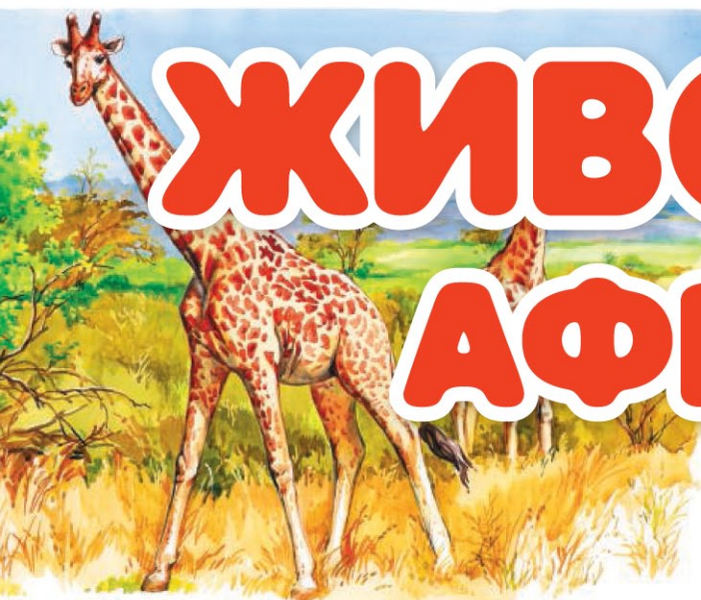


Энциклопедия для детей



ЖИВОТНЫЕ АФРИКИ



Детям о животном мире

Энциклопедия для детей

ЖИВОТНЫЕ АФРИКИ



РИПОД
КЛАССИК

Москва, 2014

УДК 59
ББК 28.6
Р82

Художник О. Пустовойт

Р82 **Рублев, С.**
Животные Африки / С. Рублев ; [худ. О. Пустовойт]. — М. : РИ-
ПОЛ классик, 2014. — 40 с. : ил. — (Детям о животном мире).

ISBN 978-5-386-06962-9

**УДК 59
ББК 28.6**

ISBN 978-5-386-06962-9

© ООО Группа Компаний
«РИПОЛ классик», 2014

Африка — второй по площади континент после Евразии, омываемый Средиземным морем с севера, Красным — с северо-востока, Атлантическим океаном с запада и Индийским — с востока и юга. Африкой называется также часть света, состоящая непосредственно из материка Африка и прилегающих островов. Животный мир Африки чрезвычайно богат и разнообразен, что обусловлено и огромной площадью материка, и расположением его сразу в нескольких климатических зонах. Африка к тому же и самый жаркий материк нашей планеты (здесь находится самое жаркое место на земле, где однажды была зафиксирована температура $+58,4$ °С), поэтому многие животные, населяющие её территорию, научились хорошо приспосабливаться к суровым условиям жизни.



НИЛЬСКИЙ КРОКОДИЛ

Нильский крокодил — самый большой из трёх видов крокодилов, обитающих в Африке, и второй по величине в мире. (Первое место принадлежит гребнистому крокодилу.) Вырастает нильский крокодил до 4–5 м, а иногда и до 5,5 м. В среднем эти гиганты весят 500 кг, но некоторые особи набирают вес свыше 1200 кг.

Внешне нильский крокодил очень похож на своих собратьев. У него четыре короткие ноги, расположенные по бокам туловища, мощный длинный хвост, смертоносные челюсти и чешуйчатая, покрытая костяными пластинами кожа.

Окраска нильского крокодила на первый взгляд может показаться невзрачной, однако благодаря ей крокодил отлично маскируется.

Образ жизни

Обычно крокодилы ползают на животе, помогая себе лапа-



У крокодилов есть третье веко, которое защищает их глаза от солёной воды



ми, но некрупные особи могут бегать, правда не быстро. Скорость они развивают не более 12–14 км/ч. Плавают крокодилы намного быстрее, чем бегают и ходят (30 км/ч). Крокодилы — неплохие ныряльщики и при необходимости могут надолго задержаться под водой.

■ У крокодилов очень медленный обмен веществ, а потому он долгое время может оставаться без пищи. Правда, потом он в состоянии съесть в один присест до половины от собственного веса.

Крокодилы — хитрые, ловкие и безжалостные хищники, которые могут убить даже крупное животное. Однако на самом деле процентов на семьдесят их рацион состоит из рыбы и мелких животных.

Маленькие крокодильчики появляются на свет из яиц. Гнёзда самки строят на песчаных пляжах, на берегах рек и в пересохших руслах. Самка откладывает яйца в ямку, которую затем засыпает песком, и родители вместе охраняют кладку в течение трёх месяцев. Если маленькие крокодильчики никак не могут вылупиться, то мать берёт яйцо в рот и сжимает челюсти, раскалывая скорлупу.

АФРИКАНСКАЯ МАМБА

Африканские мамбы — сильные, крупные, быстрые и агрессивные змеи. Все они чрезвычайно ядовиты. Чёрная мамба вырастает до 4 м в длину, а скорость, с которой она движется, в два раза превышает скорость пешехода.

Образ жизни

Живут мамбы в покинутых норах, среди груды камней или в термитниках.

Это страшные, смертоносные змеи, однако охотятся они лишь на мелких млекопитающих, древесных лягушек и ящериц. Активны в дневное время. Передвигаться предпочитают по земле, но при необходимости могут подняться на кустарник или даже дерево.

Как уже было сказано выше, мамбы чрезвычайно агрессивны: укусив единожды, они будут нападать снова и снова. Человеку, которого укусила мамба, необходима немедленная помощь врача, в против-

ном случае всё может закончиться крайне печально.

■ Молодые змейки полностью самостоятельны с первого дня своего появления на свет. Даже совсем крошки способны убить жертву размером с крысу.

Но какой бы сильной и агрессивной ни была чёрная мамба, у неё тоже есть враги — мангусты (на них яд мамбы совсем не действует) и дикие кабаны, которые не прочь полакомиться и змеей, и мангустом.

Во время брачного периода самцы сражаются друг с другом. Их тела крепко сплетаются, и они начинают толкать друг друга головами, стараясь прижать противника к земле. Впрочем, во время таких схваток яд они не используют.

Чёрная мамба входит в Книгу рекордов Гиннеса как самая быстрая змея.

**Яд чёрной мамбы
входит в состав многих
лекарственных препаратов**



АФРИКАНСКИЙ СТРАУС

Африканский страус — самая большая птица из всех живущих на Земле.

Самец страуса имеет красивую чёрно-белую окраску и длинные перья, а вот серенькая самочка не может похвастаться таким роскошным оперением.

Образ жизни

Страус в случае опасности может бежать со скоростью 70 км/ч — попробуй догони! В случаях когда отступление невозможно, страус совсем не беззащитен: меткий удар сильной лапой способен выбить дух из крупного хищника, вроде льва.

Кстати, упорные слухи про то, что страус якобы прячет голову в песок при опасности, до сих пор научно не подтверждены.

Африканский страус обитает в полупустынях и саваннах Африки. Он всеяден: основу рациона составляет растительная пища, но в страусиное меню входят и насекомые, и небольшие грызуны, и рептилии.

- Страусы могут пить солёную воду, хотя и предпочитают пресную.

- Если маленьким страусам угрожает хищник, то взрослая птица притворяется раненой или больной и уводит хищника подальше от гнезда.

Страус выкапывает в песке ямку для яиц. Одна, а иногда 2–3 самки поочерёдно сносят туда яйца. Иногда в таком гнезде бывает до 60 яиц. Правда, из большинства птенцы не вылупятся. Самец и старшая самка (если самок несколько) по очереди насиживают кладку. Скорлупа страусиного яйца очень твёрдая, это дополнительная защита от хищников. Даже птенцам часто бывает непросто пробить себе дорогу наружу.



Научное название африканского страуса в переводе с греческого означает «воробей-верблюд»



ЖАКО

Жако, конечно, не самые большие среди попугаев, но и малышами их назвать трудно. Вырастать они могут до 30–35 см, при этом размах их крыльев составляет 65 см.

У жако очень мощный клюв чёрного цвета, ноздри, восковица и ободок вокруг глаза покрыты кожей. Основной цвет жако — серый, а потому внимание прежде всего привлекает ярко-красный или бордовый хвост.

Образ жизни

Основной пищей жако являются плоды масличной пальмы, а потому селятся эти птицы в тех местах, где можно найти их любимое лакомство. Ночуют они, как правило, на вершинах деревьев, а рано утром разлетаются во все стороны в поисках пищи. Едят они также всевозможные семена, фрукты, листья и даже улиток. Могут совершать разорительные набеги на плантации местных фермеров.

Жако, или африканский серый попугай, считается самым сообразительным по части воспроизведения человеческой речи. Запоминать и воспроизводить различные звуки (мяуканье кошки, звуки компьютерных игр или слова и предложения) умеют почти все

■ После проведения очередного эксперимента учёные выяснили, что жако способны к коллективному труду: они выполняли поставленную перед ними задачу, чётко распределяя роли между собой.

