

**1. Сведения о Перечне зарегистрированных на ООПТ «Государственный природный заповедник «Магаданский»  
объектов животного мира (2023 г.)**

ООПТ «Государственный природный заповедник «Магаданский»

№ 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
<b>БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ</b>							
Кольчатые черви – <i>нет данных</i>							
Немертины – <i>нет данных</i>							
<b>Мшанки</b>							
1	1	–	<i>Alcyonidium mytili</i> Dalyell, 1847			2013	постоянное пребывание
2	2	–	<i>Electra asiatica</i> Grischenko, Dick et Mawatari, 2007			2013	постоянное пребывание
3	3	–	<i>Cauloramphus magnus</i> Dick et Ross, 1988			2013	постоянное пребывание
4	4	–	<i>Cauloramphus multispinosus</i> Grischenko, Dick et Mawatari, 2007			2013	постоянное пребывание
5	5	–	<i>Septentriopora nigrans</i> (Hincks, 1882)			2013	постоянное пребывание

1	2	3	4	5	6	7	8
6	6	–	<i>Celleporella reflexa</i> Dick et Ross, 1988			2013	постоянное пребывание
7	7	–	<i>Porella alba</i> Nordgaard, 1906			2013	постоянное пребывание
8	8	–	<i>Rhamphostomella bilaminata</i> (Hincks, 1877)			2013	постоянное пребывание
9	9	–	<i>Stomachetosella producta</i> (Packard, 1863)			2013	постоянное пребывание
10	10	–	<i>Cryptosula zavjalovensis</i> Kubanin, 1976			2013	постоянное пребывание
Плеченогие – нет данных							
Моллюски							
11	1	Ушковый прудовик	<i>Radix auricularia</i> (Linnaeus, 1758)			2022	постоянное пребывание
12	2	Прудовик псилия	<i>Radix (Limnaea) psilia psilia</i> (Bourguignat, 1862)			2001	постоянное пребывание
13	3	Прудовик Шелехова	<i>Radix (Limnaea) schelekhovi</i> Kruglov et Starobogatov, 1989			2001	постоянное пребывание
14	4	–	<i>Kolhymammnicola kolhymensis</i> (Starobogatov & Streletzkaja, 1967)			2022	постоянное пребывание
15	5	–	<i>Boreoelona contortrix</i> (Lindholm, 1909)			2022	постоянное пребывание
16	6	–	<i>Boreoelona ehrmanni</i> Prozorova & Starobogatov, 1991			2022	постоянное пребывание
17	7	–	<i>Boreoelona ussuriensis</i> (Büttner & Ehrmann, 1927)			2022	постоянное пребывание
18	8	–	<i>Valvata brevicula</i> Kozhov, 1936			2022	постоянное пребывание
19	9	–	<i>Valvata confusa</i> Westerlund, 1897			2022	постоянное пребывание
20	10	–	<i>Valvata frigida</i> Westerlund, 1873			2022	постоянное пребывание
21	11	–	<i>Valvata helicoidea</i> Dall, 1905			2022	постоянное пребывание

1	2	3	4	5	6	7	8
22	12	–	<i>Valvata</i> cf. <i>sorensis</i> W. Dybowski, 1886			2022	постоянное пребывание
23	13	–	<i>Ampullaceana lagotis</i> (Schrank, 1803)			2022	постоянное пребывание
24	14	–	<i>Kamtschaticana kamtschatica</i> (Middendorff, 1850)			2022	постоянное пребывание
25	15	–	<i>Gyraulus acronicus</i> (J. B. Férussac, 1807)			2022	постоянное пребывание
26	16	–	<i>Gyraulus centrifugus</i> (Westerlund, 1897)			2022	постоянное пребывание
27	17	–	<i>Gyraulus stromi</i> (Westerlund, 1881)			2022	постоянное пребывание
28	18	–	<i>Helicorbis kozhovi</i> Starobogatov & Streletzkaia, 1967			2022	постоянное пребывание
29	19	Берингиана берингийская = Беззубка берингийская	<i>Beringiana beringiana</i> (Middendorff, 1851)		1*	2022	постоянное пребывание
30	20	Нуклеоциклас сияющий	<i>Nucleocyclus radiatum</i> (Clessin in Westerlund, 1877)			2001	постоянное пребывание
31	21	–	<i>Sphaerium nitidum</i> Clessin, 1876			2022	постоянное пребывание
32	22	–	<i>Musculium</i> cf. <i>kashmirensis</i> (Prashad, 1937)			2022	постоянное пребывание
33	23	–	<i>Pisidium dilatatum</i> Westerlund, 1897			2022	постоянное пребывание
34	24	–	<i>Euglesa casertana</i> (Poli, 1791)			2022	постоянное пребывание
35	25	–	<i>Euglesa lilljeborgii</i> (Clessin in Esmark & Hoyer, 1886)			2022	постоянное пребывание
36	26	–	<i>Euglesa milium</i> (Held, 1836)			2022	постоянное пребывание
37	27	–	<i>Euglesa nitida</i> (Jenyns, 1832)			2022	постоянное пребывание
38	28	–	<i>Euglesa obtusalis</i> (Lamarek, 1818)			2022	постоянное пребывание
39	29	–	<i>Euglesa parvula</i> (Westerlund, 1873)			2022	постоянное пребывание

1	2	3	4	5	6	7	8
40	30	–	<i>Euglesa subtruncata</i> (Malm, 1855)			2022	постоянное пребывание
41	31		<i>Testudinalia testudinalis</i> (Müller, O. F. 1776) syn. <i>Testudinalia scutum</i>			2023	постоянное пребывание
42	32	Маргарита блестящая	<i>Margarites helycinus</i> (Phipps, 1774)			2023	постоянное пребывание
43	33	Литорина ситкана	<i>Littorina (Neritrema) cf. sitkana</i> Philippi, 1846			2023	постоянное пребывание
44	34	Литорина грубая	<i>Littorina (L.) squalida</i> Broderip et Sowerby, 1829			2023	постоянное пребывание
ПРИМЕЧАНИЯ: * два других вида этого рода, занесенные в Красную Книгу Магаданской области (2019) – <b>Берингиана юконская</b> <i>Beringiana youkonensis</i> (Lea, 1867) и <b>Берингиана камчатская</b> <i>Beringiana kamchatica</i> Bogatov et Starobogatov, 2001, – по данным новейшей интегративной ревизии являются младшими синонимами <i>B. beringiana</i> (Bolotov et al., 2020)							
Ракообразные							
		Сем. Водяные ослики	Сем. Asellidae				
45	1	Гаммарус Вилькитского	<i>Gammarus (Lagunogammarm) wilkitzkii</i> (Birula, 1897)			2023	постоянное пребывание
46	2	Идотея охотская	<i>Idotea ochotensis</i> Brandt, 1857			2023	постоянное пребывание
47	3	Рак-отшельник Миддендорфа	<i>Pagurus middendorffi</i> Brandt, 1851			2023	постоянное пребывание
Паукообразные							
48	1	–	<i>Arctobius agelenoides</i> (Emerton, 1919)				
49	2	–	<i>Aculepeira packardi</i> (Thorell, 1875)				
50	3	–	<i>Araneus alsine</i> (Walckenaer, 1802)				
51	4	Крестовик мраморный	<i>Araneus marmoreus</i> Clerck, 1757				
52	5	–	<i>Araneus Yukon</i> Leva, 1971				
53	6	–	<i>Araniella displicata</i> (Hentz, 1847)				

1	2	3	4	5	6	7	8
54	7	–	<i>Hypsosinga albovittata</i> (Westring, 1851)				
55	8	Роговой крестовик	<i>Larinioides cornutus</i> (Clerck, 1757)				
56	9	Крестовик окаймленный	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1757)				
57	10	–	<i>Clubiona kulczynskii</i> Lessert, 1905				
58	11	–	<i>Dictyna uncinata</i> Thorell, 1856				
59	12	–	<i>Gnaphosa microps</i> Holm, 1939				
60	13	–	<i>Haplodrassus signifier</i> (C.L.Koch, 1839)				
61	14	–	<i>Haplodrassus soerenseni</i> (Strand, 1900)				
62	15	–	<i>Hahnia corticicola</i> (Bösenberg et Strand, 1906)				
63	16	–	<i>Allomengea scopigera</i> (Grube, 1859)				
64	17	–	<i>Agniphantes expunctus</i> (O.P.-Cambridge, 1875)				
65	18	–	<i>Bathyphantes eumenis</i> (L. Koch, 1879)				
66	19	–	<i>Bathyphantes reprobus</i> (Kulczyński, 1916)				
67	20	–	<i>Bathyphantes setiger</i> F.O.P.-Cambridge, 1894				
68	21	–	<i>Erigonidium graminicola</i> (Sundevall, 1830)				
69	22	–	<i>Estrandia grandaeva</i> (Keyserling, 1886)				
70	23	–	<i>Gnathonarium taczanowskii</i> (O.P.-Cambridge, 1873)				
71	24	–	<i>Helophora insignia</i> (Blackwall, 1841)				

1	2	3	4	5	6	7	8
72	25	–	<i>Hypselistes jacksoni</i> (O.P.-Camabridge, 1902)				
73	26	–	<i>Kaestneria anceps</i> Kulczyński, 1885				
74	27	–	<i>Microlinyphia pusilla</i> (Sundevall, 1830)				
75	28	–	<i>Minyrioloides affine</i> Schenkel, 1930				
76	29	–	<i>Mughiphantes taczanowskii</i> (O.P.-Camabridge, 1873)				
77	30	–	<i>Obscuriphantes pseudoobscurus</i> (Marusik, Hippa et Koponen, 1996)				
78	31	–	<i>Tmeticus tolli</i> Kulczyński, 1908				
79	32	–	<i>Alopecosa aculeata</i> (Clerck, 1757)				
80	33	–	<i>Alopecosa borea</i> Kulczyński, 1908				
81	34	–	<i>Pardosa adustella</i> Roewe, 1951				
82	35	–	<i>Pardosa atrata</i> (Thorell, 1873)				
83	36	–	<i>Pardosa jeniseica</i> Eskov et Marusik, 1995				
84	37	–	<i>Pardosa tesquorum</i> (Odenvall, 1901)				
85	38	–	<i>Pardosa lapponica</i> (wunderlichi) (Thorell, 1872)				
86	39	–	<i>Pardosa lyrata</i> (Odenvall, 1901)				
87	40	–	<i>Pardosa nordicolens</i> Chamberlin et Ivie, 1947				
88	41	–	<i>Pardosa palustris</i> (Linnaeus, 1758)				

1	2	3	4	5	6	7	8
89	42	–	<i>Pardosa schenkeli</i> Lessert, 1904				
90	43	–	<i>Pardosa sodalis</i> Holm, 1970				
91	44	–	<i>Philodromus alascensis</i> Keyserling, 1884				
92	45	–	<i>Philodromus cespitum</i> (Walckenaer, 1802)				
93	46	–	<i>Tibellus maritimus</i> (Menge, 1875)				
94	47	–	<i>Evracha arcuata</i> (Clerck, 1757)				
95	48	–	<i>Heliophanus camtschadalicus</i> Kulczyński, 1885				
96	49	–	<i>Tetragnatha dearmata</i> Thorell, 1873				
97	50	–	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)				
98	51	–	<i>Robertus lividus</i> (Blackwall, 1836)				
99	52	–	<i>Theridion pictum</i> (Walckenaer 1802)				
100	53	–	<i>Xysticus britcheri</i> Gertsch, 1934				
101	54	–	<i>Xysticus emertoni</i> Keyserling, 1880				
102	55	–	<i>Xysticus vachoni</i> Schenkel, 1963				

№ п/п	№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации (Приказ Минприроды России от 24.03.2020 № 162)	Красная книга Магаданской области (2019 г.)	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
<b>Насекомые</b>							
103	1		<i>Ameletus camtchaticus</i> Ulmer, 1923				
104	2		<i>Ameletus inopinatus</i> Eaton, 1887				
105	3		<i>Ameletus labiatus</i> Sinitshenkova, 1977				
106	4		<i>Ameletus cedrensis</i> Sinitshenkova, 1977				
107	5		<i>Seratella thymalli</i> (Tshernova, 1952)				
108	6		<i>Ameletus montanus</i> Imanishi, 1930				
109	7		<i>Parameletus chelifer</i> Bengtsson, 1908				
110	8		<i>Siphonurus lacustris</i> (Bengtsson, 1870)				
111	9		<i>Baetis (Acentrella) sibiricus</i> (Kazlauskas, 1963)				



1	2	3	4	5	6	7	8
112	10		<i>Baetis (Baetis) bicaudatus</i> Dodds, 1923				
113	11		<i>Baetis (Baetis) fuscatus</i> (Linnaeus, 1761)				
114	12		<i>Baetis (Baetis)</i> <i>pseudothermicus</i> Kluge, 1983				
115	13		<i>Baetis (Baetis) vernus</i> Curtis, 1834				
116	14		<i>Cinygma lyriformis</i> (McDunnough, 1924)				
117	15		<i>Ecdyonurus (Afghanurus)</i> <i>jornensis</i> Bengtsson, 1909				
118	16		<i>Ecdyonurus inversus</i> Kluge, 1980				
119	17		<i>Epeorus (Iron) maculatus</i> (Tshernova, 1980)				
120	18		<i>Heptagenia (Heptagenia)</i> <i>sulphurea</i> Muller, 1776				
121	19		<i>Rhithrogena (Cinygmula) cava</i> (Ulmer, 1927)				
122	20		<i>Rhithrogena (Cinygmula)</i> <i>hirasana</i> (Imanishi, 1935)				
123	21		<i>Rhithrogena (Cinygmula)</i> <i>putoranica</i> (Kluge, 1980)				
124	22		<i>Rhithrogena (Rhithrogena)</i> <i>sibirica</i> Brodsky, 1930				
125	23		<i>Leptophlebia chocolata</i> (Imanishi, 1937)				
126	24		<i>Metretopus borealis</i> Eaton, 1871				
127	25		<i>Caenis horaria</i> (Linnaeus, 1758)				

