

УДК 087.5:59  
ББК 28.6я2  
П58

*Серия «Большая энциклопедия с большими буквами» основана в 2023 году*

**Попова, Ирина Мечеславовна.**

П58 Животные / И. М. Попова, Л. Д. Вайткене, В. В. Ликсо и др. — Москва : Издательство АСТ, 2023. — 127, [1] с. : ил. — (Большая энциклопедия с большими буквами).

ISBN 978-5-17-145471-5.

Тигр и лев, сурикат и капибара, коала и вомбат, трубкозуб и броненосец, жираф и окапи, дельфин и косатка, колибри и киви, андский кондор и радужный тукан, африканский страус и шлемоносный казуар, нильский крокодил и комодский варан, ужасный листолаз и огненная саламандра, морской конёк и европейский удильщик, рыба-сабля и рыба-молот, гигантский голиаф и жук-олень, мадагаскарская комета и дневной павлиний глаз — многие из этих животных тебе уже знакомы, а о некоторых из них ты наверняка слышишь впервые. Внешний вид и размер, повадки и продолжительность жизни, место обитания и короткие интересные факты — вся эта информация размещена на одной странице, посвящённой определённому животному. Крупный шрифт, большие иллюстрации, наглядные сравнительные характеристики — вот что выгодно отличает данную книгу от множества остальных.

Для среднего школьного возраста.

**УДК 087.5:59  
ББК 28.6я2**

**ISBN 978-5-17-145471-5**

© Оформление, иллюстрации.  
ООО «Интеджер», 2021  
© ООО «Издательство АСТ», 2023  
В оформлении использованы материалы,  
предоставленные Фотобанком Shutterstock, Inc.,  
Shutterstock.com

**ЖИВОТНЫЙ МИР** удивителен и многообразен и не всегда такой, каким мы его воспринимаем.

Многие под словом «животное» понимают только **МЛЕКОПИТАЮЩИХ**, то есть зверей, или же только позвоночных животных. На самом деле животное — это и **СТРЕКОЗА**, и морская звезда, и медуза, и осьминог, и лягушка, и рыба, и **ПТИЦА**, и зверь. Даже мы, **ЛЮДИ**, относимся к царству животных.

**ЖИЗНЬ** всех обитателей нашей планеты удивительна, **ПРЕКРАСНА** и загадочна. Давай познакомимся с ними поближе.



# ЛЕВ

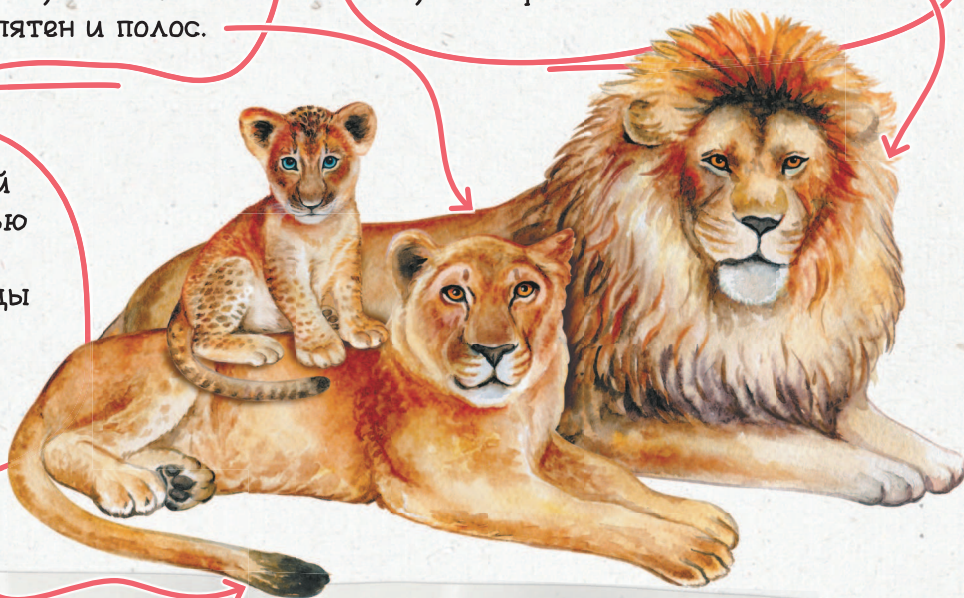
Львы — единственные представители кошачьих, которые живут в группах, или прайдах.

Как правило, все самки прайда — ближайшие родственницы, именно поэтому в группе царят дружеские отношения.

