

Животный мир Австралии



**Разнообразие животных
Австралии невелико:
известно всего 235 видов
млекопитающих, 720 -
птиц, 420 - рептилий и
120 видов амфибий,
обитающих на этом
континенте и
прилегающих островах.**

КЕНГУРУ





Внешний вид этого животного таков, что его ни с кем не спутаешь: передние лапы короткие, что придает ему некоторое сходство с человеком, а задние, напротив, длинные и приспособлены для прыжков. Хвост длинный и сильный. Видов кенгуру много. Одни водятся на огромных пространствах полусухих прерий, другие живут в кустарниках под деревьями, а третьи во влажной зоне. Рыжий кенгуру наиболее известен; он живет группами различной численности в прерии, где его легко было изучать зоологам, поскольку эти животные не очень боятся человека.

Кенгуру не опирается на передние лапы, когда стоит на земле. Они служат животному для хватания предметов - пальцы очень хорошо приспособлены для этой цели.



**У кенгуру
длинные и
довольно
большие уши. Они
могут двигаться
независимо одно
от другого - это
помогает
животным
улавливать
самые слабые
звуки. И
действительно,
кенгуру имеет**



Прежде чем покинуть сумку на животе матери, детеныш кенгуру находится в ней около восьми месяцев

Часто случается, что самка кенгуру перестает кормить молоком детеныша, который уже находится в сумке, потому что другой, едва родившись занимает его место. Одновременно внутри нее развивается третий детеныш. Кенгуренок рождается слепым и голым, длиной в два сантиметра и весом всего один грамм.

- *Иногда кенгуру борются между собой, чтобы установить свое господство.*
- *Дуэлянты становятся друг напротив друга, опираясь на задние лапы и хвост. Чтобы нанести удар, они хватают друг друга передними лапами, поднимают ноги, удерживаясь лишь на одном хвосте, и наносят ими мощные удары. Причиняя серьезные раны своими острыми когтями.*







Коала или сумчатый медведь

*Небольшой зверек
плотного телосложения, который
весит около 5-16 кг, а длина его
тела составляет
примерно 60-80 см.*

*На широкой и большой голове
коалы расположены крупные, густо
покрытые мехом
закругленные уши. Глаза у этого
животного маленькие, а нос
черный и безволосый*

*Шерсть у коалы густая и мягкая, а окрас на спине бывает светло-серым, темным,
иногда даже рыжеватым. Брюшко животного по цвету светлее
остального тела.*



*Коалы чаще всего не
подают голос,
исключением
является только
период размножения
или наличие какой-
то опасности.
Разгневанный или
напуганный зверек
«плачет», как
малыш.*



Лапы коалы прекрасно приспособлены для того, чтобы лазать по деревьям, а острые и сильные когти легко выдерживают достаточно крупный вес зверька.



- **Коалы ведут малоподвижный образ жизни и спят по 18-20 часов в сутки! Во многом это определяется тем, что питаются они почти исключительно листьями или побегами эвкалипта, а в них содержится мало белка.**

- **Примечательно и то, что коала хорошо плавает.**





По своему облику коалы напоминают медведей, отсюда и их второе название «сумчатый медведь». Живут эти животные на востоке Австралии в эвкалиптовых лесах.







ДИНГО





Динго - собака средней величины с крепким мускулистым телом рыже-бурого окраса, остромордой головой, короткими ушами и пушистым хвостом.

Свои логова дикие собаки устраивают в пещерах, ямах или среди корней больших деревьев. За потомством ухаживают оба родителя

Умные, осторожные, подвижные, обладающие прекрасным зрением и слухом, динго предпочитают жить семьями или небольшими группами. Каждая группа занимает и охраняет свою тщательно помеченную территорию. Но иногда собаки объединяются, чтобы помочь друг другу в охоте на кенгуру. Большие стаи наносят урон фермерским хозяйствам.



Вес 9,60—19 кг, редко — до 24 кг.

