



500 СОВЕТОВ
ВЛАДЕЛЬЦАМ КОШЕК

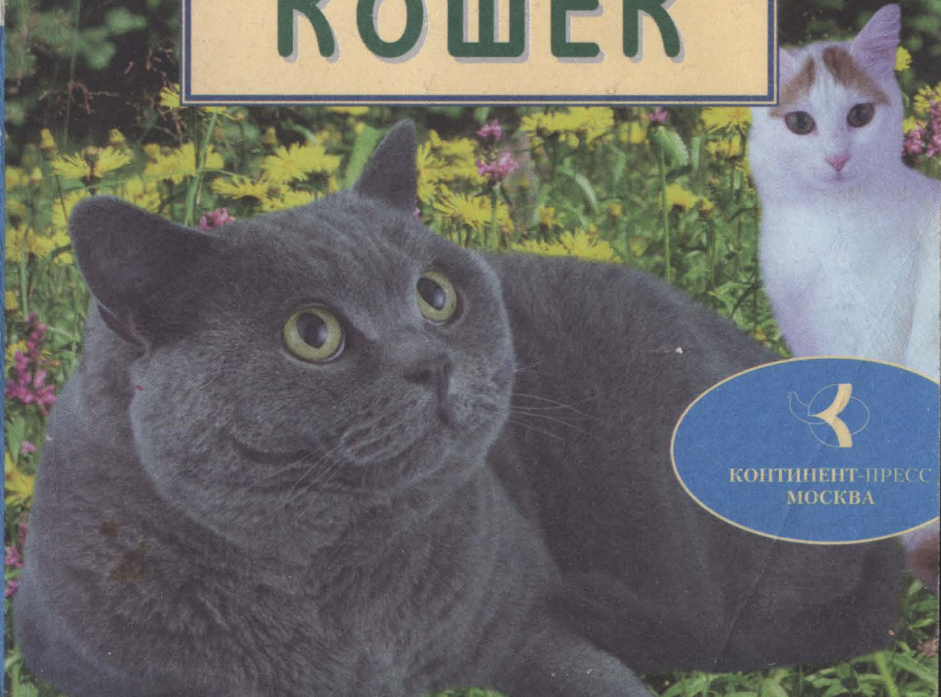
500 СОВЕТОВ



500

практических
СОВЕТОВ

ВЛАДЕЛЬЦАМ
КОШЕК





ББК 46.43
Н 62

Художник А.Л.Потапов

Никашина Евгения

Н 62 500 практических советов владельцам кошек. М.: ТИД КОНТИНЕНТ-Пресс, 1999. — 416 с., илл. — (“Мои животные”)

ISBN 5-9206-0016-0

Книга состоит из 500 советов и охватывает практически все вопросы, которые могут возникнуть как у начинающего, так и у профессионального кошковода. В ней предлагаются приемы ухода, кормления, обучения и лечения кошек.

Автор книги — биолог, много лет посвятивший изучению поведения семейства кошачьих — предлагает вам узнать много нового и интересного из ее собственного опыта.

Для широкого круга читателей.

© ТИД КОНТИНЕНТ-Пресс, оформление,
название серии, макет, 1999.
© Никашина Е., 1999.

500

**практических
СОВЕТОВ**

**ВЛАДЕЛЬЦАМ
КОШЕК**

**ТИД «КОНТИНЕНТ-ПРЕСС»
МОСКВА 2000**

Научно-популярное издание

СЕРИЯ "МОИ ЖИВОТНЫЕ"

ЕВГЕНИЯ НИКАШИНА

**500 практических советов
владельцам кошек**

Редактор Е.В. Травникова

Корректор Т.Ю. Барышникова

Художник А.Л. Потапов

Оформление обложки Г.Ю. Капустина

Подписано в печать 02.11.99 г. Формат 84x108/32

Печать офсетная. Бумага газетная. Гарнитура

Гельветика. Уч.-изд. л. 13,5. Тираж 5 000 экз.

Заказ № 2286

Лицензия ЛР № 066762

Налоговая льгота — общероссийский
классификатор продукции ОК-00-93, том 2;
953000 — книги, брошюры

Издательство “ТИД КОНТИНЕНТ-Пресс”

129343, г. Москва, а/я 69

Отдел реализации (095) 180-21-73

Отпечатано с оригинал-макета заказчика
в ГУП ИПК “Ульяновский Дом печати”
432601, г. Ульяновск, ул. Гончарова, 14

От автора

Мы все — страна советов, мы часто просим совета, но больше любим давать их сами. Существуют советы, как принимать советы, например, — «выслушай всех и поступай по-своему». Известна формула: «мы тут посоветовались, и я решил». Советы бывают разные по форме и по существу: добрые и не очень, полезные и вредные, специалистов и «чайников», краткие и пространные.

Первоначальный вариант книги оказался сплошь утыканным глаголами в побудительном наклонении типа «делайте, давайте, кормите» и т.д. или «надо понимать, нужно предложить». Получилось очень похоже на военный устав и рецепт, причем аптечный и кулинарный одновременно, и почему-то хотелось сделать все наоборот: не делать и не предлагать. И мы поняли почему! Книга-то про кошку, а она, несмотря ни на что, всегда гуляет сама по себе.

Поэтому наши советы сразу потеряли жесткую заданную форму и приобрели местами кошачью мягкость рассуждения, местами однозначный острокогтистый запрет. Честно предупреждаем, что они могут быть сугубо практическими или иногда, наоборот, философски расплывчатыми, но общение с каждым живым существом (а с кошкой тем более) — процесс обоюдный и творческий, первоочередное и второстепенное субъективны и часто меняются местами.

Мы попытались показать кошку со всех сторон и убедились сами, что она красива и интересна.

Вся информация о кошке разделена на главы, поэтому, если Вас интересует, например, питание котят, смотрите главу «Питание» и главу «Котята».

Рассматривая любой важный момент из жизни кошки, мы даем разные факты, наблюдения, объяснения и практические предложения по ходу повествования, выделяя главное, на что стоит обратить внимание. Это главное имеет порядковый номер и выделено жирным шрифтом.

Мы долго искали, чем заменить поистершееся в частом употреблении слово «советы». Перебрали кучу вариантов, измарали кучу бумаги — все не то: «наблюдения», «мысли», «факты», «ступени», «шаги к пониманию» — и остались старые, добрые, такие, как оказалось, незаменимые «советы», держа в уме все перечисленное. Соответственно название книги тоже менялось: «600 шагов к пониманию кошки в Вашем доме» или даже так: «600 шагов к пониманию, КОШКИ В ВАШЕМ ДОМЕ», затем: «Кошки в Вашем доме, 600 советов».

Конкретная практическая польза, которую мы настоятельно рекомендуем извлечь почти на каждом шагу, выделена в рамку — так заметнее.

Надеемся, что Вам будет удобно пользоваться этой книгой во всех жизненных ситуациях.

Введение

Мы с детства привыкли к тому, что на свете есть кошка. И потому, принимая ее в свой дом, часто ошибаемся, думая, что знаем о ней достаточно для совместной жизни. Это вообще свойство человека — завязывать серьезные отношения несерьезно. Сходить замуж недолго, жениться — развестись или мучиться всю жизнь, не понимая друг друга. Отношения с кошкой развиваются по той же схеме — ее выбрасывают, как только она нарушает правила игры, или терпят значительные неудобства, часто кошка тихо загибается у любящих, но, как бы это сказать помягче, немножко некомпетентных хозяев.

Надеемся, что эта книга поможет Вам понять кошку (и не только ее), понять, что «мир мног» и что жизнь прекрасна.

Книга пригодится тем, кто уже обзавелся кошкой, кто любит кошек издалека, кто их терпеть не может и кто совсем о кошках не думает, потому что эта книга не только о кошках, но и о нас самих с кошкой рядом.

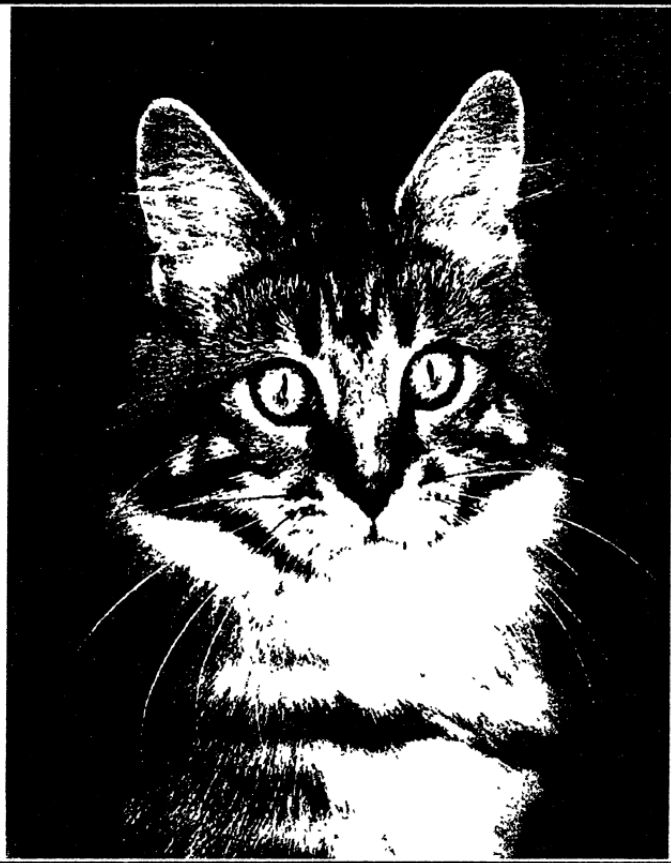
Совет (или шаг) № 1:

Откройте нашу книгу и читайте.

Будьте здоровы и счастливы, и пусть кошка поможет Вам в этом.



ЧЕЛОВЕК И КОШКА



Зачем человеку кошка?

2. Кошка нужна людям.

Статистика убедительно доказывает нам, что человечество увеличивается ежегодно, доля горожан увеличивается ежегодно, число горожан, держащих в доме кошку, также увеличивается ежегодно.

Наверное, поэтому ежегодно поголовье кошек в мире увеличивается на 4—5% по самым скромным подсчетам.

Почему современный горожанин держит в своей часто небольшой квартире этого маленького хищника? **Что дает человеку кошка**, эта маленькая машинка по переработке отходов в тепло и доверие?

3. Итак, маленький тест «Задачи кошки в жилище человека»:

Отметьте подходящие для Вас пункты (4 — 20), предложите Вашим домашним сделать то же самое. Возможно, этот путь облегчит принятие общего решения о появлении кошки в Вашем доме и облегчит выбор кошки, подходящей для Вашей семьи. Подробнее о выборе кошки см на стр.67 «Появление кошки в Вашем доме».

4. Кошка-мышелов.

Наверное, вся история человеко-кошачьих отношений началась именно по этой причине.

Если у Вас завелись мыши, то иногда достаточно одного появления кошки в доме, чтобы мыши поменяли место жительства (случается, что для этих целей «приглашают» соседскую кошку). Выбор кошки-мышелова — стр.69. Крысы — соседи пострашнее, не каждая кошка рискнет вступить с ними в конфликт.

Но мышей в современных квартирах обычно нет, ловушки и яды достигли совершенства, да и не всякая городская кошка знает, что такая мышь и как ее ловить. Значит, дело не только в этом.

5. Кошка красива.

Большие выразительные глаза, благородные цвета, изысканные линии. Ее отточенная пластика не содержит вычурных поз и неверных шагов, этим она выгодно отличается от балета.

Нашим уставшим глазам настоящая красота необходима так же, как легким — воздух. Созерцание красоты активизирует Питтту (внутренний огонь, одну из трех составляющих нас душ, — для интересующихся этими вопросами) и позволяет восстанавливать нарушенную гармонию, то есть лечить. Многообразие породистых и беспородных кошек позволяет выбрать свой эталон красоты.

6. Кошка уютна — мягкая, теплая, ласковая, пушистая.

Она спит — и дома покой. Она села Вам на колени, спела свою колыбельную, и Ваши ужасные острые проблемы стали мягче и мельче. Как она это делает? Зачем Вам знать (про биополе уравновешенной кошки, про собственные дырявые и разорванные оболочки, про многое и разное не очень понятное)? Просто скажите ей «спасибо».

Умная, здоровая кошка сделает Ваш дом теплее и добре, если ей не мешать.

7. Кошка-психотерапевт.

Если у Вас на душе «скребут кошки», если у Вас дрожат руки и Вы не знаете, как жить дальше, — не

торопитесь прыгать в окошко, глотать успокоительные таблетки или записываться на прием к врачу — возьмите кошку на руки, пообщайтесь с ней, понаблюдайте за ней.

Учитесь у кошки умению просто жить, пока кошка рядом (только не перегибая палку, без «пранического вамиризма»), укрепляйте, как можете, свою жизненную силу, ищите свой путь.

Кошка умеет и учит жить сегодняшним днем, не рыдая о вчерашнем и не боясь завтрашнего. Кошка не склонна к суициду, она несгибаема и ежедневно несет свой крест, она просто, без пустых разговоров, любит жизнь, а мы часто не умеем или забываем, как это делается.

8. Кошка-подруга.

Если Вам плохо, ей можно рассказать все-все совершенно откровенно.

Она внимательно выслушает и не будет злословить и сплетничать за Вашей спиной. Она не будет давать дурацких советов, учить прописным истинам, кричать в запальчивости: «Я же тебе говорила!», когда и так тошно. Кошка тихо помурлычет, и Вы сами поймете, что «так надо, и это пройдет», что «утро вечера мудренее», что Вы не одиноки и вовсе не так слабы, как Вам показалось в данный пасмурный момент.

9. Кошка-лекарь.

Лечиться у кошки — просто и дешево: если у Вас дружеские отношения, то она сама поймет, где у Вас болит, не собирая анамнез и не требуя анализов.

Она придет, когда Вам нездоровится, и спокойно и деловито уляжется на больное место. Примите наибо-

лее удобную для пациента и лекаря позу. Как она это делает — анализировать не стоит, не стоит также напрягаться и сопротивляться, расслабьтесь и получите удовольствие. Прошло — скажите «спасибо»; не прошло — повторите сеанс кошкотерапии.

10. Кошка-сиделка.

Она незаменима при длительном постельном режиме.

Она никуда не торопится, она ненавязчива, она всегда рядом, и она Вас любит.

Если Вам выпал крест ухаживать за лежачим больным, Вам поможет добрая, спокойная кошка. Хорошо, если она еще и лечить умеет.

11. Кошка-компаньонка.

Она нужна одиноким старикам, потому что она все понимает, не перебивая выслушает, не огрызается и не несет ерунды, она не торопит неслушающиеся ноги, ждет в пустом доме, она согреет больное место и скрасит живым теплом бессонницу. Кто из родственников способен на такое?

Уговорите стариков, живущих отдельно, взять себе «воспитанницу» и помогите им на первых порах решать все кошкины проблемы. Подумайте вовремя и о себе.

12. Кошка-часы.

Она будет по утрам, объявляя, что жизнь уже началась. В большой семье кошка вполне сознательно будет именно того, кто обычно встает первым, и сразу зовет на кухню.

Можно объяснить ей, когда начинается Ваше утро, — т.е. этот «будильник» можно и нужно регулировать, см. «Обучение», стр.133.

Кошка укоризненно дремлет рядом с хозяином-полуночником, засидевшимся за компьютером, страдая вместе с ним от его несобранности.

Горожане, научные работники и свободные художники, потерявшие суточный ритм, поклонитесь Вашим многострадальным сердобольным кошкам, внемлите их призывам жить по солнечному ритму, как положено людям!

13. Кошка-педагог.

Она нужна детям и взрослым. Она способна научить уважать чужую жизнь, применяя (при необходимости) в процессе обучения когти (поэтому мы категорически не советуем лишать кошку когтей) и зубы. «Живи сам и дай жить другим» (*«Live and let live»*) — надпись на гербе США и девиз (или жизненное кредо) кошки.

Научиться не мешать чужой жизни рядом — нам всем еще только предстоит. Кошка — прекрасный учитель и образец для подражания в этом сложном деле.

14. Кошка — прекрасное живое пособие.

Например, по многим разделам биологии для детей и взрослых всех возрастов: дошкольного, школьного, студенческого, пенсионного. Наблюдая за ней, можно понять основы зоологии, анатомии, этологии, сексуального воспитания, акушерства и гинекологии, педиатрии, диетологии, геронтологии и прочих естественно-научных дисциплин. Участвует кошка и в гуманитарном образовании. Недаром же любимая тема сочинений в младших классах (на всех изучаемых языках) — «Мое домашнее животное», и чаще всего дети пишут о кошках.

Изучайте жизнь со всех сторон, наблюдая за живой кошкой. Постарайтесь не докучать ей своим интересом, тем более не приносить ей вреда.

15. Кошка — предсказатель погоды и событий.

Есть приметы, которые знают все. Кошка валяется вверх брюхом, вытянувшись во всю длину, — будет тепло. Кошка жмется к печке или батарее — жди мороза. «Черная кошка перебежала дорогу — жди беды», многие поворачивают обратно или бегут наперегонки с кошкой, потому что беды не хотят. «Кошка умывается — жди гостей». «Тянется к человеку — жди обновы». Читайте толковый словарь В.И.Даля и сборники народных мудростей, где кошка занимает не последнее место. А вот еще: «Кто кошку убьет, тому семь лет ни в чем удачи не видать». Рассказывают, что кошки заранее чувствуют землетрясения и вражеские бомбежки. Во всяком случае, хозяина они бегут встречать еще до того, как откроется входная дверь, — это точно.

16. Кошка развивает терпение у всех, кто пытается ее дрессировать.

Люди быстро обучаются кормить кошку вкусным или бежать открывать ей дверь, когда она позвонит в колокольчик.

Если у Вас есть время, силы и талант дрессировщика, то лучше заняться кошкой, чем пытаться управлять детьми или мужем, ей это гораздо больше понравится.

17. Кошка — объект заботы.

Кошка нужна каждому, особенно ребенку, особенно младшему в семье, потому что каждому необходимо о ком-то заботиться, чтобы стать больше, сильнее, чтобы вырасти. Поручите ребенку конкретное дело по уходу — например, кормление кошки.

Общество инфантолов, не научившихся отвечать за слабых, взять на себя заботу и ответственность, не желающих и не умеющих даже растить собственных

детей, нужно лечить (и кошка — неплохое для этого лекарство).

18. Кошка — очиститель.

Она не даст пропасть кухонным отходам. Она примет на себя Ваше плохое настроение, всю грязь прилипших к Вам эмоций. На кошке срывают зло, кошку пинают ногой, когда не могут ответить обидчику. Мелкие люди! Кошка великодушно прощает нам это, но нехорошего человека тем не менее запоминает.

Берегите кошку — ее «емкость» не безгранична. А неуравновешенная или больная кошка не может выполнять свою работу в семье правильно — она сама нуждается в лечении и восстановлении сил. Таким образом, напряженная ситуация в семье еще более обостряется.

19. Кошка — радость.

Всегда ли родственники бескорыстно бегут встречать Вас к самым дверям? Есть ли у Вас предметы, которые скажут просто и ласково: «Я тебя люблю!» (как брелок в известном фильме)?

Кошка встречает хозяина у дверей с радостью и скажет столько хорошего — если Вы умеете ее понимать, — цените и поддерживайте это! Может, и домашние опомнятся и научатся поступать так же.

20. Кошка — игрушка.

Игрушка и для детей, и для взрослых, с ней можно развлекаться часами. Одни самозабвенно бегают с бумажкой на веревочке, другие годами обучают кошку сложным трюкам. Театр Куклачева объездил весь мир, принося радость публике и дрессировщикам.

Игрушки — важная часть нашей жизни — требуют достойного к себе отношения, тем более если они живые. Давайте считать их товарищами для игр и соответственно уважать. Дети легко перенимают наше отношение.

Кстати, дети, не испытывающие жалости к любым своим игрушкам, часто потом не имеют этого чувства вообще, ни к вещам, ни к людям, даже к собственным родителям и детям.

21. Кошка — объект селекции.

Это игры более сложного порядка, в них играют всю жизнь, пытаясь предугадать причуды когда-то «продажной» науки генетики. Индустрия кошачьих выставок, родословных, специальных журналов, шоу-программ и пр. — сложная взрывная смесь коммерции, честолюбия, почти научного интереса и многого другого.

Как во всех азартных играх, надо хорошо знать правила игры и «край», за который не надо падать. Отношение к кошкам, как к объекту наживы, опустошает и кошку, и человека.



Два мира — две системы

22. Кошки разделили человечество на части.

В истории были когда-то настоящие бои из-за кошек, слава Богу, это в прошлом. Но деление остается до сих пор — будто «кошка пробежала».

Можно научиться различать людей по их отношению к кошке.

По принципу «Рыбак рыбака видит издалека» образуются клубы и семьи. При несовпадении взглядов на кошку люди не понимают и друг друга, разваливаются, казалось бы, прочные пары. Иногда такое знание помогает понять цели конкретного человека, установить нужный контакт или даже поставить правильный диагноз.

Кошкофилы и кошкофобы: кошкофилы кошек обожают, а кошкофобы — ненавидят. Между ними находятся те, кому кошки безразличны. Впрочем, при близком контакте с кошкой прежде безразличные часто становятся или филами, или фобами.

Кошкофилы и кошкофобы принципиально различаются по отношению к чужой жизни рядом с ними: кошкофилы спокойно принимают чужую независимость, кошкофобы настолько авторитарны, что должны всем диктовать свою волю. Кошка же не умеет подчиняться. Ее можно запугать, довести до полного сумасшествия, но заставить ее силой выполнять чужую волю невозможно: она по структуре психики «сама по себе». Вот так и возникает неприятие сущности кошки,

как «разлагающего» элемента, противоборствующего жесткой воле.

Кошководы, кошколюбы и кошковеды — вовсе не одно и то же:

кошколюб — тот, кто кошек любит, иногда издалека («кто кошек любит — тот жену любить будет», — как бы между прочим сказано у В.И.Даля);

кошковод — тот, кто кошек разводит, — хорошо, если он при этом **кошколюб**;

кошковед — тот, кто кошек понимает и изучает, — хорошо, если он при этом **кошколюб**, и совсем замечательно, если он еще и **кошковод**.

Вот и вся разница!

Кошкоман — тот, кто одержим кошкой, ее фанат. Причем часто его мания имеет **четкое** направление (рисовать только кошек, собирать кошачьи статуэтки, оклеивать жилище кошачьими фотографиями). От кошкофила отличается почти болезненной зависимостью от своей привязанности. При этом **кошкоман** может почти абсолютно не понимать простых кошачьих потребностей.

Определите свое отношение к кошке и взгляды на нее своих близких — наверняка что-то в семье станет Вам понятнее, значит, жизнь будет легче. Во всяком случае, Вы поймете, какое домашнее животное Вам больше подходит — кошка или собака.



Кошка или собака

23. Почему одни заводят кошку, другие — собаку, третьи — и кошку, и собаку, а четвертые — ни кошки, ни собаки?

Проанализируйте на досуге знакомые семьи, сопоставьте характеры кошатников и собачников. История сохранила множество имен тех и других. Наполеон, например, слыл фанатичным кошкофобом.

Кошкофобы чаще держат собак. Собаки подчиняются хозяину-диктатору полностью, они служат верой и правдой, радостно и самозабвенно, разрешая стричь и выщипывать шерсть, рубить хвосты и резать уши, поскольку так желает его величество Хозяин.

Люди, умеющие быть и диктаторами, и демократами, способны правильно держать и кошек, и собак.

Если же собаку заводит истинный кошатник, не проявляя требуемой собаке твердости характера, надо ли удивляться, что он чаще выполняет волю собаки, чем она его. Особо опасные ситуации возникают, если собака крупная, сильная и не получила приличного воспитания в детстве. Ее может совершенно не интересовать мнение хозяина, а он не сможет убедить ее в своих правах. Последствия обычно печальны для окружающих, для хозяина, а иногда, если вмешивается милиция, то и для собаки.

А теперь самое время определиться, кого выбираете вы: собаку? кошку? птичку? черепашку? электронную игрушку?



Новая виртуальная реальность

24. Или реальная виртуальность (это как Вам больше нравится). Мир захватывает новое увлечение — домашнее электронное животное.

Вы покупаете небольшой брелок с дисплеем и некоторыми кнопками, отрываете защитную пленку, нажимаете кнопку, и ...усыновление произошло! На экранчике появляется яйцо (потому эти создания называются яйца *Тамагочи* или Тамагоши), которое будет развиваться по собственной программе и при Вашем непосредственном участии. Оно просит есть, болеет, спит и капризничает, а Вы носите его постоянно с собой, заботитесь о нем, гордитесь им. Оно не живет долго (рекорд — 80 дней). Тогда осиротевший хозяин оплакивает и хоронит его (на специальном кладбище!), проходит курс психотерапии и покупает новое яйцо, которое будет воспитывать, учитывая печальный опыт предыдущего подопечного. Поддельные Тамагочи (а они появились очень быстро, учитывая коммерческую удачу предприятия) живут несколько жизней, а то и вовсе бессмертны.

Появились они, конечно, в Японии, где содержание живой собаки или кошки для большинства граждан практически невозможно из-за тесноты жилищ и дороживизны (по подсчетам, собака там обходится хозяину около 6 000 \$ в год).

Многие страны уже объявили данное изобретение «персоной нон грата» и начали борьбу: где-то весь ввозимый товар останавливают и уничтожают уже на границе, где-то просто запрещают ношение «питомцев» в школу или на службу.

На наших горизонтах эти электронные игрушки только начали появляться, но распространяются ката-

строфически быстро, и трудно представить, какая судьба ждет их на российских просторах.

Для детей, уже сейчас путающих реальность и виртуальность, которым снятся видео- и компьютерные сны наяву, а понятия жизни и смерти сводятся к щелчку по клавише, подобная игрушка станет еще одним мостиком в «потусторонний мир». Для них, зомбированных, иногда уже нет разницы между виртуальным и живым существом.

Родители! Взрослые! Понимающие! Поселите рядом с Вашиим почти виртуальным чадом живую теплую кошку любого происхождения, благо у нас пока это дешево и возможно — чай, не в Японии. Она послужит ему мостиком в эту реальную жизнь.



Когда не надо заводить кошку

25. Бывают случаи, когда заводить кошку противопоказано вообще или следует отложить до лучших времен.

Имейте их в виду, когда остро встанет кошачий вопрос.

- *Если Вы кошкофоб — вопрос отпадает сам собой.*
- *Если согласия по кошачьему вопросу нет. Трудно, если в Вашей нейтральной к кошкам семье появится настоящий кошкофил. Но основные трудности возникают в семье кошкофилов с приходом кошкофоба — вот когда начинается коррида. Нам кажется, что будет гуманнее сначала выяснить отношения и прийти к общему консенсусу, и только после этого заводить кошку. Ультиматум «Я или кошка» может иметь разные решения (иногда совсем неожиданные) — избегайте подобной постановки вопроса.*
Если Вы не определились в своем отношении к кошке, то не торопите события искусственно. Настанет время, и перекресток выбора появится сам (см. «Появление кошки в Вашем доме», стр.67) — кошка придет и не спросит.
- *Если Вы очень заняты вне дома и у Вас совершенно нет свободного времени — кошка не в состоянии проводить дни в одиночестве и взаперти. Ей нужен живой компаньон — человек, другая кошка. В этом случае Вы будете для нее только двоюродный хозяин.*
- *Если Вы — перелетная птица, часто и надолго уезжаете, часто меняете место жительства. Кош-*

ка, наоборот, существо оседлое — ей с Вами будет трудно, а Вам будет тяжело с таможнями, карантинами, ветеринарными справками и пр.(см. «Транспортировка», стр.128).

- *Если у Вас или Ваших близких аллергия на кошку.* Можно попытаться уменьшить иммунную реакцию, но в серьезных случаях придется от кошки отказаться (см. стр. 71).
- *Если Вы не решили свои личные проблемы, но хотите их обязательно решить, то отложите обзаведение кошкой на потом.* Кошка обладает способностью стабилизировать ситуацию (не зря на русских полотнах XVIII—XIX вв. кошку рисовали как символ стагнации, домашней рутины, бытового болота), кошка замыкает семейный круг. Вы рискуете «ограничить» себя кошкой, не каждый сможет разорвать прочный tandem и войти в Вашу компанию третьим. Кстати, кошки очень ревнивы и пришельцев не любят. Так что проще сначала завести мужа, а потом кошку, чем наоборот. Мужчина с кошкой — уже почти готовая семья, и если в ней до сих пор не объявились женщины, значит, на то есть серьезные причины. Кстати, почти все заинтересованные женщины с кошкой-старожилом договариваются быстрее, чем мужчины.

Если Вы живете высоко в горах (выше 2 км над уровнем моря), то не удивляйтесь, что кошки уходят. Они обычно не любят горы, почему — никто не знает.



ЧТО МЫ ЗНАЕМ ПРО КОШКУ



Как устроена кошка: анатомия, физиология, биохимия

*«У кошки четыре ноги,
Позади у нее длинный хвост,
Но трогать ее не можи,
За ее малый рост...»*

(Песня-кричалка призывает к бережному отношению к животному, далее идет очень динамичный куплет: «А ты не бей, не бей, не бей кота по пузу...»)

*На уроке биологии: «У кошки четыре ноги.
Две передние – для передвижения, две
задние – для торможения...»*

*Изучайте кошку. Кошкознание поможет Вам
понять кошку, себя и целый мир.*

26. Скелет кошки подчеркивает ее грацию и прыгучесть.

Кости у кошки небольшие, прочные и тонкие, очень пропорциональные.

Череп кошки короткий и круглый. Из двух челюстей подвижна нижняя челюсть (у саблезубых была подвижна верхняя со знаменитыми клыками-саблями, — представьте себе такой компостер!).

Позвоночник имеет 7 шейных, 13 грудных, 7 поясничных, 3 сросшихся крестцовых позвонка (у человека соответственно 7, 12, 5, 5) и плавно переходит в

длинный хвост (у человека от хвоста остался только копчик).

У кошки нет ключиц — передние лапы не приспособлены для раскачивания и широких жестов, впрочем, кошка их никогда и не делает.

Не принуждайте ее к этому — ей больно.

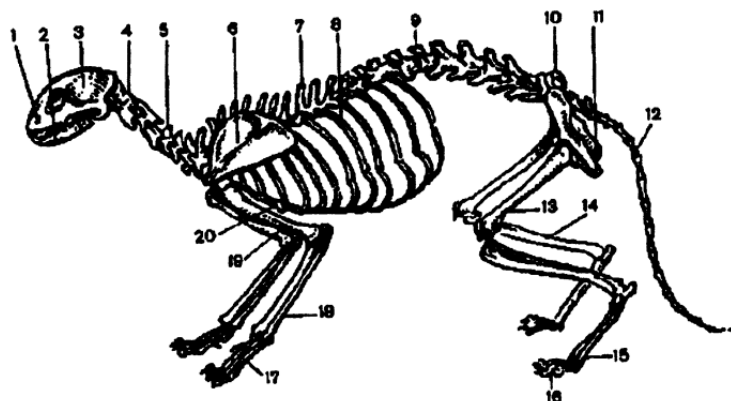


Рис. 1. Скелет кошки:

1 — лицевая часть; 2 — нижняя челюсть; 3 — черепная часть; 4 — первый шейный позвонок; 5 — шейные позвонки; 6 — лопатка; 7 — грудные позвонки; 8 — ребра; 9 — поясничные позвонки; 10 — крестец; 11 — таз; 12 — хвостовые позвонки; 13 — бедренная кость; 14 — большая берцовая и малая берцовая кости; 15 — плюсна; 16 — пальцы (лада); 17 — пясть; 18 — лучевая и локтевая кости; 19 — плечевая кость; 20 — грудная кость

27. Конечности кошки идеально приспособлены для прыжка.

Достаточно посмотреть на пружинистые ноги, отметить разницу в длине и устройстве передних и задних лап, чтобы понять, что кошка отлично прыгает и гораздо хуже бегает, причем предпочитает спринт: рывок — и на дерево.

Покажите детям на рисунке 1, как устроены кошачьи лапы внутри, — у юных художников почти всегда возникают проблемы с рисованием задних конечностей кошки (и других млекопитающих тоже). Впрочем, большинство взрослых рисуют кошек еще хуже или совсем не берутся за это увлекательное дело — а зря! Нарисуйте кошку, как сможете, и Вы почувствуете прилив сил, — кошка помогает тем, кто о ней думает.

Длинные дистанции не для кошки!

Кошачьи лапки (так же называется распространенное в средней полосе растение бессмертник с желтыми пушистыми соцветиями) имеют очень чувствительные подушечки для бесшумной ходьбы (потовые железы расположены только на них), пальцы и когти на пальцах (пять на передней лапке и четыре на задней — один палец за ненадобностью атрофировался и потерял коготь).

Однако встречаются *многоглавые кошки-мутанты*, у которых по 8 когтей на каждой лапе (всего 32 — не много ли будет для нежной домашней игрушки?), — таких «фредди крюгеров» в Европе очень мало, а в районе Бостона в США, по подсчетам специалистов-кошковедов, — до 15% окрестных кошек.

Когти кошка бережет и выпускает их только при необходимости (когда надо нападать, защищаться, испугать или спасаться бегством вверх по дереву). В остальных случаях когти полностью втянуты, что позволяет содержать их всегда в рабочем остром состоянии и при этом иметь репутацию зверя нежного и ласкового. Уход за когтями — стр. 118.

28. Зубы — еще одно оружие кошки, находятся они там, где им и положено: на верхней и нижней челюстях черепа.

Зубы кошки острые, сменные, служат для обороны, охоты и измельчения пищи.

Котята рождаются беззубыми, первые *молочные зубы* появляются в возрасте 4-5 недель. Смена зубов на постоянные происходит в возрасте 4-6 месяцев. К 9 месяцам смена уже должна произойти. Выпадающие зубы котята обычно проглатывают, но если найдете зуб на полу — не пугайтесь и не удивляйтесь: все идет, как надо. Как говорят в этих случаях: «Мышка, мышка, возьми зуб костяной...»

По зубам можно приблизительно определить возраст кошки в переходный период. Для этого надо знать последовательность смены зубов: сначала меняются резцы, потом клыки и т.д. Лучше, если это проверит ветеринар. Определить возраст взрослой кошки по зубам довольно сложно, в отличие от собаки и лошади.

Зубная формула постоянных зубов взрослой кошки:

3 резца + 1 клык + 3 премоляра

3 резца + 1 клык + 2 премоляра

Каждый третий коренной зуб верхней и нижней челюсти самый крупный. Передние клыки используются для обороны и ловли добычи, а задние (коренные) — для откусывания пищи и ее разрыва на куски.

29. Пищеварительная система кошки однозначно указывает на то, что она хищник.

Жует кошка достаточно плохо (если сравнивать с коровой, например), проще сказать, она не жует вообще. Как и положено настоящему хищнику, кошка разгрызает, разрывает, разрезает добычу, но не жует!

У кошки совсем другое устройство пищеварения, чем у нас, поэтому не берите с нее пример.

Язык кошки покрыт роговыми сосочками. Язык длинный, пластичный. Кошка использует его при питье (лакает), им вылизывает кости и миску, им же осуществляется уход за своей шубкой.

Желудок кошки однокамерный (еще одно доказательство, что она хищник, а не травоядное). Протеазы желудочного сока кошки — ферменты, расщепляющие белки на аминокислоты, — обладают очень высокой активностью и применяются в научных экспериментах. Имея такие протеазы, можно позволить себе заглатывать мясо кусками. Остальные же должны тщательно пережевывать свою пищу. Движение проглоченной пищи вниз осуществляется сокращением мышц пищевода, движение вверх возможно при раскрытии сфинктера желудка (запирающая круговая мышца).

Кишечник короткий (опять же, как у всех хищников) — 1—1,8 м и представлен тонким и толстым отделами. Устройство кишечника лишний раз доказывает, что кошка не приспособлена питаться только растительной пищей: все травоядные имеют кишечник гораздо длиннее, например, у барана он около 40 м длиной, у плотоядного человека — около 10 м.

30. Мочевыделительная система похожа на нашу: почки, мочеточники, мочевой пузырь.

Мочеиспускательный канал кошек заканчивается в предвлагалище, а у котов — на кончике пениса.

31. Половая система кошек тоже не содержит ничего нового, особенного.

У кошек есть яичники (где вырабатываются яйцеклетки и женский половой гормон — эстроген) и матка (где созревают эмбрионы); у котов — семенники (где созревают сперматозоиды и вырабатывается мужской половой гормон — тестостерон).

Семенники находятся в яичках, яички находятся в кожаном мешочке — мошонке, мошонка находится под

хвостом ниже ануса (прямо сказка про Кошечку смерть).

Пенис кота расположен ниже мошонки и направлен назад (существенное отличие!), поэтому кот имеет возможность метить все подряд достаточно прицельно. Подробнее см. стр. 146.

32. Зрение кошки бинокулярное, т.е. объемное.

Глаза большие (среди всех домашних животных — самые большие относительно размеров головы), немигающие, расположены спереди. Кошка всегда смотрит прямо на то, что ее интересует, при этом она поворачивает голову.

Кошка видит «быстро»: кинофильм она воспринимает как набор отдельных кадров. Телевизор она смотрит только ради общения с Вами.

Кошка прекрасно видит в сумерках (она же ночной хищник), а в полной темноте не видит ничего.

Кошачьи глаза светятся в темноте, так как их устройство позволяет отражать световой луч какого-либо источника — «собирать» свет, — так устроены глаза многих ночных животных.

Цвет радужки глаза может быть различным. В стандартах пород обычно однозначно указан вполне определенный цвет. Крапинки и пятна на радужке можно считать диагностическим признаком, если бы кто не поленился составить карты для иридодиагностики кошек.

Замечено, что белые кошки с голубыми глазами обычно глухие, а если глаза у них разного цвета, то глухие на ухо со стороны голубого глаза. В генетике это называется «сцепленные признаки».

Цвета кошка различает хорошо (раньше считали, что значительно хуже человека, теперь оказывается, что методика определения была неверной; впрочем, кошке это абсолютно безразлично).

Зрачок щелевидный, защищает сетчатку от избытка света, в темноте широко раскрывается. Кошку невозможно ослепить фарами, может быть, поэтому ночью кошки реже попадают под машины, чем собаки.

Кошка не любит избытка света, особенно в ответственные моменты (когда болеет, выкармливает котят, сидит на горшке и т.д.), поэтому гнездо, домик, туалет ставят в затененных местах.

Третье веко, или мигательная перепонка, расположено во внутреннем углу глаза и служит для очищения роговицы от пыли. Оно не должно быть слишком большим.

Слепая кошка достаточно свободно ориентируется в привычных условиях, что подтверждает важность для кошки других органов чувств.

33. Обоняние у кошек замечательное, хотя у собак развито лучше.

При маркировке территории вся информация передается запахами. Запах важен для котенка и его матери. Запах еды определяет вкусы кошки.

Только у семейства кошачьих есть уникальный орган, воспринимающий вкус и запах одновременно. Его называют *орган Якобсона*, расположен он в глотке. Когда «включается» этот анализатор, губы кошки оттягиваются назад, пропуская вдыхаемый воздух через верхнюю часть рта. Со стороны это выглядит так, будто кошка усмехается. Подобная реакция называется *флемен-улыбка* или, в некоторых изданиях, улыбка Флемена. В любой важной ситуации (опасность, неопределенность, интересное знакомство) кошачье племя начинает пробовать воздух на вкус, двусмысленно ухмыляясь.

Запах валерианы действует на все кошачье племя магически — почему, так никто и не ответил, но другое название валерианы с древних времен — кошачья трава, кошачий корень. Любят ее и коты и кошки, их легко поймать на эту приманку. Похоже, что валериана вызывает у них легкую стадию опьянения.

Если Вам надо поймать кошку — предложите ей валериану в любом виде и «берите ее голыми руками».

Сами кошки практически не пахнут (на наши невзыскательные носы), поскольку охотятся из засады и предпочитают не сообщать жертве о своем присутствии. Отсутствие запаха — несомненный плюс для домашнего животного.

34. Слух у кошек превосходный, прямостоячие подвижные уши работают, как локаторы, поворачиваясь на 180°.

Даже спящая кошка ведет постоянный «мониторинг» своего окружения, и достаточно звука открываемой двери холодильника или хруста пакета с кошачьим кормом, чтобы сон мгновенно улетучился, а кошка настойчиво терлась о Ваши ноги.

Для тонкого слуха кошки любой резкий звук (хлопанье двери, окрик) — сигнал слишком сильный: кошка нервничает.

Кошки слышат в более широком диапазоне, чем мы (до 60 кГц, а люди только до 20), поэтому прекрасно различают ультразвуковой писк мышей и котят.

Кошки могут болезненно реагировать на разные электронные «примочки», работающие на высоких частотах, — вплоть до уходов из дома или нервных срывов.

В доме, заполненном всевозможной электроникой, кошке может быть просто плохо.

Громкая тяжелая музыка для кошки невыносима, постарайтесь объяснить это Вашим тинэйджерам. Если без музыки невозможно, то кошка выберет классику, причем не всяющую, а Моцарта, Вивальди.

Уговорите домашних чаще пользоваться наушниками, это оптимальное решение проблемы — для всех будет лучше.

35. Голосом кошка пользуется виртуозно.

Обычный вокальный диапазон — 750—1520 гц. Кошки произносят около 15 простых звуков, из них семь согласных: М, Н, Г, Х, Ф, В, Р. Меняя длительность, высоту, тембр, кошки могут сказать очень многое понимающей душе.

Мурлыканье тоже может сказать о разном. Не менее выразителен и язык тела — целый театр мимики и жестов. Очень важно понимать язык своей кошки — поэтому читайте «Кошачью этику», стр. 52.

36. Осязание происходит с помощью чувствительных волосков.

Это вибриссы: усы, брови, волоски на лапках и по всему телу, которые первыми касаются всех окрестных предметов. Кошка очень чувствительное животное и любит, когда ее легко гладят по шерсти. Грубых прикосновений и движений против шерсти она не принимает и решительно избегает.

Не пытайтесь дружески потрепать кошку, как это принято с собаками, — она воспримет Вашу ласку как оскорбление (у собак гораздо толще кожа и нет чувствительных волосков).

Постриженная кошка и кошка с опалеными усами — жертвы человеческой скуки — страдают серьезными нервными нарушениями (необходимо время отрастить вибриссы заново и зализать психическую травму).

Немедленно обратите серьезное внимание на детей, склонных к подобным развлечениям, — налицо педагогическая запущенность или психические отклонения, которые сами собой не пройдут. Если взрослый человек допускает такое, необходима помощь психиатра или милиции

37. Орган равновесия расположен во внутреннем ухе.

Равновесие кошки держит прекрасно: она любит лазить по деревьям и гулять по забору, тренируя и вестибулярный аппарат, и мышцы.

Кошка, падая, регулирует положение тела с помощью хвоста, приземляется на живот и лапы. Группировкой она достигает фантастических результатов (пишут об «удачном» падении кошки аж с 16 этажа — перелом всего двух лап), но тем не менее многие кошки погибают или получают серьезныеувечья в результате падений с балконов или из окна ниже 5 этажа (см. стр. 191). Самая неудачная для кошек высота — 5—9-е этажи: ниже — меньше скорость, выше — появляется возможность сгруппироваться.

Открывая и закрывая окна и балконные двери, вспоминайте о Вашей кошке.

38. Шерстный покров может быть разного цвета, длины и густоты.

Селекционеры здесь изрядно поработали, выведены даже породы бесшерстных кошек — лысые сфинксы становятся модными уже и в наших холодах. Изначально цвет шубы был, конечно, маскировочный, т.е. песочно-коричневых оттенков.

Кожа облегает тело довольно свободно, что позволяет кошке легко двигаться, да и драться без тяжелых последствий. Легко оттягивающаяся от мышц кожа — показатель здоровья (и у людей тоже), очень благоприятно действует в этом направлении массаж — полезно и людям, и кошкам (см. «Гигиенические процедуры», стр. 112).

39. Температура тела у кошек постоянная, поскольку кошка, как все млекопитающие, — теплокровное животное.

Однако новорожденные котята этого качества не имеют — их надо обогревать. У взрослых кошек температура достигает 38,0—39,5°C. У котят она еще выше. Измерение температуры — см. на стр.207.

Сидящая рядом кошка создает «атмосферу тепла и доверия». Дело, конечно, не только в одной кошачьей температуре, но взять ее на руки всегда приятно. Кошка, укладываясь на больное место, лечит и своим теплом тоже.

40. Пульс у спокойной кошки — 100—120 ударов сердца в минуту.

Измеряют его на внутренней стороне бедра или по сердцебиению.

41. Частота дыхания в спокойном состоянии — 20—30 движений в минуту, молодые кошки дышат чаще (до 40).

При возбуждении или перегреве кошка начинает дышать часто и открытым ртом. Перегрева она не выносит, поскольку потовых желез на теле нет, только на лапках (см. «Тепловой удар», стр 200).

42. Нормальный анализ крови кошки выглядит так.:

гемоглобин, мг/100 мкл	8-12
эритроциты, млн./мкл	6-9
лейкоциты, тыс./мкл	8-25
нейтрофильные лейкоциты, %	60
лимфоциты, %	30

скорость оседания эритроцитов, мм/час	7-9
скорость свертывания крови, мм/мин	2-3
резервная щелочность, %	40-50

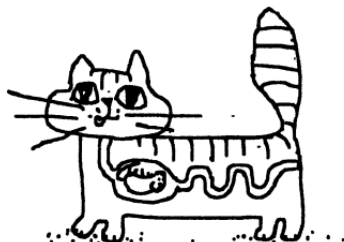
Приводим его на всякий случай, поскольку «анализировать анализы» — дело ветеринара.

43. Продолжительность жизни кошки 10—12 лет (за границей — 14—16), но некоторые живут до 20, зарегистрированный рекорд — около 36 лет.

Домашние (комнатные) кошки живут вдвое дольше уличных, средняя продолжительность жизни которых не более 6 лет. Кастрированные коты живут дольше некастрированных. Кошки в среднем на год-два переживают котов (у людей та же закономерность).

44. Кошки относительно слабо чувствительны к электротоку.

Правда, при их маниакальном стремлении грызть провода поражения током случаются, иногда со смертельным исходом (первая помощь — см. стр.200).



Происхождение кошки

45. Домашняя кошка, маленькое млекопитающее, происходит из известного семейства кошачьих (*Felidae*).

Сейчас оно насчитывает около 35 видов. Все они **хищники**, грациозные, умные и из хорошей семьи. Загляните в их родословную на рис. 2, посмотрите на их предков: саблезубые тигры, примитивные крупные кошки... А как это красиво на латыни! Да, были кошки!..

Давным-давно предки всех современных хищников — **миацыды** — сменили пищу: вместо насекомых начали есть животных покрупнее. Все 10 современных **плотоядных** семейств произошли от них, причем моржи и тюлени вернулись в море и заново отрастили плавники и округлили формы. Семейства енотовых, медвежьих, собачьих, куньих, виверровых, гиеновых и кошачьих остались на суше, каждое из них шло своей дорогой. Предки кошачьих (есть мнение, что они отделились от ветви виверровых, у нас из виверровых обычно слышали только о мангустах) около 40 млн. лет назад разделились на **неофелид** (8) и **палеофелид** (9). Палеофелиды (к ним относились нимравины и древние саблезубые кошки) жили себе 30 млн. лет, а потом вдруг вымерли, а неофелиды пошли своим путем.

20 млн. лет назад на их пути опять случился перекресток: отделилась крупная ветвь, которая дала знаменитого саблезубого тигра ледникового периода (его клыки превышали 20 см), потом ветвь примитивных крупных кошек. Вторые в истории **саблезубые кошки** (7, 6) вымерли не так давно, вслед за мамонтами — около 10 тыс. лет назад, в Европе люди успели с ними встретиться; **примитивные крупные кошки** (5)

(размером со льва) вымерли еще раньше — около миллиона лет назад. А одна ветвь живет и здравствует — это *современные кошки*.

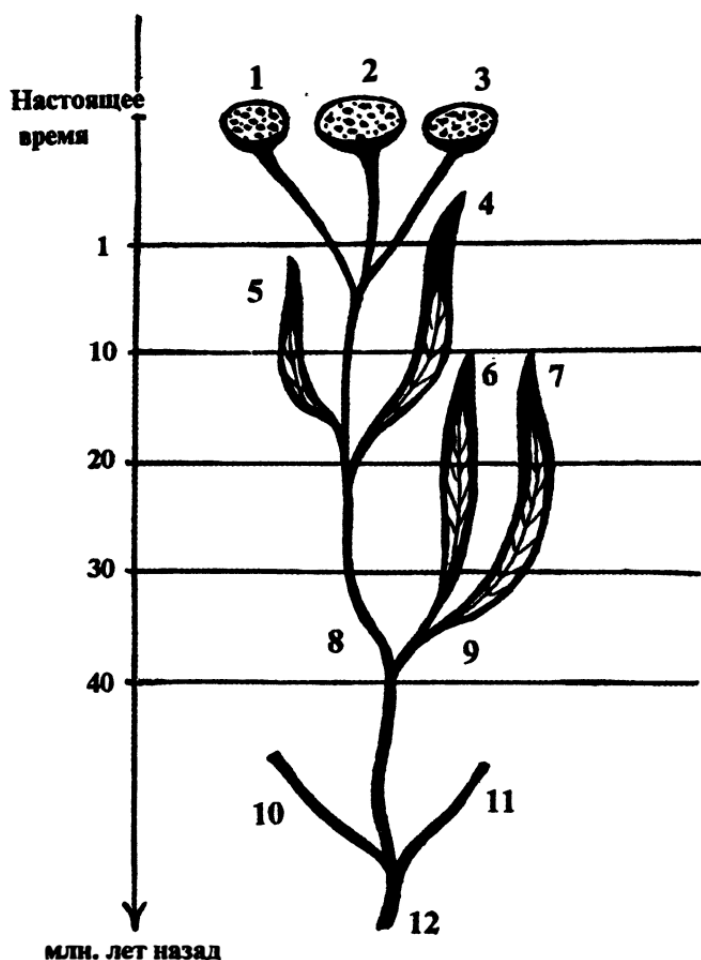


Рис. 2. Генеалогическое древо семейства кошачьих.

46. Современные кошки тоже разные.

Постепенно в их рядах опять назрел глубокий раскол: гепарды (1) заняли свою ветвь родословной, мелкие кошки (3) (от домашней до пумы) расселились по всему свету, крупные кошки (4) (львы, тигры, леопар-

ды, ягуары) необратимо становятся редкими видами, почти все они занесены в Красную книгу. Надо сказать, что от человека досталось и мелким кошкам: более половины видов тоже в Красной книге, хотя их не так охотно отстреливали и шкурами не украшали кабинеты, но осушали болота, вырубали леса. «Человек проходит как хозяин».

На 1/6 планеты, на территории когда-то большой страны обитает *12 видов диких кошек*: тигр, леопард, снежный барс, рысь, гепард, каракал, манул, барханный кот, дальневосточный лесной кот, камышовый кот, степная (пятнистая) кошка и европейский лесной кот. Заметьте, что все они (кроме северной рыси, камышового кота и кавказской разновидности европейской лесной кошки) занесены в Красную книгу России и на них запрещена охота.

47. *Felis silvestris forma catus*, или кошка домашняя, при всем ее разнообразии, — это единый биологический вид.

Около 6 тыс. лет один вид диких кошек (утверждают, что это была северо-африканко-переднеазиатская степная или, иначе, *ливийская кошка*) поселился рядом с человеком. Утверждают, что все многочисленные породы (а их около 60) выведены от этой самой ливийской кошки путем скрещивания с дикими местными разновидностями.

Утверждают также, что кошка домашняя имеет численность не менее 40 млн. особей. Как видите, этим симпатичным животным вымирание совершенно не грозит, в чем, несомненно, есть заслуга человека (хоть какая-то польза!), хотя это гораздо больше говорит о практичности кошки — вот что значит вовремя выбрать нужного покровителя.

48. Кошка домашняя (с явно нелегкой руки того же человека, который не стремится « быть в ответе за тех, кого приручает ») существует в нескольких состояниях:

- **кошка домашняя** (живет в доме и имеет хозяина);

- **полудомашняя** (живет рядом и имеет хозяина, который не особенно о ней заботится, — распространенный деревенский вариант);
- **бродячая** (был хозяин, да сплыл: выброшенные старые кошки; подросшие неустроенные котята; игрушки, которые нарушили правила; нерешенные вовремя сексуальные проблемы — неожиданная беременность у кошки или кот начал метить квартиру, кошмар!);
- **одичавшая** (которая родилась у бесхозной кошки и никогда не имела хозяина).

Никогда не путайте настоящих диких и вторично одичавших кошек — это «две большие разницы».

Настоящие дикие мелкие кошки по-прежнему ведут свой дикий образ жизни. Они распространены на всех материках и крупных островах, больше всего их в тропиках. Питаются они любой живностью, которую поймают, ведут сумеречный и ночной образ жизни. Что им до человека? Они не пошли с ним, они не пошли за ним, они идут своей дорогой. Пожелайте им удачи!

А маленькая домашняя кошка прожила в человечьем доме уже *около 6 тыс. лет* (точной даты регистрации человеко-кошачьих отношений, конечно, не осталось). Была божеством и жертвой. Как божество, вездесуща (по всему миру гуляют кошки), как божество, многолика (шутка ли — 60 только признанных пород, нет двух одинаковых кошек — какие цвета, какие формы!).

История человека-кошачьих отношений длинная, увлекательная, полная ужасов, глупостей, подвигов и мистики. Это совершенно самостоятельная история.



История кошки в истории человека

Итак, человек и кошка живут вместе уже 6 тыс. лет. В отличие от остальных одомашненных животных (коров, кур, овец и пр.) кошка сохранила свою первоначальную самостоятельность и своенравность. Однако такая долгая совместная жизнь наложила отпечаток и на кошку, и на человека. Отчетливый кошачий след просматривается и в истории, и в литературе, и в фольклоре, и в изобразительном искусстве. Пролистаем же основные события человеко-кошачьих отношений, может, что-то в них станет нам яснее.

Как произошло знакомство человека и кошки, предположил Редьярд Киплинг в своей великой «Кошке, которая гуляет сама по себе». Наверное, долгое время они *мирно сосуществовали рядом*, оказывая друг другу мелкие услуги (ты мне немножко еды, я тебе немножко мышей распугаю) и не сильно вмешиваясь в дела друг друга. Замечательно, что подобный стиль отношений сохранился в некоторых нишах жизни до сих пор, например, у полудомашних-полудиких деревенских кошек.

Египет, 4 тыс. лет до нашей эры. Изображение на камне кошки с ошейником — кошка принадлежит человеку, у нее появился хозяин.

Впервые человечество научилось производить столько зерна, что образовались запасы. Запасы привлекли мышей. Вот тогда и пришло время Кошки. Ее привезли в Египет как военный трофей из Нубии вместе с рабами, золотом, слоновой костью.

Кошка стала священным животным, пользовалась огромной любовью, уважением и привилегиями. Она жила при храмах, посвященных богине Луны, плодородия и деторождения Баст, в ее честь устраивались

празднества с песнями, музыкой, танцами. Осталось огромное количество статуэток кошки из дерева, глины, кости, золота.

Умершую кошку бальзамировали подобно фараонам и хоронили на специальных кладбищах. Под Мемфисом обнаружено около 300 тыс. мумий кошки, возле Бени-Хасана — около 180 тыс. Известна история, как в прошлом веке в Англию пришел корабль, груженный кошачьими мумиями, их пытались продать по дешевке на удобрения. Потому-то теперь каждый музей может иметь собственную кошачью мумию (если захочет).

Кошка в Египте была очень дорога, но и очень плодовита. В результате в каждой египетской семье поселилась кошка. Египтяне в ней души не чаяли. При пожаре первой спасали кошку, потом, если успевали, все остальное. Смерть кошки была страшнее смерти сына, вся семья была в трауре — обрезали волосы и выбивали брови. Ей уступали дорогу на улицах. За убийство кошки полагалась смерть. Душа умершей хозяйки переселялась в кошку, верили в Египте (значит, и хозяек в Египте любили тоже?).

Иностранцы подобной любви к кошкам не разделяли, и в истории остался разгромленный греческий квартал в Мемфисе, когда прошел слух, что кто-то из греков утопил котят. Случались самосуды над иностранцами, нечаянно убившими кошку.

Однажды (525 г. до н. э.) египтяне проиграли битву с персами, так как коварный персидский царь Камбиз применил истинно военную хитрость: первые ряды персов выставили кошек вместо щитов, и египетские лучники не смогли стрелять!

Так что кошкофилы и кошкофобы появились со всем не сегодня.

Это был золотой век в истории кошки — человек ее обожествлял и ей поклонялся.

Вывоз кошек из Египта был запрещен. Тем не менее кошка разошлась по миру именно из Египта. Путь на север пошел через Крит и Рим в Европу, путь на восток повел в Китай, Бирму, Таиланд.

Говорят, кошка изображалась на знаменах Спартака, как знак независимости.

Затем в истории возникает пауза, и о кошках не слышно до IV века н. э. Ни Веды, ни Библия не сказали о них ни слова.

Раннее средневековье. Кошки в Европе редки и очень дороги. Христиане относились к ним неплохо. Кошки были единственными животными, которых дозволялось держать в женских монастырях. Предполагают, что именно монахи *расселили кошек по всему континенту*. В X веке н. э. полчища крыс пришли в Европу (вспомните, какие были эпидемии!). Кошкам было работы невпроворот, и кошки работали. Но ничто хорошее не остается безнаказанным.

Мрачное средневековье, Европа: религиозная борьба требовала врагов идеологических, началась охота на ведьм. Кошке припомнили, что она была языческим богом, что она гуляет по ночам с тайными намерениями, что у нее светятся в темноте глаза (за все это ее и ценили в Египте). Кошка стала врагом народа, исчадием ада, воплощением нечистой силы и пособницей ведьм. Кошку пытали инквизиция, их топили, сжигали живьем, замуровывали в стены, сбрасывали с башен. Все это при большом стечении народа, с церемониями, по большим праздникам. Особо́нно досталось черным кошкам. Впрочем, людям тогда досталось не меньше.

Тогда же появились первые защитники кошек (предвестники Green Peace). Уэльский правитель в 936 году н. э. издал закон о защите кошек. Но инквизиция была гораздо сильнее.

В те же времена в исламских странах кошку уважают и почитают, в отличие от «презренной» собаки. Именно тогда Магомет отрезал свои рукава, чтобы тихо уйти и не потревожить спящих на них кошек.

В России кошка жила во все времена относительно спокойно: ее не превозносили, но и не преследовали. Живи да работай на здоровье! Кошка — хозяйка дома, собака — хозяйка двора; у каждого свои дела. Кошечки за труд уважали и крестьянин, и купец, а купчихи в них души не чаяли — посмотрите картины Кустодиева — разве плохо им жилось? Лояльное, незлобивое, иногда ласковое отношение чувствуется и в народных сказках, и в поговорках, и в колыбельных песенках.

Но вернемся в Европу. *В эпоху Возрождения*, когда просвещение стало потихоньку теснить мракобесие, кошкам немного полегчало. Осталось много свидетельств любви к кошкам сильных мира сего (кошатником слыл грозный кардинал Ришелье), у кошечек появились свои художники («кошачий Рафаэль» Готфрид Минд), кошечка любил Данте и работал в их обществе. Но и эта весна оказалась короткой.

Тяга человека к естественным наукам, к анатомии и физиологии требовала научных пособий. К тому времени кошечек вокруг человека стало предостаточно, и человек обратил внимание на кошку, его стало интересовать, а что у нее там внутри. *Занятия вивисекцией* стали повальным, модным, широко распространенным. Количество открытий множилось, человек познавал мир. А кошка? А кошка умирала, изрезанная на кусочки. Молча. Тогда существовало мнение, что кошке не больно и собаке не больно. Что они только живые механизмы, что их можно так изучать.

Это мнение сохранилось местами до сих пор, достаточно заглянуть в виварии научно-исследовательских институтов. Физиологи, особенно нейрофизиологи, выбрали своим объектом кошку. Кошки со вскрытыми черепами, покрытые проводами и клещами, гуляют по лаборатории. Их там любят, по-своему. Наше современное понимание зрительной системы млекопитающих (как мы видим, как мозг обрабатывает информацию и т.д.), их системы кровообращения во

многом обязано именно кошкам. Биохимики изучают кошачьи протеазы (ферменты, расщепляющие белки). Для изучения, как это ни грустно, нужны внутренности живой кошки. Науке нужны жертвы. Великий И.П.Павлов, отмаливая грехи, поставил собаке памятник, а кошке памятник почему-то никто не поставил. Да и что ей памятник?

Затем стали появляться общества защиты животных, их работа заключалась в исправлении больного общественного сознания. Люди должны вспомнить, что все живое — одной крови, об этом во все времена человечества говорили лучшие. И об этом же стали твердить пресса, радио и, наконец, телевидение.

Тогда палку перегнули в другую сторону, кошку принялись очеловечивать — приписывать ей эмоции и стремления. Кошка стала членом семьи, ее стали кормить, как человека, укладывать на пуховики, оставлять ей завещания, любить больше собственных детей (что-то знакомое, это уже однажды было). Кошка стала болеть человеческими болезнями, появились изнеженные породы, погибающие от малейшего нарушения содержания, приученные к прививкам и таблеткам. Котенок особой породы стоит дороже шикарной машины, породистая кошка — престиж семьи. Элитарные клубы и выставки. Длиннейшие родословные и не менее длинные имена и титулы. Зачем это людям, можно попытаться объяснить. Но зачем это кошкам?

Кошек, это бывало во все времена, пытаются использовать и как простую домашнюю скотинку: шкурку на шубу (мех кошки один из самых прочных при ношении и очень красивый, когда-то в СССР поставляли китайские детские шубки из кошки, производство работает и сейчас), ту什ку на кухню или на корм животным. Китайскую вислоухую кошку разводили и по-прежнему разводят на мясо.

Меховщики-кустари время от времени открывают свой подпольный бизнес, тогда в округе начинают пропадать кошки. Французская пословица, что «для приготовления кролика нужно иметь хотя бы кошку», тоже открывает вполне утилитарный подход к соседу человека.

Кошек принимали на службу и платили им жалованье (в Зимнем дворце «служили» 300 кошек; в Британском музее им полагалась униформа — желтый бант; английская почта с 1868 года ежемесячно отчисляет зарплату своим кошкам). Кошки, бывало, защищали хозяев от змей и грабителей и провозили наркотики через таможню.

С детства с нами рядом безотказный Кот-в-сапогах, негодяй Кот Базилио, ленивый Кот Котофеич, непонятный Чеширский Кот со своей не более понятной улыбкой. Остаются в памяти штабной кот у Ярослава Гашека, который за ночь сделал рельефной карту военных действий, великий кот Мурр и, несомненно, славный Бегемот, посетивший Москву в составе делегации Воланда. С легкой руки Киплинга кошка так и «гуляет сама по себе» в нашем сознании, и он был прав, отпустив ее.

Кошек рисовали Альбрехт Дюрер и Иероним Босх, великий Леонардо, Огюст Ренуар и Марк Шагал. В Третьяковке на полотнах кошек мало, но они есть у Федотова, Нестерова, Кустодиева в жанровых сценах русской действительности. Кошек много и с удовольствием рисуют сейчас — загляните на любой вернисаж: везде, где надо показать «атмосферу тепла и доверия», художники лаконично рисуют кошку. Андрей Макаревич как-то сделал в ЦДХ большую выставку кошачьих портретов и просил не спрашивать, почему именно кошки. Никто не спросит — всем ясно, что кошка — образ теплый, сексуальный, загадочный и

просто очень красивый, почти как женщина, но к тому же молчаливый и свободный.

В Москве не так давно открылся музей кошки. Вы были в нем?

Специальные радиопрограммы для кошколюбов (-ведов и -водов) делали и вроде пока еще делают радиостанции «Надежда» («Зверский час»), «Открытое радио» («Мой ласковый и нежный зверь»), «Моя волна» («Брат мой меньший»).

Кошачьи клубы возникают в каждом городе и районе и распространяют вширь и вглубь свое классовое мировоззрение и информационное поле, *международные кошачьи ассоциации* (а имя им — легион) устанавливают свои правила для своих мероприятий и моду на определенные кошачьи породы в определенных человеческих кругах, и каждый может найти подходящую для себя организацию или организовать собственную по своему вкусу.

В Интернете можно встретить массу разнообразнейшей информации из разных стран, на разных языках о кошках, породах, клубах, владельцах и котятках. Были даже идеи сделать специальную сеть — KittyNet, и ведь сделают.

49. Сейчас подходит к концу ХХ век, заканчивается второе тысячелетие нашей эры, шестое тысячелетие совместной человеко-кошачьей жизни.

Какая же она? Оказывается, сохранились все типы отношений. Кто-то живет, не замечая кошки рядом; кто-то поклоняется ей, пишет ее портреты и посвящает ей стихи; кто-то шьет из кошки шубу и считает барыш; кто-то носит эту шубу, не думая о кошке; кто-то

сжигает, хохоча, кошку живьем; кто-то пишет диссертацию «о влиянии осломицина на активность дребудазы на препаратах из поджелудочной железы кошки»; кто-то рассказывает ей на ночь сказки, кормя одной капустой. Люди! Ау! Вам не стыдно перед кошкой? У Вас не скребут кошки на душе?

У Вас еще есть время стать лучше, и поможет Вам Кошка, если Вы поймете ее.



Долги наши — бездомные кошки

50. Дикая кошка живет по-прежнему своей дикой жизнью, по своим законам, там, в джунглях, не бывает больных и неустроенных — их съедают. «Природа коварна, но не злонамеренна», — писал когда-то Альберт Эйнштейн.

Кошка домашняя и полудомашняя живут по законам почти человеческим под его, человека, защитой. Но кошки «родятся быстро», и излишки кошек регулярно выплескиваются на улицы, где, лишенные нормального питания, защиты и ухода, погибают, вырождаются или размножаются подобно раковой опухоли.

51. Бродячие и одичалые кошки, их жуткая судьба, болезни целиком на совести человека.

Вина большая и общая, последствия такого отношения разгребать нам и нашим детям, а они очень страшные, эти последствия.

«Уж сколько раз твердили миру», но постоянно повторяются эти маленькие трагедии.

Присмотритесь к этим старым сценариям и решите их как-то более по-человечески.

- Взяли котенка, поиграли и выбросили; кошка стала старая, бесполковая, пора взять новую, а эту выбросить — отношение «потребителя по жизни» закладывается в семье и передается детям. Дети, вырастая, поступают по этим простым правилам и с игрушкой, и с вещами, и друг с другом, и с природой, и со старыми родителями. «Все возвращается на круги своя».

- Сердобольная старушка на свою жалкую пенсию кормит ораву подбраных на улице бедолаг. Они, полуоголодные, но не потерявшие своей половой ориентации, усиленно плодятся в грязной квартире (представьте 20—30 кошек в малометражной «хрущевке»). Добрая старушка однажды уходит в «мир иной» (Царствие ей небесное!), а куда идти этим никому не нужным отощавшим животинам? Хотели бы Вы разгребать эти завалы или жить по соседству на одной лестничной площадке? Привычка жить в грязи и вони тоже закладывается у нас с детства. Все возвращается...
- Бездомную кошку никто не берет, но сердобольно подкармливают в подъезде. Проблема устройства все новых бесхозных недокормленных полубольных котят, проблемы лишаев и других передаваемых болезней, гастрономический интерес к общим кошкам бездомных же людей (это отдельная тема) однажды решается кем-то (чаще работниками жилконтор, получившими выговор, реже доведенными до ручки родителями) радикально — вызывается бригада киллеров, и начинается душераздирающее действие, от которого одни, способные чувствовать чужую боль, получают сильнейшую травму, а другие, ловящие садистский кайф, утверждают в мысли, что «кто сильнее, тот и право имеет». Сначала кошка, собака, потом человек, какая разница, кого мучить. Все возвращается...

52. У нас только начинают ту деятельность, которая давно принята в действительно развитых странах.

Знаете ли вы, где находится ближайший кошачий приют, куда можно отнести найденную кошку? Есть ли у Вас постоянный ветеринар? Какие законы защищают Вашу кошку от хулиганов? Как остановить производство меховых шапок из окрестных кошек, когда пацаны за деньги доставляют их подпольному меховщику? Ка-

кие научные опыты можно ставить на кошках, а какие нельзя никогда? Грустно сравнивать «уровни гуманности» на примере даже кошек, но коснитесь проблемы стариков, инвалидов, сирот, и станет ясно, что это *единая проблема Любви ко всему живому, проблема всех и каждого, если хотите, наша общая и основная задача в этой жизни. Не проходите мимо!*

Статья из нового Уголовного кодекса может пригодиться в крайнем случае (см. Приложения, 6.1).



Кошачья этика

Кошачье общество: иерархия, владения, борьба за власть

53. Кошки живут самостоятельно.

У большинства из них пары образуются только на период течки (лишь львы открыто, не таясь, живут семьями-гаремами или прайдами). Тем не менее кошки общество любят и в нем нуждаются.

54. Бездомные кошки могут образовывать «группировки».

Существуют *женские стаи* (мать — дочери — внучки), в которую чужие самки не принимаются, а самцы, подрастаая, уходят, или *кланы бродячих самцов* — «джентльменов удачи» — с жесткой схемой подчинения.

55. Кошачье общество на любой территории живет по определенному закону.

Каждый местный представитель имеет свою *территорию, размер и границы* которой приняты обществом и требуют регулярного подтверждения. Ваш приусадебный участок, вероятнее всего, закреплен за Вашей кошкой.

Жесткая иерархия расставляет всех дееспособных субъектов по своим местам. В борьбе за власть в ход идут боевые и морально-волевые качества. Ценятся физическая сила, крепкие когти и челюсти, прежние заслуги и жизненный опыт.

Главным в округе наверняка является хмурый матерый котище с рваными ушами и жуткими шрамами,

хотя иногда старшей становится не менее материальная кошка — «старшая мать», имеющая большее число пометов.

Кастрированные коты и кошки всегда занимают ступень пониже, и их территория соответственно поменьше.

Коты, устанавливая свой статус, борются за территорию и самку, кошки и кастраты — только за территорию.

56. Место в «табели о рангах» определяется личной встречей соперников.

Сей «тет-а-тет» может закончиться жестокой дракой, молниеносной стычкой или молчаливым противостоянием. При этом каждый старается выглядеть пострашнее.

Любым способом определенный победитель изгоняет проигравшего до границ своей территории и затем приводит себя в порядок. До смертоубийств или садизма дело не доходит. Все сохраняют собственное достоинство.

57. Кошачьи «частные владения» четко разграничены и строго охраняются.

Иногда территории могут пересекаться и иметь общие места, например, дорожки.

Границы владения тщательно метятся, метки могут ставить и самки, и кастрированные коты. Владение требует ежедневного обхода и обновления меток, иначе не успеешь оглянуться и — «была у зайца избушка лубянная...»

Поэтому кошки не любят переезжать с места на место (на новом месте придется заново отвоевывать себе территорию) и покидать насиженное место даже ненадолго (по возвращении надо доказывать свои

права, а захватчики, небось, молодые, наглые и зубастые).

58. Кошки, живущие в одной квартире, устанавливают достаточно четкий ранжир.

Главный кот (кошка) выберет себе место повыше и будет держать остальных в страхе и повиновении (у кур все еще строже — ранжиром определяется даже очередь клевания).

Вероятнее всего, Ваш дом окажется поделенным на зоны (тут уж все зависит от характера босса: агрессивный займет всю квартиру, заставив остальных жаться под кроватью и ходить по стеночке; миролюбивый может махнуть на всех лапой).

Главный кот может время от времени «топтать» подчиненных кошек и котов для острастки. Иногда он принимает устрашающую позу, глядя на строптивого в упор. Кошки не любят таких взглядов, и слабый уступает.

59. Котята с 4—5 месяцев, подрастая, поднимаются по служебной лестнице по мере накопления сил.

Каждая ступень означает выяснение отношений с занимающим ее соплеменником. Если котенок-подросток проиграл поединок, то он будет подчиняться и копить силы для реванша.

Маленьких котят, если они ведут себя, как положено маленьким котятам, в кошачьем обществе обычно воспринимают миролюбиво (хотя «крутые» коты могут и съесть их).

60. ТERRITORIALНЫЙ ИНСТИНКТ РАЗВИТ НЕ ТОЛЬКО У КОШЕК.

Смена школы или района проживания для подростков представляет собой сходную проблему, если учитывать установившиеся территориальные нефор-

мальные отношения или, говоря попросту, уличные подростковые банды.

