

В оформлении книги по лицензии от Shutterstock.com использованы иллюстрации:

AEPhotographic, Alexander P, Alexandr Makarov, alslutsky, Angelo Giampiccolo, Arto Hakola, ArtThailand, Ase, asharkyu, Audrey Snider–Bell, basel101658, BMJ, Boris15, Borislav Borisov, Brad Thompson, Chet Clark, Claudia Naerdemann, Colette3, Cosmin Mancu, cowboy54, Czesznak Zsolt, Dale Mitchell, Dan Bach Kristensen, Dmytro Pylypenko, Eduard Kim, Edward Westmacott, Elza Ikheid, Eric Isselée, Evlakhov Valeriy, exilefe, feathercollector, fivespots, Florian Andronache, Georgios Alexandris, gopause, guentermanaus, hallam creations, Heather Dillon, Hein Nouwens, Helen E. Grose, Herbert Kratky, Hugh Lansdown, Ian Davies, IbajaUsap, IgorGolovnirov, iliuta goean, isarescheewin, Ivan Cholakov, ivandon, J. T. Chapman, Jan Zoetekouw, Jeff Lim C.W., Jerome Whittingham, JG Photo, Jiri Hodecek, Johannes Dag Mayer, jps, Juan Gracia, Juhku, karamysh, jurra8, Karin, Karin Jaehne, KarSol, Katrina Outland, Kirsten Wahlquist, Krivosheev Vitaly, Lee Prince, Leksele, Linda Hughes, loflo69, Lone Wolf Photos, majusko95, Maksimilian, Marcel Jancovic, Marcin Sylwia Ciesielski, Marco Barone, Marco Uliana, Marek CECH, Martin Fowler, MartinMaritz, Matt Knoth, Matteo photos, Maxim Petrichuk, milka–kotka, Mitalpatel, mountainpix, Mr. SUTTIPON YAKHAM, NatureDiver, Nazzu, Neal Cooper, Nick Burton, Nikolai Pozdeev, Oldrich, Pan Xunbin, panda3800, Patrick K. Campbell, Paul Vinten, Peter Gyure, Peter Schwarz, Peter Zachar, psantik, Пыма, RazvanZinica, Robbie Taylor, sahua d, savenkov, Sergey Timofeev, Sergey Uryadnikov, sergyiway, silver tiger, sritangphoto, stocksolutions, Stuart Price, Stubblefield Photography, Sue Robinson, tanatat, Tee5, Thomas W. Woodruff, TiberiuSahlean, Todd Boland, Tom Reichner, Tomas Pavelka, Tomas1111, Torsten Dietrich, TTphoto, Tungphoto, Tutti Frutti, Vishnevskiy Vasily, Wolfgang Kruck, YANGCHAO, Zhiltsov Alexandr.

В оформлении книги по лицензии от Dreamstime.com использованы иллюстрации:
Savenkov.

В оформлении книги использованы иллюстрации по лицензии от Creative Commons:

1. Attribution 2.0 Generic: Aah–Yeah, Alastair Rae, Aleksey Gnilenkov, Andrea Centini, BioDivLibrary, Charles Lam, diamondflamer, FerranPestaca, Gilles San Martin, goldentakin, Hideyuki KAMON, Karunakar Rayker, kat+sam, larus10, Mark Interrante (aka pinhole), MIKI Yoshihito (´ω´), Mostly Dans, Mr. Tonreg, nkis.yakovlev.alexey, omarrun, Omid.Mozaffari, Seabamirum, urasimaru, xoque.
2. Attribution–ShareAlike 2.0 Generic: ferran pestaca, flurdy, Johann Dréo, mk*, pelican.
3. Attribution–Share Alike 2.1 Япония: とまりん♪さん.
4. Attribution–NonCommercial 2.0 Generic: c.buelow, jonasflanken, r4n, Travis S.
5. Attribution–NonCommercial–ShareAlike 2.0 Generic: Oystercatcher, Alan Vernon, Bill & Mark Bell, BioDivLibrary, Buzz Hoffman, Changhua Coast Conservation Action, Georgia Wildlife Resources Division, Hermmays, Hiyashi Haka, Joachim S. Müller, orchidgalore, palmerjg, Yersinia.
6. Attribution 3.0 Unported license: Benny Trapp, Eliezg, Stefan Thiesen Buntrabe.
7. Attribution–Share Alike 3.0 Unported license: Alpsdake, Andshel, Ash Bowie, Benny Trapp, Cks3976, BércesSándor, Derevv, Dürzan círano, Earth100, Eume, Fritz Geller–Grimm, GoEThe, Guy Haimovitch, Hans Hillewaert, J. Patrick Fischer, Jan Doné, Jeffrey Sciberras, Magnefl, Margoz, Martin Andersson, Notafly, Rakhmievich Evgeny (Man22), self, Serguei S. Dukachev, Siga, Wet hedgehog, Wolfgang Sauber, Yuriy75, Zil.

