

О.В. СКАЛДИНА, Е.А. СЛИЖ

# КРАСНАЯ КНИГА ЗЕМЛИ



РЕДКИЕ И  
ИСЧЕЗАЮЩИЕ  
ВИДЫ



МОСКВА  
2022

УДК 59  
ББК 28.6  
С42

**Скалдина, Оксана Валерьевна.**

С42 Красная книга Земли / О. В. Скалдина, Е. А. Слиж. – Москва : Эксмо, 2022. – 320 с. – (Красная книга).

ISBN 978-5-699-67492-3

Мы предлагаем вам ближе познакомиться с удивительным миром животных нашей Земли, занесенных в Красную книгу. В популярном варианте издания собрана важная информация о наиболее интересных представителях фауны нашей планеты, которым грозит опасность исчезновения, их распространении, внешнем виде, образе жизни и биологии. Уникальные факты и яркие подробности из жизни редких животных никого не оставят равнодушными. Узнайте об их привычках и поведении, нежных чувствах и бурных эмоциях, семейных устоях и индивидуальных потребностях, об опасностях и угрозах, которые встречаются на пути братьев наших меньших, и о многом другом.

Яркие профессиональные фотографии позволят увидеть героев нашей книги во всей красе. Эта книга станет не просто научным пособием для изучения животного мира, но и увлекательным путешествием в природу Земли. Книга будет полезна и интересна детям среднего и старшего школьного возраста, студентам биологических специальностей, учителям и преподавателям, путешественникам и всем, кто просто любит животных и стремится узнать о них как можно больше.

**УДК 59  
ББК 28.6**

ISBN 978-5-699-67492-3

© Скалдина О. В., Слиж Е. А., 2012  
© ООО «Айдиономикс», 2013  
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

■ <b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	6
-------------------------	---

■ <b>ТАКСОНЫ, ИСЧЕЗНУВШИЕ В ДИКОЙ ПРИРОДЕ (EW)</b> .....	15
--	----

Черепаша слонобая абингдонская ( <i>Chelonoidis nigra abingdoni</i> ) .....	18
Ара голубой ( <i>Cyanopsitta spixii</i> ) .....	20

Горлица Сокодро ( <i>Zenaida graysoni</i> ) .....	22
Олень Давида ( <i>Elaphurus davidianus</i> ) .....	24
Орикс сахарский ( <i>Oryx dammah</i> ) .....	26



■ <b>ТАКСОНЫ В КРИТИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ (CR)</b> .....	29
---	----

Осетр русский ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> ) .....	32
Аксолотль мексиканский ( <i>Ambystoma mexicanum</i> ) .....	34
Бисса ( <i>Eretmochelys imbricata</i> ) .....	36
Гавиал гангский ( <i>Gavialis gangeticus</i> ) .....	38
Аллигатор китайский ( <i>Alligator sinensis</i> ) .....	40
Кондор калифорнийский ( <i>Gymnogyps californianus</i> ) .....	42
Гарпия филиппинская ( <i>Pithecophaga jefferyi</i> ) .....	44
Ибис лысый северный ( <i>Geronticus eremita</i> ) .....	46
Ара красноухий ( <i>Ara rubrogenys</i> ) .....	48
Стерх ( <i>Leucogeranus leucogeranus</i> ) .....	50
Норка европейская ( <i>Mustela lutreola</i> ) .....	52
Кит серый ( <i>Eschrichtius robustus</i> ) .....	54
Тигр суматранский ( <i>Panthera tigris sumatrae</i> ) .....	58
Леопард амурский ( <i>Panthera pardus orientalis</i> ) .....	60
Леопард аравийский ( <i>Panthera pardus nimr</i> ) .....	62
Носорог черный ( <i>Diceros bicornis</i> ) .....	64

Свинья бородавчатая висайская ( <i>Sus cebifrons</i> ) .....	66
Верблюд двугорбый ( <i>Camelus ferus</i> ) .....	68
Сайга ( <i>Saiga tatarica</i> ) .....	70
Аддакс ( <i>Addax nasomaculatus</i> ) .....	72
Осел дикий ( <i>Equus africanus</i> ) .....	74
Горилла восточная горная ( <i>Gorilla beringei beringei</i> ) .....	76
Орангутан суматранский ( <i>Pongo abelii</i> ) .....	78

