



СОДЕРЖАНИЕ

ОТ АВТОРА	6
НЕСКОЛЬКО СЛОВ О КРАСНОЙ КНИГЕ	8

■ КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

Отряд Хищные (Carnivora)

Семейство Кошачьи (Felidae)

ЛЕОПАРД (<i>Panthera pardus</i>)	16
АМУРСКИЙ ТИГР (<i>Panthera tigris altaica</i>)	20
СНЕЖНЫЙ БАРС (<i>Uncia uncia</i>)	23
МАНУЛ (<i>Felis manul</i>)	26
КАВКАЗСКАЯ ЛЕСНАЯ КОШКА (<i>Felis silvestris caucasica</i>)	28
КАВКАЗСКИЙ КАМЫШОВЫЙ КОТ (<i>Felis chaus chaus</i>)	30

Семейство Псовые (Canidae)

МЕДНОВСКИЙ ГОЛУБОЙ ПЕСЕЦ (<i>Alopex lagopus semenovi</i>)	32
КРАСНЫЙ ВОЛК (<i>Cuon alpinus</i>)	34

Семейство Медвежьи (Ursidae)

БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ (<i>Ursus maritimus</i>)	37
--	----

Семейство Куны (Mustelidae)

КАВКАЗСКАЯ ЕВРОПЕЙСКАЯ НОРКА (<i>Mustela lutreola</i>)	40
КАВКАЗСКАЯ ВЫДРА (<i>Lutra lutra meridionalis</i>)	42

Отряд Ластоногие (Pinnipedia)

Семейство Ушастые тюлени (Otariidae)

СИВУЧ (СЕВЕРНЫЙ МОРСКОЙ ЛЕВ) (<i>Eumetopias jubatus</i>)	44
---	----

Семейство Настоящие тюлени

КОЛЬЧАТАЯ НЕРПА (<i>Phoca hispida</i>)	46
ОБЫКНОВЕННЫЙ ТЮЛЕНЬ (<i>Phoca vitulina</i>)	48
СЕРЫЙ ТЮЛЕНЬ (<i>Halichoerus grypus</i>)	50

Семейство Моржовые (Odobenidae)

МОРЖ (<i>Odobenus rosmarus</i>)	52
---	----

Отряд Насекомоядные (Insectivora)

Семейство Ежовые (Erinaceidae)

ДАУРСКИЙ ЕЖ (<i>Mesechinus dauuricus</i>)	54
---	----

Семейство Выхухольевые (Desmanidae)

РУССКАЯ ВЫХУХОЛЬ (<i>Desmana moschata</i>)	56
--	----

Семейство Кротовые (Talpidae)

ЯПОНСКАЯ МОГЕРА (<i>Mogera wogura</i>)	58
--	----

Семейство Землеройковые (Soricidae)

ГИГАНТСКАЯ БУРОЗУБКА (<i>Sorex mirabilis</i>)	59
---	----

Семейство Слепыши (Spalacidae)

ГИГАНТСКИЙ СЛЕПЫШ (<i>Spalax giganteus</i>)	60
---	----

Отряд Грызуны (Rodentia)

Семейство Бобровые (Castoridae)

РЕЧНОЙ БОБР (<i>Castor fiber</i>)	62
---	----

Семейство Беличьи (Sciuridae)

ТАРБАГАН (МОНГОЛЬСКИЙ СУРОК) (<i>Marmota sibirica</i>)	64
ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ЧЕРНОШАПОЧНЫЙ СУРОК (<i>Marmota camtschatica</i>)	66

Отряд Рукокрылые (Chiroptera)

Семейство Подковоносные летучие мыши (Rhinolophidae)

МАЛЫЙ ПОДКОВОНОС (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	68
ПОДКОВОНОС МЕГЕЛИ (<i>Rhinolophus mehelyi</i>)	70
БОЛЬШОЙ ПОДКОВОНОС (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	72

Семейство Гладконосые летучие мыши (Vespertilionidae)

