

Животные жарких стран



Выполнила: воспитатель МБДОУ «Детский сад №76 г.Йошкар-Олы»
Александрова Э.М

Бегемот

*Толстокожий,
неуклюжий*

*И огромный, как гора.
Любит воду, но не лужи,
В речке плещется с
утра.*

*Лотос ест, камыш
жуёт.*

Житель Нила –



БЕГЕМОТ



Бегемоты, или, как их еще называют, гиппопотамы, живут в Африке. У них толстое неуклюжее тело и большая голова. Вес бегемотов достигает четырех тонн. Бегемот часами лежит в воде, выставив наружу лишь ноздр



На берегу они передвигаются медленно, перебирая своими короткими лапами. Но стоит бегемоту попасть в воду – он сразу преображается! Бегемот отлично плавает и



Живут бегемоты небольшими стадами, по 6-15 животных. Бегемоты – миролюбивые существа, никогда не нападают первыми. Но если нарушаются границы их территории, они отважно вступают в бой даже с крокодилами и обра



Новорожденный бегемотик почти все время, пока не подрастет, катается на спине матери.

На бегемотов охотятся браконьеры,

Зебра

*У лошадки рубашка —
В полоску, как тельняшка.
Конь есть конь, а не
матрос,
Что за странность?
Вот вопрос.*



ЗЕБРА

Полосатая лошадка – зебра – обитает в африканских степях – саваннах. Все зебры отличаются друг от друга узором на теле. До сих пор ученые спорят, кто такая зебра – животное белого цвета с черными полосками или черное животное с белыми полосами?

Кажется, что полосатых зебр легко заметить в желтой саванне. Но, оказывается, когда зебра быстро бежит, мелькающие полоски как будто сливаются в воздухе. Ночью и в полумраке, когда охотятся большинство хищников, зебры на фоне кустов совершенно не видны.

На шее у зебры есть короткая грива из жестких волос, а на хвосте красуется черная кисточка.

