

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 декабря 2010 г. № 387

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЕЙ (СПИСКОВ) ОБЪЕКТОВ
ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА, ЗАНЕСЕННЫХ
В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

В целях реализации Закона Республики Калмыкия от 25 декабря 2002 г. № 257-П-3 "О Красной книге Республики Калмыкия" и постановления Правительства Республики Калмыкия от 1 декабря 2003 г. № 314 "Об утверждении Порядка ведения Красной книги Республики Калмыкия, Положения о Комиссии по ведению Красной книги Республики Калмыкия и состава Комиссии по ведению Красной книги Республики Калмыкия" Правительство Республики Калмыкия постановляет:

Утвердить прилагаемые:

Перечень видов (подвидов) животных, занесенных в Красную книгу Республики Калмыкия;

Перечень видов (подвидов) растений и грибов, занесенных в Красную книгу Республики Калмыкия.

Председатель Правительства

Республики Калмыкия

О.КИЧИКОВ

Утвержден
 Постановлением Правительства
 Республики Калмыкия
 от 13 декабря 2010 г. № 387

ПЕРЕЧЕНЬ
 ВИДОВ (ПОДВИДОВ) ЖИВОТНЫХ, ЗАНЕСЕННЫХ
 В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

**Перечень видов (подвидов) животных, занесенных в Красную книгу Республики
 Калмыкия**

№ п/п	Наименование видов (подвидов)	Категория редкости
1	2	3
	Раздел I	
	Беспозвоночные животные	
	Тип Кольчатые черви – Annelida	
	Класс Малощетинковые черви – Oligochaeta	
	Отряд Хаплитаксиды – Nephelidae	
	Семейство Люмбрицовые – Lumbricidae	
1.	Эйзеня Гордеева – <i>Eisenia gordejefi</i> (Michaelsen, 1899)	1* (1**)
	Класс Пиявки – Hirudinea	
	Отряд Беспоботные пиявки – Arhynchobdellea	
	Семейство Гирудинидаы – Hirudinidae	
2.	Медицинская пиявка – <i>Hirudo medicinalis</i> Linnaeus, 1758	3
	Тип Моллюски – Mollusca	
	Класс Двустворчатые моллюски – Bivalvia	
	Отряд Люцениды – Luciniformes	
	Семейство Шаровки – Sphaeriidae	
3.	Шаровка роговая – <i>Sphaerium corneum</i> (Linnaeus, 1758)	2
	Отряд Кардииды - Cardiiformes	
	Семейство Лимнокардиумы – Lymnocardiidae	
4.	Хипанис витреа – <i>Hypanys vitrea</i> (Eichwald, 1829)	2
	Тип Членистоногие – Arthropoda	
	Класс Ракообразные – Crustacean	
	Отряд Равноногие раки – Isopoda Семейство Женириды – Janiridae	
5.	Жейра сарси – <i>Jaera sarsi</i> Kassalyak, 1938	2
	Отряд Разноногие раки, или Бокоплавы – Amphipoda Семейство Гаммарусы – Gammaridae	
6.	Нифаргоидес спиникаудатус – <i>Niphargoides spinicaudatus</i> Carausu, 1943	3
	Класс Насекомые – Insecta	

	Отряд Тараканы – Blattodea	
	Семейство Тараканы-Черепашки – Polyphagidae	
7.	Таракан египетский– Polyphaga aegyptiaca (Linnaeus, 1758)	4
	Отряд Богомолы – Mantodea	
	Семейство Настоящие богомолы – Mantidae	
8.	Боливария короткокрылая – Bolivaria brachyptera (Pallas, 1773)	2
	Семейство Эмпузы – Empusidae	
9.	Эмпуза перистоусая – Empusa pennicornis (Pallas, 1773)	2
	Отряд Прямокрылые – Orthoptera	
	Семейство Кузнечики – Tettigoniidae	
10.	Дыбка степная – Saga pedo (Pallas, 1771)	2 (2)
	Отряд Стрекозы – Odonata	
	Семейство Коромысла – Aeschnidae	
11.	Дозорщик-император – Anax imperator Leach, 1815	2 (2)
	Отряд Жесткокрылые – Coleoptera	
	Семейство Жужелицы – Carabidae	
12.	Жужелица венгерская – Carabus hungaricus scythus Motschulsky, 1847	2 (2)
13.	Жужелица золотоямчатая – Carabus clathratus Linnaeus, 1761	4
14.	Жужелица бессарабская – Carabus bessarabicus concretus Fischer-Waldheim, 1823	2
15.	Красотел пахучий – Calosoma sycophanta (Linnaeus, 1758)	2 (2)
16.	Красотел бронзовый – Calosoma inquisitor inquisitor (Linnaeus, 1758)	4
17.	Блетиза Эшшольтца – Blethisa eschscholtzii Zoubkoff, 1829	3
18.	Скарит ангустиус – Scarites angustus Chaudoir, 1855	3
19.	Скарит буцида – Scarites bucida Pallas, 1776	3
20.	Пецилюс анодон – Poesilus anodon Chaudoir, 1868	2
21.	Птеростих планиколлис – Pterostichus planicollis (Tschischerine, 1898)	3
22.	Эпомис Де-Жана – Epomis dejeani Dejean et Boisduval, 1830	4
	Семейство Рогачи – Lucanidae	
23.	Жук-олень – Lucanus cervus (Linnaeus, 1758)	2 (2)
	Семейство Пластинчатоусые – Scarabaeidae	
24.	Динамопус-атлет – Dynamopus athleta (Semenov, 1895)	3
25.	Бронзовка гладкая – Protaetia aeruginosa Drury, 1770	2
	Семейство Усачи – Cerambycidae	
26.	Усач-кожевник азиатский – Prionus asiaticus Faldermann, 1837	4
	Семейство Долгоносики – Curculionidae	
27.	Омиас бородавчатый – Omias verruca (Steven, 1829)	4 (1)
28.	Слоник острокрылый – Euidosomus acuminatus (Boheman, 1839)	4 (2)
29.	Стефаноклеонус четырехпятнистый – Stephanocleonus tetragrammus (Pallas, 1781)	2 (2)
	Отряд Сетчатокрылые – Neuroptera	
	Семейство Аскалафы – Ascalaphidae	
30.	Аскалаф пестрый – Ascalaphus macaronius (Scopoli, 1763)	2
	Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera	
	Семейство Осы-блестянки – Chrysididae	