ОСТРОУХАЯ НОЧНИЦА (<i>Myotis blythi</i>)	74
ТРЕХЦВЕТНАЯ НОЧНИЦА (<i>Myotis emarginatus</i>)	75
ГИГАНТСКАЯ ВЕЧЕРНИЦА (<i>Nyctalus lasiopterus</i>)	76

ОБЫКНОВЕННЫЙ ДЛИННОКРЫЛ (<i>Miniopterus schreibersi</i>)	77
Отряд Китообразные (Cetacea)	
Семейство Единороговые (Monodontidae)	
НАРВАЛ (ЕДИНОРОГ) (<i>Monodon monoceros</i>)	78
Семейство Полосатиковые (Balaenopteridae)	
ГОРБАТЫЙ КИТ, ИЛИ ГОРБАЧ (<i>Megaptera novaengliae</i>)	80
СЕВЕРНЫЙ СИНИЙ КИТ (<i>Balaenoptera musculus musculus</i>)	84
Семейство Серые киты (Eschrichtiidae)	
СЕРЫЙ КИТ (<i>Eschrichtius gibbosus</i>)	86
Семейство Дельфиновые (Delphinidae)	
ЧЕРНОМОРСКАЯ АФАЛИНА (<i>Tursiops truncatus</i>)	89
СЕРЫЙ ДЕЛЬФИН (<i>Grampus griseus</i>)	91
АТЛАНТИЧЕСКИЙ БЕЛОБОКИЙ ДЕЛЬФИН (<i>Lagenorhynchus acutus</i>)	93
Отряд Непарнокопытные (Perissodactyla)	
Семейство Лошадиные (Equidae)	
ЛОШАДЬ ПРЖЕВАЛЬСКОГО (<i>Equus przewalskii</i>)	96
КУЛАН (<i>Equus hemionus</i>)	99
Отряд Парнокопытные (Artiodactyla)	
Семейство Оленевые (Cervidae)	
УССУРИЙСКИЙ ПЯТНИСТЫЙ ОЛЕНЬ (<i>Cervus nippon</i>)	102
СЕВЕРНЫЙ ОЛЕНЬ (<i>Rangifer tarandus</i>)	105
Семейство Полорогие (Bovidae)	
ЗУБР (<i>Bison bonasus</i>)	108
■ КЛАСС ПТИЦЫ	
Отряд Фламингообразные (Phoenicopteriformes)	
Семейство Фламинговые (Phoenicopteridae)	
ОБЫКНОВЕННЫЙ ФЛАМИНГО (<i>Phoenicopus roseus</i>)	112
Отряд Пеликанообразные (Pelecaniformes)	
Семейство Пеликановые (Pelecanidae)	
РОЗОВЫЙ ПЕЛИКАН (<i>Pelecanus onocrotalus</i>)	116
КУДРЯВЫЙ ПЕЛИКАН (<i>Pelecanus pelecanus</i>)	119
Отряд Аистообразные (Ciconiiformes)	
Семейство Аистовые (Ciconiidae)	
ЧЕРНЫЙ АИСТ (<i>Ciconia nigra</i>)	122
Семейство Цаплевые (Ardeidae)	
ЕГИПЕТСКАЯ ЦАПЛЯ (<i>Bubulcus ibis</i>)	124
Семейство Ибисовые (Threskiornithidae)	
КОЛПИЦА (<i>Platalea leucorodia</i>)	126
КАРАВАЙКА (<i>Plegadis falcinellus</i>)	129