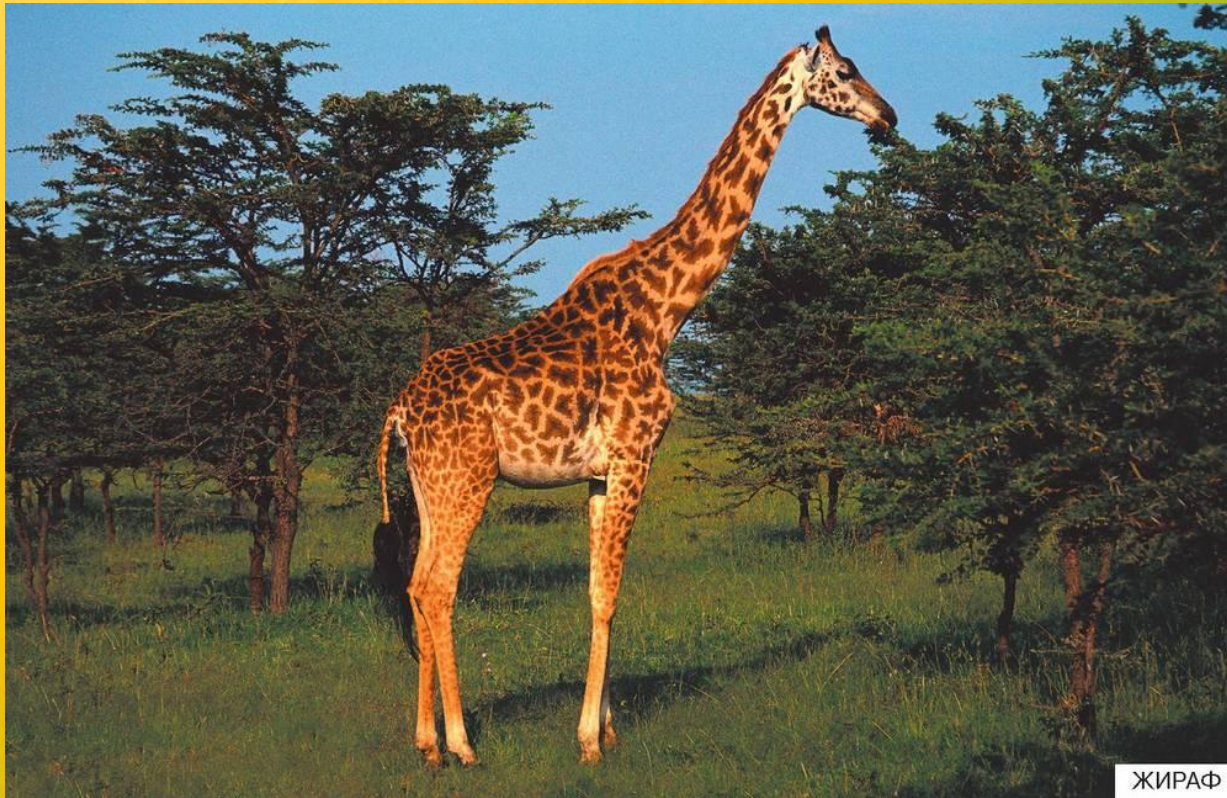


Зебры не любят одиночества и живут большими табунами, в которых бывает до 10 тысяч животных. Вместе с африканскими антилопами зебры кормятся и ходят на водопой. Они предпочитают есть очень жесткие и сухие верхние листья, а более сочные молодые побеги остаются антилопам. Когда стадо отдыхает, одна из зебр стоит на страже, наблюдая за тем, чтобы незаметно не подкрался хищник.

Зебры довольно быстро бегают, они пугливы и осторожны. Но даже высокая скорость иногда не спасает их от львов. Другими врагами зебр, особенно молодых жеребят, являются леопарды и гиены. Новорожденный детеныш зебры сразу же учится ходить – в саванне очень важно, если хочешь остаться в живых, уметь убегать от хищников.

Хотя зебры и похожи на лошадок, они всегда остаются дикими и очень плохо приручаются. В прошлые века на зебр охотились браконьеры. Горе-охотники полностью истребили похожих на зебр квагг. В отличие от зебр, у квагг полосками была покрыта лишь шея и передняя часть туловища.

Жираф



*И ходит, голову задрал,
Не потому, что важный
граф,
Не потому, что гордый
нрав,
А потому, что он...*

В Африке живут жирафы – самые высокие животные. Рост взрослого жирафа достигает 6 метров. У жирафа светлая шкура, на которой разбросаны большие бурые пятна. В природе нельзя найти двух одинаково окрашенных жирафов.

Шерсть у жирафов гладкая, на спине и шее растет короткая темная грива. У жирафов есть рожки – на голове могут вырастать до 5 рожек – больше, чем у других млекопитающих.



Жирафы ведут стадный образ жизни – по 7–12 животных. Стадо возглавляет самая опытная самка. Пока остальные пасутся, высокий самец наблюдает за окружающей местностью. Острое зрение помогает ему заметить опасность на расстоянии до одного километра.

На жирафов охотятся львы, но они предпочитают слабых или больных животных. А взрослый жираф способен дать сдачи. Крепким копытом он может проломить льву череп.



Подростки самцы жирафов устраивают поединки в споре за самок. Такой бой проходит по строгим правилам: сначала жирафы ходят по кругу, затем размахивают головами и бьют друг друга в бок и спину. Когда один из противников выбьется из сил, поединок заканчивается.



Жирафам сложно есть траву, потому что у них очень длинная шея. Чтобы полакомиться травой или напиться, жираф сильно раздвигает передние ноги в стороны или сгибает их в коленях.

Основная пища этих животных – сочные листья с веток высоких деревьев. Жираф без труда дотягивается до самых верхних веток.



Днем в Африке очень жарко, поэтому питаются жирафы только утром и вечером. А жаркое время проводят стоя в тени деревьев. Ночью жирафы ложатся на землю, подбирая под себя передние ноги и одну заднюю. На вторую заднюю ногу жирафы кладут голову. Жирафы спят очень чутко и в глубокий сон впадают всего на несколько минут.

Тёмной африканской ночью
Зверь хохочет - страшно очень.
Не собака и не кошка-
Он на них похож немножко.
Падаль скушает с костями-
Перемелет челюстями.
Санитар он. Гигиену
Обеспечит всем

Гиена



ГИЕНА



Хотя гиены похожи на собак, их ближайšie родственники – мангусты. Самая крупная гиена – пятнистая – обитает в Африке.

Гиены – умные и смелые существа. Поедая мертвых или больных животных, они играют роль мусорщиков, собирателей отходов.