31.	Парнопес крупный – <i>Parnopes grandior</i> Pallas, 1771	2 (2)
	Семейство Антофориды – Anthophoridae	
32.	Пчела-плотник – <i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker, 1872	2 (2)
	Семейство Мегахилиды – Megachilidae	
33.	Мегахила округлая – <i>Megachile rotundata</i> (Fabricius, 1787)	2
	Семейство Сколии – Scoliidae	
34.	Сколия-гигант, или пятнистая – <i>Scolia maculata</i> Drury, 1773	2
35.	Сколия степная, или мохнатая – <i>Scolia hirta</i> Schrenck, 1781	2
	Семейство Муравьи – Formicidae	
36.	Лиометопум – <i>Liometopum microcephalum</i> (Panzer, 1798)	4
	Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera	
	Семейство Пяденицы – Geometridae	
37.	Пяденица цветочная – <i>Eurithesia minusculata</i> Alpheraky, 1882	2
	Семейство Медведицы – Arctiidae	
38.	Медведица Геба – <i>Ammobiota festiva</i> (Hufnagel, 1766)	3
	Семейство Совки – Noctuidae	
39.	Совка шпорниковая – <i>Periphanes delphinii</i> (Linnaeus, 1758)	1
40.	Лента орденская оранжевая – <i>Catocala puerpera</i> (Giorna, 1791)	2
41.	Совка пурпурная мелкая – <i>Eublemma purpurina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	3
	Семейство Коконопряды – Lasiocampidae	
42.	Коконопряд пырейный – <i>Malacosoma franconicum</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	1
43.	Коконопряд Эверсмманна – <i>Lasiocampa eversmanni</i> (Eversmann, 1843)	3
	Семейство Бразники – Sphingidae	
44.	Бразник вьюнковый – <i>Agrius convolvuli</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Семейство Голубянки – Lycaenidae	
45.	Голубянка пилаон – <i>Plebeius pylaon</i> (Fischer v. Waldheim, 1832)	3
46.	Голубянка целестина – <i>Polyommatus coelestina</i> (Eversmann, 1843)	4
	Семейство Нимфалиды – Nymphalidae	
47.	Перламутровка Пандора – <i>Argynnis pandora</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	3
	Семейство Сатириды – Satyridae	
48.	Сатир Фрина – <i>Triphusa phryne</i> (Pallas, 1771)	3
49.	Сатир железный – <i>Hipparchia statilinus</i> (Hufnagel, 1766)	2
50.	Сатир афра – <i>Protorebia afra</i> (Fabricius, 1787)	2
	Семейство Белянки – Pieridae	
51.	Зорька белая волжская – <i>Euchloe ausonia volgensis</i> Krulikowsky, 1897	2
52.	Зорька эуфема – <i>Zegris eupheme</i> (Esper, 1805)	2
	Семейство Парусники – Papilionidae	
53.	Махаон – <i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	1
	Отряд Двукрылые – Diptera	
	Семейство Ктыри – Asilidae	
54.	Ктырь гигантский – <i>Satanas gigas</i> Eversmann, 1855	2

	Раздел II	
	Позвоночные животные	
	Тип Хордовые – Chordata	
	Класс Миноги – Cephalaspidomorphi	
	Отряд Миногообразные – Petromyzontiformes	
	Семейство Миноговые – Petromyzontidae	
55.	Каспийская минога – <i>Caspiomyzon wagneri</i> (Kessler, 1870)	2 (2)
	Класс Костные рыбы – Osteichthyes	
	Отряд Осетрообразные – Acipenseriformes	
	Семейство Осетровые – Acipenseridae	
56.	Шип – <i>Acipenser nudiiventris</i> Lovetsky, 1828	1 (1)
	Отряд Сельдеобразные – Clupeiformes	
	Семейство Сельдевые – Clupeidae	
57.	Волжская сельдь – <i>Alosa kessleri volgensis</i> (Berg, 1913)	2 (2)
	Отряд Лососеобразные – Salmoniformes	
	Семейство Лососевые – Salmonidae	
58.	Каспийская кумжа – <i>Salmo trutta caspius</i> Kessler, 1870	1 (1)
	Семейство Сиговые – Coregonidae	
59.	Белорыбица – <i>Stenodus leucichthys leucichthys</i> (Güldenstädt, 1772)	2
	Отряд Карпообразные – Cypriniformes	
	Семейство Карповые – Cyprinidae	
60.	Кутум – <i>Rutilus frisii kutum</i> (Kamensky, 1901)	2 (2)
61.	Каспийский короткоголовый усач – <i>Barbus brachycephalus caspius</i> Berg, 1914	3
62.	Каспийский рыбец – <i>Vimba vimba persa</i> (Pallas, 1814)	3
63.	Волжский подуст – <i>Chondrostoma variabile</i> Jakowlew, 1870	2
	Отряд Трескообразные – Gadiformes	
	Семейство Налимовые – Lotidae	
64.	Налим – <i>Lota lota</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Класс Земноводные – Amphibia	
	Отряд Бесхвостые – Anura	
	Семейство Круглоязычные – Discoglossidae	
65.	Краснобрюхая жерлянка – <i>Bombina bombina</i> (Linnaeus, 1761)	4
	Класс Пресмыкающиеся – Reptilia	
	Отряд Чешуйчатые – Squamata	
	Семейство Агамовые – Agamidae	
66.	Круглоголовка-вертихвостка – <i>Phrynoscephalus guttatus</i> (Gmelin, 1789)	2
67.	Ушастая круглоголовка – <i>Phrynoscephalus mystaceus</i> (Pallas, 1776)	1
	Семейство Веретеницевые – Anguidae	
68.	Желтопузик, или глухарь – <i>Pseudopus apodus</i> Pallas, 1775	1
	Семейство Настоящие Ящерицы – Lacertidae	