попугаи, но жако способен запомнить более 100 различных предложений. Есть даже мнение, что этот попугай не просто механически воспроизводит то, что запомнил, а понимает смысл некоторых слов и предложений. Жако — долгожитель даже по меркам попугаев. При хорошем уходе он способен прожить в неволе около 100 лет.

За птенцами ухаживают оба родителя. Молодые жако впервые покидают гнездо в возрасте чуть более двух месяцев.



Учёные полагают, что жако могут связывать слова с предметами, которые они обозначают



НЕРАЗЛУЧНИКИ

Африканские попугаи-неразлучники очень симпатично окрашены в зелёный цвет с красными, жёлтыми или синими пятнами. Неразлучники совсем небольшие попугайчики. Но несмотря на скромные размеры, у неразлучников очень сильный клюв, которым они могут нанести серьёзную травму даже человеку. Ножки у неразлучников короткие, и может показаться, что это далеко не самые ловкие птички, однако это впечатление обманчиво. Неразлучники прекрасно бегают по земле и очень ловко лазают по деревьям.



- Некоторые виды неразлучников не строят гнёзда на деревьях, а роют себе норки.
- Материал для строительства гнёзда неразлучники носят на спине.

Образ жизни

Стайки неразлучников можно прежде всего увидеть в тропических и субтропических лесах, однако на свете существуют ещё и птички, живущие в степях или в горах. Ночуют стайки неразлучников на ветках деревьев и могут вступить в схватку со своими собратьями, если те решат занять их место на дереве.

Основная пища неразлучников — семена растений и различные злаки. Эти попугаи равнодушны к кукурузе и способны наносить серьёзный вред посадкам.

Неразлучники живут в дуплах или строят гнёзда из подручного материала. Неразлучники образуют пары на всю жизнь. Впрочем, среди попугаев это распространённое явление.

Эта небольшая птичка обладает звучным и далеко не самым приятным голосом



ВЕНЦЕНОСНЫЙ ЖУРАВЛЬ

Венценосный журавль получил своё имя за красивый хохолок золотого цвета на голове. Под клювом у журавля заметная ярко-красная серёжка. Это величественная птица ростом от 91 до 104 см, с размахом крыльев 183–198 см и весом от 3,9 до 5,2 кг.

От прочих журавлей журавля венценосного отличает не только яркий хохолок, но ещё и длинный задний палец, благодаря которому птица может с лёгкостью удерживаться на ветках.

Образ жизни

Эта птица часто встречается в саванне, однако селиться предпочитает на заболоченных землях, вблизи пресных водоёмов. На ночь венценосный журавль часто устраивается на деревьях, что вообще-то не принято среди журавлей. В поисках корма он способен проходить десятки километров в день. Эти журавли — птицы всеядные. Их рацион составляют трава, всевозможные семена и насекомые, беспозвоночные и мелкие позвоночные животные.

Венценосный журавль всю жизнь проводит в движении: в поисках пищи он может преодолевать десятки километров.

■ Венценосные журавли являются прямыми потомками наиболее ранних из всех известных науке птиц, чьи останки относятся ещё к эпохе раннего эоцена (более пятидесяти миллионов лет назад).

Маленькие журавли могут покинуть гнездо всего лишь спустя сутки после своего рождения.



Венценосный журавль не боится человека и часто устраивает гнездо неподалёку от человеческого жилья



АФРИКАНСКИЙ МАРАБУ

Африканский марабу больше напоминает грифа, чем аиста из-за своей лысой головы и шеи. Впрочем, такая внешность характерна для всех птиц, питающихся падалью. В птичьем мире марабу — настоящий гигант (в высоту вырастает до 152 см, а размах его крыльев — 225–287 см).

Образ жизни

По образу жизни марабу схож с грифами, он, как уже было сказано выше, падальщик. Клюв длиной 30 см — мощное оружие. Им птица дробит кости умершего животного, а в случае чего может постоять за себя. Хотя даже конкуренты-грифы не рискуют связываться с аистом-падальщиком. Марабу живут колониями и гнездятся на деревьях.



■ Марабу очень интересно ловит рыбу. Он открывает свой массивный клюв, опускает его в воду и ждёт, когда ничего не подозревающая жертва подплывёт поближе.

На самом деле марабу не является падальщиком в чистом виде. Он охотно ест мелких грызунов, змей, ящериц, лягушек, насекомых, рыбу, разоряет гнёзда мелких птиц. Не брезгует он и пищевыми отбросами, оставшимися после человека.

В отличие от прочих аистов, марабу практически не зависит от наличия рядом со своим местом обитания водоёмов. Впрочем, при выборе места жительства марабу не очень привередлив. Его можно встретить в саваннах, степях, болотах, открытых долинах и даже в городах. Избегает он лишь густых лесов и пустынь.

Родственники африканского марабу — аргала-марабу, живущий в Индии, и зондский марабу, обитающий в Юго-Восточной Азии.

Пищеварительная система марабу способна переваривать даже крупные кости



ДАМАНЫ

С первого взгляда может показаться, что даман ничем не примечательный грызун с довольно заурядной внешностью. Но что вы скажете, когда узнаете, что ближайшие родственники даманов... слоны и непарнокопытные! К грызунам эти обаятельные зверьки не имеют никакого отношения.

Очень интересно строение стоп даманов, которые могут подниматься особыми мышцами. Прибавьте сюда чуть влажную кожу — и вы получите прекрасную присоску, благодаря которой зверьки отлично лазают по деревьям или отвесным скалам.

Самые крупные представители семейства даманов достигают веса 5 кг (даман Джонсона), самые мелкие весят около 1 кг.

Образ жизни

Даманы широко распространены почти по всей Африке и на Аравийском полуострове. Они населяют горные районы, иногда забираясь на высоту до 5000 м над уровнем моря. Некоторые виды живут также в пустынях и степях.

Эти неуклюжие на вид животные отлично лазают по отвесным поверхностям, скалам и стволам деревьев.

- У даманов плохо развита терморегуляция, а потому ночью они собираются вместе и греются друг о друга, а днём часто отдыхают на солнце.

- Предки даманов появились на Земле 40 млн лет назад (в эпоху эоцена).

Жить даманы предпочитают семьями или большими колониями — так проще вырастить молодняк и защищаться от хищников. Основная пища растительная, но многие виды даманов поедают также насекомых и их личинок.

Питаются даманы в основном всевозможными растениями.



Даманы практически вообще не нуждаются в воде



РУКОНОЖКА АЙЕ-АЙЕ

Это крупный примат с длинной тела около 40 см и такой же длиной хвоста. Голова большая, морда короткая (короче, чем у большинства лемуров, но длиннее, чем у лори), окрашена светлее по отношению к телу; уши чёрные, очень крупные, кожистые, подвижные. Глаза большие, с желтовато-коричневыми зрачками. Хвост пушистый. Основная окраска густого и плотного меха тёмно-коричневая или чёрная, часть волосков меха на конце окрашена белым.

Задние конечности руконожки длиннее передних. На всех пальцах когти, лишь крупный большой палец стопы имеет плоский ноготь. Средний палец кисти очень тонкий и длинный.

Образ жизни

Это удивительное животное — одно из самых редких



■ Детёныши руконожек питаются материнским молоком в течение семи месяцев после рождения. Они поздно уходят и из родительского гнезда: самцы после одного года, самочки — после двух лет.

на Земле. В природных условиях, на острове Мадагаскар, осталось лишь несколько десятков руконожек. Их выживание затруднено постоянной вырубкой лесов — естественной среды обитания — и враждебным отношением мадагаскарцев, считающих руконожку предвестником беды.

С помощью длинного и тонкого среднего пальца руконожки извлекают насекомых из щелей в коре деревьев. Прежде чем обыскивать дерево, они внимательно прислушиваются к вибрации изнутри. Найдя трещину или отверстие в коре, они выгрызают место вокруг, а потом запускают внутрь длинный палец с острым когтем.

Днём руконожки спят в дуплах или гнёздах, а ночью отправляются на поиски пищи. Кроме насекомых, эти удивительные звери питаются фруктами, орехами, растительной пищей.

В паре руконожек всегда верховодит самка



ГАЛАГО

Маленькие и симпатичные зверьки галаго напоминают на первый взгляд странную помесь обезьяны и кошки. Ближайшие родственники галаго — лори и потто. Существует довольно много различных видов галаго, все они водятся в лесах африканского континента (хотя обыкновенный галаго может жить и в саваннах). Самые маленькие зверьки, карликовые галаго, не превышают в длину 10 см, а толстохвостые галаго вырастают до полуметра в длину и весят около 2 кг.

■ В дикой природе галаго редко доживают до 8 лет, а вот в неволе легко доживают до шестнадцати.

У галаго прекрасно развитые лапки, хорошо приспособленные к лазанию по деревьям. Глаза у зверьков большие, выпученные (впрочем, это характерная особенность животных, ведущих ночной образ жизни).

У галаго очень необычные большие уши, которые они при желании могут сворачивать в трубочку.

