

Красная книга мира



Abronia graminea • *Acipenser gueldenstaedtii*
Acipenser sturio • *Aix galericulata* • *Alectroenas nitidissimus*
Amblyrhynchus cristatus • *Anas laysanensis*
Anodorhynchus glaucus • *Aratinga solstitialis*
Balaeniceps rex • *Barbourula kalimantanensis* • *Bison bison*
Bison bonasus • *Bos feroidus* • *Brachyteles hypoxanthus*
Cacatua sulphurea
Ciconia stormia
Crocod
Daubentonia
Dysmorodrepanis • *E*
Eretmochelys im
Gorsachius goisagi • *Grus*
Falco grypu
Incili
haem
a ro
ung
Me
batr



Аванта

УДК 59
ББК 28.688
К78

Научно-популярное издание
Ғылыми-бұқаралық баспа
Для среднего школьного возраста

КРАСНАЯ КНИГА МИРА

Михаил Молюков (Животные), Ирина Пескова (Растения)

Научный редактор Е.А. Коблик

В оформлении использованы иллюстрации художников: Н.Н. Алехиной, Т.Н. Дмитриевой, М.Г. Зотовой, М.В. Католиковой, Е.А. Коблика, Н. В. Куксиной, С.В. Крускопа, А.А. Мосалова, И.А. Мурашева, М.В. Ореховой, А.А. Острошавова, В.А. Полевода, Е.А. Порядковой, Т.С. Проказиной, В.Ю. Стахеева, В.А. Тимоханова, Ю.А. Станишевского, Е.В. Шелкун, Н.А. Филипповой, а также иллюстрации, предоставленные по лицензии фотобанком Shutterstock

Редакция благодарит Михаила Князева за предоставление фотографии ветреницы уральской

Дизайн обложки Е. Гордеевой. Ведущий редактор Т. Деркач. Художественный редактор Е. Гордеева
Технический редактор Е. Кудиярова. Корректор А. Ковалева. Бильд-редактор О. Иванова. Компьютерная вёрстка А. Филатовой

Общероссийский классификатор продукции ОК-034-2014 (КПЕС 2008), 58.11.1 — книги, брошюры ТР ТС 007/2011

Подписано в печать 28.02.2019. Произведено в Российской Федерации. Дата изготовления: 2019 год

Формат 60x84/8 Печать офсетная. Бумага офсетная. Гарнитура Pragmatica. Усл. печ. л. 32,55. Тираж экз. Заказ №

Изготовитель: **ООО «Издательство АСТ»**

129085, Российская Федерация, г. Москва, Звёздный бульвар, д. 21, стр. 1, ком. 705, пом. I, 7 этаж

Наш электронный адрес: malysh@ast.ru. Home page: www.ast.ru

Мы в социальных сетях. Присоединяйтесь!

https://vk.com/AST_planetadetstva, https://www.instagram.com/AST_planetadetstva

<https://www.facebook.com/ASTplanetadetstva>

«Баспа Аста» деген **ООО** 129085, Мәскеу қ., Звёздный бульвары, 21-үй, 1-құрылыс, 705-бөлме, I жай, 7-қабат

Біздің электрондық мекенжайымыз: www.ast.ru. E-mail: malysh@ast.ru. Интернет-магазин: www.book24.kz. Интернет-дүкен: www.book24.kz

Импортер в Республику Казахстан и Представитель по приему претензий в Республике Казахстан — ТОО РДЦ Алматы, г. Алматы.

Қазақстан Республикасына импорттаушы және Қазақстан Республикасында наразылықтарды қабылдау бойынша өкіл —

«РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ., Домбровский көш., 3-а, Б литері, офис 1.

Тел.: 8 (727) 251-59-90, 91, факс: 8 (727) 251-59-92 ішкі 107; E-mail: RDC-Almaty@eksno.kz, www.book24.kz

Тауар белгісі: «АСТ». Өндірілген жылы: 2019. Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген. Сертификация — қарастырылған.

К78 Красная книга мира/М.И. Молюков, И.М. Пескова; научн. ред. Е.А. Коблик. — Москва: Издательство АСТ, 2019. — 277, [3]с.: ил.

ISBN 978-5-17-113179-1.

Наверное, нет на свете человека, который бы не знал, что такое Красная книга. К сожалению, исчезновение животных и растений на нашей планете происходит каждый день, каждую минуту... Красная книга — это международный список представителей флоры и фауны, которые нуждаются в нашей охране. Она создана Международным союзом охраны природы, сегодня в него входит более 80 стран, и постоянно добавляется и обновляется. Сотни учёных принимают участие в составлении Красных книг стран и отдельных регионов. Красный цвет книги символизирует опасность, тревогу. Ведь в Красную книгу включены не только вымершие животные и растения, но и виды, находящиеся на грани исчезновения, которые ещё можно спасти. Именно к этому призывает нас Красная книга мира!

Для среднего школьного возраста.

УДК 59
ББК 28.688



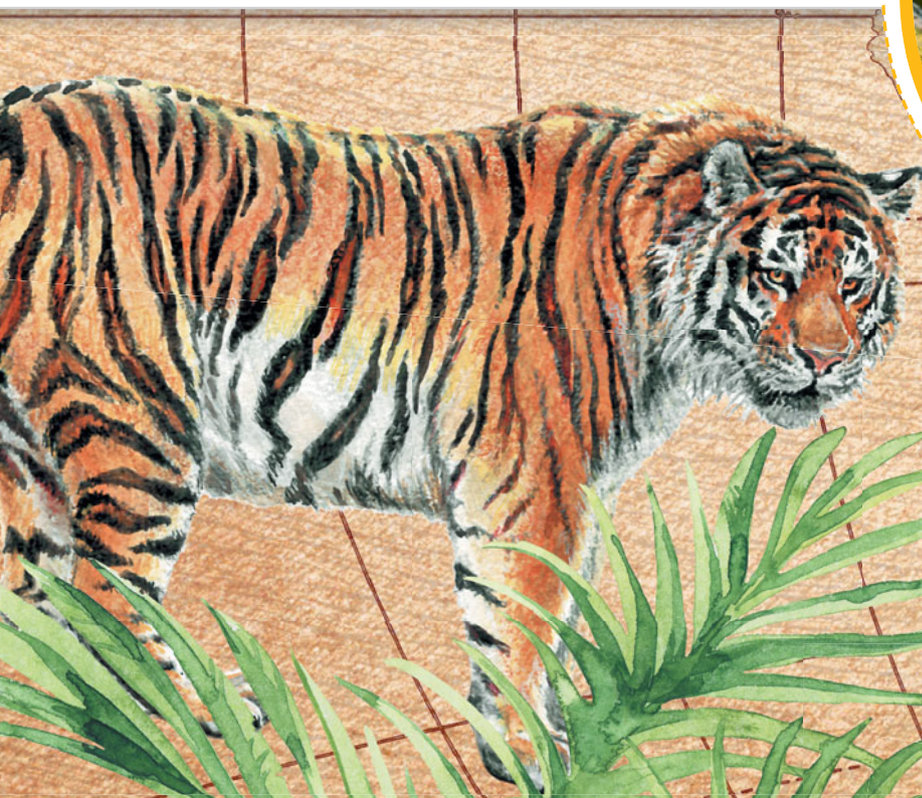
© Молюков М.И., текст, 2019
© Пескова И.М., текст, 2019
© ООО «Издательство АСТ», 2019

