Светлана Дудникова Ольга Есауленко



ВСЕ САМОЕ ВАЖНОЕ О ВОСПИТАНИИ И УХОДЕ ЗА ПУШИСТЫМИ ЛЮБИМЦАМИ





Светлана Дудникова Ольга Есауленко

КОШКИ

Самая полная шлюстрированная ЭНЦИКЛОПЕДИЯ



ВСЕ САМОЕ ВАЖНОЕ О ВОСПИТАНИИ И УХОДЕ ЗА ПУШИСТЫМИ ЛЮБИМЦАМИ



Дудникова, Светлана Сергеевна.

Д81

Кошки: самая полная иллюстрированная энциклопедия / С.С. Дудникова, О.В. Есауленко. — Москва: Издательство «Э», 2016. — 272 с. — (Подарочные издания. Домашние любимцы).

ISBN 978-5-699-82638-4

Эта уникальная энциклопедия — настоящий подарок для всех любителей кошек! Она поможет правильно выбрать себе питомца и обеспечить ему все необходимое для счастливой жизни в новом доме. В издании даны подробные сведения о кошачьей анатомии и психологии, а также ответы на самые актуальные вопросы, связанные с воспитанием вашего любимца, благодаря чему вы сможете лучше понимать потребности и привычки своего питомца, следить за его здоровьем и оказать первую помощь в экстренной ситуации.

УДК 636.8(031) ББК 46.74я2

Оглавление

Введение	 	 		 			 				 				 6
													1	6	





1 о кошках

Семеиство кошачьих
Эволюция кошек12
От дикого к домашнему14
Кошка в Древнем Египте16
Черная кошка18
Кот в литературе и кино
Коты в живописи

2 анатомия

Скелет	. 20
Мышцы	. 28
Кожа	. 30
Пищеварительная система	. 34
Дыхательная система	. 36
Кровеносная система	. 38
Лимфатическая система	. 42
Нервная система	. 44
Мочевыделительная система	. 46
Система органов размножения	. 48
Железы внутренней секреции	. 50





3 окрас

Цвет шерсти											.52
Рисунок на шерсти.											.56

4 породы

Абиссинская кошка	60
Американский кёрл	62
Балийская кошка	
Бенгальская кошка	
Бирманская кошка	
Бобтейлы	
Курильский бобтейл	
Меконгский бобтейл	
Японский бобтейл	
Бомбейская кошка	
Британская кошка	
Бурманская кошка	
Бурмилла	
Гималайская кошка	
Европейская короткошерстная кошка	
Египетская мау	
•	
Корат	
Лаперм	
Манчкин	
Мейн-кун	
Мэнкс (мэнская бесхвостая кошка)	
Норвежская лесная кошка	
Ориентальная кошка	
Оцикет	
Персидская кошка	
Пикси-боб	
Рагамаффин	
Регдолл	.112

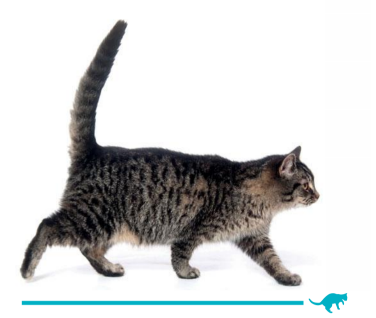
Рексы	114
Девон-рекс	114
Корниш-рекс	
Русская голубая кошка	
Саванна	
Сиамская кошка	
Сибирская кошка	126
Сингапурская кошка	
Сноу-шу	
Сомалийская кошка	
Сфинксы	134
Донской сфинкс	134
Канадский сфинкс	136
Петербургский сфинкс	138
Украинский левкой	
Тайская кошка	142
Тойгер	144
Тонкинская кошка	146
Турецкая ангора	148
Турецкий ван	150
Шартрез	152
Шотландская вислоухая кошка	154
Экзот	156
Эльф	158



5 ВЫБОР ПИТОМЦА

Кошка: за и против	162
Травильный выбор	164
Выбор породы	166
Габлица критериев отбора	168
Приобретение кошки	170





8 разведение

Спаривание	.206
Беременность	.207
Роды	.208
Кастрация и стерилизация	.210



б уход и воспитание

Переезд в новый дом.174Котенок.178Взрослая кошка.182Общая гигиена кошки184Воспитание.186Старая кошка.188

9 ветеринария

Аптечка для кошки2	14
Оказание первой помощи	16
Несчастные случаи2	18
Незаразные заболевания	24
Паразиты	28
Инфекционные заболевания2	30
Другие опасные заболевания	32
Уход за больной кошкой2	34
Профилактика и прививки	36



7 питание

Выбор питания	.192
Мясо	.194
Рыба, яйца и молочные продукты	.196
Растительная пища	.198
Витамины	.200
Промышленные корма	.201
Рацион котенка	.202

10 КОШКА В МИРЕ ЛЮДЕЙ

Путешествие с кошкой	240
Кошки на выставках	244
Кошкотерапия	256
Лекари разных пород	258
Часто задаваемые вопросы о кошках	260
Основные заблуждения хозяев	264
Как понять кошку	266
Рекорды кошек	268

Алфавитный указатель.....270

Введение

Бог создал кошку, чтобы у человека был тигр, которого можно погладить.

