

Оглавление



Введение 6



1 О КОШКАХ

Семейство кошачьих	10
Эволюция кошек	12
От дикого к домашнему	14
Кошка в Древнем Египте	16
Черная кошка	18
Кот в литературе и кино	20
Коты в живописи	22

2 АНАТОМИЯ

Скелет	26
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	54
Рисунок на шерсти	56

4 ПОРОДЫ

Абиссинская кошка	60
Американский кёрл	62
Балийская кошка	64
Бенгальская кошка	66
Бирманская кошка	68
Бобтейлы	
Курильский бобтейл	70
Меконгский бобтейл	72
Японский бобтейл	74
Бомбейская кошка	76
Британская кошка	78
Бурманская кошка	80
Бурмилла	82
Гималайская кошка	84
Европейская короткошерстная кошка	86
Египетская мау	88
Корат	90
Лаперм	92
Манчкин	94
Мейн-кун	96
Мэнкс (мэнская бесхвостая кошка)	98
Норвежская лесная кошка	100
Ориентальная кошка	102
Оцикет	104
Персидская кошка	106
Пикси-боб	108
Рагамаффин	110
Регдолл	112



Рексы	
Девон-рекс	114
Корниш-рекс	116
Селкирк-рекс	118
Русская голубая кошка	120
Саванна	122
Сиамская кошка	124
Сибирская кошка	126
Сингапурская кошка	128
Сноу-шу	130
Сомалийская кошка	132
Сфинксы	
Донской сфинкс	134
Канадский сфинкс	136
Петербургский сфинкс	138
Украинский левкой	140
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
Правильный выбор	164
Выбор породы	166
Таблица критериев отбора	168
Приобретение кошки	170





6 УХОД И ВОСПИТАНИЕ

Переезд в новый дом.....	174
Котенок.....	178
Взрослая кошка.....	182
Общая гигиена кошки.....	184
Воспитание.....	186
Старая кошка.....	188

7 ПИТАНИЕ

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

8 РАЗВЕДЕНИЕ

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

9 ВЕТЕРИНАРИЯ

Аптечка для кошки.....	214
Оказание первой помощи.....	216
Несчастные случаи.....	218
Незаразные заболевания.....	224
Паразиты.....	228
Инфекционные заболевания.....	230
Другие опасные заболевания.....	232
Уход за больной кошкой.....	234
Профилактика и прививки.....	236

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 существа играют более важную роль — социальную.

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.

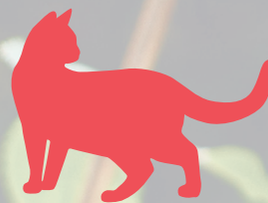
Обратите внимание на особенности ухода за представителями той или иной породы. Некоторые генетические мутации сопряжены с риском определенных заболеваний. Так, сиамские и балийские кошки предрасположены к заболеваниям печени и сердца, британские и бомбейские склонны к ожирению и нуждаются в контроле 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 существа! Впрочем, породистая или нет, кошка прежде всего домашний любимец, который требует внимательного ухода, правильного питания и, конечно же, вашей любви!





ГЛАВА 1



О КОШКАХ

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 малых кошек.

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

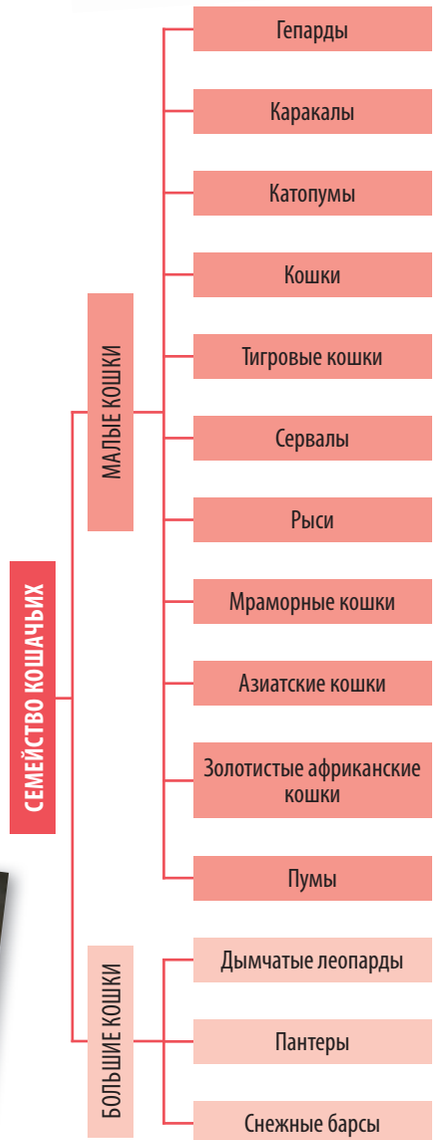
Название животного происходит от тюркского «кара-кулак» — «черное ухо». Несмотря на внешнее сходство с рысью, каракал по строению ближе к пуме. Охотится он в основном ночью, скрадывая добычу и настигая ее гигантскими прыжками.