Отряд Гусеобразные (Anseriformes)	
Семейство Утиные (Anatidae)	
АЛЕУТСКАЯ КАНАДСКАЯ КАЗАРКА (<i>Branta canadensis</i>)	132
ПИСКУЛЬКА (<i>Anser erythropus</i>)	134
ГОРНЫЙ ГУСЬ (<i>Eulabeia indica</i>)	137
МАЛЫЙ ЛЕБЕДЬ (<i>Cygnus bewickii</i>)	140
КЛОКТУН (<i>Anas formosa</i>)	142
МАНДАРИНКА (<i>Aix galericulata</i>)	144
БЕЛОГЛАЗЫЙ НЫРОК (ЧЕРНЕТЬ) (<i>Aythya nyroca</i>)	147
САВКА (<i>Oxyura leucocephala</i>)	150
Отряд Соколообразные (Falconiformes)	
Семейство Скопиные (Pandionidae)	
СКОПА (<i>Pandion haliaetus</i>)	152
Семейство Ястребиные (Accipitridae)	
КРАСНЫЙ КОРШУН (<i>Milvus milvus</i>)	155
КУРГАННИК (<i>Buteo orufinus</i>)	157
СТЕПНОЙ ОРЕЛ (<i>Aquila rapax</i>)	159
БЕРКУТ (<i>Aquila chrysaetos</i>)	162
ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ (<i>Haliaeetus albicilla</i>)	165
БЕЛОГОЛОВЫЙ ОРЛАН (<i>Haliaeetus leucocephalus</i>)	167
БЕЛОПЛЕЧИЙ ОРЛАН (<i>Haliaeetus pelagicus</i>)	169
БОРОДАЧ (<i>Gypaetus barbatus</i>)	171
СТЕРВЯТНИК (<i>Neophron percnopterus</i>)	173
ЧЕРНЫЙ ГРИФ (<i>Aegyptus monachus</i>)	175
БЕЛОГОЛОВЫЙ СИП (<i>Gyps fulvus</i>)	178
Семейство Соколиные (Falconidae)	
КРЕЧЕТ (<i>Falco rusticolus</i>)	181
БАЛОБАН (<i>Falco cherrug</i>)	184
САПСАН (<i>Falco peregrinus</i>)	186
Отряд Журавлеобразные (Gruiformes)	
Семейство Настоящие журавли (Gruidae)	
ЯПОНСКИЙ (УССУРИЙСКИЙ) ЖУРАВЛЬ (<i>Grus japonensis</i>)	188
ДАУРСКИЙ ЖУРАВЛЬ (<i>Grus vipio</i>)	191
КРАСАВКА (<i>Anthropoides virgo</i>)	193
Семейство Пастушковые (Rallidae)	
КРАСНОНОГИЙ ПОГОНЫШ (<i>Porzana fusca</i>)	196
СУЛТАНКА (<i>Porphyrio porphyrio</i>)	198
Семейство Дрофиные (Otidae)	
ДРОФА (<i>Otis tarda</i>)	201
Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes)	
Семейство Авдотковые (Burhinidae)	
АВДОТКА (<i>Burhinus oedicnemus</i>)	204
Семейство Бекасовые (Scolopacidae)	
ЧЕРНОЗОБИК (<i>Calidris alpina</i>)	206

