

Животные – это часть окружающего нас мира. На Земле существует огромное количество самых разных животных: некоторые из них ходят и бегают, другие прыгают, третьи летают, четвёртые ползают, а пятые плавают. Почти все они, чтобы выжить, ведут довольно активный образ жизни и в чём-то похожи на нас, людей. Раньше учёные делили царство животных на две части: одноклеточные и многоклеточные. Сейчас название «животные» закрепилось только за многоклеточными организмами. На сегодняшний день существует примерно два миллиона видов различных животных – больших и маленьких, обитающих в воде, на суше, в воздухе и даже под землёй. Самые удивительные и разнообразные животные обитают в Мировом океане и на всех континентах нашей планеты!



1 КАКОЕ АВСТРАЛИЙСКОЕ ЖИВОТНОЕ ВСЬ ДЕНЬ СИДИТ НА ЭВКАЛИПТЕ?

Конечно, это коала, которое к тому же питается почти исключительно листьями и побегами эвкалипта. Это милое существо имеет сходство с медведем, но относится к сумчатым млекопитающим. Коалы обитают в эвкалиптовых лесах и лесных угодьях на юго-востоке Австралии. В длину животные достигают 60–90 сантиметров и весят около 15 килограммов. У них густой мех серого или красновато-коричневого цвета. Коала – ночное животное, при этом большую часть жизни она проводит отдыхая на деревьях. Сильные конечности помогают ей карабкаться по стволу, а грубые лапы обеспечивают отличное сцепление с корой дерева.





2

ГДЕ ОБИТАЮТ СУМЧАТЫЕ ЖИВОТНЫЕ?

Сумчатые животные – это млекопитающие, которые рожают живых детёнышей, но они ещё так малы и беспомощны, что дальше развиваются внутри особой кожной сумки матери. Сумчатые животные – это кенгуру, опоссумы, коалы и другие. Они довольно долго носят своих малышей в сумке на животе (за что и получили такое название) и кормят их своим молоком. В мире насчитывается около 250 видов сумчатых. Большая часть из них обитает в Австралии.

3

КАК ВЫГЛЯДЯТ НОВОРОЖДЁННЫЕ КЕНГУРУ?

Новорождённый детёныш кенгуру крошечного размера. Представляешь, он рождается размером с горошину! Слепым, без шерсти, с недоразвитыми задними конечностями и хвостом. Но природа всё-таки наделила этого кроху сильными передними лапами и цепкими коготками. Появившись на свет, он самостоятельно перебирается в сумку и прикрепляется к маминной груди. Сама мать-кенгуру за день до рождения малыша начинает готовить сумку: она тщательно её чистит, а затем вылизывает свой живот.

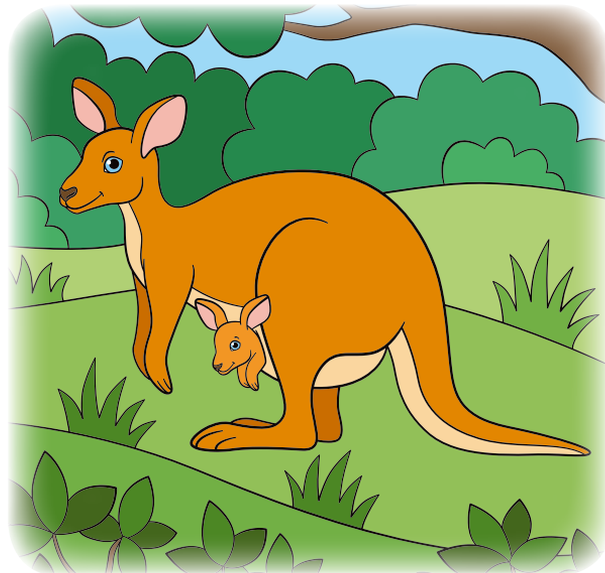


4

КТО ДОЛГО НОСИТ СВОЕГО ДЕТЁНЫША В СУМКЕ?

Ты уже знаешь, что это кенгуру. Мама-кенгуру носит своего новорождённого

детёныша в специальном кармане-сумке, который расположен у неё на животе. Причём это длится до тех пор, пока не родится следующий малыш. У всех кенгуру короткая шерсть: от оранжево-коричневого до серого или тёмно-коричневого цвета. Самый большой, рыжий кенгуру может достигать массы около 90 килограммов и длины тела 1,3 метра. Кенгуру может жить от 6 до 27 лет.