Образ жизни

Галаго живут в кронах деревьев, причём многие виды предпочитают спать и охотиться

небольшими группами. Такие стайки, бывает, создают много шума, так как галаго общительные зверьки и издают самые разные звуки, иногда похожие на детский плач. За это они получили своё второе имя — «буш-беби», что значит «дети кустарников». Это проворные и подвижные зверьки, умеющие прыгать на несколько метров в длину.

Чаще всего в их рацион входят различные насекомые, но некоторые виды галаго предпочитают растительную пищу.

Малыши галаго появляются на свет два раза в год. Как правило, в помёте бывает два, реже три детёныша.



Галаго могут прыгнуть почти на 12 м



ЛЕМУРЫ

Остров Мадагаскар многие миллионы лет был отрезан от остальной суши, и животный мир на нём развивался по-своему. Одним из чудес фауны Мадагаскара можно смело назвать лемуров — эти приматы живут только здесь и ещё на нескольких близлежащих островах.

«Лемур» означает дух, привидение. Скорее всего, это зловещее имя зверьки получили за свой ночной образ жизни и любовь к душераздирающим тоскливым крикам. На самом деле никакой опасности для человека эти милые животные не представляют.

Размеры лемуров сильно разнятся, некоторые виды вырастают не больше мыши, а другие — могут достигать размеров средней собаки. Для всех лемуров характерны длин-

ные хвосты, большие круглые глаза и гибкие конечности.

- Самый крупный лемур, какого только удалось поймать, весил 6,8 кг.
- Самый маленький лемур на свете — это мышиный лемур. Он весит всего лишь 30 г, а в длину достигает 92 мм.

Образ жизни

Практически все эти животные ведут древесный образ жизни. Некоторые виды лемуров активны только ночью, другие предпочитают искать себе пропитание днём, а ночью отдыхать. Впрочем, крупные виды лемуров могут жить и на земле. В рацион этих зверьков входит, в зависимости от вида, растительная или животная пища: мелкие позвоночные, насекомые. Многие виды всеядны.

К сожалению, будущее многих удивительных видов далеко не безоблачно. Постоянно ведущаяся рубка лесов на Мадагаскаре сокращает естественную среду обитания этих животных, многие из которых очень скрытны и не выносят соседства человека. Некоторые виды лемуров находятся на грани полного исчезновения.



Маленьких лемуров матери переносят с места на место во рту



МАРТЫШКИ

Мартышки — общее название для 28 видов обезьян, обитающих в Африке. Для этих обезьянок характерны небольшие размеры, длинные хвосты и хорошо развитые защёчные мешки, в которых животные переносят пищу.

Образ жизни

Большинство мартышковых травоядны либо всеядны и ведут дневной образ жизни. В воспитании детёнышей (обычно рождается один) принимает участие не только мать, но и другие члены семейной группы. Вообще мартышки очень общительные животные, которые не мыслят себя вне группы себе подобных. В любом обезьяньем сообществе царит строгая иерархия.

Главный природный враг — леопард. Мартышки в основном обитают в тропических лесах, где держатся небольшими стаями или семейными группами.

■ В стаях мартышек существует жёсткая иерархия. Мартышки «низшего ранга» выказывают своё расположение «высшим чинам», ухаживая за молодняком или очищая шерсть «высокопоставленных» обезьян от паразитов.

Каких только не существует мартышек на свете! Есть мартышки зелёные и голубые, мартышки усатые и мартышки губатые, мартышки белоносые и мартышки краснохвостые и многие другие.

мартышка-гусар



мартышка-диана



зелёная мартышка

Общаясь между собой, мартышки часто гримасничают



ШИМПАНЗЕ

Шимпанзе — крупная обезьяна ростом до 170 см и весом от 50 до 80 кг.

Тело у шимпанзе мускулистое, коренастое, покрытое чёрными волосами. Лицо безволосое, покрытое морщинистой кожей телесного цвета. Передние конечности длиннее задних.

Шимпанзе может ходить на ногах, как человек, но всё же передвижение на всех четырёх конечностях для него более естественно.

Образ жизни

Места обитания шимпанзе — саванны и тропические леса Центральной Африки. Эти обезьяны живут группами, в среднем насчитывающими 20 животных. Глава группы — взрослый самец. У каждой группы есть своя территория, охраняемая её членами от вторжения чужаков. Внутри коллектива царит

строгая иерархия. Постоянных семейных пар у шимпанзе нет.

■ Обезьяны могут обучиться каким-то поступкам или привычкам, переняв их у человека. Это касается и вредных привычек, например курения.

Шимпанзе активны днём. Группа кочует по своей территории в поисках пропитания.

Их меню очень разнообразно и может состоять из различных частей растений, а также муравьёв и термитов, птичьих яиц, рыбы, других небольших животных. Иногда голодные обезьяны сообща охотятся на крупную дичь — диких свиней, других обезьян или газелей. На ночь шимпанзе укладываются спать в гнёздах из листьев и травы на деревьях.

Шимпанзе очень общительные обезьяны. Их набор звуков включает в себя ворчание, лай, рёв, смех и слегка истерические крики.

Шимпанзе часто используют в природных условиях различные предметы, например в драке друг с другом обезьяны вполне могут применить палку. Их интеллект сравним с интеллектом ребёнка.

Считается, что генетически шимпанзе — самый близкий родственник человека



ГОРИЛЛА

Человек привык считать гориллу большим, свирепым и безжалостным зверем, нападающим без причины и убивающим для собственного удовольствия. На самом деле горилла — это мирный вегетарианец, то есть животное, питающееся исключительно растительной пищей. Эта обезьяна ведёт довольно скрытный образ жизни и, если её не тревожить, никогда не проявит агрессию первой.

Общий окрас тёмный, у матёрых самцов на спине проявляется серебристая, «седая» полоса. Горилла — очень мускулистое и сильное животное, так что слухи о её колоссальной силе соответствуют действительности. Другое дело, что просто так горилла свою силу применять не будет. В случае столкновения с человеком или, например, леопардом обезьяна будет стараться до последнего избежать схватки.

■ В зоопарках гориллы часто перестают придерживаться вегетарианских принципов и питаются самой разнообразной пищей.

Строение мозга гориллы очень похоже на строение человеческого мозга.

Образ жизни

Гориллы встречаются в тропических и горных лесах на западе и в центральной части Африки.

Они живут небольшими группами, обычно не более 10 особей. Верховодит группой взрослый, самый сильный самец. Он опекает всех её членов, выбирает зону кормления и даже может взять под свою опеку осиротевших детёнышей. Типичная семья состоит из одного или двух взрослых самцов, трёх или четырёх неродственных между собой самок и их потомства.

Численность горилл в природе невелика. Их выживанию угрожают широко распространённое браконьерство и вырубка тропических лесов.



Горилла — самый крупный представитель приматов



ТРУБКОЗУБ

Трубкозуб, без сомнения, один из самых необычных зверей, населяющих нашу планету. Для учёных до сих пор остаётся загадкой история его происхождения, поэтому единственный вид трубкозуба африканского вынесен в специальный отряд.

Внешне трубкозуб похож на помесь свиньи и муравьеда.

Сходство с муравьедом не случайно, ведь трубкозуб, как и этот зверь из Южной Америки, питается в основном муравьями и термитами. Поэтому у него удлинённая мордочка, заканчивающаяся почти свиным пяточком, и очень длинный клейкий язык, которым он добывает себе добычу. Уши напоминают ослиные, а хвост — кенгуру. Лапы сильные, с мощными когтями. У трубкозуба очень прочная шкура, ведь термиты и муравьи умеют больно кусаться. Шкура покрыта редкой и грубой щетиной серого, песочного или бурого цвета. Теперь вам, наверно, понятно, почему местные жители называют трубкозуба «земляной

■ Норы трубкозубов служат пристанищем для многих животных, таких, например, как даманы, дикобразы, шакалы, гиены, мангусты, а также для рептилий и некоторых видов птиц.

свиньей». А своё первое имя зверь получил за необычные зубы, состоящие из множества сросшихся трубочек. Ни эмали, ни корней у таких зубов нет.

Образ жизни

Эти удивительные млекопитающие водятся в различных климатических зонах Центральной и Южной Африки. Чаще всего они встречаются в саваннах и в регионах с мягким, податливым грунтом. За ночь трубкозуб в поисках пищи может пройти от 8 до 12 км, однако бывали случаи, когда они проходили и 30 км. Днём трубкозуб предпочитает не привлекать к себе внимания и коротает время в одной из своих нор. Ночью он выходит на охоту.

Трубкозуб ведёт одиночный образ жизни, но детёныши долго остаются со своей матерью. Иногда можно увидеть, как на охоту идёт целая процессия этих необычных зверей с фантастическим внешним обликом.

**Трубкозуб ведёт
одиночный образ жизни**



ПАНГОЛИН

Панголины, или ящеры, — в этот отряд объединены другие фантастические млекопитающие. Их тело сверху и по бокам покрыто роговой чешуёй. Внешне, честно говоря, они больше всего напоминают странную ожившую еловую шишку огромных размеров.