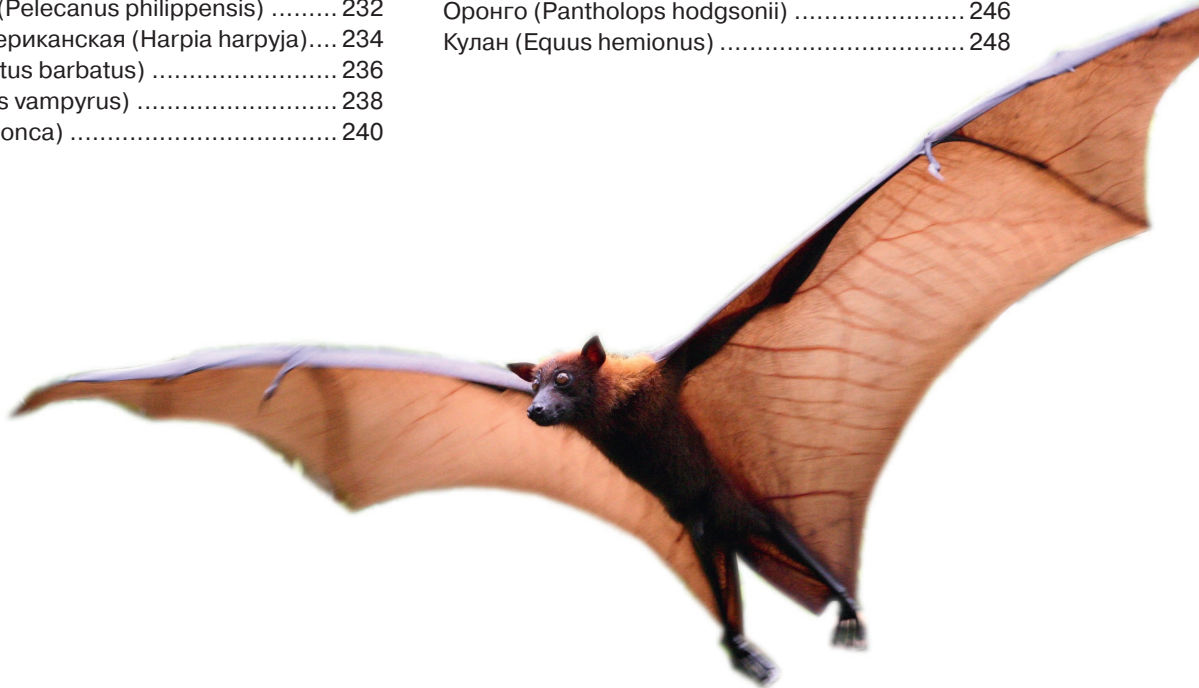


<b>■ ИСЧЕЗАЮЩИЕ ТАКСОНЫ (EN)</b> .....	81
Осетр сибирский ( <i>Acipenser baerii</i> ) .....	84
Пингвин очковый ( <i>Spheniscus demersus</i> ) .....	86
Ибис красноногий ( <i>Nipponia nippon</i> ) .....	90
Стервятник обыкновенный ( <i>Neophron</i> <i>perops</i> ) .....	92
Журавль американский ( <i>Grus americana</i> ) .....	94
Журавль японский (уссурийский) ( <i>Grus japonensis</i> ) .....	96
Такахе ( <i>Porphyrion hochstetteri</i> ) .....	98
Муравьед сумчатый (намбат) ( <i>Murgessobius fasciatus</i> ) .....	100
Дьявол сумчатый (тасманский) ( <i>Sarcophilus harrisii</i> ) .....	102
Лемур кошачий ( <i>Lemur catta</i> ) .....	104
Шакал эфиопский ( <i>Canis simensis</i> ) .....	106
Волк красный ( <i>Cuon alpinus</i> ) .....	108
Собака гиеновидная ( <i>Lycaon pictus</i> ) .....	110
Рысь испанская ( <i>Lynx pardinus</i> ) .....	112
Панда малая ( <i>Ailurus fulgens</i> ) .....	114
Хорек американский (черноногий) ( <i>Mustela nigripes</i> ) .....	116
Выхухоль русская ( <i>Desmana moschata</i> ) .....	118
Калан ( <i>Enhydra lutris</i> ) .....	120
Лев азиатский ( <i>Panthera leo persica</i> ) .....	122
Тигр амурский ( <i>Panthera tigris altaica</i> ) .....	126
Сивуч ( <i>Eumetopias jubatus</i> ) .....	128
Тюлень-монах гавайский ( <i>Monachus schauinslandi</i> ) .....	130
Кит синий южный ( <i>Balaenoptera musculus intermedia</i> ) .....	132
Кит североатлантический гладкий ( <i>Eubalaena glacialis</i> ) .....	134
Слон индийский ( <i>Elephas maximus</i> ) .....	136
Бегемот карликовый ( <i>Choeropsis liberiensis</i> ) ..	138
Лань иранская ( <i>Dama mesopotamica</i> ) .....	140
Аноа ( <i>Bubalus depressicornis</i> ) .....	142
Тапир центральноамериканский ( <i>Tapirus bairdii</i> ) .....	144
Окапи ( <i>Oapia johnstoni</i> ) .....	146
Мирики ( <i>Brachyteles arachnoides</i> ) .....	148
Тамарин золотистый львиный ( <i>Leontopithecus rosalia</i> ) .....	150
Гиббон белорукий ( <i>Hylobates lar</i> ) .....	152
Шимпанзе карликовый ( <i>Pan paniscus</i> ) .....	154
<b>■ УЯЗВИМЫЕ ТАКСОНЫ (VU)</b> .....	157
Акула белая ( <i>Carcharodon carcharias</i> ) .....	160