В оформлении переплета использована фотография:
Ian Jeffery / iStockphoto / Thinkstock / Fotobank.ru

Скалдина О. В.

С 42 Большая Красная книга / Оксана Скалдина. – М. : Эксмо, 2014. – 480 с. : ил. – (Красная книга).

ISBN 978–5–699–68466–3

Большая Красная книга – попытка ближе познакомиться с удивительными животными России, увидеть все трудности и радости их жизни, посмотреть, где они обитают. Здесь собраны самые яркие представители, которых еще можно встретить в дикой природе и уберечь от гибели. Вошли в книгу и виды, практически не встречающиеся более на территории России. Дана информация о систематическом положении вида, его охранном статусе и причинах занесения в Красную книгу.

**УДК 59
ББК 28.6**



КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

ОТ АВТОРА	8	РЕДКИЕ ТАКСОНЫ	297
НЕСКОЛЬКО СЛОВ О КРАСНОЙ КНИГЕ	10	ТАКСОНЫ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПО СТАТУСУ	431
ТАКСОНЫ, ИСЧЕЗНУВШИЕ В ДИКОЙ ПРИРОДЕ	17	ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЕСЯ ТАКСОНЫ	461
ТАКСОНЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ	31	ТАКСОНЫ ИЗ КРАСНОЙ КНИГИ РОССИИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В НАСТОЯЩЕЕ ИЗДАНИЕ	472
ТАКСОНЫ, СОКРАЩАЮЩИЕСЯ В ЧИСЛЕННОСТИ	149	СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ	474
		АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ВИДОВ	477



СОДЕРЖАНИЕ

ОТ АВТОРА	8	Кит синий северный (<i>Balaenoptera musculus musculus</i>).....	55
НЕСКОЛЬКО СЛОВ О КРАСНОЙ КНИГЕ	10	Горбач (<i>Megaptera novaeangliae</i>)	57
ТАКСОНЫ, ИСЧЕЗНУВШИЕ В ДИКОЙ ПРИРОДЕ	17	Кит серый (<i>Eschrichtius gibbosus</i>)	60
Кулан (<i>Equus hemionus</i>)	20	Кит гладкий японский (<i>Eubalaena japonica</i>)	62
Лошадь Пржевальского (<i>Equus przewalskii</i>)	22	Кит гренландский (<i>Balaena mysticetus</i>)	64
Полос тонкохвостый (<i>Elaphe taeniura</i>)	24	Бутылконос высоколобый (<i>Hyperoodon ampullatus</i>)	66
Динодон восточный (<i>Dinodon orientale</i>).....	26	Баран горный алтайский (<i>Ovis ammon ammon</i>)	68
Осетр атлантический (<i>Acipenser sturio</i>).....	28	Горал амурский (<i>Naemorhedus caudatus</i>)	70
ТАКСОНЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ		Зубр (<i>Bison bonasus</i>)	72
ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ	31	Кабарга сахалинская (<i>Moschus moschiferus sachalinensis</i>)	74
Барс снежный (<i>Uncia uncia</i>)	34	Аист дальневосточный (<i>Ciconia boyciana</i>)	76
Леопард (<i>Panthera pardus</i>).....	36	Ибис красноногий (<i>Nipponia nippon</i>)	78
Волк красный (<i>Canis alpinus</i>)	38	Гусь горный (<i>Eulabeia indica</i>).....	80
Песец голубой медновский (<i>Alopex lagopus semenovi</i>)	40	Савка (<i>Oxyura leucosephala</i>)	82
Норка европейская кавказская (<i>Mustela lutreola turovi</i>)	42	Сухонос (<i>Anser cygnoides</i>)	84
Перевязка (<i>Vormela peregusna</i>)	44	Чирок мраморный (<i>Marmaronetta angustirostris</i>)	86
Пеструшка желтая (<i>Eolagurus luteus</i>)	46	Журавль даурский (<i>Grus vipio</i>)	88
Тюлень обыкновенный (<i>Phoca vitulina</i>)	48	Журавль японский (уссурийский) (<i>Grus japonensis</i>)	90
Бобр речной (<i>Castor fiber</i>).....	50	Стерх (<i>Grus leucogeranus</i>)	92
Сурок монгольский (тарбаган) (<i>Marmota sibirica</i>)	52	Пеликан розовый (<i>Pelecanus onocrotalus</i>).....	94
Длиннокрыл обыкновенный (<i>Miniopterus schreibersi</i>)	54	Кроншнеп тонкоклювый (<i>Numenius tenuirostris</i>)	97
		Песочник беренгийский южнокамчатский (<i>Calidris ptilocnemis kurilensis</i>)	99
		Чернозобик (<i>Calidris alpina</i>)	101

