



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 сентября 2022 года № 457

г. Анадырь

О внесении изменений в Постановление
Правительства Чукотского автономного округа
от 22 марта 2022 года № 141

В целях уточнения отдельных положений нормативного правового акта Чукотского автономного округа, Правительство Чукотского автономного округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 22 марта 2022 года № 141 «Об утверждении перечней (списков) видов животных и растений на территории Чукотского автономного округа» следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении перечней (списков) редких и исчезающих видов, подвидов и популяций животных, растений и грибов на территории Чукотского автономного округа»;

2) в пункте 1:

подпункт 1 изложить в следующей редакции:

«1) Перечень (список) видов, подвидов и популяций животных, растений и грибов, включенных в Красную книгу Чукотского автономного округа по состоянию на 1 января 2022 года, согласно приложению 1 к настоящему постановлению;»;

подпункт 2 изложить в следующей редакции:

«2) Перечень таксонов и популяций животных, растений и грибов Чукотского автономного округа, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде по состоянию на 1 января 2022 года, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.»;

3) приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

4) приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа (Яковлев А.В.).

Председатель Правительства



Р.В. Копин

Приложение 1
к Постановлению Правительства
Чукотского автономного округа
от 20 сентября 2022 года № 457

«Приложение 1
к Постановлению Правительства
Чукотского автономного округа
от 22 марта 2022 года № 141

ПЕРЕЧЕНЬ
(список) видов, подвидов и популяций животных, растений и грибов,
включенных в Красную книгу Чукотского автономного округа
по состоянию на 1 января 2022 года

№ п/п	№	Название	Категория	Категория в ККРФ
		ЖИВОТНЫЕ		
		БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ		
		Тип Моллюски - Mollusca		
		Класс Брюхоногие – Gastropoda		
		Отряд Гигрофилы – Hygrophila		
		Семейство Прудовики – Lymnaeidae		
1	1	Холодный прудовик – <i>Lymnaea atkaensis</i> Dall, 1884	3	
		Семейство Катушки – Planorbidae		
2	2	Заостренный променетус – <i>Promenetus exacuus</i> (Say, 1821)		
3	3	Шершавая планорбелла – <i>Planorbella subcrenata</i> (Carpenter, 1857)	3	
		Отряд Разножаберные – Heterobranchia		
		Семейство Вальватиды – Valvatidae		
4	4	Затворка Черешнева – <i>Cincinna (Sibirovalvata) chereshnevi</i> Bogatov, Zatravkin et Starobogatov, 1990	2	
		Класс Двустворчатые – Bivalvia		
		Отряд Униоморфные – Unioniformes		
		Семейство Униониды – Unionidae		
5	5	Берингиана берингийская – <i>Beringiana beringiana</i> (Middendorf, 1851)	3	
		Тип Членистоногие - Arthropoda		
		Класс Насекомые - Insecta		
		Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera		
		Семейство Волнянки - Lymantriidae		
6	1	Волнянка Кузнецова – <i>Dicallomera kusnezovi</i> Lukhtanov et Khruliova, 1989.	4	
		Семейство Медведицы - Arctiidae		
7	2	Медведица Филипа – <i>Grammia philipiana olga</i> Dubatolov, 1990		
8	3	Медведица тундровая – <i>Pararctia subnebulosa tundrana</i> Tshistjakov, 1990	4	

		Семейство Бархатницы - Satyridae		
9	4	Энеис альпийская – <i>Oeneis alpina</i> Kurentzov, 1970	4	
10	5	Трифиза Дорна – <i>Triphysa dohrnii nervosa</i> Motschulsky, 1866	4	
		Семейство Пяденицы - Geometridae		
11	6	Психофора саттона – <i>Psychophora suttoni</i> Heinrich, 1942	3	
12	7	Энтефрия берингийская – <i>Entephria beringiana</i> Troubridge, 1997	3	
		ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ		
		Класс Лучеперые рыбы - Actinopterygii		
		Отряд Осетрообразные - Acipenseriformes		
		Семейство Осетровые - Acipenseridae		
13	1	Сибирский осетр <i>Acipenser baerii</i> Brandt, 1869	1	2
		Отряд Щукообразные - Esociformes		
		Семейство Умбровые - Umbridae		
14	2	Амгуэмская даллия – <i>Dallia admirabilis</i> Chereshnev, 1980	3	
15	3	Берингийская даллия – <i>Dallia pectoralis</i> Bean, 1880	3	
		Отряд Лососеобразные - Salmoniformes		
		Семейство Сиговые - Coregonidae		
16	4	Арктический омуль – <i>Coregonus autumnalis</i> (Pallas, 1776)	2	
17	5	Берингийский омуль – <i>Coregonus laurettae</i> Bean, 1881	3	
18	6	Карликовый валец – <i>Prosopium coulteri</i> (Eigenmann et Eigenmann, 1892)	3	3
19	7	Нельма – <i>Stenodus leucichthys nelma</i> (Pallas, 1773)	2	
		Семейство Лососевые - Salmonidae		
20	8	Чукотский голец – <i>Salvelinus andriashevi</i> Berg, 1948	3	
21	9	Боганидская паляя – <i>Salvelinus boganidae</i> Berg, 1926	3	
22	10	Малоротая паляя – <i>Salvelinus elgyticus</i> Viktorovsky et Glubokovsky, 1981	3	3
23	11	Длинноперая паляя Световидова – <i>Salvelinus svetovidovi</i> Chereshnev et Skopetz, 1990	3	3
		Семейство Хариусовые - Thymalliidae		
24	12	Аляскинский хариус – <i>Thymallus arcticus signifer</i> (Richardson, 1823)	3	
		Отряд Колюшкообразные - Gasterosteiformes		
		Семейство Колюшковые - Gasterostiidae		
25	13	Трёхиглая колюшка – <i>Gasterosteus aculeatus</i> Linnaeus, 1758 (Реликтовая чукотская форма)	3	
		Класс Птицы – Aves		
		Отряд Гагары – Gaviiformes		
		Семейство Гагаровые – Gaviidae		
26	1	Белоклювая гагара – <i>Gavia adamsii</i> (G.R. Gray, 1859)	3	3
		Отряд Поганкообразные – Podicipediiformes		
		Семейство Поганковые – Podicipedidae		
27	2	Красношейная поганка – <i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	2	2
		Отряд Гусеобразные – Anseriformes		
		Семейство Утиные – Anatidae		
28	3	Лебедь-кликун – <i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	3	