1	2	3	4	5	6	7	8
128	26		<i>Caenis af. Maculata</i> (Tshernova, 1952)				
129	27		<i>Ephemerella (Drunella)</i> <i>triacantha</i> Tshernova, 1949				
130	28		<i>Ephemerella (Drunella)</i> <i>aurivillii</i> Bengtsson, 1908				
131	29		<i>Ephemerella (Ephemerella)</i> <i>mucronata</i> (Bengtsson, 1909)				
132	30		<i>Lestes sponsa</i> (Hansemann, 1823)				
133	31	Лютка-дриада	<i>Lestes dryas</i> Kirby, 1890				
134	32	Коромысло голубое/Коромысло ситниковое/Камышовое коромысло	<i>Aeschna juncea</i> Linnaeus, 1758				
135	33		<i>Coenagrion glaciale</i> (Selys, 1872)				
136	34		<i>Coenagrion vernale</i> (Hagen, 1839)				
137	35		<i>Enallagma antiquum</i> (Bartenef, 1956)				
138	36	Стрелка весенняя/Стрелка полулунная/Стрелка серповидная	<i>Coenagrion lunulatum</i> Charpentier, 1840				
139	37		<i>Aeshna septentrionalis</i> Burmeister, 1839				
140	38	Коромысло зубчатое	<i>Aeschna crenata</i> Hagen, 1856				
141	39		<i>Somatochlora arctica</i> Zetterstedt, 1840				
142	40		<i>Somatochlora sahlbergi</i> Trybom, 1889				
143	41	Стрекоза-белонос	<i>Leucorrhinia intermedia</i> Bartenef, 1912				

1	2	3	4	5	6	7	8
144	42	Стрекоза желтая	<i>Sympetrum flaveolum flaveolum</i> (Linnaeus, 1775)				
145	43		<i>Arcynopteryx polaris</i> Klapálek, 1912				
146	44		<i>Arcynopteryx amurensis</i> Zhiltzova et Levanidova, 1978				
147	45		<i>Arcynopteryx compacta</i> McLachlan, 1892				
148	46		<i>Diura bicaudata</i> (Linnaeus, 1758)				
149	47		<i>Diura majuscula</i> (Klapálek, 1912)				
150	48		<i>Isoperla eximia</i> Zapekina-Dulkeit, 1975				
151	49		<i>Isoperla obscura</i> Zetterstedt, 1840				
152	50		<i>Megarcys ochracea</i> Klapálek, 1912				
153	51		<i>Skwala pusilla</i> (Klapálek, 1912)				
154	52		<i>Alloperla deminuta</i> Zapekina-Dulkeit, 1970				
155	53		<i>Alloperla mediata</i> (Navás, 1925)				
156	54		<i>Alloperla rostellata</i> (Klapálek, 1923)				
157	55		<i>Haploperla lepnevae</i> Zhiltzova et Zwick, 1971				
158	56		<i>Paraperla lepnevae</i> Zhiltzova, 1978				
159	57		<i>Suwallia kerzhneri</i> Zhiltzova et Zwick, 1971				
160	58		<i>Suwallia talajensis</i> Zhiltzova, 1976				

1	2	3	4	5	6	7	8
161	59		<i>Suwallia teleckojensis</i> (Šámal, 1939)				
162	60		<i>Utaperla orientalis</i> Nelson et Hanson, 1969				
163	61		<i>Taenionema japonicum</i> (Okamoto, 1922)				
164	62		<i>Amphinemura standfussi</i> Ris, 1902				
165	63		<i>Nemoura arctica</i> Esben-Petersen, 1910				
166	64		<i>Podmosta weberi</i> Ricker, 1952				
167	65		<i>Zapada quadribranchiata</i> Zhiltzova, 1977				
168	66		<i>Capnia nigra</i> (Pictet, 1833)				
169	67		<i>Capnia pygmaea</i> Zetterstedt, 1840				
170	68		<i>Eucapnopsis brevicauda</i> (Claassen, 1924)				
171	69		<i>Isocapnia arcuata</i> Zhiltzova, 1975				
172	70		<i>Isocapnia guentheri</i> (Joost, 1970)				
173	71		<i>Isocapnia kudia</i> Ricker, 1959				
174	72		<i>Isocapnia orientalis</i> Zhiltzova, 1975				
175	73		<i>Mesocapnia variabilis</i> Klapálek, 1920				
176	74		<i>Perlomyia gracilis</i> Kawai, 1967				
177	75		<i>Boreotettix ribauti</i> Emeljanov, 1966				

1	2	3	4	5	6	7	8
178	76		<i>Colladonus torneellus</i> (Zetterstedt, 1828)				
179	77		<i>Doliotettix lunulatus</i> (Zetterstedt, 1840)				
180	78		<i>Deltocephalus pulicaris</i> (Fallén, 1806)				
181	79		<i>Errastunus ocellaris</i> (Fallén, 1806)				
182	80		<i>Jassargus alpinus</i> (Then, 1896)				
183	81		<i>Macustus grisescens</i> (Zetterstedt, 1828)				
184	82		<i>Speudotettix minor</i> Emeljanov, 1962				
185	83		<i>Thamnotettix confinis</i> (Zetterstedt, 1828)				
186	84		<i>Neophilaenus sachalinensis</i> (Matsumura, 1915)				
187	85		<i>Achorotile (Laccoscyta)</i> <i>trabnsbaicalica</i> Kusnezov, 1929				
188	86		<i>Pentastiridius kaszabianus</i> Dlabola, 1970				
189	87		<i>Adelges laricis</i> Vallot, 1836			2019	
190	88		<i>Pineus strobi</i> (Hartig, 1839)			2019	
191	89		<i>Pemphigus mongolicus</i> Holman et Szelegiewicz, 1974			2019	
192	90		<i>Thecabius affinis</i> (Kaltenbach, 1843)			2019	
193	91		<i>Cinara cuneomaculata</i> (del Guercio, 1909)			2019	
194	92		<i>Cinara mongolica</i> Szelegiewicz et Holman, 1980			2019	

1	2	3	4	5	6	7	8
195	93		<i>Betacallis alnicolens</i> Matsumura, 1919			2019	
196	94		<i>Betulaphis quadrituberculata</i> (Kaltenbach, 1843)			2019	
197	95		<i>Calaphis flava</i> (Mordvilko, 1928)			2019	
198	96		<i>Euceraphis betulijaponicae</i> (Matsumura, 1919)			2019	
199	97		<i>Neobetulaphis alba</i> Higuchi, 1972			2019	
200	98		<i>Saltusaphis scirpus</i> Theobald, 1915			2019	
201	99		<i>Chaitophorus horii</i> Takahashi, 1939			2019	
202	100		<i>Acyrtosiphum pisum</i> (Harris, 1776)			2019	
203	101		<i>Amphorophora agathonica</i> Hottes, 1950			2019	
204	102		<i>Aphis (Bursaphis) varians</i> Patch, 1914			2019	
205	103		<i>Aphis astragali</i> Ossiannilsson, 1959			2019	
206	104		<i>Aphis comari</i> Prior et Stroyan, 1977			2019	
207	105		<i>Aphis farinosa</i> J.F.Gmelin, 1790			2019	
208	106		<i>Aphis galiiscabri</i> Schrank, 1801			2019	
209	107		<i>Aphis pollinaria</i> (Börner, 1952)			2019	
210	108		<i>Aphis septentrionalis</i> Pashtshenko, 1994			2019	
211	109		<i>Aphis sibirica</i> Stekolshchikov et Novgorodova, 2019			2019	

1	2	3	4	5	6	7	8
212	110		<i>Aphis spiraeicola</i> Patch, 1914			2019	
213	111		<i>Aphis thalictri</i> Koch, 1854			2019	
214	112		<i>Aspidophorodon salicis</i> Miyazaki, 1971			2019	
215	113		<i>Brachycaudus spiraeae</i> Börner 1932			2019	
216	114		<i>Cavariella (Cavariellia)</i> <i>aquatica</i> (Gillette & Bragg, 1916)			2019	
217	115		<i>Cavariella</i> <i>(Cavariellinepicauda)</i> <i>hidaensis</i> Takahashi, 1961			2019	
218	116		<i>Cavariella konoii</i> Takahashi, 1939			2019	
219	117		<i>Cryptomizus ribis</i> (Linnaeus, 1758)			2019	
220	118		<i>Ericaphis wakibae</i> (Hottes, 1934)			2019	
221	119		<i>Macrosiphoniella artemisiae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)			2019	
222	120		<i>Macrosiphoniella borealis</i> Pashtshenko, 1998			2019	
223	121		<i>Macrosiphoniella tanacetaria</i> (Kaltenbach, 1843)			2019	
224	122		<i>Macrosiphum cholodkovskyi</i> (Mordvilko, 1909)			2019	
225	123		<i>Macrosiphum chukotense</i> Stekolshchikov et Khruleva, 2015			2019	
226	124		<i>Macrosiphum rosae</i> (Linnaeus, 1758)			2019	

1	2	3	4	5	6	7	8
227	125		<i>Metopolophium dirhodum</i> (Walker, 1849)			2019	
228	126		<i>Microlophium carnosum</i> (Buckton, 1876)			2019	
229	127		<i>Myzus asiaticus</i> (Szelegiewicz, 1969)			2019	
230	128		<i>Pterocomma ?lhasapopuleum</i> Zhang, 1981			2019	
231	129		<i>Pterocomma salicis</i> (Linnaeus, 1758)			2019	
232	130		<i>Rhopalomyzus (Judenkoa)</i> <i>lonicerae</i> (Siebold, 1839)			2019	
233	131		<i>Rhopalosiphum padi</i> (Linnaeus, 1758)			2019	
234	132		<i>Semiaphis heraclei</i> (Takahashi, 1921)			2019	
235	133		<i>Sitobion miscanthi</i> (Takahashi, 1921)			2019	
236	134		<i>Uroleucon ambrosiae</i> (Thomas, 1878)			2019	
237	135		<i>Callicorixa producta</i> (Reuter, 1880)				
238	136		<i>Cymatia bonsdorffii</i> (C. Sahlberg, 1819)				
239	137		<i>Macrosaldula rivularia</i> (J. Sahlberg, 1878)				
240	138		<i>Saldula saltatoria</i> (Linnaeus, 1758)				
241	139		<i>Saldula palustris</i> (Douglas, 1874)				
242	140		<i>Teloleuca bifasciata</i> (Thomson, 1871)				



1	2	3	4	5	6	7	8
243	141		<i>Microvelia buenoi</i> Drake, 1920				
244	142		<i>Microvelia reticulata</i> (Burmeister, 1835)				
245	143		<i>Gerris (Gerriseloides)</i> <i>odontogaster</i> (Zetterstedt, 1828)				
246	144		<i>Criomorphus borealis</i> Kusnezov, 1929				
247	145		<i>Javesella bothnica</i> Hulden, 1974				
248	146		<i>Edwardsiana bergmani</i> (Tullgren, 1916)				
249	147		<i>Oncopsis flavicollis</i> (Linnaeus, 1761)				
250	148		<i>Macropsis flavida</i> Vilbaste, 1980				
251	149		<i>Populicerus confusus</i> (Flor, 1861)				
252	150		<i>Javesella (Javesella) discolor</i> (Boheman, 1847)				
253	151		<i>Javesella (Javesella) pellucida</i> (Fabricius, 1794)				
254	152		<i>Nothodelphax guentheri</i> (Dlabola, 1966)				
255	153		<i>Paradelphacodes paludosus</i> (Flor, 1861)				
256	154		<i>Ribautodelphax (Altostana)</i> <i>bogdul</i> Dlabola, 1968				
257	155		<i>Stiroma lenensis</i> Emeljanov, 1976				
258	156		<i>Ommatidiotus sylvaticus</i> Emeljanov, 1988				
259	157		<i>Balclutha punctata</i> (Fabricius, 1755)				

1	2	3	4	5	6	7	8
260	158		<i>Cicadula (Cicadula) quadrinotata</i> (Fabricius, 1794)				
261	159		<i>Doratura stylata</i> (Boheman, 1847)				
262	160		<i>Elymana emeljanovi</i> Dworakowska, 1968				
263	161		<i>Lebradea flavovirens</i> (Gillette et Baker, 1895)				
264	162		<i>Macrosteles albicostalis</i> Vilbaste, 1968				
265	163		<i>Macrosteles fieberi</i> (Edwards, 1889)				
266	164		<i>Macrosteles frontalis</i> (Scott, 1875)				
267	165		<i>Macrosteles ossiannilssoni</i> Lindberg, 1954				
268	166		<i>Psammotettix poecilus</i> (Flor, 1861)				
269	167		<i>Psammotettix striatus</i> (Linnaeus, 1758)				
270	168		<i>Rosenus laciniatus</i> (Then, 1896)				
271	169		<i>Scleroracrus russeolus</i> (Fallén, 1826)				
272	170		<i>Scleroracrus corniculus</i> (Marshall, 1866)				
273	171		<i>Sonronius dahlbomi</i> (Zetterstedt, 1840)				
274	172		<i>Sorhoanus xanthoneurus</i> (Fieber, 1869)				
275	173		<i>Streptanus okaensis</i> Zachvatkin, 1948				
276	174		<i>Verdanus evansi</i> (Ashmead, 1904)				

1	2	3	4	5	6	7	8
277	175		<i>Verdanus limbatellus</i> (Zetterstedt, 1828)				
278	176		<i>Metidiocerus elegans</i> (Flor, 1861)				
279	177		<i>Oncopsis planiscuta</i> (Thomson, 1870)				
280	178		<i>Oncopsis tristis</i> (Zetterstedt, 1840)				
281	179		<i>Alnetoidia alneti</i> (Dahlbom, 1850)				
282	180		<i>Edwardsiana ishidae</i> (Matsumura, 1932)				
283	181		<i>Edwardsiana tersa</i> (Edwards, 1914)				
284	182		<i>Eupteryx cyclops</i> Matsumura, 1906				
285	183		<i>Kybos butleri</i> (Edwards, 1908)				
286	184		<i>Kybos lindbergi</i> (Linnavuori, 1951)				
287	185		<i>Kybos rufescens</i> Melichar, 1896				
288	186		<i>Notus sitka</i> DeLong et Caldwell, 1937				
289	187		<i>Callicorixa praeusta</i> Fieber, 1860				
290	188		<i>Javesella (Haffnerianella) stali</i> (Metcalf, 1943)				
291	189		<i>Agonum bicolor</i> Dejean, 1828				
292	190		<i>Amara communis</i> Panzer, 1797				
293	191	Красотел- исследователь	<i>Calosoma (Charmosta)</i> <i>investigator</i> (Illiger, 1798)				
294	192		<i>Carabus aurocinctus</i> Motsch., 1844				

