

Введение

Человечество всю свою историю постоянно развивается: растёт в численности, осваивает новые орудия и технологии, приручает и использует животных, занимается сельским хозяйством — превращая дикие растения в культурные, вырубает леса и распахивает целину, развивает науку и технику... И всегда, на протяжении веков постоянно использует окружающие природные ресурсы — живые и неживые. Постоянно «взаимодействует», а чаще — борется с флорой и фауной, покоряет природу и почти всегда выигрывает.

В результате такой борьбы природа несёт потери, в том числе невозполнимые. К середине XX века проблема достигла таких размеров, что уже стало неудобно её не замечать. Время безоглядного покорения природы сменилось эпохой охраны и сбережения того, что ещё можно сберечь. Международный союз охраны природы и природных ресурсов — МСОП (International Union for Conservation of Nature and Natural Resources — IUCN) — это влиятельная международная некоммерческая организация. Она занимается проблемами сохранения биоразнообразия нашей планеты. Организация была основана в 1948 г., штаб-квартира расположена в Швейцарии,

имеет статус наблюдателя при Генеральной Ассамблее ООН. МСОП объединяет 82 государства, в том числе и Российскую Федерацию — в лице Министерства природных ресурсов и экологии.

С 1963 г. МСОП ведёт международный список видов животных и растений, находящихся под угрозой (Красная книга — The IUCN Red List of Threatened Species). Список постоянно обновляется и дополняется новыми видами. В нём различаются следующие степени угроз:



EX — Extinct. Исчезнувший вид, особей которого на момент исчезновения не было в неволе. Сюда не относятся животные, вымершие по различным причинам до 1500 года (например, динозавры).

EW — Extinct in the Wild. Исчезнувший в дикой природе вид, но особи которого сохранились в неволе.

CR — Critically Endangered. Вид находится в критической опасности, количество особей в природе не превышает нескольких сотен.

EN — Endangered. Вид находится в опасности. Количество особей ещё довольно велико, но состояние популяций уже вызывает тревогу.

VU — Vulnerable. Уязвимый вид, который в силу каких-либо причин (например, вырубки леса) находится в опасности.

NT — Near Threatened. Близкий к уязвимому положению, вид, численность которого пока устойчива.

LC — Least Concern. Вид находится под незначительной угрозой. Он многочислен и вряд ли попадёт под угрозу через десяток лет.

DD — Data Deficient. Сведения о виде недостаточны, точная численность неясна.

NE — Not Evaluated. Неисследованные виды, сведения о которых не позволяют даже приблизительно определить угрозу их существования.

Ещё одной системой классификации видов, которые находятся под угрозой, являются списки CITES (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora), разработанные для предотвращения международной торговли видами в форме, которая может угрожать их существованию.

Разумеется, в небольшой популярной книге нет возможности подробно рассказать обо всех удивительных животных, которые имели несчастье попасть в Красный список МСОП. Тем более что про многие исчезнувшие виды совсем ничего не известно — ни их особенностей поведения в природе, ни деталей биологии, физиологии, экологии. Иногда всё, что осталось на память учёным людям, — два-три ветхих чучела в зоологических музеях или несколько костей.

Тем не менее кажется правильным, что человечество постепенно начинает понимать своё единство с окружающим миром. Уже прилагаются большие усилия по сохранению цветущего многообразия живой природы. Эти усилия приносят результаты, и какие-то виды удаётся спасти, удержать на краю смертельной бездны, притормозить неотвратимое шествие «цивилизации». Хотя бы на срок ещё двух-трёх поколений.

Напоминаем, что официальный слоган Всемирного фонда дикой природы (WWF) гласит — «За живую планету»!



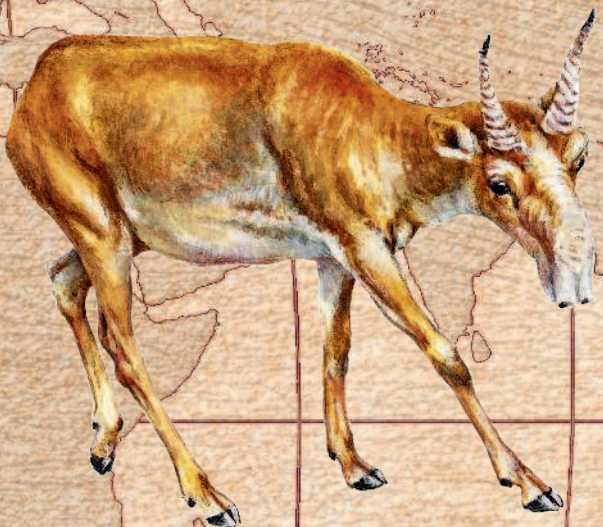
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

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 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.

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 мурашеед. 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 выкармливает 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.

