

ДМИТРИЙ ЛУКАШАНЕЦ
ЕКАТЕРИНА ЛУКАШАНЕЦ

КРАСНАЯ КНИГА РОССИИ

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ, ПТИЦЫ,
РЕПТИЛИИ, АМФИБИИ, РЫБЫ,
НАСЕКОМЫЕ



ЭНЦИКЛОПЕДИЯ РЕДКИХ ВИДОВ

БОЛЕЕ **500**
ФОТОГРАФИЙ



МОСКВА
2024

При оформлении книги использованы иллюстрации по лицензии от shutterstock.com:

aaltair, ABS Natural History, Accipiter09, aDam Wildlife, Aditya Singh, Adrian Eugen Ciobaniuc, Afanasiev Andrii, Agami Photo Agency, AJSTUDIO PHOTOGRAPHY, Albert Beukhof, Alexander Piragis, Alexander Rath, Alexandr Junek Imaging, Alexey Kartsev, Alexey Seafarer, Alexs KAA_Bregel, All-stock-photos, Almika, Anastasia Martyshina, AndreAnita, Andreas Rose, Andrei Stepanov, Andrew M. Allport, Andrew Sutton, Anest, Anjo Kan, Anna Seropiani, Anne Powell, Arsgera, assoonas, ATTILA Barsan, Babadym, Badun, be_u_and_i, Bernhard Richter, Bildagentur Zoonar GmbH, Bojan Milinkov, Branislav Cerven, Brian Lasenby, Butterfly Hunter, Cannon Colegrove, Capreola, Carl Allen, Carl Mckie, Carmine Arienzo, Chase Dekker, Cheng Wei, Chris Hill, Chrispo, Christian Musat, Colorshadow, COULANGES, Dan_Koleska, Daniel Prudek, Danita Delimont, Danny Ye, davemhuntingphotography, David Acosta Allely, David Dohnal, David Havel, David Steele, David T Clarke, Dec Hogan, Dennis Jacobsen, DeRebus, dimakig, Dmitri Gomon, Dmitry Fch, Dn Br, Dotted Yeti, Dr Ajay Kumar Singh, Dr.MYM, Drew412, dwi putra stock, EarnestTse, EcoPrint, edmon, Edvard Mizsei, Edwin Butter, Elipsix, Elizabet_Raven, Elizabeth Anisclot, Elizaveta Kirina, Eric Gevaert, Eric Isselee, Erni, evgenii mitroshin, Evgeniia Ozerkina, EvgenyPopov, exilefe, feathercollector, FJAH, Florian Teodor, Frank Fichtmueller, Frank McClintock, Freekee, FreeProd33, Gabor Nedeczky, Gabriela Insuratelu, Galabin Vasilev Asenov, Gallinago_media, GGRIGOROV, Giedrius, Gilbert S. Grant, goran_safarek, Govorov Evgeny, gpeet, Greentellect Studio, Gregory A. Pozhvanov, GTW, Guryanov Andrey, HAL_9000, hallam creations, Harold Stiver, Hein Nouwens, Helen J Davies, Hemant Arun Chhatre, Henk van Dijk, hsagencia, Hugh Lansdown, iamDoctorEgg, Ian Dyball, IanRedding, Igor Grochev, IgorCheri, iliuta goean, imageBROKER.com, imageportal, ivangal, Jacobo Quero, Jane Rix, Jason Crook, Jay Ondreicka, Jesus Giraldo Gutierrez, Jiri Prochazka, Johnwoodkim, Jos Timmerman, Juan Aceituno, Juan Aunion, Juan Carlos Munoz, KACHALKIN OLEG, Karel Bartik, karpetrosian, katatonia82, Katoosha, Khun Ta, kim7, kirpmun, Kletr, Kluciar