29	4	Пискулька – <i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	2	2
30	5	Таежный гуменник – <i>Anser fabalis middendorffii</i> (Severtsov, 1872)	3	2
31	6	Белошей – <i>Anser canagicus</i> (Sevastianov, 1802)	3	2
32	7	Чёрная казарка – <i>Branta bernicla</i> Linnaeus, 1758	3	2
33	8	Клоктун – <i>Anas formosa</i> Georgi, 1775	3	2
34	9	Очковая гага – <i>Somateria fischeri</i> (Brandt, 1847)	3	3
35	10	Сибирская гага – <i>Polysticta stelleri</i> (Pallas, 1769)	3	2
		Отряд Соколообразные – Falconiformes		
		Семейство Скопиные – Pandionidae		
36	11	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	3	3
		Семейство Ястребиные – Accipitridae		
37	12	Орлан-белохвост – <i>Haliaetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	3	5
38	13	Белоплечий орлан – <i>Haliaetus pelagicus</i> (Pallas, 1811)	3	3
39	14	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	3	3
40	15	Тетеревиный – <i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	3	1
		Семейство Соколиные – Falconidae		
41	16	Кречет – <i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	3	2
42	17	Сапсан – <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	3	3
		Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes		
		Семейство Ржанковые – Charadriidae		
43	18	Хрустан – <i>Eudromias morinellus</i> (Linnaeus, 1758)	3	4
		Семейство Бекасовые – Scolopacidae		
44	19	Большой песочник – <i>Calidris tenuirostris</i> (Horsfield, 1821)	2	2
45	20	Исландский песочник – <i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758)	2	2
46	21	Краснозобик – <i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763)	2	2
47	22	Бэрдов песочник – <i>Calidris bairdii</i> Coues, 1861	3	
48	23	Берингийский песочник – <i>Calidris ptilocnemis</i> Coues, 1873	3	
49	24	Острохвостый песочник – <i>Calidris acuminata</i> (Horsfield, 1821)	3	
50	25	Перепончатопалый песочник – <i>Calidris mauri</i> Cabanis, 1857	3	
51	26	Малый песочник – <i>Calidris pusilla</i> (Linnaeus, 1758)	3	
52	27	Песочник - крошка - <i>Calidris minutilla</i> (Vieillot, 1819)	3	
53	28	Желтозобик – <i>Tryngites subruficollis</i> Vieillot, 1819	3	3
54	29	Кулик-лопатень – <i>Eurynorhynchus pygmaeus</i> (Linnaeus, 1758)	1	1
55	30	Камнешарка – <i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	2	
56	31	Американский пепельный улит – <i>Heteroscelus incanus</i> Gmelin, 1789	3	
57	32	Большой веретенник – <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	3	
58	33	Малый веретенник – <i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus, 1758)	2	2
59	34	Кроншнеп-малютка – <i>Numenius minutus</i> Gould, 1841	3	
		Семейство Чайковые – Laridae		
60	35	Вилохвостая чайка – <i>Xema sabini</i> Sabine, 1819	3	
61	36	Розовая чайка – <i>Rhodostethia rosea</i> (W. MacGillivray, 1824)	3	
62	37	Белая чайка – <i>Pagophila eburnea</i> (Phipps, 1774)	3	3
63	38	Камчатская крачка – <i>Sterna kamtschatica</i> Pallas, 1811	3	

		Семейство Чистиковые – Alcidae		
64	39	Короткоклювый пыжик – <i>Brachyramphus brevirostris</i> (Vigors, 1829)	3	
		Отряд Совообразные – Strigiformes		
		Семейство Совиные – Strigidae		
65	40	Белая сова – <i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758)	3	
66	41	Филин – <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	3	3
		Отряд Воробьинообразные – Passeriformes		
		Семейство Овсянковые – Emberizidae		
67	42	Овсянка-ремез – <i>Ocyris rusticus</i> (Pallas, 1776)	3	2
68	43	Дубровник – <i>Ocyris aureolus</i> (Pallas, 1773)	3	2
		Класс Млекопитающие - Mammalia		
		Отряд Насекомоядные - Eulipotyphla		
		Семейство Землеройковые - Soricidae		
69	1	Бурая бурозубка – <i>Sorex roboratus</i> Hollister, 1913	3	
70	2	Крошечная бурозубка – <i>Sorex minutissimus</i> Zimmerman, 1780	3	
		Отряд Грызуны - Rodentia		
		Семейство Беличьи - Sciuridae		
71	3	Камчатский (черношапочный) сурок – <i>Marmota camtschatica camtschatica</i> (Pallas, 1811)	3	3
72	4	Якутский сурок – <i>Marmota camtschatica bungei</i> Kastschenko, 1901	3	
		Семейство Хомяковые - Cricetidae		
73	5	Гренландский лемминг (Лемминг Виноградова) – <i>Dicrostonyx groenlandicus vinogradovi</i> Ognev, 1948	3	
74	6	Лемминг Бунге – <i>Lemmus sibiricus bungei</i> Vinogradov, 1924	3	
75	7	Лемминг Портенко – <i>Lemmus sibiricus portenkoi</i> Tchernyavsky, 1967	3	
76	8	Северосибирская полевка – <i>Microtus hyperboreus</i> Vinogradov, 1933	3	
		Отряд Хищные - Carnivora		
		Семейство Медвежьи - Ursidae		
77	9	Белый медведь – <i>Ursus maritimus</i> Phipps, 1774	5	3
		Семейство Куньи - Mustelidae		
78	10	Речная выдра – <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	3	
79	11	Калан (морская выдра) – <i>Enhydra lutris</i> (Linnaeus, 1758)	2	2
		Семейство Ушастые тюлени - Otariidae		
80	12	Сивуч (северный морской лев) - <i>Eumetopias jubatus</i> (Schreber, 1776)	3	3
		Отряд Парнокопытные - Artiodactyla		
		Семейство Полорогие - Bovidae		
81	13	Якутский снежный баран – <i>Ovis nivicola lydekkeri</i> Kowarzik, 1913	3	4
82	14	Овцебык – <i>Ovibos moschatus</i> (Zimmermann, 1780)	5	
		Отряд Китообразные – Cetacea		
		Подотряд Зубатые киты - Odontoceti		
		Семейство Морские свиньи - Phocoenidae		

83	15	Обыкновенная морская свинья (северо - тихоокеанский подвид) – <i>Phocoena phocoena vomerina</i> (Gill, 1865)	4	4
		Семейство Дельфиновые - Delphinidae		
84	16	Косатка (дальневосточная плотоядная популяция) – <i>Orcinus orca</i> (Linnaeus, 1758)	4	4
		Семейство Нарваловые - Monodontidae		
85	17	Нарвал – <i>Monodon monoceros</i> (Linnaeus, 1758)	3	3
		Семейство Кашалотовые - Physeteridae		
86	18	Кашалот – <i>Physeter catodon</i> Linnaeus, 1758	3	
		Семейство Клюворылые - Ziphiidae		
87	19	Северный плавун – <i>Berardius bairdi</i> Stejneger, 1883	3	
		Подотряд Усатые киты - Mysticeti		
		Семейство Серые киты - Eschrichtiidae		
88	20	Серый кит – <i>Eschrichtius robustus</i> Lilljeborg, 1861	5	5
		Семейство Гладкие киты - Balaenidae		
89	21	Гренландский кит – <i>Balaena mysticetus</i> Linnaeus, 1758	5	5
90	22	Японский кит – <i>Eubalaena japonica</i> Lacépède, 1818	1	1
		Семейство Полосатиковые - Balaenopteridae		
91	23	Горбач – <i>Megaptera novaeangliae</i> (Borowski, 1781)	5	5
92	24	Синий кит – <i>Balaenoptera musculus</i> (Linnaeus, 1758)	1	1
93	25	Финвал (сельдяной кит) – <i>Balaenoptera physalus</i> (Linnaeus, 1758)	4	4
94	26	Сейвал (ивасевый или сайдяной кит) – <i>Balaenoptera borealis</i> Lesson, 1828	3	3
		РАСТЕНИЯ		
		СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ – PLANTAE VASCULARES		
		ОТДЕЛ ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ – POLYPODIOPHYTA		
		Семейство Кочедыжниковые – Athyriaceae		
95	1	Голокучник обыкновенный – <i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newm.	2	
96	2	Кочедыжник женский округлосорусовый – <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth subsp. <i>cyclosorum</i> (Rupr.) C. Chr.	2	
		Семейство Телиптерисовые – Thelypteridaceae		
97	3	Буковник обыкновенный – <i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	2	
		Семейство Скрытокучницевые – Cryptogrammaceae		
98	4	Скрытокучница Стеллера – <i>Cryptogramma stelleri</i> (S. G. Gmel.) Prantl	3б	
		Семейство Гроздовниковые – Botrychiaceae		
99	5	Гроздовник ланцетный – <i>Botrychium lanceolatum</i> (S. G. Gmel.) Angstr.	3г	
100	6	Гроздовник перистый – <i>Botrychium pinnatum</i> H. St. John	3д	
		ОТДЕЛ ПЛАУНОВИДНЫЕ – LYCOPODIOPHYTA		
		Семейство Плауновые – Selaginellaceae		
101	1	Плаунок плауновидный – <i>Selaginella selaginoides</i> (L.) Link	3г	
		Семейство Полушниковые – Isoetaceae		
102	2	Полушник азиатский – <i>Isoetes asiatica</i> Makino	2	