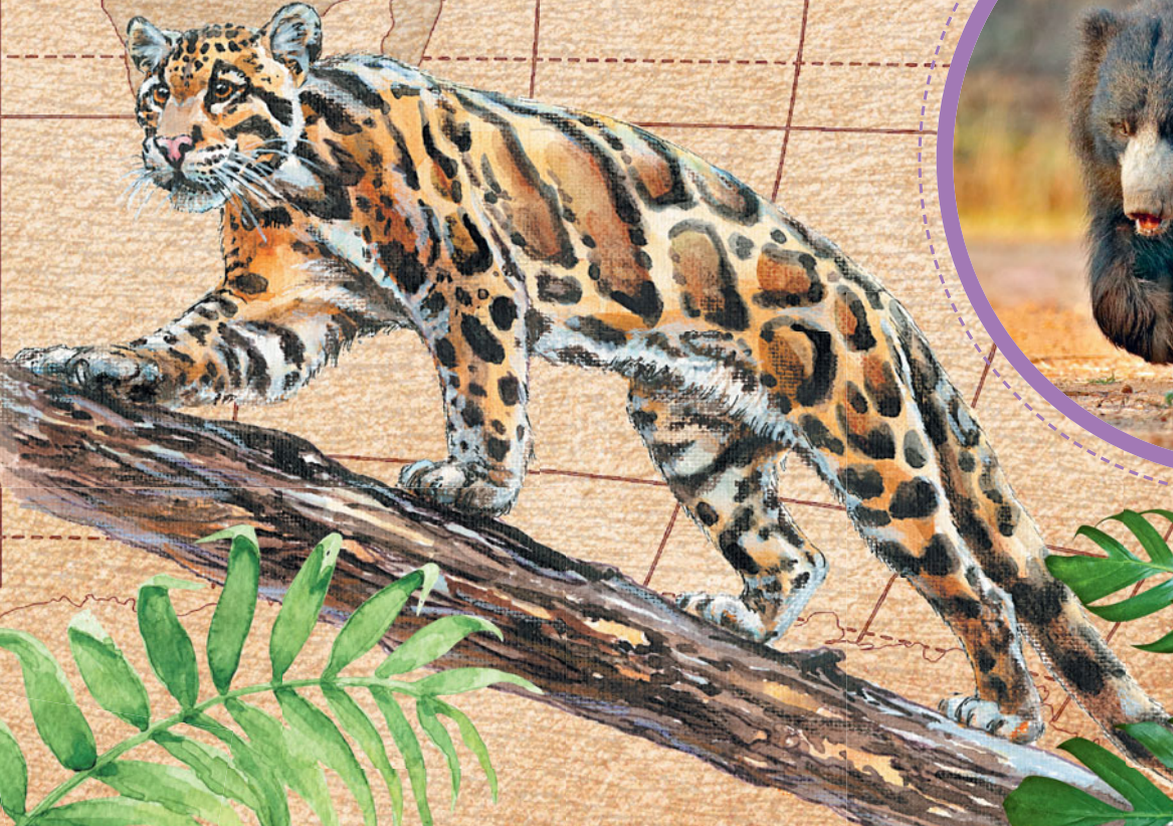
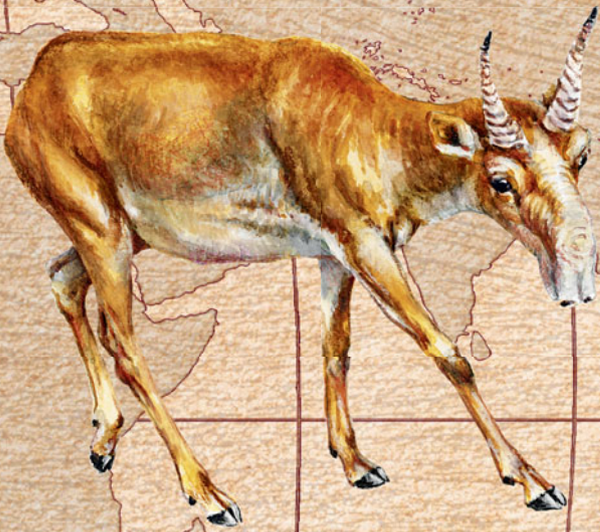
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

Всего по состоянию на 2005 г. известно примерно 5 400 видов млекопитающих. И более чем пятая часть всех видов этих животных находится под угрозой исчезновения или уже полностью вымерло по вине человека.

В настоящее время в Красный список угрожаемых видов МСОП занесено 1196 видов млекопитающих. Из них: 526 видов – уязвимые (охранный статус VU); 471 вид – вымирающие (EN) и 199 видов – находящиеся на грани исчезновения (CR).

Ещё 2 вида парнокопытных значатся в списке как исчезнувшие в дикой природе, но сохраняющиеся в неволе (EW), а 81 вид млекопитающих – уже полностью вымерли в историческое время (EX).





Проехидна Брюйна

Проехидна обитает в северо-западной части Новой Гвинеи и на некоторых островах Индонезии. Среда обитания — влажные горные леса. Повадки изучены слабо — большинство наблюдений велось в неволе (где она живёт до 30 лет, но не размножается). Длина тела до 77 см, вес до 16 кг. У самцов на задних ногах имеются роговые шпоры (похожие на шпоры утконосов, но не ядовитые). Рацион проехидны в основном состоит из дождевых червей, реже — термитов, муравьёв и личинок насекомых.



Наибольший ущерб местообитаниям наносит вырубка лесов под сельскохозяйственные угодья. Местные жители ценят проехидну за вкусное мясо и охотятся на неё с собаками. Численность популяции оценивается примерно в 300 000 особей (1982) и продолжает сокращаться.

Тасманийский дьявол

Смертельная болезнь

Ещё в середине XX в. численность оценивали в 100–150 тыс. особей. Но начиная с 90-х годов всю популяцию поразила смертельная болезнь DFTD (devil facial tumour disease — лицевая опухоль дьявола). К настоящему моменту болезнь уже уничтожила более 70% животных.

Тасманийский сумчатый дьявол имеет длину тела до 80 см, а вес до 14 кг. Череп мощный, с сильными челюстями и острыми зубами, которые приспособлены к дроблению крупных костей.

Дьявол водится только на острове Тасмания, но раньше населял всю Австралию. С материка исчез примерно 600 лет назад. В Тасмании европейские поселенцы активно истребляли сумчатых дьяволов. Численность сокращалась, и в 1941 году охота была запрещена.

Может встречаться в любых ландшафтах, но наиболее многочисленны в прибрежных саваннах. Активен ночью, днём укрывается в кустарнике, среди камней, в норах, под упавшими деревьями. Питается мелкими и средними млекопитающими и птицами, а также насекомыми, змеями и амфибиями. Охотно пожирает любые трупы, предпочитает уже разложившееся и тухлое мясо. Добычу поедает целиком, вместе со шкурой и костями. Суточная норма пищи равна 15% от веса тела.

Свой участок дьяволы обходят по ночам, его площадь составляет от 8 до 20 кв.км.



Ведут одиночный образ жизни. Будучи встревоженными, тасманийские дьяволы издают неприятный запах. Животное довольно медлительное, но может развивать скорость до 13 км/ч. Благодаря злобному нраву у взрослого дьявола мало природных врагов. Раньше на них охотились сумчатые волки и динго. Новым врагом и конкурентом стала лисица, незаконно завезённая в Тасманию в 2001 г.

EN

Myrmecobius fasciatus

Сумчатый муравьед



Его также называют намбат или муравшед. Маленькое хищное сумчатое, длина тела 17–27 см, вес взрослого 300–500 г. Это одно из самых красивых млекопитающих Австралии. Зубы у сумчатого муравьеда очень маленькие и слабые, всего зубов 50–52. Питается намбат почти исключительно термитами и муравьями. В конце 1970-х гг. намбатов насчитывалось менее 1000 особей, сейчас популяция чуть увеличилась.

LC

Ornithorhynchus anatinus

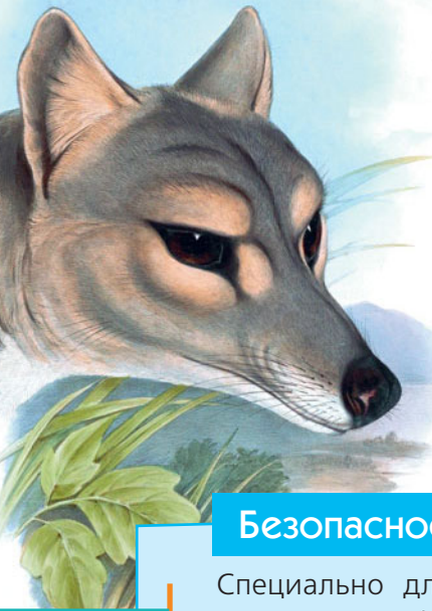
Утконос

Утконос, обитающий в Австралии, относится к отряду однопроходных. Длина тела 37–63 см, вес до 3 кг. Самцы утконоса имеют ядовитые шпоры на задних ногах. Утконос хорошо плавает и ныряет (до 5 минут). Питается мелкими водными животными. В период размножения самка роет нору и откладывает 1–3 яйца. Инкубация длится 10 дней, детёныши рождаются голыми и слепыми, вскармливаются молоком. Продолжительность жизни в неволе около 10 лет. В начале XX в. охота на утконосов была запрещена, в настоящее время популяция сравнительно стабильна.