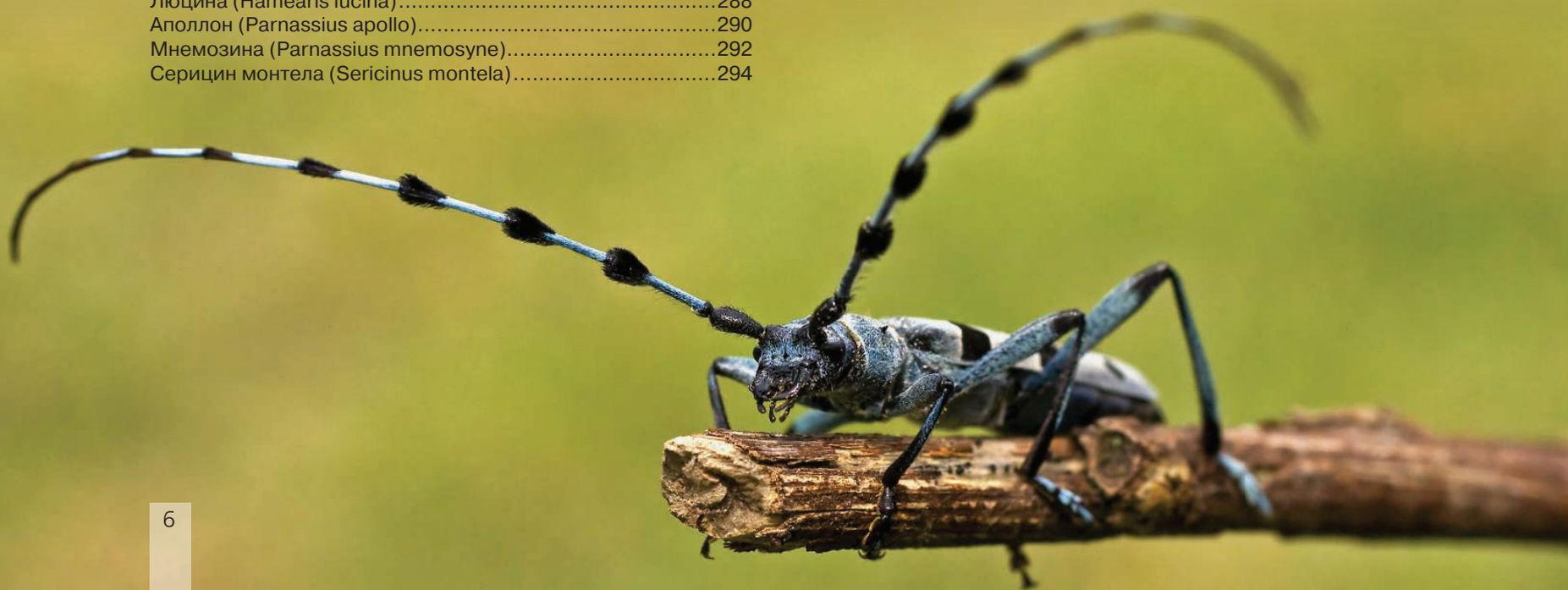




Кречетка (<i>Vanellus gregarius</i>)	104
Улит охотский (<i>Tringa guttifer</i>)	106
Чайка реликтовая (<i>Larus relictus</i>)	108
Стáрик хохлатый (<i>Synthliboramphus wumizusume</i>)	110
Филин рыбный (<i>Bubo blakistoni</i>).....	112
Коршун красный (<i>Milvus milvus</i>)	114
Геккон серый (<i>Cyrtopodion russowii</i>).....	116
Черепаха средиземноморская (<i>Testudo graeca</i>).....	118
Минога морская (<i>Petromyzon marinus</i>)	120
Белуга (<i>Huso huso</i>)	122
Калуга (<i>Huso dauricus</i>)	124
Осетр сахалинский (<i>Acipenser mikadoi</i>).....	126
Шип (<i>Acipenser nudiventris</i>)	128
Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	129
Лещ черный амурский (<i>Megalobrama terminalis</i>)	131
Сом Солдатова (<i>Silurus soldatovi</i>).....	133
Таймень обыкновенный (<i>Hucho taimen</i>)	135
Ленок (<i>Brachymystax lenok</i>).....	137
Жужелица Геблера (<i>Carabus gebleri</i>)	139
Пчела восковая (<i>Apis cerana</i>)	140
Алкиной (<i>Atrophaneura alcinous</i>)	142
Кланис волнистый (<i>Clanis undulosa</i>).....	144
Шелкопряд тутовый дикий (<i>Bombyx mandarina</i>)	146
ТАКСОНЫ, СОКРАЩАЮЩИЕСЯ В ЧИСЛЕННОСТИ	149
Кот камышовый кавказский (<i>Felis chaus chaus</i>)	152
Тигр амурский (<i>Panthera tigris altaica</i>)	154

Солонгой забайкальский (<i>Mustela altaica raddei</i>).....	156
Сивуч (<i>Eumetopias jubatus</i>)	158
