

- СОДЕРЖАНИЕ
- КОРМЛЕНИЕ
- РАЗВЕДЕНИЕ
- ЛЕЧЕНИЕ

# СИАМСКИЕ КОШКИ

ДОМАШНИЕ ЛЮБИМЦЫ



# СИАМСКИЕ КОШКИ



- ◆ Стандарты
- ◆ Содержание
- ◆ Разведение
- ◆ Профилактика заболеваний

Москва  
«Аквариум»  
2006

ББК 46.74  
С 34

**С 34** СИАМСКИЕ КОШКИ. Стандарты. Содержание. Разведение. Профилактика заболеваний (Авт.-сост. В. Ревокур) / Под ред. к.б.н. В. Зорина. Худож. В. Бастрыкин. — М.: ООО «Аквариум-Принт», 2006. — 80 с., илл.

ISBN 5-98435-077-7

Кошка — бесшумное и чистоплотное животное, за ней легко ухаживать, и она хорошо вписывается в окружающий мир. Сиамская кошка — это удивительно элегантное и грациозное существо, с ярким темпераментом и настоящей привязанностью к хозяевам. Эта книга познакомит вас с индивидуальностью сиамок, с правилами ухода и содержания.

ББК 46.74

*Охраняется Законом РФ об авторском праве. Воспроизведение всей книги или любой ее части запрещается без письменного разрешения издателя. Любые попытки нарушения Закона будут преследоваться в судебном порядке.*

© Ревокур В.И.

Автор-составитель, 2001

© Бастрыкин В. В. Рисунки, 2001

© ООО «Аквариум-Принт», 2005

ISBN 5-98435-077-7

## СОДЕРЖАНИЕ

---

ХРАНИТЕЛЬНИЦА КОРОЛЕВСКИХ ДРАГОЦЕННОСТЕЙ .....	5
Стандарты сиамских кошек .....	9
ПРЕДКИ КОШЕК .....	14
КОТЕНОК – МОЛОДАЯ КОШКА – ВЗРОСЛАЯ КОШКА .....	30
ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОШЕК* .....	60
РОЛЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОШЕК* .....	63
МОЧЕКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ КОШЕК. ПРОФИЛАКТИКА, КОРМЛЕНИЕ* .....	74

---

\* Из книги: Зорин В. Л., Зорина А. И. Краткие ветеринарные консультации. — М.: "Аквариум", 1999

# ХРАНИТЕЛЬНИЦА КОРОЛЕВСКИХ ДРАГОЦЕННОСТЕЙ

**Е**сли судить по выставкам, сиамские кошки — одни из самых популярных. Эта порода имеет огромное число поклонников, и популярность ее не ослабевает. Действительно, они нежны и привлекательны, они прелестны и восхитительны, они замечательны и оригинальны, пока... Вы слышали когда-нибудь как весь день напролет мяукает сиамская кошка во время течки? А знаете, как они умеют капризничать, настаивать на своем? А хулиганить? Сиамский котенок может за несколько минут перевернуть вашу квартиру вверх дном и даже не заметит содеянного! Темперамент у этой породы вулканический.

Еще не передумали связывать свою жизнь с этим очаровательным чертенком? Тогда добавлю: сиамские кошки, как правило, недоверчивы к незнакомым людям, могут напасть на гостя и покусать его. Они вообще больше любят кусаться, чем царапаться. Еще они не терпят оставаться в одиночестве, и если их надолго оставить одних, могут устроить в комнате “последний день Помпеи”. Настороженно и ревниво относятся к другим животным. Теплолюбивы. Подвержены инфекционным болезням; прививки им надо делать пораньше и очень аккуратно.

И последнее: сиамские кошки очень плодовиты, они приносят по два помета в год, и котят у них бывает часто больше десяти.

Если вас не отпугнули перечисленные качества, добавлю ложку меда. Гибкая, элегантная, умная, изобретательная сиамская кошка общительна, хорошо ладит с детьми, легко привыкает к ошейнику и поводку, обожает игры, но мышей ловить не желает. Отвечает на знаки внимания самыми разнообразными по интонации звуками. Умеет смотреть человеку в глаза.

Ухаживать за ее шерстью очень легко: достаточно два раза в неделю расчесывать шерсть сначала щеткой, затем гребнем, а потом “полировать” кусочком замши. Если она где-нибудь, несмотря на фанатичную чистоплотность, повалялась, можно испустить ее в отваре из отрубей.

Котята рано развиваются. Вскоре после рождения они уже обладают ярко выраженной индивидуальностью, уверены в себе. Тем не менее их не следует забирать от матери раньше 12 недель. Тогда из них вырастут более уравновешенные и менее подверженные болезням животные.

Разновидностей сиамских кошек около двух десятков. В таблице приводятся названия и индекс породы согласно стандартам FIFe (Международной фелинологической федерации кошек). Далее будет приведена экстерьерная классификация GCCF (Английское объединение любителей кошек) с подробной расшифровкой экстерьерных характеристик.

Сиамская порода кошек с незапамятных времен была известна в Королевстве Сиам, нынешнем Таиланде (отсюда и название породы). Там кошки содержались при храмах и во дворцах.

По-видимому, большинство из них имело на конце хвоста резкий излом, происхождение которого породило немало поэтических легенд о жизни сиамских кошек на их исторической родине. Согласно одной из них в обязанности храмовых кошек в Таиланде входила охрана драгоценных ваз и сосудов. Чтобы всегда быть начеку, кошка укладывалась около вазы, оборачивала вокруг нее хвост, а кончик его опускала в горловину. Именно поэтому хвост стал крючковатым.

По другой легенде, сиамские принцессы, отправляясь купаться, нанизывали свои драгоценные кольца на хвосты сопровождавших их кошек. Хранителям украшений приходилось сгибать кончик хвоста, чтобы не потерять доверенную им вещь. От усердия хвосты загнулись, и распрямить их оказалось невозможно. Но у одной кошечки кольца соскочили с хвоста и потерялись, поэтому кошачьи хвосты стали завязывать узелком, чтобы кольца не соскальзывали. Это стало признаком принадлежности кошки особам королевского дома.

И, наконец, еще одна легенда гласит, что преследуемая разбойниками сиамская принцесса заперлась в своих покоях, а преданная ей кошечка вставила в замочную скважину хвост, чтобы преследователи не смогли отпереть дверь. Он так и остался сломанным.

Чего только не придумают поклонники сиамских кошек, чтобы оправдать недостаток своих любимцев. Ведь большинство клубов, входящих в FIFe, своеобразный загиб хвоста у сиамских кошек считает пороком.

Таблица окрасов

Сиамская кошка с коричневыми отметинами	24
Сиамская кошка с голубыми отметинами	24 а
Сиамская кошка с шоколадными отметинами	24 б
Сиамская кошка с лиловыми отметинами	24 с
Сиамская кошка с красными отметинами	32 а
Сиамская кошка с кремовыми отметинами	32 с
Сиамская кошка с темно-коричневыми черепаховыми отметинами	32 б SP
Сиамская кошка с голубыми черепаховыми отметинами	32 б BP
Сиамская кошка с шоколадными черепаховыми отметинами	32 б ChP
Сиамская кошка с лиловыми черепаховыми отметинами	32 б LP
Сиамская кошка с темно-коричневыми полосатыми отметинами	32 SP
Сиамская кошка с голубыми полосатыми отметинами	32 BP
Сиамская кошка с шоколадными полосатыми отметинами	32 ChP
Сиамская кошка с лиловыми полосатыми отметинами	32 LP
Сиамская кошка с темно-коричневыми черепаховыми полосатыми отметинами	32 S TP
Сиамская кошка с голубыми черепаховыми полосатыми отметинами	32 BTP
Сиамская кошка с шоколадными черепаховыми полосатыми отметинами	32 ChTP
Сиамская кошка с лиловыми черепаховыми полосатыми отметинами	32 LTP

Впервые в Европу сиамские кошки попали в 1855 году после того, как британский консул получил в подарок от короля Сиаму пару кошек местной породы. (Автор нередко наблюдал загиб хвоста у сиамских кошек, как последствие близкородственного скрещивания.)

Первоначально сиамские кошки имели круглую голову, довольно компактное тело и более темный окрас шерсти. Но десятилетия селекционной работы существенно изменили их внешний облик.

Современная сиамская кошка — это удивительно элегантное и грациозное существо с изящным и гибким телом. Ее туловище средней величины, мускулистое, но стройное, вытянутое в длину. Шея длинная и изящная. Плечи не массивнее бедер. Ноги длинные и стройные, задние слегка длиннее передних. Лапы

маленькие, овальной формы. Хвост длинный, тонкий, с заостренным кончиком, без заломов.

Голова средней величины, по форме она напоминает клин, резко расширяющийся к ушам. Мордочка изящная, со слегка выпуклым лбом, плавным переходом к носу и развитым подбородком. Кончик носа и нижняя точка подбородка располагаются на строго вертикальной линии. Уши большие, широкие у основания, с заостренными кончиками. Их внешняя боковая поверхность продолжает линию клиновидной головы. Глаза средней величины, миндалевидной формы, посажены чуть раскосо. Они не должны сидеть слишком глубоко или быть навывкате. Недопустимо также косоглазие, встречавшееся у первых сиамских кошек. Расстояние между глазами должно быть равно ширине глаза. Цвет глаз ярко-голубой.

Шерсть очень короткая, тонкая, плотно прилегающая к телу. Сиамские котята рождаются светлыми, почти белыми, с возрастом (примерно к году) все чувствительные к воздействию холода части их тела (особенно спинка и лапы) постепенно темнеют. В темный цвет оказываются также окрашенными хвост и маска на голове. Она покрывает всю мордочку, включая подушечки вибрисс, но не заходит на заднюю часть головы. От ушей маска отделена полосами светлой шерсти.

Существует целый спектр окрасов шерсти, основной из них — светло-бронзовый, переходящий в коричневый на мордочке, ушах, хвосте и лапах. Распространены также окрасы отметин: голубой, кремовый, красный, шоколадный, лиловый. На отметинах любого из названных цветов может иметь место пятнистый рисунок. Он характерен только для самок и представляет несомненный интерес для селекционной работы. Но в любом случае цвет отметин всегда должен сочетаться с основным (желательно очень светлым) окрасом шерсти.

## **СТАНДАРТЫ СИАМСКИХ КОШЕК GCCF**

### **• СИЛ-ПОЙНТ**

Сиамские кошки окраса сил-пойнт с густо-черными отметинами на морде, ушах, лапах и хвосте — самая известная разновидность породы. На родине, где их величают “королевскими кошками Сиам”, их высоко ценят. Первое официальное представление сил-пойнта состоялось на выставке в 1874 году.



**Тип.** Средней величины, с длинным туловищем, гибкие, стройные, изящные кошки с пронзительно-синими глазами. За прошедшие годы порода стала более длиннокостной, и теперь у сиамской кошки этого типа удлиненная, клиновидной формы голова и длинный тонкий хвост.

**Шерсть.** Короткая, плотно прилегающая, с темно-коричневыми отметинами, практически черными, на морде, лапах, ушах и хвосте.

**Характер и темперамент.** Подвижные, смысленные, обладают громким голосом. Требуют внимания.

**Родственные породы.** Ориентальные, ангорская, балинезийская, короткошерстная колор-пойн и яванская (США).

**Полудлинношерстный эквивалент.** Балинезийская, яванская (США).

**Происхождение.** Сиам.

**По классификации GCCF.** Сиамские.

## • БЛЮ-ПОЙНТ

Кошки разновидности блю-пойнт впервые выставлялись в 1896 году. Заводчики считали, что это разновидность колор-пойнта и до 30-х годов не работали над ней всерьез. В 1939 году этот тип получил официальный статус в Великобритании.