ОТДЕЛ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ – MAGNOLIOPHYTA				
Семейство Рдестовые – Potamogetonaceae				
103	1	Рдест длинейший – <i>Potamogeton praelongus</i> Wulf.	3г	
104	2	Штукения выемчатая – <i>Stuckenia subretusa</i> (Hagstr.) Holub	3г	
Семейство Руппиевые – Ruppiaceae				
105	3	Руппия морская – <i>Ruppia maritima</i> L.	2	
106	4	Руппия западная – <i>Ruppia occidentalis</i> S. Wats.	3г	
Семейство Частуховые – Alismataceae				
107	5	Стрелолист плавающий – <i>Sagittaria natans</i> Pall.	2	
Семейство Мятликовые (Злаки) – Poaceae (Graminea)				
108	6	Фипписия стройная – <i>Phippsia concinna</i> (Th. Fries) Lindeb.	3д	
109	7	Скрученноостник Крылова – <i>Helictotrichon krylovii</i> (Pavl.) Henrard	3д	
110	8	Мятлик Беринга – <i>Poa beringiana</i> Probat.	3д	
111	9	Мятлик Харца – <i>Poa hartzii</i> Gand.	3д	
112	10	Мятлик врангелевский – <i>Poa vrangelica</i> Tzvel.	3а	
113	11	Бескильница берингийская – <i>Puccinellia beringensis</i> Tzvel.	3а	
Семейство Осоковые – Cyperaceae				
114	12	Клубнекамыш плоскостебельный – <i>Bolboschoenus planiculmis</i> (Fr. Schmidt) Egor.	2	
115	13	Осока амгунская – <i>Carex amgunensis</i> Fr. Schmidt	3г	
116	14	Осока крупнозавязная – <i>Carex macrogyna</i> Turcz. ex Steud.		
117	15	Осока коротконожковая – <i>Carex micropoda</i> C. A. Mey.	3д	
118	16	Осока приземистая немногплодная – <i>Carex supina</i> Willd. ex Wahlenb. subsp. <i>spaniocarpa</i> (Steud.) Hult.	3г	
Семейство Ситниковые – Juncaceae				
119	17	Ситник нитевидный – <i>Juncus filiformis</i> L.	3г	
Семейство Орхидные – Orchidaceae				
120	18	Любочка малоцветковая – <i>Lysiella oligantha</i> (Turcz.) Nevski	2	
121	19	Ладьян трехнадрезный – <i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.	3г	
Семейство Ивовые – Salicaceae				
122	20	Тополь бальзамический – <i>Populus balsamifera</i> L.	3г	
Семейство Гречишные – Polygonaceae				
123	21	Щавелек Краузе – <i>Acetosella krausei</i> (Jurtz. et Petrovsky) A. et D. Love	3д	
124	22	Таран аляскинский – <i>Aconogonon alaskanum</i> (Small) Sojak.	3д	3г
Семейство Маревые – Chenopodiaceae				
125	23	Сведа арктическая – <i>Suaeda arctica</i> Jurtz. et Petrovsky	3д	
Семейство Портулаковые – Portulacaceae				
126	24	Клейтониелла Васильева – <i>Claytoniella vassilievii</i> (Kuzen.) Jurtz.	3д	
Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae				
127	25	Звездчатка моховидная – <i>Stellaria dicranoides</i> (Cham. et Schlecht.) Fenzl	3д	
128	26	Песчанка длинноцветоножковая – <i>Arenaria</i>	3д	

		<i>longipedunculata</i> Hult.		
129	27	Гастролихнис Сочавы – <i>Gastrolychnis soczaviana</i> (Schischk.) Tolm. et Kozhanczikov	3д	3а
130	28	Гастролихнис трехцветковый врангелевский – <i>Gastrolychnis triflora</i> (R. Br. ex Sommerf.) Tolm. et Kozhanczikov subsp. <i>wrangolica</i> Jurtz.	1	
		Семейство Кувшиниковые – Nymphaeaceae		
131	29	Кувшинка четырехгранная – <i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	2	
132	30	Кубышка малая – <i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	2	
		Семейство Лютиковые – Ranunculaceae		
133	31	Купальница бумажночашелистиковая – <i>Trollius chartosepalus</i> Schipcz.	3д	
134	32	Водосбор мелкоцветковый – <i>Aquilegia parviflora</i> Ledeb.	3г	
135	33	Ветреница многоголовчатая – <i>Anemone multiceps</i> (Greene) Standl.	3д	
136	34	Ветреница мелкоцветковая – <i>Anemone parviflora</i> Michx.	3г	
137	35	Лютик Коди – <i>Ranunculus codyanus</i> B. Boivin	3д	
138	36	Лютик точечный – <i>Ranunculus punctatus</i> Jurtz.	3а	
		Семейство Маковые – Papaveraceae		
139	37	Мак андырский – <i>Papaver anadyrense</i> Petrovsky	3а	
140	38	Мак анюйский – <i>Papaver anjuicum</i> Tolm.	3а	
141	39	Мак Мак-Коннелла – <i>Papaver mconnellii</i> Hult.	2	
142	40	Мак Ушакова – <i>Papaver uschakovii</i> Tolm. et Petrovsky	3а	
143	41	Мак Уэлпола – <i>Papaver walpolei</i> A. Pors.	3д	3г
		Семейство Капустные (Крестоцветные) – Brassicaceae (Cruciferae)		
144	42	Шильник водяной – <i>Subularia aquatica</i> L.	3б	
145	43	Ярутка ложечная – <i>Thlaspi cochleariforme</i> DC.	3г	
146	44	Ярутка камчатская – <i>Thlaspi kamtschaticum</i> Karav.	3д	
147	45	Афрагмус Эшшольца – <i>Aphragmus eschscholtzianus</i> Andr. ex DC.	2	
148	46	Сердечник пурпуровый – <i>Cardamine purpurea</i> Cham. et Schlecht.	3д	3г
149	47	Сердечник клинолистный – <i>Cardamine sphenophylla</i> Jurtz.	3а	3а
150	48	Хединия чукотская – <i>Hedinia czukotica</i> (Botsch. et Petrovsky) Jurtz., Korobkov et Balandin	3а	
151	49	Крупка Толмачева – <i>Draba tolmatchevii</i> Petrovsky	3а	
152	50	Незодраба крупная – <i>Nesodraba grandis</i> (Langsd.) Greene	2	
153	51	Смеловская белая – <i>Smelowskia alba</i> (Pall.) Regel	3г	
154	52	Резушка пастушニコлистная – <i>Arabidopsis bursifolia</i> (DC.) Botsch.	3г	
		Семейство Толстянковые – Crassulaceae		
155	53	Родиола розовая, золотой корень – <i>Rhodiola rosea</i> L.	7	3б
156	54	Тиллея водяная – <i>Tillaea aquatica</i> L.	2	3б
		Семейство Камнеломковые – Saxifragaceae		
157	55	Селезеночник щелистый Дежнева – <i>Chrysosplenium rimosum</i> Kom. subsp. <i>dezhnevii</i> Jurtz.	3а	3а
158	56	Селезеночник Розендаля – <i>Chrysosplenium rosendahlia</i> Packer	2	
		Семейство Розовые – Rosaceae		

