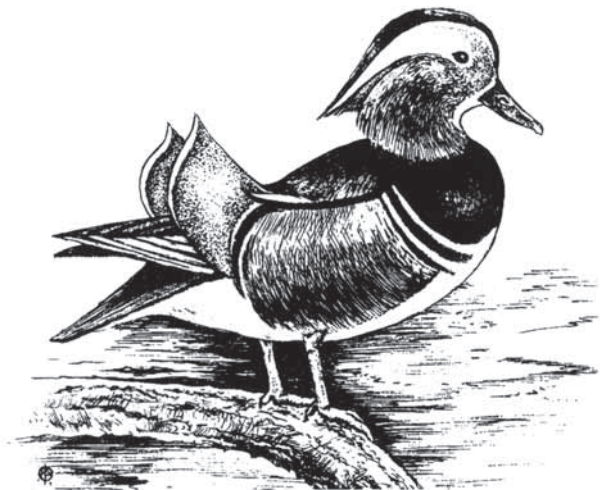


Администрация Приморского края
Комитет природных ресурсов
по Приморскому краю
Министерства природных
ресурсов Российской Федерации
Биолого-почвенный институт
Дальневосточного отделения
Российской Академии наук

Официальное издание

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ
РАСТИТЕЛЬНОГО
И ЖИВОТНОГО МИРА,
ЗАНЕСЕННЫХ
В КРАСНУЮ КНИГУ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**



Апостроф • Владивосток • 2002 г.

Предисловие	4
Постановление губернатора Приморского края от 14.05.02 г. № 272 «Об утверждении перечня объектов растительного мира и перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Приморского края	5
Перечень видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Приморского края	6

РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

Статус охраны видов	6
---------------------	---



Покрытосеменные - *Magnoliophyta*,

В. Ю. Баркалов, Т. А. Безделева, Э. В. Бойко, П. Г. Горовой,
Ю. Н. Журавлев, А. Е. Кожевников, Ю. И. Манько,
В. А. Недолужко, Н. С. Павлова, Н. С. Пробатова, В. В. Якубов

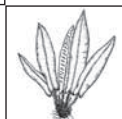
7



Голосеменные - *Pinophyta*

З. В. Кожевникова, Ю. И. Манько, В. А. Недолужко

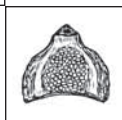
13



Папоротниковидные - *Polypodiophyta*

Е. А. Чубарь, О. Л. Храпко

14



Плауновидные - *Lycopodiophyta*

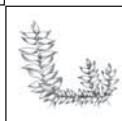
З. В. Кожевникова

15

Моховидные - *Bryophyta*

С. К. Гамбарян, В. Я. Черданцева

15



Водоросли - *Algae* И. С. Гусарова,
Н. Г. Купина, И. Р. Левенец, Л. А. Медведева

18



Лишайники - *Lichenophyta* Л. А. Княжева,
И. Ф. Скирина, А. А. Степаненко, С. А. Чабаненко

20










Грибы - *Mycophyta*

А. В. Богачева, Е. М. Булах, О.К. Говорова

22



ЖИВОТНЫЙ МИР

Статус охраны видов		25
	Моллюски - <i>Mollusca</i> В. В. Гульбин, Л. А. Прозорова	26
	Членистоногие – <i>Arthropoda</i> А. С. Лелей, Е. А. Макаrenchенко, С. Ю. Стороженко, В. А. Тесленко, Т. М. Тиунова, Ю. А. Чистяков	29
	Костные рыбы – <i>Osteichthyes</i> А. С. Соколовский	31
	Земноводные – <i>Amphibia</i> В. А. Костенко	33
Пресмыкающиеся – <i>Reptilia</i> В. А. Костенко		33
Птицы – <i>Aves</i> Н. М. Литвиненко, А. А. Назаренко, В. А. Нечаев, Ю. В. Шибаяв		34
Млекопитающие – <i>Mammalia</i> В. К. Абрамов, В. А. Костенко, В. А. Нестеренко, И. Г. Николаев, Д. Г. Пикунев, Е.И. Соболевский, М. П. Тиунов, В. Г. Юдин		38
Постановление губернатора Приморского края «О Красной книге Приморского края» от 17.05.99 № 216		40
Положение «О Красной книге Приморского края»		41
Положение о Межведомственной комиссии		44
Извлечения из действующего законодательства		45
Рекомендуемые нормативные правовые акты		47

ПРЕДИСЛОВИЕ

Все большее число видов фауны и флоры развитие цивилизации ставит на грань исчезновения. Еще в конце XIX века ученые и специалисты поняли важность проблемы сохранения всех имеющихся на земном шаре видов. Первое международное соглашение в области охраны окружающей среды было подписано еще в 1902 г. и касалось охраны птиц. К середине XX века исследования по инвентаризации редких видов приняли глобальный характер. Это обусловило усиление работы по выработке согласованных международных действий по их сохранению. В 1948 г. был создан Международный союз охраны природы (МСОП). Одним из главных направлений его деятельности стала инвентаризация исчезающих видов и, как следствие, составление международной Красной книги, которая периодически издается - с 1963 г. – «Животные» и с 1978 г. – «Растения». В нашей стране Красные книги стали разрабатываться после сессии Верховного Совета СССР в сентябре 1972 г., полностью посвященной проблемам охраны природы. В 1974 г. была учреждена Красная книга редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений СССР, и утверждено положение о ней, а в 1978 г. вышло ее первое издание. Второе издание Красной книги СССР опубликовано в 1984 г. Красная книга РСФСР учреждена в 1982 г. В 1983 г. издан том Красной книги РСФСР «Животные», а в 1988 г. – «Растения». В 1993 г. Законом РСФСР «Об охране окружающей природной среды» дана правовая основа создания Красных книг республик в составе Российской Федерации и определены меры по охране видов, занесенных в «красные» книги. В 1998 г. издан переработанный том Красной книги России «Животные». Законом «О животном мире» (1995 г.) определена необходимость учреждения и ведения региональных Красных книг.

Красная книга РФ, как и региональные Красные книги, в отличие от таковых во многих других государствах, являются государственными документами и имеют юридический статус. Занесение того или иного вида в Красную книгу является юридическим признаком редкого вида, как объекта правовой охраны. Красные книги необходимы для выявления редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных, растений и грибов, определения их природоохранного статуса, организации мониторинга включенных в них видов и их местообитаний, разработки и осуществления особых мер по их охране, восстановлению и научно-обоснованному использованию.

Приморский край не только превосходит по площади многие государства мира, но и по биологическому разнообразию является одним из наиболее богатых регионов земного шара и не имеет равных в России. Его территория характеризуется высокой степенью насыщенности редкими и эндемичными видами, что обусловило столь значительный перечень, включающий 283 вида животных (в том числе 112 – птиц, 33 – млекопитающих, 6 – амфибий и рептилий, 31 – рыб, 50 – насекомых, 51 – моллюсков), а также 343 вида растений и 55 видов грибов.

В целях более эффективного использования Красной книги Приморского края в качестве инструмента для сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов в брошюре собраны извлечения из соответствующей федеральной и краевой нормативной правовой базы.

Надеемся, что данная брошюра будет полезна не только для экологического образования, но и благодаря использованию широким кругом специалистов послужит цели сохранения уникальной природы родного Приморья.



**ГУБЕРНАТОР ПРИМОРСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14 мая 2002 г.

№ 272

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО
МИРА И ПЕРЕЧНЯ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА,
ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

На основании Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановления Губернатора края от 17 мая 1999 г. № 216 «О Красной книге Приморского края», в целях сохранения биоразнообразия территории Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить представленные комитетом природных ресурсов по Приморскому краю:
 - 1.1. Перечень объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Приморского края (прилагается);
 - 1.2. Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Приморского края (прилагается).
2. Председателю комитета по природным ресурсам администрации края (Кольноокий) обеспечить выделение средств целевого бюджетного экологического фонда Приморского края на финансирование работ по изданию Красной книги Приморского края.

Губернатор края

С.М. Дарькин

РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

Статус охраны видов:

При указании статуса растений и грибов в соответствии с последним изданием IUCN (Международный Союз Охраны Природы) – Red List Categories (1994) использованы следующие категории (аббревиатуры каждой категории указаны в скобках в соответствии с рекомендациями МСОП на английском языке):

ИСЧЕЗНУВШИЕ – EXTINCT (EX)

Таксон относится к категории «Исчезнувшие», когда нет оснований для сомнения в том, что последний индивидуум погиб.

ИСЧЕЗНУВШИЕ В ПРИРОДЕ – EXTINCT IN THE WILD (EW)

Таксон относится к категории «Исчезнувшие в природе», когда он известен только в культуре, в неволе или в качестве натурализовавшейся популяции (или популяций), далеко за пределами его бывшего ареала. Таксон считается исчезнувшим в природе, когда исчерпывающие исследования в известных или предполагаемых местообитаниях, в соответствующее время (суток, сезона, года) на протяжении всего его естественного ареала не привели к выявлению хотя бы одной особи. Длительность поисков должна превышать продолжительность жизненного цикла и время существования стадии развития.

НА ГРАНИ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ – CRITICALLY ENDANGERED (CR)

Таксон относится к категории «На грани исчезновения», когда он оказывается в условиях крайне высокой степени риска исчезновения в природе в ближайшем будущем.

УГРОЖАЕМЫЕ – ENDANGERED (EN)

Таксон относится к категории «Угрожаемые», когда он ещё не на грани исчезновения, но степень риска его исчезновения в природе в недалёком будущем очень высока, согласно определению по любому из критериев.

УЯЗВИМЫЕ – VULNERABLE (VU)

Таксон относится к категории «Уязвимые», когда он не на грани исчезновения и не угрожаемый, но риск его исчезновения в природе в более или менее отдалённом будущем высок, согласно определению по любому из критериев.

НИЗКАЯ СТЕПЕНЬ РИСКА – LOWER RISK (LR)

Таксон относится к категории «Низкая степень риска», когда он при оценке не подходит ни к одной из следующих категорий: «На грани исчезновения», «Угрожаемые» и «Уязвимые». Таксоны, включённые в категорию «Низкая степень риска», могут быть разделены на три подкатегории.

Перечень объектов
растительного мира,
занесенных в Красную книгу
Приморского края



ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ
(ЦВЕТКОВЫЕ) – AGNOLIOPHYTA

Класс Двудольные – Magnoliopsida (Dicotyledonae)

Семейство Сельдереевые (Зонтичные) – Apiaceae (Umbelliferae)

Гирчовник ехольский	<i>Conioselinum jeholense</i> Nakai et Kitag. M. Pimen.	CR
Галосциаструм Тилинга**	<i>Halosciastrum melanotilingia</i> (Boissieu) M. Pimen. et V. Tichomirov	
Скалолюбка Таширо	<i>Rupiphila tachiroei</i> (Franch. et Savat.) M. Pimen. et	CR

Семейство Аралиевые – Araliaceae

Аралия материковая**	<i>Aralia continentalis</i> Kitag.	EN
Калопанакс семилопастный**	<i>Kalopanax septemlobus</i> Thunb. Koidz.	LR
Заманиха высокая**	<i>Oplopanax elatus</i> (Nakai) Nakai	VU
Женьшень настоящий**	<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey	CR

Семейство Кирказоновые – Aristolochiaceae

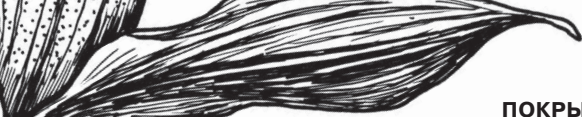
Кирказон скрученный*	<i>Aristolochia contorta</i> Bunge	VU
Кирказон маньчжурский**	<i>Aristolochia manshuriensis</i> Kom.	EN

Семейство Ластовниковые – Asclepiadaceae

Сейтера Вильфорда	<i>Seutera wilfordii</i> (Maxim.) Pobed.	VU
-------------------	--	----

Семейство Астровые (Сложноцветные) – Asteraceae (Compositae)

Каллистефус китайский*	<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	EN
Дендрантема Максимовича	<i>Dendranthema maximowiczii</i> (Kom.) Tzvel.	VU



Мордовник рассеченный	<i>Echinops dissectus</i> Kitag.	VU
Эдельвейс Палибина*	<i>Leontopodium palibinianum</i> Beauverd	VU
Бузульник Воробьева*	<i>Ligularia vorobievii</i> Worosch.	VU
Параиксерис чистотелolistный	<i>Paraixeris chelidoniifolia</i> (Makino) Nakai	VU
Соссюрея Куренцовой	<i>Saussurea kurentzoviae</i> Barkalov	EN
Соссюрея выемчатая	<i>Saussurea sinuata</i> Kom.	EN
Соссюрея советская**	<i>Saussurea sovietica</i> Kom.	LR
Тромсдорфия скердовидная	<i>Trommsdorffia crepidioides</i> (Miyabe et Kudo) Soják	VU
Юнгия тонколистная	<i>Youngia tenuifolia</i> (Willd.) Babç. et Stebbins	VU
Семейство Барбарисовые – Berberidaceae		
Горянка крупночашечковая**	<i>Epimedium macrosepalum</i> Stearn	VU
Семейство Березовые – Betulaceae		
Береза Шмидта**	<i>Betula schmidtii</i> Regel	LR
Семейство Бурачниковые – Boraginaceae		
Аргузия сибирская	<i>Argusia sibirica</i> (L.) Dandy	CR
Семейство Капустовые (Крестоцветные) – Brassicaceae (Cruciferae)		
Смеловская неожиданная**	<i>Smelowskia inopinata</i> (Kom.) Kom.	LR
Мегаденция пещер**	<i>Megadenia speluncarum</i> Worosch. et Gorovoi	CR
Семейство Кабомбовые – Sabombaceae		
Бразения Шребера**	<i>Brasenia schreberi</i> J.F. Gmel.	EN
Семейство Колокольчиковые – Campanulaceae		
Бубенчик холмовый	<i>Adenophora collina</i> Kitag.	CR
Бубенчик узкоцветковый	<i>Adenophora stenanthina</i> (Ledeb.) Kitag.	EN
Колокольчик мелководосистый	<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf	VU
Поповиокодония узкоплодная*	<i>Popoviocodonia stenocarpa</i> (Trautv. et Mey.) Fed.	VU
Семейство Жимолостевые – Caprifoliaceae		
Жимолость одноцветковая	<i>Lonicera monantha</i> Nakai	EX
Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae		
Лихнис родственный*	<i>Lychnis cognata</i> Maxim.	EN
Дрема темная	<i>Melandrium obscurum</i> (Worosch.) Bezdeleva	EN
Ложнозвездчатка разнолистная	<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miq.) Pax	VU
Миуарция стройная	<i>Minuartia gracilipes</i> (Kom.) Kom.	VU
Семейство Толстянковые – Crassulaceae		
Родиола Комарова	<i>Rhodiola komarovii</i> Boriss.	EN
Родиола розовая*	<i>Rhodiola rosea</i> L.	EN
Семейство Росянковые – Droseraceae		
Альдрованда пузырчатая**	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	EN
Семейство Вересковые – Ericaceae		
Рододендрон Фори**	<i>Rhododendron fauriei</i> Franch.	VU
Рододендрон Шлиппенбаха**	<i>Rhododendron schlippenbachii</i> Maxim.	LR