Взрослый лев отличается от других членов семейства отсутствием на шерсти пятен и полос.

Льва можно легко отличить от львицы благодаря наличию густой гривы.

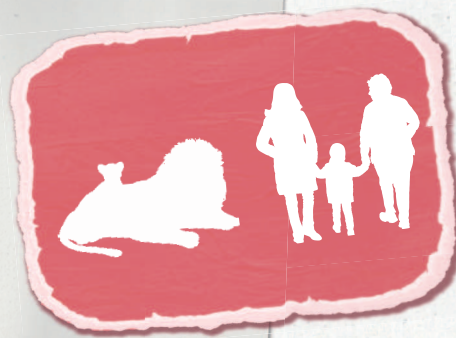
Характерной особенностью как льва, так и львицы является кисточка на конце хвоста.



**АРЕАЛ** Африка, к югу от Сахары, и Гирский национальный парк в Индии.

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ** до 16 лет.

**РАЗМЕР И МАССА** длина тела крупного самца — 1,7–2,5 м, масса — 150–250 кг; самки мельче.



# АМУРСКИЙ ТИГР

5

Амурский тигр по силе и мощи не имеет себе равных во всей мировой фауне. И только у него, кроме плотной и густой шерсти, имеется на животе толстый, пятисантиметровый слой жира, помогающий выживать в суровой тайге.

Клыки  
длиной 8 см.

От других подвидов амурский тигр отличается более тонкими и бледными поперечными полосами и едва заметной небольшой гривой.

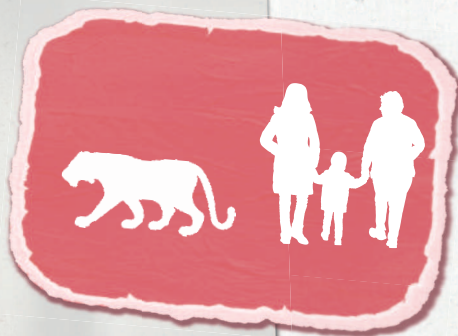
Широкие лапы  
помогают тигру  
без особого труда  
перемещаться  
по снегу.



**АРЕАЛ** юго-восток России, китайская Маньчжурия.

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ** до 20 лет.

**РАЗМЕР И МАССА** длина тела – 2,7–3,8 м (включая хвост), масса – 170–250 кг; самки мельче.



ПЛОТЯДНЫЕ

РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫЕ

ВСЕЯДНЫЕ

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

ПТИЦЫ

ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ

ЗЕМНОВОДНЫЕ

РЫБЫ

ЧЛЕНИСТОНОГИЕ

# СНЕЖНЫЙ БАРС

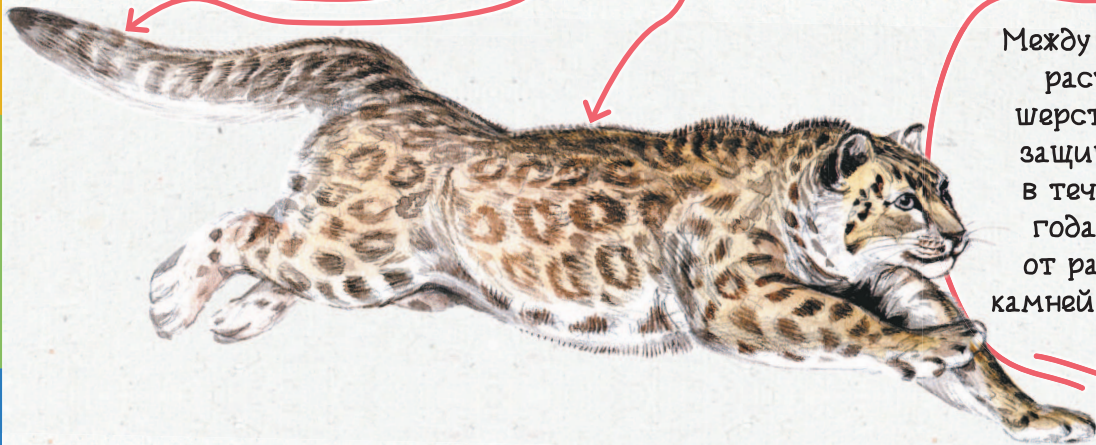
6

Снежный барс, или ирбис, — самая высокогорная кошка в мире. Как и большинство кошачьих, она умывается при помощи языка. Но язык выполняет ещё одну немаловажную функцию: благодаря особым бугоркам на нём хищник начисто обгладывает кости.