159	57	Лапчатка анадырская – <i>Potentilla anadyrensis</i> Jurz.	3а	
160	58	Лапчатка анюйская – <i>Potentilla anjuica</i> Petrovsky	3а	
161	59	Лапчатка берингийская – <i>Potentilla beringensis</i> Jurtz.	1	1
162	60	Лапчатка красивенькая – <i>Potentilla pulchella</i> R.Br.	3д	
163	61	Лапчатка Врангеля – <i>Potentilla wrangelii</i> Petrovsky	3а	
164	62	Мелкорозовник прямостоячий – <i>Chamaerhodos erecta</i> (L.) Bunge	3г	
		Семейство Бобовые – Fabaceae		
165	63	Астрагал полярный – <i>Astragalus polaris</i> Benth. ex Hook.	3д	
166	64	Астрагал полукустарниковый – <i>Astragalus suffruticosus</i> DC.	3г	
167	65	Остролодочник Катенина – <i>Oxytropis kateninii</i> Jurtz.	3а	
168	66	Остролодочник Шморгуновой – <i>Oxytropis schmorgunoviae</i> Jurtz.	3д	
169	67	Остролодочник почтидлинноножковый – <i>Oxytropis sublongipes</i> Jurtz.	3а	3а
170	68	Остролодочник Свердруп – <i>Oxytropis sverdrupii</i> Lange	3а	3а
171	69	Остролодочник Ушакова – <i>Oxytropis uschakovii</i> Jurtz.	3а	
172	70	Копеечник американский – <i>Hedysarum americanum</i> (Michx.) Britt.	3г	
173	71	Копеечник Маккензи – <i>Hedysarum mackenziei</i> Richards.	3г	
		Семейство Зонтичные – Apiaceae		
174	72	Подистера Мэкоуна – <i>Podistera macounii</i> (Coul. et Rose) Mathias et Constance)	3д	
		Семейство Первоцветные – Primulaceae		
175	73	Первоцвет эгаликский – <i>Primula egaliksensis</i> Wormsk.	3г	
176	74	Первоцвет чукотский – <i>Primula tschuktschorum</i> Kjellm.	3д	3д
177	75	Двенадцатицветник холодолюбивый – <i>Dodecatheon frigidum</i> Cham. et Schlecht.	3д	
178	76	Проломник полумноголетний – <i>Androsace semiperennis</i> Jurtz.	3а	
		Семейство Синюховые – Polemoniaceae		
179	77	Флокс аляскинский – <i>Phlox alaskensis</i> Jordal	3д	
		Семейство Губоцветные – Lamiaceae		
180	78	Мята канадская – <i>Mentha canadensis</i> L.	3г	
		Семейство Норичниковые – Scrophulariaceae		
181	79	Лужница водяная – <i>Limosella aquatica</i> L.	3г	
182	80	Мытник печальный – <i>Pedicularis tristis</i> L.	3г	
183	81	Мытник миловидный – <i>Pedicularis venusta</i> Schang. ex Bunge	3г	
		Семейство Пузырчатковые – Lentibulariaceae		
184	82	Пузырчатка малая – <i>Utricularia minor</i> L.	3г	
		Семейство Жимолостные – Caprifoliaceae		
185	83	Калина съедобная – <i>Viburnum edule</i> Raf.	3г	
		Семейство Астровые (Сложноцветные) – Asteraceae (Compositae)		
186	84	Мелколепестник сложноцветный – <i>Erigeron compositus</i> Pursh	3г	3г
187	85	Мелколепестник гиперборейский – <i>Erigeron hyperboreus</i> Greene	3д	
188	86	Хультиениелла цельнолистная – <i>Hulteniella integrifolia</i>	3г	

		(Richards.) Tzvel.		
189	87	Эдельвейс камчатский – <i>Leontopodium kamtschaticum</i> Kom.	3д	
190	88	Полынь северосибирская – <i>Artemisia arctisibirica</i> Korobkov	3д	
191	89	Полынь желтая – <i>Artemisia flava</i> Jurtz.	3а	
192	90	Полынь шаровидная – <i>Artemisia globularia</i> Bess.	3д	
193	91	Полынь сеньвинская – <i>Artemisia senjavinensis</i> Bess.	3а	3 а, в
194	92	Соссюрея Шангина – <i>Saussurea schanginiana</i> (Wydł.) Fisch. ex Herd.	3д	
195	93	Одуванчик беловатый – <i>Taraxacum albescens</i> Dahlst.	3д	
196	94	Одуванчик белоплодный – <i>Taraxacum leucocarpum</i> Jurtz. et Tzvel.	3а	
197	95	Одуванчик Петровского – <i>Taraxacum petrovskyi</i> Tzvel.	3а	
198	96	Одуванчик врангелевский – <i>Taraxacum wrangelicum</i> Tzvel.	3а	
		МОХООБРАЗНЫЕ		
		Отдел Мхи – Bryophyta		
		Семейство Буксбаумиевые – Buxbaumiaceae		
199	1	Буксбаумия безлистная – <i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	3б	
		Семейство Фунариевые – Funariaceae		
200	2	Фунария полярная – <i>Funaria polaris</i> Bryhn	3д	
		Семейство Энкалиптовые – Encalyptaceae		
201	3	Энкалипта коротконожковая – <i>Encalypta brevipes</i> Schljakov	3б	3б
202	4	Энкалипта тупоконечная – <i>Encalypta mutica</i> I.Hagen	3б	
		Семейство Скоулериевые – Scouleriaceae		
203	5	Скоулерия красивенькая – <i>Scouleria pulcherrima</i> Broth.	3а	
		Семейство Бриоксифиевые – Bryoxiphiaceae		
204	6	Бриоксифиум норвежский – <i>Bryoxiphium norvegicum</i> (Brid.) Mitt.	3г	
		Семейство Рабдовайсиевые – Rhabdoweisiaceae		
205	7	Ореас Марциуса – <i>Oreas martiana</i> (Hoppe et Hornsch.) Brid.	3б	3б
		Семейство Поттиевые – Pottiaceae		
206	8	Дидимодон гигантский – <i>Didymodon giganteus</i> (Funck) Jur.	3б	0
207	9	Дидимодон Иогансена – <i>Didymodon johansenii</i> (R.S.Williams) H.A.Crum	3б	
208	10	Дидимодон андреевидный – <i>Didymodon subandreaeoides</i> (Kindb.) R.H.Zander	3д	
209	11	Молендоа Зенднера – <i>Molendoa sendtneriana</i> (Bruch et al.) Limpr.	3г	
210	12	Птеригоневрум яйцевидный – <i>Pterygoneurum ovatum</i> (Hedw.) Dixon	3в	
211	13	Тортула туполистная – <i>Tortula obtusifolia</i> (Schwägr) Mathieu	3б	
		Семейство Зелигериевые – Seligeriaceae		
212	14	Зелигерия эландская – <i>Seligeria oelandica</i> C.E.O. Jensen et Medelius	3б	3б
		Семейство Гриммиевые – Grimmiaceae		