Семейство Молочайные – Euphorbiaceae

Молочай Кройца	<i>Euphorbia croizatii</i> (Hurusawa) Kitag.	CR
Филлантус уссурийский	<i>Phyllanthus ussuriensis</i> Rupr. et Maxim.	VU

Семейство Бобовые – Fabaceae (Leguminosae)

Десмодиум Оулдхема**	<i>Desmodium oldhamii</i> Oliv.	VU
Солодка бледноцветковая*	<i>Glycyrrhiza pallidiflora</i> Maxim.	EN
Гюльденштедтия ранняя	<i>Gueldenstaedtia verna</i> (Georgi) Boriss.	VU
Копеечник уссурийский**	<i>Hedysarum ussuriense</i> I. Schischk. et Kom.	EN
Леспедеца плотнокистевая**	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.	VU
Леспедеца даурская	<i>Lespedeza davurica</i> (Laxm.) Schindl.	VU
Леспедеца мохнатая**	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Maxim.	VU
Остролодочник ханкайский*	<i>Oxytropis chankaensis</i> Jurtz.	VU
Пуэрария долгчатая**	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	VU
Клевер Гордејева*	<i>Trifolium gordejewii</i> (Kom.) N.S. Pavlova	VU
Турухания Шишкина	<i>Turukhania schischkinii</i> (Vass.) N.S. Pavlova	VU
Горошек Ови	<i>Vicia ohwiana</i> Hosokawa	VU

Семейство Буковые – Fagaceae

Дуб зубчатый**	<i>Quercus dentata</i> Thunb. ex Murray	LR
----------------	---	----

Семейство Горечавковые – Gentianaceae

Офелия Черского*	<i>Ophelia tscherskyi</i> (Kom.) Grossh.	EN
------------------	--	----

Семейство Крыжовниковые – Grossulariaceae

Смородина уссурийская**	<i>Ribes ussuriensis</i> Jancz.	CR
-------------------------	---------------------------------	----

Семейство Гортензиевые – Hydrangeaceae

Дейция гладкая**	<i>Deutzia glabrata</i> Kom.	LR
------------------	------------------------------	----

Семейство Зверобойные – Hypericaceae

Зверобой рыхлый	<i>Hypericum laxum</i> (Blume) Koidzumi	EN
-----------------	---	----

Семейство Яснотковые (Губоцветные) – Lamiaceae (Labiatae)

Дизофилла Ятабе*	<i>Dysophylla yatabeana</i> Makino	VU
Михения крапиволистная*	<i>Meehania urticifolia</i> (Miq.) Makino	CR
Дубровник Максимовича	<i>Teucrium maximowiczii</i> Probat.	CR
Дубровник уссурийский	<i>Teucrium ussuriense</i> Kom.	EN
Дубровник вероникивидный	<i>Teucrium veronicoides</i> Maxim.	CR
Тимьян ханкайский	<i>Thymus chankoanus</i> Klok.	VU
Тимьян Пржевальского*	<i>Thymus przewalskii</i> (Kom.) Nakai	EN
Тимьян тернейский	<i>Thymus ternejicus</i> Probat.	EN
Шлемник байкальский*	<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	VU

Семейство Пузырчатковые – Lentibulariaceae

Пузырчатка голубая	<i>Utricularia caerulea</i> L.	EN
--------------------	--------------------------------	----

Семейство Кермековые – Limoniaceae

Кермек четырехугольный	<i>Limonium tetragonum</i> (Thunb.) Bullok	CR
------------------------	--	----

Семейство Логаниевые – Loganiaceae

Митрасакма индийская	<i>Mitrasacme indica</i> Wight	EN
----------------------	--------------------------------	----

Семейство Вахтовые – Menyanthaceae

Болотоцветник корейский**	<i>Nymphoides coreana</i> (Lévl.) Hara	CR
---------------------------	--	----

Семейство Лотосовые – Nelumbonaceae		
Лотос Комарова**	<i>Nelumbo komarovii</i> Grossh.	EN
Семейство Кувшинковые – Nymphaeaceae		
Эвриала устрашающая**	<i>Euryale ferox</i> Salisb.	EN
Семейство Кислицевые – Oxalidaceae		
Кислица обратнотреугольная*	<i>Oxalis obtriangulata</i> Maxim.	VU
Семейство Пионовые – Paeoniaceae		
Пион молочнокветковый**	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	VU
Пион обратнойцевидный**	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	VU
Пион горный**	<i>Paeonia oreogeton</i> S. Moore	VU
Семейство Маковые – Papaveraceae		
Хохлатка Бунге**	<i>Corydalis bungeana</i> Turcz.	EN
Хохлатка уссурийская	<i>Corydalis ussuriensis</i> Aparina	EN
Мак аномальный	<i>Papaver anomalum</i> Fedde	VU
Семейство Горчовые – Polygonaceae		
Таран Валерия	<i>Aconogonon valerii</i> (A. Skvorts.) Soják	EN
Семейство Первоцветовые – Primulaceae		
Кортуза двуцветная	<i>Cortusa discolor</i> Worosch. et Gorovoi	EN
Семейство Лютиковые – Ranunculaceae		
Княжик корейский	<i>Atragene koreana</i> (Kom.) Kom.	EN
Печеночница азиатская	<i>Hepatica asiatica</i> Nakai	VU
Прострел Турчанинова	<i>Pulsatilla turczaninovii</i> Kryl. et Serg.	CR
Лютик плавающий	<i>Ranunculus natans</i> C.A. Mey.	VU
Василистник ложнолепестковый	<i>Thalictrum petaloideum</i> L.	EN
Семейство Розовые – Rosaceae		
Абрикос маньчжурский**	<i>Armeniaca mandshurica</i> (Maxim.) B. Skvorts.	LR
Абрикос сибирский*	<i>Armeniaca sibirica</i> (L.) Lam.	EN
Волжанка малая*	<i>Aruncus parvulus</i> Kom.	VU
Церападус железистолистный	<i>Cerapadus glandulifolia</i> (Rupr. et Maxim.) Nedoluzhko	VU
Экзохорда пильчатолстная**	<i>Eochorda serratifolia</i> S. Moore	VU
Курильский чай маньчжурский*	<i>Pentaphylloides mandshurica</i> (Maxim.) Soják	VU
Плоскосемянник китайский**	<i>Prinsepia sinensis</i> (Oliv.) Bean	DD
Кровохлебка великолепная**	<i>Sanguisorba magnifica</i> Schischk. et Kom.	VU
Семейство Мареновые – Rubiaceae		
Подмаренник удивительный**	<i>Galium paradoxum</i> Maxim.	LR
Семейство Ивовые – Salicaceae		
Ива Рени	<i>Salix reinii</i> Franch. et Savat.	EN

Семейство Камнеломковые – Saxifragaceae

Бадан тихоокеанский*	<i>Bergenia pacifica</i> Kom.	VU
Камнеломка разрезная	<i>Saxifraga laciniata</i> Nakai et Takeda	EN

Семейство Норичниковые – Scrophulariaceae

Дейностема фиолетовая	<i>Deinostema violacea</i> (Maxim.) Yamazaki	EN
Трапелла китайская**	<i>Trapella sinensis</i> Oliv.	DD
Вероничник вишнелистный	<i>Veronicastrum cerasifolium</i> (Monjuschko) Yamazaki	EN

Семейство Пасленовые – Solanaceae

Паслен крупноплодный	<i>Solanum megacarpum</i> (Maxim.) Koidz.	VU
----------------------	---	----

Семейство Рогульниковые, или Водноореховые – Trapaeeae

Водяной орех выемчатолостный**	<i>Trapa incisa</i> Siebold et Zucc.	VU
Водяной орех японский**	<i>Trapa japonica</i> Fler.	VU
Водяной орех маньчжурский**	<i>Trapa manshurica</i> Fler.	VU
Водяной орех Максимовича**	<i>Trapa maximowiczii</i> Korsh.	VU
Водяной орех Траншеля**	<i>Trapa tranzschelii</i> V. Vass.	DD

Семейство Фиалковые – Violaceae

Фиалка хасанская	<i>Viola chassanica</i> Korkischko	CR
Фиалка надрезанная**	<i>Viola incisa</i> Turcz.	CR
Фиалка Росса*	<i>Viola rossii</i> Hemsl.	CR

Семейство Виноградные – Vitaceae

Виноградовник японский**	<i>Ampelopsis japonica</i> (Thunb.) Makino	EN
Девичий виноград трехостроконечный**	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	EN

Класс Однодольные – Liliopsida (Monocotyledonae)

Семейство Агавовые – Agavaceae

Хоста ланцетолистная	<i>Hosta lancifolia</i> Engl.	EN
----------------------	-------------------------------	----

Семейство Частуховые – Alismataceae

Кальдезия почковидная	<i>Caldesia reniformis</i> (D. Don) Makino	CR
Стрелolist Агинаси	<i>Sagittaria aginashi</i> Makino	EN

Семейство Ароидные – Araceae

Однопокровница полуостровная	<i>Arisaema peninsulae</i> Nakai	EN
---------------------------------	----------------------------------	----

Семейство Коммелиновые – Commelinaceae

Стрептолирион вьющийся	<i>Streptolirion volubile</i> Endgew.	EN
------------------------	---------------------------------------	----

Семейство Сытевые (Осоковые) – Cyperaceae

Осока песколюбивая	<i>Carex arenicola</i> Fr. Schmidt	VU
Осока красноизая**	<i>Carex erythrobasis</i> Lévl. et Vaniot	VU
Осока рыхлая**	<i>Carex laxa</i> Wahlenb.	VU
Осока свинцово зеленая **	<i>Carex livida</i> (Wahlenb.) Willd.	VU



Осока черепитчатая	<i>Carex tegulata</i> Lévl. et Vaniot	VU
Осока шероховатоллистная	<i>Carex scabrifolia</i> Steud.	VU
Болотница четырехгранная**	<i>Eleocharis tetraquetra</i> Nees	EN
Фимбристилис бородавчатый	<i>Fimbristylis verrucifera</i> (Maxim.) Makino	EN
Киллинга камчатская	<i>Kyllinga kamtschatica</i> Meish.	VU
Липокарфа мелкоголовая	<i>Lipocarpa microcephala</i> (R. Br.) Kunth	EN
Очеретник Фабера**	<i>Rhynchospora faberi</i> C.B. Clarke	EN
Очеретник Фудзи	<i>Rhynchospora fujiiana</i> Makino	EN
Камыш линейчатый	<i>Scirpus lineolatus</i> Franch. et Savat.	CR
Камыш Максимовича	<i>Scirpus maximowiczii</i> C.B. Clarke	VU
Семейство Шерстестебельниковые – Eriocaulaceae		
Шерстестебельник Десулави*	<i>Eriocaulon desulavii</i> Tzvel.	VU
Шерстестебельник Комарова	<i>Eriocaulon komarovii</i> Tzvel.	VU
Шерстестебельник уссурийский	<i>Eriocaulon ussuriense</i> Koern. ex Regel	VU
Семейство Водокрасовые – Hydrocharitaceae		
Валлиснерия азиатская	<i>Vallisneria asiatica</i> Miki	VU
Семейство Касатиковые – Iridaceae		
Беламканда китайская**	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	CR
Касатик мечевидный**	<i>Iris ensata</i> Thunb.	LR
Касатик приземистый	<i>Iris humilis</i> Georgi	VU
Касатик гладкий*	<i>Iris laevigata</i> Fisch. et Mey.	LR
Касатик островпестный	<i>Iris oxypetala</i> Bunge	VU
Касатик вздутый**	<i>Iris ventricosa</i> Pall.	EX
Касатик Воробьева**	<i>Iris vorobievii</i> N.S. Pavlova	EN
Семейство Лилейные – Liliaceae		
Рябчик камчатский	<i>Fritillaria camschatcensis</i> (L.) Ker-Gawl.	VU
Рябчик уссурийский**	<i>Fritillaria ussuriensis</i> Maxim.	VU
Гусиный лук малоцветковый	<i>Gagea pauciflora</i> Turcz. ex Ledeb.	VU
Лилия мозолистая**	<i>Lilium callosum</i> Siebold et Zucc.	VU
Лилия поникающая**	<i>Lilium cernuum</i> Kom.	VU
Лилия ланцетолистная (тигровая)**	<i>Lilium lancifolium</i> Thunb.	EN
Лилия ложнотигровая**	<i>Lilium pseudotigrinum</i> Carr.	VU
Пролеска пролесковидная**	<i>Scilla scilloides</i> (Lindl.) Druce	CR
Семейство Наядовые – Najadaceae		
Каулиния тончайшая**	<i>Caulinia tenuissima</i> (A. Br. ex Magnus) Tzvel.	VU
Семейство Ятрышниковые (Орхидные) – Orchidaceae		
Калипсо клубневый**	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	VU
Пыльцеголовник длинноприцветниковый**	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume	VU
Венерин башмачок пятнистый	<i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	VU
Венерин башмачок крупноцветковый**	<i>Cypripedium macranthos</i> Sw.	LR
Венерин башмачок настоящий**	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	LR
Седлоцвет сахалинский*	<i>Ephippianthus sachalinensis</i> Reichenb. fil.	EN
Надбородник безлистный**	<i>Epipogium aphyllum</i> (F.W. Schmidt) Sw.	EN
Галеарис круглогубый	<i>Galearis cyclochila</i> (Franch. et Savat.) Soó	EN

ГОЛОСЕМЕННЫЕ – PINOPHYTA



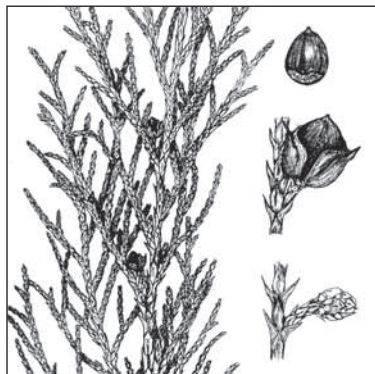
Пузатка высокая**	<i>Gastrodia elata</i> Blume	EN
Поводник лучистый*	<i>Habenaria radiata</i> Spreng.	EN
Липарис Крамера	<i>Liparis krameri</i> Franch. et Savat.	EN
Гнездовка уссурийская	<i>Neottia ussuriensis</i> (Kom. et Nevski) Soó	EN
Неоттианте клобучковая**	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter	EN
Бородатка японская**	<i>Pogonia japonica</i> Reichenb. fil.	VU
Понерорхис малоцветковый	<i>Ponerorchis pauciflora</i> (Lindl.) Ohwi	EN

Семейство Мятликовые (Злаки) – Poaceae (Gramineae)

Змеевка Ганса	<i>Cleistogenes hancei</i> Keng	CR
Димерия незамечаемая**	<i>Dimeria neglecta</i> Tzvel.	EN
Ковыль байкальский*	<i>Stipa baicalensis</i> Roshev.	EN
Цойсия японская*	<i>Zoysia japonica</i> Steud.	CR