Их размеры колеблются, в зависимости от вида, от 30 до 90 см, вес достигает 25 кг. Существуют наземные и древесные виды ящеров, различающиеся по образу жизни.

Образ жизни

Панголины водятся в саваннах Африки и тропических лесах Африки и Восточной Азии.

Наземные ящеры (гигантский панголин и степной панголин) передвигаются в поисках пищи — термитов или муравьёв — на четырёх лапах. При ходьбе они, как муравьед, подворачивают пальцы. Если панголин торопится, он способен бежать на задних лапах с приличной скоростью. Способ питания тот же, что у муравьеда и трубказуба: зверь разрывает термитник или муравейник и запускает внутрь свой длинный и липкий язык.

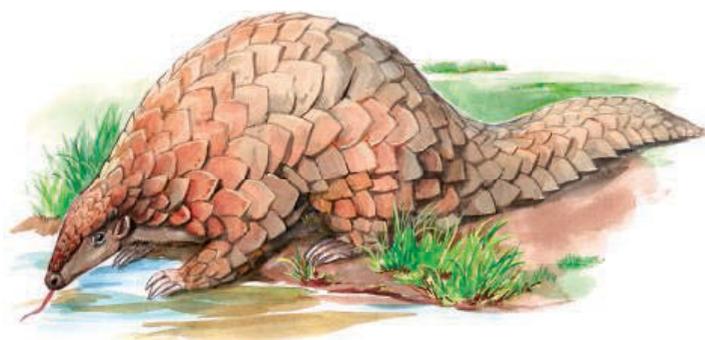
От хищников ящеры защищаются наподобие броненосцев: сворачиваются в шар, под-

■ Муравьи, которыми питается панголин, ещё и чистят ему шкуру. Зверь садится рядом с муравейником, растопыривает свои чешуйки и ждёт, когда разозлённые муравьи сделают всю работу.

ставив врагу «невкусные» чешуйки. Развернуть такой шар может только очень сильный хищник, вроде тигра, остальные вскоре отправляются на поиски добычи попроще.

Поскольку у панголина нет зубов, он специально заглатывает маленькие камешки, которые помогают переваривать пищу.

В Восточной Азии принято считать, что чешуйки панголина обладают чудодейственной силой, поэтому на ящеров идёт постоянная охота.



**В желудок панголина
вдаётся особая складка,
покрытая роговыми зубами**



АФРИКАНСКИЙ СЛОН

Слоны — самые большие наземные существа. Они обитают в Африке и Южной Азии. Различают африканского и азиатского (индийского) слона, который имеет меньшие размеры, а также отличается маленькими, по сравнению с африканским слоном, ушами и бивнями.

■ В день один слон потребляет от 100 до 300 кг пищи, что составляет 5 % его собственного веса, и выпивает от 100 до 220 литров воды.

Огромные уши, имеющие большую площадь и насыщенные кровеносными капиллярами, помогают слонам спасаться от порой невыносимой африканской жары. С их помощью слоны охлаждают организм. Для этого они обмахиваются ушами, словно веером.

Образ жизни

Несмотря на свои внушительные размеры, слоны являются мирными вегетарианцами и употребляют в пищу листья, кору деревьев и различные плоды. Редкий хищник осмеливается помериться силами со слоном — бивни, необыкновенная сила и размеры заставляют считать с ним каждого.

Плохое зрение у слона сполна компенсируется отличным обонянием и слухом.

Слоны ведут кочевой образ жизни. Они прекрасно себя чувствуют в различных природных климатических зонах: пустынях, саваннах, тропических лесах, даже в высокогорных районах. Их передвижения зависят от смены сезонов и уровня воды в водоёмах.

Все слоны любят принимать ванны, обливая себя водой и катаясь в грязи и пыли; эти меры предосторожности защищают кожу слонов от пересыхания, солнечных ожогов и укусов насекомых.

Спит взрослый слон только стоя.

Беременность у слонов самая продолжительная среди всех зверей — 20–22 месяца. Самка приносит одного развитого детёныша. Новорождённый слонёнок весит около 100 кг; хобот у него короткий и нет бивней.

Зачем слону хобот?

Удивительная особенность слона по сравнению с остальными зверями — это, конечно, его хобот. Возможно, вы не поверите, но хобот — не что иное, как сросшиеся нос и верхняя губа! У африканского слона он заканчивается двумя отростками, которыми слон умеет манипули-

ровать с большой ловкостью и точностью, не хуже руки человека. С помощью хобота слон ест, пьёт, обливает себя водой и дышит, находясь под водой. Хобот может также служить грозным оружием обороны: слон способен причинить ударом хобота серьёзную травму любому крупному хищнику, вроде тигра или льва.

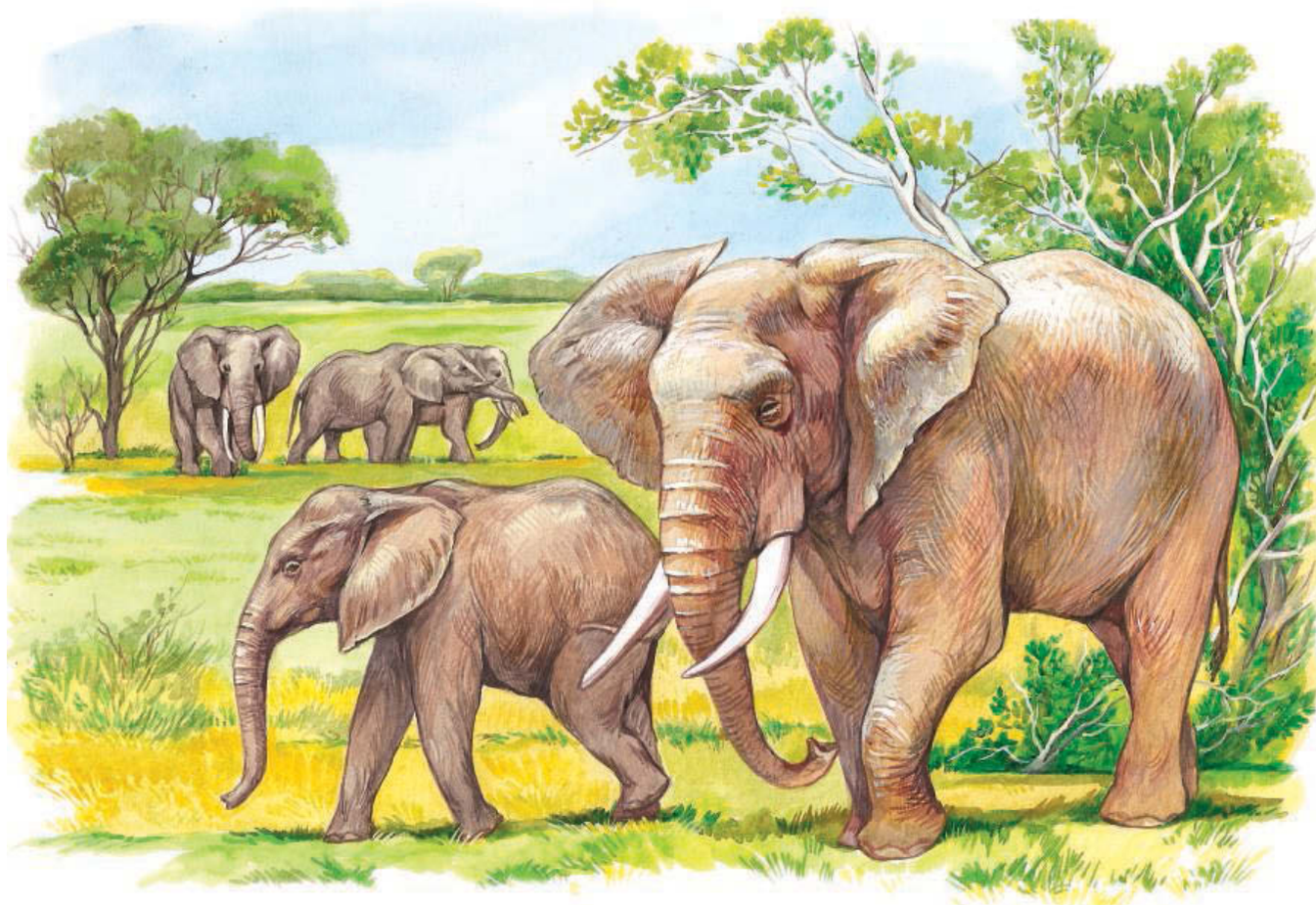
Необыкновенные зубы

Знаменитые слоновьи бивни — это зубы, если точнее, то передние верхние резцы. Они растут на протяжении

■ Самый крупный из известных бивней достигал 4,1 метра при весе 148 кг, однако самые тяжёлые бивни были у слона, убитого в 1898 году у горы Килиманджаро, — по 225 кг.

всей жизни животного. По бивням можно точно определить возраст слона.

Африканский слон почти не поддаётся приручению, а вот индийские слоны издавна трудятся на благо человека.