Удивительно, но большую часть своей жизни, эти сумчатые проводят в сухих засушливых районах, хотя являются хорошими пловцами. Кенгуру живут и перемещаются небольшими группами.

5

ПОЧЕМУ КЕНГУРУ ПРЫГАЮТ, А НЕ ХОДЯТ?

Кенгуру не умеют бегать или ходить, они передвигаются при помощи прыжков на 5–6 метров в длину со скоростью до 64 километров в час. Толстый мощный хвост кенгуру помогает поддержи-



вать равновесие, когда животное находится в воздухе. Такие быстрые прыжки необходимы животным для поиска богатых пищей мест или во избежание встреч с хищниками. Чтобы двигаться на более медленных скоростях, кенгуру использует свой толстый хвост вместе с передними лапами в качестве упора, чтобы продвигать задние ноги вперёд.

6

КАКОЙ КЕНГУРУ САМЫЙ МАЛЕНЬКИЙ?

Квокка является одним из самых маленьких представителей семейства кенгуровых. Вес тела составляет от 2 до 4 килограммов, а длина тела –



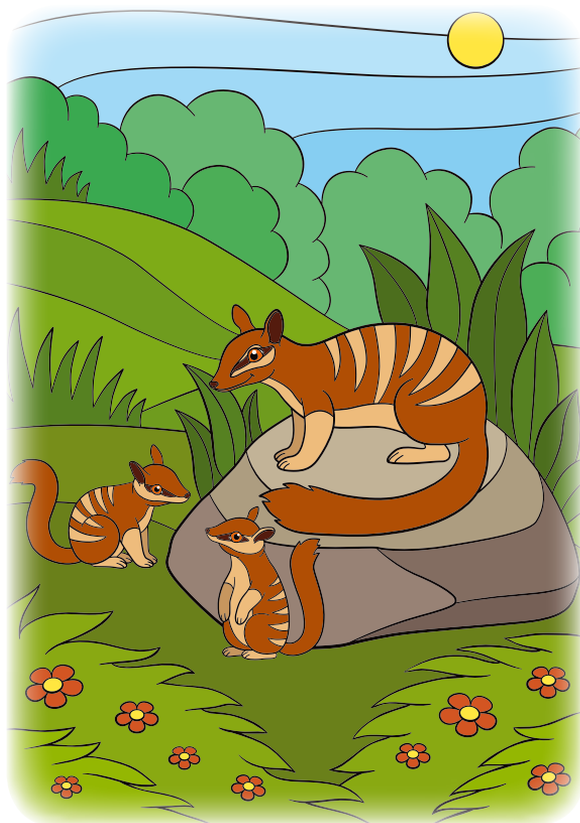
около полуметра. У него густой и жёсткий серо-коричневый мех, короткие, округлые и пушистые уши, но довольно длинный хвост (около 30 сантиметров). Квокка питаются травой, листьями, корой и различными растениями.

7

КТО ТАКОЙ НАМБАТ?

Намбат, или сумчатый муравьед, – небольшое сумчатое млекопитающее, живущее в Австралии. Он активен только в светлое время суток. Сумчатый муравьед весит от 400 до 700 граммов, длина тела – всего 20–27 сантиметров. У него красновато-коричневая голова, плечи и верхняя часть тела, которая постепенно переходит в чёрную с белыми полосами заднюю часть. Хвост серебристо-серый и пушистый, довольно длинный – около 17 сантиметров. Морда заострённая, с удлинённым липким языком. Питается намбат почти исключительно термитами, но в отличие от других муравьедов, у него нет мощных когтей.

Морда заострённая, с удлинённым липким языком. Питается намбат почти исключительно термитами, но в отличие от других муравьедов, у него нет мощных когтей.



8

ГДЕ ЖИВЁТ УТКОНОС?

Утконос – это животное, у которого, наверное, самый необычный внешний вид: плоский клюв

как у утки, хвост как у бобра и тело как у выдры. Это странное, но удивительное животное тоже обитает в Австралии. Взрослый утконос весит около 2,5 килограммов, в длину достигает 30–40 сантиметров. Плотный, густой, водоотталкивающий мех

позволяет ему оставаться сухим даже в воде, а перепончатые лапки, как у утки, помогают плавать. Кожа клюва утконоса очень чувствительна и позволяет обнаруживать ему добычу, например креветок или моллюсков. Самцы утконосов очень опасны, так как на задних лапках у них есть шпоры, которые выделяют яд. Для человека этот яд не смертелен, но вызывает сильную боль.