**Тип.** Средней величины кошки с длинным туловищем, хорошо развитой мускулатурой, гибкие, с длинной клиновидной формы головой и прямым профилем; уши большие, посажены широко; глаза голубые.

**Шерсть.** Короткая, плотно прилегающая, со светло-голубыми отметинами, более густого цвета на морде, ушах, лапах и хвосте.

**Характер и темперамент.** Подвижные, смысленные, обладают громким голосом и требуют внимания.

**Родственные породы.** Ориентальные, ангорская, балинезийская, короткошерстная колор-пойнт (США), яванская (США).

**Полудлинношерстный эквивалент.** Балинезийская, яванская (США).

**Происхождение.** Сиам.

**По классификации GCCF.** Сиамские.

### • С ШОКОЛАДНЫМИ ОТМЕТИНАМИ

Впервые шоколадная сиамская кошка появилась в 1931 году и, как и голубая, была сочтена разновидностью сил-пойнта неудачного окраса. Два десятилетия спустя она, наконец, получила в Великобритании статус отдельной породы и официально наименование — “с шоколадными отметинами”.

**Тип.** Средней величины кошки с длинным туловищем, хорошо развитой мускулатурой, гибкие, с длинной клиновидной формы головой и прямым профилем; уши большие, посажены широко; глаза голубые.

**Шерсть.** Короткая, плотно прилегающая, с отметинами цвета молочного шоколада, более темными на морде, лапах, ушах и хвосте.

**Характер и темперамент.** Подвижные, смышленные, обладают громким голосом и требуют внимания.

**Родственные породы.** Ориентальные, ангорская, балинезийская, короткошерстная колор-пойнт (США), яванская (США).

**Полудлинношерстный эквивалент.** Балинезийская, яванская (США).

**Происхождение.** Сиам.

**По классификации GССF.** Сиамские.

### • С ЛИЛОВЫМИ ОТМЕТИНАМИ

(в США — фросе-пойнт)

Поскольку существовали голубая и шоколадная разновидности, можно предположить, что сиамская кошка лилового окраса была получена естественным путем. Но только внедрение в сиамский генотип гена русской голубой кошки в конце 40-х годов сделало этот признак устойчивым.

**Тип.** Средней величины кошки с длинным туловищем, хорошо развитой мускулатурой, гибкие, с длинной клиновидной формы головой и прямым профилем; уши большие, посажены широко; глаза голубые.

**Шерсть.** Короткая, плотно прилегающая, с отметинами бледного розовато-серого цвета, более густого на морде, ушах, лапах и хвосте.

**Характер и темперамент.** Подвижные, смышленные, обладают громким голосом и требуют внимания.

**Родственные породы.** Ориентальные, ангорская, балинезийская, короткошерстная колор-пойнт (США), яванская (США).

**Полудлинношерстный эквивалент.** Балинезийская, яванская (США).

**Происхождение.** Сиам.

**По классификации GССF.** Сиамские.

### • РЕД-ПОЙНТ

(в США — красный короткошерстный колор-пойнт)

Впервые представленная на выставке в 1934 году, эта разновидность была результатом введения в продуцирование сиамской породы домашней кошки черепахового окраса. И только три десятилетия спустя, в 1966 году, эта разновидность получила официальный статус в Великобритании.

**Тип.** Средней величины кошки с длинным туловищем, хорошо развитой мускулатурой, гибкие, с длинной, клиновидной формы головой и прямым профилем; уши большие, посажены широко; глаза голубые.

**Шерсть.** Короткая, плотно прилегающая, с отметинами яркого золотисто-рыжего цвета, более густого на морде, ушах, лапах и хвосте.

**Характер и темперамент.** Подвижные, смышленные, обладают громким голосом и требуют внимания.

**Родственные породы.** Ориентальные, ангорская, балинезийская, короткошерстная колор-пойнт (США), яванская (США).

**Полудлинношерстный эквивалент.** Балинезийская, яванская (США).

**Происхождение.** Сиам.

**По классификации GССF.** Сиамские.

### • С КРЕМОВЫМИ ОТМЕТИНАМИ

(в США — кремовый короткошерстный колор-пойнт)

Официальный статус получен в 1966 году.

**Тип.** Средней величины кошки с длинным туловищем, хорошо развитой мускулатурой, гибкие, с длинной клиновидной формы головой и прямым профилем; уши большие, посажены широко; глаза голубые.

**Шерсть.** Короткая, плотно прилегающая, с отметинами кремового цвета на морде, ушах, лапах и хвосте.

**Характер и темперамент.** Подвижные, смышленные, обладают громким голосом и требуют внимания.

**Родственные породы.** Ориентальные, ангорская, балинезийская, короткошерстная колор-пойнт (США), яванская (США).

**Полудлинношерстный эквивалент.** Балинезийская, яванская (США).

**Происхождение.** Сиам.

**По классификации GССF.** Сиамские.

### • С ТАББИ ОТМЕТИНАМИ

(в США — с рысьими отметинами)

Впервые зарегистрирована в 1902 году, но на выставках и в списках пород появилась только в 1961 году. Изначально была известна как шадоу-пойнт (вуалевая), потом как линкс-пойнт (рысья), в 1966 году в Великобритании получила название "с табби отметинами", но в США по-прежнему именуется "с рысьими отметинами".

**Тип.** Средней величины кошки с длинным туловищем, хорошо развитой мускулатурой, гибкие, с длинной клиновидной формы головой и прямым профилем; уши большие, посажены широко; глаза голубые.

**Шерсть.** Короткая, плотно прилегающая; отметины, характерные для расцветки табби при любом однотонном или черепаховом окрасе, собраны более густо на морде, ушах, лапах и хвосте.

**Характер и темперамент.** Подвижные, смышленные, обладают громким голосом и требуют внимания.

**Родственные породы.** Ориентальные, ангорская, балинезийская, короткошерстная колор-пойнт (США), яванская (США).

**Полудлинношерстный эквивалент.** Балинезийская, яванская (США).

**Происхождение.** Сиам.

**По классификации GССF.** Сиамские.

### • БЕЛОНОЖКА

Частично признана FIFe, гибридная по происхождению порода

Эта порода выведена путем скрещивания сиамских кошек с двухцветными американскими короткошерстными и, естест-

венно, наследует признаки каждой породы. Эти кошки не столь темпераментны, как сиамские, но и не так спокойны, как американские короткошерстные. Невозмутимы, но всегда настороже. Из них могут получаться идеальные питомцы, хотя их не следует надолго оставлять в одиночестве.

Белоножка крупнее и массивнее сиамской кошки, с менее выраженными чертами этого типа. Голова у нее более круглая, имеется заметный переход от лба к носу.

Сиамской маской на морде и белыми носочками эта порода напоминает короткошерстную бирманскую кошку (священную кошку Бирмы), но в отличие от нее имеет белое пятно на морде. Существует немало незарегистрированных белоножек, однако их поклонники специально занимаются их селекцией и разрабатывают соответствующие выставочные стандарты.

В настоящее время разводят только темно-коричневых с белым и голубым кошек, хотя никто не исключает появление белоножек и других сиамских окрасов.

## ПРЕДКИ КОШЕК

**Н**а территории пустынь, степей и лесов стран Южной Азии встречается дикая голубоглазая бенгальская кошка, имеющая несколько вытянутое коренастое тело, относительно длинные ноги, небольшую голову, тонкий хвост, длинную шерсть и пестрый пятнистый окрас. Из сохранившихся диких кошек можно назвать еще рыбью, длиннохвостую, а также дальневосточную. Кто из них был предком сиамской кошки?

### Ливийская буланая кошка

Именно ее многие специалисты склонны считать древним и, видимо, главным предком всех пород и разновидностей домашних кошек. Ливийская буланая именуется также североафриканской степной, или нубийской кошкой (название идет от древнего государства Нубия, располагавшегося на территории нынешнего Судана). Ее изображение можно встретить на древнеегипетских барельефах, в скульптуре последующего времени. Это является свидетельством того, что “нубийка” уже в древние века была постоянной спутницей людей, обитая вблизи их поселений, где она находила обильную добычу — мышей и крыс, извечных спутников человеческого жилья.

В диком состоянии эта кошка сохранилась и до наших дней. Распространена почти по всей Африке и в обширной зоне от Средиземноморья до Китая. В странах бывшего Советского Союза она чаще встречается на территории Закавказья и Средней Азии, в низовьях рек Урала и Волги. Обитает в пустынях с зарослями черного саксаула, в кустарниках возле водоемов, в предгорьях, в горах, иногда вблизи населенных пунктов. Питается в основном мелкими грызунами и птицами.

Внешне это стройное, грациозное животное, довольно крупное, с узким длинным телом и высокими ногами, а также узкой головой и клинообразной мордой, тонким заостренным хвостом. На первый взгляд похожа на домашнюю кошку, только сильно исхудавшую. Имеет светло-кремовый, песочно-желтый, булано-серый, но преимущественно серо-бурый окрас с тигровым (в виде темных поперечных полос), реже —

с леопардовым рисунком на шерсти. В любом случае кончик хвоста черного цвета.

Главными ее врагами, помимо собак, являются гиены, шакалы, более крупные сородичи семейства кошачьих, а также удавы и ядовитые змеи.

Это животное сильно привязывается к человеку и даже взрослая довольно легко приручается.

### Европейская лесная (дикая) кошка

Была распространена в странах Западной Европы и Малой Азии. Сейчас встречается на Пиренейском полуострове, во Франции, в Бельгии, Германии, Польше, Чехии, Словакии, Венгрии, Румынии, на Балканах и европейской части Турции. На территории бывшего СССР имеет места обитания в Молдавии, на юге Украины, Кавказе.

Живет обычно в лесах, зарослях кустарника или тростника, густых и непроходимых, предпочитая горные районы вдали от населенных пунктов, хотя порой может поселяться на чердаках домов, выбираясь на охоту в ночное время. Добычу ее главным образом составляют различные мелкие грызуны и птицы. Стронится лисы и барсука, которые тоже не особенно ищут встреч с ней, поскольку соотношение сил в целом равное. Главными же ее врагами являются волк и рысь.

Лесная дикая кошка — это, в сущности, обобщающее название трех весьма похожих подвидов, общим признаком которых является серый окрас разной степени интенсивности с желтизной и темными пятнами или поперечными темными полосами на туловище. По виду ее трудно отличить от серой домашней кошки, хотя выглядит она более крупной (главным образом из-за длинного и пышного меха) и имеет толстый, как бы обрубленный на конце хвост.

В отличие от дикой африканской кошки приручению практически не поддается даже тогда, когда для этой цели берут котят. Период беременности у самки составляет примерно 65 дней, раз в год она способна родить от двух до четырех котят, которых выкармливает своим молоком в течение почти полутора месяцев, а затем еще около двух с половиной месяцев — мясной пищей. Самец достигает половой зрелости в три года, а самка в девять-десять месяцев.

### Камышовый кот

Его называют также болотной рысью из-за характерных кисточек на кончиках ушей. Это довольно крупный представитель семейства кошачьих, длина которого, включая хвост, достигает 1,2 метра, а вес — 15 килограммов. Известны девять подвидов камышового кота, названного так потому, что обитает он главным образом в заболоченных местностях и в долинах рек, в густых зарослях камыша, осоки и рогоза. Ареал его расселения — от Верхнего Нила до Юго-Восточной Азии, в том числе Передняя Азия, Иран, Афганистан, дельта Волги. Более мелкие особи данного вида — величиной с домашнюю кошку — обитают в Таиланде и Шри-Ланке.