БОЛЬШОЙ КРОНШНЕП (<i>Numenius arquata</i>)	209
Семейство Шилоклювые (<i>Recurvirostridae</i>)	
ХОДУЛОЧНИК (<i>Himantopus himantopus</i>).....	211
ШИЛОКЛЮВКА (<i>Recurvirostra avosetta</i>).....	213
Семейство Кулики-сороки (<i>Haematopodidae</i>)	
КУЛИК-СОРОКА (<i>Haematopus ostralegus</i>)	216
Семейство Чайковые (<i>Laridae</i>)	
ЧЕРНОГОЛОВЫЙ ХОХОТУН (<i>Lams ichthyetus</i>).....	219
Отряд Совообразные (<i>Strigiformes</i>)	
Семейство Совиные (<i>Strigidae</i>)	
ФИЛИН (<i>Bubo bubo</i>)	222
■ КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ	
Отряд Черепахи (<i>Testudines</i>)	
Семейство Сухопутные черепахи (<i>Testudinidae</i>)	
СРЕДИЗЕМНОМОРСКАЯ ЧЕРЕПАХА (<i>Testudo graeca</i>)	226
Отряд Змеи (<i>Squamata</i>)	
Семейство Ужи (<i>Colubridae</i>)	
ЭСКУЛАПОВ ПОЛОЗ (<i>Elaphe longissima</i>)	228
ТОНКОХВОСТЫЙ ПОЛОЗ (<i>Elaphe taeniura</i>)	230
Семейство Гадюковые (<i>Viperidae</i>)	
ГЮРЗА (<i>Vipera lebetina</i>).....	232
■ КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ	
Отряд Хвостатые (<i>Caudata</i>)	
Семейство Саламандровые (<i>Salamandridae</i>)	
ОБЫКНОВЕННЫЙ ТРИТОН ЛАНЦА (<i>Triturus vulgaris</i>)	236
Отряд Бесхвостые (<i>Anura</i>)	
Семейство Жабы (<i>Bufonidae</i>)	
КАМЫШОВАЯ ЖАБА (<i>Bufo calamita</i>).....	238
Семейство Чесночницы (<i>Pelobatidae</i>)	
СИРИЙСКАЯ ЧЕШОЧНИЦА (<i>Pelobates syriacus</i>).....	240
■ КЛАСС КРУГЛОРОТЫЕ	
Отряд Миногообразные (<i>Petromyzontiformes</i>)	
Семейство Миноговые (<i>Petromyzontidae</i>)	
МОРСКАЯ МИНОГА (<i>Petromyzon marinus</i>)	244
■ НАДКЛАСС РЫБЫ	
Отряд Осетрообразные (<i>Acipenseriformes</i>)	
Семейство Осетровые (<i>Acipenseridae</i>)	
СИБИРСКИЙ ОСЕТР (<i>Acipenser baerii</i>)	248
БЕЛУГА (<i>Huso huso</i>)	250
Отряд Лососеобразные (<i>Salmoniformes</i>)	
Семейство Лососевые (<i>Salmonidae</i>)	
КУМЖА (<i>Salmo trutta</i>)	252
ОБЫКНОВЕННЫЙ ТАЙМЕНЬ (<i>Hucho taimen</i>).....	254
Отряд Карпообразные (<i>Cypriniformes</i>)	
Семейство Карповые (<i>Cyprinidae</i>)	
ЧЕРНЫЙ АМУРСКИЙ ЛЕЩ (<i>Megalobrama terminalis</i>).....	256
Отряд Окунеобразные (<i>Perciformes</i>)	
Семейство Окуневые (<i>Percichthyidae</i>)	
КИТАЙСКИЙ ОКУНЬ, ИЛИ АУХА (<i>Siniperca chuatsi</i>)	258
Отряд Скорпенообразные (<i>Scorpaeniformes</i>)	
Семейство Керчаковые (<i>Cottidae</i>)	
ОБЫКНОВЕННЫЙ ПОДКАМЕНЩИК (<i>Cottus gobio</i>)	260
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	261
ВИДЫ ИЗ КРАСНОЙ КНИГИ РОССИИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В НАСТОЯЩЕЕ ИЗДАНИЕ ...	263
СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ	266