69.	Быстрая ящурка – <i>Eremias velox</i> (Pallas, 1771)	2
70.	Полосатая ящерица – <i>Lacerta strigata</i> Eichwald, 1831	3
	Семейство Ложноногие, или Удавы – <i>Boidae</i>	
71.	Западный удавчик – <i>Eryx jaculus</i> (Linnaeus, 1758)	1 (3)
72.	Песчаный удавчик – <i>Eryx miliaris</i> (Pallas, 1773)	3
	Семейство Ужеобразные – <i>Colubridae</i>	
73.	Желтобрюхий (каспийский) полоз – <i>Coluber caspius</i> Gmelin, 1779	2
74.	Обыкновенная медянка – <i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	3
75.	Четырехполосый полоз – <i>Elaphe quatuorlineata</i> (Lacépède, 1789)	2
76.	Ящеричная змея – <i>Malpolon monspessulanus</i> (Hermann, 1804)	3
	Семейство Гадюковые змеи, или Гадюки – <i>Viperidae</i>	
77.	Степная гадюка – <i>Vipera ursini</i> (Bonaparte, 1835)	4
	Класс Птицы – <i>Aves</i>	
	Отряд Веслоногие – <i>Pelecaniformes</i>	
	Семейство Пеликановые – <i>Pelecanidae</i>	
78.	Розовый пеликан – <i>Pelecanus onocrotalus</i> Linnaeus, 1758	3 (1)
79.	Кудрявый пеликан – <i>Pelecanus crispus</i> Bruch, 1832	3 (2)
	Семейство Баклановые – <i>Phalacrocoracidae</i>	
80.	Малый баклан – <i>Phalacrocorax rugosus</i> (Pallas, 1773)	3 (2)
	Отряд Аистообразные – <i>Ciconiiformes</i>	
	Семейство Цаплевые – <i>Ardeidae</i>	
81.	Желтая цапля – <i>Ardeola ralloides</i> (Scopoli, 1769)	2
82.	Египетская цапля – <i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	4 (3)
	Семейство Ибисовые – <i>Threskiornithidae</i>	
83.	Колпица – <i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758	3 (2)
84.	Каравайка – <i>Plegadis falcinellus</i> (Linnaeus, 1766)	3 (3)
	Семейство Аистовые – <i>Ciconiidae</i>	
85.	Черный аист – <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	3 (3)
	Отряд Гусеобразные – <i>Anseriformes</i>	
	Семейство Утиные – <i>Anatidae</i>	
86.	Краснозобая казарка – <i>Rufibrenta ruficollis</i> (Pallas, 1769)	3 (3)
87.	Пискулька – <i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	2 (2)
88.	Малый лебедь – <i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830	4 (5)
89.	Мраморный чирок – <i>Anas angustirostris</i> Ménétries, 1832	0 (1)
90.	Белоглазая чернеть (нырок) – <i>Aythya nyroca</i> (Güldenstädt, 1770)	2 (2)
91.	Савка – <i>Oxyura leucorhynchos</i> (Scopoli, 1769)	3 (1)
	Отряд Соколообразные – <i>Falconiformes</i>	
	Семейство Скопиные – <i>Pandionidae</i>	
92.	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	4 (3)
	Семейство Ястребиные – <i>Accipitridae</i>	
93.	Черный коршун – <i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	2
94.	Степной лунь – <i>Circus macrourus</i> (S. G. Gmelin, 1771)	1 (2)
95.	Европейский тювик – <i>Accipiter brevipes</i> (Severtzov, 1850)	3 (3)
96.	Курганник – <i>Buteo rufinus</i> (Cretzschmar, 1827)	5 (3)
97.	Змеяед – <i>Circus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	4 (2)
98.	Орел-карлик – <i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	3

99.	Степной орел – <i>Aquila rapax</i> (Temminck, 1828)	2 (3)
100.	Большой подорлик – <i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	4 (2)
101.	Могильник – <i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809	1 (2)
102.	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	3 (3)
103.	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	5 (3)
104.	Черный гриф – <i>Aegypius monachus</i> (Linnaeus, 1766)	3 (3)
105.	Белоголовый сип – <i>Gyps fulvus</i> (Hablizl, 1783)	3 (3)
	Семейство Соколиные – Falconidae	
106.	Балобан – <i>Falco cherrug</i> Gray, 1834	1 (2)
107.	Сапсан – <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	4 (2)
108.	Степная пустельга – <i>Falco naumanni</i> Fleischer, 1818	3 (1)
	Отряд Журавлеобразные – Gruiformes	
	Семейство Журавлиные – Gruidae	
109.	Серый журавль – <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	3
110.	Красавка – <i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758)	5 (5)
	Семейство Пастушковые – Rallidae	
111.	Султанка – <i>Porphyrus porphyrio</i> (Linnaeus, 1758)	1 (3)
	Семейство Дрофиные – Otidae	
112.	Дрофа (европейский подвид) – <i>Otis tarda tarda</i> Linnaeus, 1758	3 (3)
113.	Стрепет – <i>Tetrax tetrax</i> (Linnaeus, 1758)	5 (3)
114.	Дрофа-красотка (джек) – <i>Chlamydotis undulata</i> (Jacquin, 1784)	4 (1)
	Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes	
	Семейство Авдотковые – Burhinidae	
115.	Авдотка – <i>Burhinus oedicnemus</i> (Linnaeus, 1758)	3 (4)
	Семейство Ржанковые – Charadriidae	
116.	Каспийский зуек – <i>Charadrius asiaticus</i> Pallas, 1773	4 (3)
117.	Морской зуек – <i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus, 1758	2
118.	Кречетка – <i>Chettusia gregaria</i> (Pallas, 1771)	1 (1)
119.	Белохвостая пигалица – <i>Vanellochettusia leucura</i> (Lichtenstein, 1823)	3
	Семейство Шилоклювковые – Recurvirostridae	
120.	Ходулочник – <i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	5 (3)
121.	Шилоклювка – <i>Recurvirostra avosetta</i> Linnaeus, 1758	3 (3)
	Семейство Кулики-сороки – Haematopodidae	
122.	Кулик-сорока (материковый подвид) – <i>Haematopus ostralegus longipes</i> Buturlin, 1910	3 (3)
	Семейство Бекасовые – Scolopacidae	
123.	Большой кроншнеп – <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758) (популяции средней и южной части Европейской России)	3 (2)
	Семейство Тиркушковые – Glareolidae	
124.	Луговая тиркушка – <i>Glareola pratincola</i> (Linnaeus, 1766)	4
125.	Степная тиркушка – <i>Glareola nordmanni</i> Nordmann, 1842	2 (2)
	Семейство Чайковые – Laridae	
126.	Черноголовый хохотун – <i>Larus ichthyaetus</i> Pallas, 1773	5 (5)
127.	Чеграва – <i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770)	3 (3)
128.	Малая крачка – <i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764	2 (2)
	Отряд Голубеобразные – Columbiformes	
	Семейство Рябковые – Pteroclididae	
129.	Чернобрюхий рябок – <i>Pterocles orientalis</i> (Linnaeus, 1758)	4
	Семейство Голубиные – Columbidae	