Добычу камышового кота составляют главным образом болотные и водоплавающие птицы, охоту на которых он ведет в прибрежных зонах водоемов, поскольку плавать, по сути дела, не любит, зато имеет великолепный слух, благодаря которому чутко ориентируется, в каком месте приземлилась птица. Осторожно подкравшись к ней поближе, обладая длинными ногами, выполняет бросок, налету хватая вспорхнувшую к этому моменту птицу. Камышовая кошка приносит, как правило, от двух до пяти котят в одном помете и выхаживает их в сухом логове, устроенном в густых, скрытых от посторонних глаз зарослях. Как хорошая мать, готова самоотверженно защищать своих детенышей от любой грозящей им опасности. Отловленных в раннем возрасте котят можно приручить.

### Степной кот

Степной кот, известный также как манул, предположительно является родоначальником современных пород длинношерстных кошек. По внешнему виду, главным образом из-за своего короткого полосатого пушистого хвоста, он сродни европейской лесной кошке, особенно когда та облачена в свой пышный зимний наряд. По сравнению с домашними кошками манул имеет более плотную, густую и довольно грубую шерсть с длинной ворса до 6 сантиметров. Окрас в большинстве случаев серебристый с красноватым оттенком, но встречается и желто-рыжий или желто-серый. Взрослые особи достигают длины примерно 1 метр при соотношении туловища и хвоста 2:1.

Обитает степной кот на территории, протянувшейся от восточных берегов Каспийского моря до Монголии, Тибета и Ки-



тайской провинции Сычуань, а также в степях Туркмении и на побережье Байкала.

Скрывается степной кот в расщелинах скал и пещерах, питается главным образом небольшими млекопитающими и мелкими пернатыми.

Сам степной кот рискует стать добычей волков, медведей, крылатых стервятников и снежных барсов.

В зоопарках считается редким и потому ценным животным, причем характерно, что, попав в неволю в большинстве случаев во взрослом возрасте, не находит себе места в клетке, беспрестанно мечется по ней и в конце концов озлобляется.

### Индийский степной кот

Этот представитель кошачьих живет в травянистых и пустынных степях, полупустынях, густых зарослях кустарника, тростника и камыша на территориях, ограниченных юго-восточным побережьем Каспийского моря, Средней Азией и западной окраиной пустыни Гоби. Об образе жизни и повадках индийского степняка известно довольно мало, но бесспорен тот факт, что он способен скрещиваться с домашними собратьями.

Внешне это животное с пятнистым рисунком на шерсти беловато-серого, кремового, песочного, соломенно-желтого или серо-бурого окраса, хотя могут встречаться однотонные без всяких пятен.

Питается индийский степной кот главным образом грызунами, мелкими млекопитающими и конечно же птицами, из тех, что выводят свое потомство, устраивая гнездо на земле. Основными врагами индийского степного кота являются хищники из семейства собачьих (волк, лиса и т. п.), а также степной орел.

### Китайская серая кошка

Ее называют также гобийской серой кошкой, причем сведения о ней довольно ограничены. Ее описывают как довольно крупное животное по своим параметрам — как в отношении веса, так и по размерам — не уступающее камышовому коту, только лапы у нее значительно короче. С виду это как бы значительно увеличенная копия обыкновенной серой домашней кошки, разве что в отличие от последней на кончиках ушей “гобийки” имеются небольшие рысиные кисточки.

Несмотря на то, что обитает она не непосредственно в пустыне Гоби, а на ее пограничных территориях, переходящих в травянистые степи, подушки лап китайской кошки прикрыты шерстью, как у пустынной кошки. Специалисты высказывают предположение, что гобийская серая является потомком диких кошек азиатской степной группы.

### Пустынная кошка

Второе ее название — песчаная кошка. Водится она исключительно в пустынных районах Северной Африки, Передней Азии. Характерным признаком является то, что подушки лап защищены от горячего песка пустынь сильно удлинненной густой шерстью. Длина этого животного колеблется в пределах 65—90 сантиметров при соотношении туловища и хвоста 3:2.

Пустынная кошка имеет в основном песочно-желтый с сероватым оттенком окрас шерсти. Впечатление сплошной однородности придает тем, что легкие серо-бурые полосы бывают сильно расплывчаты.

Объектом охоты этой отшельницы становятся такие мелкие млекопитающие, как мышь-песчанка, небольшие пресмыкающиеся, крупные насекомые типа саранчи, а также представители семейства пернатых. Благодаря идеальному слуху она легко обнаруживает и подкарауливает свою добычу, а в случае опасности благополучно спасается от своих врагов — волков, ядовитых змей и хищных птиц.

### Черноногая кошка

Редкая порода, встретить которую достаточно трудно даже в местах ее постоянного обитания, а именно в Южной Африке, где различают два ее подвида, один из которых водится в пустыне Калахари, а другой предпочитает полупустыню Карру с более изобильной растительностью. Своим названием это животное обязано, скорее всего, тому факту, что подушки лап у кошек обоих подвидов именно черного цвета, тогда как рисунок на шерсти либо полосатый, либо пятнистый.

Интересно, что при нормальной для кошки длине 50—55 сантиметров представители этой породы достигают веса, не превышающего 5 килограммов (при нижней границе массы 1,5 килограмма). Таким образом, это хотя не самый мелкий, однако самый легкий представитель семейства кошачьих.

Питается черноногая кошка преимущественно мелкими позвоночными и беспозвоночными животными. В целом небольшой ее рост — следствие скудной и не особенно разнообразной пищи, которую она способна отыскать в условиях пустынной местности. Что касается врагов черноногой кошки, то ими являются змеи, а также крупные хищные птицы.

### Тигровая кошка

Тигровая кошка, имеющая также название онцилла, представляет собой небольшое, красивое существо ростом чуть выше домашних кошек и немного крупнее их. Вместе с тем окрас шерсти исключает всяческую возможность спутать ее с домашними сородичами, поскольку она являет собой как бы леопарда в миниатюре. Как правило, на светло-желтом фоне расположены иссиня-черные контурные пятна, хотя здесь необходимо отметить, что и окрас шерсти, и рисунок ее у тигровых кошек, как и у всех южноамериканских диких кошек, весьма разнообразен.

Обитает онцилла в Южной Америке — от Аргентины до Мексики. Большую часть времени проводит на деревьях, поскольку питается в основном небольшими птицами и мелкими млекопитающими, также избравшими своей средой обитания кроны деревьев. При этом тигровая кошка довольно хорошо умеет плавать, однако использует эту свою способность в самых крайних случаях, разве что спасаясь от преследования, то есть в экстремальной ситуации.

### Оцелот

Несмотря на то, что считается, будто оцелот относится к мелким представителям семейства кошачьих, достигая средней длины от 90 до 130 сантиметров с хвостом и высоты в холке свыше 50 сантиметров, он, в сущности, мало чем отличается от небольшого леопарда. Это лишний раз свидетельствует о том, что у большинства евразийских крупных диких кошек имеются свои более мелкие американские сородичи, поскольку оцелот обитает на территории, протянувшейся от южной части Соединенных Штатов Америки до Перу, северной Аргентины и Боливии.

С другой стороны, повадками оцелот более походит на ягуара, поскольку даже места обитания и у того, и у другого одни

и те же: оба выбирают густые, почти непроходимые лесные заросли, а поселения людей стараются избегать. Оцелот способен ловко лазать по деревьям, умело передвигаясь между ветвями, добирается до самого верха кроны, будучи охваченным охотничьим азартом.

Нередко встречается в зоопарках, где не испытывает особого дискомфорта, поскольку, отловленный в раннем возрасте, вполне безболезненно смиряется с неволей, легко приручается и даже дрессируется.

Натуральные женские шубы из меха оцелота очень высоко котируются на мировом рынке, ибо шкура его имеет неповторимый рисунок с овальными и растянутыми пятнами.

## РОДОСЛОВНОЕ ДРЕВО КОШАЧЬИХ

Родословное древо семейства кошачьих, по данным хромосомного и иммунологического анализа, можно разделить на три основных ствола. Ствол пантер ветвится на 21 вид, ствол малых кошек Старого Света — на семь видов и ствол южноамериканских кошек — на шесть видов. Корни этого древа находятся на юге Центральной Азии.

Все кошки, включая и вашего Ваську, и уссурийского тигра, и североамериканскую пуму, имеют 38 хромосом, очень сходных как по размерам, так и по характеру полосатости. 13 из 19 пар хромосом у всех кошачьих оказываются абсолютно идентичными по характеру распределения полос. Только пять видов кошачьих имеют 36 хромосом. К этой группе относятся южноамериканские кошки, оцелот и еще четыре менее известных вида. Подробный анализ дифференциально окрашенных кариотипов показывает, что эти тридцатишестихромосомные виды произошли в результате слияния двух пар хромосом.

Предки южноамериканских кошек мигрировали на север Азии, затем в Северную Америку и наконец достигли Южной Америки. Миллионы лет назад они начали свое великое скитание и только потом разделились на несколько видов.

В отличие от южноамериканских малые кошки Старого Света разделялись на отдельные виды прямо на прародине, не совершая столь далеких миграций. Их ареалы сильно перекрываются с зонами обитания больших кошек Старого Света, принадлежащих к роду пантер. Они, по-видимому, расходясь в раз-

мерах, уходили от конкуренции друг с другом, занимая разные экологические ниши в пределах перекрывающихся ареалов.

По-разному протекала и эволюция хромосомных наборов. Малые кошки как в Старом, так и в Новом Свете оказались весьма консервативны в этом отношении, и изменений хромосомных наборов у них не происходило. В ветви пантер хромосомные преобразования имели место до отделения рыси и мраморного кота от основной линии.

Предки домашней кошки и ее ближайших родственников, таких как камышовый кот, азиатские и африканские дикие кошки, песчаный и черноногий коты, отделились от ветви несколько миллионов лет назад. Их хромосомы абсолютно идентичны. Генетические различия между представителями этих видов настолько малы, что ими можно пренебречь.

Многие виды в стволе пантер (лев, тигр, леопард, снежный барс) имеют практически идентичные хромосомные наборы и почти не отличаются друг от друга по иммунологическим характеристикам, которые оценивают спектр синтезируемых белков. В природе они сохраняются как отдельные виды, но в неволе от них легко получить гибридное потомство. Многие зоопарки имеют тигрольвиц и т. д. Правда, большинство этих гибридов не дает потомства. Но сама возможность получения жизнеспособных гибридов между этими видами указывает на эволюционную молодость данного рода и большое генетическое сходство его членов друг с другом.

От этого основного ствола отделяется рысь, гепард, сервал и североамериканская пума. Их хромосомные наборы несколько отличаются от общего для всех пантер образца.

Все представители семейства кошачьих сходны не только по хромосомным наборам, но и по той ДНК, которая в этих хромосомах находится. На это указывает их большое сходство по спектру синтезируемых белков.

Итак, все кошачьи очень похожи друг на друга по информации, которая содержится в их ДНК. Они имеют сходные гены.

Но если гены сходны, то мутации этих генов должны приводить к одинаковым изменениям в фенотипе носителей таких мутаций.

Еще в начале XX века выдающийся генетик Н. И. Вавилов открыл закон гомологических рядов наследственной изменчивости. Этот закон гласит, что виды, имеющие общее происхождение, должны иметь сходные спектры наследственных изменений.

Кошачьи дают прекрасные иллюстрации к этому закону.

Мы с вами уже знакомы с теми мутациями, которые есть у домашней кошки. Отчего бы не поискать такие же мутации среди других представителей семейства кошачьих?

Наиболее часто среди кошачьих встречаются черные формы. Своим происхождением они обязаны, по-видимому, мутациям в гене агутти (это род млекопитающих, так называемые горбатые зайцы). Были описаны черные леопарды, каракалы, камышовые коты, оцелоты, сервалы, тигры. Что же касается черных пум, то они так часты, что их иногда относят к отдельному подвиду.

Мутации, вызывающие ослабление окраски, наблюдались у канадской рыси.

Такой типичный признак большинства кошачьих, как полосатость, также подвержен наследственной вариации. Формы с измененным типом полос обнаружены у рыси, сервала, ягуара и гепарда.

