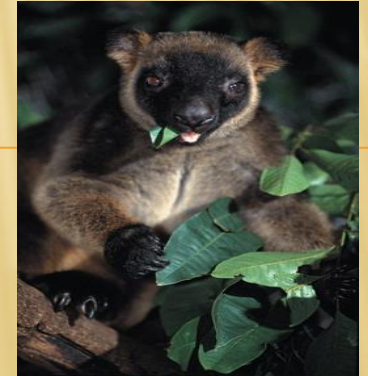


# ЖИВОТНЫЙ МИР АВСТРАЛИИ.



# ЕХИДНА.

---



- 
- ✓ Утконос - это зверек с коричневым мехом длиной 65 см, включая плоский хвост. Голова заканчивается чем-то похожим на утиный клюв, что на самом деле является своеобразной формой морды, покрытой особым видом кожи, богатой нервами. Передние лапы у утконоса снабжены перепончатыми лапами, причем перепонки складываются, когда он ходит по суше и роет норы.
  - ✓ Питается утконос водными животными - насекомыми, червями, моллюсками, ракообразными, которых находит, раскапывая донные отмели. Под водой утконос чувствует себя свободно, при передвижении пользуется осязанием, так как уши и глаза закрываются мехом. На суше он руководствуется зрением и слухом.
  - ✓ На зиму животные впадают в спячку, по пробуждении они спариваются. Этот процесс происходит в воде: зверьки встречаются и хватают клювами друг друга за хвосты, а после плавания по кругу, спариваются. Самка утконоса выкапывает нору длиной 4,5 м, на глубине 40 см от поверхности, орудуя передними лапами и хвостом. Она готовит гнездо из водных растений и листьев эвкалипта, потом забивает входы земляными пробками, изолируя себя и потомство от окружающего мира. В кладке 2-4 яйца меньше 2 см в диаметре, не из извести, а мягких и эластичных, из которых по прошествии 10-дневного инкубационного периода вылупляются детеныши. Они питаются молоком матери, вытекающим из млечных желез, которые лишены соска, слизывая его с шерсти. Кормящая мать активно питается, и в это время способна съесть столько земляных червей, сколько весит сама. В неволе утконосы живут до 10 лет.

# УТКОНОС.

---



- 
- ✓ Язык у ехидны длинный, тонкий и липкий, который ловко поддевает муравьев, термитов и прочих насекомых, составляющих ее пищу. А вот зубы у ехидны отсутствуют, поэтому она заглатывает каменные частицы, измельчающие пищу у нее в желудке. На охоту она выходит ночью, а днем отдыхает, затаившись среди камней в сухом буше, где она обитает. Запас подкожного жира позволяет этому животному выдерживать голодовку в течение месяца.
  - ✓ Ехидна не роет нор, хотя ее когти позволяют ей частично зарываться в землю, что она и делает в случае опасности. При этом в укрытии оказывается передняя часть тела, а на обозрение врага выставляются колючие иглы. Редко кто из противников ехидны осмеливается атаковать колючий шар.
  - ✓ В брачный сезон одну самку ехидны могут сопровождать до десяти самцов, которые выстраиваются за ней подобно вагончикам и так ходят в течение 36 дней. После этого самка ложится, а поклонники начинают рыть вокруг нее землю, пока вокруг избранницы не образуется вал. Соперники яростно толкают друг друга, стремясь выпихнуть других за пределы кольца, и так продолжается до тех пор, пока внутри кольца не остается только один самец. Именно он и даст продолжение потомству. При этом силы прилагаются немалые.
  - ✓ Ехидна обладает недюжинной физической силой, о чем свидетельствует случай, происшедший с одним зоологом. Он поселил ехидну у себя дома на кухне. За одну ночь это животное умудрилось передвинуть всю мебель.

# КОАЛА.

---



- 
- ✓ Коала, или сумчатый медведь - не относится к числу гигантов: длина его тела примерно 60 см при высоте 30 см. Если он и похож на медведя, то скорее на аккуратного плюшевого медвежонка - плотное тело, большая голова, огромные мохнатые уши; шерсть густая, длинная пепельно-серого цвета.
  - ✓ Коала - сумеречное животное, которое большую часть времени проводит на деревьях, добывая себе пропитание. «Коала» переводится как «не пить», потому что необходимую влагу он получает из растительной пищи. Особенность строения пальцев такова, что большой и указательный пальцы могут противопоставляться остальным, и это позволяет коале обхватывать ветви деревьев, как клещами. Хвоста у коалы нет.
  - ✓ Днем зверек спит, спрятавшись в густой листве на верхушке дерева, а ночью лазает по деревьям, отыскивая корм - листья определенных видов эвкалиптов. В этих листьях содержится много вредных веществ и очень мало белков, гораздо меньше того количества, которое требуется для жизнедеятельности организма. Но коала решила эту проблему благодаря своему толстому кишечнику, в котором продолжается процесс переваривания грубых волокон листьев эвкалипта. У них чрезмерно развита слепая кишка, которая достигает в длину 2,4 м. Перевариванию листьев способствуют микроорганизмы, поселившиеся в слепой кишке. Процесс обмена веществ у коалы протекает вдвое медленней, чем в организмах других животных, и это снижает потребность в белках и энергии. Вот почему коала такой медлительный.

