

А. П. Умельцев

# ВСЁ О КОШКАХ

УДК 636.8  
ББК 46.74  
У52

**Умельцев, А. П.**  
У52 Всё о кошках / А. П. Умельцев. – М. : T8RUGRAM / Научная книга. – 322 с.

ISBN 978-5-519-61447-4

Кошка – одно из самых распространённых домашних животных, общение с этими пушистыми существами приносит радость и удовольствие как взрослым, так и детям.

Эта книга содержит всю полезную информацию, касающуюся вопросов ухода и содержания домашних кошек. Вы узнаете об истории кошек, разновидностях их пород, а также о воспитании, кормлении, болезнях и их лечении.

Книга станет отличным руководством для настоящих любителей кошек.

УДК 636.8  
ББК 46.74  
BIC WNG  
BISAC PET003000

ISBN 978-5-519-61447-4

© Т8RUGRAM, оформление, 2017  
© ООО «Литературная студия  
«Научная книга», издание, 2017

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ЧАСТЬ I. КАК МНОГО НА СВЕТЕ КОШЕК .....</b>	7
<b>ГЛАВА 1. МОЯ БОГАТАЯ ИСТОРИЯ .....</b>	7
<b>ГЛАВА 2. МОЙ МЕХ — МОЕ БОГАТСТВО</b>	
(ПЕРСИДСКИЕ КОШКИ) .....	16
<b>ГЛАВА 3. ЛАСКОВЫЙ И НЕЖНЫЙ ЗВЕРЬ</b>	
(ПОЛУДЛИННОШЕРСТНЫЕ КОШКИ) .....	33
<b>ГЛАВА 4. СО МНОЙ НЕ БУДЕТ НИКАКИХ</b>	
ХЛОПОТ (КОРОТКОШЕРСТНЫЕ КОШКИ) .....	50
<b>ГЛАВА 5. ПРОШУ НА ПОДИУМ .....</b>	97
<b>ЧАСТЬ II. ВАШ ПУШИСТЫЙ ЛЮБИМЕЦ .....</b>	104
<b>ГЛАВА 1. У МЕНЯ ЕСТЬ СВОИ ОСОБЕННОСТИ! .....</b>	104
Анатомические особенности кошек .....	107
Внутренние органы и их функции .....	113
Физиологические особенности кошек .....	114
Биологические особенности кошек .....	119
<b>ГЛАВА 2. ДЛЯ ДОМА И ДЛЯ ДУШИ</b>	
(ВЫБОР КОТЕНКА) .....	122
<b>ГЛАВА 3. КОШКА ГУЛЯЕТ САМА ПО СЕБЕ</b>	
(ВОСПИТАНИЕ КОШКИ) .....	133
Приучение к туалету .....	135
<b>ГЛАВА 4. ВЗРОСЛЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОШЕК.</b>	
СПАРИВАНИЕ, РОДЫ .....	137
Стерилизация и кастрация .....	143
<b>ГЛАВА 5. ПРИЧЕШУ Я ШЕРСТКУ ГЛАДКО</b>	
(УХОД ЗА ДОМАШНЕЙ КОШКОЙ).	
ПАРИКМАХЕРСКАЯ ДОМА .....	144
Уход за короткошерстными кошками .....	148

Уход за полудлинношерстными кошками.....	150
Уход за длинношерстными кошками .....	150
Принимаем ванны.....	154
От лапок до ушей .....	160
Уход за ушами .....	161
Уход за глазами .....	164
Уход за зубами .....	166
<b>ГЛАВА 6. А У МЕНЯ СВОЯ КОСМЕТИКА .....</b>	<b>169</b>
Присыпки .....	171
Лаки для когтей .....	174
Специальные кремы и пасты .....	175
Дезодоранты.....	178
<b>ГЛАВА 7. КОШАЧЬЕ МЕНЮ. ОБЩИЕ ПРАВИЛА КОРМЛЕНИЯ КОШЕК .....</b>	<b>179</b>
Необходимые витамины	
и минеральные вещества .....	186
Белки, жиры и углеводы .....	191
Овощи, фрукты, трава .....	192
Готовый корм .....	192
Особенности кормления котят .....	194
Особенности кормления взрослой кошки.....	203
Особенности кормления беременных кошек .....	211
Кормление перед выставкой .....	216
<b>ГЛАВА 8. Я ТОЖЕ ИНОГДА БОЛЕЮ.</b>	
ПРОЦЕДУРЫ ПРИ КОШАЧЬИХ БОЛЕЗНЯХ	
И МЕТОДЫ ИХ ПРОВЕДЕНИЯ .....	226
Незаразные болезни.	
Заболевания сердечно-сосудистой системы .....	242
Болезни дыхательной системы .....	247
Болезни пищеварительной системы .....	254

Болезни мочевой системы .....	263
Болезни нервной системы .....	270
Болезни крови .....	276
Бытовые болезни. Отравления .....	280
Ранения .....	285
Ушибы .....	297
Электротравмы.....	307
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....</b>	<b>320</b>



# **ЧАСТЬ I. КАК МНОГО НА СВЕТЕ КОШЕК**

## ***ГЛАВА 1. МОЯ БОГАТАЯ ИСТОРИЯ***

Семейство кошачьих — одно из самых многочисленных и распространенных не только среди млекопитающих и хищников, но всего животного мира нашей планеты. Кроме Австралии и, естественно, Антарктики, дикие кошки обитают на всех континентах.

Из крупных островов только на просторах Новой Гвинеи, Сулавеси, Гренландии и Мадагаскара нельзя встретить этих грациозных животных.