Нередки среди кошачьих и мутации, вызывающие сиамский тип альбинизма. Носители таких мутаций были найдены в популяциях гепардов, диких европейских кошек, львов, леопардов и тигров.

Белые пятна, обусловленные мутациями, обнаружены у некоторых камышовых котов и львов.

Существование таких сходных рядов наследственной изменчивости у самых разных представителей семейства кошачьих — еще одно доказательство их очень значительной генетической близости друг к другу.

Расхождение морфологических признаков в пределах трех стволов родословного дерева кошачьих происходило с разной скоростью и в известной степени коррелировало с темпом преобразований в хромосомных наборах.

Действительно, в пределах стволов малых кошек Старого и Нового Света, весьма консервативных в плане хромосомных перестроек, морфологические различия минимальны. В то же время в стволе пантер выделяются очень специализированные виды, такие как рысь, гепард.

Особенно примечательным в этом отношении оказывается гепард. Он так сильно отличается от остальных кошачьих, что зоологи долго считали, что этот вид отделился от дерева гораздо раньше других видов. Однако данные хромосомного и иммунологического анализов показывают, что это не так.

Гепард — сравнительно молодой вид. Внимательный анализ особенностей его поведения показывает, что он сходен по многим своим врожденным привычкам с другими представителями ствола пантер. Таким образом, гепард может служить примером чрезвычайно быстрой морфологической эволюции. История с ним поучительна еще в том отношении, что показывает неравномерность в скоростях морфологической, хромосомной и молекулярной эволюцией.

Правда, неизвестно, долго ли еще он будет служить таким примером. Дело в том, что этот удивительный вид находится сейчас на грани вымирания. Казалось бы это одно из самых совершенных созданий эволюции. По скорости бега ему нет равных на земле. Загоняя добычу, он может развивать скорость свыше 100 километров в час. Почему же тогда гепарды так малочисленны? По современным оценкам, их численность не превышает 20 тысяч особей. Причем, как показали детальные исследования, такая низкая численность не есть результат истребления или резкого изменения экологических условий. Гепард не истребляется, а тихо угасает. Смертность молодняка в заповедниках достигает 70%. Даже в зоопарках, в идеально комфортных условиях, 30% детенышей гепардов гибнут, не дожив до полугода.

Почему? Что за рок такой преследует гепардов? Исследования американских генетиков показывают, что угасание гепардов — это результат утраты генетического разнообразия. Уровень скрещивания (инбридинга) в их природных популяциях чрезвычайно высок. Практически все ныне живущие гепарды генетически идентичны друг другу.

Наиболее правдоподобной представляется гипотеза о том, что гепард как вид прошел в своей истории “через узкое горлышко” своей численности.

Этот поэтический образ принадлежит не мне. Это принятый в популяционной генетике термин — эффект “бутылочно-горлышка”. Еще в начале XX века выдающийся русский генетик С. С. Четвериков обратил внимание, что постоянные пульсации численности популяций играют очень важную роль в эволюции.

Когда численность вида резко и неизбирательно снижается, в генофонде выжившей популяции могут фиксироваться любые аллели, в том числе и те, которые снижают приспособленность.

## БЫЛА ЛИ У ЕВЫ ЛЮБИМАЯ КОШКА?

Проходил ли человек в своей истории через “узкое горлышко” численности? Скорее всего, да. Молекулярно-генетический анализ ДНК человека позволяет предположить, что все ныне существующие расы и народы ведут свое происхождение от единственной женщины (Евы?!), жившей на земле 200 тысяч лет назад.

Была ли у этой Евы любимая кошка? Я полагаю, была. Дело в том, что приматы и кошачьи двигались в своем эволюционном пути параллельными курсами. И мы (приматы), и они (кошачьи) вышли из леса в саванны. И мы (приматы), и они (кошачьи) постепенно заселили всю землю. Когда же наши пути скрестились? Когда кошка пришла к человеку, чтобы никогда с ним не расставаться?

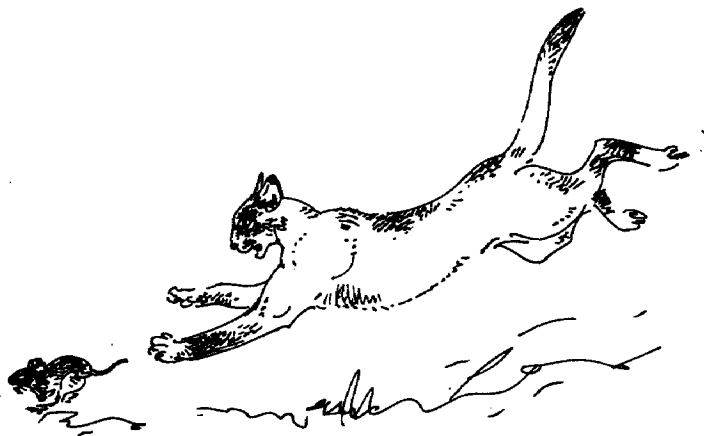
Когда-то перед нами расстилалась бескрайняя саванна. Мы бродили по ней с места на место, собирая семена злаков, выкапывая корешки съедобных на вид растений, разоряя гнезда птиц и норки мелких грызунов. Иногда мы подбирали останки антилопы, недоеденные львом, и употребляли их с подходящими песнями и танцами.

Эти немзыкальные песни удерживали на почтительном расстоянии от нас гигантских кошек саванны, которые постоянно держали нас в поле зрения из чисто гастрономических интересов, но предпочитали не связываться с этой шумной ордой суетливых двуногих. Кроме больших кошек за нами бродили и мелкие. Они конкурировали с нами в охоте на мелких грызунов и птиц.

Постепенно мы, устав от бесконечных блужданий, переходили к оседлому образу жизни. И уже в этот момент мы занялись тем делом, которым с возрастающим усердием продолжали заниматься: начали производить мусор. Горы мусора и отбросов. Они еще в большей степени привлекали грызунов, тех же мышей. Наши мусорные свалки и помойки создали для них уникальную экологическую нишу, где было довольно безопасно и всегда вдоволь корма. А уже вслед за грызунами к нашим стойбищам подтянулись и мелкие кошки.

Так сложился тот биоценоз, который позволил диким предкам нашей домашней кошки войти с нами в постоянный и взаимовыгодный контакт. Понятно, что не все кошки прижились в





этих условиях, а только те, которые в силу их наследственно обусловленных особенностей поведения могли переносить постоянное соседство человека.

Почему человек согласился на этот альянс? Скорее всего, сначала он просто не обращал внимания на кошек. Маловероятно, что он вполне осознавал ту пользу, которую приносит ему близкое соседство с кошкой. А оно уже тогда давало много в плане борьбы с вредными грызунами, которые, быстро разобравшись с помойками, перешли к поеданию неприкосновенных запасов пищи. Такое взаимовыгодное сосуществование видов называется комменсализмом в отличие от паразитизма, при котором выгоды достаются одному виду, а другому — одни неприятности.

Затем наши отношения вступили в новую фазу. Кошка сменила амплуа комменсала на более привлекательную позицию домашнего животного.

Большинство ученых полагают, что решающую роль в одомашнивании кошки сыграла самая добросердечная часть человечества — женщины и дети. Кошки селились в непосредственной близости от человеческих стоянок, производили котят. Котят находили дети, приносили маме. Эта мама, как любая современная мама, при виде пушистого чуда начинала причитать: «Ой, какая прелесть!»

Так делался второй шаг в одомашнивании кошки. Котята воспитывались человеком. Понятно, что часть их, вырастая, начинала проявлять дикий нрав — кусаться, царапаться. Такие или убе-

гали сами, или их выгоняли хорошеньким пинком, благо тогда не было обществ защиты животных. Но отдельные особи сохраняли кроткий нрав на всю жизнь. Такие оставались с людьми, приносили потомков, и постепенно складывался тот вид, который мы сейчас зовем домашней кошкой — *Felis domesticus*.

В литературе давно идет довольно бесплодный спор: кого из ныне живущих диких видов кошки считать предком домашней кошки: нубийскую или европейскую дикую. Представители обоих видов дают с домашней кошкой плодовитых гибридов. Поэтому логичнее говорить, что все эти виды имеют одного общего предка.

Одомашнивание сыграло чрезвычайно важную роль в эволюции кошки.

Два мощных фактора эволюции действовали на кошек в это время: естественный отбор и волны численности.

Переход от независимости к комменсализму был связан с резким изменением вектора отбора. Преимущество получили более спокойные, менее пугливые животные, которые могли жить и размножаться в непосредственной близости к человеку. Затем на первых стадиях одомашнивания этот отбор по поведению стал еще более интенсивным, ибо дистанция между кошкой и человеком очень сильно уменьшилась. Если прежде для успешного выживания требовалась предельная осторожность, пугливость, то теперь в цене поднялись прямо противоположные качества. В то же время потеряли значение такие свойства, как выносливость к дальним переходам, изощренность в поиске и поимке добычи.

Отбор по поведению вызвал каскад изменений в физиологии и морфологии кошек. Они утратили строгую сезонность размножения, которая характерна для диких животных, раньше стали достигать половой зрелости, их голова стала меньше, так как много ума и, следовательно, мозгов для того, чтобы жить у человека нахлебником, не требовалось. Возник и целый ряд других изменений.

Подробному анализу эффектов отбора по поведению были посвящены многолетние исследования выдающегося генетика академика Д. К. Беляева и его сотрудников. Они моделировали процесс одомашнивания, в особенности его таинственные ранние стадии, в селекционном эксперименте на лисицах.

Из поколения в поколение отбирали они самых ручных, ласковых животных. Это быстро привело к тому, что у селекцио-

нируемых животных сформировался вполне собачий тип поведения. Они не только не боялись человека, но, напротив, активно стремились к контакту с ним.

Одновременно с изменением поведения происходили фундаментальные сдвиги в физиологии животных. Изменились уровни важнейших гормонов, регулирующих самые разнообразные физиологические процессы. Как результат изменения гормональных профилей стали возникать и новые морфологические варианты, очень характерные для домашних животных, такие, например, как белая пятнистость, висячие уши, загнутые и укороченные хвосты. Причем многие из вновь возникших морфологических изменений наследовались затем в ряду поколений.

Д. К. Беляев назвал отбор по поведению дестабилизирующим отбором. Он подчеркивал, что вызванные селекцией по признакам поведения в уровне гормонов и нейромедиаторов, которые являются мощными и эффективными регуляторами активности генов, влекут за собой каскад морфологических и физиологических преобразований. Нет сомнений, что через такой отбор прошла и кошка на ранних этапах своего сближения с человеком.

Совершенно очевидно, что интенсивный отбор по поведению сразу отсекает множество вполне приспособленных к жизни в природе, но непригодных к сожительству с человеком особей. Численность популяций кошек, живущих при человеке, резко уменьшилась. Это в свою очередь повысило вероятность близкородственных скрещиваний. Уровень инбридинга в исходных популяциях полудомашних кошек был, по-видимому, очень высок. Но в отличие от гепарда, у которого весь вид прошел через очень "узкое горлышко" численности, кошки проходили через эти горлышки отдельными популяциями.

При разных племенах людей возникли разные малочисленные изоляты кошек. И результат, к которому приводили такие спады численности, был прямо противоположным тому, что был получен на гепарде. Там, как вы помните, произошло полное истощение генетического разнообразия вида. Здесь же внутривидовое генетическое разнообразие приобрело статус очень четких межпопуляционных различий. Некогда единый вид распался на множество мелких. Поскольку же основателями каждого из изолятов служили разные родоначальники, то генетические структуры этих изолятов сильно отличались друг от друга.

