

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «РУССКАЯ АРКТИКА»
Кадастровые сведения и сведения государственного мониторинга объектов животного мира за 2012 – 2014 годы

№ п/п	Название вида (русское и латинское)*	Характер пребывания**	Характеристика среды обитания***	Численность или плотность населения			Занесение в Красные книги	
				2012	2013	2014	РФ	Субъекта РФ
ПТИЦЫ AVES								
1.	Краснозобая гагара <i>Gavia stellata</i>	гнездится	тундры	не отмечен	не отмечен	очень редкий	-	-
2.	Белоклювая гагара <i>Gavia adamsii</i>	пролетный	море	не отмечен	очень редкий	не отмечен	3	3
3.	Атлантический глупыш <i>Fulmarus glacialis</i>	гнездится	ПУСТЫНИ И КАМНИ	Немногочисленный	Немногочисленный	Немногочисленный	-	-
4.	Малый лебедь <i>Cygnus bewickii</i>	залетный	Тундры	не отмечен	не отмечен	не отмечен	5	0
5.	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i>	мигрирующий	Тундры	не отмечен	редкий	очень редкий	-	-
6.	Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchos</i>	залетный	тундры	не отмечен	не отмечен	не отмечен	-	-
7.	Гуменник <i>Anser fabalis</i>	мигрирующий	Тундры	не отмечен	не отмечен	не отмечен	-	-
8.	Белошекая казарка <i>Branta leucopsis</i>	присутствует, но статус не ясен	ПУСТЫНИ И КАМНИ	не отмечен	не отмечен	не отмечен	-	-

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «РУССКАЯ АРКТИКА»

Кадастровые сведения и сведения государственного мониторинга объектов животного мира за 2012 – 2014 годы

№ п/п	Название вида (русское и латинское)*	Характер пребывания**	Характеристика среды обитания***	Численность или плотность населения			Занесение в Красные книги	
				2012	2013	2014	РФ	Субъекта РФ
9.	Атлантическая черная казарка <i>Branta bernicla hrota</i>	гнездится	тундры	не отмечен	очень редкий	очень редкий	3	3
10.	Связь <i>Anas penelope</i>	Залетный	тундры	не отмечен	не отмечен	не отмечен	-	-
12.	Морская чернеть <i>Aythya marila</i>	Залетный	тундры	не отмечен	не отмечен	не отмечен	-	-
12.	Гага-гребенушка <i>Somateria spectabilis</i>	мигрирующий	море	не отмечен	не отмечен	не отмечен	-	-
13.	Обыкновенная гага <i>Somateria mollissima</i>	гнездящийся	ПУСТЫНИ И КАМНИ	обычный	обычный	обычный	*	-
14.	Большой крохаль <i>Mergus merganser</i>	мигрирующий	тундры	Очень редкий	Очень редкий	Очень редкий	-	-
15.	Морянка <i>Clangula hyemalis</i>	мигрирующий	Море	не отмечен	не отмечен	Очень редкий	-	-
16.	Мохноногий канюк <i>Buteo lagopus</i>	Мигрирующий	тундры	не отмечен	не отмечен	Не отмечен	-	-
17.	Кречет <i>Falco rusticolus</i>	Залетный	тундры	не отмечен	не отмечен	не отмечен	2	3
18.	Сапсан <i>Falco peregrinus</i>	Залетный	тундры	не отмечен	не отмечен	не отмечен	2	2

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «РУССКАЯ АРКТИКА»
Кадастровые сведения и сведения государственного мониторинга объектов животного мира за 2012 – 2014 годы

№ п/п	Название вида (русское и латинское)*	Характер пребывания**	Характеристика среды обитания***	Численность или плотность населения			Занесение в Красные книги	
				2012	2013	2014	РФ	Субъекта РФ
19.	Тундряная куропатка <i>Lagopus mutus</i>	Гнездящийся ?	тундры	не отмечен	не отмечен	не отмечен	-	-
20.	Галстучник <i>Charadrius hiaticula</i>	Гнездящийся	тундры	не отмечен	очень редкий	не отмечен	-	-
21.	Кулик-сорока <i>Haematopus ostralegus</i>	залетный	ПУСТЫНИ И КАМНИ	не отмечен	не отмечен	не отмечен	-	-
22.	Камнешарка <i>Arenaria interpres</i>	мигрирующий	тундры	не отмечен	не отмечен	не отмечен	-	-
23.	Кулик-воробей <i>Calidris minuta</i>	Гнездящийся	тундры	не отмечен	редко	очень редко	-	-
24.	Песчанка <i>Calidris alba</i>	залетный	ПУСТЫНИ И КАМНИ	не отмечен	очень редко	не отмечен	-	-
25.	Морской песочник <i>Calidris maritima</i>	Гнездящийся	тундры	обычный	обычный	обычный	-	-
26.	Плосконосый плавунчик <i>Phalaropus fulicaria</i>	Залетный	море	не отмечен	не отмечен	очень редко	-	-
27.	Средний кроншнеп <i>Numenius phaeopus</i>	Залетный	тундры	не отмечен	не отмечен	не отмечен	-	-