1	2	3	4	5	6	7	8
295	193		<i>Carabus (Aulonocarabus) canaliculatus</i> Adams, 1812				
296	194		<i>Carabus (Aulonocarabus) truncaticollis</i> Eschscholtz, 1833				
297	195		<i>Cicindela restricta</i> Fischer von Waldheim, 1828				
298	196		<i>Nebria rufescens</i> (Stroem, 1768)				
299	197		<i>Pterostichus adstrictus</i> Eschscholtz, 1823				
300	198		<i>Pterostichus montanus</i> (Motschulsky, 1844)				
301	199		<i>Haliphus (Haliplinus) samojedorum</i> J. Sahlberg				
302	200		<i>Haliphus (Haliplinus) sibiricus</i> Motsch.				
303	201		<i>Haliphus (Liaphlus) lapponicus</i> Thomson				
304	202		<i>Haliphus (Haliplinus) lineolatus</i> Mannerheim				
305	203		<i>Acilius canaliculatus</i> Nicolai, 1822				
306	204		<i>Agabus serricornis</i> (Paykull, 1798)				
307	205		<i>Coelambus impressopunctatus</i> (Schaller, 1783)				
308	206		<i>Colymbetes dahuricus</i> Aubé, 1836				
309	207		<i>Coelambus marklini</i> (Gyllenhal, 1813)				
310	208		<i>Coelambus mongolicus</i> Jakovlev, 1899				
311	209		<i>Dytiscus (Macrodytes) circumcinctus</i> Ahrens, 1811				
312	210		<i>Gaurodytes (Gaurodytes) nigroaeneus</i> (Erichson, 1837)				

1	2	3	4	5	6	7	8
313	211		<i>Colymbetes dolabratus</i> (Paykull, 1798)				
314	212		<i>Dytiscus (Macrodytes)</i> <i>dauricus</i> Gebler, 1832				
315	213		<i>Gaurodytes (Gaurodytes)</i> <i>arcticus</i> (Paykull, 1798)				
316	214		<i>Gaurodytes (Gaurodytes)</i> <i>clypealis</i> (Thomson, 1867)				
317	215		<i>Gaurodytes (Gaurodytes)</i> <i>confinis</i> (Gyllenhal, 1808)				
318	216		<i>Gaurodytes (Gaurodytes)</i> <i>congener</i> (Thunberg, 1794)				
319	217		<i>Gaurodytes (Gaurodytes)</i> <i>infuscatus</i> (Aubé, 1838)				
320	218		<i>Gaurodytes (Gaurodytes)</i> <i>neglectus</i> (Erichson, 1837)				
321	219		<i>Gaurodytes (Gaurodytes)</i> <i>opacus</i> (Aubé, 1838)				
322	220		<i>Gaurodytes (Gaurodytes)</i> <i>subtilis</i> Erichson, 1837				
323	221		<i>Graphoderes zonatus</i> Hope, 1795				
324	222		<i>Hydroporus (Hydroporus)</i> <i>elongatulus</i> Sturm, 1838				
325	223		<i>Hydroporus (Hydroporus)</i> <i>fuscipennis</i> Schaum, 1868				
326	224		<i>Hydroporus (Hydroporus)</i> <i>tartaricus</i> Leconte, 1850				
327	225		<i>Hydroporus (Suphrodytes)</i> <i>tomentosus</i> Poppius, 1905				

1	2	3	4	5	6	7	8
328	226		<i>Hydroporus (Hydroporus) tristis</i> (Paykull, 1798)				
329	227		<i>Hygrotus quinquelineatus</i> (Zetterstedt, 1828)				
330	228		<i>Ilybius poppiusi</i> Zaitzev, 1909				
331	229		<i>Oreodytes alpinus</i> Paykull, 1798				
332	230		<i>Oreodytes rivalis</i> (Gyllenhal, 1827)				
333	231		<i>Rhanthus notaticollis</i> Aubé, 1838				
334	232		<i>Rhanthus suturellus</i> Harris, 1828				
335	233		<i>Gyrinus (Gyrinulus) minutus</i> Fabricius, 1798				
336	234		<i>Gyrinus aeratus</i> Stephens, 1835				
337	235		<i>Gyrinus (Gyrinus) opacus</i> C. Sahlberg, 1819				
338	236		<i>Enochrus frontalis</i> (Erichson, 1837)				
339	237		<i>Helophorus (Gephelophorus)</i> <i>sibiricus</i> Motschulsky, 1860				
340	238		<i>Helophorus (Rhopalhelophorus)</i> <i>lapponicus</i> Thomson, 1853				
341	239		<i>Helophorus (Rhopalhelophorus)</i> <i>orientalis</i> Motschulsky, 1860				
342	240		<i>Helophorus (Rhopalhelophorus)</i> <i>timidus</i> Motschulsky, 1860				
343	241		<i>Hydrobius fuscipes</i> Linnaeus 1758				

1	2	3	4	5	6	7	8
344	242		<i>Necrophorus vespilloides</i> Herbst, 1783				
345	243		<i>Pteroloma forstroemi</i> (Gyllenhal, 1810)				
346	244		<i>Micropeplus borealis</i> Ryabukhin, 1991				
347	245		<i>Pseudokalissus glabratus</i> (A. Tichomirova, 1973)				
348	246		<i>Megarthus</i> cf. <i>prosseni</i> Schatzmayr, 1904				
349	247		<i>Megarthus depressus</i> (Paykull, 1789)				
350	248		<i>Proteinus atomarius</i> Erichson, 1840				
351	249		<i>Acidota crenata</i> (Fabricius, 1793)				
352	250		<i>Acidota quadrata</i> (Zetterstedt, 1838)				
353	251		<i>Arpedium quadrum</i> (Gravenhorst, 1806)				
354	252		<i>Boreaphilus henningianus</i> C.R. Sahlberg, 1832				
355	253		<i>Syntomium marusiki</i> Ryabukhin, 1992				
356	254		<i>Oxyporus</i> ( <i>s. str.</i> ) <i>maxillosus</i> Fabricius, 1793				
357	255		<i>Euaesthetus ruficollis</i> Motschulsky, 1860				
358	256		<i>Stenus</i> ( <i>s. str.</i> ) <i>comma</i> LeConte, 1863				
359	257		<i>Stenus</i> ( <i>Nestus</i> ) <i>boops</i> Ljungh, 1810				

1	2	3	4	5	6	7	8
360	258		<i>Stenus immarginatus</i> Mäklin, 1853				
361	259		<i>Stenus (Parastenus) sibiricus</i> J. Sahlberg, 1880				
362	260		<i>Lathrobium brunnipes</i> (Fabricius, 1793)				
363	261		<i>Lathrobium transsibiricum</i> Ryvkin, 1989				
364	262		<i>Tetartopeus nigres</i> (LeConte, 1863)				
365	263		<i>Tetartopeus poppiusi</i> (Koch, 1939)				
366	264		<i>Atrecus pilicornis</i> (Paykull, 1790)				
367	265		<i>Creophilus maxillosus</i> (Linnaeus, 1758)				
368	266		<i>Heterothops dissimilis</i> (Gravenhorst, 1802)				
369	267		<i>Philonthus carbonarius</i> (Gravenhorst, 1802)				
370	268		<i>Philonthus concinnus</i> (Gravenhorst, 1802)				
371	269		<i>Philonthus politus</i> (Linnaeus, 1758)				
372	270		<i>Philonthus rotundicollis</i> (Menetries, 1832)				
373	271		<i>Quedius (Microsaurus) mesomelinus</i> (Marsham, 1802)				
374	272		<i>Quedius (Raphirus) fellmani</i> (Zetterstedt, 1838)				
375	273		<i>Quedius (Raphirus) fulvicollis</i> (Stephens, 1832)				



1	2	3	4	5	6	7	8
376	274		<i>Quedius (Raphirus) sublimbatus</i> Mäklin, 1853				
377	275		<i>Bryophacis rufus punctipennis</i> (Thomson, 1861)				
378	276		<i>Ischnosoma splendidum</i> (Gravenhorst, 1806)				
379	277		<i>Lordithon thoracicus</i> (Fabricius, 1777)				
380	278		<i>Tachinus rufipes</i> (Linnaeus, 1758)				
381	279		<i>Tachinus pallipes</i> (Gravenhorst, 1806)				
382	280		<i>Tachinus elongatus</i> Gyllenhal, 1810				
383	281		<i>Tachyporus abdominalis</i> (Fabricius, 1781)				
384	282		<i>Tachyporus chrysomelinus</i> (Linnaeus, 1758)				
385	283		<i>Eucnecosum brachypterum</i> (Gravenhorst, 1802)				
386	284		<i>Eucnecosum brunnescens</i> (J. Sahlberg, 1871)				
387	285		<i>Eucnecosum tenue</i> (LeConte, 1863)				
388	286		<i>Eusphalerum sibiricum</i> (Luze, 1910)				
389	287		<i>Eusphalerum tenenbaumi</i> (Bernhauer, 1932)				
390	288		<i>Olophrum boreale</i> (Paykull, 1792)				
391	289		<i>Olophrum consimile</i> (Gyllenhal, 1810)				

1	2	3	4	5	6	7	8
392	290		<i>Olophrum latum</i> Mäklin, 1853				
393	291		<i>Olophrum rotundicolle</i> (C.R. Sahlberg, 1830)				
394	292		<i>Omalium oxyacanthae</i> Gravenhorst, 1806				
395	293		<i>Omalium strigicolle</i> Wankowicz, 1869				
396	294		<i>Phloeonomus pusillus</i> (Gravenhorst, 1806)				
397	295		<i>Phloeonomus lapponica</i> (Mannerheim, 1830)				
398	296		<i>Porrhodites fenestralis</i> (Zetterstedt, 1828)				
399	297		<i>Pycnoglypta heydeni</i> Eppelsheim, 1886				
400	298		<i>Pycnoglypta lurida</i> (Gyllenhal, 1813)				
401	299		<i>Pycnoglypta sibirica</i> Mäklin, 1876				
402	300		<i>Bryophacis rugipennis</i> (Pandelle, 1869)				
403	301		<i>Mycetoporus nigrans</i> Mäklin, 1853				
404	302		<i>Bledius denticollis</i> Fauvel, 1872				
405	303		<i>Bledius opacicollis</i> Eppelsheim, 1893				
406	304		<i>Carpelimus bilineatus</i> Stephens, 1832				
407	305		<i>Ochtheophilus curtipennis</i> (Eppelsheim, 1893)				
408	306		<i>Oxytelus laqueatus</i> (Marsham, 1802)				

1	2	3	4	5	6	7	8
409	307		<i>Stenus clavicornis</i> (Scopoli, 1763)				
410	308		<i>Stenus juno</i> (Paykull, 1789)				
411	309		<i>Tetartopeus baicalicus</i> (Eppelsheim, 1878)				
412	310		<i>Philonthus nudus</i> Sharp, 1874				
413	311		<i>Deliphrum tectum</i> (Paykull, 1789)				
414	312		<i>Thanatophilus lapponicus</i> (Herbst 1793)				
415	313		<i>Phyllodrepa angustata</i> (Mäklin, 1877)				
416	314		<i>Denticollis borealis</i> (Paykull, 1800)				
417	315		<i>Liotrichus affinis</i> (Paykull, 1800)				
418	316		<i>Trichodes ircutensis</i> (Laxmann, 1759)				
419	317		<i>Anatis ocellata</i> (Linnaeus, 1758)				
420	318		<i>Calvia duodecimmaculata</i> (Gebler, 1832)				
421	319		<i>Calvia (Anisocalvia) quatuordecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)				
422	320		<i>Coccinella septempunctata</i> Linnaeus, 1758.				
423	321		<i>Coccinella (Coccinella) trifasciata</i> Linnaeus, 1758				
424	322		<i>Sialis martynovae</i> Vshivkova, 1979				
425	323		<i>Rhyacophila egijnica</i> Schmid, 1968				

1	2	3	4	5	6	7	8
426	324		<i>Rhyacophila lenae</i> Martynov, 1910				
427	325		<i>Rhyacophila sibirica</i> McLachlan, 1879				
428	326		<i>Agapetus inaequispinosus</i> Schmid, 1970				
429	327		<i>Glossosoma (Synafophora) schmidi</i> (Levanidova, 1970)				
430	328		<i>Glossosoma (Synafophora) intermedium</i> (Klapálek, 1892)				
431	329		<i>Padunia forcipata</i> Martynov, 1934				
432	330		<i>Agraylea cognatella</i> McLachlan, 1880				
433	331		<i>Oxyethira ecornuta</i> Morton, 1893				
434	332		<i>Hydropsyche newae</i> Kolenati, 1859				
435	333		<i>Arctopsyche amurensis</i> Martynov, 1934				
436	334		<i>Arctopsyche ladogensis</i> (Kolenati, 1859)				
437	335		<i>Agrypnia obsoleta</i> (Hagen, 1864)				
438	336		<i>Agrypnia picta</i> Kolenati, 1848				
439	337		<i>Agrypnia sahlbergi</i> (McLachlan, 1880)				
440	338		<i>Phryganea bipunctata</i> Retzius, 1783				
441	339		<i>Brachycentrus americanus</i> (Banks, 1899)				
442	340		<i>Micrasema gentile</i> Botosaneanu, 1990				

1	2	3	4	5	6	7	8
443	341		<i>Micrasema gelidum</i> McLachlan, 1876				
444	342		<i>Allomyia sichotalinensis</i> (Martynov, 1935)				
445	343		<i>Apatania crymophila</i> McLachlan, 1880				
446	344		<i>Apatania stigmatella</i> (Zetterstedt, 1840)				
447	345		<i>Apatania zonella</i> (Zetterstedt, 1840)				
448	346		<i>Apataniana tschuktschorum</i> Levanidova, 1979				
449	347		<i>Architremma ulachensis</i> Martynov, 1935				
450	348		<i>Arctopora trimaculata</i> (Zetterstedt, 1840)				
451	349		<i>Asynarchus iteratus</i> McLachlan, 1880				
452	350		<i>Asynarchus lapponicus</i> (Zetterstedt, 1840)				
453	351		<i>Dicosmoecus obscuripennis</i> Banks, 1938				
454	352		<i>Ecclisomyia kamtshatica</i> Martynov, 1914				
455	353		<i>Grammotaulius inornatus</i> Schmid, 1964				
456	354		<i>Grammotaulius signatipennis</i> McLachlan, 1876				
457	355		<i>Hydatophylax nigrovittatus</i> (McLachlan, 1872)				
458	356		<i>Hydatophylax variabilis</i> (Martynov, 1910)				