Благодаря инбридингу стали выщепляться рецессивные признаки, появились гомозиготы по редким мутантным аллелям. Раньше эти аллели хранились в генном резерве популяций, не проявляясь в фенотипе, так как вероятность брака между двумя носителями одного и того же рецессивного аллеля в многочисленной популяции была невысока. Теперь же в условиях инбридинга вероятность таких браков резко возросла.

И вот в разных стойбищах стали появляться котята, совершенно не похожие на своих родителей: в одной семье — черные, в другой, отделенной от первой сотнями километров пути, — пушистые. Понятно, что такие редкости, новинки, которых нет ни у кого, привлекали особое внимание их хозяев.

Такому потомку доставались лучшие куски, повышенная забота. Он становился достоянием семьи. Не исключено, что наши предки обожествляли таких экзотических котов. Таким образом, отбор стал приобретать частотно-зависимый характер: преимуществом в размножении и оставлении потомства стали обладать не самые лучшие (сильные, здоровые, ласковые), но самые редкие фенотипы. Частота их и, следовательно, тех аллелей, которые обуславливали формирование таких фенотипов, стала возрастать в популяции. Именно этому процессу мы обязаны тем огромным разнообразием морфологических вариаций, которое мы наблюдаем сейчас в популяции кошек.

## **КОШКА — СВЯЩЕННОЕ, НЕПРИКОСНОВЕННОЕ ЖИВОТНОЕ**

По мере развития человеческой цивилизации кошки начали приобретать уже символическое, религиозное значение. Так, в Египте кот считался воплощением бога солнца Ра, а кошка — владычицы подземного царства. Уважение к кошкам возросло безмерно. Их разводили при храмах, холили и лелеяли, а когда они отходили в мир иной, их бальзамировали и хоронили с почестями. В Египте кошачьи кладбища занимали многие гектары земли.

Уже к третьему тысячелетию до нашей эры домашние кошки расселились за границы Египта. Археологические находки показывают, что в 1000 году до нашей эры они достигли Крита, в 700 — Греции и Ливии. В IV веке до нашей эры они обнаруживаются в Индии и век спустя — в Китае. Звезда Египта постепенно закатывается, и кошки начинают следовать за новыми

властителями мира — римлянами. Они заселяют территории современных Италии, Швейцарии и к III веку нашей эры достигают Британских островов.

Вполне очевидно, что кошки двигались не сами по себе, а следовали за человеком. Для их миграций перестали служить препятствием моря и океаны. Более того, по морю они распространялись быстрее, чем по суше.

Кошки попадали на корабли древних мореплавателей разными путями. Часть в качестве законных пассажиров, которых брали на борт как компаньонов в долгом путешествии, некоторых зачисляли в штат борьбы с мышами и крысами. Многие же проникали незаконно и плавали “зайцами”.

Трудно предположить, что капитан корабля долго ходил по порту приписки и тщательно отбирал котов на предмет включения их в команду судна, взвешивая все за и против. Скорее всего, хватали первого попавшегося кота и отплывали. “Зайцами” на борт тоже проникали случайные коты, те, которые в момент отплытия оказывались поблизости.

Хорошо, пусть так, но что же все-таки это были за коты? Какие они были: серые, рыжие, черные? Повторяю — какие попало. Вероятность попадания кота той ли иной окраски на борт была прямо пропорциональна частоте встречаемости котов данного цвета в портовой популяции. Например, если среди александрийских котов черные составляют 20%, то вероятность того, что первый попавшийся кот будет черным, равна тем же 20%.

Если из Александрии, где жила довольно большая популяция портовых кошек, регулярно шли корабли, например в Карфаген, где кошки доселе не жили, то постепенно в Карфагене складывалась популяция кошек примерно с теми же частотами окрасочных форм, которые были характерны для александрийской популяции, с теми же частотами аллелей, которые отвечают за эти окраски.

Здесь важно подчеркнуть, что если эта дочерняя популяция имеет достаточно высокую численность и если на нее не действует отбор, и если в нее не прибывают коты из других популяций, то при соблюдении всех этих условий генетическая структура этой популяции будет сохраняться и воспроизводиться из поколения в поколение, из века в век.

# КОТЕНОК — МОЛОДАЯ КОШКА — ВЗРОСЛАЯ КОШКА

**И**так, вы решили делить вашу жизнь с кошкой? Мужественное решение. А где же взять котенка? Может быть, котята родились где-либо по соседству, и владельцы рады отдать животное в хорошие руки? Но если вы хотите приобрести кошку с родословной истинного сиамца, вам придется обратиться в объединение любителей кошек: там вам подскажут, какое животное выбрать.

## НОВЫЙ ЖИЛЕЦ В ДОМЕ

Все, что вам нужно в первое время для ухода за котенком, это миски для еды и воды, прочный кошачий туалет, “дерево для царапанья”, немного простеньких игрушек и хорошая щетка.

Кошка — бесшумное и чистоплотное животное. Ее не нужно выводить гулять. За ней легко ухаживать, и она хорошо вписывается в окружающий мир. Таким образом, выходит, что кошка годится для любого дома. Да, это так. Знатоки утверждают: две кошки лучше, чем одна. Забот столько же, а удовольствия — вдвое больше. Несомненно, они подружатся. Лучше всего взять котят из одного помета.

Кошка с собакой вовсе не обязательно живут “как кошка с собакой”. Есть много историй о крепкой дружбе заклятых врагов. Главное, чтобы они с детства привыкли друг к другу. Взрослые животные дольше налаживают отношения.

Не забывайте, что сиамские кошки — сложные, высокоорганизованные существа с тонко развитыми чувствами. И подумайте о том, что вы, конечно, хотели бы получать удовольствие от общения со своей кошкой как можно дольше. Хотя у кошек нет, как утверждают, “девяти жизней”, но при хорошем уходе они могут прожить достаточно долго — 15–20 лет.

Покупая кошку, обратите внимание на следующие важные моменты.

**Поведение.** Кошка физически и душевно здорова, если она таковой и выглядит: живая, игривая, веселая, без всякой чрез-

мерной робости или сдержанности. Если вы поднимаете на руки здорового котенка, он царапается и вырывается.

Нормальная кошка ест с аппетитом. Котенок у мисочки с пищей кажется даже прожорливым. Он смотрит на мир чистыми, ясными глазами.

Мутные, слезящиеся, склеившиеся глаза явно свидетельствуют о болезнях.

Если в то время, когда все котята весело играют, один из них сидит в стороне и задумчиво или грустно взирает на происходящее, то очень вероятно, что с ним что-то не в порядке. Это может быть каким-то временным недомоганием, но кто поручится? Если у вас возникли сомнения, лучше посмотреть на котенка еще раз через несколько дней.

Если котенок неохотно прыгает, если боится спрыгнуть со стула на пол, причиной могут быть серьезные нарушения обмена веществ, ведущие к размягчению костей. У этого малыша впоследствии могут быть частые переломы.

**Шерсть.** У котенка короткошерстной породы шерсть должна хорошо прилегать, но быть достаточно воздушной и рыхлой, с красивым блеском. Если шерсть торчит клоچьями, если на ней видно нечто вроде струпьев и нет блеска, то это — признаки каких-то нарушений.

Если в шерсти обнаружатся маленькие круглые голые пятна, это похоже на чесотку. В то же время, если котенок чешется, у него может быть и совсем безобидный молочный струп, который возникает при отвыкании от молока, а возможно, у малыша блохи.

**Строение тела.** Котенок не должен быть ни слишком худым, ни слишком толстым. Ни в коем случае не жирным и не рыхлым, но и не твердым, как деревяшка, даже если он только что наелся до отвала. Неестественно раздутый или твердый живот может говорить о каких-то скрытых пороках — например, рахите или глистах. Ощупав тельце котенка, вы легко это проверите.

**Кожа.** Подуйте в шерстку! Вы посмотрите, нет ли на коже каких-то неровностей или узелков, которые можно обнаружить и при пальпации. Взгляните: не слишком ли пересохла кожа! Все это тоже возможные признаки заболеваний: болезни желез, высыпания (при глистах), чесотки, лишая. Но котята иногда наносят друг другу небольшие травмы при игре — глубокие царапины, и на местах заживших царапин на коже обра-

зуются утолщения. На это можно не обращать внимания — это не болезнь!

Не берите котенка, у которого воспален задний проход (красный) или покрыт коростой из остатков испражнений. Этот котенок болен или только что переболел, и ухаживали за ним плохо.

**Уши.** Они у котенка должны быть чистыми, без неприятного запаха. Если малыш постоянно трясет головой, как будто он с чем-то не согласен, вполне вероятно, что у него в ушах клещ. Не позволяйте хозяину уговорить себя, что в этом нет ничего страшного. У такого владельца брать животных нельзя.

**Зубы и рот.** Поиграйте с котенком и дождитесь, чтобы он как следует открыл рот. Если у него еще нет зубов (а молочные зубы появляются на четвертой неделе), то он еще слишком мал для того, чтобы расставаться с матерью и менять владельца, каким бы крупным и сильным он ни казался. У вашего котенка уже должен быть полный набор белых и здоровых зубов. Заодно обратите внимание на окраску слизистой рта, она должна быть розовой — не болезненно бледной и не противоестественно красной.

Кстати, взгляните и на губы. У котят иной раз бывает врожденный порок: заячья губа.

**Слух.** Попробуйте тихо и дружелюбно заговорить с котенком, но сами не двигайтесь. Обратите внимание, как он реагирует, как идет на зов. Случается, что кошки рождаются глухими. Этот врожденный недостаток не следует путать с глухотой и слепотой новорожденных котят — со временем и то, и другое проходит. Из-за своего превосходного зрения глухие кошки обычно учатся хорошо ориентироваться и без слуха. Заметить такой недостаток иногда удается только при внимательном наблюдении. Имейте в виду, однако, что держать в доме глухую кошку труднее, а на улице она непременно попадет под машину или велосипед.

Никогда не покупайте котенка, не понаблюдав за ним и не поиграв с ним.

Определенные выводы об уме и характере малыша вам всегда поможет сделать его поведение в кругу братьев и сестер и их отношение к нему. Котята обладают ярко выраженной привязанностью к своему гнезду и стремятся к контактам. Они играют, спят и едят вместе. Они меряются силой. Наиболее вялые, унылые котята оказываются оттесненными и становятся рано или поздно “золушками”.



Обратите внимание и на мать. Если кошка обладает живостью ума и характера, если она не чрезмерная гулена и не нудная домохозяйка и если она ловит мышей, то, видимо, она унаследовала лучшие качества кошачьей натуры и вполне может родить и воспитывать достойное потомство. Важнее внешнего вида, окраски и даже призов на выставках ее душевное и физическое здоровье.

Животное не кукла и не живая игрушка, которую можно сменить, если не понравилась, или забросить в угол, а люди часто грешат этим.

И последний совет: если котенок здоров, то все решает симпатия. Кошка должна вам нравиться, и вы должны нравиться своей кошке. Такое бывает в жизни — любовь с первого взгляда между человеком и животным.

У человека всегда есть определенные предпочтения. Не позволяйте навязывать себе пушистую сиамскую кошку: таких кошечек не бывает. А вот белоножку вполне можете взять, если не мечтаете блистать на выставках международного класса.

Всякая кошка, которой хорошо живется дома, считает вашу квартиру своим собственным жилищем. Ей вовсе не безразлично, кто с ней живет. Кошка тонко чувствует характер человека. Она терпеть не может семей, где жизнь проходит в ссорах и раздорах. В отравленной человеческими конфликтами атмосфере кошке очень плохо.

Достаточно посмотреть на любимые кошкины места в доме, чтобы понять, какие отношения установились между хозяевами и кошкой. Если она забивается куда-нибудь подальше от членов семьи, то в доме непременно что-то не так. Любая кошка, если она хорошо себя чувствует, выберет себе местечко поближе к своему любимому человеку.

