая гагара	Gavia adamsii	3, У, III	3	2021 [2]	гнездящийся, пролетный
4	Белошайная гагара	Gavia pacifica			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
5	Серощекая поганка	Podiceps grisegena			2015 [1]	гнездящийся, пролетный
6	Черная казарка	Branta bernicla nigricans	2, И, II	3	2021 [2]	гнездящийся, пролетный
7	Белолобый гусь	Anser albifrons			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
8	Пискулька	Anser erythropus	2, И, II	3	2021 [2]	гнездящийся, пролетный
9	Тундровый гуменник	Anser fabalis serrirostris			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
10	Белый гусь	Anser caerulescens		3	2021 [2]	гнездящийся, пролетный
11	Малый лебедь	Sygnus bewickii			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
12	Чирок-свистунок	Anas crecca			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
13	Клоктун	Anas formosa	2, У, III	5	2021 [2]	гнездящийся, пролетный
14	Свиязь	Anas Penelope			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
15	Шилохвость	Anas acuta			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
16	Морская чернеть	Aythya marila			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
17	Морянка	Clangula hyemalis			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
18	Гага-гребенушка	Somateria spectabilis			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
19	Очковая гага	Somateria fischeri)	3, У, III	3	2021 [2]	гнездящийся, пролетный
20	Сибирская гага	Polysticta stelleri	2, У, III	3	2021 [2]	гнездящийся, пролетный
21	Американская синьга	Melanitta americana [nigra]		3	2021 [2]	гнездящийся, пролетный
22	Горбоносный турпан	Melanitta deglandi			2015 [1]	гнездящийся, пролетный
23	Длинноносый крохаль	Mergus serrator			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
24	Полевой лунь	Circus cyaneus			2015 [1]	гнездящийся, пролетный
25	Зимняк	Buteo lagopus				гнездящийся, пролетный
26	Беркут	Aquila chrysaetos	3, У, III	2	2015 [1]	залетный
27	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	5, НО, III	3	2015 [1]	гнездящийся?, пролетный?
28	Кречет	Falco rusticolus	2, И, I	1	2021 [2]	гнездящийся, пролетный, зимующий

29	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	3, У, III	3	2021 [2]	гнездящийся, пролетный
30	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>			2021 [2]	оседлый
31	Тундряная куропатка	<i>Lagopus muta</i>			2021 [2]	оседлый
32	Стерх	<i>Grus leucogeranus</i>	2, У, II	1	2021 [2]	гнездящийся, пролетный
33	Канадский журавль	<i>Grus canadensis</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
34	Тулес	<i>Pluvialis squatarola</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
35	Бурокрылая ржанка	<i>Pluvialis fulva</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
36	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
37	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>	4, НД, III	3	2015 [1]	гнездящийся?, пролетный?
38	Камнешарка	<i>Arenaria interpres</i>			2015 [1]	гнездящийся?, пролетный?
39	Фифи	<i>Tringa glareola</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
40	Щеголь	<i>Tringa erythropus</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
41	Плосконосый плавунчик	<i>Phalaropus fulicarius</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
42	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
43	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
44	Кулик-воробей	<i>Calidris minuta</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
45	Песочник-красношейка	<i>Calidris ruficollis</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
46	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
47	Краснозобик	<i>Calidris ferruginea</i>	2, И, II	3	2021 [2]	гнездящийся, пролетный
48	Чернозобик	<i>Calidris alpina</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
49	Дутыш	<i>Calidris melanotos</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
50	Острохвостый песочник	<i>Calidris acuminata</i>		4	2021 [2]	гнездящийся, пролетный
51	Грязовик	<i>Limicola falcinellus</i>		3	2021 [2]	гнездящийся?, пролетный?
52	Гаршнеп	<i>Lymnocryptes minimus</i>			2021 [2]	гнездящийся?, пролетный?
53	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
54	Азиатский бекас	<i>Gallinago stenura</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
55	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
56	Малый веретенник	<i>Limosa lapponica menzbieri</i>	2, У, III	3	2021 [2]	гнездящийся, пролетный
57	Американский бекасовидный веретенник	<i>Limnodromus scolopaceus</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
58	Средний поморник	<i>Stercorarius pomarinus</i>			2021 [2]	гнездящийся?, пролетный?