Любовь к родине, которая дороже жизни, иногда пытаются объяснить просто территориальным инстинктом. Простые такие ребята! Это совершенно отдельная тема.

У кошек, как и у людей (взрослых и подростков), как у всех социальных животных, есть свой язык, свой отработанный способ общения. Владея им, легко объясняться с каждым встречным, не прибегая к крайним мерам.

Кошачий язык

61. Кошка в отличие от людей — существо честное и открытое, камня за пазухой не держит и прямо сообщает о всех своих намерениях, надо только уметь ее понимать.

Все сообщения кошка передает звуками (*горловые и мурлыканье*), запахами (*метки*) и языком тела (*мимика и жесты*). В запахах мы разбираемся слабо, а два других способа вполне можем понять.

62. Мурлыканье (вибрация голосовых связок?) воспринимается как знак, что все хорошо и даже отлично.

Мурлыканье всем знакомо — это кормление котят, общение с хозяином, ухаживание за кошкой. Однако кошки мурлычат, когда обижены, взволнованы, когда умирают. Мы тоже, бывает, смеемся, когда нам совсем не смешно. Так же и мурлыканье легко при желании различить по характеру.

63. Голос у каждой кошки имеет свою окраску, и хозяева его легко отличают.

Кошка произносит около 15 простых звуков (7 согласных: М, Н, Г, Х, Ф, В, Р). Простое «мяу» кошка может сказать совершенно по-разному, от интеллигент-

ного «доброе утро!» до грубого (и, похоже, трехэтажного) эквивалента «пошел вон!!!».

Низкие звуки сопряжены со страхом и агрессией, высокие передают более приятные ощущения. Наверное, поэтому кошкам приятны звонкие имена и женские голоса.

Вокальный диапазон у кошек широчайший — от хриплого баса до тончайшего визга. Рулады, которые выдают кошки на кошачьих свадьбах, поражают своей архитектурностью. Недаром кошачье пение не раз вдохновляло на подвиги музыкальных классиков.

Можно понять длинную фразу, произнесенную знакомой кошкой (иногда встречаются очень разговорчивые кошки), тем более что обычно они сопровождаются вполне конкретными жестами (см. ниже). Другая кошка может передать это же сообщение совершенно другими звуками. Так что появление книги переводов кошачьих звуковых сигналов (бывает и такое!) имеет смысл только для автора.

64. Язык тела становится более понятным, если всю обстановку рассматривать в целом, включая предшествующее событие.

Мы приводим краткий общепринятый перевод с международного кошачьего языка. Конечно, каждая кошка, помимо перечисленных, имеет свои, только ей присущие жесты-знаки.

Наблюдайте за жестами Вашей кошки — и Вам откроются новые смыслы.

Таблица 1. Перевод с кошачьего языка

ЗНАК — ЖЕСТ	СМЫСЛ — ЗНАЧЕНИЕ
Расширенные зрачки	страх
Полузакрытые глаза	раслабленность
Зрачки сужены	агрессия
Глаза широко раскрыты	«Отойди!» — предупреждение
Медленное мигание	расположение, приязнь

Смотрит в глаза хозяину Уши вперед	хочет есть или общаться любопытство
Уши подняты и повернуты вперед	настороженность
Уши назад	предупреждение
Уши прижаты	готовность к драке
Уши прижаты и повернуты назад	объявление войны
Усмешка (флемен-улыбка)	нюхает что-то очень важное
Быстрое облизывание губ	сильное волнение
Тяжелое дыхание открытым ртом	перегрев, боль, страх
«Волна» по коже	невротическая реакция — постоянное раздражение
Хвост вверх	беззаботность
Хвост твердый и строго назад	агрессия
Хвост расслаблен, дви- жения спокойные	удовлетворение
Резкие взмахи хвостом	предупреждение
Шерсть на хвосте дыбом	страх, попытка стать больше, испугать
Спина горбом (дугой)	запугивание, наступательная поза
Живот напоказ	доверие и расслабленность
Трется мордой и усами о Ваши ноги	расположение и право на собственность
Трется усами о предмет	любопытство
Переступает («доит») лап- ками	выражение любви (массиро- вание груди матери? любов- ное томление?)

65. Переведем эти знаки в любой конкретной ситуации.

Например, кошке угрожает опасность. Если ей страшно, она хочет сделаться невидимой: прижимается к земле, уши загибает назад и прижимает к голове.

Она готова к бегству. Если очень страшно, то зрачки расширяются, шерсть встает дыбом.

Если опасность не устраниется, а убежать невозможно, кошка переходит в активную оборону, пытаясь запугать врага. Кошка шипит, плюется, машет лапами, при все той же готовности в удобный момент дать стрекача. Уши стоят, глаза смотрят на противника, наклон головы в сторону, тело напряжено и готово к атаке.

Горб — показатель крайнего возбуждения кошки при угрозе, страхе, растерянности. При этом шерсть вздыблена (чтобы казаться больше), уши прижаты, кошка шипит. Поза готовности к обороне и бегству.

Кошка нападает только при крайней опасности (защита потомства) или на охоте. В остальных случаях она не выходит из обороны.

Если ситуация не улучшается, кошка пятится (передние лапы быстрее задних), разворачивается боком. Далее по обстоятельствам. Если путь свободен — кошка делает рывок, если нет — резко нападает (выпад, рычание, резкий взмах) и, обескуражив противника на мгновение, удирает. Если выхода нет, то кошка нападает, но это, поверьте, крайняя отчаянная мера.

Не приближайтесь к кошке, которая всем своим видом говорит, что терпение ее на исходе: хвост резко бьет из стороны в сторону, тело напряжено, кошка коротко и зло мяукает или шипит. Дайте ей сначала успокоиться.

66. Укусы кошек тоже бывают разные: нежное покусывание рук, нервный зажим, резкий захват на поражение.

Понятно, что все они несут разную информацию: от нежного напоминания о себе и желания поиграть (поесть, поговорить и т.д.) до решительного «убери руки!».

Не доводите общение до укусов — Вас же честно предупредили: «Отойди!»

«Собака бывает кусачей только от жизни собачьей», — это песенка обо всех нас сразу. Если Ваша вполне добродушная кошка вдруг стала часто кусаться — это знак, что ей плохо; ищите причину: она либо болеет и скрывает это, либо что-то ее тревожит.

Привычное кусание всех подряд по любому поводу — либо запущенный невроз (вовремя не устранивший стресс), либо явный педагогический промах.

Котятам с детства объясняют, что кусаться нехорошо, сразу прекращая игру.

Прекратить эту привычку трудно, но можно, см. «Обучение», стр. 133. Естественно, сначала необходимо устранить причины огорчения кошки, если они есть.

67. Царапаются кошки и передними, и задними лапами, но задними лучше.

Схваченное животное, не сопротивляясь, падает на бок, что позволяет ему применить самое мощное оружие. Нападающий обычно после этого отступает, и кошка удирает.

При острой необходимости общения с рассерженной или испуганной кошкой защищайте руки перчатками или накидывайте на кошку одеяло.

Взволнованную кошку хозяин (остальным она может и не позволить) всегда успокоит собственным спокойствием. Кошку надо осторожно (иногда это просто трудно и опасно, тогда надо набросить на нее что-то вроде одеяла) взять на руки, обнять, прижать к себе и закрыть мордашку рукой. В тепле и темноте все ужасы отступают. Этот способ успокоения универсально подходит и для испуганного ребенка, и для

рассерженной жены, главное — морально-волевые качества, уверенность в себе и действительное желание помочь ближнему.

Укусы и царапины немедленно обрабатывайте дезинфицирующим средством.

Если Вы хотите, чтобы кошка оставила Вас в покое, достаточно пристально и серьезно посмотреть ей в глаза — она сразу испарится. Если этого не случилось, значит, Ваш взгляд даже ей показался неубедительным. Пора заняться собой и повышать эти самые морально-волевые качества.

Этикет

68. Хозяин для кошки, конечно, «старший по званию».

Кошка найдет много способов выразить ему свое полное благорасположение. Остальные члены семьи по кошачьему ранжуру могут оказаться ниже кошки, особенно если они появились в доме позже ее, — она найдет способ выразить им свое неуважение, попытаться их испугать и выгнать. Особенno внимательными надо быть, когда в доме появляются новорожденные дети.

Помочь кошке-старожилу принять нового члена семьи (человека, новую кошку, другое животное) — очень сложная задача.

Вы пытаетесь объединить в одно целое тех, кого Вы любите, Вы хотите, чтобы они приняли друг друга хотя бы благожелательно. Делать это можно только медленно и постепенно, нежно и открыто.

69. Новые дети.

Сначала познакомьте кошку с детским запахом (пеленки, одежда) и приучите к нему, потом издали покажите ребенка. Держите малыша на руках и нежно с ним разговаривайте, а кто-то из домашних пусть также нежно держит на руках кошку. Поменяйтесь местами: теперь Вы держите кошку, а ребенка держит Ваш помощник. Ваша задача — показать кошке, что Вам дорог малыш, что Вы цените его не меньше кошки, что Вы любите кошку по-прежнему. Затем не забудьте приласкать кошку и не оставляйте их наедине, пока не убедитесь в полной лояльности кошки к малышу.

Ребенок постарше может тираничить кошку по недоразумению или от жестокой скуки. Способы могут оказаться самыми разнообразными, возьмите, к примеру, ситуацию «Обстановочка» Саши Черного: «...дочурка под кроватью ставит кошке клизму, в наплыве счаствия полуоткрывши рот, и кошка, мрачному предавшись пессимизму, трагичным голосом взволнованно орет». Однозначно, что Вы должны защитить родную кошку и направить энергию ребенка в созидательном направлении. Все остальные пути запрещений, наставлений и т. д. неконструктивны.

Кошке не должно быть плохо оттого, что ребенку скучно.

70. Новый человек в семье тоже меняет кошачий «табель о рангах».

Он должен занять свое место доброжелательно и убедительно, иначе начнется длительная, изматывающая всю семью война. Лучше, если этот человек любит кошек, тогда они подружатся и найдут общий язык. Если человек — ярый кошкофоб, то прогноз печальный: либо кошка затоскует и сама покинет семью, либо ее выкинут, либо семья развалится раньше.

71. Если к Вам пришли гости, то кошка обязательно выйдет на них посмотреть.

Кормящая, больная и старая кошка в общении обычно не нуждается, и принуждать ее к этому нельзя: у нее нет лишних сил на установление контактов, поэтому нет любопытства. Зато вызываемое раздражение и занесенная инфекция ей абсолютно ни к чему.

Оберегайте кошку от назойливости гостей, развлекайте их сами — ведь это не кошкины, а Ваши гости.

Кошка не любит навязчивого внимания и выберет для общения скорее безразличного к ней человека. Людей она сразу различает прекрасно и долго помнит обиды (ветеринары отмечают короткую незлобивую память собак и злопамятность кошек по отношению к ним). «Гордому кошка на грудь не вскочит» — отмечено у В.И.Даля, так что присмотритесь к своим гостям внимательно.

Кошку и всех остальных домашних животных лучше покормить до прихода гостей, чтобы голодающие не вертелись под ногами и не привлекали к себе внимание. Не прикармливайте кошку во время застолий, там ей вообще не место.

Шумные пьющие и курящие компании с кошкой малосовместимы, поэтому либо дайте ей убежище в тихой комнате, либо, если такой возможности нет, оставьте на вечер у соседей (естественно, с привычными кормом, миской, туалетом). Пьяных кошка панически боится, алкоголь для нее ядовит.

72. Как ввести в дом новую кошку, чтобы никто не ушел обиженным?

Надо помочь кошке-новоселу освоиться на новом месте (знакомство с людьми, животными-старожилами, территорией), успокоить старожилов, что ново-

сел не будет их выживать. Задача непростая — всех помирить и успокоить.

- Не ждите от старожилов радости по поводу нового квартиранта, даже если Вы специально подбирали приятеля для игр, — его все равно встретят как чужого.
- Заранее подготовьте разные миски, чтобы хотя бы в еде новичок не воспринимался как конкурент, отдельную постель и, желательно, отдельный туалет. Миски на первых порах не ставьте ближе 2 м друг от друга. Потом, когда отношения определяются, миски можно и сдвинуть.
- Сначала необходимо выдержать карантин 3—7 дней во избежание заноса инфекции извне. Для этого новую кошку изолируют в отдельной комнате (естественно, с отдельными мисками для воды, для еды, с постелью и туалетом). Не забывайте, что и изолированной кошке необходимо участие и общение. Но руки после нее надо мыть.
- Предоставьте информацию о новоселе старожилам заранее: дайте обнюхать постель, корзинку. Пусть сываются с мыслью о скорых переменах.
- Встречу надо организовать по сценарию. Чтобы сразу не возникли ревнивые подозрения, распределите роли: пусть кто-то другой внесет (лучше в корзинке) новую кошку в комнату, а Вы нежно держите свою родную на руках. Пусть она сама спрыгнет и пойдет выяснять, кого там принесли. Она-то знает, что Вы на ее стороне.
- Не вмешивайтесь в их непосредственный контакт. Будет много шипения, плевков, возможно, драка, но кошки должны выяснить «кто есть кто».
- Если драка слишком всерьез — драчунов решительно разнять и изолировать на время (иногда помогает экран-ширма между ними). В этот период можно ожидать любых неожиданностей: интеллигентный кот может начать метить квартиру или ос-

тавлять фекалии напоказ — покачнулись устои жизни, он взволнован. Затем встречу надо повторить. Можно предложить дуэлянтам еду — это отвлечет их. Но миски с едой надо поставить подальше, кошки не едят в неприятном для них обществе. (Люди тоже не любят, но иногда ради каких-то соображений соглашаются, а зря — пищеварение нарушается, но это отдельная тема для разговора.)

- Если возможно, то лучше вводить новенского в дом постепенно. После 30—40 минут контакта уносить новосела в той же корзинке в комнату, где он был в изоляции.
- Котята-подростки уже могут «качать права», и если у Вас тихая незаметная кошка, то «крутой» котенок может взять верх, и кошка согласится и уступит ему первенство.
- Котята приживаются быстро (1—2 дня), а взрослые могут растянуть это скандальное удовольствие.

73. Знакомство с другими животными в доме.

Все мы родом из детства. Кошка тоже. Если котенком она поняла, что мышь — товарищ по играм, никогда после она не сможет на мышей охотиться. В детстве у всех завязываются самые тесные связи, специалисты называют это периодом социализации (2—7 месяцев). Котенок может навек подружиться с собакой, гориллой, елкой, ежиком, курицей и т.д.

Кошка-мама легко усыновляет почти любую живность и в дальнейшем сохраняет теплые отношения со взрослыми выкормышами. Трогательные истории подобного рода очень любят перепечатывать детские, женские и развлекательные издания.

Взрослые животные со своими устоями, особенно коты, склонны воспринимать мир более жестко. Поэтому результат знакомства предсказать почти невозможно. Он будет зависеть от мировоззрения всех участвующих сторон.

74. Знакомство с собакой развивается по тем же законам, что и с кошкой.

Но здесь мешает языковый барьер. То, что у собаки означает «да!» — помахивание хвостом, у кошки переводится как «нет!». Здесь основное — достаточная воспитанность собаки. Она должна подчиняться хозяину безоговорочно и не быть убежденным кошкодавом.

В первое их знакомство надо быть начеку. Основная опасность кроется именно в начальные моменты встречи. Огромная собака, дружески помахивая хвостом, собирается обнюхать нечто «теплое и пушистое», а сжавшаяся от ужаса кошка, видя перед собой огромную зубастую морду, отчаянно вцепляется в нее когтями или пытается спастись бегством, но у собаки быстрее скорость и инстинкт догонять убегающего. В результате — либо серьезно раненная и обиженная псина, либо задушенная кошка.

Жить «как ксюша с собакой» — значит по-русски «жить очень недружно», в постоянной грызне и непонимании, хотя примеров, опровергающих эту пословицу, можно привести множество. Собаку и кошку можно и нужно подружить.

75. Домашние птицы, порхающие по квартире, могут мирно сосуществовать только со специально с детства воспитанным котом, для которого они не представляют ни гастрономического, ни охотничьего интереса.

Никакие запреты и увещевания не помогут. Можно попытаться держать птиц в отдельной комнате и в клетке, строго запретить туда доступ кошке, стрелять в нее из водяного пистолета, когда она приближается к заветному месту, но это скорее для любителей условностей. Рано или поздно кошка, желающая съесть канарейку, ее съест.

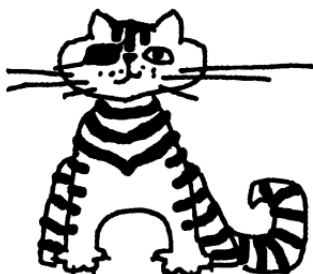
Однако в одном знакомом доме свободно гулял по квартире желтый цыпленок, а взрослая кошка-

старожил с интересом и нежностью за ним наблюдала, значит, компромиссы возможны.

76. Рыбы в аквариуме, несомненно, представляют для кошки интерес.

Она подолгу рассматривает их движение. Ловля рыбы в аквариуме маловероятна и легко устраниется правильной установкой защитного покрытия сверху. Современные аквариумы для кошки практически недоступны, вообще же кошки любят лакать воду из аквариума, поскольку она лучше водопроводной.

Проверьте, есть ли у кошки питьевая вода.



Появление кошки в Вашем доме

**77. Появление кошки в доме может произойти со-
вершенно по-разному, это зависит от Вашего
образа жизни и мыслей.**

Одни действуют по плану и долго выбирают то единственное, о чем они мечтают, у других на всю свою кошачью жизнь приживается спасенный заморыш, о приходе которого никто и не догадывался пять минут назад. А как сложатся отношения, кто станет от этого счастливее — Бог весть!

Можно назвать два противоположных пути завязывания человеко-кошачьих отношений: Случай и Выбор.

**78. Случай, конечно же, не случаен (это большая
отдельная тема).**

Он может принять разнообразные формы, например:

- кошку принесли дети с прогулки;
- вы спасли незнакомую кошку (травма, хулиганы, погибающий брошенный котенок);
- кошка сама пришла к Вам.

Вы можете воспользоваться случаем, при условии, что друг другу понравились и Вы готовы принять кошку в свой дом, или, накормив и оказав первую помощь, помочь ей найти другого хозяина, если не готовы сейчас к серьезным отношениям.

Кошка, пришедшая к Вам сама, может быть вполне «обеспеченной» кошкой. Если она имеет достаточно благополучный вид, наверняка ею движет простое любопытство, а дом и хозяин у нее уже есть. Она запросто может проводить часть времени у вас, а часть — в другом месте, и никто ни о чем не узнает. Если же кошка истощена, ранена, то помочь ей нужна безого-

вороочно, без выяснения прописки и вида на жительство.

Если Вы готовы принять кошку психологически, то подготовьтесь к этому и материально: кошку придется вымыть, приготовить ей постель, туалет, миски для еды и воды, корм и научить ее пользоваться всем этим хозяйством. Прочитайте соответствующие разделы по каждому вопросу, а если у Вас уже есть кошки в доме, то желательно выдержать нового постояльца отдельно около недели и соблюсти все правила кошачьего знакомства.

79. Выбор отличается от Случая тем, что Вы решили завести кошку и думаете, какая кошка Вам нужна.

Попытайтесь понять, зачем Вам кошка:

- нужна живая игрушка Вашему ребенку,
- вам одиноко вечерами,
- в доме завелись мыши,
- в семье не хватает тепла и уюта;
- все друзья уже имеют породистых кошек.

Если Вы будете честны сами с собой, то поиск приобретает более конкретные формы и дает лучший результат.

80. Выбор беспородных кошек — нет ничего проще!

Достаточно осмотреться вокруг в подъезде и на улице или сообщить о своем намерении друзьям и знакомым, кто-то из них наверняка мается проблемой, куда пристроить славных котят. Можно наклеить пару объявлений (не стоит давать объявление в газету — Вас замучают предложениями). Прелестных котят регулярно раздают бесплатно или продают за символическую плату у ближайшего метро и всегда на Птичь-

ем рынке. У Вас будет богатейший выбор! Кстати, большой выбор — тоже проблема.

Наиболее приемлемый путь — взять котенка в знакомой семье: у Вас будет доверие к хозяину, возможность проконсультироваться по любому вопросу, посмотреть котенка и его мать в естественных условиях, сделать свой выбор без суеты.

Получая котенка из рук незнакомого человека, присмотритесь к нему (лучше, если Вы почувствуете к нему симпатию, а он к Вам), расспросите о котенке (о диете, об умении пользоваться туалетом и его устройстве).

81. Если Вам нужен мышелов, то имейте в виду, что городские кошки, уже в котором поколении никогда не видевшие мышь, могут не иметь навыков практической охоты.

Вам желательно брать котенка, мама которого любит и умеет ловить мышей.

82. Выбор породистой кошки затрагивает более изощренные слои жизни.

Животные благородных кровей обычно очень дороги, привередливы в питании, подвержены всевозможным болезням, требуют постоянного (и недешевого) присмотра ветеринара и т.д. Здесь тем более важно честно определить «движущую силу» своего желания, а она бывает разная и часто составная:

- мода на определенные кошачьи породы в определенных кругах;
- радость от изящных линий, пластики и цветовой гаммы, присущих только этой породе;
- потребность знать и сказать об этом всем: «Мой котенок стоит тысячу долларов»;
- подбор окраса кошки к обивке мягкой мебели в гостиной;
- меркантильный интерес в разведении дорогих кошек;

- счастье знать, что таких кошек в Москве (или в России) всего две или что это самая-самая-самая кошка и вот ее награды;
- невозможность держать в княжеской семье с длинной родословной кошку «низкого» происхождения или с куцей родословной.

Все перечисленное легко разложить на три направления: эстетическое (нравится смотреть), меркантильное (ожидание выгоды) и честолюбивое (гордость обладания и желание продвинуться вверх в чьих-то глазах). У кошки (любой) напрочь отсутствует честолюбие и желание наживы, в отличие от многих хозяев.

Настоящие кошководы посмеются над надеждами быстро заработать на разведении породистых котят. Этому делу посвящают кусок жизни, затрачивая массу сил, денег, времени и любви. Никаких гарантий дохода никто не даст, часто даже не окупаются расходы.

Лишь с одной причиной желания обзавестись породистой кошкой спорить невозможно: у каждой породы своя непередаваемая грация и палитра красок. Эстетическое наслаждение от созерцания подходящих Вам линий и цвета — потребность древняя, человек издавна окружает себя красотой, поскольку важно не только что мы едим, пьем, чем дышим, но и на что мы смотрим.

Полистайте кошачьи каталоги, хорошо иллюстрированные пособия по уходу за кошками, посетите хорошую кошачью выставку. На вкус и цвет товарищей нет — ищите свою породу.

Выбирать действительно породистого котенка надо либо через кошачий клуб, либо у друзей-кошководов. Официальная регистрация все равно происходит через клуб. Перед покупкой стоит посетить хорошую выставку, чтобы получить живое представление о выбранной Вами породе, и проконсультироваться у незаинтересованного эксперта.

83. Выбранный Вами котенок должен быть готов к самостоятельной жизни.

Независимо от стоимости котенка (отдают ли его бесплатно или просят за него целое состояние) он должен иметь некоторые *навыки*, которые получает от матери, и быть «*практически здоровым*». (Случаи выхаживания котят-сирот, инвалидов и заболевших требуют гораздо больших запасов любви, терпения и умения, проявляемых истинными кошководами.)

Котенка забирают от матери в возрасте не менее шести недель, лучше восьми, а породистых — двенадцати недель. Котенок должен уметь есть твердую пищу.

Здоровый котенок имеет блестящую, не сваленную шубку, блестящие глаза без признаков третьего века, белые зубы, розовые (не красные и не бледные) десны, чистые уши без неприятного запаха, он достаточно упитан и подвижен. Обязательно возьмите его на руки и проверьте все это сами.

Загляните ему под хвост: там должно быть чисто, если есть следы поноса — отложите усыновление на несколько дней и проверьте все снова. Понос может быть вызван банальным детским обжорством, а может иметь серьезные причины, с которыми Вам придется разбираться всю кошачью жизнь.

Живот не должен быть вздутым — это простая проверка на наличие глистов (она, конечно, не гарантирует их полного отсутствия, но совсем не излишня).

84. Длинношерстные кошки требуют ежедневного ухода, иначе вся квартира покрывается войлоком, а они сами — колтунами.

Если Вы не отличаетесь отменным трудолюбием, то выбирайте кого-то из короткошерстных.

85. Если, не дай Бог, у кого-то из Ваших домашних аллергия на кошек, то это очень серьезная проблема.

Ее надо решать сообща (не допускайте жертвенности старших и беззаботности младших — само это не пройдет, а только усилится).

Короткошерстные и даже бесшерстные сфинксы тоже могут вызывать аллергию, поскольку иммунная реакция может быть не только на шерсть, но и на кошачью слону, чешуйки кожи и т.д. Посоветуйтесь с аллергологом.

При слабых формах аллергии помогает регулярное мытье кошки и квартиры, при сильных — от кошки лучше сразу отказаться. Подумайте об этом перед тем, как взять котенка. Проверьте «опасный контингент» семьи на наличие аллергии, устроив им свидание с кошкой.

Нередко аллергия объясняют простое нежелание общения с кошкой. Искать правду и приводить доказательства в этом случае довольно бессмысленно: человек должен сам захотеть общаться с кошкой. «Насильно мил не будешь!»

86. Что лучше, мальчик или девочка, решайте сами.

Посмотрите главу о сексуальных проблемах — Вы убедитесь, что эти проблемы есть у всех. А характеры у всех кошек разные, независимо от пола, и, кстати, формируются при Вашем непосредственном участии тоже.

Отличить мальчика и девочку в раннем возрасте можно по форме дырочек под хвостом (рис. 3): девочки «;», мальчики «:»; у мальчиков расстояние между дырочками немножко больше, поскольку между ними находится мошонка, которая не всегда видна. Иногда ошибаются даже опытные кошководы. Девочки при рождении немножко крупнее. К концу кормления мальчики обгоняют их по весу. К началу полового созревания начинают проявляться половые признаки. Трехцветные кошки почти всегда девочки, а рыжие в полосочку — коты.

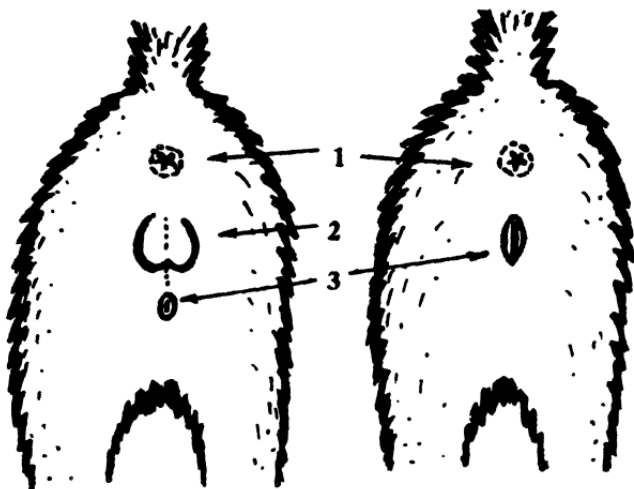


Рис.3. Попытка определить пол животного: слева — кот, справа — кошка. 1—анальные отверстия, 2 — мошонка, 3 — мочеполовые отверстия.

87. Характер котенка должен гармонировать с Вами, дополняя и уравновешивая Ваш коллектив.

Каждому из собственного жизненного опыта известно, что кошки, как и люди, тоже бывают тихие, пугливые, возбудимые; азартные, бесстрашные, шумные; общительные, добродушные; агрессивные, нелюдимые и т.д.

Агрессивная кошка доставит массу неприятностей в семье с маленькими детьми, а робкая нервная кошка своими неадекватными поступками не облегчит жизнь не уверенному в себе хозяину, который будет рефлектировать еще и по поводу кошачьих поступков. Только спокойная, добродушная, уверенная в себе кошка придется к любому двору.

Появившиеся кошачьи гороскопы (как и собачьи) построены по тем же правилам, что и гороскопы для хозяев: есть зодиакальные, есть друидные, есть составленные по сложным законам после кропотливой

работы, а есть придуманные за чашкой чая. Верить или не верить — Ваше личное дело. Кошке все равно, а люди очень любят оценивать, раскладывать всех по типажам и полочкам и заодно посмеяться. Наверное, поэтому гороскопы по-прежнему популярны. Для любителей астрологии мы предлагаем несколько разных гороскопов в Приложении (стр. 382), надо только знать время рождения Вашего животного (хотя бы приблизительно).

Как определить характер?

Иногда основные черты характера определяются породой (персы — тихие, робкие; сиамские кошки — шумные, активные и т.д.; краткие характеристики некоторых пород см. в «Словаре», стр. 360), иногда личными качествами, которые трудно предугадать.

Рассматривая выводок котят, обратите внимание на котенка, сразу кинувшегося Вам навстречу (активный, жизнерадостный, любопытный, назойливый), не повернувшего даже головы (флегматичный, соня, если не болен), подошедшего как бы невзначай (любопытный, но в меру, ненавязчивый). Золотая середина — именно он, хотя — «кто що любя».

Не берите котенка или кошку только из жалости, этого недостаточно для нормальных отношений.

88. Никогда не дарите котят без предупреждения и позволения хозяина.

Хороша шутка — подарить сожителя на долгие годы! Появление кошки в доме — это личное дело хозяев и кошки, и Вы не вправе навязывать им свою волю. Другое дело, если Вас об этом попросили. Тогда предложите потенциальному хозяину активную роль: самому выбрать кошку и взять на себя ее судьбу.

Никогда не дарите котят без предупреждения и позволения хозяина!

89. Имя для кошки.

Древнее право человека — называть все своими именами. Это ритуал, и объяснять его вряд ли стоит. Смена имени — начало новой жизни. Давая имя кошке, Вы приручаете ее, означаете ее новую жизнь в Вашем доме.

Имя кошке обычно дают короткое (у нее неплохая память, но не загружайте ее понапрасну), высокие звуки для кошки приятнее низких (Ксюша или Ася лучше Барбары, например).

Длинные королевские имена, заносимые в родословную, кошка запомнить не в состоянии, поэтому в просторечии трехэтажное звучное наименование все равно превращается во что-нибудь незатейливое из трех-четырех букв.

Кошачьи регалии и титулы обозначаются специальными аббревиатурами в дополнение к полному имени кошки (это Вам объяснят в клубе).

Замечено, что кошки, замещающие в семье детей, получают детские имена.

90. Еще раз напоминаем, что появление нового члена семьи требует определенной материальной подготовки и пересмотра сложившихся отношений.

Безболезненное перестраивание Вашего семейного коллектива требует внимания, осторожности и любви. Постарайтесь сделать так, «чтобы никто не ушел обиженным»



Породистые кошки

91. Селекцией (т.е. выведением пород) кошек человек занялся достаточно поздно.

Специалисты утверждают, что целенаправленным выведением особенных кошек занялись в Китае — с VI века до н. э., в Японии — VI-IX века н. э., в Европе — только с XIX века. Селекцией собак или, например, рогатого скота люди занялись гораздо раньше.

Однако результат получился фантастический: если Вы посетите хорошую выставку кошек или откроете иллюстрированный кошачий каталог, Вас поразит многочество и цветовая гамма этих животных.

Если при выведении разных пород собак главная цель была получить преданного слугу для выполнения определенной задачи (охота всех видов — высledить, догнать, залезть в нору, принести добычу; выпас стада; охрана; розыск; сопровождение слепых), то в селекции кошек все упирается в их *внешние данные*, никаких задач (выносливость, мышеловство и пр.) никто перед кошкой не ставил. Никого никогда не прельщали ни жирность молока, ни количество котят в помете, ни привес и надой.

От кошек всегда хотели *эстетики*, ценились чистота цвета, изящество линий, грация движений, пропорциональность во всех проявлениях. Кошачьи выставки напоминают конкурсы по выбору разных «мисс», на этом аналогия кошек и женщин не заканчивается. На московской выставке «Кошки-97» прошел конкурс пар «Женщина и кошка». Кстати, пресловутое «кошачье коварство» к кошкам не имеет отношения, так как они всегда честно сообщают о всех своих намерениях, другое дело, что не все их понимают.

92. В мире насчитывают около 60 пород кошек, в нашей стране распространены около 10.

Впрочем, наверняка их уже больше — открытие границ скоро исправит этот градиент.

Мы не можем привести здесь описания (стандарты, см. ниже) хотя бы основных пород (их нетрудно найти, если возникнет надобность), но приводим *справочник официально признанных (ФИФе, см. ниже) пород кошек*, дабы огромность проведенной селекционной работы стала очевидной — см. таблицу 6 «Породы кошек» в Приложении, стр. 368.

Эта кропотливая работа опытных специалистов разного профиля: одни выводят породу, вторые добиваются признания и официального подтверждения, третьи критiquют первых и вторых и т.д. Разобраться в ранжире даже крупных организаций фелинологов и их взаимоотношениях — дело непростое.

Экспериментальные породы становятся признанными, заметно направление селекции. Новые породы появляются и регистрируются более-менее регулярно, поэтому таблица более-менее регулярно дополняется. Для примера загляните в таблицу 7 там же, «Породы кошек» (также зарегистрированных ФИФе) от одного московского клуба, разница между ними более десяти лет.

93. Для каждой породы определен свой стандарт — документ, содержащий сведения о строении отдельных частей тела кошки, ее шерсти и конституции.

Стандарт — это словесный портрет, перечень качеств, которыми должен обладать идеальный представитель породы. Каждый стандарт утвержден международной федерацией любителей кошек (FIFe или ФИФе, кому что нравится).

При оценке шерсти важны текстура, рисунок, отметины, расположение пятен, цвет и качество.

При описании тела учитывают пропорции, размеры, скелет, высоту ног, толщину лап, форму и длину хвоста, все параметры головы (форму, ширину, длину, изгиб носа, прикус, челюсти, расположение и форму ушей, форму, цвет и величину глаз, строение лба).

94. Естественно, что у кошководов сложился свой язык, наполненный специальными терминами, которые абсолютно ничего не скажут обычному человеку.

Поэтому мы составили «*Краткий терминологический словарь начинающего кошковода*», в котором приведены только некоторые общепринятые термины, касающиеся описания пород, устройства выставок и приемов разведения кошек, — см. Приложения, стр. 360.

95. Выставки — это способ определить степень приближения к идеалу,енному в стандарте.

Степень приближения к идеалу фиксируется присвоением класса и титула.

Мечта каждого кошковода, участвующего в выставках, — получить действительно породистого котенка и вырастить его так, чтобы он максимально соответствовал стандарту.

96. Главное требование любой зарегистрированной породы — воспроизводимость указанных качеств в трех поколениях.

Это означает, что породистая кошка должна повторять в указанных основных признаках свою мать (отца), бабок (дедов) с обеих сторон и прабабок (прадедов) с четырех сторон.

97. Принадлежность к породе, помимо внешнего вида, подтверждается паспортом (или родословной).

Паспорт включает в себя данные о самом животном, его родителях, прародителях, прапародителях и

прапрапрапрародителях, подтвержденные кошачьим клубом.

Породистых кошек крадут редко, так как кошка без документов ничего не стоит, а в документах есть имя владельца.

98. Кошачьи клубы или клубы любителей кошек образуются по двум принципам: по регионам (Московский, Питерский и т.д.) или по породам.

В клубе можно получить любую информацию и консультацию о кошках, болезнях и кормах, найти подходящего ветеринара, раздобыть действительно породистого котенка с действительной родословной, поговорить с действительно заинтересованными людьми.

Стать членом клуба обычно может каждый, кто готов платить *членские взносы*. Порода Вашей кошки и вообще ее наличие никакого значения не имеют.

99. Соответствие стандарту определяется классом животного (выставочный, породистый).

Ценность и цена котенка определяется классом, признанными на выставках регалиями родителей и собственным соответствием стандарту.

100. Выставки проводят по правилам регистрирующей организации.

Эти правила приведены на бланке заявки на участие в выставке.

Бланки и правила лучше получить заранее. ▶

Правильно заполненный бланк — необходимое условие. При всех возникающих вопросах обращайтесь к администратору выставки (его телефон должен быть на заявке), он обязан Вам помочь.

Каждая кошка может быть участницей выставки, кроме котят моложе 3 месяцев, кормящих кошек и беспородных некастрированных самцов, впрочем,

возможно, кто-то где-то уже проводит в жизнь именно эти деноминации..

Каждая кошка на выставке проходит ветосмотр, не прошедшие его на выставку не допускаются. Документы о прививках должны быть в порядке.

Каждая кошка записывается в один открытый класс (породистые — по породе, беспородные — по цвету) и в несколько дополнительных по любому параметру: «дебютанты», «самые длинные усы», «женщина и кошка» и т.д.

Судейство осуществляется по правилам данной выставки. Требования к внешнему виду животных тоже лучше изучить заранее. Подготовку к выставке проводят задолго до ее начала: кормление, уход — вся жизнь хозяина и кошки подчиняется законам выставки.

С собой необходимо взять немного привычного корма и привычной воды. Все детали интерьера, вплоть до цвета миски, могут быть оговорены в условиях.

Появиться на выставке надо пораньше, не менее чем за час до открытия, и забрать кошку можно только после закрытия выставки. Рассчитайте правильно свое время.

Обстановка там может быть достаточно нервная, поэтому лучше заранее посетить подобного класса выставку в качестве любопытного и без кошки — и оценить свои силы и возможности. Вы поймете, что Вам нужно и что Вы хотите, не мучая себя и кошку.

Помните, пожалуйста, что на выставках нельзя трогать кошек, чтобы не стать переносчиком инфекции, не нервировать лишний раз животных и не быть укушенным или поцарапанным.

101. Интервал между выставками у кошки не может быть меньше 14 дней.

Данный период необходим, чтобы случайно подхваченные инфекции успели проявиться и не были переданы дальше. Это правило распространяется на

всех кошек данного кошковода. Вполне заслуженный отдых для уставшего животного (и хозяина).

102. Участие в выставках требует определенных денежных затрат.

За каждый класс, за аренду загородки и т.д. Вам придется платить, денежных призов обычно не бывает. Для породистых кошек участие в выставках, получение званий повышает цену на котят. Для беспородных остается только моральное удовлетворение. Тем не менее число «выставкоманов» не уменьшается.

Если Вам покажется, что разведение породистых кошек — очень прибыльное дело, поговорите об этом с профессионалами в клубе, они посмеются вместе с Вами. Для начала надо стать профессиональным кошководом, а это дело тонкое.



Кошачьи проблемы



Свобода или пожизненное содержание

103. «Кошка гуляет сама по себе», если она живет на природе или на первых этажах городских муравейников.

В этом случае она сама решает многие проблемы общения, секса, физкультуры и спорта, туалета, питья и частично питания. Деревенские кошки вообще летом ведут практически самостоятельную жизнь, предпочитая не встречаться с хозяевами, впрочем, хозяевам летом тоже не до них.

104. Кошки-невольницы.

Совсем другую жизнь ведут кошки, поселившиеся волей судьбы в больших городах на верхних этажах. Многие из них всю жизнь проводят в четырех стенах, не подозревая, что мир гораздо шире. Таким абсолютно комнатным кошкам необходим любящий и понимающий хозяин, который обеспечит кошке сносную жизнь в этих искусственных человеческих условиях. Комнатная кошка полностью зависит от доброй воли хозяина. Ей некому жаловаться на жизнь, кроме него.

Кошке, как космонавту на орбитальной станции, необходимо предоставить полноценную еду, воду, туалет, решить все ее другие физиологические потребности, а они у нее не так просты, как может показаться. Итак, по порядку.



Питание

105. В природе кошки питаются мышами, лягушками, рыбами, птицами, — т.е. тем, что удалось поймать.

Съедают они свою добычу целиком, а это значит — с перьями, чешуей, костями, содержимым кишечника, а кишечник у правильных мышей наполнен зерном и другой растительной пищей.

Короче, съев такую «фаршированную» мышь, кошка получает вполне сбалансированный набор всевозможных необходимых ей веществ, который не может содержать ни отборное мясо, ни лучшая рыба по отдельности.

Вывод: чтобы кошка, проживающая в квартире, была здорова, ее рацион должен быть достаточно полным.

106. Если кошка недополучает что-то ей необходимое (например, витамины А и В), рано или поздно развивается болезнь (см. «Болезни. Ошибки диеты»).

Как и у людей, подобные ошибки можно исправить при первых признаках дефицита, впоследствии же наступают необратимые изменения.

107. Кошка может синтезировать очень многие вещества.

Например, витамин С, который не умеем производить мы сами, взрослая кошка синтезирует сама, поэтому ей не надо следовать советам Полинга и глотать аскорбинку пачками.

108. Зато некоторые вещества кошка синтезировать не умеет.

Например, таурин (особую аминокислоту), который вполне сносно умеют производить для своих нужд собаки, кошка не синтезирует и без таурина страдает.

Через несколько месяцев или лет такой диеты кошка необратимо слепнет от перерождения сетчатки. Особенно плохо без таурина протекает беременность: котят в помете меньше, они значительно слабее, чаще погибают; таурин нужен и для нормальной работы сердца. Отсюда следуют сразу несколько советов, первый из них:

Не кормите кошку кормом для собак, он для них не предназначен.

109. Таурин содержится в животных тканях, достаточно быстро ферментативно разлагается при хранении и при варке переходит в бульон.

Очень много его в морепродуктах и живых грызунах, возможно, что кошки обожают мышей именно из-за него.

Если есть возможность угостить кошку свежей сырой «убоинкой» (при гарантии, что никакой инфекции в ней не содержится), делайте это иногда, Вы почувствуете в кошке прилив сил.

110. Кошка не может полноценно развиваться, будучи вегетарианкой, хотя бы из-за полного отсутствия таурина в овощах.

Не забывайте, что видовое питание для кошки принципиально отличается от нашего: *кошка — хищник*, т.е. плотоядное животное, а мы — плодоядные. Мы можем быть вегетарианцами по показаниям и убеждениям, а она не может физически — ей нужны белки и жиры животного происхождения. Эксперименты с полным кошачьим вегетарианством негуманны.

111. В рацион домашней кошки должны входить овощи, но не более трети всей пищи (см. ниже).

К овощам ее надо приучать с детства. Потом уже просто не получится.

112. В рацион кошки должна входить зелень.

Свободно гуляющие кошки сами выбирают травку по вкусу (или по лекарственной надобности?), чаще всего дикорастущие злаки; известна любовь кошек к завязям огурцов.

Для строго домашних кошек сейчас начали предлагать готовые компактные клумбы на подоконник или семена любимых кошачьих трав: кошка может витаминизироваться в любой момент по собственному желанию. Более подробно о «кошачьей ботанике» см. стр. 103.

Навязчивые хозяева примешивают рубленую зелень в корм, кошке без привычки это может показаться странным.

113. Кухонные отходы (очистки и обьеедки) — необходимая добавка в кошачий рацион.

Другое дело, что вряд ли по количеству и качеству кошке этого будет достаточно.

Кошка не страдает от излишков холестерина в диете, поэтому ей можно предложить остатки жира от жаркого, если используемые приправы ей по вкусу.

114. Не увлекайтесь субпродуктами.

Субпродукты всегда дешевле хорошего мяса, поэтому чаще используются в питании кошек. Однако не надо забывать, что внутренние органы часто содержат больше биологически активных веществ, которые при несбалансированном однобоком питании могут вызвать разные нарушения в организме.

Избыток печени в рационе (более 10%) приводит к гипервитаминозу А (молодые кошки развиваются неправильно, а старые серьезно заболевают).

Сердце трудно переваривается и опасно для кошки с больными почками.

Селезенка может вызвать понос.

Легкие практически не имеют питательной ценности.

Наиболее ценный субпродукт — почки, но и ими не стоит увлекаться.

115. Не вываривайте продукты.

При варке происходят серьезные превращения практически всех ингредиентов. Какие-то вещества (например, витамин С) необратимо разрушаются, теряя пищевую ценность, какие-то (растворимые соли, низкомолекулярные белки и аминокислоты и др.) уходят в бульон. Термическая обработка облегчает переваривание белков мяса для нашего организма, кошка же, имея замечательные протеазы хищника, в состоянии употреблять сырое мясо без кулинарной обработки.

Качественные продукты лучше дать сырыми.

Потери минеральных солей гораздо меньше, если их тушить под крышкой, прогреть в фольге или подержать в СВЧ-печи.

116. Не забывайте, что на свете существуют всевозможные паразиты и инфекции.

Не давайте кошкам сырую требуху от разделки диких, да и домашних животных, птиц и пресноводных рыб. Если другого корма нет, то обязательно проведите термическую обработку по всем правилам (пропарьте в фольге или под крышкой).

117. Рыба считается любимой кошачьей едой, но многие кошки к ней абсолютно равнодушны.

Даже если Ваша кошка без ума от рыбы, необходимо разнообразить ее рацион другими продуктами: *однобокая рыбная диета приводит к полной инвалидности кошек.*

О сырой рыбе единого мнения нет. Одни утверждают, что сырая рыба кошкам противопоказана, так

как содержит фермент, разлагающий витамин В₁ (тиамин), которого и так мало в кошачьей еде. Другие советуют кормить именно сырой рыбой.

Если Вы готовите кошке рыбу, то острые кости лучше вынуть сразу, а не платить потом ветеринару! Кожу обязательно оставьте кошке — это то, что ей нужно.

118. Кошки консервативны в еде (и не только в еде).

Надо с самого начала приучать ее к разнообразному питанию (вкусы кошки формируются к 6 месяцам), иначе потом с Вашей воспитанницей невозможно будет договориться.

Подслушанная история про кошку и старушку: кошка ела только минтай, а он возьми да и пропади на все «смутное время». Кошка чахла на глазах, поскольку все остальное она едой не считала, а старушка чахла, глядя на кошку. «В общем, все умерли», а все могло быть по-другому, если бы старушка давала кошке в детстве и супы, и овощи, и разную рыбу.

119. Надо хотя бы чуть-чуть знать и уважать, конечно, в разумных пределах, вкусы своей кошки (впрочем, своих домашних тоже), это облегчит Ваше с кошкой (и домашними) взаимопонимание.

Кошка может считать едой вареную рыбу и полностью игнорировать сырую, а может наоборот, — те же проблемы привычки.

120. Кошки капризны в еде.

То, что она, урча, ела вчера, может ее никак не заинтересовать сегодня. Не спешите заменять одно лакомство другим. Через некоторое время она проголосуется и изменит свое отношение. *Не потакайте капризам*, однако и морить животину голодом, если она

наотрез отказывается от предложенного, не стоит. Ищите золотую середину.

Если кошка *отказалась наотрез* от предложенной еды (очень выразительно «закапывая» ее — понятно на любом языке), значит, это несъедобно, не стоит ждать, когда все протухнет, придется выбросить.

121. Кошки бывают жадны в еде.

Они никогда, как собаки, не будут прятать кусочек «на черный день», они съедят сразу, сколько смогут, особенно несдержаны котята. В результате возможны рвота и банальное переедание. Если это становится нормой жизни, то возникают все проблемы лишнего веса и вполне человеческого набора болезней.

Следите за количеством съедаемой пищи, переедание кошки — целиком «заслуга» хозяина.

Не в еде счастье, и не в ее количестве — кошка и так Вас любит.

122. Время от времени кошке полезно поститься.

В природе хищники едят не каждый день, а как повезет. Пост раз в неделю кошка легко выдержит. При этом предупредите домашних и соседей, что у животного сегодня разгрузочный день, иначе она театрально пойдет просить подаяние.

Кормление после поста должно быть вполне обычного объема, но никак не больше, иначе возможны рвота и несварение.

123. Обычно кошек кормят два раза в сутки.

Если один раз, то лучше вечером.

Надпись на пакетах с готовым кормом, что еда всегда должна быть в кормушке, выгодна производителям корма (и тараканам), кошке же лучше *устроить перерыв* — через 30 минут после еды остатки убрать.

Если хозяин сам питается безостановочно, то самое время остановиться и подумать о душе и здоровье.

124. Готовые сухие корма, безусловно, — очень удобное и выгодное изобретение.

В человеческой жизни прямая аналогия — «Макдональдс» и сама идея «быстрой еды» — американский образ жизни и потребления: «быстро, чисто, красиво, полезно» и т.д. В дальнейшем наступает привыкание, и кошка требует именно такой еды (возможно, дело во вкусовых добавках, кошка молчит, и фирма не скажет). Подобные корма очень полезно иметь на случай путешествия, как НЗ (неприкосновенный запас, кто забыл) и как добавку к рациону, но держать кошку исключительно на сухих кормах не стоит — жалко кошку (и деньги), хотя, несомненно, такое питание сильно упрощает нашу жизнь.

Цена не всегда является показателем качества! Можно подобрать вполне недорогие и достаточно сбалансированные по составу корма, а можно избаловать деликатесами, после которых кошку придется лечить.

Вкусный — не значит полезный. Кошка может с большим удовольствием есть корм, который ни по каким критериям не может считаться лучшим. О вкусах не спорят, а о пользе можно и поговорить.

125. Не пропустите появление аллергии (ее признаки — см. стр. 227).

Если Вы кормите кошку готовыми кормами, аллергия возможна с той же частотой, что и у детей на весь ларечный «пищевой мусор».

Не кормите кошку одним и тем же готовым кормом постоянно.

Переход на новый корм надо осуществлять постепенно (см. ниже).

126. Консервы для кошек, которыми призывают побаловать кошку, обладают теми же достоинствами и недостатками, что и сухие корма, но при этом они гораздо дороже.

За те же средства можно кормить кошку более правильно, но об этом надо думать, а здесь за Вас уже все сделано, надо только купить, открыть и улыбнуться, как та дама на экране.

Регулярное питание консервами вредно всем, хотя бы из-за добавления туда консервантов. Берегите здоровье, свое и кошкино!

127. Принципиальной разницы между готовым кормом «с птицей, с рыбой, с мясом» нет.

Все они сделаны на основе одной и той же массы с добавлением разных отдушек и вкусовых добавок в очень незначительном количестве.

Не думайте, что таким путем Вы разнообразите кошкин стол.

128. Смена корма по врачебным показаниям или по требованию кошелька — процесс постепенный и достаточно творческий, поскольку кошка может реагировать на изменение привычной жизни очень болезненно.

Постарайтесь, чтобы подобные смены не совпали с другими «острыми периодами» Вашей и кошкиной жизни и не усугубляли ситуацию.

129. Кошки очень ценят чистоту.

Неоспоримое достоинство готовой еды — чистота при кормлении и стерильность изготовления.

Никогда не кормите кошку из грязной миски, уважайте ее и себя.

130. Посуда для еды должна быть устойчивой, достаточно вместительной, удобной формы, с ровными краями и гладкой поверхностью, гигиеничной, поскольку мыть ее приходится регулярно.

В продаже сейчас имеется достаточный выбор специальных кошачьих мисок. Годится небольшая тарелка, блюдце, пиала.

131. Кормите кошку в одном месте и из ее личной посуды.

Не будет лишней путаницы, а Вам не придется сорибирать недоеденные куски по углам.

Если у Вас несколько кошек, *заведите каждой личную посуду*, будет меньше кошачьих разборок.

Для воды нужна отдельная посуда. (См. «Питье»).

132. Не прикармливайте кошку во время Вашей еды, она быстро привыкнет попрошайничать.

Перед приходом гостей кошку не забудьте покормить, чтобы она не путалась под ногами.

133. Давайте кошке иногда и твердую пищу, чтобы упражнялись зубы и челюсти.

Иначе возникают серьезные проблемы.

134. Если кошка ест ткань.

Если кошка ест шерсть (шерстяные ткани), значит ей не хватает той самой шерсти, которой должны быть покрыты мышки, которых она не съела, — надо пересмотреть диету, можно поговорить об этом с ветеринаром, а проще дать ей мышь «в мундире». Некоторые утверждают, что надо дать кошке ланолин.

Поедание тканей (кроме поедания шерсти, кошки замечены в поедании хлопка и даже синтетики) скорее всего означает нервный срыв или навязчивое состояние, в этом случае надо искать причину стресса.

135. Если у кошки приключилась рвота, не пугайтесь.

Причины могут быть самые разные: переедание, спешка, съеденная трава, отторжение волосяного шарика (слизанная собственная шерсть или то, что было

на добыче), непереносимость данного корма. Волосяной шарик кошка удаляет именно таким образом.

Причины посеребренное: глисты, отравление, болезнь. В этом случае рвота частая.

- Немедленная помощь ветеринара требуется, если:
- рвота не прекращается;
 - при этом не прекращается понос;
 - в рвотных массах видна кровь;
 - кошка неподвижна и явно в плохом состоянии.

136. Если у кошки приключился понос, не пытайтесь кормить ее чем-то вкусненьким.

Лучшее средство привести все в норму (при любой причине данного явления) — дать желудочно-кишечному тракту отдохнуть и восстановить нарушенную функцию самому: кошке назначается строгий пост на 24 часа, а котенку — на 8–12 часов при неограниченном количестве чистой питьевой воды.

Вспомните, чем Вы кормили кошку последний раз и не замечали ли Вы что-то подобное раньше. Не торопитесь давать лекарство — сначала «пост на воде».

Давать лекарства в этой ситуации не стоит: если это — «дело житейское», то через сутки все придет в норму, а если это серьезное заболевание — надоставить диагноз, а не убирать важный диагностический признак болезни. Кстати, эти правила применимы в аналогичном случае и для хозяина.

После суточного поста (если понос прекратился) дайте половину обычной кошачьей нормы обычного корма. Если все началось снова, придется поменять корм, вероятнее всего, *этот корм Вашей кошке не подходит*.

Принцип «обратной связи» (в данном случае — привычка обращать немного внимания на качество экскрементов при очищении кошачьего туалета) помогает вовремя обнаружить дефекты кормления или на-

чинающееся заболевание. Любое единичное отклонение от нормы (консистенция, цвет, наличие крови, паразитов и пр.) внимательный хозяин не пропустит, повторяющиеся нарушения — веская причина для обращения к ветеринару. Вопросы иногда возникают самые неожиданные: «Почему вдруг моча кошки стала темно-коричневой (или ярко-желтой)?» Самый простой хороший ответ — «Кошке дали новый корм, похоже, что краситель выходит наружу, не изменившись в цвете». Остальные причины могут оказаться гораздо сложнее и печальнее, читайте «Болезни».

137. Считают, что кошке требуется 30-60 г корма на 1 кг живой массы в сутки.

Вес взрослого животного 2-4 кг.

Для любителей точных сведений приведем *при мерные рационы кошек* (г / кг живой массы, компоненты измельчают и смешивают):

1

говядина сырая (жирная)	— 20,0
печень сырая	— 10,0
овсяные хлопья вареные	— 4,0
растительное масло	— 0,2
сухие дрожжи	— 0,1
вода	— 10,0

2

сердце говяжье сырое	— 20,0
легкие сырые	— 10,0
рис вареный	— 4,0
творог	— 3,0
сухие дрожжи	— 0,3

3

вода	— 7,0
рыба сырая	— 30,0
печень сырая	— 5,0
овсяные хлопья вареные	— 4,0
растительное масло	— 2,0

сухие дрожжи	— 0,2
вода	— 4,0

4

рыба сырая	— 20,0
творог	— 10,0
овсяные хлопья вареные	— 4,0
растительное масло	— 1,3
сухие дрожжи	— 0,2
вода	— 9,0

Предлагаемые сухие дрожжи, конечно, пивные, а не пекарские. Их покупают в аптеке, как витаминный препарат.

138. Питание беременной кошки.

В первые две недели беременности питание соответствует обычному (или увеличивается процентов на десять, если кошка слабая), с третьей недели рацион возрастает в 1,5—2 раза, а с седьмой недели до родов уменьшается.

Не надо стараться перекармливать кошку в этом состоянии, но и недокорм недопустим.

Число кормлений увеличивается до 3—5 раз, так как и котята, и еда в полном объеме уже в бедной кошке не умещаются.

139. Кормящую кошку надо кормить еще лучше.

Требуются 3—4 прежних нормы в день (в зависимости от количества и возраста котят) и более калорийной пищи, и все равно в этот период кошка худеет. Не огорчайтесь! После отъема котят при нормальном питании она быстро восстановится.

140. Питание котят.

Эта задача до трехнедельного возраста котят лежит целиком на худеньких плечах кошки-матери. Ничего лучше кошачьего молока для них нельзя придумать.

Кошачье молоко по жирности соответствует коровьему, а по белку и калориям превосходит его в 2 раза.

Через три недели после рождения одного молока котятам уже мало, они начинают пищать и требовать чего-нибудь еще. В это время рекомендуют проводить подкорм смесью из овсяной муки, коровьего молока, сливок и куриного яйца. Используют также детское питание. Смесь наливают в плоскую миску, и котята, по мере своих возможностей, будут компенсировать недостачу материнского молока.

Затем им дают вареное мясо в виде фарша, потом сырое мясо, рыбу, яйца, сухие дрожжи. В меню постепенно включают тертые сырые овощи и фрукты.

Разнообразие рациона в этом возрасте позволит кошке всю дальнейшую жизнь жить по принципу «нет несъедобных вещей, есть только не съеденные», что значительно облегчит жизнь ей и ее хозяину.

Котят кормят часто: до 3 месяцев — 6 раз в день, 4—5 месяцев — 4—5 раза, 6—9 месяцев — 3—4 раза, 9—12 месяцев — 1—2 раза, т.е. как взрослых кошек.

141. Если котята остались без материнского молока (мастит, смерть матери или другая причина), то перед Вами выбор: либо котята погибнут, либо их надо вскармливать искусственно.

Это очень тяжелый труд: 2-дневного котенка кормят через каждые 2 часа (и ночью тоже); 3—5-дневного — днем через 2 часа, ночью через 3; с 5-го дня — через 4 часа. Смесь коровьего молока со взбитым куриным белком (4:1) нагревают до 30°C, наливают в бутылочку с соской — и «полный вперед»! Главное — не перепутать, кого кормили, а кого еще нет.

Котенку массой 120 г в день положен 21 г смеси, учтите, что в неделю он сам тяжеleет на 80—120 г.

С трехнедельного возраста их можно начинать прикармливать, как и обычных, выкормленных родной мамой, котят.

**142. Стареющих кошек кормят чаще (2—3 раза),
менее калорийно, зато им надо больше витаминов и микроэлементов, так как у них нарушаются процессы всасывания.**

Пища должна быть легкоперевариваемая, привычная. Людям геронтологи советуют то же самое.

143. Кастрированных и некастрированных животных кормят по-разному, поскольку у них разный образ жизни, разные потребности и разные нарушения в работе органов.

Об этом Вас должны были предупредить еще в клинике. Например, у кастрированных самцов при регулярном потреблении обычных сухих кормов чаще развивается почечнокаменная болезнь, они чаще страдают ожирением и т.д. Посоветуйтесь с ветеринаром, сейчас появились специальные сбалансированные корма для кастрированных животных.

144. Если Ваша кошка не желает ловить мышей, не стоит снимать ее с довольствия в надежде, что голод заставит ее охотиться.

Если она не обучена охоте на мышей, а врожденный охотничий инстинкт так и не проснулся, то голод не поможет. Советуют, наоборот, прикармливать кошку в местах обитания мышей — кошка освоит территорию и будет выгонять непрошеных квартирников.

Оголодавшая, истощенная кошка — плохой охотник, пресыщенная, растолстевшая кошка — тоже.



Питье

145. Правило категорическое: у кошки обязательно должна стоять миска с водой, даже если Вам кажется, что кошка не пьет воду.

Молоко, бульоны и прочее — это жидкая еда, а питье — только вода!

При кормлении кошки сухими готовыми кормами вода тем более должна стоять постоянно и быть всегда доступна, это вопрос жизни и смерти — об этом напоминают на каждой коробке с кормом.

146. Вода должна быть по возможности более качественной.

К ней применимы те же требования, что и к питьевой воде для человека: в воде не должно быть никакой заразы, в ней не должно быть посторонних примесей. *Давайте кошке ту воду, которую пьете сами.*

Кстати, проверьте, какую воду Вы пьете сами, — мы на 70% состоим из воды, все метаболические процессы происходят в водной среде, и нам не все равно, какого она качества.

Раньше вода была если не мокрее, то уж чище — это точно. Пора позаботиться и о себе — кошке нужен здоровый хозяин.

Для улучшения качества воды

- **кипятят** (при кипячении происходит обеззараживание, дегазация, осаждение некоторых солей — смягчение воды), **отстаивают** (дегазация);
- **фильтруют** (в зависимости от видов фильтра: удаление некоторых веществ и микроорганизмов);
- **замораживают-оттаивают, омагничивают, обрабатывают в приборах для производства «живой» воды** (все эти процедуры повышают биологическую активность питьевой воды);

- «настаивают» воду на серебре (обеззараживание, насыщение ионами серебра);
- добавляют йод, фтор и т.д.

Проблема качественной воды необычайна важна и интересна для всех живых существ, поэтому пора почитать соответствующую литературу и поискать подходящий для Вас и Вашей семьи способ водоснабжения.

Кошки предпочитают *нехлорированную* воду, поэтому они так любят пить воду из аквариумов. Возможно, аквариум более похож на природный водоем, чем маленькая миска. В любом случае при пользовании водопроводной водой вскипятите ее или дайте хотя бы отстояться

Если водопроводная вода Вас не устраивает, *пользуйтесь подходящими фильтрами*, сейчас огромный выбор на любой вкус.

147. Кошки не пьют горячую воду — только комнатной температуры.

Как бы животное ни просило, дайте сначала воде остуть.

148. Кошке нужна отдельная посуда для питья.

Это должна быть чистая, устойчивая, подходящая по форме (достаточно широкая) и по объему (не менее 100 мл) миска, чашка, пиала.

149. Кошка, гуляющая свободно, предпочтет воду из лужи.

Помешать ей в этом невозможно. Для обычной здоровой кошки в этом нет никакого криминала, если в луже не притаилась какая-то особо заковыристая инфекция, с которой не справится иммунная система кошки.

Для нежных породистых кошек ситуация может оказаться гораздо хуже: их иммунная система менее устойчива даже к банальным инфекциям, а прививки не всегда спасают. Поэтому обычно нежные породистые кошки сидят дома и с завистью наблюдают сло-

няющихся по улицам беспородных, но свободных кошек.

Если в городе неблагоприятная санэпидобстановка (объявлен карантин, эпидемия или эпизоотия), то всякую (породистую и беспородную) кошку не стоит выпускать гулять до лучших времен.

Если заражение кошки все-таки произошло, появились клинические признаки болезни, тогда читайте раздел «Болезни», вызывайте ветеринара и при необходимости проводите полный набор санэпидмероприятий в доме, поскольку заковыристые инфекции касаются и нас тоже (см. *Зооантропозы*, стр.290).

150. Если кошка пьет недостаточно.

Если налицо признаки обезвоживания (крайняя степень, когда собранная на спине складка кожи не сразу возвращается в исходное положение), необходима помочь ветеринара.

В менее острых случаях стоит попробовать добавлять в воду бульон или глюкозу (некоторые кошки любят мед).

151. Если кошка пьет слишком много, это может быть признаком заболевания.

Такой симптом наблюдается при нефрите и почечных заболеваниях (особенно у старых кошек), при диабете, при воспалении матки (пиометрия), при шоке. При инфекционном энтерите кошка испытывает сильнейшую жажду, однако пить не в состоянии.

152. Молоко, традиционно наливаемое кошкам, у многих из них вызывает понос.

Возможно, это форма аллергии или несварение из-за отсутствия фермента, расщепляющего молочный сахар — лактозу — (то же самое наблюдается и у большинства взрослых людей). Обычно эту неприятность можно обойти, используя порошковое или кон-

центрированное молоко, разведенное водой. Молочнокислые продукты вызывают меньше проблем. В крайнем случае от молочных продуктов придется отказаться.

153. Кошкам, безвылазно сидящим дома, советуют добавлять в воду крапивный настой.

Приготовить его очень просто: столовую ложку сухой травы залить стаканом кипятка и настоять.

Естественно, что крапива (и любая другая трава для лечебных целей) должна быть хорошего качества:

- собрана в правильное время (во время цветения, лучше утром);
- в правильном месте (не у дороги, не на свалке);
- правильно высушена (на сквознячке, в тепле, но в тени, не на солнце);
- правильно хранимая (в сухом месте, лучше в бумажных пакетах и не очень долго).

Эта витаминная добавка не помешает и хозяевам.

154. Никогда, ни при каких условиях не давайте кошке алкоголь! Для кошки он ядовит!

*Кошка может быть другом, но не собутыльником!
Лучше пейте с ней валериану.*



Кошачья ботаника

155. Растения полезные.

Кошка, несомненно, хищник, но некоторые витамины она получает с растениями. Вольная кошка сама выберет необходимое для еды и лекарства. Кошка домашняя целиком зависит от хозяина. Кошке необходима зелень и овощи (см. «Питание», стр.84).

156. Растения вредные.

Вокруг нас достаточно много ядовитых растений — и диких, и культурных. Всех спасает только то, что большинство из нас не имеет привычки совать в рот все, что мы видим, или съедать подаренный букет. Кошки также обычно этим не страдают, однако отравления случаются.

Чаще, естественно, этим грешат котята или кошки с какой-либо навязчивой идеей, которая, несомненно, имеет свою причину (недостаток чего-либо в пище, психоз и т.д., см. соотв. разделы в «Болезнях кошки»).

Если вдруг такая фанаберия придет в голову Вашей кошке, имейте в виду, что для нее ядовиты: нарцисс, дельфиниум, ландыш, крокус, гиацинт, хризантема, ирис, люпин, филодендрон, рододендрон, азалия, лавр, тис, аконит, омела белая, ракитник, наперстянка.

Хозяин, дающий кошке зелень, должен быть абсолютно уверен в ее съедобности.

Учтите, что приведенный список декоративных растений, конечно, неполный. Все ядовитые растения Вашей местности необходимо внести в него. Особенно внимательно отнеситесь к комнатным растениям.

Из соображений личной безопасности местные ядовитые растения всегда лучше знать «в лицо», показать их детям постарше и беречь маленьких детей. Береженого Бог бережет!

157. Растения любимые.

Это те растения, которые вызывают у кошки то ли опьянение, то ли эйфорию. Кошка готова отдать последнее за один запах. С помощью этих растений или их вытяжек можно приманить и поймать сбежавшую кошку, отвлечь животное от навязчивых мыслей и действий. Польза или вред этих растений для кошки, наверное, определяются частотой и количеством применения, данных «за» и «против» практически нет. Не изучен и механизм действия, хотя любовь к ним кошек известна с незапамятных времен.

Валериана лекарственная, мяун-трава (Valeriana officinalis) — на кошку действуют и корневище, и все препараты из него. Достаточно маленького кусочка или разведения капли настойки (спирт кошкам очень вреден!), чтобы наступило полное «опьянение». Кошка, как завзятый алкоголик, будет клянчить еще и еще.

Котовник — *Nepeta cataria* — мята степная, мята кошачья, шанда. Выращивают для кошек специально, семена продают в специализированных магазинах (правда, пока не у нас). Самостоятельно растет в наших южных краях, знакомые ботаники видели ее даже около Подольска, обычно она встречается гораздо южнее. Котовником советуют натирать столбики для царапанья, набивать игрушечных мышек, класть в кошачью постель.

158. Растения, совершенно безразличные кошкам, но названные в их честь.

Кошачьи лапки желтые — так иногда называют бессмертник песчаный или цмин — *Helichrysum arenarium* — сухое красивое растеньице с желтыми цветами, лекарственное, между прочим.

Кошачья лапка двудомная (Antennaria dioica) — тоже сложноцветное, растет в наших краях. Лекарственное и декоративное.

Котовы ушки (*Trifolium arvense*) — клевер полевой — тоже известное растение: медоносное, кормовое, лекарственное.

Котятник (*Glechoma hederacea*) — будра плющевидная.



Туалет кошек

Это одна из самых насущных проблем, способная превратить Вашу совместную с кошкой жизнь в ад.

159. Кошки — существа очень чистоплотные и без запаха, чем выгодно отличаются от некоторых других.

Кошка на свободе живет и охотится на собственной территории, причем добычу не догоняет, а подкарауливает из засады, поэтому свое пребывание в данной местности обычно не афиширует, *свои экскременты тщательно прячет*.

160. У кошек, имеющих выход на улицу, есть свои укромные уголки.

Там они решают свои проблемы без посторонней помощи, выбирая место поукромнее и почву помягче.

Проследите тем не менее за своей кошкой. Может оказаться, что она выбрала для этих целей грядки соседей (конфликт!), Ваши собственные (ущерб!), детскую песочницу (конфликт!). Придется ей объяснять, что так поступают невоспитанные кошки-бомжи (см. стр.49).

Однако и для вольных кошек удобнее иметь запасной домашний туалет на случай непогоды, нездоровья, большой занятости при кормлении котят. Для старых кошек он тем более необходим.

161. Для кошки строго домашнего содержания (т.е. большинства городских домашних кошек) туалет в квартире — предмет первой необходимости.

Произвести смену полов в квартире, где хозяева поленились выполнить это очевидное правило, гораздо дороже.

Как же решаются проблемы кошачьего туалета?

162. Время: решайте проблему до того, как Вы привнесли животное в дом.

Потом уже будет немножко поздно. У кошки появятся свои предпочтения.

163. Место для кошачьего туалета.

Удобнее всего санузел — туалет или ванная — ближе к воде. Место должно быть достаточно укромно, гигиенично (легко отмываемо), выдерживать частые дезинфекции, доступно для кошки, никому не мешать, там не должно быть резких запахов и сквозняков.

Не увлекайтесь дезодорантами и освежителями (у кошки может быть свое мнение или просто аллергия).

Освещение кошке не требуется, во всяком случае, резкий свет ее раздражает.

Большинство кошек предпочло бы иметь отдельный от людей туалет.

164. Кошачий туалет — это специальная емкость с наполнителем или без него.

Выберите любой подходящий для Вашей кошки и Вашего кошелька вариант туалета, главное, чтобы было удобно всем.

Емкость для наполнителя должна легко отмывать-ся, не намокать, соответствовать кошачьим запросам

(не мала и не велика) — удобнее всего специальные пластмассовые поддоны (продаются в зоотоварах, там же можно встретить сложные закрытые конструкции) или фотографические кюветы достаточного размера.

Чтобы лапы кошки оставались сухими, можно сделать в кювете «второй этаж» или немного наклонить ее (см. рис. 4).

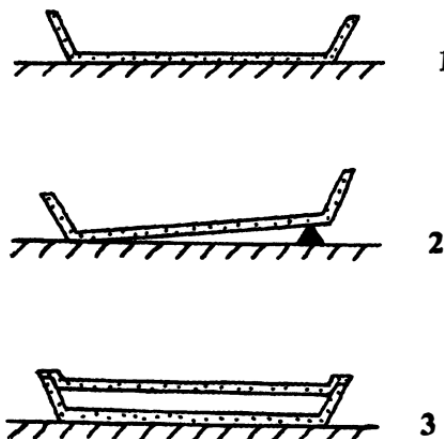


Рис. 4. Емкости для кошачьего туалета.

1 — кювета или поддон; 2 — наклон кюветы; 3 — двухэтажный ящик (верхний этаж с перфорацией).

165. Наполнители для туалета могут быть разнообразные: песок, опилки, бумага, фирменные смеси.

Исторические ящики с песком ближе к природе, но где взять столько песка, особенно зимой, куда девать «отработанный»? Если из детской песочницы, то лучше откажитесь от этой затеи сразу, пока Вас не вычислили разъяренные родители.

Кошки благосклонны к бумаге и не прочь пошуршать ею в задумчивости. Избыток вчерашнего

«печатного слова» в каждой городской квартире сделал *газеты* самым популярным российским наполнителем кошачьих туалетов. Одни сами рвут газеты, другие оставляют это право за кошкой, застилая дно ящичка одним-двумя слоями любой политической ориентации. Народная мудрость: экологически, политически и экономически верное решение.

Очищают такой туалет после каждого использования: бумагу выкидывают в унитаз (поэтому не кладите много), ванночку обмывают, воду стряхивают, застилают следующей газетой. Если Вы оставляете кошку в одиночестве на целый день, то либо надо ставить 2-3 ванночки, либо отказаться от этого одноразового метода.

Фирменные наполнители, которые сейчас есть в каждом зоомагазине, как раз подходят в ситуации, когда кошка остается одна. Правда, они стоят денег, и их надо достаточно часто менять.

Эти наполнители произошли от промышленных абсорбентов, самые популярные, глинистые, — это природная размолотая глина, красиво упакованная.