130.	Обыкновенная горлица – <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	2
	Отряд Собообразные – Strigiformes	
	Семейство Совиные – Strigidae	
131.	Филин – <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	3 (2)
132.	Болотная сова – <i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	3
133.	Сплюшка – <i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Отряд Воробьинообразные – Passeriformes	
	Семейство Сорокопудовые – Laniidae	
134.	Обыкновенный серый сорокопуд – <i>Lanius excubitor excubitor</i> Linnaeus, 1758	4 (3)
135.	Пустынный сорокопуд – <i>Lanius meridionalis pallidirostris</i> Cassin, 1852	3
	Класс Млекопитающие – Mammalia	
	Отряд Насекомоядные – Insectivora	
	Семейство Кротовые – Talpidae	
136.	Кавказский крот – <i>Talpa caucasica</i> Satunin, 1908	3
	Отряд Грызуны – Rodentia	
	Семейство Беличьи – Sciuridae	
137.	Желтый суслик – <i>Spermophilus fulvus</i> Lichtenstein, 1823	3
	Семейство Мышовковые – Sminthidae	
138.	Степная мышовка – <i>Sicista subtilis</i> Pallas, 1773	2
	Семейство Трехпалые тушканчики – Dipodidae	
139.	Мохноногий тушканчик – <i>Dipus sagitta</i> Pallas, 1773	1
	Семейство Слепышовые – Spalacidae	
140.	Гигантский слепыш – <i>Spalax giganteus</i> Nehring, 1898	3 (3)
	Семейство Хомяковые – Cricetidae	
141.	Обыкновенный хомяк – <i>Cricetus cricetus</i> Linnaeus, 1758	1
142.	Предкавказский хомяк – <i>Mesocricetus raddei</i> Nehring, 1894	2
143.	Степная пеструшка – <i>Lagurus lagurus</i> Pallas, 1773 – 0	
	Отряд Хищные – Carnivora	
	Семейство Куньи – Mustelidae	
144.	Кавказская европейская норка – <i>Mustela lutreola turovi</i> Kusnetsov, 1939	1 (1)
145.	Перевязка – <i>Vormela peregusna</i> (Güldenstädt, 1770)	1 (1)
146.	Кавказская выдра – <i>Lutra lutra meridionalis</i> Ognev, 1931	1 (3)
	Семейство Кошачьи – Felidae	
147.	Кавказский камышовый кот – <i>Felis chaus chaus</i> Güldenstädt, 1776	2 (2)

Примечание:

* - Категории статуса редкости таксонов установлены в соответствии со шкалой оценки статуса животных Методических рекомендаций по ведению Красной книги субъекта Российской Федерации, разработанных ФГУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы»;

** - в скобках указана категория статуса редкости таксона в Красной книге Российской Федерации.

Шкала оценки статуса животных

0 - Вероятно исчезнувшие. Практически исчезнувшие таксоны и популяции, известные ранее на территории (акватории) субъекта Российской Федерации, сведения о единичных встречах которых имеют 25 — 50 летнюю давность.

1 - Находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть, а также:

а) таксоны и популяции, практически исчезнувшие, но отдельные встречи особей в природе известны в последние 25 лет;

б) таксоны и популяции, не испытывающие угрозы исчезновения, но в силу чрезвычайно низкой численности и/или узости ареала или крайне ограниченного числа местонахождений находятся в состоянии высокого риска утраты.

2 - Сокращающиеся в численности. Таксоны и популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения.

3 - Редкие. Таксоны с естественной низкой численностью, встречающиеся на ограниченной территории (или акватории) или спорадически распространенные на значительных территориях (или акваториях), для выживания которых необходимо принятие специальных мер охраны.

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

Перечень видов растений и грибов, занесенных в Красную книгу Республики Калмыкия

№ п/п	Наименование видов	Категория степени редкости
1	2	3
	Раздел I	
	Растения	
	Отдел Папоротникообразные – Polypodiophyta	
	Класс Многоножковые – Polypodiopsida	
	Семейство Сальвиниевые – Salviniaceae	
1.	Сальвиния плавающая – <i>Salvinia natans</i> (L.) All.	2*