ОТ АВТОРА

Мир природы — это удивительный живой пример мудрости, красоты и гармонии. Каждый раз, когда мы пытаемся внимательнее всмотреться в него, понять его, приблизиться к нему, мы сами становимся чуточку лучше. Именно мир животных особенно близок каждому из нас. Кто же не любит животных? Все мы с детства, затаив дыхание, слушаем волшебные сказки, где героями выступают кот в сапогах, жар-птица и золотая рыбка. Все мы любим наших домашних питомцев: собак, кошек, хомячков, попугаев. Все мы испытываем огромную

радость, когда на прогулке в лесу или парке увидим белку, зайца, лису или косулю.

Но так ли часто мы, взрослые, можем хоть на минутку проникнуть в мир дикой природы? Например, посидеть ночью возле костра, слушая гулкие стоны филина, увидеть, как борется за жизнь малыш белой медведицы, взглянуть на новорожденных котят дикой кошки или встретиться лицом к лицу со снежным барсом? К сожалению (а в последнем случае — к счастью), очень редко! Даже если мы найдем время и средства, чтобы отвлечься от жесткого повседневного ритма жизни, то, скорее всего, предпочтем отдохнуть где-то на берегу моря или отправиться в африканское сафари. Мы мало знаем о природе своей родины. Наши дети знакомятся с дикими животными в лучшем случае в зоопарках, узнают об их жизни из телепередач и книг.

Это издание посвящено животным Красной книги России, тем удивительным видам, многих из которых уже завтра, возможно, не будет на просторах нашей родины. Но сегодня они еще живы и смотрят с надеждой — на нас! «Узнай меня, полюби меня, спаси меня!» — говорят они человеку. К сожалению,

Сегодня у нас еще есть шанс увидеть белого медведя в дикой природе, будь то телепередача по каналу *Discovery* или экзотическая поездка к местам его естественного обитания. Но вполне вероятно, что наши дети будут лишены такой возможности



Степной орел — древний символ российских степей! Встретят ли его наши потомки в живой природе...

нию, XX столетие стало роковым для многих из них. Развитие промышленности и сельского хозяйства, грандиозные технические инновации, активный промысел многих видов, повсеместное использование химикатов, распашка земель, нарушение природного баланса — эти и многие другие факторы привели

к тому, что Красная книга сегодня вовсе не тонкая брошюра. Заглянув на ее страницы, вчитавшись в описание каждого вида, мы откроем неведомый нам мир и погрузимся в тайны дикой природы.

Сложно даже представить, каким многообразием жизненных форм, окрасок, отношений, сложных, порою противоречивых эмоций и настоящих высоких чувств наполнен животный мир. Каждый вид имеет свой особый уклад жизни, который вряд ли можно объяснить только лишь системой инстинктов. Присмотревшись внимательнее, человек многому может у них научиться. Как глубоки отношения в супружеской паре лебедей и уток-мандаринок! Как преданны своим детям моржихи и белые медведицы! Как дружны и слаженны в работе семьи бобров и тарбаганов!

Чтобы ближе познакомиться с миром животных, существует немало способов. Можно отправиться в путешествие или на экскурсию, посмотреть хороший фильм. А можно открыть книгу, на страницах которой будет все — и спуск в глубины океана, и подъем на горные вершины, и экспедиция на Крайний Север, и приятная прогулка по морскому побережью. На своем пути мы встретим десятки интереснейших животных, которые никого не оставят равнодушными! Вы готовы? Тогда в путь!

С уважением, Оксана Скалдина.



Давайте постараемся сохранить животный мир во всем его многообразии

НЕСКОЛЬКО СЛОВ О КРАСНОЙ КНИГЕ

Взяв в руки Красную книгу, читатель наверняка захочет получить ответы на многие вопросы. Что это за книга? Чем она отличается от других? Зачем она нужна лично ему? Что ж, постараемся ответить на них последовательно.

В начале XX столетия человек стал понимать, что природа требует его помощи. Те виды животных, которые еще вчера были вполне обычными и даже массовыми, становились редкими и исчезающими. Так, в 1902 году в Париже была подписана Международная конвенция по охране птиц. Это была первая попытка объединить усилия специалистов из разных стран в защиту биоразнообразия Земли.

Поговорим еще немного об истории. В 1948 году основан Международный союз охраны природы (русская аббревиатура — МСОП, английская — *IUCN, International Union for Conservation of Nature*). МСОП — международная неправительственная организация при ЮНЕСКО с консультативным статусом. Уже в 1984-м МСОП объединяла 502 организации из 130 стран мира. Сегодня на официальном сайте www.iucn.org можно почерпнуть всю необходимую информацию об истории создания и современных направлениях деятельности МСОП.