Семейство Триллиумовые – Trilliaceae

Триллиум Комарова	<i>Trillium komarovii</i> H. Nakai et Ko. Ito	VU
-------------------	---	----



ГОЛОСЕМЕННЫЕ – PINOPHYTA

Семейство Кипарисовые – Cupressaceae

Можевельник твердый**	<i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc	EN
Микробиота перекрестнопарная**	<i>Microbiota decussata</i> Kom.	EN

Семейство Хвойниковые – Ephedraceae

Хвойник односемянный*	<i>Ephedra monosperma</i> C.A. Mey.	CR
-----------------------	-------------------------------------	----

Семейство Сосновые – Pinaceae

Лиственница ольгинская**	<i>Larix olgensis</i> A. Henry	VU
Сосна густоцветковая**	<i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc.	LR

Семейство Тисовые – Taxaceae

Тис остроконечный**	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc. ex Endl.	VU
---------------------	--	----

**ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ –
POLYPODIORHYTA****Семейство Щитовниковые – Aspidiaceae**

- | | | |
|----------------------|--|----|
| Щитовник китайский | <i>Dryopteris chinensis</i> (Baker) Koidz. | CR |
| Лепторумора Микели** | <i>Leptorumohra miqueliana</i>
(Maxim. ex Franch. et Savat.) H. Ito | CR |

Семейство Костенцовые – Aspleniaceae

- | | | |
|---------------------|--|----|
| Костенец вырезной | <i>Asplenium incisum</i> Thunb. | VU |
| Костенец стенной | <i>Asplenium-ruta muraria</i> L. | EN |
| Листовник японский* | <i>Phyllitis japonica</i> Kom. | EN |
| Бококучник Макино* | <i>Pleurosoriopsis makinoi</i>
(Maxim. ex Makino) Fomin | VU |

Семейство Кочедыжниковые – Athyriaceae

- | | | |
|---------------------|--|----|
| Лунокучник крылатый | <i>Lunathyrium pterorachis</i> (Christ) Kurata | CR |
|---------------------|--|----|

Семейство Гроздовниковые – Botrychiaceae

- | | | |
|-----------------------|--|----|
| Гроздовник ланцетный* | <i>Botrychium lanceolatum</i> (S.G. Gmel.) Angstr. | EN |
| Гроздовник прямой | <i>Botrychium strictum</i> Underw | EN |

Семейство Скрытокущницевые – Cryptogrammaceae

- | | | |
|---------------------|------------------------------------|----|
| Скрытокущница Радде | <i>Cryptogramma raddeana</i> Fomin | LR |
|---------------------|------------------------------------|----|

Семейство Гемиионитидиевые – Hemionitidaceae

- | | | |
|---------------------|---------------------------------------|----|
| Кониограмма средняя | <i>Ciniogramme intermedia</i> Hieron. | LR |
|---------------------|---------------------------------------|----|

Семейство Гименофилловые – Hymenophyllaceae

- | | | |
|-----------------------|---|----|
| Гонокормус маленький* | <i>Gonocormus minutus</i> (Blume) Bosch | EN |
| Мекодиум Райта** | <i>Mecodium wrightii</i> (Bosch) Copel. | EN |

Семейство Оноклеевые – Onocleaceae

- | | | |
|----------------------|--|----|
| Страусопер восточный | <i>Matteuccia orientalis</i> (Hook.) Trev. | CR |
|----------------------|--|----|

Семейство Ужовниковые – Ophioglossaceae

- | | | |
|--------------------|---|----|
| Ужовник ниппонский | <i>Ophioglossum nipponicum</i> Miyabe et Kudo | CR |
|--------------------|---|----|

Семейство Чистоустовые – Osmundaceae

- | | | |
|------------------------|--|----|
| Чистоустник Клейтона** | <i>Osmundastrum claytonianum</i> (L.) Tagawa | VU |
|------------------------|--|----|

МОХОВИДНЫЕ – BRYOPHYTA



Семейство Многоножковые – Polypodiaceae

Щиточешуйник Колесникова	<i>Pleopeltis kolesnikovii</i> Tzvel.	CR
Многоножка обыкновенная	<i>Polypodium vulgare</i> L.	CR
Пирозия длинночерешковая**	<i>Pyrrosia petiolosa</i> (Christ et Baroni) Ching	VU

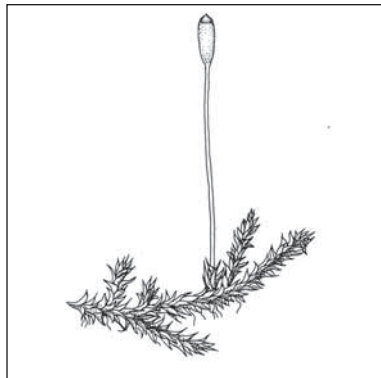
Семейство Синоптерисовые – Sinopteridaceae

Алевритоптерис Куна**	<i>Aleuritopteris kuhnii</i> (Milde) Ching	LR
Алевритоптерис серебристый	<i>Aleuritopteris argentea</i> (S. G. Gmel.) Fée	LR

ПЛАУНОВИДНЫЕ – LYCOPODIOPHYTA

Семейство Полушниковые – Isoëtaceae

Полушник азиатский**	<i>Isoetes asiatica</i> (Makino) Makino	LR
----------------------	---	----



МОХОВИДНЫЕ – BRYOPHYTA

Класс Листостебельные мхи – Bryopsida (Musci)

Семейство Архидиевые – Archidiaceae

Архидиум очереднолистный**	<i>Archidium alternifolium</i> (Hedw.) Schimp.	EN
-------------------------------	--	----

Семейство Брахитециевые – Brachytheciaceae

Изотециум лисохвостоподобный	<i>Isothecium alopecuroides</i> (Dubois) Isov.	EN
---------------------------------	--	----

**Семейство Бриоксифиевые – Bryoxiphiaceae**

- Бриоксифиум японский** *Bryoxiphium norvegicum* (Brid.)
Mitt. var. japonicum (Berggr.). A. Löve et D. Löve VU

Семейство Дикрановые – Dicranaceae

- Трематодон сомнительный *Trematodon ambiguus* (Hedw) Hornsch. VU

Семейство Гипновые – Hypnaceae

- Гонделла морщинистая *Hondaella caperata* (Mitt.) Ando, Tan et Iwats.
= *Hondaella brachytheciella* (Broth. et Par.) Ando VU
Гипнум перовидный *Hypnum plumaeforme* Wils. VU
Таксифиллум чередующийся** *Taxiphyllum alternans* (Card.) Iwats. EN

Семейство Лептодонтовые – Leptodontaceae

- Форсстремия прямая *Forsstroemia stricta* Lazar. EN

Семейство Лескеевые – Leskeaceae

- Линдбергия Дутье** *Lindbergia duthiei* (Broth.) Broth. EN
Мамилляриелла коленчатая** *Mamillariella geniculata* Lazar. EN
Ригодиладельфус мощный *Rigodiadelphus robustus* (Lindb.) Nog. VU

Семейство Метеориевые – Meteoriaceae

- Метеориум Буханана *Meteorium buchananii* (Brid.) Broth. EN

Семейство Мниевые – Mniaceae

- Мниум колючий *Mnium spinosum* (Voit) Schwaegr. VU

Семейство Неккеревые – Neckeraeae

- Гомалиадельфус *Homaliadelphus laevidentatus*
гладкозубый** (Okam.) Iwats. EN
Неккера северная** *Neckera borealis* Nog. EN

Семейство Ортотриховые – Orthotrichaceae

- Макромитриум гименоустый *Macromitrium hymenostomum* Mont. VU

Семейство Политриховые – Polytrichaceae

- Бартрамиопсис Лекэре *Bartramiopsis lescurii* (James) Kindb. VU

Семейство Поттиевые – Pottiaceae

- Гиофила завернутая** *Hyophila involuta* (Hook.) Jaeg. EN
Скопелофила язычковая *Scopelophila ligulata* (Spruce) Spruce EN

Семейство Туидиевые – Thuidiaceae

- Миябея кустарничковая *Miyabea fruticella* (Mitt.) Broth. VU

Семейство Фунариевые – Funariaceae

- Фунария Мюленберга *Funaria muhlenbergii* Turn. VU



Класс Печеночники – Hepaticopsida

Семейство Эйтониевые – Aptoniaceae

- | | | |
|------------------------|---|----|
| Астерелла тонколистная | <i>Asterella leptophylla</i> (Mont.) Grolle | VU |
| Плагиохасма японская | <i>Plagiochasma japonica</i> (Steph.) Mass. | EN |

Семейство Цефалозиелловые – Cephaloziellaceae

- | | | |
|-------------------------------|--|----|
| Цефалозиелла
стеблеколючая | <i>Cephaloziella spinicaulis</i> Douin | EN |
|-------------------------------|--|----|

Семейство Клеевые – Cleveaceae

- | | | |
|----------------------|---|----|
| Аталамия низкорослая | <i>Athalamia nana</i> (Shim. et Hatt.) Hatt. | CR |
| Пельтолепис японский | <i>Peltolepis japonica</i> (Shim. et Hatt.) Hatt. | VU |

Семейство Гимномитриевые – Gymnomitriaceae

- | | | |
|-------------------------|---|----|
| Марсупелла переменчивая | <i>Marsupella commutata</i> (Limpr.) H. Bern. | VU |
|-------------------------|---|----|

Семейство Юбулеевые – Jubulaceae

- | | | |
|-----------------------------|--|----|
| Фруллания курчавоскладчатая | <i>Frullania crispiplicata</i> Huzawa et Hatt. | VU |
| Фруллания разноветвистая | <i>Frullania diversitexta</i> Steph. | VU |
| Фруллания Копонена | <i>Frullania koponenii</i> Hatt. | VU |
| Юбуля японская | <i>Jubula japonica</i> Styh. | CR |

Семейство Юнгерманиевые – Jungermanniaceae

- | | | |
|--|---|----|
| Аномилия клянолистная | <i>Anomylia cuneifolia</i> (Hook.) Schust. | VU |
| Плектоколея
буреющая овальнолистная | <i>Plectocolea infusca</i> Mitt. var. <i>ovalifolia</i> Amak. | VU |

Семейство Леженевые – Lejeuneaceae

- | | | |
|------------------------|--|----|
| Леженя японская | <i>Lejeunea japonica</i> Mitt. | VU |
| Хейлолеженя хасианская | <i>Cheilolejeunea khasiana</i> (Mitt.) N. Kitag. | CR |

Семейство Лепидозиевые – Lepidoziaceae

- | | | |
|-------------------|---|----|
| Баццания японская | <i>Bazzania japonica</i> (Sde. Lac.) Lindb. | EN |
|-------------------|---|----|

Семейство Лофозиевые – Lophoziaceae

- | | | |
|------------------------|---|----|
| Хандонантус бирменский | <i>Chandonanthus birmensis</i> Steph. | EN |
| Схистохилопис рогатая | <i>Schistochloipsis cornuta</i> (Steph.) Konst. | VU |

Семейство Неотрихоколеевые – Neotrichocoleaceae

- | | | |
|--------------------------|--|----|
| Трихоколеопис мешочковый | <i>Trichocoleopsis sacculata</i> (Mitt.) Okam. | EN |
|--------------------------|--|----|

Семейство Паллавичиниевые – Pallaviciniaceae

- | | | |
|----------------------------|---|----|
| Хатториантус одноопушенный | <i>Hattorianthus erimonus</i>
(Steph.) Schust. et H. Inoue | CR |
|----------------------------|---|----|

Семейство Плагиохиловые – Plagiochilaceae

- | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|----|
| Плагиохила хаккодская | <i>Plagiochila hakkodensis</i> Steph. | VU |
|-----------------------|---------------------------------------|----|

Семейство Порелловые – Porellaceae

- | | | |
|----------------------|--|----|
| Порелла густолистная | <i>Porella densifolia</i> (Steph.) Hatt. | CR |
| Порелла хвостатая | <i>Porella urogea</i> (Mass.) Chen | CR |

Семейство Радуловые – Radulaceae

- | | | |
|----------------|---------------------------------|----|
| Радула ушастая | <i>Radula auriculata</i> Steph. | VU |
|----------------|---------------------------------|----|

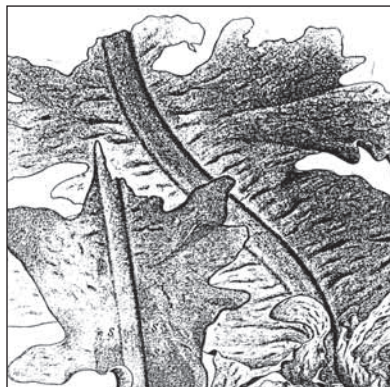


Семейство Таргиониевые – Targioniaceae

Таргиония индийская

Targionia indica Udar et Gupta

VU



ВОДОРОСЛИ – ALGAE

Сине-зеленые водоросли – Cyanophyta

Семейство Анабеновые – Anabaenaceae

Цилиндроспермум
крыловидноспорный

Cylindrospermum alatosporum F.E. Fritch

VU

Семейство Гидрокориновые – Hydrocorynaceae

Десмонема Врангеля

Desmonema wrangelii (Ag.) Born et Flah.

VU

Красные водоросли – Rhodophyta

Семейство Порфиридиевые – Porphyridiaceae Kylin

Порфира
неравномернотолстая

Porphyra inaequicrassa Perest.

EN

Семейство Батрахоспермовые – Batrachospermaceae

Сиродотия шведская

Sirodotia suecica Kylin

VU

Семейство Гелидиевые – Gelidiaceae

Гелидиум изящный
Гелидиум тихоокеанский

Gelidium elegans Kütz.
Gelidium pacificum Okamura

CR

CR

Семейство Боннемезониевые – Bonnemaisoniaceae

Боннемезония крючконосная

Bonnemaisonia hamifera Hariot

EN

Семейство Дюмонтиевые – Dumontiaceae

Дюмонтия простая

Dumontia simplex Cotton

EN

Семейство Кораллиновые – Corallinaceae

Йезо эпийезоенский
Галиптилон блестящий
Пнеофиллум изящный

Ezo epiyessoensis Adey, Masaki, Akioka
Haliptylon splendens Kloczc.
Pneophyllum elegans Kloczc. et Demesch.