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «РУССКАЯ АРКТИКА»
Кадастровые сведения и сведения государственного мониторинга объектов животного мира за 2012 – 2014 годы

№ п/п	Название вида (русское и латинское)*	Характер пребывания**	Характеристика среды обитания***	Численность или плотность населения			Занесение в Красные книги	
				2012	2013	2014	РФ	Субъекта РФ
28.	Морская чайка <i>Larus marinus</i>	гнездящийся	ПУСТЫНИ И КАМНИ	не отмечен	Очень редкий	1 пара	-	-
29.	Бургомистр <i>Larus hyperboreus</i>	гнездящийся	ПУСТЫНИ И КАМНИ	обычный	обычный	обычный	-	-
30.	Белая чайка <i>Pagophila eburnea</i>	мигрирующий	ПУСТЫНИ И КАМНИ	не отмечен	очень редкий	не отмечен	3	3
31.	Розовая чайка <i>Rhodostethia rosea</i>	мигрирующий	море	не отмечен	не отмечен	не отмечен	-	-
32.	Моевка <i>Rissa tridactyla</i>	гнездящийся	ПУСТЫНИ И КАМНИ	многочисленный	многочисленный	многочисленный	-	-
33.	Полярная крачка <i>Sterna paradisaea</i>	гнездящийся	ПУСТЫНИ И КАМНИ	немногочисленный	немногочисленный	немногочисленный	-	-
34.	Большой поморник <i>Catharacta skua</i>	гнездящийся	ПУСТЫНИ И КАМНИ	1 пара	1 пара	3 пары	-	-
35.	Средний поморник <i>Stercorarius pomarinus</i>	мигрирующий	море	редкий	Редкий	Очень редкий	-	-
36.	Короткохвостый поморник <i>Stercorarius parasiticus</i>	гнездящийся	тундры	немногочисленный	немногочисленный	немногочисленный	-	-
37.	Длиннохвостый поморник <i>Stercorarius longicaudus</i>	мигрирующий	ПУСТЫНИ И КАМНИ	Не отмечен	редкий	очень редкий	-	-

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «РУССКАЯ АРКТИКА»
Кадастровые сведения и сведения государственного мониторинга объектов животного мира за 2012 – 2014 годы

№ п/п	Название вида (русское и латинское)*	Характер пребывания**	Характеристика среды обитания***	Численность или плотность населения			Занесение в Красные книги	
				2012	2013	2014	РФ	Субъекта РФ
38.	Люрик <i>Alle alle</i>	гнездящийся	ПУСТЫНИ И КАМНИ	многочисленный	многочисленный	многочисленный	-	-
39.	Толстоклювая кайра <i>Uria lomvia</i>	гнездящийся	ПУСТЫНИ И КАМНИ	многочисленный	многочисленный	многочисленный	-	-
40.	Чистик <i>Cerphus grylle mandti</i>	гнездящийся	ПУСТЫНИ И КАМНИ	Немногочисленный	Немногочисленный	Немногочисленный	-	-
41.	Тупик <i>Fratercula arctica</i>	гнездящийся	ПУСТЫНИ И КАМНИ	Редкий	Редкий	редкий	-	-
42.	Белая сова <i>Nyctea scandiaca</i>	мигрирующий	тундры	не отмечен	не отмечен	очень редкий	-	-
43.	Черный стриж <i>Apus apus</i>	залетный	ПУСТЫНИ И КАМНИ	не отмечен	не отмечен	не отмечен	-	-
44.	Желтая трясогузка <i>Motacilla flava</i>	залетный	тундры	не отмечен	не отмечен	очень редкий		
45.	Каменка <i>Oenanthe oenanthe</i>	Залетный	тундры	не отмечен	не отмечен	не отмечен	-	-
46.	Малая мухоловка <i>Ficedula parva</i>	Залетный	тундры	не отмечен	Очень редкий	не отмечен		
47.	Чечетка <i>Acanthis flammea</i>	Мигрирующий	Тундры	не отмечен	не отмечен	не отмечен	-	-
48.	Пуночка <i>Plectrophenax nivalis</i>	гнездящийся	тундры	Обычный	обычный	обычный	-	-