213	15	Баклэндиелла Афониной – <i>Bucklandiella afoninae</i> (Frisvoll) Bednarek-Ochyra et Ochyra	3а	
214	16	Гриммия беззубцовая – <i>Grimmia anodon</i> Bruch et al.	3в	
215	17	Гриммия высокая – <i>Grimmia elatior</i> Bruch ex Bals.-Criv. et De Not.	3г	
216	18	Схистидиум скрытоплодный – <i>Schistidium cryptocarpum</i> Mogensen et H.H.Blom	3г	3г
		Семейство Ортогриховые – Orthotrichaceae		
217	19	Ортогрихум прозрачный – <i>Orthotrichum pellucidum</i> Lindb.	3б	
		Семейство Сплахновые – Splachnaceae		
218	20	Тэйлория Горншуха – <i>Tayloria hornschuchii</i> (Gerv. et Arnott) Broth.	3б	
219	21	Войтия северная – <i>Voitia hyperborean</i> Grev. et Arnott	3д	
		Семейство Меезиевые – Meesiaceae		
220	22	Амблиодон беловатый – <i>Amblyodon dealbatus</i> (Hedw.) P.Beauv.	3г	
		Семейство Милиххофериевые – Mielichhoferiaceae		
221	23	Милиххоферия Милиххофера – <i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i> (Funck) Loeske	3г	
222	24	Полия угнетающая – <i>Pohlia vexans</i> (Limpr.) H.Lindb.	3г	
		Семейство Мниевые – Mniaceae		
223	25	Трахицистис уссурийский – <i>Trachycystis ussuriensis</i> (Maack et Regel) T.J.Kop.	3г	
224	26	Ризомниум стройный – <i>Rhizomnium gracile</i> T.J.Kop.	3г	
		Семейство Плагиотециевые – Plagiotheciaceae		
225	27	Плагиотециум волнистый – <i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Bruch et al.	3г	
		Семейство Фонтналиевые – Fontinalaceae		
226	28	Дихелима крючковидная – <i>Dichelyma uncinatum</i> Mitt.	3д	
		Семейство Гипновые – Hypnaceae		
227	29	Лептоптеригинандрум южно-альпийский – <i>Leptopterigynandrum austro-alpinum</i> Müll.Hal.	3б	
		Семейство Амблистегиевые – Amblystegiaceae		
228	30	Мюриния подушковидная – <i>Myrnia pulvinata</i> (Wahlenb.) Schimp.	3г	
		Семейство Лескеевые – Leskeaceae		
229	31	Иватзукиелла беловолосковая – <i>Iwatsukiella leucotricha</i> (Mitt.) W.R.Buck et H.A.Crum	3г	
		Семейство Брахитециевые – Brachytheciaceae		
230	32	Сциурогипнум орнейский – <i>Sciuro-hypnum ornellanum</i> (Molendo) Ignatov et Huttunen	3г	
		Отдел Печеночники – Marchantiophyta		
		Семейство Анастрофилловые – Anastrophyllaceae		
231	1	Анастрофиллум сфенолобоидный – <i>Anastrophyllum sphenoloboides</i> R.M.Schust.	3б	
232	2	Биантеридион волнистолистный – <i>Biantheridion undulifolium</i> (Nees) Konstant. et Vilnet	3б	
		Семейство Цефалозиелловые – Cephaloziellaceae		
233	3	Протолофозия удлиненная – <i>Protolophozia elongata</i>	3б	2

		(Steph.) Schljakov		
		Семейство Гимномитриевые – Gymnomitriaceae		
234	4	Гимномитрион изменчивый – <i>Gymnomitrium commutatum</i> (Limpr.) Schiffn.	3б	4
		Семейство Фоссомброниевые – Fossombroniaceae		
235	5	Фоссомброния аляскинская – <i>Fossombronia alaskana</i> Steere et H.Inoue	3б	3б
		Семейство Калипогеевые – Calypogeiaceae		
236	6	Эокалипогея Шустера – <i>Eocalypogeia schusterana</i> (Hatt. et Mizut.) R.M.Schust.	3д	3 б, в, г
		Семейство Маршанциевые – Marchantiaceae		
237	7	Маршанция румынская – <i>Marchantia romanica</i> (Radian) D.G.Long, Crand.-Stotl., L.L.Forrest et J.C.Villarreal	3б	2
		Семейство Скапаниевые – Scapaniaceae		
238	8	Скапания рыжеватая – <i>Scapania rufidula</i> Warnst.	3д	
		Семейство Соленостомовые – Solenostomataceae		
239	9	Криптоколея черепитчатая – <i>Cryptocolea imbricata</i> R.M.Schust.	3б	
		ВОДОРОСЛИ		
		Отдел Харовые водоросли – Charophyta		
		Семейство Харовые – Characeae		
240	1	Нителла Вальберга – <i>Nitella wahlbergiana</i> Wallman	4	
241	2	Толипелла канадская – <i>Tolypella canadensis</i> Sawa	3в	
		ЛИШАЙНИКИ		
		Отдел Сумчатые грибы – Ascomycota		
		Порядок Леканоровые – Lecanorales		
		Семейство Кладониевые – Cladoniaceae		
242	1	Кладония японская – <i>Cladonia nipponica</i> Asahina	3г	
		Семейство Пармелиевые – Parmeliaceae		
243	2	Аллоцетрария мадрепоровидная – <i>Allocetraria madreporeformis</i> (Ach.) Kärnefelt et A. Thell	3б	
244	3	Арктоцетрария чернеющая – <i>Arctocetraria nigricascens</i> (Nyl.) Kärnefelt et A. Thell	3б	
245	4	Асахиния Шоландера – <i>Asahinea scholanderi</i> (Llano) W.L. Culb. et C.F. Culb.	3б	3б
246	5	Цетрария камчатская – <i>Cetraria kamczatica</i> Savicz	3д	3д
247	6	Цетрелия аляскинская – <i>Cetrelia alaskana</i> (W.L. Culb. et C.F. Culb.) W. L. Culb. et C.F. Culb.	3д	3д
248	7	Еверния очень ломкая – <i>Evernia perfragilis</i> Llano	3д	
249	8	Мэйсонхэйлея Ричардсона – <i>Masonhalea richardsonii</i> (Hook.) Kärnefelt	4	3в
		Семейство Стереокаулоновые – Stereocaulaceae		
250	9	Пилофорус мощный – <i>Pilophorus robustus</i> Th. Fr.	3д	
251	10	Стереокаулон мелкоголовчатый – <i>Stereocaulon capitellatum</i> H. Magn.	3д	
252	11	Стереокаулон прокаженноголовчатый – <i>Stereocaulon leprocephalum</i> Vain.	3д	
253	12	Стереокаулон сростногубый – <i>Stereocaulon symphycheilum</i> I.M. Lamb.	3г	

254	13	Стереокаулон Райта – <i>Stereocaulon wrightii</i> Tuck.	3д	
		Порядок Пельтигеровые – Peltigerales Семейство Лобариевые – Lobariaceae		
255	14	Лобарина ямчатая – <i>Lobarina scrobiculata</i> (Scop.) Nyl. ex Cromb.	3г	
256	15	Стикта арктическая – <i>Sticta arctica</i> Degel.	3д	
		Семейство Нефромы – Nephromatceae		
257	16	Нефрома изидиозная – <i>Nephroma isidiosum</i> (Nyl.) Gyeln.	4	
		Порядок Умбиликариевые – Umbilicariales Семейство Умбиликариевые – Umbilicariaceae		
258	17	Умбиликария обугленная – <i>Umbilicaria deusta</i> (L.) Baumg.	3б	
259	18	Умбиликария пенсильванская – <i>Umbilicaria pensylvanica</i> Hoffm.	3б	
260	19	Умбиликария шерстистая – <i>Umbilicaria vellea</i> (L.) Ach.	3б	
		Отдел Базидиальные грибы – Basidiomycota Порядок Агариковые – Agaricales Семейство Гигрофоровые – Hygrophoraceae		
261	20	Лихеномфалия гудзонская – <i>Lichenomphalia hudsoniana</i> (H.S. Jenn.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys	3б	3б
		ГРИБЫ		
		Отдел Сумчатые грибы – Ascomycota Порядок Гелоциевые – Helotiales Семейство Желатинодисковые – Gelatinodiscaceae		
262	1	Аскокорине торфяная – <i>Ascocoryne turficola</i> (Boud.) Korf.	3б	
		Отдел Базидиальные грибы – Basidiomycota Порядок Агариковые – Agaricales Семейство Строфариевые – Strophariaceae		
263	2	Чешуйчатка отклоняющаяся – <i>Pholiota heteroclita</i> (Fr.) Quél.	3б	
		Семейство Трихоломовые – Tricholomataceae		
264	3	Рядовка тополевая – <i>Tricholoma populinum</i> J. Lange	3г	
		Неопределенное таксономическое положение – Incertae sedis		
265	4	Мукронелла Брезадолы – <i>Mucronella bresadolae</i> (Quél.) Corner	3г	
		Порядок Лисичковые – Cantharellales Семейство Гидновые – Hydnaceae		
266	5	Мультиклавула слизистая – <i>Multiclavula mucida</i> (Pers.) R.H. Petersen	3б	
		Порядок Полипоровые – Polyporales Семейство Фомитопсидовые – Fomitopsidaceae		
267	6	Трутовик лекарственный, листовничная губка – <i>Fomitopsis officinalis</i> (Vill.) Bondartsev et Singer	3г	
		Семейство Летипоровые – Laetiporaceae		
268	7	Трутовик серно-желтый – <i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	3г	
		Семейство Полипоровые – Polyporaceae		
269	8	Трутовик лакированный, ганодерма блестящая – <i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	3г	3б