Нужны доказательства

Утконос был открыт в XVIII в., первая шкура привезена в Англию в 1797 г. В 1824 г. было обнаружено, что самка утконоса всё-таки вскармливает детёнышей молоком. А то, что утконос откладывает яйца, было доказано в 1884 г.





Безопасное место

Специально для охраны сумчатого волка в 1966 г. на юго-западе Тасмании был организован заказник площадью 647 000 га. Очень своевременно!

Впервые описание сумчатого, или тасманийского, волка было опубликовано в трудах Линнеевского общества в 1808 г. В XVIII и начале XIX вв. сумчатый волк был ещё многочислен на Тасмании, пока в 30-х годах XIX в. не началось массовое истребление зверя, которого считали врагом домашних овец.

В результате отстрела к 1863 г. сумчатые волки сохранились только в труднодоступных горных и лесных районах Тасмании. А к 1914 г. их остались считанные единицы. Даже в 1928 г., когда был принят закон об охране фауны Тасмании, сумчатого волка не внесли в число охраняемых видов. Последний дикий сумчатый волк был убит 13 мая 1930 г. В 1936 г. умер от старости последний сумчатый волк в частном зоопарке. В неволе звери не размножались. Продолжительность жизни в неволе составляла более 8 лет.

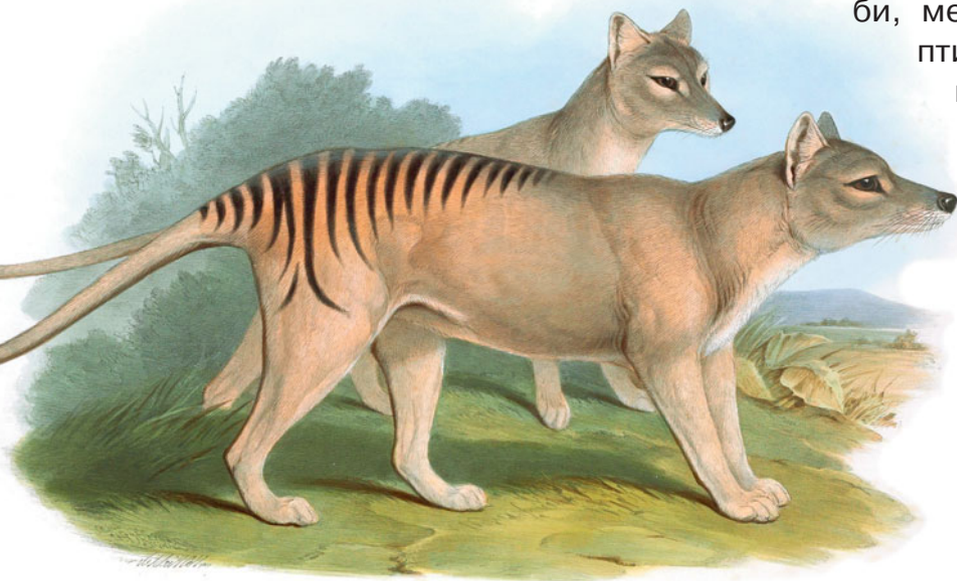
Сумчатый волк был самым крупным из хищных сумчатых. В длину он достигал 100–130 см, вместе с хвостом 150–180 см. Высота в холке около 60 см, вес 20–25 кг. Внешне сумчатый волк напоминал собаку, череп также напоминал собачий, а по размерам мог превышать череп взрослого динго. Волосяной покров короткий, густой и грубый, с серо-жёлто-бурой спиной, покрытой 13–19 тёмно-бурыми поперечными полосами, идущими от плеч до основания хвоста, и с более светлым брюхом. Морда серая, уши короткие, закруглённые и стоячие.

Пасть могла открываться широко, на 120 градусов. «Сумка» тасманийского волка открывалась назад, в ней было спрятано две пары сосков.

Это было одиночное ночное животное, но иногда для охоты собирались небольшие группы. Питался средними наземными позвоночными: кенгуру-валлаби, мелкими сумчатыми, ехиднами, птицами, ящерицами.

После заво­за на Тасманию овец и домашних птиц они тоже вошли в рацион хищника. Часто поедал животных в капканах, поэтому и его самого успешно ловили капканами. Голос сумчатого волка напоминал кашляющий лай, глухой, гортанный и пронзительный. На человека тасманийские волки не нападали и избегали встреч.

После за­во­за на Тасманию овец и домашних птиц они тоже вошли в рацион хищника. Часто поедал животных в капканах, поэтому и его самого успешно ловили капканами. Голос сумчатого волка напоминал кашляющий лай, глухой, гортанный и пронзительный. На человека тасманийские волки не нападали и избегали встреч.

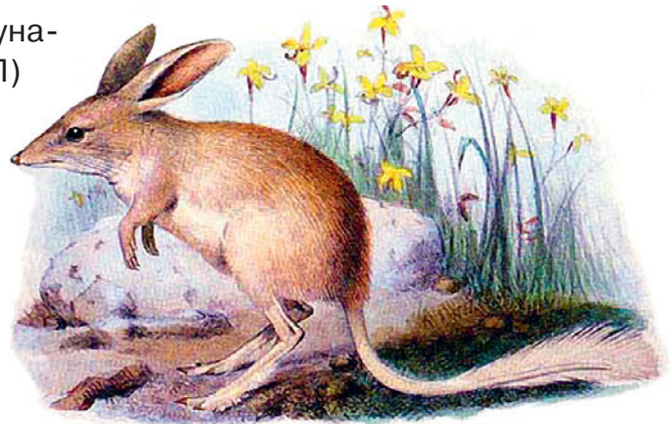


Малый кроличий бандикут

Малого кроличьего бандикута Международный союз охраны природы (МСОП) считает вымершим видом. Предположительно зверёк был широко распространён в центральных районах Австралии. Хотя впервые он был описан в 1887 г., за полвека зоологам попало в руки всего 12 малых кроличьих бандикутов. Последний из них был пойман в 1931 г.

Длина тела малого кроличьего бандикута 24–27 см. Длина хвоста 14–22 см. Морда длинная, конусовидная, уши очень длинные и голые. Волосяной покров высокий, шелковистый.

Населяли засушливые районы, песчаные равнины, покрытые редкой растительностью. Ночью эти бандикуты охотились на муравьёв, термитов, мелких грызунов, собирали корни и семена, а днём отдыхали в своих убежищах, предусмотрительно засыпав вход песком. Учёные считают, что причинами гибели вида стали неконтролируемая охота, ввезённые на континент кошки и лисы, а также соперничество с кроликами за пищу.



Неожиданная находка

В 1967 г. в центре Австралии в гнезде орла был обнаружен череп малого кроличьего бандикута.

Гологрудый кенгуру

Гологрудый кенгуру, или степная кенгуровая крыса, — уже вымерший вид сумчатых. Он был впервые описан в 1845 г. на основе трёх экземпляров из неизвестной местности в Южной Австралии. Среда обитания — каменистые равнины, песчаные гряды, поросшие лебедой и другими кустарниками.

Длина тела кенгуровой крысы достигала 25–28 см, длина хвоста — ещё 30–38 см. Вес от 637 до 1060 г. Волосяной покров был густой и мягкий. мех на спине песчаного цвета, переходящего в серый, на брюхе — беловатого. На груди и нижней части шеи присутствует безволосый участок кожи (там располагалась какая-то железа). Вели наземный образ жизни. Активность ночная. Питались крысиные кенгуру преимущественно надземными частями растений, иногда — подземными. Размножение происходило в любые сезоны, детёныш у самки был один. Продолжительность жизни в неволе — до 13 лет.