9

КАКОЕ АВСТРАЛИЙСКОЕ ЖИВОТНОЕ НЕСЁТ ЯЙЦА?

Нет, это не курица, как, наверное, подумал ты. В Австралии живут два таких, причём млекопитающих, животных, – это ехидна и утконос. Ехидна – странное длинноносое мохнатое

животное с длинными шипами: то ли ёжик, то ли муравьед.

Ехидна обладает очень острым обонянием, что помогает ей обнаруживать свою добычу – муравьёв или термитов. А длинные шипы позволяют ей защищаться от хищников. Когда ехидна снесёт одно яйцо, то она «перекладывает» его в особую сумку-мешочек на животе. После вылупления из яйца крохотный малыш (размером всего полтора сантиметра) кормится молоком из специальных желёз внутри маминой сумки.





10

ГДЕ ЖИВУТ СУМЧАТЫЕ МЫШИ?

Сумчатые мыши встречается в основном вдоль восточного побережья Австралии. Они очень похожи на обычных мышей, но с длинным заострённым носиком. Это маленькие ночные животные с длиной тела не более 12 сантиметров. Шерсть на голове обычно серая, а бока, живот и ноги – оранжевые. Сумчатые мыши питаются насекомыми, цветами и нектаром, но, возможно, также едят мелких птиц и других мышей.

11

КТО ТАКОЙ ВОМБАТ?

Вомбат – это симпатичное сумчатое животное, которое тоже живёт в Австралии. Существует три вида вомбатов – короткошерстный вомбат и два вида длинношерстных вомбатов. Вомбат вырастает до 115 сантиметров в длину, а вес достигает 36 килограммов. Шерсть вомбата может быть серой, коричневой или чёрной. Вомбаты живут в норах (глубиной до одного метра), которые роют сильными передними зубами и мощными когтями. Длинношерстные вомбаты любят общество и живут большими колониями. В отличие от них, короткошерстные вомбаты любят одиночество. Благодаря сильным лапам вомбат развивает скорость до 40 километров в час. Вомбаты ведут ночной образ жизни, поэтому добывают еду ночью, хотя это травоядные животные.



12

КАКАЯ ПТИЦА САМАЯ БОЛЬШАЯ В АВСТРАЛИИ?

Достигая 180 сантиметров в высоту (весом около 55 килограммов),

эму – самая большая птица, живущая в Австралии. В мире она занимает третье место среди птиц, уступая южному казуару и африканскому страусу. Эти нелетающие птицы обитают в лесах. У эму длинная шея и острый клюв. Их оперение мягкое на ощупь и имеет светло-коричневый окрас. Ноги длинные и сильные, благодаря им эму могут развивать скорость до 50 километров в час. На пальцах ног длинные, острые когти, которые позволяют им защищаться от хищников. Ещё эму отлично плавают. Это всеядные птицы: питаются цветами, почками, мелкими грызунами, насекомыми и ящерицами.



13

ГДЕ ОБИТАЕТ СУМЧАТАЯ КОШКА?

Крапчатая сумчатая куница, или кволл, – это маленький сумчатый хищник, обитающий в Австралии. Длина тела – около 45 сантиметров, вес – до полутора килограммов. Из-за размеров этих животных также называют сумчатыми кошками.



Они хорошо лазают по деревьям и отвесным скалам, но чаще их можно встретить на земле. Днём они отдыхают в разных естественных укрытиях: расщелинах в скалах, норах, дуплах деревьев, а ночью выходят на охоту.

14

КТО ТАКИЕ ДИНГО?

Динго – это самое большое хищное животное в Австралии. Динго называют ещё дикими собаками, потому что это фактически потомки собак, которые были завезены давным-давно на этот континент и одичали. Высота в холке у динго около