VU

VU

VU



Семейство Халимениевые – Halymeniaceae		
Прионитис роговидный	<i>Prionitis cornea</i> (Okam.) Daws.	VU
Семейство Пейсонелиевые – Peyssoneliaceae		
Пейсонелия азиатская	<i>Peyssonnelia asiatica</i> Perest.	VU
Пейсонелия Гарвея	<i>Peyssonnelia harveyana</i> Crouan	VU
Семейство Солиериевые – Solieriaceae		
Опунтиелла маленькая	<i>Opuntiella parva</i> Perest.	CR
Семейство Гипнеевые – Hypneaceae		
Гипнея японская	<i>Hypnea japonica</i> Tanaka	EN
Семейство Филлофоровые – Phylloporaceae		
Коккотилус восточный	<i>Coccotylus orientalis</i> (Zin. et Mak.) Perest.	EN
Семейство Церамиевые – Ceramiaceae		
Антигамнионелла длинноклеточная	<i>Antithamnionella longicellulata</i> Perest.	EN
Церамиум Делоншампа	<i>Ceramium deslongchampii</i> Chauv.	EN
Токидея коротковолосистая	<i>Tokidaea hirta</i> Perest.	CR
Семейство Делессериевые – Delesseriaceae		
Акросориум Йендо	<i>Acrosorium yendoi</i> Yamada	VU
Делессерия мелкопильчатая	<i>Delesseria serrulata</i> Harv.	VU
Курогия красивая	<i>Kurogia pulchra</i> Yoshida	EN
Семейство Дазиевые – Dasyaceae		
Дазия сидячая	<i>Dasya sessilis</i> Yamada	EN
Семейство Родомеловые – Rhodomelaceae		
Хондрия обманчивая	<i>Chondria decipiens</i> Kylin	VU
Энелитосифония хакодатская	<i>Enelittosiphonia hakodatensis</i> (Yendo) Segi	VU
Лорансия перистая	<i>Laurencia pinnata</i> Yamada	EN
Лорансия Саито	<i>Laurencia saitoi</i> Perest.	EN
Неородомела Иртюго	<i>Neorhodomela irtugoi</i> Perest.	EN

Бурые водоросли – Phaeorhyta

Семейство Эктокарповые – Ectocarpaceae		
Климакосорус тихоокеанский	<i>Climacosorus pacificus</i> Perest.	EN
Ламинариоколакс драпарнальдиевидный	<i>Laminariocolax draparnaldioides</i> Noda	VU
Семейство Элахистовые – Elachistaceae		
Элахиста коккофоры	<i>Elachista coccophorae</i> (Ohta) Perest.	EN
Семейство Ральфсиевые – Ralfsiaceae		
Ральфсия длинноклеточная	<i>Ralfsia longicellularis</i> Perest.	EN
Семейство Сцитосифоновые – Scytociphonaceae		
Колпомения пузырчатая	<i>Colpomenia bullosa</i> (Saund.) Yamada	VU



Семейство Алариевые – Alariaceae

Ундария
перистонадрезанная *Undaria pinnatifida* (Harv.) Sur. EN

Семейство Саргассовые – Sargassaceae

Коккофора Лангсдорфа *Coccophora langsdorffii* (Turner) Greville EN

Зеленые водоросли – Chlorophyta

Семейство Ульвовые – Ulvaceae

Энтероморфа Перестенко *Enteromorpha perestenkoaе* Vinogr. CR



ЛИШАЙНИКИ – LYCHENOPHYTA

Семейство Анциевые – Anziaceae

Анция бороздчатая *Anzia colpodes* (Ach.) Stiz. VU
 Анция опунциевая *Anzia opuntiella* Mull. Arg. VU
 Анция украшенная *Anzia ornata* (Zahlbr.) Asah. VU
 Анция узколистная *Antia stenophylla* Asah. VU

Семейство Беомицетовые – Baeomycetaceae

Глоссодиум японский** *Glossodium japonicum* Zahlbr. VU

Семейство Коккокарпиевые – Coccocarpiaceae

Коккокарпия коронная** *Coccocarpia cronia* (Tuck.) Vain. LR
 Коккокарпия
краснодревесная** *Coccocarpia erythroxili*
(Spreng.) Swinsc. et Krog VU

Семейство Коллематовые – Collemataceae

Лептогиум Гильденбранда** *Leptogium hildenbrandii* Nyl. LR

Семейство Лобариевые – Lobariaceae

Лобария надписанная *Lobaria adscripturiens* (Nyl.) Hue VU
 Лобария толстая *Lobaria crassior* Vain. VU
 Лобария пазушная *Lobaria insinuans* (Nyl.) Zahlbr. VU



Лобария изидиозная	<i>Lobaria isidiosa</i> (Mull. Arg.) Vain.	VU
Лобария легочная**	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	LR
Лобария сетчатая**	<i>Lobaria retigera</i> (Bory) Trevis.	LR
Псеудоцифеллария ямчатая	<i>Pseudocyphellaria scrobiculata</i> (Scop.) Blum	VU
Стикта темно-бурая	<i>Sticta fuliginosa</i> (Hoffm.) Ach.	VU

Семейство Пармелиевые – Parmeliaceae

Асахинея Шоландера**	<i>Asahinea scholanderi</i> (Llano) Culb. et Culb.	VU
Цетрария зубчиковая	<i>Cetraria odontella</i> (Ach.) Ach.	VU
Цетрариопсис Лай	<i>Cetrariopsis laii</i> Thell et Randl.	VU
Цетрариопсис бледнеющий	<i>Cetrariopsis pallescens</i> (Schaer.) Randl. et Thell var. <i>pallescens</i>	VU
Цетрелия Давида	<i>Cetrelia davidiana</i> Culb. et Culb.	VU
Цетрелия японская	<i>Cetrelia japonica</i> (Zahlbr.) Culb. et Culb.	VU
Цетрелия обнаженная	<i>Cetrelia nuda</i> (Hue) Culb. et Culb.	VU
Цетрелия ложнооливковая	<i>Cetrelia pseudoliveterum</i> (Asah.) Culb. et Culb.	VU
Цетрелиопсис Асахины	<i>Cetreliopsis asahinae</i> (Sato) Randl. et Thell	VU
Еверния несоредиозная	<i>Evernia esorediosa</i> (Mull. Arg.) Du Rietz	VU
Графис изящный	<i>Graphis cervina</i> (Sm.) Ach.	VU
Гипогимния двояковидная	<i>Hypogymnia duplicatoides</i> (Oxner) Rassad.	VU
Гипогимма гипотрипа**	<i>Hypogymma hypotrypa</i> (Nyl.) Rassad.	LR
Гипогимния метафизоидная	<i>Hypogymnia metaphysodes</i> (Asah.) Rassad.	VU
Гипогимния чистоватая	<i>Hypogymnia submundata</i> (Oxner) Rassad.	VU
Менегация	<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) Massal.	LR
Менегация Асахины	<i>Menegazzia asahinae</i> (Yas.) Sant.	VU
Миелохроа проникающая	<i>Myelochroa persidians</i> (Nyl.) Hale	VU
Нефрома арктическая	<i>Nephroma arcticum</i> (L.) Torse	VU
<i>Нефромопсис</i>	<i>Nephromopsis endocrocea</i> Asah.	VU
<i>внутришафранный</i>	<i>Nephromopsis komarovii</i> (Elenk.) Vain.	VU
Нефромопсис Комарова**	<i>Nephromopsis rugosa</i> Asah.	VU
Нефромопсис морщинистый	<i>Parmelia pseudoleviior</i> Asah.	VU
Пармелия ложногладкая	<i>Parmelina quercina</i> (Willd.) Hale	VU
Пармелина дубовая	<i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale	EN
Пармелина липовая	<i>Platismatia erosa</i> Culb. et Culb.	VU
Платизмация изъеденная	<i>Platismatia glauca</i> (L.) Culb. et Culb.	VU
Платизмация сизая	<i>Platismatia norvegica</i> (Lyngé) Culb. et Culb.	VU
Платизмация норвежская	<i>Platismatia nuda</i> (Hue) Culb. et Culb.	VU
Платизмация обнаженная	<i>Punctelia rudecta</i> (Ach.) Krog.	VU
Пунктелия грубая	<i>Rimelia cetrata</i> (Ach.) Fletcher	VU
Римелия щитоносная	<i>Rimelia reticulata</i> (Tayl.) Fletcher	VU
Римелия сетчатая	<i>Tuckneraria laureri</i> (Krempf.) Randl. et Thell	LR
Тукнерария Лаурера**	<i>Tuckneraria pseudocomplicata</i> (Asah.) Randl. et Saag	VU
Тукнерария ложноскладчатая	<i>Usnea rubicunda</i> Stirt.	VU
Уснея красноватая	<i>Vulpicida viridis</i> (Schwein.) Mattsson et M.J. Lai	VU
Вульпицида зеленоватая		

Семейство Стереокаулоновые – Stereocaulaceae

Стереокаулон раздетый**	<i>Stereocaulon exutum</i> Nyl.	VU
-------------------------	---------------------------------	----



Стереокаулон древовидный	<i>Stereocaulon dendroides</i> Asah.	VU
Стереокаулон Депро	<i>Stereocaulon depreatultii</i> Del.	VU
Пилофорус Халла	<i>Piloporus hallii</i> (Tuck.) Vain.	VU
Семейство Телосхистовые – Teloschistaceae		
Телосхистес желтоватый**	<i>Teloschistes flavicans</i> (Sw.) Norm.	CR
Семейство Телотрематоые – Telotremataceae		
Омфалина гудзонская**	<i>Omphalina hudsoniana</i> (Jenn.) Bigelow	VU
Семейство Умбиликариевые – Umbilicariaceae		
Умбиликария съедобная**	<i>Umbilicaria esculenta</i> (Mioshi) Minks	VU
Семейство Фисциевые – Physciaceae		
Гетеродермия борий	<i>Heterodermia leucomella</i> (L.) Poelt. var. <i>boryi</i> (Fee) K.P. Singh et S.R. Singh	VU



ГРИБЫ – МΥCOPHYTA

Класс Аскомицеты (Сумчатые грибы) – Ascomycetes

Семейство Отидеевые – Otideaceae		
Лампроспора ярко красная	<i>Lamprospora laetirubra</i> (Cooke) Lagarde	VU
Отидея изящная	<i>Otidea concinna</i> (Pers.) Bres.	VU
Отидея большая	<i>Otidea grandis</i> (Pers.) Rehm	VU
Семейство Саркосцифовые – Sarcoscyphaceae		
Блюдцевик киноварно красный	<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Fr.) Lambotte	VU
Семейство Саркосомовые – Sarcosomataceae		
Урнула бокальчатая	<i>Urnulla craterium</i> (Schwein.) Fr.	VU
Виннея гигантская	<i>Wynnea gigantea</i> Berk. et Curtis	EN
Семейство Хиалосцифовые – Hyaloscyphaceae		
Лахнум крупнопарафизовый	<i>Lachnum macroparaphysatum</i> Raitv.	VU



Класс Базидиомицеты (Базидиальные грибы) – Basidiomycetes

Семейство Агариковые – Agaricaceae

Белонавозник Бэдхема	<i>Leucocoprinus badhamii</i> (Berk. et Broome) Wasser	EN
Белонавозник Брезадолы	<i>Leucocoprinus bresadolae</i> (Schulz.) Wasser	EN
Гриб-зонтик девичий**	<i>Macrolepiota puellaris</i> (Fr.) M.M. Moser	VU

Семейство Мухоморовые Amanitaceae

Мухомор шишковидный**	<i>Amanita strobiliformis</i> (Paulet ex Vittad.) Bertillon	VU
-----------------------	---	----

Семейство Болетовые – Boletaceae

Гиропорус каштановый**	<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull. ex Fr.) Quel.	VU
Гиропорус точечный	<i>Gyroporus punctatus</i> Lj.N. Vassiljeva	EN
Обабок окрашенноножковый	<i>Leccinum chromapes</i> (Frost) Singer	VU
Обабок дальневосточный	<i>Leccinum extremorientale</i> (Lj.N. Vassiljeva) Singer	VU
Пульвероболетус Равенела	<i>Pulveroboletus ravenelii</i> (Berk. et Curtis) Murrill	VU
Пульвероболетус сетчато ножковый	<i>Pulveroboletus retipes</i> (Berk. et Curtis) Singer	VU
Тилопилус белоокаймленный	<i>Tylopilus peralbidus</i> (Snell. et Beardslee) Murrill	VU
Тилопилус серо-лиловый	<i>Tylopilus plumbeoviolaceus</i> (Snell.) Snell.	VU

Семейство Калостомовые – Calostomataceae

Калостома, красноустка киноварно-красная	<i>Calostoma cinnabarina</i> Desv.	VU
--	------------------------------------	----

Семейство Клатровые – Clatraceae

Антурус яванский	<i>Anthurus javanicus</i> (Penz.) G. Cunn.	EN
------------------	--	----

Семейство Кориолюсовые – Coriolaceae

Криптопорус вольвоносный	<i>Cryptoporus volvatus</i> (Peck) Shear	EN
Грифола курчавая, гриб-баран**	<i>Grifola frondosa</i> (Fr.) Gray	EN
Грифола зонтичная**	<i>Grifola umbellata</i> Pilat	EN

Семейство Энтоломовые – Entolomataceae

Розовопластинник блестящий	<i>Rhodophyllus nitidus</i> (Fr.) Quel.	VU
Розовопластинник семговой	<i>Rhodophyllus salmoneus</i> (Peck) Singer	VU

Семейство Ганодермовые – Ganodermataceae

Трутовик лакированный	<i>Ganoderma lucidum</i> (Leyss. ex Fr.) Juelich	VU
-----------------------	--	----

Семейство Мокруховые – Gomphidiaceae

Хроогомфус (мокруха) войлочная	<i>Chroogomphus tomentosus</i> (Murrill) O.K. Mill.	VU
--------------------------------	---	----

Семейство Герициевые – Hericiaceae

Ежовик ветвистый**	<i>Hericium coralloides</i> (Fr.) Pers.	VU
Ежовик гребенчатый, грибная лапша	<i>Hericium erinaceum</i> (Bull. ex Fr.) Pers.	VU

Семейство Лентиновые – Lentinaceae

Вешенка семгово соломенная	<i>Pleurotus salmoneo stramineus</i> Lj.N. Vassiljeva	VU
----------------------------	---	----



Семейство Лентинелловые – Lentinellaceae		
Лентинеллус буреющий	<i>Lentinellus brunnescens</i> Lj.N. Vassiljeva	EN
Семейство Ликопердовые – Lycoperdaceae		
Головач гигантский	<i>Langermannia gigantea</i> (Pers.) Rostk.	EN
Семейство Фаллусовые – Phallaceae		
Диктиофора двойная**	<i>Dictyophora duplicata</i> (Bosc) E. Fish.	VU
Семейство Протофаллусовые – Protophallaceae		
Кобаясия японская	<i>Kobayasia nipponica</i> (Kobayasi) S. Imai	EN
Семейство Сыроежковые – Russulaceae		
Млечник оранжево охристый	<i>Lactarius aurantiacoochraceus</i> Lj.N. Vassiljeva	EN
Млечник крупноспоровый	<i>Lactarius grandisporus</i> Lj.N. Vassiljeva	EN
Млечник гигрофоровый	<i>Lactarius hygrophoroides</i> Berk. et Curtiss	VU
Млечник желтоватый	<i>Lactarius luteolus</i> Peck	EN
Сыроежка золотисто желтая	<i>Russula flavida</i> Frost et Peck	EN
Сыроежка припудренная	<i>Russula pulverulenta</i> Peck	EN
Сыроежка краснеющая	<i>Russula rubescens</i> Beardslee	EN
Семейство Секотиевые – Secotiaceae		
Эндоптихум агариковидный	<i>Endoptychum agaricoides</i> Czern.	EN
Семейство Спарассисовые – Sparassidaceae		
Спарассис курчавый, грибная капуста**	<i>Sparassis crispa</i> Wulf. ex Fr.	EN
Семейство Стехериновые – Steccherinaceae		
Миколептодоноидес аитчисона	<i>Mycoleptodonoides aitchisonii</i> (Berk.) Maas G.	EN
Семейство Шишкогрибовые – Strobilomycetaceae		
Порфиреллус изящный	<i>Porphyrellus gracilis</i> (Peck) Singer	EN
Порфиреллус желтоватый		
Стробиломицес хлопьеножковый**	<i>Porphyrellus subflavidus</i> (Murrill) Singer <i>Strobilomyces floccopus</i> (Wahlenb ex Fr.) P. Karst.	EN VU
Семейство Тремелловые – Tremellaceae		
Тремелла фукусовидная	<i>Tremella fuciformis</i> Berk.	EN
Семейство Трихоломовые – Tricholomataceae		
Опенок желто-зеленый	<i>Armillaria luteovirens</i> (Fr.) Gill.	EN
Коллибия бархатисто-точечная	<i>Collybia velutino-punctata</i> Lj.N. Vassiljeva	EN
Сиитаке, японский ароматный гриб	<i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler	VU
Марасмиус оранжево- ржавый	<i>Marasmius aurantioferrugineus</i> Hongo.	EN
Удемансиелла бурокраяная	<i>Oudemansiella brunneomarginata</i> Lj.N. Vassiljeva	VU
Матсутаке, сосновые рога	<i>Tricholoma matsutake</i> (S. Ito et S. Imai) Singer	EN

Примечание. В списке обозначены:

* – виды, рекомендованные к охране (Харкевич, Качура, 1981);

** – виды, занесенные в «Красную книгу РСФСР» (1987).

Ж И В О Т Н Ы Й М И Р

Статус охраны видов:

0 - ВЕРОЯТНО ИСЧЕЗНУВШИЕ

Таксоны и популяции, известные ранее с территории (или акватории) Российской Федерации и нахождение которых в природе не подтверждено (для беспозвоночных - в последние 100 лет, для позвоночных животных - в последние 50 лет).