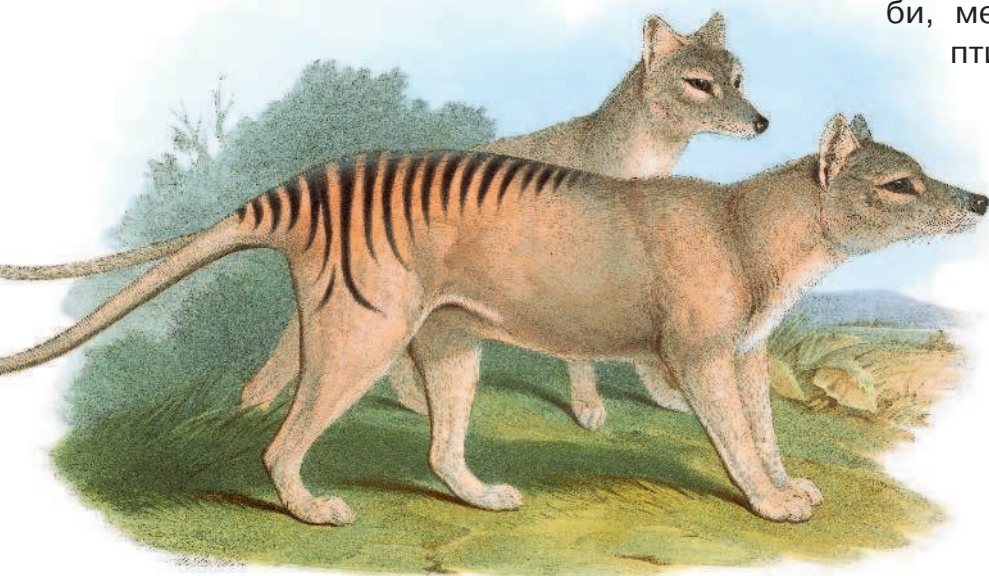
Сумчатый волк был самым крупным из хищных сумчатых. В длину он достигал 100–130 см, вместе с хвостом 150–180 см. Высота в холке около 60 см, вес 20–25 кг. Внешне сумчатый волк напоминал собаку, череп также напоминал собачий, а по размерам мог превышать череп взрослого динго. Волосяной покров короткий, 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 заезда 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.

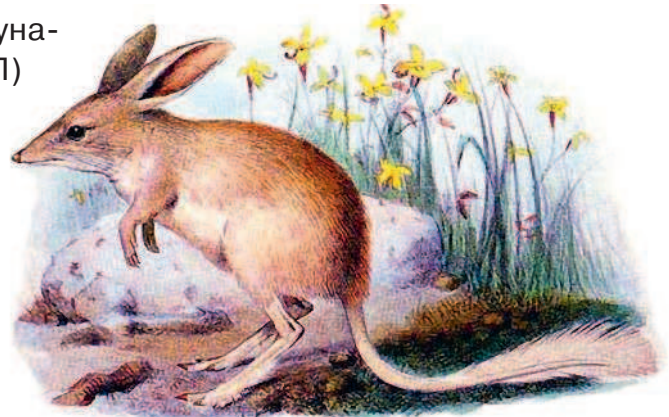


Малый кроличий бандикут

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 шкурок ежегодно. К концу XIX в. цифры снизились до 10–12 тыс., в начале XX в. — всего 1000–2000 шкурок.

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 околотовым 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 обеспечивает 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 футлярхвостых (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 охранный статус CR — «на грани исчезновения» — присвоен справедливо.

Гигантская вечерница

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.



Обыкновенный длиннокрыл

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.

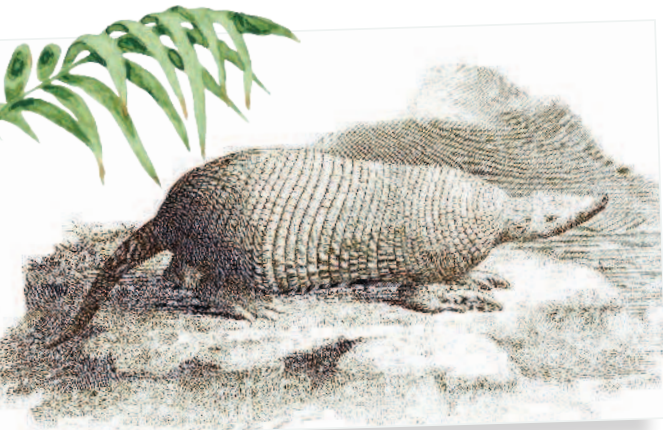
Длиннокрылы одни из самых быстрых летунов среди летучих мышей — скорость полёта может достигать 70 км/ч. На ночную кормёжку выбираются ранним вечером. Гибель вызывает обработка полей пестицидами. Продолжительность жизни 2–3 года, максимальная 8–12 лет.

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.





Самый крупный из ныне живущих представитель 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.

Карликовый ленивец относится к семейству трёхпалых ленивцев. Является эндемиком острова Эскудо де Верагуас, который расположен в 18 км от северного побережья Панама (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.



VU

Myrmecophaga tridactyla

Гигантский муравьед

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.

EN

Manis pentadactyla

Китайский панголин

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.