Котопумы

На шерсти котопум почти нет узоров, за исключением мордочки и груди. К роду котопум относят калимантанскую и азиатскую золотистую кошек. Котопумы — 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 лап (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, пятнисто-рыжую кошек и кошку-рыболова. Пятнистый окрас, плотное телосложение и маленькие ушки — таковы основные признаки этого рода.

Золотистые африканские кошки

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

«пантеры»-меланисты, окрашенные полностью в черный цвет. Золотистые кошки — ночные охотники, ведущие 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.



Тигровая кошка



Сервал



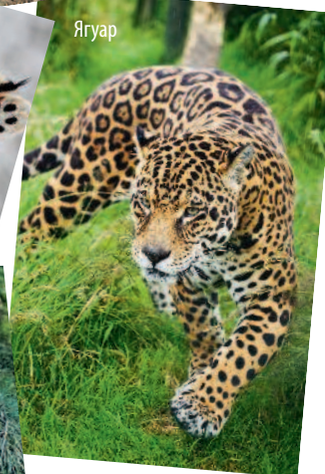
Пума



Дымчатый леопард



Рысь



Ягуар



Мраморная кошка



Азиатская кошка



Снежный барс



Золотистая африканская кошка

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

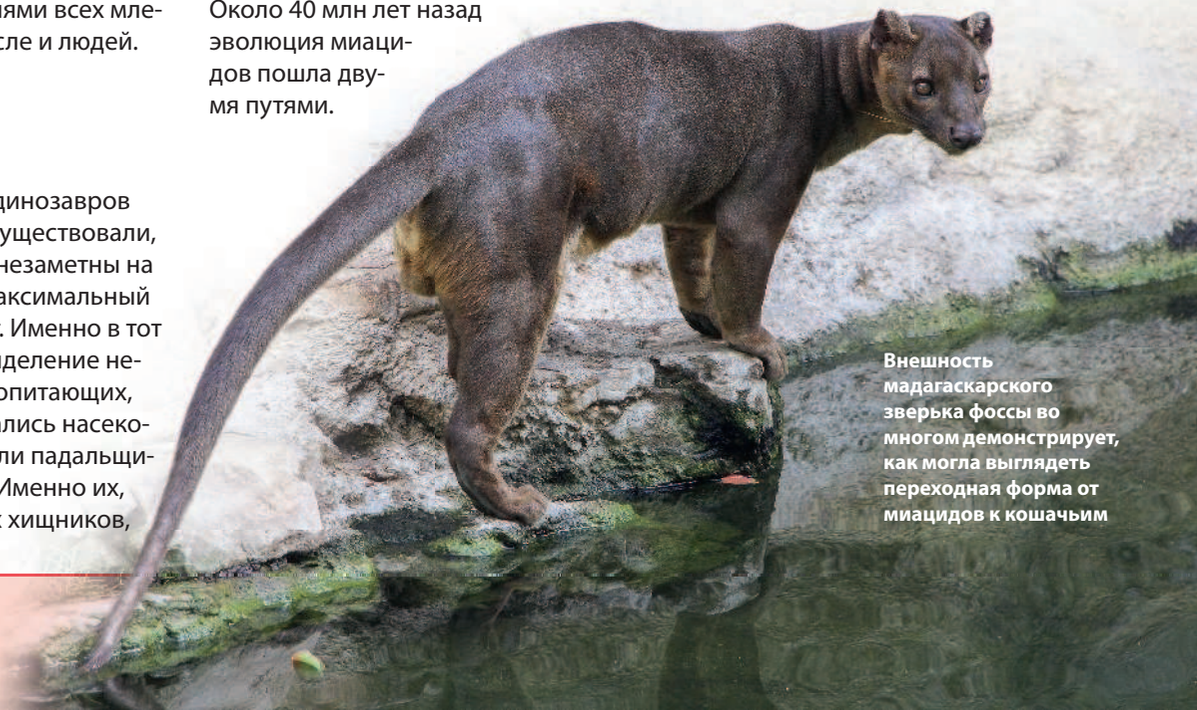
Во времена расцвета динозавров млекопитающие уже существовали, но были практически незаметны на фоне гигантов — их максимальный вес не превышал 10 кг. Именно в тот период произошло выделение нескольких ветвей млекопитающих, некоторые из них остались насекомоядными, другие стали падальщиками и плотоядными.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