Длина тела выхухоли 20–25 см, хвост примерно такой же длины, а вес около 0,5 кг. Хорошо заметны плавательные перепонки на задних ногах, хвост плоский с боков. Маленькими глазками выхухоль видит плохо, нет у неё и наружных ушных раковин. В основании хвоста есть мускусные железы, выделяющие вещество с сильным и стойким запахом. «Отец систематики» — шведский натуралист Карл Линней, живший в XVIII в., называл выхухоль мускусным бобром. Меха густой и плотный, отличного качества — он сыграл роковую роль в судьбе выхухоли. В середине XIX в. на пушной аукцион в Лейпциге поступало из России до 100 000 шкур ежегодно. К концу XIX в. цифры снизились до 10–12 тыс., в начале XX в. — всего 1000–2000 шкур.

Русская выхухоль — реликтовый вид, эндемик России. К началу XX в. она сохранилась лишь в бассейнах рек Днепра, Волги, Дона и Урала. Государство занималось охраной природных богатств и запретило добычу в 1920 г. В 1946 г. был снова разрешён лицензионный промысел. Уже к 1957 г. добыча была прекращена из-за нерентабельности. В 1935 г. был организован специализированный Хопёрский заповедник. На его территории много озёр-стариц. Обычно водоёмы не пересыхают летом и не промерзают до дна зимой, они богаты беспозвоночными. В берегах выхухоль роет норы и укрывается там от непогоды и врагов, спит и обсыхает. Ход может тянуться на 2–3 м, иногда до 10 м. Впервые самка приносит потомство в 10–11 месяцев, размножение происходит в весенне-летний период. Детёнышей обычно 3–4. Продолжительность жизни 4–5 лет. Одну нору могут населять до 10 выхухолей из одной семьи.

Выхухоль, отличный пловец, может нырять на 5–6 минут. Основу питания составляют беспозвоночные. Вдоль берегов стариц и рек можно найти «кормовые столики» из обломков раковин моллюсков — беззубок и перловиц. Она ловко вскрывает их мощными челюстями с трёхгранными резцами. Не брезгует зверёк личинками насекомых, пиявками, раками, рыбами и лягушками.

Врагов у неё много: лисы, енотовидные собаки, норки и хорьки, даже сомы и щуки. Однако основную отрицательную роль играет бесхозяйственное отношение к околородным угодьям: распашка поймы, сведение леса в водоохранной зоне, выпас скота по берегам рек. Считается, по оптимистичным оценкам, что современная численность 30 000 особей.

Хвост в шкафу

Раньше в богатых домах хранили бельё в комодах и для придания приятного аромата перекладывали его высушенными хвостами. Выделения желёз выхухоли использовали в парфюмерии — для закрепления запаха в духах.



Щелезубы — это древнее семейство насекомоядных, их родственниками являются землеройки и кроты. В настоящее время в семействе два вида: кубинский и гаитянский щелезубы, оба охраняемые. Обитают в труднодоступных лесистых областях. Длина тела гаитянского щелезуба 28–49 см, вес 0,7–1 кг. Глаза маленькие, ушные раковины небольшие. Хвост жёсткий и почти без волос. У щелезубов гибкий и подвижный нос.

В пасти 40 зубов, у основания нижнего резца открывается проток ядовитой железы. Зверьки в процессе эволюции не выработали иммунитет против своего яда и часто погибают в драках от укусов сородичей. Также щелезубы агрессивны к другим животным (для человека укус не смертелен, но довольно болезнен). Зрение у них плохое. Питаются беспозвоночными: термиты, жуки, сверчки, личинки насекомых, земляные черви, многоножки.

Беременность 50 дней, рождается 1–2 детёныша. Малыши живут с матерью несколько месяцев. Потом некоторое время следуют за ней, обучаясь навыкам. Самцы в воспитании потомства участия не принимают.

Данных о численности нет (кубинский вид считается более редким). Исчезновение щелезубов связывают с появлением на островах собак, кошек, мангустов и крыс. Ещё одна причина уменьшения численности этих животных — их невысокие темпы размножения. На острове Гаити шансы на выживание щелезуба невелики.

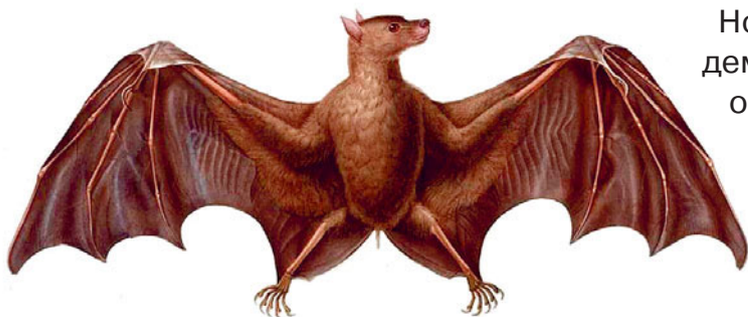
Кошка или щелезуб?

Раньше на островах существовали ещё два вида щелезубов, которые исчезли после появления европейцев.



Длина канарской белозубки всего 5–8 см, и хвостик 3–5 см. Вес от 6 до 9,5 г. Эндемик восточных Канарских островов и единственный местный наземный хищник. Обитает на бесплодных лавовых полях, иногда встречается в садах и на заброшенных пашнях. Питается насекомыми и улитками. А на острове Монтанья-Клара основной добычей являются небольшие ящерицы (весом около 7 г). Канарская белозубка использует на охоте яд. Белозубка может съесть ящерицу с внутренностями за час. Вид имеет ограниченное распространение. Стремительная урбанизация приводит к потере подходящей среды обитания. Угрозой является и ввезённая домашняя кошка.





Новогвинейский крылан — редкий эндемичный вид из семейства крылановых, обитающий на Новой Гвинее. Длина тела в среднем 24 см, длина хвоста 3 см, а размах крыльев около 1 м. Весит примерно 600 г. Голова тёмно-коричневая, брюхо коричневое, окрас спины бледнее. Форма крыльев обе-

спечивает хорошую манёвренность в полёте. Это один из немногих видов летучих мышей, который может парить и летать задом наперёд. Взрослые животные выделяют мускусный запах.

Интересно, что вид описан по ископаемым останкам, возраст которых составляет 12 000 лет. А в 1975 г. были обнаружены и живые особи. Крылан обитает на высотах от 1400 до 2400 м над уровнем моря. Ведёт ночной образ жизни. Питаются плодами фикуса. Эхолокация развита слабее, чем у насекомоядных летучих мышей. Крыланы больше надеются на зрение. Обитают в известняковых пещерах в окружении горных смешанных тропических лесов. Самки становятся половозрелыми в возрасте трёх лет.

Придирчивые крыланы

Этому виду для обитания нужны пещеры с горизонтальным потолком и стабильной низкой температурой, важным фактором является отсутствие растительности у входа — для свободного пролёта.

Вид находится на грани исчезновения, современных данных о численности вида нет. По наблюдениям 1993 г., осталось всего 160 особей. Никаких мер по сохранению вида не принимается.

Сейшельский мешкокрыл — некрупная летучая мышь из семейства футлярохвостых (да, есть такое семейство!). Обитает на нескольких Сейшельских островах в Индийском океане и находится на грани исчезновения.

Вес мышки едва превышает 10 г. Длина предплечья у обследованных экземпляров составляет от 52 до 57 мм. Наблюдения показывали, что мешкокрыл, охотясь, летает зигзагами на разных высотах (до 20 м). Рацион составляют относительно крупные насекомые. Исторический ареал вида охватывал как минимум четыре острова. На двух из них вид не встречается уже с 1980-х годов. Крупнейшая колония обитает в пещере на острове Силуэт, в ходе наблюдений 2003 г. в ней было насчитано 32 особи. В 2008 г. отмечено уже всего 27 животных. В 2010 г. часть летучих мышей покинула колонию и основала новую. На острове Маэ было отмечено три колонии: 27, 8 и 2 особи соответственно. Так что охраняемый статус CR — «на грани исчезновения» — присвоен справедливо.