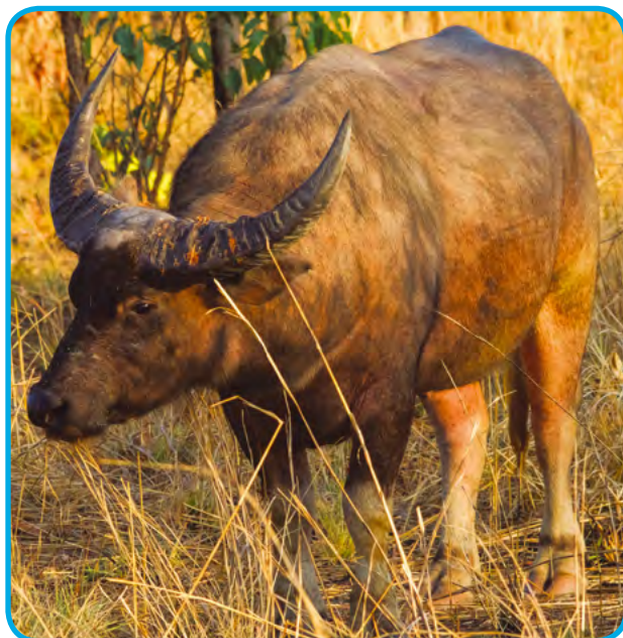


60 сантиметров, а вес – до 25 килограммов. Цвет шерсти зависит от среды обитания: от красного до белого. Динго обычно живёт сам по себе или в небольшой семейной группе. Ест почти всё, что может найти: от кенгуру до крыс, мышей, лягушек, ящериц и даже фруктов. Динго не умеет лаять – он визжит и воеет, как волк, особенно в ночное время. Так динго общаются и обозначают свою территорию.

15

ВОДЯТСЯ ЛИ В АВСТРАЛИИ БУЙВОЛЫ?

Да. Азиатский буйвол появился на территории Австралии ещё в позапрошлом веке и распространился по северной части материка. Это крупные травоядные животные, которые предпочитают обитать около водоемов, где вода стоячая или с медленным течением. Рога у самцов больше чем у самок и имеют длину до двух метров. Буйволы могут достигать около двух метров в холке и трёх метров в длину. Живёт такой буйвол около 25 лет.



16

ЖИВУТ ЛИ В АВСТРАЛИИ ВЕРБЛЮДЫ?

Верблюды, как и буйволы, были ввезены в Австралию ещё в XIX веке и хорошо приспособились к её климатическим условиям. Из двух видов верблюдов, в Австралии обитают одногорбые верблюды, или дромедары. Взрослые животные в холке достигают 1,85 метра, а с горбом – 2,15 метра. Их горбы наполнены жировой тканью, которая распределяется по всему телу и помогает животному выжить в жарком климате. Верблюды могут развивать скорость до 65 километров в час. Средняя продолжительность жизни верблюда колеблется от 40 до 50 лет.



17

У КАКОЙ ЯЩЕРИЦЫ СИННИЙ ЯЗЫК?

Австралийские исполинские ящерицы бывают различных размеров и цветов, но все они имеют приметные синие языки, служащие им защитой. Когда ящерице кто-то угрожает, она выпячивает свой язык и громко шипит, чтобы



отпугнуть врага. Обычно этого достаточно, чтобы хищник подумал, что она опасна. На самом деле, эта ящерица совершенно безвредна.

18

ЕСТЬ ЛИ В АВСТРАЛИИ КРОКОДИЛЫ?

На территории Австралии обитают два вида крокодилов: австралийский узкорылый крокодил (пресноводный)



Австралийский узкорылый крокодил

и гребнистый крокодил (морской). Крокодилы едят рыбу, черепах, птиц и других животных. Австралийский узкорылый крокодил – относительно небольшой вид крокодилов, с длиной тела до трёх метров и весом 40–70 килограммов. Эта рептилия достаточно пуглива, а также имеет более узкую морду и не такие крупные зубы, чем гребнистый крокодил.

19

КАКАЯ РЕПТИЛИЯ САМАЯ КРУПНАЯ НА ЗЕМЛЕ?

Гребнистый крокодил – самый крупный представитель класса рептилий. Он встречается в северных районах Австралии и по всей Азии. Гребнистый крокодил может вырастать до 7 метров в длину и весом до 2 тонн. Он также считается одним из самых опасных хищников нашей планеты. У этого крокодила сильные челюсти, оснащённые 68 зубами, – ими он может легко раздавить череп коровы. Несмотря на то, что он приспособлен для жизни в море, гребнистый крокодил предпочитает обитать в прибрежных морских водах и реках.

