

## *Лев*

У него такая пасть,  
В ней легко навек пропасть.  
У него такая лапа,  
Что боится даже папа.  
У него клыки такие,  
Будто твёрже, чем стальные.  
У него такая грива –  
И пугает, и красива.  
У него такие взгляды,  
Точно молнии разряды.  
Е. Жуковская



Лев является второй по величине кошкой после тигра. Морда этих хищников уникальна, нельзя найти двух львов у которых она будет полностью одинакова. Живут они в прайдах, состоящих из 5-6 самок и их детенышей и одного-двух самцов (реже трех). Все львята появляются на свет с голубыми глазами. По мере взросления их цвет меняется на янтарный или коричневый. Взрослым лев становится в возрасте двух лет. Только к этому моменту у него начинает появляться грива, и он обретает способность рычать. Взрослые особи рычат громко – рев можно услышать на огромном расстоянии 8 километров. Будучи сытыми, львы никогда не охотятся. Единственные две вещи, которые могут заставить сытого льва сдвинуться с места — палящее солнце и опасность. Охотятся они в основном с заката до рассвета. За охоту отвечают самки. Они нападают стаями, это позволяет им загнать жертву. У львов сильная челюсть и 30 зубов, но используют они все эту мощь лишь для разрывания добычи, так как пищу они не жуют, а сразу проглатывают большими кусками. Львы могут месяцами обходиться без воды получая необходимую для жизни влагу из пищи. Несмотря на и храбрость и отвагу из всех хищников у львов самое маленькое по размерам сердце.

## *Жираф*

Спать жираф ложится стоя.  
Это дело не простое.  
Научить? Рецепт таков:  
Встать удобно. А под ушко -  
Две воздушные подушки  
Из пушистых облаков!  
О. Ашто



Если у людей уникальны узоры на пальцах, а у львов морды, то у жирафов в качестве отличительной черты служат пятна, чем они темнее, тем старше жираф. Несмотря на длинную шею, она может быть до 2 метров, жираф может изгибать её, как ему захочется. У жирафа довольно интересный язык: темного, почти черного цвета, длинный и очень мускулистый, он позволяет ему захватывать ветки деревьев на большой высоте, высовываясь при этом на 40-45 см. Таким длинным языком жирафы даже могут чистить собственные уши. Жираф – это самое высокое животное в мире. Высота (рост) жирафа достигает 5,5 — 6,1 метра. Ноги у жирафов длинные и сильные, ударом своего мощного копыта жираф способен убить крупного хищника, включая льва. Длина одного шага достигает 6-8 м. Кстати, несмотря на свой неуклюжий вид, они умеют и прыгать, преодолевая барьеры высотой полутора метра. Детеныши жирафа начинают свою жизнь с непростого испытания: падения с двухметровой высоты. Маленький жираф через час после рождения уже может ходить и есть. Жирафы могут не пить воду в течение нескольких недель, получая необходимую организму влагу с растительной пищей. Жираф может за один раз выпить до 38 литров воды, почти как верблюд, для этого ему приходится смешно расставить свои длинные ноги в стороны. Такое неудобное положение делает его уязвимым для хищников. Максимум сколько это длинное животное спит в день это один час, а чаще вообще двадцать минут. Причём сон этот происходит в положении стоя.. Помимо выдающейся шеи и языка, жирафы обгоняют всех по длине хвоста – он может достигать длины 2,5 метра.

### *Зебра*

На поле резвятся лошадки.

Играют в пятнашки и прятки.

А зебра стоит за кустами,

Стесняясь к ним выйти в пижаме.

(Н. Ламм)



Так черная в белую полосу или белая в черную? Вечная загадка. Многократные исследования доказали что зебра все таки чёрная в белую полоску. Когда зебра быстро бежит, мелькающие полоски сливаются и зебра на фоне кустов совершенно не видна. Зебры не любят одиночества и живут большими табунами. Новорожденный детеныш зебры сразу же учится ходить – в саванне очень важно, если хочешь остаться в живых, уметь убегать от хищников. Питаются зебры травой, часто пасутся с жирафами, так как те раньше замечают опасность и предупреждают стадо. Маленькие жеребята запоминают свою маму по полоскам и поэтому не теряются. Оказывается, каждая зебра имеет свой рисунок полосок, который не повторяется. Молоко мамы зебры не белого цвета, а нежного розового. Когда зебру преследуют, она применяет особую тактику – бег

зигзагами. Это позволяет ей стать недосягаемой для многих хищников. Это животное слабо видит, но у него прекрасно развито обоняние, которое позволяет почувствовать опасность на больших расстояниях.

### ***Бегемот***

Бегемот, бегемот,  
У него огромный рот,  
Что-то он весь день жует, —  
Видно, не напрасно.  
Он в округе знаменит  
Каждый скажет: «Прямо стыд  
Бегемота аппетит  
Вам не знать прекрасный!»  
Кто же только в гости вот  
Пригласить тебя рискнет?  
(Е. Корюкин)



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 ноздри и глаза. Бегемоты кажутся неуклюжими и неповоротливыми. На берегу они передвигаются медленно, перебирая своими короткими лапами. Но стоит бегемоту попасть в воду – он сразу преобразается! Бегемот отлично плавает и ныряет. Его кожа выделяет специальную жидкость красноватого цвета, отчего бегемот не мокнет в воде. По толстокожести бегемот занимает первое место в мире, обогнав и носорога, и даже слона! 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 обращают их в бегство. Новорожденный бегемотик почти все время, пока не подрастет, катается на спине матери. Есть в Африке и карликовые бегемоты. Их долгое время не могли обнаружить в дикой природе. Ученые считали, что это сказки, которые рассказывают местные жители. Лишь в начале XX века удалось поймать живого карликового бегемота, вес которого был «всего» 300 килограммов. Питаются эти «мини-бегемоты» корнями и клубнями растений.