Ivan, KMW Photography, Kondratuk Aleksei, kongsak sumano, Konstantin Baidin, Kotomiti Okuma, KRIACHKO OLEKSII, Kurilin Gennadiy Nikolaevich, L.ON, LABETAA Andre, LFRabanedo, loveallyson, luck luckyfarm, Lutsenko_Oleksandr, Macronatura.es, Malota, Malpolon, Manuel Ascanio, Marc Scharping, Marcin Mierzejewski, MarcinWojc, Marco Barone, Marek R. Swadzba, Marek Rybar, Marian Cazacu, Mark Caunt, mark mulhern, Martens Tom, Martin Fowler, Martin Mecnarowski, Martin Pelanek, Martin Prochazkacz, Marty Oishi, Matt Binding, McGraw, Melinda Nagy, Menno Schaefer, meunierd, Michal Pesata, Michalichenko, Mikhail Gnatkovskiy, Milan Rybar, Milan Zygmunt, Mirko Graul, Morphart Creation, Muhammad Naaim, Naim Beg, Narupon Nimpaiboon, NatureDiver, NAZIN ALEXANDR, neelsky, Neil Bowman, Nejib Ahmed, Nick Pecker, Nikitin Victor, Nikolai Denisov, north-tail, Number One, Oleksandr Panasovskiy, Oliver Foerstner, Ondrej Prosicky, Only Fabrizio, Pablo77, panda3800, Paolo-manzi, Paul Reeves Photography, Pavelborn, Pedro Diaz, Pedro Luna, Penny Richard, Per Grunditz, Peter Fodor, Peter Wey, Petr Simon, PetrFromMoravia, Philip Bird LRPS CPAGB, PhotocechCZ, Pim Leijen, Piotr Velixar, pitakrom, Pix Box, Podolnaya Elena, Popova Valeriya, pp1, Rasbcn, Richard Guijt Photography, Risto Puranen, RMMPPPhotography, rock ptarmigan, rodnikovay, Roland Udema, Rostislav Stefanek, Roxana Bashyrova, RudiErnst, Rudmer Zwerver, S.R. Maglione, SanderMeertinsPhotography, SasinTipchai, sbw18, sciencepics, Seregraff, Sergej25, Sergey Uryadnikov, serkan mutan, Shalom Rufeisen, Sharlyn, Shchipkova Elena, Shubhrojyoti, Simlinger, Simon Vasut, slowmotiongli, Somogyi Laszlo, Southern Wind, Stacey Ann Alberts, Stefan Rotter, Stephen Ellis35, Sue Harper Photography, Suvorov_Alex, svetjekolem, Szczepan Klejbuk, Szymon Bartosz, Tarpan, TashaBubo, Tatiana Belova, Tatjana Baibakova, Tatvik, taviphoto, TetyanaRusanova, The Len, Theodor Negru, Tom Meaker, Tommy Studio, Tory Kallman, tryton2011, TTstudio, Vadim Petrakov, Vasik Olga, Ved_den, Victor Suarez Naranjo, Victor Tyakht, viperasuko61, vir ivlev, Vitpolyak, Vladimir Kogan Michael, Vladimir Melnik, Vladimir Wrangel, Vladislav T. Jirousek, volkova natalia, Voodison328, voy4uk, Wanda_Lizm, Wang LiQiang, Werner Baumgarten, Wild Carpathians, WildlifeWorld, WildMedia, Wirestock Creators, Yakov Oskanov, yamaoyaji, yhelman, yvon52, Zen S Prarom, Zhecho Planinski, Zheltyshv, Zhiltsov Alexandr, Zsoljomi, Zurbagan