1	2	3	4	5	6	7	8
459	357		<i>Hydatophylax soldatovi</i> (Martynov, 1914)				
460	358		<i>Limnephilus argentius</i> Banks, 1914				
461	359		<i>Limnephilus fenestratus</i> (Zetterstedt, 1840)				
462	360		<i>Limnephilus incisus</i> Curtis, 1834				
463	361		<i>Limnephilus nigriceps</i> (Zetterstedt, 1840)				
464	362		<i>Limnephilus picturatus</i> McLachlan, 1875				
465	363		<i>Limnephilus sericeus</i> (Say, 1824)				
466	364		<i>Limnephilus stigma</i> Curtis, 1834				
467	365		<i>Limnephilus subcentralis</i> Brauer, 1857				
468	366		<i>Onocosmoecus unicolor</i> (Banks, 1897)				
469	367		<i>Goera tungusensis</i> Martynov, 1909				
470	368		<i>Molanna albicans</i> (Zetterstedt, 1840)				
471	369		<i>Molannodes tinctus</i> Zetterstedt, 1840				
472	370		<i>Ceraclea (Athripsodina)</i> <i>annulicornis</i> (Stephens, 1836)				
473	371		<i>Ceraclea (Athripsodina) excisa</i> (Morton, 1904)				
474	372		<i>Ceraclea (Athripsodina)</i> <i>lobulata</i> (Martynov, 1935)				

1	2	3	4	5	6	7	8
475	373		<i>Ceraclea (Ceraclea) nigronervosa</i> (Retzius, 1783)				
476	374		<i>Mystacides bifidus</i> (Retzius, 1783)				
477	375		<i>Mystacides interjectus</i> (Banks, 1914)				
478	376		<i>Trienodes levanidovae</i> Morse et Vshivkova, 1997				
479	377		<i>Oecetis lacustris</i> (Pictet, 1834)				
480	378		<i>Oecetis nigropunctata</i> Ulmer, 1908				
481	379		<i>Nemophora ochsenheimeriella</i> (Hübner, 1813)			2019	
482	380		<i>Argyresthia pygmaeella</i> ([Denis et Schiffmüller], 1775)			2019	
483	381		<i>Agriphila biarmica</i> (Tengstrom, 1865)			2019	
484	382		<i>Catoptria aurora</i> Bleszynski, 1965			2019	
485	383		<i>Crambus sibiricus</i> Alpheraky, 1897			2019	
486	384		<i>Elophila nymphaeata</i> (Linnaeus, 1758)			2019	
487	385		<i>Udea hamalis</i> (Thunberg, 1788)			2019	
488	386		<i>Ypsolopha falcella</i> ([Denis et Schiffmüller], 1775)			2019	
489	387		<i>Anthophila fabriciana</i> (Linnaeus, 1767)			2019	
490	388		<i>Phiaris metallicana</i> (Hübner, 1799)				
491	389		<i>Phiaris turfosana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)				

1	2	3	4	5	6	7	8
492	390		<i>Manulea atratula</i> (Eversmann, 1847)			2019	
493	391		<i>Syngrapha ain</i> (Hochenwarth, 1785)				
494	392		<i>Sympistis heliophila</i> (Paykull, 1793)			2019	
495	393		<i>Paradiarsia coturnicola</i> (Graes., 1892)				
496	394		<i>Xestia albuncula</i> (Eversmann, 1851)			2019	
497	395		<i>Xestia speciosa</i> (Hübner, 1813)				
498	396		<i>Xestia subgrisea</i> (Staudinger, 1897)				
499	397		<i>Cyclophora albipunctata</i> (Hufnagel, 1767)				
500	398		<i>Scopula frigidaria</i> (Möschler, 1860)			2019	
501	399	Пяденица темная	<i>Dysstroma infuscata</i> (Tengström, 1869)			2019	
502	400		<i>Entephria caesiata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				
503	401		<i>Epirrhoe alternate</i> (Müller, 1764)				
504	402	Пяденица копыночная малая	<i>Rheumaptera subhastata</i> (Nolcken, 1870)				
505	403		<i>Spargania luctuata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				
506	404		<i>Xanthorhoe abrasaria</i> (Herrich-Schäffer, 1856)			2019	
507	405		<i>Yezognophos vittaria</i> (Thunberg, 1788)			2019	
508	406		<i>Xanthorhoe decoloraria</i> (Esper, 1806)			2019	



1	2	3	4	5	6	7	8
509	407	Пяденица горная	<i>Xanthorhoe montanata</i> (Denis & Schiffermuller, 1775)				
510	408		<i>Cabera exanthemata</i> (Scopoli, 1763)			2019	
511	409		<i>Charissa remmi</i> Viidalepp, 1988				
512	410		<i>Itame brunneata</i> Thunberg, 1784				
513	411		<i>Carterocephalus silvicola</i> Meigen, 1829				
514	412		<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758				
515	413	Апполон Штубендорфа	<i>Parnassius stubbendorfi</i> Menetries, 1849				
516	414		<i>Macaria liturata</i> (Clerck, 1759)			2019	
517	415	Пяденица клета якутская	<i>Cleta jacutica</i> Viidalepp, 1976		1	2018	В Магаданской обл. была найдена одна бабочка на севере Сеймчанского участка заповедника «Магаданский»
518	416		<i>Lacanobia thalassina</i> (Hufnagel, 1766)				
519	417	Медведица прозрачнокрылая	<i>Dodia diaphana arctica</i> Tshistjakov, 1988		1	2018	В КК Магаданской обл. (2019) внесен подвид <i>arctica</i> ; описан из верховий Колымы и Яны (известны 3 точки находки в Магаданской обл.)
520	418		<i>Callophrys rubi</i> (Linnaeus, 1758)				
521	419		<i>Melitaea centralasiae</i> (Wnukowsky, 1929)				
522	420		<i>Ematurga atomaria</i> (Linnaeus, 1758)				
523	421		<i>Timandra rectistrigaria</i> (Eversmann, 1851)				
524	422		<i>Epirrhoe tristata</i> (Linnaeus, 1758)				

1	2	3	4	5	6	7	8
525	423		<i>Euphyia unangulata</i> (Haworth, 1809)			2019	
526	424		<i>Callistege mi</i> (Clerck, 1759)				
527	425		<i>Syngrapha hochenwarthi</i> (Hochenwarth, 1785)				
528	426		<i>Prolita sexpunctella</i> (Fabricius, 1794)				
529	427		<i>Falcaria lacertinaria</i> (Linnaeus, 1758)				
530	428		<i>Colias viluensis Menetries</i> , 1859				
531	429		<i>Colias palaeno</i> (Linnaeus, 1761)			2019	
532	430		<i>Leptidea morsei</i> (Fenton, 1881)				
533	431	Брюквенница / белянка брюквенная	<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)			2019	
534	432		<i>Coenonympha tullia</i> (Müller, 1764)			2019	
535	433		<i>Erebia ajanensis</i> Ménétrés, 1857			2019	
536	434		<i>Erebia embla</i> (Thunberg, 1791)				
537	435	Чернушка обыкновенная / чернушка кофейная / чернушка Лигея / коричневый сатир	<i>Erebia ligea</i> (Linnaeus, 1758)				
538	436		<i>Oeneis jutta</i> (Hübner, 1806)			2019	
539	437	Крапивница	<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)				
540	438	Перламутровка Аглая	<i>Argynnis aglaja</i> Linnaeus, 1758				
541	439		<i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus, 1758)				
542	440		<i>Araschnia levana</i> (Linnaeus, 1758)				

1	2	3	4	5	6	7	8
543	441		<i>Boloria eunomia</i> (Esper, 1799)				
544	442		<i>Boloria euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758)				
545	443		<i>Boloria selene</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				
546	444		<i>Brenthis ino</i> Rottemburg, 1775				
547	445		<i>Nymphalis xanthomelas</i> (Esper, 1781)			2019	
548	446		<i>Nymphalis antiopa</i> (Linnaeus, 1758)				
549	447		<i>Clossiana selene</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				
550	448		<i>Colias hecla</i> Lefebvre, 1836			2019	
551	449		<i>Pieris bryoniae</i> (Hübner, 1806)				
552	450		<i>Eulithis testata</i> (Linnaeus, 1761)				
553	451		<i>Hydriomena furcata</i> (Thunberg, 1784)			2019	
554	452		<i>Hillia iris</i> (Zetterstedt, 1839)				
555	453		<i>Macaria brunneata</i> Thunberg, 1784			2019	
556	454		<i>Carsia sororiata</i> (Hübner, 1813)				
557	455		<i>Xanthia togata</i> Esper, 1788				
558	456	Пяденица березолистная	<i>Rheumaptera hastata</i> (Linnaeus, 1758)			2012	
559	457		<i>Macaria loricaria</i> (Eversmann, 1837)			2019	
560	458		<i>Eustroma reticulata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			2019	
561	459		<i>Plemyria rubiginata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				

1	2	3	4	5	6	7	8
562	460		<i>Neptis rivularis</i> (Scopoli, 1763)				
563	461		<i>Plebeius optilete</i> (Knoch, 1781)				
564	462		<i>Macaria (wauaria) halituararia</i> (Guenée, 1858)				
565	463		<i>Macaria artesiaria</i> (Denis & Schiffermüller), 1775)				
566	464		<i>Itame loricaria</i> (Eversmann, 1837)				
567	465		<i>Epione repandaria</i> (Hufnagel, 1767)				
568	466		<i>Eulithis prunata leucoptera</i> (Djakonov, 1929)			2019	
569	467		<i>Eulithis populata</i> (Linnaeus, 1758)				
570	468		<i>Dysstroma citrata</i> (Linnaeus, 1761)				
571	469	Пяденица широкополосная	<i>Dysstroma latefasciata</i> (Prout, 1914) / <i>Dysstroma latefasciata</i> (Staudinger, 1892)			2019	
572	470		<i>Eupithecia lariciata</i> (Freyer, 1842)			2019	
573	471		<i>Eupithecia veratraria</i> Herrich-Schäffer, 1848			2019	
574	472		<i>Entephria polata</i> (Duponchel, 1830)				
575	473		<i>Parastichtis suspecta</i> (Hübner, 1817)				
576	474		<i>Coenocalpe lapidata</i> (Hübner, 1809)				
577	475		<i>Polypogon tentacularia</i> (Linnaeus, 1758)			2019	
578	476		<i>Clostera (albosigma) curtuloides</i> (Erschoff, 1870)				

1	2	3	4	5	6	7	8
579	477		<i>Scoliopteryx libatrix</i> (Linnaeus, 1758)				
580	478		<i>Hypena proboscidalis</i> (Linnaeus, 1758)			2019	
581	479		<i>Polychrysia esmeralda</i> (Oberthur, 1880)				
582	480		<i>Autographa buraetica</i> (Staudinger, 1892)				
583	481		<i>Syngrapha interrogationis transbaikalensis</i> (Staudinger, 1892)				
584	482		<i>Platyperigea montana</i> (Bremer, 1861)				
585	483		<i>Xanthia icteritia</i> (Hufnagel, 1766)				
586	484		<i>Mniotype bathensis</i> (Lutzau, 1901)				
587	485		<i>Apamea crenata</i> (Hufnagel, 1766)				
588	486		<i>Amphipoea lucens</i> (Freyer, 1845)				
589	487		<i>Mythimna impura</i> (Hubner, 1808)				
590	488		<i>Chersotis juncta</i> (Grote, 1878)				
591	489		<i>Eurois occulta</i> (Linnaeus, 1758)			2019	
592	490		<i>Graphiphora augur</i> (Fabricius, 1775)				
593	491		<i>Xestia rhaetica fuscogrisea</i> Kononenko, 1984				
594	492		<i>Xestia c-nigrum</i> (Linnaeus, 1758)				

1	2	3	4	5	6	7	8
595	493		<i>Xestia baja</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)				
596	494		<i>Anaplectoides prasina</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)				
597	495		<i>Protolampra sobrina</i> (Duponchel, 1843)				
598	496		<i>Prionocera lapponica</i> Tjeder, 1948				
599	497		<i>Prionocera turcica</i> (Fabricius, 1787)				
600	498		<i>Neophrotoma lunulicornis</i> (Schummel, 1833)				
601	499		<i>Tipula (Platytipula)</i> <i>melanoceros</i> Schummel, 1833				
602	500		<i>Tipula (Lunatipula) erectispina</i> Savchenko, 1954				
603	501		<i>Dicranomyia (Dicranomyia)</i> <i>consimilis</i> (Zetterstedt, 1838)				
604	502		<i>Dicranomyia (Dicranomyia)</i> <i>hyalinata</i> (Zetterstedt, 1851)				
605	503		<i>Dicranomyia (Dicranomyia)</i> <i>omissinervis</i> Meijere, 1918				
606	504		<i>Dicranomyia (Dicranomyia)</i> <i>patens</i> Lundström, 1907				
607	505		<i>Dicranomyia (Dicranomyia)</i> <i>terraenovae</i> Alexander, 1920				
608	506		<i>Dicranomyia (Idiopyga)</i> <i>halterella</i> (Edwards, 1921)				
609	507		<i>Dicranomyia (Idiopyga)</i> <i>klefbecki</i> Tjeder, 1941				
610	508		<i>Dicranomyia (Idiopyga)</i> <i>magnicauda</i> Lundström, 1912				