Этот зверёк из семейства гладконосых — самая крупная летучая мышь в Европе и в России. Размах крыльев достигает 40–45 см, длина тела от 85 до 104 мм. Масса может достигать 76 г. Распространена от Северной Франции до нашего Приуралья, на юге до Марокко, Ирана и Закавказья. Предпочитает селиться в широколиственных и смешанных лесах, антропогенные ландшафты избегает. В летнее время образует маленькие вы-

водковые колонии в дуплах лиственных деревьев, детёныши рождаются в июне. Активны в сумерках, охотятся над лесными опушками, над прогалинами по вырубкам, над водоёмами. Пищей служат крупные летающие насекомые — жуки и ночные бабочки. Издаёт эхолокационные сигналы высокой интенсивности с частотой около 18–19 кГц. Перелётный вид, но точные места зимовок неизвестны. Численность гигантской вечерницы по всей области обитания невысока. Прямого истребления или промысла нигде не ведётся, фактор беспокойства невелик. Основную угрозу для вида представляет уничтожение естественных местообитаний — сведение широколиственных лесов. Повсеместное применение ядохимикатов вызывает уменьшение численности кормовых видов насекомых.



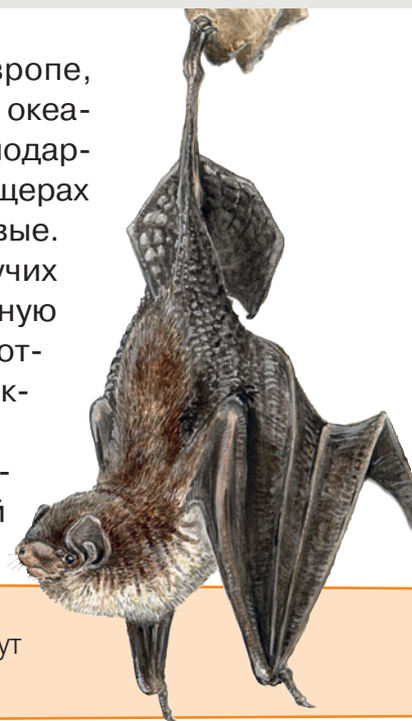
Эти летучие мыши встречаются в Средней и Южной Европе, в Африке и тропической Азии, на островах Индийского и Тихого океанов, в Австралии. В пределах России известны колонии в Краснодарском крае и на юге Приморья. Селится в больших гротах и пещерах в предгорьях. Образует тысячные скопления, обычно моновидовые.

Длиннокрылы одни из самых быстрых летунов среди летучих мышей — скорость полёта может достигать 70 км/ч. На ночную кормёжку выбираются ранним вечером. Гибель вызывает обработка полей пестицидами. Продолжительность жизни 2–3 года, максимальная 8–12 лет.

Вид был завезён в Доминиканскую Республику испанскими колонизаторами. В благоприятных условиях колонии мышей распространились по всему острову Гаити, есть сведения о нахождении на островах Куба и Ямайка.

Своей компанией

В моновидовых колониях живут животные только одного вида.



VU***Priodontes maximus***

Гигантский броненосец



Самый крупный из ныне живущих представителей отряда броненосцев. Длина тела 75–100 см, вес от 18 до 32 кг (в неволе до 60 кг). Панцирь подвижен и разделён на сегменты. Хвост длиной до 50 см. Панцирь бурый, брюхо светлее. Морда трубкообразная, во рту может быть до 100 зубов — самое большое число среди сухопутных зверей. Когти на передних лапах достигают длины 20 см.

Гигантские броненосцы распространены от Венесуэлы до Парагвая и севера Аргентины. Населяют влажные джунгли и открытые луга.

Типичные ночные животные, ведущие одиночный образ жизни. Площадь участка от 0,5 до 3 кв.км. В светлое время суток укрываются в норах. Питание броненосцев состоит из термитов и их личинок. Ловят добычу с помощью длинного языка, покрытого липкой слюной. Иногда питаются муравьями, пауками, червями и падалью. Продолжительность жизни 12–15 лет.

У взрослых броненосцев мало врагов в природе — только ягуар и пума. Конечно, самая большая опасность исходит от человека. На них охотятся ради мяса и для предотвращения набегов на поля. Хотя во время набегов животные не истребляют растения, а только ищут добычу. Другой лимитирующий фактор — превращение места обитания в пашни и пастбища.

CR***Bradypus pygmaeus***

Карликовый ленивец

Карликовый ленивец относится к семейству трёхпалых ленивцев. Является эндемиком острова Эскудо де Верагуас, который расположен в 18 км от северного побережья Панамы (провинция Бокас-дель-Торо).

Карликовый ленивец похож на остальных трёхпалых ленивцев, только значительно меньше размером. Это типичный пример островной карликовости. Длина тела составляет 49–53 см, вес 2,5–3,5 кг. Шерсть бурого цвета, и, как у всех ленивцев, она направлена от брюха к спине. Характерным признаком вида является чёрная полоса на лбу.

Площадь острова Эскудо де Верагуас составляет всего 4,3 кв.км. Естественной средой обитания являются только мангровые леса на побережье его родного острова.

Как все ленивцы, он ведёт древесный образ жизни, питаясь преимущественно листьями. Карликовый ленивец искусно плавает. Вид находится на грани исчезновения. Общая численность популяции неизвестна, видимо, менее 500 животных.



Гигантский муравьед — самый крупный представитель среди неполнозубых, длина тела без хвоста достигает 110–130 см. Выглядит он своеобразно: длинная узкая морда, крошечные глаза, длинный, сжатый с боков хвост. Зубы отсутствуют. Вес взрослого муравьеда до 45 кг, общая длина тела от носа до кончика хвоста около 230 см.

Ведёт наземный образ жизни и не умеет лазать по деревьям. Он активен преимущественно ночью, но в безлюдных местах нередко бродит и днём. Спит до 16 часов в сутки. Ходить по земле, имея длинные когти, трудно — муравьеды подгибают когти и опираются на тыльную сторону передних лап. Одним ударом когтистой лапы муравьед способен убить собаку. Питается муравьями и термитами. Самки муравьеда носят на спине единственного детёныша и не расстаются с ним от рождения до следующей беременности.



Уникальный язык

Разрушая когтями термитник или муравейник, муравьед засовывает внутрь морду и орудует полуметровым языком, смоченным липкой слюной, со скоростью 160 раз в минуту. За день он съедает до 30 000 насекомых.

Китайский панголин, или китайский ящер, — млекопитающее из отряда панголинов. Длина тела около 60 см вместе с хвостом. У панголинов заострённая голова и узкий рот. Самец заметно крупнее самки.

Панголины прекрасно роют, используя сильные, когтистые лапы. Глубина нор достигает 8 м. О жизни китайского панголина известно мало, эти звери ведут ночной образ жизни и крайне пугливы. Передвигаются медленно, неагрессивны. Когда на панголина нападает хищник, он свёртывается в клубок. Как и прочие виды панголинов, китайские питаются муравьями и термитами. Они используют свои когти для того, чтобы добраться до насекомых через стенки термитника. Длинный и липкий язык достигает в длину 25 см. Главной угрозой является охота ради якобы съедобного мяса и разрушение среды обитания.



Сардинская пищуха



Сардинская, или сардинийская, пищуха — вымерший вид зайцеобразных. Обитала исключительно на средиземноморских островах Сардиния и Корсика. На них охотились местные жители, употреблявшие мясо в пищу. Вид был полностью истреблён на рубеже XVIII и XIX вв.

Древнегреческий историк Полибий в своём труде «Всеобщая история» упоминает животное, похожее на сардинскую пищуху. По его сведениям, местные жители называли зверька киниклосом. «При взгляде издали похож на зайца, но при поимке сильно отличается от него по внешнему виду и вкусу и живёт по большей части под землёй». Вот про жизнь под землёй историк ошибся.