Логгерхед ( <i>Caretta caretta</i> ) .....	162
Черепаха слонобая ( <i>Chelonia nigra</i> ) .....	164
Черепаха средиземноморская ( <i>Testudo graeca</i> ) .....	166
Варан комодский ( <i>Varanus komodoensis</i> ) .....	168
Журавль райский ( <i>Anthropoides paradiseus</i> ) ...	170
Казарка краснозобая ( <i>Branta ruficollis</i> ) .....	172
Ибис лысый южный ( <i>Geronticus calvus</i> ) .....	174
Пискулька ( <i>Anser erythropus</i> ) .....	176
Дрофа ( <i>Otis tarda</i> ) .....	178
Какаду молуккский ( <i>Cacatua moluccensis</i> ) .....	182
Ара гиацинтовый ( <i>Anodorhynchus</i> <i>huacanthinus</i> ) .....	184
Динго ( <i>Canis dingo</i> ) .....	186
Медведь полярный ( <i>Ursus maritimus</i> ) .....	188
Губач ( <i>Melursus ursinus</i> ) .....	190
Панда большая ( <i>Ailuropoda melanoleuca</i> ) .....	192
Коала ( <i>Phascolarctos cinereus</i> ) .....	196
Леопард дымчатый ( <i>Neofelis nebulosa</i> ) .....	198
Барс снежный (ирбис) ( <i>Uncia uncia</i> ) .....	200
Дюгонь ( <i>Dugong dugon</i> ) .....	202
Муфлон ( <i>Ovis orientalis</i> ) .....	204
Орикс аравийский ( <i>Oryx leucoryx</i> ) .....	206
Гаур ( <i>Bos gaurus</i> ) .....	208
Зубр ( <i>Bison bonasus</i> ) .....	210
Олень северный ( <i>Rangifer tarandus</i> ) .....	212
Носорог индийский ( <i>Rhinoceros unicornis</i> ) .....	216
Зебра горная ( <i>Equus zebra</i> ) .....	218
Слон лесной ( <i>Loxodonta cyclotis</i> ) .....	220
Долгопят филиппинский ( <i>Tarsius syrichta</i> ) .....	222
Мандрил ( <i>Mandrillus sphinx</i> ) .....	224





<b>■ ТАКСОНЫ, БЛИЗКИЕ К УЯЗВИМОМУ ПОЛОЖЕНИЮ (NT)</b> .....	227
Черепаша болотная европейская ( <i>Emys orbicularis</i> ) .....	230
Пеликан серый ( <i>Pelecanus philippensis</i> ) .....	232
Гарпия южноамериканская ( <i>Harpia harpyja</i> )....	234
Бородач ( <i>Gyraetus barbatus</i> ) .....	236
Калонг ( <i>Pteropus vampyrus</i> ) .....	238
Ягуар ( <i>Panthera onca</i> ) .....	240
Волк гривистый ( <i>Chrysocyon brachyurus</i> ) .....	242
Козел винторогий ( <i>Capra falconeri</i> ) .....	244
Оронго ( <i>Panholops hodgsonii</i> ) .....	246
Кулан ( <i>Equus hemionus</i> ) .....	248