На протяжении веков бивни были причиной охоты на слонов



ДЮГОНЬ

У дюгоной треугольный хвост с выемкой посередине, очень похожий на хвост кита. Тело у него похоже на веретено, а голова маленькая и малоподвижная. Размеры дюгоной колеблются от 2 до 4 м, вес достигает 600 кг. Когда-то у дюгоной были нижние конечности, но со временем они превратились в рудимент (орган, некогда игравший немалую роль в строении организма, но в процессе эволюции ставший ненужным). Дюгоны с возрастом темнеют, и их шкура приобретает тускло-свинцовый или буроватый окрас, при этом брюхо остаётся светлым.

Образ жизни

Дюгоны обитают в тёплых прибрежных водах, мелководных бухтах и лагунах у побережья Австралии, Африки и островов Индонезии и Тихого океана. Раньше, когда

численность животных была больше, стада, насчитывающие более 100 дюгоной, не были редкостью.

- Кожа у дюгоной очень грубая, её толщина доходит до 2–2,5 см.

- Дюгоны — одни из долгожителей животного мира. Продолжительность их жизни — 70 лет.

Дюгоны неторопливо кормятся на мелководье, поедая морские водоросли и другие водные растения. Долго находиться под водой они не могут и поднимаются на поверхность для вдоха не реже одного раза в 10 минут. Время кормления у дюгоной зависит от времени приливов и отливов.

Беременность длится один год, рождается один, редко два детёныша. Маленькие дюгоны держатся первое время за спину матери. Самцы детей не воспитывают. Сегодня дюгонь — редкое животное, занесённое в Международную Красную книгу.



По дну дюгоны «ходят» на передних плавниках



ФЕНЕК

В Северной Африке, в пустыне Сахара и на Аравийском полуострове живёт маленькая симпатичная лисичка фенек. Длина её тела всего 30–40 см, а высота в холке — 18–22 см, зато длина очень больших ушей — 15 см. Такие уши нужны для лучшего охлаждения тела зверька в дневные часы, когда в пустыне всё раскалено от жары. На подушечках лап фенека растёт мех, чтобы лиса не получала ожоги, бегая по горячему песку.

- Фенек — единственная из лисиц, которая хорошо приручается и может содержаться в неволе.

- Фенек — отличный прыгун. Он может подпрыгнуть на высоту до 0,7 м.

Молодые фенеки почти белые, но с возрастом их мех становится рыжеватым или палевым (прекрасный защитный окрас для жителя пустыни).

Образ жизни

Фенек сам выкапывает себе глубокие норы с большим количеством тайных ходов. Там он спасается от дневного зноя и врагов. Ночью зверёк выходит на охоту. Отличные слух и обоняние, а также ночное

зрение помогают фенеку находить добычу: мелких грызунов, насекомых, растительные корма. Эти лисы часто живут небольшими группами по 10 особей. В такую группу входят родители и их дети, как маленькие, так и уже взрослые (старшие дети в данном случае помогают родителям растить малышей). Иногда несколько семей могут селиться в одной норе.

Самец всегда заботится о своём потомстве. Он приносит еду как матери, так и малышам, но в нору никогда не заходит, опасаясь гнева самки. Детёныши впервые покидают нору в возрасте пяти недель, однако более-менее самостоятельными становятся лишь в возрасте трёх месяцев.



Фенек может подолгу обходиться без воды, получая её из пищи



ЛЕВ

Лев — вид хищных млекопитающих, представитель семейства кошачьих.

Люди заслуженно наделили льва титулом «царя зверей», он имеет поистине царские размеры. При длине тела без хвоста 1,6—2,2 м вес самцов может достигать 250 кг. Размеры самки немногим меньше, а её вес в отдельных случаях может достигать 160 кг.

Современный ареал обитания льва ограничен Африкой. Он предпочитает степи и саванны с наличием водопоев, где поблизости водятся большие стада копытных, антилоп и зебр. Небольшая группа львов сохранилась в Индии в Гирском лесу, где для них был создан заповедник.

Образ жизни

Львы, в отличие от всех остальных кошек, предпочитают жить семьями, которые называются прайдами. Прайдом управляет взрослый самец, который ревниво охраняет своё особое положение от посягательств других львов. Кроме него в прайд входят несколько взрослых самок, которые занимаются охотой для всего прайда. Охотятся львы (точнее, львицы) в основном на молодых или больных животных — с ними легче справиться. Тем

■ Не все знают, что раньше львы встречались на юге Европы, Ближнем Востоке и Кавказе, но были истреблены человеком. О своей встрече со львом в XII веке рассказывал великий князь Киевский Владимир Мономах.

самым они, как ни странно, приносят пользу антилопам, зебрам и буйволам, уничтожая первым делом самых слабых представителей вида.

Интересно, что лев, обычно не принимающий участия в самой охоте, приступает к трапезе первым. Он съедает самое вкусное и, лишь насытившись, милостиво разрешает львицам подойти к добыче. Изучение поведения львов в диких условиях показало, что «царь зверей» не брезгает отнимать добычу у других хищников, чаще всего гиен или гепардов.

Когда детёныши подрастают, лев изгоняет молодых самцов из прайда, ведь в один прекрасный день они могут оспорить его главенствующую роль! Таким образом, львы охотятся, только когда живут в одиночку. Если же они обзаводятся прайдом, то охотятся для них львицы.

Новорождённые львята очень малы, около 30 см в длину, и имеют пятнистую окраску, которая сменится привычной одноцветной потом, когда они немного подрастут.

Маленьких львят кормят молоком все львицы в прайде, они же организуют «дежурства», когда одна-две львицы следят за всеми детёнышами, в то время как остальные отправляются на охоту. Льва вряд ли можно назвать хорошим отцом, он практически не обращает внимания на львят; бывают случаи, когда

■ Грива помогает запугивать других самцов и привлекать самок. В прайдах, где конкурируют два или три самца, самки отдают предпочтение львам с наиболее пышной и тёмной гривой.

он убивает собственных детей, не рассчитав силу родительской затрецины.

Старые львы, которые уже не в состоянии самостоятельно добывать пищу, становятся добычей других хищников.



**Лев занесён
в Международную Красную книгу**



ПЯТНИСТАЯ ГИЕНА

Пятнистая гиена крупнее и мощнее всех остальных видов. По желтовато-серому фону её грубой шерсти разбросаны тёмно-коричневые или чёрные круглые пятна.

Благодаря мощным челюстям и зубам гиена способна разгрызть самые крупные кости, недоступные другим зверям.

Образ жизни

Пятнистая гиена водится на территории Африки южнее пустыни Сахары. Раньше считалось, что пятнистые гиены трусливы и способны лишь отбивать добычу у других хищников, но не охотиться самостоятельно. Однако на самом деле пятнистые гиены — превосходные охотники. образо-

вывая хорошо организованные группы, они способны преследовать стада антилоп и зебр и добывать добычу.

Нередки случаи, когда львы отбирают законную добычу у гиен, хотя на протяжении долгого времени утверждалось обратное: гиены, дескать, подло и неблагородно воруют со стола царя зверей. Сочетание хитрости и трусливости с агрессивностью делает гиену серьёзным хищником, с которым приходится считаться даже пожилым львам, не говоря уже о копытных.

■ Положение хвоста пятнистой гиены указывает на её положение в стае: высоко поднятый хвост означает высокое положение, опущенный — низкое.



Гиены живут кланами, которые возглавляет одна самка. Каждый клан строго придерживается своей территории, которая обычно связана с перемещениями крупных копытных животных. Гиены предпочитают бодрствовать и охотиться ночью, а в дневное время отсыпаятся в различных природных укрытиях.

Вой пятнистой гиены очень похож на человеческий хохот



ЛЕОПАРД

Эта замечательно красивая крупная кошка живёт на территории почти всей Африки, кроме Сахары, хотя леопарда можно встретить и в Азии, а в России он включён в Красную книгу. Леопард одинаково хорошо чувствует себя и в засушливом климате, и во влажных тропиках, и в горной местности. И всё же наиболее характерен он для пейзажей африканских саванн.

■ Многие считают, что чёрная пантера Багира, описанная Киплингом в «Книге джунглей», — отдельный вид кошачьих. На самом деле это тот же зверь, что и леопард.

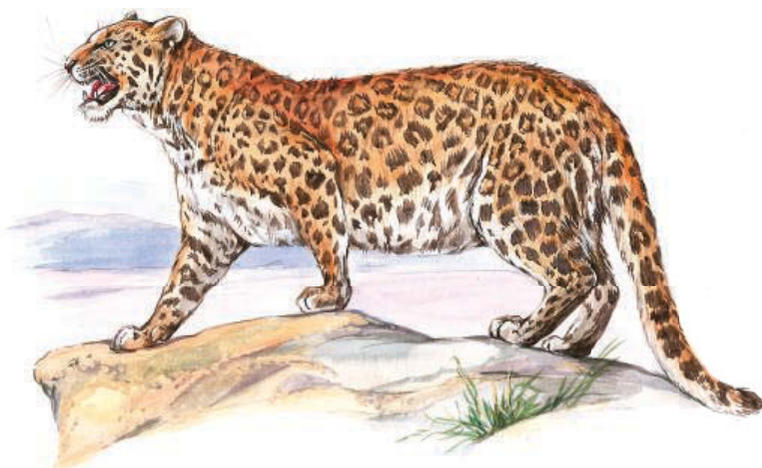
Сильное, мускулистое тело леопарда покрыто чёрными пятнами на серовато-жёлтом фоне. Длинный хвост (до 1 м) также покрыт пятнами.

