

Дорогой друг!

Перед тобой книга о животных, которых ты не встретишь каждый день, а может быть, не сможешь увидеть даже однажды в жизни. И это не только потому, что ты живешь в городе, а они — исключительно в диких условиях, часто на другом конце планеты. Некоторым представителям фауны, о которых здесь пойдет речь, грозит вымирание и исчезновение. Хотя в последние несколько десятилетий люди приложили немало усилий для спасения уязвимых видов животных. Но самое удивительное, что ученые до сих пор исследовали далеко не все живые организмы, населяющие Землю. Почти каждый день преподносит мировой науке новые открытия о неизвестных ранее существах: причем не только о микроорганизмах, но о и млекопитающих, птицах, пресмыкающихся... Считается, что в мире есть около 7,8 миллиона видов животных, и только 12% из них изучено и описано. Сегодня часть этих знаний, накопленных человечеством, представлена твоему вниманию. В этой книге ты найдешь немало любопытной информации о том или ином животном: научное название, охранный статус (насколько велика угроза его вымирания), продолжительность жизни. Все обитатели дикой природы по-своему уникальны. Одни из них кажутся нам давно и хорошо знакомыми, другие остаются малоизвестными, селясь на труднодоступных для человека территориях. К тому же существуют и животные-эндемики, обитающие в одном-единственном месте на Земле и нигде больше. Тем более удивительны и прекрасны фото диких животных в их естественной среде, которые ты увидишь на этих страницах. Они сделаны учеными, путешественниками и другими любителями животного мира в разных уголках Земли, чтобы мы могли убедиться воочию в неповторимости, силе и одновременно хрупкости каждого живого существа, являющегося уникальным творением природы.



ВАЖНО!

В дикой природе продолжительность жизни львов колеблется от 12 до 16 лет, в то время как в неволе некоторые особи могут жить до 25 лет.

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

- У льва самое маленькое сердце (относительно размера и массы тела животного).
- Рев взрослого самца слышен на расстоянии до 8 км, в то время как малыши в возрасте до 2 лет практически не издают никаких звуков, кроме едва слышного фурчания и мяуканья.

Льва можно легко отличить от львицы благодаря наличию густой гривы.



Характерной особенностью как льва, так и львицы является кисточка на конце хвоста.

Лев может развить скорость до 60 км/ч.

Лев

Лев принадлежит к отряду хищных млекопитающих, роду пантер и подсемейству больших кошек в составе семейства кошачьих. Прежде в дикой природе льва можно было встретить практически на всей территории Африки, Ближнем Востоке, в Иране, северной и северо-западной Индии и даже в южной Европе. Однако в связи с серьезными изменениями условий обитания и повсеместным уничтожением сегодня львов в дикой природе можно увидеть лишь на территории Африки, к югу от Сахары, и в Гирском национальном парке в Индии, где обитает около 300 особей.



Лев отличается от других членов семейства отсутствием на шкуре пятен и полос (во взрослом состоянии), гривой на голове самцов, хвостом с кистью длинных волос и с роговым когтевидным кончиком, а также круглым зрачком.





Львы являются единственными среди всех кошачьих, которые живут в группах, или прайдах. Как правило, все самки прайда — ближайšie родственницы, именно поэтому в группе царят дружеские отношения между ее членами. Они совместно загоняют и убивают крупную добычу — зебру, антилопу или буйвола — и кормят себя, своих «детей» и «мужей», которые сами охотятся крайне редко. Львы же большую часть ночи охраняют помеченную территорию от самцов-соперников.



Белые львы действительно существуют! Их совсем немного, всего около 300 особей, и обитают эти красавцы на юге Африки (заповедник Санбона на западе ЮАР). У них действительно очень светлая шерсть, которая может варьироваться от белой до светло-бежевой. Несмотря на красоту и необычную привлекательность, белую шерсть можно считать большим недостатком зверя: в живой природе у него нет возможности укрыться в засаде и выследить жертву.



Грива у льва начинает расти с 2-летнего возраста. По цвету гривы можно определить возраст самца: чем она темнее, тем старше животное. Более того, форма, цвет и густота гривы зависят от места обитания, климата и условий проживания. Наличие огромных зубов в пасти животного вовсе не говорит о том, что львы хорошо пережевывают пищу. Как раз напротив! Огромные клыки предназначены для разрывания плоти жертвы, а как только куски попадают в пасть хищника, он их немедленно проглатывает.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Международное научное название: Panthera leo.

Охранный статус: уязвимый вид.

Характеристика: длина тела крупного самца может достигать 1,7—2,5 м, самки — 1,4—1,7 м. Масса взрослых самцов составляет 150—250 кг, самок — от 120 до 180 кг.

ВАЖНО!

Продолжительность жизни в дикой природе — около 15 лет, в неволе — до 20—25 лет.