В 1949 году создана специальная общественная Комиссия по редким видам (*Species Survival Commission*). Именно эта организация выдвину-



Этот удивительный красавец, самец утки-мандаринки (*Aix galericulata*), пока еще украшает мир дикой природы. Надолго ли?!



Пара кавказских выдр практически всегда неразлучна, все сложности и радости они делят на двоих



Надежный панцирь средиземноморской черепахи удивительно раскрашен природой. Еще есть шанс увидеть это чудо не только на картинках!

ла идею о создании всемирного аннотированного списка животных, которым грозит исчезновение.

Питер Скотт, который возглавлял Комиссию до 1978 года, предложил назвать такой список Красной книгой. Ведь красный цвет — это сигнал тревоги, опасности, особого внимания! Остановись, человек! Эти виды могут исчезнуть с лица земли навсегда!

Итак, в 1963 году появилась первая Красная книга (*Red Data Book*), подготовленная МСОП. Два тома представляли собой сводку о 211 таксонах млекопитающих и 312 таксонах птиц. Первый выпуск походил на перекидной календарь и был не слишком объемным, каждая страница посвящалась отдельному виду. В течение 1966–1971 годов было подготовлено второе издание, уже гораздо более объемное, сюда вошли также амфибии и пресмыкающиеся.

Книга, изданная в 1966-м, была оформлена нестандартным образом. Ее страницы были разноцветными: красными, желтыми, белыми и зелеными. На красных страницах помещалась информация о тех видах, которым грозит исчезновение уже в ближайшее время. На желтых страницах — о видах, численность которых достигла критических значений, но пока еще прямое исчезновение им не грозит. Белые страницы рассказывали о редких



Огромные сильные моржи — невероятно умные, преданные и любящие животные, а моржихи — одни из самых заботливых матерей на свете

видах Земли, а зеленые — о тех видах, которые удалось спасти.

В третье издание Красной книги, которое появилось в 1972 году, включено 528 видов и подвидов млекопитающих, 619 видов птиц и 153 вида и подвидов рептилий и амфибий. В последнее, четвертое, издание, которое появилось в 1978–1980 годах, вошло 226 видов и 79 подвидов млекопитающих, 181 вид и 77 подвидов птиц, 77 видов и 21 подвид рептилий, 35 видов и 5 подвидов амфибий, а также 168 видов и 25 подвидов рыб.

Современный Международный Красный список, оформленный в виде Красной книги МСОП, представляет собой глобальный каталог видов, с ним

можно ознакомиться на сайте www.iucnredlist.org. Сегодня в мире под угрозой исчезновения находится 1130 видов млекопитающих, 1183 вида птиц, 296 видов пресмыкающихся, 146 видов земноводных, 751 вид рыб.

Кому-то может показаться, что все это только пустая трата времени и сил. Нет, это вовсе не так. Ведь только за последние четыре столетия с лица земли бесследно исчезли 83 вида млекопитающих, 128 видов птиц, 21 вид пресмыкающихся, 5 видов земноводных и 81 вид рыб. И если бы не специальные природоохранные мероприятия, проведенные в последние 50 лет, исчезнувших видов было бы гораздо больше.

После появления первых выпусков Международной Красной книги многие государства начали издавать свои региональные Красные книги.

Первый выпуск Красной книги в СССР вышел в свет в 1978 году. Здесь была принята простая

Северный олень (*Rangifer tarandus*) — герой древних преданий и легенд. Возможно, уже завтра он сам станет легендой





Южная красавица султанка, птица семейства пастушковых, мужественно выдерживает суровую русскую зиму

градация редких и исчезающих видов. Выделялось всего две категории: А (виды, находящиеся под угрозой исчезновения) и Б (редкие виды). Такая упрощенная структура была недостаточно информативной. А потому уже во втором издании, которое увидело свет через 6 лет, в 1984 году, были приняты пять категорий статуса охраны, которые остаются актуальными и сегодня.