Иногда гиены охотятся и на мелких антилоп, нападают на домашний скот. Если их разозлить, могут наброситься даже на человека. При этом умная гиена не станет нападать на охотника, у которого в руках огнестрельное оружие. Она видит, что перед ней серьезный противник, и отступает.

У гиен очень крепкие и большие зубы. Они способны перемалывать даже крупные кости.

Пятнистые гиены охотятся на антилоп гну. Обычно ночью, но иногда не дожидаясь наступления темноты, несколько гиен нападают на ослабевшее, отбившееся от стада животное или детеныша. Они могут упорно гнать свою добычу много километров, при этом почти не устают.

У гиен нет друзей, все хищники враждуют с ними. Гиены промышляют тем, что отнимают добычу у леопардов или гепардов. Леопарды, чтобы сохранить пойманное животное, затаскивают его на дерево, куда гиены взобраться не могут.

Многие гиены живут рядом со львами и питаются остатками их добычи. Иногда случается наоборот – взрослый лев отбирает убитую антилопу у удачливых охотников-гиен. Но горе слабому или постаревшему льву – он становится жертвой более молодых и сильных гиен.



Носорог



*С виду грозный этот
зверь,
Но не злобный он, поверь.
На носу огромный рог.
Кто же это?*

Одни из самых крупных сухопутных животных Земли – носороги. Их толстая кожа покрыта складками и почти полностью лишена волос. На голове носорога красуются один или два изогнутых или прямых рога.

Считалось, что рог носорога обладает волшебными свойствами. Из него якобы получали лекарство от всех болезней, а отравленный напиток, налитый в рог, начинал кипеть. Рога носорогов стоили очень дорого, и на охоту за носорогами отправлялось много браконьеров. В результате значительное число носорогов было уничтожено. В наши дни осталось очень мало носорогов. Живут они в основном в заповедниках и охраняемых национальных парках.



НОСОРОГ

Носороги, живущие в Азии, меньше африканских собратьев. Их осталось совсем мало, поэтому охота на них запрещена.

Десять тысяч лет назад, когда на нашей планете был ледниковый период, в холодных тундрах Северной Евразии и степях Северной Африки обитали предки носорогов – шерстистые носороги. Размерами они превосходили своих современных потомков, а тело покрывала густая шерсть.



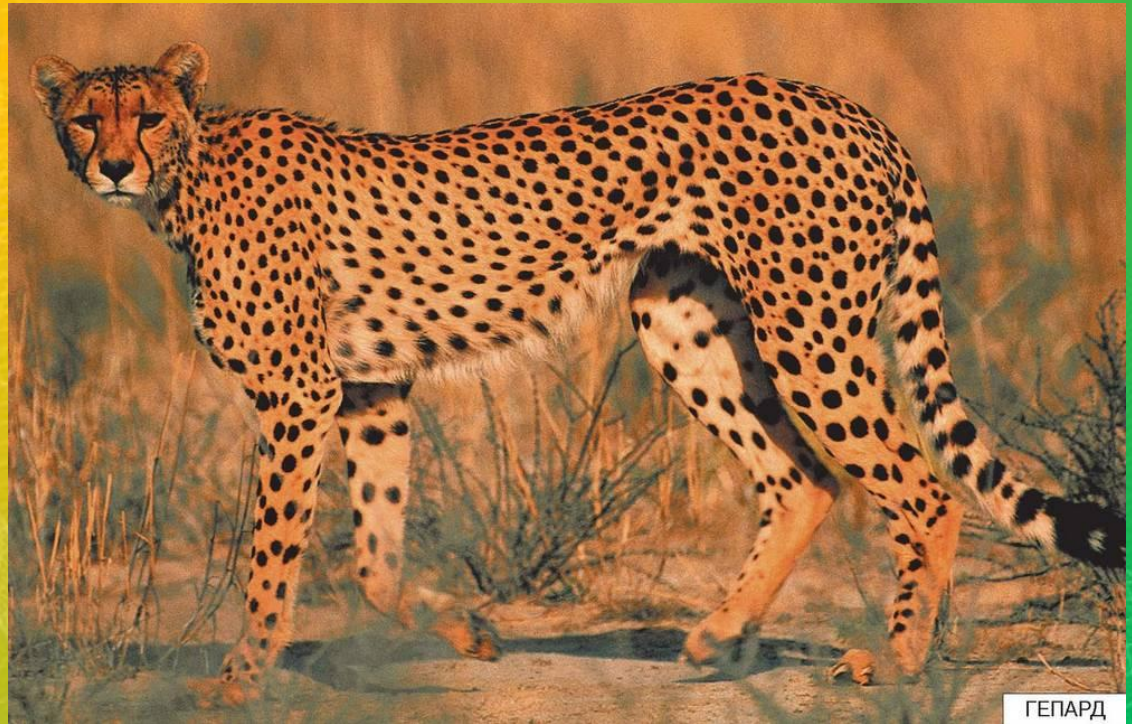
Несмотря на то, что носорог очень силен, он удивительно неповоротлив. От носорога можно легко убежать, просто повернув в сторону.