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

- Рисунок на шкуре тигра уникален, как отпечатки пальцев у человека: двух тигров с одинаковым узором не существует.

- На редкость молчалив, раздраженный чем-то, рычит глухо и хрипло, в ярости издает звуки, похожие на кашель, в добродушном состоянии мурлыкает, как кошка.

- Развивает скорость до 60 км/ч, прыгает на 5 м в высоту и на 10 м в длину.

- Занимает вершину пищевой пирамиды.



Амурский тигр

Тигр амурский, уссурийский, сибирский дальневосточный — под такими названиями известен самый крупный северный тигр. Основная популяция уссурийского тигра сосредоточена на юго-востоке России — в Хабаровском и Приморском краях. Незначительное количество особей обитает в китайской Маньчжурии.



Крупные лапы помогают тигру без особого труда перемещаться по снегу.

Клыки длиной 8 см.

От других подвидов амурского тигра отличают более тонкие и бледные поперечные полосы и едва заметная небольшая грива.

В настоящее время амурский тигр — один из самых малочисленных подвидов тигра, по силе и мощи не имеющий себе равных во всей мировой фауне.

Только этот подвид тигров отличается особым приспособлением, помогающим ему выживать в условиях суровой тайги. Кроме плотной и густой шерсти на животе хищника имеется толстый пятисантиметровый слой жира, спасающий его при низких температурах.



Амурские тигры — животные территориальные. Причем площадь участка самца примерно вдвое больше, чем самки. Как правило, самцы ведут одиночный образ жизни, а самок порой можно встретить в небольших группах.



Основу рациона тигра составляют крупные животные, однако в случае недостатка корма тигр не побрезгует и лягушками, птицами, мышами, иногда даже употребляет плоды растений.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Международное научное название: *Panthera tigris altaica*.

Охранный статус:
вымирающий вид.

Характеристика: длина тела взрослого тигра достигает 2,7—3,8 м (включая хвост), масса — 170—250 кг, иногда доходит до 300 кг. Самки несколько мельче: их масса — от 100 до 167 кг. Гибкое тело хищника покрыто яркой шерстью насыщенного оранжевого цвета с поперечными темными полосами, живот белый.



Снежный барс, или ирбис

Снежный барс, или ирбис, — представитель семейства кошачьих. Это единственный вид крупных хищников, приспособившийся к жизни в суровых условиях высокогорий Центральной Азии.

Ирбисы — самые высокогорные кошки в мире. Как правило, животные обитают на высоте 1500—4000 м, а максимальная высота, на которой они были обнаружены, — около 6000 м над уровнем моря. Взрослые ирбисы ведут сугубо одиночный образ жизни и объединяются в пары только в брачный период. Барсы отличаются завидным постоянством в отношении своего логова: они проживают в одном и том же месте в течение многих лет, устраивая ночлег в расщелинах скал или пещерах. У каждого животного есть своя территория, которую он тщательно помечает поскребками и запаховыми метками и ежедневно обходит.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Международное научное название: *Panthera uncia*, или *Uncia uncia*.

Охранный статус: уязвимый вид.

Характеристика: длина тела взрослой особи достигает 2—2,3 м (включая хвост), масса — до 55 кг. Гибкое тело хищника покрыто светлой дымчато-серой шерстью со сплошными или кольцеобразными пятнами. Самцы крупнее самок.





ВАЖНО!

Снежный барс занесен в Красные книги 12 стран, на территории которых он обитает.

Снежный барс обладает покровительственной окраской, именно она делает животное практически незаметным на фоне скалистой местности.



Между пальцами ирбиса растет густая шерсть, которая защищает лапы животного в течение всего года: летом — от раскаленных камней, зимой — от холода.



Рацион ирбиса зависит от места обитания. Как правило, в дикой природе снежные барсы питаются практически всеми копытными: горными козлами, баранами, косулями, оленями, архарами, кабаргами и т. д. Иногда они могут полакомиться и более мелкими представителями местной фауны: зайцами, сусликами, пищухами, фазанами. Если ирбисы покидают привычные места обитания, то они могут нападать даже на домашний скот: коз, лошадей, овец. Кроме животной пищи, снежные барсы употребляют и растительную.



Как и большинство кошачьих, барсы умываются при помощи языка. Но язык выполняет еще одну немаловажную функцию: благодаря особым бугоркам на нем хищник начисто обгладывает кости.