Нерпа кольчатая (<i>Phoca hispida</i>)	160
Морж (<i>Odobenus rosmarus</i>).....	162
Выхоль русская (<i>Desmana moschata</i>)	164
Ночница остроухая (<i>Myotis blythi</i>)	166
Ночница трехцветная (<i>Myotis emarginatus</i>)	167
Подковонос Мегели (<i>Rhinolophus mehelyi</i>)	168
Финвал северный (<i>Balaenoptera physalus physalus</i>)	170
Олень пятнистый уссурийский (<i>Cervus nippon hortulorum</i>)	172
Козел безоаровый (<i>Capra aegagrus</i>)	174
Колпица (<i>Platalea leucorodia</i>)	176
Гагара чернозобая европейская (<i>Gavia arctica arctica</i>)	180
Белошей (<i>Chen canagica</i>)	182
Клоктун (<i>Anas formosa</i>)	184
Нырок белоглазый (чернеть) (<i>Aythya nyroca</i>).....	186
Пискулька (<i>Anser erythropus</i>)	188
Дятел средний европейский (<i>Dendrocopos medius medius</i>)	191
Дрофа (<i>Otis tarda</i>).....	194
Дикуша (<i>Falci pennis falci pennis</i>)	198
Куропатка белая среднерусская (<i>Lagopus lagopus gossica</i>)	200
Баклан малый (<i>Phalacrocorax rugosus</i>)	202
Пеликан кудрявый (<i>Pelecanus crispus</i>)	206
Кроншнеп большой (<i>Numenius arquata</i>)	208
Кроншнеп дальневосточный (<i>Numenius madagascariensis</i>)	210
Крчка малая (<i>Sternula albifrons</i>).....	212
Тиркушка степная (<i>Glareola nordmanni</i>).....	214
Филин (<i>Bubo bubo</i>)	216
Балобан (<i>Falco cherrug</i>)	218
Крчет (<i>Falco rusticolus</i>).....	220

