

**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»

	Русско е название вида	Латинское название вида	Красн ая книга Российской Федерации	Кра сная 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						
А. Тип Annelida – Кольчатые черви						
Класс Oligochaeta – Малощетинковые						
Отряд Haplotaxida – Гаплотаксиды						
Сем. Lumbricidae – Дождевые черви						
		Eisenia nordenskioldi (Eisen, 1879)			2021 [1]	Постоянное пребывание
Б. 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 Maxilloroda – Максиллоподы						
Подкласс Copepoda – Веслоногие						
Отряд Cyclopoidea – 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 Chelicerata – 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		Chiloxanthus 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> Stehlik, 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		Europiella artemisiae (Becker, 1864)*			2021 [1]	Постоянное пребывание
6		Monosynamma bohemani (Fallén, 1829)			2021 [1]	Постоянное пребывание
7		Plagiognathus obscuriceps (Stål, 1858)			2021 [1]	Постоянное пребывание
8		Psallus aethiops (Zetterstedt, 1838)			2021 [1]	Постоянное пребывание
9		Psallus betuleti betuleti (Fallén, 1826)			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Aradidae – Подкорники						
0		Aradus crenaticollis R.F. Sahlberg, 1848			2021 [1]	Постоянное пребывание
1		Aradus lugubris Fallén, 1807			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Lygaeidae – Земляные клопы						
2		Nysius ericae groenlandicus (Zetterstedt, 1838)			2021 [1]	Постоянное пребывание
3		Geocoris lapponicus Zetterstedt, 1838			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Alydidae – Алииды						
4		Stictopleurus crassicornis (Linnaeus, 1758)			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Acanthosomatidae – Древесные щитники						
5		Elasmotherus sp.*			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Pentatomidae – Настоящие щитники						
6		Zicrona caerulea (Linnaeus, 1758)			2021 [1]	Постоянное пребывание
		Neottiglossa pusilla (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 – Трубкавостые трипсы						
Сем. Phlaeothripidae						
1		Cephalothrips monilicornis (Reuter, 1885)			2021 [1]	Постоянное пребывание
Отряд Coleoptera – Жесткокрылые						
Подотряд Aderphaga – 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		Ilybius sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Staphylinidae – Коротконадкрылые, или Стафилины						
9		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Coccinellidae – Божьи коровки						
0		Adalia bipunctata frigida (Schneider, 1792)			2021 [1]	Постоянное пребывание
1		Coccinella trifasciata Linnaeus, 1758			2021 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Chrysomelidae – Листоеды						
2		Chrysomela lapponica (Linnaeus, 1758)			2021 [1]	Постоянное пребывание
3		Chrysolina (Arctolina) ?magniceps (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						
		Scopula frigidaria (Möschler,			2021 [1]	Постоянное

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

00		Tentredo velox Fabricius, 1798			2021 [1]	Постоянное пребывание
01		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Подотряд Аросcryта – 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. Mucetophilidae – Грибные комары						