Ящик для них должен быть поглубже, чтобы наполнитель не высыпался при энергичном закапывании экскрементов кошкой, иначе рассыпанный наполнитель будет также использован по назначению, и никто не будет виноват.

Котята любят пробовать наполнители на вкус, об этом знают многие кошководы, причина неясна, вреда тоже, по идеи, быть не должно. Наш взрослый кот ежедневно употреблял внутрь сухую голубую глину, которая была оставлена на солнечном подоконнике (приготовленную для глинолечения по методу Травинки), чем убедил нас в несомненной пользе данного способа очистки организма.

166. Можно приучить кошку к пользованию двухэтажным туалетом без подстилки и наполнителя.

Если она протестует, то можно сделать это нежнее: постепенно уменьшая количество наполнителя до нуля.

167. Многие кошки сами выбирают для отхожего места унитаз.

Некоторые пользуются им виртуозно и даже спускают воду. Научить кошку так поступать практически невозможно, даже личным примером. Если Ваш кот избрал такой путь, Вам просто повезло.

168. Некоторые животные предпочитают раковину или ванну.

Это приветствуется далеко не всеми хозяевами. Если Вы хотите, чтобы кошка отказалась от этого пути, несколько дней подряд оставляйте в раковине (ванне) немного холодной воды.

169. Как же приучить кошку к выбранному Вами методу?

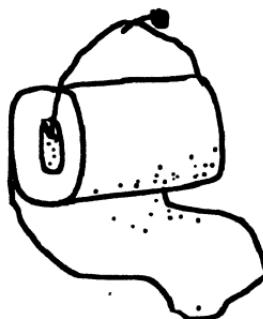
«Терпение и труд все перетрут», любое обучение кошки происходит по общей схеме (стр. 133). Несколько проверенных приемов для данного конкретного случая.

- Как уже говорилось, чистоплотность у кошки врожденная, и если Ваша кошка правильно пользуется туалетом, она и своих котят будет воспитывать соответственно. *Не прерывайте кошачью эстафету!*
- *Берите котят из «приличной семьи».* К определенному возрасту их родная мама научит своих детей всему, не считая лишним убедиться в их способностях воочию.
- *Принесенного в дом маленького котенка приучают к туалету сразу.* Начинают с того, что несколько раз в день через равные интервалы высаживают в отведенное постоянное место и влажным тампоном слегка раздражают анальное отверстие для стимуляции выделения мочи или кала.

- *Не допускайте кошачьих игр в туалете.* Туалет — только для дела!
- *Взрослую кошку лучше брать от прежнего хозяина со своим туалетом или воссоздать привычные для нее условия со слов хозяина.*
- *Взрослую бесфамильную кошку с темным прошлым ввести в дом — задача творческая и непростая.* Когда кошка начнет проявлять некоторое беспокойство, отнесите ее в отведенное место, успокойте. Если она уже успела где-то в углу оставить «визитную карточку», смешайте экскременты с наполнителем и положите в «штатное» место — она поймет предложенные правила.
- *Не забывайте про «пряник»:* хвалите и давайте вкусное за удачно выполненное мероприятие.
- *Про «кнут» забудьте сразу* — наказание только ухудшит ситуацию. Не надо тыкать носом, это никому никогда не помогало — ни кошкам, ни людям.
- *Однажды помеченное место тянет кошек.* Наказание не поможет, поможет тщательная уборка с уничтожением запаха, можно применять (после мытья) дезодорант, соду или слабый раствор формальдегида.
- *Если какое-то место настойчиво используют как отхожее — поставьте туда миску с едой:* для кошек эти дела несовместны.
- *Кошки могут использовать свои фекалии для метки территории* (чтобы все знали, кто здесь хозяин). Проверьте, не страдает ли Ваше животное от территориальных разборок (нет ли поблизости конкурентов).
- *Стареющие кошки могут страдать недержанием* — для них желательно приблизить туалет к постели.
- *Если кошка настойчиво продолжает испытывать Ваше терпение, ищите причину физическую* (болезнь, течка, паразиты, старость, грязный или неподходящий туалет и т.д.) или *психическую* (равнодушие хозяина, новая среда, новое живот-

ное, новорожденный, смена хозяина, психические нарушения). Из всей массы причин обычно неустранимы две — старость и психические заболевания, в остальных случаях достаточно устраниить причину или проявить больше внимания друг к другу.

Отнеситесь к этой важнейшей проблеме серьезно и творчески с самых первых дней пребывания кошки в Вашем доме, ведь это гарантия длительных дружеских отношений.



Уход за кошкой

170. Кошка, как может, сама о себе заботится.

Она вылизывает мокрым языком все места, которые может достать, остальные пытается оттереть облизанной лапкой. Происходит это регулярно, и, если бы «намывание гостей» строго выполнялось, Ваш дом давно бы стал гостиницей.

Деревенские самостоятельные российские кошки обычно не удостаиваются внимания хозяев и скорее удивляются его намерениям «привести ее в порядок». Иногда такая привычка распространяется и на кошек, проживающих в городской квартире. Однако *не стоит оставлять все проблемы гигиены только кошке.*

171. Даже обычной беспородной кошке-домоседке нужна Ваша помощь.

Если же Вы согласились с кошачьей вольницей, то проблемы становятся гораздо острее (для вас). Ну а если Ваша кошка благородных кровей и Вы хотите выезжать с ней «в свет», то проблемы ухода за кошачьим обликом целиком ложатся на Ваши плечи.

172. Уход за кошкой — это уход за шубкой, ушами, глазами, когтями, лапками; поддержание чистоты и здоровья.

К счастью, пока никто ни в одной кошачьей породе не вознамерился менять у котят форму ушей, хвоста, стричь или выщипывать шерсть, завивать усы или совершать другие глупости, которые делает человек с бедной собакой. Нет, собака определенно слишком много ему позволяет! Это действительно какая-то собачья преданность. Кошки — они другие, они цельные, в прямом смысле этого слова. (Однако, пока книга готовилась к печати, стали появляться стриженные персы. Надеемся, что это временное явление, тем более что одновременно появились слухи о том, что после

стрижки некоторые персы, увы, не обрастают. Не торопитесь!)

173. Уход за кошачьей шубой.

Эта процедура улучшает одновременно:

- **кошачье самочувствие** (массаж, дыхание кожи, своевременное удаление кожных раздражителей, ласковое общение, наконец);
- **кошачий облик** (бальзам на сердце хозяина и дополнительные очки от жюри);
- **состояние квартиры** (меньше шерсти и пыли — всем польза).

Для начала хорошо бы знать, как устроена кошачья шуба, что такая есть и подшерсток, какой тип шубы у Вашей кошки, какие Ваши действия по отношению к кошачьей шубе ей понравятся, а какие — не очень. Не забудьте про вибриссы и чувствительные волоски!

Уход за шерстью лучше начинать с раннего детства, тогда кошка привыкает и действия хозяина не кажутся ей странными.

Для начала приучите ее к поглаживанию рукой (строго по шерсти!). Затем плавно переходите к щетке или гребню.

Для кошачьей шубки нужны:

- **щетки** резиновые и стальные с редкими закругленными зубьями;
- **гребни** металлические, пластмассовые или деревянные с закругленными зубьями, редкие и частые;
- **влажная замша** или махровая ткань для укладки ворса;
- **перчатки для массажа** с шероховатой поверхностью.

Начинают расчесывание редким гребнем, затем частным. Щетка из щетины снимет статическое электричество и придаст шкурке блеск. Резиновая щетка заканчивает процедуру, собирая выпавшие волоски.

Короткошерстных кошек причесывают гребнем с зубьями равной длины, вместо резиновой щетки их протирают влажной замшой.

Длинношерстных кошек расчесать труднее, для них удобнее редкий гребень с зубьями разной длины. Расчесывать их лучше ежедневно, чтобы не допустить появления колтунов.

Если в шерсти образовались колтуны, надо немедленно распутать их пальцами или, в трудных случаях, аккуратно срезать ножницами. Иначе процесс сваливания шерсти приведет к мучительным кожным заболеваниям, а кошка приобретет неряшлиwyй вид.

Проверяйте пришедшую с прогулки кошку: все возможные репы, следы засохшей краски следует немедленно удалять — именно они способствуют образованию колтунов.

Никогда не пытайтесь снять краску растворителем прямо на живой кошке — дайте краске высохнуть (следите, чтобы кошка ее не слизывала) и срезайте ножницами.

Расчесывание нужно всем кошкам (длинношерстным ежедневно, короткошерстным хотя бы раз в неделю), особенное внимание обратите на эту процедуру во время линьки (весной или осенью), во время болезни или стрессов (волосы выпадают, как и у людей), помогайте старым животным — им трудно ухаживать за собой.

Расчесывать нужно всю кошку: спину, бока, хвост, грудь и живот, для этого кошку надо перевернуть, держа у себя на коленях. Вся процедура должна быть обходолюбоприятной, без насилия и боли. Заканчивайте расчесывание в местах, которые кошка Вам подставит (за ушами, под подбородком), — у Вас и у нее останется милое воспоминание о приятно проведенном времени.

Собранную длинную шерсть умельцы прядут и хвалят. На свитер, конечно, не хватит, а носки или варежки от любимой кошки — это приятно.

174. Мыть или не мыть.

Кошки почти поголовно купаться не любят, причем некоторые категорически! При острой необходимости они все умеют плавать, но в любой ситуации предпочитают не намокать. Возможно, вода смывает защитную смазку с волос, и шуба впоследствии причиняет массу хлопот. Наступив случайно в лужу, кошка долго и брезгливо трясет лапкой.

Частые регулярные ванны без особых показаний кошкам абсолютно не нужны.

Тем не менее, иногда кошку приходится мыть:

- если кот вернулся из недельного «загула», и одного его жалкого или наглого вида хватает, чтобы вымыть гуляку из гигиенических или педагогических соображений;
- при обнаружении внешних паразитов, при этом надо проводить дезинсекцию кошачьего домика и всего помещения;
- перед выставкой, применяя только допустимые правилами конкурса косметические средства.

Купать кошку можно через 4 часа после еды, не раньше (все как у людей).

Не применяйте при мытье дезинфицирующие средства — можно отравить кошку.

175. Приготовьтесь к процедуре мытья кошки очень серьезно.

Многие участники подобной акции могут сознаться, что это процедура не для слабонервных.

Первое мытье подбранного с улицы котенка-подростка до сих пор вспоминается душераздирающее: намокшее и вмиг отощавшее несчастное создание невозможно худой когтистой лапой цепляется за край таза, а круглые глаза кричат: «Я тебе поверил, а ты?!».

Если Вам становится плохо от одной мысли о мытье кошки, не переживайте. Кошку, может быть, вымогут кто-то из домашних, или в крайнем случае можно прибегнуть к сухой чистке (см. ниже).

Если Вы решились, Вам потребуются:

- теплое помещение (удобнее, конечно, ванная комната);
- таз или ванна;
- теплая вода (25—35°С) в тазу и в кувшине;
- резиновый коврик или тряпка на дно посудины, чтобы кошка не скользила;
- мыло или шампунь для кошек (шампуни для людей несколько отличаются по составу);
- полотенце, лучше два;
- фен (можно и без него);
- фартук для вас, иначе намокнете.

Приготовьте все заранее, найдите теплое место без сквозняков, куда Вы положите мокрую обиженную кошку. Похоже на купание младенца, не правда ли, с одной разницей: ребенок будет рад воде, а кошка вряд ли. И еще — младенец не будет так царапаться.

176. Мытье кошки — дело очень серьезное и ответственное.

Воду налить в таз (ванну) не выше уровня брюха кошки, бросить на дно коврик, капнуть шампуня, слегка взбить пену. Нежно и уверенно поставьте кошку в воду, держа за передние лапы. Ваша задача — хорошенько намочить всю кошку. Будьте готовы к тому, что кошка не намокаает, а если намокает, то не намыливается, а если намыливается, то не смывается, а если... Но Вы уже начали, так что продолжайте!

Делайте все абсолютно спокойно, без резких движений — кошка тоже будет меньше нервничать. Сразу предупреждаем, что кошка попытается вырваться или вскарабкаться по Вам вверх. *Будьте бдительны!*

Вода не должна попасть в уши! Не надо лить воду кошке на голову, не надо погружать ее в воду с головой.

Намокшую кошку надо аккуратно намылить, мягко потереть и ополоснуть водой из кувшина. Воду отжать рукой, кошку завернуть в полотенце, обсушить, завернуть в другое и положить в теплое место. Можно отдать хорошему человеку в руки, чтобы он ее успокоил. *Кошка должна окончательно высохнуть в теплом помещении.*

В банный день кошка не выходит на улицу.

Убрать все последствия побоища и найти способ успокоить себя (выпить чаю, например) — Вы заслужили.

В процессе мытья не отвлекайтесь (телефон, домашние, соседи подождут), не оставляйте намыленную кошку — она слизнет пену и будет мучиться животом. Процесс закончится тогда, когда кошка высохнет и успокоится, а Вы успокоитесь и отдохнете.

Иногда проще вымыть кошку частями: отмыть грязные лапки, протереть испачкавшееся место, не прибегая к тотальному купанию.

Подготовка кошки к выставке должна точно соответствовать установленным правилам выставки, их надо узнать заранее. Нельзя, например, использовать красящие шампуни.

Если Ваша кошка обожает купаться, бывает и такое, то весь процесс мытья сильно облегчается морально и физически.

177. Сухая чистка кошки.

Чистка проводится с помощью талька (светлый мех), влажных отрубей (темный мех), специальной

пудры или чистого глинистого наполнителя для туалета. Тальк втирают в мех и вычесывают, пока кошка не станет чистой и пушистой. Так часто готовят длинношерстных кошек к выставке.

Влажные теплые отруби втирают в мех и долго вычищают его, вместе с отрубями удаляются жир и грязь. Наполнитель размалывают и пользуются им как тальком.

Естественно, надо строго следить за тем, чтобы чистящие средства не попали кошке в уши, рот, не оставлять их для слизывания.

178. Уши здоровых беспородных кошек не должны Вас волновать.

Кошка справляется с ними сама, их не надо мыть, чистить, смазывать. У породистых, особенно у длинноухих кошек, возможны проблемы с удалением серы. С помощью ватных тампонов или ваты на спичке раз в неделю из ушей приходится извлекать излишки серы.

Если внутри уха видно покраснение, появились темноватые выделения или неприятный запах — надо обратиться к ветеринару немедля.

При возникновении проблем с ушами кошка трясет головой, царапает ухо. Причины могут быть разные: что-то попало в ухо, началось воспаление, завелись ушные клещи, избыток серы закупорил слуховой проход. Ветеринар определит причину беспокойства.

Внутреннюю поверхность уха при необходимости смазывают вазелином или любым гигиеническим кремом. Испачканное ухо просто протирают влажной губкой или тряпочкой.

Уши белых нежных кошек могут без привычки обгореть на солнце — в жаркие дни смазывайте концы цинковой мазью или кремом. Вообще за такими ушками надо приглядывать, они склонны к кожным поражениям.

179. Здоровые глаза и нос беспородных и породистых кошек не требуют ухода.

При загрязнении их просто протирают чистой тряпкой.

Если *мигательная перепонка*, которая в норме почти не видна, закрывает большую часть глаза, у кошки серьезные проблемы со здоровьем. Котят с таким признаком брать не стоит.

Гноящиеся глаза, дорожка от выделений на коже сигнализируют о том, что кошку следует показать ветеринару. *Самолечение недопустимо!* Список кошачьих глазных болезней см. на стр. 265.

180. Педикюр для кошек — уход за когтями.

О том, что у кошек есть когти, мы все начинаем понимать довольно рано. О том, что за когтями кошки надо ухаживать, мы обычно даже не догадываемся. А ухаживать за когтями надо.

Рассмотрите, как устроен кошачий коготь (рис. 5). Механизм выпускания когтей довольно сложен: там есть специальные мышцы и сухожилия — рассмотрите лапу собственной кошки. Когти кошек в спокойном состоянии втянуты, поэтому они всегда остры и готовы к применению.

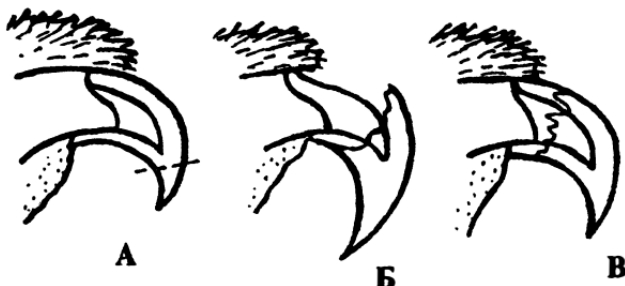


Рис. 5. Устройство кошачьего когтя: А — целый коготь, Б — отрыв когтя, В — трещина когтя.

Когти нужны кошке для защиты и передвижения. Мы не советуем стричь когти без каких-то особых медпоказаний. Не стоит превращать кошку в беззащитную игрушку или беречь мебель таким способом.

Не лишайте кошку когтей, защищая себя и мебель, — есть более демократические пути.

Обломанный или расслоившийся коготь надо аккуратно обрезать и заточить, чтобы не допустить дальнейшего расслоения и воспаления (рис. 5, А). Кошке эта проблема так же неприятна, как и нам, когда ноготь поврежден.

Серьезное повреждение когтя (рис. 5, Б — оторвавшийся и В — глубокая трещина) требует и серьезной обработки. Как обрабатывать такие травмы и какие последствия могут возникнуть — см. стр. 255, «Болезни лап».

Расслаивающиеся когти — признак незддоровья или неправильной диеты, принимайте меры.

Стареющие кошки требуют более тщательного ухода за когтями, поскольку когти уже не те, что в молодости, чаще ломаются. «Как хороши, как остры были когти...» — можно вспоминать, но ухаживать придется за тем, что осталось.

181. Кошке необходимо точить когти.

Помимо педикюрных задач — приведения когтей в порядок, кошка оставляет знаки своего пребывания на данной территории — метка своего рода. При точке когтей она потягивается, повышая тонус всех мышц (отличное упражнение, обязательно используйте салми — очень помогает всем засидевшимся!).

Попытайтесь с детства приучить кошку точить когти в специально отведенном месте, иначе Вы будете жить среди рваных диванов, ободранных обоев и махровых штор. Часто кошек выкидывают, поскольку кожаный диван гораздо дороже.

Удаление и регулярное подрезание когтей, подрезание сухожилий, выпускающих когти, наклеивание пластиковых колпачков и шариков на когти — все эти

уродующие кошку способы можно обойти, прикрепив в укромном месте кусок доски (столбик для царапанья) или связку грубых веревок и объяснив назначение наглядно. Можно натереть доску котовником, это вызовет повышенный интерес.

Не надо бороться с точением когтей — надо создать условия для этой процедуры.

182. Нельзя стричь кошачью гордость — усы (вибриссы).

Они необходимы кошке для ориентации в пространстве. Их лучше вообще не касаться, о срезании, опаливании и прочем варварстве не может быть и речи. Потеря усов может привести к нервному срыву. Объясните это детям, почему-то именно усы кошки вызывают повышенный исследовательский интерес.

183. Зубы здоровой кошки белые, чистые и острые, десны розовые (не красные и не бледные) и чистые, без язв и налетов.

Сбалансированное питание, достаточно твердая пища, здоровый подвижный образ жизни должны и полость рта поддерживать в нормальном состоянии самоочищения.

Однако заглядывайте в рот своей кошки почаще. Если все так и есть — никакой уход не требуется.

Если все не так, придется переходить на человеческие привычки — зубы чистить ежедневно, десны массировать. Иначе довольно быстро образуются налеты, зубные камни, воспаления и т.д. (см. стр. 270). У кошек кариес так же разрушает зубы, а при неправильном питании истончается зубная эмаль, как и у людей.

Не давайте кошкам сладости, если не хотите иметь проблему с зубами.

Для облегчения прорезывания зубов, укрепления зубов и десен котятам дают твердые резиновые игрушки (как младенцам).

Кошкам необходима и твердая пища, в этом отношении сухие корма очень полезны.

Для кошек уже выпускают зубные пасты и средства для чистки зубов и мытья ротовой полости. Делают это пальцем, марлевым тампоном или детской зубной щеткой. Естественно, надо учитывать размер кошачьей пасти и собственную безопасность. Найдите свой, удобный для Вас и кошки, способ.

Кошкам это не нравится. Поэтому процедуру производят максимально доброжелательно, постепенно (начиная с 1–2 зубов). Не забывайте промассировать десны. Кошку после подобного мероприятия обязательно приласкайте и успокойте.

184. Аanus здоровой кошки — ее проблемы.

Она сама содержит это место в чистоте. Однако иногда заглядывайте кошке, простите, под хвост. Следы выделений — признак неблагополучия, на который надо немедленно обратить внимание.

При длительном поносе возможно раздражение ануса. Тогда приходится накладывать подсушивающие мази (типа цинковой), делая при этом елизаветинский воротник (стр. 206), чтобы кошка не приняла наружную мазь внутрь.

Длинношерстные кошки иногда несколько неряшливы и пачкают свои роскошные меха под хвостом собственными фекалиями. Поскольку кошек необходимо ежедневно вычесывать, то подобную оплошность хозяину важно вовремя обнаружить и исправить, отмывая и расчесывая испачканное место. Иначе появятся колтуны, кожные заболевания и т.д.

185. Довольно часто случается воспаление анальных желез.

Кошки в этом состоянии беспокойны и постоянно пытаются вылизывать анус, трут им по ковру («езды на санках»). В этом случае необходимо ручное выжимание анальных желез и соответствующая обработка, это лучше сделает ветеринар.



Лаз

Если Вы предоставили кошке полную свободу, то должны предоставить ей и «ключи от квартиры», т.е. она должна иметь гарантированный доступ в жилое помещение. Рассмотрим варианты.

186. Дверь.

Впустить или выпустить кошку через дверь может только человек (вряд ли Вы живете с постоянно открытой дверью в большом городе, пусть и пел нам об этом Булат Окуджава). Таким образом, кто-то должен выполнять функции швейцара с утра до вечера.

Даже если Вы абсолютно не ленивы и способны отвлекаться от своих дел по кошачьей прихоти, то этот способ не совсем удобен, поскольку кошке трудно сообщить о своем прибытии с той стороны двери, особенно при наличии тамбура или широко распространенных ныне железных дверей, а ждать удобного случая под дверью в многолюдном подъезде, где бывают собаки и трудно спрятаться, для нее довольно неприятно.

Зато есть и плюсы этого способа: хозяин всегда в курсе, дома кошка или нет, всегда может проконтролировать ее санитарное состояние по возвращении и при необходимости немедленно вымыть гулену.

187. Дыра в двери.

Говорят, Ньютон, который очень не любил отвлекаться от своих мыслей, решил проблему именно так. Но его гениальность проявилась не в этом (дырки в дверях для кошек делали и до него): когда в доме появились котята, он методично проделал в двери отверстия поменьше ровно по числу котят.

Если бы отец небесной механики хотя бы на 5 минут отвлекся от своих высоких мыслей и сосредоточился на кошке, он не стал бы портить дверь многочисленными дырами. Он бы обязательно сообразил, что для хозяина гораздо удобнее, если эта единственная дырка будет иметь собственную дверь, поскольку на ночь и в некоторых других случаях дыру придется

закрывать — хотя бы для того, чтобы дом не заполнился пришлыми незваными кошками.

Дыра в двери пригодится и внутри квартиры, например если дверь в туалет кошка не может открыть самостоятельно.

188. Окно и форточка.

С точки зрения кошки, квартиры первого этажа имеют неоспоримые преимущества, это редкий случай отличия кошки от человека.

Всегда открытое окно или форточка, при некоторых гимнастических способностях, которыми, впрочем, обладает любая здоровая неразжиревшая кошка, — путь в большой мир. Решетки, все чаще появляющиеся на окнах первых этажей (защита от других двуногих гимнастов), обычно имеют ячейки, вполне допускающие проникновение кошки домой.

Однако кошка-форточница может создать хозяину серьезную проблему, поскольку грязная искательница приключений после посещения окрестных злачных мест укладывается в Вашу постель без зазрения совести и без всякой санобработки, а проконтролировать вовремя ее появление почти невозможно.

189. Готовые лазы для кошек всевозможных конструкций приходят к нам из-за границы.

Самые крутые — **электронные лазы**, открывающиеся по сигналу личного электронного ключа на ошейнике кошки. Для нормального пользования подобными изысками кошка должна быть приучена к ошейнику, что совсем не просто.

Устанавливая любую готовую конструкцию лаза, помните о взломщиках и сквозняках.



Кошkin дом

190. «Кошка — хозяйка дома» — народная мудрость.

Все помнят, что кошку первой впускают в новый дом, но мало кто понимает, зачем. Кошка чувствует эти пресловутые геопатогенные зоны (но до сих пор есть разные мнения, предпочитает ли она «хорошие» места или ищет эту самую «геопатологию»).

Однако все согласны, что кошка умеет найти себе место и уютно устроиться. Все знают — если ей помешать, она будет бурно негодовать. Проще закрепить за ней некоторые, выбранные ею территории, чем регулярно бороться с ней за место под солнцем.

191. Что же нужно кошке (что она ищет)?

- тепло (печка, батарея, подоконник, солнечное пятно, постель, бумага);
- возвышение (возможно, она ищет недоступность);
- укромность (ящики, коробки, тумбочки);
- обзор (подоконник, телевизор, шкаф);
- уединение;
- общение (постель, рабочий стол);
- информация (подоконник — оттуда приятно наблюдать за птичками, машинами);
- открытый солнечный свет.

192. Что кошке не нужно (что она избегает)?

- холод;
- жара;
- сквозняк;
- шум;
- вибрация;
- агрессивность (ссоры, другие животные).

193. Оставьте за кошкой выбранное ею место.

Сделайте его по возможности удобным (может, надо убрать пару цветочных горшков с подоконника,

пока кошка их не уронила?), ведь кошка спит до 18 часов в сутки.

Возможно, что она облюбует несколько разных мест: там спит днем, там ночью, наблюдает за жизнью из окна (это святое!), обожает Вашу раскрытую книгу или разложенные рукописи.

Если кошка Вам откровенно мешает, то *разделите территорию*: сделайте ей «дом» в одном из выбранных мест, но и оставьте место для жизни себе и домашним.

194. Заведите кошке собственный домик.

В зоомагазинах появились роскошные, в рюшах и кружевах, дорогие «кошкины дома», которые по сути своей — обтянутые тканью коробки. В закрытом доме (с крышкой) кошка чувствует себя гораздо комфортнее и увереннее, что особенно важно для нервных и пугливых созданий.

Совсем нетрудно сочинить нечто подобное для своей кошки или выделить ей корзину и половичок или только половичок, отвечающий всем гигиеническим требованиям (время от времени все это надо мыть, чистить, уничтожать насекомых при необходимости). Кошка предпочитает натуральные материалы.

195. Для кошек-путешественниц имеет смысл завести переносной домик с закрывающимся входом.

Такая движимая «недвижимость» пригодится в автопутешествиях, переездах на дачу, при частой смене жительства. При некоторой подготовке и доброжелательности отношений кошка не будет воспринимать такой вариант дома как «кутузку», тем более, что он гораздо комфортнее перевозного чемодана.

Приучают кошку к нему заранее и постепенно, используя исключительно положительные подкрепления.

От стационарного переносной домик принципиально отличается прочностью, крепкой ручкой сверху

для переноса, закрываемым входом (это может быть застежка-молния или стягиваемый тубус, как в палатках, главное, чтобы не оставалось ни малейшей щели для выскользывания) и, по Вашему желанию (кошке наплевать), дорожной расцветкой. Естественно, что воздух должен поступать свободно при открытой и закрытой двери.

Переносной дом можно сочинить на основе клетки, корзины и т.д. Размеры его определяются удобством кошки (возможность сидеть и поворачиваться) и способом путешествия (в автомобиль-малолитражку — поменьше, для фургона — возможен домик побольше, даже с туалетом).

Гнездо для беременной кошки — отдельный разговор(см. стр. 158).

Все места проживания кошки время от времени надо мыть, чистить, при необходимости проводить дезинфекцию и дезинсекцию.



Транспортировка

196. Кошки очень не любят переезжать, но хозяева не всегда их спрашивают.

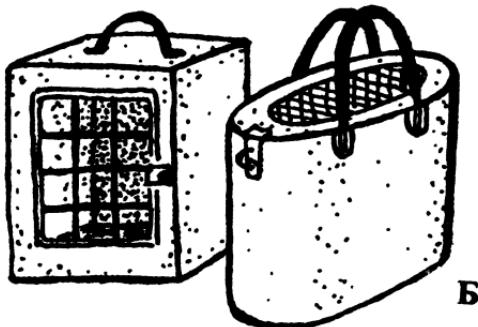
Кошек везут на выставки, к ветеринару, на дачу, на новую квартиру, к друзьям на время отпуска и т.д. Как правильно перевозить кошку, не создавая стрессовых ситуаций кошке, себе и окружающим?

197. На короткие расстояния кошку проще везти в чехле или сумке с открытой головой (см. рис. 6, А).

При этом кошку лучше держать на руках или в сумке (вам, наверное, встречались такие пассажиры в метро или автобусе).



А



Б

Рис. 6. Перевоз кошки в чехле и сумке (А), в контейнере и прочей таре (Б).

198. В более длительных путешествиях лучше использовать контейнеры, корзины, прочные коробки, небольшие чемоданы с окошком (см. рис. 6, Б).

Пол в них сделан из пластмассы или покрыт пленкой, непроницаемой для мочи. Дно покрывается сменным впитывающим материалом.

Верх для такой тары обязателен: это может быть открываемая снаружи крышка, достаточно прочная ткань. Главное, чтобы кошка в своей упаковке могла спокойно дышать, но выход осуществлялся бы по желанию хозяина, а не кошки.

Размеры кошачьего контейнера должны быть оптимальными: не малы — кошка должна в нем спокойно сидеть и поворачиваться, но и не велики — кошку не должно кидать из стороны в сторону при тряске или качке.

Если Вы перевозите несколько животных, то *каждой кошке нужен свой контейнер*.

199. Обычно за 6 часов до отъезда кошку перестают кормить.

Если дорога занимает более суток, можно дать корм один раз. Обязательно предлагайте воду. Вода и корм должны быть привычными для кошки, их надо взять с собой в достаточном количестве.

Иногда применяют средства от укачивания (посоветуйтесь с ветеринаром).

200. Во время путешествия проверяйте состояние кошки.

Успокойте ее, держите по возможности недалеко от себя, спокойно разговаривайте с ней, если она нервничает. Избегайте оставлять ее домик на жаре, на сквозняке, в шумных местах.

201. Кошку можно провозить на любом виде транспорта, имея ветеринарное свидетельство, оформленное надлежащим образом.

202. При пересечении границы лучше знать заранее ветеринарное законодательство конкретной страны и иметь все необходимые документы.

Многие страны ввели *карантин* для ввозимых кошек, чтобы уберечь своих животных от импортных инфекций. Длительность карантина может зависеть от маршрута путешествующей кошки (откуда прибыла и куда направляется). Подобную информацию, конечно, лучше иметь заранее, чтобы не получить сердечный приступ при пересечении границы: в Англии, например, возможна изоляция бедной кошки на целых 6 месяцев.

Авиакомпании (не наши) имеют инструкции по перевозу кошек в контейнерах 40x50x20 см без сопровождения. К контейнеру прилагается табличка «Живое животное», корм, вода и подробная записка по кормлению. Клиент только должен выбрать компанию, где применяется ручная погрузка и разгрузка, чтобы кошка не ехала по транспортеру вверх лапами.

203. Многие кошки легко привыкают к автомобилю и с удовольствием путешествуют с хозяином.

Не оставляйте их в машине надолго, тем более в жаркую погоду — кошки не выносят перегрева.

Даже привыкшая к автопутешествиям кошка в стрессовой ситуации может повести себя абсолютно непредсказуемо, а уж какие ситуации могут приключиться на наших дорогах, автолюбителям рассказывать не надо. Кошка иногда становится причиной аварии, поэтому *во время движения будет надежнее держать кошку в корзине или коробке* (см. выше) или, если есть, переносном домике, а если кошка путешествует впервые, то лучше еще и с закрытой дверцей.

Если дорога напряженная, Вы спешите, есть другие заботы (маленькие дети) или неприятности — ес-

ли, короче, Вы не в состоянии контролировать еще и кошачьи причуды, — сразу упаковывайте кошку по полной программе в надлежащую тару (см. выше). Вы сохраните свои и кошачьи нервы, кошку и будете в состоянии воспринимать путешествие адекватно. Кошку при этом не забывайте поглаживать и успокаивать.

Конечно же, кошка, даже «брутто», пассажир, а не багаж, поэтому ее место в салоне, а не в багажнике.

Если в Вашем распоряжении микроавтобус или фургон, то кошачья клетка может быть побольше, тогда туда можно поместить и кювету-туалет.

Некоторые приучают кошку на стоянках выходить из клетки и делать все дела в приготовленной кювете или на природе. Поводок или шлейка (рис. 7) в данной ситуации обязательны, поскольку место новое, все вокруг непонятное.

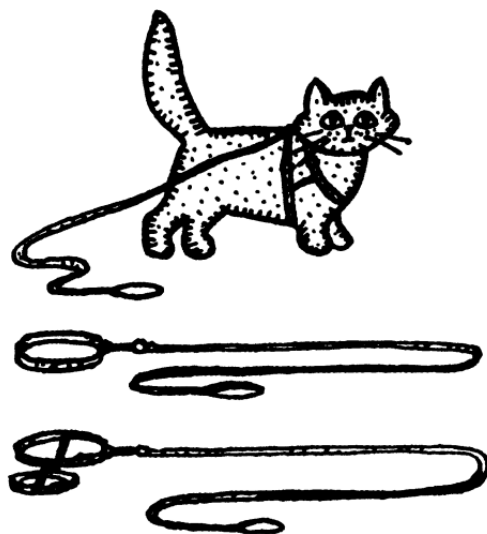


Рис. 7. Ошейник, шлейка и поводок для выгула кошек.

Не забывайте о пушистом пассажире и во время стоянок: уставшая от передряг кошка способна выскользнуть через малосенькую дырочку (приоткрытое

окошко, щелочка неприкрытой двери). Найти испуганное животное в чужом месте практически невозможно.

Чтобы трагедии не произошло, держите кошку в закрытой удобной «упаковке» в течение всего путешествия: лучше комфортный арест ненадолго, чем потеря навсегда.

204. Если Вы переезжаете на другую квартиру.

На время переезда, пока чужие люди пакуют и грусят мебель, лучше запереть кошку в комнате, в которой не будет перестановок (ванную, например).

Переезд кошка легче перенесет в контейнере, а на новой квартире ее сразу стоит запереть опять в ванной или держать в контейнере, пока вся беготня не утихнет.

Не менее месяца после переезда за кошкой надо внимательно следить (предпочтителен домашний арест), на всякий случай стоит надеть ошейник с указанием телефона, адреса. Если пропажа все же случится, при даче объявлений поможет фотография кошки. Вероятнее всего, она отправится на старую квартиру.



Физкультура и спорт. Игры. Обучение

205. Гиподинамия вялой рукой душит горожан, а заодно и их подопечных кошек.

Еды хватает, бегать не дают, прыгать не дают, мышей нет, да и лень их ловить, охотиться — неохота. Набирается лишний вес, а за ним длинный список вполне человеческих болезней. Котята еще как-то прыгают, что-то там ловят, кошки как-то шевелятся, тренируя котят, а вот коты, тем более кастраты, часто обрастают жиром и ленью. С уходом игры приходит старость.

Если Вы заметили, что Ваш кот (кошка) махнул на себя лапой, надо немедленно организовать ему (и себе) спортивные занятия, подвижные игры или обучение несложным трюкам. При некоторой склонности к педагогике можно заняться дрессировкой кошки, это занятие — прекрасный способ борьбы со скукой. Пусть утверждают маловеры, что кошки не поддаются обучению. Достаточно раз увидеть кошек Куклачева, чтобы убедиться: «нет предела...»

206. Кошка борется со скукой и апатией как может.

Если кошкой совершенно не заниматься, она выплеснет накопившуюся после длительного сна энергию в виде приступов сумасшедшей активности (обычно это бег с выпученными глазами, погоня за хвостом, жуткие прыжки — все приметы «угорелой» кошки) или вандализма, когда кошка начинает крушить все подряд: рвать когтями, скидывать на пол и т.д. Разрядившись таким образом, она снова пойдет спать.

207. Игра — безотказный способ сделать жизнь (себе и кошке) лучше.

За несколько минут Вы встряхнете тело, повысите тонус, улучшите настроение, укрепите дружеские отношения, поймете, что «жизнь прекрасна!», и пойдете делать свои важные дела гораздо энергичнее.

Время, потраченное на игру, окунется хорошим настроением и самочувствием, только играйте обязательно с удовольствием!

208. Не играйте с кошкой незащищенными руками или ногами.

Кошка в процессе игры увлекается и выпускает когти всерьез или пускает в ход зубы. Дети часто даже гордятся многочисленными царапинами. А иммунологи огорчаются.

Заведите кошке игрушки. Она сможет скрасить себе жизнь и в Ваше отсутствие.

209. Не надо покупать обязательно дорогие игрушки.

Как и у детей, упаковочная коробка для кошки может оказаться интереснее содержимого.

Приводят в восторг предметы, которые можно катать по полу (шарики, катушки, орехи). Повышенным спросом пользуются маленькие мячи. Вечна любовь к шуршащей бумаге, тем более если она на веревочке.

Гениальная игрушка — *маленькая кожаная мышка*, набитая котовником. Такую мышь легко сшить без какой-либо швейной подготовки (см. рис. 25, А, стр. 402, Приложение) и подарить всем знакомым кошкам. Для кошки мелкие детали типа глаз, усов и пр. не важны, даже вредны, так как при жестком прессинге могут быть оторваны и проглочены. Вместо котовника, который в природе растет гораздо южнее Москвы, можно использовать любую безопасную набивку.

Кошкам нравятся маленькие полые меховые трубочки с хвостиком — они при захвате перегибаются

почти совсем как мышь; шить ее еще проще (рис. 25, Б).

210. Обеспечьте безопасность игры.

Уберите электроприборы, посуду, всевозможную бахрому — причиненный ущерб Вас огорчит, и хорошее начинание погибнет.

Уберите нитки — кошки их обожают непонятно почему. Сначала пытаются съесть, а потом избавиться от них вместе с содержимым желудка. Хозяев это очень расстраивает, но гораздо страшнее то, что вместе с нитками они глотают иголки.

Новогодняя мишурा способна превратить Новый год в кошмарный сон — кошки маниакально пытаются проглотить блестящий «дождик» или оторвать кусочек синтетической елки. Можете себе представить, что под бой курантов Вы пытаетесь вынуть из несчастной животины эту бесконечную, надо сказать, очень прочную лавсановую полоску или везете погибающую кошку на операцию.

211. Спортивные занятия для кошки могут быть самые разнообразные: прогулки, бег, прыжки, лазанье, потягивание и, наконец, плавание.

Вольная кошка вынуждена заниматься физическим совершенствованием регулярно (жизнь заставляет!), а кошка-домоседка может участвовать в вышеназванном многоборье наравне с хозяином и под его чутким руководством. Выбирайте то, что Вы сами будете делать с удовольствием, а кошка примет посильное участие.

212. Спортивное снаряжение — обычно самое простое.

Годятся толстые *веревки и канаты*, подвешенные вертикально. Наш первый кот умел виртуозно карабкаться по дюралевому спорткомплексу и делал это регулярно.

Можно поставить ствол сухого деревца. Он одновременно будет служить для кошки спортивным комплексом и столбиком для царапанья.

Для совместных прогулок, бега и плавания на первых порах нужны ошейник или шлейка и поводок (рис. 7), чтобы синхронизировать действия и совместить траекторию. Их можно купить в любом зоомагазине или сделать самостоятельно.

213. Занятия бегом, если Вы выбрали этот сложный способ тренировки, надо начинать постепенно.

Для начала хорошо вспомнить, что кошка по своей природе спринтер и к длинным дистанциям относится плохо. Кошка, привыкшая лениво проводить дни на диване и покрывшаяся жирком, отнесется к Вашей затее очень плохо. Старая, больная, беременная, кормящая кошка от подобной физкультуры, естественно, освобождается.

Пугливые, нервные кошки также не вынесут такого развлечения. Для них надо подобрать более щадящее упражнение. Для любознательных молодых кошек с устойчивой психикой и жаждой приключений прогулки и бег как раз подойдут.

Для начала необходимо приучить кошку к поводку или шлейке, иначе Ваш совместный бег будет очень коротким — кошка нырнет в ближайшие кусты.

Дистанцию увеличивают очень постепенно, начиная с самых коротких. Длительность тренировок должна быть не утомительной. Время тренировки выбирается также по обоюдному соглашению. Нельзя напрягаться после еды и перед едой.

Маршрут пробежки и прогулки выбирается в тихой местности, в отдалении от собак, людей и автомашин. Только закаленные упорными тренировками, ко всему привыкшие кошки выдержат променад вдоль магистрали. Пользы для здоровья от такой прогулки нет никакой.

214. Подъем по лестнице — большая нагрузка для кошки и прекрасная тренировка.

Если на улице дождь или прогулка отменена по другой причине, можно устроить разминку такого рода.

Приучить кошку подниматься по лестнице можно только личным примером, шагая впереди, или положительным подкреплением, давая вкусное за каждую преодоленную ступеньку. Нагрузка не должна быть слишком утомительной и скучной.

215. Лазанье на деревья.

Замечательный способ размять все группы мышц и потренировать вестибулярный аппарат. Для подобного упражнения выбираются достаточно мощные стволы с многочисленными ветками.

Основная заповедь: залезть легко, трудно спуститься.

Данное упражнение можно выполнять совместно только если Вы никуда не торопитесь, поскольку снять кошку с дерева Вам вряд ли удастся — Вы ее просто не поймаете.

Кошки лазают гораздо лучше человека — у них есть когти. Но проблема спуска часто встает и перед ними, особенно если они попадают на дерево, спасаясь от преследования. Страх загоняет их гораздо выше, чем они бы поднялись «в здравом уме». Не стоит впадать в панику и вызывать пожарников, чтобы снять кошку с дерева. Вероятнее всего, она спустится сама, когда проголодается и успокоится.

216. Плавание для кошек может быть и полезным, и приятным занятием только при условии, что кошкам это нравится.

Обычные кошки воду не любят, но есть породы кошек, которые обожают плавать и плескаться в воде.

Все кошачьи прекрасно плавают от природы.

Для кошек с болезнями костей и связок плавание имеет терапевтическое значение.

Маленького котенка можно постепенно приучить к воде: давать послушать звуки воды, коснуться воды лапой, залезать в мелкий тазик с водой. После такого знакомства котенка можно вывести на отмель (обязательно на шлейке) и показать ему «большую воду» — реку, озеро, море, океан.

Только после привыкания к большой массе воды можно перенести его на глубину. При этом надо быть рядом и поддерживать его снизу, чтобы не было страха воды.

Даже если котенок радуется воде, легко и хорошо плавает самостоятельно, не отходите от него дальше полуметра и не спускайте с него глаз.

Помешать котенку в воде может многое — дети, собаки, волны, лодки и проч. Вы отвечаете за его жизнь, как и за жизнь детей. Что делать при несчастном случае на воде — см. стр. 198.

Учить плавать взрослую кошку не стоит, она искренне будет считать, что Вы собирались ее утопить, и бороться за жизнь всеми средствами. Никакого удовольствия никто не получит.

217. Обучение кошки любому навыку требует огромного терпения.

Терпение вырабатывается у дрессировщика-любителя по ходу обучения кошки, или он бросает это муторное занятие.

Не суть важно, приучаете Вы ее пользоваться туалетом или ходить на поводке, приносить тапки или прыгать через обруч, способы заставить кошку выполнить те или иные действия всегда одни и те же. Их совсем немного, всего два: *поощрение и наказание* (или общеизвестные «кнут» и «пряник»).

218. Поощрение — положительное подкрепление — «пряник» — что-то приятное для кошки, данное в тот момент, когда она сделала желаемое Вами.

Наш кот после посещения туалета, громко урча, бежит к миске в ожидании подарка. Если подарка нет, он может демонстративно повторить свои действия по раздирианию в клочки свежего газетного листа и снова бежит за «прянником».

Награда должна быть выдана немедленно после ожидаемого подвига. Иначе все смешается в кошачьей голове. Награда до подвига недействительна, награда после подвига тоже недействительна. Лучшая награда — в момент совершения подвига.

Награда для кошки — лакомство, ласковое слово, ласка.

219. Лакомство должно быть желаемое и полезное.

«Сытое брюхо к учению глухо», так что кошка не должна быть перекормлена, но и не должна быть слишком голодной.

Кусочек лакомства должен быть очень маленький, чтобы действие хотелось повторить. Чем лучше лакомство, тем меньше кусочек.

Лакомство должно быть полезно кошке.

Ласковое слово, используемое как поощрение, не стоит произносить «всye», по другим поводам, чтобы ценность его не упала.

220. Наказание — отрицательное подкрепление — «кнут» — что-то неприятное для кошки, данное в момент совершения ею нежелательного поступка. Возмездие. Кара.

Диких животных почти невозможно обучить чему-либо, используя только наказание. Для них гораздо эффективнее награда, они демонстрируют отличную сообразительность в надежде получить угощениe.

Кошка не приемлет способы, принятые для собак, коров, лошадей, когда их силой заставляют поступать так-то и так-то. Бить кошку недопустимо и бессмысленно. Тем более бессмысленно бить ее «постфактум», когда Вы только-только обнаружили результат ее уже прошлой деятельности, а она уже забыла о нем. Вам это, конечно, позволит разрядиться, а ничего не понимающая кошка натворит в ужасе еще что-нибудь.

Эффективное наказание — резкий звук (окрик, сирена, хлопушка), вода (затейники американцы стреляют в бедную кошку из водяного пистолета), прекращение поощрения. Рассчитывайте силу воздействия: нервные пугливые животные могут получить нервное расстройство от подобных воспитательных приемов

221. Дрессировка — взаимовыгодное времяпрождение.

Кошка получает свою долю Вашего внимания и любви, тренирует тело; дрессировщик развивает терпение и педагогические навыки, снимает накопившийся за день стресс, имеет возможность удивить гостей театральным представлением, где он сам себе режиссер.

222. Кошки многое могут, другое дело, захотят ли они это делать.

Выбирая трюки, которым Вы хотели бы обучить кошку, наблюдайте за ее природными склонностями. Если она очень любит гулять, можно научить ее звонить в дверной колокольчик (естественно, повешенный в доступное для кошки место); если она боится выходить на улицу, то этот номер не пройдет.

Кошек можно обучить выполнять простые команды или совершать несложные трюки: прыгать через обруч, подавать лапку, приносить мелкие предметы и т.д.

Работайте с кошкой не более 5 минут за урок, чтобы никому не стало скучно.

223. Простые учебные команды «Сидеть!», «Стоять!», «Ко мне!», принятые в собачьем воспитании, любая кошка выполнить может, если захочет.

Ваше дело — подобрать подходящий для нее стимул и терпеливо применять его, пока кошка не поймет, что хозяина можно дрессировать таким простым способом: сделать сущую ерунду и получить за нее что-то вкусное. Кошки различают около пятидесяти человеческих слов, связывая их произношение с определенными действиями или предметами.

224. Команда «Ко мне!» вполне может быть заменена более нежным призывом кошки по имени, что означает то же самое «Иди сюда!», но в гораздо менее милитаристской форме.

Проще всего связать имя или команду с кормежкой. Для этого надо:

- дать кошке хорошее звучное короткое имя;
- давать команду одними и теми же словами;
- звать кошку по имени всегда, даже если она уже крутится под ногами, когда Вы даете ей корм или делаете что-то, что кошке нравится;
- не употреблять имя при выполнении неприятных процедур (мытье, медицинские манипуляции), иначе достаточно будет назвать кошку по имени, чтобы она оказалась под шкафом;
- произносить имя жизнерадостно, с теплыми интонациями в голосе, обещая что-то замечательное.

Если Вы будете говорить с кошкой угрожающим голосом Карабаса Барабаса, она отсидится в дальнем углу, ожидая перемены настроения.

225. Команда «Сидеть!» выполняется еще проще.

Некормленую кошку поставьте на пол и сядьте рядом. Кошке станет скучно, и она сядет.

В этот момент Вы произносите слово «Сидеть!» и даете ей угощение. Повторяйте, пока она не поймет Ваше намерение. Чем вкуснее угощение, тем быстрее она соглашается на Ваши трюки.

226. Команда «Стоять!» отрабатывается аналогично.

Перед идущим к Вам котом поставьте согнутую в локте руку и произнесите команду. Если он выполнил Ваши правила — дайте ему угощение. Позднее рука уже не требуется. Данная команда может пригодиться на прогулках и в опасных ситуациях, так что это не просто развлечение.

227. Команда «Дай лапу!» может быть выполнена только в сидячем положении.

Поэтому сначала отработайте выполнение команды «Сидеть!». У сидящего кота пожмите лапу, произнося ключевые слова в определенной последовательности («Дай лапу, Вася!» или «Вася, дай лапу!», чтобы не было путаницы) и угощая его вкусненьким. Повторив все самостоятельно несколько раз, произнесите команду и протяните руку для приветствия. Если кот еще не догадался, что Вы от него хотите, сами возьмите его лапу и дружески потрясите. Затем дайте угощение.

228. Все простые трюки делаются по этой же схеме.

По мере закрепления каждого навыка трюк можно усложнять: добавлять новые элементы, поднимать обруч или планку повыше, соединять несколько отработанных трюков вместе. Применяя простые костюмы (юбочку, бабочку, цилиндр) и декорации, можно сделать детский театр или потрясающее поздравление, которое запомнится надолго.



Инстинкт продолжения рода, или Сексуальные кошачьи проблемы

229. Кошки как люди. Вся их жизнь состоит из нескольких периодов: рождение, детство, юность, зрелость, старость, смерть. На графике любая жизнь выглядит еще проще: взлет, пик активности, спад.

Вчераший чудный веселый покладистый котенок вдруг начинает испытывать невнятное томление, орать по ночам, кидаться на двери и стены, в доме появляется непередаваемый запах кошачьей зрелости. Настало время — в кровь пошел половой гормон, и обращение к разуму, совести, воспитанным навыкам практически бесполезно.

Инстинкт продолжения рода, древний зов тела определят весь пик жизни животного (и не только животного) — юность и зрелость. Пройдет не так уж много времени, тело устанет, гормоны в крови станут пожиже, все меньше будет волновать противоположный пол, наступит старость — время осмыслять наделанные ошибки. А там и рукой подать...

Не надо пытаться не замечать эту важную проблему в жизни любого живого существа. Если Вы решили взять в дом котенка, будьте готовы, что котенок вырастет и заявит о своих потребностях в полный голос, в прямом смысле этого слова, не спрашивая Вашего согласия.

230. Половая зрелость у кошек наступает в 4—6 месяцев, а зрелость организма — в 8—12 месяцев.

Созревание кошек в компании происходит значительно раньше, чем у одиноких котят (как и у человеческих детенышей). Породистые кошки созревают позже беспородных.

При созревании изменяется внешний вид, поведение, увеличиваются половые органы наружные и внутренние, наступают половые циклы.

231. У самок регистрируются регулярные стадии возбуждения — течки.

Это знак созревания фолликулов — кошка очень беспокойна, отказывается от еды, некоторые кричат дурным голосом. Никаких выделений из вульвы во время течки у кошек нет (в отличие от собак).

Овуляция наступает только после коитуса. Яйцеклетка способна к оплодотворению в течение 18 часов. При выполнении всех необходимых условий наступает беременность.

Весной удлиняется световой день, и у кошек начинается выработка полового гормона. Мартовская «катафасия» — прямое следствие всеобщей кошачьей течки, коты и кошки теряют всяческое благородство, а кошачьи рок-концерты способны свести с ума целый микрорайон.

Когда женский гормон только начинает появляться в крови, кошка интересуется: «Ну где же он?», но решительных действий не предпринимает. От предложенной связи гордо откажется.

Когда же вырабатывается достаточное количество гормона, кошка бесстыдно (кошки «сраму не имут») предлагает себя всем. Зачастую, если «принц» слишком задерживается, она обращается с призывами ко всем подряд: к хозяину, к хозяйке и т.д.

У кошек не принято скрывать свои чувства. Рефлекторное поведение страждущей любви кошки трудно перепутать с чем-нибудь еще: хвост смотрит в сторону, зад поднят, спина опущена, кошка на корточках движется взад-вперед и при этом истошно и призывающе орет. Зрелице — однозначно с грифом «детям до 16» и не для слабонервных. Но, тем не менее, столкнувшись с этим впервые, многие хозяева в смятении бегут к ветеринару за помощью, считая, что у кошки как

минимум сломана спина (ветеринары любят рассказывать такие истории).

Течка обычно проходит через неделю, но может тянуться и три недели. Если призывы услышаны не были или беременность не наступила по каким-то другим причинам, то это развлечение через неделю-две может повториться.

Кормящая мама всецело занята детьми, но через 3—4 недели после отъема котят течка возобновится. После выкидыша течка возобновится вероятнее всего через неделю.

232. Детородный период у кошек — 1—7 лет.

Конечно, бывают и юные мамы, и очень бойкие старушки, которые опровергают статистику. Обычно же до года и после семи лет течки если и бывают, то не так пугающе регулярно.

233. Брачный сезон растягивается с января по октябрь.

Март — разгар сезона (наверное, южные и северные кошки реагируют на начало весны не одновременно, но это пусть фенологи изучают). Нервы у хозяев не выдерживают, и очередь к ветеринару на кастрирование кошек тоже имеет сезонный график приливов и отливов.

234. Коты с наступлением половой зрелости начинают решать проблемы собственной территории (мечение территории), положения в обществе (драки) и поиска самки.

Созревание кота в обществе самки или другого некастрированного кота происходит быстрее.

Кот-одиночка, никогда не видевший сородичей, тем не менее не избавлен от действия половых гормонов, он может и не метить квартиру, но мается неопределенностью и недосказанностью.

235. Метка — это обрызгивание вертикально стоящих предметов мочой с «личными» пахучими веществами.

Животное поднимает хвост и пускает небольшую струю мочи назад. Меткой на воле коты (иногда и кошки) обозначают свою территорию, а она достаточно большая. Метка ставится через несколько метров и регулярно обновляется, иначе конкуренты быстро захватят участок.

Коты и кошки во время течки выделяют феромоны (вещества, привлекающие потенциального брачного партнера), оставляя свои «брачные объявления» везде.

Когда животное трется головой о Ваши ноги, это не только попытка «втереться в доверие» и выпросить лакомый кусочек, — Вас *пометили* своим запахом (за ушами есть железы), Вы теперь не бесхозный, а кошачий хозяин. Вы будете кошачьим послом везде, куда занесут Вас помеченные ноги, а все встреченные коты и кошки будут это знать. Не удивляйтесь, если за Вами пойдут по пятам заинтересовавшиеся, ведь в том «объявлении» могло быть конкретное предложение, — мол, есть некто, кто бы не прочь...

Естественно, что кот, однажды почувствовавший себя мужчиной и при этом живущий в квартире, начинает усердно *метить всю квартиру*. Квартира приобретает стойкий специфический запах, и привыкнуть к нему практически невозможно. Кастрация на этой стадии уже бесполезна, кот будет продолжать делать свое дело.

В стрессовой ситуации (появление нового животного) и кастрированные вовремя коты могут начать бороться таким образом за свои права. *Поэтому не надо провоцировать междуусобные стычки.*

Кот-производитель метит свою территорию обязательно, поэтому часто их держат в отдельном наружном загоне, где никто не будет переживать по поводу невыносимого запаха.

236. Дабы не принимать решения второпях под давлением безотлагательных обстоятельств (весенняя повальная кастрация), попробуем рассмотреть возможные решения этого животрепещущего вопроса.

Итак, Ваш выбор:

- путь *А* — просто не брать кошку в дом: нет кошки, нет котят, нет проблем;
- путь *Б* — дать ей жить, как она захочет: не мешать и не помогать, принимать все, как есть, в том числе, постоянные отлучки и котят;
- путь *В* — кошачий брак: устроить ее личное счастье, пристраивать «в люди» регулярно появляющихся котят;
- путь *Г* — контрацепция: активная личная жизнь, но (при определенных манипуляциях) без котят; сюда же можно отнести подавление полового влечения различными средствами;
- путь *Д* — кастрация: бесполое и беспроблемное существование;
- путь *Е* — стерилизация: активная личная жизнь на всегда бесплодного животного.

237. Самый простой путь — не брать животное в дом — путь *А*.

Зачем усложнять жизнь конфликтами себе и кошке, если с самого начала все кажется невыносимо сложным? В конце концов есть электронные игрушки, в которых виртуальные животные имеют свои виртуальные проблемы. Эти проблемы не пахнут, не скребут на сердце, про них можно при желании спокойно забыть. Прорепетируйте роль хозяина, не всем же нужна живая кошка. «Думайте сами, решайте сами — иметь или не иметь!»

238. Если кошка Вам все же нужна, то самый естественный (но не самый простой) путь — дать ей жить, как ей заблагорассудится: уходишь —

«Счастливо!», приходишь — «Привет!». В этом случае кошка сама решает свои сексуальные проблемы — путь Б.

Этот способ широко распространен в деревнях, небольших городках и при дачной жизни. Ваши проблемы: открыть-закрыть дверь (см. «Лаз», см. стр. 123), вымыть гуляку после возвращения, лечить подхваченные болячки, промывать боевые раны коту и открывать родильный дом для кошки, кормить и пристраивать регулярно появляющихся котят (а кошка может произвести за свою жизнь много котят, не будем пугать рекордами).

Дети видят весь цикл жизни во всей красе, и это лучшее пособие по биологии и сексуальному воспитанию. Кстати, объясните им заранее весь процесс и последующие события, чтобы они имели свое представление и знали правила поведения, иначе, если они начнут вмешиваться, а они не могут (еще не умеют) быть пассивными созерцателями, достанется и детям, и кошкам.

В условиях большого города такую кошку вольничу могут себе позволить только жители первых этажей. Если в остальном кошка ведет себя как домашняя (спит на постели, любит поглаживание и тесное общение), то не надо забывать о заболеваниях, которые она может принести с улицы («Зооантропонозы», стр. 290).

Будьте морально готовы к тому, что однажды она не вернется, а вы, вероятнее всего, никогда не узнаете, что же с ней приключилось. Это ее право.

239. Все чаще кошки становятся абсолютно комнатными, т.е. никогда не покидающими пределов квартиры.

Они полностью зависят от хозяина в вопросах питания, туалета, общения и, конечно же, устройства личной жизни. Вот здесь мнения хозяев расходятся. Одни заняты поисками подходящего партнера

(кошачьи браки — путь В), другие пробуют новейшую кошачью контрацепцию (путь Г), третья радиально раз и навсегда убирают проблемы секса кастрацией (путь Д).

240. Кошачьи браки — путь В.

Выбор подходящего партнера для породистых кошек — очень ответственная процедура, функцию свахи обычно берет на себя кошачий клуб. Особо заслуженным животным приходится «трудиться в поте лица» и вступать «в брак» даже без великой на то охоты — спрос на особо породистых котят всегда достаточно высок, и «фабрики» старательно работают, насыщая рынок.

На беспородных котят обычно спроса нет, но хозяева объединяются по интересам, чтобы как-то сбить накал страсти в своих домах и объединить жаждущие «+» и «—».

241. Интересно, что пара образуется только на территории кота.

На своей территории кошка-дама воспринимает чужого кота не как «состоятельного господина» с серьезными намерениями, а как захватчика, и дело заканчивается банальной потасовкой, причем дама обычно побеждает.

Коту, надо отметить, обычно все равно, на чьей квартире произойдет свидание. На чужой стороне ему, параллельно с ухаживаниями, придется тратить силы на территориальные разборки с местными котами, а на своей он может полностью сосредоточиться на текущем романе. Но это все такие мелочи, как поет группа «Ноль»: «Настоящему индейцу завсегда везде ништяк!»

242. Кошачьи семейные пары образуются недолго, если только их не поселили вместе, тут уж, конечно, не до выбора.

Кот сохраняет верность кошке только во время короткого бурного любовного приключения, пока продолжается эта конкретная течка. После кошка занимается своими играми в «дочки-матери», а кот оглядывается по сторонам в ожидании новой прекрасной незнакомки.

243. Отцовскими чувствами коты обычно не страхают.

Дальнейшей судьбой потомства коты не интересуются, а маленьких котят могут при случае принять за продукт питания, тем более что кошка, потерявшая котят, быстрее возвращается в роль любовницы, чем добропорядочная кормящая мать.

Добропорядочные домашние пары, подолгу живущие вместе вынужденно, воспитывают котят совместно. Скучающий домашний кот также может благосклонно принять котенка и заботиться о нем.

244. Кот-производитель должен иметь соответствующие навыки, которые не возникают сами собой и без которых все его титулы станут фикцией.

Оказывается, для этого кот должен вырасти в компании сверстников и пройти все стадии половых игр, а в начале своей карьеры он должен получить практические навыки от опытной дамы, которая и благословит его на дальнейшие подвиги. Кот, выросший в одиночестве, вряд ли станет настоящим производителем.

245. Бываю в кошачьем племени и очень взыскательные особы обоего пола, которые на что попало не соглашаются, а требуют «принца» («принцессу»).

Как известно, «насильно мил не будешь», и хозяева с ног сбиваются в поисках подходящей кандидатуры, отвечающей требованиям породы и прихотям ка-

призного любимца. Это проблема сугубо комнатных кошек, которые лишены свободного выбора.

У породистых котов нередко возникает полная индифферентность к даме, в чем беспородные коты не замечены. Линейное скрещивание значительно снижает жизнелюбие и жизнеспособность потомков, а свободный выбор — повышает. Это общее правило распространяется на все живые существа.

246. Кастрированные коты могут «сыграть вступление» в определенные отношения и остановиться, не зная, как быть дальше, а некоторые могут и вступить в эти отношения (очевидно, важен возраст кота, когда была произведена кастрация).

Кошка может возомнить себя беременной (см. ложная беременность, стр. 156), и на все 9 недель, отведенные для нормальной беременности, хозяева могут отдохнуть от ее воплей. Котят от подобной связи, конечно же, не будет. Подобный метод иногда используют для отдыха породистой кошки (и ее хозяев) между окотами.

247. При наступлении нормальной кошачьей беременности у хозяев наступает короткий отдых.

Правда, кошку надо усиленно кормить, готовить ей гнездо (см. «Беременность», стр. 157), быть при необходимости повивальной бабкой, выхаживать стайку котят, кормить их и пристраивать в добрые руки, зато почти три месяца кошка будет занята своими делами и не будет орать о своей нерешенной женской доле.

Если в одной квартире живут разнополые некастрированные кошки, то надо ли удивляться, что они быстро находят общий язык и котята там появляются с завидной регулярностью.

248. Обычно кошачьи свадьбы происходят ночью и сопровождаются дикими воплями.

Вопли слышит вся округа, но мало кто знает, что там происходит, а происходит там вот что.

Кот, который ищет приключений, во всеуслышание заявляет о своих намерениях. Это призыв к самке, реклама себя и угроза конкурентам. Если от кошки есть хоть слабый звук или запах, кот пойдет туда на поиски. Они встречаются.

Кот первый проявляет инициативу: обнюхивает даму со всех сторон, трется носом. При этом на его физиономии непередаваемый оскал (флемен-реакция), нос наморщен — все рецепторы напряженно работают. Короткое мяуканье означает его решительную готовность.

Кошка, в свою очередь, либо резко отвергает его предложение, если течка не вступила в острую фазу, и уходит, либо принимает откровенную позу (см. выше), и это означает безоговорочное «да». У кошек не бывает изнасилования, они уважают свою и чужую свободу, поэтому все может произойти только по взаимному согласию.

Получив необходимое «да», кот зубами хватает кошку за загривок, залезает сверху. Остальное — дело техники, все происходит совершенно молча. По окончании процесса кошка спихивает с себя кавалера и всерьез бьет его когтистой лапой на поражение. Возможно (и так считают все), кот причиняет ей сильную боль (его пенис покрыт сотней ороговевших шипиков), возможно, именно это вызывает овуляцию. Только кошка знает, почему она так делает, но она-то как раз никогда никому ничего не расскажет. На весь сценарий уходит минуты четыре.

Кот, привычно уворачиваясь, ретируется чуть в сторону и тщательно вылизывает свое хозяйство и лапы. Кошка занимается тем же. Через 5—15 минут все может начаться сначала. Обычно для овуляции

достаточно 4 актов, но некоторые увлекаются и совершают 10—12.

Нередко в оргии участвуют другие коты, их очередь определяется предшествующей дракой, поэтому в одном помете у котят могут оказаться разные отцы (это явление называется суперфункция). Иногда, получив трепку, претенденты так и остаются только зрителями чужой «лав стори». По окончании мероприятия все расходятся в разные стороны по домам, восстанавливать равновесие. Вот и вся любовь.

Нарушения сексуального поведения у кошек (и др.) возможны в стрессовых ситуациях и при некоторых заболеваниях.

249. Контрацепция — путь Г.

Мощное действие половых гормонов пытаются снять при помощи лекарственных препаратов тоже гормонального свойства. В зоомагазинах появились разнообразные противозачаточные кошачьи таблетки. При правильных дозировке и подборе они должны ликвидировать половое влечение или наступление беременности. Много говорят о гомеопатических средствах для скучающих в одиночестве и жаждущих материнства кошках. Если верить аннотациям, при правильном приеме лекарства кошка «забудет» о своей нерешенной личной жизни. Некоторые из предлагаемых в этих целях являются просто успокаивающими средствами — транквилизаторами, понижающими нервную активность кошки. Другие влияют на уровень половых гормонов в крови.

Препараты для некастрированных кошек пользуются значительным спросом. Их диапазон на рынке лекарств постоянно обновляется, и лучше посоветоваться с несколькими продавцами и обязательно с независимым знающим ветеринаром.

Учтите, что все гормональные препараты обладают достаточно широким действием, и возможны разнообразные побочные эффекты, например, возрастает риск заболевания диабетом. Аналогичные таблетки для собак могут быть для кошки просто ядовиты.

За рубежом уже проводятся исследования по действию внутриматочной спирали у кошек. Спираль, как инородное тело, вызывает сигнал «матка занята!», и

оплодотворенное яйцо, не получив разрешения выдриться в стенку матки, проходит мимо. Принцип действия абсолютно тот же, что и у применяемых в женской гинекологии спиралей.

250. Кастрация — самый радикальный и необратимый способ решения половых проблем — путь Д.

Многих отпугивает эта мера, не все считают себя вправе лишать животное «естества», это нормальная человеческая реакция. Но полнокровная жизнь животного в пределах только квартиры практически невозможна, превращать собственную жизнь в кошмар из-за кошки мало кто способен, а наполнять окрестности бездомными несчастными кошками — просто преступление. Так что выбирайте из всех зол свое.

До наступления половой зрелости (оптимальный возраст котов — 4-9 месяцев, кошек — начиная с 3 месяцев) хирургическим путем удаляется орган, вырабатывающий гормоны, и животное живет спокойной бесполой жизнью гораздо дольше своих беспокойных полноценных собратьев.

У котов ранняя кастрация может вызвать более серьезные нарушения жизнедеятельности, а поздня — не дать нужного результата, кот уже может начать метить территорию. У ветеринаров существуют разные мнения на этот счет.

Кастрация изменяет внешний вид и поведение животных, они становятся более апатичными и рыхлыми, у них могут чаще приключаться нарушения в обмене веществ, поскольку серьезно нарушен гормональный статус.

В кошачьей иерархии кастрированных животных всегда вытесняют понице, у них меньше территории. На выставках они участвуют отдельно по классу кастров. Кастры всегда дешевле полноценных породистых животных.

Кастрацию проводит любая ветеринарная клиника. Цены, условия подготовки, предварительная запись — все это лучше выяснить заранее, хотя бы по телефону.

Кастрация котов проще и дешевле, поскольку все находится снаружи; часто даже не накладывают швы;

кастрация кошек — полостная операция с накладыванием тройных швов (удаляются яичники).

Не надо путать кастрацию и стерилизацию самки, часто можно слышать мнение, что котов кастрируют, а кошек стерилизуют, имея в виду удаление яичников.

251. Стерилизация кошек проводится достаточно редко — путь Е.

При стерилизации все гормонобразующие органы остаются на месте, а на маточные трубы у кошек и семенные канатики у котов накладываются лигатуры. Животное полностью сохраняет свой внешний облик и все манеры поведения (включая все прелести половой зрелости), но не может произвести на свет потомство.

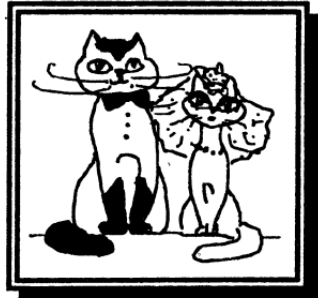
252. Аборт — искусственное прерывание беременности — чисто человеческое изобретение.

К сожалению, такой подход пытаются применить и к кошке. Инъекция простагландинов после 40-го дня, прекращающих вырабатывание необходимого для нормальной беременности прогестерона, вызывает выкидыш.

Начинают говорить об «утренних уколах» для кошки — после бурно проведенной ночи проводится инъекция эстрогена, и беременность не наступает.

Не удивлюсь, если кто-то начнет рекламировать кошачьи презервативы.

Так что нет предела... В своем споре с природой человек не только сам зашел очень далеко и, похоже, заблудился, но и тащит за собой остальных, коверкая их жизнь по своему образу и подобию.



«Быстро только кошки рождаются». Беременность. Роды.

253. Кошки взрослеют быстро.

Детство кошечек в Англии заканчивается в девять месяцев, в США — в шесть. Уже на следующий день кошка просыпается взрослой.

Однажды Ваша грациозная кошечка-подросток, которую Вы считаете ребенком, оказывается в «интересном положении», и Вы можете примерять роль бабушки (или дедушки).

254. Ранние признаки беременности для вольных кошек и комнатных семейных кошек практически незаметны.

Они решают свои проблемы тихо и без внешних эффектов. Беспечные хозяева узнают о скором прибавлении, только когда кошка заметно круглеет.

Некоторые умудряются не замечать и этого, тогда котята сваливаются им буквально «как снег на голову»: кошка, *не имеющая гнезда*, может разродиться где угодно, например в хозяйской постели. Жалко не хозяев, жалко то, что перетаскивание котят и вся нервотрепка могут оказаться не под силу измученной кошке в труднейший для нее период, а для котят эти подвиги будут и вовсе смертельными.

Для комнатных одиноких кошек факт беременности хозяину известен сразу: во-первых, все предшествующее беременности делалось с его ведома, во-вторых, кошка *перестает орать* и становится *нежной, ласковой и спокойной*, как и подобает всем дамам в этом положении.

Беременная кошка начинает больше есть, и это ей только на пользу (см. «Питание», стр. 84).

Кошка спит больше обычного, и это правильно.

Соски молодых кошек *розовеют и припухают* недели через две после спаривания (у опытных кошек это почти незаметно).

Все эти признаки могут наблюдаться и при **ложной беременности**, когда кошка только считает себя беременной. Она настолько входит в роль, что правильный диагноз часто может сделать только врач.

255. Продолжительность беременности у кошки 56-65 дней.

У крупных пород почти до 70 дней. При сроке менее 56 дней котята редко выживают.

256. Выкидыш у кошек редкость, но бывает и такое.

Поэтому оберегайте беременную кошку (и не только кошку) от травм, стрессов и отравлений. Ей не пристало чрезмерно напрягаться (прыгать, бегать, лазить), волноваться (от встречи со злой собакой, чужим котом, от резкой смены привычной жизни, от домашних разборок). Отложите на время химическую борьбу с тараканами, блохами и грызунами, не начинайте ремонт (лучше сделать его после раздачи котят) и работ с сильно пахнущими веществами, будьте осторожны с чистящими средствами и дезодорантами.

257. Сексуальная активность во время беременности — суперфетация.

Беременность длится в среднем 9 недель. В середине этого срока иногда приключается еще одно увлечение, и может наступить параллельная беременность (с крольчихами такое случается нередко). Разница между «партиями» таких котят — около трех-шести недель. Их судьба неопределенна: может случиться выкидыш или преждевременные роды, а иногда такая супермамочка успешно рожает новых котят с назначенным интервалом.

258. Признак близких родов — кошка начинает искать место для гнезда. Помогите ей!

Бросайте все свои дела и срочно сооружайте гнездо — котята ждать не могут!

259. Для гнезда лучше всего картонная коробка.