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

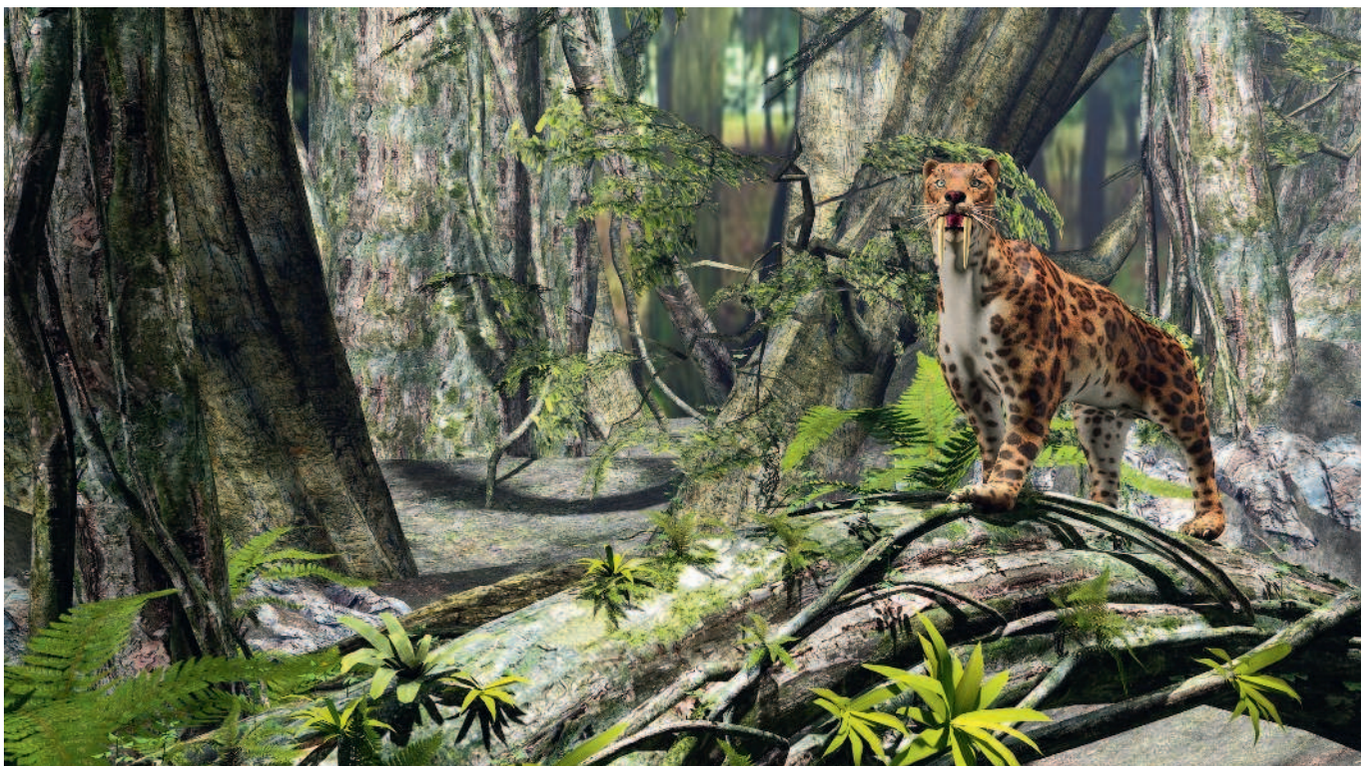
Переходное звено

Около 40 млн лет назад эволюция миацидов пошла двумя путями.

