

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

© T8RUGRAM, оформление, 2017
© ООО «Литературная студия
«Научная книга», издание, 2017

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I. КАК МНОГО НА СВЕТЕ КОШЕК	7
ГЛАВА 1. МОЯ БОГАТАЯ ИСТОРИЯ	7
ГЛАВА 2. МОЙ МЕХ — МОЕ БОГАТСТВО (ПЕРСИДСКИЕ КОШКИ)	16
ГЛАВА 3. ЛАСКОВЫЙ И НЕЖНЫЙ ЗВЕРЬ (ПОЛУДЛИННОШЕРСТНЫЕ КОШКИ)	33
ГЛАВА 4. СО МНОЙ НЕ БУДЕТ НИКАКИХ ХЛОПОТ (КОРОТКОШЕРСТНЫЕ КОШКИ)	50
ГЛАВА 5. ПРОШУ НА ПОДИУМ	97
ЧАСТЬ II. ВАШ ПУШИСТЫЙ ЛЮБИМЕЦ	104
ГЛАВА 1. У МЕНЯ ЕСТЬ СВОИ ОСОБЕННОСТИ!	104
Анатомические особенности кошек	107
Внутренние органы и их функции	113
Физиологические особенности кошек	114
Биологические особенности кошек	119
ГЛАВА 2. ДЛЯ ДОМА И ДЛЯ ДУШИ (ВЫБОР КОТЕНКА)	122
ГЛАВА 3. КОШКА ГУЛЯЕТ САМА ПО СЕБЕ (ВОСПИТАНИЕ КОШКИ)	133
Приучение к туалету	135
ГЛАВА 4. ВЗРОСЛЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОШЕК. СПАРИВАНИЕ, РОДЫ	137
Стерилизация и кастрация	143
ГЛАВА 5. ПРИЧЕШУ Я ШЕРСТКУ ГЛАДКО (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
ГЛАВА 6. А У МЕНЯ СВОЯ КОСМЕТИКА	169
Присыпки	171
Лаки для когтей	174
Специальные кремы и пасты	175
Дезодоранты.....	178
ГЛАВА 7. КОШАЧЬЕ МЕНЮ. ОБЩИЕ	
ПРАВИЛА КОРМЛЕНИЯ КОШЕК	179
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
ГЛАВА 8. Я ТОЖЕ ИНОГДА БОЛЕЮ.	
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
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	320

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.

В дальнейшем миациды — 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 родителями 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.

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 Фракнфурта 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-