<b>■ ТАКСОНЫ ПОД НАИМЕНЬШЕЙ УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ (LC)</b> .....	251
Лягушка-бык ( <i>Lithobates catesbeianus</i> ).....	254
Узкорот томатный ( <i>Dyscophus antongilii</i> ) .....	256
Эму ( <i>Dromaius novaehollandiae</i> ) .....	258
Казуар шлемоносный ( <i>Casuarius casuarius</i> ) ...	262
Фламинго обыкновенный ( <i>Phoenicopterus roseus</i> ) .....	264
Аист черный ( <i>Ciconia nigra</i> ) .....	268
Выпь малая ( <i>Ixobrychus minutus</i> ).....	270
Колпица обыкновенная ( <i>Platalea leucorodia</i> ) ..	272
Шалашник атласный ( <i>Ptilonorhynchus violaceus</i> ).....	274
Сапсан ( <i>Falco peregrinus</i> ).....	276
Орлан-белохвост ( <i>Haliaeetus albicilla</i> ) .....	278
Орлан белоголовый ( <i>Haliaeetus leucoscephalus</i> ) .....	280
Крчка полярная ( <i>Sterna paradisaea</i> ).....	282
Чайка Одуэна ( <i>Larus audouinii</i> ) .....	284
Лебедь-трубач ( <i>Cygnus buccinator</i> ).....	286
Казарка канадская ( <i>Branta canadensis</i> ) .....	288
Мандаринка ( <i>Aix galericulata</i> ) .....	290
Филин ( <i>Bubo bubo</i> ) .....	292
Сизоворонка обыкновенная ( <i>Coracias garrulus</i> ) .....	294
Барibal ( <i>Ursus americanus</i> ) .....	296
Волк серый ( <i>Canis lupus</i> ) .....	300
Рысь обыкновенная ( <i>Lynx lynx</i> ).....	302
Канна ( <i>Tragelaphus oryx</i> ) .....	304
Бобр речной ( <i>Castor fiber</i> ).....	306
Песец обыкновенный ( <i>Lepus lagopus</i> ).....	308
Свинья морская обыкновенная ( <i>Phocoena phocoena</i> ).....	310
Нарвал (единорог) ( <i>Monodon monoceros</i> ) .....	312
Белуха ( <i>Delphinapterus leucas</i> ) .....	314



<b>СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ</b> .....	316
<b>АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ</b> .....	317