Подумайте и о том, что кошки (как и собаки) должны быть чем-то заняты. Скука их убивает. С кошкой необходимо много заниматься. Если мы, играя с ней, хотим использовать ее умения и способности, она охотно идет на это. Но так как кошка упряма и своевольна, ей в то же время нужен досуг и возможность заняться собой. Ее нельзя ни к чему принуждать. Но побудить к игре можно.

Кошка любит пройтись по дому или по квартире — она делает это много раз в день. Ей нравится, когда все помещения открыты, потому что ей нужно знать, что и где происходит, это ее успокаивает. Это касается и подвала (хорошо, если подвальное помещение для нее доступно), и сада, и двора, и сарая.

Если в доме есть маленькие котята, в кухне непременно должно быть очень чисто, ящики столов закрыты: котята любопытны и все хотят попробовать на вкус. Пока они не узнают, что можно и что нельзя, им трудно устоять перед искушением попробовать что-нибудь совсем несъедобное.

Кошке нужно много двигаться, иначе она становится ленивой и толстой. Гулять, лазить, карабкаться, прыгать, караулить, подкрадываться — вот что поддерживает здоровое тело и здоровый дух. Если сиамская кошка не выходит на улицу, она теряет свою врожденную живость, ее шерстка все меньше блестит, со временем от такой кошки сильнее пахнет.

Все кошки любят свежий воздух. Это можно понять по тому, как они сразу же взлетают на подоконник, когда квартиру проветривают. Закрытое окно представляет для них меньший интерес. Поэтому надо заботиться о ежедневном проветривании вашего дома.

Первоначально кошки имели постоянный доступ на улицу, ибо должны были ловить мышей и дома, и во дворе, и в амбаре. При таком свободном выгуле кошка может вволю порезвиться и поваляться на солнышке. Все это в любое время года повышает сопротивляемость организма и улучшает качество шерсти. Свободный выгул имеет приятные стороны не только для кошки, но и для владельца. Экскременты остаются на улице, когти животное тоже точит вне дома. Во время течки кошка может удалиться на «кошачьи свадьбы» и не надоедать хозяину непрерывным мяуканьем.

Но сегодня свободный выгул, несмотря на все преимущества для кошки, имеет вполне понятные негативные стороны.

Опасно выпускать кошку на свободу, если в этой местности зарегистрированы случаи бешенства среди животных. У нее появляются блохи и т. д.

В городских домах идеальным местом выгула стал балкон. Лучше всего — особенно если вы взяли маленького котенка или совсем молодую кошку — затянуть балкон проволочной сеткой. Иначе киска по неопытности может увлечься охотой на голубей или воробьев и сорваться вниз.

То же относится и к окнам. Любопытные сиамские кошки любят сидеть на подоконниках. Их жгуче интересует, что же творится на улице? Но открытое окно также может таить опасность. Котенок, заигравшись, может совершить прыжок,

чтобы поймать пролетающую мимо окна птицу или бабочку, и упасть с окна.

Владельцам кошек в сельской местности или на даче, конечно, живется легче: их кошки могут озорничать и гулять сколько угодно — выходить из дома в сад и проникать обратно через разные отверстия. Есть немало кошек, которые умеют самостоятельно открывать двери, поэтому они могут отправиться на прогулку, когда захотят.

Многие сиамские кошки не заинтересованы в том, чтобы иметь свое постоянное место. Они прикорнут то тут, то там: здесь поваляются, там выспятся. По своей природе сиамки не привыкли жить в норах или пещерах, а “гнездо” подыскивают только для выведения потомства.

У всякой киски есть множество мест для отдыха — некоторые расположены в самых странных закоулках дома: в выдвижных ящиках для белья, в корзинках для бумаги, на книжных полках, на журнальных столиках, на шкафах, комодах и столах и конечно же в хозяйском кресле, на тахте или на кровати.

По всему видно, что кошки предпочитают несколько приподнятые наблюдательные пункты, так же, как их предки любили сидеть на ветвях. Предоставьте котенку самому выбрать среди нескольких мест и скоро вы увидите, на каком “спальном месте” он себя лучше всего чувствует.

Однако с самого начала надо попытаться устроить ему главное место в том помещении, которое вы хотели бы видеть его основным обиталищем. Возьмите корзинку или ящик, сгодится и картонная коробка из-под обуви или шляпы. Здесь важны два момента: во-первых, коробка должна быть закрыта с боков, чтобы защищать кошку и сохранять тепло. Во-вторых, она должна располагаться на возвышении: с точки зрения кошки, это важная мера предосторожности, а заодно — и удобный наблюдательный пункт.

Дно корзинки надо устлать старыми газетами, на них положить одеяльце, им же обтянуть и бортики. А на одеяло можно положить подушку. Наволочку или простынку следует почаще стирать или заменять. Главное, чтобы было тепло, чисто и мягко.

Знаете, о чем мечтают все сиамские кошки? О самом большом наслаждении — поспать в постели хозяина. В других местах отдыха они чувствуют себя как “принцессы на горошине”.

Некоторые владельцы разрешают кошкам спать в своей постели. Разумеется, дело хозяйское и никого не должно касаться,

но единственное, против чего хотелось бы возразить, — не позволяйте детям спать вместе с кошкой! Для спящего малыша сиа́мская кошка — не товарищ! Маленькому ребенку такое большое животное мешает, малыш может испугаться кошки, не говоря уже о том, что кошка может улечься поперек шейки младенца, и он может задохнуться. А в остальном — каждый волен поступать, как ему нравится: если вам приятно, когда у вас в ногах спит ваша киска, то и пусть себе спит!

Понаблюдайте, какие места предпочитает ваша кошка. Многие кошки любят спать после обеда на кухне. Положите туда подушечку или шерстяное одеяльце.

Если сиа́мская кошка облюбовала себе место, с ней бывает трудно бороться. Поэтому лучше сразу, как только вы принесли ее в дом, дать ей понять, “что хорошо и что плохо”. Маленький котенок, который много озорничает и бегаёт, иногда засыпает, устав, где попало. Возьмите его в этот момент и отнесите в его коробку или корзину. Должен же он заметить, что там удобнее и теплее лежать!

А теперь поговорим о путешествиях. Кошки неохотно меняют привычные места обитания. Как и их предки, наши домашние кошки тоже верны своей однажды освоенной территории. Только там они чувствуют себя уверенно и защищенно. Даже если кошка с детства приучена к путешествиям, поверьте, это не доставляет ей удовольствия, а для старой кошки даже обременительно. Поэтому кошек нужно брать с собой лишь тогда, когда это крайне необходимо. Для путешествия нужна емкость для транспортировки, а также шлейка и поводок. Транспортный контейнер дома должен одновременно служить и ящиком для сна, чтобы кошка отправилась в путешествие, так сказать, в своем доме. Если по дороге вы будете вынимать ее из контейнера, обязательно нужно брать животное на поводок, чтобы оно от страха не убежало. Нельзя забывать и другие вещи, которые необходимы для ухода: туалет, включая подстилку, миски для еды и питья, бутылку с питьевой водой, продукты, а для длинношерстных кошек — принадлежности ухода за шерстью.

## КОШАЧИЙ ТУАЛЕТ

Приучить сиа́мскую кошку не пачкать в комнате совсем не трудно. Надо только пораньше начинать это делать. Она выучится быстрее, чем собака.

Для туалета используйте специальную пластиковую миску или ванночку с краями средней высоты: кошка должна легко в нее забираться и иметь оттуда достаточный обзор. Миска не должна быть чересчур легкой и должна плотно стоять на полу. В случае необходимости положите на дно камень. Если миска шатается, маленький котенок может испугаться. Четырехугольные емкости стоят обычно лучше, чем круглые.

Наполните миску кошачьим наполнителем слоем в 3, лучше 5–6 сантиметров, чтобы кошка могла вырыть себе воронку, а потом ее снова засыпать. У кого есть время, тот может заполнять миску мелко нарезанными газетами — газетная бумага хорошо впитывает влагу. Преимущество: все можно спустить в унитаз. Недостаток: котенку трудно там закапывать “свои делишки”.

Установите для кошки два туалета (если у вас две кошки, то три или четыре). Придерживайтесь формулы: количество туалетов равняется количеству кошек плюс один. Маленькому котенку можно поставить два туалета поблизости от его постели или один из них отнести подальше. Хорошее место для туалета — туалетная комната, а некоторые кошки приучаются ходить в унитаз. Главное, чтобы туалет был всегда достижим для кошки, так как маленький котенок ходит в туалет 15–20 раз в день.

Меняя наполнитель в туалете полностью (не реже чем через день-два), не забудьте вымыть миску водой с мылом. Не пользуйтесь сильнопахнущими средствами — сиамские кошки этого не любят, потому что это мешает им ориентироваться по запаху.

Когда вы берете котенка (в восьми-десятидневном возрасте), он уже должен знать, что в доме должно быть чисто. А чтобы было чисто, котенка надо своевременно сажать в его туалет. Первым делом, после того как принесете котенка в дом, посадите малыша в туалет. Пусть он там посидит и повозится. После кормления снова принесите его и подождите, пока он не сделает “свои делишки”. Не прочищайте горшок в этот раз — подождите следующего, чтобы у него закрепилась связь по запаху.

Вы можете облегчить себе задачу, поставив оба туалета (хотя бы в первое время) рядом. Как только вы заметите, что котенок беспокоится, начинает “топтаться”, отнесите его на один из них. Он очень быстро поймет, что следует делать. Таким же образом можно перевоспитывать и взрослых сиамских кошек.

Как приучить сиамскую кошку к унитазу? Прежде всего убедитесь, что она приучена к своему туалету. Подыщите круглую мелкую и легкую алюминиевую или жестяную банку, кото-

рую можно поставить на сиденье унитаза. Прикрепите банку очень надежно к сиденью, и поставьте это сооружение на пол. Наполните жестянку песком или опилками или выпускаемыми теперь наполнителями для туалетов. Постарайтесь приучить кошку к этой новой ванночке в течение недели, поскребывая по наполнителю рукой и приговаривая ласковые слова.

Постепенно за несколько дней поднимайте сиденье на все большую высоту, следя за тем, чтобы оно стояло устойчиво (кошка будет на него прыгать). Затем, когда она благополучно посидит на сиденье в течение пары дней, переставьте его с подставки на унитаз. Пусть кошка попрыгает туда несколько дней.

И вот когда она уже приучена прыгать на банку, стоящую на унитазе, сделайте в банке маленькую дырочку. Спустя несколько дней расширьте отверстие. Постепенно доведите его до размеров круга унитаза. Круг никогда не поднимайте!

Наконец уберите банку. Кошка будет ходить в унитаз.

Если сиамские кошки наотрез отказываются прыгать на унитаз — не настаивайте. Но у большинства это упражнение получается очень хорошо.

Некоторых кошек приучают мяукать, когда им нужно выйти из дома. Такое воспитание грешит двумя явными недостатками. Во-первых, кто-то должен быть дома, чтобы выпустить кошку, которой приспичило выйти. Во-вторых, она не только загрязняет улицу и ваш садик, но и участок соседей. Могут возникнуть недоразумения.

Отсюда вывод: каждая домашняя кошка должна научиться ходить на специально приготовленный для нее туалет или пользоваться унитазом.

Вам, наверное, уже известно, что сиамские кошки точат когти сами. Нельзя искусственно затуплять или операционным путем удалять кошачьи когти. Для того, чтобы кошка не царапала нашу мебель и не потрошила дорогие ковры, потягиваясь и затачивая свои “втяжные ножи”, надо предоставить в ее полное распоряжение необходимый для этого объект — доску для когтей — и обучить ее им пользоваться. Для этого надо подвести к нему кошку и мягко нажимать на него ее лапами и протягивать сверху вниз осторожно и без всякого насилия. Ознакомив кошку с этим предметом, надо сразу же снова подвести ее к нему и повторить обучение. Кошки не глупы, но своенравны.