	Отдел Хвоцевидные – Equisetophyta	
	Класс Хвоцевые – Equisetopsida	
	Семейство Хвоцевые – Equisetophyta	
2.	Хвощ зимующий – <i>Equisetum hyemale</i> L.	3
3.	Хвощ ветвистый – <i>Equisetum ramosissimum</i> Desf	3
	Отдел Голосеменные – Pinophyta	
	Класс Гнетовые – Cnetopsida	
	Семейство Эфедровые – Ephedraceae	
4.	Эфедра двухколосковая – <i>Ephedra distachya</i> L.	1
	Отдел Покрытосеменные – Magnoliophyta	
	Класс Однодольные – Liliopsida	
	Семейство Частуховые – Alismataceae	
5.	Стрелолист трехлистный – <i>Sagittaria trifolia</i> L.	3
	Семейство Луковые – Alliaceae	
6.	Лук каспийский – <i>Allium caspium</i> (Pall.) Bieb.	2
7.	Лук прочноодетый – <i>Allium firmotunicatum</i> Fomin	3
8.	Лук неравный – <i>Allium inaequale</i> Janka	3
9.	Лук яйлинский – <i>Allium jajlae</i> Vved.	2
10.	Лук Пачосского – <i>Allium pazcoskianum</i> Tuzs.	2
11.	Лук регелевский – <i>Allium regelianum</i> A. Beck.	2 (1)
12.	Лук круглоголовый – <i>Allium sphaerosephalon</i> L.	3
	Семейство Безвременниковые – Colchicaceae	
13.	Безвременник яркий – <i>Colchicum laetum</i> Stev.	3 (3**)
	Семейство Осоковые – Cyperaceae	
14.	Осока ржаная – <i>Carex secalina</i> Wahlenb.	2
15.	Сыть бурая – <i>Cyperus fuscus</i> L.	2
16.	Болотница маленькая – <i>Eleocharis parvula</i> (Roem. Schult.)	2
17.	Ситничек паннонский – <i>Juncellus pannonicus</i> (Jacq.) Clarke	3
18.	Ситничек поздний – <i>Juncellus serotinus</i> (Rottb.) Clarke	3
19.	Сцирпидес обыкновенный – <i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Sojak	3
20.	Камыш Ипполита – <i>Scirpus hippolyti</i> V. Krecz.	4
21.	Камыш казахстанский – <i>Scirpus kasachstanicus</i> Dobroch.	4
22.	Торулиниум кавказский – <i>Torulium caucasicum</i> Palla	2
	Семейство Водокрасовые – Hydrocharitaceae	
23.	Водокрас обыкновенный – <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	3
	Семейство Ирисовые – Iridaceae	
24.	Ирис солончаковый – <i>Iris halophila</i> Pall.	2
25.	Ирис ненастоящий – <i>Iris notha</i> Bieb.	2 (2)
26.	Ирис желтый – <i>Iris pseudacorus</i> L.	3
27.	Ирис ложноненастоящий – <i>Iris pseudonotha</i> Galushko	2
28.	Ирис карликовый – <i>Iris pumilla</i> L. s. l.	2 (2)
29.	Ирис кожистый – <i>Iris scariosa</i> Willd. ex Link	3 (3)
30.	Ирис тонколистный – <i>Iris tenuifolia</i> Pall.	2
	Семейство Ситниковые – Juncaceae	
31.	Ожика равнинная – <i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	3
32.	Триостренник морской – <i>Triglochin maritimum</i> L.	3
	Семейство Лилейные – Liliaceae	
33.	Беллевалия сарматская – <i>Bellevalia sarmatica</i> (Pall. ex Georgi) Voronow	2 (2)
34.	Рябчик шахматный – <i>Fritillaria meleagris</i> L.	3

35.	Гусиный лук Артемчука – <i>Gagea artemcszukii</i> A. Krasnova	2
36.	Гусиный лук луковичный – <i>Gagea bulbifera</i> (Pall.) Salisb.	3
37.	Птицемлечник Фишера – <i>Ornithogallum fischeranum</i> Krasch.	2
38.	Птицемлечник Коха – <i>Ornithogallum kochii</i> Parl.	3
39.	Тюльпан Биберштейна – <i>Tulipa biebersteiniana</i> Schult. et Schult. fil.	3
40.	Тюльпан двуцветковый – <i>Tulipa biflora</i> Pall.	3
41.	Тюльпан Геснера (т. Шренка) – <i>Tulipa gesneriana</i> L. (<i>T. schrenkii</i> Regel)	2 (2)
	Семейство Наядовые – <i>Najadaceae</i>	
42.	Каулиния малая – <i>Caulinia minor</i> (All.) Coss. et Germ.	2
	Семейство Орхидные – <i>Orchidiaceae</i>	
43.	Ятрышник болотный – <i>Orchis palustris</i> Jacq. s.l.	1 (1)
	Семейство Злаковые – <i>Poaceae</i>	
44.	Лисохвост тростниковый – <i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.	3
45.	Бородач кавказский – <i>Bothriochloa caucasica</i> (Trin.) C.E. Hubb.	3
46.	Катаброзелля низкая – <i>Catabrosella humilis</i> (Bieb.) Tzvel.	3
47.	Змеевка болгарская – <i>Cleistogenes bulgarica</i> (Bornm.) Keng	3
48.	Скрытница колючая – <i>Crypsis aculeata</i> (L.) Ait.	2
49.	Скрытница камышевидная – <i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam	3
50.	Двугычинница двугычинковая – <i>Diandrochloa diarrhena</i> (Schult. et Schult. fil.) A.N. Henry	2 (2)
51.	Пырей ковылелистный – <i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern. ex Nevski) Nevski	2 (2)
52.	Зубровка ползучая – <i>Hierochloa repens</i> (Host) Beauv.	2
53.	Императа цилиндрическая – <i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch.	2
54.	Перловник трансильванский – <i>Melica transsilvanica</i> Schur	3
55.	Мятлик боровой – <i>Poa nemoralis</i> L.	2
56.	Ковыль каспийский – <i>Stipa caspia</i> C. Koch	3
57.	Ковыль перистый – <i>Stipa pennata</i> L. s. str.	2 (2)
58.	Ковыль красивейший – <i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	2 (2)
59.	Ковыль украинский – <i>Stipa ucraïnica</i> P. Smirn.	3
60.	Ковыль Залесского – <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	2 (2)
61.	Селин перистый – <i>Stipagrostis pennata</i> (Trin.) de Winter	2
62.	Цингерия Биберштейна – <i>Zingeria biebersteiniana</i> (Claus) P. Smirn.	2 (2)
	Семейство Рдестовые – <i>Potamogetonaceae</i>	
63.	Рдест сарматский – <i>Potamogeton sarmaticus</i> Maemets	3
	Семейство Ежеголовниковые – <i>Sparganiaceae</i>	
64.	Ежеголовник всплывший – <i>Sparganium emersum</i> Rehm.	3
	Семейство Рогозовые – <i>Typhaceae</i>	
65.	Рогоз Лаксмана – <i>Typha laxmannii</i> Lepschin	3
	Семейство Занникелиевые – <i>Zannichelliaceae</i>	
66.	Алтения нителестная – <i>Althenia filiformis</i> F. Petit	2
67.	Занникелия Клауса – <i>Zannichellia clausii</i> Tzvel.	3
	Класс Двудольные – <i>Magnoliopsida</i>	
	Семейство Сельдерейные (Зонтичные) – <i>Apiaceae</i>	
68.	Володушка круглолистная – <i>Bupleurum rotundifolia</i> L.	3
69.	Бутень Прескотта – <i>Chaerophyllum prescottii</i> DC.	3
70.	Элеостикта желтая – <i>Elaeosticta lutea</i> Hopfm. Kljuykov, M. Pimen. et V. Tichomirov	3
71.	Пушистоспайник длиннолистный – <i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fisch. ex Spreng.) DC.	2 (2)