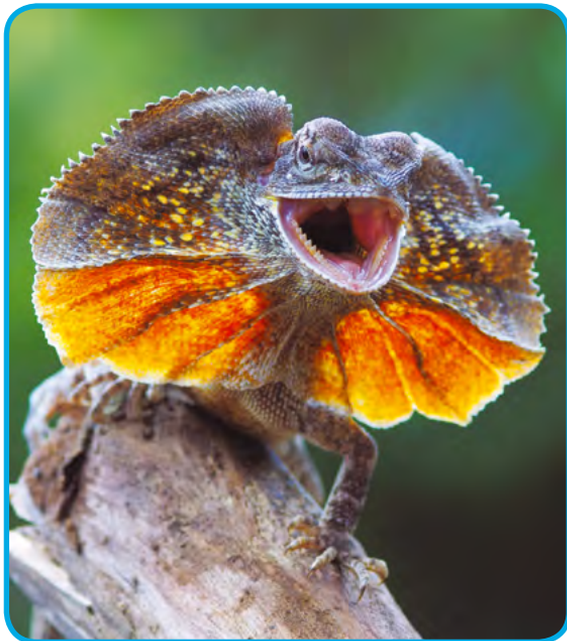


20

У КАКОЙ ЯЩЕРИЦЫ ЯРКИЙ ВОРОТНИК?

У австралийской плащеносной ящерицы есть

заметная кожная складка вокруг шеи, напоминающая воротник. Когда она напугана, то становится на задние конечности и широко открывает рот, при этом её воротник становится похож на раскрытый яркий зонт. Если подобная защита не пугает атакующего, ящерица поворачивается и убегает на большой скорости. Длина её тела – около метра в длину, а вес – пол килограмма. Плащеносная ящерица также использует свой воротник, чтобы регулировать температуру тела.



21

ГДЕ ОБИТАЕТ ДВУХЦВЕТНАЯ ЗМЕЯ?

Чёрная змея – так называется ядовитая змея среднего размера из восточной части Австралии. Она получила свое название за чёрный окрас верхней части тела, хотя по бокам она ярко-красная. Длина тела змеи составляет 1,5–2 метра.



Её яд не опасен для человека. Чёрная змея предпочитает ночной образ жизни, охотясь на насекомых, лягушек, ящериц, змей и других беспозвоночных.

22

СКОЛЬКО ВИДОВ ЯДОВИТЫХ ЗМЕЙ ЖИВУТ В АВСТРАЛИИ?

Из 140 видов змей, которые обитают в Австралии, около 100 видов считаются ядовитыми. Две самые ядовитые змеи



Прибрежный тайпан



Сетчатая коричневая змея

в мире – прибрежный тайпан и сетчатая коричневая змея – обитают в Австралии. Хотя такое количество ядовитых змей кажется ужасающим, только около десятка из 100 видов имеют достаточно сильный яд, чтобы убить человека. Кроме того, укусы змей относительно редки в Австралии. Самое главное – не дразнить змею, а спокойно её обойти.

23

КТО ТАКАЯ ГУЛЬДОВА АМАДИНА?

Самая разноцветная птица в Австралии под названием «гульдова амадина» длиной всего около 13 сантиметров. Окрас спины зелёный, шея разноцветная, перья на груди фиолетовые, а живот жёлтый. В то время как существует



только один вид этой птицы, различают три варианта окраса их головы: чёрная, красная и жёлтая – самая редкая. Самцы более ярко окрашены, чем самки.

24

ПОЧЕМУ ЖАБА-АГА ПОЯВИЛАСЬ В АВСТРАЛИИ?

Жаба-ага была ввезена в Австралию в 1935 году

для защиты сахарного тростника от вредителей. Однако в этом случае жабы не смогли «помочь» людям, но распространились почти по всему континенту. Жаба-ага является ядовитой и считается одной из самых крупных жаб, достигая веса более килограмма и длины тела 24 сантиметра, при этом самцы немного меньше самок.



25

КАКАЯ ПТИЦА САМАЯ ОПАСНАЯ?

Шлемоносный, или южный, казуар – это вторая по величине птица в мире, после страуса. Это также самая опасная птица на нашей планете. Если он почувствует угрозу, то будет атаковать ударом мощных ног, оснащённых острыми когтями. Казуар может вырасти почти до 2 метров и весить до 60 килограммов. У него длинное синее и фиолетовое оперение, свисающие серёжки на шее и наросты на голове. Интересно, что цвет головы и шеи может меняться в зависимости от настроения птицы. Казуары довольно быстрые и ловкие

птицы – они способны разогнаться до 50 километров в час даже в густых лесах, прыгать на высоту до двух метров и даже плавать. Обитает в Австралии.