Коробка обязательно должна быть чистая и без запахов (в ней не хранили стиральные порошки и лакокрасочные материалы).

Размеры ее не должны сковывать лежащую кошку с котятами, которые довольно быстро растут, но и не давить лишней жилплощадью.

Если Вы накроете коробку другой коробкой и сделаете боковой вход, это будет идеальный вариант темного безопасного гнезда.

Дно коробки покрывают газетами (для тепла) и сверху чем-то чистым, теплым и мягким, что потом не жалко выбросить: ветошью, бумажными салфетками.

Коробку поставьте в *тихое теплое затененное место*, куда не будут заглядывать любопытные каждые 5 минут. Положите туда кошку, она должна освоиться.

Если она продолжает поиски гнезда, значит, место ее не устраивает; попробуйте найти новое, более подходящее.

260. Роды.

Беспородные кошки, более приспособленные к жизни, обычно справляются с этим ответственным делом сами. Однако не так редки случаи, когда им все же требуется помочь со стороны, причем иногда достаточно квалифицированная (см. ниже).

Роды у изнеженных породистых кошек чаще сопровождаются патологией и требуют присутствия ветеринара или опытного кошковода.

Признаки наступающих родов — беременная кошка становится возбужденной, и ее невозможно успокоить.

Роды чаще происходят ночью, так что, вероятнее всего, кошка Вас разбудит. Наверное, ей спокойнее, когда хозяин рядом.

К моменту родов надо «приготовить заранее» на всякий случай:

- ножницы с закругленными концами, стерильные;
- нитки, стерильные;
- чистую тряпку;
- заменитель кошачьего молока для котят (если кошка, не дай Бог, «выйдет из игры»);
- пипетку или бутылочку для кормления.

Роды (изгнание плода) продолжаются от 45 минут до 5 часов.

Начало родов: кошка дышит часто, мурлычет; появляются выделения из вульвы, иногда немного крови. Эта стадия может быть короткой (у опытных кошек), а может тянуться часами (у первородящих молодых кошек).

Схватки — следующая стадия — делятся в норме 10—30 минут. Если котята не появляются через 1,5 часа, — нужна квалифицированная помощь ветеринара. Кошкам тоже делают кесарево сечение, разные инъекции и акушерские манипуляции.

Котята появляются по очереди. Кошка их облизывает, перегрызает пуповину и сразу начинает кормить.

Однако если кошка не беспокоится, то, вероятно, новая «порция» котят зачата при других обстоятельствах, возможно даже, что у них другой отец (подобное явление называется суперфекундация). Эти котята могут появиться даже через сутки после первых. Такой вариант тоже в порядке вещей, главное отличие от патологии — спокойное состояние кошки, она не обманет.

При нормальном течении родов вмешиваться не стоит, можно только ненавязчиво наблюдать.

261. Если в родах случился сбой и Вы понимаете, что кошке нужна помощь, то вымойте руки, берите заготовленное заранее и приступайте к акушерским обязанностям.

Родовой пузырь надо осторожно разорвать (если он целый). *Пуповину* пока не трогайте.

Убедитесь, что котенок дышит, что его носовые пути свободны от слизи. Если дыхание не появилось, удалите слизь (пипеткой, полотенцем) и растирайте котенка до появления дыхания. Вытрите его досуха чистой тряпкой.

Перевяжите пуповину в двух местах ниткой (около 2,5 см от живота котенка), только после этого разрежьте ее ножницами между двух перевязок. Концы пуповины надо дезинфицировать.

Котенка положите к соску кошки и убедитесь, что он знает, что ему надо делать.

262. К ветеринару надо обращаться, если:

- роды начались раньше времени (до 55 дней);
- беременность длится более 68 дней;
- схватки продолжаются час-полтора без результата;
- интервал между котятами больше 3 часов при продолжении схваток;
- перед родами у кошки желтые или зеленые выделения;
- кошка и котята вялые, бледные, их слизистые покрыты налетом;
- произошло выпадение матки;
- через сутки после родов температура кошки выше 39,5°C, кошка отказывается от еды, появились зловонные выделения из вульвы.

263. Акушерско-гинекологические патологии — см. на стр. 287.

Здесь полный набор сугубо женских напастей:

- мастит, родовая горячка, послеродовой психоз, выкидыши, скручивание и грыжа матки и пр.

Прочтите это в спокойной обстановке до начала родов, чтобы не пропустить симптомы опасности.

264. Котят прикладывают «к груди» сразу после родов.

Наконец-то и люди догадались, как это важно для новорожденного и для матери.

Сосание вызывает отделение молока, чем больше спрос, тем больше предложение (поэтому количество молока любая мать в состоянии регулировать), кроме случаев тяжелой болезни или истощения у матери.

Оказалось, что котята пользуются каждый своим соском матери, невостребованные соски прекращают отделение молока.

265. Плацента (послед) — тот переходник, которым соединялись пуповина и стенка матки.

Котенок родился, и плацента больше не нужна. Она должна самостоятельно выйти сразу или минут через тридцать после родов.

Сосчитайте вышедшие плаценты, их должно быть ровно столько, сколько котят. Задержка последа вызывает воспаление матки.

Не пытайтесь выдергивать плаценту, она должна отделиться самостоятельно в свое время, иначе можно вызвать кровотечение.

Кошки съедают послед, и надо им это разрешить. Говорят, что послед увеличивает выход молока. Есть мнение, что больше двух последов ей есть не стоит, будет расстройство желудка, но опыт обычных кошек показывает, что они как-то справляются и с этой проблемой. Для кошки, вынужденной самой заботиться о своем пропитании, это единственная возможность не покидать котят первое время.

266. При рождении мертвого или больного котенка кошка, вероятнее всего, его съест.

Не пугайтесь, эта мера в порядке вещей — кошка защищает остальных котят от инфекции.

Обычная здоровая кошка сама уберет все последствия родов из гнезда, вылижет котят, начнет их кормить, наладит их пищеварение и выделение отходов.

От хозяина требуется только обеспечить ей усиленное питание, оставить ее в покое и поддерживать чистоту.

Котят при большой необходимости можно брать, но только чистыми руками — они, как и все новорожденные, очень уязвимы в начале жизни. Постарайтесь при этом не нервировать кошку-мать: она Вам, конечно, доверяет, но тем не менее ей спокойнее, когда у нее все дома.

В первые недели после родов, когда котята совершенно беспомощны, а кошка, занятая важнейшим делом, еще не пришла в себя, не приводите к ним посетителей (от них кошачьему семейству только беспокойство и лишняя инфекция извне).

Есть наблюдение, что котята, которых нежно, ласково и в меру часто берут на руки, лучше развиваются.

267. Если постоянно заглядывать и тормошить семейство, издерганная кошка способна пойти на крайние меры: убить здоровых котят и съесть.

Чаще это случается с молодыми неопытными кошками. Причины каннибализма могут быть и другими, но покой для молодой матери — вещь первостепенная.

Если история повторяется, посоветуйтесь с ветеринаром, нет ли у кошки болезней молочной железы, мозга, дерматитов на брюхе, паразитов; возможно, кошка получала неполнценное питание.

268. Кошки — очень хорошие матери.

Защищая котят, кошка непобедима, она скорее пожертвует собой, чем отдаст в руки врагов хоть одного котенка. Огромные собаки чувствуют это и спасаются бегством.

При опасности (с кошкой точки зрения) она перетаскивает котят, зажав зубами загривок. Вреда им это не принесет, кошка делает все очень аккуратно, но брать с ней пример не стоит, особенно в случае увесистых экземпляров. Котята ведут себя при этом, как примерные авоськи — висят, не шелохнувшись.

269. Кошки легко «усыновляют» котят и другую мелкую живность. Это помогает выкармливать маленьких сирот.

Достаточно положить животинку в гнездо, и если его не выкинут сразу, то есть шанс хорошего приема. В случае отказа попробуйте смазать его кошачьим молоком и повторить эксперимент. Только подносить сироту к кошачьему носу лучше задней частью — чужая мордочка, неожиданно появившаяся перед сонной кошкой, может спровоцировать мгновенную агрессию. Бывает, что соседки-кошки таскают друг у друга лучших котят прямо из гнезда.

270. Сразу после родов котята получают особый молочный концентрат — молозиво, в нем гораздо выше содержание питательных и защитных веществ, чем в молоке.

Ценнее молозива для новорожденных котят ничего придумать нельзя. Затем молоко становится только жиже.

271. Отлучение котят от матери происходит естественно и постепенно.

Если первую неделю кошка проводит с котятами почти 90 % времени, к пятой неделе она тратит на них

не более 10 % и пытается спрятаться, завидев жаждущих закусить отпрысков.

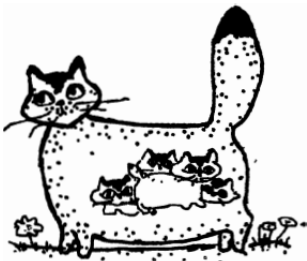
Кормить котят она может и до 12 недель, просто молоко становится настолько жидким, что котята вынуждены искать другой источник пропитания. Кошка практически не отнимает выросших котят от груди — они уходят сами в поисках пищи, поскольку на таких харчах долго не протянешь.

Кошка не прогоняет котенка-подростка, пока не появятся новые.

Выросших котят кошка не помнит и не признает за родственную душу. Если котята еще маленькие, но воспитывались отдельно от нее, она также не считает их своими.

272. Матка у кошки приходит в норму через 4-5 недель после родов.

К этому времени все выделения должны полностью прекратиться. Вскоре начинается новая течка, и все повторяется. Жизнь продолжается!



Котята

273. Каждый, наверное, видел беременную кошку.
Внутри ее, в матке, созревают уже живые, но еще не родившиеся котята. Это очень важный период их жизни.

Каждый котенок развивается в своем родовом мешке, который пуповиной соединен с плацентой (у каждого своя), а плацента врастает в стенку матки, соединяясь кровеносными сосудами с кровяным руслом матери (беременность и опухоль не зря имеют некоторые сходные черты).

У каждого котенка есть своя пуповина, так что пупок у кошек есть (все, как у человека).

К 45 дню беременности длина котенка уже 5—8 см, и он покрыт шерстью. Новорожденный доношенный котенок весит около 100 г и длина его около 10—12 см. Доношенный котенок тот, который родился не ранее 55-го дня беременности; котята, родившиеся раньше, имеют мало шансов выжить.

274. Котят в одном помете обычно бывает 5-6.

Рекорд — 19 штук (из них четыре мертвых). Так что приготовьтесь к прибавлению всерьез.

275. Здоровый доношенный котенок рождается слепым, глухим и совершенно беспомощным.

Зато он умеет сосать и немножко пищать, если закатится в сторону от кошки. Кошка, услышав этот почти ультразвуковой сигнал, мгновенно примет меры по спасению потерявшегося.

Если Вы обнаружили такого бедолагу, то попытайтесь его согреть и вернуть кошке, если же кошка сама отвергла его, что бывает крайне редко, — перед Вами несчастный сирота с неясной судьбой, можете попы-

таться взять его проблемы на себя, хотя это достаточно трудно.

276. У кошки восемь сосков, каждый котенок довольно быстро выбирает себе личный сосок и пользуется только им.

Кто не успел, тот опоздал — если котят больше, чем сосков у кошки, она не может их выкормить. В реальности и шести котят для кошки многовато. Лишние становятся сиротами, их судьба полностью зависит от доброй воли хозяина.

277. В этот период котенку нужно:

- **питание** — самое лучшее — кошачье молозиво, затем кошачье молоко. Выкармливание котят-сирот — это занятие не для слабых;
- **тепло** — кошка не зря сворачивается вокруг котят, она их греет. Для котят-сирот придется использовать грелку, удобнее электрическую: она дает ровное регулируемое тепло (температура кошки 38°C, а у котят еще выше). Перегрев им вреден, охлаждение тоже;
- **чистота** — кошка постоянно вылизывает котят со всех сторон и, оказывается, не зря. Первые недели четыре котята даже не умеют как следует выделять все лишнее. Кошка, вылизывая им животы, массирует их и, как из тюбика, выжимает все накопившееся. Затем героическая мать вылизывает их снова уже с другой стороны. Она это делает инстинктивно, поскольку, вероятно, те, которые не делали этого, вымерли от заразы. Кошачья слюна (и любая другая) способна убивать микробов, поскольку содержит очень ценные вещества. Уход за котятами-сиротами в этом отношении очень сложен: им надо делать легкий массаж живота после каждой еды (кормят их на первых порах через каждые два часа без перерывов на ночной сон), вытирая попку и регулярно менять подстилку;

- *покой* — нервничающая кошка начнет таскать котят в поисках более укромного места, при этом котята травмируются, недополучают молока. В особо стрессовой ситуации обезумевшая кошка съедает котят.

278. Котята растут и развиваются очень быстро.

Первое время они прибавляют в весе 80-120 г в неделю, нормы кормления быстро меняются. Мамино молоко по-прежнему необходимо, но уже недостаточно: начиная с 3 недель, *котятам нужен прикорм*. На взрослую диету котята переходят к моменту отъема от матери, т.е. к 6—10 неделям.

Глаза у котят открываются на 5—14-й день. Цвет глаз всегда детский — бессмысленно голубой, он начнет меняться недели через три после рождения. Осторожность зрения взрослой кошки устанавливается на 8-9-й неделе.

Слуховые проходы открываются на 6—14-й день, котята начинают узнавать голос на 3—4-й неделе.

Обоняние работает с рождения (мамин сосок они находят по запаху), к 6-й неделе развивается флемен-улыбка (см. «Анатомия кошки», стр. 31).

Первую неделю все котята предпочитают зарываться поглубже в свою «братьев», так как оставшемуся наверху будет холодно: котята не умеют регулировать температуру тела.

Вкус горького, кислого, сладкого они различают только к 10 дню, а соль чувствуют уже в первые сутки. Мама не обманет, так что со вкусами можно и подождать.

279. Котята очень подвижны.

Они умеют ползать с самого рождения, с трех недель они начинают ходить, к четвертой неделе они уже бегают, к пятой неделе они уже карабкаются вверх, к шестой неделе они уже умеют переворачиваться и прыгать.

Надо ли говорить, что запретить им активно двигаться нельзя, да и практически невозможно. Однако продумать меры безопасности в доме лучше заранее, убрав все опасное (проводы, веревки и пр.), бьющееся и дорогое.

В этот очень динамичный период, когда Ваш дом напоминает детский сад, надо быть максимально осторожным во всех своих действиях, поскольку жизнерадостные малыши могут оказаться где угодно. Продумайте белье, закладываемое в стиральную машину, — котенок может мирно спать в уголке грязного пододеяльника, садитесь в кресло и сдвигайте стул, предварительно проверив, нет ли в опасной зоне притаившегося сорванца.

Продумайте заранее, обо что котенок начнет *точить когти* — он займется этим недель пяти от роду. Прикрепите в укромном месте доску или чурбак и покажите, что с ним надо делать. Это приспособление должно быть недалеко от спального места. Некоторым нравятся для царапанья толстые веревки. Возможно, что Вам придется разделить территории или придумать другие пути, если Вы хотите сохранить в целости кожаный диван или мебель красного дерева.

280. Котята лучше развиваются в комнате, где нет стерильного порядка, а все вверх дном.

У них в такой обстановке больше предметов для исследования. Впрочем, тут они не одиноки. Детям до определенного возраста это тоже нравится.

281. Хорошо, если котята проведут свое детство с родной мамочкой в кругу своих братьев и сестер, — это основа нормального физического и психического здоровья.

Важно полноценное материнское кормление, важны все стадии детских игр, важно родное мамино тепло, мамино умывание, прививание всех навыков (гигиенических, охотничьих, знание кошачьего языка и

этикета). Котят забирают от матери не ранее 6—8 недель, породистых лучше подержать до 12.

Оставлять котят при мамочке дольше при ее чрезмерной опеке — не имеет смысла: котята начинают отставать в развитии, не становятся самостоятельными. Обычно кошка сама отстраняется от выросших котят и начинает вести независимую жизнь, тогда котята просто вынуждены взрослеть. Но если кошка ограничена в своей личной жизни и намерена «посвятить всю себя ребенку», то лучше не провоцировать синдром «маменькиных сынов» и отдать ребенка «в люди».

282. При выборе котенка обязательно обратите внимание:.

- на его родителей (чадо повторит в общих чертах их внешность и поведение, не забывайте о наследственных болезнях и паразитах);
- на его здоровье (см. «Как выбрать своего котенка»);
- на его характер (см. там же).

Котенок войдет в Вашу семью полноправным членом, поэтому он должен Вам нравиться и Вам соответствовать.

Котята у общительной кошки легче контактируют с людьми, чем у подозрительной и пугливой.

283. На новом месте помогите котенку освоиться ласково и ненавязчиво.

Возможно, что он будет плакать и прятаться в самом дальнем углу, возможно, сразу начнет исследовать территорию — все зависит от его возраста, характера и Ваших завязавшихся отношений.

Если в доме уже есть животные, то необходимо ввести новичка в это общество, представить всем его членам, иначе через минуту знакомства Ваша собака может им позавтракать или он начнет исследовать Вашего попугая своими методами.

Если в доме уже есть другие кошки, то проследите, чтобы его приняли по возможности благосклонно, обязательно выделите новому жильцу собственные миски, чтобы старожилы не увидели в нем еще и конкурента. Курируйте их отношения, пока не убедитесь, что компания состоялась.

284. Необходимо решить все материальные проблемы нового жильца.

- туалет — стр. 105;
- корм, вода и посуда — стр. 84—101;
- домик и постель — стр. 126;
- познакомить его с правилами пользования всем этим хозяйством.

Процесс этот творческий и может затянуться на долго. В Ваших интересах сделать все быстрее — иначе хорошие отношения могут «разбиться о быт».

285. Новому жильцу необходимо провести весь комплекс профилактических мер (карантин, прививки, санобработку), чтобы избежать возможного заражения старожилов.

286. Котенок, лишенный кошачьей компании, тем не менее не должен быть лишен общения.

Кошачий интеллект первые пять месяцев развивается очень активно. К двум годам наступает пик кошачьих умственных способностей. С котенком надо играть, его можно тренировать, с ним надо разговаривать, держать на руках и гладить.

Котята, выросшие вместе с мышами и крысами, никогда не будут их убивать, даже чувствуя сильный голод. Они беспокоятся, если другие кошки делают это.

Если Вы не хотите, чтобы Ваш котенок в дальнейшем ловил птичек и мышей, выбирайте котенка у мамы, которая не имеет подобного развлечения. Кот-мышелов должен иметь мамочку с охотничьими навыками.

287. «Доброе слово и кошке приятно».

Как всех диких животных, кошку можно обучить только положительным подкреплением: хвалите и кормите вкусным, но только в тот момент, когда кошка делает то, что Вам нужно.

Никогда не надо бить кошку, ничего, кроме стресса, у кошки и у себя Вы этим не добьетесь.

288. Не надо возвращать котят хозяевам при первой неудаче, это знак несерьезного подхода к усыновлению животного.

Вы же не отнесете в роддом своего отпрыска из-за того, что он плохо себя ведет. Терпение и труд все перетрут!

289. Не надо дарить котенка (без соответствующей подготовки нового хозяина).

Котенок — живое существо, а не предмет ширпотреба. Не отдавайте котят для такой шутки.

Котенок — не сюрприз к Рождеству или дню рождения, новый хозяин должен быть предупрежден и соответствующе подготовлен.



Старость — не радость

290. Эликсира вечной молодости пока не придумали и никогда не придумают. Годы идут для всех, но для кошек быстрее.

Кошка, как кинематограф, показывает нам все стадии нашей жизни. Кошки счастливее нас — они живут сегодняшним днем, их совершенно не волнует, что уходит отпущенное время, их «не ждет позор за беспечно прожитые годы», они не боятся смерти. Научиться бы!..

291. Человечество постепенно «стареет»: средний возраст населения развитых стран приближается к пенсионному — детей рождается меньше, старики живут дольше.

Старость изучают, к ней надо готовиться и принять ее естественный приход. «Осень жизни, как и осень года, надо благодарно принимать», — учит нас большой жизнелюб-философ Эльдар Рязанов.

Геронтология — наука о старении — становится для кого-то наукой поважнее педиатрии — умирать при хорошей жизни очень не хочется.

Геронтологи показали, что старость генетически запланирована и совсем избежать ее невозможно. Но при некоторых условиях можно отложить, отодвинуть подальше ее наступление.

Гериатрия — наука о болезнях в старческом возрасте. Признаки и ход многих болезней, их лечение и прогноз в старческом возрасте часто совершенно не совпадают с характеристиками тех же заболеваний для детского, юношеского и зрелого возраста.

292. Однако старость — это не паспортный возраст, а состояние души и тела. Мы видели молодых стариков и старых детей. У кошек ха-

рактер, наследственность, образ жизни и характер питания тоже кое-что значат.

Старение души и все сложности душеведения — это важнейшая тема отдельного разговора, о душе кошки вообще до сих пор мало что известно, даже нет общего мнения о том, есть она или нет, потому и говорить сейчас об этом не будем.

Старение тела — очень сложный комплекс процессов, затрагивающих все уровни организма, — молекулярные реакции, клетки, клеточные массивы — ткани, отдельные органы, системы органов и весь организм в целом. Законы старения тела в принципе одинаковы для всех — и для людей, и для кошек.

293. Правильно живущий и работающий организм приходит к старости практически здоровым, и тогда старость напоминает высыхание, медленное постепенное угасание, снижение всех функций организма без болей и ужасных болезней.

Сухонькие, почти прозрачные и бестелесные старики, с выцветшими ясными глазами, точной памятью и невероятной вселенской любовью ко всему существу — образец старения, почти не встречающийся в наших городах.

Неправильно живущий и работающий организм накапливает многочисленные повреждения (чем дольше живет, тем больше накапливает), которые приводят к болезням, отравляющим всю оставшуюся жизнь и укорачивающим ее. Вот такая банальная истинка.

294. Неправильная жизнь — это нарушение законов жизни своего вида. Чтобы не совершать преступления законов, их необходимо знать.

Основные преступления, которыми лишают себя здоровья нынешние горожане (люди и кошки), всем давно известны и привычны, потому вроде как и не так страшны. А зря!

- *Гиподинамия* — недостаточная физическая нагрузка для всех групп мышц. Результат: ухудшается кровоснабжение, необратимо снижаются все жизненные функции, снижается эластичность сосудов, изменяется сердце, объем легких, дряблые мышцы постепенно атрофируются. Жизненный тонус и гормональный фон снижены, жизнь вообще вялая и неинтересная.
- *Избыточное питание* — отложение ненужных жировых запасов, увеличение массы тела, перенапряжение в сердечно-сосудистой системе и ее заболевания (сердце, сосуды, легкие), перенапряжение выделительной системы и, как результат, отложения мусора где попало: камни в печени и почках, негнущиеся суставы, отложения в сосудах и проч.; перенапряжение пищеварительной системы и нарушения в ее работе: запоры (отравление организма, изменение микрофлоры кишечника и его последствия, и т.д.), несварения, поносы и проч. Думать тоже становится трудно — «мозги заплывают жиром».
- *Неправильное питание* — невидовое питание (употребление пищи, для которой не приспособлен желудочно-кишечный тракт); *несбалансированное питание* (нехватка одних или избыток других веществ, когда переваривание пищи становится затруднительным, — питание ненатуральными, излишне рафинированными продуктами); *нехватка витаминов и микроэлементов в пище, присутствие несъедобных и ядовитых веществ* (консервантов, красителей, эмульгаторов и проч. «пищевых добавок» и случайных примесей типа тяжелых металлов или инсектицидов) и т.д. Вещества, которые не могут быть переварены, организм пытается удалить любым путем (кожные высыпания и экземы, отложение камней и солей в любом укромном малоподвижном месте, доброкачественные опухоли), иначе, если вещество накапливается в крови, наступает медленное отравление.

- *Недостаточное жевание* — у людей из-за вечной спешки, у кошек при потере зубов — нарушает работу желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) и приводит к заболеваниям ЖКТ. У кошки, потерявшей зубы, возможна дистрофия, если хозяин не переведет ее на другое питание.
- *Гормональные, оперативные и лекарственные вмешательства* изменяют природную работу организма, после них должен быть период восстановления нарушенной системы или пожизненные изменения диеты и проч. Вмешательства бывают разные, и последствия их сильно различаются: если после приема антибиотиков необходимо восстановить микрофлору кишечника и можно жить по-прежнему, то после удаления гормонообразующего органа жизнь меняется более серьезно и необратимо. Гормональные вмешательства затрагивают весь организм, побочные последствия разнообразны и достаточно серьезны (часто такое лечение напоминает стрельбу из пушки по воробьям) — привести организм в норму гораздо труднее.

Если Вы применили какое-либо вмешательство в работу организма, подумайте, как привести его в исходное состояние или какие «костили» Вы будете применять впоследствии.

- Вряд ли Вы обнаружили в перечисленных законах что-то новое для себя. И согласитесь, положа руку на сердце, вряд ли эти законы выполняются ежедневно. Потому-то мы и болеем, и наши кошки вместе с нами.

295. «Старость — время наслаждений, надо только уметь ими пользоваться».

Чтобы старость не была обременительной для Вас и окружающих, надо сохранить душу и тело, только и всего.

Итак, задача № 1: прийти к закату жизни по возможности без болезней.

Стареть — это одно, и это неизбежно, а страдать от болезней в старости — это совсем-совсем другое, и именно это можно предотвратить.

Возникающие возрастные изменения — непреложный факт, и с ними надо учиться жить. Простой пример: выпали зубы — перейти на мягкую пищу или вставить новые зубы.

Задача № 2: вовремя перестраиваться под изменившиеся потребности организма.

Вернемся к нашим кошкам. Как стареют они, как облегчить их старость и как жить рядом со старушкой кошкой? Очень просто: «живи сам и дай жить другим», как им необходимо.

296. Кошкам отпущено не так много — 10—14 лет, рекорд — 36.

Чтобы нагляднее определить стадию кошкой жизни, можно воспользоваться примерной таблицей соотношения кошачьего и человечьего времени, но, повторяю, это очень приблизительный расчет (например, рекордные 36 лет там никак не помещаются).

Таблица 2. Соотношение возраста кошки и человека

Кошки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Люди	15	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76

297. Дикие кошки редко доживают до старости — «жизнь трудна, но, к счастью, коротка».

Вольные домашние кошки, живущие активной приключенческой жизнью, тоже редко умирают своей смертью — их подстерегает много напастей.

Комнатные кошки живут дольше, поскольку в своей клетке-квартире защищены от автомашин и хулиганов, соседских ядов и собак, но они чаще выпадают из окон и страдают человеческими болезнями.

Кастратаы живут дольше и спокойнее — их не волнует «зов трубы».

От судьбы, конечно, не уйдешь, но при тщательном уходе и внимательном хозяине кошки демонстрируют чудеса долгожительства.

298. Для полноты картины все возрастные изменения у кошек показаны в таблице 3, там же предложены способы помочи стареющей кошке. Не забывайте и о других старицах!

Будьте внимательны друг к другу, вовремя приходите на помощь

Таблица 3. Старение кошки
и необходимая ей помощь

Орган или функция	Изменения	Помощь
Зрение	мутнеет хрусталик, снижается острота зрения	даже абсолютно слепая кошка может спокойно жить в привычных условиях, врачебный контроль
Вкус	притупляется, мало слюны	давать более влажную пищу с более сильным запахом, можно подогретую
Слух	снижается, уменьшается эластичность барабанной перепонки, много серы	чистить уши
Чу́тье	ослабевает	не требовать прежних охотничьих показателей

Кожа и мех	кожа грубеет, менее эластична, хуже работают сальные железы, шерсть истончается, ломается, тускнеет	чаще делать массаж, вычесывать шерсть, очищать прилипшую грязь, давать витамины А, В _(1, 6, 12) и Е, цинк и незаменимые жирные кислоты — посоветуйтесь с ветеринаром
Когти	более хрупкие, обламываются	проверять, обломившиеся обрабатывать
Костно-мышечная система	кости истончиваются, чаще возможны переломы, снижается эластичность связок и суставов, снижение мышечной массы и общего тонуса	снизить стенки туннеля, если кошке трудно залезать, переделать лаз по ее возможностям, избегать напряженных ситуаций, когда кошке придется бегать, прыгать не по силам, заниматься с ней физкультурой согласно ее состоянию
Кровь, кроветворная система	снижение всех функций	избегать инфекций, ранений, стрессов, избегать прививок и оперативных вмешательств
Иммунитет	снижение защитных сил, возможность различных заболеваний, в т.ч. раковых	см. выше и ранняя диагностика
Сердце	сердечная недостаточность, изменения в сердце и его работе	нормированная нагрузка, врачебный контроль
Легкие	уменьшение объема, излишek слизи, респираторные и аллергические заболевания	возможно, поможет увлажнитель воздуха
Нервная система	замедление рефлексов, частичная потеря памяти и чувствительности	создать спокойную обстановку, предупредить детей и гостей (лучше отгородить их от визитов)

Пищеварение	плохо работают печень, почки, кишечник, аппетит снижен, возможны запоры	дробное частое кормление вкусной легкоусвояемой пищей, профилактика запоров
Мочеполовая система	почки работают плохо, отсюда повышается потребление воды, возможно недержание мочи	достаточное количество хорошей чистой воды, осторожность с лекарственными препаратами (возможно отравление)
Половая система	нерегулярность течки, мертворождение, опухоли	не использовать кошек в племенной работе (обычно после 7 лет), врачебный контроль
Полость рта	воспаление десен и слизистых, налеты, зубной камень	правильная поддающая диета — профилактикаavitaminозов, чистка зубов и массаж десен
Зубы	налеты, зубной камень, выпадение зубов	чистка зубов, при потере — переход на мягкую пищу

299. Старость — это целый период жизни, не менее важный, чем все предыдущие.

Старая кошка дает возможность людям заглянуть в свое будущее и помогает научиться любить жизнь во всех ее проявлениях.

Дети, часто лишенные нормального общения со своими стариками (редкие городские семьи живут нормальной патриархальной семьей в три-четыре поколения — это невозможно в наших малолитражных квартирах), должны знать о старости, уважать ее и не бояться.

300. Если животное неизлечимо больно и страшно мучается — врач предложит усыпить его.

Решать «да» или «нет», что гуманнее в данном случае, придется Вам. Усыпление — это инъекция большой дозы снотворного, когда сон переходит в смерть безболезненно.

Сейчас много и громко говорят об эвтаназии для неизлечимо больных людей: одни — «за», другие (в том числе православная церковь) — резко «против». Усыпление же делается любым ветеринаром. Усыпление и эвтаназия различаются лишь тем, что кошка не дает письменного согласия на это мероприятие, достаточно устного пожелания владельца.

Как поступить в конкретном случае, есть ли у кошки шанс выкарабкаться — вопрос для любящего хозяина не менее трагический, чем «Быть иль не быть?». В природе кошки практически не умирают собственной смертью — смерть настигает их, как только они перестают бороться за жизнь. Возможно, искусственная смерть — естественное продолжение искусственной жизни. Прочитайте «Томасину» Пола Геллико — она как раз о праве на усыпление кошки.

301. Умершее животное должно быть обязательно похоронено (трупы на помойке — вандализм со всех точек зрения: нравственной, педагогической, санитарной).

Похороны — простой человеческий закон по отношению к любому мертвому телу, без помпезных речей и памятников. Уложите кошку в коробку подходящего размера и закопайте в тихом месте где-нибудь в лесу. Не надо хоронить кошку на человеческом кладбище — есть установившиеся традиции, и не стоит их нарушать.

302. Будет лучше, если Вы сделаете это вместе с детьми.

Не скрывайте от них смерть — огражденные от всех печалей, дети не научатся чувствовать боль, не смогут принять потом падающие на них невзгоды — Вы же не сможете защищать их всю жизнь. Тем более, Вам не придется объяснять, куда делась Ваша кошка.

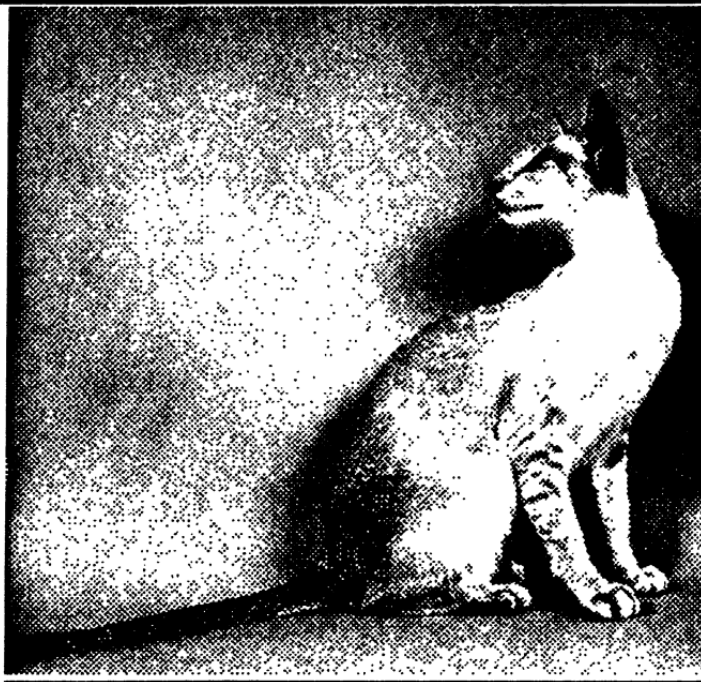
Никогда не обманывайте детей — доверие не восстанавливается полностью.

303. Потеря любимой кошки — горе для всей семьи, переживите его все вместе и не скрывайте его каждый в своем сердце. Горе может сплотить семью, а может развести в разные стороны.



Охрана здоровья кошки

**(профилактика заболеваний
и первая помощь)**



Здоровая кошка — здоровая семья

304. Здоровье не есть отсутствие болезней.

При отсутствии признаков болезни любое существо не может считаться здоровым, если у него не блестят глаза, нет достаточного жизненного тонуса и той самой непонятной жизненной силы, количество которой безошибочно можно определить по глазам.

Каждая болезнь имеет причину и скрытый (инкубационный) период развития. Признаки заболеваний проявляются после инкубационного периода. Причины болезней давно разложены по полочкам: плохая наследственность, неправильный образ жизни, неправильное питание, экологические нарушения, возбудители — опасные инфекции и инвазии и так далее.

305. Кошка домашняя наследует наши семейные проблемы, принимает на себя груз и кошачьих, и человеческих болезней.

Перечитайте список болезней, которыми страдают кошки в наших квартирах, сравните с медицинским справочником. Похоже? Мы с ними «одной крови», только век их короче, потому и поломки, т.е. болезни, накапливаются быстрее.

Присмотритесь внимательно к здоровью Вашей кошки и сделайте выводы для себя, пока еще не поздно.

Кошка, гуляющая сама по себе, не мучается человеческими проблемами переедания и гиподинамии, у нее хватает других проблем.

306. Определите сразу степень свободы Вашей кошки.

Условия содержания свободной кошки и абсолютно домашней различаются принципиально. Чтобы избежать трагических ошибок, надо «оговорить» с кошкой все условия содержания, подписать двухстороннее соглашение и выполнять его.

Свободно гуляющая кошка имеет статистически более короткую жизнь (вот она — плата за свободу!). Причины: автомобили, собаки, хулиганы, яды, паразиты, зоонозы. В условиях большого города обычно кошки становятся домоседками. Их проблемы: ошибки диеты, гиподинамия, ожирение, сексуальные проблемы, психологические проблемы общежития (туалет, нервные срывы, дети-садисты).



Береженого Бог бережет — болезнь легче предотвратить, чем лечить

307. «Мы в ответе за тех, кого приручили» — эта фраза, может показаться, стала встречаться слишком часто, но она по-прежнему актуальна.

Мы действительно в ответе за тех, кто рядом. Вовремя почувствовать неладное, чужую и свою боль, вовремя оказать *посильную* (не во вред себе! — очень важное и часто нарушающее условие равновесия) помощь, устраниТЬ помехи, добавить необходимое.

Эти, казалось бы, простые законы общежития невыполнимы, если отсутствует душевная связь между живыми существами. Называйте ее Любовью, называйте Дружбой, называйте как хотите, но не теряйте.

Такая связь, пусть даже это будет обычное внимание, позволит почувствовать болезнь еще на стадии легкого недомогания, образа болезни. Это состояние вполне обратимо, его еще можно изменить, если найти и удалить породившую его причину и не допустить развитие тяжелых поражений организма. Это общее правило и для людей, и для кошек.

308. Кошка — очень тяжелый пациент.

Недоверчивая по складу характера, особенно к чужим людям, она любое неосторожное или настороживающее действие квалифицирует как ущемление своих интересов, и здесь не надо забывать, что зубами и когтями она может дотянуться до любой части своего тела.

309. Кошка скрывает свое недомогание.

Только очень внимательный и любящий глаз почувствует разницу в поведении, настроении, в глазах,

затем наступают изменения наружные (шерсть тускнеет и сваливается, мутнеют глаза, расслаиваются и ломаются когти, все прелести поноса и запора и т.д.).

При тяжелых травмах кошка в состоянии шока старается забиться подальше и будет отчаянно защищаться. Оказать ей помощь достаточно трудно и довольно опасно (см. ниже).

310. У кошек другой обмен веществ, чем у нас.

Не стоит упускать из вида повышенную чувствительность кошки ко многим лекарственным средствам, другими словами, то, что подходит человеку, кошке в аналогичной ситуации способно принести вред.

Не пытайтесь лечить кошку своими лекарствами, не годятся для нее и лекарства, выписанные для собак.

311. Надо четко знать дозу данного лекарства для кошки, чтобы не нарушить основную заповедь «Не навреди!».

Лекарства, подходящие и кошке, и человеку, могут иметь для кошки совершенно другую дозу на килограмм живого веса.

312. Другая основная заповедь: кошку, как и человека, должен лечить врач-специалист.

Его координаты желательно иметь заранее в своей записной книжке.

Ветеринары имеют свою специализацию, один прекрасно разбирается в лошадях, другой обожает собак. Вам и Вашей кошке нужен врач, понимающий кошачьи несчастья.

Ищите врача, «приятного во всех отношениях»:

- Вы должны ему доверять как специалисту по кошкам;
- как человек, он не должен Вас «напрягать»;

- желательно, чтобы он находился в пределах досягаемости, т.е. жил или работал поблизости от Вас и имел график приема, Вас устраивающий;
- договоритесь с ним о возможности телефонных консультаций по возникающим вопросам (время, оплата, рабочий или домашний телефон), благо теперь это вполне доступно.

313. Профилактические прививки для нежных породистых кошек — иногда единственный способ защиты от инфекционных заболеваний.

В разных странах и регионах прививки различаются, поскольку болезни имеют свою географию, а ветеринария — свои привычки.

В Англии, например, делают только одну комбинированную прививку против кошачьего инфекционного энтерита и кошачьего гриппа. Англичане гордятся, что на территории их островов нет бешенства, потому и карантин при въезде самый длинный — шесть месяцев.

В США прививок множество (от панлейкопении, ринотрахеита, калицивироза, хламидиоза, кошачьей лейкемии, инфекционного перитонита, бешенства), каждая делается ежегодно.

График и перечень прививок Вам обязательно представят в клубе.

Котята до двух месяцев защищены материнскими антителами (почему так важно материнское молоко), а в возрасте 9 недель они уже нуждаются в прививке. Повторная прививка делается через 3-4 недели, неделя необходима для образования достаточного количества антител, и этот срок котята должны провести дома.

314. Беспородных кошек у нас обычно не вакцинируют.

Считается, что им это и не требуется, поскольку их иммунная система вполне надежна, кроме случаев

особо опасных инфекций и природно-очаговых заболеваний.

Возможно, что причина кроется в наших привычках жить «на авось» или в отношении к кошке, как к существу, цены не имеющему.

315. Просмотрите признаки кошачьих болезней в спокойной обстановке.

Это позволит Вам определить признаки серьезной болезни на ранней стадии и вовремя принять меры или обратиться к специалисту.

316. Помните, что некоторые болезни кошек опасны для человека.

Не стоит забывать, что кошки не такие уж далекие наши родственники. У нас есть достаточно много общих врагов.

В заботах о кошке не забывайте о здоровье людей

Зооантропозы (они помечены тремя воскликальными знаками – !!!) — это заболевания, возбудители которых опасны и для человека, и для животных, поэтому надо чтить старые правила: соблюдать личную гигиену, выдерживать правила приготовления пищи, не общаться с незнакомыми животными, держать некоторую дистанцию с кошкой вольного поведения, даже если это Ваша собственная кошка.

При малейших признаках таких инфекций кошку надо изолировать, уточнить диагноз и лечить, а в отношении контактировавших с ней людей принять соответствующие профилактические меры.

Однако не забывайте, что иногда и человек может заразить кошку.

317. Не думайте, что кошачья царапина — пустяк.

Болезнь «кошачьей царапины», при которой распускают все лимфоузлы и поднимается температура, уже знакома московским врачам.

Профилактика заболевания очень проста — не дразните кошку, живите с ней мирно. Удаление когтей, повторяем, не выход. Каждую ранку, полученную от кошки, обязательно немедленно смазать йодом или другим дезинфицирующим средством



Первая помощь — это должен знать каждый

318. При любом несчастном случае, не дай Бог, эту первую помощь кто-то должен оказать — не поленитесь ознакомиться с некоторыми приемами заранее, пока гром не грянул.

Цель первой помощи не только сохранить жизнь заболевшему животному, но и предупредить возможные осложнения, прежде всего — инфицирования поврежденных тканей. Это может быть достигнуто при соблюдении элементарных санитарных правил при оказании помощи, т.е. следует обязательно обработать руки, инструменты и поврежденную поверхность тела.

319. Приемы и методы оказания первой помощи весьма просты, не требуют специальной ветеринарной или биологической подготовки, поэтому их успешно может применять любой владелец кошки (более подробный обзор см. ниже):

- при открытых повреждениях нужно срочно остановить кровотечение с помощью жгута или наложения тугой повязки;
- при переломах сломанную кость фиксируют шиной;
- вывихи вправляют и фиксируют правильное положение тугой повязкой;
- при асфиксии (удушье) — следует срочно освободить дыхательные пути, удалив все мешающее (воду, рвотные массы, инородное тело), и сделать искусственное дыхание;
- при асфиксии в результате отека гортани (острая аллергия, ларингит) — срочно доставить животное к ветеринару;

- при ожогах направьте струю холодной воды минут на пять (на лапу, хвост или на всю кошку при обширном повреждении) и к ветеринару; если ожог небольшой, лечите, как собственный палец;
- при сильных отравлениях определите причину, если сможете, и срочно зовите ветеринара, в некоторых случаях можно вызвать рвоту;
- если кошка заболела, желательно измерить ей температуру тела, пульс и дыхание, что позволит владельцу точнее определить состояние животного (см. «Физиологические показатели кошки», стр. 207) и определить необходимость ветеринарного вмешательства.

320. Травмы достаточно подробно рассмотрены в разделе «Хирургические болезни», стр. 248).

Кошки очень подвижные и любопытные существа, живущие активной жизнью, поэтому травмы кошек могут быть самые разные. Определив правильно причину травмы, Вы сможете вовремя обнаружить опасные и не очень заметные повреждения, выбрать правильный ход действий и избежать серьезных осложнений.

Кошку после травмы надо *обнаружить* (она попытается спрятаться), *поймать* (это сделать совсем не просто, поскольку от боли она не в себе и будет защищаться; используйте перчатки или набросьте на кошку одеяло, куртку, что есть под рукой), *тщательно осмотреть*.

Сильно травмированную кошку с открытыми переломами или подозрением на перелом позвоночника переносят на плоском листе (кусок фанеры, картона — рис. 8). Перекладывание лежащей кошки совершают крайне осторожно, просунув одну руку под грудь, другую под крестец.

321. «Синдром падения с высоты» — набор повреждений, которые может получить кошка, падая со второго (и выше) этажа.

Для городских кошек это очень распространенное происшествие (около 15% всех травм). Чаще падают молодые, еще неопытные кошки или старые, уже неповоротливые. Чаще весной (горожане открывают окна), чаще ночью.



Рис. 8. Транспортировка кошки с тяжелыми травмами на плоском листе (травмы позвоночника, открытые переломы)

Самый тяжелый вариант — падение с 5—9-го этажа: до 5-го — скорость падения еще не так высока, после 9-го — достаточно времени для группировки. Падение на снег, ветки, грязь и т.д. лучше приземления на бетонную плиту. Предметы, резко прерывающие падение, часто сильнее травмируют кошку, чем само приземление. Для маленьких котят может быть смертельным и падение с высоты меньше метра.

Повреждения, которые при падении может получить кошка, очень разнообразны: от переломов лап и испуга, до тяжелейших ушибов внутренних органов, переломов позвоночника и травм головы. Несмотря на то что пословица говорит «у кошки девять жизней» и что кошка остается жива в случаях, когда у человека практически нет шансов на выживание (падение выше 6-го этажа), многие кошки погибают сразу или спустя несколько часов.

322. Если Вы стали свидетелем падения кошки, немедленно спускайтесь вниз, захватив одеяльце или перчатки.

Если кошка выжила при падении и не лежит там, где упала, то она в шоке забывается в ближайшее укромное место и вряд ли станет отзываться. Попытайтесь ее найти, поскольку ей, вероятнее всего, нужна Ваша помощь. Возможно, она будет защищаться при попытке взять ее на руки, вот здесь и пригодятся одеяло и перчатки. Осмотрите ее очень внимательно и осторожно.

Если у кошки поврежден позвоночник, надо переносить ее на чем-то плоском, чтобы не нанести еще большего вреда. Кровотечения, если они есть, надо остановить как можно скорее. Травмы головы, сильные ушибы, открытые переломы (см. ниже) можно определить сразу. Здесь нужна помочь ветеринара немедленно, поскольку все дальнейшие события развиваются очень быстро.

Если кошка выглядит вполне удовлетворительно и внешних повреждений Вы не обнаружили, то осмотр ветеринара ей все-таки не повредит (чтобы исключить повреждения внутренних органов). Кошку надо успокоить и отнести домой (еда, сон, затемнение). Несколько дней наблюдайте очень внимательно за ее состоянием.

323. Кошка, сбитая машиной, имеет мало шансов выжить (слишком разные весовые категории), чаще всего она остается на дороге.

Если она еще жива, то ветеринар чаще нужен для ее усыпления. Обычно сразу обнаруживаются обширные ушибы, переломы, размозженные участки.

Если счастливая кошка достаточно легко отделалась, то нeliшне показать ее ветеринару, опять же на предмет внутренних повреждений.

324. Кровотечения требуют немедленной помощи.

Кровь останавливают с помощью резинового жгута, давящей повязки, простой повязки или прижатием тампона на 1—2 минуты, в зависимости от силы и локализации кровотечения. Сильное артериальное кровотечение в области головы или шеи остановить практически невозможно.

В первый момент, пока ищут перевязочные средства, поврежденный сосуд выше раны можно пережать пальцем, чтобы не допустить потери крови (рис. 9). Бинт тщательно закрепляют, поскольку кошка, придя в сознание, обязательно попытается от него избавиться (рис. 10).



Рис. 9. Остановка кровотечения в самый первый момент.

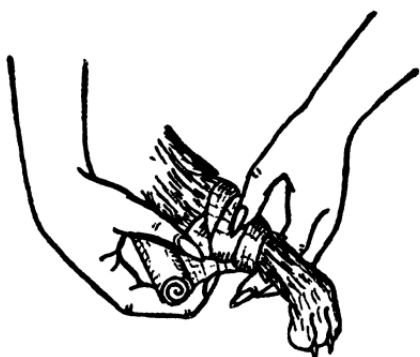


Рис. 10. Бинтование: бинт тщательно закрепляют.

325. Если кошка хромает или скачет на трех лапах, то немедленный осмотр покажет повреждение когтя, порез, ушиб, растяжение, иногда перелом или вывих.

Чем раньше Вы окажете ей помочь, тем меньше шансов для осложнений и пожизненной хромоты.

Шину накладывают при вывихах, растяжениях и переломах, т.е. когда необходимо иммобилизовать конечность.

Кровотечение необходимо остановить, рану обработать. Вывих вправить, переломленную кость попытаться соединить. Сначала к лапке привязывают карандаш или гладкую палочку, затем лапку туго бинтуют вместе с карандашом (рис. 11). Открытые сложные переломы должен обрабатывать ветеринар. При вывихе шину держат 10—15 дней, при переломе — около месяца.

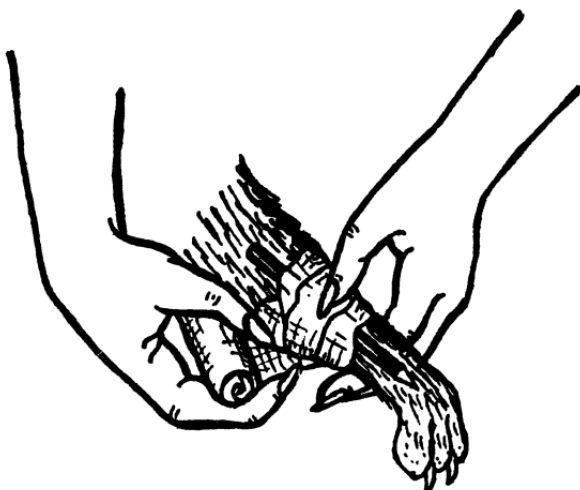


Рис. 11. Накладывание шины.

326. Травмы, полученные в драках, обычно сильно инфицированы, поэтому требуют внимания и обработки.

Помощь ветеринара необходима при травмах глаз и травмах, требующих накладывания швов.

327. Ожоги, как и ушибы, делят по степеням: от легких к тяжелейшим (I—IV степень).

Ожог открытым огнем у кошек опасен из-за легко воспламеняющегося шерстного покрова. Ожоги происходят при пожарах в квартире (здесь уж всем достается) и по глупости (наш кот спокойно ходил по работающей газовой плите, беззаботно помахивая роскошным хвостом, даже запах паленой шерсти его не останавливал). Случай дикой жестокости — поджог живых кошек — отдельная тема для милиции и психиатров.

Легкий локальный (лапа, хвост) термический ожог лечат, как обожженный палец: поместить под струю холодной воды для быстрого охлаждения пострадавшего места и уменьшения боли. Кошку, чтобы не царапалась и не выдиралась, тую обернуть в полотенце (одеяло), оставив открытыми голову и обожженное место. Затем, после водной процедуры, лапку можно намазать любой противоожоговой мазью (типа винилина или бальзама Шостаковского) и забинтовать. Если Вы намерены продолжить лечение у ветеринара, то никаких мазей лучше не наносить.

Обширный ожог — дело гораздо более сложное. Кошку, если она проявляет признаки жизни, надо всю поместить под струю воды (держать за шкирку). Завернуть в мокре полотенце и быстро везти к ветеринару, поскольку обширный ожог, как и серьезный ушиб, имеет тяжелейшие последствия.

328. Отравления у кошек, к сожалению, очень часты. Кошек подстерегают лекарства, ядовитые

приманки, бытовая химия, ядохимикаты и ядовитые растения.

Признаки отравления:

- обильное слюновыделение,
- рвота,
- затрудненное дыхание,
- угнетенное состояние,
- понос,
- мышечное подергивание,
- неуверенная походка,
- потеря сознания.

Ваши действия при отравлении кошки:

- поместите ее в тихое затененное место,
- срочно вызывайте ветеринара, сообщите ему, если знаете, причину отравления.

Если ветеринара вызвать невозможно, то попытайтесь определить, чем отравилась кошка. Если она еще в сознании и причина — лекарственные препараты (антибиотики, антидепрессанты) или крысиный яд — вызывайте рвоту. Для этого кошка должна выпить не менее двух чайных ложек соленой воды (2 чайные ложки соли на полстакана теплой воды). Естественно, сама она этого делать не станет — воду заливают в рот небольшими порциями, чтобы кошка не захлебнулась, затем насыпают немножко соды на заднюю часть языка.

Нельзя вызывать рвоту, если кошка проглотила кислоту, щелочь, растворитель, инсектициды, скипидар (хотя как может кошка проглотить это без постоянной помощи?).

329. Профилактика отравлений гораздо легче лечения отравлений.

Здесь действуют те же принципы, что и в обращении с малыми детьми:

- все опасное должно быть убрано в недоступное место;
- все лекарства и средства должны быть подписаны;

- все лекарства должны быть назначены врачом и даны в строго назначенных дозах;
- при ремонте, обработке инсектицидами, ядохимикатами, чистящими средствами квартиры обязательно подумайте о кошке — ей там не место;
- не обрабатывайте ковры, мебель, полы непроверенными средствами (водоотталкивающими, антistатиками и т.д.);
- при обработке участка ядохимикатами, удобрениями (а так ли уж нужно это делать?) — не выпускайте кошку на улицу;
- дружите с соседями — часто именно кошки страдают от соседской вражды, сообщайте друг другу о планируемых химических операциях, ведь кошка может съесть отраву от крыс у соседа;
- удалите все ядовитые для кошек растения в пределах ее обитания.

Ядовитые растения ядовиты для кошки только при попадании внутрь. К счастью, кошки обычно не страхают гастрономическим интересом к зелени на грядках и подоконниках. Тем не менее, на всякий случай лучше убрать их и не рисковать.

330. Утопления у кошек редко, но случаются.

Если кошка была в воде и потеряла сознание, проверьте рот и горло (не заблокированы ли). Кошку берите за задние лапы и держите вниз головой секунд двадцать, встряхивая, чтобы освободить от воды дыхательные пути (рис. 12).

Затем надо сделать искусственное дыхание типа «рот-в-рот»: вдувайте воздух через ноздри (можно это делать через платок), пока грудная клетка не расширится, затем дайте выдохнуть (если активного выдоха нет — нажмите на грудную клетку). Это действие повторяют 6—10 раз в минуту, пока не появится самостоятельное дыхание.

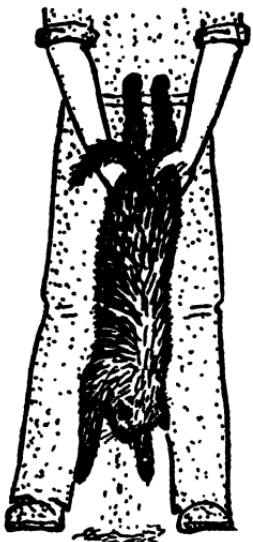


Рис. 12. Освобождение дыхательных путей кошки от воды.

Если Вы не хотите касаться кошки ртом, то положите ее на бок, проверьте, свободны ли дыхательные пути (вытянуть язык, убедиться, нет ли слизи или рвотных масс). Положите руку на ребра, другую сверху. Мягко надавить и отпустить — частота примерно 15 раз в минуту.

При остановке сердца необходимо сделать закрытый массаж сердца — мягко надавливать на область сердца с частотой около 60 раз в минуту (счет «раз-два»). Учтите, что ребра у кошки достаточно хрупкие. Одновременно с закрытым массажем сердца делают искусственное дыхание.

Профилактика очень простая — не оставлять кошку около воды (тем более в воде) без присмотра.

331. Аллергия у кошек — явление очень частое.

Однако протекает она обычно без резких ситуаций, у хозяина есть достаточно времени понять и удалить причину заболевания (см. «Аллергия», стр. 227).

332. Электрошок обычно получают жующие провода кошки, чаще этим страдают котята.

Слабый удар тока проходит почти без последствий (надежда, что кошка после этого перестанет грызть провода, довольно слабая), при сильном ударе кошка теряет сознание.

Обнаружив тело кошки рядом с проводом, сначала отсоедините провод чем-то, не проводящим электрический ток (сухой деревянной палкой, например), — иначе Вы сами получите удар: человеку тоже не так много электричества надо.

Затем кошке делают искусственное дыхание и закрытый массаж сердца (см. выше).

Если Вы сумели привести кошку в чувство, то не плохо бы показать ее ветеринару. Если не сумели, то врач уже не сможет помочь, поскольку при остановке сердца и дыхания необратимые изменения в тканях наступают очень быстро.

Профилактика такая же, как с малыми детьми:

- уберите все провода, находящиеся под током, в недоступное для кошки место;
- уходя из комнаты, выдергивайте из сети все вилки проводов, которые в данный момент включены.

333. Тепловой удар.

Свободная кошка может избежать перегрева, уйдя в тень или более прохладное место. Кошки любят солнце и тепло, но в разумных количествах.

Однако в замкнутом пространстве, оставленная в машине или в контейнере на солнцепеке, кошка нередко становится жертвой человеческой беспечности.

Симптомы: слюнотечение, частое дыхание, покраснение десен (затем посинение), потеря сознания, смерть.

Лечение: свежий прохладный воздух, любым путем снизить температуру — пострадавшую можно погрузить по шею в холодную воду или обернуть мокрой

тряпкой. Лучше всего показать кошку ветеринару, поскольку возможны нарушения сердечной и мозговой деятельности.

Профилактика: оставляя кошку в замкнутом пространстве, помните, что она не выносит перегрева.



Ветеринарная аптечка и инструмент для оказания первой помощи

334. Аптечка первой помощи всегда должна быть наготове.

Обычно это небольшой ящик или сумка с синим крестом (международный символ ветеринарной помощи), где хранится оптимальный набор предметов и медикаментов:

- термометр ветеринарный или медицинский;
- спринцовка на 70-100 мл;
- шприцы с иголками для инъекций;
- ножницы изогнутые для выстригания шерсти при заболеваниях кожи, ранах, ушибах;
- пинцет анатомический для захватывания краев раны и удаления с ее поверхности загрязнений;
- пипетки глазные для закапывания капель;
- жгут резиновый для остановки кровотечения;
- бинты марлевые стерильные — 3 шт.;
- салфетки марлевые стерильные — 2 пачки;
- вата белая и серая для компрессов;
- эластичный бинт;
- лейкопластиры;
- 3%-ный раствор перекиси водорода для дезинфекции и обработки ран;
- 5%-ный спиртовой раствор йода;
- бриллиантовый зеленый (зеленка);
- глазные капли;
- калия перманганат (марганцовка);
- касторовое и вазелиновое масло;
- 3%-ный раствор борного спирта;
- тетрациклин (витациклин);
- сульфадимезин;
- анальгин;
- активированный уголь в таблетках;

- викасол для повышения свертываемости крови при кровотечениях.

335. Медикаменты должны быть обязательно с этикетками или подписаны.

Периодически необходимо проводить ревизию аптечки и все просроченные лекарства заменять новыми.

Кстати, проверьте, в каком состоянии находится в Вашем доме аптечка с красным крестом и есть ли она, береженого Бог бережет. Если кошке требуется столько всего, то человеку не мешало бы подумать и о себе и своих близких.

336. Прежде чем пользоваться инструментарием (ножницы, пинцет, скальпель, шприцы, иголки и т. д.), его необходимо дезинфицировать.

Металлические и стеклянные инструменты можно простерилизовать кипячением в специальной металлической емкости — стерилизаторе или в кастрюле, миске с крышкой. Кипятят 30 минут в обыкновенной (лучше дистиллированной или хотя бы предварительно прокипяченной, чтобы нерастворимые соли не оседали на поверхности инструмента) воде или 15 минут в 1—2% растворе питьевой соды, 10 минут в 0,1%-ном растворе едкой щелочи. Режущие предметы завертывают в стерильную марлю. Шприцы кипятят только в воде. После кипячения воду сливают и дают инструментам остить, не открывая крышки.

Предметы, которые нельзя подвергать кипячению (пластмасса, резина и пр.), погружают в спирт или протирают спиртом. В стационаре существуют, конечно, другие, более надежные способы стерилизации инструментария, но спирт и спиртосодержащие растворы (водка, одеколон) помогут и в острой ситуации, когда действовать надо немедленно, а кипятить подвернувшийся под руку инструмент просто некогда.

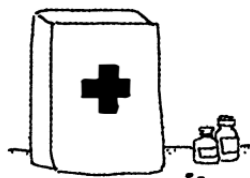
Если ничего дезинфицирующего под рукой нет, то воспользуйтесь старинным средством: металлический инструмент опалите на огне. После этого инструмент должен остить.

337. Основной же инструмент, конечно, Ваши руки.

Их тоже необходимо обработать перед любым вмешательством: перед введением лекарственных веществ, при оказании помощи при ранениях, ожогах, кровотечениях и других срочных вмешательствах. Вы видели когда-нибудь, как моют руки хирурги? Вам придется повторить это ритуальное действие:

- ножницами срезают ногти;
- затем моют руки с мылом в течение нескольких минут, особенно тщательно очищают межпалцевые и подногтевые пространства;
- потом моют руки в свежеприготовленном 0,5%-ном растворе нашатырного спирта или камфорного при помощи марлевых салфеток или кусочков ваты;
- руки высушивают стерильными салфетками.

Только после этого можно начинать оказывать первую помощь.



Прием лекарств и некоторые процедуры

338. Применяемые медикаменты должны быть обязательно приемлемы для кошки (не ядовиты!) и в дозах, допустимых для кошки.

Если Вы не уверены в лекарстве и дозах, а спросить не у кого, — лучше не применяйте данное средство.

339. Лекарства для кошки не так-то легко в кошку поместить.

Кошка — пациент капризный и несговорчивый, но несколько советов по применению лекарств, возможно, пригодятся:

- лучше не смешивать лекарства с едой, чтобы не произошло побочных реакций и не возникало сомнения, проглощено оно или нет;
- порошки несыпьте прямо в рот, лучше смешивать в водой (молоком) и мазать смесью язык или губы;
- таблетки, драже или капсулы (конечно, не очень больших размеров) помещают пинцетом или рукой ближе к корню языка и держат рот закрытым, пока кошка не проглотит лекарство;
- мази, кремы, эмульсии следует хорошенко втирать в кожу и обязательно наложить защитную повязку, чтобы кошка не слизала наружное средство;
- при обработке мазями обширных участков тела или невозможности наложить повязку на кошку надевают защитный воротник, который шутники прозвали «елизаветинским», — кошке он очень не нравится, она будет нервничать и прилагать все усилия, чтобы сорвать ненавистное украшение и всласть вылизать себя, поэтому используйте его только в

крайнем случае, его удобно сделать из пластиковой бутылки, см. рис. 13;

ушные капли надо вводить в самый широкий канал, который виден в ушной раковине, — «вода дырочку найдет», лекарство попадет куда следует;

закапывание в глаза — дело деликатное: одной рукой надо держать крепко голову кошки и раздвигать веки большим и указательным пальцами, а другой закапывать лекарство с помощью пипетки; так же закладывают глазные мази.

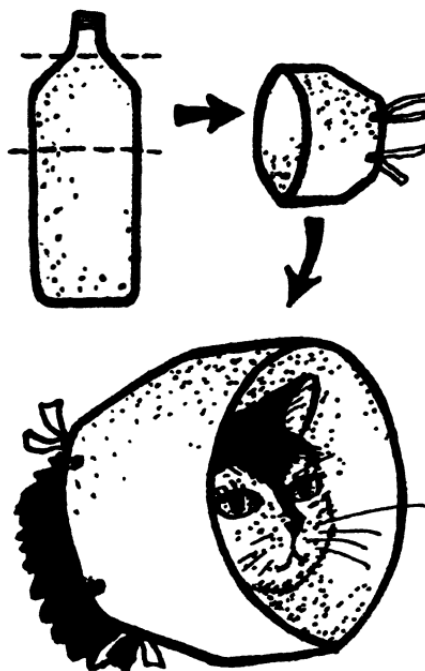


Рис. 13. Защита от слизывания наружных мазей (елизаветинский воротник).

340. Измерение температуры тела кошки.

Эта процедура проводится единственным способом (и лучше с помощником — рис. 14) — градусник помещают в заднепроходное отверстие. Естественно,

что кошке это совершенно не нравится, она будет протестовать, поэтому если вся эта затея Вас заранее пугает — оставьте эту процедуру ветеринару.

Градусник лучше взять потолще и с тупым концом. Его надо встряхнуть (спустить ртутный столбик), смазать вазелином и ввести в анальное отверстие не глубже чем на 2 см. Держать там не более минуты. Нормальная температура — 38,5°С, у котят чуть выше.

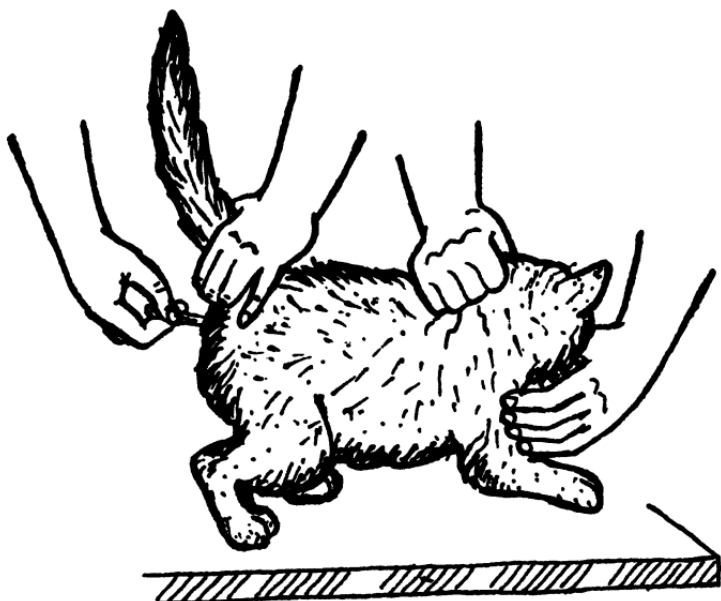


Рис. 14. Измерение температуры тела у кошки.

341. Удаление когтей по показаниям.

Вернее их укорочение. Иногда приходится это делать: коготь обломился, началось воспаление (см. ниже).

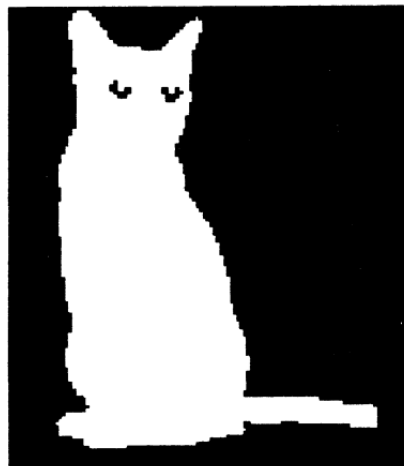
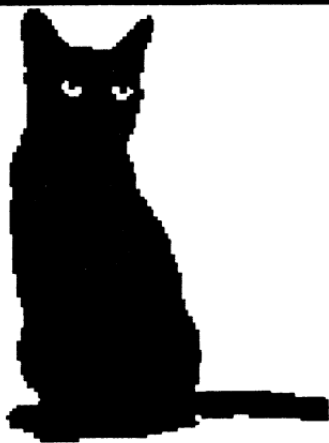
Кошку заверните и держите крепко. Слегка надавите на подушечку лапки, кошка выпустит когти. Кусачками или ножницами отрежьте отломившийся кусочек когтя. Никогда не срезайте когти до мяса — возможны кровотечение и воспаление (см. рис. 5). Подточите срез когтя, чтобы он не расслаивался.

342. Многие проблемы (мелкие травмы, паразиты, аллергия) внимательный хозяин может устранить сам, имея под рукой грамотный справочник по содержанию кошек.

Справочник должен быть действительно грамотным, хорошо, если их несколько. Держите их в строго определенном месте, чтобы не искать в острый момент. Ознакомьтесь с ними заранее в спокойной обстановке.



БОЛЕЗНИ КОШЕК



Не пропустите!

**Признаки и прогнозы
основных кошачьих
заболеваний,
доврачебная помощь**

Внутренние незаразные болезни

Болезни пищеварительной системы

Напоминаем, что ЖКТ — желудочно-кишечный тракт

343. Стоматит.

Этиология — причины заболевания

Воспаление слизистой ротовой полости — очень распространенное заболевание пищеварительного тракта (у человека, кстати, тоже) — сигнал о неблагополучии пищеварительной системы.

Причины и формы его разнообразнейшие:

- механические — острые осколки костей в пище, аномалии развития зубов, драки;
- термические — слишком горячая и слишком холодная пища или вода;
- химические — кошка нечаянно обнаружила и попробовала на вкус ядохимикаты, кислоты или щелочи;
- раздражающие мази наружного применения, которые кошка слизала с себя (чтобы уберечь кошку — сделайте елизаветинский воротник — см. стр. 206);
- кошка ослаблена стрессами, инфекционными, инвазивными и любыми другими заболеваниями;
- кошка получает неправильное питание.

Различают острый и хронический, первичный и вторичный, локальный и диффузный варианты заболевания. Тяжесть его может варьировать от единичных маленьких язвочек до разлитых гангренозных поражений.

Симптомы

Зависят от тяжести заболевания. Отказ от еды (очень болезненно), переход на пюреобразную пищу, жевательные движения очень вялые, кошка имеет сон-

ный вид и худеет. Слизистые синюшные, обильное выделение слюны, которая скапливается по углам рта, температура может быть повышенна. При осмотре ротовой полости видны гиперемия, язвы и некротические очаги.

Прогноз

Зависит от основного заболевания

Лечение

Устранить причину повреждения слизистой и лечить основное заболевание. Правильная диета. Орошение или смазывание ротовой полости дезинфицирующими и вяжущими растворами:

- 1-5% — протаргола;
- 2-5% — колларгола;
- 1-2% — резорцина;
- 0,5-1% — алюминиевых квасцов;
- розовый раствор марганцовки;
- 0,02-0,05% — фурацилина;
- 1-2% — питьевой соды;
- 1-2% — танина;
- смесь йода и глицерина 1:3;
- спиртовая настойка календулы 1:10;
- отвар коры дуба 1:5;
- отвары ромашки, шалфея, черемухи, черноплодной рябины.

Профилактика

Здоровый образ жизни, полноценное питание, безопасная еда (комнатной температуры, без острых костей и пр.), правильное хранение химреактивов, осторожное применение наружных лекарств, своевременное лечение всех заболеваний.

344. Фарингит.

Этиология — причины заболевания

Воспаление мягких тканей глотки и ее лимфатического аппарата (не путать с ангиной — воспаление миндалин, небной занавески и глоточного кольца). У кошек фарингиты составляют 1/8 всех заболеваний ЖКТ.

Причины и формы разнообразные:

- патогенные микробы разнообразного происхождения — кокки, палочки, вирусы, грибы и прочая живность;
- вредные пары, кислоты и щелочи;
- травмы;
- аллергии;
- инородные тела;
- инфекционные и инвазивные заболевания данной кошки, ослабляющие ее.

Симптомы

Кошка жует очень вяло, проглатывает осторожно. Обильное слюнотечение. Движения медленные, одышка, кашель, отек и цианоз слизистых. Пульс и дыхание учащенные, температура повышенна на 1–2°. Глотательные движения могут вообще отсутствовать, возможна непроходимость глотки. Для правильной диагностики важно знание эпизоотической обстановки Вашего района, надо исключить злокачественные образования, некоторые инфекционные и инвазивные заболевания, наличие инородных тел в глотке, например рыбьих костей. Это может сделать только врач.

Прогноз

При правильном лечении благоприятный.

Лечение

Помогают тепло, ингаляции (со скипидаром, ихтиолом, йодом, мяты), дезинфицирующие и вяжущие растворы (марганцовка, танин, питьевая сода), инъекции антибиотиков. При непроходимости глотки делают питательные клизмы (раствор глюкозы).

Профилактика

Безопасная еда, бережное отношение к кошке (в частности, во время ремонта), своевременная диагностика и лечение всех заболеваний и аллергии, здоровый образ жизни, устойчивость к простудным заболеваниям.

345. Острый катаральный гастрит.

Этиология — причины заболевания

Воспаление желудка. Острый гастрит у кошки (и у человека) могут вызвать длительное кормление неполноценной, сухой, испорченной пищей, нерегулярное кормление, заглатывание горячей или мороженой еды, ожог слизистой химреактивами. Он может быть также следствием нарушений работы печени, почек, сердца, кишечника, поджелудочной железы.

При гастрите наблюдаются различные нарушения в работе желудка, ЖКТ и всего организма:

- **повышенная кислотность (гиперсекреция желудочного сока — гиперацидный гастрит)** приводит к спазмам, газам, сильным болям, рвоте;
- **пониженная кислотность (гипоацидный гастрит)** не обеспечивает достаточного расщепления белковой пищи, допускает развитие патогенной микрофлоры во всем ЖКТ, усиление гниения и отравление всего организма токсинами;
- **отсутствие желудочного сока (ахилия)** делает процесс пищеварения практически невозможным.

Симптомы

Животные большую часть времени лежат, встают медленно, стонут, горбятся. Аппетит отсутствует или понижен. Рвотные массы с примесью слизи и желчи. Зловонный запах из ротовой полости.