1	2	3	4	5	6	7	8
612	509		<i>Dicranomyia (Melanolimonia) rifuventris</i> Strobl, 1901				
612	510		<i>Gonomyia (Gonomyia) stackelbergi</i> Lackschewitz, 1935				
613	511		<i>Agathon decorilarva</i> (Brodskiĵ, 1954)				
614	512		<i>Agathon eoasiaticus</i> (Brodskiĵ, 1954)				
615	513		<i>Aedes (Ochlerotatus) caspius</i> Pallas, 1771				
616	514		<i>Aedes (Ochlerotatus) hexodontus</i> Dyar, 1916				
617	515		<i>Aedes (Ochlerotatus) impiger</i> (Walker, 1848)				
618	516		<i>Aedes (Ochlerotatus) nigriceps</i> (Fallén, 1829)				
619	517		<i>Culex (Neoculex) pipiens</i> Linnaeus, 1758				
620	518		<i>Aedes (Aedes) cinereus</i> Meigen, 1818				
621	519		<i>Aedes (Ochlerotatus) beklemishevi</i> Denisova, 1955				
622	520		<i>Aedes (Ochlerotatus) communis</i> Pallas, 1771				
623	521		<i>Aedes (Ochlerotatus) diantaeus</i> Howard, Dyar et Knab, 1917				
624	522		<i>Aedes (Ochlerotatus) euedes</i> Howard, Dyar et Knab, 1913				
625	523		<i>Aedes (Ochlerotatus) excrucians</i> (Walker, 1856)				

1	2	3	4	5	6	7	8
626	524		<i>Aedes (Ochlerotatus) intrudens</i> Dyar, 1919				
627	525		<i>Aedes (Ochlerotatus) fitchii</i> Felt et Young, 1904				
628	526		<i>Aedes (Ochlerotatus) flavescens</i> Müller, 1764				
629	527		<i>Aedes (Ochlerotatus)</i> <i>pionips</i> Dyar, 1919				
630	528		<i>Aedes (Ochlerotatus) pullatus</i> Coquillett, 1904				
631	529		<i>Aedes (Ochlerotatus) punctor</i> Kirby in Richardson, 1837				
632	530		<i>Aedes (Ochlerotatus) riparius</i> Dyar et Knab, 1907				
633	531		<i>Culex (Neoculex) territans</i> Walker, 1856				
634	532		<i>Culiseta (Culiseta) alaskaensis</i> (Ludlow, 1906)				
635	533		<i>Culiseta (Culiseta) bergrothi</i> Edwards, 1921				
636	534		<i>Abiskomyia virgo</i> Edwards, 1937				
637	535		<i>Brillia flavifrons</i> (Johannsen, 1905)				
638	536		<i>Bryophaenocladus scanicus</i> Brundin, 1947				
639	537		<i>Camptocladus stercorarius</i> (De Geer, 1781)				
640	538		<i>Chaetocladus elegans</i> Makarchenko et Makarchenko, 2001				
641	539		<i>Corynoneura scutellata</i> Winnertz, 1846				



1	2	3	4	5	6	7	8
642	540		<i>Cricotopus (Cricotopus) bicinctus</i> (Meigen, 1818)				
643	541		<i>Crycotopus (Isocladius) trifasciatus</i> (Meigen, 1813)				
644	542		<i>Dicrotendipes modestus</i> (Say, 1823).				
645	543		<i>Diplocladius cultriger</i> Kieffer, 1908				
646	544		<i>Euryhapsis cilium</i> Oliver, 1981				
647	545		<i>Krenosmittia camptophleps</i> (Edwards, 1929)				
648	546		<i>Lasiodiamesa sphagnicola</i> (Kieffer, 1925)				
649	547		<i>Limnophyes asquamatus</i> Andersen, 1937				
650	548		<i>Limnophyes doughmani</i> Saether, 1990				
651	549		<i>Limnophyes eltoni</i> (Edwards, 1922)				
652	550		<i>Limnophyes edwardsi</i> Saether, 1990				
653	551		<i>Limnophyes minimus</i> (Meigen, 1818)				
654	552		<i>Limnophyes pumilio</i> (Holmgren, 1869)				
655	553		<i>Micropsectra af. viridiscutellata</i> Goetghebuer, 1931				
656	554		<i>Monodiamesa bathyphila</i> Kieffer, 1918				
657	555		<i>Nanocladius distinctus</i> (Malloch, 1915)				

1	2	3	4	5	6	7	8
658	556		<i>Orthocladius (Euorthocladius) asheri</i> Soponis, 1990				
659	557		<i>Orthocladius (Euorthocladius) rivulorum</i> Kieffer, 1909				
660	558		<i>Orthocladius (Orthocladius) annectens</i> Saether, 1969				
661	559		<i>Orthocladius (Orthocladius) frigidus</i> (Zetterstedt, 1840)				
662	560		<i>Orthocladius (Orthocladius) oblidens</i> (Walker, 1856)				
663	561		<i>Pagastia orientalis</i> (Tshernovskij, 1949)				
664	562		<i>Paracladopelma camptolabis</i> (Kieffer, 1913)				
665	563		<i>Parakiefferiella bathophila</i> (Kieffer, 1912)				
666	564		<i>Parakiefferiella triquetra</i> (Pankratova, 1970)				
667	565		<i>Parametriocnemus borealpinus</i> Gouin, 1942				
668	566		<i>Paraphaenocladius impensus</i> (Walker, 1856)				
669	567		<i>Paratrichocladius skirwithensis</i> (Edwards, 1929)				
670	568		<i>Polypedilum tuberculum</i> Maschwitz, 2000				
671	569		<i>Polypedilum (Tripodura) scalaenum</i> (Schrank, 1803)				
672	570		<i>Procladius (Holotanypus) ferrugineus</i> Kieffer, 1919				
673	571		<i>Pseudosmittia oxoniana</i> Edwards, 1929				

1	2	3	4	5	6	7	8
674	572		<i>Pseudosmittia holsata</i> Thienemann et Strenzke, 1940				
675	573		<i>Pseudosmittia recta</i> (Edwards, 1929)				
676	574		<i>Rheotanytarsus pentapoda</i> (Kieffer, 1909)				
677	575		<i>Rheocricotopus pauciseta</i> Saether, 1969				
678	576		<i>Rheosmittia spinicornis</i> (Brodskij, 1954)				
679	577		<i>Robackia pilicauda</i> Saether, 1977				
680	578		<i>Smittia aterrima</i> Meigen, 1818				
681	579		<i>Smittia nudipennis</i> (Goetghebuer, 1913)				
682	580		<i>Smittia pratorum</i> (Goetghebuer, 1927)				
683	581		<i>Stempellinella minor</i> (Edwards, 1929).				
684	582		<i>Stictochironomus sticticus</i> (Fabricius, 1781).				
685	583		<i>Symbiocladius rhithrogenae</i> (Zavrel, 1924)				
686	584		<i>Sympothastia fulva</i> (Johannsen, 1921)				
687	585		<i>Synorthocladius semivirens</i> (Kieff, 1909)				
688	586		<i>Tanytarsus brundini</i> Lindeberg, 1963				
689	587		<i>Tvetenia calvescens</i> (Edwards, 1929)				
690	588		<i>Culicoides (Avaritia) dobyi</i> Callot et Kremer, 1969				

1	2	3	4	5	6	7	8
691	589		<i>Culicoides (Avaritia) obsoletus</i> (Meigen, 1818)				
692	590		<i>Culicoides (Monoculicoides) helveticus</i> Callot, Kremer et Dedit, 1962				
693	591		<i>Culicoides (Wirthomyia) reconditus</i> Campbell et Pelham-Clinton, 1960				
694	592		<i>Culicoides (Culicoides) pulicaris</i> (Linnaeus, 1758)				
695	593		<i>Culicoides (Silvaticulicoides) fascipennis</i> (Staeger, 1839)				
696	594		<i>Prosimulium macropyga</i> (Lundström, 1911)				
697	595		<i>Helodon alpestre</i> (Dorogostaisky et Rubtsov et Vlasenko, 1935)				
698	596		<i>Chrysops (Chrysops) divaricatus</i> (Lundström, 1911)				
699	597		<i>Chrysops (Chrysops) makarovi</i> Loew, 1858				
700	598		<i>Chrysops nigripes</i> Pleske, 1910				
701	599		<i>Haematopota tamerlani</i> Szilády, 1923				
702	600		<i>Hybomitra (Hybomitra) astur</i> Szilády, 1923				
703	601		<i>Hybomitra astuta</i> Osten-Sacken 1876				
704	602		<i>Hybomitra aequincta</i> Becker, 1900				
705	603		<i>Hybomitra (Hybomitra) arpadi</i> Zetterstedt, 1840				

1	2	3	4	5	6	7	8
706	604		<i>Hybomitra (Hybomitra) bimaculata</i> (Macquart, 1826)				
707	605		<i>Hybomitra (Hybomitra) kauri</i> Chvala et Lyneborg, 1970				
708	606		<i>Hybomitra (Hybomitra) lapponica</i> Wahlberg, 1848				
709	607		<i>Hybomitra lundbecki</i> Lyneborg 1959				
710	608		<i>Hybomitra (Hybomitra) lurida</i> Fallén, 1817				
711	609		<i>Hybomitra (Hybomitra) montana montana</i> Meigen, 1820				
712	610		<i>Hybomitra (Hybomitra) muehlfeldi</i> Brauer, 1880				
713	611		<i>Hybomitra (Hybomitra) nigricornis</i> Zetterstedt, 1842				
714	612		<i>Hybomitra (Hybomitra) olsoi</i> Takahashi, 1962				
715	613		<i>Hybomitra (Hybomitra) pavlovskii</i> Olsufjev, 1936				
716	614		<i>Chrysops makerovi</i> Pleske, 1910				
717	615		<i>Hybomitra (Hybomitra) tarandina</i> Linnaeus, 1761				
718	616		<i>Mallota auricoma</i> Sack 1910				
719	617		<i>Dolichopus longicornis</i> Stannius, 1831				
720	618		<i>Dolichopus pallipes</i> Negrobov, 1973				
721	619		<i>Dolichopus claviger</i> Stannius, 1831				
722	620		<i>Dolichopus simius</i> Parent, 1928				

1	2	3	4	5	6	7	8
723	621		<i>Fucellia fucorum</i> (Fallen, 1819)				
724	622		<i>Fucellia kamtchatica</i> Ringdahl, 1930				
725	623		<i>Fucellia hypopygialis</i> Ringdahl, 1930				
726	624		<i>Anasimyia lunulata</i> (Meigen, 1822)			2019	
727	625		<i>Brachyopa dorsata</i> Zetterstedt, 1837			2017	
728	626		<i>Chalcosyrphus</i> ( <i>Xylotina</i> ) <i>nemorum</i> (Fabricius, 1805)			2019	
729	627		<i>Cheilosia</i> ( <i>Eucartosyrphus</i> ) <i>longula</i> (Zetterstedt, 1838)			2019	
730	628		<i>Cheilosia</i> ( <i>Cheilosia</i> ) <i>pagana</i> (Meigen, 1822)			2017	
731	629		<i>Chrysotoxum fasciolatum</i> (De Geer, 1776)				
732	630		<i>Dasysyrphus friuliensis</i> Goot, 1960			2017	
733	631		<i>Dasysyrphus venustus</i> (Meigen, 1822)			2017	
734	632		<i>Episyrphus balteatus</i> (De Geer, 1776)				
735	633		<i>Eristalis</i> ( <i>Eoseristalis</i> ) <i>abusiva</i> Collin, 1931				
736	634		<i>Eristalis arbustorum</i> (Linnaeus, 1758)				
737	635		<i>Eristalis rupium</i> Fabricius, 1805				
738	636		<i>Eristalis tundrarum</i> Frey, 1932				
739	637		<i>Eristalis vitripennis</i> Strobl, 1893				

1	2	3	4	5	6	7	8
740	638		<i>Eumerus tuberculatus</i> Rondani, 1857				
741	639		<i>Eupeodes corollae</i> (Fabricius, 1794)			2017	
742	640		<i>Helophilus pendulus</i> (Linnaeus, 1758)				
743	641		<i>Mallota megilliformis</i> (Fallén, 1817)			2013	
744	642		<i>Melanostoma mellinum</i> (Linnaeus, 1758)			2017	
745	643		<i>Meliscaeva cinctella</i> (Zetterstedt, 1843)			2019	
746	644		<i>Neoascia (Neoascia) tenur</i> (Harris, 1780)			2020	
747	645		<i>Orthonera elegans</i> (Meigen, 1822)				
748	646		<i>Platycheirus (Platycheirus) angustatus</i> (Zetterstedt, 1843)			2019	
749	647		<i>Pyrophaena granditarsa</i> (Forster, 1771)				
750	648		<i>Pyrophaena platygastra</i> (Loew, 1871)				
751	649		<i>Sphaerophoria (Sphaerophoria) philanthus</i> (Meigen, 1822)			2019	
752	650		<i>Syrphus ribessi</i> (Linnaeus, 1758)			2019	
753	651		<i>Helophilus affinis</i> Wahlberg, 1844			2019	
754	652		<i>Xylota (Xylota) ignava</i> (Panzer, 1798)			2019	
755	653		<i>Coelopa (Fucomyia) frigida</i> (Fabricius, 1805)				

1	2	3	4	5	6	7	8
756	654		<i>Microprosopa pallidicauda</i> (Zetterstedt, 1838)				
757	655		<i>Scathophaga litorea</i> (Fallen, 1819)				
758	656		<i>Lucilia caesar</i> (Linnaeus, 1758)				
759	657		<i>Protophormia terraenovae</i> (Robineau-Desvoidy, 1830)				
760	658		<i>Calliphora vomitoria</i> (Linnaeus, 1758)				
761	659		<i>Cynomya mortuorum</i> (Linnaeus, 1761)				
762	660		<i>Calliphora nigribarbis</i> Vollenhoven, 1863				
763	661		<i>Muscina levida</i> (Harris, 1780)			2019	
764	662		<i>Huckettomyia watanabei</i> Pont & Shinonaga, 1970			2019	
765	663		<i>Hydrotaea anxia</i> (Zettershtedt, 1838)			2017	
766	664		<i>Hydrotaea armipes</i> (Fallén, 1825)			2018	
767	665		<i>Hydrotaea dentipes</i> (Fabricius, 1805)			2019	
768	666		<i>Hydrotaea pilipes</i> Stein, 1903			2017	
769	667		<i>Hydrotaea militaris</i> Meigen, 1826			2019	
770	668		<i>Hydrotaea pilitibia</i> Stein, 1916			2019	
771	669		<i>Thricops coquilletti</i> (Malloch, 1920)			2018	
772	670		<i>Thricops cunctans</i> (Meigen, 1826)			2018	
773	671		<i>Thricops diaphanus</i> Wiedemann, 1817			2017	
774	672		<i>Thricops furcatus</i> (Stein, 1916)			2017	