Пищухи — обширный современный род млекопитающих, в нём выделяют примерно 30 видов. Зверьки получили название из-за разнообразных звуковых сигналов, при помощи которых они перекликаются или предупреждают об опасности. Они запасают под камнями на зиму сено (сушёные травы), поэтому их ещё называют сеноставками. Все они некрупные животные, весом 0,5 кг или меньше. Внешне похожи на кроликов или зайчиков с короткими ушками. Большинство видов живёт на горных склонах в каменистых россыпях.

Лазающий заяц

Лазающий заяц, или японский древесный заяц. Животное встречается только на двух островах архипелага Рюккю — Амами-Осима и Токуносима. Лазающий заяц покрыт тёмно-коричневым мехом, уши короткие, всего 4–5 см длиной. Лазающий заяц достигает длины 40–53 см. Живут они вплоть до высоты 694 м над у.м., однако наиболее освоены ими прибрежные, заросшие древовидными папоротниками скалы.

Лазающие зайцы — ночные животные. Несколько раз в году зайчиха рождает 2–3 зайчат. Любимой пищей для них являются плоды и орехи. Естественный враг на островах — змея-куфия. С появлением на островах люди появились и новые враги — мангусты и собаки.

Целебное мясо

На зайцев охотились из-за мяса — японцы считали, что оно особенно «целебное».



Японское правительство взяло под защиту лазающего зайца в 1921 г. В настоящее время основную угрозу представляют вырубка лесов на островах и бродячие собаки. Согласно оценкам (2003), число зайцев колеблется между 2000 и 4800 экземплярами.

Шиншилла встречается на высокогорьях Анд в Чили. У грызуна прекрасный мех — нежный и тёплый. Высота ворса до 40 мм, из каждой волосяной луковицы выходит по 60–70 пушинок. О жизни шиншилл в природе известно мало. Окрас серый, длина 20–40 см, уши до 6 см, вибриссы до 10 см. Самцы весят 400–800 г, самки бывают крупнее. На воле живут колониями. Ведут ночной образ жизни, питаются растениями, иногда ловят мелких насекомых.

Приносят потомство 2–3 раз в год, по 2–3 детёныша. В природе шиншиллы живут постоянными парами. При содержании дома доживают до 30 лет, некоторые до 37 лет. Шиншилл разводят для получения меха. Ценный мех как раз и стал причиной редкости зверей на воле.

Королева под угрозой

Кроме обычной шиншиллы, есть второй вид — короткохвостая (болливийская, перуанская или королевская), она тоже находится под угрозой исчезновения.



Самый крупный представитель слепышовых, длина тела 25–35 см, вес достигает 1 кг. Этот эндемик России обитает в прикаспийских полупустынях северо-восточного Предкавказья (Дагестан) и на небольшом участке в Калмыкии.

Слепыш ведёт строго подземный образ жизни, предпочитает слегка увлажнённые места по долинам рек, озёрным котловинам с богатой растительностью. Длина кормовых ходов, расположенных на глубине 30–60 см, достигает несколько сотен метров. Питается подземными частями растений: корневищами, луковицами, клубнями. Складывает запасы кормов, достигающие 2–3 кг.

Для слепыша характерен низкий темп воспроизводства, самки приносят 2–3 детёнышей не чаще чем раз в 2 года. Естественных врагов у слепышей нет, но численность сокращается из-за распашки земель, строительства каналов и перевыпаса скота. Оценки численности приблизительные. В 1983 г. для Дагестана предполагали численность в 700–800 особей, а уже в 1988 г. насчитали 10 000 особей.



CR

Indri indri

Индри



Солнцеклонники

По местным поверьям, эти лемуры поклоняются солнцу. Кроме того, души умерших продолжают жить в индри. Эти суеверия немного защищали индри от охотников.

Индри — самый крупный из ныне живущих лемуров Мадагаскара. Достигают величины 64–90 см, хвостик очень короткий — всего лишь 4–5 см. Этим он отличается от остальных лемуров. Вес от 6 до 10 кг. Живут индри в дождевых лесах, в северо-восточной части острова. Встречаются до высоты 1800 м над у.м. Они передвигаются по ветвям с помощью сильных задних лап. Активны в дневное время, а ночью передвигаются лишь при плохой погоде или при нападении хищника.

Индри живут небольшими группами, которые состоят из пары и потомства. Группа владеет участком площадью от 17 до 40 га, границы которого самец помечает пахучим секретом. По утрам индри «поют», их голоса слышны за 2 км. Питаются в основном листьями, иногда едят фрукты. Сегодня главной угрозой является разрушение мест обитания. На охраняемых территориях их выживание пока удаётся поддерживать.

CR

Haplorhina aureus

Золотистый лемур



Этот представитель рода кротких лемуров распространён на юго-востоке острова Мадагаскар, в бамбуковых зарослях дождевых лесов. Длина тела золотистого лемура достигает 80 см, половина приходится на хвост. Вес 1,2–1,6 кг. Живут золотистые бамбуковые лемуры семейными группами по 2–4 зверька. Общаются при помощи резкого хрюканья. Ведут древесный образ жизни. Активны ранним утром и вечером (в сумерках), а также ночью. Группа занимает участок около 80 га. Золотистые лемуры питаются листьями гигантского бамбука. Золотистые лемуры — очень редкий вид. В природе насчитывается всего 200–400 особей. Угрозы, как и для всех лемуров, — разрушение мест обитания, особенно при подсечно-огневом земледелии и сплошной вырубке лесов.

Рыжий вари

Рыжий, или красный, вари обитает в лесах полуострова Масаала на северо-востоке Мадагаскара. Длина тела около 50 см, хвоста 60 см, вес 3–4 кг. Большую часть жизни вари проводят на деревьях. Это социальные животные, живут группами по 15–30 особей. Обычно лемуры молчаливы, но при опасности кричат.

Питаются фруктами (особенно любят инжир), в рацион входят также листья и молодые побеги. С помощью длинного языка вари может добывать нектар. Размножаются с трёх лет. Беременность длится 100 дней, рождается 2–3 (даже 5–6) детёныша. Молодых вари не носят на спине. Детки остаются в специальных гнёздах, которые сооружают самки. Если возникает необходимость, самка переносит детёнышей в зубах. В возрасте 20 дней малыши уже могут передвигаться вместе со взрослыми, к 4 месяцам становятся самостоятельными. Живут вари 15–20 лет, в неволе — до 25–30 лет.

Врагами вари в природе являются фоссы, удавы и орлы. Созданный в 1997 г. Национальный парк Масаала защищает часть ареала вида от браконьеров.



Сифака Верро

Ещё один лемур из семейства индриевых находится в бедственном положении на Мадагаскаре — сифака Верро. Его ещё называют хохлатый сифака или хохлатый индри. Длина тела 42–45 см, хвост длиной 56–60 см. Самки весят около 3,4 кг, самцы чуть больше. Обитает в сухих колючих лесах юга и запада острова. Дневное животное, передвигается в кронах деревьев прыжками. Прыжки достигают длины 9–10 м. Семейные группы из 2–12 особей, состоящих из самца и самки или сразу нескольких пар. Защищают от других групп чаще не территорию, а источники пищи. Самки в группе доминируют, даже территорию метят самки, а не самцы. Беременность 130 дней, рождается 1 детёныш. Первые 6–8 недель детёныш цепляется за брюхо матери, следующие 19–20 недель мать носит его на спине.

Всё вместе, еда — врозь!

Учёные наблюдали, что после случаев агрессии между двумя хохлатыми индри они часто мирятся и восстанавливают дружелюбные отношения. Но только если конфликт был не из-за еды!



EN

Daubentonia madagascariensis

Мадагаскарская руконожка

Мадагаскарская руконожка, или ай-ай, — ночной примат, живущий в лесах острова Мадагаскар. Вид был открыт в 1780 г. и сначала причислен к грызунам. Позже выяснилось: это такой особенный лемур.

