

**1. Сведения о Перечне зарегистрированных на ООПТ Национальный парк «Черский» им. А.В. Андреева
объектов животного мира (2023 г.)**

№ п/п	№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации (Приказ Минприроды России от 24.03.2020 № 162)	Красная книга Магаданской области (Постановление Правительства Магаданской обл. от 03.06.2019 г. № 399-пп)	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))
1	2	3	4	5	6	7	8
БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ							
Кольчатые черви – <i>нет данных</i>							
Немертины – <i>нет данных</i>							
Мшанки – <i>нет данных</i>							
Плеченогие – <i>нет данных</i>							
Моллюски – <i>нет данных</i>							
Ракообразные – <i>нет данных</i>							
Паукообразные – <i>нет данных</i>							
Насекомые							
1	1		<i>Zalutschia fucara</i> Sæther			2020*	
2	2		<i>Tanytarsus heliomesonyctios</i> Langton			2020*	
3	3		<i>Cinygmula putoranica</i> Kluge, 1980			2023**	

4	4		<i>Cinygmula unicolorata</i> Tshernova, 1979			2023**	
5	5		<i>Rhithrogena sibirica</i> Brodsky, 1930			2023**	
6	6		<i>Ameletus camtchaticus</i> Ulmer, 1927			2023**	
7	7		<i>Paraleptophlebia falcula</i> Traver 1934			2023**	
8	8		<i>Leptophlebia strandii</i> Eaton, 1901			2023**	
9	9		<i>Ephemerella aurivilli</i> Bengtsson, 1908			2023**	
10	10		<i>Drunella triacantha</i> Tshernova, 1949			2023**	
11	11		<i>Nemoura arctica</i> Esben- Petersen, 1910			2023**	
12	12		<i>Podmosta weberi</i> (Ricker, 1952)			2023**	
13	13		<i>Alloperla rostellata</i> (Klapálek, 1923)			2023**	
14	14		<i>Suwallia kerzhneri</i> Zhiltzova & Zwick, 1971			2023**	
15	15		<i>Plumiperla diversa</i> (Frison, 1935)			2023**	
16	16		<i>Haploperla lepnevae</i> Zhiltzova et Zwick, 1971			2023**	
17	17		<i>Arcynopteryx polaris</i> Klapálek, 1912			2023**	
18	18		<i>Diura nanseni</i> (Kempny, 1900)			2023**	
19	19		<i>Mesocapnia silvatica</i> Raušer, 1968			2023**	
20	20		<i>Mesocapnia variabilis</i> (Klapálek, 1920)			2023**	
21	21		<i>Asynarchus iteratus</i> MacLachlan, 1880			2023**	

22	22		<i>Apatania stigmatella</i> (Zetterstedt, 1840)			2023**	
23	23		<i>Ablabesmyia (Ablabesmyia)</i> <i>phatta</i> Egger, 1863			2023**	
24	24		<i>Zalutschia trigonacies</i> Saether, 1976			2023**	
25	25		<i>Corynoneura edwardsi</i> Brundin 1949			2023**	
26	26		<i>Linnophyes asquamatus</i> Saether, 1975			2023**	
27	27		<i>Linnophyes pumilio</i> Holmgren, 1869			2023**	
28	28		<i>Parakiefferiella scandica</i> Brundin, 1956			2023**	
29	29		<i>Bryophaenocladus akiensis</i> (Sasa, Shimomura & Matsuo, 1991)			2023**	
30	30		<i>Smittia aterrima</i> (Meigen, 1818)			2023**	
31	31		<i>Trichotanypus arctoalpinus</i> Makarchenko, 1983			2023**	
ПОЗВОНОЧНЫЕ							
Круглоротые – <i>нет данных</i>							
РЫБЫ							
32	1	Сибирский усатый голец	<i>Barbatula toni</i> (Dybowski, 1869)			2020*	постоянное пребывание
33	2	Пестроногий подкаменщик***	<i>Cottus poecilopus</i> Heckel, 1837			2020*	постоянное пребывание
Земноводные – <i>нет данных</i>							
Пресмыкающиеся – отсутствуют							
Птицы							
34	1	Сибирский таёжный гуменник	<i>Anser fabalis middendorffii</i> (Latham, 1787)	1	1	2023**	гнездящийся, обитает в кластерах Омулёвский 1 и 2
35	2	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	2020*	гнездящийся, кластер «Озеро Джека Лондона»: наблюдения в конце 1970-