Леопард — настоящий снайпер. Когда леопард прыгает, то никогда не промахивается



Образ жизни

Леопард — хитрый и ловкий охотник. Добыча леопарда — антилопы, кабаны, зайцы, обезьяны, птицы, рыба, даже насекомые. Леопард прекрасно лазает по деревьям, нередко устраиваясь на самом верху для дневного отдыха или засады, а порой даже ловит на деревьях обезьян. Однако в основном леопард охотится на земле. Он ловко подкрадывается к жертве и настигает её несколькими мощными прыжками или подкарауливает в засаде около звериной тропы или у водопоя. Остатки крупной добычи он утром затащивает на дерево, чтобы уберечь от гиен, шакалов и других желающих полакомиться чужой добычей.



ГЕПАРД

Гепард — выдающийся бегун. Он может развивать совершенно необыкновенную для живого существа скорость благодаря особому строению тела и лап. Кстати, на лапах у гепарда невтяжные когти, этим он отличается от всех других кошек.

■ Этой удивительно грациозной кошке принадлежит рекорд скорости среди млекопитающих: охотясь, гепард способен бежать со скоростью более 100 км/ч!

Гепарда отличают длинное, поджарое и гибкое тело, длинные худые лапы, пепельно-жёлтый цвет шкуры, испещрённой маленькими чёрными пятнами. Имеется короткая грива, особенно заметна она у детёнышей. Внешне гепард больше напоминает собаку, чем кошку. Его размеры — до 130 см, хвост — около 70 см.

Образ жизни

Среда обитания этих кошек ныне ограничена саваннами Африки. Раньше гепардов можно было встретить на заметно большей территории, в степях Ближнего Востока, Средней Азии и Индии. Есть исторические свидетельства

о том, что раньше гепардов успешно приручали и ходили с ними на охоту. То есть гепарды заменяли охотничьих собак!

Основной добычей гепардов оказываются быстроногие газели, джейраны и другие небольшие антилопы. Чтобы настичь их, хищнику приходится показать всё, на что он способен. Вначале гепард высматривает добычу — зрение у него очень острое. Затем он крадётся к жертве, пользуясь всеми возможными укрытиями. Подобравшись достаточно близко, он совершает стремительный рывок, стараясь застать жертву врасплох и сбить её с ног. Если хищнику это не удаётся, начинается захватывающая погоня. Гепард — самый быстрый зверь на планете, но не самый выносливый, и случается, газели удаётся уйти от хищника — длительное преследование кошки не любят, и гепард не исключение. Но бывает, что даже удачная охота не приносит гепарду заслуженную награду — часто добычу на правах более сильного забирают львы или стая гиен. Возможно, именно чтобы избавиться от наглых нахлебников, гепард перешёл на нетипичный для кошек дневной образ жизни. Иногда гепарды (самцы) охотятся вместе — так

больше шансов заполучить желанную добычу.

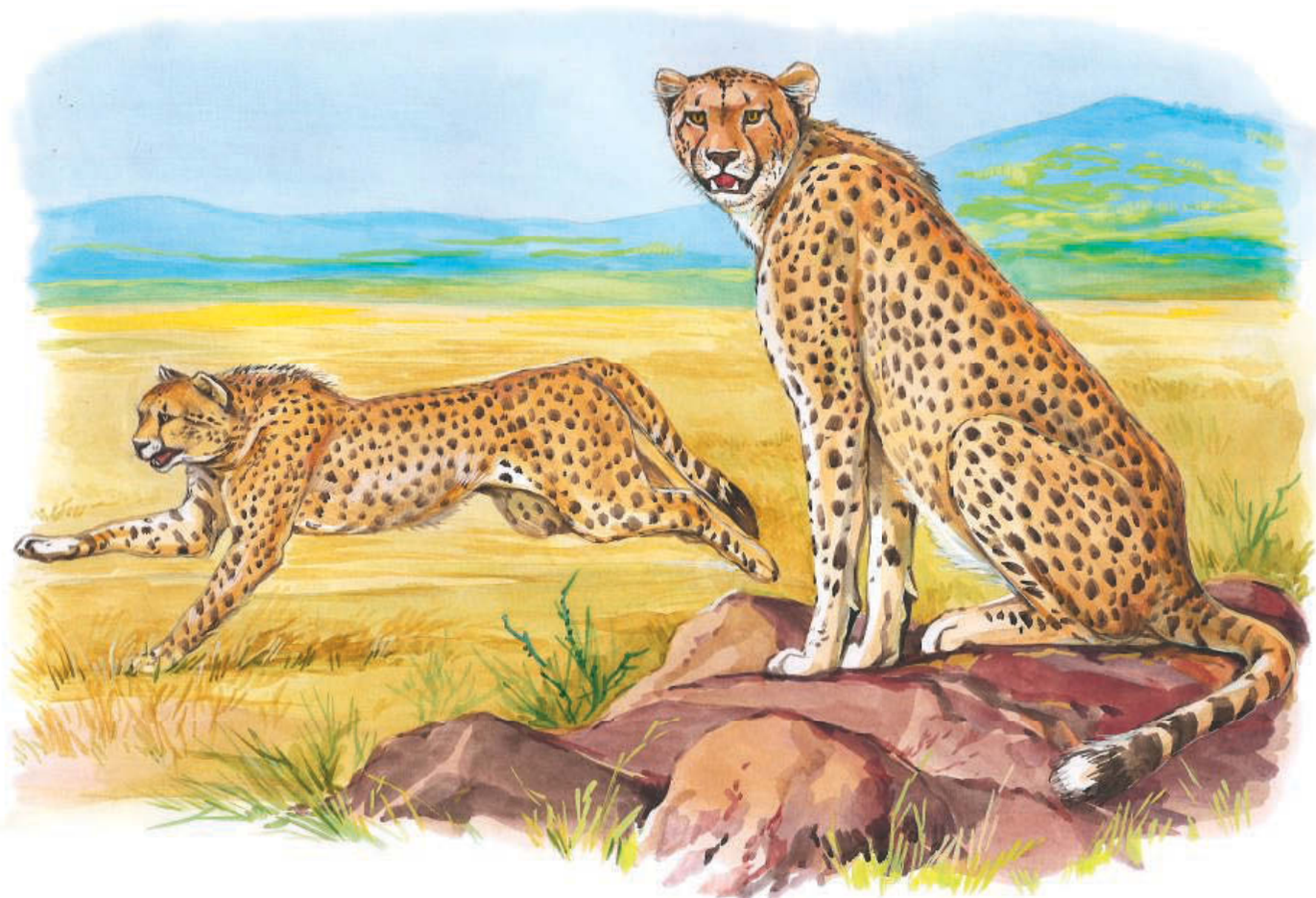
Гепарды, как и большинство кошачьих, одиночки и живут вместе лишь в брачный сезон. Самка вынашивает малышей 85–95 дней. В потомстве обычно бывает 3–4 котёнка. Интересно, что детёныши гепарда

■ Гепард может продержаться в пустыне Калахари дней десять, питаясь всё это время дикими дынями.

рождаются с однотонной окраской, пятнистый рисунок на шкурке появляется позже.

Мать тщательно присматривает за своими детёнышами и не спешит расставаться с ними. Лишь убедившись, что дети овладели навыками охоты и способны позаботиться о себе сами, самка гепарда возвращается к одиночному образу жизни.

Сейчас это редкое животное, занесённое в Международную Красную книгу.



Упоминание о гепардах встречается в «Слове о полку Игореве»



СУРИКАТЫ

Сурикаты — совсем небольшие зверьки, чья длина тела вместе с головой не превышает 35 см. При этом хвост у них достаточно длинный, от 17,5 до 25 см. У всех сурикатов на мордочке хорошо различимы чёрные полосы вокруг глаз, благодаря которым создаётся ощущение, будто зверёк надел очки. На передних лапках сурикатов имеются длинные и очень крепкие когти.

■ Право приносить потомство в семье сурикатов имеет только главная самка. Если же какая-нибудь другая самка родит детёнышей, то хозяйка норы может выгнать вон «нарушительницу».

Образ жизни

Сурикаты обитают в Африке, в районе пустыни Калахари. Они сами роют себе норы, но могут и занимать брошенные норы африканской земляной белки. Норы у сурикатов глубокие, обычно от 1,5 м. Если же сурикаты жи-

вут в горном районе, то селятся в глубоких расщелинах между камнями. Зверьки эти часто меняют жилища, но далеко при этом от старого не уходят (на расстояние не более чем 1–2 км).