72.	Ферула каспийская – <i>Ferula caspica</i> Bieb.	3
	Семейство Кутровые – <i>Arosynaceae</i>	
73.	Кендырь сарматский – <i>Trachomitum sarmatiense</i> Woodson	3
	Семейство Кирказоновые – <i>Aristolochiaceae</i>	
74.	Кирказон ломоносовидный – <i>Aristolochia clematitis</i> L.	3
	Семейство Ластовневые – <i>Asclepiadaceae</i>	
75.	Ластовень вьющийся – <i>Vincetoxicum scandens</i> Somm. et Levier.	3
	Семейство Астровые (Сложноцветные) – <i>Asteraceae</i>	
76.	Полынь сизая – <i>Artemisia glauca</i> Pall. ex Willd.	3
77.	Полынь непахучая – <i>Artemisia inodora</i> Bieb.	2
78.	Полынь солянковидная – <i>Artemisia salsoloides</i> Willd.	3 (3)
79.	Василек солончаковый – <i>Centaurea halophylla</i> (Socz. et Lipat.)	3
80.	Василек Талиева – <i>Centaurea taliewii</i> Kleop.	2 (2)
81.	Девясил каспийский – <i>Inula caspica</i> Blum ex Ledeb.	3
82.	Девясил высокий – <i>Inula helenium</i> (Socz. et Lipat.)	3
83.	Наголоватка васильковая – <i>Jurinea cyanoides</i> (L.) Reichenb.	2
84.	Козелец клубненосный – <i>Scorzonera tuberosa</i> Pall.	3
85.	Стеммаканта серпуховидная – <i>Stemmacantha serratuloides</i> (Georgi) M. Ditrch	3
86.	Сухоцвет однолетний – <i>Xeranthemum annuum</i> L.	3
	Семейство Бурачниковые – <i>Boraginaceae</i>	
87.	Чернокорень лекарственный – <i>Cynoglossum officinale</i> L.	3
88.	Нонея каспийская – <i>Nonea caspica</i> (Willd.) G. Don fil.	3
89.	Риндера четырехщитковая – <i>Rindera tetraspis</i> Pall.	2
	Семейство Капустные (Крестоцветные) – <i>Brassicaceae</i>	
90.	Катран шершавый – <i>Crambe aspera</i> Bieb.	3
91.	Катран коктебельский – <i>Crambe koktebelica</i> (Junge) N. Busch	2 (2)
92.	Катран татарский – <i>Crambe tatarica</i> Sebeok	3
	Семейство Колокольчиковые – <i>Campanulaceae</i>	
93.	Колокольчик болонский – <i>Campanula boloniensis</i> L.	3
94.	Колокольчик рапунцелевидный – <i>Campanula rapunculoides</i> L.	3
	Семейство Гвоздичные – <i>Caryophyllaceae</i>	
95.	Гвоздика узколепестная – <i>Dianthus leptopetalus</i> Willd.	3
96.	Гвоздика изменчивая – <i>Dianthus polymorphus</i> Bieb.	3
97.	Качим элегантный – <i>Gypsophila elegans</i> Bieb.	3
98.	Грыжник Бессера – <i>Herniaria besseri</i> Fisch. ex Hornem	3
99.	Грыжник многобрачный – <i>Herniaria polygama</i> J. Gay	3
100.	Смолевка поникающая – <i>Silene nutans</i> L.	3
101.	Оберна лежащая – <i>Oberna procumbens</i> (Murr.) Ikonn.	3
	Семейство Роголистниковые – <i>Ceratophyllaceae</i>	
102.	Роголистник донской – <i>Ceratophyllum tanaiticum</i> Sapjeg.	4 (4)
	Семейство Вьюнковые – <i>Convolvulaceae</i>	
103.	Повой заборный – <i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	3
	Семейство Ворсянковые – <i>Dipsacaceae</i>	
104.	Ворсянка разрезная – <i>Dipsacus laciniatus</i> L.	3
105.	Скабиоза исетская – <i>Scabiosa isetensis</i> L.	2
	Семейство Повойниковые – <i>Elatinaceae</i>	
106.	Повойник венгерский – <i>Elatine hungarica</i> Moesz.	3
	Семейство Молочайные – <i>Euphorbiaceae</i>	
107.	Молочай хрящеватый – <i>Euphorbia glareosa</i> Pall. ex Bieb.	3