# ДИНГО.

- ✓ Это животное обитает в лесах и степях Австралии. Его называют динго или по другому , варрагал. Ученые считают, что динго - единственное животное , которое совсем не типично для этого материка. Скорее всего, Динго – одичавшая домашняя собака, которую завезли в Австралию первые поселенцы .
- ✓ Варрагал по величине равен овчарке средних размеров. Тело у него приземистое, голова большая с тупой мордой . Стоячие уши закруглены на конце, ноги короткие, а мех не очень густой и окрашен в бледно-желтовато-рыжие цвета. Динго – заклятый враг домашних животных. Он обожает нападать на овечьи стада и из-за этого жители ведут с ним непримиримую войну. Но динго, наученный горьким опытом, приноровился великолепно скрываться от людей.
- ✓ По своим повадкам и образу жизни динго скорее всего напоминает лисицу или шакала, но никак не волка. Днем эти животные, как правило, прячутся, а по ночам небольшими сворами выходят на охоту.
- ✓ Динго очень долго считали не способными к приручению, но потом выяснилось, что они достаточно легко одомашниваются и даже начинают лаять по-собачьи, тогда как их дикие сородичи только воют и хохочут на шакалий манер.





# КЕНГУРУ ЛУМХОЛЬТЦА.

---

- ✓ Обитает в тропических лесах Северного Квинсленда и Новой Гвинее.
- ✓ Это ночное животное, в дневное время дремлет среди густой листвы. Мощные передние лапы помогают ему лазать даже по тонким лианам.
- ✓ При необходимости он может вставать на задние лапы и идти или передвигаться небольшими прыжками - так он путешествует, когда находится на земле или на толстых ветвях. Питается листьями, которые собирает в верхнем ярусе леса, на землю опускается только для того, чтобы перейти с дерева на дерево.



# БОЛЬШОЙ СЕРЫЙ ,ИЛИ ЛЕСНОЙ КЕНГУРУ.

- ✓ Большой серый кенгуру - самое большое сумчатое животное, обитающее в степях и бушах Австралии. Взрослый самец вместе с хвостом имеет длину 3 м. Сидящий кенгуру ростом не меньше взрослого мужчины, а весит он 120-150 кг.
- ✓ Кенгуру живут стадами по 10-12 животных. Беременность длится до 40 дней. В помете бывает 1, редко 2-3 детеныша. Кенгурята рождаются совсем маленькими, новорожденный имеет длину всего 25 мм, его масса 0,6-5,5 г. Это наиболее мелкий новорожденный среди крупных млекопитающих. Он лишен шерсти, его задние конечности слабо развиты, но рот раскрыт, а передними конечностями он ловко помогает себе, цепляясь за шерсть матери. Едва появившись на свет, он перебирается в сумку на брюхе матери. В ней малыш живет почти год. Он уже ест траву, листья, но при первой же опасности прячется в сумку.
- ✓ Живут кенгуру десять лет, в неволе - 15.



# ТАМАР, ИЛИ КУСТАРНИКОВЫЙ ВАЛЛАБИ.

- ✓ Таммар, или кустарниковый валлаби - это самый мелкий из валлаби, длина его тела вместе с головой составляет всего 45 см, а хвоста - 32,5 см. Масса самцов 16,5 фунтов, самок 12. Таммар обитает на юго-западе и юге Австралии и ближних островах в саваннах, поросших кустарниками, и полупустынях. Питается исключительно травой. В условиях содержания его рацион составляет зерно (16%), морковь, салат, бананы и яблоки. Ведет ночной образ жизни.
- ✓ Таммар предпочитает жить в одиночку, исключение составляет самка с детенышем. Самка становится половозрелой в 9 месяцев, самец - в два года. Сезон размножения приурочен к периоду с января по июнь-август. Беременность длится 28 дней. В возрасте 5 месяцев его голова показывается из сумки и он может вести самостоятельную жизнь. Продолжительность жизни 9 лет, по другим источникам: самки - 13 лет, самцы - 11.
- ✓ Интересно, что именно таммар был первым кенгуром, которого повстречали европейцы в Австралии. Встреча произошла в 1629 году, когда голландское судно пристало к островам Валлаби. На отчет об открытии вида *Macropus* сначала не обратили внимания, и только 140 лет спустя капитан Кук, прибывший в Австралию, официально открыл кенгуру.
- ✓ Это мелкие или средние кенгуру темного окраса: спина серая или бурая, бока и конечности рыжеватые, что особенно характерно для самцов. Брюхо и грудь светло-серые, желтые. мех короткий.



# РАЙСКИЕ ПТИЦЫ.

- ✓ Как это не удивительно, но красавицы райские птицы – родственницы угрюмых ворон. В настоящее время известно более 50 видов этих великолепных птиц. Обитают они в Австралии и на Мадагаскаре. Самая известная из всех райских птиц – безногая райская птица. У нее очень пестрая окраска. Голова и шея – темно-желтого цвета, лоб и горло – золотисто-зеленые, а крылья и хвост – коричневато-бурые. Она, конечно, не безногая, ноги у нее есть и окрашены в ярко-красный цвет.
- ✓ Это очень веселые, живые и умные создания, у которых очень много врагов из-за их яркой приметной окраски. Райские птицы никогда не сидят на месте. Они кочуют то по берегам океана, то перебираются в глубь станы в поисках пищи. Эти птички постоянно порхают с ветки на ветку, а при малейшем шуме прячутся в густую листву, где проще скрыться. Гнезда они вьют в дуплах самых высоких деревьев.
- ✓ С утра до ночи они ищут различных насекомых и плоды, которые составляют их основную пищу, а вечером, собравшись в стаю, спокойно засыпают на высоких деревьях.