В. Гюго

Кошки — идеальные питомцы в условиях городской квартиры: они чистоплотны, самостоятельны и не слишком требовательны в уходе. В прежние времена их держали как великолепных крысоловов. Уничтожение надоедливых паразитов, в огромном количестве скапливающихся вокруг амбаров с зерном, и стало тем поводом, что

многие тысячелетия назад привел диких кошек к человеческому жилью.

В современном жизненном укладе горожанина эти животные играют более важную — социальную — роль.

Ласковые домашние любимцы стали поистине прекрасными компаньонами для человека. Впрочем, это не единственная ступень в многовековой «карьере» кошек. В Древнем Египте их почитали как богов, а в японском городе Кагосима воздвигнут храм, посвященный семи котам. Во многих восточных странах содержание этих животных было роскошью, доступной только самым богатым семьям. Да и на Руси кошка была весьма ценным имуще-



ством! За кражу этого питомца налагался такой же штраф, как за кражу трех коров или трех лошадей. Когда ценность кошки перестала определяться ее охотничьими качествами, люди стали больше внимания уделять внешности и характеру питомцев — так началась целенаправленная селекционная работа. Именно поэтому сейчас мы встречаем такое разнообразие пород, каждая из которых по-своему уникальна. Есть кошки темпераментные и уравновешенные, преданные и независимые, ревнивые и коммуникабельные. Впрочем, характер — далеко не единственный фактор, который следует учитывать, если вы решили обзавестись домашним питомцем.

Обратите внимание на особенности ухода за представителями той или иной породы. Некоторые генетические мутации сопряжены с риском определенных заболеваний. Так, сиамские и балийские кошки предрасположены к заболеваниям печени и сердца, британская и бомбейская склонны к ожирению и нуждаются в контроле за питанием, а шотландские вислоухие наиболее подвержены заболеваниям ушей. Многие породы имеют особые требования к уходу: например, кошек породы корниш-рекс следует беречь от сквозняков, кораты пугаются громких звуков, а бесшерстным кошкам не стоит долго находиться на солнце — они могут получить ожог! Все эти аспекты следует учесть, прежде

чем взять на себя ответственность за породистое животное. Если же вы всерьез решили заняться разведением породистых кошек, вам обязательно стоит обратить внимание на требования к скрещиванию и размножению, которые необходимы для сохранения породы. Те же, кто не ищет дорогой и редкой породы, могут присмотреться к обитателям приютов для домашних животных. Кто знает, а вдруг именно там вы найдете любящее сердце и сделаете счастливой жизнь маленького живого существа! Впрочем, породистая или нет, кошка прежде всего домашний любимец, который требует внимательного ухода, правильного питания и, конечно же, вашей любви!







Семейство кошачьих

С точки зрения современной биологической систематики, домашняя кошка (Felis silvestris catus) является подвидом лесной кошки из рода кошек, подсемейства малых кошек.

Кошачьи — наиболее специализированная ветвь хищных животных. Недаром Альфред Эдмунд Брем, известнейший немецкий ученый-зоолог, называл их самым совершенным типом хищников! Кошачьи идеально приспособлены для добычи пищи путем подкарауливания, подкрадывания, реже преследования. Это пропорциональные, гармоничные животные, обладающие пластичностью и грациозностью движений. В семействе кошачьих различают два подсемейства: кошки большие и кошки малые. В первом из них три, а во втором 11 родов.



Кошки большие и малые

В семействе кошачьих, *Felidae*, — две ветви: большие кошки и малые кошки. Несмотря на название, такое разделение основывается не столько на размерах, сколько на анатомических особенностях (например, на строении подъязычной кости). Это объясняет, почему, казалось бы, «большие» кошки — пума и гепард — относятся к ветви малые кошки.

Гепарды

Гепард может развивать скорость до 130 км/ч. Хищник не устраивает засад в отличие от других кошачьих, а преследует добычу на открытой местности. Его тело приспособлено не только для мгновенного разгона, но и для резких поворотов на бегу.

Каракалы

Название животного происходит от тюркского «кара-кулак» — «черное ухо». Несмотря на внешние сходства с рысью, каракал по строению ближе к пуме. Охотится он в основном ночью, скрадывая добычу и настигая ее гигантскими прыжками.

Катопумы

На шерсти катопум почти нет узоров, за исключением мордочки и груди. К роду катопум относят калимантанскую и азиатскую золотистую кошек. Катопумы — ночные охотники, скрытные и непредсказуемые.

Кошки

Из рода кошек произошли домашние любимцы. К этому роду относят китайскую кошку (второе название — гобийская серая кошка), камышового кота, манула, барханную кошку, черноногую кошку, степную и лесную кошек.







Тигровые кошки

Отличительная черта тигровых, или южноамериканских, кошек — пятнистый узор на шкурке. Этот род представлен значительным разнообразием видов: к нему относятся пампасская кошка, колоколо, кошка Жоффруа, чилийская кошка, андская кошка, оцелот, онцилла и длиннохвостая кошка.