Прогноз

Пациент будет жить, если нет страшных сопутствующих заболеваний, но очень мучительно. Надо лечить, чтобы процесс не перешел в хроническую форму.

Лечение

Устранить причину болезни, улучшить пищу, найти необходимый режим и объем кормления, кормить на период лечения легко усваиваемой пищей чаще и меньшими дозами.

Начинают с опорожнения желудка и поста на бактерицидных и вяжущих отварах и растворах (кора дуба, цветы ромашки, листья шалфея, танин). При сильной боли показано сухое тепло, при сильной рвоте — холод (грелка с холодной водой или лед в полиэтиле-

новом пакете) на область желудка, при сильных спазмах можно дать настой валерианы. Показано применение слизистых отваров (корень алтея, солодки, семена льна, исландский мох) и горечи (аир болотный, корень одуванчика, полынь).

Профилактика

Кормить регулярно и полноценно безопасной пищей, следить за состоянием зубов, мыть миску. Своевременно реагировать на все нарушения работы ЖКТ, лечить другие заболевания.

346. Хронический катаральный гастрит.

Этиология — причины заболевания

Стойкое нарушение работы желудка — обычно следствие не вылеченного вовремя острого гастрита, длительного применения медикаментов. Иногда он развивается на фоне инфекционных и инвазивных заболеваний или при недостаточном кровообращении.

Симптомы

Кошка худеет, запоры сменяются поносами, шерсть тусклая, кожа менее эластичная, слизистые бледные или желтоватые. Язык покрыт налетами, частая рвота. Частая дефекация, экскременты зловонные и не сформированы. Воду и пищу кошка принимает малыми дозами, стонет и горбится. Область желудка болезненна.

Прогноз

При отсутствии лечения мучительное существование.

Лечение

Устранить причины заболевания. Осмотреть зубы и ротовую полость, при стоматите и зубных повреждениях принять необходимые меры (см. соответствующие разделы). Покой, внимательный доброжелательный уход, диетическое дробное питание, тепло на область желудка. Правильная диагностика формы гастрита, поскольку они требуют совершенно разного лечения, его назначит врач. Показано применение трав и витаминов.

Профилактика

См. «Острый катаральный гастрит». Осторожное применение лекарств. Своевременное лечение всех заболеваний.

347. Язвенная болезнь желудка.

Этиология — причины заболевания

Язвы желудка у кошек бывают быстро заживающие — простые и вяло тянущиеся — прогрессирующие. Кроме перечисленных выше ошибок кормления, на фоне которых язвы развиваются особенно хорошо, причиной этого заболевания могут быть болезни многих внутренних органов (печени, почек, поджелудочной железы, кишечника, мочевого пузыря), эндокринные нарушения, избыток желчи, снижение защитных сил слизистой желудка, стрессы и т.д.

Симптомы

Боли и рвота после приема пищи, примесь крови в рвотных массах. Кошка вялая, худеет. Слизистые синюшные, изменяется формула крови, развивается анемия. Перистальтика кишечника замедлена или полностью отсутствует (т.е. запоры). Температура повышенна. Область желудка болезненна при обследовании, кошка стонет.

Прогноз

Язва может зарубцеваться, а может привести к прободению желудка и перитониту.

Лечение

Полный покой. Молоко, слизистые отвары, сырой яичный белок в пищу, пока идет обострение. Обволакивающие и адсорбирующие средства внутрь. Тепло на область желудка.

Профилактика

Правильное питание.

348. Острый энтерит.

Этиология — причины заболевания

Воспаление тонкого кишечника и нарушение его функций (секреторной, моторной, всасывающей,

выделительной), различают расстройство функциональное и органическое. Часто регистрируется у котят. Первичный энтерит развивается при кормлении недоброкачественной пищей, вторичный — при переходе воспаления с желудка, брюшины, поджелудочной железы или при инфекционных и инвазивных заболеваниях. Сопровождается развитием гнилостной микрофлоры, которая постепенно отравляет весь организм, а при снижении защитных сил кишечника разносится по всему организму, вызывая пневмонию, цистит, гепатит, нефрит, эндокардит и т.д.

Симптомы

Состояние угнетенное, кошка лежит, встает медленно, горбится и часто лижет левую сторону живота. Испражнения жидкие, зловонные, с пузырьками газа и следами слизи и крови. Перистальтика сначала усиlena, затем ослабевает. Мочеиспускание редкое, возможно обезвоживание организма.

Прогноз

При отсутствии лечения маленькие котята погибают, взрослая кошка может приобрести стойкое нарушение функций кишечника, которое отравит жизнь ей и Вам. Далеко зашедший энтерит кончается перитонитом.

Лечение

Покой и строгий пост на воде не менее 12-18 часов. Затем слизистые отвары и сырой яичный белок 3-4 раза в сутки. Тепло на область живота. Врач может назначить антибиотики, антигистаминные препараты, витамины. В дальнейшем — строгая диета.

Профилактика

Качественное регулярное питание, выполнение всех санитарных требований. Диагностика и лечение всех кишечных инфекций и других заболеваний.

349. Перитонит.

Этиология — причины заболевания

Воспаление брюшины. Развивается при переходе воспаления с других внутренних органов или при на-

рушении целостности брюшной полости — результате прободения язвы, проникающего ранения, заворота кишок и т.д. Содержимое кишечника, кровь, моча, околоплодные воды, желудочный сок — все это, попадая любым способом в брюшную полость, вызывает обширный перитонит. Глисты вызывают локальные воспаления.

При перитоните очень быстро нарушается кровообращение, перистальтика кишечника, падает кровяное давление, развивается патогенная микрофлора.

Симптомы

Кошка в очень тяжелом состоянии, при вынужденном движении горбится и стонет. Температура тела повышена, заметна дрожь мышц. Глазные яблоки западают. Давление падает, нарастает цианоз слизистых, пульс и дыхание учащаются. Перистальтика сначала усиливается, затем исчезает, кишечник наполняется газами.

Прогноз

Крайне неблагоприятный. Срочная квалифицированная помощь, иначе — смерть.

Лечение

Строгое голодание. Правильная диагностика (исключить асцит). Антибиотики. При ранениях и разрывах внутренних органов в результате травмы или воспаления срочное хирургическое вмешательство.

Профилактика

Оберегать от травм и лечить заболевания на ранних стадиях.

350. Асцит.

Этиология — причины заболевания

Брюшная водянка — накопление жидкости в брюшной полости при нарушениях крово- и лимфообращения. Асцит поражает кошек достаточно часто, особенно комнатных. Причины: гиподинамия, сердечная или почечная недостаточность, заболевания печени и т.д.

Симптомы

Симметричное выпячивание боковых брюшных стенок, одышка, отеки, желтушность слизистых, шерсть тусклая и взъерошенная.

Прогноз

Болезнь длится месяцами, откачивание жидкости приносит облегчение ненадолго.

Лечение

Хорошие условия жизни, полноценное питание. Диагностика и лечение основного заболевания. Сердечные, слабительные и мочегонные средства.

Профилактика

Здоровый подвижный образ жизни, полноценное питание, своевременное лечение всех заболеваний.

351. Острый паренхиматозный гепатит.

Этиология — причины заболевания

Воспаление печени. Гепатиты бывают острые и хронические, первичные и вторичные, разнообразные по происхождению и течению. Данный гепатит возникает на фоне инфекционных и инвазивных заболеваний, воспалений органов ЖКТ (см. выше), отравлений, длительного медикаментозного вмешательства, токсикозов беременности, ожогов и радиационных поражений. В результате клетки печени перерождаются и не могут выполнять свои функции, а они для организма жизненно важны.

Симптомы

Угнетенное состояние, аппетит извращен или понижен, слизистые и непигментированная кожа резко желтеют, печень увеличена и болезненна. Температура тела повышенна, дыхание учащенное. Выделения из носа, возможна примесь крови.

Прогноз

Зависит от тяжести основного заболевания. Ничего хорошего — надо лечить, иначе кошка погибнет или приобретет хроническую форму гепатита.

Лечение

Покой, диетическое питание. Тщательная диагностика (исключить цирроз печени, лептоспироз и инва-

зии). Минеральная вода. Врач назначит разнообразные препараты широкого действия, в том числе, возможно, антибиотики, гормоны, витамины и слабительное.

Профилактика

Правильное питание, выполнение санитарных норм (избегать инфекций и глистов), оберегать от травм и ядов, не увлекаться лекарствами, все болезни лечить на ранних стадиях.

352. Воспаление желчных путей и желчного пузыря.

Этиология — причины заболевания

Причины те же: микробы, паразиты, травмы и яды. У кошек преобладает воспаление желчных путей.

Симптомы

Вялое животное больше лежит, худеет, желтеет, аппетита нет. Расстройство ЖКТ, температура, лихорадка, боли.

Прогноз

Зависит от основного заболевания и возможностей кошки.

Лечение

Покой, хорошие условия, полноценное питание, тепло на область печени. Подавить деятельность патогенных микробов (уросал, бесалол, стрептоцид и т.д.). Лечить основное заболевание.

Профилактика

См. Гепатит.

Болезни мочевой системы

353. Острый диффузный нефрит.

Этиология — причины заболевания

Воспаления почек из-за различных болезнетворных микробов и аллергенов. Чаще болеют старые кошки независимо от породы. Провоцируют заболевание быстрое охлаждение, отравление, инфекционные болезни, длительное применение раздра-

жающих почки веществ (например, березовые почки или хвойные экстракты). Нефриты нарушают работу всех систем организма.

Симптомы

Повышение температуры, болезненное мочеиспускание, моча мутная, с высоким содержанием белка и иногда крови. Кошка лежит, аппетита нет, жажда сопровождается рвотой, развиваются отеки, одышка, цианоз и желтушность.

Прогноз

При отсутствии лечения неблагоприятный — сепсис или почечная недостаточность.

Лечение

Покой и диетическое питание (без соли). Врач назначит бактерицидные, мочегонные и, возможно, гормональные препараты. Можно дать отвары петрушки, толокнянки, плодов можжевельника.

Профилактика

Полноценное сбалансированное питание, защита от травм, отравлений, переохлаждения, инфекционных заболеваний.

354. Хронический диффузный нефрит.

Этиология — причины заболевания

Обычно развивается как осложнение после острого нефрита, перенесенных инфекционных и других заболеваний, травм, отравлений и т.д.

Симптомы

Повышенная возбудимость и угнетение, потеря аппетита, расстройства ЖКТ. Температура нормальная. Слизистые серовато-бледные, отеки, в моче белок и следы крови. Почки не болезненные.

Прогноз

Длительное неприятное заболевание, очень ослабляющее организм кошки и вызывающее дальнейшие нарушения: анемию, сердечную недостаточность, сепсис.

Лечение

Диетическое питание, минеральная вода, хорошее содержание. Мочегонные средства. Борьба с анеми-

ей, сердечными нарушениями, поносами и запорами. Антибактериальные препараты по назначению врача.

Профилактика

Создать хорошие нетепличные условия жизни, избегать травм, ядов, инфекции и переохлаждения. Все заболевания лечить, не допуская осложнений.

355. Пиелонефрит.

Этиология — причины заболевания

Воспаление почечной лоханки и мочеточников. Также бывает острым и хроническим, серозным и гнойным. При снижении защитных сил организма и отравлениях микробы (от любого локального воспаления) размножаются в тканях почки и нарушают ее работу. В результате их токсины и не выделенные почками отходы отравляют организм.

Симптомы

Похожи на симптомы нефритов. Периодические обострения с подъемом температуры, область поясницы болезненна.

Прогноз

Без лечения медленное разрушение всех систем организма.

Лечение

Покой, диетическое питание. Врач назначит бактерицидные, мочегонные, при необходимости сердечные средства.

Профилактика

См. Нефриты.

356. Нефрозы.

Этиология — причины заболевания

Дегенерация эпителиального слоя почечных канальцев и капилляров. Токсические вещества, попавшие в организм или образовавшиеся в нем при отравлениях, инфекциях, ожогах, беременности, длительном медикаментозном лечении, вызывают иммунологическую реакцию в тонких структурах почечных мембран и блокируют их сложную работу. В результате мембранны начинают пропускать белки крови (и кровь

обедняется), воду и электролиты (развиваются отеки), шлаки не выводятся и отравляют все вокруг. В процесс вовлекаются железы внутренней секреции, ЖКТ, сердце, печень и т.д.

Симптомы

Аппетит понижен, кошка худеет, развиваются отеки. Слизистые синюшные, ЖКТ расстроен.

Моча с высоким содержанием белка и высокой плотностью, ее мало.

Прогноз

При отсутствии лечения почечная недостаточность.

Лечение

УстраниТЬ причину и нейтрализовать яды. Для этого кошке дают молоко, активированный уголь, сырой яичный белок, рисовый отвар с ихтиолом, делают промывание желудка. Врач назначит бактерицидные, мочегонные, гормональные и необходимые поддерживающие препараты.

Профилактика

Предупреждение отравлений, переохлаждения и инфекций.

357. Уроцистит.

Этиология — причины заболевания

Воспаление слизистой мочевого пузыря. Бывает острым и хроническим, поверхностным и глубоким, катаральным, гнойным и флегмонозным. Вызывается микробами и вирусами. Любое ослабление защитных сил организма (болезни, травмы, отравления, охлаждения и т.д.) может спровоцировать цистит.

Симптомы

Начинается внезапно. Частые болезненные мочеиспускания, в дальнейшем недержание мочи. В моче следы слизи и крови. Движения кошки скованные, она часто лижет шерсть в области лонного сращения. Жаждает.

Прогноз

Неприятно, но жить можно. Если не лечить, то инфекция может распространиться дальше.

Лечение

Диета, покой. Бактерицидные препараты (антибиотики, фурадонин, фуразолин и т.д.).

Профилактика

Своевременно лечить вагиниты, метриты, проктиты и т.д., не допускать отравлений и охлаждения. Здоровый образ жизни и укрепление защитных сил.

358. Паралич и парез мочевого пузыря.

Этиология — причины заболевания

Неспособность мышц мочевого пузыря к сокращению, переполнение его и недержание мочи. Возникает при поражении головного или спинного мозга в результате травмы, опухоли, отравления, инфекции или инвазии. Достаточно частое заболевание, особенно у старых кошек. Из-за неприятного запаха в квартире хозяева обращаются к ветеринару чаще, чем из-за других более серьезных, но не столь заметных заболеваний кошки. По этой причине многих заболевших кошек уничтожают или выкидывают на улицу.

Симптомы

Кошки часто принимают позу для мочеиспускания, но без результата, они стонут и беспокоятся. Зловонный запах мочи. Переполненный мочевой пузырь.

Прогноз

Возможно улучшение при правильном и длительном лечении.

Лечение

Регулярный массаж мочевого пузыря через брюшную стенку, тепло на заднюю часть тела. Витамины, общетонизирующие средства и для предотвращения развития цистита — бактерицидные.

Профилактика

Хорошее содержание, здоровый образ жизни и предохранение от травм, инфекций и отравлений.

359. Спазм мочевого пузыря.

Этиология — причины заболевания

Спазм сфинктера (запирающей круговой мышцы) мочевого пузыря. Фильтрация мочи продолжается,

пузырь переполняется, а «кран» не открывается. Очень неприятно для кошки (больно и тошно, поскольку развивается отравление) и хозяев (плохо пахнет). Причины могут быть разнообразные: повреждения головного и спинного мозга, опухоли, нарушение иннервации пузыря, раздражение слизистой камнями, микробами, токсинами.

Симптомы

Прекращение мочеиспускания при частых позывах. Пузырь смещен и переполнен. Запах мочи от стонущей кошки.

Прогноз

Неопределенный: возможно, кошка успокоится и спазм прекратится, но возможен и разрыв пузыря со всеми вытекающими последствиями.

Лечение

Прекратить дачу воды. Тепло на заднюю часть тела. Врач уточнит диагноз (исключить закупорку уретры и парез пузыря) и снимет спазм анальгетиками.

Профилактика

Здоровый образ жизни, полноценное питание, защита от стрессов, травм и инфекций.

Нарушения обмена веществ

360. Ожирение.

Этиология — причины заболевания

Избыток жира в организме накапливается по двум причинам:

- обильное кормление при недостатке движения,
- нарушение обмена веществ при недостатке некоторых гормонов гипофиза, отравлении (фосфором, мышьяком, свинцом, никелем и т.д.) и других причинах.

Изначально вполне здоровое разжиревшее тело рано или поздно приобретает массу разных серьезных нарушений, и разобраться в причинах и следствиях

(болеет оттого, что толстый, или толстый оттого, что болеет) становится очень трудно. Кастрация обычно сильно изменяет жизнь животных, они мало двигаются, много едят и, если не занимать их физкультурой, сильно толстеют.

Симптомы

Видны невооруженным глазом. Жир может распределяться равномерно, может откладываться только в определенных местах (шея, грудь, живот, промежность). Повышаются аппетит и жажда, появляются одышка, сонливость, быстрая утомляемость, возможна сердечная недостаточность.

Прогноз

Зависит от причины и степени ожирения и Ваших действий.

Лечение

Изменить характер питания: уменьшить калорийность, дозу и частоту кормления, обязательны разгрузочные дни.

Необходимо бороться с гиподинамией любыми приемлемыми способами (читайте раздел «Физкультура и спорт, игры, обучение»). Для начала определите, в какой спортивной форме находится Ваша кошка, выдержит ли она выбранную Вами нагрузку. Все начинания должны учитывать возможности кошки, быть постепенны и доброжелательны.

Иногда применяют слабительные и мочегонные средства. Врач может назначить гормональные препараты.

Профилактика

Здоровый образ жизни, борьба с гиподинамией, полноценное питание и разгрузочные дни. Своевременная диагностика и лечение эндокринных нарушений.

361. Сахарный диабет.

Этиология — причины заболевания

Недостаток инсулина (абсолютный и относительный) в организме и, как следствие, избыток глю-

козы в крови и моче. Причины его разнообразны: наследственное нарушение синтеза инсулина, ожирение, воспалительные, инфекционные, инвазивные заболевания, психические и физические травмы. Заболевание нарушает углеводный, минеральный, белковый и жировой обмен, вызывает обезвоживание организма и многочисленные поломки всех систем.

Симптомы

Сухость во рту, жажда, обильная моча, потеря веса, слабость. Высокое содержание сахара в крови и моче.

Прогноз

Зависит от причины диабета и тяжести основного заболевания, в любом случае состояние животного ухудшается.

Лечение

Диетическое питание и препараты по назначению врача.

Профилактика

Здоровый образ жизни, полноценное питание, бережное отношение к кошке. Выбирая котенка, обратите внимание на здоровье его родителей.

362. Аллергия.

Этиология — причины заболевания

Иммунная реакция на различные вещества. Так же как и у человека, аллергия бывает на пищевые продукты и запахи, на пыль и сигаретный дым, на определенные пищевые добавки и наполнители для туалетных ящиков, на чистящие средства и косметику хозяев, на пластмассовую посуду. Вещество, вызвавшее аллергию, — **аллерген**. Механизмы развития аллергии достаточно сложны и очень разнообразны, поскольку проявляться она может совершенно по-разному. Аллергией страдает все большее количество людей и животных. Причины подобного явления скрыты и в немыслимом ранее изобилии новых химических веществ в быту и пище, в ослаблении и извращении иммунных систем современных живых существ, т.е.

изменился мир, изменились мы и наши кошки. Почти все страдают той или иной формой аллергии.

Симптомы

Очень разнообразны: чихание, кашель, конъюнктивит, понос, облысение, зуд, дерматит и т.д. Отличаются от неаллергических проявлений тем, что при удалении аллергена (самое трудное — его обнаружить) все проявления аллергии исчезают, конечно, если это был единственный действующий аллерген.

Прогноз

Ослабление кошки, дальнейшее нарушение работы затронутых органов, развитие осложнений.

Лечение

Лечение может быть только одно — обнаружить и удалить аллерген: не давать молоко, поменять корм, наполнитель для туалетного ящика, перестать пользоваться освежителем воздуха и т.п. Подавление аллергии антигистаминными и пр. препаратами просто снижает симптом, но не лечит нарушение. Заболевание проявится на другом уровне гораздо опаснее.

Профилактика

Внимательное отношение к кошке и ее состоянию. Первые признаки нездоровья легче соотнести с применением нового вещества, чем распутывать сложные узлы причин и следствий.

Новый корм давать в небольших количествах на фоне привычного, ступенчато, чтобы определить необычную реакцию на конкретный корм.

Пища должна быть максимально натуральной, не стоит увлекаться пищевыми добавками и деликатесами.

По возможности не пользоваться освежителями воздуха, духами, косметикой и чистящими порошками. Следить за чистотой воздуха в помещении, не курить, чаще проветривать, содержать помещение в чистоте. Все работы, связанные с сильно пахнущими веществами (ремонт квартиры, борьба с тараканами, работа с красками и пр.), надо проводить в отсутствие кош-

ки — в крайнем случае отправьте ее к соседям на побывку, но не травите бедное животное.

По возможности лучше обходиться без медикаментозного вмешательства при недомоганиях кошки.

И конечно, здоровый образ жизни и полноценное питание. В борьбе за здоровье кошки можно немного поправить и свое здоровье.

Недостаток или избыток некоторых веществ

363. Гипо- и гипервитаминозы.

Этиология — причины заболевания

Недостаток в пище или плохое усвоение витаминов называется *гиповитаминоз*, если речь идет о конкретном одном витамине (или витаминах одной группы) — *моногиповитаминоз*, если о разных витаминах — *полигиповитаминоз*, полное отсутствие витаминов — *авитаминоз*, переизбыток витаминов — *гипервитаминоз*.

Трудно иногда сказать, что хуже — гиповитаминоз или гипервитаминоз. Важно определить нарушение на ранних стадиях и принять соответствующие меры, не дожидаясь серьезных нарушений в работе организма.

Если Вы даете кошке витамины, особенно синтетические, строго соблюдайте назначенную врачом дозу.

Витаминные препараты — лекарство, а не еда. В них определенное химическое вещество не сбалансировано другими, часто необходимыми для усвоения первых веществами. Правильная естественная еда содержит полный набор ингредиентов.

Не стоит применять витамины по собственному усмотрению, однако изменить диету в сторону определенных витаминосодержащих продуктов Вам вполне по силам.

364. А-гиповитаминоз.

Симптомы

Кошка вялая, аппетит отсутствует или искажен, возможны судороги, зрение снижено, шерсть тусклая, выпадение шерсти на ушах и мордочке, частые поносы, у котят задерживается рост зубов.

Прогноз

Дальнейшее ослабление кошки, неправильное развитие котят.

Лечение и профилактика

Полноценное питание (достаточное количество витамина А в печени), дополнительные витамины в виде рыбьего жира, ацетата ретинола в масле. Своевременно диагностировать имеющиеся нарушения всасывания витамина А.

365. А-гипервитаминоз.

Симптомы

Боль в суставах, костные наросты, которые сделают кошку инвалидом. Котята имеют дефекты в скелете.

Прогноз

Больная кошка, предыдущие нарушения будут вызывать последующие.

Лечение и профилактика

Внимательно дозировать витамины, не кормить кошку печенью постоянно (не более 10% рациона, лучше меньше).

366. В-гиповитаминоз (витамины группы В: В₁ — тиамин, В₂ — рибофлавин, В₁₂ — цианокобаламин).

Симптомы

Нарушения нервной системы (парезы, параличи), задержка развития, ухудшается состояние кожи и шерсти. Кошка лежит, аппетит понижен; котята, лежа на боку, запрокидывают головку.

Прогноз

Печальный

Лечение и профилактика

Полноценное питание (молоко, творог, рыбу, сырое мясо), дрожжевые добавки, травяные настои, минеральная вода. Витаминные препараты назначит врач.

Не нарушайте микрофлору кишечника лекарственными препаратами, а при вынужденном нарушении примите меры по ее восстановлению, поскольку частично кошка (и человек тоже) получает витамины группы В за счет деятельности микроорганизмов в своем кишечнике.

367. С-гиповитаминоз (цинга).

Симптомы

Поскольку данный авитаминоз встречается обычно у котят и старых кошек и то только при кормлении вываренной пищей, то на них и надо обратить внимание. Взрослые здоровые кошки способны сами синтезировать витамин С в достаточном количестве. Вялая кошка худеет, замедляется рост котят, развиваются анемия, цианоз слизистых, трещины кожи, отеки.

Прогноз

Котята плохо и неправильно развиваются, состояние старых кошек ухудшается. С цингой шутки плохи.

Лечение и профилактика

Правильное питание в детстве и старости полноценной, не вываренной пищей. Аскорбиновая кислота (следите за дозой!), отвары шиповника, черной смородины. Взрослые здоровые кошки в норме умеют синтезировать витамин С, однако могут быть и нарушения.

368. Д-авитаминоз (ракит).

Симптомы

Кошки грызут что-то постороннее, пьют мочу, худеют. Одышка, цианоз слизистых, частые поносы, респираторные заболевания. Суставы увеличиваются,

кости и зубы искривляются, зубы расшатываются и выпадают.

Прогноз

Рахитичные кривые-косые котята, многочисленные болезни и нарушения у взрослых кошек.

Лечение и профилактика

Активные прогулки на свежем воздухе, солнечные или ультрафиолетовые ванны, полноценное питание (сырое мясо, печень, рыбий жир, костная мука).

Если Вы облучаете кошку ультрафиолетом, то пользуйтесь только медицинским облучателем (жесткий ультрафиолет для кошки так же вреден, как и для человека) и защищайте глаза кошки от ожога.

369. Болезни недостатка или избытка минеральных веществ

Этиология – причины заболевания

Отсутствие в пище необходимого количества необходимых веществ, избыток их количества или присутствие ненужных или даже вредных веществ. Крайняя степень избытка вредных веществ — острое отравление (см. стр. 197) — имеет обычно другую клиническую картину, чем медленное накапливание не менее вредных веществ, поступающих с пищей регулярно, но почти в гомеопатических дозах.

Список ненужных и вредных веществ, которые могут оказаться в пище, постоянно расширяется благодаря активному вмешательству химии в дела человеческие. Воздух, вода, старинные и новые пищевые продукты, посуда содержат невероятное количество старых и новых примесей, которые часто еще не умеют количественно определять (нет медицинских и ветеринарных норм содержания и методики, принятой для таких ширпотребных целей).

Диагностика болезней такого рода тоже переживает второе рождение (ранее они были известны только химикам и судебным медикам) или пишется абсолютно заново. Поэтому надо интересоваться, что за труба дымит поблизости от Вашего дома, чем сосед обработал огород, иметь грамотного ветеринара, разбирающегося в современных хронических отравлениях и соответствующей литературе, обращать внимание на свою кошку и все резкие изменения, происходящие с ней.

Список необходимых веществ для любого живого существа достаточно большой, обычно их делят на микро- и макроэлементы. Важно, чтобы их в организме было ровно столько, сколько нужно, вреден и избыток, и недостаток.

- Микроэлементы: железо, марганец, цинк, фтор, йод и др.
- Макроэлементы: кальций, магний, фосфор, калий, натрий, сера, хлор и др.

Они поступают в организм с пищей и водой. Важно, чтобы эти элементы находились в биологически усваиваемой форме, в виде тех солей или других соединений, которые организм может использовать в своих процессах. Кошка может страдать жесточайшей анемией от недостатка железа, но она не в состоянии использовать для своих нужд железный гвоздь.

Симптомы

Проявляются эти болезни по-разному, иногда очень экзотически, но Вы почувствуете, что кошке не-хорошо. После проведенных анализов и обследования грамотный врач найдет причину недомогания.

Прогноз

Зависит от биологической активности вещества. Обычно хроническое течение.

Лечение и профилактика

Полноценное питание, здоровый образ жизни. Желательно время от времени давать кошке возмож-

ность самой выбрать необходимое: расширить рацион или вывезти на природу.

Болезни сердечно-сосудистой системы

370. Перикардит.

Этиология — причины заболевания

Воспаление сердечной сумки. Различают по течению — острый и хронический, по происхождению — первичный и вторичный, по распространению — очаговый и диффузный, по характеру экссудата — серозный, фибринозный, геморрагический и гнойный. Возникает на фоне других заболеваний, отравлений и травм.

Симптомы

Общее состояние кошки зависит от тяжести и продолжительности первичного заболевания. Появляются отеки в области груди, живота, промежности. Общая температура повышена. Пульс учащен. Кошки лежат с вытянутой вперед шеей, ноздри расширены. Затем происходит развитие сердечной недостаточности: одышка, цианоз, отеки лап, ушных раковин, век, губ.

Кошка стонет, горбится. Аппетит понижен или отсутствует.

Прогноз

Очень осторожный.

Лечение

Ликвидация основного заболевания. Холод на левый бок. Улучшение питания. Сердечные и мочегонные средства (толокнянка, петрушка, ягоды можжевельника). Антибиотики и сульфаниламиды по указанию врача. Возможно, он сделает пункцию перикарда.

Профилактика

Лечить все заболевания на ранних стадиях, профилактика травм и отравлений.

371. Миокардит.

Этиология — причины заболевания

Воспаление сердечной мышцы. Протекает в острой или хронической формах. Чаще бывает при отравлениях, реже — как осложнение некоторых заболеваний.

Симптомы

Повышение температуры тела и кровяного давления. Учащение и усиление сердечных сокращений. Одышка. Изменение формулы крови (лейкоцитоз и СОЭ повышенны, эритроциты и гемоглобин понижены). Состояние угнетенное, отеки. Затем — снижение пульса, давления и температуры; цианоз слизистых.

Прогноз

Осторожный, зависит от тяжести основного заболевания, состояния защитных сил организма и своевременности лечения.

Лечение

Холод на левую сторону груди. Сердечные препараты по указанию врача (коакарбоксилаза, салицилат натрия, амидопирин, кортикотропин, валериана, ландыш, камфарное масло, адонизид, антибиотики).

Профилактика

Здоровый образ жизни и профилактика отравлений.

372. Миокардоз.

Этиология — причины заболевания

Перерождение сердечной мышцы в результате длительного кишечного заболевания (инфекции или инвазии), постепенного отравления минеральными ядами в воде или корме, недостатка витаминов, микро- и макроэлементов, белка, углеводов или их неправильного соотношения в пище, гиподинамии. Часто встречается у комнатных кошек.

Симптомы

Угнетенное состояние, аппетит снижен или отсутствует, тонус ослаблен. Цианоз слизистых, отеки лап, вокруг глаз, в области груди. Температура нормаль-

ная, болезненности в области сердца нет — этим отличается от миокардита.

Прогноз

При своевременной диагностике и принятых мерах — благоприятный. Запущенные формы приводят к дистрофии и дегенерации сердечной мышцы и, как следствие, к сердечной недостаточности.

Лечение

Устранение основного заболевания. Полный покой, затемнение, полноценное питание. Лекарства по указанию врача.

Профилактика

Здоровый образ жизни, своевременная диагностика и лечение всех заболеваний, правильное питание, посильная физическая нагрузка.

373. Эндокардит.

Этиология — причины заболевания

Воспаление внутренней оболочки сердца, чаще в острой форме. Обычно развивается как вторичное заболевание на фоне отравлений, инфекций и пр. На клапанах и других поверхностях сердца возникают язвы и бородавчатые наложения, которые могут отрываться и уноситься током крови, вызывая закупорку сосудов мозга, почек, селезенки.

Симптомы

Температура тела повышенна. Венозный застой, кровоизлияния на слизистых, отеки лап, ушных раковин, век и подгрудка. Состояние угнетенное, аппетита нет. Формула крови как при сепсисе.

Прогноз

Осторожный, зависит от течения основного заболевания и наличия защитных сил у кошки. Внезапные проявления признаков эмболии или тромбозов (закупорки жизненно важных кровеносных сосудов) вызывают остановку дыхания и сердцебиения.

Лечение

Холод слева, покой, затемнение, антистрессовая защита (витамины, микроэлементы и проч.). Ликвидация

ция первичного заболевания. Мочегонные средства, физиологический раствор подкожно или ректально для выведения продуктов распада при отеках.

Профилактика

Своевременная диагностика и лечение любых заболеваний, профилактика отравлений, здоровый образ жизни.

Болезни органов дыхания

374. Ринит.

Этиология — причины заболевания

Воспаление слизистой носа. Бывает острое и хроническое, первичное (из-за дыма, сквозняка, химреагентов при дезинфекции или дезинсекции квартиры) или вторичное (из-за другого заболевания). Возможно иссушение, загрязнение, повреждение слизистой или гиперсекреция (попросту — сопли), отек и последующее перерождение. Нормальное дыхание нарушается, что изменяет работу легких и снабжение кислородом всех тканей организма. Размножившиеся в огромном количестве микробы выделяют в кровь токсины, которые медленно, но верно отравляют кошку.

Симптомы

Кошка чихает, трет нос лапой. Общее угнетенное состояние и снижение аппетита. Сужение носовых ходов и сопящее дыхание. Сопли всевозможного вида от жидких прозрачных до мутных гнойных. В дальнейшем при вторичном рините и отсутствии лечения развивается конъюнктивит и/или ларингофарингит, воспаляются подчелюстные лимфоузлы, идет дальнейшее распространение инфекции.

Прогноз

Все зависит от причины, вызвавшей ринит, состояния защитных сил кошки и Ваших действий. Либо мимолетный насморк, либо воспаление легких и другие серьезнейшие заболевания.

Лечение

Найти причину насморка. Удалить все запахи и порошки (особенно осторожно с аэрозолями). Обратить внимание на корм и условия содержания. Исключить аллергию. При инфекции — лечить основное заболевание, кошку изолировать, обеспечить ей покой, хорошее питание, затемнение. Лекарства для лечения основного заболевания — по указанию врача (сначала, естественно, поставить диагноз). Полость носа можно промывать 3-5%-ным раствором бикарбоната натрия (питьевой соды), 0,5-1%-ным раствором танина (или взять чайную заварку).

Профилактика

Нормальные, нетепличные условия жизни, полноценное питание, физическая нагрузка.

Берегите кошку и других домашних животных от любых воздействий химических реагентов: при ремонте, дезинфекции, дезинсекции, кипячении белья, при сварочных и других неприятно пахнущих работах удалите животных в безопасное место. Оберегайте кошку от сквозняка, курящих компаний, перегрева и переохлаждения.

375. Ларингит.

Этиология — причины заболевания

Воспаление слизистой гортани. Бывает острое и хроническое, первичное и вторичное, катаральное и крупозное. Возникает при длительном пребывании кошки на сквозняке, в сырости, в атмосфере вредных паров, при поедании мороженого мяса, перенапряжении голосовых связок, неумелом зондировании пищевода, как вторичное при некоторых заболеваниях. Слизистая гортани набухает, воспаляется, отторгает эпителий, появляется слизь и кровоизлияния. Микроны усиленно плодятся и отравляют токсинами окрестные ткани и весь организм. Развивается

отек, изменение голоса, одышка и в тяжелых случаях удушье.

Симптомы

Кашель, охриплость голоса. Угнетенное состояние и отсутствие аппетита. Температура нормальная или субфебрильная (выше на 1-1,5°). Пульс и дыхание учащены. Кошки больше лежат с вытянутой вперед шеей. При прощупывании заглоточного пространства возникают кашель и боль.

Прогноз

При правильном уходе — благоприятный, хотя возможны осложнения и удушье. При отсутствии лечения процесс распространяется дальше.

Лечение

УстраниТЬ причину заболевания, создать нормальные условия, хорошее питание, тепло. Пищу подогревать, на шею согревающий компресс, купать нельзя. Лекарства отхаркивающие, дезинфицирующие (мать-и-мачеха, подорожник, анис, укроп, чабрец, 0,02%-ный раствор фурацилина, 1%-ный раствор йодинола, 0,1%-ный раствор марганцовки). В серьезных случаях — все по назначению врача. При удушье делают трахеотомию.

Профилактика

Здоровый подвижный образ жизни, полноценное питание. Кошку еда должна быть только комнатной температуры. При подозрении на аллергию у кошки примите соответствующие меры, не дожидаясь развития отека.

Не кормите кошку мороженой или, наоборот, горячей пищей.

376. Трахеит.

Этиология — причины заболевания

Воспаление трахеи. Различают острую и более редкую хроническую формы. Как самостоятельное заболевание у кошек встречается очень редко, гораздо

чаще — как осложнение после ларингита или бронхита, как результат переохлаждения при кормлении мороженой пищей или ожога при кормлении слишком горячей пищей. Причиной трахеита могут быть вдыхание вредных паров, пыли или травмы горла. Ткани трахеи могут воспаляться при некоторых тяжелых инфекционных и инвазивных заболеваниях.

Симптомы

Кошка большую часть времени лежит на боку, вытянув вперед шею. Состояние угнетенное, аппетит отсутствует, область горла болезненна. Из ноздрей выделяется слизь или гной, вокруг носа подсохшие корочки. Все это часто на фоне развивающегося основного заболевания.

Прогноз

Зависит от тяжести основного заболевания и своевременной диагностики трахеита, возможны осложнения. Часто во время ремонта увлеченные хозяева просто не замечают болезнь кошки.

Лечение

Создать нормальные условия жизни, поддерживать чистоту, удалить все провоцирующие факторы. Предлагать подогретые пищу и воду. Помогают ингаляции воднымиарами с добавлением скипидара, антибиотиков, новокаина. Лечить первоначальное заболевание.

Профилактика

Здоровый образ жизни и внимательное отношение к кошке.

377. Бронхит.

Этиология — причины заболевания

Воспаление слизистой бронхов. Различают острый и хронический, первичный и вторичный, катаральный, гнойный и геморрагический бронхит. У кошек встречается часто, особенно у старых, изнеженных и ослабленных. Начинается он при охлаждении, особенно после купания, при непривычных прогулках под дождем или мокрым снегом, чаще в осенне-весенне межсезонье.

зонье как естественное продолжение не вылеченных ринитов, ларингитов, трахеитов и результат вдыхания пыли, дыма, вредных газов и паров.

Симптомы

Короткий болезненный кашель, жесткое дыхание, хрипы. Температура повышенна на 1—2°. Пульс и дыхание учащены. Из носа течет. Кошка лежит, аппетита нет.

Прогноз

Если лечить — благоприятный, иначе — воспаление легких.

Лечение

Исключить сквозняки, сырость, вредные пары. Обеспечить полноценное питание, оно очень важно для профилактики большинства подобных заболеваний. Применяют отхаркивающие, дезинфицирующие, мочегонные, при необходимости сердечные, слабительные, бронхорасширяющие средства, антибиотики, гамма-глобулины по указанию врача. Помогают массаж, дезинфицирующие ингаляции, УВЧ, лампы коллюкс.

Профилактика

Здоровый неизнеженный образ жизни, полноценное питание, внимательное отношение к кошке, своевременная диагностика и лечение всех заболеваний на ранних стадиях.

378. Бронхопневмония.

Этиология — причины заболевания

Воспаление легочной ткани — у кошек очень распространенное заболевание: не вылеченный воспалительный процесс переходит с бронхов ниже. Небольшие очаги уплотнений по мере развития заболевания увеличиваются и сливаются в обширные очаги поражения. Кроме простудных заболеваний, пневмония может быть вызвана вдыханием химических (например, лекарственных) веществ или каким-то тяжелым инфекционным или инвазивным заболеванием. Нежные комнатные кошки могут подхватить пневмонию

очень быстро при неожиданном переохлаждении или после заглатывания мороженого мяса или рыбы.

Симптомы

Кашель глухой, короткий, болезненный. Дыхание частое, жесткое и поверхностное, затем влажные хрипы. Температура повышена на 1,5—2°. Кошка вялая, аппетита нет, иногда жажда. Тонус мышц понижен, возможна одышка, из носа выделяется слизь. Затем цианоз слизистых, отеки лап и подгрудка, сердечная недостаточность.

Прогноз

При отсутствии лечения — неблагоприятный. Пневмония — это уже не местный процесс, а война во всем организме, страдают все ткани и органы, изменяются все биохимические процессы. Первым отказывает наиболее слабый орган, чаще сердце.

Лечение

Обеспечить теплое спокойное место без сквозняков и вредных воздействий, хорошее полноценное питание. Лечение комплексное и обязательно под наблюдением врача. Обойтись без антибиотиков в этой ситуации достаточно трудно. Мочегонные и отхаркивающие средства (толокнянка, березовые почки, мати-и-мачеха, подорожник, алтайский корень). Тепло на грудь.

Профилактика

См. Бронхит.

379. Плеврит.

Этиология — причины заболевания

Воспаление плевры — оболочки легкого. Различают острый и хронический, сухой и влажный плеврит. Возникает он как осложнение пневмонии или прободения легкого или как самостоятельное заболевание при резком переохлаждении. У нежных городских комнатных кошек плеврит имеет сезонность — весенние и осенние непогоды. Геморрагический плеврит бывает при инфекционных заболеваниях и в результате травмы (обычно падения с большой высоты).

Симптомы

Состояние кошки тяжелое: одышка, цианоз слизистых, дыхание брюшного типа, зловонная коричневая моча, сухой кал, температура повышенна на 1—2°. При ощупывании кошка стонет.

Прогноз

При отсутствии лечения — неблагоприятный.

Лечение

Тепло на грудь (грелка, мешочек с песком), втирают раздражающие мази — только при не-травматическом плеврите. Важна правильная диагностика (исключить наличие пневмонии и гидроторакса, определить причину плеврита, определить сопутствующие заболевания). Врач назначит лечение: антибиотики, противовоспалительные, жаропонижающие и др. средства.

Профилактика

Своевременная диагностика и корректировка всех отклонений, внимательное отношение к кошке. Здоровый образ жизни.

380. Гидроторакс.

Этиология — причины заболевания

Водянка грудная — накопление жидкости в плевральном мешке. Это следствие глубоких патологических изменений в сердечно-сосудистой, выделительной, эндокринной, дыхательной системах. Обнаруживается при тяжелых анемиях, кахексиях, авитаминозах, при сердечной, почечной, печеночной недостаточности.

Симптомы

Животное в тяжелом состоянии: цианоз слизистых, отеки, одышка. При легком простукивании грудной клетки можно определить плеск жидкости.

Прогноз

Неблагоприятный.

Лечение

Устранить причину заболевания, т.е. для начала правильно ее определить — а это может сделать толь-

ко врач, удалить накопившуюся жидкость. Назначают сердечные, мочегонные средства, антибиотики, витамины. Контроль за составом крови.

Профилактика

См. Плеврит.

Болезни нервной системы

381. Воспаление головного мозга и его оболочек.

Этиология — причины заболевания

Тяжелейшее заболевание, чреватое осложнениями и затрагивающее весь организм. Возникает при занесении в мозг инфекции, что происходит при травмах головного и спинного мозга, заражении крови, перегреве, инвазии. В здоровом организме мозг защищен мощным гематоэнцефалическим барьером, и возможно только «прямое попадание» патогенной микрофлоры при открытых травмах. Но инфекции, инвазии, тепловые удары нарушают его, и основной оплот организма захватывают враги. При воспалении начинаются отеки, сосудистые повреждения, нарушения кровоснабжения некоторых отделов мозга и искажение их деятельности. Повышается кровяное давление.

Симптомы

Кошки забиваются в самый дальний угол, на зов хозяина не отвечают. Угнетение сменяется возбуждением. Возможны неестественные стоны, непроизвольные мочеиспускание и дефекация. Кошка худеет, аппетит может быть понижен или повышен, но переваривание нарушено.

Прогноз

При правильном лечении возможно полное выздоровление.

Лечение

Покой, тишина, затемнение. Полноценное питание. Лечение основного заболевания, ликвидация воспаления. Снотворные и успокаивающие средства.

Профилактика

Бережное отношение к кошке, защита от перегрева, травм, инвазий и инфекций. Своевременное лечение всех воспалительных процессов.

382. Воспаление спинного мозга.

Этиология — причины заболевания

Возникает при инфекционных болезнях, отравлениях, травмах, гнилостных процессах в матке. У кошек чаще повреждаются спина и крестец, редко шея и грудь.

Симптомы

Параличи конечностей (кошка не может передвигаться), парезы кишки и мочевого пузыря (недержание, отсутствие перистальтики), нарушения работы ЖКТ (метеоризм) — в зависимости от локализации воспаления, поскольку каждый отдел спинного мозга иннервирует определенную группу органов.

Прогноз

Парализованная кошка или кошка с недержанием — прогнозы те же, что и у людей: будет кому ухаживать — может, и наступит улучшение. Могут посоветовать усыпить.

Лечение

Покой, тишина, затемнение. На область воспаления тепло, массаж поясницы и задних конечностей. Инъекции укрепляющих препаратов.

Профилактика

Практически та же, что и при воспалении головного мозга.

383. Неврозы.

Этиология — причины заболевания

Нарушения питания и физиологической деятельности отдельных нервных структур. Возникает при переутомлении, испуге, авитаминозе, инфекциях и инвазиях, интоксикациях разного рода, эндокринных нарушениях.

Симптомы

Угнетение или возбуждение, учащенное дыхание, судороги, признаки испуга. Подергивание кожи на спине («волна»), навязчивые движения.

Прогноз

При доброжелательном отношении все обратимо.

Лечение

УстраниТЬ причину срыва. Покой и полноценное питание. Сон. Успокаивающие средства.

Профилактика

Оберегать от стрессов, инфекций и инвазий, хороший уход и питание.

Обратите внимание на психологический климат в Вашей семье.

Болезни системы крови

384. Анемия.

Этиология — причины заболевания

Уменьшение количества гемоглобина и эритроцитов в крови. Причиной могут быть:

- кровопотери острые и хронические — *посттроморрагическая анемия*;
- нарушения кроветворения, недостаток необходимых веществ — *гипопластическая анемия*;
- истощение кроветворения — *апластическая анемия*.

Анемия сопровождает многие тяжелые заболевания, усугубляя и без того плачевное состояние организма.

Симптомы

Вялость, падение давления, бледность слизистых, отсутствие слюны — сухость во рту, одышка и учащенное сердцебиение.

Прогноз

Важно, сколько крови потеряно, как быстро это произошло, как быстро оказана помощь. При наруше-

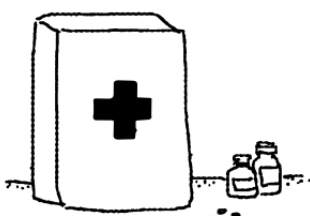
ниях кроветворения прогноз зависит от причины анемии.

Лечение

Остановить кровотечение, провести переливание крови или кровезаменителя. При угнетении кроветворения лечить основное заболевание, обеспечить полноценное питание, вводить в рацион отвары зверобоя, ромашки, крапивы, кровохлебки, рябины, брусники, облепихи, боярышника, шиповника и др. растений общеукрепляющего действия.

Профилактика

Беречь кошку от травм, вовремя диагностировать и лечить все заболевания, обеспечить полноценное питание (достаточное количество витаминов, микроэлементов и пр., вводить в рацион овощи и зелень).



Хирургические болезни

Травмы

Кошки — существа очень подвижные. Активная жизнь, полная приключений, полна и всевозможными телесными повреждениями, достаточно взглянуть на матерого кота и его шрамы.

385. Раны.

Этиология — причины заболевания

Раны бывают резаные, колотые, рваные, ушибленные, укушенные, размозженные, огнестрельные. Раны бывают отравленные (если в рану попало ядовитое вещество) и почти всегда инфицированные. Ушибы и ссадины рассмотрим ниже.

Симптомы

Обычно заметны невооруженным глазом: кровотечение, нарушение движения (кошка скакет на трех лапах или хромает) и т.д.

Прогноз

Зависит от места и тяжести ранения, своевременности и грамотности оказанной помощи. Пустяковая царапина может закончиться сепсисом.

Лечение

Шерсть вокруг раны удалить, края раны смазать 5%-ным раствором йода или питьевой соды.

Кровотечение конечностей и хвоста можно остановить накладыванием жгута немного выше раны, небольшое кровотечение снимают тугим бинтованием или прижиманием тамpons минуты на две (см. рис. 9). Кровотечение в области шеи, туловища и головы не допускает накладывания жгута, можно применять только марлевые салфетки и тугое бинтование. Салфетки хорошо смочить любым кровоостанавливающим

раствором (отвар дубовой коры, крапивы, ольховых шишек и т.д.).

Необходимо обеспечить максимально возможную стерильность.

Грязную рану промывают кипяченой (не горячей!) водой или раствором перекиси водорода, подсушивают салфеткой, обрабатывают и бинтуют, чтобы предотвратить дальнейшее загрязнение.

Не давайте кошке вылизывать обработанную медикаментами рану.

Кошачья слюна (как и любая слюна) — замечательное бактерицидное средство, для раны в этом нет ничего плохого. Просто кошка, слизывая Ваше лекарство, отравится.

386. Царапины и ссадины.

Казалось бы, повреждение небольшое, дело житейское, но обязательно надо обработать дезинфицирующим раствором, особенно, если травма получена в схватке с котом или собакой, такие царапины сильно инфицированы и плохо заживают. Если Вы не собираетесь бинтовать небольшую царапину, то слизывайте ее только содовым раствором, поскольку кошка обязательно будет вылизывать ранку.

Не забудьте серьезно обрабатывать все свои царапины, полученные от кошки.

387. Ушибы.

Эти повреждения обнаружить не так просто, но они бывают гораздо серьезнее внешних повреждений. При ушибах страдают кровеносная, лимфатическая системы и внутренние органы.

Различают четыре степени ушибов:

- I степень — повреждения кожи и подкожной клетчатки;
- II степень — повреждения мышц, кровеносных сосудов, развитие гематом, отеков, повышение температуры тела, пульс и дыхание учащаются, общее состояние достаточно тяжелое;
- III степень — тяжелые повреждения кожи, мышц, сухожилий и костей (трещины и переломы), вывихи суставов. Развиваются шок и некроз тканей. Травмы головы или позвоночника приводят к различным нервным нарушениям;
- IV степень — размозжение тканей и костей. Поврежденная часть тела необратимо выключается. Наступают тяжелые посттравматические изменения во всем организме.

При повреждении кожи вездесущая инфекция проникает в мышцы и кости, чем тяжелее повреждение, тем обширнее инфицирование и хуже прогноз.

Прогноз

При первых двух степенях — благоприятный, при III — осторожный, при IV — увы!

Лечение

Покой, обработка поверхностей йодом или марганцовкой. Холодный компресс, давящие повязки в первые сутки при ушибах II степени, затем тепловые процедуры и спиртовысыхающие повязки.

Ушибы III степени сами без последствий не проходят, вылечить их без врача трудно, нужна квалифицированная помощь. IV степень практически не лечат. При тяжелых повреждениях конечностей иногда производят ампутацию, поскольку других способов сохранить жизнь кошке уже не остается. Ампутация должна быть своевременной (сепсис не ждет) и сопровождаться антисептической защитой (обработка раны, антибиотики наружно и инъекции).

Профилактика

Беречь кошку от падений, ударов, автомашин, собак и проч.

388. Вывихи.

Этиология — причины заболевания

Нагрузка на сустав оказалась слишком большой, но кости выдержали. *Полный вывих* — концы костей полностью разошлись, *неполный (подвывих)* — частично соприкасаются. *Простой вывих* — без сопутствующих повреждений, *осложненный вывих* — разрывы кожи, связок, сосудов, переломы внутри сустава.

Симптомы

Неестественное положение конечности, разная длина конечностей (может стать короче или длиннее здоровой). При обширных повреждениях вывих можно и не заметить.

Прогноз

Простой вправимый вывих может почти не иметь последствий, открытый с переломами — гораздо сложнее, старые не вправленные вывихи неизлечимы. Вправленный, но не иммобилизованный повязкой вывих может повториться и стать привычным.

Лечение

Механическое: надо поставить кость на место. Для этого надо знать, как сустав устроен и как это делается. Лучше всего это сделает врач при обезболивании. Осложненные вывихи — только врач, поскольку надо накладывать швы, проводить противошоковую блокаду и, возможно, лечить перелом. Восстановленный сустав укрепляют шиной (рис. 10) на 10-15 дней для профилактики вторичного вывиха.

Профилактика

Беречь кошку.

389. Трецины и переломы костей.

Этиология — причины заболевания

Травма. Переломы бывают открытые и закрытые, полные и неполные, врожденные (редко) и приобретенные, со смещением и без, разнообразные по типу разлома кости. Трецина — неполное повреждение кости без смещения. При некоторых нарушениях минерального обмена кости становятся очень хрупкими.

Симптомы

Острая боль, «лишний сустав» при полном переломе, изменение обычной формы данной части тела. Быстрый отек поврежденной конечности. При открытом переломе повреждение мышц, связок, сосудов.

Прогноз

Зависит от тяжести повреждения и своевременности оказанной квалифицированной помощи. Чревато неправильным срастанием кости и сепсисом.

Лечение

Консервативное: обработать рану, если она есть, вправить сместившиеся отломки кости, иммобилизовать конечность. Обеспечить полноценное питание и покой. Старый перелом таким образом вылечить не получится. Простой закрытый свежий перелом или трещину можно попытаться обработать самостоятельно наложением шины (см. рис. 10).

Оперативное: проводится врачом в операционной или на дому — чем раньше, тем лучше. Накладываются швы, применяются металлические скрепки и разнообразные штифты, проводится обезболивание и общее подавление инфекции.

Профилактика

Беречь кошку. Вовремя диагностировать и лечить авитаминозы и нарушения минерального обмена.

390. Перелом нижней челюсти.

Этиология — причины заболевания

Травма, чаще падение. Встречаются все виды переломов (см. выше); переломы, проходящие через зубной ряд, считаются открытыми.

Симптомы

Кошка не может жевать (при сохранении аппетита). Боль при обследовании. При открытых переломах — кровотечение.

Прогноз

Немедленная квалифицированная помощь, иначе — неблагоприятный.

Лечение

Остановить кровотечение, предупредить западение языка и удушье. Удалить все лишнее (кровь, выбитые зубы, инородные тела). Врач наложит проволочные шины. Ротовую полость орошать раствором фурацилина. Первую неделю предлагается только мягкая пища, молочные продукты.

Профилактика

Беречь кошку.

391. Вывих нижней челюсти.

Этиология — причины заболевания

Травма. Нередко бывает и у людей, например, от зевания. Двусторонний и односторонний вывих.

Симптомы

При одностороннем вывихе рот полузакрыт и перекошен. При двустороннем — рот не закрывается вообще. Сильное слюнотечение.

Прогноз

Немедленно вправить, иначе кошка умрет голодной смертью.

Лечение

На коренные зубы накладывают палку. Нижнюю челюсть берут двумя руками, чтобы большие пальцы лежали на коренных зубах. Челюсть оттягивают книзу и сдвигают спереди назад — головка с характерным щелчком встает на место. Неделю после этого кошку кормят исключительно жидкой пищей.

Профилактика

Беречь кошку, не давать ей крупные куски пищи.

392. Синовиты.

Этиология — причины заболевания

Воспаление суставной сумки после травмы сустава (ушиб, растяжение, вывих, рана). Различают острую и хроническую формы.

Симптомы

Через сутки-трое после травмы повышается температура, учащается пульс, дыхание. Ткани вокруг сустава отечные, болезненные, горячие. Пассивные

движения болезненные. Тем не менее кошка нормально ест и выделяет, что положено. При хронической форме суставная щель увеличивается, и сустав начинает щелкать.

Прогноз

Без лечения фиброзная ткань вокруг сустава разрастается, и он теряет подвижность частично или полностью.

Лечение

Покой в течение недели. Полнценное питание, печень, морковный фарш, витамины А и D. Спиртовые компресссы на больной сустав. При хроническом процессе — раздражающие мази, спиртовые компресссы, сухое тепло. Ветеринарный контроль.

Профилактика

Беречь кошку от травм, полученные травмы во время и правильно обрабатывать.

393. Травмы головного мозга.

Этиология — причины заболевания

Ушибы и сотрясения головы — нарушается иннервация жизненно важных центров, происходит расстройство мозгового кровообращения, кровоизлияния в мозг, некрозы.

Симптомы

Кошка может встать сразу после падения и забиться в дальний угол. Зрачки расширены, возможны подергивания глазного яблока. Слизистые гиперемированы, пульс ускорен, дыхание храпящее, в тяжелых случаях рвота и обездвиживание. После легких ушибов возможны расстройства зрения (отслоение сетчатки, атрофия зрительного нерва, вывих хрусталика), параличи.

Прогноз

Зависит от тяжести поражения.

Лечение

Покой, кошку внимательно осмотреть. Остановка кровотечения (см. выше), если оно есть, искусственное дыхание и массаж сердца при необходимости.

Холод (сухой) на череп. Помощь врача: предотвратить отек мозга, поддержать сердце и легкие.

Профилактика

Беречь кошку.

394. Травмы спинного мозга.

Этиология — причины заболевания

Падения, ушибы, удары вызывают потерю проводимости нервных сигналов в спинном мозге. В зависимости от области повреждения позвоночника наступает нарушение функций в иннервируемой части тела.

Симптомы

От легких парезов до стойких параличей или мгновенной смерти. Признаки проявляются постепенно в течение 5-6 дней.

Прогноз

Очень осторожный. Зависит от области и тяжести поражения. Лечение требует времени и терпения.

Лечение

Транспортировка на плоском листе (рис. 8), кошку трогать как можно меньше. Покой, холод, остановка кровотечения. Успокоительные и болеутоляющие средства. Тщательная врачебная диагностика. При трещинах и переломах позвоночника показана операция. В дальнейшем массаж, тепловые процедуры по показанию врача.

Профилактика

Беречь кошку.

Болезни лап

395. Врастание когтей.

Этиология — причины заболевания

Малая подвижность кошки.

Симптомы

Воспаление и нагноение вокруг вросшего когтя. Кошке больно ходить.

Прогноз

Опасность дальнейшего воспаления.

Лечение

Удаление когтей кусачками или хирургическими щипцами (строение когтя — рис. 5), очень осторожно.

Профилактика

Подвижный образ жизни, столбик для точки когтей.

396. Трешины и обламывание когтей.

Этиология — причины заболевания

Травма, старость, недостаточное питание. Обломанный коготь может полностью оторваться и вызвать воспаление.

Симптомы

Боль, хромота.

Прогноз

Воспаление.

Лечение

Если травма незначительная (сердцевина когтя не повреждена), то надо тщательно заточить оставшийся кусок когтя, надломленный удалить (иногда удается склеить эпоксидной смолой — ювелирная работа, главное, не дать кошке лизать коготь до полного затвердения смолы). При глубоких повреждениях (рис.5, Б и В) лучше обратиться к ветеринару. В случае Б коготь однозначно удаляют. Для этого лапу надо очистить, оторвавшийся коготь удалить, ранку обработать антисептиками, подсушить и забинтовать. В случае В иногда удается сохранить коготь.

Профилактика

Полноценное питание, контроль за когтями, особенно у старых и больных животных.

397. Когтееда.

Этиология — причины заболевания

Травма венчика когтя, переход воспаления с соседних участков.

Симптомы

Припухлость пораженных пальцев, болезненность.
Когти лишены блеска, пошатываются, отпадают.

Прогноз

Глубокое воспаление (переход на сухожилия и суставы), потеря когтей, удаление фаланг, полная инвалидность.

Лечение

Теплые дезинфицирующие ванночки, антисептические повязки.

Профилактика

Своевременно обрабатывать все травмы лап. Беречь кошку от травм.

Болезни кожи

398. Фолликулит.

Этиология — причины заболевания

Воспаление кожи вокруг волоса. Причина: расчесывание, трение, инфицирование. Страдают ослабленные животные (болезнь, ошибки ухода и питания).

Симптомы

Покраснение, узелок, образование небольшой гнойной пустулы. Пустула разрывается, гной вытекает. Образуется корочка. У пушистых кошек волосы склеиваются.

Прогноз

При нормальном иммунитете все заживает, при ослабленном — процесс распространяется вширь (увеличивается участок пораженной кожи) и вглубь (возникают фурункулы).

Лечение

Удалить волосы вокруг пораженного места, обработать антисептиком. Созревший гнойник можно стерильно вскрыть, удалить гной и повторно обработать антисептиком.

Профилактика

Солнечный свет или ультрафиолетовое облучение, полноценное питание и здоровый образ жизни. Своевременное и полное лечение всех острых и хронических заболеваний.

399. Фурункул.

Этиология – причины заболевания

Острое гнойно-некротическое воспаление волосистого мешка и его окружения, вызывается стафилококком.

Симптомы

Узелок инфильтрации превращается в плотный очаг конической формы с напряженной болезненной отечной кожей над ним и вокруг. Воспаление захватывает окрестные ткани, лимфатические сосуды и узлы, сначала ближайшие, затем отдаленные, токсины и продукты некротического распада тканей отправляют весь организм. Возможны рецидивы и широкое множественное поражение кожи (фурункулез).

Прогноз

Если организм сильнее, то гнойник образует головку, кожа над ней истончается, гной выливается, воспаление постепенно спадает, страшная дыра от расплавления тканей заживает с образованием шрама. Если инфекция оказалась сильнее, то гнойников возникает больше, они становятся все страшнее, возможны карбункулы, абсцессы, флегмоны, воспаление лимфатических узлов, заражение крови (сепсис).

Лечение

Местное: Удалить шерсть вокруг, обработать антисептиком, смазать ихиолом. Облучение лампами соллюкс, спиртовые сыхающие повязки.

Выдавливать гной, вскрывать несозревший фурункул (карбункул и пр.) нельзя!

Общее: Антибиотики или сульфаниламиды, мочегонные и общеукрепляющие средства.

Профилактика

Здоровый образ жизни, полноценное питание, солнечный свет, правильное лечение всех травм и болезней.

400. Карбункул.

Воспаление нескольких волосяных мешочеков, расположенных рядом, — слившиеся фурункулы. Причины те же. Течение тяжелее — поднимается температура, падает аппетит. Лечение также местное и общее, второе уже важнее. При осложнениях нужен врач.

401. Абсцесс.

Этиология — причины заболевания

Воспаление рыхлой клетчатки с образованием полости, наполненной гноем. У кошек абсцессы имеют в основном инфекционную, доброкачественную, злокачественную и метастатическую природу. Абсцесс может быть на поверхности тела или внутри (абсцессы внутренних органов). Абсцесс имеет оболочку, которая иногда разрывается.

Симптомы

Полусферическая болезненная полость. Местная и общая температура повышенна. Пульс и дыхание участены. Пораженный орган не работает.

Прогноз

Зависит от локализации абсцесса и оказанной квалифицированной помощи. Очень осторожный.

Лечение

Зависит от стадии процесса. Врач назначит антибиотики, возможно, вскроет абсцесс. Он же назначит компрессы (мазь Вишневского, синтомициновая и т.д.) и физиотерапию.

Профилактика

Здоровый образ жизни и своевременное лечение травм и болезней.

402. Флегмона.

Этиология — причины заболевания

Острогнойное, реже гнилостное воспаление рыхлой соединительной ткани. От абсцесса отличается тем, что некротические процессы преобладают над нагноением (в абсцессе наоборот). Флегмоны бывают первичными (после травм) и вторичными (каксложнение фурункула, карбункула, абсцесса, остеомиелита и пр.); их различают по расположению (подкожная, межмышечная и т.д.). Инфекция (аэробная и анаэробная) может быть занесена через наружные покровы, при травме, по кровяному или лимфатическому руслу.

Симптомы

Животное угнетено, аппетита нет, местная и общая температура повышенна, место воспаления болезненно.

Прогноз

Очень осторожный. Зависит от своевременности оказанной квалифицированной помощи.

Лечение

Врач назначит лекарства и процедуры. Обычно флегмоны лечат оперативно.

Профилактика

Беречь кошку от травм, полученные травмы быстро и правильно обрабатывать. Болезни лечить до полного выздоровления.

403. Экзема.

Этиология — причины заболевания

Кожное заболевание с различными высыпаниями (пузырьки, краснота, мокнущие корки, чешуйки). Бывает остшая и хроническая, мокнущая и сухая. Причины экземы разнообразны (внешние травматические, внутренние невропатические и аллергические) и сложно взаимосвязаны. У кошек экзема встречается очень часто, особенно у длинношерстных, вероятно, это связано с ошибками содержания и ухода за шерстью.

Внешние факторы, приводящие к экземе:

- механические — трение, расчесы, паразиты, грязь;

- химические — лекарственные мази, частое мытье активным мылом, гнойные выделения;
- лучевые и тепловые воздействия — радиация, перегрев и переохлаждение;
- микробная инфекция.

Внутренние факторы:

- неврозы;
- эндокринные нарушения (яичники, щитовидная железа);
- заболевания внутренних органов (гастриты, гепатиты, нефриты, др.);
- аллергия.

Симптомы

Зуд, повреждения кожи (чаще уши и спина), кошка чешется и беспокоится.

Прогноз

Зависит от причины и стадии заболевания. Хронические и невропатические экземы трудноизлечимы. В острых случаях прогноз осторожный.

Лечение

Зависит от причины и стадии процесса. Удалить причину, лечить основное заболевание.

Общее лечение: успокаивающие, мочегонные средства, общеукрепляющие и витамины, противоаллергическое и антисептическое лечение по указанию врача.

Местное лечение: удалить волосы с пораженного участка, протереть 70%-ным спиртом, некротические отторжения удалить, используя компресс с мазью Вишневского, при мокнущей экзeme применять присыпки и подсушивающие мази. Эпителизация улучшается при применении иктиоловой мази, АСД-3, нафталановых мазей. Привыкание к лекарствам наступает быстро, поэтому их меняют или чередуют.

Вода ухудшает состояние пораженной кожи, поэтому больную кошку нельзя мыть.

Не забудьте, что все наружные лекарства могут оказаться внутри кошки, если не наложить повязку на больное место или не сделать елизаветинский воротник.

Профилактика

Правильное питание и здоровый образ жизни. Лечение основных заболеваний и удаление внешних раздражающих факторов. Защита от паразитов.

Инородные тела в тканях и органах

404. Инородные тела в тканях и органах.

Этиология — причины заболевания

Обычно это заглатывание несъедобных предметов при кормлении, играх, прогулках и т.д. Чаще всего это гвозди, булавки, иголки, крючки, кости, проволока, полиэтилен, пробки, резина и прочее, что глупая кошка берет в рот. Бывает, что виноваты хозяева. Иногда даже острые предметы выходят естественным путем самостоятельно. Чаще приходится работать врачам.

Симптомы

Зависят от «парковки» инородного тела в организме кошки:

- **полость рта** — нарушение глотания, слюнотечение, позывы к рвоте, отказ от пищи, беспокойство, кошка трет щеку лапой или о траву;
- **горталь** — отказ от еды, болезненность, повышение температуры, отек, затрудненное дыхание, удушье, кровотечение при ранениях;
- **пищевод** — полная и частичная закупорка, затем воспаление и некроз пищевода, при ранении возможен разрыв пищевода; кошка вытягивает шею, во время еды рвота, возможно отсутствие глотания;
- **желудок и кишечник** — состояние кошки резко ухудшается, аппетита нет, жажда, рвота, перистальтика ослабевает, дефекации нет. Вздутия живота обычно нет (если нет повреждений стенок).

Прогноз

Зависит от формы и «проходимости» проглоченного предмета. Если вывести естественным путем не удается — придется оперировать кошку.

Лечение

Иногда удается извлечь предмет корнцангом (если он виден в горле — после этого орошение горла антисептиком и суточный пост на воде). С помощью рвотных и слабительных средств можно удалить гладкий по форме предмет. Подобные процедуры требуют умения и мужества, врач поможет при этих и более тяжелых случаях. Крайний случай — полостная операция.

Профилактика

Бережное отношение к кошке, как к малому ребенку, не оставлять опасные предметы в доступном месте. Убирать нитки с иголками.

Болезни мускулов

405. Травматическое воспаление.

Этиология — причины заболевания

Травмы (укусы, ушибы II и III степени, разрывы и растяжения).

Симптомы

Кошка вялая, аппетит плохой. Травмированная мышца напряжена, утолщена и болезненна, ткани припухлы и горячи.

Прогноз

Зависит от локализации, масштабов поражения, своевременности и правильности лечения травмы. Возможны воспалительные осложнения (см. выше).

Лечение

После травмы холод на пострадавшую область. Разорванную мышцу необходимо сшить. Противовоспалительные манипуляции (инъекции антибиотиков, йодная сетка). В дальнейшем согревающие компрессы, массаж, функциональная гимнастика.

Профилактика

Беречь кошку от травм, полученные травмы правильно и сразу обрабатывать.

406. Гнойное воспаление мускулов.

Этиология — причины заболевания

Инфекция. Пути попадания ее различны: не стерильная инъекция, переход воспаления с соседних участков, по кровотоку или лимфатическим сосудам, травмы.

Симптомы

Те же, что и у флегмоны, поскольку чаще всего это флегмона. Мышечная локализация.

Прогноз

Без лечения — сепсис.

Лечение

Лечить так же, как флегмону или абсцесс

Профилактика

Повышение защитных сил, профилактика травм, лечение воспалений на ранних стадиях.

Все серьезные медицинские манипуляции должны быть вполне квалифицированы и гарантировать стерильность растворов и инструментов.

407. Ревматический миозит.

Этиология — причины заболевания

Причина неясна: ослабленный организм, наличие хронических заболеваний, иммунный сбой, гемолитический стрептококк группы А. Острая и хроническая (реже) формы.

Симптомы

Резкое повышение температуры, шаткая походка, летучие боли. Кошки лежат, встают с трудом, горбятся. Процесс переходит на разные группы мышц. Мышцы напряжены, припухлы, болезненны.

При хроническом течении появляется атрофия мышц и возвратные лихорадки.

Прогноз

Кошка-ревматик со всеми болями и хворями.

Лечение

Тепло, лечение всех воспалений, врач назначит антибиотики и физиопроцедуры.

Профилактика

Здоровый образ жизни, профилактика воспалений.

Болезни глаз

408. Раны век.

Этиология — причины заболевания

Травмы, чаще нанесенные когтями и зубами и потому инфицированные. Могут быть поверхностными, глубокими и сквозными.

Симптомы

Кровотечение, отек, болезненность.

Прогноз

Легкий шрам или запущенное воспаление, в зависимости от тяжести повреждения и проведенной во время (или не проведенной совсем) санобработки раны.

Лечение

Рану промыть, очистить механически, смазать зеленкой. Глубокие, сквозные и рваные раны века требуют наложения швов. Это сделает врач. Швы снимают на 7—8-й день.

Профилактика

Беречь кошку от травм и драк.

409. Воспаления век — блефарит.

Этиология — причины заболевания

Экземы, авитаминозы, нарушения обмена веществ, раны, расчесы, воспаления желез.

Симптомы

Зависят от причины и формы блефарита. Покраснение и утолщение краев век, отек, зуд, покрасневшая конъюнктива, слизистые выделения.

Прогноз

Зависит от причины. Запущенный блефарит чреват абсцессом.

Лечение

Удалить причину блефарита (если Вы ее определите). Глазные мази, теплые ванночки с 3%-ной борной кислотой, настоем ромашки. Более серьезные случаи — только врач.

Профилактика

Полноценное питание, здоровый образ жизни.

410. Заворот века.

Этиология — причины заболевания

Завертывание края века внутрь к глазному яблоку. Чаще случается с нижним веком. Причины: химические и физические воздействия, хронические конъюнктивиты, инородные тела, попавшие в конъюнктивальный мешок.

Симптомы

Светобоязнь, слезотечение, конъюнктивит и кератит.

Прогноз

В запущенных случаях язва роговицы.

Лечение

Оперативное: вырезают завернувшийся кусок века под наркозом.

Профилактика

Беречь глаза.

411. Врожденные аномалии века.

Этиология — причины заболевания

Генетические нарушения, патологии беременности.

Симптомы

Блефарофимоз — укорочение и сужение глазной щели, другие дефекты развития глаза.

Эпикантус — полуулунная кожная складка у внутренних углов глаза — третье веко.

Прогноз

Неизлечимо, сопряжено с другими генетическими нарушениями. Подобных котят выбраковывают.

Профилактика

Здоровые родители, здоровый образ жизни, полноценное питание и уход.

412. Острый катаральный конъюнктивит.

Этиология — причины заболевания

Воспаление слизистой глазного века — конъюнктивы. Причины: А-гиповитаминоз, инфекции, механические травмы.

Симптомы

Конъюнктива красная, отечная. При нажатии боль. Слезотечение, слизистые выделения.

Прогноз

Дальнейшее воспаление, поражение роговицы.

Лечение

Определение и удаление причины заболевания. Лечение гиповитаминозов. Промывание глаз растворами антибиотиков, закапывание глазных средств.

Профилактика

Беречь глаза от травм и инфекций. Полноценное питание, здоровый образ жизни. Своевременное лечение всех заболеваний.