59	Короткохвостый поморник	<i>Stercorarius parasiticus</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
60	Длиннохвостый поморник	<i>Stercorarius longicaudus</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
61	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>			2015 [1]	гнездящийся, пролетный
62	Восточносибирская чайка	<i>Larus vegae</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
63	Бургомистр	<i>Larus hyperboreus</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
64	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>			2021 [2]	залетный
65	Вилохвостая чайка	<i>Xema sabini</i>	3		2015 [1]	пролетный
66	Моевка	<i>Rissa tridactyla</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
67	Розовая чайка	<i>Rhodostethia rosea</i>	5		2021 [2]	гнездящийся?, пролетный
68	Белая чайка	<i>Pagophila eburnea</i>	3, У, III	3	2021 [2]	залетный, пролетный?
69	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
70	Белая сова	<i>Nyctea scandiaca</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
71	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>			2015 [1]	гнездящийся?, пролетный?
72	Рогатый жаворонок	<i>Eremophila alpestris flava</i>			2021 [2]	гнездящийся?, пролетный
73	Краснозобый конёк	<i>Anthus cervinus</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
74	Берингийская трясогузка	<i>Motacilla tschutschensis</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
75	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba ocularis</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
76	Ворон	<i>Corvus corax</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
77	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>			2015 [1]	гнездящийся?, пролетный?
78	Пеночка-зарничка	<i>Phylloscopus inornatus</i>			2015 [1]	гнездящийся?, пролетный?
79	Каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>			2015 [1]	гнездящийся?, пролетный?
80	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>			2015 [1]	гнездящийся?, пролетный?
81	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>			2015 [1]	гнездящийся?, пролетный?
82	Чечётка	<i>Acanthis flammea</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
83	Пепельная чечётка	<i>Acanthis hornemannii</i> [flammea]			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
84	Полярная овсянка	<i>Schoeniclus pallasi</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
85	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusilla</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
86	Лапландский подорожник	<i>Calcarius lapponicus</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
87	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный

Перечень источников информации:

1. Андреев А.В., Кондратьев А.В., Потапов Е.Р. Орнитофауна низнеколымских тундр: многолетняя динамика на фоне климатических перемен. Сообщение 1. Динамика состава низнеколымской орнитофауны в XX в. и первом десятилетии XXI в. // Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2015, №1. С. 49-59.
2. Отчет о научно-исследовательской работе «Комплексное исследование государственного природного заповедника «Медвежьи острова» // Отв. исп. Исаев А.П., Якутск: ФГБУ НП «Ленские столбы». – 2021.

N	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации	Красная книга субъекта Российской Федерации	Год последней регистрации вида на ООПТ	Сведения о характере пребывания вида на ООПТ за отчетный период (постоянное пребывание, сезонные миграции (нерестовые, нагульные, зимовальные), миграции, связанные с загрязнением, дефицитом кислорода (для рыб); постоянное пребывание, нерегулярные заходы (для земноводных и пресмыкающихся); гнездящийся, пролетный, зимующий, оседлый, залетный (для птиц); пребывание, нерегулярные заходы (для млекопитающих)
---	-----------------------	-------------------------	------------------------------------	---	--	---

ПОЗВОНОЧНЫЕ

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

1	Белуха	<i>Delphinapterus leucas</i>		4	Отчет ... 2021	Нерегулярные заходы
2	Белый медведь	<i>Ursus maritimus</i>	3, У, I	2	Отчет ... 2022	Пребывание
3	Бурый медведь	<i>Ursus arctos</i>			Отчет ...2022	Регулярные заходы
4	Дикий северный олень	<i>Rangifer tarandus tarandus</i>			Отчет ...2022	Пребывание
5	Кольчатая нерпа	<i>Pusa hispida</i>			2001 (из Боескоров Г.Г., Давыдов С.П., 2011)	Пребывание
6	Копытный лемминг	<i>Dicrostonyx torquatus</i>			Отчет ... 2021	Пребывание
7	Морской заяц (Лахтак)	<i>Erignathus barbatus</i>		3	Боескоров Г.Г., Давыдов С.П., 2012	Пребывание
8	Морж (лаптевская популяция)	<i>Odobenus rosmarus</i>	3, НД, II	2	Из: Соколов В.Е. и др., 2001	Вероятно, регулярные заходы
9	Нарвал	<i>Monodon monoceros</i>	3, НД, II	2	Из: Красной книги, 2003	Нерегулярные заходы
10	Овцебык	<i>Ovibos moschatus</i>		5	Отчет... 2022	Регулярные заходы
11	Ондатра	<i>Ondatra zibethicus</i>			Отчет ... 2022	Нерегулярные заходы
12	Песец	<i>Vulpes lagopus</i>			Отчет ... 2022	Пребывание