Первая (I) категория охраны. Виды, которые находятся под прямой угрозой исчезновения. Их спасение невозможно без экстренных мер по восстановлению численности. К данной категории охраны относятся, например, медновский голубой песец и высоколобый бутылконос.

Вторая (II) категория охраны. Виды, которые еще достаточно многочисленны, однако размер популяций сокращается катастрофически быстро, и в скором времени они могут перейти в первую охранную категорию. К этой категории относятся, например, выхухоль и подковонос Мегели.

Третья (III) категория охраны. Виды, которым прямое исчезновение пока не грозит, но они в природе встречаются крайне редко, на ограниченной территории и могут исчезнуть с лица земли при

изменении некоторых факторов среды. К представителям данной категории относятся кавказская выдра и черноморская афалина.

Четвертая (IV) категория охраны. Неопределенные виды. Их численность и биология изучены недостаточно, и они встречаются так редко, что вызывают серьезную тревогу у специалистов. Поскольку информации о них мало, их нельзя отнести ни к одной из вышеописанных категорий. К таким животным относятся путоранский подвид снежного барана и европейская белая лазоревка.

Пятая (V) категория охраны. Самая «оптимистичная» охранная категория. Видам, которые включены в нее, больше не грозит прямое исчезновение: они спасены от гибели благодаря принятым мерам. Но за их популяциями ведется пристальный контроль, и их промысловое использование запрещено. К этой категории относятся новоземельский подвид северного оленя и черноголовый хохотун.

После распада СССР в 1992 году при Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации была создана Комиссия по редким и исчезающим видам животных и растений. В работу

включились ведущие ученые страны. К существующим пяти охранным категориям было предложено добавить шестую. С того момента **нулевая (0) категория** включает виды, вероятно, исчезнувшие и с территории России. Если в течение последних 50 лет определенный вид животных не обнаружен в РФ, он подпадает под нулевую категорию. В качестве примера можно вспомнить лошадь Пржевальского. Данный вид в дикой природе больше не существует. А на Земле он сохранился только благодаря стараниям человека.

Здесь необходимо сделать ремарку относительно того, что охранный статус биологического вида — это показатель вероятности того, что вид сохраняется в настоящее время и сохранится в ближайшем будущем.

Официальная Красная книга Российской Федерации появилась в 2001 году. Она включает 259 видов позвоночных животных, среди которых 3 вида

круглоротых, 39 видов рыб, 8 видов земноводных, 21 вид пресмыкающихся, 123 вида птиц и 65 видов млекопитающих. Для каждого вида животных в Красной книге России приведены данные о распространении, численности, неблагоприятных факторах и мерах охраны. Важно, что Красная книга — официальный документ Российской Федерации, а занесение в нее того или иного вида — это правовое деяние, в результате совершения которого растения и животные попадают под защиту государства. Официальный сайт Красной книги России в Интернете находится по адресу www.biodat.ru/db/rb/index.htm.

Красная книга — живая! Она постоянно обновляется. Виды, которые попали в нее однажды, могут завтра сойти с ее страниц, либо свободно вернуться на просторы дикой природы, либо исчезнув навсегда. Ученые постоянно собирают данные

Брачный танец журавлей — одно из самых прекрасных явлений в мире животных



о видах и подвидах, пытаясь понять те процессы, которые происходят в природе.

Издание, которое вы держите в руках, — попытка ближе познакомиться с животными Красной книги России, увидеть все трудности и радости их жизни, посмотреть, где они обитают, как выглядят их детеныши, понять, как живется им — братьям нашим меньшим! Это популярный вариант Красной книги России, который раскрывает немало тайн из жизни животных нашей родины. К сожалению, мы не смогли уделить внимание всем видам позвоночных, которые присутствуют в официальном издании: допустимый объем книги не позволял этого сделать. Но мы постарались выбрать самых ярких представителей, которых еще можно встретить в дикой природе и уберечь от гибели. Вошли в книгу и те виды, которых практически не осталось на территории России. Мы должны знать об их судьбе!