270	9	Трутовик Трога – <i>Trametes trogii</i> Berk.	3г	
		Порядок Сыроежковые – Russulales		
		Семейство Герициевые – Hericiaceae		
271	10	Ежовик кораллоподобный, коралловый гриб – <i>Hericium coralloides</i> (Fr.) Pers.	3б	
		Семейство Сыроежковые – Russulaceae		
272	11	Млечник деликатесный, рыжик – <i>Lactarius deliciosus</i> (L.) Gray	3г	

0 - Вероятно исчезнувшие. Таксоны и популяции, ранее известные с территории (акватории) региона, но нахождение которых в настоящее время не подтверждается (сведения о единичных встречах которых имеют 25 - 50-летнюю давность).

1 - Находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции, численность особей которых находится на критическом уровне, так что без принятия соответствующих мер охраны они могут в недалеком будущем перейти в предыдущую категорию.

2 - Сокращающиеся в численности. Таксоны с неуклонно снижающейся численностью, которые, если не принять соответствующих мер, могут перейти в предыдущую категорию.

3 - Редкие. Таксоны с естественно низкой численностью, распространенные в ограниченном ареале или крайне спорадически на значительных территориях.

Для редких видов растений и грибов приняты следующие подкатегории:

3а - узколокальные эндемики;

3б - имеющие значительный ареал, в пределах которого встречаются спорадически и с небольшой численностью популяций;

3в - имеющие узкую экологическую приуроченность;

3г - имеющие значительный общий ареал, но находящиеся в Чукотском автономном округе на границе распространения;

3д - имеющие ограниченный ареал, часть которого находится на территории Чукотского автономного округа.

4 - Неопределенные по статусу. Таксоны и популяции, которые вероятно относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий.

5 - Восстанавливающиеся. Таксоны и популяции, численность и распространение которых под воздействием естественных причин или в результате принятых мер охраны начали восстанавливаться и приближаться к состоянию, когда они не будут нуждаться в срочных мерах по сохранению и восстановлению.

6 - Редкие с нерегулярным пребыванием. Таксоны и популяции, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, особи которых обнаруживаются на территории субъекта Российской Федерации при нерегулярных миграциях, кочевках или залетах (заходах).

7 - Вне опасности. Таксоны и популяции, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, которым на территории субъекта Российской Федерации исчезновение не угрожает.».

Приложение 2
к Постановлению Правительства
Чукотского автономного округа
от 20 сентября 2022 года № 457

«Приложение 2
к Постановлению Правительства
Чукотского автономного округа
от 22 марта 2022 года № 141

ПЕРЕЧЕНЬ
таксонов и популяций животных, растений и грибов Чукотского автономного округа, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде по состоянию на 1 января 2022 года

№ п/п	№	Название
		ЖИВОТНЫЕ
		БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ
		Тип Членистоногие – Arthropoda
		Класс Хелицеровые - Chelicerata
		Отряд Пауки - Aranei
1	1	Эмблина северная - <i>Emblyna borealis</i> (O.P.-Cambridge, 1846).
2	2	Лептифантес альпийский - <i>Lepthyphantes alpinus</i> (Emerton, 1882).
3	3	Ореонета арктическая - <i>Oreoneta arctica</i> (Holm, 1960).
4	4	Ореонета Минеева - <i>Oreoneta mineevi</i> Saaristo, Marusik, 2004.
5	5	Перро чукотский - <i>Perro tshuktshorum</i> (Eskov et Marusik, 1991).
6	6	Силометопоидес пампия - <i>Silometopoides pampia</i> (Chamberlin, 1948).
7	7	Пардоза ледниковая - <i>Pardosa glacilais</i> (Thorel, 1872).
8	8	Сибирокоса субсолана - <i>Sibirocosa subsolana</i> (Kulczyński, 1907).
9	9	Трикка инсигнита - <i>Tricca insignita</i> (Thorell, 1872).
		Класс Насекомые - Insecta
		Отряд Жесткокрылые - Coleoptera
10	10	Апион арктический - <i>Apion arcticum</i> Korotyaev, 1988.
11	11	Апион врангелевский - <i>Mesotrichapion wrangelianum</i> (Korotyaev, 1977).
12	12	Апион амгуэмский - <i>Hemitrichapion amguemae</i> (Korotyaev, 1991).
13	13	Апион чегитунский - <i>Hemitrichapion tschegitunense</i> Legalov, 2001.
14	14	Апион Бермана - <i>Pseudaplemonus bermani</i> Korotyaev, 1997.
15	15	Лепидофорус узкошей - <i>Lepidophorus lineaticollis</i> Kirby, 1837.
16	16	Скрытнохоботник Ольги - <i>Prisistus olgae</i> (Korotyaev, 1988).
17	17	Лепирус канадский - <i>Leryrus canadensis</i> Casey, 1896.
18	18	Коровка блестящая - <i>Coccinella fulgida</i> Watson, 1954.
19	19	Листоед врангелевский - <i>Chrysolina brunnicornis wrangeliani</i> Voronova, 1982.
20	20	Листоед арктический - <i>Chrysolina arctica</i> L. Medvedev, 1980.
21	21	Пёцилус неарктический - <i>Poecilus nearcticus</i> Lindroth, 1966.
22	22	Малашка бескрылая - <i>Troglocollops arcticus</i> L. Medvedev, 1958.
23	23	Холевинус сибирский - <i>Cholevinus sibiricus</i> Jeannel, 1923.
		Отряд Полужесткокрылые - Heteroptera
24	24	Слепняк Бермана - <i>Orthotylus bermani</i> Kerzhner, 1988.