1	2	3	4	5	6	7	8
775	673		<i>Thricops innocuus</i> (Zetterstedt, 1838)			2019	
776	674		<i>Thricops nigritellus</i> (Zetterstedt, 1838)			2018	
777	675		<i>Mesembrina decipiens</i> Loew, 1873			2010	
778	676		<i>Mesembrina ciliimaculata</i> Fan & Zheng in Fan, 1992			2019	
779	677		<i>Mesembrina resplendens</i> Wahlberg, 1844			2019	
780	678		<i>Musca domestica</i> Linnaeus, 1758			2019	
781	679		<i>Polietes domitor</i> (Harris, 1780)			2017	
782	680		<i>Lophoscelis cinereiventris</i> (Zetterstedt, 1845)			2019	
783	681		<i>Lophoscelis frenatus</i> (Holmgren, 1872)			2018	
784	682		<i>Helina cothurnata</i> (Rondani, 1866)			2017	
785	683		<i>Helina evecta</i> (Harris, 1780)			2019	
786	684		<i>Helina flavisquama</i> (Zetterstedt, 1849)			2019	
787	685		<i>Helina luteisquama</i> (Zetterstedt, 1845)			2019	
788	686		<i>Helina obscurata</i> (Meigen, 1826)			2017	
789	687		<i>Helina reversio</i> (Harris, 1780)			2018	
790	688		<i>Helina subvittata</i> (Séguy, 1923)			2019	
791	689		<i>Phaonia apicalis</i> Stein, 1914			2019	
792	690		<i>Phaonia consobrina</i> (Zetterstedt, 1838)			2017	
793	691		<i>Phaonia errans</i> (Meigen, 1826)			2019	

1	2	3	4	5	6	7	8
794	692		<i>Phaonia hybrida</i> (Schnabl, 1888)			2019	
795	693		<i>Phaonia meigeni</i> Pont, 1986			2018	
796	694		<i>Phaonia atrocyanea</i> Ringdahl, 1916			2019	
797	695		<i>Phaonia fugax</i> Tiensuu, 1946			2019	
798	696		<i>Phaonia malaisei</i> Ringdahl, 1930			2019	
799	697		<i>Phaonia serva</i> (Meigen, 1826)			2019	
800	698		<i>Hebecnema umbratica</i> (Meigen, 1826)			2019	
801	699		<i>Hebecnema nigra</i> Robineau-Desvoidy, 1830			2019	
802	700		<i>Hebecnema vespertina</i> (Fallén, 1823)			2019	
803	701		<i>Mydaea affinis</i> Meade, 1891			2019	
804	702		<i>Mydaea ancilla</i> (Meigen, 1826)			2019	
805	703		<i>Mydaea anicula</i> (Zetterstedt, 1860)			2017	
806	704		<i>Mydaea deserta</i> (Zetterstedt, 1845)			2019	
807	705		<i>Mydaea humeralis</i> Robineau-Desvoidy, 1830			2019	
808	706		<i>Mydaea nebulosa</i> (Stein, 1893)			2017	
809	707		<i>Mydaea orthonevra</i> (Macquart, 1835)			2019	
810	708		<i>Mydaea setifemur</i> Ringdahl, 1924			2019	
811	709		<i>Mydaea urbana</i> (Meigen, 1826)			2019	
812	710		<i>Myospila meditabunda</i> (Fabricius, 1781)			2019	

1	2	3	4	5	6	7	8
813	711		<i>Opsolasia orichalcea</i> (Zetterstedt, 1849)			2019	
814	712		<i>Lispe uliginosa</i> Fallén, 1825			2019	
815	713		<i>Lispe tentaculata</i> (De Geer, 1776)			2019	
816	714		<i>Spilogona aenea</i> Hockett, 1965			2019	
817	715		<i>Spilogona arenosa</i> (Ringdahl, 1918)			2019	
818	716		<i>Spilogona baltica</i> (Ringdahl, 1918)			2019	
819	717		<i>Spilogona albisquama</i> (Ringdahl, 1932)			2019	
820	718		<i>Spilogona arctica</i> (Zetterstedt, 1838)			2019	
821	719		<i>Spilogona bifimbriata</i> (Hockett, 1965)			2018	
822	720		<i>Spilogona contractifrons</i> (Zetterstedt, 1838)			2018	
823	721		<i>Spilogona depressula</i> (Zetterstedt, 1845)			2019	
824	722		<i>Spilogona flavinervis</i> Hockett, 1965			2019	
825	723		<i>Spilogona genualis</i> Hockett, 1965			2019	
826	724		<i>Spilogona incerta</i> Hockett, 1965			2019	
827	725		<i>Spilogona lapponica</i> Ringdahl, 1932			2019	
828	726		<i>Spilogona leucogaster</i> (Zetterstedt, 1838)			2019	
829	727		<i>Spilogona malaisei</i> (Ringdahl, 1920)			2019	

1	2	3	4	5	6	7	8
830	728		<i>Spilogona micans</i> (Ringdahl, 1918)			2019	
831	729		<i>Spilogona monacantha</i> Collin, 1930			2019	
832	730		<i>Spilogona norvegica</i> Ringdahl, 1932			2019	
833	731		<i>Spilogona pacifica</i> (Meigen, 1826)			2019	
834	732		<i>Spilogona placida</i> (Huckett, 1932)			2019	
835	733		<i>Spilogona obscuripennis</i> (Stein, 1916)			2019	
836	734		<i>Spilogona opaca</i> (Schnabl in Becker et al., 1915)			2019	
837	735		<i>Spilogona semiglobosa</i> (Ringdahl, 1916)			2019	
838	736		<i>Spilogona separata</i> Huckett, 1965			2019	
839	737		<i>Spilogona sororcula</i> (Zetterstedt, 1845)			2019	
840	738		<i>Spilogona trigonifera</i> (Zetterstedt, 1838)			2017	
841	739		<i>Coenosia alaskensis</i> Huckett, 1965			2017	
842	740		<i>Coenosia ciliata</i> Hennig, 1961			2019	
843	741		<i>Coenosia flaviseta</i> Huckett, 1965			2019	
844	742		<i>Coenosia lineatipes</i> (Zetterstedt, 1845)			2019	
845	743		<i>Coenosia demoralis</i> Huckett, 1965			2019	
846	744		<i>Coenosia luteipes</i> Ringdahl, 1930			2019	

1	2	3	4	5	6	7	8
847	745		<i>Limnospila albifrons</i> (Zetterstedt, 1849)			2019	
848	746		<i>Lispocephala erythrocerata</i> (Robineau-Desvoidy, 1830)			2019	
849	747		<i>Lispocephala alma</i> (Meigen, 1826)			2019	
850	748		<i>Pseudocoenosia solitaria</i> (Zetterstedt, 1838)			2019	
851	749		<i>Azelia triquetra</i> (Wiedemann, 1817)			2018	
852	750		<i>Thricops albibasalis</i> (Zetterstedt, 1849)			2018	
853	751		<i>Eudasyphora cyanicolor</i> (Zetterstedt, 1845)			2019	
854	752		<i>Helina bohemani</i> (Ringdahl, 191)			2018	
855	753		<i>Phaonia cf. crassipalpis</i> Shinonaga & Kano, 1971			2018	
856	754		<i>Phaonia falleni</i> Michelsen, 1977			2019	
857	755		<i>Mydaea obscurella</i> Malloch, 1921			2019	
858	756		<i>Spilogona anthrax</i> (Bigot, 1885)			2018	
859	757		<i>Coenosia alpicola</i> (Pokorný, 1893)			2019	
860	758		<i>Coenosia apukaensis</i> Hennig, 1961			2014	
861	759		<i>Coenosia nigrotincta</i> Hennig, 1961			2014	
862	760		<i>Coenosia tendipes</i> Hockett, 1965			2018	
863	761		<i>Lispocephala pallipalpis</i> (Zetterstedt, 1845)			2018	

1	2	3	4	5	6	7	8
864	762		<i>Phaonia tiefii</i> (Schnabl, 1888)			2019	
865	763		<i>Mydaea sootryeni</i> Ringdahl, 1928			2017	
866	764		<i>Limnophora rotundata</i> Collin, 1930			2019	
867	765		<i>Coenosia morrisoni</i> (Malloch, 1924)			2019	
868	766		<i>Pemphredon lugubris</i> (Fabricius, 1793)				
869	767		<i>Ancistrocerus scoticus</i> Curtis 1826				
870	768		<i>Pemphredon lugubris</i> (Fabricius, 1793)				
871	769		<i>Bombus sporadicus czerskianus</i> Vogt, 1911				
872	770		<i>Bombus consobrinus wittenburgi</i> (Vogt, 1911)				
873	771	Шмель йонеллюс	<i>Bombus jonellus</i> (Kirby, 1802)				
874	772	Шмель Шренка	<i>Bombus schrencki mironowianus</i> Vogt, 1911				
875	773		<i>Syngrapha alpina</i> Lchinose, 1963				
876	774		<i>Blepharita bathensis</i> Lützu, 1901				
877	775		<i>Ochropleura militaris</i> (Staudinger, 1859)				
878	776		<i>Polyommatus eros extremiorientalis</i> (Kurentzov, 1970)				
879	777		<i>Plebejus argyrognomon</i> (Bergsträsser, 1779)				
880	778		<i>Carabus arcensisi</i> Herbst, 1784				

1	2	3	4	5	6	7	8
881	779		<i>Amara interstitialis</i> Dejean, 1828				
882	780	Голубянка идас полярная	<i>Plebejus idas polaris</i> (Nordstom, 1928) / <i>Plebeius idas</i> (Linnaeus, 1761)		1	2019	В КК Магаданской обл. (2019) включен в форме подвида голарктического вида, представленного в области реликтовыми популяциями
883	781		<i>Vespula vulgraris</i> (Linn. 1758)				
884	782		<i>Ancistrocerus scoticus</i> Curtis 1826				
885	783		<i>Cheilosia impressa</i> (Loew, 1840)				
886	784		<i>Sphaerophoria</i> ( <i>Sphaerophoria</i> ) <i>boreoalpina</i> Goeldlin, 1989			2019	
887	785		<i>Meliseaeva cinctella</i> Zetterstedt, 1843				
888	786		<i>Surphus ribesii</i> (Linnaeus, 1758)				
889	787		<i>Parasyrhus tarsatus</i> (Enderlein, 1838)				
890	788		<i>Syrphus torvus</i> Osten Sacken, 1875			2017	
891	789		<i>Triceratopyga calliphoroides</i> Rohdendorf, 1931				
892	790		<i>Lucilia illustris</i> (Meigen, 1826)				
893	791		<i>Calliphora geranum</i> (Zetterstedt, 1838)				
894	792		<i>Calliphora terraenovae</i> Macquart, 1851				
895	793		<i>Sarcophaga caerulescens</i> Zetterstedt, 1838				
896	794		<i>Baccha elongata</i> (Fabricius, 1775)			2018	

1	2	3	4	5	6	7	8
897	795		<i>Dasysyrphus pauxillus</i> (Williston, 1887)			2017	
898	796		<i>Eupeodes bucculatus</i> (Rondani, 1857)			2019	
899	797		<i>Melanostoma boreomontanum</i> Mutin, 1986			2020	
900	798		<i>Parasyrphus vittiger</i> (Zetterstedt, 1843)			2017	
901	799		<i>Platycheirus (Platycheirus)</i> <i>naso</i> (Walker, 1849)			2019	
902	800		<i>Platycheirus (Platycheirus)</i> <i>latimanus</i> Wahlberg, 1844			2017	
903	801		<i>Platycheirus (Platycheirus)</i> <i>parmatus</i> Rondani, 1857			2017	
904	802		<i>Platycheirus (Platycheirus)</i> <i>urakawensis</i> Matsumura, 1919			2017	
905	803		<i>Syrphus admirandus</i> Goeldlin, 1996			2019	
906	804		<i>Neocnemodon vitripennis</i> (Meigen, 1822)			2019	
907	805		<i>Pipiza austriaca</i> Meigen, 1822			2019	
908	806		<i>Pipiza noctiluca</i> (Linnaeus, 1758)			2019	
909	807		<i>Anasimyia lineata</i> (Fabricius, 1787)			2019	
910	808		<i>Anasimyia interpuncta</i> (Harris, 1776)			2019	
911	809		<i>Brachyopa panzeri</i> Goffe, 1945			2017	
912	810		<i>Chalcosyrphus (Xylotina)</i> <i>nitidus</i> (Porschinsky, 1879)			2019	
913	811		<i>Chalcosyrphus (Xylotina)</i> <i>violovitshi</i> Bagatshanova, 1984			2019	



1	2	3	4	5	6	7	8
914	812		<i>Chalcosyrphus (Xylotomima) rufipes</i> (Loew, 1873)			2019	
915	813		<i>Chalcosyrphus (Xylotomima) valgus</i> (Gmelin, 1790)			2014	
916	814		<i>Cheilosia (Cheilosia) vernalis</i> (Fallén, 1817)			2017	
917	815		<i>Chrysosyrphus nasuta</i> (Zetterstedt, 1838)			2017	
918	816		<i>Eristalis (Eoseristalis) obscura</i> Loew, 1866			2019	
919	817		<i>Sericomyia jakutica</i> (Stackelberg, 1927)			2019	
920	818		<i>Sphegina (Sphegina) carbonaria</i> Mutin 1998			2019	
921	819		<i>Sphegina (Sphegina) claviventris</i> Stackelberg, 1956			2019	
922	820		<i>Sphegina (Sphegina) spheginea</i> (Zetterstedt, 1838)			2019	
923	821		<i>Temnostoma apiforme</i> (Fabricius, 1794)			2019	
924	822		<i>Temnostoma vespiforme</i> (Linnaeus, 1758)			2019	
925	823		<i>Xylota (Xylota) caeruleiventris</i> Zetterstedt, 1838			2019	
926	824		<i>Xylota (Xylota) nartshukae</i> Bagatshanova, 1984			2019	
927	825		<i>Xylota (Xylota) sibirica</i> Loew, 1871			2019	
928	826		<i>Xylota (Xylota) triangularis</i> Zetterstedt, 1838			2019	
929	827		<i>Hydrotaea similis</i> Meade, 1887			2019	