Живут до 10 лет

Чистокровные динго не лают, а издают исключительно разнообразные звуки - от негромкого повизгивания до жуткого воя, способны рычать.



Живет только на острове
Тасмании,
иногда его даже называют
тасманийский дьявол.

Этот хищник проводит день в
зарослях кустарников, а ночью
выходит на охоту.

Очень любит сражаться,
вступает в бой с более сильным
противником, побеждает даже
собак.

Если его поймать детенышем,
легко приручается и
привязывается к человеку.

УТКОНОС



Вот как зоолог Джерал Даррелл описал

внешний вид утконоса: «Его причудливый изгиб клюва создавал видимость постоянной благодушной улыбки; в круглых карих глазах-пуговках выражалась яркая личность.

Он казался одетым в меховую шубу, которая ему непомерно велика. Было ощущение, что он сейчас закрикает, и в самом деле, звук, издаваемый утконосом, напоминал недовольное квохтанье сердитой наседки, ковыляющей по земле, словно детеныш выдры, обнюхивая все на своем пути».

FunZoo.ru



УТКОНОС

Известно, что мужские особи "австралийского аборигена" обладают ядовитыми шпорами на задних лапах. Яд, который в них расположен, способен убить животное размером с собаку и принести существенные болевые ощущения человеку.



**Превосходные
пловцы и
ныряльщики
утконосы
могут пробыть под
водой до 10 минут,
закрывая глаза и
уши. Как же они
ухитряются
находить добычу?**







Ехидна



Ехидна – удивительный зверь. Она откладывает яйца, как птицы, детенышей вынашивает в сумке, как кенгуру и кормит их молоком. А на зиму ехидна впадает в спячку.





Ехидны представляют собой наземных животных, длина их тела составляет восемьдесят сантиметров, а вес достигает десяти килограмм. В пищу употребляют термитов и муравьев. Передняя часть головы вытянута, образует "клюв" он немного вздернут кверху и занимает почти половину от длины головы. Глаза маленького размера. Хотя эти животные и отличаются неповоротливостью, тем не менее, они хорошо плавают



Толстая кожа ехидн покрыта иглами. Иглы, длина которых доходит до десяти сантиметров, представляют собой видоизмененные волосы. Только брюхо освобождено от игл. Иглы служат средством защиты. Так при возможной опасности, эти животные закапываются, на поверхности земли видны только иглы.





Она отлично плавает и
может налегке
пересекать большие
водоёмы

*. Когда ехидна чувствует
опасность она быстро
зарывается в землю оставляя
на поверхности свои иголки.
Далеко не каждый хищник
сможет одолеть такую
защиту. Главными врагами
ехидн являются лисицы, собаки
динго и вараны.*





Детёныш должен оставаться в сумке у мамы от 45 до 55 суток. Когда у малышки начинают расти иголки, мать-ехидна роет для него нору, которая будет служить ему домом. Ехидна навещает к своему детёнышу *каждые* 4-5 дней и подкармливает его молоком. Так продолжается вплоть до достижения им семимесячного возраста.



В древнегреческой мифологии ехидной называли

полуженщину

- полузмею, которая производила на свет самых отвратительных и жестоких чудовищ.

Позже так называли ядовитых змей.

Может быть, именно из-за козней мифического существа, слово ехидна стало нарицательным и ассоциировалось со злом, коварством, злорадностью.

В то же время **в культуре австралийских аборигенов**, которые жили бок о бок с настоящими,

а не вымышленными ехиднами, это животное символизировало инициацию, раскрытие глубинных возможностей и смерть с последующим воскресением.

Сама по себе ехидна неопасна и даже безобидна, при малейшей опасности стремится закопаться и свернуться в клубок.



КАКАДУ



Желтохохлый какаду - это австралийский попугай, который известен также в западных странах, как домашняя птица. Он очень общителен и живет многочисленными стаями.

В поисках пищи какаду каждый день удаляются от своих гнезд, причем на много километров. Несмотря на это, они могут с легкостью отыскать место, откуда улетели.