10		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
Подотряд Brachycera – Короткоусые двукрылые						
Сем. Dolichopodidae – Мухи-зеленушки						
11		Campsicnemus armatus (Zetterstedt, 1849)			2021 [1]	Постоянное пребывание
12		Campsicnemus picticornis (Zetterstedt, 1843)			2021 [1]	Постоянное пребывание
13		Dolichopus longicornis Stannius, 1831			2021 [1]	Постоянное пребывание
14		Dolichopus maculipennis Zetterstedt, 1843			2021 [1]	Постоянное пребывание
15		Dolichopus rupestris Haliday, 1833			2021 [1]	Постоянное пребывание
16		Dolichopus socer Loew, 1871			2021 [1]	Постоянное пребывание
17		Hydrophorus alpinus Wahlberg, 1844			2021 [1]	Постоянное пребывание
18		Hydrophorus altivagus Aldrich, 1911			2021 [1]	Постоянное пребывание
19		Hydrophorus brunneifacies Negrobov, 1977			2021 [1]	Постоянное пребывание
20		Hydrophorus signifer Coquillett, 1899			2021 [1]	Постоянное пребывание
21		Peodes yeniseiensis Grichanov, 2012			2021 [1]	Постоянное пребывание
22		Rhaphium glaciale (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 Kaneviro, 1934			2021 [1]	Постоянное пребывание
26		Platycheirus hirtipes Kaneviro, 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		Metasyrphus punctifer (Frey in Kanevro, 1934)			2021 [1]	Постоянное пребывание
39		Metasyrphus lapponicus Zetterstedt, 1838			2021 [1]	Постоянное пребывание
40		Syrphus attenuatus Hine, 1922			2021 [1]	Постоянное пребывание
41		Syrphus ribesii (Linnaeus, 1758)			2021 [1]	Постоянное пребывание
42		Syrphus sexmaculatus (Zetterstedt, 1838)			2021 [1]	Постоянное пребывание
43		Syrphus vitripennis Meigen, 1822			2021 [1]	Постоянное пребывание
44		Parasyrphus nigratarsis (Zetterstedt, 1843)			2021 [1]	Постоянное пребывание
45		Parasyrphus tarsatus (Zetterstedt, 1838)			2021 [1]	Постоянное пребывание
46		Dasysyrphus lenensis Bagatshanova, 1980			2021 [1]	Постоянное пребывание
47		Dasysyrphus nigricornis (Verrall, 1873)			2021 [1]	Постоянное пребывание
48		Sphaerophoria philanthus (Meigen, 1822)			2021 [1]	Постоянное пребывание
49		Neoascia geniculata (Meigen, 1822)			2021 [1]	Постоянное пребывание
50		Neoascia petsamoensis Kanevro, 1934			2021 [1]	Постоянное пребывание
51		Neoascia sphaerophoria Curran, 1925			2021 [1]	Постоянное пребывание
52		Chrysosyrphus nigrum (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		Eristalis sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
69		Xylota ignava (Panzer, 1798)			2021 [1]	Постоянное пребывание
70		Xylota suecica (Ringdahl, 1943)			2021 [1]	Постоянное пребывание
71		Xylota triangularis Zetterstedt, 1838			2021 [1]	Постоянное пребывание
72		Conosyrphus tolli Frey			2024 [1]	Постоянное пребывание
73		Parasyrphus dryadis (Holmgren, 1869)			2024 [1]	Постоянное пребывание
74		Arctosyrphus willingii (Smith, 1912)			2024 [1]	Постоянное пребывание
75		Syrphus sp.			2024 [1]	Постоянное пребывание
Сем. Ephydridae – Береговушки						
76		gen. sp.			2021 [1]	Постоянное пребывание
77		Scatella stagnalis (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		Helina 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 dasypocta (Loew, 1864)			2021 [1]	Постоянное пребывание
93		Pleurochaetella simplicipes (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		Scathophaga mollis (Becker, 1894)			2021 [1]	Постоянное пребывание
97		Scathophaga spurca (Meigen, 1826)			2021 [1]	Постоянное пребывание
98		Scathophaga taeniopa (Rondani, 1867)			2021 [1]	Постоянное пребывание
99		Scathophaga varipes (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 «Медвежьего 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 «Медвежьего 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	Lethenteron camtschaticum (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	Clupea pallasii Valenciennes, 1847			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
2	Длиннорылый сибирский осётр	Acipenser baerii stenorrhynchus A. Nikolsky, 1896	2, И, II	1	Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
3	Сибирский голец	Barbatula toni (Dybowski, 1869)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
4	Сибирская плотва	Rutilus rutilus lacustris (Pallas, 1814)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено

5	Якутский карась	<i>Carassius Carassius jacuticus</i> Kirillov, 1956			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
6	Речной гольян	<i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus, 1758			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
7	Озерный гольян	<i>Phoxinus perenurus</i> (Pallas 1814)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
8	Гольян Чекановского	<i>Rhynchocypris czekanowskii</i> (Dybowski, 1869			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
9	Сибирский чукучан	<i>Catostomus catostomus rostratus</i> (Tilesius, 1814)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
10	Обыкновенная щука	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
11	Малоротая корюшка	<i>Hypomesus olidus drjagini</i> Taranetz, 1935			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
12	Азиатская корюшка	<i>Osmerus dentex</i> Steindachner, 1870			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
13	Дальневосточная мойва.	<i>Mallotus villosus catervarius</i> (Pennant, 1784)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
14	Арктический омуль	<i>Coregonus autumnalis</i> (Pallas, 1776)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
15	Сиг - пыжьян	<i>Coregonus lavaretus pidschian</i> (Gmelin,			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> (Richardson, 1823)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, 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. Черешнев, 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	Гонец Таранца	<i>Salvelinus taranetzi</i> Kaganowsky, 1955			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
35	Девятииглая колюшка	<i>Pungitius pungitius</i> (Linnaeus, 1758)			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007., Кириллов, Черешнев 2006.	Не изучено
36	Трехиглая колюшка	<i>Gasterosteus aculeatus</i> Linnaeus, 1758			Кириллов и др, 2016. Черешнев, Кириллов 2007.,	Не изучено