1	2	3	4	5	6	7	8
930	828		<i>Helina fulvisquama</i> (Zetterstedt, 1849)			2019	
931	829		<i>Helina protuberans</i> (Zetterstedt, 1845)			2019	
932	830		<i>Phaonia albocalyptrata</i> Malloch, 1920			2019	
933	831		<i>Phaonia profugax</i> Pandellé, 1899			2019	
934	832		<i>Phaonia mystica</i> (Meigen, 1826)			2019	
935	833		<i>Phaonia subfuscinervis</i> (Zetterstedt, 1838)			2019	
936	834		<i>Graphomyia minor</i> Robineau- Desvoidy, 1830			2019	
937	835		<i>Mydaea detrita</i> (Zetterstedt, 1845)			2018	
938	836		<i>Mydaea pseudonubila</i> Hockett, 1965			2014	
939	837		<i>Limnophora nigripes</i> (Robineau-Desvoidy, 1830)			2019	
940	838		<i>Spilogona alticola</i> (Malloch, 1920)			2019	
941	839		<i>Spilogona litorea</i> Fallén, 1823			2019	
942	840		<i>Spilogona padlei</i> Hockett, 1965			2019	
943	841		<i>Spilogona setipes</i> Hockett, 1965			2019	
944	842		<i>Spilogona spinicostalis</i> Hockett, 1965			2019	
945	843		<i>Spilogona tenuis</i> Hennig, 1959			2019	
946	844		<i>Spilogona varsaviensis</i> Schnabl, 1911			2019	
947	845		<i>Coenosia pilipyga</i> Ringdahl, 1930			2019	

1	2	3	4	5	6	7	8
948	846		<i>Coenosia koni</i> Sorokina, 2022*			2018	
949	847		<i>Coenosia adriani</i> Sorokina, 2022*			2019	
950	848		<i>Pipiza bimaculata</i> Meigen, 1822			2019	
951	849		<i>Sericomyia arctica</i> Schirmer, 1913			2019	
952	850		<i>Megoura crassicauda</i> Mordvilko, 1919			2019	
953	851		<i>Agriades optilete</i> (Knoch, 1781)			2019	
954	852		<i>Xestia magadanica</i> (Kononenko, 1981)			2019	

\* – новые виды, описанные в 2022 г. (Vera S. Sorokina New taxonomic notes on the genus *Coenosia* Meigen (Diptera: Muscidae), with the description of four new species from North-East Russia and the Altai Mountains // Annales de la Société entomologique de France (N.S.). – 2022. <https://doi.org/10.1080/00379271.2022.2027270>)

№ п/п	№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации (Приказ Минприроды России от 24.03.2020 № 162)	Красная книга Магаданской области (2019 г.)	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
ПОЗВОНОЧНЫЕ							
Круглоротые							
955	1	Дальневосточная ручьевая минога*	<i>Lethenteron reissneri</i> (Dybowski, 1869)*			нет данных	постоянное пребывание
956	2	Сибирская ручьевая минога*	<i>Lethenteron kessleri</i> (Anikin, 1905)*			нет данных	постоянное пребывание
Рыбы							
957	1	Сибирский осетр	<i>Acipenser baerii</i> Brandt, 1869	<b>1</b>	<b>1</b>	нет данных	сезонные миграции (нерестовые); Сеймчанский участок заповедника, русло р. Колыма
958	2	Чавыча	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Walbaum, 1792)		<b>1</b>	нет данных	случайные заходы в период нерестовых миграций; крайне редко
959	3	Голец Леванидова	<i>Salvelinus levanidovi</i> Chereshev, Scopetz et Gudkov, 1989		<b>1</b>	нет данных	сезонные миграции (нерестовые, зимовальные)
960	4	Нельма	<i>Stenodus leucichthys nelma</i> (Pallas, 1773)		<b>1</b>	нет данных	сезонные миграции (нерестовые)
961	5	Сибирский (усатый) голец	<i>Barbatula toni</i> (Dybowski, 1869)			нет данных	постоянное пребывание

1	2	3	4	5	6	7	8
962	6	Трехиглая колюшка*	<i>Gasterosteus aculeatus</i> Linnaeus, 1758*				нерестовые миграции
963	7	Девятиглая (малая) колюшка*	<i>Pungitius pungitius</i> (Linnaeus, 1758)*				постоянное пребывание
964	8	Пестроногий подкаменщик*	<i>Cottus cf. poecilopus</i> Heckel, 1837*				постоянное пребывание
* – Промысловой ценности не имеет, но весь род есть в списке видов, в отношении которых осуществляется промышленное рыболовство							
Земноводные							
965	1	Сибирский углозуб	<i>Salamandrella keyserlingii</i> Dybowski, 1870			2018	постоянное пребывание (Кава-Челомджинский, Ямский, Сеймчанский участки)
966	2	Сибирская лягушка	<i>Rana amurensis</i> Boulenger, 1886		1	2023	постоянное пребывание (Кава-Челомджинский, Ямский, Сеймчанский участки)
Пресмыкающиеся – отсутствуют							
Птицы							
967	1	Белоклювая гагара	<i>Gavia adamsii</i> (G.R.Gray, 1859)	1	1	1999	пролетный
968	2	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	2001*	Гнездящийся, перелетный
969	3	Серощекая поганка	<i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)			2023	Гнездящийся, перелетный
970	4	Глупыш	<i>Fulmarus glacialis</i> (Linnaeus, 1761)			2022	гнездящийся
971	5	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)		1	2022	Гнездящийся (находками гнезд не подтверждено), перелетный
972	6	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758			2011	залетный
973	7	Тихоокеанская черная казарка	<i>Branta bernicla nigricans</i> (Lawrence, 1846)	1	1	2020	пролетный: на побережье п-ова Кони (Ольский участок), Кава-Челомджинский участок. Редкость встреч, вероятно, связана с отсутствием регулярных наблюдений в период весенней миграции.

1	2	3	4	5	6	7	8
974	8	Пискулька	<i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	2022**	пролетный
975	9	Сибирский таёжный гуменник	<i>Anser fabialis middendorffii</i> Severtzov, 1873	1	1	2023	Гнездящийся, перелетный
976	10	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)		1	2023	Гнездящийся, перелетный
977	11	Малый лебедь	<i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830		1	2023	пролетный
978	12	Клоктун	<i>Anas formosa</i> Georgi, 1775	1	1	2023	пролетный, sporadически гнездящийся
979	13	Касатка	<i>Anas falcata</i> Georgi, 1775	1	1	2003	гнездящийся
980	14	Гага обыкновенная	<i>Somateria molissima</i> (Linnaeus, 1758)		1	2021	пролетный
981	15	Луток	<i>Mergus albellus</i> (Linnaeus, 1758)		1	1993, 2005***	Гнездящийся, перелетный
982	16	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	2023	Гнездящийся, перелетный
983	17	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)		1	2003	Пролетный; вероятно гнездящийся
984	18	Камчатский тетеревиатник / Тетеревиатник	<i>Accipiter gentilis albidus</i> (Menzbier, 1882) / <i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	2022	<b>Гнездящийся</b> ; встречи отмечены на всех участках заповедника. В КК Магаданской области (2019) включен как вид <i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758). Камчатский подвид <i>A.g. albidus</i> встречается на Сеймчанском и Ямском участках. На Кава-Челомджинском участке, вероятно, может быть встречен как он, так и более южный подвид <i>A.g. schvedowi</i>
985	19	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)			2023	Гнездящийся, перелетный
986	20	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)			2022	Гнездящийся, перелетный
987	21	Канюк	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)			данных нет	пролетный

1	2	3	4	5	6	7	8
988	22	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	2021	пролетный; вероятно гнездящийся
989	23	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	2015	пролетный; кочующий, вероятно гнездящийся
990	24	Белоплечий орлан	<i>Haliaeetus pelagicus</i> (Pallas, 1811)	1	1	2023	гнездящийся; единичные особи остаются на зимовку (Кава-Челомджинский, Ямский и Ольский участки)
991	25	Кречет	<i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	1	1	данных нет	пролетный
992	26	Сапсан	<i>Falco peregrinus harterti</i> Buturlin, 1907 / <i>Falco peregrinus japonensis</i> J.F. Gmelin, 1788	1	1	2023	<b>Гнездящийся</b> , перелетный. В КК Магаданской области (2019) включен на уровне вида <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771. Нечаев, Гамова (2009): <i>F.p.harterti</i> от арктического побережья к югу до северного побережья Охотского моря; <i>F.p.japonensis</i> - от северного побережья Охотского моря до государственной границы с Китаем и КНДР
993	27	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758			2021, 2022	Гнездящийся; перелетный
994	28	Дербник	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758			данных нет	пролетный
995	29	Пустельга обыкновенная	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758		1	данных нет	пролетный
996	30	Канадский журавль	<i>Grus canadensis</i> (Linnaeus, 1758)		1	2023	залетный
997	31	Бурокрылая ржанка	<i>Pluvialis fulva</i> (J.F. Gmelin, 1789)			данных нет	пролетный
998	32	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758			данных нет	пролетный
999	33	Малый зуек	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786		1	2003	гнездящийся, перелетный

1	2	3	4	5	6	7	8
1000	34	Монгольский зуёк	<i>Charadrius mongolus</i> Pallas, 1776			1991	гнездящийся
1001	35	Кулик-сорока (дальневосточный подвид)	<i>Haematopus ostralegus osculans</i> Swinhoe, 1871	1	1	2009	пролетный
1002	36	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)			2023	гнездящийся, перелетный
1003	37	Плосконосый плавунчик	<i>Phalaropus fulicarius</i> (Linnaeus, 1758)			2003	пролетный
1004	38	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)			2023	пролетный
1005	39	Песочник-красношейка	<i>Calidris ruficollis</i> (Pallas, 1776)			данных нет	пролетный
1006	40	Длиннопалый песочник	<i>Calidris subminuta</i> (Middendorff, 1853)		1	1998***	гнездящийся, пролетный
1007	41	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i> (Leisler, 1812)			данных нет	пролетный
1008	42	Краснозобик	<i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763)	1	1	данных нет	пролетный
1009	43	Чернозобик / Камчатский чернозобик	<i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758) / <i>Calidris alpina kistchinski</i> Tomkovich, 1986		1	1991	<b>Пролетный.</b> В КК Магаданской области (2019) включен подвид <i>Calidris alpina kistchinski</i> Tomkovich, 1986
1010	44	Большой песочник	<i>Calidris tenuirostris</i> (Horsfield, 1821)	1	1	данных нет	пролетный
1011	45	Исландский песочник	<i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758): <i>C.c.piersmai</i> Tomkovich, 2001 / <i>C.c.rogersi</i> (Mathews, 1913)	1	1	данных нет	<b>Пролетный.</b> КК Маг. обл. (2019): на территории Магаданской области в период миграций могут быть встречены исландские песочники новосибирского <i>C.c.piersmai</i> и чукотского <i>C.c.rogersi</i> подвидов.
1012	46	Горный дупель	<i>Gallinago solitaria</i> Hodgsson, 1831		1	2021	зимующий



1	2	3	4	5	6	7	8
1013	47	Кроншнеп дальневосточный	<i>Numenius madagascariensis</i> (Linnaeus, 1766)	1	1	2022	<b>Гнездящийся</b> на Кава-Челомджинском участке – (токующих птиц наблюдали на прилегающей территории регионального заказника «Кавинская долина»), но находками гнезд непосредственно на территории заповедника не подтвержден. <b>Пролетный</b> на Ольском участке (п-ов Кони).
1014	48	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758.)		1	2016	гнездящийся
1015	49	Малый веретенник – восточно-сибирский подвид	<i>Limosa lapponica menzbieri</i> (Portenko, 1936)	1	1	данных нет	<b>Пролетный.</b> В КК Маг. обл. (2019) включен на уровне вида <i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus, 1758) с комментарием: через территорию области мигрирует главным образом восточно-сибирский подвид <i>L.l.menzbieri</i> , который гнездится на севере Якутии и на северо-западе Чукотского АО
1016	50	Розовая чайка	<i>Rhodostethia rosea</i> (MacGillivray, 1824)		1	2009	пролетный, зимние встречи
1017	51	Белая чайка	<i>Pagofila eburnea</i> (Phipps, 1774)	1	1	1992	залетный
1018	52	Длинноклювый пыжик	<i>Brachyramphus perdix</i> (Pallas, 1811)		1	1993	вероятно, гнездящийся
1019	53	Короткоклювый пыжик	<i>Brachyramphus brevirostris</i> (Vigors, 1829)		1	2005	вероятно, гнездящийся
1020	54	Белобрюшка	<i>Cyclorhynchus psittacula</i> (Pallas, 1769)		1	2022	гнездящийся
1021	55	Обыкновенная кукушка	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758			2022	Гнездящийся

1	2	3	4	5	6	7	8
1022	56	Глухая кукушка	<i>Cuculus (saturatus) optatus</i> Gould, 1845			2023	гнездящийся
1023	57	Белая сова	<i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758)		1	2003	зимующий
1024	58	Филин	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	2021	<b>оседлый</b> (Сеймчанский участок)
1025	59	Рыбный филин	<i>Ketupa blakistoni</i> (Seebohm, 1884)	1	1	2023	<b>оседлый</b> (Кава-Челомджинский и Ямский участки)
1026	60	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)			2017	гнездящийся
1027	61	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)		1	нет данных	оседлый
1028	62	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i> (Linnaeus, 1758)			2021	оседлый
1029	63	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771		1	2003	оседлый
1030	64	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i> J.R.Forster, 1772		1	2022	оседлый
1031	65	Белопоясный стриж	<i>Apus pacificus</i> (Latham, 1801)			2023	гнездящийся, перелетный
1032	66	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758		1	2016	гнездящийся
1033	67	Желна	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)			2023	оседлый
1034	68	Большой пестрый дятел	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)			2022	оседлый
1035	69	Малый пестрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)			2022	оседлый
1036	70	Трехпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758)			2023	оседлый
1037	71	Береговушка	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)			1987	вероятно, гнездящийся
1038	72	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758			1997	залетный