108.	Молочай ранний – <i>Euphorbia praecox</i> (Fisch. ex Boiss.) Fedtsch. et Fler.	3
109.	Молочай донской – <i>Euphorbia tanaitica</i> Pacz.	4
110.	Молочай волнистый – <i>Euphorbia undulata</i> Bieb.	3
	Семейство Бобовые – Fabaceae	
111.	Астрагал белостебельный – <i>Astragalus albicaulis</i> DC.	2
112.	Астрагал коротколопастный – <i>Astragalus brachylobus</i> DC.	3
113.	Астрагал чашечный – <i>Astragalus calycinus</i> Bieb.	3
114.	Астрагал рогоплодный – <i>Astragalus cornutus</i> Pall.	2
115.	Астрагал шерстистоцветковый – <i>Astragalus dasyanthus</i> Pall.	2
116.	Астрагал ергенинский – <i>Astragalus ergenensis</i> Kamelin et Sytin	3
117.	Астрагал Хеннинга – <i>Astragalus henningii</i> (Stev.) Boriss.	2
118.	Астрагал мохнатолистный – <i>Astragalus lasiophyllus</i> Ledeb.	2
119.	Астрагал длинноцветковый – <i>Astragalus longipetalus</i> Chater	3
120.	Майкараган волжский – <i>Calophaca wolgarica</i> (L.fil.) Fisch. ex DC.	2 (2)
121.	Копеечник крупноцветковый – <i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall.	3 (3)
	Семейство Дымянковые – Fumariaceae	
122.	Дымянка Шлейхера – <i>Fumaria schleicheri</i> Soy. – Willem.	3
	Семейство Горечавковые – Gentianaceae	
123.	Золототысячник красивый – <i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce	3
	Семейство Гераниевые – Geraniaceae	
124.	Журавельник Гефта – <i>Erodium hoefftianum</i> C.A. Mey.	3
125.	Герань холмовая – <i>Geranium collinum</i> Steph.	3
126.	Герань линейнолопастная – <i>Geranium linearilobum</i> DC.	3
	Семейство Зверобойные – Hypericaceae	
127.	Зверобой изящный – <i>Hypericum elegans</i> Steph.	3
	Семейство Яснотковые – Lamiaceae	
128.	Молюцелла гладкая – <i>Moluccella laevis</i> L.	3
129.	Душица обыкновенная – <i>Origanum vulgare</i> L.	3
130.	Шалфей поникающий – <i>Salvia nutans</i> L.	3
131.	Чабрец Палласа – <i>Thymus pallasianus</i> H. Br.	3
132.	Зизифора таврическая – <i>Ziziphora taurica</i> Bieb.	3
	Семейство Пузырчатковые – Lentibulariaceae	
133.	Пузырчатка обыкновенная – <i>Utricularia vulgaris</i> L.	2
	Семейство Кермековые – Limoniaceae	
134.	Гониолимон Бессера – <i>Goniolimon besserianum</i> (Schult.) Kuzn.	3
135.	Кермек широколистный – <i>Limonium platyphyllum</i> Lincz.	3
136.	Кермек кустарниковый – <i>Limonium suffruticosum</i> (L.) O. Kuntze	3
	Семейство Мальвовые – Malvaceae	
137.	Канатник Теофраста – <i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	3
138.	Алтей лекарственный – <i>Althaea officinalis</i> L.	3
	Семейство Лotosовые – Nelumbonaceae	
139.	Лотос каспийский – <i>Nelumbo caspica</i> (DC.) Fisch.	(2)
	Семейство Селитрянковые – Nitrariaceae	
140.	Селитрянка Шюбера – <i>Nitraria schoberi</i> L.	3
	Семейство Кувшинковые – Nymphaeaceae	
141.	Кубышка желтая – <i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith	3
	Семейство Онагровые – Onagraceae	
142.	Кипрейник мелкоцветковый – <i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	3
	Семейство Пионовые – Paeoniaceae	

143.	Пион тонколистный – <i>Paeonia tenuifolia</i> L. – 3 (3)	
	Семейство Маковые – <i>Papaveraceae</i>	
144.	Глядициум (мачок) рогатый – <i>Glaucium corniculatum</i> (L.) J. Rudolph	3
145.	Гипекоум повислый – <i>Hypocoum pendulum</i> L.	3
146.	Мак песчаный – <i>Papaver arenarium</i> Bieb.	3
	Семейство Гречишные – <i>Polygonaceae</i>	
147.	Курчавка шиповатая – <i>Atraphaxis spinosa</i> L.	3
	Семейство Лютиковые – <i>Ranunculaceae</i>	
148.	Горицвет летний – <i>Adonis aestivalis</i> L. – 3	
149.	Бушия бокоцветная – <i>Buschia lateriflora</i> (DC.) Ovcz.	3
150.	Живокость пунцовая – <i>Delphinium puniceum</i> Pall.	2 (2)
	Семейство Резедовые – <i>Resedaceae</i>	
151.	Резеда желтая – <i>Reseda lutea</i> L.	3
	Семейство Розовые – <i>Rosaceae</i>	
152.	Миндаль дикий – <i>Amygdalus nana</i> L.	3
153.	Вишня кустарниковая – <i>Cerasus fruticosa</i> Pall.	3
154.	Боярышник однопестичный – <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	3
155.	Лапчатка астраханская – <i>Potentilla astrachanica</i> Jacq.	3
	Семейство Руппиевые – <i>Ruppiaceae</i>	
156.	Рупия трапанинская – <i>Rupria drepanensis</i> Tineo	3
	Семейство Норичниковые – <i>Scrophulariaceae</i>	
157.	Льнянка крупнохвостая – <i>Linaria macroura</i> (Bieb.) Bieb.	3
158.	Норичник узловатый – <i>Scrophularia nodosa</i> L.	3
159.	Вероника длиннолистная – <i>Veronica longifolia</i> L.	3
160.	Вероника колосистая – <i>Veronica spicata</i> L.	3
	Семейство Ягодковые – <i>Thymelaeaceae</i>	
161.	Тимелия воробьиная – <i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. et Germ.	3
	Семейство Рогульниковые – <i>Trapaceae</i>	
162.	Водяной орех (Рогульник) плавающий – <i>Trapa natans</i> L. (Fler.)	2 (2)
	Семейство Валериановые – <i>Valerianaceae</i>	
163.	Валериана клубненосная – <i>Valeriana tuberosa</i> L.	3
164.	Валериана волжская – <i>Valeriana wolgensis</i> Kazak.	3
	Отдел Лишайники – <i>Lichenes</i>	
	Класс Сумчатые лишайники – <i>Ascolichenes</i>	
	Семейство Аспицилиевые – <i>Aspiciliaceae</i>	
165.	Аспицилия шероховатая – <i>Aspicilia aspera</i> (Mereschk.) Tomin	1
166.	Аспицилия кустистая – <i>Aspicilia fruticulosa</i> (Eversm). Flag.	1
167.	Аспицилия щетинистая – <i>Aspicilia hispida</i> Mereschk.	1
	Семейство Кладониевые – <i>Cladoniaceae</i>	
168.	Кладония листоватая – <i>Cladonia foliacea</i> (Huds.) Willd.	2
169.	Кладония мадьярская – <i>Cladonia madyarica</i> Vain.	2
170.	Кладония грубая – <i>Cladonia subrangiformis</i> Sandst.	2
	Семейство Коллемовые – <i>Collema</i>	
171.	Коллема маленькая – <i>Collema minor</i> (Pakh.) Tomin	2
	Семейство Эндокарповые – <i>Endocarpaceae</i>	
172.	Эндокарпон маленький – <i>Endocarpon pusillum</i> Hedw.	3
	Семейство Леканоровые – <i>Lecanograceae</i>	
173.	Леканора обломочная – <i>Lecanora frustulosa</i> (Dick.) Ach.	3
174.	Плаколеканора ячменнолепешковая – <i>Placolecanora alphoplaca</i> (Wahlenb.)	3