1 - НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ

Таксоны и популяции, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть.

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 и популяции, которые имеют малую численность и распространены на ограниченной территории (или акватории) или спорадически распространены на значительных территориях (или акваториях).

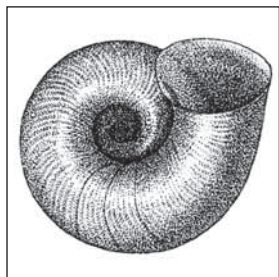
4 - НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПО СТАТУСУ

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 объектов
животного мира,
занесенных
в Красную книгу
Приморского края**



МОЛЛЮСКИ – MOLLUSCA

МОРСКИЕ МОЛЛЮСКИ

Класс Брюхоногие - Gastropoda

ОТРЯД PATELLIFORMES

Семейство Tecturidae

Морское блюдечко узкое	<i>Lottia angusta</i> (Moscalev in Golikov et Scarlato, 1967)	3
------------------------	--	---

ОТРЯД PLEUROTOMARIIFORMES

Семейство Fissurellidae

Сцелидотома гигантская*	<i>Ccelidotoma gigas</i> (Martens, 1881)	3
-------------------------	--	---

ОТРЯД TROCHIFORMES

Семейство Trochidae

Тегула Лишке	<i>Tegula lischkei</i> (Tapparone-Canefri, 1874)	3
--------------	--	---

ОТРЯД BUCCINIFORMES

Семейство Muricidae

Сератостома Барнетта*	<i>Ceratostoma burnettii</i> (Adams et Reeve, 1848)	3
Оцинебреллюс неукрашенный	<i>Ocinebrellus inornatus</i> (Sowerby, 1834)	3
Оцинебреллюс крючковато-изогнутый	<i>Ocinebrellus aduncus</i> (Recluz, 1851)	2
Рапана жилковатая	<i>Rapana venosa</i> (Valenciennes, 1846)	2

ОТРЯД EPITONIIFORMES

Семейство Epitoniidae

Бореоскала гренландская	<i>Boreoscala grenlandica</i> (Perry, 1811)	3
-------------------------	---	---



Бореоскала ацирса	<i>Boreoscala acirsa</i> (Golikov in Golikov et Scarlato, 1967)	3
Папириסקала трижды опоясанная*	<i>Papiriscala tricincta</i> Golikov in Golikov et Scarlato, 1967	3

ПРЕСНОВОДНЫЕ МОЛЛЮСКИ

Класс брюхоногие – Gastropoda

ОТРЯД RISSOIFORMES

Семейство Bithyniidae

Парафоссарулюс манчжурский	<i>Parafossarulus manchouricus</i> (Bourguignat, 1860)	2
Парафоссарулюс Спиридонова	<i>Parafossarulus spiridonovi</i> Zatravkin et Starobogatov, 1989	2

ОТРЯД LYMNAEIFORMES

Семейство Acroloxidae

Чашечка зарейская	<i>Acroloxus zarjaensis</i> Kruglov et Starobogatov, 1991	2
-------------------	--	---

Семейство Bulinidae

Кульменелла Бульдовского	<i>Culmenella buldowskii</i> Starobogatov et Prozorova, 1990	2
--------------------------	---	---

Класс Двустворчатые – Bivalvia

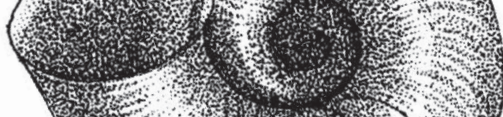
ОТРЯД UNIONIFORMES

Семейство Margaritiferidae

Даурская жемчужница*	<i>Dahurinaia dahurica</i> (Middendorff, 1850)	3
Жемчужница Тиуновой*	<i>Dahurinaia tiunovae</i> Bogatov et Zatravkin, 1988	3
Приморская жемчужница*	<i>Dahurinaia sujfunensis</i> Moskvicheva, 1973	1

Семейство Unionidae

Монгольская миддендорффиная*	<i>Middendorffinaia mongolica</i> (Middendorff, 1851)	3
Уссурийская миддендорффиная*	<i>Middendorffinaia ussuriensis</i> Moskvicheva et Starobogatov, 1973	3
Миддендорффиная Арсеньева*	<i>Middendorffinaia arsenievi</i> Moskvicheva et Starobogatov, 1973	3
Миддендорффиная Жадина*	<i>Middendorffinaia shadini</i> Moskvicheva et Starobogatov, 1970	2
Миддендорффиная Величковского*	<i>Middendorffinaia weliczkowski</i> Moskvicheva et Starobogatov, 1973	3
Раздольненская миддендорффиная*	<i>Middendorffinaia sujfunensis</i> Moskvicheva et Starobogatov, 1973	3
Миддендорффиная Дулькейт*	<i>Middendorffinaia dulceitiana</i> Moskvicheva et Starobogatov, 1973	1
Ланцеолярия Маака*	<i>Lanceolaria maacki</i> Moskvicheva, 1973	1
Ханкайская ланцеолярия*	<i>Lanceolaria chankensis</i> Moskvicheva, 1973	2
Уссурийская ланцеолярия*	<i>Lanceolaria ussuriensis</i> Moskvicheva, 1973	2



Ланцеолярия Богатова*	<i>Lanceolaria bogatovi</i>	
	Zatravkin et Starobogatov, 1984	2
Бугорчатая гребенчатка*	<i>Cristaria tuberculata</i> Schumacher, 1817	2
Цилиндрическая бульдовская*	<i>Buldowskia cylindrica</i> Moskvicheva, 1973	1
Анемина Бульдовского*	<i>Anemina buldowskii</i> (Moskvicheva, 1973)	2
Массивная синанодонта*	<i>Sinanodonta crassitesta</i> Moskvicheva, 1973	2
Приморская синанодонта*	<i>Sinanodonta primorjensis</i> Bogatov et Zatravkin, 1988	2
Сихотэалинская арсеньевиная*	<i>Arsenievinaia sihotealinica</i> (Zatravkin et Starobogatov, 1984)	3
Арсеньевиная Зимина*	<i>Arsenievinaia zimini</i> Zatravkin et Starobogatov, 1987	1
Арсеньевиная Копцева*	<i>Arsenievinaia coptzevi</i> Zatravkin et Bogatov, 1987	3
Зарейская арсеньевиная*	<i>Arsenievinaia zarjaensis</i> Bogatov et Zatravkin, 1988	1

ОТРЯД CARDIIFORMES

Семейство Corbiculidae

Приморская корбукула*	<i>Corbicula producta</i> Martens, 1905	2
-----------------------	---	---

ОТРЯД LUCINIFORMES

Семейство Euglesidae

Хенсловиана ханкайская	<i>Henslowiana chankensis</i> (Shadin, 1952)	3
------------------------	--	---

НАЗЕМНЫЕ МОЛЛЮСКИ

Класс Брюхоногие – Gastropoda

ОТРЯД LITTORINIFORMES

Семейство Cyclophoridae

Палайна амурская	<i>Palaina amurensis</i> (Mousson, 1887)	3
------------------	--	---

ОТРЯД GEOPHILA (= HELICIDA)

Семейство Strobilopsidae

Стробилопс корейский	<i>Strobilops coreana</i> Pilsbry, 1927	1
----------------------	---	---

Семейство Valloniidae

Валлония тонкогубая Петра	<i>Vallonia tenuilabris peteri</i> Schileyko, 1984	2
---------------------------	--	---

Семейство Pupillidae

Гиббулинописис скрытозубый	<i>Gibbulinopsis cryptodon</i> (Heude, 1880)	3
Пупилла алабиелла	<i>Pupilla alabiella</i> Schileyko, 1984	3

Семейство Phylomycidae

Мегиматиум полосатый	<i>Meghimatium bilineatum</i> (Benson, 1842)	3
----------------------	--	---

Семейство Bradybaenidae

Брадибена противоположная	<i>Bradybaena diversita</i> Schileyko et Bratschik, 1978	3
Брадибена хрупкая	<i>Bradybaena fragilis</i> Pilsbry, 1926	2



Брадибена аркадийская	<i>Bradybaena arcasiana</i> (Grosse et Debeaux, 1863)	3
Брадибена волосистая	<i>Bradybaena capillata</i> Schileyko et Bratschik, 1978	2

Семейство Hygromiidae

Линдгольмомнема южная	<i>Lindholmomneme notophila</i> (Cockerell, 1924)	2
Линдгольмомнема кудийская	<i>Lindholmomneme kudiensis</i> (Cockerell, 1924)	2



**ЧЛЕНИСТОНОГИЕ –
ARTHROPODA**

Класс Насекомые – Insecta

ОТРЯД ПРЯМОКРЫЛЫЕ – ORTHOPTERA

Семейство Tettigoniidae

Кузнечик Куренцова	<i>Hypsopedes kurentzovi</i> Bey-Bienko, 1951	3
--------------------	---	---

ОТРЯД ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ (ЖУКИ) – COLEOPTERA

Семейство Carabidae

Жужелица Янковского*	<i>Carabus jankowskii</i> Oberthur, 1883	2
Красотел Максимовича*	<i>Calasoma maximowiczi</i> A. Morawitz, 1863	3

Семейство Scarabaeidae

Отшельник дальневосточный*	<i>Osmoderma barnabita</i> Motschulsky, 1845	2
Отшельник японский*	<i>Osmoderma opicum</i> Lewis, 1887	3

Семейство Cerambycidae

Усач реликтовый*	<i>Callipogon relictus</i> Semenov, 1898	1
Усач небесный*	<i>Rosalia coelestis</i> Semenov-Tian-Shansky, 1911	1

ОТРЯД ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ - HYMENOPTERA

Семейство Xyelidae

Гигантская мегаксиела*	<i>Megaxyela gigantea</i> Mocsary, 1909	3
------------------------	---	---

Семейство Orussidae

Паразитический оруссус*	<i>Orussus abietinus</i> Scopoli, 1763	3
-------------------------	--	---

Семейство Apidae

Шмель-отшельник*	<i>Bombus anachoreta</i> Skorikov, 1914	2
Шмель редчайший*	<i>Bombus unicus</i> F. Morawitz, 1883	1
Шмель Черского*	<i>Bombus czerskii</i> Skorikov, 1909	2
Пчела восковая*	<i>Apis cerana</i> Fabricius, 1793	1

Семейство Formicidae

Лиометопум восточный*	<i>Liometopum orientale</i> Karawajew, 1927	2
-----------------------	---	---



ОТРЯД ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ - LEPIDOPTERA

Семейство Bombycidae		
Дикий тутовый шелкопряд*	<i>Bombyx mandarina</i> (Moore, 1872)	1
Семейство Sphingidae		
Кланис волнистый*	<i>Clanis undulosa</i> Moore, 1879	3
Сфекодина хвостатая*	<i>Sphecodina caudata</i> Bremer et Grey, 1853	1
Семейство Notodontidae		
Розама превосходная*	<i>Rosama ornata</i> Oberthur, 1884	1
Семейство Lymantriidae		
Волнянка непохожая*	<i>Numenes disparilis</i> Staudinger, 1887	1
Волнянка мрачная*	<i>Parocneria furva</i> (Leech, 1889)	1
Семейство Noctuidae		
Лента Мольтрехта*	<i>Catocala moltrechti</i> O. Bang-Haas, 1927	3
Мимевземия схожая*	<i>Mimeusemia persimilis</i> Butler, 1875	3
Камптолома уединенная*	<i>Camptoloma interiorata</i> (Walker, [1865] 1864)	1
Семейство Hesperidae		
Бибазис орлиная*	<i>Bibasis aquilina</i> (Speyer, 1879)	3
Семейство Lycaenidae		
Хвостатка Рафаэля*	<i>Coreana raphaelis</i> (Oberthur, 1880)	3
Зефир превосходный*	<i>Protantigius superans</i> (Oberthur, 1914)	3
Голдия тихоокеанская*	<i>Goldia pacifica</i> (Dubatolov et Korsbhunov, 1984)	3
Голубянка Филипьева*	<i>Maslovskia filipjevi</i> (Riley, 1934)	3
Голубянка оре*	<i>Maslovskia oreas</i> (Leech, 1893)	3
Семейство Nymphalidae		
Перламутровка зенобия*	<i>Argynnis zenobia</i> Leech, 1890	3
Сеокия Пратта*	<i>Seokia pratti</i> (Leech, 1890)	3
Семейство Papilionidae		
Серицин монтела*	<i>Sericinus montela</i> Gray, 1853	2
Парусник алкиной*	<i>Atrophaneura alcinous</i> (Klug, 1896)	2

ОТРЯД ВЕСНЯНКИ - PLECOPTERA

Семейство Perlodidae		
Леванидовия удивительная	<i>Levanidovia mirabilis</i> Teslenko et Zhiltzova, 1989	3
Коготус Тиунова	<i>Kogotus tiunovi</i> Teslenko, Zhiltzova et Zwick, 1993	3
Семейство Taeniopterygidae		
Месяцья Макарченко	<i>Mesyatsia makarchenkoi</i> Teslenko et Zhiltzova, 1992	3