Агрессивность носорога объясняется просто – у него плохое зрение. Поэтому носорог бросается на любой незнакомый ему предмет, иногда даже на дерево. Подбежав поближе, он видит, что опасности для него нет, и успокаивается.

Самые крупные носороги – африканские. Кожа черного и белого носорогов лишена складок. Длина переднего рога достигает 70–80 см. Взрослые самцы белого носорога весят до 5 тонн. Носороги могут очень быстро бегать, правда, только на короткие дистанции. Если носорог спокоен, то он ходит с опущенной головой, и поднимает голову, когда осматривает местность или злится.

Гепард

*Из кошачьей он семьи.
Но попробуй, догони.
Он не тигр, не леопард.
Самый быстрый зверь —...*



Очень необычные животные – гепарды. Хотя они принадлежат к семейству кошачьих, у них много признаков других хищников. Гепарды не могут втягивать когти на лапах, как это делают все кошки. По своему облику гепарды больше похожи на борзых собак – у них длинное грациозное тело, а короткая желтая шерсть покрыта черными пятнами. Такая окраска помогает им прятаться в траве.

Гепарды – самые быстрые бегуны на Земле. Преследуя добычу, они могут развивать скорость до 120 километров в час. Тело их идеально приспособлено для быстрого бега. Голова маленькая, округлой формы. Ноги длинные с развитой мускулатурой. Пушистый хвост во время бега служит балансиром, помогая сохранять равновесие.



Гепарды незаметно, прячась в траве, подкрадываются к пасущимся антилопам. Подойдя поближе, они устремляются в атаку. Если гепарду не удастся сразу нагнать добычу, он прекращает преследование, потому что не может бежать долго с огромной скоростью. Чтобы восстановить дыхание после короткого забега, гепард отдыхает около получаса, затем снова продолжает охоту.

Обычно гепарды охотятся поодиночке, но иногда объединяются в пары или небольшие группы.

Гепарды легко приручаются и хорошо переносят неволю. Хотя их много в зоопарках мира, детенышей в неволе они приносят очень редко. У новорожденных котят серо-голубой мех, на котором совсем нет пятен, а на шее – пушистая грива.

Горилла



*Ой, смотрите, человек!
А на теле – черный мех.
Мы ошиблись, смотрит
мило
Из кустов на нас...*

Горилла – самая крупная человекообразная обезьяна. Рост взрослых самцов достигает двух метров, а масса – более 300 килограммов. У горилл большая голова с низким лбом и очень длинные передние конечности – гориллы опираются на них при передвижении.

Несмотря на довольно свирепый вид, эти огромные обезьяны питаются в основном растительной пищей. Они едят не только плоды, ягоды и орехи, но и не брезгают корнями, стеблями растений, даже древесной корой, которую разгрызают своими сильными, крепкими зубами.

Это очень редкие животные. В настоящее время в дикой природе их осталось совсем немного.



Гориллы живут семейными группами, которые возглавляет взрослый самец, достигший возраста 10 лет. На спине вожака появляется седая шерсть, в то время как молодые самцы абсолютно черного цвета.

В стаде все подчиняются вожаку. Он выбирает места для кормежки и ночлега. Отыскав укромный уголок, гориллы наклоняют к земле стволы молодых деревьев и накидывают на них листья – делают мягкое лежбище.

Гориллы – миролюбивые животные. Несмотря на огромную физическую силу, они почти никогда не дерутся друг с другом. Даже если случается спор между двумя самцами, дело никогда не заканчивается «рукоприкладством». Самцы побеждают друг друга силой взгляда – они пристально смотрят в глаза противнику. Тот, кто не выдержит взгляда и отойдет в сторону, тот и проиграл.