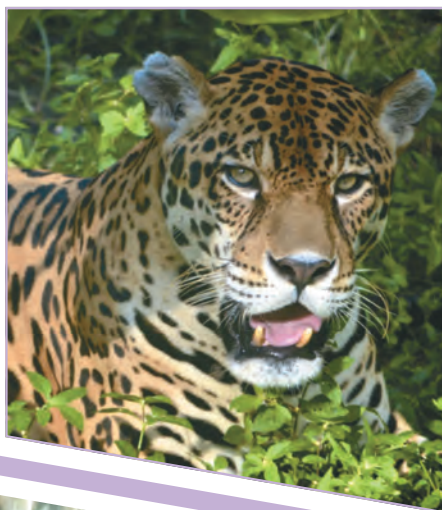
ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

- Несмотря на внушительный размер, снежные барсы совсем не умеют реветь и рычать. Вместо этого они издают звуки, напоминающие грозное мяуканье крупного кота.
- Барс — рекордсмен по прыжкам в длину среди кошачьих. В погоне за добычей он может прыгнуть на расстояние до 6 м и 2,5—3 м в высоту. Удержать равновесие животному помогает длинный хвост.

Ягуар

Ягуар — млекопитающее семейства кошачьих и единственный представитель рода пантер на территории Северной, а также Южной Америки. Ареал обитания хищника — от лесных зарослей в болотистых местностях Центральной Америки до бразильского штата Мату-Гросу и севера Аргентины.

Ягуары ведут одиночный образ жизни и наибольшую активность проявляют в ночные часы. Днем они предпочитают отдыхать в тени деревьев, пещерах и прочих убежищах. Во время сильных ливней или наводнений ягуар довольно комфортно себя чувствует на деревьях.



ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Международное научное название: *Panthera onca*.

Охранный статус: близкий к уязвимому положению.

Характеристика: средняя масса крупного самца — около 90—95 кг, длина тела без хвоста — 112—185 см, хвост — 45—75 см. Как правило, самки на 20% мельче самцов. Пятнистый узор на шерсти хищника так же уникален, как и отпечатки пальцев человека.





ВАЖНО!

Продолжительность жизни в неволе — 22—25 лет.

Густой и короткий мех от песочного до темно-оранжевого покрыт множеством темных колец и пятен, причем пятна на голове хищника гораздо мельче, чем на спине и животе.



Широкие мощные лапы.



Отличное ночное зрение позволяет этому хищнику выходить на охоту в сумерки: сразу же после захода солнца и перед рассветом. В эти часы ягуара проще услышать, чем увидеть: он умеет не только очень громко рычать, но и тихонько фырчать и мурлыкать, как домашняя кошка.

Ягуар — хитрый, отважный и очень терпеливый охотник. Свою жертву он часами может поджидать в засаде, которую устраивает либо в высокой траве, либо забравшись на дерево. Ягуар набрасывается на жертву сзади, хватая за шею и тут же ломает шейные позвонки.

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

- Скорость бега ягуара на короткие дистанции равна 90 км/ч.
- Ягуар считается обладателем одних из самых сильных челюстей в мире кошачьих. Он без труда может перекусить панцирь черепахи.

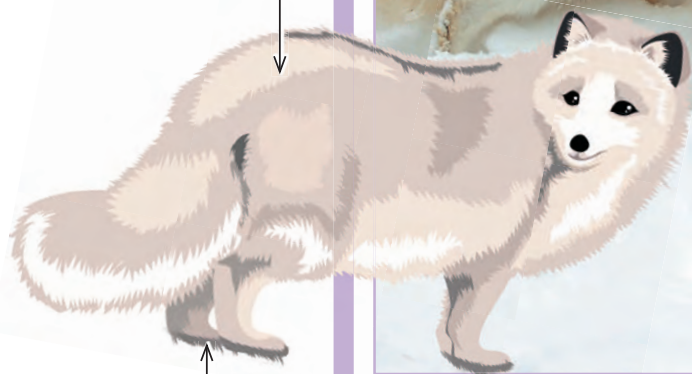
ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

- Из-за пушистого меха зимой зверек кажется более приземистым.
- Надежным волосяным покровом защищены не только подошвы лапок зверя, но и маленькие уши, однако это не препятствует тонкому слуху.
- Песцы наделены прекрасным обонянием, а зрение, как и у большинства псовых, не отличается остротой.

ВАЖНО!

Продолжительность жизни песца в дикой природе всего 2—3 года, в неволе они живут гораздо дольше.

Тело у песца приземистое, морда укороченная, уши закруглены.



Подошвы лап песца покрыты жесткой шерстью.

Песец

Песец, или полярная лисица, — представитель хищных млекопитающих семейства псовых. Песец населяет материковые тундры практически по всему побережью Северного Ледовитого океана: север Евразийского континента и Северной Америки. Причем границы ареала хищника меняются в зависимости от сезона.



Песцы — единственные представители семейства псовых, у которых выражена сезонная смена окраски. Летом их мех бурый или рыжевато-черный, а вот зимняя окраска ярко-белая. Летний мех сравнительно редкий, в то время как зимний — плотный и очень густой.



