

Австралия



Австралия



- На огромном континенте, где расположена одноименная страна, есть несколько климатических поясов:
- Субэкваториальный север;
- Тропический центр;
- Субтропический юг;
- Умеренная Тасмания.
- Таким образом, климат Австралии напрямую зависит от ее географических районов.

Лето в Австралии

В Австралии все наоборот, зимой лето, а летом зима. Зимнее лето на континенте наступает в июне. Тогда термометры фиксируют 15-20 градусов тепла. В июле на улице может быть 13 градусов, часто идут дожди с грозами.

Австралийская осень

Осень начинается на австралийском континенте в сентябре и длится по ноябрь. Температурный режим постепенно повышается. В ноябре средняя температура достигает 23 градусов.

Температурный сдвиг по отношению к временам года на материке обусловлен близостью Южного полушария.

Зима в Австралии

Сорокоградусная жара зимой бывает только в Австралии. Случается такая жара в центральных районах материка. К тому же, зимой на австралийских землях наступает самый засушливый период, но 25 декабря все католики континента все равно празднуют рождество.

Австралийская весна

Весна, которая в Австралии считается за осень, окрашивает деревья в парках в золотые и багряные тона. С марта по май желтеют листья на деревьях, а ночные температуры существенно опускаются вниз. Уже в конце мая воздух редко прогревается больше 16 градусов.

**Акация – дерево из семейства бобовых, чаще всего встречается на Востоке –
Например в таких странах как Израиль или в городе Негев.
Существует более 1300 видов Акации.**



Эвкалипт - Вечнозелёные кустарники или деревья высотой до 100 метров, встречаются приоритетно на юговостоке(в Австралии). В роду имеются как теплолюбивые виды, не выдерживающие минусовой температуры, так и виды, выдерживающие понижение температуры от -1 до -14



Так выглядят плоды Эвкалипта -





- Банксия - Виды банксии представляют собой вечнозелёные деревья до 20-30 метров высотой. Также встречается чаще всего на юговостоке(В Австралии)
Плод — уплощённая коробочка, раскрывающаяся 2 деревянистыми створками, двусемянные.

Коала – животное Австралии.. Животные живут на быстрорастущих деревьях. Они только травоядные и настоящие сумчатые!



В целом коалы похожи на вомбатов (их ближайших родственников), но имеют более густой мех (мягкий и толщиной 2—3 см), более крупные уши и более длинные конечности. У коалы есть большие острые когти, помогающие ей с хождением по стволам деревьев поэтому коалы похожи на кошек, в большей степени на британских короткошерстных и на шотландских вислоухих. Вес коалы около 14 кг у крупного самца с юга до примерно до 5 кг небольшой самки с севера.

Конечности коал приспособлены к лазанью. Кисть передней лапы имеет 2 отставленных в сторону «больших» пальца, имеющие две фаланги, которые противостоят трем остальным обычным пальцам, с тремя фалангами, расположенными вдоль кисти. Коала и спит в таком положении, а при случае может и повисеть на одной лапе.

Что касается задних конечностей, то на ступне всего один «большой» палец, причём он без когтя, и четыре обычных, завершающихся когтями. При этом второй, то есть указательный палец в области 1-й и 2-й фаланги сросся мягкими тканями со средним пальцем ступни. Коалы ходят на всех четырёх ногах при ходьбе по земле, а детёныши цепляются за спину.

Коалы обычно молчаливы, но самцы могут подавать очень громкий призывный крик, который в период размножения можно услышать на расстоянии в почти километр. Самки выбирают себе партнеров в зависимости от этих призывных криков, отдавая при этом предпочтение более крупным самцам.

Попугаи — птицы из отряда попугаеобразных, семейства попугаевые. Всего на земле их существует более 300 видов, различных размеров и окраски.



Самый маленький среди них это дятловый попугайчик обитающий в Новой Гвинее, его рост всего 10 сантиметров, а вес 13 гр. Самый большой это гиацинтовый ара из Южной Америки, рост которого достигает почти одного метра, а вес до полутора кг. Ары дни из самых красивых птиц.

Особенность этих птиц — это их очень яркая окраска, в которой преобладают красные, синие и зеленые цвета. У большинства из них есть хохолки на голове и длинные хвосты. Все эти птицы хорошо летают и лазают по деревьям. У них на лапах по четыре пальца, из которых два направлены вперед, а два назад, что позволяет им прочно обхватывать ветки деревьев. Этому же способствуют длинные загнутые когти. У всех попугаев мощный и острый клюв, который дает им возможность крошить твердую пищу, а при необходимости служат для обороны. Кроме того, клювом они пользуются как третьей опорой при лазании по ветвям деревьев.

Попугаи обладают хорошей памятью, и, хотя их собственный голос довольно крикливый и скрипучий, у них есть способность звукоподражания, благодаря которой они могут копировать услышанные звуки: голоса животных, птиц и даже голос человека. Продолжительность жизни, в зависимости от вида разная, но большинство живут до 35, а то и до 50 лет. Почти все они очень способные птицы, легко поддаются дрессировке, и благодаря этому из них получаются неплохие артисты. Редко какое цирковое представление обходится без попугаев, которые исполняют довольно сложные номера.

**Жи́раф — парнокопытное млекопитающее из семейства жирафовых. Является самым
высоким наземным животным планеты.**



Самцы жирафа достигают высоты до 5,5—6,1 м (около 1/3 длины составляет шея) и весят до 900—1200 кг. Самки, как правило, немного меньше и легче.

Шея у жирафов необычайно длинная, и это несмотря на то, что у них, как и почти у всех других млекопитающих, лишь семь шейных позвонков. Сердце у жирафов особенно сильное. Оно пропускает 60 л крови в минуту, весит 12 кг.

Голова жирафа, независимо от пола, увенчана парой покрытых кожей и шерстью рожек (оссиконов), утолщенных на концах. Но изредка встречаются особи с двумя парами оссиконов. А нередко посреди лба имеется своеобразный костный нарост, который по ошибке можно принять за ещё один — непарный — рог.

Жирафы способны быстро бегать и при необходимости пускаются в галоп, достигая скорости 55 км/ч, то есть на коротких дистанциях могут перегнать скаковую лошадь.

Утконос — водоплавающее млекопитающее отряда однопроходных, обитающее в Австралии



Это уникальное животное является одним из символов Австралии; оно изображено на реверсе австралийской монеты в 20 центов.

Утконос — одно из немногих ядовитых млекопитающих

Обитает утконос по берегам водоёмов. Утконос превосходно плавает и ныряет, оставаясь под водой до 5 минут. В воде он проводит до 10 часов в сутки, поскольку в день ему требуется съесть количество пищи, составляющее до четверти его собственного веса. Активен утконос ночью и в сумерках.

Каждый год утконосы впадают в 5—10-дневную зимнюю спячку, после которой у них наступает период размножения. Продолжается он с августа по ноябрь.

Детёныши утконоса рождаются голыми и слепыми, длиной примерно 2,5 см. При вылуплении из яйца они пробивают скорлупу яйцевым зубом, отваливающимся сразу после выхода из яйца. Самка, лёжа на спине, перемещает их к себе на брюхо. Выводковой сумки у неё нет. Мать вскармливает детёнышей молоком.

Продолжительность жизни утконосов в природе неизвестна; в неволе они живут в среднем 10 лет.