Лев

*Грозный рык раздался вдруг,
Распугал всех птиц вокруг.
Ходит в клетке, озверев,
Царь зверей, короче...*



Льва недаром называют царем зверей. Взрослый самец – огромное величественное животное с мощным мускулистым телом. Его большие глаза, кажется, излучают мудрость, а голову обрамляет густая пышная грива. У львиц нет такой пышной гривы, как у самцов.

Лев может издавать очень громкий рык, давая понять животным вокруг, что это его территория.



Львы живут большими семьями, называемыми прайдами. Обычно в прайде один самец, несколько самок и детенышей. Семья охраняет и заботится о своих малышах, а вот старые и больные львы никому не нужны. Их изгоняют из прайда, и они становятся легкой добычей гиен.

Молодые львы, когда подрастут, покидают прайд и отправляются в самостоятельное путешествие по саванне. Встретив стаю из нескольких самок, они устраивают свой прайд. Бывает, что молодой лев захватывает и чужой прайд, изгнав ослабевшего и постаревшего предводителя.

У львов четкое разграничение обязанностей – самцы охраняют территорию, а самки охотятся. Взрослым львам в день нужно съесть около 18 килограммов мяса, поэтому львицы вынуждены много охотиться. Они терпеливо сидят в засаде, а затем нападают на жертву – газель или антилопу. Львица прыгает антилопе на спину и вонзает свои клыки ей в шею.

Первым к пойманной добыче подходит самец. Он может съесть столько, сколько захочет, – «львиную долю», нередко оставляя самкам и детенышам совсем мало еды.

Слон

*Очень много силы в нём,
Ростом он почти что с
дом.*

*У него огромный нос,
Будто нос
Лет тыщу рос.*



СЛОН

Слоны – самые крупные сухопутные животные. Вес самцов африканского слона достигает семи тонн.

Верхняя губа и нос у слонов словно срослись, образовав подвижный орган – хобот. На конце хобота находятся ноздри и «пальцы» – чувствительные отростки, с помощью которых слон может поднимать с земли даже мелкие предметы, например, монеты или гвозди. Хоботом слон подносит ко рту пищу, набирает в него воду и затем выливает в рот. Хобот очень важен для слона, если его отрезать, слон погибнет от истощения.

Кроме необычного носа-хобота, у слонов есть необычные зубы – бивни, в которые превратились резцы верхней челюсти. Бивни служат как для добычи пищи, так и для защиты от врагов. Особенно большие бивни у самцов африканских слонов – их длина свыше трех метров. Бивни очень высоко ценятся, и поэтому слонов истребляют браконьеры.

Большие уши защищают слонов от перегрева. Кожа у слонов толстая и морщинистая.



Слоны питаются ветками деревьев, листьями, травой, кореньями, плодами. За день один слон съедает до 150 килограммов зеленого корма.

Слоны держатся стадами, только старые самцы живут поодиночке. В стаде обычно от 5 до 20 животных. Вожаком стада становится старая мудрая слониха. Маленьким слонятам можно не бояться хищников – на их защиту становится все стадо.

Слоны часто живут рядом с деревьями. Слонов используют на лесозаготовительных работах, они с легкостью переносят большие бревна или поднимают другие тяжести.

Живут слоны 60–70 лет. Самка вынашивает детеныша почти два года. Новорожденный слоненок весит 100 килограммов. В течение двух лет жизни слоненок питается молоком матери, а самостоятельным становится только к пяти годам.



Кенгуру



*Безобиден, травояден,
Нет полос на шкуре, пятен.
Сумка есть и длинный хвост,
Плюс к тому немалый рост.
Он подвижен, быстроног,
Целый день скакать бы мог.
Австралийскую жару
Любит рыжий ...*

Кенгуру – самое большое сумчатое животное и символ Австралии.

Самый крупный из представителей сумчатых – рыжий кенгуру: длина его тела достигает 160 сантиметров, а вес 80 килограммов. Более мелкие – серые кенгуру и валаби.

Кенгуру передвигаются, прыгая на длинных и сильных ногах. Толстый и мощный хвост служит опорой, когда кенгуру сидит, и балансиром, когда он совершает прыжки. Кенгуру может прыгать на 13 метров в длину и на 3,5 метра в высоту.

Передние лапы у кенгуру совсем короткие. Ими животные придерживают пищу и подносят ее ко рту. Иногда они опираются на них при прыжках.