							х – начале 1980-х годов
36	3	Луток	<i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758)		1	2020*	пролёт
37	4	Клоктун	<i>Anas formosa</i> (Georgi, 1775)	1	1	2020*	гнездящийся, обитает в кластерах Омулёвский 1 и 2
38	5	Серощёкая поганка	<i>Podiceps griseigena</i> (Boddaert, 1783)			2023*	гнездящийся
39	6	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)		1	2023**	летующий, возможно гнездование или линька
40	7	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	2023**	вид встречен в гнездовой обстановке в кластерах Омулёвский 1 и 2
41	8	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)			2023**	вид встречен в гнездовой обстановке
42	9	Камчатский тетеревятник	<i>Accipiter gentilis albidus</i> (Menzbier, 1882)	1	1	2023**	вид встречен в гнездовой обстановке в кластерах Омулёвский 1 и 2. В КК Магаданской области (2019) включен на уровне вида <i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758).
43	10	Пустельга обыкновенная	<i>Falco tinnunculus</i> (Linnaeus, 1758)		1	2023**	вид встречен в гнездовой обстановке
44	11	Дербник	<i>Falco columbarius</i> (Linnaeus, 1758)			2023**	вид встречен в гнездовой обстановке
45	12	Кречет	<i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	2023**	вид встречен в гнездовой обстановке, в кластерах Омулёвский 1 и 2
46	13	Сапсан	<i>Falco peregrinus hartei</i> Buturlin, 1907	1	1	2023**	вид встречен в гнездовой обстановке, в кластерах Омулёвский 1 и 2
47	14	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i> (Linnaeus, 1758)			2023**	гнездящийся
48	15	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)			2023**	гнездящийся
49	16	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)			2023**	однократная регистрация пролётных особей
50	17	Длиннопалый песочник	<i>Calidris subminuta</i> (Middendorf, 1853)		1	2023**	гнездящийся
51	18	Белохвостый песочник	<i>Calidris temmincki</i> (Leisler, 1812)			2023**	однократная регистрация пролётных особей

52	19	Обыкновенная кукушка	<i>Cuculus canorus</i> (Linnaeus, 1758)			2023**	гнездящийся
53	20	Трехпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758)			2023**	гнездящийся
54	21	Белопоясный стриж	<i>Apus pacificus</i> (Latham, 1802)			2023**	вид встречен в гнездовой обстановке
55	22	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i> (Linnaeus, 1758)			2023**	вид встречен в гнездовой обстановке
56	23	Пятнистый конёк	<i>Anthus hodgsoni</i> (Richmond, 1907)			2023**	гнездящийся
57	24	Гольцовый конёк	<i>Anthus rubescens</i> (Tunstall, 1771)			2023**	пролётный
58	25	Зеленоголовая трясогузка	<i>Motacilla taivana</i> (Swinhoe, 1863)			2023**	вид встречен в гнездовой обстановке
59	26	Берингийская (жёлтая) трясогузка	<i>Motacilla tschutschensis</i> (Gmelin, 1789)			2023**	вид встречен в гнездовой обстановке
60	27	Трясогузка горная	<i>Motacilla cinerea</i> (Tunstall, 1771)			2023**	вид встречен в гнездовой обстановке
61	28	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i> (Linnaeus, 1758)			2023**	вид встречен в гнездовой обстановке
62	29	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i> (Linnaeus, 1758)			2023**	вид встречен в гнездовой обстановке
63	30	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)			2023**	гнездящийся
64	31	Ворон	<i>Corvus corax</i> (Linnaeus, 1758)			2023**	гнездящийся, обычен в кластерах Омүлөвский 1 и 2
65	32	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)			2023**	однократная регистрация пролётных особей
66	33	Сибирский жулан	<i>Lanius cristatus</i> (Linnaeus, 1758)			2023**	гнездящийся
67	34	Бурый дрозд	<i>Turdus eunomus [naumanni]</i> (Temminck, 1831)			2023**	гнездящийся
68	35	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i> (Linnaeus, 1758)			2023**	гнездящийся
69	36	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)			2023**	однократная регистрация пролётных особей, обычна в кластере Озеро