Хвост помогает удерживать равновесие при беге.

Гибкое тело хищника покрыто светлой, дымчато-серой шерстью со сплошными или кольцеобразными пятнами.

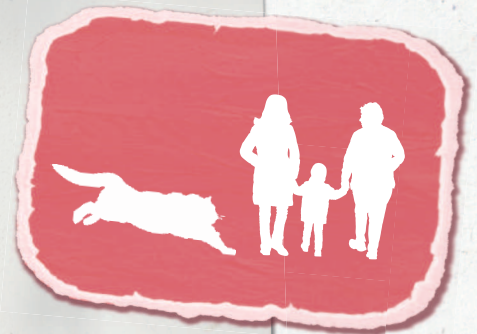
Между пальцами растёт густая шерсть, которая защищает лапы в течение всего года: летом — от раскалённых камней, зимой — от холода.



**АРЕАЛ** высокогорья Центральной Азии.

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ** до 13 лет в природе, более 20 — в неволе.

**РАЗМЕР И МАССА** длина тела взрослой особи достигает 2–2,3 м (включая хвост), масса — до 55 кг; самки мельче.



ПЛОТОЯДНЫЕ

РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫЕ

ВСЕЯДНЫЕ

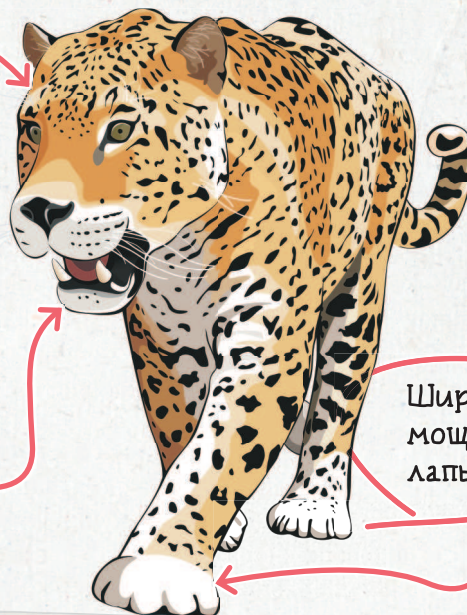
# ЯГУАР

7

Отличное ночное зрение позволяет этому хищнику выходить на охоту в сумерки: сразу же после захода солнца и перед рассветом. 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.

Густой и короткий мех от песочного до тёмно-оранжевого окраса покрыт множеством тёмных колец и пятен, причём пятна на голове хищника гораздо мельче, чем на спине и животе.

Ягуар считается обладателем одних из самых сильных челюстей в мире кошачьих. Он без труда может перекусить панцирь черепахи.



Широкие мощные лапы.

**АРЕАЛ** лесные заросли Северной и Южной Америки.

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ** до 22–25 лет в неволе.

**РАЗМЕР И МАССА** длина тела крупного самца (без хвоста) – 112–185 см, масса – 90–95 кг; самки мельче.



ПЛОТЯДНЫЕ

РАСТИТЕЛЬНояДНЫЕ

ВСЕЯДНЫЕ

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

ПТИЦЫ

ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ

ЗЕМНОВОДНЫЕ

РЫБЫ

ЧЛЕНИСТОНОГИЕ

# ПЕСЕЦ

Песцы — единственные представители семейства псовых, у которых выражена сезонная смена окраски. В зимнее время они не устраивают жилищ, а ночуют прямо в снегу. Спят песцы очень крепко — при сильном ветре к ним можно подойти вплотную.

Летом мех бурый или рыжевато-чёрный, сравнительно редкий, зимняя окраска — ярко-белая.

Тело у песца приземистое, морда укороченная, уши закруглены.

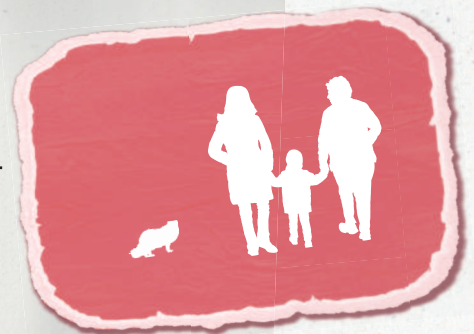


Подшвы лап песца покрыты жёсткой шерстью.

**АРЕАЛ** север евразийского континента и Северной Америки.

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ** в дикой природе — всего 2–3 года, в неволе они живут гораздо дольше.