Кенгуру – мирные травоядные животные. Они собираются в большие стаи, которые насчитывают несколько сотен кенгуру.

У кенгуру рождается один детеныш размером не больше грецкого ореха. Он ползет по животу матери в сумку. Там он живет около полугода, питаясь только молоком. Подростки кенгурята выбируются из сумки и путешествуют вместе с матерью. Но в случае опасности они могут запрыгнуть обратно в сумку.

Правда, врагов у кенгуру в Австралии почти нет. Ударом сильной ноги они могут отбросить назад и собаку, и даже человека. Да и скачут они с такой скоростью, что даже на автомобиле догнать их бывает нелегко.

Коала

*Мишка белый — к полюсу.
Мишка бурый — по лесу.
Этот — сел на эвкалипт,
Листья ест и много спит.*



Коала – это травоядное сумчатое животное, которое перемещается по веткам деревьев. Их ареал обитания – австралийский континент. Иногда коалу называют «сумчатым медведем», хотя у этих животных нет ничего общего с медведями.

Все коалы без исключения имеют довольно небольшие размеры. Их средняя длина – 70-73 см. Вес уже взрослого коалы примерно 6-15 кг (зависит от количества потребляемой пищи).

Морда коал имеет немного сплюснутую форму, на которой имеются небольшие глаза и довольно большой черный нос. Тело этих животных практически везде покрыто мехом. Он может иметь самые различные оттенки: серый, пепельный, седоватый и т.д.



Эвкалиптовые леса – это основное пристанище коалы. Буквально всю жизнь они находятся в зарослях этих деревьев. В первой половине дня коалы спят (удобно располагаясь на деревьях), а ночью они передвигаются по деревьям в поисках пропитания. Когда коала бодрствует, он может часами на пролет просто сидеть и даже не двигаться. На такое занятие у него уходит больше половины жизни. Эти «мишки» неподвижны более 15 часов в сутки!

По земле коалы практически не передвигаются. Исключением может являться только переход с одного дерева на другое, когда перепрыгнуть никак не получается.



Несмотря на некоторую неуклюжесть этих животных, прыгают они на удивление ловко и удачно. В случае опасности могут даже переходить на галоп. Плюс ко всему, коалы неплохо умеют плавать.

Особенности питания коалы напрямую связаны с его медлительным образом жизни. Так как они питаются исключительно эвкалиптовыми листьями и побегами, в составе которых очень мало белка, они не могут вести более активный образ жизни.

Крокодил

*Он пугает весь народ,
Страшно открывает рот.
Старый житель речки Нил*

—
*Злой зеленый...
крокодил*



Крокодил является массивным и сильным животным. У него плоские туловище и голова, короткие лапы, а также длинный мощный хвост, который помогает резко и быстро поворачивать в любом направлении. Все это свидетельствует о том, что крокодил приспособлен к обитанию, как на суше, так и в воде.

Размеры крокодила внушительны. Длина его тела достигает от 2 до 5,5 метров. Весит этот зверь от 400 до 1000 килограмм.

Тело крокодила покрыто роговыми щитками.

Отличительной особенностью является то, что кожа не линяет, а растет на протяжении всей жизни рептилии.



Крокодилы практически все время находятся в воде. На сушу они выходят только чтобы погреться на солнце или для того чтобы поохотиться.

На поиски пищи крокодил выбирается в основном ночью, однако он никогда не упустит шанс поймать добычу, если она переходит реку вблизи него. Питаются крокодилы в основном рыбой, птицами, земноводными и млекопитающими.



Интересно устроена пасть, представляя собой широкие и треугольные челюсти, которые никогда полностью не смыкаются. Вечная щель между зубами обусловлена отсутствием губ, а для того, чтобы при плавании вода не попала в пищевод, он перекрывается небной занавеской. Острые зубы, достигающие 5 сантиметров в длину.



Самка крокодила откладывает яйца на суше, зарывая их глубоко в песок. Таким образом, яйца не перегреваются, даже если на поверхности стоит жара. Количество яиц может быть разным: от 10 до 100 штук в зависимости от вида крокодила. В течение всего процесса инкубации самка не отходит от яиц, охраняя их от других хищников.

Вылупляются молодые крокодилы все одновременно.