Линию миацидов продолжают **палеофелиды** и **неофелиды**. Около 30 млн лет назад очередной виток эволюции привел к появлению успешного хищника, **проаилуруса**, который стал переходным



Внешность мадагаскарского зверька фоссы во многом демонстрирует, как могла выглядеть переходная форма от миацидов к кошачьим



Причины исчезновения саблезубых до сих пор точно не известны

звеном от виверровых к кошачьим. Проаилуруса можно считать «полукошкой», так как он имел свойственные этим млекопитающим длинные лапы и гибкий хвост, но был стопходящим, в отличие от современных кошек.

Около 20 млн лет назад его сменил **псевдоаилурус**, которого можно назвать «настоящей кошкой»: при ходьбе он опирался на пальцы и обладал типичным для хищников набором зубов. Это животное дало начало двум ветвям коша-

чьих: собственно кошкам и саблезубым кошкам (махайродам). Махайроды оказались тупиковой ветвью и вымерли.

Первые кошачьи

Около 12 млн лет назад по земле уже ступали лапы настоящих представителей семейства кошачьих. Тигры обитали на территории нынешнего Китая, а в Северной Америке водились ягуары. В Европе прижились тосканский лев, рысь и гигантский гепард. Эти животные

были несколько крупнее современных представителей этих видов.

Эволюция продолжается

В настоящее время эволюция кошки продолжается. Целенаправленная работа селекционеров, скрещивание различных пород и случайные мутации порождают все новые породы. Возможно, отличия некоторых из них в дальнейшем найдут настолько далеко, что можно будет говорить об отдельных, новых, видах этого славного семейства.



Разнообразие пород кошек поражает воображение и подвигает селекционеров на новые свершения

От дикого к домашнему

Кошки настолько независимые и самоуверенные существа, что люди часто шутят, будто их питомцы считают себя хозяевами человека.

В характере кошек выделяются две черты, которые иногда кажутся противоположными. С одной стороны, эти животные независимы и самодостаточны, они полны достоинства и уверенности в себе. С другой — кошки настолько гармонично «вписались» в жизнь человека, что порой трудно представить: когда-то они вели дикий образ жизни!



«Миграционная карта» одомашнивания кошек

Идеальные условия

Начало одомашнивания кошек связывают с переходом человека к оседлому образу жизни. На территории современных земель Ирака, Турции, Сирии и Палестины исторически располагают земли легендарного Плодородного Полумесяца. В долине Тигра и Евфрата, где, по мнению



На территории Плодородного Полумесяца образовались идеальные условия для одомашнивания кошек

ученых, зародилась цивилизация, уже 10 тыс. лет назад были прекрасные условия для земледелия и скотоводства. Люди, жившие там, не знали нужды, амбары были полны зерна, а кладовые — запасов. Такое скопление семян злаков наверняка вызвало катастрофический рост популяции мышей и крыс, которые, в свою очередь, служили пищей для местных диких кошек. Кошки переселялись поближе к человеческим селениям, которые вовсе кишели грызунами. Так люди и кошки стали существовать на одной территории, что, по сути, и стало первым шагом к одомашниванию этих замечательных животных.

Любопытные свидетельства

Иерихон — древнейший город на планете, его появление относят

к среднему каменному веку, то есть около 8000 г. до н. э. При раскопках древнего поселения археологи обнаружили останки котиков. Даже если эти кошки не были приручены жителями Иерихона, они существовали достаточно близко к человеку. В раскопках на острове Кипр было найдено совместное захоронение человеческих и кошачьих останков. Кипр — остров, поэтому случайным образом кошка попасть туда не могла. Следовательно, она была завезена туда людьми. Такое доказательство приводят археологи, которые датируют захоронение 7500 г. до н. э.

ДОМАШНИЕ «ДИКАРИ»

Кошки в процессе одомашнивания не претерпели практически никаких изменений (селекционные работы над внешним видом питомцев начались значительно позже). Неудивительно, что даже современные представители этого рода могут одичать и успешно выживать без помощи человека и даже вдали от городов. Ученые нашли подтверждения данной гипотезе, наблюдая за существованием кошек, оставшихся в зоне отчуждения у Чернобыльской АЭС.