							Джека Лондона
70	37	Восточный черноголовый чекан	<i>Saxicola stejnegeri</i> (Parrot, 1908)			2023**	гнездящийся
71	38	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i> (Pallas, 1773)			2023**	гнездящийся
72	39	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall, 1837)			2023**	вид встречен в гнездовой обстановке
73	40	Пеночка-зарничка	<i>Phylloscopus inornatus</i> (Blyth, 1842)			2023**	вид встречен в гнездовой обстановке
74	41	Бурая пеночка	<i>Phylloscopus fuscatus</i> (Blyth, 1842)			2023**	вид встречен в гнездовой обстановке
75	42	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i> (Blasius, 1858)			2023**	вид встречен в гнездовой обстановке
76	43	Пухляк	<i>Parus montanus</i> Conrad von Baldenstein, 1827			2023**	вид встречен в гнездовой обстановке
77	44	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i> Boddaert, 1783			2023**	вид встречен в гнездовой обстановке
78	45	Якутский поползень	<i>Sitta arctica [europaea]</i> Buturlin, 1907			2023**	оседлый
79	46	Юрок	<i>Fringilla montifringilla</i> (Linnaeus, 1758)			2023**	гнездящийся
80	47	Сибирский горный вьюрок	<i>Leucosticte arctoa</i> (Pallas, 1811)			2023**	гнездящийся
81	48	Чечетка	<i>Acanthis flammea</i> (Linnaeus, 1758)			2023**	вид встречен в гнездовой обстановке
82	49	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)			2023**	вид встречен в гнездовой обстановке, обычна в кластерах Омүлөвский 1 и 2
83	50	Сибирская чечевица	<i>Carpodacus roseus</i> (Pallas, 1776)		1	2023**	гнездящийся
84	51	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i> (Pallas, 1776)			2023**	гнездящийся
85	52	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i> (Linnaeus, 1758)			2020*	гнездящийся
86	53	Большой песочник	<i>Calidris tenuirostris</i> (Horsfield, 1821)	1	1	2020*	гнездящийся; обитает в кластерах Омүлөвский 1 и 2; «Озеро Джека

							Лондона»
87	54	Монгольский зуек	<i>Charadrius mongolus</i> (Pallas, 1776)			2020*	вид встречен в гнездовой обстановке
88	55	Альпийская завирушка	<i>Prunella collaris</i> (Scopoli, 1769)		1	2020*	вид встречен в гнездовой обстановке
89	56	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i> (Forster, 1772)		1	2020*	вид встречен в гнездовой обстановке
90	57	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i> (Gould, 1845)			2020*	вид встречен в гнездовой обстановке
91	58	Восточная малая мухоловка	<i>Ficedula (parva) albicilla</i> (Pallas, 1811)			2020*	вид встречен в гнездовой обстановке
92	59	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)			2020*	вид встречен в гнездовой обстановке
93	60	Соловей-красношейка	<i>Luscinia calliope</i> (Pallas, 1776)			2020*	вид встречен в гнездовой обстановке
94	61	Щур	<i>Pinicola enucleator</i> (Linnaeus, 1758)			2020*	вид встречен в гнездовой обстановке
Млекопитающие							
95	1	Черношапочный сурок	<i>Marmota camtschatica</i> (Pallas, 1811)		1	2020*	постоянное пребывание
96	2	Кабарга	<i>Moschus moschiferus</i> (Linnaeus, 1758)		1	2020*	возможно обитание в кластерах Омүлөвский 1 и 2
97	3	Обыкновенная рысь	<i>Lynx lynx</i> (Linnaeus, 1758)		1	2020*	возможно обитание в кластерах Омүлөвский 1 и 2
98	4	Берингийский суслик	<i>Urocitellus parryi</i> (Richardson, 1825)			2020*	постоянное пребывание
99	5	Красная полёвка	<i>Clethrionomys rutilus</i> Pallas, 1780			2020*	постоянное пребывание
100	6	Красно-серая полёвка	<i>Clethrionomys rufocanus</i> Sundevall, 1846			2020*	постоянное пребывание
101	7	Крошечная бурозубка	<i>Sorex minutissimus</i> Zimmermann, 1780		1	2020*	обитает на оз. Джека Лондона, может встречаться в кластерах Омүлөвский 1 и 2
102	8	Тундровая бурозубка	<i>Sorex tundrensis</i> Merriam, 1900		1	2020*	постоянное пребывание

103	9	Лесной лемминг	<i>Myopus schisticolor</i> Liljeborg, 1844			2020*	постоянное пребывание
104	10	Средняя бурозубка	<i>Sorex caecutiens</i> Laxmann, 1788			2020*	постоянное пребывание
105	11	Лемминговидная полевка	<i>Alticola lemminus</i> Miller, 1898			2020*	постоянное пребывание
106	12	Северная пищуха	<i>Ochotona hyperborea</i> Pallas, 1811			2020*	постоянное пребывание
107	13	Бурая бурозубка	<i>Sorex roboratus</i> Hollister, 1913		1	2020*	может встречаться в кластерах Омулёвский 1 и 2
108	14	Северосибирская полевка	<i>Microtus hyperboreus</i> Vinogradov 1934		1	2020*	может встречаться в кластерах Омулёвский 1 и 2
ИТОГО объектов животного мира						108	

* – 2020 г. – это год написания «Материалов комплексного экологического обследования участков территории, обосновывающего придание ей статуса особо охраняемой природной территории федерального значения «Национальный парк «Черский» им. А.В. Андреева» ИБПС ДВО РАН, точный год обнаружения соответствующих видов не указывается

** – данные согласно «Научному отчёту ИБПС ДВО РАН по НП «Черский» им. А.В. Андреева за 2023 г.

*** – Промысловой ценности не имеет, но весь род есть в списке видов, в отношении которых осуществляется промышленное рыболовство