Сапсан (<i>Falco peregrinus</i>)	222	РЕДКИЕ ТАКСОНЫ	297
Змееяд (<i>Circaetus gallicus</i>)	225	Кошка лесная кавказская (<i>Felis silvestris caucasica</i>)	300
Могильник (<i>Aquila heliaca</i>)	228	Манул (<i>Felis manul</i>)	302
Подорлик большой (<i>Aquila clanga</i>)	230	Медведь белый (<i>Ursus maritimus</i>)	304
Гадюка Динника (<i>Vipera dinniki</i>)	232	Выдра кавказская (<i>Lutra lutra meridionalis</i>)	306
Гадюка Казнакова (<i>Vipera kaznakovi</i>)	234	Тюлень серый (<i>Halichoerus grypus</i>)	308
Гюрза (<i>Vipera lebetina</i>)	236	Слепыш гигантский (<i>Spalax giganteus</i>)	310
Полоз эскулапов (<i>Elaphe longissima</i>)	238	Вечерница гигантская (<i>Nyctalus lasiopterus</i>)	312
Черепаха дальневосточная (<i>Pelodiscus sinensis</i>)	240	Подковонос большой (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	313
Тритон обыкновенный Ланца (<i>Triturus vulgaris lantzi</i>)	242	Подковонос малый (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	314
Жаба кавказская (<i>Bufo verrucosissimus</i>)	244	Бурозубка гигантская (<i>Sorex mirabilis</i>)	316
Жаба камышовая (<i>Bufo calamita</i>)	246	Могера японская (<i>Mogera wogura</i>)	317
Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)	248	Свинья морская обыкновенная (<i>Phocoena phocoena</i>)	318
Окунь китайский (<i>Siniperca chuatsi</i>)	250	Афалина черноморская (<i>Tursiops truncatus ponticus</i>)	320
Подкаменщик обыкновенный (<i>Cottus gobio</i>)	252	Дельфин беломордый (<i>Lagenorhynchus albirostris</i>)	322
Быстрянка русская (<i>Alburnoides bipunctatus rossicus</i>)	253	Клюворыл (<i>Ziphius cavirostris</i>)	324
Голец арктический (<i>Salvelinus alpinus</i>)	255	Сейвал северный (<i>Balaenoptera borealis borealis</i>)	326
Кумжа (<i>Salmo trutta</i>)	257	Нарвал (единорог) (<i>Monodon monoceros</i>)	328
Ряпушка переславская (<i>Coregonus albula pereslavicus</i>)	260	Олень северный (<i>Rangifer tarandus</i>)	330
Сиг волховский (<i>Coregonus lavaretus baeri</i>)	262	Баран снежный (<i>Ovis nivicola</i>)	333
Таймень сахалинский (<i>Hucho perryi</i>)	264	Аист черный (<i>Ciconia nigra</i>)	335
Дозорщик-император (<i>Anax imperator</i>)	266	Каравайка (<i>Plegadis falcinellus</i>)	337
Дыбка степная (<i>Saga pedo</i>)	268	Цапля египетская (<i>Bubulcus ibis</i>)	339
Жужелица венгерская (<i>Carabus hungaricus</i>)	270	Мухоловка райская (<i>Terpsiphona paradisi</i>)	341
Жужелица Лопатина (<i>Carabus lopatini</i>)	271	Казарка краснозобая (<i>Branta ruficollis</i>)	343
Красотел пахучий (<i>Calosoma sycophanta</i>)	272	Казарка черная атлантическая (<i>Branta bernicla hrota</i>)	346
Жук-олень (<i>Lucanus cervus</i>)	274	Крохаль чешуйчатый (<i>Mergus squamatus</i>)	348
Бронзовка гладкая (<i>Netocia aeruginosa</i>)	276	Лебедь американский (<i>Cygnus columbianus</i>)	350
Отшельник обыкновенный (<i>Osmoderma eremita</i>)	278	Мандаринка (<i>Aix galericulata</i>)	352
Усач альпийский (<i>Rosalia alpina</i>)	280	Погоньш красноногий (<i>Porzana fusca</i>)	354
Пчела-плотник (<i>Xylocopa valga</i>)	282	Султанка (<i>Porphyrio porphyrio</i>)	356
Шмель изменчивый (<i>Bombus proteus</i>)	284	Баклан хохлатый (<i>Phalacrocorax aristotelis</i>)	358
Шмель необыкновенный (<i>Bombus confusus</i>)	286	Зимородок ошейниковый (<i>Halcyon pileata</i>)	360
Голубянка римн (<i>Neolycaena rhymnus</i>)	287	Бекас японский (<i>Gallinago hardwickii</i>)	362
Люцина (<i>Hamemaris lucina</i>)	288		
Аполлон (<i>Parnassius apollo</i>)	290		
Мнемозина (<i>Parnassius mnemosyne</i>)	292		
Серицин монтела (<i>Sericinus montela</i>)	294		