413. Гнойный конъюнктивит.

Этиология — причины заболевания

Гноеродные инфекции, ослабленный организм.

Симптомы

Бледная отечная конъюнктива, глазное яблоко втянуто в глубь орбиты, выпадение третьего века (наполовину закрывает роговицу). Гнойные выделения.

Прогноз

Без лечения — поражения глаз и распространение воспалительных процессов.

Лечение

Глазные мази, промывание раствором фурацилина, внутрь и/или внутримышечно антибиотики.

Профилактика

Усиление защитных сил организма, лечение воспалений на ранних стадиях.

414. Воспаление роговицы, кератиты.

Этиология — причины заболевания

Повреждения роговицы в результате ранения, инфекции или нарушений обмена веществ. Различают поверхностные и глубокие кератиты, гнойные, сосудистые и т.д.

Симптомы

Развившийся кератит — помутнение роговицы вплоть до белого цвета. Потеря зрения, светобоязнь, гнойные выделения.

Прогноз

Потеря зрения, распространение воспаления дальше.

Лечение

Обработка всех царапин роговицы немедленно: поместить кошку в темноту, промывать глаз 0,25%-ным раствором левомицетина или других антибиотиков, закладывать глазные мази. Более серьезные повреждения, требующие вправления радужки и накладывания швов, обработает врач. Он же определит причину заболевания кератитом и его лечение.

Профилактика

Беречь от травм и заболеваний. Правильное питание и уход.

415. Язва роговицы.

Этиология — причины заболевания

Запущенная травма и воспалительные заболевания глаза. Бывает гнойная и прободная.

Симптомы

Сильные боли, светобоязнь, гнойные выделения. Дефект роговицы различной формы и размера.

Прогноз

При заживании — рубцы, ухудшающие зрение, при дальнейшем ухудшении процесса — потеря глаза.

Лечение

Промывание растворами антибиотиков широкого действия, инъекции, местные аппликации. Наблюдение врача.

Профилактика

Своевременное лечение глазных травм и болезней.

416. Ирит и иридоциклит.

Этиология — причины заболевания

Воспаление радужной оболочки, перенос инфекции с роговицы или кровотоком.

Симптомы

Сужение зрачка, вялая реакция на свет, тусклая радужка, потеря рисунка, светобоязнь, конъюнктивит.

Прогноз

Потеря зрения, дальнейшее распространение воспаления.

Лечение

Назначит врач.

Профилактика

Лечить все воспаления вовремя, беречь глаза.

417. Глаукома.

Этиология — причины заболевания

Повышение внутриглазного давления, особая атрофия зрительного нерва. Следствие запущенных глазных и других заболеваний. Различают несколько форм глауком, в том числе врожденную, открытоугольную и закрытоугольную.

Симптомы

Увеличенное твердое глазное яблоко. Иногда легкое помутнение или полное побеление роговицы.

Прогноз

Потеря зрения и глаза.

Лечение

Назначит врач, возможно, оперативное.

Профилактика

Беречь глаза. Здоровый образ жизни.

418. Катаракта, помутнение хрусталика.

Этиология — причины заболевания

Изменение в самом хрусталике в результате травмы, болезни, отравления или старости.

Симптомы

Серое, белое или голубоватое помутнение хрусталика, чаще в одном глазу. Снижение зрения до полной слепоты.

Прогноз

Слепота.

Лечение

Назначит врач. Длительные витаминные закапывания или операция.

Профилактика

Полноценное питание и уход, беречь глаза.

Болезни полости рта

419. Зубной камень.

Этиология – причины заболевания

Отложение на зубах серо-зеленых налетов, состоящих из солей кальция и калия, пищевых масс, слюны, микробов. Начинает откладываться у края десны, может покрывать весь зуб. Отложения раздражают и инфицируют десну, вызывают гингивит, который способствует отложению зубного камня. На ткань зуба камень прямо не влияет, но поражение десен приводит к расшатыванию и выпадению зубов. Особенно страдают старые и больные кошки.

Симптомы

Отложения на зубах, кровоточивость десен, неприятный запах изо рта, гингивит, выпадение зубов.

Прогноз

Поражение слизистой рта, выпадение зубов, нарушения ЖКТ, воспалительные заболевания.

Лечение

Небольшие отложения растворяют молочной кислотой и затем протирают зубы питьевой содой с помощью зубной щетки. Иногда зубной камень скальзывают костными щипцами. Ротовую полость промывают

раствором антисептика или вяжущих средств. Остатки зубного камня быстро нарастают снова.

Профилактика

Чистить зубы детской зубной щеткой, применяя специальные пасты. Регулярно давать кошке твердую пищу для очистки зубов. Следить за их состоянием.

420. Периодонтит.

Этиология — причины заболевания

Воспаление тканей вокруг зубного корня. Причины разные: травма, переход воспаления с десны или пульпы. Различают острый и хронический, гнойный и асептический периодонтит.

Симптомы

Десны вокруг зуба припухшие, болезненные, зуб качается.

Прогноз

Потеря зубов. Хронический процесс приводит к спайке зуба и челюсти — при удалении такого зуба челюсть можно сломать. При переходе воспаления на костную ткань наблюдается остеомиелит.

Лечение

Промывание ротовой полости дезинфицирующими растворами (фурацилин, марганцовка и др.), десну вокруг зуба смазывают йодглицерином. Корм дают только мягкий до выздоровления.

Профилактика

Внимательное отношение к зубам, лечение всех воспалительных заболеваний.

421. Кариес.

Этиология — причины заболевания

Разрушение твердых тканей зуба. Кариес разлидается по степени поражения зуба: полный кариес — коронки уже нет. Причины заболевания неясны до сих пор. Зубной камень, нарушения обмена веществ, переломы и травмы зубов ускоряют разрушение зуба.

Симптомы

Почернение зуба (сначала изменение цвета), об-разование дупел, запах изо рта. При повреждении нервного канала зуба — нестерпимая боль. Отсутствие аппетита, затруднение жевания.

Прогноз

Разрушение и потеря зуба, воспаление пульпы, тканей десны и челюсти.

Лечение

Удаление зуба оперативно при местном обезболивании.

Профилактика

Чистка зубов и массаж десен.

422. Пульпит.

Этиология — причины заболевания

Воспаление пульпы — кровеносных, лимфатических сосудов, нервных сплетений в канале зуба. Инфицирование происходит при глубоком кариесе, травмах или через кровь, лимфу и нервные каналы. Пульпты бывают острые и хронические, асептические, гнойные, гангренозные.

Симптомы

Кошка не жует на большой стороне. Зуб болезненный, повреждения зуба могут быть заметны, но не обязательно, поэтому диагностировать пульпит трудно.

Прогноз

Распространение воспаления вглубь.

Лечение

Удаление больного зуба. Десну смазывают йод-глицерином. Пища только мягкая до полного заживления.

Профилактика

Следить за состоянием зубов кошки. Лечить все воспалительные заболевания.

423. Воспаления слюнных желез и их протоков.

Этиология — причины заболевания

Редкое для кошки заболевание. Причина: инфекция и нарушения обмена. Слюна продолжает выраба-

тываться и образует на слизистой пузыри, наполненные густым секретом.

Симптомы

Прозрачные пузыри около нижней челюсти. При разрыве вытекает вязкая слюна. При вторичном инфицировании пузыри мутные, вокруг развивается отек слизистой. При большом отеке кошка есть не может.

Прогноз

Ослабление кошки, распространение воспаления. После очень простой помощи проходит без последствий.

Лечение

Вскрытие (прокалывание стерильной иглой) пузырей, слюна выделяется в полость рта через сделанную fistуллу, антисептические промывания рта.

Профилактика

Здоровый образ жизни, ранняя диагностика (иногда стоит заглядывать кошке в рот).

Болезни уха

424. Гематома ушной раковины.

Этиология — причины заболевания

Скопление крови в результате травмы уха.

Симптомы

Ухо распухает, становится жестким и горячим, повисает или прилегает к голове. Кошка беспокоится, чешет ухо лапой, трясет ушами.

Прогноз

Деформация уха. Возможно воспаление.

Лечение

Холодный компресс и тугая повязка на ухо сразу после травмы (рис. 15). Через две недели гематома обычно рассасывается. Если кровоизлияние очень большое, то кровь лучше удалить оперативно при соблюдении всех антисептических приемов. Кровоостанавливающие средства.

Профилактика

Беречь от травм. Здоровый образ жизни и нормальный иммунитет.



Рис. 15. Повязка на ухо.

425. Воспаление наружного уха.

Этиология — причины заболевания

Воспаление ушной раковины и слухового прохода. Причины: гематома уха, скопление серы, чесоточные клещи, холодная вода, инородные тела в ухе. Ослабленная кошка имеет больше шансов заболеть. Воспаление бывает острое и хроническое.

Симптомы

Кошка угнетена, отказывается от еды, трет ухо, трясет головой. Ухо гиперемировано, при надавливании на козелок болезненно, видны темные выделения неприятного запаха. Кожа ушной раковины и слухового прохода может быть покрыта язвами.

Прогноз

Углубление воспаления, при поражении барабанной перепонки глухота.

Лечение

Промыть ухо раствором фурацилина, борной кислоты, высушить, присыпать тальком или окисью цинка. Используют также нитрат серебра и зеленку. При хронических поражениях лечат как экзему.

Профилактика

Правильный уход за ушами, защита от травм, паразитов, при купании вода не должна попадать в уши.

426. Воспаление среднего уха.

Этиология — причины заболевания

Инфекция (обычно смешанная микрофлора) проникает в ухо извне, поражая последовательно весь

слуховой аппарат, или переходит обычными каналами при любом воспалении в организме как осложнение.

Симптомы

Кошка вялая, ест плохо, нередко рвота, температура тела повышенна. При прободении барабанной перепонки гноетечение из уха и обычно затухание воспаления.

Прогноз

Потеря слуха, возможно продолжение воспаления вглубь.

Лечение

Обработать больное ухо 3%-ным раствором перекиси водорода, протереть досуха и закапать 2-3 капли йодоформенного эфира. Антибиотики по назначению врача.

Профилактика

Здоровый образ жизни и лечение всех воспалений своевременно и полностью.

427. Язва ушной раковины.

Этиология — причины заболевания

Последствия травмы, воспалений.

Симптомы

На краях ушей рыхлые корки, под которыми находятся язвы. Кошки трясут ушами, беспокоятся.

Прогноз

Ослабление животного, дальнейшее распространение процесса.

Лечение

Волосы вокруг язвы выстричь, корки размягчить и удалить, обработать язву перекисью водорода (3%), повязка с любой ранозаживляющей мазью (рис. 15).

Профилактика

Все болячки лечить своевременно.

Грыжи

428. Грыжи (обзор).

Этиология — причины заболевания

Выпячивание внутренних органов через какие-либо просветы брюшины. Грыжи различают по расположению: пупочная, паховая, промежностная и т.д.

Грыжи, которые легко вправляются обратно, называются вправимыми. При возникших спайках вправить грыжу уже невозможно. Петли кишечника, сальник могут оказаться зажаты в «грыжевых воротах» (узкое отверстие называется «грыжевым кольцом»). Ущемления грыжи опасны некрозом зажатой ткани, непроходимостью кишечника. Ущемленную грыжу вправлять нельзя, поскольку некротический процесс уже начался и распространяется дальше. Такую грыжу оперируют.

Прогноз

Ущемление грыжи, некроз тканей. Немедленная операция или гибель животного. При «безопасной» грыже происходит смещение органов, что сильно ухудшает их состояние и работу.

Лечение

Вправление или операция. Грыжа матки — см. стр. 285.

Профилактика

Диагностировать грыжу на ранней стадии и вправлять, не допуская ущемлений.

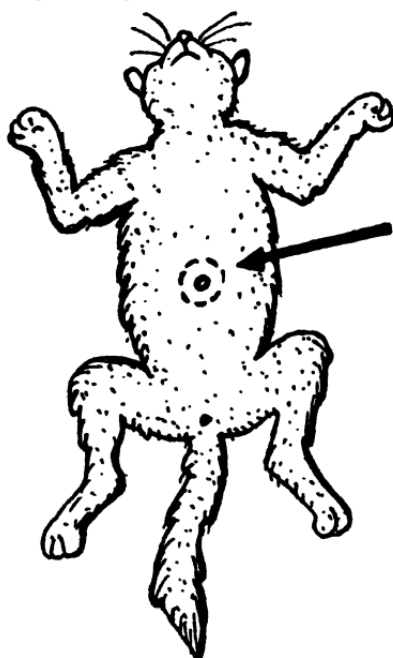


Рис. 16. Диагностика пупочной грыжи.

429. Пупочная грыжа.

Этиология — причины заболевания

Выпячивание кишечника через пупочное кольцо. Часто наблюдается у котят.

Симптомы

Припухłość в районе пупка мягкая, безболезненная, иногда с яйцо или больше (рис. 16). При ущемлении горячая и болезненная. Кошка сильно беспокоится, частая рвота.

Лечение

Маленькую грыжу у котят можно вправить: массаж грыжевого кольца, втирание раздражающих мазей. Вправленную грыжу закрепляют наложением лейкопластыря на 2—3 недели, за это время дефект брюшины может закрыться. Если вправление невозможно, врач сделает кошке операцию под наркозом.

430. Паховая грыжа.

Симптомы

Мягкая безболезненная припухłość между последним соском и лонными костями. Если паховый канал достаточно широк, то припухłość при надавливании исчезает. При ущемлении припухłość плотная, горячая и болезненная. Кошка часто ложится и лижет это место. При ущемлении кишки или мочевого пузыря состояние гораздо хуже.

Лечение

Операция — зашивание канала.

431. Промежностная грыжа.

Симптомы

Припухłość безболезненная мягкая (односторонняя или двусторонняя) у котов под анусом, у кошек под половой щелью. Увеличивается, если поднять животное за передние лапы, и уменьшается или исчезает полностью, если за задние. Выпячиваться могут кишки, мочевой пузырь, матка, сальник. Обычно промежностная грыжа не ущемляется.

Лечение

Поскольку опасность ущемления очень мала, то небольшие грыжи не лечат. При очень больших грыжах делают операцию по ушиванию грыжевого мешка (ткани стенки гофрируют на нитку), чтобы предотвратить смещение внутренних органов.

Болезни прямой кишки

432. Выпадение прямой кишки.

Этиология — причины заболевания

Ослабление тонуса и расслабление сфинктера при длительных поносах и запорах.

Симптомы

Выпавшая кишка отекает, изъязвляется. Слизистые и кровянистые выделения. Выпавший участок может ущемиться и некротизироваться.

Прогноз

Свежевыпавшую кишку можно вправить; застарелое выпадение, ущемление и некроз оперируют.

Лечение

Свежевыпавшую кишку промывают светло-розовым раствором марганцовки или другим теплым антисептическим раствором, покрывают 0,5%-ной новокаиновой мазью (или любой подобной эмульсией) и вправляют через анус. Кошке поднимают заднюю часть тела. Врач сделает это все под наркозом, но немедленная помощь гораздо важнее. Кишку после вправления расправляют внутри кошки тонкой пробиркой или пальцем, дело это тонкое, требует осторожности и смазывания той же новокаиновой мазью или вазелином.

Профилактика

Лечение кишечных расстройств как можно быстрее.

433. Раны прямой кишки.

Этиология — причины заболевания

Травма кишки острыми проглоченными предметами, например, костями.

Симптомы

Кошка беспокоится, боль при дефекации, капли крови в фекалиях, иногда открывается кровотечение.

Прогноз

Зависит от степени поражения кишки и принятых мер.

Лечение

Определить причину повреждения (исключить опухоли) пальцевым исследованием, удалить обнаруженные осколки пинцетом, если это возможно. Кровотечение можно остановить теплой клизмой танина, квасцов. Слизистую кишки смазать антисептической мазью (стрептоцидовой, сульфидиновой). Кошке покой, диету, слабительные средства. Естественно, что в более тяжелых случаях сможет помочь только врач.

Профилактика

Безопасная еда (без костей и посторонних предметов). Все острые предметы, которые кошка может проглотить, держать в недоступном месте.

434. Опухоли прямой кишки.

См. стр. 283 — «Опухоли»

Болезни анальных желез

435. Воспаления анальных желез.

Этиология — причины заболевания

Инфекция. Довольно частое заболевание.

Симптомы

Кошки беспокоятся, часто вздрагивают и присаживаются, облизывают анус, трут им по ворсовой поверхности — «езды на санках».

Прогноз

Ослабление кошки, воспаление прогрессирует.

Лечение

Влажные теплые компрессы по несколько раз в день, ручное выжимание анальных желез (обязательно квалифицированное! Врач должен хотя бы показать,

как это делается) дважды в день, обработка области ануса мазями (сульфаниламидная, цинковая и пр.).

Профилактика

Лечение воспалений, здоровый подвижный образ жизни, профилактика кишечных заболеваний и расстройств, гигиена анальной области.

Болезни мочеполовой системы

436. Камни и песок.

Этиология — причины заболевания

Инфекция мочевых путей, нарушения обмена веществ, неправильное питание. Образуемые камни и песок состоят из карбоната кальция, мочекислого аммония, уратов, оксалатов и т.д.

Симптомы

Проявляется заболевание обычно только тогда, когда происходит закупорка мочевыводящих путей. Мочеиспускание затруднено, следы крови в моче. При закупорке мочевого пузыря развивается парез (см. стр. 224). Кошка беспокоится, постоянно оглядывается на живот.

Прогноз

Зависит от размеров и количества камней. При закупорке события развиваются быстро и часто трагично.

Лечение

Оперативное, но при тех же условиях жизни камни появятся снова.

Профилактика

Здоровый образ жизни, правильное питание, лечение воспалений.

437. Постит.

Этиология — причины заболевания

Воспаление препуциального мешка у котов, чаще хроническое. Причины: скопление слизи, инфицирование, травма при коитусе, плохой уход.

Симптомы

Затрудненное мочеиспускание, отечность, болезненность и повышение температуры препуция, выделение желто-зеленых гнойных капель из препуциального отверстия.

Прогноз

Прогрессирующее воспаление.

Лечение

Промывание препуция (снаружи и полости) марганцовкой (1%-ный раствор), 3%-ной перекисью водорода, при гноином воспалении — 0,5%-ным ляписом. Язвы прижигают ляписным карандашом. Применяют протаргол и антибиотики.

Профилактика

Чистота, здоровый образ жизни, лечение всех воспалений.

Опухоли

438. Опухоли доброкачественные и злокачественные (обзор).

Этиология — причины заболевания

Опухоли всех сортов (добро-, злокачественные) и различной локализации. Доброкачественные достигают значительных размеров, но не имеют привычки прорастать в другие органы и расселяться по всему организму. Злокачественные проникают через все барьеры, раковые клетки распространяются любым транспортным каналом: через кровь, лимфу и образуют метастазы-колонии. Доброкачественная опухоль может переродиться в злокачественную.

Различают первичный очаг и вторичные метастазы, все они состоят из потомков одной-единственной клетки, которая нарушила клеточные законы своей ткани, перестала воспринимать команды из центра и начала неконтролируемо делиться. Опухолевые клетки сильно отличаются от нормальных по строению (можно отличить под микроскопом — для этого и про-

водится гистологическое исследование пункций и оперативного материала), способны жить самостоятельно в культуре тканей

Причины возникновения опухолей достаточно сложны и взаимосвязаны. Клетки-мутанты с нарушением поведения образуются всегда и везде, но при некоторых условиях гораздо чаще (воздействие радиации или онковирусов, например). Здоровая иммунная система пресекает подобное извращение в корне, определяя и уничтожая предателей сразу. При различных нарушениях иммунитета они остаются живы, плодятся со страшной скоростью и затем уже сами давят иммунную систему, находят доступ к транспортным путям (прорастая сквозь сосуды или «выращивая» кровеносную ветку-ответвление для себя) и диктуют организму свою волю.

Опухолевые клетки отличаются высокой скоростью деления и большей потребностью в питательных веществах, вот почему лечебное голодание действует на них гораздо сильнее, чем на «законопослушные» нормальные клетки.

Опухоли отличаются от припухлостей при воспалении прежде всего температурой: опухоль холодная, воспаление горячее. Здесь скрыт глубинный смысл и противоположность их природы. Там, где есть воспаление, нет онкологии.

Симптомы

Зависят от локализации и вида опухоли. Плотные образования, которые можно увидеть и прощупать; асцитные жидкые формы, которые скапливаются в полостях; болезни крови, которые можно определить по анализу крови и состоянию кошки.

Прогноз

Добропачественную можно удалить оперативно, хотя при том же образе жизни, вероятнее всего, вырастет новая, возможно, в другом месте.

Растущая злокачественная опухоль последовательно проходит четыре стадии преодоления разных барьеров организма.

Прогноз лечения сильно зависит от ранней диагностики, соответственно для разных стадий эффективно разное лечение. Последняя четвертая стадия, при которой характерны множественные метастазы по всему организму, практически неизлечима.

Лечение

Оперативное на ранних стадиях и для доброизлечимых опухолей. Химиотерапия и облучение в любых сочетаниях.

Профилактика

Здоровый образ жизни (и иммунитет) если и не спасет от опухоли, то даст силы с ней бороться. Опухоли часто возникают на месте травм, т.е. на месте активного роста клеток в результате заживления.

439. Опухоли носовых и придаточных полостей.

Симптомы

Сопение, хрип, затрудненное дыхание, истечение из носа слизистое или кровянистое. Деформация лицевой части при запущенном процессе.

Лечение

Оперативное

440. Фибросаркомы.

Симптомы

Плотные узлы на слизистой щек и десен.

Лечение

Оперативное, хотя быстро рецидивируют.

441. Костные опухоли (остеосаркомы).

Симптомы

Резкая хромота, отечность конечности, припухлость. Очень быстрое течение и высокая летальность.

Лечение

Операция практически неэффективна. Комплексная химиотерапия и радиационные методы на ранних стадиях.

442. Опухоли прямой кишки.

Симптомы

Небольшие кровотечения, поносы чередуются с запорами, выделение слизи и гноя. Диагностировать качество опухоли может только врач.

Лечение

Оперативное.

443. Опухоли молочных желез.

Симптомы

Чаще у старых кошек. Затвердения и разрастания в области молочных желез. Развиваются достаточно медленно, нередко изъязвляются из-за некроза центральных областей опухоли, не получающих достаточного питания.

Лечение

Оперативное, но при метастазах в лимфоузлах — уже бесполезное.

Опухоль полового члена.

Симптомы

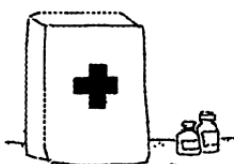
Сначала незначительные кровянистые выделения из препуция, затем их усиление, неприятный запах. Разрастания на половом члене.

Лечение

Зависит от вида опухоли и склонности к метастазированию. Папилломы на ножке просто срезают ножницами, при поражении глубоких слоев член амputируют или предлагают усыпление.

444. Кастрация (удаление половых желез)

Производится врачом по желанию владельца.



Акушерство и гинекология

Беременность и роды — нормальное проявление жизни, скорее показатель наличия хоть какого-то количества здоровья. Однако в некоторых случаях происходят нарушения естественного хода событий. Чаще всего с ослабленными кошками (болезни, неправильный уход, старость) или с высокопородными особами, у которых все не так просто из-за «генетической утонченности».

Чем помочь кошке в этот ответственный период — см. стр. 156. Однако основные возможные острые моменты лучше узнать заранее, поэтому не поленимся повторить еще раз.

Патологии беременности

445. Грыжа матки.

Этиология — причины заболевания

Грыжа беременной матки — см. Грыжа паховая или промежностная, стр. 277.

Симптомы

Округлое мягкое выпячивание, исчезающее при надавливании, увеличивается со сроком беременности. При ущемлении паховой грыжи, при промежностной грыже возможно сдавление мочеточников, прямой кишki, влагалища.

Прогноз

Как у любой грыжи.

Лечение

Оперативное или вправление, если это еще возможно.

Профилактика

Подвижный образ жизни, достаточный мышечный тонус, хорошее полноценное питание, отсутствие врожденных аномалий.

446. Скручивание матки.

Этиология — причины заболевания

Смещение беременной матки в результате удара, резкого движения, патологии связок.

Симптомы

Кошка вялая, горбится, появление потуг без плодов. Токсикоз.

Прогноз

Неопределенный. При отсутствии помощи и развитии некроза — смерть.

Лечение

Кошке придают разнообразные положения, пытаясь вернуть матку на место. Другой путь — быстрая операция; если же матка сильно повреждена, некротизирована или разорвана, ее удаляют.

Профилактика

Беречь кошку, особенно беременную. Впрочем, беречь надо всякую беременную.

447. Выкидыши.

Этиология — причины заболевания

Самопроизвольное прерывание беременности.

Причины:

- тяжелые отравления;
- переохлаждения и перегревания;
- генетические и анатомические аномалии;
- неполноценное питание;
- гормональные нарушения.

Ранняя беременность рассасывается бесследно (скрытый аборт), уже оформленные плоды после гибели сохраняются в матке до родов. Они могут мумифицироваться или гнить, вызывая тяжелейшие поражения матки и окрестных тканей.

Привычный аборт — повторяющиеся выкидыши в одни и те же сроки беременности.

Лечение

Устранить последствия этой беременности (по показаниям), искать причину невынашивания, если потомство так необходимо.

Профилактика

Хороший уход, полноценное питание, бережное отношение к кошке, контроль за ее здоровьем.

Патология родов

448. Задержание последа.

Этиология — причины заболевания

Плацента может не выйти совсем или частично, одна или несколько. Причины: воспаление эндометрия и плаценты, недостаточная родовая деятельность, преждевременное закрытие шейки матки, надрывы и разрывы стенок матки и т.д.

Симптомы

Несоответствие числа последов и котят, деформированный рваный послед. Развитие послеродового воспаления.

Прогноз

Воспаление матки и окрестных тканей, перитонит.

Лечение

Легкий массаж, активные движения. Маточные средства (усиливающие сокращения). Антибиотики.

Профилактика

Здоровая подвижная кошка, своевременная акушерская помощь.

449. Кесарево сечение.

Извлечение плода оперативным путем, рассекая брюшную стенку и матку, при невозможности естественных родов (узкий таз, неправильное положение плода, крупноплодие, отсутствие родовой деятельности и т.д.). При серьезной патологии (некроз, опухоль) беременную матку удаляют. Эта полостная операция проводится в условиях клиники (кстати, у кошек она производится достаточно часто).

450. Выпадение матки.

Этиология — причины заболевания

Атония матки, крупноплодие, ослабление связок при разрывах, грубое вмешательство. Бывает полное и неполное, чаще обнаруживают в первые часы после родов.

Симптомы

Слизистые оболочки подсыхают и некротизируются, могут быть покусы и разрывы.

Прогноз

Без лечения — некроз матки.

Лечение

Свежее выпадение можно вправить аналогично выпадению прямой кишки (холодные дезинфицирующие растворы, антибиотики). В остальных случаях (запущенных или осложненных) — оперативное удаление матки.

Профилактика

Здоровый, подвижный образ жизни, осторожное родовспоможение.

Больные, старые, истощенные кошки плохо переносят роды, чаще дают осложнения. Старушкам пора на пенсию, а остальным надо сначала восстановить здоровье, только после этого можно думать о приплоде — см. «Контрацепция», стр. 153.

451. Послеродовой эндометрит.

Этиология — причины заболевания

Воспаление слизистой матки. Причины: инфицирование при родах, задержка последа, переход воспаления с других органов.

Симптомы

Развивается в первые 2—3 дня с начала родов. Кошка угнетена, аппетита нет, жажда, молока мало, пульс и дыхание учащены, температура повышенна. Выделения из вульвы жидкые, мутные с запахом. Матка болезненна и увеличена, шейка не закрыта.

Прогноз

При своевременном лечении благоприятный.

Лечение

Нужен врач. Тонизирующие матку препараты, сильные антисептические средства. Иногда матку ампутируют.

Профилактика

Лечение всех воспалений до беременности. Правильная акушерская помощь.

452. Мастит.

Этиология — причины заболевания

Воспаление молочной железы. У кошки 8 сосков или 8 пакетов молочной железы. Воспаление может развиваться в одном или нескольких пакетах. Причины: инфицирование, травма, гормональные нарушения, ожоги и отморожения, химическое воздействие. Пути инфицирования: через сосок, через кровь, через лимфу. У старых кошек может развиваться туберкулез молочной железы.

Симптомы

Пораженные доли увеличены, горячи, болезненны. Кошка вялая, аппетит понижен или отсутствует, жаждает, температура тела повышенна. Котята погибают — кошка перестает их кормить.

Спасти котят можно, если кто-то станет кормящей мамой — см. «Котята», стр. 165.

Прогноз

При лечении благоприятный.

Лечение

Антибиотики, дезинфицирующие мази, гормональные препараты, снотворные и анальгетики — по показаниям врача.

Профилактика

Хороший уход, бережное отношение, лечение всех воспалений.

453. Послеродовой психоз (эклампсия).

Этиология — причины заболевания

Острое нервное заболевание с припадками и судорогами. Отравление скопившимися в матке лохиями (выделениями), избыток сильных раздражителей в сложный период жизни, возможен недостаток каких-то веществ в результате беременности и кормления. Развивается во время кормления котят.

Симптомы

Кошка беспокоится, координация нарушена, внезапные падания, беспричинные жевания, зрачок расширен, пенистая слюна в углах рта, возможно коматозное состояние — обмороки.

Прогноз

Обратимо при минимальной помощи.

Лечение и профилактика

Покой, затемнение, хорошее питание и доброжелательное отношение.

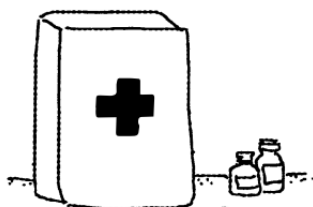
454. Каннибализм (поедание приплода).

Этиология — причины заболевания

Либо кошке очень больно и плохо (мастит, дерматит живота, паразиты, неполноценное кормление, стресс), либо котята были больны.

Профилактика

Здоровый образ жизни, полноценное питание, покой кормящей кошке и своевременное лечение.

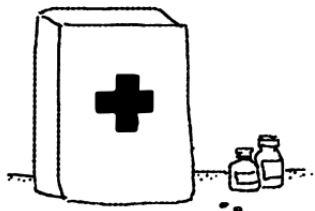


Зооантропонозы

Болезни животных, возбудитель которых опасен для человека. Не надо забывать, что мы по происхождению, как бы это помягче сказать, немножко живот-

ные. Инфекции и инвазии обычно разделяют по виду возбудителя (микробы — чаще инфекция, черви — всегда инвазия) и по способу проникновения и действия (*invasio* — нашествие, *infectio* — порча).

Мы пометили заболевания кошек, опасные для человека, тремя восклицательными знаками (!!!), чтобы граждане, оказывающие помощь своей или проходящей мимо кошке, сами не стали пациентами. Если человек слабовосприимчив к возбудителю, но остается возможность заражения — ставим один восклицательный знак (!). Для некоторых кошачьих заболеваний вопрос о взаимоотношениях возбудителя и человека остается нерешенным — в этих случаях честно ставим знак вопроса (?).



Инфекционные болезни

455. Бешенство (!!!)

Этиология — причины заболевания

Нейротропный фильтрующийся вирус *Rabies virus*, источником возбудителя являются больные животные. Бешенством заболевают все теплокровные, чаще псовые (лисы, волки, собаки, песцы и т.д.). Определенную роль в поддержании природных очагов болезни играют грызуны, у которых бешенство протекает бессимптомно. Вирус содержится главным образом в слюне и мозгу.

Инфекция передается чаще через укус, но возможна передача вируса через слюну, кровь или мозг. Выделение вируса со слюной начинается на 3-10 дней

раньше проявления клинических признаков заболевания. Вирус выдерживает замораживание до 2 лет, в гниющих материалах до 3 недель, 10-минутное нагревание до 60°. При кипячении мгновенно погибает.

Симптомы

Инкубационный период — от нескольких дней до года и больше, обычно заболевание начинается через 3-6 недель после заражения. Известны буйная и паралитическая (тихая) формы бешенства, у кошек чаще бывает *буйная форма с острым течением*.

Процесс протекает в три стадии за 2-5 дней:

- *продромальная (меланхолическая) стадия* — 1—3 дня — резкие перепады в настроении, зуд на месте покуса, кошка лижет и пытается разодрать это место, отказывается от еды, но глотает посторонние несъедобные предметы, сильное слюнотечение;
- *маниакальная стадия* — агрессивность (кошка, ломая зубы и когти, пытается вцепиться в лицо) сменяется депрессией, голос хриплый, сильно изменившийся; кошка стремится убежать из дома, но наступают судороги;
- *конечная паралитическая стадия* — судороги, параличи нижней челюсти и глотательных мышц, затем паралич распространяется дальше на мышцы конечностей и туловища; к 5-му дню все кончено.

При тихой форме бешенства кошки погибают от паралича через 2-4 дня без стадии возбуждения.

Диагноз «бешенство» может поставить только врач на основании клинических, патологоанатомических, эпизоотологических данных, подтвержденных лабораторными исследованиями.

Прогноз

Ревакцинированное животное погибает в 100% случаев заражения. Человек заражается на тех же условиях.

Лечение

Не проводится. Больных животных убивают, а трупы сжигают.

Профилактика

Беречь кошку от контактов с дикими животными, уничтожать подозрительных на бешенство диких и домашних животных, своевременно сделать кошке прививку против бешенства.

Укусившая человека подозрительная на бешенство кошка может быть доставлена в ближайшее ветеринарное заведение для осмотра и карантина на 10 дней, после чего справка о результатах должна быть представлена в медицинское учреждение, которое делает или не делает антирабическую прививку укушенному. Укушенных животных тоже подвергают принудительной вакцинации со строгим карантином на 60 дней.

Помещение, где находились больные животные, дезинфицируют 2%-ным раствором лизола, 2-3%-ными растворами щелочей, хлорамина, 4%-ным раствором формальдегида. Остатки корма и малоценные предметы ухода сжигают.

Случаи заражения и гибели человека от бешенства время от времени повторяются даже в Москве, причем именно с помощью заболевших домашних животных, укушенных где-то на даче пробегавшей мимо бешеной лисой.

456. Болезнь Ауески (ложное бешенство) (!)

Этиология — причины заболевания

Фильтрующийся ДНК-содержащий вирус (семейство герпес-вирусов), поражает чаще свиней, собак, кошек, крыс и серых мышей, молодняк чаще, чем взрослых. Вирус выдерживает замораживание (при -25°C — до 110 дней), нагревание (при $+60^{\circ}\text{C}$ — 30 минут), прямой солнечный свет — 5-6 часов, при кипячении погибает через 20 секунд, в гниющих трупах активен почти месяц.

Источник возбудителя — больные животные и вирусоносители, которые передают вирус во внешнюю среду с мочой, молоком, выделениями из носа, глаз, вульвы. Кошки заражаются также при поедании сырого

го мяса и субпродуктов инфицированных животных. Массовая гибель грызунов в окрестностях должна на-водить на мысль о эпизоотии, которая естественным путем затронет и кошек. Замечено, что плохой уход и неправильное кормление значительно ухудшают со-стояние заболевшей кошки.

Человек слабо восприимчив к болезни.

Симптомы

Инкубационный период 1-15 дней, иногда дольше, это зависит от штамма возбудителя, способа зараже-ния и состояния иммунной защиты животного.

Болезнь протекает всегда остро: кошка пуглива, отказывается от еды, температура тела повышена, дыхание учащено. Сильный зуд вызывает беспокойст-во, появляются расчесы. Животные катаются, грызут несъедобные предметы, куда-то стремятся, агрессивны в отношении кошек и собак. Затем наступает паралич глотки (пропадает голос), потом — судороги и обширные параличи. Иногда зуд и расчесы отсутствуют. Беспокойство чередуется с сонливостью.

Прогноз

Смерть в первые 2-3 дня при нарастающей слабо-сти.

Лечение

Тщательно исключить бешенство, для этого нужен врач.

В самом начале болезни эффективен специфиче-ский гамма-глобулин. Для предупреждения вторичных инфекций применяют антибиотики. Остальное лечение симптоматическое: снимают сильный жар, поддерживают сердечную деятельность, дают успокаивающие и витаминные препараты.

Профилактика

Не кормить сырьими свиными субпродуктами и свининой. Уничтожать грызунов. Хорошее питание и уход, регулярная дезинфекция помещения и предме-тов ухода. Изоляция и лечение больных кошек.

457. Панлейкопения (чума).

Этиология — причины заболевания

Панлейкопения (чума, инфекционный гастроэнтерит) — очень заразная, обычно быстропротекающая болезнь кошек, характеризующаяся лихорадкой, гастроэнтеритом и обезвоживанием организма. Болезнь распространена во многих странах мира.

Возбудитель — вирус из группы парвовирусов, имеющий антигенное родство с возбудителями вирусного энтерита норок и парвовирусного энтерита собак. Вирус стабилен при рН 3,0 — 9,0, при прогревании при 60°С — 1 час, устойчив к эфиру, хлороформу, пепсину, трипсину. Во внешней среде сохраняет жизнеспособность до года, что способствует широкому распространению его в природе. В организме предпочитает клетки слизистой оболочки кишечника, лимфатической системы и костного мозга.

К вирусу панлейкопении кошек восприимчивы все животные семейства кошачьих и еноты. В естественных условиях часто болеют кошки всех возрастов, но наиболее чувствительны котята. Больные кошки могут заражать норок, вызывая у них характерный для вирусного энтерита синдром.

Источником возбудителя болезни служат больные, переболевшие и животные-вирусоносители, которые выделяют вирус с фекалиями, мочой и слюной. Вирус может передаваться через кровососущих насекомых, через зараженные предметы ухода за животными, через зараженную пищу, аэрогенно (при вдыхании) и внутриутробно (от больной матери).

Сезонность заболевания достаточно выражена — лето и осень.

Симптомы

Инкубационный период 2-12 дней, клинические признаки очень зависят от возраста кошки, ее иммунитета, количества и качества возбудителя.

Острая форма начинается внезапно: рвота, температура до 41°С и выше, кошке очень плохо, она пере-

стает есть и пить, хотя мучается жаждой. Развиваются конъюнктивит, ринит, ларингит. Моча от темно-желтой до светло-оранжевой. Понос, часто с кровью. Сильное изменение формулы крови. Болезнь длится 7–10 дней.

Прогноз

Летальность среди котят — почти 90%. Если кошка пережила первые 3-4 дня после начала заболевания, есть шансы, что она выздоровеет. Однако эта кошка останется вирусоносителем.

Лечение

Провести четкую диагностику (не путать с пищевыми энтеритами и токсоплазмозом). Врач назначит антибиотики или сульфаниламидные препараты, кортикоステроиды, витамины группы В. Кошкам необходим хороший уход и питание.

Профилактика

Выполнение ветеринарно-санитарных правил, создание оптимальных условий содержания и кормления, своевременная диагностика, изоляция и лечение больных животных. Для дезинфекции рекомендуют кальцинированную соду в разведении 1:20, очищение формальдегидом.

458. Хламидиоз (!!!)

Этиология — причины заболевания

Хламидиоз кошек — инфекционная болезнь, проявляющаяся в типичных случаях лихорадкой, конъюнктивитом, ринитом, пневмонией. Возбудитель — *Chlamydia psittaci*, занимающая промежуточное положение между вирусами и бактериями. Хламидии хорошо сохраняются при низкой температуре и чувствительны к ее повышению. При нагревании до 70–80°C они погибают через 10 минут, инактивируются 0,5%-ным раствором фенола, 2%-ными растворами хлорамина и гидроокиси натрия, 5%-ным раствором лизола за 2 часа.

Источник возбудителя болезни — больные животные и хламидионосители. Основными носителями

хламидий в природе служат мелкие грызуны (крысы, мыши, полевки), а также кошки, выделяющие возбудителя со слюной, молоком, калом и мочой. Заражение происходит алиментарным и аэрогенным путями, при прямом контакте с инфицированными животными; возможен вертикальный путь передачи (внутриутробный — от больной матери).

Болезнь проявляется обычно в виде единичных случаев и реже — эпизоотических вспышек.

Человек тоже болеет хламидиозом и заражается теми же путями.

Симптомы

Кошка вялая, от еды отказывается, встает с трудом. Температура повышенна. Затем развиваются конъюнктивит и ринит, слизистые выделения из глаз и носа. При поражении легких развиваются кашель, хрипы, одышка. Наиболее ярко выражены признаки пневмонии и перикардита, хотя заболевание может не пойти далее конъюнктивита, а внешне выздоровевшее животное будет «рассевать» хламидии, заражая окружающих.

Прогноз

Для котят заболевание обычно смертельно. При поражении легких прогноз также часто неблагоприятный. Вяло текущие хламидиозные ринит и конъюнктивит могут длиться годами, и все это время хворающая кошка выделяет активные хламидии. Выздоровевшее животное может остаться носителем хламидий.

Лечение

Заболевших и подозрительных на хламидиоз кошек изолируют и тщательно диагностируют. Диагноз ставится врачом на основании лабораторных анализов (необходимо исключить другие респираторные кошачьи заболевания). Применяют антибиотики тетрациклического ряда, носовую полость и глаза промывают антисептиками, используют глазные мази. Сердечные и легочные патологии — см. соответствующие разделы.

Профилактика

Уничтожение грызунов. Не допускайте контакта Вашей кошки с бродячими животными. Возможна иммунопрофилактика хламидиоза — вакцины существуют, другое дело — есть ли они у данной ветеринарной службы. Больных кошек изолируют и лечат. Тщательная санобработка помещения, где находилось заболевшее животное.

Строгая личная гигиена, особенно при контакте с больным животным.

Хламидиоз опасен для человека!

459. Гемобартонеллез.

Этиология — причины заболевания

Гемобартонеллез (инфекционная анемия кошек) — недостаточно изученная заразная болезнь, при которой наиболее характерным симптомом является анемия. Возбудитель — *Haemobartonella felis* из семейства *Anaplasmataceae*. Это паразит, локализующийся на поверхности или внутри эритроцитов хозяина. Размножение в других тканях не зарегистрировано. Гемобартонеллы обладают одиночной или двойной пограничной мембраной, не имеют ни клеточной оболочки, ни четких ядерных структур. Чувствительны к соединениям мышьяка и тетрациклином, но не к пенициллину или стрептомицину. Восприимчивость других видов животных к кошачьим гемобартонеллам не установлена.

Предполагается наличие широкого микробносительства среди клинически здоровых кошек. Передача возбудителя чаще происходит при укусах, царапинах, а также трансмиссивным путем через блох и клещей или инфицированную кровь. Котята заражаются внутриутробно.

Болезнь возникает, как правило, вследствие понижения иммунной защиты кошек под воздействием разнообразных факторов: других инфекционных, паразитарных и онкологических заболеваний, беременности или неблагоприятных условий содержания.

Симптомы

Инкубационный период 8-15 дней, затем гемобартонеллы появляются в крови, развивается анемия. Кошка вялая, быстро устает, плохо ест, худеет. Сердцебиение и дыхание учащенные. Температура тела обычно нормальная, иногда увеличивается селезенка. Симптомы анемии часто пропускают, поэтому болезнь очень опасна.

Прогноз

Котята, родившиеся с таким диагнозом, выбраковываются. Взрослая кошка, заболевшая этой анемией на фоне другого тяжелого заболевания (кошачьего рака крови, например), имеет мало шансов выкарабкаться.

Лечение

Антибиотики тетрациклического ряда для подавления паразита, соединения железа для усиления кроветворения, в тяжелых случаях — переливание крови.

Профилактика

Борьба с кровососами. Избегать контакта с бродячими животными. Полноценное кормление и хороший уход. Повышение защитных сил кошки, диагностика и лечение всех болезней в ранней стадии. При подозрении на инфекционную анемию кошку изолируют и показывают специалисту.

460. Сальмонеллез (!!!)

Этиология — причины заболевания

Сальмонеллезы — группа инфекционных болезней многих видов животных (в том числе и человека), характеризующихся признаками септицемии, токсемии, поражением желудочно-кишечного тракта и органов дыхания.

Возбудители относятся к семейству Enterobacteriaceae, которое состоит из 20 родов. Заболевание у кошек чаще всего вызывают три типа сальмонелл — S. enteritidis, S. typhi murium, S. swinestifer. Это мелкие палочки длиной 1—4 мкм и шириной 0,4—0,8 мкм, спор и капсул не образуют. Могут длительно переживать в

окружающей среде: в питьевой воде — 10—120 дней, в комнатной пыли — от 8 дней до 18 месяцев, в почве — до 9—10 месяцев.

Сальмонеллез кошек является в большинстве случаев алиментарной инфекцией (заражение происходит через пищу) и наиболее опасен для котят 1—2-месячного возраста.

Основным источником заражения служат мясные корма, инфицированные различными сальмонеллами. Особую опасность представляет мясо, полученное от переболевших сальмонеллезом сельскохозяйственных животных и птицы, а также молоко коров, содержащее данных возбудителей.

Меньшее эпизоотологическое значение болезни имеют кошки-бактерионосители, выделяющие сальмонелл во внешнюю среду с экскрементами. Не исключается внутриутробное заражение котят, сопровождающееся выкидышами у кошек, мертворождением или быстрой гибелью помета в первые 1—10 дней жизни.

Предрасполагают к заболеванию нарушение правил гигиены содержания, простудные и желудочно-кишечные болезни, связанные с погрешностями в кормлении и сопровождающиеся изнурительными поносами. Воздействие этих факторов может усугубляться в период смены зубов у котят, при сильной глистной инвазии, а также во время перехода котят от кормления молоком матери на самостоятельный корм, состав и качество которого не могут полностью удовлетворить потребность растущего организма.

Сальмонеллез опасен для человека! Соблюдайте личную гигиену.

Симптомы

Инкубационный период при естественном заражении колеблется в пределах 3-20 дней (в среднем 14 дней). Клинические признаки у кошек чрезвычайно разнообразны и зачастую не дают возможности точно

поставить диагноз без лабораторных исследований. В зависимости от устойчивости организма и степени вирулентности проникшего в него возбудителя различают острое, подострое и хроническое течение болезни.

При остром течении отмечают отказ от корма, возбужденное состояние, которое вскоре сменяется угнетением. Температура тела повышается до 41-42°C и держится с небольшими колебаниями весь период болезни. Котята больше лежат, глаза запавшие, слезящиеся. Иногда наблюдаются рвота, часто понос. При наличии коматозного состояния на 2-3-й день болезни может наступить смерть.

При подостром течении преимущественно устанавливают резко выраженное расстройство функции желудка и кишок, повышение температуры тела (40-41°C), угнетенное состояние, потерю аппетита. Фекалии становятся жидкими или в виде водянистых истечений с примесью слизи и крови. Животные погибают преимущественно на 7-14-й день при резко выраженным истощении.

При хроническом течении клинические признаки сходны с таковыми при подостром течении. Дополнительными симптомами служат резко выраженная анемия, гнойный конъюнктивит. Смерть наступает через 3-4 недели при наличии крайнего истощения.

Прогноз

Для котят неблагоприятный, да и для взрослой кошки заболевание опасно.

Лечение

Диагноз сальмонеллеза подтверждается бактериологическим исследованием. Помогает гипериммунная сыворотка против сальмонеллеза и колибактериоза (1,5 мл подкожно), бактериофаг (3 дня по 10 мл перорально). Фуразолидон, левомицетин, окситетратациклин по указанию врача. При необходимости сердечные средства и раствор глюкозы.

Профилактика

Кормление кошек доброкачественными кормами, особенно во время беременности, лактации и в раннем детстве. Избегать резкой смены корма. Здоровый образ жизни, хороший иммунитет.

461. Дерматомикоз (!!!)

Этиология — причины заболевания

Дерматомикозы (стригущий лишай) — инфекционные болезни кожи и ее производных, вызываемые болезнестворными грибами.

Возбудители — несовершенные грибы родов *Trichophyton*, *Microsporum*, *Achoreon* из группы *Dermatophytes*. Паразитируя на волосах и на коже, дерматофиты существуют в виде септированного мицелия, распадающегося на споры различной формы. Возбудители сравнительно устойчивы во внешней среде. В пораженных волосах, чешуйках, корочках сохраняются до 6—10 лет, в почве, на поверхности стен, полов — 2—3 месяца.

Болеют все породы кошек независимо от возраста. Однако более восприимчивы молодые животные, причем у них, как правило, чаще встречается микроспория, чем трихофития. Болезнь регистрируется в любое время года, но гораздо чаще в осенне-зимний период.

Источником возбудителя инфекции служат больные животные. Особую опасность в поддержании эпизоотических очагов представляют бездомные кошки, которые нередко являются источником возбудителя инфекции для человека, особенно для детей. Больные животные загрязняют окружающую среду отпадающими инфицированными чешуйками, корочками, волосами. Инфицированные предметы становятся факторами передачи грибов микроспории. Предрасполагают к болезни плохие условия содержания и кормления, а также наличие на коже ссадин, царапин, расчесов. Заражение может происходить при прямом контакте здоровых с больными животными, а также через

предметы ухода. В поддержании резервуара возбудителя микроспории участвуют грызуны (мыши, крысы).

Симптомы

Инкубационный период длится 22—27 дней, болезнь — 3—9 недель и более (до 7—9 месяцев).

При микроспории у кошек обычно регистрируют клинические признаки поверхностной формы болезни, характеризующиеся появлением ограниченных пятен шелушения и образованием корочек на коже лап, морды, туловища. Волосы в местах поражения редкие, легко обламываются. Поражения могут быть очаговыми и диссеминированными. Атипичная форма характеризуется появлением на коже безволосых участков или очагов с редким покрытием волос. У взрослых кошек нередко отмечают скрытую (субклиническую) форму, сопровождающуюся поражением отдельных волосков на голове или туловище животного. Выпадение волос, образования чешуек, корочек при этой форме микроспории не наблюдается. Пораженные волосы при обычном осмотре выявить невозможно, их обнаруживают лишь с помощью люминесцентного метода. Под действием ультрафиолетовых лучей волосы, пораженные микроспором, светятся изумрудно-зеленым светом, чего не бывает при трихофитии.

В случаях трихофитии на коже в области головы, шеи, туловища, основания хвоста и конечностей образуются резко ограниченные очаги с обломанными волосами и шелушащейся отрубевидной поверхностью или участки воспаленной кожи и ее фолликулов.

У человека стригущий лишай — достаточно известное заболевание. Мало кто из кошколюбов избежал подобного привета от уличных кошек еще в детстве.

Прогноз

Ослабление кошки.

Лечение

Мазь Ваганова, СК-9, препарат РОСК, трихоцетин, фенотиазин. Специфическое лечение не разработано. При обширном поражении показано применение анти-

биотика гризоофульвина. Бродячих больных кошек не лечат. Их уничтожают.

Профилактика

Отсутствие контактов Вашей кошки с бродячими кошками. Соблюдение санитарных правил.

Объясните детям, что не надо трогать незнакомых кошек.

Обрабатывая любые кошачьи болячки, обеспечьте собственную безопасность.

462. Инфекционный ринотрахеит (герпес вирусный).

Этиология — причины заболевания

Остро протекающая болезнь, характеризующаяся поражением глаз и органов дыхания.

Возбудитель — ДНК-содержащий вирус семейства Herpesviridae, в окружающей среде сохраняется несколько дней.

Источник возбудителя инфекции — больные животные и вирусоносители. В дыхательных путях вы здоровевших кошек возбудитель обнаруживается до 50 дней. Возможно латентное носительство. В результате стресса происходит реактивация вируса с последующим выделением его в окружающую среду. Вирус передается при контакте от больных животных с выделениями из носа, рта, глаз.

Симптомы

Инкубационный период составляет 3—8 дней. Болезнь протекает остро, подостро и хронически.

При остром течении наблюдают повышение температуры тела до 39,5—40°C в течение 2—3 дней. Затем развиваются конъюнктивит, ринит, кашель, хрипота, часто бывают обильные гнойные выделения из глаз и носа. Нередко скопление экссудата в глотке приводит к рвоте. Возможно слюнотечение и образование мелких язв на поверхности языка. Гортань и трахея при прощупывании болезненны. Прием пищи и воды затруднен. Выздоровление наступает через 7—

10 дней после начала болезни. Если болезнь затягивается, происходит атония кишечника, появляются запоры.

Иногда ринит принимает хроническое течение и тянется годами. Из осложнений отмечают бронхопневмонию, язвенный кератит, изъязвление кожи и расстройство центральной нервной системы, проявляющееся дрожанием конечностей. При заболевании беременных кошек возможны выкидыши и рождение мертвых котят.

Прогноз

Болеют все породы кошек, независимо от возраста. Заболеваемость достигает 50%, смертность — 5—20%. Возможно вирусоносительство.

Лечение

Улучшение условий содержания, полноценные корма. В тяжелых случаях (при обезвоживании) раствор Рингера (физиологический раствор) внутривенно или внутрибрюшинно. Для профилактики осложнений применяют гентамицин и хлорамфеникол. Витамины А, В, С и кортикоステроиды для повышения защитных сил кошки.

Профилактика

Строгое соблюдение санитарных правил, своевременная диагностика и изоляция заболевших животных. Дезинфекция помещений и предметов ухода 2%-ными растворами формальдегида и едкого натра.

Вакцинация кошек в возрасте от 3 месяцев до 3 лет. Повторная вакцинация через 3 недели.

463. Калицивиrosis — ринотрахеит.

Этиология — причины заболевания

Очень заразная остропротекающая кошачья болезнь, сопровождающаяся лихорадкой и поражением верхних дыхательных путей.

Возбудитель — РНК-содержащий вирус семейства *Caliciviridae*. Установлено более 20 серотипов возбудителя, сильно отличающихся между собой своими

«боевыми» качествами. В окружающей среде вирус сохраняется до 20 дней.

Калицивирусная инфекция кошек распространена повсеместно. К вирусу наиболее чувствительны животные в возрасте от 2 месяцев до года. Болезнь чаще регистрируется в холодное время года и периоды дождей.

Источником возбудителя инфекции служат больные животные и вирусоносители, которые выделяют вирус в течение нескольких месяцев после заболевания. Вирус передается от больного животного через слону и слезные секреты, фекалии и мочу, через предметы ухода. В организм вирус проникает алиментарно (с кормом и водой) или при вдыхании, размножаясь в слизистой оболочке трахеи и конъюнктивы. Калицивирусы кошек обычно слабовирулентны, и болезнь нередко протекает скрыто. Однако в сочетании с другими агентами бактериальной, вирусной и микоплазмозной природы калицивирусная инфекция может вызывать гибель до 80% кошек.

Симптомы

По течению болезнь напоминает инфекционный ринотрахеит умеренной тяжести. Инкубационный период — 1—3 дня. Симптомы болезни значительно варьируют. Обычно вначале отмечают отказ от корма, исхудание, бледность слизистых оболочек. Температура тела в первые дни болезни (3—4 дня) достигает 40—40,5°C. Быстро появляются серозные выделения из глаз и носа, слезотечение (иногда одностороннее), обильное выделение слюны. На переднем крае и спинке языка, твердого и мягкого неба, наружной ноздре появляются пузырьки, быстро переходящие в язвы. Отмечают также ринит, конъюнктивит, стоматит, одышку, кашель, бронхопневмонию. При гематологических исследованиях выявляют лимфопению и снижение уровня гемоглобина на 25—30%. Диагноз ставят после лабораторных исследований.

Прогноз

Зараженные котята погибают через 20 дней. При сопутствующих инфекциях может погинуть и взрослая кошка.

Лечение

Антибиотики широкого спектра, сульфаниламидные и нитрофuranовые препараты, кортикостероиды и витамины. В первые 3-4 дня заболевания помогает гетерологическая сыворотка французского производства (антитела против панлейкопении, герпеса, ринотрахеита, калицивироза), вводимая подкожно. Через сутки — повторное введение сыворотки.

Профилактика

Санитарные требования строго выполнять, больных животных вовремя изолировать и лечить. Переболевшие животные обычно приобретают достаточно стойкий иммунитет.

Вакцинация кошек живой или инактивированной вакциной против ринотрахеита и калицивироза (США) дает защиту от этих заболеваний на год.

464. Инфекционный перитонит.

Этиология — причины заболевания

Вирусная болезнь кошек, характеризующаяся анорексией (отсутствием аппетита), дегидратацией (обезвоживанием) тканей, лихорадкой, отеками брюшной полости, перитонитом.

Возбудитель — РНК-содержащий вирус, принадлежащий к роду *Coronavirus*, семейству *Coronaviridae*. Размножается в культуре клеток почек котят и щитовидной железы, хорошо сохраняется при низких температурах, но весьма чувствителен к теплу и свету. К возбудителю восприимчивы только кошки, причем котята гораздо чувствительнее, чем взрослые животные.

Источником вируса служат больные и переболевшие кошки. Больное животное, начиная со второй половины инкубационного периода и в течение 2—3 месяцев после болезни, выделяет вирус с испражнениями, мочой и носовыми истечениями. Вирус заразен не более 2—3 недель. Животные в основном заражаются орально (через рот), но не исключается и воздушно-капельный путь. Болезнь недостаточно изучена.

Симптомы

Инкубационный период — от нескольких недель до нескольких месяцев. Течение и выраженность клини-

ческих признаков сильно различаются в зависимости от возраста кошек, количества и вирулентности возбудителя, наличия иммунитета, от того, какая часть тела кошки поражена. Типичными клиническими признаками у животных первого года жизни являются анорексия, повышение температуры тела до 40°С и выше, перитонит, иногда плеврит. У кошек более старшего возраста клинически различают две формы болезни: экссудативную и неэкссудативную.

Экссудативная (мокрая) форма характеризуется скоплением экссудата в брюшной или грудной полости, что приводит к одышке, появлению шумов в легких и сердце.

Неэкссудативная (сухая) форма сопровождается поражением глаз (конъюнктивиты, поражение радужной оболочки и сетчатки), почек (гломерулонефрит), печени (желтушность, увеличение границ, болезненность), легких (катаральная бронхопневмония) и центральной нервной системы (повышенная кожная чувствительность, манежные движения, парезы конечностей). Болезнь через 2–5 недель, иногда через несколько месяцев оканчивается гибелью животного.

Диагноз ставится после серологических исследований. При дифференциальной диагностике экссудативной формы следует исключить бактериальный перитонит, токсоплазмоз, асциты сердечного и почечного происхождения, опухоли, сердечную недостаточность, травмы; при неэкссудативной форме болезни — лимфосаркоматоз, туберкулез и токсоплазмоз.

Прогноз

Обычно летальный исход.

Лечение

Эффективного лечения нет. Для облегчения состояния иногда делают пункцию и удаляют накопившуюся жидкость, назначают мочегонные средства.

Профилактика

Тщательное соблюдение карантинных и санитарных норм. При возможности кошкам ежегодно делают прививки от инфекционного перитонита.

465. Лейкемия.

Этиология — причины заболевания

Опухолевое заболевание гемолимфопоэтической системы, характеризующееся злокачественным разрастанием кроветворной ткани, нарушением процесса созревания кровяных клеток с преимущественно интенсивным образованием молодых клеточных форм. Ведущим фактором лейкемии кошек признан РНК-содержащий вирус семейства ретравирусов (FeLV). Возбудитель существует в двух формах — эндогенной (непатогенной) и экзогенной (патогенной). Вирус размножается в культуре клеток фибробластов эмбриона кошек, человека и собаки. Клетки, зараженные вирусом, не погибают, и вирусные геномы интегрируются с геном клетки-хозяина. Установлена чрезвычайно широкая распространенность и способность к горизонтальной передаче (своему современному, проще говоря, соседу, вертикальная передача — потомству, см. ниже) вируса FeLV, сближающая его с обычными инфекционными вирусами.

Относительно низкий процент заболеваемости можно объяснить или развитием у кошек иммунитета в результате постоянной реинфекции малыми дозами вируса, или гибелю кошек от незлокачественных болезней из-за вирусной иммунодепрессии.

Источником вируса могут быть любые зараженные кошки. Вирус передается контактно и аэроигенно, орально, через мочу, а также возможна передача блохами. Он находится не только в клетках кроветворной системы больной кошки, но и в слизистых оболочках респираторных путей и пищеварительного тракта. Вертикальный путь передачи (от матери — плоду) одни исследователи отрицают, другие утверждают, что 20% заболевших котят уже рождаются больными и получают вирус от матери.

Устойчивость кошек к лейкемии зависит, по-видимому, от количества циркулирующих антител к вирусу FeLV. Кошки с титром антител 1:32 и выше мо-

гут не проявить признаков болезни, но выделяют вирус. У клинически больных кошек антитела, как правило, не выявляются.

Симптомы

Чаще всего лейкоз проявляется лимфосаркомой, но возможны и другие формы. Наиболее характерным клиническим признаком является местное или регионарное увеличение лимфатических узлов. Из других признаков — расстройство пищеварения, вялость, исхудание, бледность слизистых оболочек. Отмечают гидроторакс, асцит, увеличение селезенки, почек, недостаточность сердечной деятельности.

Многие кошки тихо умирают от анемии или инфекционных заболеваний, без установления диагноза кошачьей лейкемии. При поражении репродуктивной системы наблюдаются бесплодие, выкидыши, вялые котята. При поражении нервной системы развиваются параличи, депрессии и конвульсии. Было бы правильно проводить диагностику лейкемии во всех непонятных случаях кошачьего нездоровья.

Прогноз

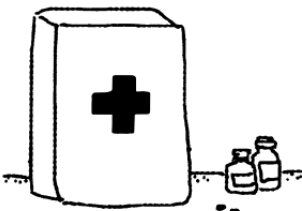
Самый разнообразный, поскольку наличие вируса еще не означает заболевание. При любых нарушениях равновесия, повреждениях иммунитета в результате инфекции или стресса возможно резкое ухудшение.

Лечение

Недостаточно разработано. Химиотерапия малоэффективна.

Профилактика

Вакцинация кошек. Проверка на вирусоносительство каждой новой кошки. Соблюдение санитарных правил содержания. Здоровый образ жизни и хороший иммунитет.



Инвазивные болезни (паразиты)

Гельминтозы (возбудители — черви)

466. Гельминтозы — болезни, вызываемые паразитическими червями — гельминтами (обзор).

У наших кошек чаще всего встречаются *сосальщики, ленточные и круглые черви*, хотя в тропических краях выбор пошире.

Гельминты опасны для кошки своими токсическими выделениями (организм медленно и верно отравляется, иммунитет подавляется, развивается стойкая анемия), механическими повреждениями тканей и последующими воспалениями, иммунными реакциями.

Заражение гельминтами обычно происходит пищевым путем: личинки или яйца паразитов попадают в рот и проходят в нужный отдел ЖКТ. Котята чаще всего заражаются гельминтами от собственной матери. Однако существуют разнообразные (и иногда весьма экзотические) пути заражения: одни передаются сразу в кровь через укусы кровососов (блох и москитов), другие прогрызают себе путь сами через кожные покровы.

Гельминты особенно опасны для котят, хотя нередко слабеют и погибают взрослые животные.

Встречаются гельминты-домоседы, живущие в одном разделе ЖКТ или определенном органе, бывают гельминты-бомжи, которые развиваются в тех тканях хозяина, куда их занесет судьба.

Часто процесс развития паразита очень сложен, состоит из нескольких стадий и требует присутствия определенных хозяев (*основной хозяин* — тот, где паразит размножается; *промежуточный* — их может быть несколько — необходимый для созревания очередной стадии).

Гельминты нередко могут паразитировать в других теплокровных и в человеке в том числе, поэтому диагностика, лечение и профилактика гельминтозов у домашних животных — дело чрезвычайно важное и для здоровья человека.

Не забывайте, что многие паразиты Вашей кошки могут стать Вашими паразитами, если Вы забудете о собственной безопасности.

Диагностика гельминтозов у кошки — дело достаточно трудное, часто сам факт заражения и вид паразита устанавливается только после дегельминтизации или при вскрытии погибшего животного.

Трематодозы (сосальщики)

467. Описторхоз (III)

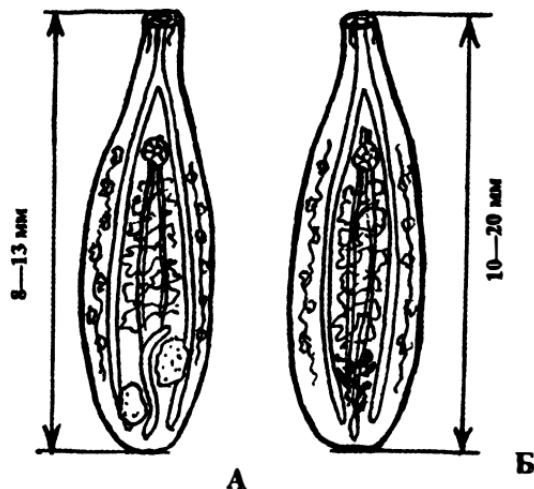


Рис. 17. Возбудители описторхоза и клонорхоза.

Этиология – причины заболевания

Возбудитель – кошачья двуустка, она же трематода *Opisthorchis felineus* из семейства *Opisthorchidae* (рис.17, А). Это небольшие гельминты длиной 8–13 и шириной 1–2 мм, тело сужено к головному концу. Диаметр ротовой присоски — 0,25 мм, брюшной присоски — несколько меньше. Яйца желтоватого цвета. В момент выделения из паразита яйца содержат зародыш — сформировавшийся миракцидий.

Взрослые описторхисы паразитируют в желчных ходах печени, желчном пузыре и поджелудочной железе основных хозяев — кошки, собаки, лисицы, свиньи, человека и др. Яйца паразита вместе с фекалиями основного хозяина выделяются во внешнюю среду и попадают в кишечник промежуточного хозяина — пресноводного моллюска *Bithynia leachi*, в котором они развиваются в течение 2 месяцев, проходя последовательно стадии *миракцидия, спороцисты, редии и церкария*. Созревшие церкарии покидают тело моллюска и свободно плавают вблизи дна водоема, нападают на дополнительного хозяина — различных рыб, проникают через их кожные покровы и мышечную и соединительную ткань, где покрываются оболочкой (инцистируются) и через 6 недель достигают инвазионной стадии (превращения в *метацеркариев*).

Кошки заражаются при поедании сырой рыбы, зараженной метацеркариями гельминта. Проглоченные вместе с рыбой метацеркарии проникают через желчный проток в желчные ходы печени и через 3–4 недели становятся половозрелыми. Развитие описторхиса от яйца до половозрелой стадии продолжается 4–4,5 месяца.

Симптомы

При интенсивном поражении кошек наблюдают увеличение и уплотнение печени, общее истощение и расстройство деятельности пищеварительного тракта, проявляющееся поносом и запорами. При пальпации в области печени больные кошки ощущают боль, иногда

можно обнаружить увеличение печени и бугристость ее поверхности. При малой зараженности описторхоз может протекать без заметных клинических проявлений.

Диагноз устанавливается после обнаружения яиц паразита в фекалиях или посмертно при вскрытии, если описторхисов находят в печени.

Прогноз

Длительность болезни — от нескольких месяцев до 2—3 лет. Кошка слабеет и страдает различными заболеваниями. При большом количестве паразитов кошка погибает.

Лечение

Для дегельминтизации кошек при описторхозе применяют гексихол, гексихол С, дронцит, возможно, врач назовет новые препараты. Препараты дают однократно, индивидуально в смеси с небольшим количеством мясного фарша после не менее чем 6-часового голодания. Лечение назначит врач, необходимо тщательно выполнить все предписания и избегать одновременного применения разных лекарств, поскольку кошку можно и отравить.

Профилактика

В районах, неблагоприятных по описторхозу, кошек нельзя кормить сырой и вяленой пресноводной рыбой. Скармливать рыбу можно только в вареном виде. Естественно, что это правило распространяется не только на кошек, но и на всех, кто не желает носить в себе кошачью двуустку.

Кошачья двуустка опасна для человека!

468. Клонорхоз (!!!)

Этиология — причины заболевания

Возбудитель — trematoda *Clonorchis sinensis* из семейства *Opisthorchidae* (рис. 17, Б). Это плоские удлиненные гельминты длиной 10—20, шириной 2—4 мм. Брюшная присоска расположена в передней части

тела. Ветвящиеся сemenники находятся в задней части тела, один позади другого. Яичник впереди желточника.

Взрослые половозрелые клонорхисы паразитируют в желчном пузыре, желчных протоках и протоках поджелудочной железы *основных хозяев*: человека, кошек, собак, лисиц, уссурийского енота; к клонорхозу восприимчивы свиньи и некоторые другие млекопитающие. Цикл развития протекает с участием промежуточных хозяев — моллюсков и дополнительных — различных карловых рыб. Основные хозяева с испражнениями выделяют во внешнюю среду яйца клонорхисов со сформированными *мирацидиями*, которые выходят из яйцевых оболочек в воду, где их заглатывают моллюски. В теле моллюсков мирадиции развиваются до стадии *церкариев*. Последние выходят из моллюсков, плавают в воде и активно проникают через кожные покровы в тело рыб, где и превращаются в *метацеркариев*.

Кошки (и все остальные потенциальные хозяева) заражаются клонорхозом обычно при поедании сырой рыбы, зараженной метацеркариями этого гельминта. Половой зрелости в организме млекопитающих клонорхисы достигают за 25 дней. Продолжительность жизни гельминта в организме кошек до 5 лет.

Симптомы

См. Описторхоз.

Прогноз

См. Описторхоз.

Лечение

См. Описторхоз.

Профилактика

Ветеринарно-санитарную оценку рыбы проводят тем же методом, что и при описторхозе. В зонах распространения клонорхоза не следует самим баловатьсь сырой и вяленой речной рыбой и кормить ею кошек

Цестодозы (ленточные черви)

469. Дифиллоботриоз (!!!)

Этиология — причины заболевания

Возбудитель — цестода из рода *Diphyllobothrium*, среди которых наиболее распространен *Diphyllobothrium latum* — лентец широкий. Проживает он в тонком кишечнике. Это очень длинная цестода — до 9—10 м, у кошки она значительно короче — 1—1,5 м.

Лентец паразитирует у своих основных хозяев: *лисиц, собак, кошек, а также человека*. Цикл развития проходит при участии промежуточных хозяев — раков циклопов (*Cyclops strenuus*), диаптомусов (*Diaptomus gracilis*) и дополнительных хозяев — пресноводных рыб различных видов. Яйца паразита, выделенные вместе с фекалиями основного хозяина во внешнюю среду, неинвазионны. Для развития личинки яйцо должно попасть в воду, там из него выходит зародыш — *корацидий*, который вооружен шестью крючками и покрыт ресничками. Промежуточный хозяин (цикlop) проглатывает корацидиев. Через стенку кишечника корацидий проникает в полость тела и превращается в следующую стадию — *процеркоид*. Циклопов заглатывают рыбы. Дальнейшее развитие личинок происходит в полости тела дополнительного хозяина — рыб. В пищеварительном тракте рыб циклоп переваривается, а освобожденный процеркоид проникает в толщу кишечной стенки, заселяет мышцы, печень и другие органы рыб и за 3-4 недели превращается в *плероцеркоид*. Резервуарными хозяевами служат хищные рыбы, они поедают второго промежуточного хозяина, зараженного плероцеркоидами.

Кошки, другие плотоядные и человек заражаются после поедания пораженной плероцеркоидами рыбы. В их кишечнике через 2—2,5 месяца вырастает полово-взрослая цестода (лентец широкий). В кишечнике человека она может жить до 29 лет, у кошки — несколько месяцев.

Симптомы

Кошка вялая. Сегменты тела лентеца могут присутствовать в фекалиях кошки.

Прогноз

Отравление кошки выделениями лентеца, исхудание, ослабление.

Лечение

Фенасал (синонимы — никлозамид, девермин, линтекс, мансонил, сагимид, йомезан) применяют однократно в форме порошка или таблеток в смеси с кормом без выдержки кошек на голодной диете. Феналидон — лекарственная форма фенасала. Презиквател (дронцит) выпускают в виде таблеток. Препарат и необходимую дозу его назначит врач, предписания выполнять строго, иначе либо отравится кошка, либо останется жив и здоров ее квартирант.

Профилактика

Не кормить сырой рыбой, в неблагоприятных местах соблюдать все меры предосторожности.

Не забывать о собственной безопасности.

470. Дипилидиоз (!!!)

Этиология — причины заболевания

Возбудитель — *Dipylidium caninum* или тыквенный (он же огуречный) цепень — ленточный червь желтоватого цвета длиной 50—70 см и шириной 2—3 мм (рис. 18). Как все ленточные черви, данный цепень имеет маленькую головку-сколекс и длинное членистое, расширяющееся к концу тела. Сколекс с четырьмя присосками и хоботком имеет три-четыре ряда крючьев, которыми он прикрепляется к стенкам кишечника. Зрелые членики похожи формой на огуречное семя. Каждый членик имеет удвоенный половой аппарат. Яйца выделяются в просвет кишечника и наружу.