13	Сибирский лемминг	<i>Lemmus sibiricus</i>			Отчет ... 2022	Пребывание
14	Серый кит (чукотско-калифорнийская популяция)	<i>Eschrichtius gibbosus</i>	5, БУ, III	6	Из Красной книги Якутии, 2019	Вероятно, регулярные заходы
15	Гренландский кит (берингово-чукотская популяция)	<i>Balaena mysticetus</i>	5, БУ, III	6	Из Красной книги Якутии, 2019	Вероятно, регулярные заходы
16	Сивуч	<i>Eumetopias jubatus</i>	3, И, II	6	2001 (из Боескоров Г.Г., Давыдов С.П., 2011)	Вероятно, регулярные заходы
17	Арктическая бурозубка	<i>Sorex arcticus</i>			Из: Тавровский В.А. и др., 1971	Пребывание
18	Узкочерепная полёвка	<i>Microtus arvalis</i>			Из: Тавровский В.А. и др., 1971	Пребывание
19	Северная пищуха	<i>Ochotona hyperborea</i>			Из: Тавровский В.А. и др., 1971	Пребывание
20	Лесной лемминг	<i>Myopus schisticolor</i>			Из: Тавровский В.А. и др., 1971	Пребывание
21	Росомаха	<i>Gulo gulo</i>			Отчет ... 2022	Пребывание

1. Отчет о научно-исследовательской работе «Комплексное исследование государственного природного заповедника «Медвежьи острова». ФГБУ «Национальный парк «Ленские столбы» г. Якутск – 2021. 108 с.
2. Отчет «Обследования территории заповедника в летнее время «Медвежьи острова» в 2022 году» ФГБУ «Национальный парк «Ленские столбы» п. Черский – 2022. 25 с.
3. Тавровский В.А., Егоров О.В., Кривошеев И.В., Попов М.В., Лабутин Ю.В. Млекопитающие Якутии. – М: Наука, 1971. – 660 с. (из: Материалов комплексного экологического обследования участков территории, обосновывающие приздание этой территории федерального значения Заповедник «Медвежьи острова» Часть 1. Москва – 2019. 44 с.)
4. Боескоров Г.Г., Давыдов С.П., Кочнев А.А., Ланг Э.М. Проникновение сивуча в акватории Чукотского и Восточно-Сибирского морей // Зоол. ж., 2011. Т.90. №1. (из Красной книги Якутии, 2019. 269 с.)
5. Боескоров Г.Г., Давыдов С.П. Ластоногие Восточно-Сибирского моря. Якутск, 2012. (из: Красной книги Якутии. 2019. 269 с.)
6. Соколов В.Е., Вишневская Т.Ю. Бычков В.И. Экология лаптевского моржа // Морж: образ вида. М: Наука, 2001 (из: Красной книги Якутии. 2019. 269 с.)
7. Красная книга РС(Я) 2003 (из: Красной книги Якутии. 2019. 269 с.)
8. Отчет «Весенний учет родовых берлог белого медведя на территории государственного природного заповедника «Медвежьи острова» п. Черский – 2022. С. 36