Весит зверёк примерно 3 кг. У него округлая голова с укороченным лицевым отделом, с крупными глазами и огромными ушами. Резцы — крупные и изогнутые, отделены от коренных значительным промежутком, растут всю жизнь (резцами ай-ай выгрызает древесину во время охоты). Передние лапы, как у грызунов, короче задних, пальцы снабжены длинными ногтями. Два последних сустава среднего пальца руки — длинные, тонкие и безволосые. Животное пользуется этим пальцем, чтобы доставать из трещин деревьев личинок насекомых и проталкивать их в глотку. Самка руконожки приносит одного детёныша раз в 2–3 года. Продолжительность жизни на воле неизвестна, в зоопарках живут до 26 лет. К 1994 г. численность оценивалась в 1000 особей.

Не тронь руконожку!

Большой удачей (для ай-ай) является то, что она вызывает у мальгашей суеверный страх. Они уверены, что убивший руконожку умрёт на протяжении года. Даже её настоящее название на мальгашском языке до сих пор не известно науке — люди боятся произносить его вслух. По этой же причине руконожка совершенно не упоминается в местном фольклоре.



CR

Nycticebus javanicus

Яванский лори

Яванский лори обитает только на острове Ява. Это небольшой примат, ведущий ночной образ жизни. Длина тела обычно 25 см, вес достигает 1,2 кг. Отличительной чертой является лицевая маска — широкие чёрные полосы, идущие от глаз и ушей к темени, обрамляя белый ромбовидный участок на лбу. Плотность расселения невысокая и составляет от 0,02 до 0,2 особи на 1 кв.км. Яванские лори издают высокочастотный тихий свист, с помощью которого общаются между собой. Темп воспроизводства низкий.

Популяция яванских лори сократилась за последние 20–30 лет на 50%. Находятся под охраной с 1973 г., но по-прежнему представляют желанный объект при торговле индонезийскими животными.



CR*Chiropotes satanas*

Черноспинный саки

Черноспинный саки живёт в восточных частях Амазонии (Бразилия). Весь ареал обитания ограничен реками Токантинс и Гражау в штате Мараньян. Отличается от других близкородственных видов чёрными мордой и спиной. Встречается в дождевых лесах, также отмечены встречи в мангровых зарослях. Образует группы численностью от 4 до 39 животных. В рационе преимущественно фрукты и семена, иногда поедает молодые листья и побеги, цветы и мелких беспозвоночных, таких как гусеницы, термиты, муравьи и пауки.

К началу XXI в. популяция черноспинного саки сократилась на 80% за 30 лет — это очень высокий темп исчезновения вида. Главная угроза для популяции, как и для многих других приматов, — разрушение среды обитания.

**CR***Saguinus oedipus*

Эдипов тамарин



Эдипов тамарин из семейства игрунковых обитает в Колумбии, в тропических дождевых лесах с густым подлеском. Длина 22–26 см, хвост 33–41 см. Вес 300–450 г. Отличительный признак вида — это длинные белые волосы, свисающие с головы до плеч. Ведёт древесный образ жизни. Живут в группах от 3 до 9 животных. Группа обитает на площади 7–10 га, помечая её выделениями желёз. Эдиповы тамарины питаются преимущественно насекомыми и фруктами, а также мелкими позвоночными животными и соком деревьев.

EN*Loris tardigradus*

Красный тонкий лори

Красный тонкий лори живёт во влажных тропических лесах Шри-Ланки. Разрушение среды обитания на острове представляет для вида серьёзную угрозу. Это небольшой зверёк, длина тела в среднем 180–250 см, вес не более 370 г. Лори ведут ночной образ жизни, а в дневное время спят группами. В рацион входят насекомые, птичьи яйца, лягушки, ящерицы. Продолжительность жизни красного лори 12–15 лет.





Рыжеватая обезьяна — ещё один южноамериканский примат из семейства паукообразных обезьян, чья судьба находится под угрозой.

Она имеет уникальный рисунок шерсти на морде, отличающий её от родственных видов. Длина тела самцов от 55 до 78 см, самок — от 50 до 65 см. Длина хвоста от 65 до 80 см. Вес самцов от 12 до 15 кг, вес самок от 9,5 до 11 кг. Цвет шерсти от серого до светло-коричневого.

Населяет атлантические леса в нескольких бразильских штатах: Рио-де-Жанейро, Эспириту-Санту, Минас-Жерайс и Байя. Рыжеватые обезьяны — крайне редкий и уязвимый вид, находящийся в критической опасности. Об этом же свидетельствует охранный ранг, присвоенный этому виду Международным союзом охраны природы. Главные угрозы для вида — браконьерская охота и неуклонное разрушение среды обитания. По оценкам учёных, среди немногих оставшихся изолированных популяций лишь одна (из Каратинги) сможет выжить в течение следующих 50–100 лет.

Золотистая львиная игрунка имеет много имён: золотистый львиный тама-рин, золотистая игрунка, розалия. В природе осталось всего 3500 особей и ещё около 490 содержатся в зоопарках. Вырубка лесов, ловля и продажа сократили популяцию золотистых игрунок. До 1996 г. вид был на грани исчезновения, но успешная реализация проекта реинтродукции позволила несколько восстановить их численность. Правительство Бразилии взяло на себя ответственность за сохранение вида.

Это самый крупный вид среди игрунок, вес достигает 900 г, длина тела 20–25 см. Название получил из-за очевидного сходства со львом. Вокруг мордочки он имеет что-то наподобие гривы, пышную золотистую с «металлическим» блеском шерсть. Яркорыжий цвет в шерсти обусловлен высоким содержанием каротина в пище этого зверька.

Отличный предрассудок

Среди местного населения бытует суеверие, что встреча с золотистой игрункой — «к счастью»!



CR

Ptilocolobus preussi

Камерунский колобус



Перейдём к обезьянам Старого Света. Житель Африки — камерунский колобус, вид узконосых приматов из семейства мартышковых. Голова у него чёрная, спина чёрная с рыжим, конечности, щёки и хвост с красноватым оттенком. Распространён он очень локально. Одна крупная популяция отмечена для национального парка Коруп (в Камеруне), другая — в национальном парке Кросс (в Нигерии).

Населяет камерунский колобус влажные леса на высоте до 1400 м над у.м. Образует группы размером от 20 до 64 особей. В рационе преимущественно листья. Главные угрозы виду вполне стандартные — охота и разрушение привычной среды.

Близкий родственник — красный колобус

Опасные шимпанзе

Почти все виды из рода красных колобусов имеют охранный статус МСОП «в опасности» или «в критической опасности». Представители рода обитают в Западной, Центральной и Восточной Африке. Большинство видов обитают в джунглях. А численность красных колобусов снижается ещё из-за охоты на них шимпанзе.

CR

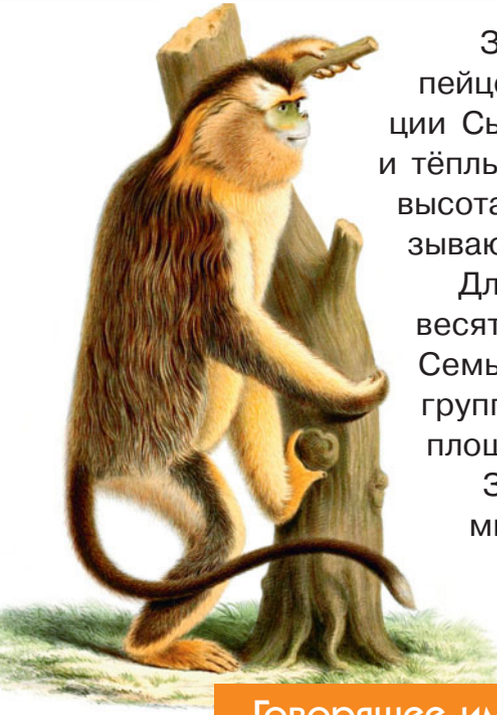
Macaca nigra

Хохлатый павиан

Хохлатый павиан (на самом деле — один из видов макаков) обитает на северо-востоке индонезийского острова Сулавеси и на небольших соседних островах. Обезьяна средних размеров, длина 45–57 см, вес 6–10 кг. Окраска шерсти чёрная, лицо безволосое. На макушке головы имеется длинный вихор. Хвост рудиментарный, длиной 2 см. Обитатель влажных джунглей. Животные живут в группах по 5–25 особей, днём они ищут корм преимущественно на земле, а спят на деревьях. У небольших групп только один самец, в больших их количество доходит до 4. Самок всегда больше, в соотношении около 4:1. Питание хохлатого павиана состоит из плодов, листьев, а также насекомых и их личинок, яиц птиц.