	Корасц.	
175.	Сквамарина чечевиценосная – <i>Squamarina lentigera</i> (Weber) Poelt	3
	Семейство Лецидеевые – <i>Lecideaceae</i>	
176.	Тониния голубовато-черноватая – <i>Toninia sedifolia</i> (Scop.) Timdal	2
	Семейство Пармелиевые – <i>Parmeliaceae</i>	
177.	Цетрария степная – <i>Cetraria steppae</i> Savich Karnef	2 (2)
178.	Неофусцелия грубоморщинистая – <i>Neofucelia ryssolea</i> (Ach.) Nyl.	2
179.	Ксантопармелия блуждающая – <i>Xanthoparmelia camtschadalis</i> (Ach.)	2
	Семейство Телошистовые – <i>Teloschistaceae</i>	
180.	Фульгензия сверкающая – <i>Fulgensia fulgens</i> (Sw.) Elenk.	3
	Раздел II	
	Грибы	
	Отдел Аскомикоты – <i>Ascomykota</i>	
	Класс Аскомицеты – <i>Ascomycetes</i>	
	Семейство Сморчковые – <i>Morchellaceae</i>	
181.	Сморчок степной – <i>Morchella steppicola</i> Zerova	2
	Отдел Базидиомикоты – <i>Basidiomycota</i>	
	Класс Базидиомицеты – <i>Basidiomycetes</i>	
	Семейство Шампиньоновые – <i>Agaricaceae</i>	
182.	Шампиньон таблитчатый – <i>Agaricus tabularis</i> Pck.	3
183.	Эндотрихум агариковидный – <i>Endoptrychum agaricoides</i> Czern.	3
	Семейство Баттарреевые – <i>Battarreaceae</i>	
184.	Баттаррея веселковая – <i>Battarrea phalloides</i> (Dicks.) Pers.	3
	Семейство Геастровые – <i>Geastraceae</i>	
185.	Мириостома дырчатая – <i>Muriostoma coliforme</i> (Dicks.:Pers.) Corda	3
	Семейство Подаксовые – <i>Podaxaceae</i>	
186.	Монтанея песчаная – <i>Montagnea arenaria</i> (DC.) Zeller.	3 (3)

Примечание:

* - Категории статуса редкости таксонов установлены в соответствии со шкалой оценки статуса растений и грибов Методических рекомендаций по ведению Красной книги субъекта Российской Федерации, разработанных ФГУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы»;

** - в скобках указана категория статуса редкости таксона в Красной книге Российской Федерации.

Шкала оценки статуса растений и грибов

1 - Находящиеся под угрозой исчезновения:

а) таксоны, численность особей которых уменьшилась до такого уровня или число их местонахождений настолько сократилось, что в ближайшее время они могут исчезнуть;

б) таксоны и популяции, практически исчезнувшие, но отдельные встречи особей в природе известны в последние 25 лет;

в) таксоны и популяции, не испытывающие угрозы исчезновения, но в силу крайне низкой численности и/или узости ареала или крайне ограниченного числа местонахождений находятся в состоянии высокого риска утраты.

2 - Сокращающиеся в численности. Таксоны с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения;

а) таксоны, численность которых сокращается в результате изменения условий существования или разрушения местообитаний;

б) таксоны, численность которых сокращается в результате чрезмерного использования их человеком и может быть стабилизирована специальными мерами охраны (лекарственные, пищевые, декоративные и другие растения).

3 - Редкие. Таксоны с естественной низкой численностью, встречающиеся на ограниченной территории (или акватории) или спорадически распространенные на значительных территориях (или акваториях), для выживания которых необходимо принятие специальных мер охраны:

а) узкоареальные эндемики;

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

в) имеющие узкую экологическую приуроченность, связанные со специфическими условиями произрастания (выходами известняков или других пород, засоленными почвами, литоральными местообитаниями и др.);

г) имеющие значительный общий ареал, но находящиеся в пределах России на границе распространения;

д) имеющие ограниченный ареал, часть которого находится на территории (или акватории) России.

4 - Неопределенные по статусу. Таксоны, которые, вероятно относятся к одной из предыдущих категорий, однако достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям других категорий, но нуждаются в специальных мерах охраны.

5 - Восстанавливаемые и восстанавливающиеся. Таксоны, численность и область распространения которых под воздействием естественных причин или в результате принятых мер охраны начали восстанавливаться и приближаются к состоянию, когда не будут нуждаться в специальных мерах по сохранению и восстановлению.