В книге собраны очерки по отдельным видам млекопитающих, птиц, рептилий, земноводных и рыб. В каждой статье вы найдете информацию о систематическом положении вида, его охранном статусе и причинах попадания в Красную книгу, распространении и местах обитания, внешнем виде и особенностях строения, биологии и образе жизни, а кроме того, о тех интересных особенностях, которые выделяют вид среди других животных. Для большей точности в книге приведены латинские названия видов и других таксонов. В конце книги находится краткий словарь используемых биологических терминов (в тексте такие термины выделены полужирным шрифтом). Мы стремились сделать это издание живым и интересным, удалось ли это — судить вам. Хотелось бы только сказать, что жизнь человека тесно связана с миром природы, и он призван не ослаблять, а укреплять эту связь! Приятного вам знакомства с удивительными, забавными, сильными, находчивыми, коварными и милыми животными Красной книги России!

Пара лошадей Пржевальского. Этот вид больше не встречается в дикой природе





КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ



ЛЕОПАРД (PANTHERA PARDUS)

■ Систематическое положение

Царство: Животные (Animalia).

Тип: Хордовые (Chordata).

Класс: Млекопитающие (Mammalia).

Отряд: Хищные (Carnivora).

Семейство: Кошачьи (Felidae).

Род: Пантеры (Panthera).

Вид: Леопард (Panthera Pardus).

Подвиды: переднеазиатский (ciscaucasicus) и дальневосточный (orientalis).

■ Почему занесен в Красную книгу

Исходя из того что основные местообитания леопарда находятся в пределах Передней, Средней и значительной части Юго-Восточной Азии, Аравийского полуострова и почти всей Африки к югу от Сахары, можно сказать, что леопард — животное южное. Леопарда проще вообразить в пейзажах жарких стран, чем холодной России. Однако еще в начале прошлого столетия эту пантеру довольно часто можно было встретить во многих районах Приморского и Хабаровского края. К современной фауне России относятся два подвида леопарда — переднеазиатский (*Panthera pardus ciscaucasicus*)



Два подвида леопарда — переднеазиатский и дальневосточный — находятся в серьезной опасности

и дальневосточный (*Panthera pardus orientalis*). Оба подвида — исчезающие. В XX столетии, когда начался процесс массового хозяйственного освоения Дальнего Востока и Сибири, резко сократилась площадь естественных мест обитания, пригодных для многих животных. Не стал исключением и леопард. Только за последние 20 лет ареал этого животного уменьшился почти вдвое. По данным Российского отделения *WWF*, сегодня в Приморье обитает около 30 особей, а в Дагестане — около 10. В Красной книге России леопард отнесен к первой категории охраны. Уже совсем скоро вид может вовсе исчезнуть.

Какое будущее ждет леопардов?





Двухмесячный малыш леопарда похож на обычного котенка

■ Где обитает

Северный Кавказ — край гор и долин, **реликтовых** животных и **эндемичных** растений. Именно здесь, в Дюльтыдагском горном массиве и на территории Богосского хребта, еще можно встретить кавказского леопарда. С дальневосточным подви́дом дело обстоит еще сложнее. Только на крайнем юго-западе Приморского края осталась крошечная популяция этого животного. Горные районы с веко-



выми широколиственными лесами — излюбленное место обитания дальневосточного леопарда.

■ Как узнать

Этот представитель подсемейства больших кошек действительно имеет внушительные размеры. В зависимости от местообитания и некоторых индивидуальных особенностей длина тела и вес леопардов могут существенным образом отличаться. В России длина тела животного без учета хвоста колеблется от 90 до 190 см, а вес самцов — от 60 до 80 кг. Хищники, населяющие леса, обычно меньше и легче.

Интересно устроен язык леопарда. Всю его поверхность покрывают бугорки с ороговевшим **эпителием**: они отлично помогают леопарду отделить мясо от костей добычи. Язык служит животному и для мытья.

Леопард — быстрое и осторожное животное с крепким мускулистым телом