		Отряд Цикадовые - Homoptera
25	25	Атизанелла отшельница - <i>Athysanella profuga</i> Anufriev et Emeljanov, 1988.
		Отряд Чешуекрылые - Lepidoptera
26	26	Фелтия арктическая - <i>Feltia (Trichosilia) arctica</i> (Kononenko, 1981).
27	27	Фелтия берингийская - <i>Feltia (Trichosilia) beringiana</i> Lafontaine et Kononenko, 1986.
28	28	Ксестия средняя - <i>Xestia (Pachnobla) intermedia</i> (Kononenko, 1981).
29	29	Ксестия туле - <i>Xestia (Pachnobla) thula</i> (Lafontaine et Kononenko, 1983).
30	30	Ксестия аляскинская - <i>Xestia (Pachnobla) alaskae</i> (Grote, 1876) (= <i>singularis</i> Kononenko, 1981).
31	31	Ксестия экуаеа - <i>Xestia (Pachnobla) aequaeva</i> (Benjamin, 1934) (= <i>brachyptera</i> Kononenko, 1981).
32	32	Ксестия сходная - <i>Xestia (Pachnobla) entile</i> (Kononenko, 1981).
33	33	Ксестия светлоглазая - <i>Xestia (Pachnobla) ochrops</i> Kononenko, 1996.
34	34	Ксестия магаданская - <i>Xestia (Pachnobla) magadanensis</i> Kononenko et Lafontaine, 1983.
35	35	Парабарровия Килия - <i>Parabarrovia keelei</i> (Gibson, 1920).
36	36	Изохлора шелковистая - <i>Isochlora sericea</i> Lafontaine, 1996.
37	37	Толстоголовка васильковая - <i>Pyrigus centaureae</i> (Rambur, 1839).
38	38	Аполлон Эверсмманна - <i>Parnassius evermanni</i> (Ménétriés, 1850).
39	39	Аполлон Феб - <i>Parnassius phoebus</i> (Fabricius, 1793).
40	40	Желтушка тихе - <i>Colias tyche</i> (Boeber, 1812).
41	41	Голубянка серебристая - <i>Glaucopsyche lygdamus</i> (Doubleday, 1842).
42	42	Энейс скульда - <i>Oeneis sculda</i> (Eversmann, 1851).
43	43	Чернушка анюйская - <i>Erebia anyuica</i> Kurentzov, 1966.
44	44	Чернушка Янга - <i>Erebia youngi</i> Holland, 1900.
45	45	Перламутровка тритония - <i>Boloria tritonia</i> (Boeber, 1812).
46	46	Перламутровка дня - <i>Boloria dia</i> (Linnaeus, 1767).
		ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ
		Класс Птицы
		Отряд Гусеобразные – Anseriformes
		Семейство Утиные – Anatidae
47	1	Американский лебедь – <i>Cygnus columbianus</i> Ord, 1815.
48	2	Обыкновенная гага - <i>Somateria mollissima</i> Linnaeus, 1758.
		Отряд Соколообразные – Falconiformes
		Семейство Ястребиные – Accipitridae
49	3	Полевой лунь – <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766).
		Семейство Соколиные – Falconidae
50	4	Дербник – <i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758.
		Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes
		Семейство Ржанковые – Charadriidae
51	5	Монгольский зуёк – <i>Charadrius mongolus</i> Pallas, 1776.
52	6	Горный дупель – <i>Gallinago solitaria</i> Hodgson, 1831.
		Отряд СOVOобразные – Strigiformes
		Семейство Совиные – Strigidae
53	7	Мохноногий сыч – <i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758).
54	8	Бородатая неясыть – <i>Strix nebulosa</i> J.R. Forster, 1772.
		Отряд Воробьинообразные – Passeriformes
		Семейство Жаворонковые – Alaudidae
55	9	Рогатый жаворонок – <i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758).

		Семейство Сорокопутовые – Laniidae
56	10	Северный сорокопут – <i>Lanius borealis</i> Vieillot, 1807.
		Семейство Вьюрковые – Fringillidae
57	11	Горный вьюрок – <i>Leucosticte arctoa</i> (Pallas, 1811).
58	12	Сибирская чечевица – <i>Carpodacus roseus</i> (Pallas, 1776).
		Класс Млекопитающие - MAMMALIA
		Отряд Хищные – Carnivora
		Семейство Felidae – Кошачьи
59	1	Восточносибирская рысь – <i>Lynx lynx wrangeli</i> Ognev, 1928.
		Отряд Парнокопытные – Artiodactyla
		Семейство Полорогие – Bovidae
60	2	Корякский снежный баран – <i>Ovis nivicola koriakorum</i> Tchernyavsky, 1962.
		РАСТЕНИЯ
		ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ
		Семейство Рогозовые – Turfaseae
61	1	Ежеголовник злаколистный – <i>Sparganium gramineum</i> Georgi.
		Семейство Злаки – Poaceae
62	2	Зубровка врангелевская – <i>Hierochloë wrangelica</i> Jurtz. et Probat.
63	3	Цинна широколистная – <i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.
64	4	Манник трехцветковый – <i>Glyceria triflora</i> (Korsh.) Kom.
65	5	Пырей якутов – <i>Elytrigia jacutorum</i> (Nevski) Nevski.
		Семейство Осоковые – Cyperaceae
66	6	Болотница одночешуйная – <i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.
67	7	Осока двуцветная – <i>Carex bicolor</i> All.
68	8	Осока твердоватая – <i>Carex duriuscula</i> C. A. Mey.
69	9	Осока безжилковая – <i>Carex enervis</i> C. A. Mey.
70	10	Осока Краузе – <i>Carex krausei</i> Boeck.
71	11	Осока каменниковая – <i>Carex petricosa</i> Dew.
72	12	Осока Траутфеттера – <i>Carex trautvetteriana</i> Kom.
		Семейство Орхидные – Orchidaceae
73	13	Поллопестник зеленый прицветниковый – <i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartm. subsp. <i>bracteatum</i> (Willd.) K. Richt.
		Семейство Ивовые – Salicaceae
74	14	Тополь дрожащий, осина – <i>Populus tremula</i> L.
75	15	Ива арктическая ямударидская – <i>Salix arctica</i> Pall. subsp. <i>jamutaridensis</i> Petrovsky.
76	16	Ива короткоплодная – <i>Salix brachycarpa</i> Nutt.
77	17	Ива росистая – <i>Salix rorida</i> Laksch.
78	18	Ива побегоносная карбонатная – <i>Salix stolonifera</i> Cov. subsp. <i>carbonicola</i> Petrovsky.
		Семейство Березовые – Betulaceae
79	19	Ольха волосистая – <i>Alnus incana</i> (L.) Moench subsp. <i>hirsuta</i> (Spach) Á. et D. Löve.
		Семейство Гречишные – Polygonaceae
80	20	Горец земноводный – <i>Persicaria amphibia</i> (L.) S. F. Gray (syn. <i>Polygonum amphibium</i> L.).
		Семейство Маревые – Chenopodiaceae
81	21	Однопокровник азиатский – <i>Monolepis asiatica</i> Fisch. et Mey.
		Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae
82	22	Мшанка западная – <i>Sagina occidentalis</i> Wats.
83	23	Зорька сибирская мохнатая – <i>Lychnis sibirica</i> L. subsp. <i>villosula</i> (Trautv.) Tolm.