Издание выходило ранее под названием: Красная книга России. Животные, растения, птицы, насекомые

Лукашанец, Дмитрий Александрович.

Л84 Красная книга России. Млекопитающие, птицы, рептилии, амфибии, рыбы, насекомые / Дмитрий Лукашанец, Екатерина Лукашанец. — Москва : Эксмо, 2025. — 320 с. : ил. — (Красная книга. Энциклопедия редких видов).

ISBN 978-5-04-161994-7

Красная книга — книга уникальная. Она не зря называется красной. Красный — это цвет опасности, сигнала, внимания, запрета. В Красной книге России собраны редкие и исчезающие из природы животные и растения нашей страны, которым грозит опасность. Их нельзя трогать и тревожить, так как любое неверное действие может привести к необратимым последствиям.

Красная книга России регулярно обновляется, отдельные представители, к счастью, покидают ее, а другие, к сожалению, оказываются на ее страницах.

Познакомьтесь с удивительным миром природы и фауны нашей страны. Надеемся, что эта книга не оставит никого равнодушным, и мы еще бережнее будем относиться к нашей природе.

УДК 502(470)
ББК 20.1(2)



Охранять природу —
значит охранять Родину.

М. М. Пришвин



СОДЕРЖАНИЕ

Введение	10
----------------	----

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ 12

Амурский тигр	14
Дальневосточный леопард	16
Снежный барс, или ирбис	18
Камышовый кот, или хаус	20
Белый медведь	22
Красный волк	26
Медновский песец	28
Кавказская европейская норка	30
Перевязка	32
Калан	34
Полосатая гиена	36
Морж	38
Сивуч	42
Кольчатая нерпа	44
Серый тюлень	46
Северный синий кит	48
Горбатый кит	50
Гренландский кит	52
Нарвал	54
Атлантический белобокий дельфин	56
Косатка	58
Северный олень	60
Уссурийский пятнистый олень	64
Сахалинская кабарга	66
Сайгак	68
Зубр	70
Амурский горал	74
Безоаровый козел	76
Лошадь Пржевальского	78
Кулан	80
Речной бобр	82
Тарбаган	86
Крапчатый суслик	88
Индийский дикобраз	90
Малый подковонос	94
Большой подковонос	96
Обыкновенный длиннокрыл	98
Европейская широкоушка	100
Русская выхухоль	102

ПТИЦЫ 104

Чернозобая гагара	106
Красношейная поганка	108
Белоспинный альбатрос	110
Малый баклан	112
Розовый пеликан	114
Желтоклювая цапля	116
Дальневосточный аист	118
Черный аист	120
Розовый фламинго	124
Красноногий ибис	126
Малая колпица	128
Краснозобая казарка	130
Пискулька	132
Гусь-белошей	134
Горный гусь	136
Малый лебедь	140
Чирок-клоктун	142
Белоглазый нырок	144
Мандаринка	146
Сибирская гага	150
Чешуйчатый крохаль	152
Скопа	154
Змееяд	156
Красный коршун	160
Беркут	162
Степной орел	166
Белоплечий орлан	170
Белоголовый сип	172
Черный гриф	174
Обыкновенный стервятник	176
Бородач	180
Балобан	182
Кречет	184
Степная пустельга	186
Белая куропатка	188
Чернобрюхий глухарь	192
Стерх	194
Японский журавль	196
Даурский журавль	198
Журавль-красавка	200
Султанка	202
Дрофа	204
Шилоклювка	208
Кулик-сорока	210
Большой кроншнеп	212
Белая чайка	214
Малая крачка	218







Реликтовая чайка	220
Филин	222
Рыбный филин	226
Сизоворонка	228
Обыкновенная горлица	230
Вертялая камышевка	232
Дубровник	234
Райская мухоловка	236
Европейская белая лазоревка	238
Малый черноголовый дубонос	240

РЕПТИЛИИ 242

Западный удавчик	244
Эскулапов полоз	246
Кошачья змея	250
Желтопузик	252
Длинноногий сцинк	254
Ушастая круглоголовка	256
Пискливый геккончик	258
Средиземноморская черепаха	260
Дальневосточная черепаха	264

АМФИБИИ 266

Камышовая жаба	268
Сирийская чесночница	270
Малоазиатский тритон	272

РЫБЫ И КРУГЛОРОТЫЕ 276

Морская минога	278
Европейский речной угорь	280
Атлантический осетр	282
Азовская белуга	284
Калуга	286
Стерлядь	288
Атлантический лосось	292
Кумжа	294
Обыкновенный сиг	296

НАСЕКОМЫЕ 299

Степная дыбка	300
Альпийский усач	302
Обыкновенный жук-олень	304
Пчела-плотник	306
Дозорщик-император	308
Дикий тутовый шелкопряд	310
Обыкновенный аполлон	312
Япономорский рак-богомол	314
Венозная рапана	316
Словарь понятий и терминов	318

ВВЕДЕНИЕ

Красная книга — это список редких и исчезающих из природы животных и растений. Красный цвет — особенный. Во всем мире он считается сигналом запрета. Именно поэтому книга, в которой собраны виды, находящиеся под особой охраной, традиционно называется красной. Всем животным и растениям, которые оказались на ее страницах, грозит опасность. Их нельзя трогать и тревожить, так как любое неверное действие может привести к необратимым последствиям.