ОТРЯД ПОДЕНКИ - EPHEMEROPTERA

Семейство Potamanthidae		
Роенантус корейский	<i>Rhoenanthus coreanus</i> Yoon et Bae, 1985	3
Семейство Behningiidae		
Бенингия Черновой	<i>Behningia tshernovae</i> Edmunds et Traver, 1954	3
Семейство Acanthametropodidae		
Акантаметропус Никольского	<i>Acanthametropus nikolskyi</i> Tshernova, 1948	3
Семейство Palingeniidae		
Ханкайское водное животное	<i>Chankagenesia natans</i> Buldovsky, 1935	3



Семейство Neophemeridae

Потамантеллус китайский *Potamanthellus chinensis* (Hsu, 1935) 3

Семейство Ephemerellidae

Эфасерелла длиннохвостая *Ephemerella longicaudata* Ueno, 1928 3

ОТРЯД ДВУКРЫЛЫЕ - DIPTERA

ПОДОТРЯД ДЛИННОУСЫЕ - NEMATOCERA

Семейство Nymphomiidae

Нимфомия Леванидовой *Nymphomyia levanidovae*
Rohdendorf et Kalugina, 1974 3

Нимфомия Родендорфа *Nymphomyia rohdendorfi* Makarchenko, 1979 3

Семейство Deuterophlebiidae

Дейтерофлебия саянская *Deuterophlebia sajanica* Jedlicka et Halgos, 1981 3

Семейство Chironomidae

Линевиция первая *Linevitshia prima* Makarchenko, 1980 3

Лапподиамеза Виллассена *Lappodiamesa willasseni*
Makarchenko et Kerkis, 1995 3

Лапподиамеза
многощетинковая *Lappodiamesa multiseta* Makarchenko, 1995 3

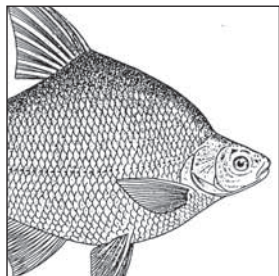
Симпоттастия ползающая *Sympothastia repentina* Makarchenko, 1985 3

ОТРЯД СТРЕКОЗЫ - ODONATA

Семейство Coenagrionidae

Лунострелка Мортон *Mortonagrion selenion* (Ris, 1911) 3

ПОЗВОНОЧНЫЕ – VERTEBRATA



Класс Костные рыбы – Osteichthyes

ОТРЯД ОСЕТРООБРАЗНЫЕ – ACIPENSERIFORMES

Семейство осетровые - Acipenseridae

Сахалинский осетр* *Acipenser medirostris* Ayres, 1854 1

ОТРЯД ЛОСОСЕОБРАЗНЫЕ – SALMONIFORMES

Семейство лососевые - Salmonidae

Сахалинский таймень* *Hucho perryi* (Brevoort, 1856) 2



ОТРЯД КАРПООБРАЗНЫЕ – CYPRINIFORMES

Семейство карповые - Cyprinidae

Мелкочешуйчатый желтопер*	<i>Plagiognathops microlepis</i> (Bleeker, 1871)	1
Черный амурский лещ*	<i>Megalobrama terminalis</i> (Richardson, 1846)	1
Черный амур*	<i>Mylopharyngodon piceus</i> (Richardson, 1845)	1

ОТРЯД СОМООБРАЗНЫЕ - SILURIFORMES

Семейство сомовые - Siluridae

Сом Солдатова*	<i>Silurus soldatovi</i> Nikolsky et Soin, 1948	2
----------------	---	---

Семейство касатковые - Bagridae

Касатка-крошка	<i>Mystus nica</i> Gromov, 1970	3
----------------	---------------------------------	---

ОТРЯД ОКУНЕОБРАЗНЫЕ – PERCIFORMES

Семейство Серрановые - Serranidae

Китайский окунь (ауха)*	<i>Siniperca chua-tsi</i> (Basilewsky, 1855)	2
Морской судак	<i>Lateolabrax japonicus</i> (Cuvier, 1828)	3

Семейство Зубатковые - Anarhichidae

Дальневосточная зубатка	<i>Anarhichas orientalis</i> Pallas, 1814	3
-------------------------	---	---

Семейство Стихеевые - Stichaeidae

Ликод Ушакова	<i>Lycodes ussakovi</i> Popov, 1931	3
Давидожордания	<i>Davidojordania jordaniada</i> Popov, 1936	3
Яшероголовый ликод		
Джордена	<i>Davidordjania lacertina</i> (Pavlenko, 1910)	3
Люмпен Павленко	<i>Lumpenopsis pavlenkoi</i> Soldatov, 1915	3
Красная собачка	<i>Ascoldia variegata variegata</i> Pavlenko, 1910	3
Морской усатый петушок	<i>Alectrias cirratus</i> Lindberg, 1938	3
Эулоп Таннера	<i>Eulophias tanneri</i> Smith, 1902	3
Касаткия	<i>Kasatkia memorabilis</i> Soldatov et Pavlenko, 1915	3

Семейство Бельдюговые - Zoarcidae

Крузенштерниелла пятнистая	<i>Krusensterniella maculata</i> Andriashev, 1938	3
Широкорот красивый	<i>Neozoarces pulcher</i> Steindachner, 1880	3

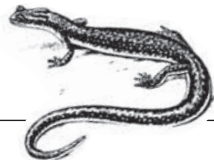
ОТРЯД СКОРПЕНООБРАЗНЫЕ - SCORPAENIFORMES

Семейство Рогатковых - Cottidae

Бычок Державина	<i>Radulinopsis derzhavini</i> Soldatov et Lindberg, 1930	3
Головастикovidный бычок	<i>Eurymen gyrinus</i> Gilbert et Burke, 1912	3
Головастикovidный бычок Басаргина	<i>Eurymen bassargini</i> Lindberg, 1930	3
Вильчатошипый крючкорог	<i>Artedielloides aurikulatus</i> Soldatov, 1922	3
Ицел приплюснутый	<i>Icelus uncinialis stenosomus</i> Andriashev, 1937	3
Чешуйчатый ицел	<i>Icelus rastrinoides</i> Taranetz, 1936	3
Подкаменщик Черского	<i>Cottus czerskii</i> Berg, 1913	3
Длинношипый бычок Берга	<i>Taurocottus bergi</i> Soldatov et Pavlenko, 1915	3

Семейство Лисичковые - Agonidae

Западный ботрогон	<i>Botragonus occidentalis</i> Lindberg, 1935	3
Западный анаплогон	<i>Anoplagonus occidentallis</i> Lindberg, 1950	3

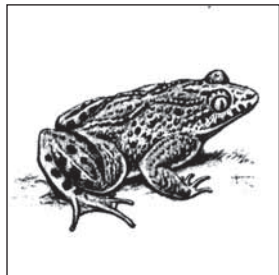


Семейство Липаровые (морские слизни) - Liparididae

Липарис татарский

Liparis tartaricus Soldatov, 1930

3



Класс Земноводные - Amphibia

ОТРЯД ХВОСТАТЫЕ - CAUDATA

Семейство Углозубые - Hynobiidae

Уссурийский когтистый
тритон*

Onychodactylus fischeri (Boulenger, 1886)

2

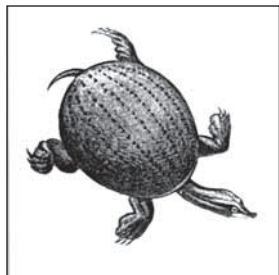
ОТРЯД БЕСХВОСТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ - ANURA

Семейство Лягушки - Ranidae

Бугорчатая лягушка

Rana rugosa Schlegel, 1838

0



Класс Пресмыкающиеся – Reptilia

ОТРЯД ЧЕРЕПАХИ - TESTUDINES

Семейство Мягкотелые черепахи - Trionychidae

Дальневосточная черепаха* *Trionyx sinensis* Wiegmann, 1834

2

ОТРЯД ЧЕШУЙЧАТЫЕ - SQUAMATA

ПОДОТРЯД ЗМЕИ - SERPENTES

Семейство Ужовые - Colubridae

Полосатый полоз*

Coluber spinalis (Peters, 1866)

3

Краснопоясый динодон

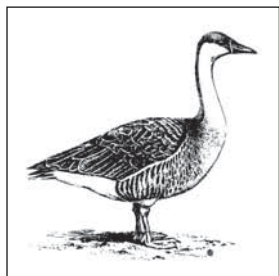
Dinodon rufozonatum Cantor, 1842

3

Красноспинный полоз

Elaphe rufodorsata (Cantor, 1842)

3



Класс Птицы - Aves

ОТРЯД ГАГАРООБРАЗНЫЕ - GAVIIFORMES

Семейство Гагаровые - Gaviidae

Белоклювая гагара*	<i>Gavia adamsii</i> (G.R. Gray, 1859)	3
--------------------	--	---

ОТРЯД ПОГАНКООБРАЗНЫЕ - PODICIPEDIFORMES

Семейство Поганковые - Podicipedidae

Малая поганка	<i>Podiceps ruficollis</i> (Pallas, 1764)	3
Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i> C.L Brehm, 1831	3

ОТРЯД ТРУБКОНОСЫЕ - PROCELLARIIFORMES

Семейство Альбатросовые - Diomedidae

Белоспинный альбатрос*	<i>Diomedea albatrus</i> Pallas, 1769	1
------------------------	---------------------------------------	---

Семейство Буревестниковые - Procellariidae

Пестролицый буревестник*	<i>Calonectris leucomelas</i> (Temminck, 1835)	3
--------------------------	--	---

Семейство Качурковые - Hydrobatidae

Малая качурка*	<i>Oceanodroma monorhis</i> (Swinhoe, 1867)	3
----------------	---	---

ОТРЯД АИСТООБРАЗНЫЕ - CICONIIFORMES

Семейство Цаплевые - Ardeidae

Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	3
Египетская цапля*	<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	3
Южная большая белая цапля	<i>Egretta modesta</i> (J.E. Gray, 1831)	3
Средняя белая цапля*	<i>Egretta intermedia</i> (Wagler, 1829)	3
Желтоклювая цапля*	<i>Egretta eulophotes</i> (Swinhoe, 1860)	1
Японская выпь	<i>Gorsachius goisagi</i> (Temminck, 1835)	3
Амурская выпь	<i>Ixobrychus eurhythmus</i> (Swinhoe, 1873)	3

Семейство Ибисовые - Threskiornithidae

Колпица*	<i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758	2
Малая колпица	<i>Platalea minor</i> Temminck et Schlegel, 1849	3
Красноногий ибис*	<i>Nipponia nippon</i> (Temminck, 1835)	1
Индийский ибис	<i>Threskiornis melanocephalus</i> (Latham, 1790)	3

Семейство Аистовые - Ciconiidae

Дальневосточный аист*	<i>Ciconia boyciana</i> Swinhoe, 1873	1
Черный аист*	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	1



ОТРЯД ФЛАМИНГООБРАЗНЫЕ - PHOENICOPTERIFORMES

Семейство Фламинговые - Phoenicopteridae

Обыкновенный фламинго* *Phoenicopus roseus* Pallas, 1811 3

ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫЕ - ANSERIFORMES

Семейство Утиные - Anatidae

Серый гусь *Anser anser* (Linnaeus, 1758) 3
 Сухонос* *Cygnopsis cygnoides* (Linnaeus, 1758) 1
 Американская казарка* *Branta nigricans* (Lawrence, 1846) 3
 Пискулька* *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758) 3
 Белошей* *Philacte canagica* (Sewastianov, 1802) 3
 Горный гусь* *Eulabeia indica* (Latham, 1790) 1
 Лебедь-шипун *Cygnus olor* (Gmelin, 1789) 1
 Лебедь-кликун *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758) 3
 Малый лебедь* *Cygnus bewickii* Yarrell, 1830 3
 Хохлатая пеганка* *Tadorna cristata* (Kuroda, 1917) 1
 Клоктун* *Anas formosa* Georgi, 1775 2
 Мандаринка* *Aix galericulata* (Linnaeus, 1758) 3
 Чернеть Бэра* *Aythya baeri* (Radde, 1863) 2
 Чешуйчатый крохаль* *Mergus squamatus* Gould, 1864 3

ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫЕ - FALCONIFORMES

Семейство Скопиные - Pandionidae

Скопа* *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) 3

Семейство Ястребиные - Accipitridae

Черный коршун *Milvus migrans* (Boddaert, 1783) 2
 Пегий лунь *Circus melanoleucos* (Pennant, 1769) 2
 Камышовый лунь *Circus spilonotus* Kaup, 1847 3
 Короткопалый ястреб *Accipiter soloensis* (Horsfield, 1822) 3
 Ястребиный сарыч* *Butastur indicus* (Gmelin, 1788) 2
 Хохлатый орел* *Spizaetus nipalensis* (Hodgson, 1836) 3
 Степной орел* *Aquila rapax* (Temminck, 1828) 3
 Большой подорлик* *Aquila clanga* Pallas, 1811 1
 Могильник* *Aquila heliaca* Savigny, 1809 3
 Беркут* *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758) 3
 Орлан-белохвост* *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758) 3
 Белоглечий орлан* *Haliaeetus pelagicus* (Pallas, 1811) 3
 Черный гриф* *Aegypius monachus* (Linnaeus, 1758) 3

Семейство Соколиные Falconidae

Кречет* *Falco rusticolus* Linnaeus, 1758 3
 Балобан* *Falco cherrug* Gray, 1834 3
 Сапсан* *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 2

ОТРЯД КУРООБРАЗНЫЕ - GALLIFORMES

Семейство Тетеревиные - Tetraonidae

Тетерев *Lyrurus tetrix* (Linnaeus, 1758) 3
 Дикуша* *Falcapennis falcipennis* (Hartlaub, 1855) 3

Семейство Фазановые - Phasianidae

Маньчжурская бородатая
 куропатка* *Perdix dauurica suschkini* Poliakov, 1915 1



ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ - GRUIFORMES

Семейство Журавлиные - Gruidae

Японский журавль*	<i>Grus japonensis</i> (Muller, 1776)	1
Стерх*	<i>Grus leucogeranus</i> Pallas, 1773	1
Даурский журавль*	<i>Grus vipio</i> Pallas, 1811	1
Черный журавль*	<i>Grus monacha</i> Temminck, 1835	3
Красавка*	<i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758)	3

Семейство Пастушковые - Rallidae

Большой погоныш	<i>Porzana paykullii</i> (Ljungh, 1813)	3
Красноногий погоныш	<i>Porzana fusca</i> (Linnaeus, 1766)	3
Белокрылый погоныш*	<i>Porzana exquisite</i> Swinhoe, 1873	3
Рогатая камышница*	<i>Gallinago cinerea</i> (Gmelin, 1789)	3

Семейство Дрофиные - Otidae

Дрофа*	<i>Otis tarda dybowskii</i> Taczanowski, 1874	2
--------	---	---

ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ - CHARADRIIFORMES

Семейство Ржанковые - Charadriidae

Уссурийский зук*	<i>Charadrius placidus</i> J.E. et G.R. Gray, 1863	3
Серый чибис	<i>Microsarcops cinereus</i> (Blyth, 1842)	3