**РАЗМЕР И МАССА** длина тела — 45–70 см (без хвоста), масса — от 2 до 8 кг.



# КРАСНЫЙ ВОЛК

9

Красные волки — типичные охотники, причём во время охоты у каждого своя роль. Одни гонят жертву, другие бросаются наперерез и загоняют добычу либо на скалы, либо в воду. Бегают красные волки не очень быстро, но их выносливость и терпение оставляют жертве мало шансов на спасение.



Мощные квадратные челюсти помогают легко потрошить добычу.

Шерсть — цвета корицы, с белыми пятнами на горле и морде.

Кончик хвоста всегда чёрный.

**АРЕАЛ** Южная и Центральная Азия.

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ** до 15 лет.

**РАЗМЕР И МАССА** длина тела — от 76 до 110 см, масса — 15–20 кг.



ПЛОТОЯДНЫЕ

РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫЕ

ВСЕЯДНЫЕ

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

ПТИЦЫ

ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ

ЗЕМНОВОДНЫЕ

РЫБЫ

ЧЛЕНИСТОНОГИЕ

# ПОЛОСАТЫЙ СКУНС

10

Скунсы ведут одиночный образ жизни. Днём они спят, а с наступлением сумерек выходят на поиски пищи. Основную часть рациона скунса составляют насекомые. Главным оружием этого зверька являются особые железы, расположенные под хвостом и выделяющие маслянистую жидкость с отвратительным стойким запахом.

Скунсы отличаются крепким телосложением, пушистым хвостом и белыми полосами на спине.

Передние лапы длиннее задних. Они заканчиваются слегка изогнутыми длинными когтями.

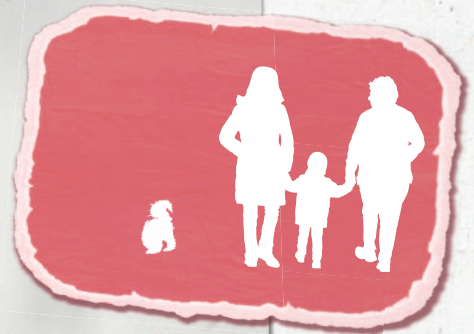


Секрет, выделяемый анальными железами зверька, настолько стойкий, что удалить его с одежды довольно сложно.

**АРЕАЛ** только Северная Америка.

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ** в неволе – до 7 лет.

**РАЗМЕР И МАССА** длина тела – от 28 до 38 см (без хвоста), масса – до 1 кг.



ПЛОТОЯДНЫЕ

РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫЕ

ВСЕЯДНЫЕ

# АМЕРИКАНСКИЙ ХОРЁК

Американский, или черноногий, хорёк ведёт одиночный ночной образ жизни. Это небольшой, но довольно шумный зверёк. Он шипит, свистит, трещит и скулит. А молодые особи ещё и очень игривые: они постоянно устраивают борцовские поединки. По земле хорьки передвигаются скачками либо неспешным галопом.



Характерная «маска» вокруг глаз.

Спина немного темнее, чем низ.

Тело удлинённое, лапы короткие.

Мех светлый у основания волоса и более тёмный на кончиках.

**АРЕАЛ** только Северная Америка.

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ** в неволе — около 12 лет.