Среди полярных лисиц есть те, которые предпочитают жить в группе, также встречаются одиночки. Они постоянно перемещаются с одного места на другое, делая небольшие привалы только в местах охоты.

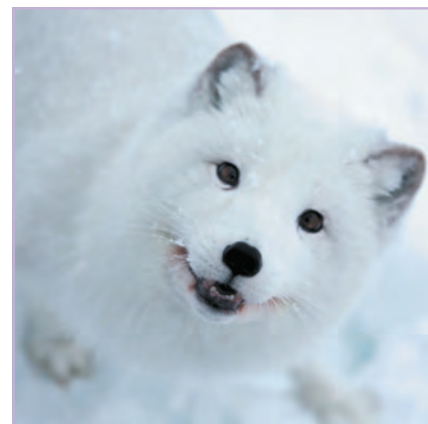


ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Международное научное название: *Vulpes lagopus*.

Охранный статус: вызывающий наименьшие опасения.

Характеристика: длина тела песца варьируется от 45 до 70 см, хвоста — 25—30 см. Масса взрослой особи — от 2 до 8 кг.



В зимнее время песцы не устраивают жилищ, а ночуют прямо в снегу. Спят они очень крепко, и при сильном ветре к ним можно подойти вплотную. Зимой песцы в поисках пищи вынуждены обходить большую территорию, зачастую становясь верными спутниками кочующих белых медведей. А вот в летнее время, наоборот, эти животные ведут строго оседлый образ жизни. Причем они довольно тщательно маркируют границы своих участков, регулярно их проверяют, а в случае необходимости обновляют. Песцы всеядны и непривередливы, причем питание зависит от места обитания хищника.

Самки песца очень плодовиты. В одном помете в среднем рождается 8—9 щенков, однако все выживают только в годы с достаточным количеством корма.

Красный волк

Красный волк является одним из наиболее редких хищников не только на Евразийском континенте, но и вообще на нашей планете. Различают 10 подвидов красного волка, а основная часть его популяции обитает в горно-лесных областях Южной и Центральной Азии.

Красные волки очень осторожны и умны. Их невозможно заманить в ловушку или застать врасплох. Они прекрасно прыгают, плавают и заходят высоко в горы, не боясь ледяной воды: плывут даже во время ледохода.

Красные волки — типичные охотники, причем во время охоты у каждого своя роль. Одни гонят жертву, другие бросаются наперерез и загоняют добычу либо на скалы, либо в воду. Нападают хищники только сзади, они не используют для убийства укусы в горло. Бегают красные волки не очень быстро, но их выносливость и терпение оставляют жертве мало шансов на спасение.



ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Международное научное название: *Cuon alpinus*.

Охранный статус: вымирающий вид.

Характеристика: длина тела — от 76 до 110 см, хвоста — 45—50 см. Масса — 15—20 кг. Шерсть рыжего цвета, оттенок которого может отличаться в зависимости от ареала обитания и времени года. Летом шерсть становится менее яркой, густой и пушистой, зимой она более привлекательна.





ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

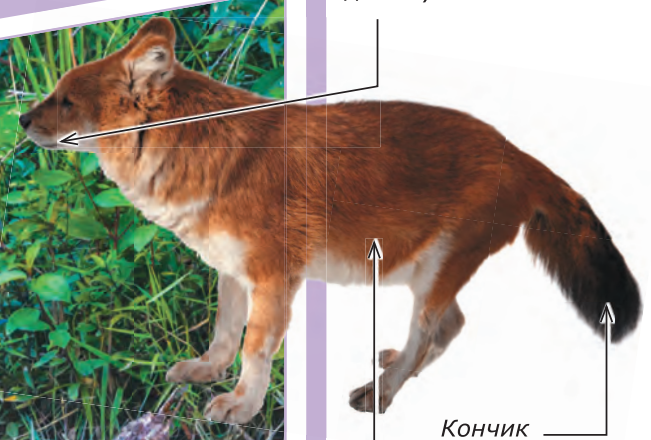
- В облике красного волка сочетаются черты волка, лисицы и шакала.
- Горного волка можно узнать по пронзительному громкому вою. А между собой животные общаются при помощи различных звуков и запахов.

Мощные квадратные челюсти помогают легко потрошить добычу.



Внутри стай существует строгий социальный порядок, и драки между их членами весьма редки. Самки, особенно во время родов, делят норы со своими родственницами, а самцы охотятся и кормят как щенков, так и их матерей недопереваренной пищей.

Красные волки живут только в Азии, причем животные из южных областей почти красные, а у обитателей северных территорий рыжевато-серая окраска.



Кончик хвоста у красного волка всегда черный.

Шкура красного волка — цвета корицы, с белыми пятнами на горле и морде.

ВАЖНО!

Продолжительность жизни в дикой природе — около 5 лет, в неволе красный волк живет до 15 лет.