Рис. 18. Возбудитель дипилидиоза (огуречный цепень).



Огуречный цепень проживает в тонком кишечнике плотоядных (это его основные хозяева: кошки, собаки, лисы, волки и т.д.). Промежуточные хозяева — личинки блох и собачий власоед, — питаясь органическими остатками, заглатывают яйца и коконы. Там, в полости тела насекомых, яйца развиваются в цистоцеркоидов — инвазионных личинок цепня.

Кошка, вылизывая шерсть и выкусывая блох, проглатывает вместе с ними и цистоцеркоидов, которые не перевариваются в ЖКТ кошки и прикрепляются к стенкам кишечника. Обретя своего основного хозяина, личинка вырастает в половозрелую взрослую особь, усердно рассевая яйца, и все начинается сначала.

Симптомы

См. Дифиллоботриоз.

Прогноз

См. Дифиллоботриоз.

Лечение

При дипилидиозе эффективны: фенасал (без предварительной голодной диеты); камала — с мяс-

ным фаршем после 16—18-часовой голодной диеты; дронцит (празиквантел); сколобан — с мясным фаршем, двукратно с интервалом 4 дня. Можно также применить лопатол и цетовекс. Препараты назначит врач. Дегельминтизация будет эффективной только в том случае, если цестоды выделяются вместе со сколексами, так как от шейки паразита, оставшейся вместе со сколексом, в кишечнике отрастает новая половозрелая ленточная форма гельминта.

Профилактика

Уничтожение блох и других эктопаразитов.

471. Альвеококкоз (!!!)

Этиология — причины заболевания

Заболевание это вызывается паразитированием цестод *Alveococcus multilocularis*. Альвеококки — мелкие цестоды (длина 2—5 мм), тело которых состоит из двух — пяти члеников. По внешнему виду очень похожи на эхинококков, но отличаются от последних тем, что матка в зрелом (последнем) членике имеет мешковидную форму без боковых ответвлений, а половая бурса открывается на боковой стороне передней части членика (рис. 19).

Альвеококки в половозрелой ленточной форме паразитируют в тонком отделе кишечника *основного хозяина: кошек, песцов, лисиц, волков, собак*. По мере созревания паразита последний членик, заполненный яйцами, отделяется от тела гельминта и вместе с испражнениями хозяина выбрасывается во внешнюю среду, заражая траву, ягоды, корм, воду и т. п., где яйца заглатывают *промежуточные хозяева — дикие грызуны (полевки, ондатры, лемминги, хомяки, бобры, нутрии, зайцы и др.), а также, извините, человек*.

Личинка альвеококка (*ларвоциста*) представляет собой конгломерат мелких пузырей, прилегающих друг к другу и разделенных соединительнотканными прослойками. На внутренней стороне пузырей находятся зародышевые сколексы альвеококка, иногда встречаются ларвоцисты без сколексов. Пузырчатая

промежуточная стадия в отличие от взрослого паразита легко обнаруживается даже сквозь шерсть как опухоловое разрастание, достигая иногда значительных размеров.

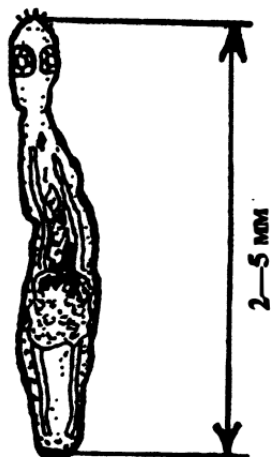


Рис. 19. Возбудитель альвеококкоза.

Кошки и другие плотоядные заражаются ленточной формой альвеококка при поедании пораженных органов грызунов (чаще всего полевок). Развитие паразита до половозрелой стадии в кишечнике кошек продолжается около 3 месяцев.

Симптомы

Почти незаметны.

Прогноз

Для основного хозяина (в данном случае кошки) — заболевание не опасно. У промежуточного хозяина медленно развивается «опухоль» — ларвоциста, которая, в зависимости от локализации и при отсутствии лечения, может оказаться смертельной.

Лечение

Кошке (носителю взрослых червей) назначают фенасал без предварительной голодной диеты; дронцит. Кроме указанных препаратов, можно пользоваться

филиксаном, аминоакрихином, бунамидином, лопатолом, цетовексом, естественно, по рекомендации врача. Ларвоцисты удаляются только оперативным путем.

Профилактика

Борьба с грызунами. В природных очагах болезни (а это практически весь Север, Сибирь, Алтай, южные степи — при необходимости найдите эпидемиологические данные) свято чтить все меры предосторожности: вода кипяченая, мясо проваренное и никаких грызунов.

Для человека альвеококкоз гораздо более опасен, чем для кошки. Не забывайте о себе, отправляясь «по ягоды» в дальних и близких походах.

472. Гидатигероз (?)

Этиология — причины заболевания

Возбудитель — *Hydatigera taeniaformis*. Эта сравнительно крупная цестостола — длина ее от 15 до 60 см. Сколекс с четырьмя присосками и с хоботком вооружен 26—52 крючками, расположенными в два ряда, шейки нет. Яйца 0,031—0,037 мм в диаметре.

Паразитирует в тонком отделе кишечника *домашних и диких кошек, собак (преимущественно охотничьих) и других плотоядных* — это основные хозяева. В личиночной форме паразитирует в организме *промежуточного хозяина* (на эту роль годятся ондатра, крыса, домашние и полевые мыши, кроты). Развитие происходит, как и у других цепней. У промежуточного хозяина в печени, реже в грудной и брюшной полостях из онкосферы развивается *стробилоцерк* — круглая, желтоватого цвета циста до 8—10 мм в диаметре. Внутри ее находится личинка с вполне развитым, вооруженным крючками сколексом и с длинной ложночленистой стробилой, снабженной пузыревидным хвостовым концом. Стробилоцерки довольно часто встречаются у домашних мышей и крыс, ондатр.

Кошки заражаются половозрелой формой цесто-лы, поедая мышей, крыс, ондатр с развитыми строби-лоцерками.

Симптомы

Почти незаметны. Диагноз ставят после обнару-жения члеников паразита в фекалиях кошки.

Прогноз

Ослабление кошки. Заражение окружающих.

Лечение

Кошек при гидатигерозе дегельминтизируют бу-намидином, дронцитом и другими препаратами по указанию врача.

Профилактика

Учитывая, что ленточной формой возбудителя кошки заражаются от грызунов, последних истребляют в хозяйствах и складских помещениях; не допускают кошек на территорию ондатровых хозяйств, так как заражение ондатр стробилоцеркозом происходит от них; бродячих кошек уничтожают, а домашних перио-дически обследуют в ветеринарных лечебницах, при необходимости дегельминтизируют.

Нематодозы (круглые черви)

473. Токсокароз (?)

Этиология — причины заболевания

Возбудитель — аскарида Тохосага mystax. Немато-да светло-желтого цвета, головной конец снабжен тремя губами и широкими боковыми крыльями. Длина самца — 5—10 см, хвостатый конец загнут, на его вершине расположен конусовидный придаток и две равные спикулы. Длина самки — 9—12 см, хвост прямой. Яйца токсокар круглые, 0,068—0,075 мм в диа-метре, покрыты ячеистой оболочкой.

Цикл развития протекает *прямым путем по аска-ридному типу* с миграцией личинок по крови того же основного хозяина. Возможно внутриутробное за-ражение. Кошки заражаются алиментарным путем. Воз-

будители, паразитируя в тонких кишках, совершают миграцию и проникают в различные органы, инфицируются и длительное время не теряют инвазионных свойств.

Симптомы

Кошка явно нездорова, а признаков практически нет.

Прогноз

Кошка болеет, слабеет и заражает окружающих.

Лечение

Для дегельминтизации при аскаридозах кошек предусмотрено применение соли пиперазина (адипината, сульфата или фосфата), нилверма, тивидина, пирантела, мебенвета, морантел тартрата, ринтала, нафтамона, панакура, декариса и других препаратов по указанию врача. Строго дозируйте лекарства и выполняйте все предписания, даже если они Вам покажутся странными.

Во избежание отравления за 3 дня до дегельминтизации и 3 дня после нее из рациона животного исключают жиры, препарат вводят после 8-часового голодания. После дегельминтизации кормление начинают не ранее чем через 3 часа.

Профилактика

Соблюдение санитарных правил. Брать котят у здоровой кошки.

474. Трихинеллез (!!!)

Этиология — причины заболевания

Возбудитель — круглые черви около 1,5 мм длиной *Trichinella spiralis* из семейства *Trichinellidae*. Паразитирует у кошек, лисиц, песцов, куниц, собак, рыси, крыс и многих диких животных, опасен и для человека. Природным иммунитетом обладают овцы, крупный рогатый скот, олени, лоси, зубры — именно копытные. Полный цикл развития протекает в одном хозяине. Трихинеллы живут около 50 дней. Половозрелые гельминты паразитируют в кишечнике, а личинки разносятся током крови и образуют капсулы в мышцах.

Зарождение кошек происходит при поедании мясных отходов, пораженных личинками трихинелл, тушек павших или убитых зверей.

Симптомы

Заболевание обычно острое, с осложнениями.

Прогноз

При интенсивном заражении возможен летальный исход.

Лечение

Назначают бензимидазольные препараты с кор-
мом.

Профилактика

Осуществляют строгий ветеринарный контроль за хранением и качеством обработки кормов животного происхождения. Мясо диких животных скармливают кошкам только в проваренном виде независимо от результатов исследования на трихинеллез, а морских животных — только при отрицательных результатах трихинеллоскопического исследования. Мясо и потроха домашних животных тоже лучше термически обработать.

Трихинеллы очень опасны для человека!

Протозоозы (возбудители — простейшие)

Заболевания, вызываемые паразитическими простейшими, обитающими в различных внутренних органах животных и человека, называют протозоозами. Наиболее часто встречающимся у кошки заболеванием данного типа является токсоплазмоз.

475. Токсоплазмоз (!!!)

Этиология — причины заболевания

Токсоплазмоз — протозойная болезнь животных и человека, характеризующаяся природной очаговостью

и сопровождающаяся разнообразными тяжелыми нарушениями функций нервной системы.

Человек заражается не только от кошки, но и при поедании полусырого мяса. Течение болезни напоминает грипп, переболевшие вырабатывают стойкий иммунитет. Половина населения западных стран имеет антитела к токсоплазмозу, т.е. переболела им в какой-либо форме. Особенно опасен токсоплазмоз для беременных женщин, ранее не болевших и не имеющих антител.

Возбудитель — внутриклеточный паразит *Toxoplasma gondii*, при остром течении болезни под микроскопом имеет полуулунную дугообразную форму, реже овальную или круглую.

Размер возбудителя — 4—8 x 2—4 мкм, ядро окружной или овальной формы. Цисты, формирующиеся при хроническом течении, имеют круглую или овальную форму и содержат множество одинаковых цистозоитов (трофозоитов).

Жизненный цикл токсоплазм состоит из двух фаз: бесполого размножения, которое происходит в организме промежуточных хозяев (все виды диких, сельскохозяйственных и домашних животных и человек), и полового, проходившего в кишечнике основного хозяина (кошка и некоторые виды диких кошачьих).

Кошка (окончательный хозяин) заражается при поедании промежуточного хозяина (например, мыши), в тканях которого находятся цисты с цистозоитами (при хроническом токсоплазме) или цистозоиты (при острой инвазии). Цистозоиты проникают в клетки кишечного эпителия, где сначала размножаются бесполым путем, а затем формируют микро- и макрогаметоциты, микро- и макрогаметы, происходит копуляция гамет, образование зиготы и ооцисты. Ооцисты с фекалиями кошки выделяются во внешнюю среду, где спорулируют, т. е. в них формируются по две спороцисты с четырьмя спорозоитами в каждой.

Промежуточные хозяева заражаются, проглатывая спорулированные ооцисты токсоплазм. Освободившиеся от оболочек спорозоиты поражают внутренние органы, в клетках которых начинают размножаться путем простого деления. Завершается этот цикл формированием тканевых цист, содержащих множество одинаковых цистозоитов (*трофозоитов*). Стадия цисты — конечная в развитии токсоплазм в организме промежуточного хозяина. Дальнейшее развитие паразита возможно только в организме окончательного хозяина — представителя семейства Felidae, где оно завершается формированием в кишечнике ооцист.

Кошка может быть и промежуточным хозяином в том случае, если она проглотит спорулированную ооцисту, спорозоиты которой, поражая внутренние органы, вызывают генерализованный токсоплазмоз. Однако у кошек и в этом случае развитие паразита завершается формированием в кишечнике и выделением во внешнюю среду ооцист. При этом период развития возбудителя составляет 24 дня и более, в то время как при заражении кошки цистами ооцисты начинают выделяться уже через 3—5 дней.

Патогенез при токсоплазмозе недостаточно изучен. Первичные поражения (в местах входных ворот инвазии), как правило, остаются незамеченными. Из первичного очага токсоплазмы с кровью и лимфой попадают в различные органы. Начальный период инвазии характеризуется наличием в организме трофозоитов, которые либо являются причиной гибели животного, либо болезнь принимает хроническое течение и трофозоиты количественно увеличиваются и инцистируют. Цисты могут сохраняться долго в соединительной, нервной и мышечной тканях.

Симптомы

Токсоплазмоз у кошек при искусственном заражении различными штаммами протекает как остро, так и хронически.

При остром течении у них отмечают общее угнетение, анорексию, нарушение деятельности ЖКТ, лихорадку, асцит, иногда выкидыши. На 5—6-й день после заражения животные погибают.

При хроническом течении на 3—5-й день после заражения появляются лихорадка, анорексия, рвота, диарея, атаксия, а через 8—10 дней клинические признаки исчезают, и в дальнейшем токсоплазмоз протекает бессимптомно.

Для установления диагноза применяют копрологическую диагностику (на предмет обнаружения ооцист паразита). Ооцисты обнаруживаются в фекалиях зараженной кошки до 5 недель после заражения.

Прогноз

Зависит от многих причин, при остром течении кошка чаще погибает, при хронических формах заболевание может протекать бессимптомно.

Лечение

Используют чистый химкокцид (с содержанием химкокцида не менее 92%) в смеси с кормом. Препарат вводят при наличии у животных положительной реакции с токсоплазменным антигеном или в случае выделения у них возбудителя токсоплазмоза. Одновременно рекомендуется и симптоматическое лечение (сердечные средства, успокаивающие и т. п.).

Профилактика

Исключить заражение животных токсоплазмами в экзогенной стадии развития (ооцистами), выделяемыми основным хозяином (кошкой). С этой целью необходимо строго выполнять ветеринарно-санитарные правила: изолировать или уничтожать бродячих кошек; не допускать их в помещения (особенно туда, где приготавливают и хранят продукты); уничтожать грызунов для разрыва цикла передачи возбудителя.

476. Цистоизоспорозы (возбудители — кокцидии).

Этиология — причины заболевания

Возбудители цистоизоспорозов кошек, собак, пушных зверей относятся к подцарству Protozoa, типу

Apicomplexa, классу Sporozoa, отряду Coccidiida, семейству Eimeriidae, роду Cystoisospora.

У кошек паразитируют несколько видов цистоизоспор: *Cystoisospora felis*, *Cystoisospora rivulata*, *Cystoisospora cati*. Зараженные кошки выделяют во внешнюю среду вместе с фекалиями незрелые (без спор) ооцисты паразита. Во внешней среде ооцисты цистоизоспор сохраняют жизнеспособность месяцами. При благоприятных условиях (температуре 20-25°C, достаточной влажности и свободном доступе воздуха) в выделенных ооцистах начинается процесс споруляции.

Источником заражения служат больные и переболевшие животные, выделяющие с фекалиями ооцисты цистоизоспор. Ооцисты цистоизоспор в фекалиях кошек можно обнаружить в любое время года, однако чаще их регистрируют летом.

Помимо кошки, ооцисты цистоизоспор поражают внутренние органы мышевидных грызунов. Поедая зараженную мышь, кошка заболевает быстрее, чем при заражении ооцистами. Кошки и мыши — промежуточные хозяева цитоизоспор. Дальнейшие превращения происходят в организме собаки — основного хозяина.

Симптомы

Зависят от интенсивности заражения, возраста животного, общего и иммунологического состояния. У кошек при сильном заражении ухудшается аппетит, развиваются диарея, исхудание, полиурия. В фекалиях содержится кровянистая слизь. Иногда периоды кашущегося улучшения состояния сменяются новыми обострениями. По мере подрастания котят болезнь становится хронической, а затем наступает выздоровление или цистоизоспороносительство.

Прогноз

Зависит от возраста и иммунитета кошки. Чаще болеет молодняк. Частые поносы и исхудание приводят к гибели животных.

Лечение

Используют сульфаниламидные препараты (фталазол, дисульфан, норсульфазол, сульфадиметоксин, сульфамидин и др.).

Профилактика

Уничтожение грызунов. Исключить контакты с бродячими животными

Арахнозы (возбудители — клещи)

Клещи и насекомые занимают значительное место в патологии кошек. Многие из них являются переносчиками опасных инфекционных и инвазионных болезней. Некоторые из этих членистоногих при массовом паразитировании сами вызывают серьезные заболевания.

477. Отодектоз (ушная чесотка) (?)

Этиология — причины заболевания

Инвазионное заболевание кошек, собак и пушных зверей, вызываемое паразитированием клещей на внутренней поверхности ушных раковин и в наружном слуховом проходе.

Возбудитель — *O. cunotis* — имеет плоское, овальной формы тело длиной 0,3—0,7 мм (рис. 20). Первые три пары конечностей хорошо развиты, четвертая пара у самокrudиментарна. Присоски у самок расположены на первой и второй парах конечностей, у самцов — на всех четырех. Клещи живут на поверхности кожи и пытаются отслоившимися клетками эпидермиса, чешуйками и сухими корочками кожи. Цикл развития: яйцо, личинка, протонимфа, телонимфа, взрослые клещи. При благоприятных условиях весь цикл развития завершается за 18—25 дней.

Распространение повсеместное, чаще поражаются животные в возрасте от 1,5 до 12 месяцев. Иногда отодектоз принимает злокачественную форму с большим процентом смертности.

Кошки заражаются от больных животных с ушной чесоткой при непосредственном контакте, через предметы ухода, клещей могут переносить люди.

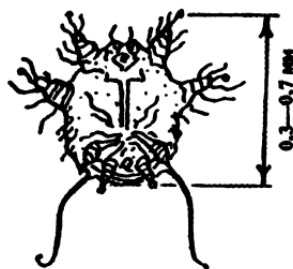


Рис. 20. Клещ *Otodectes cynotis*

Клещи слущивают верхний слой эпидермиса, и из поврежденных участков кожи выделяется тканевая жидкость, которая, подсыхая, образует струпья и корочки. При внедрении в места поражения вторичной микрофлоры развивается воспалительный процесс, иногда даже случается прободение барабанной перепонки и переход воспаления на среднее и внутреннее ухо. При переходе воспаления на мозговые оболочки (менингит) больная кошка быстро погибает.

Симптомы

Вначале возникает слабый зуд, больные животные беспокоятся, трясут головой, стараются расчесать пораженное ухо когтями лап или чешут его о различные предметы. С развитием воспаления из слухового прохода выделяется серозный, а затем и гнойный экссудат, который склеивает волосы нижнего края ушной раковины и, подсыхая, образует струпья и корочки серого или светло-коричневого цвета (см. «Болезни уха»). При прободении барабанной перепонки у кошек пропадает аппетит, повышается температура, отмечается кривоголовость (голова повернута в сторону пораженного уха), развиваются нервные явления, конвульсии.

Диагноз ставят на основании клинического проявления болезни и результатов микроскопического исследования соскобов с внутренней поверхности ушных раковин на наличие клещей. Для этого чешуйки и корочки соскоба заливают несколькими каплями керосина (соскоб помещают на предметное стекло), покрывают другим предметным стеклом, на которое надавливают пальцами несколько раз, продвигая по первому стеклу, и рассматривают на наличие клещей под микроскопом или лупой.

Прогноз

Если сначала клещи портят внешний вид и зудом беспокоят кошку, то конечным результатом может быть гибель кошки от воспаления мозга.

Лечение

Для лечения и профилактики отодектоза кошек в каждую ушную раковину животного вводят по 0,2—0,3 мл акарицида, подогретого до 30—35°C. Для более полной обработки акарицидом всей внутренней поверхности ушной раковины и слухового прохода ушную раковину складывают пополам по длине и тщательно массируют ее основание. Вносить акарициды в ушную раковину кошкам можно с помощью двухграммового инъекционного шприца, вместо иглы к нему прикрепляют резиновую трубку длиной 3—4 см. Применяют масляные составы из гексахлоран-креолиновых препаратов с содержанием 0,03% гамма-изомера (гексалина, гексаталпа), 40—50%-ную масляную суппензию фенотиазина, 5%-ную масляную суппензию гордона, 0,5%-ный водный или масляный состав циодина, 0,1%-ные масляные эмульсии дурсбана, себацила (фоксима), 3%-ный раствор хлорофоса на жидкых минеральных или растительных маслах, а также препарат ивомек. Обработку ушных раковин аэрозольными или акарицидными пенами осуществляют без предварительного удаления корочек с пораженной кожи с расстояния 5—10 см. С этой целью можно применять акродекс, дерматозоль, псороптол, приму, ак-

тол, перол и др. Посоветуйтесь с врачом, особенно в запущенных случаях.

Профилактика

Исключить общение домашней кошки с бродячими животными. Выполнение санитарных требований.

Не стоит трогать незнакомых животных — Вы можете занести клещей в свой дом и оказать кошке плохую услугу.

Чаще обращайте внимание на состояние ушных раковин Вашей кошки — легче справиться с первыми поселенцами, чем воевать с целой цивилизацией клещей.

478. Нотоэдроз (зудневая чесотка) (I)

Этиология — причины заболевания

Нотоэдроз — хроническое заболевание, проявляющееся воспалением кожи в области головы, расчесами, зудом, выпадением волос.

Возбудитель — саркоптоидный клещ *Notoedres cati*. Длина его тела 0,14—0,45 мм. Тело почти прозрачное, шаровидной формы. У самцов на четвертой паре ног колоколовидные присоски (амбулакры). У самок третья и четвертая пары ног колоколовидных присосок не имеют. Наиболее важным признаком, отличающим этих клещей от рода *Sarcoptes*, является смещение на спинную сторону анальное отверстие, а у самок — и копулятивное (рис. 21).

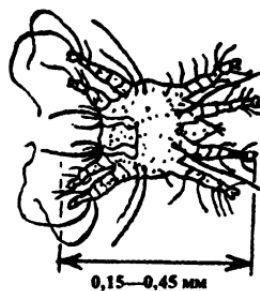


Рис. 21. Клещ *Notoedres cati*.

Зудни живут трудной шахтерской жизнью, они кормятся и размножаются в ходах, которые прогрызают в глубоких частях рогового слоя кожи. Здесь самки откладывают в сутки от 2 до 8 яиц, в течение 6—8 недель жизни одна самка способна отложить от 20 до 50 яиц. Из яиц выходят личинки, которые после линьки превращаются в протонимфы, а после второй линьки становятся телеонимфами. Женские телеонимфы выползают на поверхность кожи для копуляции с самцами. Сперматозоиды самца находятся в семяприемнике телеонимфы до превращения ее в половозрелую самку. Затем телеонимфа прогрызает самостоятельный ход в эпидермисе, линяет и становится настоящей самкой. Только теперь происходит оплодотворение, и новая самка начинает откладывать яйца. Самцы после копуляции или погибают, или проделывают новый ход. Зудни полностью завершают развитие при оптимальных условиях за 15—19 дней. Распространение, увы, повсеместное.

Получить такой подарочек можно как при непосредственном (даже кратковременном) контакте с любым зараженным организмом, так и через различные предметы ухода, настоящее же заражение произойдет только при попадании на кожу самок или телеонимф клещей. Зудни могут в течение довольно длительного времени (до 11 суток) при благоприятных условиях (температуре 7—10°C и относительной влажности 80—90%) выжить и вне тела животного.

Неприятным моментом является способность зудней существовать на теле другого вида животного или человека, вызывая так называемую псевдочесотку, т. е. раздражение кожи, зуд и т. д. Однако при этом клещи, не находя на новом хозяине условий для существования и развития, не размножаются и погибают, наступает самоизлечивание, но не сразу.

Псевдочесотка, конечно, не чесотка, но приятного настолько мало, что позаботьтесь о себе заранее: не стоит гладить (и просто трогать) каждую проходящую мимо кошку.

Зудни, освоив новые подходящие территории, вызывают тяжелое заболевание, которое сопровождается нарушениями со стороны центральной нервной, сердечно-сосудистой и ретикулоэндотелиальной систем. Обширные поражения кожи ведут к ее утолщению, облысению, нарушению кожного дыхания, увеличению кислородной недостаточности, усилению теплоотдачи.

Симптомы

Молодые кошки болеют саркоптозом и нотоэдрозом гораздо чаще. Поражения сначала возникают на коже головы (на спинке носа, надбровных дугах, у основания ушей) в форме гнойничков, которые затем покрываются корками. Кошки беспокоятся и чешут эти места. Упущененная болезнь распространяется на кожу груди, живота, а затем и на остальные части тела. Кожа становится сухой, утолщается, покрывается корками, выпадают волосы, образуются трещины, в которые заносится любая другая инфекция.

Диагноз ставят по клиническим проявлениям и на основании результатов микроскопического исследования глубоких соскобов кожи. Следует обязательно учесть, что

- клещей можно обнаружить только по периферии пораженных участков на границе со здоровой кожей,
- зудни паразитируют глубоко в коже, а не на ней.

Поэтому глубокий соскоб (до появления крови) делают острым скальпелем или ложкой с заточенными краями на границе очага поражения. Полученный материал специально обрабатывают и исследуют под микроскопом.

Прогноз

Кошка слабеет, любая случайная болезнь для нее становится тяжелой. Вид у нее запущенный и несчастный.

Лечение

Сначала необходимо подготовить кожу животного, тщательно удалить все корки, размягчив их и смыв теплой водой с мылом. При обнаружении гнойничков в коже назначают антибиотики. Если очажки поражения небольшие, то можно с успехом применять различные мази, втирая их в кожу.

Состав мазей:

- деготь — 5 частей, вазелин — 45;
- деготь — 30, зеленое мыло — 30;
- сера осадочная — 10, вазелин — 100 частей.

Такие обработки необходимо повторять 2—3 раза через 5—7 дней.

При обширных поражениях получен положительный эффект при купании животных в 15—20%-ной суспензии бензилбензоата. Через 12—15 дней обработку повторяют.

При нотоэдрозе также иногда рекомендуют 2%-ный раствор хлорофоса и 5%-ную водную эмульсию никохлорана. Обработку проводят дважды с интервалом 6 — 8 дней.

Профилактика

Исключить контакты с бродячими животными. Дезинфицировать предметы ухода. Не трогать незнакомых животных. Вроде всем все ясно.

Энтомозы (возбудители — насекомые)

На кошках часто паразитируют насекомые (блохи, власоеды, вши), вызывая беспокойство животных, зуд, расчесы, облысение кожи. Эти эктопаразиты распространены повсеместно. Все энтомозы имеют общее в патогенезе, клинических проявлениях, одинаковый

подход к диагностике, лечению, профилактике и мерам борьбы, поэтому они и объединены в один раздел.

479. Блохи (I)

На кошках чаще всего паразитируют собачья (*Ctenocephalus canis*), кошачья (*C. felis*) и человеческая (*Pulex irritans*) блохи из отряда *Siphonaptera*. Взрослые насекомые бескрылые, тело сильно сжато с боков, ноги сильные, длинные, с многочисленными шипами, антennы короткие, булавовидные, спрятанные в покое в углублениях по бокам головы. Ротовые органы приспособлены для прокалывания кожи и кровососания. Блохи — мелкие насекомые с телом, не превышающим обычно в длину 2—4 мм.

C. canis имеет на нижнем крае головы и на заднем крае переднего грудного сегмента ктенидии (ряд шипиков в виде гребенчатого образования с остриями, направленными назад), состоящие из 7—9 шипиков, причем первый шипик в головном ряду и нижний шипик в грудном ряду ктенидий короче остальных. *C. felis* отличается от предыдущего вида сильно уплощенной головой и шипиками в ктенидиях одинаковой длины (рис.22). *P. irritans* не имеет ктенидий.



Рис. 22. Кошачья блоха *Ctenocephalus felis*.

Блохи — временные паразиты. Самки блох откладывают очень мелкие, овальные, беловатого цвета яйца, сбрасывая их (яйца не клейкие) на хозяина, откуда они могут скатываться на подстилку, землю, пол. Через 1—2 недели при благоприятных условиях из яиц выходят личинки с тонким червеобразным телом, ведущие свободный образ жизни и питающиеся разлагающимися органическими веществами и остатками корма. Через несколько дней личинки оккукливаются в коконе. Через 12 дней из куколки выходит взрослая блоха, ведущая паразитический образ жизни. Кровь сосут самцы и самки. Способны к длительному голоданию (до 18 месяцев) вне тела хозяина.

480. Вши.

Крошечные сероватые насекомые с неполным превращением из отряда Апорига, которые появляются на кошке при упадке ее сил и ухудшают ее состояние, приводя к анемии. У них нет крыльев, зато есть колющий ротовой аппарат кровососа. Обнаружить их не так просто, зато хорошо видны гниды — прикрепленные к кошачьим волоскам белые яйца. При обнаружении вшей надо обратить внимание на здоровье кошки, найти причину ухудшения ее состояния и лечить ее. Кошачьи вши не опасны для людей и наоборот, но недолго побегать вполне могут.

481. Власоеды.

Власоеды из отряда Mallophaga — мелкие (1—2 мм длиной) бескрылые насекомые, тело сплюснуто. Голова шире груди, плоская, четырехугольная. Ротовой аппарат грызущего типа. Глаза слабо развиты. Грудь состоит из трех, а брюшко из девяти сегментов. Брюшко длиннее головы и груди, вместе взятых (рис. 23).

Власоеды — постоянные эктопаразиты, развивающиеся с неполным превращением. Самки в течение жизни откладывают от 20 до 60 яиц (гнид), которые

маточным секретом фиксируются к прикорневой части волос.

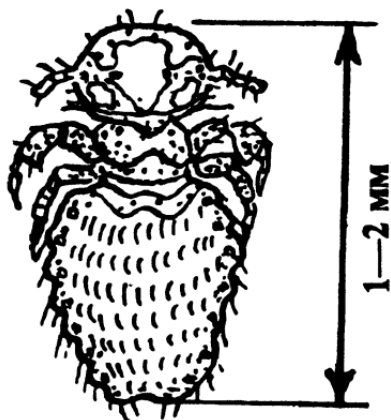


Рис. 23. Кошачий власоед *Felicola subrostratus*.

Из яиц, в зависимости от вида и условий среды, через 7—12 дней или позднее вылупляются личинки, внешне сходные со взрослыми особями, которые за 12—20 дней совершают три линьки и превращаются в половозрелых насекомых.

Этиология — причины заболевания

Эти насекомые распространены повсеместно. Встречаются на животных во все времена года. Заржение животных происходит при непосредственном контакте, а также через предметы ухода. Котятам паразиты передаются от матери. Паразиты на кошках чаще встречаются при неудовлетворительных условиях их содержания в сырых помещениях и неполноценном питании. Впрочем, комфорт все блохи тоже очень уважают, и вывести их в теплом помещении, покрытом коврами, не так просто.

Насекомые могут быть механическими и биологическими переносчиками возбудителей инвазионных и инфекционных болезней. Паразиты ползанием по телу животных, укусами вызывают зуд и расчесы, ведущие

к развитию дерматитов. При этом кошки лишаются отдыха и массу сил тратят на борьбу с паразитами, у них снижаются внимание, послушание, портится характер.

Симптомы

Основной симптом при паразитировании насекомых — зуд кожи. Молодые кошки поражаются сильнее и тяжелее переносят инвазию. Животные очень беспокоятся, расчесывают зудящие участки кожи, вследствие чего на этих местах появляются ссадины, царапины, вызывая дерматит, флегмоны, облысение и истощение. Кошки, зараженные блохами, часто пытаются ловить насекомых. Эктопаразитов легко обнаружить при осмотре наружных покровов кошек. Власоедов можно отличить от вшей под микроскопом (у власоедов голова шире груди, у вшей — уже).

Прогноз

Кошка слабеет и худеет. Обостряются все болезни, развивается анемия. Возможно заражение различными инфекциями и инвазиями через укусы кровососов и поврежденные кожные покровы. О кошачьей карьере не может быть и речи — ни одна выставка не примет шелудивого конкурсанта.

Лечение

Для уничтожения эктопаразитов на теле у кошек используют инсектициды в форме дустов, растворов, эмульсий и аэрозолей. При выборе препарата учитывают длительность его действия, токсичность для организма животного. Действие инсектицида зависит не только от его формы и качества, но и от тщательности нанесения на кожный покров животного.

Все препараты сильнее действуют на личинок, чем на взрослые формы, убивая их, но не оказывая губительного действия на яйца. В связи с этим все обработки нужно проводить минимум дважды: летом — через 10—12 дней, зимой — через 14—18 дней. При применении инсектицидов с длительным остаточным действием ограничиваются разовой обработкой.

Необходимо иметь в виду, что кошки проявляют индивидуальную чувствительность к инсектоакарицидам, что важно учитывать при применении этих препаратов.

При использовании мазей и эмульсий необходимо полностью исключить слизывание их кошкой — сделайте елизаветинский воротник.

Для истребления насекомых на теле кошек можно использовать:

- 0,75%-ный водный раствор хлорофоса;
- 0,5%-ные водные эмульсии карбофоса и трихлорметафоса, дифоса (абата), циодрина;
- 0,1%-ную водную эмульсию неоцидола (диазинола);
- 2%-ную водную эмульсию репеллента оксамата (последний слаботоксичен по отношению к кошкам в сравнении с другими инсектицидами в 15—20 раз);
- синтетические пиретроиды: перметрин (стомозан) в виде 0,01%-ной водной эмульсии, анометрин 0,05% водной эмульсии, эктомин, эктопор и др.
- микробные препараты: туринггин-Б — 0,5%-ный водный раствор, гомелин — 1%-ная водная суспензия (титр 300 млн. спор/мл), инсектин — 2%-ная водная суспензия и др.;
- аэрозоли: акродекс, дерматозоль, циодрин, прима, перол и др.;
- зоошампуни, что ведет одновременно к гибели паразитов, очищению кожи и исчезновению запаха.

При купании кошек в растворах инсектицидов надо строго дозировать их концентрацию, поскольку кошку легко отравить.

Набор средств для борьбы с эктопаразитами достаточно широк в каждом зоомагазине. Посоветуйтесь с продавцами.

Нельзя одновременно использовать разные химические средства против паразитов — при взаимодействии они могут оказаться чрезвычайно ядовиты для кошки.

При обнаружении паразитов обрабатывают инсектицидами не только животных, но и помещение, где они находятся, кошачий домик и постель, все предметы ухода. Естественно, что для этих целей выбирают наименее ядовитые для кошек и человека препараты, например, 2%-ную водную эмульсию стомазана.

Не стоит проводить одновременно борьбу с паразитами внутри (гельминтами) и снаружи (насекомыми и клещами) кошки — кошка может не выдержать такого массированного удара. Даже если ситуация критическая, разделите эти процедуры хотя бы недельным перерывом.

Профилактика

Не допускать контакта здоровых кошек с больными, соблюдать ветеринарно-санитарные и зоогигиенические правила содержания кошек, регулярно осматривать их шерсть.

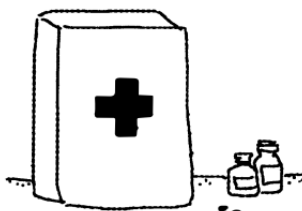
Иногда достаточно применить отпугивающее насекомых средство, например, горькую полынь: порошок сухих листьев втирают в кошачью шерсть, потом вычесывают. Средство гораздо слабее инсектицидов, зато безопасное. Мешочки с сухой травой хорошо положить в кошачью постель, поскольку блохи часть времени проводят на кошке, а часть — в местах ее обитания.

Сейчас очень распространены воротнички и ошейники, импрегнированные инсектицидами. Действует

такой ошейник несколько месяцев. Дело за малым — надо приучить кошку к ошейнику.

Учитите, что противоблошиный ошейник сам может вызывать дерматит, так что кошке не стоит носить его постоянно.

Используют также инсектицидные расчески.



ГАРМОНИЯ В СЕМЬЕ



Замыкание семейного круга

482. У каждого человека есть свое личное «я» — внутренняя территория, та оболочка вокруг него, куда невозможен доступ никому.

У одного «я» маленькое, сморщенное, у другого раздутое, болезненное, у третьих оно, как солнце, огромное и щедрое. Назовем его «эго» (просто «я» по-латыни), внутренний мир.

483. Переход от ранимого, незащищенного «я» к внешнему миру, достаточно жесткому и не склонному к жалости, смягчен другими оболочками.

Обычно следующий круг — это семья, она требует от ее создателей очень много сил, но если она настоящая, то защищает «я» и дает силы жить дальше. Настоящие супруги лет за пять образуют совместную оболочку, которая почти сливаются с «я» каждого из них, разрыв подобной связи не проходит бесследно, рана почти не заживает. Все происходящее в семье обычно действует на нас гораздо больнее, поскольку «ближе к телу».

Дети зреют внутри такой сферы до положенного срока и уходят в мир, строить свои семьи. Они — «гости в доме», так говорит индийская пословица, и вправе уйти своей дорогой, как только почувствуют в себе достаточно силы, хорошо, если удается сохранить с ними добрую связь. Мы не можем строить свои защитные оболочки из собственных детей.

Следующий круг — друзья. Они бывают разной степени приближенности — друзья близкие, иногда они бывают дороже семьи, и те, что подальше. Те, что совсем подальше, образуют круг приятелей, потом круг знакомых, потом просто добрые люди.

484. Было сказано: «Спасись сам, и вокруг тебя спасутся тысячи».

Эти концентрические миры вокруг каждого из нас определяются мерой нашего «спасения» и соответствуют количеству (простите за подобный подход) нашей Любви ко всему существу.

Иногда ее, Любви, с трудом хватает только на себя, тогда кругом одни враги, и жизнь протекает по известному принципу «только б день пережить и ночь продержаться».

Иногда оболочка семьи укрепляется столь тщательно, что напоминает бункер, семья плечо к плечу борется со всем миром за жизнь. Семья обычно рано или поздно проигрывает, поскольку сил у нее гораздо меньше — разные весовые категории.

Редко, но бывают люди, которые охватывают своей Любовью весь мир, они не ограничивают свой мир оболочками семьи, друзей, поскольку их Любовь немерена. Их семьи и друзья соответствуют этому качеству, а все попытки получить их в нераздельную собственность кончаются крахом.

485. Вернемся к нашим кошкам. Какое место занимает кошка в кругу семьи?

Оказывается, кошка закрывает собой какие-то изъяны в нашей семье и действительно замыкает семейный круг. Вернитесь к началу этой книги — зачем человеку кошка?

Каждая семья, счастливая и несчастливая, имеет свои черты и особенности, и функции кошки в каждой семье несколько отличаются. Иногда человеку проще окружить себя кошками, чем допустить в свой мир супруга, живущего рядом. Кошечки заводят вместо детей, чтобы «дом не заполнился привидениями», им дают детские имена. Любить и терпеть рядом человека гораздо труднее, чем кошку, и хотя кошка при всех своих талантах не может заменить двуногого друга, ее тепло и нежность смягчают одиночество.

486. Кошка — индикатор семьи, ее вывеска.

Посмотрев на кошку, можно многое сказать о ее хозяевах: забитое истощенное животное пугливо прячется, разжиревший толстяк вяло подвинется на диване, холеная суперпородистая кошка визгливо потребует освободить ее место в кресле. Все изъяны семьи всегда видны на детях и кошках. Пусть они будут худые и не сильно холеные, важнее, чтобы они были добрыми и жизнерадостными. Дети с какого-то момента «сами себя строят» — так должно быть, а кошка — целиком Ваш продукт.

487. Кошка — тест на совместимость.

Если супруг (или кто-то из претендентов на эту должность) решительно возражает против кошки, а Вы убежденный кошколюб — это серьезный повод задуматься. Случай достаточно частый: она безумно мечтает о кошке, он обещает немедленно отнести кошку живодерам. Опыт показывает, что такие семьи рано или поздно разваливаются, причина найдется. Кошколюбы и кошкофобы — разные миры, разное отношение к жизни. Сначала, когда кипят страсти, луна, вздохи и т.д., всем как-то не до того, а потом, когда начинается самое сложное — ежедневная жизнь с ее подчас отупляющим бытом, выясняется, что разные миры не совмещаются в общий, всем тесно, больно, непривычно. После долгих попыток как-то склеить осколки (детями, уступками, истериками — кто как умеет) миры расстаются и, зализывая на ходу полученные раны, пытаются жить дальше. А всего-то надо было спросить перед дверями загса: «Как ты относишься к кошке?»

Никогда не надо ставить ультиматум типа «Я или кошка!».

Если мягкий человек, любя кошек, выберет вас, то он изменит себе и наступит на горло собственной песне; человек покрепче может Вас и не выбрать, что

Вы тогда будете делать, ведь поди обидно проиграть кошке!

488. Каждому ребенку нужна своя кошка.

Даже если мама дома, бабушки-нянюшки рвут ребенка из рук, и он буквально по горло сыт их любовью. Кошка — это дверца в другой мир, это совершенно другое общение на другом уровне. Постарайтесь вырастить ребенка кошколюбом, это даст ему силы жить, сделает его счастливее, ведь сказано: « тот, кто любит кошек, жену любить будет», а «кто кошку убьет, тому семь лет ни в чем удачи не видать».

489. Пусть у ребенка будут еще и игрушки-кошки.

Сейчас огромный выбор мягких игрушек, из всех красивых, ярких, пушистых, дорогих выбирайте именно добрую. Дети легко узнают кошку и очень ей радуются.

Дети очень радуются и кошкам, живущим на детской одежде. Это могут быть несложные вышивки и аппликации (Приложения, рис. 30). Некоторые вполне под силу начинающим рукодельницам-дошкольницам.

Кошку-игрушку легко сшить или связать; размер, материал, форма, настроение могут быть любыми — по Вашему желанию.. Есть кошки-подушки, кошки-сумки, кошки-грелки, разные кошки для кукольного театра (марионетки, кукла на руку, кукла на палец, бумажная кукла), кошки из бумаги вырезные или складные в технике оригами.

Мягкая игрушка тем не менее может вполне держать заданную форму, для этого ее совсем не обязательно тую набивать. Если Вы вставите внутрь создания каркас из проволоки, то кошка сможет принимать любые позы по Вашему усмотрению. Это игрушка для народа постарше, тех, кто уже в состоянии оценить грациозность кошачьих линий.

Игрушка для маленького ребенка, тем более для грудничка, должна быть гигиеничной (легко стираться) и безопасной (без деталей, которые могут оторваться и попасть куда не следует, без вредных материалов и красок). Обратите внимание на внутреннюю набивку:

она должна быть также экологически безвредной (не используйте поролон) и безопасной при разрыве, ведь все игрушки живут очень нелегкой судьбой.

490. Кошкотворчество — добродетельное рукоделие.

Ребенок постарше сам (но с Вашим начальным участием) с удовольствием сотворит игрушку себе или в подарок, развивая воображение и руки. Взрослые, посвящая этому милому занятию свой досуг вместе с детьми или сами по себе, отыкают душой и телом, лечат себя от депрессии, усталости и отсутствия смысла жизни. Выкройки и описания см. в Приложении, стр. 402, рис. 25—31.

Лепка кошачьих фигурок из пластилина, пластики, глины — захватывающее занятие, пусть они небольшие, но их много в разных позах и настроениях. Глину можно подсушить в духовке (если есть возможность обжечь по-настоящему — еще лучше) и раскрасить специальными красками или гуашью с добавлением клея ПВА. Такое законченное изделие — отличный подарок, особенно в год Кота или родившимся в год Кота.

491. Кошечки надо рисовать всем и всегда.

Кошка — натура простая и сложная, чем больше художник учится, тем хуже она получается. Маленькие дети рисуют потрясающих кошечек (храню шедевр младшего сына: кошка на двух куриных ногах — у меня бы так уже не вышло). Семейные записки с силуэтами кошечек гораздо выразительнее длинных писем. Один набросок повесившейся кошки для близкого человека объяснит Ваше состояние куда более красноречиво, чем перечень обид и стенаний «как же мне плохо».

492. Простое физическое упражнение «кошка добрая — кошка злая» для позвоночника полезно всем — и детям, и их бабушкам.

Стоя на четвереньках (рис. 24) попаременно выгибают спину вверх дугой, делая страшное лицо и шипя — кошка злая, и прогибают вниз, улыбаясь и нежно

мяукая. Детям нравится безумно, а взрослым — потрясающая польза против многих болезней и от плохого настроения, особенно если делать упражнение в хорошей компании.

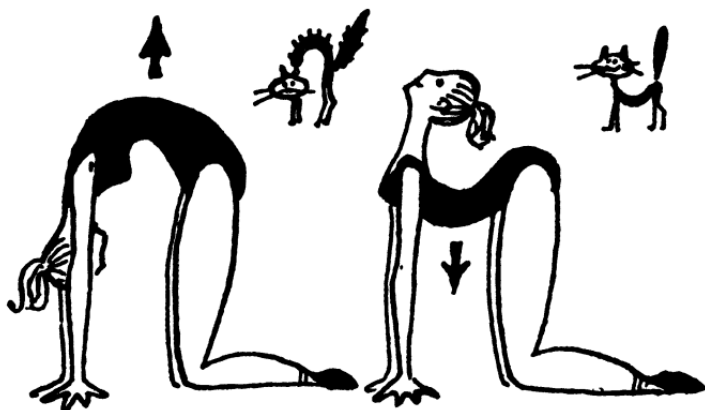


Рис. 24. Упражнение «кошка». Повторять столько, сколько нравится.

493. Кошке стоит посвящать стихи, музыку, танцы — дайте ребенку «кошачью» тему.

Вы получите настояще искреннее произведение в любом жанре. Небольшая практика на знакомую тему ребенку понравится, он будет возвращаться к творчеству и находить в нем радость, только помогите ему в самом начале, чтобы получилось в первый раз. Это старый психологический прием победы над собой, а действует всегда безотказно. Победа — это не только подъем настроения, уважение к себе, щедрость к другим. Победа — это радость тела.



Народная мудрость

494. Кошка прочно вошла в народные сказки, песенки, пословицы, поговорки.

Нежная, ласковая, но самостоятельная и с коготками. Поможет хорошему человеку, если захочет, но он, человек, должен как следует попросить помощи. Много знает, да скажет не каждому. Кстати, чаще это не кошка, а кот: кот-баюн, Кот Котофеич, кот ученый. С раннего нашего детства колыбельные, сказки учат дружить с кошкой, уважать жизнь рядом. Куда все это девается после?

495. Понимая кошку, умный человек узнает прогноз погоды, характер зашедшего на огонек и многое другое, что и словами не выговорить.

Осталось малость — быть умным и научиться понимать. С первым у нас всегда хорошо (только очень умные это отрицают, остальным хватает), а второму надо учиться. Развивайте свои сенсорные способности, учите язык кошек (см. стр. 55), черпайте фольклорные мудрости.

496. В.И.Даль (низкий ему поклон за великую работу!) приводит разные перлы русского языка по поводу кошек. Отнеситесь к ним внимательно, смысл не всегда лежит на поверхности.

Оказалось, что слово «кошка» обозначает не только всем знакомое животное и достаточно известное приспособление для лазанья по столбам (явно намекающее на кошачьи когти), но и кое-что другое из русского быта (тоже с намеком на кошку).

Кошка — это:

- маленький якорь о четырех (трех—пяти) лапах;
- самоделковый якоришко из загнутых и связанных гвоздей или багор с крючьями во все стороны для очистки колодцев, для отыскания утопленников;

- кожаный чресельник, поясовой кошель;
- плеть о нескольких концах или хвостах;
- кисть веревок, концы, хвосты, за которые вздымают копровую гирю;
- рыбачий сачок;
- двухконечный двойной крючок, применяемый в тру-
посечении.
-

А теперь — обещанные перлы от В.И.Даля. Читайте и удивляйтесь, учитесь понимать кошку. (Комментарии, наверное, излишни.)

- Кто кошек любит, будет жену любить.(Душевный человек — кошколюб!)
- Кошка да баба в избе, мужик да собака на дворе. (Раздел сферы деятельности — очень правильный подход: толку больше и ссор меньше.)
- Он, как кошка, все на ноги падает. (Это о кошачьем чувстве равновесия и умении группироваться при падении.)
- Ложка не кошка, рта не оцарапнет. (Кошка тоже не ложка, она живая.)
- Наши лепешки поели кошки. (Похоже на то, что и наши нынешние кто-то съел.)
- Кошку бьют, а невестки наветки дают. (Это нехорошо, злые невестки.)
- Поклонишься и кошке в ножки. (И не раз.)
- Рано птичка запела, как бы кошка не съела. (Угроза?)
- Кошка лазит и в окошко. (См. «Лаз».)
- Дай Бог и кошке свое лукошко. (См. «Кошкин дом».)
- Знай кошка свое лукошко. (Приучать надо, правиль-но.)
- Звал кот кошурку в печурку. (Из серии: «Все бабы дуры...»)
- Позавидовала кошка собачью житью! («В каждом домушке свои погремушки» — никому не завидуй — грех, между прочим.)

- Лады, что у кошки с собакой. (Примеры из личной жизни подберите сами.)
- Мечется, как бешеная (угорелая) кошка. (Можно см. «Бешенство» и «Ожоги», а лучше сесть, подумать и успокоиться.)
- Носится, как кошка с котятами. (См. «Котята».)
- Эти кошки облизали ножки. (Есть просят, очевидно; а если свои, то наелись, значит.)
- Кошки грызутся — мышам раздолье. (Это, кажется, уже политика...)
- Знай кошурка свою печурку. (Знай сверчок свой шесток — короче, не высовывайся.)
- Напала на кошку спесь, не хочет с печи слезть. (Это как посмотреть, возможно, кошка таким путем сообщает, что будет мороз.)
- Загордился кот и с печи неайдет. (То же самое.)
- Доведется и коту с печи соскочить. (Всему свое время.)
- Вылезай, кот, из печурки: надо онучи сушить! (Время перемен.)
- На мышку и кошка — зверь. (Страшнее кошки зверя нет. Впрочем, кошка — действительно зверь — см. «Происхождение».)
- Любит кошка молоко, да рыло коротко. (Пожалели молочка кошке!)
- Лакома кошка до рыбки, да в воду лезть не хочется. (Кошачье среднерусское мнение. Есть кошки, которые любят воду, но это импортные кошки.)
- Не играй, кошка, углем, лапу обожжешь! (Профилактика ожогов.)
- Живет Ермошка: есть собака да кошка. (Может, это и есть счастье?)
- Яков лаком, съел кошку с маком. (Дразнилка?)
- Макар да кошка — комар да мошка. (Масштаб Макара и кошки — не больше кошки?)
- Гордому кошка на грудь не вскочит. (Практический совет — как отличить гордых, они в семейной жизни не очень удобны.)

- Захотел от кошки лепешки, от собаки блинов! (Раскатал губу!)
- Кто спит с кошкой, у того лягушки в голове заводятся. (Страшилка для профилактики кожных инфекций или предостережение о кошачьем праническом вампиризме?)
- Кошку девятая смерть донимает. (Кошка живуча, т.е. любит и умеет жить.)
- Если кошка съест вареного гороху, то оглохнет. (???)
- Кошкино котя — то же дитя. (См. «Котята».)
- От хозяйствского глаза и кот жиреет. (Любите кошку, это заменит ей не один стакан сметаны.)
- Стар кот, а масло любит. (Коты не страдают атеросклерозом.)
- Сболтнул бы коток, да язык короток. (Потому кошкам и котам можно рассказывать все без утайки — универсальная подруга.)
- Кошка в лукошке ширинки шьет, кот на печи сухари толчет. (Идиллия семейная и, увы, нереальная.)
- Не все коту масленица, будет и великий пост. (Настанет время...)
- Не все коту масленица, полу Фомин понедельник. (То же самое, но еще и камушек в попов огород.)
- Есть и сало, да не про кота. (Пожалели коту и комуто еще сала, — зря губу раскатал!)
- Взяло кота поперек живота. (Заболевания ЖКТ, передряги?)
- Битому коту лишь лозу покажи. (Бедное умное животное!)
- Кота убить — семь лет ни в чем удачи не видать. (Не проверяйте — так и будет!)
- Постригся кот, посхимился кот, а все тот же кот. (Сколько волка ни корми...)
- Он не кот, молока не пьет, а винца не прочь. (Это совсем даже не о кошках)
- Что поп, что кот — не поворча не съест. (Смотря чем кормить.)

- Не кота обувать, да за Вами посылать. (Заведомо ясно: ни обувать, ни посыпать никого не будут, а кота приплели для ясности.)
- Это мыши кота погребают. (Все притворяются.)
- Не тронь котят, как себе хотят! (Почти: не мешай жить другим!)

Попытайтесь вспомнить что-нибудь из современного фольклора, не дайте засохнуть живому источнику.

- «Повар сливочки слизал и на кисоньку сказал».
- «Злые люди бедной киске не дают украсть сосиски».
- «Как обидно быть черным котом...»
- «...Кошки не болтают чепухи.., им плевать на разные бумажки.., не играют в домино и шашки.., не обязаны писать стихи...» — что-то приблизительно такое пела Жанна Агузарова.
- «Человек и кошка порошок тот примут, и печаль отступит, и тоска пройдет...» — верит группа «Ноль».

497. Хотите прогноз на ближайшее время? Пожалуйста:

- Кошка клубком — на мороз.
- Кошка ложится на загнетку — к морозу.
- Кошка в печурку — стужа на двор.
- Кошка морду хоронит — к морозу или к ненастю.
- Кошка стену дерет — к непогоде.
- Кошка лежит брюхом вверх — к теплу.
- Кошка крепко спит — к теплу.
- Кошка лижет хвост — к ненастю.
- Кошка моется, лижет лапу — к вёдру (хорошей погоде).
- Кошка на человека тянется — к обнове.
- Кошка моется — гостей намывает.

498. Любите загадки? Пожалуйста:

- Две ковырки, две подковырки, один вертун, два войка, третья маковка? — Конечно же, кошка.

- Четыре четырки, две растопырки, один вертун да два яхонта? — Она же.
- Белая кошка лезет в окошко? — Вряд ли отгадаете: свет!
- Сидят три кошки, против каждой кошки две кошки, много ли всех? — Минимум три.

Еще есть игры, например *кошки-мышки*, они же жмурки, но с мяуканием и попискиванием: один с завязанными глазами ловит остальных. Играют в маленьком пространстве, — на большой территории, где мыши разбегаются далеко, играть неинтересно.

А еще есть страшное заклинание: «Кошка сдохла, хвост облез, кто промолвит, тот и съест!» — при игре в молчанку.

499. Год Кота (или Кролика) по восточному календарю — 1915, 1927, 1939, 1951, 1963, 1975, 1987, 1999 и т.д.

Учтите, что смена года по тому календарю происходит не ранее конца января (дата зависит от фазы луны и каждый год меняется). Деление времени на 12-летние циклы — истинно восточная мудрость, которую почти невозможно охватить нашим пониманием. Но тем не менее на наших просторах данный календарь пользуется большим успехом.

Год Кота — достаточно спокойный год — дарит людям успех в коллективных усилиях, счастье в семье, ограждает от неприятностей в учебе и на службе. Рожденные под этим знаком, Коты, наделены определенными качествами названного животного.

Разные гороскопы дают разные толкования, можно подобрать наиболее подходящий, приведем одно из них.

Кот одарен и в меру честолюбив. Скромный, сдержаный, утонченный, добросовестный, умеет хорошо говорить, приятный компаньон. Однако о многом Кот судит поверхностно.

Кот любит общество, и общество любит Кота. Кот любит общественные собрания и охотно сплетничает, но так тактично, тонко и осторожно, что это трудно назвать сплетней.

Кот любит принимать гостей, поэтому все дома у него сделано с утонченным вкусом. Женщина-Кошка выставляет свою культуру со смакованием.

Кот — спокойный человек, он редко выходит из равновесия. Меланхолия женщин-Кошек — один из главных козырей их очарования.

Кот — консерватор, ненавидит все, что может поколебать его жизнь или вызвать осложнения. Осторожен и немного совестлив. Не предпринимает ничего, не взвесив заранее все «за» и «против».

Кот отлично уживаются с Козой (1943, 1955, 1967, 1979, 1991), ценит ее артистизм, приносит ей комфорт, не волнуется из-за ее капризов.

Ему хорошо живется с Собакой (1946, 1958, 1970, 1982, 1994) и Свиньей (1947, 1959, 1971, 1983, 1995).

Кот презирает Петуха (1945, 1957, 1969, 1981, 1993) за его фанфаронство.

Крысу (1948, 1960, 1972, 1984, 1996) он должен избегать как чуму, или вернее Крыса должна его избегать.

С Тигром (1950, 1962, 1974, 1986, 1998) отношения в любви и делах натянуты.



Подарите себе кошку

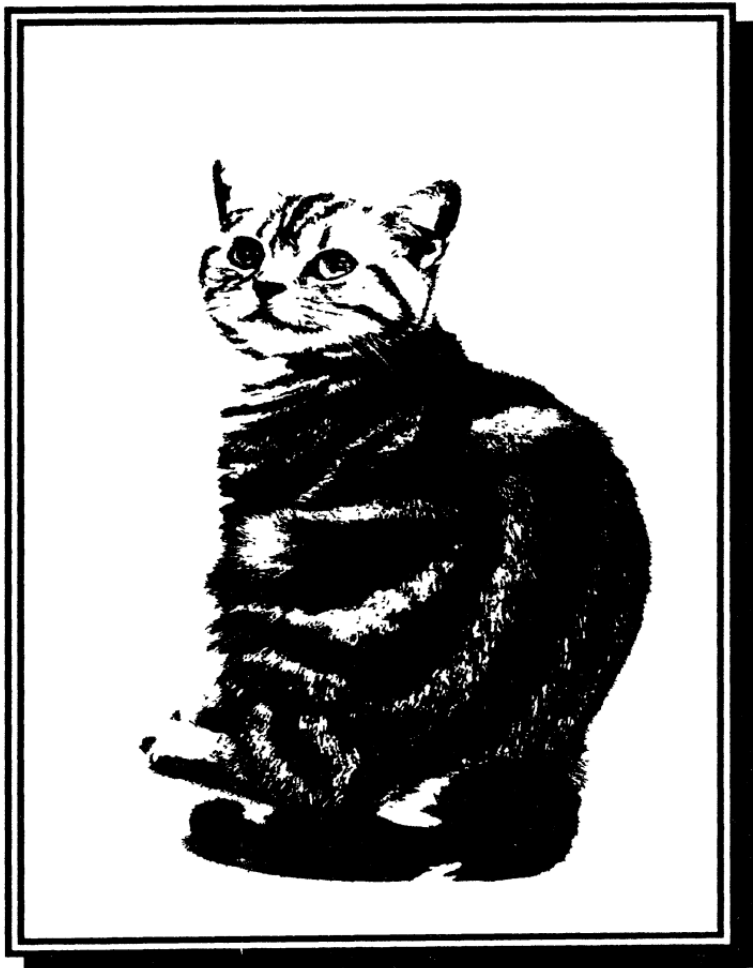
500. Вот и все. Если Вы дочитали книгу до конца и у Вас еще нет кошки, то скажите честно: так ли уж сильны причины, мешающие Вам ее завести, не обедняете ли Вы свою жизнь?

Если нет жестких запретов, то скажите себе: «Хочу кошку!» Она обязательно придет, только Вы ее ненароком не пропустите и не спугните. Вы узнаете *свою* кошку. Возможно, что это случится не сразу, но это случится.

Совет № 500, последний: подарите себе кошку!



ПРИЛОЖЕНИЕ



Из нового Уголовного кодекса РФ

РАЗДЕЛ IX. Преступления против общественной безопасности и общественного порядка.

Глава 25. Преступления против здоровья населения и общественной нравственности.

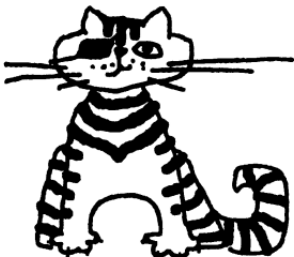
Статья 245. Жестокое обращение с животными.

1. Жестокое обращение с животными, повлекшее их гибель или увечье, если это деяние совершено из хулиганских побуждений, или из корыстных побуждений, или с применением садистских методов, или в присутствии малолетних, —

Наказывается *штрафом* в размере от ста до двухсот минимальных размеров оплаты труда или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного до двух месяцев, либо *исправительными работами* на срок до одного года, либо *арестом* на срок до шести месяцев.

2. То же деяние, совершенное группой лиц, группой лиц по предварительному сговору или организованной группой либо неоднократно, —

Наказывается *штрафом* в размере от пятисот до восьмисот минимальных размеров оплаты труда или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от пяти до восьми месяцев, либо *лишением свободы* на срок до двух лет.



Краткий терминологический словарь начинающего кошковода

- **Агути** — окрас кошки, когда каждый волосок имеет черную, коричневую и желтую полосу. Вообще агути — это грызуны, распространенные в Америке.
- **Альбиносы** — животное, не имеющее пигмента из-за мутации. Среди кошек очень редки, но если встретите, сразу узнаете — у них белая шерсть и розовые глаза (из-за просвечивающих сквозь бесцветную радужку кровеносных сосудов). Очень чувствительны к условиям внешней среды. Белая сиамская (или сиамский альбинос) — очень редкая кошка.
- **Ангорская** — порода жизнерадостных длинношерстных кошек. Ее шерсть легко прядь. Цвета разнообразные: белые, черепаховые, полосатые, сиамского типа. Иногда их называют мандарин, форин длинношерстная, восточная длинношерстная, но не персидская. От персов отличается отсутствием подшерстка.
- **Балинезийская** — порода длинношерстных кошек, выведенная нечаянно от сиамских. Окрас такой же, как у сиамцев, характер такой же веселый, но помягче, и голос потише. Уход за шерстью несложен, так как подшерстка нет.
- **Биколор** — двухцветный окрас: однотонный мех с белыми пятнами.
- **Бирманская** — очень красивая, с богатой историей (действительно бирманская) длинношерстная кошка с белыми лапками, мягким ровным настроением, легко входит в любую семью. Уход за ними несложен, гораздо проще, чем за персами, но требуется каждый день. Окрас варьирует.
- **Бирманская короткошерстная** — уход гораздо проще, а поведение активнее — большие любители приключений. Окрас разнообразный.

- **Блю** — голубая или, если честно, серая. Специфический окрас волосков создает оптический эффект голубизны. Известны русская, британская, испанская и прочие голубые кошки.
- **Бомбейская** — черная короткошерстная с атласным отливом, похожая на пантеру кошка. Никакого отношения к Бомбею не имеет, поскольку выведена в США. Подвижные дружелюбные негромкие (предпочитают мурлыкать) кошки.
- **Вислоухие** — породы кошек с повисшими вперед ушами. Существуют шотландская вислоухая (Scottish fold) и старинная китайская вислоухая, разводимая на мясо.
- **Выставка-чемпионат** — выставка, на которой могут быть присвоены сертификаты.
- **Гималайский ген** — окрас типа сиамских кошек, характерный для многих пород: светлое тело с темными пятнами (уши, мордочка, лапки, хвост). Котята рождаются без пятен, «подпалины» появляются с возрастом. Возможно, темные края тела так быстрее согреваются на солнце. Биохимики утверждают, что, наоборот, пигмент меланин лучше образуется в охлаждаемых краях тела.
- **Груминг** — уход за внешностью кошки (расчесывание, мытье, сушка феном, выщипывание, стрижка и прочее).
- **Дефект** — отклонение от стандарта породы. Для одной породы дефект — длинный нос, для другой — длинный хвост и т.д.
- **Длинношерстные** — пушистые кошки, их около 14% от всего кошачьего поголовья. Появились в горах Китая, Турции, Персии, где достаточно холодно.
- **Домашняя** — название вида; условие содержания (имеющая дом, хозяина; комнатная); на выставках (категория) — непородистая кошка без родословной.
- **Дымчатая** — окрас, при котором светлый (белый или серебристый) подшерсток сочетается с более

тёмной остью (чёрной или голубой). На лапах и мордочке все волоски одноцветны до корней.

- **Египетский мау** — попытка возродить древнегреческую кошку, знакомую по археологическим находкам, путём скрещивания кошек, привезенных в 1953 году из Египта, и английских сиамцев.
- **Камея (камео)** — окрас персов, при котором белый подшерсток покрыт рыжей, голубой, кремовой или черепаховой остью.
- **Канадская бесшерстная** — см. «Сфинкс».
- **Кастрация** — хирургическая операция — удаление гормонообразующих органов.
- **Категория** — разделение животных по близости к стандарту породы:
- **домашняя** (непригодная к племенной работе кошка, у которой дефекты слишком значительны, чаще такая кошка определяется как беспородная без родословной, или выдают родословную при письменно подтверждённой ветеринаром кастрации);
- **выставочная** (соответствует стандарту породы внешне, имеет **родословную**);
- **племенная** (соответствует стандарту породы внешне и генетически, имеет **родословную**).
- **Каштановая** — коричневатая расцветка теплых тонов, она же **шоколадная**, она же **гнедая**, она же **карамельная**.
- **Класс клуба** — определяется на выставке качеством участников клуба.
- **Классическая** — полосатая расцветка, она же **мраморная**, она же **пятнистая**. На плечах характерная чёрная бабочка.
- **Клин** — треугольная форма головы, например, у сиамцев.
- **Колорпойнт** — результат скрещивания сиамской и персидской кошки — длинношерстная с гималайским окрасом. Очень приятное сочетание.
- **Корат** — тайландинская кошка, приносящая счастье (тайландинское поверье — счастье соответственно

тоже таиландское). Уютные, простые в содержании кошки-домоседки.

- **Коренастая** (тип сложения) — короткие ноги, небольшой рост, пример: персы.
- **Короткошерстные** — курцхар — гладкие элегантные кошки. За ними гораздо проще ухаживать, поэтому, наверное, их почти 86% от всех кошек.
- **Красный** — окрас, попросту рыжий. Генетики назовут его оранжевый или желтый. Рыжие всегда коты, почти всегда полосатые.
- **Курцхар** — короткошерстная.
- **Лиловая** (лайлак) — окрас: редкий розово-голубой оттенок.
- **Линейное разведение** — близкородственное скрещивание или родственное спаривание. Способ закрепить новый признак, получить устойчивую линию, которая впоследствии может стать новой породой. При этом проявляются и другие скрытые мутации, в результате потомство часто менее жизнеспособно и наблюдаются признаки вырождения (почему почти повсеместно люди наложили табу на родственные браки).
- **Ложная беременность** — развитие всех признаков беременности при полном отсутствии таковой. Иногда кошка обманывает хозяев, иногда хозяева обманывают кошку.
- **Лоскунная** — окрас: четкие цветные пятна на шкуре.
- **Манкс (мэнские)** — порода полностью бесхвостых кошек с острова Мэн. Длинношерстная разновидность — кимрик.
- **Митенки** — белые лапки у темных кошек.
- **Мраморная** — полосатая, или классическая.
- **Норвежская лесная кошка** — сильное выносливое животное с двойной полудлинной шубой, которая тем не менее не образует колтунов.
- **Орган Якобсона** (только у семейства кошачьих) — орган определения вкуса и запаха одновременно,

расположен в глотке: кошка втягивает воздух открытым ртом, при этом возникает характерный оскал-улыбка — флемен-реакция.

- **Оценочный класс и временный оценочный стандарт** — способ оценки для новых, еще не зарегистрированных пород.
- **Пегая** — окрас, при котором каждый волосок имеет две-три цветные полосы, например, у абиссинской.
- **Персидская** — распространенная в разных вариациях длинношерстная порода. Требуют тщательного ухода, так как шерсть способна сваливаться ввойлок. Часто и обильно линяют, часто болеют, имеют проблемы с глазами и носом, и все же замечательная, красивая, тихая комнатная кошка.
- **Перчатки** — белые лапки у темных кошек. Перчатки меньше **митенок**, митенки меньше **рукавиц**.
- **Подшерсток** — слой пушка под остьевыми волосками, который сохраняет воздух и соответственно тепло. Есть кошки, которые не имеют подшерстка (рэгдол, ангора), есть кошки только с подшерстком (рекс), есть с двойной шубой (персы), есть голые (сфинксы).
- **Полноценный** — не кастрированный.
- **Помет** — котята, рожденные одной матерью в одни роды. Интервал между ними может достигать суток. В помете в среднем 4 котенка (у кошки 8 сосков), рекорд — 19 котят.
- **Премьер** — выставочный титул для кастраторов. То же, что и чемпион для полноценных.
- **Префикс** — приставка к паспортному имени кошки, определяющая питомник или заводчика, т.е. фамилия кошки.
- **Производитель** — некастрированный породистый самец для племенного дела. Должен быть соответственно подготовлен.
- **Регистрация** — рождение каждого породистого котенка регистрируется на соответствующем породе уровне. Сведения подает и соответствующе

оформляет заводчик (кошковод). При покупке все необходимые документы передаются новому владельцу.

- **Рекс (королевская)** — кошки, имеющие шубки из одного подшерстка разноцветного окраса и довольно большие уши. Любят прогулки, легко привыкают к поводку, дружелюбны.
- **Ровная (однотонная)** — окраска **своего цвета**.
- **Рукавицы** — белые лапки — длиннее митенок и перчаток.
- **Русская голубая** — элегантная, дружелюбная, нетребовательная, короткошерстная, зеленоглазая кошка. Выносит и солнцепек, и снег, и одиночество, и шумную компанию. Ее также называют архангельской, мальтийской голубой, испанской голубой, голубой породы форин.
- **Рэгдолл** (тряпичная кукла) — самые крупные (7-9 кг) домашние кошки, игривые, ласковые, спокойные и красивые. Название получили за привычку обвиваться на руках, как куклы, правда, не всегда и не у всех.
- **Свободная выставка** — выставка без присвоения сертификатов.
- **Сертификат** — документ, выдаваемый победителю выставки в классе породистых кошек. Три сертификата на разных выставках и у разных судей — и у Вашего кота звание чемпиона.
- **Сиамские** — очень популярные короткошерстные кошки с гималайским окрасом. Очень шумные, пытливые, подвижные, требовательные и ревнивые. Обожают лазить по занавескам, маниакально точат когти и поедают ткани, визжат детскими голосами, легко дрессируют хозяев. При всем этом любимы и широко распространены, наверное, потому, что очень похожи в своем поведении на человека.
- **Стандарт экстерьера** (чертеж породы) — так должна выглядеть идеальная кошка данной породы. Составляется комитетом клуба селекционеров и ре-

гистрируется компетентной организацией. На основе стандарта проводится судейство на выставках-чемпионатах. По приближению к стандарту кошке присваивается категория.

- **Стрелка** — полоса контрастного цвета от лба к носу.
- **Суперфетация** — «параллельная» беременность, когда разные «порции» котят развиваются внутри одной матки с интервалом в три—шесть недель
- **Сфинкс** — очень странные, почти лысые кошки. Котята сморщеные, в складочку, затем со временем и ростом котенка эти складки растягиваются. У всех других кошек это свойство тоже есть, но под шубой незаметно. Очень дорогая, требовательная, неплодовитая, необычная кошка. Мексиканская порода сфинксов, по мнению одних авторов, уже вымерла, сейчас есть канадские сфинксы, их мало, появились донские сфинксы. Красавицами их не назовешь, но некоторые любители их обожают.
- **Тождественное размножение** — дети в точности повторяют облик родителей, деда-бабки, прадеда-прабабки; сохранение (нерасщепление) признака в трех поколениях — обязательное условие для регистрации любой породы кошек.
- **Турецкая ван** — плавающие кошки, обожающие купаться и ловить рыбу. Очень линяют (зимняя и летняя формы одежды сильно различаются), хорошие охотники (совместное проживание канарейки весьма сомнительно). Легко приспособливаются в каждой семье.
- **Форин** (от foreign — иностранная) — элегантные короткошерстные кошки **сиамского** происхождения, хотя немного спокойнее натуральных сиамцев. Любят компанию и в ней нуждаются. Уход за ними очень простой — чаще поглаживать рукой. Цвета самые разные. Часто их называют **восточными**.