## ВВЕДЕНИЕ

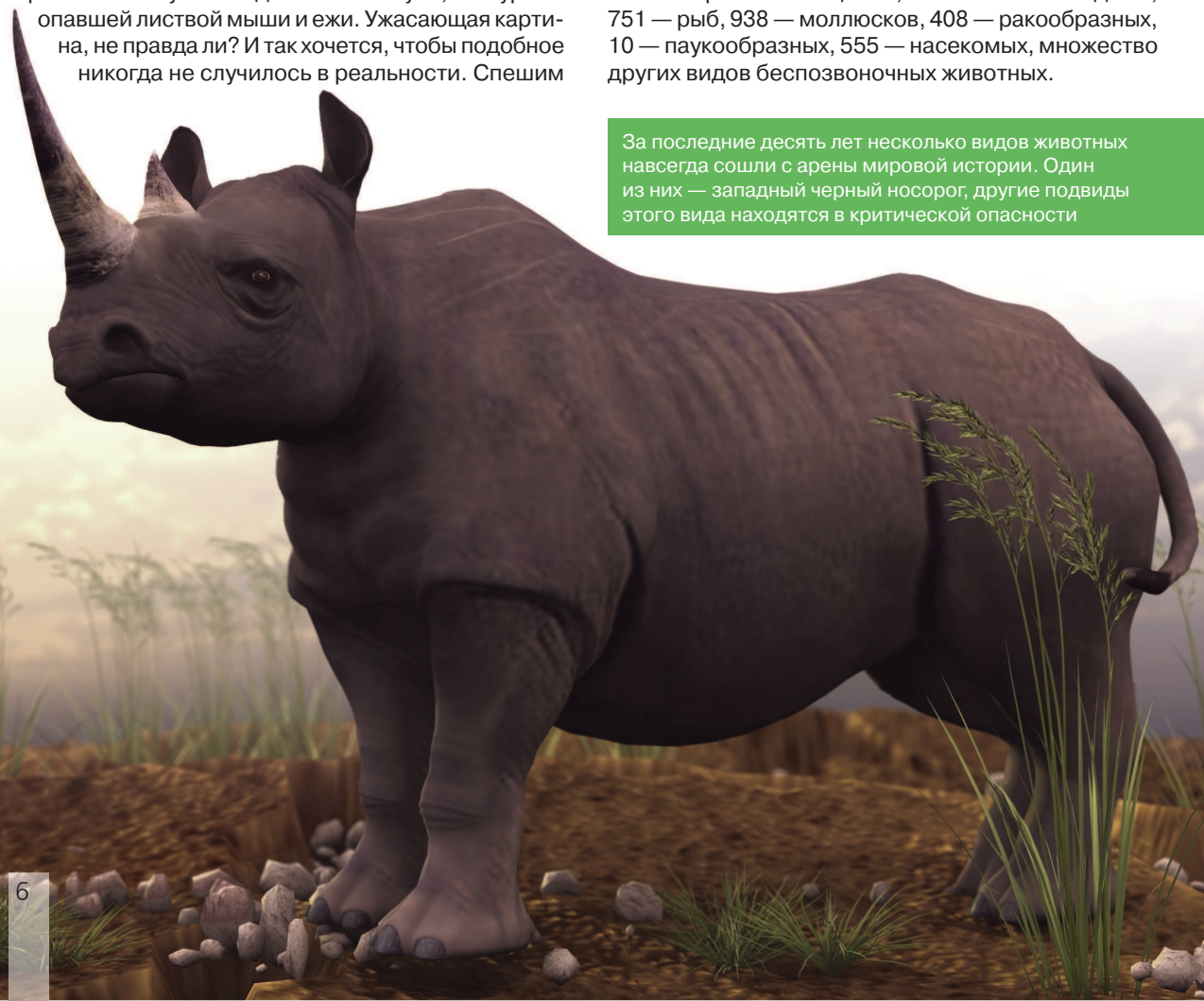
Дорогие читатели, мы искренне рады, что вас заинтересовало это издание! Ведь, несомненно, животные играют важную роль в жизни каждого из нас. Одни с любовью заботятся о домашних питомцах, получая ответное тепло и ласку, другие отправляются на природу наблюдать за жизнью диких зверей и птиц, третьи с удовольствием смотрят фильмы и читают книги о животных, каждый раз узнавая что-то новое.

Мир животных существует по своим законам, и человеку есть чему поучиться у младших братьев по разуму. Понять то, насколько они важны для нас, можно, проделав небольшой умозрительный эксперимент. Давайте на мгновение представим, что все живые существа одновременно исчезли с лица земли и остались лишь люди. В море больше не плещется гигантский кит, а в реке — маленькая красноперка. В саду не поет малиновка, а ласточка не вьет гнездо под крышей дома. В лесу стоит полная тишина, не слышны протяжный вой волка и потрескивание сучьев под копытом косули, не шуршат опавшей листвой мыши и ежи. Ужасающая картина, не правда ли? И так хочется, чтобы подобное никогда не случилось в реальности. Спешим

вас успокоить. Животный мир невероятно богат и разнообразен, поэтому уничтожить его полностью невозможно. Тем не менее постепенное исчезновение многих видов животных продолжается каждый день, каждую минуту и, к сожалению, не является делом далекого прошлого.

Начиная с 1600 г. вымерло множество живых организмов. В 1627 г. неподалеку от Варшавы убит последний тур, в 1788 г. в окрестностях Командорских островов уничтожена последняя морская корова, а в 1899 г. в США застрелен последний странствующий голубь. Черный рынок по торговле дикими животными и отдельными частями их тел процветал, а богатства Земли казались неистощимыми. Многие виды погибли от рук браконьеров или просто от того, что для них не осталось пригодных местообитаний. Губительный процесс с наибольшей силой начал проявляться в конце XX в. и все еще продолжается. Под угрозой исчезновения находятся 1130 видов млекопитающих, 1183 — птиц, 296 — пресмыкающихся, 146 — земноводных, 751 — рыб, 938 — моллюсков, 408 — ракообразных, 10 — паукообразных, 555 — насекомых, множество других видов беспозвоночных животных.