**РАЗМЕР И МАССА** длина тела достигает 45 см (вместе с хвостом), масса — 650–1400 г.



ПЛОТЯДНЫЕ

РАСТИТЕЛЬНояДНЫЕ

ВСЕЯДНЫЕ

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

ПТИЦЫ

ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ

ЗЕМНОВОДНЫЕ

РЫБЫ

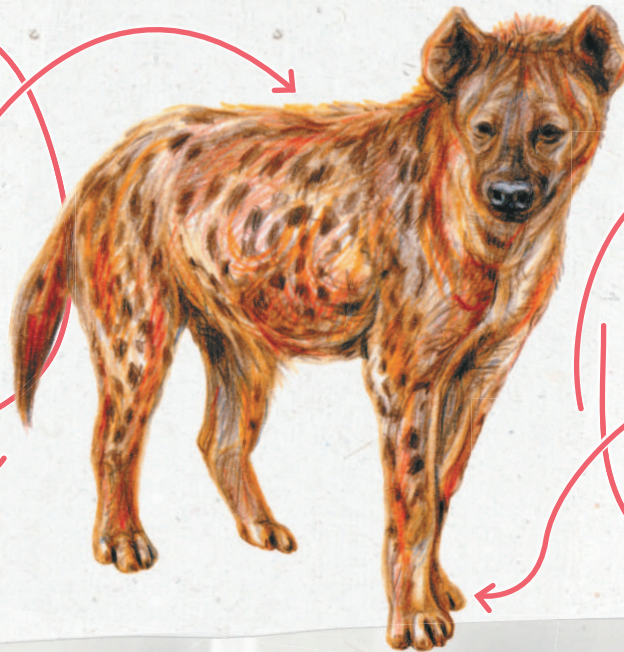
ЧЛЕНИСТОНОГИЕ

# ПЯТНИСТАЯ ГИЕНА

12

Жертвами этих известных хищников могут стать абсолютно любые животные: от крошечных грызунов, птиц и рептилий до огромных жирафов, бегемотов и слонов. Правда, на гигантов пятнистые гиены охотятся стаями. Эти животные относятся к тем хищникам, которые не душат жертву, а ещё живую начинают разрывать на куски.

У гиены короткий шерстистый хвост. А тело покрыто короткой шерстью серо-коричневого цвета с бурыми пятнами.



На конечностях хищника находятся железы внутренней секреции, отвечающие за выработку уникального для каждой особи запаха.

**АРЕАЛ** Южная и Восточная Африка.

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ** в неволе — до 12 лет.

**РАЗМЕР И МАССА** длина самца достигает 1,3 м, масса взрослых самцов — 40–55 кг; самки крупнее.



ПЛОТОЯДНЫЕ

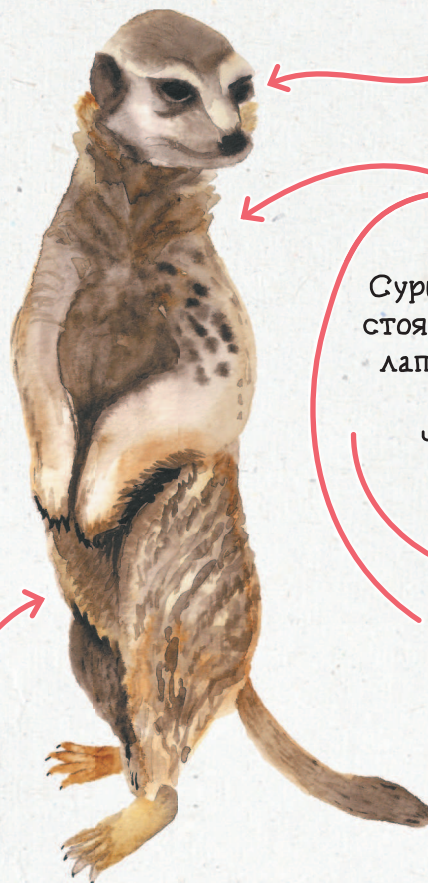
РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫЕ

ВСЕЯДНЫЕ

# СУРИКАТ

Этих животных можно сравнить с безобидными сусликами, однако сурикаты — плотоядны. Их малыши очень боятся хищных птиц и любых летающих предметов: заметив самолёт, они тут же прячутся в норы.

Глаза защищены третьим веком от попадания песка и тёмными полосками вокруг глаз от избытка солнечного света.



Сурикаты могут стоять на задних лапах в течение нескольких часов, однако ходить так не умеют.

Шерсть коричневого окраса с характерным рисунком из чёрных полос.

**АРЕАЛ** африканский континент.

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ** в неволе — до 14 лет.

**РАЗМЕР И МАССА** длина тела — от 25 до 35 см, масса — 700–750 г; самцы мельче.



# РЕЧНАЯ ВЫДРА

Речные, или обыкновенные, выдры живут группами и ведут полуводный ночной образ жизни. Своё жилище они обустроивают в пещерах у водоёмов, причём вход в логово находится под водой. Иногда гнездятся в густых зарослях или буреломах на побережьях.

Грубые остевые волосы с очень плотным подшёрстком.

Сильные лапы с плавательными перепонками.

К полуводному образу жизни приспособлен и длинный толстый хвост.

Спина покрыта тёмным мехом, живот светлый, с серебристым оттенком.

**АРЕАЛ** пресноводные водоёмы Европы, Азии и северо-запад Африки.

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ** в дикой природе – около 12 лет, а в неволе – на несколько дольше.

**РАЗМЕР И МАССА** длина тела – от 55 до 95 см (без хвоста), масса – от 6 до 10 кг.



ПЛОТОЯДНЫЕ

РАСТИТЕЛЬНАЯДНЫЕ

ВСЕЯДНЫЕ