- **Черепаховая** — пестрая или пятнистая рыжая с черным окраска. Почти всегда самки, самцы подобного окраса чаще бесплодны.
- **Шартрез** — говорят, эту породу вывели картезианские монахи, они же подарили миру ликер «Шартрез». Причем 400 лет назад ее разводили на мясо и шкурку. Эта сильная кошка — отличный крысолов, очень спокойная и тихая, она не мяукает, она щебечет. Другое ее название — картезианская.
- **Шиншилла** — белая, чрезвычайно пушистая кошка. Кончики волосков черные. Требует очень тщательного ухода, сильно линяет, не любит, когда ее берут на руки, вынослива. Выведены разноцветные варианты шиншилл.
- **Шоколадная** — коричневатый, теплых тонов окрас.
- **Экзотическая (экзоты)** — персы с укороченным мехом, специально для тех, кому лень расчесывать классических персов. Цвета разнообразные.
- **Экспериментальная порода** — новая порода, еще не признанная и не зарегистрированная.
- **Японский бобтейл (короткохвостая)** — простые в быту, ласковые, красивые, с хвостом, как у кролика, и древней историей. На Дальнем Востоке считается, что они приносят счастье.



Породы кошек

(приводится только название и индекс породы)

Таблица 6. Породы кошек (FIFE)

ДЛИННОШЕРСТНЫЕ КОШКИ

Персидские

1	Черная
1 b	Шоколадная
1 c	Лиловая
2	Белая с голубыми глазами
2a	Белая с оранжевыми глазами
2 b	Белая с различно окрашенными глазами
3	Голубая
4	Красная
5	Кремовая
6	Дымчатая
6 a	Голубая дымчатая
6 b	Дымчато-шоколадная
6 c	Дымчато-лиловая
6 d SL	Окраса красного камео
6 d SD	Окраса красного затушеванного камео
6 d SM	Красно-дымчатая
6 dd SL	Окраса кремового камео
6 dd SD	Окраса кремового затушеванного камео
6 dd SM	Кремово-дымчатая
6 e	Черепахово-дымчатая
6 g	Дымчато-голубая черепаховая
6 h	Шоколадная черепахово-дымчатая
6 j	Лиловая черепахово-дымчатая
6 e SL	Завуалированная черепаховая
6 e SD	Затушеванная черепаховая
6 g SL	Завуалированная голубая черепаховая
6 g SD	Затушеванная голубая черепаховая

6 h SL	Завуалированная шоколадная черепаховая
6 h SD	Затушеванная шоколадная черепаховая
6 j SL	Завуалированная лиловая черепаховая
6 j SD	Затушеванная лиловая черепаховая
7	Серебристо-черная мраморная
7 a	Серебристо-голубая мраморная
7 b	Серебристо-шоколадная мраморная
7 c	Серебристо-лиловая мраморная
8	Черная мраморная
8 a	Голубая мраморная
8 b	Шоколадная мраморная
8 c	Лиловая мраморная
8 G SL	Золотая завуалированная
8 G SD	Золотая затушеванная
9	Красная мраморная
9 f	Кремовая мраморная
10	Шиншилла
10 a	Голубая шиншилла
10 b	Шоколадная шиншилла
10 c	Лиловая шиншилла
10 SS	Серебристая затушеванная
10 SS a	Серебристо-голубая затушеванная
10 SS б	Серебристо-шоколадная затушеванная
10 SS c	Серебристо-лиловая затушеванная
11	Черепаховая
11 b	Шоколадно-черепаховая
11 c	Лилово-черепаховая
12	Черепаховая с белым
12 b	Голубая черепаховая с белым
12 ch	Шоколадная черепаховая с белым
12 l	Лиловая черепаховая с белым

Персидские двухцветные

12 a	Черно-белая
12 a bl	Голубая с белым

12 a ch	Шоколадная с белым
12 al	Лиловая с белым
12 ar	Красная с белым
12 a sg	Кремовая с белым
13	Кремово-голубая

Персидские колорпойнт

13 b SP	С темно-коричневыми отметинами
13b BP	С голубыми отметинами
13 b ChP	С шоколадными отметинами
13 b LP	С лиловыми отметинами
13 b RP	С красными отметинами
13 b CrP	С кремовыми отметинами
13 b STP	С темно-коричневыми черепаховыми отметинами
13 b BTP	С голубыми черепаховыми отметинами
13 b Ch TP	С шоколадными черепаховыми отметинами
13 b L TP	С лиловыми черепаховыми отметинами
13 b TP SP	С темно-коричневыми полосатыми отметинами
13 b Tb BP	С голубыми полосатыми отметинами
13 b Tb RP	С красными полосатыми отметинами
13 b Tb CrP	С кремовыми полосатыми отметинами
113 b Tb ChP	С шоколадными полосатыми отметинами
13 b Tb LP	С лиловыми полосатыми отметинами

ПОЛУДЛИННОШЕРСТНЫЕ КОШКИ

13 c SP	Бирманская с темно-коричневыми отметинами
---------	---

13 с ВР	Бирманская с голубыми отметинами
3 с ChР	Бирманская с шоколадными отметинами
13 с LP	Бирманская с лиловыми отметинами
13 с RP	Бирманская с красными отметинами
13 с STР	Бирманская черепаховая с темно-коричневыми отметинами
13 с ВТР	Бирманская черепаховая с голубыми отметинами
13 d	Турецкий VAN
13 NF	Норвежская лесная с агути-фактором
13 NF	Норвежская лесная без агути-фактора
13 SO	Сомалийская дикого окраса
13 SO k	Сомалийская красная
13 SO bl	Сомалийская голубая
13 SO fa	Сомалийская цвета косули
13 МС	Мэнская енотовая с агути-фактором
13 МС	Мэнская енотовая без агути-фактора

КОРОТКОШЕРСТНЫЕ КОШКИ **Британские**

14	Белая с голубыми глазами
14 а	Белая с оранжевыми глазами
14 б	Белая с различно окрашенными глазами
15	Черная
15 б	Шоколадная
15 с	Лиловая
16	Голубая
17	Кремовая
17 д	Красная
18 btch	Серебристо-черная мраморная
18 tig	Серебристо-черная тигровая
18 а btch	Серебристо-голубая мраморная
18 а tig	Серебристо-голубая тигровая
18 б btch	Серебристо-шоколадная мраморная
18 б tig	Серебристо-шоколадная тигровая

18 c btch	Серебристо-лиловая мраморная
18 c tig	Серебристо-лиловая тигровая
19 btch	Красная мраморная
19 tig	Красная тигровая
19 f btch	Кремовая мраморная
19 f tig	Кремовая тигровая
20 btch	Черная мраморная
20 tig	Черная тигровая
20 a btch	Голубая мраморная
20 a tig	Голубая тигровая
20 b btch	Шоколадная мраморная
20 b tig	Шоколадная тигровая
20 c btch	Лиловая мраморная
20 c tig	Лиловая тигровая
21	Черепаховая
21 b	Шоколадная черепаховая
21 c	Лиловая черепаховая
22	Черепаховая с белым
22 bl	Голубая черепаховая с белым
22 ch	Шоколадная черепаховая с белым
22 l	Лиловая черепаховая с белым
28	Голубая черепаховая
30	Черная пятнистая
30 a	Голубая пятнистая
30 b	Шоколадная пятнистая
30 c	Лиловая пятнистая
30 d	Красная пятнистая
30 f	Кремовая пятнистая
30 S-SV	Серебристо-черная пятнистая
30 B-SV	Серебристо-голубая пятнистая
30 Ch-SV	Серебристо-шоколадная пятнистая
30 L-SV	Серебристо-лиловая пятнистая
31	Черно-белая
31 bl	Бело-голубая
31 ch	Шоколадно-белая
31 l	Лилово-белая
31 g	Красно-белая
31 cr	Кремово-белая

36	Дымчато-черная
36 а	Дымчато-голубая
36 б	Дымчато-шоколадная
36 с	Дымчато-лиловая
37	Шиншилла
37 а	Голубая шиншилла
37 б	Шоколадная шиншилла
37 с	Лиловая шиншилла
37 SS	Серебристо-затушеванная
37 SS а	Серебристо-голубая затушеванная
37 SS б	Серебристо-шоколадная затушеванная
37 SS с	Серебристо-лиловая затушеванная

Европейские

14 Е	Белая с голубыми глазами
14 Е а	Белая с оранжевыми глазами-
14 Е б	Белая с различно окрашенными глазами
15 Е	Черная
15 Е б	Шоколадная
15 Е с	Лиловая
16 Е	Голубая
17 Е	Кремовая
17 Е д	Красная
18 Е btch	Серебристо-черная мраморная
18 Е tig	Серебристо-черная тигровая
18 Е а btch	Серебристо-голубая мраморная
18 Е а tig	Серебристо-голубая тигровая
18 Е б btch	Серебристо-шоколадная мраморная
18 Е б tig	Серебристо-шоколадная тигровая
18 Е с btch	Серебристо-лиловая мраморная
18 Е с tig	Серебристо-лиловая тигровая
19 Е btch	Красная мраморная
19 Е tig	Красная тигровая
19 Е f btch	Кремовая мраморная
19 Е f tig	Кремовая тигровая

20 E btch	Черная мраморная
20 E tig	Черная тигровая
20 E a btch	Голубая мраморная
20 E a tig	Голубая тигровая
20 E b btch	Шоколадная мраморная
20 E b tig	Шоколадная тигровая
20 E c btch	Лиловая мраморная
20 E c tig	Лиловая тигровая
21 E	Черепаховая
21 E b	Шоколадная черепаховая
21 E c	Лиловая черепаховая
22 E	Черепаховая с белым
22 E bl	Голубая черепаховая с белым
22 E ch	Шоколадная черепаховая с белым
22 E l	Лиловая черепаховая с белым
28 E	Голубая черепаховая
30 E	Черная пятнистая
30 E a	Голубая пятнистая
30 E b	Шоколадная пятнистая
30 E c	Лиловая пятнистая
30 E d	Красная пятнистая
30 E f	Кремовая пятнистая
30 E S-SV	Серебристо-черная пятнистая
0 E B-SV	Серебристо-голубая пятнистая
30 E Ch-SV	Серебристо-шоколадная пятнистая
30 EL-SV	Серебристо-лиловая пятнистая
31 E	Черно-белая
31 E bl	Бело-голубая
31 E ch	Шоколадно-белая
31 E l	Лилово-белая
31 E г	Красно-белая
31 E cr	Кремово-белая
36 E	Дымчато-черная
36 E a	Дымчато-голубая
36 E b	Дымчато-шоколадная
36 E c	Дымчато-лиловая
37 E	Шиншилла
37 E a	Голубая шиншилла

37 E b	Шоколадная шиншилла
37 E c	Лиловая шиншилла
37 E SS	Серебристая затушеванная
37 E SS a	Серебристо-голубая затушеванная
37 E SS b	Серебристо-шоколадная затушеванная
37 E SS c	Серебристо-лиловая затушеванная

Остальные короткошерстные кошки

16 a	Русская голубая
16 F	Картезианская
23	Абиссинская дикого окраса
23 a	Абиссинская красно-коричневая
23 bl	Абиссинская голубая
23 fa	Абиссинская цвета косули
25	Мэнская с агути-фактором
25 ST	Мэнская без агути-фактора
27	Бирманская коричневая
27 a	Бирманская голубая
27 b	Бирманская шоколадная
27 c	Бирманская лиловая
27 d	Бирманская красная
27 e	Бирманская черепаховая
27 f	Бирманская кремовая
27 g	Бирманская голубая черепаховая
27 h	Бирманская шоколадная черепаховая
27 j	Бирманская лиловая черепаховая
33	Рекс корниш
33 a	Рекс девон
33 GR	Немецкий rex
34	Корат

СИАМСКИЕ И ВОСТОЧНЫЕ КОРОТКОШЕРСТНЫЕ КОШКИ

Сиамские

24	С коричневыми отметинами
24 а	С голубыми отметинами
24 б	С шоколадными отметинами
24 с	С лиловыми отметинами
32 а	С красными отметинами
32 с	С кремовыми отметинами
32 б SP	С темно-коричневыми черепаховыми от- метинами
32 б BP	С голубыми черепаховыми отметинами
32 б ChP	С шоколадными черепаховыми отметина- ми
32 б LP	С лиловыми черепаховыми отметинами
32 SP	С темно-коричневыми полосатыми отме- тинами
32 BP	С голубыми полосатыми отметинами
32 ChP	С шоколадными полосатыми отметинами
32 LP	С лиловыми полосатыми отметинами
32 S TP	С темно-коричневыми черепаховыми по- лосатыми отметинами
32 BTP	С голубыми черепаховыми полосатыми отметинами
32 ChTP	С шоколадными черепаховыми полосаты- ми отметинами
32 LTP	С лиловыми черепаховыми полосатыми отметинами

Восточные

29	Коричневая (гавана)
29 sb	Черная (эбони)
29 а	Голубая

29 c	Лиловая (лавандовая)
29 d	Красная
29 f	Кремовая
35	Белая

Черепаховые

29 e	Черепаховая
29 g	Голубая черепаховая
29 h	Шоколадная черепаховая
29 j	Лиловая черепаховая

Мраморные и тигровые

29 S Tb btch	Черная мраморная
29 B Tb btch	Голубая мраморная
29 Ch Tb btch	Шоколадная мраморная
29 L Tb btch	Лиловая мраморная
29 R Tb btch	Красная мраморная
29 Cr Tb btch	Кремовая мраморная
29 S Tb tig	Черная тигровая
29 BT b tig	Голубая тигровая
29 Ch Tb tig	Шоколадная тигровая
29 L Tb tig	Лиловая тигровая
29 R Tb tig	Красная тигровая
29 Cr Tb tig	Кремовая тигровая

Пятнистые

29 S Tb sp	Черная пятнистая
29 B Tb sp	Голубая пятнистая
29 Ch Tb sp	Шоколадная пятнистая
29 L Tb sp	Лиловая пятнистая
29 R Tb sp	Красная пятнистая
29 Cr Tb sp	Кремовая пятнистая

Серебристые мраморные, тигровые и пятнистые

29 S-SV Tb btch	Серебристо-черная мраморная
29 B-SV Tb btch	Серебристо-голубая мраморная
29 Ch-SV Tb btch	Серебристо-шоколадная мраморная
29 L-SV Tb btch	Серебристо-лиловая мраморная
29 S-SV Tb tig	Серебристо-черная тигровая
29 B-SV Tb tig	Серебристо-голубая тигровая
29 Ch-SV tig	Серебристо-шоколадная тигровая
29 L-SV Tb tig	Серебристо-лиловая тигровая
29 S-SV Tb sp	Серебристо-черная пятнистая
29 B-SV Tb sp	Серебристо-голубая пятнистая
29 Ch-SV Tb sp	Серебристо-шоколадная пятнистая
29 L-SV Tb sp	Серебристо-лиловая

Домашняя кошка — породы, частично признанные ФИФе

Длинношерстные и полудлинношерстные кошки

Балинезийская

Пекинская

Кумерская (цимрис)

Рэгдолл

Ангора турецкая

Экзотические короткошерстные кошки

Белая экзотическая

Синяя экзотическая

Черная экзотическая

Красная экзотическая

Кремовая экзотическая

Экзотическая шиншилла
Серебристая экзотическая
Золотистая экзотическая шиншилла
Золотистая экзотическая

Остальные короткошерстные кошки

Американская (американский курцхар)
Американская жесткошерстная
Белая сиамская (альбинос сиамский)
Тосканская
Бомбейская (бомбей)
Японский бобтейл
Египетский мау
Шотландский фолд (скотиш фолд)

Бесшерстные кошки

Канадская (сфинкс)
Мексиканская

Таблица 7. Породы кошек (FIFE)

Длинношерстная группа (LH)

PER	Persian	Персидские
-----	---------	------------

Полудлинношерстная группа (SLH)

ABT	American bobtail	Американские бобтейлы
BAL	Balinesean	Балинезийские
CUR	Curl	Кэлы
CYM	Kimrik	Кимрики
JAV	Javanese	Яванезы
KAB	Karelian bobtail	Карельские бобтейлы
KBT	Kurilian bobtail	Курильские бобтейлы
MCO	Maine Coon	Мейн-куны
NEV	Neva maascarade	Невские маскарадные
NIB	Nibelung	Нибелунги

NFO	Norwegian Forest Cat	Норвежские лесные
RAG	Ragdoll	Рэгдоллы
SBI	Sacred Birman	Священная Бирма
SFL	Scottish-fold (SLH)	Скотиш-фолды
(SLH) SIB	Siberian	Сибирские
SOM	Somali	Сомалийские
SRX	Selkirc-rex	Селкирк-рексы
TIF	Tiffani	Тиффани
TUA	Turkish angora	Турецкие ангоры
TUV	Turkish van	Турецкие ваны
URX	Ural rex (SLH)	Уральские рексы (SLH)

Короткошерстная группа (КН)

ABY	Abyssinian	Абиссинские
ASH	American shorthair	Американские короткошерстные
AWH	American wirehair	Американские жесткошерстные
BEN	Bengalian	Бенгальские
BOM	Bombay	Бомбейские
BRI	British shorthair	Британские
BUL	Burmilla	Бурмиллы
BUR	Burmese	Бурмезские
CHA	Cartesian	Картезианские
CRX	Cornish-rex	Корниш-рексы
CSP	Californian splendid	Калифорнийские сияющие
DRX	Devon-rex	Девон-рексы
DSX	Russian hairless	Донские лысаки (сфинксы)
EUR	European shorthair	Европейские короткошерстные
EXO	Exotic shorthair	Экзотические короткошерстные
GRX	German-rex	Герман-рексы
HVB	Havana brown	Гавана браун

GBT	Japanese bobtail	Японские бобтейлы
KOR	Korat	Кораты
MAN	Manx	Мэнксы
MAU	Egyptian mau	Египетские мау
MUN	Manchkin	Манчкины
OCI	Ocicat	Оцикэты
PDC	Puddle-cat	Пуделькэты
RUS	Russian blue	Русские голубые
SIN	Singapura	Сингапурские
SFS	Scottish-fold (KH)	Скотиш-фолды
(KH)SFX	Canadian sphinx	Канадские сфинксы
SNO	Snow-shoe	Сноу-шоу
TBT	Thai bobtail	Тайские бобтейлы
THA	Thai	Тайские
TOB	Toy-bobtail	Той-бобтейлы
TON	Tonkinese	Тонкинские
URX	Ural rex (SLH)	Уральские рексы (KH)

Сиамско-восточная группа (SOKH)

ORI	Oriental	Ориентальные (восточные)
SIA	Siamese	Сиамские

Прочие

NON	Unregistered race	Незарегистрированная порода, окрас
PET	Pet cat	Домашние кошки



Кошачья астрология

Время перемен всегда вызывало повышенный интерес к астрологии. Нынешнее увлечение гороскопами, как всегда, — хорошо забытое старое. Составляются гороскопы для человека, животного, организации, государства и т.д. Надо только знать время рождения (год, месяц, число), для гороскопов посерьезнее надо знать время поточнее (часы и минуты) и место рождения (широту и долготу). Специалисты рассчитывают и сопоставят все, что нужно, представив Вам результат, а как с ним поступать — это уж Ваше дело.

Характер кошки, несомненно, тоже зависит от даты рождения (чем она хуже?). Мы предлагаем Вам два разных гороскопа, может быть, Вы узнаете свою кошку чуть лучше.

Цветочный гороскоп

Цветы и кошки — тема интересная. Данный гороскоп определяет не гастрономические вкусы Вашей кошки, а некоторые черты поведения, причем не «прямо, грубо и по-стариковски», а нежно и иносказательно. Возможно, он поможет выбрать имя для Вашей кошки.

Таблица 8. Цветочный гороскоп

Дата рождения	Цветок	Характер
01.01 10.01	Горечавка желтая	Скрытная теплолюбивая кошка, очень упорная
11.01 21.01	Чертополох	Добрая, желающая внимания и потому суеверная

21.01 31.01	Бессмертник	Скромная, элегантная, достаточно энергичная
01.02 10.02	Омела (цветок ведьмы)	Любопытная, раскованная, привлекательная и легкая
11.02. 19.02	Красавка	Скромная и упорная, совсем не простушка
20.02. 28/29.02	Мимоза	Чувствительная, жертвенная, ранимая. Переживает, если ее недооценивают
01.03. 10.03	Мак	Кошка-опиум, завораживающая. Ей обязательно нужны овощи и витамины
11.03. 20.03	Лилия	Утонченная, маскарадная, лунная и счастливая
21.03. 31.03	Наперстянка	Решительная, логичная, но совсем не железная
01.04. 10.04	Магнолия	Честолюбива, но не совсем обоснованно
11.04 20.04	Гортензия	Великодушная, щедрая, пока ее не задели
21.04 30.04	Георгин	Роскошная максималистка, но своей силы не рассчитывает. Иногда раздражает окружающих
01.05 10.05	Ландыш	Щедрая, открытая, требует надежной защиты
11.05 21.05	Портулак	Недоверчивая, ранимая, с ней трудно
22.05 31.05	Ромашка	Привлекательная, оценивающая («любит — не любит»), непонятная
01.06 11.06	Колокольчик	Консервативна во всем, несмотря на кажущуюся легкость. Нужны крепкие внешние устои
12.06 21.06	Маргаритка	Тихоня, перестраховщица, наблюдатель; однако все, что хочет, получит

22.06 01.07	Тюльпан	Большое самомнение, большие притязания, больше берет, чем отдает. Очень энергична
02.07 12.07	Кувшинка	Умеет освоиться почти в любых условиях (в этом похожа на Лотос), но предпочитает все же небольшие препятствия.
13.07 23.07	Фиалка	Держится в тени, но привлекает внимание. Свое возьмет, когда выйдет из тени
24.07 02.08	Шиповник	Голыми руками не возьмешь, а внутри она «белая и пушистая»
03.08 12.08	Подсолнух	Место под солнцем обязательно найдет и живет спокойно день за днем
13.08 23.08	Роза	Неприступная королева, здоровья при такой жизни может не хватить
24.08 02.09	Дельфиниум	Ни от кого ничего не требует, аскетична. Окружающие это быстро понимают и бессовестно пользуются
03.09 11.09	Гвоздика	«Гвозди бы делать из этих...» Будет стоять на своем и скорее умрет, чем отступит
12.09 22.09	Астра	Осеннее равновесие, спокойная радость для всех
23.09 03.10	Вереск	Изысканная, верная, знающая себе цену
04.10 13.10	Камелия	Утонченная, артистичная и несгибаемая
14.10 23.10	Сирень	Целеустремленная, всегда молодая и свежая

24.10 02.11	Фрезия	Бесстрашная, настойчивая и упрямая, но очень симпатичная
03.11 12.11	Орхидея	Загадочная, ее не понимают, но она и это переживает
13.11 22.11	Пион	Надо бы быть немножко сдержаннее
23.11 02.12	Гладиолус	Трудолюбива, исполнительна, нужен хороший хозяин
03.12 12.12	Одуванчик	Теплая, немножко экзальтированная, хочет внимания
13.12 22.12	Лотос	Экзотичная, целый не-понятный мир внутри
23.12 31.12	Эдельвейс	Надежная и спокойная, если хватит терпения

Гороскоп друидов

Когда человек жил в согласии с природой, он определял характеры встреченных существ по характеристикам деревьев, которые ему были понятны и вполне определены. С тех пор многое что изменилось.

Амулеты — вещь серьезная и требуют серьезного к себе отношения. Мы предлагаем иметь в доме полезную вещь, напоминающую об определенном знаке, а станет ли она амулетом, кто знает.

Таблица 9. Друидский гороскоп.

Яблоня	23.12 — 01.01; 25.06 — 04.07
Пихта	02.01 — 11.01; 05.07 — 14.07
Вяз	12.01 — 24.01; 15.07 — 25.07
Кипарис	25.01 — 03.02; 26.07 — 04.08
Тополь	04.02 — 08.02; 05.08 — 13.08
Кедр	09.02 — 18.02; 14.08 — 23.08

Сосна	19.02 — 28/29.02; 24.08 — 02.09
Ива	01.03 — 10.03; 03.09 — 12.09
Липа	11.03 — 20.03; 13.09 — 22.09
Орешник (лещина)	22.03 — 31.03; 24.09 — 03.10
Рябина	01.04 — 10.04; 04.10 — 13.10
Клен	11.04 — 20.04; 14.10 — 23.10
Орех	21.04 — 30.04; 24.10 — 02.11
Жасмин	01.05 — 14.05; 03.11 — 11.11
Каштан	15.05 — 24.05; 12.11 — 21.11
Ясень	23.05 — 03.06; 22.11 — 01.12
Граб	04.06 — 13.06; 02.12 — 11.12
Инжир	14.06 — 23.06; 12.12 — 21.12
Дуб	21.3
Береза	24.06
Маслина	23.09
Бук	22.12

Яблоня — 23.12 — 01.01; 25.06 — 04.07

Небольшая, аккуратная, сентиментальная, практичная и очень симпатичная кошка. Очень любит разнообразные удовольствия и вполне живет сегодняшним днем. Очень доверчива, плодовита и заботлива. Верна и логична.

Амулет: Яблоневый чурбан для точки когтей, яблоневый гребень, бусы из яблочных косточек.

Пихта — 02.01 — 11.01; 05.07 — 14.07

Строгая классическая красота. Обожает создавать трудные ситуации себе и другим. Капризна, аскетична, необщительна, умна, но плохо дрессируется. Она выше мелочей и презирает маленькие удовольствия.

Амулет: Пихтовый гребень в старинном стиле, пихтовое масло.

Вяз — 12.01 — 24.01; 15.07 — 25.07

Большая стройная красивая кошка. Спокойная, доверчивая и непрятательная. Медлительна и немного неряшлива, здоровье — не ахти, так что требует тщательного ухода. Подчиняться не любит, но преданна и открыта.

Амулет: Вяз — дерево-защитник, из него делали обереги для дома: «петушки» для крыши от пожара и «коньки» от злых духов. «Мужское» дерево — помогает в борьбе.

Кипарис — 25.01 — 03.02; 26.07 — 04.08

Крепкая, стройная, самостоятельная кошка. Любит природу и прогулки. Нетребовательная и довольствуется тем, что есть. Одиночества не любит. Спокойна и постоянна. Прирожденный психотерапевт.

Амулет: Имейте дома какую-нибудь «фенечку» из кипариса. Сугубо «мужское» дерево.

Тополь — 04.02 — 08.02; 05.08 — 13.08

С раннего детства изысканно красива. Предпочитает свободу. С трудом переносит тесноту и ущемления в правах. Перемены могут оказаться для нее губительны: не каждая среда подходит этой кошке, даже мелочи могут вывести ее из равновесия надолго.

Амулет: Тополь бывает разный. Способен впитывать и отдавать любую энергию, в том числе и негативную, поэтому тополь лучше в доме не держать.

Кедр — 09.02 — 18.02; 14.08 — 23.08

Здоровая, красивая, мощная, но не очень стройная кошка. В себе уверена и всюду чувствует себя как дома. Легко попадает в разные истории и выходит «сухой из воды», опасности не ведает. Поддается чужому влиянию и потому легко дрессируется. Хорошо чувствует музыку.

Амулет: Кедровые шишки, орехи, ветки, древесина.

Сосна — 19.02 — 28/29.02; 24.08 — 02.09

Изысканна, умеет себя показать, потому часто становится призером разных выставок. Упорна и точна в действии, непокорна, подчиняет окружение своим потребностям. Умеет рисковать, всегда впереди. Любит красивые интерьеры. Из котят этого помета дамы будут удачливее.

Амулет: Шишки, ветки, древесина, хвойные настои и экстракты — замечательное дерево.

Ива — 01.03 — 10.03; 13.09 — 12.09

Внешне кроткая и беззащитная, внутри деловита и решительна. Знает четко, что она хочет, компромиссов не приемлет. Очень уважает минутные простые радости (тепло, солнце, воду) и себе в них не отказывает. Эмоциональная и романтическая, она с трудом выносит будни. Ваши мысли для нее совершенно открыты.

Амулет: Ивовая корзина — неплохой домик для кошки.

Липа — 11.03 — 20.03; 13.09 — 22.09

Обаятельна безмерно и обычно устраивается в жизни очень комфортно, но это так, на всякий случай, поскольку ей для счастья не так много нужно. Она любит все. Она бывает пессимистична, пуглива, безвольна, но только тогда, когда ей скучно, а скучно ей бывает очень часто. На нее не стоит полагаться, но с ней необыкновенно уютно и душевно.

Амулет: Липовое полено, липовые безделушки, липовый цвет.

Орешник — 22.03 — 31.03; 24.09 — 03.10

Неказистая снаружи, эта кошка умеет околдовывать и втираться в доверие. Она может быть доброй колдуньей, и Ваша жизнь наладится, а может сделать все наоборот. С кошкой-Орешником надо дружить. Очень переменчива в настроениях и поведении. Легко приспосабливается, обучается и все понимает.

Амулет: Лесной орех.

Рябина — 01.04 — 10.04; 04.10 — 13.10

Легкая, хрупкая добрая кошка, легко приспосабливающаяся к переменам и очень стойкая. Она все почувствует, все поймет, не предаст и не простит. Приветлива и предусмотрительна.

Амулет: Кисти рябины.

Клен — 11.04 — 20.04; 14.10 — 23.10

Кокетливая, энергичная, неутомимая, любит прогулки и все новое. Хочет быть на виду. Глядя на нее, хозяин не может не встряхнуться.

Амулет: Кленовые листья. Клен успокаивает и снимает обиды.

Орех — 21.04 — 30.04; 24.10 — 02.11

Непредсказуемая кошка: она может быть самой разной — агрессивной, капризной, эгоистичной или все с точностью наоборот. Обязательно усложняет ситуацию и не ходит обычным путем. Пытается быть независимой. Бывают и тихони.

Амулет: Любой крупный орех.

Жасмин — 01.05 — 14.05; 03.11 — 11.11

Веселая, подвижная, непринужденная кошка снаружи. Внутри — осторожная, независимая, дипломатичная. Легко ладит со всеми, особенно с детьми, создает дома прекрасное ненавязчивое настроение.

Амулет: Сушеный цвет можно и в чай положить (щепоть), и в стопку чистого белья в шкафу (в полотняном мешочке).

Каштан — 15.05 — 24.05; 12.11 — 21.11

Сильная, красивая, любящая простор и свободу. Ей не нужны зрители, она не старается покорить и удивить, не упряма и справедлива, но «неразговорчива». Ей очень нужен понимающий хозяин, который обеспечит ей правильное развитие.

Амулет: Держите чаще в руках зрелые каштаны, дайте поиграть кошке. Каштановый цвет (сушеный) отпугивает моль.

Ясень — 23.05 — 03.06; 22.11 — 01.12

Свободная, стройная, сильная кошка, которая нравится себе и другим. Требует заботы и внимания при сохранении независимости. Успех и благополучие ей обычно обеспечены, она ими щедро делится.

Амулет: Особенное дерево и требует осторожного обращения.

Граб — 04.06 — 13.06; 02.12 — 11.12

Великолепный котенок теряет свою красоту. Консервативна, уважает дисциплину, легко дрессируется.

Амулет: Сделайте, если найдете поленце граба, кошке столбик для точки когтей.

Инжир (или фига) — 14.06 — 23.06; 12.12 — 21.12

Деликатная, очень выразительная кошка, которую сразу замечают, хотя «писаной красавицей» ее не назовешь. Эмоциональна, привязчива, ревнива. Плохо переносит любые перемены, здоровье неважное. Она приносит замечательных котят и создает семейную атмосферу.

Амулет: Любая поделка.

Дуб — 21.3

Дуб — он и есть дуб: здоровая, сильная, «могутная» животина, вызывающая уважение. Дубовая грация. Неуступчива, независима, прямолинейна, немножко слон. Надежна на все 100 %.

Амулет: Желудь, дубовый веник, дубовая мебель и т.д.

Береза — 24.06

Тонкая, гибкая, изящная, скромная. Ничего не просит, ничего не скажет. Привыкнет к любому месту, не нуждается в роскоши, светская жизнь ее никак не привлекает. Она бы выбрала деревню.

Амулет: Березовый чурбан для когтей, березовый веник, поделки.

Маслина — 23.09

Деликатное (на грани безразличия) существо, которому постоянно не хватает солнца. Не агрессивна, не любопытна, не вмешивается в чужие дела. Терпелива и спокойна и умеет передать эти качества, что просто необходимо для большинства семей.

Амулет: Любая поделка.

Бук — 21.12 — 22.12

Элегантная красивая кошка, сохраняющаяся до глубокой старости. Весь джентльменский набор: ухоженна, порядочна, воспитанна и т.д. Вносит определенный шарм в жилище хозяина, но и требует соответствующего содержания.

Амулет: Любая поделка, например, гребень.

Гороскоп зодиакальный

Годовой путь Солнца делится на двенадцать частей, каждая часть — определенный знак Зодиака.

Таблица 10. Зодиакальный гороскоп

ОВЕН	21 марта — 20 апреля
ТЕЛЕЦ	21 апреля — 21 мая
БЛИЗНЕЦЫ	21 мая — 21 июня
РАК	22 июня — 22 июля
ЛЕВ	23 июля — 23 августа
ДЕВА	24 августа — 23 сентября
ВЕСЫ	24 сентября — 23 октября
СКОРПИОН	24 октября — 22 ноября
СТРЕЛЕЦ	23 ноября — 21 декабря
КОЗЕРОГ	22 декабря — 20 января
ВОДОЛЕЙ	21 января — 18 февраля
РЫБЫ	19 февраля — 20 марта

Все родившиеся под определенным знаком имеют некоторые общие характерные особенности. Желающие разобраться в этих вопросах более основательно легко найдут специальную литературу и грамотных астрологов.

Особый момент — взаимоотношения разных знаков: взрослея, каждое существо проходит определенные фазы развития, при этом его совместимость с другими знаками существенно изменяется. Эта информация очень объемна, и мы ее не приводим. Желающие могут обратиться к соответствующей литературе.

ОВЕН (21 марта — 20 апреля)

Девиз: активность, нетерпеливость, воинственность — «Я есмь!»

Управитель: Марс

Стихия: огонь

Характер:

Кошка-Овен черпает силу в своей несгибаемости, она всегда в центре событий, абсолютно уверена в своей значимости и обычно достигает того, чего хочет. Поэтому она легко осваивает разные трюки и даже может стать актрисой цирка.

Главное в жизни — динамизм. Силы расходует не экономно и, израсходовав, просто падает. Овен совершенно не может и не умеет ждать (нетерпение ясно выражают удары хвоста), если ей сразу не дают желаемое, она либо уходит обиженная, либо сама возьмет то, что ей надо, там, где найдет. Препятствия на пути она не замечает, поэтому лучше сразу убрать все ценное и опасное с ее дороги. Несчастные случаи для Овнов — дело обычное (чаще страдает голова), поэтому заведите знакомство с ветеринаром заранее. Стареют Овны быстро — им просто необходимы тренировки.

Эта энергичная кошка всегда хочет есть, качество еды ее волнует гораздо меньше, чем количество (а хозяина должно волновать: отравления для Овнов — тоже дело обычное).

Отношения:

Страха и уважения к крупным существам Овен не знает, и, вероятно, большие собаки будут обходить Ваш двор (если он у Вас есть) стороной. Драки с соплеменниками случаются пугающе регулярно — рванные раны и шрамы часто украшают Овнов.

Ваш дом безраздельно принадлежит этой кошке (ваше мнение на этот счет ее не интересует). Вам придется постоянно подтверждать ей свои права, при этом Вы должны быть достаточно убедительны и последовательны, если хотите определить для кошки дозволенные границы. Учтите, что слабых она просто подавляет и презирает. Детей практически использует для своих игр. К хозяину относится тоже достаточно pragmatically (еда, вода, внимание).

В любви Овен не знает поражений.

ТЕЛЕЦ (21 апреля – 21 мая)

Девиз: владение, выдержка, практичность — «Я имею!»

Управитель: Венера.

Стихия: земля

Характер:

Эта кошка проблем не создает и их не любит. Она аристократически спокойна и хладнокровна без фальши, капризов, игривости и т.д. Более всего она ценит свой покой и свою собственность (мисочку, место, игрушку), но и чужой вещью будет пользоваться только в случае крайней необходимости и очень неохотно.

Ненавидит перемены в любом виде: ее нельзя брать в путешествие и нельзя оставлять «на время» в чужих руках. Даже перемена корма для нее — стрессовая ситуация, а нарушение расписания — уже просто катастрофа.

Вывести ее из себя довольно трудно, но еще труднее — вернуть обратно, можно только переждать весь шквал эмоций. Очень любит поспать и поразмышлять «о вечном» — не советуем приставать к ней в этот момент со своими глупостями.

Телец не любит упражнений, диету, физическое напряжение и любое ограничение. Худобой обычно не страдает.

Отношения:

Кошка-Телец очень постоянна в своих привязанностях и сохраняет любовь и верность даже после долгого отсутствия хозяев. Ей подходит небольшая гармоничная семья без шума и суеты, где никто не будет приставать. «Никогда не надо суетиться, никогда не надо волноваться» — кredo Тельца, очень ценившего материальную надежность. Пожалуй, это редкая кошка, способная на длительный счастливый брак.

БЛИЗНЕЦЫ (21 мая – 21 июня)

Девиз: любознательность, контактность, отсутствие условностей — «Я думаю!»

Управитель: Меркурий

Стихия: воздух

Характер:

Переменчивая, ветреная кошка, постоянно и с удовольствием исследующая мир. Вы будете постоянно спотыкаться об нее и находить следы ее буйной деятельности, но до скандала дело обычно не доходит, поскольку кошка прекрасно чувствует Ваше настроение. Мурлычет она громко, много и совершенно обворожительно.

В еде привередлива и избалованна, съест немножко и только то, что нравится. Спит тоже мало, хорошая игра для нее важнее сна.

Отношения:

Ей нужна большая веселая открытая семья. Очень любит гостей и прекрасно в них разбирается (может, ее заключение о человеке и Вам пригодится).

Не рассчитывайте на вечную любовь — у Близнецов ее никогда не бывает.

В кошачьей компании этой кошке скучно, а любовь приключается всегда яркая, острыя и очень короткая.

РАК (22 июня — 22 июля)

Девиз: чувствительность, верность, обидчивость — «Я чувствую!»

Управитель: Луна

Стихия: вода

Характер:

Великолепная актриса, улавливающая малейшее невнимание к собственной персоне. Ею надо восхищаться и носить ее на руках, иначе она сразу, немедленно становится несчастной. Приливы-отливы в ее настроениях — от Луны и воды. Ей часто становится страшно, и она будет искать у Вас защиты. Она никогда не действует «грубой физической силой», только «давя на жалость», но очень эффективно.

Кошка-Рак деликатна и причудлива, «с церемониями»: может отказаться от еды только потому, что ее

раздражает цвет новой плошки. Место для сна она выбирает тщательно и вряд ли будет считаться с Вашим мнением. Во всем предпочитает уют и порядок, тиха, абсолютно не склонна к вандализму — «дама, приятная во всех отношениях».

Отношения:

Выбирает сильных людей, которые ее понимают и исполняют ее желания. Взрослая кошка открывается людям не сразу, долго приглядывается и выбирает. Зато если выберет кого, то всерьез и надолго.

Общение с кошками-соседками достаточно напряженно, совместное проживание с собаками просто невозможно.

Любовь у идеалистки-Рака поэтическая и мечтательная, компромиссы невозможны, ей проще остаться с собой наедине, чем поступиться принципами.

ЛЕВ (23 июля — 23 августа)

Девиз: жизненная сила, авторитет, власть — «Я хочу!»

Управитель: Солнце

Стихия: огонь

Характер:

Кошка этого царственного знака знает свою цену и живет с гордо поднятой головой. Ее самоуверенность защищает ее от суэты, замечаний и приставаний. Она умеет быть центром внимания без дешевых приемов.

За своей шерстью ухаживает очень обстоятельно, и шерсть того стоит. Любит фотографироваться и смотреться в зеркало, благосклонна к комплиментам.

Однако в «боевом походе» не боится ни драк, ни увечий, — сражается, как лев.

Как лев, предпочитает свежее сырое мясо и печень. Кошка будет Вас презирать, если заставите ее ждать хоть недолго.

Отношения:

На Льва (даже кошку!) нельзя смотреть «сверху вниз» — это унизительно. Кошка-Лев, если надо, по-

бедит всех Ваших врагов, но она ревнива и не простит другой любви. Не стоит провоцировать ее, поглаживая другую кошку, собаку, даже ребенка. Льву всегда и везде необходимо обожание. Свое сердце Лев отдаст тому, «кто похвалит его лучше всех!»

ДЕВА (24 августа – 23 сентября)

Девиз: критичность, осторожность, благородство — «Я анализирую!»

Управитель: Меркурий

Стихия: земля

Характер:

Наблюдательная, педантическая, логически мыслящая кошка. Всегда знает, где хранятся вкусные и интересные вещи и беззастенчиво ими пользуется. Взыывать к ее совести абсолютно бесполезно. Однако она никогда не рискует и действует только наверняка.

Кошку-Деву нельзя оставлять без присмотра на долго. Большой интерес вызывают у нее еда и вещи хозяев. Обожает растения, особенно любимые хозяином, и — будьте бдительны! — с удовольствием их съест.

К чистоте у Девы отношение трепетное: туалет должен быть в идеальном порядке, иначе она сама выберет подходящее место.

Отношения:

Долго присматривается и выбирает хозяина. Затем, выбрав, сама устанавливает необходимую дистанцию общения (поближе или подальше).

Других животных в доме также держит на дистанции, и им часто приходится тужо (либо они перестраиваются по ходу событий, либо тихо живут на задворках).

В любви Дева действует «строго по уставу» и очень последовательно. Остановить ее довольно трудно.

ВЕСЫ (24 сентября – 23 октября)

Девиз: гармония, терпимость, хорошее настроение — «Я уравниваю!»

Управитель: Венера

Стихия: воздух

Характер:

Кошка-Весы охотно окружает себя поклонниками и потому легко добивается исполнения своих желаний. Хорошее настроение совершенно не теряется, если поклонник куда-то делся, кошка легко находит новых.

Весы все уравновешивают — это их качество. Они излучают гармонию и избегают конфликтных ситуаций, поэтому почти всегда согласны почти на все: в еде не привередливы; сами с собой играют тем, что найдут (дайте им игрушки!); могут часами сидеть рядом и наблюдать за Вашей работой.

Отношения:

Привязчивая миролюбивая кошка, всегда готовая поиграть и побегать. Идеально подходит для детской компании. Часто бегает сзади собачонкой или играет в догонялки. Обожает спать в постели хозяина, и выгнать ее оттуда мирными средствами невозможно. Вышвырнутая за дверь, будет рыдать и ломиться обратно. При невозможности вернуться в заветное место пойдет искать счастья к кому-нибудь еще. Спать в ногах ее обычно не устраивает, она скромно предпочитает места поуютнее.

СКОРПИОН (24 октября — 22 ноября)

Девиз: выносливость, упрямство, ревность — «Я алчу!»

Управитель: Марс

Стихия: вода

Характер:

Настырная, умная, строптивая кошка. Она исследует весь дом и сама определит назначение вещей. Она полна достоинства, не просит о помощи, а если ее ругают, становится еще упрямее. Расчет и экономия — не ее стихия.

Ест все подряд, не определяя качество и количество, так что ее достаточно часто тошнит.

Отношения:

Кошка-Скорпион командует сама, а хозяин делает то, что ей нужно, часто даже этого не замечая. Ревнивая, задиристая, честолюбивая во всех отношениях, она настроена только на победу. Любовь и борьба для Скорпиона едины. Впрочем, эту изящную кошку любят и ей завещают наследства.

СТРЕЛЕЦ (23 ноября – 21 декабря)

Девиз: оптимизм, свободолюбие, страсть к путешествиям — «Я вижу!»

Управитель: Юпитер

Стихия: огонь

Характер:

Кошка-романтик, совершенно не приспособленная к жизни взаперти. Лишенная свободы, она находит выход своей неуемной энергии в вандальстве (с Вашей точки зрения). Стрелец не боится новизны, обожает путешествия и свободу. Стрельца можно брать с собой куда угодно.

Ест все, ест много, всегда голодна и никогда не толстеет. Место для сна должно быть удобно расположено: легко уходить и возвращаться.

Эта кошка, наверное, хотела бы летать. Обожает птиц, особенно певчих (особенно если хозяин забыл купить клетку). «Летает» она действительно чаще других, поэтому балконы и двери, если Вы живете высоко, придется защищать сеткой или как-то еще, и страховка совсем не помешает.

Отношения:

Дети обожают кошку-Стрельца: она дружелюбна и всегда готова поиграть. С собаками эта кошка уживается очень просто и не переживает из-за разных пустяков: «Да, съела собачий корм! Да, отобрала игрушку! Ну и что?»

Личная жизнь Стрельца похожа на мексиканский мыльный сериал: скандалы, разлуки, нечаянные дети, бешеные страсти. Пассии будут появляться в Вашем

доме, но не бойтесь — ненадолго. Коты-Стрельцы способны осчастливить котятами всю округу.

КОЗЕРОГ (22 декабря — 20 января)

Девиз: постоянство, хитрость, организованность — «Я использую!»

Управитель: Сатурн

Стихия: земля

Характер:

У этой умной, целеустремленной, выносливой кошки повреждения случаются очень редко — опасность она обычно видит и ее избегает. Вы не можете сбить ее с курса, поскольку она методично и последовательно делает в данный момент только одно дело.

Она не выносит изменений в жизни, поэтому перестановки, переезды, любое «смутное время» не для нее. Свои права она четко фиксирует и требует их неукоснительного выполнения.

Покой для нее важнее, чем еда. Еда только привычная и, главное, по расписанию.

Отношения:

Холодноватая и чопорная кошка-Козерог тем не менее вполне надежный товарищ, хотя честолюбие и ревность ей не чужды. В семейном ранжире она должна чувствовать себя признанной и уважаемой, очень любит, когда ее хвалят. Ей необходимо, чтобы в доме был кто-то ниже ее по рангу (ребенок или кошка помоложе).

В любви не будет пылких страстей, скорее чопорное старинное ухаживание.

ВОДОЛЕЙ (21 января — 20 февраля)

Девиз: независимость, непостоянство, изобретательность — «Я знаю!»

Управитель: Уран

Стихия: воздух

Характер:

Грациозная, игривая, сложная кошка, которой нравится быть сложной. Неудачи ее не интересуют, на

мелочах она не зацикливается. Любопытство заводит ее в невообразимые места, поэтому Вам надо быть всегда начеку: эта кошка может оказаться в стиральной машине, в холодильнике, в шкафах и ящиках. Она всегда непредсказуема.

Отношение к еде также переменчиво: нет никаких гарантий, что сегодня ее заинтересует вчерашний деликатес.

Отношения:

Без публики это совершенно адекватное существование. На публике предсказать ее поведение заранее невозможно. Гости, дети, кошки-соседки превращают Водолея в тирана, который неприятен даже истинным кошколюбам. Оставшись наедине, она постарается загладить свою бес tactность. Вообще она «вся такая внезапная», такая неожиданная. Зато не скучная.

РЫБЫ (19 февраля – 20 марта)

Девиз: сочувствие, мечтательность, универсальность, интуиция — «Я верю!»

Управитель: Нептун

Стихия: вода

Характер:

Рыба — тонкая чувствительная натура — живет по своим собственным ритмам и законам. Она ни с чем не будет бороться — она просто ускользнет от конфликта. Воспитание на нее мало влияет — она сама по себе, это заметно уже в раннем детстве.

Отношения:

Кошка-Рыба незаменима в большой, сложной, конфликтной семье, где какой-нибудь Козерог просто сойдет с ума. Рыба не будет вникать в чужие проблемы и правила, а, вильнув хвостом, спрячется в свой мир.

Интуитивно она знает, что нужно от нее хозяину, и при хорошем отношении сделает это, если можно обойтись без больших затрат.

Рыба никогда ничего не может сказать открыто и прямо — только намеками, с почти магическими приемами. Поэтому более решительные и откровенные

кошки часто перебегают ей дорогу. Рыба очень ревни-
ва. Ущемленная, она способна пойти на преступление;
счастливая, она постарается осчастливить и вас, по-
этому не пугайтесь ее искренних подарков, принесен-
ных к Вашим ногам, будь то задушенная птичка или
мышь, — Вы ее обидите.



Игрушки для кошки (выкройки и описания работы)

Мышка (рис. 25, А).

Материалы: кожа или плотная ткань (игрушка-то для когтей), лоскутки фетра для ушек, прочная веревочка для хвоста, набивка.

Перерисовать и вырезать детали, учитывая припуски на швы; ушки (кожа или фетр) однослойные, поэтому без припусков. Сложить изнанкой друг к другу и сшить на руках или швейной машине, оставив небольшую дырку в районе брюшка для выворачивания. Вывернуть, расправить, набить плотно (отличная набивка — сухая трава котовника, если есть). Ушкам придать форму, сделав маленький защип у основания, и пришить полукругом к головке. Хвост из прочной тонкой тесьмы или веревочки пришить куда надо, можно взять три прочные нити и сплести косичку, закрепив узел на конце. Глаза и нос можно сделать из бусин, но кошка их не оценит, а вред от них может быть, если они оторвутся не вовремя.

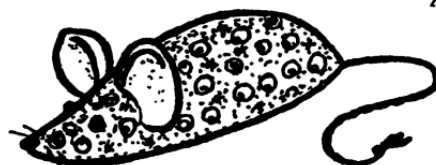
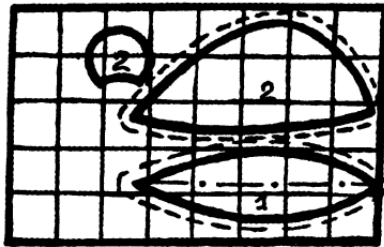


Рис. 25, а. Мышки-игрушки

Аналогичную мышку можно сшить и для детей всех возрастов. В этом случае цвет и материал подбираются более тщательно, глаза и нос должны быть выразительны, а набивать котовником абсолютно не нужно. Дарить, держа мышь за хвост. Особо славные мышки в горошек, цветочек, клеточку и т.д., тем более если подарок — даме.

Мышка-трубочка (рис. 25, Б).

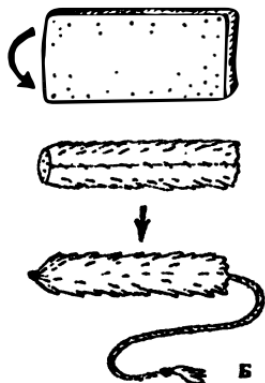


Рис. 25, б.

Материалы: полоска меха (примерно 8 x 3 см), веревочка для хвоста.

Полосу меха сшить в длинную трубочку швом «через край» или «восьмерка» (не выворачивая, не ищите себе лишнюю работу). Пришейте хвост. Набивать и украшать ушками, глазками и пр. совершенно не нужно.



Кошки-игрушки (выкройки и описания работы)

Кошки, сшитые из меха и ткани.

Кошка самая простая (рис. 26), которую может сшить каждый, даже тот, у кого «руки растут» не совсем откуда нужно.

Сшить ее можно тоже из чего угодно: лоскутов любой ткани, меха, трикотажа. Размер любой: от той, что можно зажать в кулаке (несколько сантиметров), до увесистой диванной подушки. При выборе масштаба выкройки учитывайте, что при набивке игрушка «круглеет» и ее размер уменьшается.

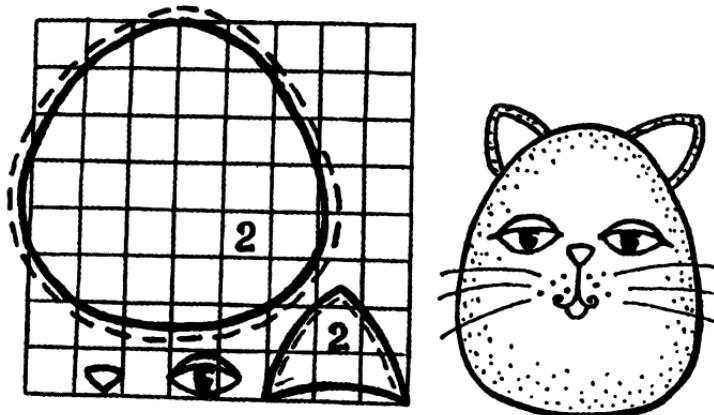


Рис. 26. Кошки-игрушки.

Выберите необходимый масштаб выкройки. Вырежьте детали, учитывая припуски на швы. Ушки из сыпучих материалов придется сшивать швами внутрь, поэтому необходимы припуски; ушки из фетра, замши, кожи выкраиваются без припусков на швы. Сначала делают ушки. Двухцветные ушки смотрятся лучше. Проще сначала полностью сделать всю «наружность»

кошки на передней детали (пришить ушки, глазки, мордочку с носиком, вышить усы). Потом кошку сшивают, сложив детали лицом, оставляя дырочку внизу для выворачивания. Затем выворачивают, набивают (ватой, обрезками ткани, синтепона и пр.) и аккуратно зашивают оставленную дырочку. При желании можно пришить хвост.

Кошке можно придать любое выражение, использовать жесткие усы, сложные глаза (из нескольких пуговиц, бусин, кожаных кружков или купить готовые для игрушек, — не забудьте, что зрачок у кошки не круглый, а продолговатый). Меняя некоторые детали (форму уха, носа, глаз), можно придумать на этой основе любое животное (хрюшку, собаку, корову и т.д.) и не только животное. Получаются отличные портреты друзей и родственников.

Если Вы неплотно набьете игрушку жесткими шариками или сухим горохом, то получится *погремушка*, именно так их и шили наши прапрапрапрабабушки.

Аналогично можно сделать *большую грелку на чайник (кастрюлю)* или *маленькую грелочку на яичко всмятку*.

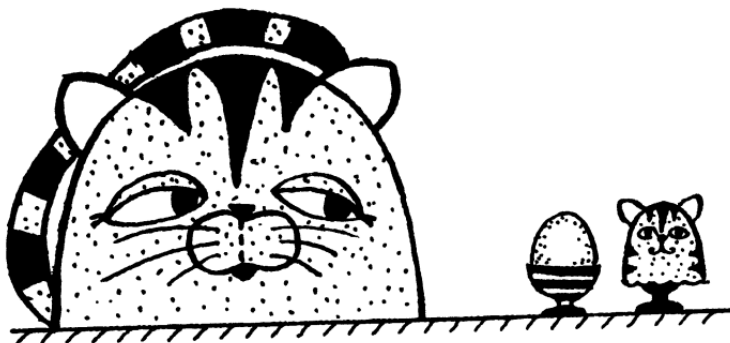


Рис. 27. Кошки-грелки

Для большой грелки надо немножко изменить предыдущую выкройку (рис. 27), выкроить теплую про-

кладку и немаркую подкладку. Хвост сзади можно преобразовать в петлю, которая пригодится, когда грелка отдыхает на крючке.

Грелка-колпачок на яичко всмятку делается так же, только лучше сразу использовать несыпучие материалы (драп, фетр, замшу) и в один слой. Без прокладок и подкладок.

Да, есть *кошка-игрушка на палец*. Она еще проще (рис. 28, А).

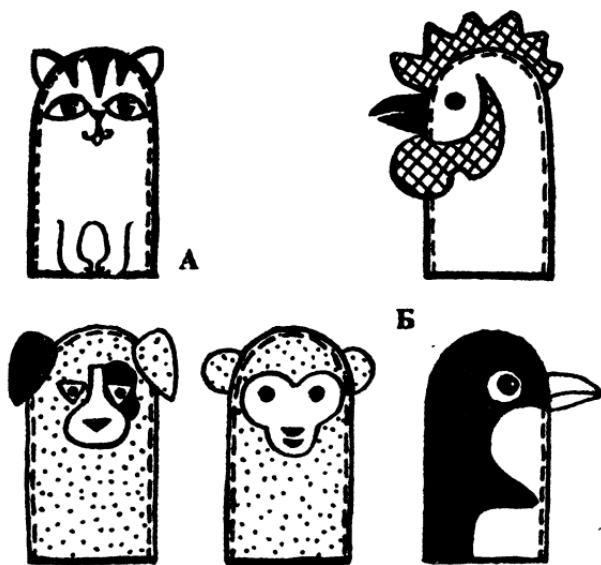


Рис. 28. Игрушки на палец.

Она надевается на палец и может участвовать в кукольном театре, который почти не требует декораций. Для ее изготовления нужны обрезки цветного фетра или замши, клей, пинцет, иголка с ниткой и фантазия.

На передней детали разложите все «украшения»: ушки, глазки, носик и т.д. Закрепите их kleem или ниткой. Затем сшейте обе половинки по краю (можно на швейной машине), сложив их изнанка к изнанке.

Для театра нужно несколько таких персонажей, которые очень легко придумываются (для примера — см. рис. 28, Б).

Кошку-игрушку посложнее можно обнаружить в любом пособии по шитью игрушек.

Там более сложные выкройки и описание работы, они очень разнообразны по позам и устройству, поэтому мы не стали приводить их в нашей книге. Однако при некотором желании и выборе подходящих материалов можно сделать замечательную кошку именно той породы, которая Вам больше нравится. Она будет ничуть не хуже тех, которые наконец-то появились в магазинах на смену бесцветным унылым уродцам нашего детства.

Каркас из мягкой проволоки сделает игрушку еще более привлекательной, поскольку ей можно будет придать любую позу. Для каркаса потребуется метра полтора мягкой пластичной проволоки. Проволоку согнуть вдвое, петля сгиба помещается внутрь головы, затем последовательно каждая половина огибает переднюю и заднюю лапки, и в хвосте концы проволоки опять вместе.

Кошки вязаные

Для тех, кто хоть немного владеет вязальным крючком и знает, что такое столбик без накида. Вязать игрушки на спицах — неблагодарное дело. Пряжа любая, какую не жалко. Цвет любой, лучше либо яркий, либо кошачий. Прекрасно смотрится полосатость любого рода, в дело пойдут обрывки нитей. Вообще можно использовать лоскуты старого свитера, одинокий непарный носок или варежку — процесс еще более творческий. Смело вводите всевозможные детали: ошейник, очки, шляпу, платок-бандану и проч. аксессуары, от них Ваша кошка станет только веселее, тем более если Вы собираетесь ее подарить.

Кошка на палец вязаная

Можно начать вязать снизу вверх с цепочки (около 6—7 см), соединенной в кольцо. Вывязывается трубка длиной около 6 см, затем макушка делается подобно верхушке пальца у перчатки. Такой напальчник можно вязать и с макушкой вниз. Ушки, мордочка, лапки, хвост тоже вывязываются крючком и соединяются, как показано на рис. 29, А. Для набивки деталей используется вата или синтепон. Глазки сочиняйте любые, главное, не скучные и не злые.

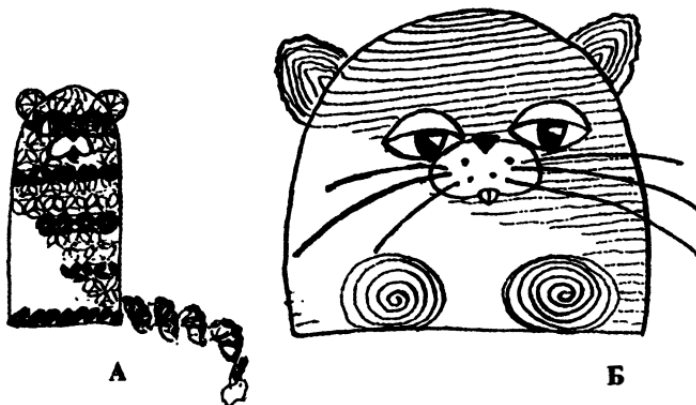


Рис. 29. Кошки вязаные.

Кошка-грелка вязаная.

Так же как грелка, сшитая из ткани, вязаная грелка может быть большой и маленькой. Удобнее вязать ее с макушки. Все детали показаны на рис. 29, Б, для набивки деталей используется вата или синтепон. Для большой грелки нужна теплая подкладка, для маленькой не нужна. Хвост превратите в петельку.

Кошки вышитые

Выполняются любыми нитками в любой технике: гладь всех видов, крест всех модификаций, и так да-

лее. Современные швейные машины выполняют вышивку по заданному образцу самостоятельно, однако при некоторых навыках машинную вышивку можно сделать практически на любой швейной машине.

Отлично смотрятся вышитые кошки на детской одежде (начиная от распашонок и кончая зимними комбинезонами), на взрослой одежде (представьте свитер, расшитый кошками), на диванных подушках.

Для вышивки крестом можно воспользоваться готовым набором (трафарет, подобранные нитки, иногда пяльцы и даже готовая рамка — совсем недешево!), а можно самостоятельно подобрать все необходимое. Простая компьютерная программа позволит Вам превратить фотографию любимого кота в трафарет для вышивки крестом.

Кошки-аппликации

Подобно вышивке, аппликация может быть самой разнообразной, все зависит от свойств и функций укрупненного предмета, а это: детская и взрослая одежда, шторы, абажуры, коврики, те же диванные подушки и так далее. Для образца можно использовать хотя бы кошки-картички в нашей книге или на рис. 30, массу простых симпатичных сюжетов можно найти в хороших детских книжках.

Иногда элемент аппликации вырезают заранее (можно по трафарету) и потом прикрепляют в нужном месте, иногда ткань сначала пристрачивают зигзагом, а излишки аккуратно подрезают по шву.

Аппликация может быть наклеена, только клей должен быть обязательно водостойкий. Самый простой способ — «приварить» горячим утюгом вырезанный кусочек, подложив под него слой полиэтилена.

Аппликация может быть пришита на руках и на швейной машине, с подгибом ткани, если ткань тонкая и сыплющаяся, или без подгиба. Она может быть выпуклой, если под нее подложить немного синтепона. Из кусочков меха получаются прекрасные длинношер-

стные кошки, а из блестящего атласа — роскошные элегантные короткошерстные.

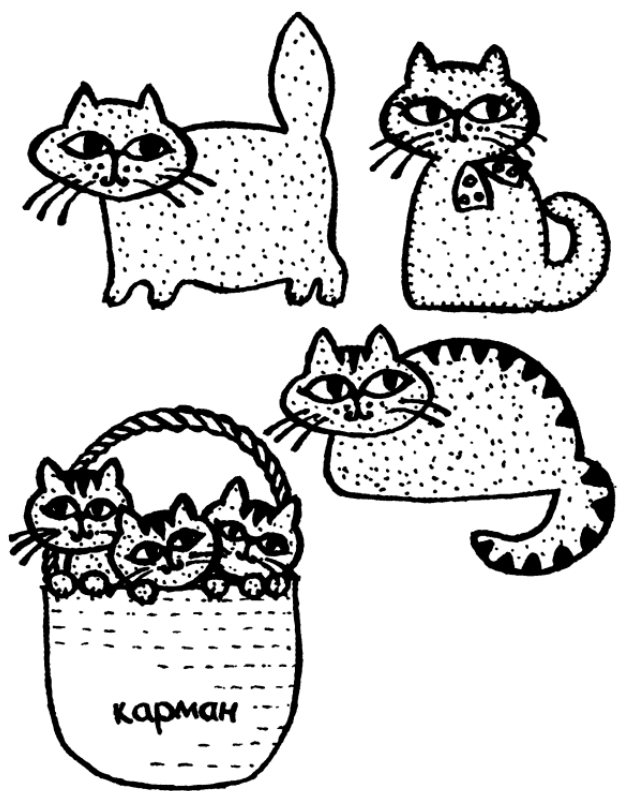


Рис. 30. Кошки-аппликации.

Кошки бумажные

Даже вырезанный из бумаги силуэт кошки, который имеет подставку, — уже может быть действующим персонажем настольного театра.

Это может быть просто силуэт, вырезанный рисунок кошки, вырезанная цветная фотография — разные ступени восприятия такого простого явления, как кошка. Еще неизвестно, что для ребенка важнее — абстрактная кошка, требующая воображения, или конкрет-

ная фотография, где все ясно. Для устойчивости сделайте для кошки маленьку «подошву» (рис. 31, А).

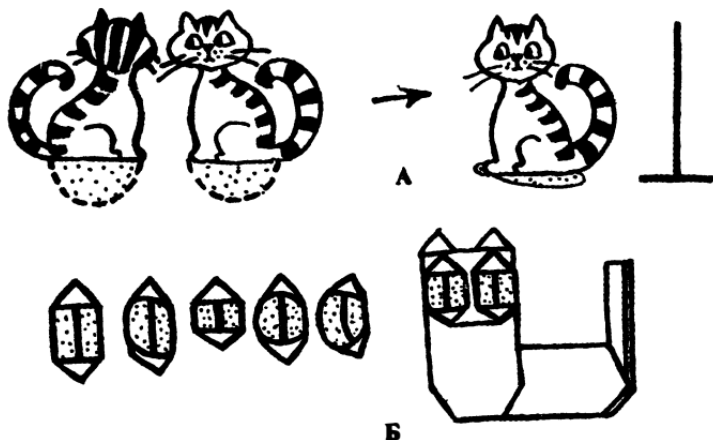


Рис. 31. Кошки бумажные.

Кошки складные (оригами) — занятие для детей и очень умных взрослых.

Приведенные здесь котята придуманы японским математиком Тошиказу Кавасаки (рис. 31, Б). Они могут менять форму глаз и свое настроение с Вашей помощью. Начинают с длинной узкой полосы (бумага должна быть двухцветной), можно взять восемь полос из одного листа и получить восемь котят. Котята получаются забавные и очень простые, а последовательность складывания зато занимает целый разворот мелких подробных рисунков. Желающие найдут это описание в хорошей переводной книжке «Оригами для знатоков» Кунихико Касахара и Тоши Такахама.

Кошки глиняные

Работа с глиной, если Вам не приходилось, — прекрасное занятие. Совсем не обязательно иметь для этого настоящую керамическую мастерскую и печи для обжига, хотя, если есть возможность, обязательно по-пробуйте. Дымковская игрушка делалась в обычных

печах. Глину подсушивали и раскрашивали. Эти игрушки стоят веками, если их не совать в воду.

Кошка глиняная простая.

Найдите слой глины в ближайшей раскопанной траншее, она есть практически везде, похуже-лучше, но повсеместно. Размочите, удалите камни, процедите. Затем лишнюю воду надо удалить (как при приготовлении творога, глину откладывают в марлю и подвешивают или сушат, используя старые газеты). Готовая глина пластична, но не липнет к рукам. Удобнее работать, держа под рукой влажную ткань. Подготовленная глина также завернута во влажную ткань и полиэтилен, иначе края быстро подсыхают. Слепленные фигурки должны высохнуть полностью при комнатной температуре (в зависимости от размеров игрушки и влажности воздуха 1-3 дня), затем их обжигают в духовке. Остывшие фигурки можно раскрашивать. Краски клеевые: специальные керамические или просто гуашь с добавлением ПВА.

Иногда глину смешивают с ПВА, такие фигурки надо лепить быстро, а обжигать нельзя. Раскрашивают их так же.

Глиняные фигурки без настоящего обжига боятся воды!

Кошка-свистулька требует мастерства и настоящего обжига. Кошка-копилка тоже.

Это уже гончарный промысел, но очень увлекательное занятие. Далее начинается работа с фарфором, роспись по фарфору, какие там роскошные кошки! Удачи Вам!



Содержание

От автора	5
Введение	7
ЧЕЛОВЕК И КОШКА	
ЗАЧЕМ ЧЕЛОВЕКУ КОШКА?	9
ДВА МИРА — ДВЕ СИСТЕМЫ	17
Кошка или собака	19
Новая виртуальная реальность	20
Когда не надо заводить кошку	22
ЧТО МЫ ЗНАЕМ ПРО КОШКУ	24
Как устроена кошка: анатомия, физиология,	
биохимия	25
Происхождение кошки	37
История кошки в истории человека	41
Долги наши — бездомные кошки	49
Кошачья этика	52
Кошачий язык	55
Этикет	60
Появление кошки в Вашем доме	67
Породистые кошки	76
Свобода или пожизненное содержание	83
Питание	84
Питье	98
Кошачья ботаника	102
Туалет кошек	104
Уход за кошкой	111
Лаз	123
Кошкин дом	125
Транспортировка	128
Физкультура и спорт. Игры. Обучение	133
Инстинкт продолжения рода, или Сексуальные	
кошачьи проблемы	143
«Быстро только кошки рождаются». Беременность. Роды..	156
Старость — не радость	172
Здоровая кошка — здоровая семья	183

БЕРЕЖЕНОГО Бог БЕРЕЖЕТ — БОЛЕЗНЬ ЛЕГЧЕ	
ПРЕДОТВРАТИТЬ, ЧЕМ ЛЕЧИТЬ.....	185
ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ — ЭТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАКИЙ	190
ВЕТЕРИНАРНАЯ АПТЕЧКА И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ	
ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	202
ПРИЕМ ЛЕКАРСТВ И НЕКОТОРЫЕ ПРОЦЕДУРЫ	205
БОЛЕЗНИ КОШЕК.....	209
ВНУТРЕННИЕ НЕЗАРАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ	211
Болезни пищеварительной системы	211
Болезни мочевой системы.....	220
Нарушения обмена веществ	225
Недостаток или избыток некоторых веществ	229
Болезни недостатка или избытка минеральных веществ	232
Болезни сердечно-сосудистой системы.....	234
Болезни органов дыхания.....	237
БОЛЕЗНИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ	244
БОЛЕЗНИ СИСТЕМЫ КРОВИ	246
ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ	248
Травмы.....	248
БОЛЕЗНИ ЛАП	255
БОЛЕЗНИ КОЖИ.....	257
ИНОРОДНЫЕ ТЕЛА В ТКАНЯХ И ОРГАНАХ	262
БОЛЕЗНИ МУСКУЛОВ	263
БОЛЕЗНИ ГЛАЗ.....	265
БОЛЕЗНИ ПОЛОСТИ РТА.....	270
БОЛЕЗНИ УХА.....	273
ГРЫЖИ.....	275
БОЛЕЗНИ ПРЯМОЙ КИШКИ	278
БОЛЕЗНИ АНАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗ	279
Болезни мочеполовой системы.....	280
Опухоли	281
КАСТРАЦИЯ (УДАЛЕНИЕ ПОЛОВЫХ ЖЕЛЕЗ).....	284
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ	285
Патологии беременности.....	285
Патология родов.....	287
ЗООАНТРОПОНОЗЫ	290
ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ	291

ИНВАЗИВНЫЕ БОЛЕЗНИ (ПАРАЗИТЫ)	311
Гельминтозы (возбудители — черви).	311
Трематодозы (сосальщики).....	312
Цестодозы (ленточные черви).....	316
Нематодозы (круглые черви)	322
Протозоозы (возбудители — простейшие).	324
Арахнозы (возбудители — клещи)	329
Энтомозы (возбудители — насекомые)	335
ГАРМОНИЯ В СЕМЬЕ.....	343
НАРОДНАЯ МУДРОСТЬ	350
Подарите себе кошку.....	357
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	358
Из нового Уголовного КОДЕКСА РФ.....	359
Краткий терминологический словарь начинающего кошковода.....	360
Породы кошек	368
ДОМАШНЯЯ КОШКА — ПОРОДЫ, ЧАСТИЧНО ПРИЗНАННЫЕ	
ФИФЕ.....	378
Кошачья астрология	382
Цветочный гороскоп	382
Гороскоп друидов.....	385
Игрушки для кошки (выкройки и описания работы)	402
Кошки-игрушки (выкройки и описания работы)	404
Кошки, сшитые из меха и ткани.	404
Кошки вязаные	407
Кошки вышитые.....	408
Кошки-аппликации	409
Кошки бумажные	410
Кошки глиняные	411

КОНТИНЕНТ-ПРЕСС

издательство

- издание книг разных жанров
- книготорговля
- книгообмен
- отправка ж/д контейнеров
- широкий ассортимент
- гибкая система скидок

✉ г. Москва, ул. Амундсена, д. 15, корп. 2
(вход в полуподвал)
☎ (095) 180-21-73



⌚ Склад работает с 10.00 до 18.00 ⌚
Выходные: суббота, воскресенье

117. Рыба считается любимой кошачьей едой, но многие кошки к ней абсолютно равнодушны.



145. Правило категорическое: у кошки обязательно должна стоять миска с водой, даже если вам кажется, что кошка не пьет воду.

При кормлении кошки сухими готовыми кормами вода тем более должна стоять постоянно и быть всегда доступна, это вопрос жизни и смерти.

ISBN 5-9206-0016-0

9 785920 600165