В тёплый день все сурикаты любят погреться на солнышке.

Сурикаты очень общительны и постоянно переговариваются между собой, их «язык» довольно богат. Как и другие мангусты, сурикаты живут группами по 10–15 особей, в которых обычно главенствует одна самка. Зверьки ищут пропитание вблизи своей норы, переворачивая камни и раскапывая трещины в земле. Пока одни ищут пропитание, другие внимательно наблюдают за окрестностями — не возникнет ли опасность? В норы сурикаты возвращаются с заходом солнца.

Основу их рациона составляют насекомые, но на зуб сурикату могут попасть и ящерицы, скорпионы, пауки, змеи. Не брезгают они птичьими яйцами и всевозможными растениями.

■ Сурикаты невосприимчивы к некоторым ядам, в том числе к яду скорпиона, которым зверьки не прочь время от времени полакомиться.



Учёные насчитали примерно 20–25 различных звуков-«слов» в языке сурикатов



НОСОРОГИ

Носороги — удивительные млекопитающие отряда непарнокопытных, похожие на ожившие броненосцы. Их главная особенность — наличие большого рога на носу. У некоторых видов, например у белого носорога, два рога: передний и задний. Они растут на носу и на лбу. Рога носорога — это не кость, они схожи по структуре с копытами или крепко-накрепко сплетёнными друг с другом волосами.

■ Около 30 миллионов лет назад на Земле жил предок носорога индрикотерий — крупнейшее наземное млекопитающее всех времён. У него была длинная шея, но не было рога.

У чёрного носорога может вырасти до пяти рогов.

Сейчас на Земле живут пять видов носорогов: два из них, белый и чёрный носороги, обитают в саваннах Африки. Существуют также индийский, суматранский и яванский носороги, которые населяют леса Юго-Восточной Азии.

Самый крупный носорог — африканский белый. Длина тела особо крупных экземпляров достигает 5 м, рост — 2 м, а вес может превышать 3,5 т! Белый носорог обладает

и самым длинным рогом — до 1,5 м. Нужно сказать, что названия «белый» и «чёрный» очень условны: окраска обоих видов зверей ближе всего к светло-серому.

У всех носорогов массивное тело и короткие, толстые конечности. На каждой из них по три пальца, завершающихся широкими копытами. Кожа толстая, с серой или коричневой окраской, почти без волос. У носорогов слабое зрение, однако этот недостаток возмещается тонким обонянием и отличным слухом.

Образ жизни

«Бронированные» гиганты ведут преимущественно ночной образ жизни. Их чаще можно встретить передвигающимися в одиночку, хотя иногда они образуют маленькие группы. Носороги — растительноядные животные. Интересно, что живущие на одной территории чёрный и белый носороги никак не мешают пропитанию друг друга, так как белый поедает подножный корм, а чёрный питается растительностью с кустов и деревьев.

Носороги любят валяться в пыли или грязи. Таким образом они стараются избавиться от многочисленных кожных паразитов — по-другому неповоротливым зверям до них не до-

браться. Поэтому часто цвет носорога зависит от того, в какой именно луже или земле только что извалялось животное.

У носорогов очень долгая беременность, она может длиться 18 месяцев. Рождаются всегда только 1 детёныш, который находится под присмотром матери ещё 2–2,5 года.

Носороги совсем не такие агрессивные животные, как о них принято думать. Они сторонятся человека и стараются не встречаться с ним. Но разъярённый носорог — страшный зверь, которому уступают дорогу любые животные, даже слон или лев. Впрочем, обычно носороги находятся в хорошем расположении духа. Крупные хищники могут по-

■ Сейчас защитники живой природы вынуждены идти на крайние меры, чтобы спасти популяцию носорогов. Они на время усыпляют животных и отпиливают им рога, и носорог становится неинтересен браконьерам.

пробовать напасть на молодых носорогов, но со взрослым животным им не совладать.

Главный враг носорога — человек. Издавна считалось, что в носорожьем роге сконцентрирована особая сила и энергия, дарующая долголетие, и из-за этого во все времена на несчастных животных велась бесконтрольная охота.



Разогнавшись, носорог может достигнуть скорости 45 км/ч



ЗЕБРА

Внешний вид африканской лошадки, раскрашенной в чёрно-белую полосу, хорошо всем знаком. По поводу необычной расцветки зебры до сих пор ведутся ожесточённые споры в учёной среде. Есть версия, что подобный «карнавальный» раскрас является средством маскировки против мух цеце, чьи глаза не воспринимают частоты подобной окраски. Согласно другой гипотезе, полосы являются маскировкой от хищников, так как из-за них труднее увидеть очертания тела животного.

Существует несколько видов и подвидов зебры. Все они населяют саванны Африки и щеголяют чёрно-белыми полосками.

Образ жизни

Зебры живут кочевыми группами — табунами. В та-



буне обычно один взрослый самец, охраняющий стадо, несколько самок и молодняк.

Зебры питаются травянистой растительностью, в основном той, что растёт на земле. Реже они поедают зелень с кустов и деревьев.

■ Зебры — удивительные чистюли. Порой можно видеть, как они чистят друг другу спины и шеи.

Не секрет, что зебры — желанная добыча для всех крупных африканских хищников. Как же им выжить в этой неравной борьбе? Зебры объединяют свои силы с другими копытными — обитателями африканской саванны. Это могут быть разные виды антилоп, жирафы и даже страусы. Сообща легче заметить подкрадывающегося хищника и своевременно унести ноги.

Беременность длится около года. Новорождённый жеребёнок уже через 15 минут встаёт на ноги, через час вполне сносно ходит и начинает питаться маминым молоком. Малыш — лёгкая добыча для многочисленных хищников, поэтому первые дни жизни его охраняет весь табун.

Чёрно-белая расцветка у каждой зебры уникальна



БОРОДАВОЧНИК

Африканского бородавочника, внешне смахивающего на кабана, никак не назовёшь красавцем. На теле у него растёт редкая щетина серого цвета, образующая гриву. Главное отличие — «бородавки» на морде (на самом деле это просто кожные образования) и изогнутые длинные клыки. Это зверь внушительных размеров, и напасть на него решается лишь крупный хищник, вроде льва.

Образ жизни

При опасности бородавочник держит хвост поднятым вверх, как радиоантенну. Бородавочники — дневные животные. Когда же они устают от палящего африканского солнца, они прячутся в тени деревьев или в густом кустарнике. Ночи они проводят в больших скальных расщелинах, в оставленных хозяевами норах трубказубов или в заброшенных термитниках.

В спокойном состоянии бородавочники небольшими группами прочёсывают местность в поисках пищи. Чтобы было проще добраться до аппетитных корешков, они встают на колени и ползают по земле. Этот незаурядный способ передвижения вполне обычен для бородавочника.

■ Полосатые мангусты помогают бородавочникам справиться с паразитами. Бородавочники во время процедуры лежат неподвижно, а шустрые зверьки в этот момент поедают с их шкуры насекомых.

Бородавочники — настоящие домоседы: они не станут уходить с приглянувшейся им территории в поисках лучшей доли. К тому же они социальные животные, живущие группами (обычно от четырёх до 16 взрослых животных).



Клыки взрослого бородавочника могут вырастать до 50 см



БЕГЕМОТ

Обыкновенный бегемот — одно из самых крупных млекопитающих на нашей планете. Он уступает в весе лишь слону и, возможно, носорогу. Длина тела взрослого бегемота-самца — около 4 м, высота в холке — 1,5 м, а вес может достигать 4 т.

■ Эти гиганты ранее обитали на всей территории Африки и даже на Ближнем Востоке. Древние греки называли этих мощных животных «гиппопотам», что значит «речная лошадь».

У бегемота очень массивное, складчатое туловище, практически лишённое растительности. Уши, глаза и ноздри расположены на верхней части головы. Это позволяет животному контролировать ситуацию вокруг, когда всё его тело находится под водой. Рассматривая бегемота, нельзя не обратить внимания на его гигантскую пасть, которую тот, словно красуясь, часто держит открытой. Клыки бегемота могут достигать длины 50 см и служат серьёзным аргументом в споре с любым хищником. Даже ничего и никого не боящиеся матёрые крокодилы или львы не рискнут нападать на взрослого гиппопотама.

Образ жизни

Бегемоты проводят много времени в воде. Они любят мелкие водоёмы с удобным выходом на сушу. Бегемоты — стадные животные, охраняющие свою территорию от своих же соплеменников. В случае нарушения границы происходит жестокий бой, который может закончиться смертью для одного из участников. Границы территории метятся собственными экскрементами, которые бегемот разбрасывает, вращая хвостом.

Днём бегемоты прохлаждаются в воде, а вечером выходят на берег искать себе пропитание. В поисках подходящих мест группы животных протаптывают характерные тропки, которые ни с чем не спутать. В сутки бегемот должен съесть ни много ни мало 40–50 кг растительной пищи! Его сложно устроенный желудок способен переварить даже малопитательные растения, к которым не притронется ни одно травоядное.