Самка и самец какаду насиживают яйца по очереди, чтобы каждый из них мог покинуть гнездо и поискать корм.

Несмотря на то, что эта птица имеет общительный характер, она без колебания может напасть на какое-нибудь животное, если ей покажется, что оно угрожает её гнезду. Обычно какаду устраивают свои гнезда в дупле дерева, на высоте нескольких метров от земли.

Обычно птенцы вылупляются из двух яиц, лежащих в гнезде. Родители насиживают яйца около месяца, и через такой же срок птенцы покидают гнездо. Клювы у них не черные, как у родителей, а телесного цвета.

Страус Эму

Just doing a spot check to see what you are doing



Yip.....sitting at your computer again!!

Страусы эму - крупные (рост 1,5-1,8 м, весят 45-54 кг) нелетающие птицы.

Бегают со скоростью до 45 км/ч, могут плавать.

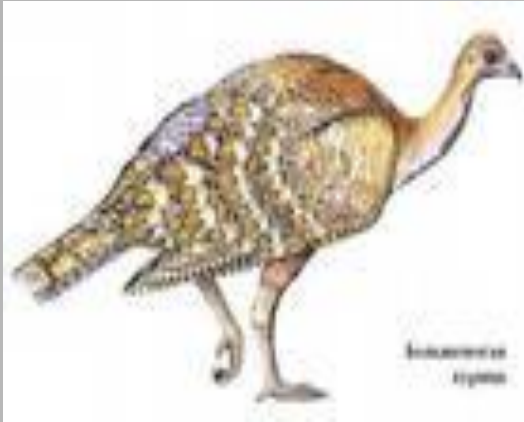
Основная пища эму - ягоды и опавшие с деревьев плоды, семена.

Мясо эму пригодно в пищу, также в пищу используются яйца — из них получают пищевое масло. Также ценится жир эму, он обладает болеутоляющим и противовоспалительным действием



СОРНЫЕ КУРЫ





Сорные куры

(большеногие куры), семейство птиц отр. курообразных. Включает 10—16 видов, обитающих в Австралии и на расположенных к северу от неё островах. В отличие от других птиц, не насиживают свою кладку, а выводят птенцов в «инкубаторах»: закапывают яйца в нагретый солнцем песок, кучи гниющей растительности и др. Постоянную температуру внутри гнезда поддерживает самец, ежедневно разрывая или закапывая яйца. Птенцы никогда не видят своих родителей. Вылупляясь под землёй полностью оперившимися и готовыми к самостоятельной жизни, они прокапывают путь к поверхности (иногда в течение 15—20 ч) и сразу исчезают в зарослях кустарников



Австралийцы любят и заботливо относятся к природе своего материка. Они много внимания уделяют охране растений и животных и изучению их.

Страус эму и кенгуру изображены на государственном гербе страны, а на монетах утконос, ехидна и птица лирохвост.







PURPLEMAGIC



Кролики

У нас, чтобы питаться кроликами, надо неплохо зарабатывать. Ценный зверь. А кое-где вам еще и доплатят, лишь бы избавили кого-то от кроликов. Страшный зверь...

Фермер Томас Остин — человек, за которого Австралии стыдно перед самой собой. В 1859 году он выпустил на свободу 24 серых кроликов. На воле кролики занялись тем, что у них лучше всего получается. К концу 19-го столетия ушастые расплодилось настолько, что под угрозой оказался не только животный мир Австралии, но и ее почвы. В 1930-х власти страны применили биологическое оружие, вирус миксоматоза. Знаменитое фото с пьющими кроликами сделано при испытании яда, растворенного в искусственном водоеме. Вирус оказался эффективным на голубых кроликах. Вирус начал действовать на кроликов. За время сократилось «всего» на 500 миллионов штук количество братцев-кроликов к минимуму за несколько лет. Для защиты от них возведен в мире сетчатый забор.