Красные книги бывают различного уровня — международные, национальные и региональные.

Первая Международная красная книга была издана в 1966 г. В Российской Федерации такое издание впервые появилось в 2001 г. (до этого Красные книги создава-

лись в рамках территории СССР). Все виды, занесенные в Красную книгу РФ, разделены на несколько категорий в зависимости от численности и степени угрозы их исчезновения. Так, выделяют вероятно исчезнувшие виды (они уже не существуют в природе или очень высока вероятность того, что их нет), виды, находящиеся под угрозой исчезновения, сокращающиеся в численности виды, редкие, неопределенные по статусу, а также восстанавливаемые и восстанавливающиеся виды.

Красная книга регулярно обновляется, так как отдельные представители, к сча-





стью, покидают ее, а другие, к сожалению, оказываются на ее страницах.

Книга, которую вы держите в руках, — это не классический вариант Красной книги. Здесь собраны лишь некоторые звери, птицы, рептилии, амфибии, рыбы и насекомые, живущие на территории нашей страны, которым грозит опасность. Возможно, с некоторыми из них, например с белым медведем, северным оленем, зубром и др., вы уже знакомы. С кем-то предстоит встретиться впервые. Будьте внимательны к каждому из них! Обратите внимание на особенности, место жительства и другие интересные факты. Каждый из этих представителей животного мира нуждается в том, чтобы о нем знали, говорили и заботились.

Эта книга не претендует на роль справочника. Она — фотоальбом с пояснениями и заметками, который поможет лучше сориентироваться в мире тех, кто нуждается в заботе со стороны человека.

Приятного прочтения!

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ





АМУРСКИЙ ТИГР

Тигр — крупная грациозная кошка, чей полосатый наряд известен многим. Большинство тигров обитает в джунглях жарких стран, но один подвид отлично приспособился к жизни в условиях холодного севера. Это амурский тигр. Его дом — дальневосточная тайга. Он самый северный среди тигров и единственный, кто может выжить в снежную зиму. Амурский тигр — один из символов Красной книги РФ.



В сутки тигр должен съедать до 10 кг мяса.
Это примерно 70 копытных в год

ОБРАЗ ЖИЗНИ

Амурские тигры живут в широколиственных и кедровых лесах. Это очень крупные хищники, и добыча у них тоже большая. Этим животным нужны огромные территории для охоты. Так, один амурский тигр охотится на площади около 800 км². Это примерно 114 000 футбольных полей! Тигры активны ночью. Пожалуй, в тайге нет таких зверей, которых не одолел бы амурский тигр. Этот хищник охотится на кабанов, лосей, косуль и даже на медведей. Но если такой добычи нет, тигр не откажется и от грызунов, лягушек или рыбы.



Ночью
зрение тигра
в 5 раз лучше
человече-
ского.

ТИГР В ГЕРАЛЬДИКЕ

Амурский тигр изображен на гербах Приморского края, Владивостока и других городов. На гербе Иркутска, например, красуется таинственный зверь бабр, который тащит соболя. На самом деле это существо — амурский тигр. Словом «бабр» в Сибири называли тигра. Но люди, которые рисовали гербы, этого не знали. В итоге их воображение превратило бабра в зверя, похожего на бобра.

ТОЛЬКО ФАКТЫ

- Длина тела: 2,7–3,8 м
- Масса: 150–300 кг
- Где живет: Дальний Восток
- Что ест: крупные копытные, другие животные



ПОЧЕМУ НУЖДАЕТСЯ В ЗАЩИТЕ?

В начале XX в. в год добывали около 150 тигров. Это привело к исчезновению хищника. Амурских тигров оставалось не более 30. В 1947 г. охоту на них запретило государство. Благодаря этому численность амурских тигров восстановилась и вымирание им не грозит. Однако такие угрозы, как браконьерство, вырубка лесов, сокращение численности копытных животных, все равно остались.

ОСОБОЕ ПРИВЕТСТВИЕ

Тигры здороваются друг с другом особыми звуками, которые образуются при активном выдыхании воздуха через нос и пасть. Знаками, показывающими дружелюбное расположение к собеседнику, также являются прикосновения головами, мордами и даже трение боками.



Амурский тигр мало опасен для людей. Это очень скрытный и осторожный зверь, избегающий человеческих поселений