Семейство Шилоклювковые - Recurvirostridae

Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	3
Шилоклювка*	<i>Recurvirostra avosetta</i> Linnaeus, 1758	3

Семейство Кулики-сороки - Haematopodidae

Кулик-сорока*	<i>Haematopus ostralegus osculans</i> Swinhoe, 1871	3
---------------	---	---

Семейство Бекасовые - Scolopacidae

Охотский улит*	<i>Tringa guttifer</i> (Nordmann, 1835)	1
Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	3
Лопатень*	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i> (Linnaeus, 1758)	3
Желтозобик*	<i>Tryngites subruficollis</i> (Vieillot, 1819)	3
Японский бекас*	<i>Gallinago hardwickii</i> (Gray, 1831)	3
Горный дупель	<i>Gallinago solitaria japonica</i> (Bonaparte, 1856)	3
Малый кроншнеп	<i>Numenius minutus</i> Gould, 1841	3
Дальневосточный кроншнеп*	<i>Numenius madagascariensis</i> (Linnaeus, 1766)	2
Азиатский бекасовидный веретенник*	<i>Limnodromus semipalmatus</i> (Blyth, 1848)	3

Семейство Чайковые - Laridae

Реликтовая чайка*	<i>Larus relictus</i> Lonnberg, 1931	3
Китайская чайка*	<i>Larus saundersi</i> (Swinhoe, 1871)	3
Чеграва*	<i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770)	3
Белошекая крачка	<i>Chlidonias hybrida javanica</i> (Horsfield, 1822)	3
Малая крачка*	<i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764	3

Семейство Чистиковые - Alcidae

Длинноклювый пыжик*	<i>Brachyramphus perdix</i> (Pallas, 1811)	3
Хохлатый старик*	<i>Synthliboramphus wumizusume</i> (Temminck, 1835)	3



ОТРЯД ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ - COLUMBIFORMES

Семейство Голубиные - Columbidae

Японский вяхирь	<i>Columba janthina</i> Temminck, 1830	3
Зеленый голубь	<i>Sphenurus sieboldii</i> (Temminck, 1835)	3

ОТРЯД СОВООБРАЗНЫЕ - STRIGIFORMES

Семейство Совиные - Strigidae

Белая сова	<i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758)	3
Филин*	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	3
Рыбный филин*	<i>Ketupa blakistoni</i> (Seebohm, 1884)	2

ОТРЯД РАКШЕОБРАЗНЫЕ - CORACIIFORMES

Семейство Зимородковые - Alcedinidae

Большой пегий зимородок*	<i>Ceryle lugubris</i> (Temminck, 1834)	3
Ошейниковый зимородок*	<i>Halcyon pileata</i> (Boddaert, 1783)	3

ОТРЯД ДЯТЛООБРАЗНЫЕ - PICIFORMES

Семейство Дятловые - Picidae

Рыжебрюхий дятел*	<i>Dendrocopos hyperythrus</i> (Vigors, 1831)	3
Острокрылый дятел	<i>Dendrocopos canicapillus</i> (Blyth, 1845)	3

ОТРЯД ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ - PASSERIFORMES

Семейство Жаворонковые - Alaudidae

Монгольский жаворонок*	<i>Melanocorypha mongolica</i> (Pallas, 1776)	3
------------------------	---	---

Семейство Трясогузковые - Motacillidae

Конек Мензбира	<i>Anthus menzbieri</i> Shulpin, 1928	3
----------------	---------------------------------------	---

Семейство Сорокопутовые - Laniidae

Японский сорокопут	<i>Lanius bucephalus</i> Temminck et Schlegel, 1847	3
Тигровый сорокопут	<i>Lanius tigrinus</i> Drapiez, 1828	3

Семейство Свиристелевые - Bombycillidae

Амурский свиристель	<i>Bombycilla japonica</i> (Siebold, 1826)	3
---------------------	--	---

Семейство Скворцовые - Sturnidae

Японский скворец	<i>Sturnia philippensis</i> (Forster, 1781)	3
------------------	---	---

Семейство Славковые - Sylviidae

Японская камышевка*	<i>Megalurus pryeri</i> Seebohm, 1884	3
Островной сверчок	<i>Locustella pleskei</i> Taczanowski, 1889	3
Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola tangorum</i> La Touche, 1912	3

Семейство Райские мухоловки - Monarchidae

Черная райская мухоловка	<i>Terpsiphone atrocaudata</i> (Eyton, 1839)	3
Райская мухоловка*	<i>Terpsiphone paradisi incei</i> (Gruld, 1852)	3

Семейство Мухоловковые - Muscicapidae

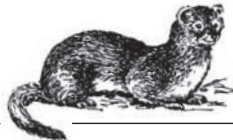
Синий каменный дрозд	<i>Monticola solitarius</i> (Linnaeus, 1758)	3
----------------------	--	---

Семейство Суторовые - Paradoxornithidae

Тростниковая сутора*	<i>Paradoxornis polivanovi</i> Stepanyan, 1974	3
----------------------	--	---

Семейство Синицевые - Paridae

Китайский ремез	<i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	3
-----------------	--	---

**Семейство Поползневые - Sittidae**

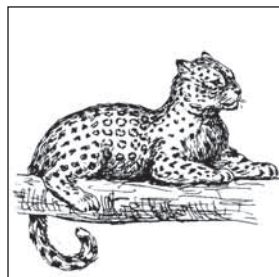
Косматый поползень*	<i>Sitta villosa</i> Verreaux, 1865	3
---------------------	-------------------------------------	---

Семейство Вьюрковые - Fringillidae

Малый черноголовый дубонос	<i>Eophona migratoria</i> Hartert, 1903	2
----------------------------	---	---

Семейство Овсянковые - Emberizidae

Рыжешейная овсянка	<i>Emberiza yessoensis</i> (Swinhoe, 1874)	3
Овсянка Янковского*	<i>Emberiza jankowskii</i> Taczanowski, 1888	1

**Класс Млекопитающие – Mammalia****ОТРЯД НАСЕКОМОЯДНЫЕ - INSECTIVORA****Семейство Кротовые - Talpidae**

Японская могера*	<i>Mogera wogura</i> Temminck, 1833	2
------------------	-------------------------------------	---

Семейство Землеройковые - Soricidae

Гигантская бурозубка*	<i>Sorex mirabilis</i> Ognev, 1937	2
-----------------------	------------------------------------	---

ОТРЯД РУКОКРЫЛЫЕ - CHIROPTERA**Семейство Гладконосовые (обыкновенные) летучие мыши - Vespertilionidae**

Длиннопалая ночница	<i>Myotis macrodactylus</i> (Temminck, 1840)	3
Ночница Иконникова	<i>Myotis ikonnikovi</i> Ognev, 1927	3
Длиннохвостая ночница	<i>Myotis frater</i> Gl. Allen, 1923	2
Ночница Брандта	<i>Myotis brandti gracilis</i> Ognev, 1927	3
Кожановидный нетопырь	<i>Hypsugo alashanicus</i> Bobrinskoy, 1926	3
Восточный нетопырь	<i>Pipistrellus abramus</i> (Temminck, 1840)	0
Северный кожанок	<i>Amblyotus nilsoni</i> (Keyserling et Blasius, 1839)	3
Восточный кожан	<i>Vespertilio superans</i> Thomas, 1898	5
Обыкновенный длиннокрыл*	<i>Miniopterus schreibersi</i> (Kuhl, 1819)	1
Малый трубконос	<i>Murina ussuriensis</i> Ognev, 1913	1

ОТРЯД ГРЫЗУНЫ - RODENTIA**Семейство Хомяковые - Cricetidae**

Маньчжурский цокор*	<i>Myospalax psilurus epsilon</i> Thomas, 1912	2
---------------------	--	---



ОТРЯД КИТООБРАЗНЫЕ - CETACEA
ПОДОТРЯД ЗУБАТЫЕ КИТЫ - ODONTOCETI

Семейство Дельфиновые - Delphinidae

Бесперая морская свинья	<i>Neophocaena phocaenoides</i> G. Cuvier, 1829	3
Малая или черная косатка	<i>Pseudorca crassidens</i> Owen, 1846	3

Семейство Кашалотовые - Physeteridae

Кашалот	<i>Physeter catodon</i> Linnaeus, 1758	3
Карликовый кашалот	<i>Kogia breviceps</i> Blainville, 1838	3

Семейство Клюворыловые - Ziphiidae

Северный плавун	<i>Berardius bairdii</i> Stejneger, 1883	0
Настоящий клюворыл*	<i>Ziphius cavirostris</i> G. Cuvier, 1823	3

ПОДОТРЯД УСАТЫЕ (БЕЗЗУБЫЕ) КИТЫ - MYSTICETI

Семейство Серые киты - Eschrichtiidae

Серый кит*	<i>Eschrichtius gibbosus</i> Erxleben, 1777	1
------------	---	---

Семейство Гладкие киты - Balaenidae

Японский южный кит*	<i>Eubalaena glacialis japonica</i> (Lacepede, 1818)	1
---------------------	--	---

Семейство Полосатиковые - Balaenopteridae

Горбач*	<i>Megaptera novaeangliae</i> (Borowski, 1781)	1
Финвал*	<i>Balaenoptera physalus</i> Linn, 1758	2
Сейвал (ивасевый кит) *	<i>Balaenoptera borealis</i> Lesson, 1828	3

ОТРЯД ХИЩНЫЕ - CARNIVORA

Семейство Собаچьи - Canidae

Красный волк*	<i>Cuon alpinus</i> Pallas, 1811	0
---------------	----------------------------------	---

Семейство Куньи - Mustela

Солонгой*	<i>Mustela altaica</i> Pallas, 1811	2
-----------	-------------------------------------	---

Семейство Кошачьи - Felidae

Амурский тигр*	<i>Panthera (Tigris) tigris altaica</i> Temminck, 1845	2
Леопард*	<i>Panthera (Panthera) pardus orientalis</i> Schlegel, 1857	1
Дальневосточный лесной кот	<i>Felis (Prionailurus) euphilura</i> Elliot, 1871	4

ОТРЯД ЛАСТОНОГИЕ - PINNIPEDIA

Семейство Ушастые тюлени (морские львы) - Otariidae

Сивуч*	<i>Eumetopias jubatus</i> Schreber, 1776	2
--------	--	---

ОТРЯД ПАРНОПАЛЫЕ - ARTIODACTYLA

Семейство Олени - Cervidae

Уссурийский пятнистый олень	<i>Cervus (Cervus) nippon hortulorum</i>	
(аборигенные популяции)*	Swinhoe, 1864	5
Северный олень	<i>Rangifer tarandus</i> (Linnaeus, 1758)	0

Семейство Полорогие - Bovidae

Амурский горал*	<i>Nemorhaedus caudatus</i> Milne-Edwards, 1867	2
-----------------	---	---

Примечание: * - объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации (1999).



ГУБЕРНАТОР ПРИМОРСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 мая 1999 г.

№ 216

О КРАСНОЙ КНИГЕ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

В соответствии с Законом РСФСР «Об охране окружающей природной среды», Законом Российской Федерации «О животном мире», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 1996 г. № 158 «О Красной книге Российской Федерации» и в целях сохранения уникального биоразнообразия территории Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Учредить Красную книгу Приморского края.
2. Государственному комитету по охране окружающей среды Приморского края (Бибиков) поручить:
подготовку списка видов животных, растений и грибов, включаемых в Красную книгу Приморского края;
подготовку к изданию и ведение Красной книги Приморского края.
3. Утвердить прилагаемые:
Положение о межведомственной комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения видам животных, растений и грибов Приморского края;
Состав межведомственной комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения видам животных, растений и грибов Приморского края;
Положение о Красной книге Приморского края.
4. Финансовому управлению администрации края (Савченко) предусмотреть с 2000 года и на весь период работы над изданием Красной книги Приморского края ежегодное выделение в бюджете края на проведение данных работ 50 000 рублей с погашением недостающих финансовых средств за счет Приморского внебюджетного экологического фонда.
5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на вице - губернатора края Дубинина В. С.

И. о. губернатора края

В.ДУБИНИН

ПОЛОЖЕНИЕ О КРАСНОЙ КНИГЕ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Утверждено постановлением
губернатора края
от 17.05.1999 N 216

Общие положения

1.1. В Приморском крае в соответствии с Законом Российской Федерации «Об охране окружающей природной среды», Федеральным законом «О животном мире» и в целях обеспечения сохранения животного и растительного мира ведется Красная книга Приморского края (далее - Красная книга) на основе систематического обновления данных о состоянии и распространении редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных и дикорастущих растений и грибов (далее - объекты животного и растительного мира), обитающих (произрастающих) на территории Приморского края и в исключительной экономической зоне. Красная книга является официальным документом, содержащим свод сведений об указанных объектах животного и растительного мира, а также о необходимых мерах по их охране и восстановлению.

1.2. Красная книга ведется Государственным комитетом по охране окружающей среды Приморского края (далее - Госкомприроды) с участием управления по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Приморского края; управления лесами Приморского края, администрации края и научно - исследовательских учреждений.

1.3. Финансирование работ, связанных с ведением и периодическим изданием Красной книги, производится за счет средств краевого бюджета, средств внебюджетных фондов и иных источников.

1.4. Для научного обеспечения ведения Красной книги, а также координации взаимодействия научных организаций и администрации края создается межведомственная комиссия по редким и находящимся под угрозой исчезновения видам животных, растений и грибов (далее - межведомственная комиссия). Положение о межведомственной комиссии и ее состав утверждаются постановлением губернатора края.

2. Основные условия при отборе объектов животного и растительного мира для занесения в Красную книгу Приморского края.

2.1. При отборе объектов животного и растительного мира для занесения в Красную книгу должны соблюдаться определенные условия. В Красную книгу включаются объекты животного и растительного мира, которые нуждаются в особых мерах охраны на всей территории Приморского края, а именно:

объекты животного и растительного мира, находящиеся под угрозой исчезновения;

уязвимые, узкоэндемичные, эндемичные и редкие объекты животного и растительного мира, охрана которых важна для сохранения флоры и фауны различных природно - климатических зон;

объекты животного и растительного мира, реальная и потенциальная хозяйственная ценность которых установлена и, при существующих темпах эксплуатации, их запасы поставлены на грань исчезновения, в результате чего назрела необходимость принятия срочных мер по их охране и воспроизводству;

объекты животного и растительного мира, которым не требуется срочных мер охраны, но необходим государственный контроль за их состоянием в силу их уязвимости (обитающие на краю ареала, естественно редкие и т. д.);

объекты животного и растительного мира, попадающие под действие международных соглашений и конвенций;

объекты животного и растительного мира, занесенные в Международную Красную книгу и Красную книгу Российской Федерации.

3. Основные мероприятия по ведению Красной книги Приморского края.