### ***Страус***

До чего большая птица!  
А еще она гордится  
Тем, что бегаем чудесно, -  
С ней тягаться бесполезно!



Черный африканский страус - самая большая птица в мире. Внешний вид страуса довольно необычен. Рост этой "птички" достигает 3 метров, а вес - 160 килограмм! Тело вытянутое, массивное, покрыто перьями яркого черного цвета у самцов страуса. Такой цвет служит для привлечения самок. Цвет оперения самок более невзрачный, серый или бурый, однотонный. Голова страусов маленькая по отношению к телу, уплощенной формы. Клюв мягкий, плоский, заканчивается роговым утолщением или наростом. Глаза африканских страусов большие и очень выразительные. Живут африканские страусы группами в несколько особей. Как правило, это самец и 3-5 самок, а также их птенцы, молодые страусята. Страусы нередко предпочитают жить совместно со стадами зебр или антилоп, даже мигрируют с ними в поисках пропитания. Копытные несколько не тревожатся по поводу такого соседства, даже извлекают из этого пользу. Ведь страусы обладают высоким ростом, отличным зрением, поэтому способны заметить врага на большом расстоянии. Увидев хищников черные африканские страусы начинают громко кричать и стремительно убегают, делая шаги длиной до 4 метров! Африканские страусы всеядны. Основой их рациона являются растения, трава, цветы, но при случае они не прочь перекусить насекомыми, грызунами, мелкими черепахами, и даже остатками пиршества хищников, если такие попадаются. Хотя африканские страусы и не редкие животные, их истребляют очень интенсивно из-за их красивых перьев, которые используют для украшения, а также из-за вкусного мяса. Поэтому для разведения страусов стали организовывать специальные страусиные фермы.

### ***Шакал***



Среди животного мира жарких районов часто можно встретить чепрачного шакала. Он может жить в различных ландшафтах, но густых лесов избегает. Чепрачный шакал ест различных мелких животных. Иногда подбирает остатки добычи крупных хищников, не откажется и от падали. Образует постоянные пары. Нередко самостоятельно роет норы, но чаще всего использует старые норы лисиц или дикобразов. Самка рождает от трех до восьми детёнышей. Самец участвует в выращивании и воспитании потомства. Чепрачный шакал пользуется заслуженной репутацией бездельника. Часто присоединяется к трапезе льва или тигра, не дожидаясь, пока те наедятся. Без малейшего страха ворует из-под носа гиены лакомые куски.

### ***Гиена***

Захрапели носороги,

Дремлет страус длинноногий.  
Толстокожий бегемот  
Лег спокойно на живот.  
Спит верблюд, согнув колени.  
Но не спится мне - гиене!  
Настает моя пора:  
Буду выть я до утра.  
Днем молчала я угрюмо  
- Я боюсь дневного шума  
- Но зато мой хриплый смех  
По ночам пугает всех!  
Даже львы меня боятся...  
Как над ними не смеяться?



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

### ***Гепард***

Самый быстрый зверь - гепард,  
Быть таким он очень рад:  
Вмиг добычу настигает,  
Скрыться ей не позволяет.



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. У новорожденных котят серо-голубой мех, на котором совсем нет пятен, а на шее – пушистая грива.

### ***Горилла***

В лесу жаркой Африки солнечным днём  
Гуляет вожак и вся стая при нём,  
Но если приблизится к ним чужестранец,  
Исполнит вожак устрашающий танец,  
В руках обезьяны громадная сила,  
А как называют примата? (Горилла).



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 корни, стебли растений, даже древесную кору, которую разгрызают своими сильными, крепкими зубами. 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 еды и ночлега. Отыскав укромный уголок, гориллы наклоняют к земле стволы молодых деревьев и накидывают на них листья – делают мягкое лежбище. Гориллы – миролюбивые животные. Даже если случается спор между двумя самцами, дело никогда не заканчивается дракой. Самцы побеждают друг друга силой взгляда – они пристально смотрят в глаза противнику. Тот, кто не выдержит взгляда и отойдет в сторону, тот и проиграл.

### *Слон*

Здравствуй, слон!

Ты что не весел?

Почему ты нос повесил?

Почему твой длинный нос

До земли почти дорос?

Слон подумал и ответил:

— Нос мне очень нужен, дети!

— Вот как? Нужен? А зачем?

— Я ведь очень много ем!

Длинный нос еду берёт

И кладёт мне прямо в рот!

Он поможет мне напиться

И за ветку зацепиться.

Может он служить рукой —



Слоны – самые крупные сухопутные животные. В наши дни на Земле обитает два вида слонов: африканский и индийский. Вес самцов африканского слона достигает семи тонн. Индийский слон немного меньше. Верхняя губа и нос у слонов словно срослись, образовав – хобот. На конце хобота находятся – 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.

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. Кожа у слонов толстая и морщинистая. Едят слоны ветки деревьев, листья, траву, коренья, плоды. 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. Также у африканских слонов есть одна особенность, которую никто не может объяснить. Они чувствуют приближение своей смерти и сами уходят на «кладбище», которое найти не очень просто. Живут слоны 60–70 лет.