N	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации	Красная книга субъекта Российской Федерации	Год последней регистрации вида на ООПТ	Сведения о характере пребывания вида на ООПТ за отчетный период (постоянное пребывание, сезонные миграции (нерестовые, нагульные, зимовальные), миграции, связанные с загрязнением, дефицитом кислорода (для рыб); постоянное пребывание, нерегулярные заходы (для земноводных и пресмыкающихся); гнездящийся, пролетный, зимующий, оседлый, залетный (для птиц); пребывание, нерегулярные заходы (для млекопитающих)
	ИТОГО объектов животного мира	394				

Приложение 2
 к [Порядку ведения](#)
 государственного мониторинга и
 государственного кадастра
 объектов животного мира,
 утвержденному [приказом](#)
 Минприроды России
 от 30.06.2021 N 456

Сведения о численности и местообитаниях объектов животного мира, по которым осуществлялся государственный мониторинг на особо охраняемых природных территориях федерального значения в отчетный период

**Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения (далее - ООПТ):
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «МЕДВЕЖЬИ ОСТРОВА»**

N	Русское название вида	Латинское название вида	Численность особей	Показатели плотности (число особей (для птиц в гнездовой период - гнездящихся пар) на единицу площади (например, на 1 кв. км, на 100 кв. км)	Доля площади категорий среди обитания от общей площади ООПТ, % (в соответствии с перечнем, приведенным в приложении 3 к настоящему Порядку)	Тенденция изменения численности по сравнению с предыдущим отчетным периодом (снижается, увеличивается, стабильная)
1	Белый медведь	<i>Ursus maritimus</i>	91	-	100	Стабильная
2	Дикий северный олень	<i>Rangifer tarandus</i>	90	-	40	Стабильная
3	Песец	<i>Alopex lagopus</i>	25	-	-	Стабильная
4	Заяц беляк	<i>Lepus timidus</i>	19	-	-	Стабильная
5	Ондратра	<i>Ondatra zibethica</i>	1	-	-	Стабильная

Приложение 3
к Порядку ведения
государственного мониторинга и
государственного кадастра
объектов животного мира,
утвержденному приказом
Минприроды России
от 30.06.2021 N 456

Сведения о характеристиках среды обитания объектов животного мира, по которым осуществлялся государственный мониторинг на особо охраняемых природных территориях федерального значения в отчетный период

**Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения:
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «МЕДВЕЖЬИ ОСТРОВА»**

N	Категории среды обитания объектов животного мира	Площадь, тыс. га	Доля категорий среды обитания от общей площади ООПТ, %
1.	Леса	0	0
2.	Молодняки и кустарники	Нет данных	Нет данных
3.	Тундры	Нет данных	Нет данных
4.	Болота	Нет данных	Нет данных
5.	Лугово-степные комплексы	0	0
6.	Альпийские луга	0	0
7.	Пустыни и каменные россыпи	0	0
8.	Сельскохозяйственные угодья	0	0
9.	Внутренние водоемы	Нет данных	Нет данных
10.	Пойменные комплексы	Нет данных	Нет данных
11.	Береговые комплексы	Нет данных	Нет данных
12.	Преобразованные и поврежденные участки	Нет данных	Нет данных
13.	Морская акватория	468	57,4
14.	Территории населенных пунктов	0	0

Приложение 4
к Порядку ведения
государственного мониторинга и
государственного кадастра
объектов животного мира,
утвержденному приказом
Минприроды России
от 30.06.2021 N 456

**Суммарные сведения об объектах животного мира на особо охраняемой
природной территории федерального значения**

Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения:

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «МЕДВЕЖЬИ
ОСТРОВА»**

Таксономическая группа организмов	Общее количество зарегистрированных видов	В том числе видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации	В том числе видов, занесенных в красную книгу субъекта Российской Федерации
Кольчатые черви	1	0	0
Немертины	-	-	-
Мишанки	-	-	-
Плеченогие	-	-	-
Моллюски	4	0	0
Ракообразные	5	0	0
Паукообразные	7	0	0
Насекомые	202	0	0
ИТОГО беспозвоночных животных	219	0	0
Круглоротые	1	0	0
Рыбы	66	1	1
Земноводные	0	0	0
Пресмыкающиеся	0	0	0
Птицы	87	15	21
Млекопитающие	21	6	9
ИТОГО позвоночных животных	175	22	31
ИТОГО объектов животного мира	394	22	31