Ведение Красной книги включает:

сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира, занесенных или рекомендуемых к занесению в Красную книгу Российской Федерации;

создание и пополнение банка данных по объектам животного и растительного мира, занесенным в Красную книгу;

занесение в установленном порядке в Красную книгу (или исключение из нее) объектов животного или растительного мира;

подготовку к изданию, издание и распространение Красной книги;

подготовку предложений по специальным мерам охраны, включая организацию особо охраняемых природных территорий и генетических банков с целью сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу, и их реализацию; выдачу разрешений на пользование объектами животного и растительного мира, занесенными в Красную книгу (кроме объектов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации); регистрацию юридических и физических лиц, занимающихся содержанием и разведением занесенных в Красную книгу видов, а также создаваемых генетических центров по сохранению видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

4. Сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира, занесенных или рекомендуемых к занесению в Красную книгу Приморского края.

4.1. Сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу, обеспечиваются в результате проведения необходимых исследований и мониторинга состояния указанных объектов животного и растительного мира.

4.2. Сбор и анализ данных о распространении, местах обитания, образе жизни, биологии, численности, лимитирующих факторах, принятых и необходимых мерах по охране и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу, об изменении условий их обитания осуществляется научно - исследовательскими организациями, определяемыми Госкомприроды Приморского края.

4.3. Научно - исследовательские организации формируют и ведут банки данных по объектам животного и растительного мира, занесенным в Красную книгу, осуществляют анализ и обобщение материалов по ним, подготавливают предложения по мероприятиям, изложенным в п. 3 настоящего Положения.

5. Организация мониторинга состояния объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Приморского края.

5.1. Мониторинг состояния объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу, представляет собой систему наблюдений, оценки и прогноза за состоянием этих объектов в природе в целях своевременного выявления негативных изменений и своевременного предупреждения и устранения этих изменений.

5.2. Организацию и обеспечение мониторинга за состоянием объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу, осуществляет Госкомприроды Приморского края во взаимодействии с управлением по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Приморского края; управлением лесами Приморского края, управлением государственной Дальневосточной природоохранной морской службы (Госдальморслужбы), осуществляющими свои функции в соответствующих сферах управления, и администрацией края.

5.3. Структура, содержание и ведение мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, устанавливаются в соответствии с Единой государственной системой экологического мониторинга.

6. Создание и пополнение банка данных по объектам животного и растительного мира, занесенным в Красную книгу Приморского края. Сбор и унификация научных данных по объектам животного

ПОЛОЖЕНИЕ О КРАСНОЙ КНИГЕ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

и растительного мира, занесенным в Красную книгу, производятся научно - исследовательскими организациями по единой методике, утверждаемой Госкомприроды Приморского края по представлению межведомственной комиссии.

7. Порядок занесения объектов животного и растительного мира в Красную книгу Приморского края.

7.1. В Красную книгу заносятся объекты животного и растительного мира, постоянно или временно обитающие или произрастающие в естественных условиях на территории (акватории) Приморского края, континентальном шельфе и в пределах исключительной экономической зоны, которые нуждаются в специальных государственно - правовых мерах.

7.2. Предложения о занесении в Красную книгу (исключении из Красной книги) или о переводе из одной категории статуса редкости в другую того или иного объекта животного или растительного мира направляются юридическими и физическими лицами в Госкомприроды Приморского края.

7.3. Основанием для занесения в Красную книгу или об изменении категории статуса того или иного объекта животного или растительного мира служат данные об опасном сокращении его численности и ареала, о неблагоприятных изменениях условий существования этого объекта или другие данные, свидетельствующие о необходимости принятия особых мер по его сохранению и восстановлению.

7.4. Основанием для исключения из Красной книги или изменения категории статуса того или иного объекта животного или растительного мира служат данные о восстановлении его численности и (или) ареала, о положительных изменениях условий его существования или другие данные, свидетельствующие об отсутствии необходимости принятия особых мер по его охране и восстановлению, а также в случае его безвозвратной потери (вымирания).

7.5. Научно - исследовательские организации рассматривают и анализируют предложения о занесении в Красную книгу (исключения из Красной книги) или о переводе из одной категории статуса редкости в другую того или иного объекта животного или растительного мира и представляют соответствующие научные заключения на рассмотрение межведомственной комиссии.

7.6. Решение о занесении в Красную книгу (исключении из Красной книги) того или иного объекта животного или растительного мира, а также изменении категории его статуса, по представлению межведомственной комиссии, принимает и утверждает в установленном порядке губернатор края.

8. Подготовка к изданию, издание и распространение Красной книги Приморского края.

8.1. Госкомприроды Приморского края осуществляет подготовку к изданию и организует издание Красной книги, а также распространение материалов по Красной книге и издание отдельных публикаций на ее основе.

8.2. Подготовка к изданию Красной книги включает:

а) рассмотрение и утверждение губернатором края в установленном порядке: перечня (списка) объектов животного и растительного мира, включаемых в Красную книгу; перечня (списка) объектов животного и растительного мира, исключаемых из Красной книги; б) подготовку рукописи Красной книги, включая необходимый иллюстративный и картографический материал.

8.3. Издание Красной книги Приморского края осуществляется не реже одного раза в 10 лет.

9. Регистрация генетических центров по сохранению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Приморского края.

9.1. В целях обобщения сведений о генетических центрах (питомниках, ботанических садах, дендрариях, зоопарках, цирках, дельфинариях и т. д.), деятельность которых направлена на изучение, сохранение и восстановление объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу, а также юридических и физических лиц, занимающихся содержанием и разведением указанных объектов, осуществляется регистрация этих центров и лиц в Госкомприроды Приморского края.

9.2. Положение о генетических центрах по разведению и содержанию объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу, утверждается губернатором края по согласованию с Госкомприроды Приморского края.

10. Порядок пользования объектами животного и растительного мира, занесенными в Красную книгу Приморского края.

Порядок пользования объектами животного и растительного мира, занесенными в Красную книгу, устанавливается губернатором края (кроме животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации).

Утверждено постановлением губернатора края
от 17.05.1999 N 216

ПОЛОЖЕНИЕ О МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО РЕДКИМ И НАХОДЯЩИМСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДАМ ЖИВОТНЫХ, РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Межведомственная комиссия по редким и находящимся под угрозой исчезновения видам животных, растений и грибов Приморского края (далее - комиссия) создается для решения вопросов, связанных с охраной, восстановлением, использованием и изучением редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, а также обеспечения ведения Красной книги Приморского края (далее - Красной книги).

В состав комиссии входят представители заинтересованных организаций и научных учреждений. Состав комиссии утверждается губернатором края. Обеспечение выполнения решений и рекомендаций комиссии осуществляет Государственный комитет по охране окружающей среды Приморского края. Комиссия создает, утверждает состав и организует работу постоянно действующих при комиссии секций экспертов по группам животных, растений и грибов, а при необходимости - рабочие группы специалистов. Решения принимаются по представлению соответствующей секции экспертов или рабочей группы специалистов большинством голосов и правомочны только при участии в заседаниях комиссии не менее двух третей ее членов.

В задачи комиссии входит:

установление критериев занесения и очередности расположения видов и популяций животных, растений и грибов в Красной книге, а также правил составления ее листов;

установление порядка представления и рассмотрения предложений о занесении (исключении) видов животных, растений и грибов в Красную книгу, переводе их из одной категории в другую;

разработка структуры Красной книги, порядка ее издания и распространения тиража;

разработка порядка составления и распространения перечней видов животных, растений и грибов, занесенных (исключенных) в Красную книгу, изменений и дополнений к Красной книге;

рассмотрение программ, правил, рекомендаций и методических материалов по охране, воспроизводству, использованию и изучению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, а также совершенствование ведения Красной книги;

подготовка предложений о занесении (исключении) в Красную книгу Российской Федерации, переводе из одной категории в другую того или иного вида животных, растений и грибов;

принятие решений и рекомендаций по другим вопросам, входящим в компетенцию комиссии;

решения, принятые по вопросам, отнесенным к компетенции комиссии, направляются по принадлежности с необходимыми обоснованиями.

ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Федеральный закон РФ от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

Статья 3. Основные принципы охраны окружающей среды.

Хозяйственная и иная деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, юридических лиц и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, должна осуществляться на основе следующих принципов: ...приоритет сохранения естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов; сохранение биологического разнообразия; запрещение хозяйственной и иной деятельности, последствия воздействия которой непредсказуемы для окружающей среды, а также реализации проектов, которые могут привести к деградации естественных экологических систем, изменению и (или) уничтожению генетического фонда растений, животных и других организмов, истощению природных ресурсов и иным негативным изменениям окружающей среды.

Статья 4. Объекты охраны окружающей среды.

1. Объектами охраны окружающей среды от загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения и иного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности являются: ...леса и иная растительность, животные и другие организмы и их генетический фонд...

3. Особой охране подлежат...редкие или находящиеся под угрозой исчезновения почвы, леса и иная растительность, животные и другие организмы и места их обитания.

Статья 5. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды.

К полномочиям органов государственной власти Российской Федерации в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды, относятся:... образование особо охраняемых природных территорий федерального значения, природных объектов всемирного наследия, управление природно-заповедным фондом, ведение Красной книги Российской Федерации...

Статья 6. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды.

К полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды, относятся: ...ведение Красной книги субъекта Российской Федерации...

Статья 60. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов.

1. В целях охраны и учета редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов учреждаются Красная книга Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации. Растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесенным в красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. В целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов их генетический фонд подлежит сохранению в низкотемпера-

турных генетических банках, а также в искусственно созданной среде обитания. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих растений, животных и других организмов и ухудшающая среду их обитания.

2. Порядок охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, порядок ведения Красной книги Российской Федерации, красных книг субъектов Российской Федерации, а также порядок сохранения их генетического фонда в низкотемпературных генетических банках и в искусственно созданной среде обитания определяется законодательством в области охраны окружающей среды.

3. Ввоз в Российскую Федерацию, вывоз из Российской Федерации и транзитная перевозка через Российскую Федерацию, а также оборот редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, их особо ценных видов, в том числе растений, животных и других организмов, подпадающих под действие международных договоров Российской Федерации, регулируется законодательством Российской Федерации с учетом общепризнанных принципов и норм международного права.

Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»

Статья 4. *Право государственной собственности на объекты животного мира.*

К федеральной собственности могут быть отнесены следующие объекты животного мира: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения, а также занесенные в Красную книгу Российской Федерации...

Статья 5. *Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области охраны и использования животного мира.*

К полномочиям органов государственной власти Российской Федерации в области охраны и использования животного мира относятся: ...ведение Красной книги Российской Федерации; установление порядка предоставления лицензий на пользование животным миром, а также предоставление лицензий на использование объектов животного мира, отнесенных к федеральной собственности.

Статья 6. *Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира.*

К полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области охраны и использования животного мира относятся: ...учреждение и ведение Красной книги субъекта Российской Федерации; организация охраны и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания; организация и ведение государственного учета численности объектов животного мира и их использования, ведение государственного мониторинга и государственного кадастра объектов животного мира.

Статья 24. *Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира.*

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного мира заносятся в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красные книги субъектов Российской Федерации.

Действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесенных в Красные книги, не допускаются. Юридические лица и граждане, осуществляющие хозяйственную деятельность на территориях и акваториях, где обитают животные, занесенные в Красные книги, несут ответственность за сохранение и воспроизводство этих объектов животного мира в соответствии с законодательством Российской

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации обязаны создавать необходимые условия для сохранения и разведения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, в том числе путем специализации зоопарков и организации питомников.

Оборотоспособность диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, допускается в исключительных случаях по разрешению (распорядительной лицензии), выдаваемому специально уполномоченным государственным органом по охране окружающей природной среды в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации. Содержание указанных животных в неволе и выпуск их в естественную природную среду также допускаются в исключительных случаях, определяемых Правительством Российской Федерации.

Кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ «Об административных правонарушениях»

Статья 8.35. Уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных или растений.

Уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных или растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации либо охраняемых международными договорами, а равно действия (бездействие), которые могут привести к гибели, сокращению численности либо нарушению среды обитания этих животных или к гибели таких растений, либо добывание, сбор, содержание, приобретение, продажа либо пересылка указанных животных или растений, их продуктов, частей либо дериватов без надлежащего на то разрешения или с нарушением условий, предусмотренных разрешением, либо с нарушением иного установленного порядка - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятнадцати до двадцати минимальных размеров оплаты труда с конфискацией орудий добывания животных или растений, а также самих животных или растений, их продуктов, частей либо дериватов или без таковой; на должностных лиц - от тридцати до сорока минимальных размеров оплаты труда с конфискацией орудий добывания животных или растений, а также самих животных или растений, их продуктов, частей либо дериватов или без таковой; на юридических лиц - от трехсот до четырехсот минимальных размеров оплаты труда с конфискацией орудий добывания животных или растений, а также самих животных или растений, их продуктов, частей либо дериватов или без таковой.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

- «О Красной книге Российской Федерации». Постановление Правительства Российской Федерации от 19 февраля 1996 г. № 158.
- «О порядке ведения государственного учета, государственного кадастра и государственного мониторинга объектов животного мира». Постановление Правительства Российской Федерации от 10 ноября 1996 г. № 1342.

- «Об усилении охраны объектов животного мира и среды их обитания на территории лесного фонда Российской Федерации». Постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1010.
- Перечень объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты. Утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 1995 г. № 1289.
- «О присоединении Российской Федерации к Соглашению о книге редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений – Красной книге государств – участников СНГ». Постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. № 952
- «О порядке выдачи разрешений (распорядительных лицензий) на оборот диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации». Постановление Правительства Российской Федерации от 19 февраля 1996 г. № 156.
- «О плате за пользование объектами животного мира и ее предельных размерах». Постановление Правительства Российской Федерации от 29 сентября 1997 г. № 1251.
- «О порядке государственного учета, пополнения, хранения, приобретения, продажи, пересылки, вывоза за пределы Российской Федерации и ввоза на ее территорию зоологических коллекций». Постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 1996 г. № 823.
- «Об утверждении Правил добывания объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации». Постановление Правительства Российской Федерации от 6 января 1997 г. № 13.
- « О мерах по обеспечению обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 03 марта 1973 г.». Постановление Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1994 г. № 1051.
- «О мерах по выполнению рекомендаций 10-й Конференции государств, подписавших Конвенцию о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 03 марта 1973 г., в отношении осетровых видов рыб». Постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 1998 г. № 968.
- «Об оговорках по видам диких животных, включенным в Приложения I и II Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 03 марта 1973 г.». Постановление Правительства Российской Федерации от 7 апреля 1995 г. № 318.
- Положение о порядке ведения Красной книги Российской Федерации. Утверждено приказом Государственного Комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 3 октября 1997 г. № 419-а, зарегистрировано Минюстом России 24 декабря 1997 г. № 1435.
- «Об утверждении перечней (списков) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации». Приказ Государственного Комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 19.12.97 г. № 569, зарегистрировано Минюстом России 11 февраля 1998 г. № 1472.
- «Об утверждении приложений к Красной книге Российской Федерации». Приказ Государственного Комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 12 мая 1998 г. № 290.
- «Об обеспечении работы по ведению Красной книги Российской Федерации». Приказ Государственного Комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 24 сентября 1998 г. № 542.