За последние десять лет несколько видов животных навсегда сошли с арены мировой истории. Один из них — западный черный носорог, другие подвиды этого вида находятся в критической опасности





Только экстренные меры помогли спасти калифорнийского кондора от вымирания. В начале XX в. последних птиц переместили в искусственную среду, где они смогли прижиться и размножиться. Впоследствии пернатых реинтродуцировали в естественную среду обитания

Однако и в 2000-х гг., когда охрана флоры и фауны стала одним из приоритетов деятельности человека, навсегда покинули мир живой природы речной дельфин Бейджи, западный черный носорог, маорианская кряква, пиренейский козерог, алаотранская поганка, карибский тюлень-монах и некоторые другие виды. Анализ процесса обеднения мировой фауны, приведенный в Международном Красном списке (за 2000 г.), показывает, что за последние четыре столетия с лица планеты полностью исчезли 83 вида млекопитающих, 128 — птиц, 21 — пресмыкающихся, 5 — земноводных, 81 — рыб, 291 — моллюсков, 8 — ракообразных, 72 — насекомых, 3 — онихофор и 1 — турбеллярий.

Для того чтобы человек знал, какие живые существа требуют серьезных мер охраны и нуждаются в помощи, создана Красная книга.

Международная Красная книга — живая книга. В любой момент определенный вид животных может покинуть ее страницы. Причем у него есть два пути. Первый — пополнить ряды успешных и благополучных видов, численность которых велика, а ареал широк. Второй — перешагнуть критическую черту и последовать за маврикийским дронтом, кенгуру Грея, тасманским волком, туром и другими вымершими животными.

Красная книга — официальный документ, он содержит систематизированные сведения о представителях флоры и фауны, которые нуждаются в охране. Существуют международные, националь-

ные и региональные Красные книги. Обычно Красная книга или Красный список есть у каждой страны, а иногда — области или города, ведь сохранение вида в целом напрямую зависит от его положения в конкретной среде обитания. В Международной Красной книге максимально отражены глобальные тенденции, угроза существованию того или иного таксона в масштабах Земли. В локальных Красных книгах и списках рассказано о положении вещей в той или иной популяции на определенной территории. Типичная ситуация: массовый и хорошо распространенный вид терпит катастрофическое фиаско в отдельном регионе, как, например,



Малая выпь способна превосходно прятаться в зарослях тростника, вытягиваясь и замирая в неподвижном положении. В некоторых частях ареала находится на грани исчезновения. В то же время общая численность мировой популяции довольно велика. Виду присвоен охранный статус с минимальной угрозой





В начале XX в. люди осознали, что необходимо принять срочные меры для сохранения дикой флоры и фауны. Благодаря своевременным мероприятиям многие животные, такие как слоны, киты, носороги, до сих пор обитают на Земле

малая выпь в Германии или морская свинья в Балтийском море.

К началу XX в. вымирание и сокращение численности многих видов стало настолько серьезной проблемой, что назрело ее неотложное решение. В 1928 г. в Брюсселе создано Международное бюро по защите природы, а в 1948 г. основан Международный союз охраны природы (МСОП; *IUCN*). Его штаб-квартира по сей день находится в швейцарском городе Гланд (*Gland*). На втором году деятельности МСОП организована Комиссия по редким и исчезающим видам (*Species Survival Commission*), членами которой стали ведущие ученые многих стран. Им предстояло разработать тему с нуля, поскольку до этого момента не существовало специальных понятий и терминов в области охраны редких видов. Главной целью комиссии было создание аннотированного списка, включающего кор-

ректное таксономическое название и детальное описание видов, которые находятся под угрозой исчезновения.

Организованы экспедиции, подключены ведущие ученые и научные организации многих стран мира. Несколько лет кропотливой работы позволили обобщить информацию и составить такой список. Первое пилотное издание Красной книги мира вышло в 1963 г. небольшим тиражом. Экземпляры разослали ученым и видным государственным деятелям. Второе, более полное, издание, включающее пять томов, публиковалось с 1966 по 1971 г. Сегодня МСОП объединяет 82 страны, 111 правительственных и 800 неправительственных организаций, около 10 000 ученых и примерно столько же волонтеров из большинства уголков Земли. Над разработкой и обновлением Красного списка трудится огромное число ученых и исследовательских коллективов,

во многих странах созданы комиссии по Красным книгам.