Будьте особенно бдительны, если вы купили новую мебель или ковры! Любознательные кошки не терпят в квартире ниче-

го, что бы они тщательно ни обследовали — носом, усами и лапами, а точнее, когтями. При необходимости применяйте отгаливающие запах дезодоранта, который неприятен для кошачьего носа.

Но все это будет бесполезно, если вы не предоставите ей объект для царапания. Каждый сам может соорудить подобное точило для когтей.

**Доска для когтей.** Натяните на рамку (можно от картины) или на доску (приблизительно 70 на 25 сантиметров) плотную материю. Повесьте ее на стену так, чтобы нижний край находился в 20 сантиметрах от пола.

**Стенд для когтей.** Прибейте циновку или кусок старого ковра к рамке или доске (прессованный или обыкновенный плотный картон) и установите упор. Если хотите, для устойчивости стенда используйте вес (кирпич) и положите его внизу, а на ножки стенда сделайте резиновые набойки против скольжения.

**Стойка для когтей.** Палку вставьте в доску-цоколь и оберните ее плотной материей или куском старого ковра.

**Дерево для когтей.** Это выглядит красивее и может стать украшением квартиры: к куску ствола сверху можно прибить площадку из досок — «наблюдательный пункт». Дерево будет и местом для царапанья и местом для отдыха кошки.

**Когтеточка.** Удобная доска для точки когтей, продается в зоомагазинах

## ГИГИЕНА

Несомненно, по сравнению с любыми другими животными кошка чистоплотнее всех. Есть вполне серьезные любители кошек, которые никогда не ухаживают за шерстью своих короткошерстных питомцев. И это разумно.

И все же некоторые гигиенические предупредительные меры и регулярный осмотр тела не повредят.

**Уход за шерстью.** Он начинается с правильного кормления. Недостаток в питании витаминов, минеральных веществ и микроэлементов, а также их избыток могут вызвать выпадение волос, нарушение пигментации, образование перхоти, шерсть становится взъерошенной и блеклой. Но для ухода и за здоровой кошкой необходимы различные гребешки и щетки. При расчесывании и обработке щеткой одновременно массируется кожа,

это улучшает кровоснабжение и, в свою очередь, является предпосылкой хорошего роста волос. Сиамцу требуются щетка массажная и два гребешка: с редкими и средними зубьями и замшевая тряпочка для придания шерсти блеска.

Два раза в год сиамская кошка линяет. Особенно при весенней линьке, которая нередко начинается уже в январе, требуется особый уход за шерстью, потому что при этой линьке в основном сбрасывается густой подшерсток. Благодаря расчесыванию и обработке щеткой процесс замены волос существенно ускоряется и сокращается количество проглатываемых кошкой выпавших волосков (когда кошка себя вылизывает).

Сначала расчесывают живот, так как кошки это меньше всего любят. За грудью, спиной, боками и хвостом ухаживать легче. Их можно обрабатывать, когда терпение кошки уже на исходе. Молодых кошек, которые еще должны привыкнуть к процедуре наведения красоты, надо расчесывать не слишком долго, чтобы для них уход за шерстью не омрачился и они не стали бы боязливыми или строптивыми. Важно прочесывать их до кожи, чтобы достичь подшерстка. Сначала осторожно причесывают грубым гребешком, чтобы найти возможные свалявшиеся волосы. Затем расчесывают частым гребешком и в завершение — щеткой. С большим вниманием надо расчесывать места, на которых чаще всего образуются свалявшиеся участки (подмышки, паховая область, корень хвоста, за ушами). Гребешком едва ли возможно за один раз устранить их. Чтобы не поранить кожу и не причинить боли, лучше всего эти места выстричь. Места, склонные к образованию свалявшейся шерсти, можно слегка припудрить, а потом снова расчесать.

Во время второй линьки в начале осени меняется ость (верхний волос). Выпавшие волоски снова надо удалять.

Если кошка сама себя царапает, у нее могут оказаться блохи или другие паразиты. Проверьте ее шерсть!

Современный метод ухода за шерстью — с помощью пылесоса. Выпавшие волоски, грязь, а также паразиты удаляются быстро и надежно. Сложность состоит только в том, чтобы приучить кошку к шуму и прикосновению насадки пылесоса, чтобы животное не пугалось и ему бы не привился навсегда страх перед незнакомым гудящим прибором.

**Купание.** Есть такие фанатики кошачьего купания (преимущественно женщины), которые драют своих кошек так основательно, словно имеют дело с медным тазом. Не делайте этого!



Кошки моют себя сами. Единственное исключение, когда надо мыть животных, — накануне выставки.

Бывают, впрочем, и другие случаи, когда кошек следует купать. Речь идет о больных животных, купание смягчит им раны на коже. Пользоваться в таких случаях нужно специальными шампунями для кошек.

Положите резиновую подстилку на дно ванны, чтобы кошка нашла опору, иначе она будет скользить и испугается. Температура воды должна быть от 25 до 30 градусов. Самая высокая — 35 градусов. Вода должна доходить до кошачьей шеи, не выше. К концу купания сполосните кошку, но осторожно: вода не должна попадать в уши и глаза! Затем заверните ее в полотенце и хорошенько просушите. В этот день нельзя выпускать кошку во двор, проследите за тем, чтобы она не убежала.

**Уход за телом.** У домашней кошки, так же как и у ее диких родственников, врожденная мазофобия — страсть к чистоте. Прежде всего она ухаживает за участками тела с чувствительной мягкой шерстью и эластичной кожей. Чаще всего можно заметить, как кошка облизывает нос, проводя языком по его середине, и тотчас же опять втягивает язык. Такое действие возникает при сильных возбуждающих запахах. Чистка губ после еды проводится высунутым в сторону языком вдоль верхней губы и вниз в угол рта. Но самое частое действие — облизывание шерсти. Для этого служит язык, покрытый, как терка, множеством тонких, направленных назад роговых шипов. Если кошке не мешать, она занимается туалетом очень основательно. Длинными, сильными штрихами проводит она шершавым языком по шерсти, которая при этом не только чистится и выравнивается, но и увлажняется нанесенной слюной. Затем эти места насухо вылизываются. Благодаря чрезвычайно гибкому телу язык попадает почти во все места. Только голова моется облизанной мокрой лапой. Полное мытье обычно проводится до и после периода покоя. Передние лапы, грудь и морда особенно тщательно чистятся после еды; анальная область — после туалета, спаривания, а также перед родами, во время и после них.

**Точка когтей** тоже относится к уходу за телом. Причем выращенные в полной изоляции, без кошки-мамы, малыши совершают все эти действия практически безошибочно. То есть речь идет о врожденных рефлексах, включающихся в нужное время. Так, первое самое простое действие — чесание задней лапой за ухом, еще неумелое, можно наблюдать примерно на 12-й день

жизни. В большинстве случаев при попытке занести заднюю лапу за ухо котенок опрокидывается. Только примерно между 28-м и 30-м днями это движение отрабатывается полностью. Мытье морды в первый раз происходит на 26-й день жизни и совершенствуется между 30-м и 50-м днями.

Осматривайте чаще уши кошки. Если в них начинает скапливаться сера, возьмите ватную ушную палочку и легонько обмокните его в борную мазь, вазелин, какой-либо гигиенический крем. Осторожно протрите ушную раковину. Если же ушной проход слишком сильно загрязнен, обратитесь к ветеринарному врачу.

**Залог здоровых зубов** — правильное питание. Нужно регулярно следить за тем, чтобы не пропустить изменений и повреждений зубов и десен. Также нужно наблюдать, проходит ли смена зубов без осложнений и выпадают ли молочные зубы, когда прорезываются коренные. Зубы кошек могут болеть так же, как и наши, и может образовываться зубной свищ. Благодаря регулярному контролю за зубами можно своевременно заметить, что на них образовывается зубной камень — это бывает нередко.

### **Уход за кошачьими предметами**

Периодически, примерно раз в три месяца, нужно продезинфицировать кошачьи предметы: туалет, миску, корзинку или ящик, предметы для игр. Во время проведения дезинфекции кошка должна находиться в другом месте. Хорошо, если вы работаете дезинфицирующим средством все углы и щели кошачьего дома, ее ящика и в особенности деревянные соединения. Само собой разумеется, что подстилки из кошачьей корзинки нужно часто стирать, кипятить и время от времени заменять. Если же у сиамской кошки проходит период линьки, ежедневно вычищайте щеткой ее любимые места — кресло, диван. Напоминаем: каждый второй или третий день необходимо чистить и туалет.

### **Режим дня**

Кошки частенько гуляют ночью. Однако они подчиняются и нашему ритму жизни. Обычно кошка поднимается с петухами. Восход солнца для нее — начало дня. Хозяева могут еще спать,



а сямка уже разминается в небольшой пробежке — по дому, а лучше — вокруг дома.

Мурка, живущая в семье, обычно приходит к завтраку. Возможно, она ждет, что ей перепадет что-нибудь с общего стола, но она не станет попрошайничать, если к этому не приучена. У кошки мисочка бывает полна лишь один (днем или вечером) или два раза (утром и вечером) в день. Тем не менее она является к завтраку не только ради лишнего вкусенького кусочка, она должна знать, что в доме все идет своим чередом.

Она понюхает, посмотрит тут и там, выйдет, вернется, послушает, опять уйдет, вздремнет ненадолго, еще раз заглянет на кухню и отправится, наконец, на свою первую настоящую прогулку.

На прогулке она с самым беззаботным видом совершает обход территории, время от времени останавливаясь и сладко потягиваясь, разминая косточки и изгоняя из членов сонливость. Присядет где-нибудь и вылизет как следует шкурку. Заглянет к соседу — но к хорошему! Плохого соседа, который запустил в нее камнем и чуть не попал, она обойдет стороной.

Вдруг остановка... Она наткнулась на чужую пахучую метку. Кажется, здесь прошла соседская кошка. Нет, неужели сюда забрался чужой?

Кошка замерла, застыла. Наконец она решает поставить свою собственную метку, чтобы здесь не пахло чужими.

Она отходит на полсотни шагов, двигаясь зигзагом. На старом деревянном бревнышке присаживается, чтобы снова привести в порядок свою шерстку. Зеваает, передней лапой отгоняет бабочку, которая порхает перед самым ее носом, делает не-

сколько попыток ее схватить и наконец растягивается на теплом дереве.

Тень от столбика забора медленно наползает ей на затылок, она это прекрасно чувствует. Удобно вытянула передние лапы, но сама вся еще начеку. Ее уши играют. Глаза прикрыты, даже закатились. Зато чуткая игра ушных раковин еще усилилась. Потом мордочка и все тело расслабляются. Голова склонилась. Кошка задремала.

И снова сон пропал. Уши опять торчком. Она поднимается и беззвучно крадется вперед. Ловко перешагивает через ржавую железку и кирпич, потом приседает и тихо-тихо подкрадывается к мышинной норе. Осторожно принохивается.

Она оттягивает голову назад, теперь все ее мышцы и сухожилия напряжены. Уши улавливают тончайший писк из-под земли. Она распласталась в траве, солнечный свет, пробиваясь сквозь ветки куста, рисует на ее спинке полосы, и ее шкурка совсем слилась с окружающим фоном.

Многие любители кошек даже не подозревают, что их нежные домашние мурки вовсе не разучились ловить мышей и никогда не перестанут быть охотниками. Бывает, что сиамская кошка охотится за мышью не из желания съесть ее, а только чтобы не потерять свою “спортивную” форму. Кошка должна охотиться — иначе она просто выродится.

Итак, подоспело время поговорить об охоте. Даже у самой воспитанной кошки охота за дичью была и остается инстинктивным поведением, учиться этому не требуется. В то же время сами охотничьи приемы развиваются и совершенствуются только путем упражнений.