Черепаха

*Ей не страшен зверь любой —
Панцирь носит за спиной.
Триста лет живет без
страха.
Кто же это?*



Главный отличительный признак черепахи – панцирь, который защищает ее от нападения хищников. Внутренняя часть панциря образована костными пластинами, а наружная – кожистыми щитками. Панцирь состоит из двух частей – спинной и брюшной. Спинная часть, или карапакс, имеет выпуклую форму, а брюшная, или пластрон, – плоскую. Тело черепахи прочно сращено с панцирем, из которого между карапаксом и пластроном выглядывают только голова, конечности и хвост. В случае опасности черепаха может полностью спрятаться в панцире.

У черепах нет зубов, зато есть крепкий, заостренный по краям клюв, который позволяет ей откусывать любую пищу.

Черепахи, как и некоторые змеи и крокодилы, откладывают кожистые яйца. За своим потомством черепахи не ухаживают. Сразу после откладки яиц они покидают кладку.

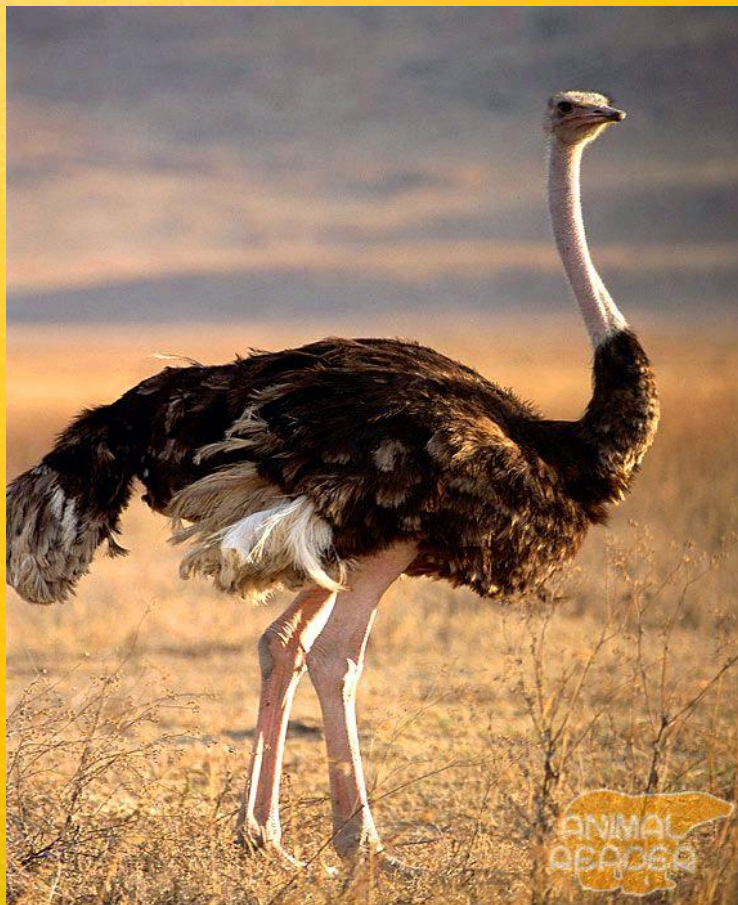


Окраска черепах чаще всего скромная, маскирующая их под цвет окружающей среды. Но есть виды с очень ярким контрастирующим рисунком.

Сухопутные черепахи в основном питаются растительной пищей – травой, листьями кустарников, сочными плодами. Пресноводные и морские черепахи – хищники, которые едят рыбу, насекомых и их личинок, червей и моллюсков. Сухопутные черепахи могут дополнять свой рацион животной пищей, а водные черепахи – растительной.



Черепаха – долгожитель-рекордсмен среди позвоночных животных. Она может жить более ста лет. Известен достоверный случай, когда исполинская черепаха прожила 152 года. Ученые утверждают, что черепаха может прожить двести и более лет.



Страус

*Эта птица хоть куда!
Не летает никогда,
Только бегаёт, как ветер.
Знают птицу все на свете.*

Африканский страус живет в Африке, у него самые большие глаза среди животных земли. Страусы видят даже небольшие предметы на расстоянии пяти километров. Глаза страусов больше чем их мозг и они могут видеть все, что у них позади нее оглядываясь. Это важная способность для жителя саванны, где водится много кровожадных любителей сытно и вкусно поесть.