Автором идеи создания Красной книги стал английский исследователь, один из основателей Всемирного фонда охраны дикой природы, председатель Комиссии по редким и исчезающим видам Питер Скотт. Он предложил выбрать красный цвет как символ тревоги, опасности и вместе с тем стремления к жизни.

Необходимо сказать несколько слов о Скотте и его неоценимом вкладе в историю природоохранного дела. Его крестным отцом был шотландский драматург Джеймс Барри, автор знаменитой сказки о Питере Пэне. Вы уже догадываетесь, в честь кого назвали будущего талантливого ученого и неустоимого изобретателя? Отец Питера — известнейший исследователь Севера Роберт Скотт, а мать — скульптор баронесса Катлен Скотт. Мальчик с детства рос в окружении природы и в творческой атмосфере. Он очень рано лишился отца — в два года. В последнем письме Роберт



Питер Скотт — человек, которому принадлежит идея создания Красной книги. Он был личностью небывалого масштаба: ученый, спортсмен, художник, офицер и общественный деятель



Большая панда стала животным, которое вдохновило Питера Скотта на создание знаменитой эмблемы Всемирного фонда охраны дикой природы

Скотт просил жену «воспитать мальчика, заинтересованного естествознанием; это лучше, чем игры». И она выполнила завет мужа. Питер Скотт получил высшее образование в Кембридже. Парень вырос разносторонне одаренным. В 1936 г. он стал бронзовым призером Берлинской летней олимпиады в малом классе яхт-одиночек. После Второй мировой войны, во время которой Питер служил в Королевском флоте Великобритании, он активно занялся исследовательской, просветительской и природоохранной деятельностью. Он организовывал орнитологические экспедиции, писал, иллюстрировал и издавал книги о природе, выступал на радио и по телевидению и даже создал знаменитый телесериал *Look*, посвященный изучению дичи и заболоченных земель. Именно Питер Скотт разработал дизайн эмблемы Всемирного фонда охраны дикой природы. На этой эмблеме изображена панда.

Долгое время Скотт был вице-президентом Ассоциации британских натуралистов. После смерти исследователя организация учредила награду в его честь. В Лондонском центре водно-болотных угодий





Памятник Питеру Скотту в Лондонском центре водно-болотных угодий

установлен памятник Питеру Скотту. Такие люди, как Питер Скотт, личным примером вдохновляют других людей посвящать свою жизнь охране природы.

Третье издание Красной книги стало выходить начиная с 1972 г., а последнее, четвертое, было опубликовано с 1978 по 1980 г. Начиная с 1988 г. появился альтернативный вариант — Красный список угрожаемых видов. Сейчас он существует в интерактивном режиме и доступен каждому в Интернете по адресу <http://www.iucnredlist.org>. Список постоянно обновляется, пополняясь новой информацией. Релизы проводились очень часто: в 2006, 2007, 2008 гг. После релиза 2012 г. добавлено 2000 новых видов.

В этом списке животные распределяются по девяти охранным статусам. Охранный статус — показатель вероятности сохранения вида в ближайшем будущем. Для присвоения таксону того или иного статуса охраны ученые принимают во внимание множество факторов. Это и общая численность животных, и широта их ареала, и тенденции спада или подъема численности, и серьезность факторов угроз, и многое другое.

Рассмотрим охранные категории более детально.

**EX (исчезнувшие).** Статус присваивается виду или подвиду, который не встречается в природе, начиная с момента последнего официально зарегистрированного наблюдения. Если умирает последний представитель, вид считается исчезнувшим. К сожалению, список видов с данным статусом до-

вольно длинный. Сюда входят дронты, моа, вересковый тетерев и многие другие.

**EW (исчезнувшие в дикой природе).** Данный статус присваивается таксонам, которые сохранились только в неволе. Это последняя ступень перед критической чертой. В категорию входят голубой ара, олень Давида, сахарский орикс и т. д.

**CR (в критической опасности, или находящиеся на грани исчезновения).** Наивысшая охранный категория, которую присваивают видам, сохранившимся в дикой природе. Главный критерий — сокращение численности на 80 % в течение трех поколений. Этот охранный статус присвоен амурскому леопарду, суматранскому орангутану, черному носорогу, сайге.

**EN (в опасности, или исчезающие виды).** Данный охранный статус присваивают тем видам и подвидам, численность которых критически мала, а ареал сокращается. Сюда относятся иранская лань, аноа, мирики, очковый пингвин, сумчатый муравьед.