Желтозобик (<i>Tryngites subruficollis</i>).....	364	Микижа (<i>Oncorhynchus mykiss</i>).....	426
Кулик-лопатень (<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>).....	366	Краб японский (<i>Charybdis japonica</i>).....	428
Чеграва (<i>Hydroprogne caspia</i>).....	368	ТАКСОНЫ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПО СТАТУСУ	431
Кулик-сорока (<i>Haematopus ostralegus</i>).....	370	Еж даурский (<i>Mesechinus dauuricus</i>).....	434
Зуек каспийский (<i>Charadrius asiaticus</i>).....	372	Дельфин атлантический белобокий (<i>Lagenorhynchus acutus</i>).....	436
Зуек уссурийский (<i>Charadrius placidus</i>).....	374	Дельфин серый (<i>Grampus griseus</i>).....	438
Ржанка золотистая южная (<i>Pluvialis apricaria apricaria</i>).....	376	Косатка малая (<i>Pseudorca crassidens</i>).....	440
Говорушка красноногая (<i>Rissa brevirostris</i>).....	378	Казарка алеутская канадская (<i>Branta canadensis</i>).....	442
Чайка белая (<i>Pagophila eburnea</i>).....	380	Авдотка (<i>Burhinus oedicephalus</i>).....	444
Ходулочник (<i>Himantopus himantopus</i>).....	382	Чайка китайская (<i>Saundersi larus saundersi</i>).....	446
Шилоклювка (<i>Recurvirostra avosetta</i>).....	384	Орлан белоголовый (<i>Haliaeetus leucocephalus</i>).....	448
Беркут (<i>Aquila chrysaetos</i>).....	386	Гадюка Никольского (<i>Vipera nikolskii</i>).....	450
Бородач (<i>Gyraetetus barbatus</i>).....	389	Тритон Карелина (<i>Triturus karelinii</i>).....	452
Гриф черный (<i>Aegypius monachus</i>).....	391	Финта (<i>Alosa fallax</i>).....	454
Курганник (<i>Buteo rufinus</i>).....	393	Вырезуб (<i>Rutilus frisii</i>).....	456
Орел степной (<i>Aquila rapax</i>).....	395	Рак-богомол (<i>Oratosquilla oratoria</i>).....	458
Орлан белоплечий (<i>Haliaeetus pelagicus</i>).....	397	ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЕСЯ ТАКСОНЫ	461
Орлан-белохвост (<i>Haliaeetus albicilla</i>).....	399	Калан (<i>Enhydra lutris</i>).....	464
Сип белоголовый (<i>Gyps fulvus</i>).....	401	Лебедь малый (<i>Cygnus bewickii</i>).....	466
Скопа (<i>Pandion haliaetus</i>).....	404	Красавка (<i>Anthropoides virgo</i>).....	468
Стервятник (<i>Neophron percnopterus</i>).....	407	Хохотун черноголовый (<i>Larus ichthyaetus</i>).....	470
Фламинго обыкновенный (<i>Phoenicopterus roseus</i>).....	409	ТАКСОНЫ ИЗ КРАСНОЙ КНИГИ РОССИИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В НАСТОЯЩЕЕ ИЗДАНИЕ	472
Удавчик западный (<i>Eryx jaculus</i>).....	412	СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ	474
Сцинк дальневосточный (<i>Plestiodon latiscutatus</i>).....	414	АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ВИДОВ	477
Ящурка Пржевальского (<i>Eremias przewalskii</i>).....	416		
Ящерица средняя (<i>Lacerta media</i>).....	417		
Змея кошачья обыкновенная (<i>Telescopus fallax</i>).....	419		
Полоз закавказский (<i>Elaphe hohensekeri</i>).....	421		
Полоз полосатый (<i>Hierophis spinalis</i>).....	422		
Тритон малоазиатский (<i>Ommatotriton vittatus</i>).....	423		
Чесночница сирийская (<i>Pelobates syriacus</i>).....	424		