1	2	3	4	5	6	7	8
1039	73	Воронок	<i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758)			2004	редкие встречи в гнездовой период
1040	74	Рогатый жаворонок	<i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758)			2003	пролетный
1041	75	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758			2003	гнездящийся
1042	76	Лесной конек	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)			1984	гнездящийся
1043	77	Пятнистый конёк	<i>Anthus hodgsoni</i> Richmond, 1907			2016	гнездящийся
1044	78	Краснозобый конек	<i>Anthus cervinus</i> (Pallas, 1811)			нет данных	пролетный
1045	79	Гольцовый конек	<i>Anthus rubescens</i> (Tunstall, 1771)			нет данных	гнездящийся
1046	80	Берингийская (жёлтая) трясогузка	<i>Motacilla tschutschensis</i> J.F.Gmelin, 1789			2021	пролетный
1047	81	Зеленоголовая трясогузка	<i>Motacilla taivana</i> (Swinchoe, 1863)			2023	Гнездящийся, перелетный
1048	82	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771			2016	Гнездящийся. перелетный
1049	83	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758			2023	Гнездящийся, перелетный
1050	84	Сибирский жулан	<i>Lanius cristatus</i> Linnaeus, 1758			2016	гнездящийся
1051	85	Северный сорокопуд	<i>Lanius borealis</i> [excubitor] Vieillot, 1807		<b>1</b>	2020	зимующий
1052	86	Краснощёкий скворец	<i>Sturnia philippensis</i> (J.R.Forster, 1781)			1996	залетный
1053	87	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i> (Linnaeus, 1758)			2019	оседлый
1054	88	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)			2004	залетный
1055	89	Сорока	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)			2019	залетный

1	2	3	4	5	6	7	8
1056	90	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)			2023	оседлый
1057	91	Большеклювая ворона	<i>Corvus macrorhynchos</i> Wagler, 1827			2022	вероятно, оседлый
1058	92	(Восточная) черная ворона	<i>Corvus orientalis [corone]</i> Eversmann, 1841			2023	Гнездящийся, перелетный
1059	93	Ворон	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758			2023	оседлый
1060	94	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)			2022	гнездящийся, зимующий
1061	95	Бурая оляпка	<i>Cinclus pallasii</i> Temminck, 1820		<b>1</b>	2023	оседлый
1062	96	Сибирская завирушка	<i>Prunella montanella</i> (Pallas, 1776)			2003	гнездящийся
1063	97	Певчий сверчок	<i>Locustella certhiola</i> (Pallas, 1811)			2016	гнездящийся
1064	98	Охотский сверчок	<i>Locustella ochotensis</i> (Middendorff, 1853)			2017	гнездящийся
1065	99	Пятнистый сверчок	<i>Locustella lanceolata</i> (Temminck, 1840)			2016	гнездящийся
1066	100	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)			нет данных	пролетный
1067	101	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)			нет данных	гнездящийся
1068	102	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i> (Blasius, 1858)			2003	гнездящийся
1069	103	Зеленая пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall, 1837)			2003	гнездящийся
1070	104	Пеночка-зарничка	<i>Phylloscopus inornatus</i> (Blyth, 1842)			2016	гнездящийся
1071	105	Корольковая пеночка	<i>Phylloscopus proregulus</i> (Pallas, 1811)			2022	гнездящийся

1	2	3	4	5	6	7	8
1072	106	Бурая пеночка	<i>Phylloscopus fuscatus</i> (Blyth, 1842)			2016	гнездящийся
1073	107	Восточная малая мухоловка	<i>Ficedula (parva) albicilla</i> (Pallas, 1811)			2022	гнездящийся
1074	108	Синяя мухоловка	<i>Cyanoptila cyanomelana</i> (Temminck, 1829)			2000	залетный
1075	109	Сибирская мухоловка	<i>Muscicapa sibirica</i> J.F. Gmelin, 1789			2003	гнездящийся
1076	110	Пестрогрудая мухоловка	<i>Muscicapa griseisticta</i> (Swinhoe, 1861)			нет данных	гнездящийся
1077	111	Восточносибирский чекан *****	<i>Saxicola stejnegeri [torquatus]</i> (Parrot, 1908)			2021	Гнездящийся
1078	112	Соловей-красношейка	<i>Luscinia calliope</i> (Pallas, 1776)			2003	гнездящийся
1079	113	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)			нет данных	пролетный, вероятно гнездящийся
1080	114	Синий соловей	<i>Luscinia cyane</i> (Pallas, 1776)			2016	гнездящийся
1081	115	Соловей-свистун	<i>Luscinia sibilans</i> (Swinchloe, 1863)			2016	гнездящийся
1082	116	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i> (Pallas, 1773)			2022	гнездящийся
1083	117	Оливковый дрозд	<i>Turdus obscurus</i> J.F. Gmelin, 1789			2019	гнездящийся
1084	118	Дрозд Науманна	<i>Turdus naumanni</i> Temminck, 1820			1987	гнездящийся
1085	119	Рябинник	<i>Trudus pilaris</i> Linnaeus, 1758			2022	Пролетный, вероятно гнездящийся, но на территории заповедника на гнездовании не найден
1086	120	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1766			1996	залетный
1087	121	Сибирский дрозд	<i>Zoothera sibirica</i> (Pallas, 1776)			2003	гнездящийся

1	2	3	4	5	6	7	8
1088	122	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)			2003	оседлый
1089	123	Пухляк	<i>Parus montanus</i> Conrad von Baldenstein, 1827			2023	оседлый
1090	124	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i> Boddaert, 1783			нет данных	оседлый
1091	125	Поползень	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758/			2023	<b>Оседлый</b> , в приохотских участках заповедника
1092	126	Якутский поползень	<i>Sitta arctica</i> (Red'kin, Konovalova, 2006)			2022	<b>Оседлый</b> , в долине Колымы, Сеймчанский участок заповедника
1093	127	Обыкновенная пищуха	<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758			2003	оседлый
1094	128	Юрок	<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758			2022	гнездящийся
1095	129	Чиж	<i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)			2016	гнездящийся
1096	130	Чечетка	<i>Acanthis flammea</i> (Linnaeus, 1758)			2022	гнездящийся, зимующий
1097	131	Сибирский горный вьюрок	<i>Leucosticte arctoa</i> (Pallas, 1811)			нет данных	гнездящийся
1098	132	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)			2016	гнездящийся
1099	133	Сибирская чечевица	<i>Carpodacus roseus</i> (Pallas, 1776)		<b>1</b>	нет данных	пролетный
1100	134	Щур	<i>Pinicola enucleator</i> (Linnaeus, 1758)			2017	гнездящийся, зимующий
1101	135	Белокрылый клест	<i>Loxia leucoptera</i> J.F. Gmelin, 1789			1988	Оседлый, кочующий
1102	136	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)			2020	оседлый
1103	137	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)			1991	Залетный (Кава-Челомджинский участок), гнездящийся (Ольский участок)

1	2	3	4	5	6	7	8
1104	138	Белашапочная овсянка	<i>Emberiza leucocephala</i> S.G. Gmelin, 1771			1997	пролетный
1105	139	Полярная овсянка	<i>Schoeniclus pallasii</i> (Cabanis, 1851)			2002	гнездящийся, пролетный
1106	140	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rusticus</i> (Pallas, 1776)	1	1	2003	Гнездящийся перелетный
1107	141	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i> (Pallas, 1776)			2022	гнездящийся
1108	142	Седоголовая овсянка	<i>Ocyris spodocephalus</i> (Pallas, 1776)			2016	гнездящийся
1109	143	Дубровник	<i>Ocyris aureolus</i> (Pallas, 1773)	1	1	2002, 2006****	Гнездящийся перелетный
1110	144	Лапландский подорожник	<i>Calcarius lapponicus</i> (Linnaeus, 1758)			нет данных	пролетный
1111	145	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i> (Linnaeus, 1758)			2021	пролетный
1112	146	Воробей (в/не определен)	род <i>Passer</i> / <i>P. montanus</i> (вероятнее) или <i>P. domesticus</i>			2022	залетный

\* – наблюдений непосредственно на территории заповедника нет; гнездится на прилегающей к заповеднику территории регионального заказника «Кавинская долина» – «по численности значительно уступает серошёркой, хотя далеко не является редкостью»; 21.05.2001 г. – единственная дата визуально зарегистрированного прилета на территории заказника (Кречмар А.В. 2008, 2014)

\*\* – данные гос. инспекторов во время весеннего пролета на р. Колыма (Сеймчанский участок); вызывает сомнения точность определения

\*\*\* – 1993 г. встреча *Mergus albellus* на территории заповедника в период весеннего пролета; 2005 – встреча выводка на прилегающей территории заказника «Кавинская долина» (Кречмар А.В. 2014)

\*\*\*\* – наблюдений непосредственно на территории заповедника нет. 18.06.1998 г. находка гнезда *Calidris subminuta* на прилегающей территории регионального заказника «Кавинская долина» (Кречмар А.В. 2008, 2014)

\*\*\*\*\* – 2002 г. встреча на территории заповедника; <в 2003 – 2006 г> «численность дубровника 1-2 пары на 1 км маршрута» на прилегающей территории регионального заказника «Кавинская долина» (Кречмар А.В. 2014)

\*\*\*\*\* – ранг, близкий к видовому, принят для трёх форм «черноголового чекана» – западному *Saxicola rubicola*, азиатскому *S. maurus* и восточному *S. stejnegeri* (Коблик Е.А., Архипов В. Ю. 2014)

#### Млекопитающие

1113	1	Крупнозубая бурозубка	<i>Sorex daphaenodon</i> Thomas, 1907			2007	пребывание
1114	2	Равнозубая бурозубка	<i>Sorex isodon</i> Turov, 1924			2018	пребывание

1	2	3	4	5	6	7	8
1115	3	Средняя бурозубка	<i>Sorex caecutiens</i> Laxmann, 1788			2023	пребывание
1116	4	Дальневосточная бурозубка	<i>Sorex gracillimus</i> Thomas, 1907		1	2010	пребывание
1117	5	Крошечная бурозубка	<i>Sorex minutissimus</i> Zimmermann, 1780		1	2017	пребывание
1118	6	Бурая бурозубка	<i>Sorex roboratus</i> Hollister, 1913		1	2007	пребывание
1119	7	Камчатская бурозубка	<i>Sorex camtschatica</i> Judin, 1972		1	2015	пребывание
1120	8	Восточная ночница	<i>Myotis petax</i> Hollister, 1912		1	1981**	пребывание
1121	9	Сибирская ночница	<i>Myotis sibirica</i> Kaschenko, 1905		1	2016**	пребывание
1122	10	Сибирский ушан	<i>Plecotus ognevi</i> Kishida, 1927		1	1981**	пребывание
1123	11	Северная пищуха	<i>Ochotona hyperborea</i> (Pallas, 1811)			2023	пребывание
1124	12	Черношапочный сурок	<i>Marmota camtschatica</i> (Pallas, 1811)		1	2016	пребывание
1125	13	Восточноазиатская мышь	<i>Apodemus peninsulae</i> (Thomas, 1907)		1	1995	пребывание
1126	14	Красно-серая полевка	<i>Craseomys rufocanus</i> (Sundervall, 1846)			2023	пребывание
1127	15	Красная полевка	<i>Clethrionomys rutilus</i> (Pallas, 1779)			2023	пребывание
1128	16	Лесной лемминг	<i>Myopus schisticolor</i> (Lilljeborg, 1844)			2007	пребывание
1129	17	Полевка-экономка	<i>Alexandromys oeconomus</i> (Pallas, 1776)			2023	пребывание
1130	18	Северосибирская полевка	<i>Alexandromys hyperboreus</i> Vinogradov, 1933		1	2007	пребывание
1131	19	Речная выдра	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)		1	2023	пребывание



1	2	3	4	5	6	7	8
1132	20	Рысь	<i>Lynx lynx</i> (Linnaeus, 1758)		1	2018	нерегулярные заходы
1133	21	Кабарга	<i>Moschus moschiferus</i> Linnaeus, 1758		1	2003	нерегулярные заходы
1134	22	Снежный баран	<i>Ovis nivicola</i> Eschsholtz, 1829		1	2023	пребывание
1135	23	Сивуч	<i>Eumetopias jubatus</i> (Schreber, 1776)	1	1	2023	<b>Пребывание:</b> о. Матыкиль – репродуктивное лежбище (Ямские о-ва, Ямский участок); сивучи покидают о. Матыкиль на короткий период (март), когда вокруг острова образуются плотные и обширные ледовые поля, препятствующие выходу животных на берег. <b>Нерегулярные заходы:</b> п-ов Кони (Ольский участок)
<p><b>**</b> – в 2023 г. летучих мышей отметили на Кава-Челомджинском и Ямском участках. Сотрудники заповедника ежегодно регистрируют летучих мышей на территории заповедника «Магаданский», однако их определение специалистами не проводится. В музейных коллекциях с п-ова Кони (Ольский участок заповедника «Магаданский») известны экземпляры восточной ночницы и ушана, а в долине р. Челомджа (Кава-Челомджинский участок заповедника «Магаданский») в 1981 г. д.б.н. Н.Е.Докучаевым были отловлены восточная ночница, сибирская ночница и сибирский ушан (Растительный и животный мир заповедника «Магаданский» – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2011. –286 с.). Есть фотография Сибирской ночницы в ЛП заповедника «Магаданский» за 2016 г., сделанная в пойме р. Челомджа.</p>							
<b>ИТОГО</b> объектов животного мира					<b>1135</b>		

## Литература:

- Bolotov I.N., Kondakov A.V., Konopleva E.S., Vikhrev I.V., Aksenova O.V., Aksenov A.S., Bepalaya Y.V., Borovskoy A.V., Danilov P.P., Dvoriankin G.A., Gofarov M.Y., Kabakov M.V., Klishko O.K., Kolosova Y.S., Lyubas A.A., Novoselov A.P., Palatov D.M., Savvinov G.N., Solomonov N.M., Spitsin V.M., Sokolova S.E., Tomilova A.A., Froufe E., Bogan A.E., Lopes-Lima M., Makhrov A.A., Vinarski M.V. Integrative taxonomy, biogeography and conservation of freshwater mussels (Unionidae) in Russia // Scientific Reports. – 2020. – V. 10, № 3072. – P. 1-20. doi: 10.1038/s41598-020-59867-7
- Кречмар А.В. Весенние миграции птиц в бассейне р.Кава, на юго-западе Магаданской области // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН, 2008. - № 2. - С. 22-40.
- Кречмар А.В. Экология и мониторинг птиц приохотской равнинной лесотундры на примере ландшафтов бассейна реки Кава. – Владивосток: Дальнаука, 2014. – 288 с.
- Коблик Е.А., Архипов В.Ю. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов. – Зоологические исследования, 2014. – № 14. – 171 с.