**VU (в уязвимом положении).** В данную категорию занесены виды, которым в ближайшем будущем может грозить исчезновение. Если за последние три поколения численность вида сократилась на 30 %, ему присваивается данный охранный статус. Сюда



За последние 100 лет численность очковых пингвинов сократилась более чем в десять раз. Виду присвоен охранный статус EN. Эта «сладкая парочка» все же вселяет надежду, что вид не уйдет в небытие



Кажется, самец мандрила вполне способен постоять за себя. Но этот вид находится в уязвимом положении и в ближайшем будущем ему может грозить исчезновение

относят зубра, райского журавля, белого медведя, мандрила и многих других.

**NT (близки к уязвимому положению).** В настоящее время виды или подвиды, которые имеют данный охранный статус, не находятся на грани исчезновения, но в ближайшем будущем они могут оказаться под угрозой. В Красной книге мира этот статус присвоен ягуарам, серым пеликанам, болотным черепахам.

**LC (находятся под наименьшей угрозой).** Наиболее оптимистичный охранный статус. На текущий момент этим таксонам почти ничего не угрожает. Но численность локальных популяций или их ареал может сокращаться. Сюда относятся нар-

вал, лягушка-бык, малая выпь, атласный шалашник и многие другие.

Есть еще два охранных статуса: **DD (данных недостаточно)** и **NE (угроза не оценивалась)**. Они требуют более детальной проверки сведений.

Сохранилась небольшая группа видов, статус которых не был переоценен с 2001 г., и их классифицируют по системе, принятой в 1994 г. Тогда в группе низкого риска выделяли три подкатегории:

- **CD** (зависит от усилий по сохранению);
- **NT** (близки к уязвимому положению);
- **LC** (угроза слегка касается).

Перед вами популярное издание. В нем рассказано лишь о некоторых видах мировой фауны,



над которыми в той или иной степени нависла угроза исчезновения. Истории иногда печальные, как, например, об Одиноком Джордже. Встречаются и светлые, радостные судьбы видов, которых невероятными усилиями или волей счастливого случая удавалось вернуть из небытия. Это истории о речных бобрах, калифорнийских кондорах, стерхах — белых журавлях, оленях Давида и многих-многих других. Мы не стали включать в книгу описания вымерших видов (*EX*), а также тех, угроза существования которых не оценивалась (*NE*) или данных о которых недостаточно (*DD*). Сюда вошли лишь виды и подвиды со статусом, отмеченным красным цветом в Международном Красном списке.

Это красочная, «живая» книга, призванная приблизить мир редких животных к человеку. При подготовке авторы старались отобрать наиболее точную и достоверную информацию, преимущественно ориентируясь на данные Красного списка угрожаемых видов (*IUCN Red List*). Мы хотели бы

искренне поблагодарить научного рецензента книги, кандидата биологических наук Зою Владимировну Селюнину, которая внесла ценнейшие правки и замечания и помогла сделать издание ярче и интереснее.

Пытливый и заинтересованный читатель найдет здесь немало интересной информации и сможет почувствовать и глубже понять мир дикой природы. Все животные, представленные в издании, распределены по охранным статусам, начиная от таксонов, сохранившихся только в неволе (*EW*), и заканчивая видами с наименьшей угрозой (*LC*). В очерке о конкретном виде вы сможете узнать его систематическое положение, актуальный охранный статус, прочесть описание внешнего вида, образа жизни и биологии, а также некоторые интересные факты. Это издание адресовано детям и взрослым, школьникам и учителям, студентам и преподавателям — словом, всем, кому не безразличны судьбы животных.

В Красной книге мира обыкновенный орикс имеет охранный статус *LC*. Пока этим двум самцам нечего опасаться за свою жизнь и они могут смело вести бои за первенство. А вот близкий родственник этого вида — сахарский орикс — сохранился только в неволе, он в одном шаге от опаснейшей черты





Искренне надеемся, что книга принесет вам радость и пользу, ближе познакомит с удивительным миром редких и исчезающих животных!

Описание жирафа, как и многих других видов редких и интересных животных, к сожалению, не вошло в данную книгу. Но мы полагаем, что она поможет любознательному и небезразличному читателю глубже узнать мир фауны и станет стимулом для дальнейшего знакомства с дикой природой









**ТАКСОНЫ,  
ИСЧЕЗНУВШИЕ  
В ДИКОЙ ПРИРОДЕ  
(EW)**