Сами же страусы едят все, что попало, даже не съедобное, поэтому ферму содержать не очень трудно. Идея приручать птицу на родине пернатых в Африке возникла около двухсот лет назад. Тогда гонялись за красивым пером, но со временем ученые углядели в мясе птицы уйму полезных свойств, после чего на всей планете стали выращивать страусов на фермах. В день страус съедает три килограмма пищи.



Все знают, что эти могучие птицы не умеют летать, в их перьях нет волосков придающим перьям жесткость, а без жесткого пера невозможно летать. Вот почему они выглядят такими пушистыми и красивыми. И зачем ему летать, если он умеет бегать со скоростью семьдесят километров в час! И с каждым шагом отмеряет по восемь метров.

У африканского страуса крупные яйца, в двадцать четыре раза крупнее куриных.

В природе яйцам угрожает опасность, это быстрое и вкусное питание для гиен, гепардов, львов, шакалов да мало ли еще для кого, они все любят яйца.

Днем в Африке очень жарко, поэтому мама-страусиха их охлаждает своими перьями, иначе они просто спекутся и из них не вылупятся птенцы, но ночью, холодно и папа-страус их обогревает.

Высиживают страусы своих птенцов шесть недель.

Птенцы вырастают, каждый месяц на восемнадцать сантиметров и к году они становятся одного роста с родителями.



Змея

*Верёвка по земле ползёт,
Вот язычок, открытый рот,
Всех укусить, готова Я,
Потому что Я –*



Змеи – это пресмыкающиеся из отряда чешуйчатых. Тело змей покрыто множеством чешуек, отсюда и название отряда – чешуйчатые. Внешность змей очень своеобразна и кардинально отличается от облика других животных.

Главные признаки змей – это очень вытянутая форма тела, отсутствие конечностей и неподвижные прозрачные веки. Именно из-за этих век взгляд змей кажется гипнотическим – ведь они никогда не моргают.

Длина тела змей колеблется от 10 см до 9 метров. Расцветка может быть самой разнообразной – однотонной, полосатой, с пятнышками, а цвет кожи варьирует от невзрачного буровато-коричневого до ярко-зеленого или красного.

Среди змей встречаются как ядовитые, так и не ядовитые виды. Не ядовитых видов большинство.



Змеи очень широко распространены на нашей планете. Они живут почти на всех материках, кроме Антарктиды. Больше всего змей встречается в жарком климате и во влажных тропиках, но имеются виды, предпочитающие и более прохладные места. Змеи могут жить в пустынях и степях, в лесах и горах. Почти все змеи живут на земле, но некоторые виды обитают под землей, есть водные змеи и такие, которые живут на деревьях.

Все змеи – хищники. Они питаются исключительно животной пищей. Причем есть змеи, поедающие только какой-нибудь один вид корма. Например, имеются такие, которые питаются только птичьими яйцами, или такие, которые предпочитают лакомиться только речными раками.

В зависимости от того, ядовитая змея или нет, отличается и их способ охоты.

Не ядовитые змеи обычно удушают свою добычу, а ядовитые змеи поражают жертву ядом, кусая ядовитыми зубами.

Обычно змеи заглатывают добычу целиком, причем добыча может иметь довольно внушительные размеры. Некоторым змеям достаточно пообедать несколько раз в год, так как они способны обходиться без пищи от нескольких месяцев до года. Яд некоторых змей обладает очень сильным действием и опасен для человека.





Большая часть змей – это наземные животные. Обычно они передвигаются по земле, совершая волнообразные движения. Скорость передвижения небольшая, может равняться примерно 10 км/ч.

Для змей характерен процесс линьки, который у молодых змей может проходить несколько раз в год, а у взрослых – не более 1–2 раз в год.

В период линьки змея перестает питаться и прячется в каком-нибудь укромном месте. В это время внутренняя сторона кожи становится более мягкой, потом она трескается в области рта, и змея выползает из старой кожи, как из чулка.

Для выведения потомства змеи чаще всего откладывают яйца, но есть и живородящие виды змей.



Животные жарких стран



В джунглях звон везде стоит,
В джунглях слон во всю трубит.
А у жирафа шея длинная.
И все видать ему вокруг .
У зебры грива лошадиная ,
Она для всех хороший друг.
А по пустыне поутру
Легко скакала кенгуру.
От солнца все в глазах искрится.
С тигрятами лежит тигрица.
В далекой Африке за всех
Отвечает храбрый лев.