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. С детства мы, 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 — и испытываем огромную радость, когда на прогулке в лесу или парке видим белку, зайца, лису или косулю.

Но так ли часто мы, взрослые, можем хоть ненадолго проникнуть в мир дикой природы? Например, посидеть ночью у 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 на берегу моря или отправиться на африканское сафари. Нам мало известно о природе своей родины. Наши дети знакомятся с дикими животными в лучшем случае в зоопарках, узнают об их жизни из телепередач и книг.

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

Это издание посвящено уникальным видам животных Красной книги России, многих из которых, возможно, уже завтра не будет на просторах нашей родины. Но сегодня они еще живы и смотрят на нас с надеждой! «Узнай меня, полюби меня, согрей меня!» — говорят они человеку. К сожалению, XX век стал 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. Перелистав ее страницы, вчитавшись в описание каждого вида, мы откроем неведомый мир и погрузимся в тайны дикой природы.

Сложно представить, каким многообразием жизненных форм, окрасок, отношений наполнен животный мир. Каждый вид имеет свой особый уклад жизни, который вряд ли объясняется только лишь системой инстинктов. Присмотревшись к животным внимательнее,

человек многому может у них научиться. Как глубоки отношения в супружеской паре лебедей и уток-мандаринок! Как преданны своим детям моржи и белые медведицы! Как дружны и слаженны в работе семьи бобров и тарбаганов!

Существует немало способов познакомиться с миром животных ближе. 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!

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 она из себя представляет? Чем отличается от других? Зачем она нужна лично ему? Что ж, постараемся ответить на них последовательно.

В начале XX века человек стал понимать, что природа требует его помощи. Те виды животных, которые еще вчера были массово распространены, стали встречаться реже или исчезать. В 1902 году в Париже подписана Международная конвенция по охране птиц, ставшая первой попыткой объединить усилия специалистов из разных стран по защите 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 — международное неправительственное объединение при ЮНЕСКО с консультативным статусом. Уже в 1984-м оно включало 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 основана специальная общественная Комиссия по редким видам животных — Species Survival Commission. Именно эта организация выдвинула идею о создании всемирного аннотированного списка животных, которым грозит исчезновение.

Питер Скотт, возглавлявший 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!



Этот удивительный красавец, самец утки-мандаринки (*Aix galericulata*), пока еще украшает мир дикой природы

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 подготовлено второе издание,



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

уже гораздо более объемное, сюда вошли также амфибии и пресмыкающиеся.

Книга, изданная в 1966-м, имела нестандартное оформление. Ее страницы были разноцветными: красными, желтыми, белыми и зелеными. На красных страницах размещалась информация о тех видах, которым грозит исчезновение уже в ближайшее время. На желтых страницах — о видах, численность которых достигла критичных значений, но пока еще прямое исчезновение им не грозит. Белые страницы рассказывали о редких видах Земли, а зеленые — о тех, которых удалось спасти.