84	24	Гастролихнис оттянутый – <i>Gastrolychnis attenuata</i> (Farr) Czer.
85	25	Гастролихнис Остенфельда – <i>Gastrolychnis ostenfeldii</i> (A. Pors.) Petrovsky.
		Семейство Маковые – Papaveraceae
86	26	Мак темно-зеленый – <i>Papaver atrovirens</i> Petrovsky.
87	27	Мак известняковый – <i>Papaver calcareum</i> Petrovsky.
88	28	Мак снеголюбивый – <i>Papaver chionophilum</i> Petrovsky.
89	29	Мак Городкова – <i>Papaver gorodkovii</i> Tolm. et Petrovsky.
90	30	Мак привершинный – <i>Papaver hypsipetes</i> Petrovsky.
91	31	Мак многолучевой – <i>Papaver multiradiatum</i> Petrovsky.
92	32	Мак снежный – <i>Papaver nivale</i> Tolm.
93	33	Мак голостебельный островной – <i>Papaver nudicaule</i> L. subsp. <i>insulare</i> Petrovsky.
94	34	Мак Шамурина – <i>Papaver schamurinii</i> Petrovsky.
		Семейство Капустные (Крестоцветные) – Brassicaceae (Cruciferae)
95	35	Сердечник трехнадрезанный – <i>Cardamine trifida</i> (Lam. ex Poir.) B. M. Jones.
96	36	Сердечник Виктора – <i>Cardamine victoris</i> N. Bush.
97	37	Крупка превысокая – <i>Draba praealta</i> Greene.
98	38	Резушка чукотская – <i>Arabidopsis tschuktschorum</i> (Jurtz.) Jurtz.
99	39	Лескверелла арктическая – <i>Lesquerella arctica</i> (Wormsk. ex Hornem.) S.Wats.
100	40	Брайя волосистая – <i>Braja pilosa</i> Hook.
101	41	Брайя волосистая Торилд-Вульфа – <i>Braja pilosa</i> Hook. subsp. <i>thorild-wulffii</i> (Ostenf.) Petrovsky.
		Семейство Камнеломковые – Saxifragaceae
102	42	Камнеломка горная – <i>Saxifraga monticola</i> (Small) Fedde.
		Семейство Розовые – Rosaceae
103	43	Лапчатка подушковидная – <i>Potentilla pulviniformis</i> Khokhr.
		Семейство Бобовые – Fabaceae
104	44	Астрагал ложноподнимающийся – <i>Astragalus pseudoadsurgens</i> Jurtz.
105	45	Астрагал Сеаля – <i>Astragalus sealei</i> Lepage.
106	46	Остролодочник Миддендорфа анadyрский – <i>Oxytropis middendorffii</i> Trautv. subsp. <i>anadyrensis</i> (Vass.) Jurtz.
107	47	Остролодочник Миддендорфа синеющий – <i>Oxytropis middendorffii</i> Trautv. subsp. <i>coerulescens</i> Jurtz. et Petrovsky.
108	48	Остролодочник завернутый – <i>Oxytropis revoluta</i> Ledeb.
109	49	Остролодочник одноцветковый – <i>Oxytropis uniflora</i> Jurtz.
110	50	Остролодочник Васьковского – <i>Oxytropis vasskovskyi</i> Jurtz.
111	51	Остролодочник Врангеля – <i>Oxytropis wrangelii</i> Jurtz.
112	52	Копеечник щетинистоплодный – <i>Hedysarum dasycarpum</i> Turcz.
		Семейство Горечавковые – Gentianaceae
113	53	Горечавка арктолюбивая – <i>Gentiana arctophila</i> Griseb.
114	54	Краеплодник каринтийский – <i>Lomatogonium carinthiacum</i> (Wulf.) Reichenb.
		Семейство Норичниковые – Scrophulariaceae
115	55	Мытник мохнатоодетый – <i>Pedicularis eriophora</i> Turcz.
		Семейство Подорожниковые – Plantaginaceae
116	56	Подорожник седоватый Юрцева – <i>Plantago canescens</i> Adams subsp. <i>jurtzevii</i> Tzvel.
		Семейство Колокольчиковые – Campanulaceae
117	57	Колокольчик чукотский – <i>Campanula tschuktschorum</i> Jurtz. et Fed.
		Семейство Астровые (Сложноцветные) – Asteraceae (Compositae)
118	58	Хризантема монгольская – <i>Chrysanthemum mongolicum</i> Ling.
119	59	Полынь холодная – <i>Artemisia frigida</i> Willd.

120	60	Полынь Шелудяковой – <i>Artemisia gmelinii</i> Web. subsp. <i>scheludjakoviae</i> Korobkov.
121	61	Крестовник северный – <i>Senecio hyperborealis</i> Greenm.
122	62	Пепельник (крестовник) якутский – <i>Tephroses jacutica</i> (Schischk.) Holub.
123	63	Одуванчик новоанадырский – <i>Taraxacum anadyricum</i> Tzvel.
124	64	Одуванчик чаунский – <i>Taraxacum chaunense</i> Jurtz. et Tzvel.
125	65	Одуванчик чукотский – <i>Taraxacum czukoticum</i> Jurtz.
126	66	Одуванчик гипарктический – <i>Taraxacum hyparcticum</i> Dahlst.
127	67	Одуванчик Юрцева – <i>Taraxacum jurtzevii</i> Tzvel.
128	68	Одуванчик Сочавы – <i>Taraxacum soczavae</i> Tzvel.
129	69	Одуванчик Степановой – <i>Taraxacum stepanovae</i> Worosch.
130	70	Одуванчик Тамары – <i>Taraxacum tamarae</i> Charkev. et Tzvel.
131	71	Одуванчик Толмачева – <i>Taraxacum tolmaczevii</i> Jurtz.
		МОХООБРАЗНЫЕ
		Отдел Мхи – Bryophyta
		Семейство Скоулериевые – Scouleriaceae
132	1	Скоулерия Ржевина – <i>Scouleria rschewinii</i> Lindb. et Arnell.
		Семейство Энкалиптовые – Encalyptaceae
133	2	Бриобриттония длинноножковая – <i>Bryobrittonia longipes</i> (Mitt.) D.G. Horton.
		Семейство Бриевые – Bryaceae
134	3	Бриум Райта – <i>Bryum wrightii</i> Sull. et Lesq.
		Семейство Гриммиевые – Grimmiaceae
135	4	Косцинодон Харца – <i>Coscinodon hartzii</i> C.E.O. Jensen
136	5	Схистидиум Фрама – <i>Schistidium frahmianum</i> Ochyra et Afonina.
137	6	Схистидиум Фрисвола – <i>Schistidium frisvollianum</i> H.H. Blom.
		Семейство – Mielichhoferiaceae
138	7	Милиххоферия удлиненная – <i>Mielichhoferia elongata</i> (Hoppe et Hornsch.) Nees et Hornsch.
		Семейство Политриховые – Polytrichaceae
139	8	Лайеллия шероховатая – <i>Lyellia aspera</i> (I. Hagen et C.E.O. Jensen) Frye.
		Семейство Поттиевые Pottiaceae
140	9	Дидимодон лесковидный – <i>Didymodon leskeoides</i> K. Saito.
141	10	Дидимодон Зандера – <i>Didymodon zanderi</i> Afonina et Ignatova.
		Семейство Тиммиевые Timmiaceae
142	11	Тиммия сибирская – <i>Timmia sibirica</i> Lindb. et Arnell.
		Отдел Печеночники – Marchantiophyta
		Семейство Гимномитриевые – Gymnomitriaceae
143	1	Марсупелла почти-выемчатая – <i>Marsupella submarginata</i> Bakalin et Fedosov.
		ЛИШАЙНИКИ
		Отдел Сумчатые грибы – Ascomycota
		Порядок Пельтигеровые – Peltigerales
		Семейство Коккокарпиевые – Coccocarpiaceae
144	1	Коккокарпия краснодревесная – <i>Coccocarpia erythroxyli</i> (Spreng.) Swinscow et Krog.
		ГРИБЫ
		Отдел Базидиальные грибы – Basidiomycota
		Порядок Агариковые – Agaricales
		Семейство Агариковые – Agaricaceae
145	1	Шампиньон арктический – <i>Agaricus aristocratus</i> Gulden = <i>Agaricus arcticus</i> Gulden.

		Семейство Дождевиковые – Lycoperdaceae
146	2	Головач меловой – <i>Calvatia cretacea</i> (Berk.) Lloyd.
147	3	Головач арктический – <i>Calvatia arctica</i> Ferd. et Winge.
148	4	Дождевик холодный – <i>Lycoperdon frigidum</i> Demoulin.
		Семейство Саркомиксовые – Sarcomyxaceae
149	5	Вешенка поздняя – <i>Sarcomyxa serotina</i> (Pers.) V. Papp.
		Неопределенного таксономического положения – Incertae sedis
150	6	Говорушка червеобразная – <i>Rhizocybe vermicularis</i> (Fr.) Vizzini, P. Alvarado, G. Moreno et Consiglio (= <i>Clitocybe vermicularis</i> (Fr.) Quél.).
151	7	Цистодермелла Амброзиуса – <i>Cystodermella ambrosii</i> (Bres.) Harmaja.
		Порядок Болетовые – Boletales
		Семейство Болетовые – Boletaceae
152	8	Осиновик арктоусный – <i>Leccinum arctoi</i> Vassilkov.
		Порядок Геастровые – Geastrales
		Семейство Геастровые – Geastraceae
153	9	Звездовик маленький – <i>Geastrum minimum</i> Schwein.
		Порядок Полипоровые – Polyporales
		Семейство Полипоровые – Polyporaceae
154	10	Трутовик душистый – <i>Trametes suaveolens</i> (L.) Fr.
155	11	Трутовик каштановый – <i>Picipes badius</i> (Pers.) Zmitr. et Kovalenko.
156	12	Трутовик чешуйчатый – <i>Cerioporus squamosus</i> (Huds.) Quél.