Во все времена дикие кошки привлекали особое внимание человека именно своей грациозностью, совершенством форм и особенностями поведения. В настоящее время семейство кошачьих насчитывает 35 видов.

Откуда берут свое начало кошки? Несколько десятков миллионов лет назад потомки ископаемых насекомоядных разделились на несколько эволюционных ветвей, в которых уже начало прослеживаться сходство с современными млекопитающими.

Одна из таких эволюционных ветвей берет свое начало с весьма немногочисленной группы животных, постепенно сменивших пищу и превратившихся из насекомоядных в плотоядных. Это и были предки всех современных хищников, и поначалу они были очень похожи на своих насекомоядных сородичей: имели длинное туловище с короткими ногами и узкими вытянутыми мордами и небольшие размеры. Основным и, пожалуй, единственным отличием был более крупный череп, что свидетельствует, по всей видимости, о более сложном и организованном мозге.

## Всё о кошках

---

В дальнейшем миаиды — именно такое название получили первые ископаемые плотоядные — стали предками других животных — всех десяти современных существующих семейств плотоядных.

Примерно в то же время появились две ветви кошачьих — неофелиды и палеофелиды. Однако если первые стали прародителями трех современных ветвей семейства кошачьих, то последние, к которым в том числе относились и такие известные представители кошачьего мира, как саблезубые кошки, просуществовав примерно 30 млн лет, в дальнейшем по неизвестным причинам вымерли.

Около 20 млн лет назад вследствие продолжения развития неофелид появился другой ископаемый хищник — *Pseudaelurus*. Имея размеры, сравнимые с размерами современной рыси, этот хищник был очень быстрым и сильным для своих размеров. Так же как и современные кошки, он мог охотиться на более мелких животных.

Потомки этого ископаемого хищника разделились в свою очередь на две четко различающиеся группы. В первую из них входили непосредственные предки ловких и быстрых современных кошек. Ко второй относились более тяжеловесные и, следовательно, медлительные животные, охотившиеся на крупных травоядных того времени. Предположительно именно вследствие того, что приблизительно 10 тыс. лет назад эти гигантские ископаемые травоядные — мамонты, мастодонты и им подобные — вымерли, та же самая участь постигла и приспособленных для охоты только на них крупных кошачьих, к которым, по всей вероятности, относился самый прославленный из всех ископаемых хищников — знаменитый саблезубый тигр ледникового периода.

Найденные при раскопках скелеты ископаемых саблезубых тигров свидетельствуют о том, что длина клыков у самых крупных из их представителей достигала 20 см. Когда хищник закрывал пасть, эти два сидящих в верхней челюсти кривых клыка ложились по бокам нижней челюсти, а их концы торчали под ней подобно двум кинжалам.

Помимо трех современных ветвей кошачьих, от неофелид произошла и весьма немногочисленная группа примитивных крупных кошек, имевших размеры и, судя по всему, внешний вид, близкие к современному льву. Они также вымерли по неизвестным причинам примерно миллион лет назад.

Таким образом, выжила лишь гораздо менее специализированная с точки зрения корма ветвь семейства кошачьих, и именно из нее начали развиваться представители семейства кошачьих, потомки которых и образовали в конце концов три современные ветви. Как уже отмечалось, эти три ветви таковы:

- мелкие кошки — от домашней до пумы;
- крупные кошки, к которым относятся львы, тигры, леопарды и ягуары;
- занимающие вследствие особенностей своего строения, отдельную ветвь гепарды.

По причине того что мех крупных кошек особо ценился на протяжении всей истории человечества, они в большинстве своем оказались в числе первых жертв человека. По несколько иным причинам, а именно в результате изменения среды обитания, сильное воздействие со стороны человека испытали на себе и мелкие кошки. Результатом этого стало то, что все без исключения крупные кошки и более половины мелких сегодня взяты под охрану и занесены в международную Красную книгу.

## Всё о кошках

---

К сожалению, подобная участь ждала и кошек, обитающих на территории современной России. Поэтому все они, за исключением северной рыси и камышового кота, занесены в Красную книгу России, и охота на них запрещена. Всего же на территории нашей страны в настоящее время обитает 12 видов диких кошек. Наиболее известны из них такие, как тигр, леопард, снежный барс, рысь, гепард. Гораздо менее известны каракал, манул, барханный кот, дальневосточный лесной кот, камышовый кот, степная (пятнистая) кошка и европейский лесной кот, что, однако, нисколько не умаляет их достоинств и не уменьшает их ценность.

Несмотря на то что кошка живет рядом с человеком уже около 6 тысяч лет, приручил ее человек значительно позднее других домашних животных. С тех пор она навсегда стала спутницей человека, сохранив, однако, характерные особенности поведения своих диких предков. Кошка быстро и крепко привязывается к владельцу, но при этом она никогда не теряет независимого характера.

По мнению большинства ученых, первая домашняя кошка ведет свое начало от дикой нубийской, или ливийской кошки, а все современные породы домашних кошек, в том числе и такие популярные, как персидская, ангорская, сибирская, сиамская и др., образовались и приняли привычный нам внешний вид в результате искусственного отбора.

В середине прошлого века естествоиспытатель из Франкфурта Э. Рюппель обнаружил нубийскую кошку на западном берегу Нила и сделал ее первое научное описание. Оказалось, что дикая нубийская кошка формой черепа и строением скелета похожа на домашнюю. Более того, она тянется к человеческому жилью и, как это ни странно, легко приручается. Бо-