Если бегемот находится на суше в дневное время, на его теле можно заметить выделения цвета крови. Это особая жидкость, похожая на пот, выделяемая специальными железами. Таким образом бегемот спасается от перегревания.

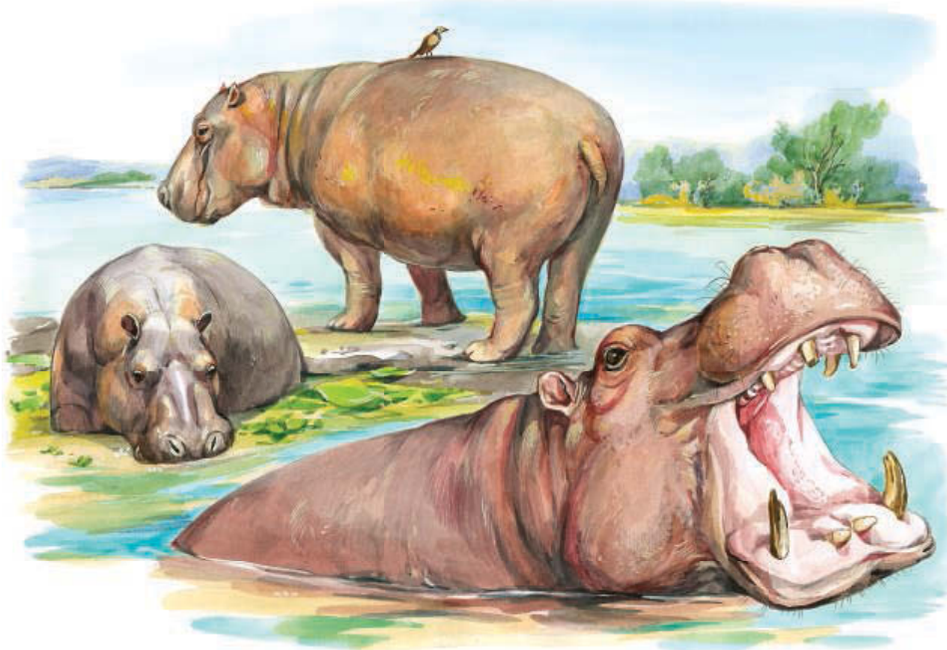
В брачный сезон между самцами происходят кровопролитные сражения, нередко со смертельным исходом. В этот период бегемот вовсе не напоминает добродушного толстяка!

Самка производит на свет обычно одного бегемотика после восьми месяцев беременности. Это знаменательное событие происходит в воде. Сразу после рождения малыш умеет стоять на ногах и уже в первые дни везде следует за матерью. Чтобы он не прибился к чужим, мать в это время отгоняет от новорождённого всех других зверей из стада.

У огромного гиппопотама есть родственник-лилипут. Он так и называется — карликовый бегемот. Он достигает габаритов очень крупного и увесистого кабана и конечно

же значительно уступает своему гигантскому сородичу в размерах. Родина карликового бегемота — водоёмы тропических лесов Западной Африки. В природных условиях это животное ведёт одиночный образ жизни и не так привязано к воде. Бегемот-малютка не заботится о собственной территории и не проявляет агрессии к сородичам. Своих детёнышей самки карликового бегемота производят на свет на суше. Карликовый бегемот — редкое животное, занесённое в Международную Красную книгу.

■ Согласно новейшим исследованиям, бегемот считается сухопутным предком современных китообразных.



Новорождённый «малыш» весит 40 кг



ЖИРАФ

Эти удивительные создания — самые высокие наземные живые существа на нашей планете! Рост взрослого жирафа может достигать 6 м! Необычно длинная шея жирафа — продукт эволюции, в ходе которой предки нынешних жирафов приспособились поедать листву с высоких деревьев.

■ Жирафы совместно заботятся о потомстве. Часто бывает так, что одна взрослая самка охраняет детёнышей, а другие отправляются на поиски пропитания.

Узор на коже жирафа индивидуален для каждого животного, совсем как отпечатки пальцев человека.

Кроме пары небольших рожек, обычных для парнокопытных животных, у жирафа часто вырастает ещё одна пара маленьких рогов, также покрытых кожей, а иногда на лбу жирафа можно наблюдать пятый рог! Таким образом, жирафу по праву принадлежит звание самого рогатого млекопитающего.

Образ жизни

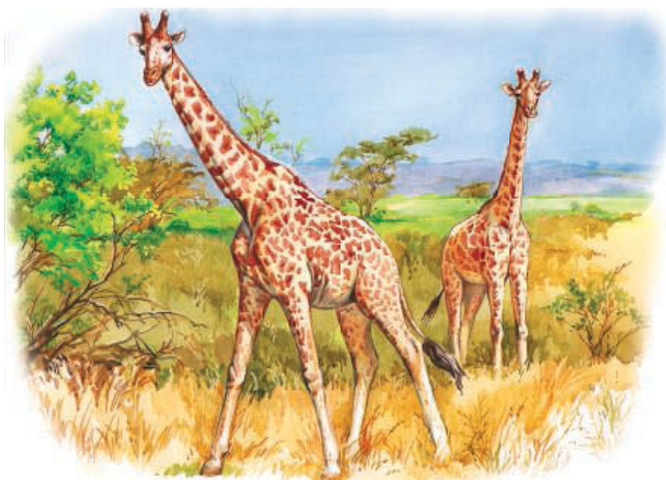
Может показаться, что жираф с его длинной шеей неуклюж. И действительно, в спокойном состоянии жираф движется чрезвычайно медленно. На самом

же деле жирафы способны бежать со скоростью 55 км/ч, а также прыгать через небольшие препятствия. По-настоящему неуклюж жираф в момент водопоя. Чтобы достать до воды, ему необходимо раздвинуть ноги и тянуться изо всех сил. Это небыстрый процесс, и во время водопоя жираф наиболее уязвим для хищников.

У жирафа отлично развиты органы чувств, и он способен заранее увидеть или почуять приближение хищников.

Жирафа можно встретить в саванне и в гордом одиночестве, и небольшими группами. Отношения между разными жирафами обычно достаточно дружелюбные, до выяснения отношений дело доходит редко. Если угроза исходит от хищника, жираф способен точным ударом передними ногами размогнуть голову крупному хищнику.

Живут жирафы около 30 лет.



У жирафов самый длинный хвост среди млекопитающих — целых 2,5 м



АФРИКАНСКИЙ БУЙВОЛ

Африканский буйвол, или чёрный буйвол, широко распространён в Африке вид. Это крупнейший из современных быков.

Тело африканского буйвола покрыто редкой грубой шерстью чёрного или тёмно-серого цвета, через которую просвечивает тёмная кожа. Шерсть с возрастом редеет; у старых быков вокруг глаз иногда появляются белёсые круги. Телосложение буйвола плотное, мощное. У африканского буйвола голова посажена низко — её верх находится ниже линии спины. Передние копыта буйвола шире задних, что связано с необходимостью выдерживать вес передней части тела, которая мощнее задней. У буйвола длинный хвост с кистью волос на конце; уши большие и широкие, с оторочкой из длинной шерсти.

Образ жизни

Несмотря на грузное телосложение, африканский буйвол способен развивать скорость до 60 км/ч. По образу жизни африканский буйвол напоминает нам буйвола азиатского.

В природе у этого гиганта немного врагов. Леопард нападает только на молодых животных. Львы охотятся на

■ Крупные рога африканского буйвола расходятся в разные стороны, а на лбу образуют настоящую броню, которую не всегда может пробить даже выпущенная из винтовки пуля.

буйволов, но в таких критических ситуациях стадо объединяется, чтобы отбить атаку, и тогда охотники и жертвы стремительно меняются ролями. Однако, несмотря на всю свою силу, буйвол очень осторожное и даже пугливое существо. При малейшем подозрении на опасность всё стадо тут же снимается с места и уходит.



Буйволы — невероятно социальные животные



*Издание для младшего школьного возраста
Справочное издание
Детям о животном мире*

Рублев Сергей
Животные Африки

Директор редакции *Т. Мантула*
Шеф-редактор *Ю. Кузьминых*
Выпускающий редактор *Л. Данкова*
Дизайн обложки: *Н. Ворламова*
Компьютерная верстка: *Д. Лапицкий*
Корректор *О. Круподер*
Художник *О. Пустовойт*

Подписано в печать 07.05.2014 г.
Формат 215×287. Гарнитура «SchoolBook». Усл. печ. л. 5,0
Тираж 50 000 экз. Заказ № 1567

Адрес электронной почты: info@ripol.ru
Сайт в Интернете: www.ripol.ru

ООО Группа Компаний «РИПОЛ классик»
109147, г. Москва, ул. Большая Андроньевская, д. 23

Отпечатано в РЕЛИАНСЕ ПРИНТИНГ (Шеньжень) КО.,
ЛТД 3013 Тайбай Роуд, Луоху Дистрикт, Шеньжень, Китай

Знак информационной продукции согласно Федеральному закону
от 29.12.2010 г. № 436-ФЗ





ISBN 978-5-386-06962-9



9 785386 069629

EAC