Сервалы

Сервал — обладатель самых высоких ног (относительно пропорций тела) и самых больших ушей среди кошачьих. Этот африканский хищник — сумеречный охотник, в это время суток он выходит за добычей. Сервал совершает прыжки до 3 м в высоту, чтобы поймать улетающую цесарку или фламинго.

Рыси

Отличительные черты животного — уши с черными кисточками и короткий хвост. К роду рысей относят канадскую, обыкновенную, пиренейскую и рыжую рысей, иногда мраморную кошку и каракала.

Мраморные кошки

Это животное предпочитает передвигаться по деревьям. Мраморные кошки крупнее домашних, а узор на их шкурке напоминает окраску дымчатого леопарда. Это животное относится к вымирающим, поэтому на него запрещена охота.

Азиатские кошки

Азиатские, или восточные, кошки по размерам сходны с домашними, а иногда даже и мельче. К ним относят бенгальскую, ириомотскую кошек, дальневосточного лесного кота, суматранскую, пятнисторыжую кошек и кошку-рыболова. Пятнистый окрас, плотное телосложение и маленькие ушки — таковы основные признаки этого рода.

Золотистые африканские кошки

Животное может быть золотисторыже-коричневого или серебристо-серо-черного окраса. Среди золотистых кошек встречаются

«пантеры»-меланисты, окрашенные полностью в черный цвет. Золотистая кошка — ночной охотник, ведущий одиночный и скрытный образ жизни, поэтому нам о них известно немного.

Пумы

Плотная, густая шерсть взрослых пум имеет однородную окраску без пятен. К этому роду относят собственно пуму и ягуарунди. Как это ни удивительно, но генетически их близким родственником является гепард!

Дымчатые леопарды

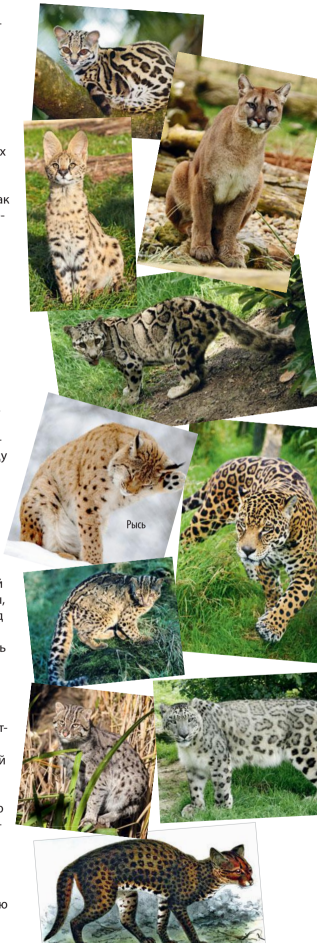
Первое, что бросается в глаза в облике этого зверя, — характерная «каменная» окраска. К данному роду относят собственно дымчатого и калимантанского дымчатого леопардов. Ранее они считались одним видом, однако генетические исследования показали, что между этими двумя видами есть существенные различия.

Пантеры

Представители рода пантер активные хищники. Это самые известные виды кошачьих: лев, тигр, леопард и ягуар. Причиной объединения столь, казалось бы, непохожих животных в один род стало строение подъязычного аппарата, позволяющее издавать характерный для хищников рев.

Снежные барсы

Ирбиса, или снежного барса, отличают небольшая голова, коротковатые лапы, мускулистое тело и очень длинный хвост. Снежный барс — единственный представитель крупных кошачьих, предпочитающий высокогорную местность. Его строение идеально приспособлено для охоты на плоскогорье. Густая и мягкая шерсть обеспечивает ирбису надежную защиту от холода. Снежный барс занесен в Красную книгу и находится на грани вымирания.



Эволюция кошек

История кошачьих уходит в глубину веков, в те времена, когда на Земле господствовали динозавры.

Прежде чем появились так хорошо нам знакомые кошки, прошло немало веков. За это время облик кошачьих постоянно изменялся, вымирали одни виды и появлялись другие.





Миллионы лет назад

Более 190 млн лет назад параллельно с динозаврами существовали миниатюрные теплокровные зверьки, питавшиеся преимущественно насекомыми. Именно они стали предками кошек. Впрочем, они же считаются прародителями всех млекопитающих, в том числе и людей.

Первый шаг на пути хищных

Во времена расцвета динозавров млекопитающие уже существовали, но были практически незаметны на фоне гигантов — их максимальный вес не превышал 10 кг. Именно в тот период произошло выделение нескольких ветвей млекопитающих, некоторые из них остались насекомоядными, другие стали падальщиками и плотоядными. Именно их, предков современных хищников,

назвали миацидами. Это были существа, внешне напоминавшие ласку или горностая: длинное гибкое тело, короткие лапки, длинный хвост.

Около 30 млн лет назад очередной виток эволюции привел к появлению успешного хищника, проаилуруса, который стал переходным Переходное звено

Линию миацидов продолжают па-

леофелиды и неофелиды.