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «РУССКАЯ АРКТИКА»

Кадастровые сведения и сведения государственного мониторинга объектов животного мира за 2012 – 2014 годы

№ п/п	Название вида (русское и латинское)*	Характер пребывания**	Характеристика среды обитания***	Численность или плотность населения			Занесение в Красные книги	
				2012	2013	2014	РФ	Субъекта РФ
49.	Лапландский подорожник <i>Calcarius lapponicus</i>	гнездящийся	ПУСТЫНИ И КАМНИ	очень редкий	очень редкий	очень редкий	-	-
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ MAMMALIA								
1.	Копытный лемминг <i>Dicrostonyx torquatus</i>	оседлый	тундры	очень редкий	очень редкий	обычный	-	-
2.	Песец <i>Alopex lagopus</i>	Оседло-кочевой	тундры	очень редкий	очень редкий	редкий	-	-
3.	Белый медведь <i>Ursus maritimus</i>	Оседло-кочевой	ПУСТЫНИ И КАМНИ, море	обычный	обычный	обычный	4	3
4.	Новоземельский северный олень <i>Rangifer tarandus pearsoni</i>	Оседло-кочевой	тундры	очень редкий	очень редкий	очень редкий	5	4
5.	Атлантический морж <i>Odobenus rosmarus rosmarus</i>	Оседло-кочевой	ПУСТЫНИ И КАМНИ	многочисленный	многочисленный	многочисленный	2	1
6.	Кольчатая нерпа <i>Pusa hispida hispida</i>	оседлый	ПУСТЫНИ И КАМНИ	обычный	обычный	обычный	-	-
7.	Гренландский тюлень <i>Pagophilus groenlandicus</i>	мигрирующий	море	редкий	редкий	редкий	-	-

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «РУССКАЯ АРКТИКА»
Кадастровые сведения и сведения государственного мониторинга объектов животного мира за 2012 – 2014 годы

№ п/п	Название вида (русское и латинское)*	Характер пребывания**	Характеристика среды обитания***	Численность или плотность населения			Занесение в Красные книги	
				2012	2013	2014	РФ	Субъекта РФ
8.	Морской заяц <i>Erignatus barbatus barbatus</i>	оседлый	море	немногочисленный	немногочисленный	немногочисленный	-	-
9.	Малый полосатик <i>Balaenoptera acutorostrata</i>	мигрирующий	море	не отмечен	очень редкий	не отмечен	-	-
10.	Белуха <i>Delphinapterus leucas</i>	мигрирующий	море	редкий	редкий	не отмечен	-	-
11.	Беломордый дельфин <i>Lagenorhynchus albirostris</i>	мигрирующий	море	не отмечен	не отмечен	не отмечен	3	4

Примечание

Новоземельский северный олень *Rangifer tarandus pearsoni* – эндемичный аборигенный подвид, внесенный в Красную книгу РФ

Заместитель директора

по научной работе

01.09.2015

М.В.Гаврило

* - по возможности в перечень включаются кроме позвоночных животных, также и беспозвоночные животные.

** - гнездящийся, пролетный, зимующий (для птиц), оседлый, оседло-кочевой (для амфибий, рептилий, птиц, млекопитающих)

*** - например, леса, молодняки и кустарники, болота, сельскохозяйственный водоемы, внутренние водоемы и т.д. (см. пункт 7 приказа Минприроды России от 06.09.2010 № 344 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных»)

**** - численность - общее число объектов животного мира конкретного вида на территории ООПТ (единица измерения – в особях, для гнездящихся птиц – в парах или токующих самцах; в каждом случае нужно указывать используемую единицу измерения для видов); плотность населения – число особей (для птиц в гнездовой период – гнездящихся пар) на единицу площади (например, на 1 кв. км, на 10 кв. км); встречаемость (очень редкий, редкий, немногочисленный, обычный, многочисленный).