Беременность продолжается 6 месяцев, рождение детёныша происходит в сезон дождей, потому что в это время ассортимент питания больше. Детёныши кормятся грудью примерно год и становятся половозрелыми в возрасте от 3 до 4 лет. Продолжительность жизни около 20 лет. На обезьян ведётся охота, с одной стороны, из-за их набегов на плантации и поля, с другой стороны, из-за мяса, которое считается деликатесом. Вырубка влажных джунглей представляет дополнительную проблему.





Золотистую синелицую обезьяну впервые открыл для европейцев француз Арман Давид в 1860 г. в горных лесах провинции Сычуань (Китай). У золотистых курносых обезьян мех густой и тёплый, они могут переносить низкие температуры. Обитают на высотах от 1500 до 3000 м над у.м. и даже выше. Китайцы называют их снежными обезьянами.

Длина тела ринопитеков 47–83 см, хвоста 60–104 см. Самки весят 6–10 кг, самцы значительно крупнее — от 15 до 39 кг. Семья состоит из самца, нескольких самок и их потомства, группа может достигать 40 особей. Группа занимает участок площадью от 15 до 50 кв.км.

Золотистые курносые обезьяны любят полакомиться орехами, фруктами и семенами, но с приходом зимнего периода они переходят на более грубую пищу. Большую часть жизни проводят на деревьях. На землю спускаются редко. Обезьяны страдают от охоты (отстрел животных на мясо и ради меха) и от вырубке лесов.

Создана сеть заказников и заповедников, к браконьерам применяют строгие меры наказаний. В настоящее время в Китае проживает не более 5000 особей.

Говорящее имя

Латинское наименование вида *Pygathrix roxellana* достаточно «говорящее». Первая (родовая) часть означает — «носатые обезьяны». А вторая присвоена по имени легендарной Роксоланы — любимой супруги турецкого султана Сулеймана I Великолепного. Красавица отличалась маленьким вздёрнутым носиком.

Единственный регион, где можно встретить носатых обезьян, это прибрежные равнины острова Борнео. Селятся они в мангровых зарослях, прилегающих лесах и плантациях гевеи.



Самым заметным признаком носача, или кахау, является крупный нос, похожий на огурец, который есть только у самцов. Назначение крупных носов у самцов неизвестно. Считается, что размер носа определяет статус самца в группе — самцы, обладающие крупными носами, занимают более высокое положение среди сородичей.

Носачи никогда не отдаляются далеко от воды. Они отличные пловцы, прыгающие в воду прямо с деревьев и умеющие преодолевать до 20 м под водой. Из всех приматов они самые лучшие пловцы.

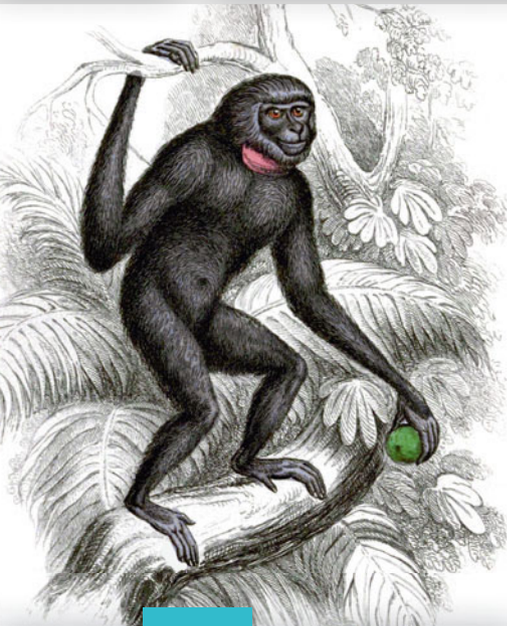
CR*Nomascus leucogenys*

Белощёкий хохлатый гиббон

Существование белощёких хохлатых гиббонов в природе находится под угрозой. Единственная стабильная популяция из 455 животных была обнаружена в Национальном парке Пумат (провинция Нгеан). Это примерно 2/3 всех белощёких хохлатых гиббонов Вьетнама. Популяция живёт на больших высотах и вдали от посёлков. Гиббоны имеют длинные руки, которые на 20–40% длиннее ног. Плечи у зверей широкие, что предполагает большую физическую силу.

**EN***Symphalangus syndactylus*

Сиаманг



Сиаманги — самые крупные среди гиббоновых. Рост составляет 75–90 см, вес от 8 до 13 кг. Размах рук достигает 1,5 м. У сиамангов развит горловой мешок, служащий резонатором при пении. Голос слышно за 3–4 км.

Сиаманги обитают на юге Малайского полуострова и на острове Суматра в тропических лесах. Очень хорошо плавают, это исключение среди гиббонов. Пара живёт на участке, который защищает от чужаков. Питание сиамангов состоит преимущественно из листвы и фруктов, иногда едят птичьи яйца и мелкую живность.

Самка рождает одного детёныша. Он 2 года питается молоком и становится взрослым в 6–7 лет. В неволе сиаманги живут до 40 лет.

EN*Hylobates lar*

Белорукий гиббон

Белорукий гиббон, или лар, встречается в зоопарках, где доживает до 30–32 лет. Цвет шерсти варьируется от чёрного и тёмно-коричневого до песочного. Тыльные стороны ладоней и стоп окрашены в белый цвет, как и волосы вокруг чёрного лица. Большую часть жизни гиббоны проводят на деревьях. Естественный ареал простирается от Юго-Западного Китая и Восточной Мьянмы до Малайского полуострова и севера острова Суматра. Семейные группы живут на чётко очерченных территориях, о которых предупреждают с помощью пения.



Бонобо, или карликовый шимпанзе, был описан как отдельный вид только в 1929 г. Обитает он в тропических лесах Центральной Африки, между реками Конго и Луалаба. Численность вида, по разным оценкам, составляет от 30 000 до 50 000 особей. Бонобо и шимпанзе — самые «близкие» животные к человеку. Набор генов бонобо совпадает с набором генов человека на 99%.



Самый умный

В эксперименте, проведённом учёными США, самца бонобо удалось научить понимать на слух около 3000 слов и активно употреблять более 500 слов при помощи клавиатуры. Это самый интеллектуальный примат после человека.

Несмотря на название, карликовый шимпанзе не меньше обыкновенного, хотя и уступает ему в мощности сложения. Вес самцов больше 40 кг, самок — около 35 кг. Кожа бонобо — чёрная, а не розовая, как у обыкновенных шимпанзе. Ноги более длинные, плечи уже и более покатые. У них красные губы на чёрной морде и небольшие уши, высокий лоб, длинные волосы разделены пробором посередине. Уровень воспроизводства невелик. Самка рождает одного детёныша с интервалом в 5–6 лет. Самки становятся половозрелыми к 13–14 годам. На воле бонобо живут до 40 лет, в зоопарках доживают до 60 лет.

Основным компонентом рациона являются фрукты, иногда травянистые растения, беспозвоночные и мясо других животных. Бонобо могут ловить мартышек. Но обычно не убивают и не поедают их.

Вид Восточная горилла состоит из двух подвидов: восточная горная горилла и восточная равнинная горилла. Горный подвид обитает в Руанде, Уганде и Конго. Его осталось менее 700 животных. А равнинный подвид сохранился в Конго и Уганде в количестве около 5000 особей, хотя ещё в 1995 г. их численность оценивалась в 16 900 животных. В местах обитания популяций вида существует политическая нестабильность, местное население убивает животных ради мяса, леса уничтожаются для ведения сельского хозяйства — перспективы сохранения вида печальны.

Горные гориллы несколько меньше по размерам, чем их равнинные сородичи. Масса самца 160–220 кг. Самки весят 70–114 кг. Длина тела 185 см у самцов и 150 см у самок.