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

Современный Международный Красный список, оформленный как Красная книга 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 амфибий, 751 вид рыб.



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

Кому-то может показаться, что все это — только пустая трата времени и сил. 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 амфибий и 81 вид рыб. И если бы не специальные природоохранные мероприятия, проведенные в последние 50 лет, эти цифры были бы гораздо внушительнее.

После появления первых выпусков Международной Красной книги многие государства начали выпускать региональные издания.

Первый выпуск Красной книги в СССР вышел в 1978 году. В ней использовали простую градацию редких и исчезающих видов. Выделялось всего две категории: А (виды, находящиеся под угрозой исчезновения) и Б (редкие виды). Такая упрощенная структура

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



была недостаточно информативной. Потому уже во втором издании, увидевшем свет через шесть лет, в 1984 году, приняли уже пять категорий охраны. Они остаются актуальными и сегодня.

Первая (I) категория охраны. Таксоны, которые находятся под 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. Таксоны, которые еще достаточно многочисленны, однако размер популяций сокращается катастрофически быстро и в скором времени они могут перейти в первую охранную категорию. Сюда относятся, к примеру, выхухоль и подковонос Мегели.

Третья (III) категория охраны. Таксоны, которым полное исчезновение пока не грозит. Но они в природе встречаются крайне редко, на ограниченной территории, а изменения некоторых факторов среды могут привести к значительному сокращению численности. К представителям данной категории относятся кавказская выдра и черноморская афалина.

Четвертая (IV) категория охраны. Таксоны с неопределенным статусом. Их численность и биология изучены недостаточно, и они встречаются так редко, что вызывают серьезную тревогу специалистов. Поскольку информации о подобных видах мало, их нельзя отнести ни к одной из вышеописанных категорий. Среди таких животных путоранский подвид снежного барана и европейская белая лазоревка.

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



Пятая (V) категория охраны. Самая «оптимистичная». Таксонам, которые в нее включены, больше не грозит полное 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 черно-головый хохотун.

После распада СССР в 1992 году при Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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, скорее всего, исчезнувшие с территории России. Если в течение последних 50 лет определенный вид животных не обнаружен в Российской Федерации, 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: охранный статус биологического вида — это показатель вероятности того, что вид сохраняется в настоящее время и будет существовать в ближайшем будущем.

Официальная Красная книга Российской Федерации появилась в 2001 году. Для каждого вида животных в ней приведены данные о распространении, численности, неблагоприятных факторах и мерах охраны. Важно, что Красная книга имеет статус документа 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 находится по адресу www.biodat.ru/db/rb/index.htm.

Красная книга — живая! Она постоянно обновляется. Виды, которые попали в нее однажды, сегодня или завтра могут покинуть страницы, потому что им больше ничего не угрожает или потому что они исчезнут навсегда. Ученые постоянно собирают данные о видах и подвидах, пытаются понять процессы, происходящие в природе.



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

Издание, которое вы держите в руках, — попытка ближе познакомиться с удивительными животными 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 Рос-

сии, который раскроет немало тайн из жизни животных нашей родины. Мы постарались выбрать самых ярких представителей, которых еще можно встретить в дикой природе и уберечь от гибели. Вошли в книгу и виды, практически не встречающиеся более на территории России. Об их судьбе тоже важно знать!

В этом издании собраны очерки по отдельным видам млекопитающих, птиц, пресмыкающихся, амфибий, рыб и насекомых. В каждой статье вы найдете информацию о систематическом положении вида, его охранном статусе и причинах занесения в Красную книгу, распространении и местах обитания, внешнем облике, биологии и образе жизни, а кроме того, о тех интересных особенностях, которые выделяют его среди других животных. Приводятся также латинские названия таксонов.

В конце книги находится краткий словарь используемых биологических терминов.

Мы стремились сделать издание живым и интересным, удалось ли это — судить вам. Хотелось бы только сказать, что жизнь человека тесно связана с миром природы и человек призван не ослаблять, а укреплять эту связь! Приятного вам знакомства с удивительным и уникальным миром животных Красной книги России!

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