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

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

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

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	<i>Gavia stellata</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
3	Белоклювая гагара	<i>Gavia adamsii</i>	3, У, III	3	2021 [2]	гнездящийся, пролетный
4	Белошейная гагара	<i>Gavia pacifica</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
5	Серощекая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>			2015 [1]	гнездящийся, пролетный
6	Черная казарка	<i>Branta bernicla nigricans</i>	2, И, II	3	2021 [2]	гнездящийся, пролетный
7	Белолобый гусь	<i>Anser albifrons</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
8	Пискулька	<i>Anser erythropus</i>	2, И, II	3	2021 [2]	гнездящийся, пролетный
9	Тундровый гуменник	<i>Anser fabalis serrirostris</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
10	Белый гусь	<i>Anser caerulescens</i>		3	2021 [2]	гнездящийся, пролетный
11	Малый лебедь	<i>Sygnus bewickii</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
12	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
13	Клоктун	<i>Anas formosa</i>	2, У, III	5	2021 [2]	гнездящийся, пролетный
14	Свиязь	<i>Anas Penelope</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
15	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
16	Морская чернеть	<i>Aythya marila</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
17	Морянка	<i>Clangula hyemalis</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
18	Гага-гребенушка	<i>Somateria spectabilis</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
19	Очковая гага	<i>Somateria fischeri</i>)	3, У, III	3	2021 [2]	гнездящийся, пролетный
20	Сибирская гага	<i>Polysticta stelleri</i>	2, У, III	3	2021 [2]	гнездящийся, пролетный
21	Американская синьга	<i>Melanitta americana [nigra]</i>		3	2021 [2]	гнездящийся, пролетный
22	Горбоносый турпан	<i>Melanitta deglandi</i>			2015 [1]	гнездящийся, пролетный
23	Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i>			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
24	Полевой лушь	<i>Circus cyaneus</i>			2015 [1]	гнездящийся, пролетный
25	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>				гнездящийся, пролетный
26	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	3, У, III	2	2015 [1]	залетный
27	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	5, НО, III	3	2015 [1]	гнездящийся?, пролетный?
28	Кречет	<i>Falco rusticolus</i>	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>Lymnocyrtus 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 жёлтая 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 hornemanni</i> [flammea]			2021 [2]	гнездящийся, пролетный
84	Полярная овсянка	<i>Schoeniclus pallasii</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 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, 2015, №1. С. 49-59.
2. Отчет о научно-исследовательской работе «Комплексное исследование государственного природного заповедника «Медвежий 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	Delphinapterus leucas		4	Отчет ... 2021	Нерегулярные заходы
2	Белый медведь	Ursus maritimus	3, У, I	2	Отчет ... 2022	Пребывание
3	Бурый медведь	Ursus arctos			Отчет ...2022	Регулярные заходы
4	Дикий северный олень	Rangifer tarandus tarandus			Отчет ...2022	Пребывание
5	Кольчатая нерпа	Pusa hispida			2001 (из Боесков Г.Г., Давыдов С.П., 2011)	Пребывание
6	Копытный лемминг	Dicrostonyx torquatus			Отчет ... 2021	Пребывание
7	Морской заяц (Лахтак)	Erignathus barbatus		3	Боесков Г.Г., Давыдов С.П., 2012	Пребывание
8	Морж (лаптевская популяция)	Odobenus rosmarus	3, НД, II	2	Из: Соколов В.Е. и др., 2001	Вероятно, регулярные заходы
9	Нарвал	Monodon monoceros	3, НД, II	2	Из: Красной книги, 2003	Нерегулярные заходы
10	Овцебык	Ovibos moschatus		5	Отчет... 2022	Регулярные заходы
11	Ондатра	Ondatra zibethicus			Отчет ... 2022	Нерегулярные заходы
12	Песец	Vulpes lagopus			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, II, II	6	2001 (из Боескоров Г.Г., Давыдов С.П., 2011)	Вероятно, регулярные заходы
17	Арктическая бурузубка	<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 «Медвежьих островов». ФГБУ «Национальный парк «Ленские столбы» г. Якутск – 2021. 108 с.
2. Отчет «Обследования территории заповедника в летнее время «Медвежьих островов» 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 придание этой территории федерального значения Заповедник «Медвежьих островов» 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 «Медвежьих островов» 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 среды 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	Ursus maritimus	91	-	100	Стабильная
2	Дикий северный олень	Rangifer tarandus	90	-	40	Стабильная
3	Песец	Alopex lagopus	25	-	-	Стабильная
4	Заяц беляк	Lepus timidus	19	-	-	Стабильная
5	Ондатра	Ondatra zibethica	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 характеристике 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 зарегистрированн ых 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	-	-	-
Мшанки	-	-	-
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