Со временем она учится распознавать, какие животные могут стать ее добычей и как к ним подступиться. Знание того, что все движущееся и не более крупное по размеру, чем она сама, потенциально может оказаться ее добычей, у кошки врожденное. Но любой движущийся предмет — кузнечик, муха, лягушка — кошка не оставит без внимания.

Некоторые сиамские кошки охотятся и на кротов, которых, правда, практически никогда не едят. Если им однажды сопутствовала удача и предоставляется удобная возможность, они охотно нападают и на зайчат или маленьких кроликов. Превосходная техника и удивительная выдержка позволяют некоторым кошкам успешно охотиться на змей, на ласку и даже куницу и лесного хорька.

Разумеется, сиамская кошка, даже если ее прекрасно кормить, то и дело будет пытаться сцапать птенцов. Чаще всего от важным птицам-мамам удается избавиться от нахальных кошачьих вылазок и с успехом удерживать кошек на достаточном расстоянии от своего гнезда. Обычно хорошо справляются с этой нелегкой задачей самки дроздов. Но все же в то время, когда птенцы учатся летать, лучше не выпускать кошку бегать без присмотра в саду.

Охотничий инстинкт не зависит от того, голодна кошка или сыта. Это известно многим владельцам кошек, которые видели, как только что насытившись животное пыталось охотиться за птицей. Но как чувство голода становится все острее при отсутствии пищи, так и желание поохотиться становится все сильнее, когда возможности для этого ограничены.

Взрослые сиамские кошки совершают обход своей территории и отдаленных владений в поисках дичи без особой нужды. Они прекрасно знают, где расположены норы, где живут крысы и кролики. Они постоянно стараются изыскивать и новые возможности для охоты. Все, кто убегает, кто пищит, шуршит, скребется (во всяком случае для молоденькой кошки), все это добыча, независимо от того, съедобна она или нет. Лишь со временем сиамская кошка научится точнее определять свою настоящую цель, знать и оценивать свою добычу. Ее быстрота позволяет ей догнать и остановить практически любую дичь.

Заметив добычу, кошка старается сначала незаметно подкрасться к ней как можно ближе. Она распластывается на земле, наблюдая из засады за своей жертвой, и затем начинает понемногу приближаться, используя свою превосходную "подкрадывающуюся" походку. Шаг — и распластаться, замереть, понаблюдать, и еще шаг... Чем ближе, тем острее ее внимание и бдительность. Она плотнее прижимается к земле, она все осторожнее ставит каждую лапу, весь ее осязательный аппарат особенно чутко контролирует поверхность грунта, чтобы избежать предательского шороха.

Подобравшись на такую дистанцию, когда уже можно схватить добычу, она готовится к прыжку: пригибается, сильно согнув задние ноги, или сразу же переходит в прыжок. Это зависит от того, как близко удалось ей подобраться, от величины жертвы и от ее готовности к самообороне. Чаще ей приходится сделать два, а то и три прыжка. Уже близко от добычи она силь-

но посылает задними ногами тело вперед, так, чтобы передними лапами схватить и удержать свою жертву.

Убив добычу, сиамская кошка немедленно приступает к странному ритуалу “прогулки” (за исключением редких случаев, когда она страшно голодна), который заключается в том, что она прохаживается туда-сюда, как бы желая снять с себя напряжение только что закончившейся борьбы и охоты, и только после этого приступает к еде. Эта пауза необходима для нормального пищеварения, нервная система должна успокоиться, количество адреналина в крови прийти в норму. Если жертва лишь притворилась мертвой, она может использовать эту паузу, чтобы попытаться спастись, такие случаи бывают, хотя они крайне редки.

Приблизившись наконец к добыче, чтобы съесть ее, кошка должна решить, как разделить пищу, чтобы ее можно было легко проглотить. Мелкие грызуны не вызывают трудностей. Кошка съедает их, начиная с головы, отгрыгнув позже проглоченную кожу. Некоторые кошки стараются не есть желчный пузырь и кишки, другие слишком голодны, чтобы обращать внимание на такие мелочи, и жадно съедают добычу целиком.

Мелкие птички съедаются практически целиком за исключением перьев хвоста и крыльев. Птиц величиной с обыкновенного или черного дрозда приходится немного ощипать. Птицы покрупнее требуют более тщательной обработки: если кошке удастся поймать голубя, ей приходится как следует ощипывать его перед едой.

...Итак, в первой половине дня вы можете увидеть свою или соседскую кошку, слоняющуюся где-нибудь поблизости, за исключением тех случаев, когда какие-то непредвиденные обстоятельства выманят ее куда-то подальше.

В полдень она обычно спит на солнышке или для разнообразия — дома. Это может продолжаться часами. То ее сон глубок и крепок, то она часто просыпается. Иной раз встанет, пробежится, походит кругами, погоняется за собственным хвостом или поскачет галопом за воробышком. Потом снова уляжется и заснет.

Вот она подняла голову. Уши повернулись в сторону. Неподалеку залаяла собака. Этот неприятный звук кошке прекрасно знаком. Может быть, не стоит обращать на него внимания? Или уж раз она все равно проснулась спуститься вниз, чтобы посмотреть на склоку у забора? Да, там появился бродячий кот, совершенно неожиданный, незванный и нежеланный. Кошка горбит-

ся, выгибает спину, топорщит шерсть на спине и опускает распущенный хвост книзу.

Котище урчит. Кошка шипит. Поднявшись на выпрямленных ногах как можно выше, она раскачивается, ругаясь на него громко и яростно. Вдруг он подсакивает прямо к ней. И получает затрепину когтистой лапой по носу.

Затем кошка возвращается домой. Она вновь обходит дозором свою территорию: сначала ближайшую — дом или квартиру, затем близкое окружение — сад, подвал. Идет домой, слоняется по кухне, ждет ужина. Ужин съедает медленно, с удовольствием.

Ночью наступит ее время. Ночью она забудет любого двуногого друга — как бы много он для нее ни значил. Ночью она ищет контакта с себе подобными, даже если днем каждый из них идет своей дорогой.

П. Лейхаузену удалось со всей очевидностью доказать, что кошки поддерживают общественные отношения друг с другом и даже проводят ночные собрания. Для собраний они используют определенные места.

Лейхаузен пишет: “Вечером, когда становится темно, происходит нечто такое, что я могу назвать “дружеской встречей”, “вечеринкой”, “приятной компанией”. Кошки и коты являются на место встречи, расположенное поблизости от их территории или на границе нескольких территорий, и рассаживаются вокруг. Это не имеет ничего общего со временем спаривания. Они садятся довольно близко друг к другу, обычно на расстоянии 2–5 метров, а некоторые буквально рядом. Некоторые вылизывают и почесывают друг друга. Они почти не издают никаких звуков, лишь изредка можно услышать приглушенное шипение или урчание, если кто-то кого-то задел, но обычные настроения исключительно мирные, даже дружелюбные. Иногда один из котов немножко заважничает перед другими, но не настолько, чтобы дело дошло до драки”.

## ПРАВИЛА ХОРОШЕГО ТОНА

Сегодня мы знаем, что, если с домашним или другим прирученным животным не заниматься, оно останется неразвитым, если не сказать деградирует. Значит, нужно использовать и развивать его способности. Очевидно, что от кошки нельзя, да и ни к чему, ожидать того, что требуется от собаки.



Конечно, существуют очень малоодаренные кошки. Но они составляют исключение. Важно как можно раньше начать заниматься воспитанием и обучением своего питомца, чтобы это стало как бы продолжением того воспитания, которое мать дает своим котяткам.

Мы должны обратить особое внимание на то, что сиамская кошка при контакте с человеком должна проникнуться к нему доверием, тогда она легче привыкнет и к другим двуногим, хотя все равно будет настороженно относиться к посторонним и незнакомым. В случае же, когда что-то мешало установлению контакта с хозяином или он временно прерывался, образуется более высокий "контактный порог", который становится и преградой в обучении. Такие кошки значительно труднее поддаются воспитанию. Необходимы терпение, еще раз терпение, а также доброта, любовь и готовность к пониманию. Кошка чувствует это и умеет ценить.

Многие хозяева сиамских кошек недооценивают их способности. При такой недооценке или даже уничтожении животного нельзя ни правильно воспитать подопечную, ни обучить ее необходимым навыкам. Как только нужный момент упущен и у кошки закрепились определенные привычки, едва ли возможно обучить ее тем формам поведения, которые необходимы для совместной жизни с людьми.

Молодые сиамские кошки очень неуравновешенны и несосредоточенны. Их легко отвлечь. Все, что движется, что издает



шум, привлекает их внимание. Поэтому, занимаясь с котенком в возрасте от двух до семи месяцев, нужно ставить небольшие задачи, постепенно увеличивая их объем. Причем заниматься можно не систематически, но часто и как бы случайно. К седьмому-восьмому месяцам повзрослевшая ученица должна продвинуться так далеко, чтобы овладев манерами хорошего тона, она могла бы развивать дальше свои задатки, совершенствовать способности и укреплять характер.

Конечно, ни одна кошка не упражняется так охотно и долго в выполнении определенных команд, как это делает собака. Но почти каждая из них может некоторым обучиться. Дайте кошке этот шанс.

### **Вот семь золотых правил воспитания сиамской кошки:**

1. Занимайтесь с ней как можно чаще. Играйте с ней. Создавайте дружескую атмосферу, которая основывалась бы на взаимном доверии. Кошки любят уют и мир в доме.

2. Согласуйте свои действия с кошачьими биоритмами. Раннее утро и поздний вечер совершенно неподходящее время для занятий, нельзя заниматься и после кормления.

3. Разговаривайте с молодой кошкой ласково и нежно, но ни в коем случае не громко и визгливо. Вообще избегайте шума и крика в присутствии кошки, даже по отношению к кому-либо третьему, иначе это вселит в нее страх и ужас, она начнет вас бояться и станет агрессивной из чувства самообороны.

4. Не принуждайте кошку следовать за вами, покидать одно место, чтобы занять другое, не заставляйте ее выполнять грубые приказы. Старайтесь достичь цели терпеливым уговором и не изменяйте постоянно запреты: сегодня одно, а завтра другое. Кошка сама заметит, что вы от нее хотите, и со временем приучится. Кошек не дрессируют, а обращаются с ними как с младшими партнерами.

5. Соблюдайте чувство меры, не требуйте от кошки того, что ей противно, и не делайте ничего такого, что ей повредило бы. Никогда не берите молодую или взрослую кошку за холку: это болезненно. Несите ее всегда так, чтобы все четыре лапы имели опору.

6. Будьте последовательны и с самого начала не давайте хода определенным вредным привычкам и предрасположенностям: не разрешайте кусаться, лазать по вам, прыгать сверху на плечи, не позволяйте кошке таскать пищу с вашей тарелки.

7. Не забывайте хвалить и награждать постоянно, если киска слушается и выполняет команды: маленькое лакомство, ласка и хорошее слово будут для нее наградой. Пороицайте ее, если она провинилась: говорите четко и ясно, но не громко и гневно. Можно легонько шлепнуть (но ни в коем случае не больно). Этого для нее будет достаточно. Не бейте кошку и не применяйте по отношению к ней строгих мер, таких как: оставлять в комнате одну или не давать есть. Этим вы достигнете только обратного результата.

Для молодых кошек необходимы игра и игрушки. Игра для сиамского котенка — вершина удовольствия и одновременно двигательная терапия и обучение. Мы различаем при этом два вида игры.

“Двойная игра” с партнером: с братьями-сестрами, с собакой, с человеком. Это упражнения в подкрадывании, прыжках, нападении и защите, ловля добычи, преследование, бегство. Кроме того, это и игры-развлечения.

Игра в одиночку — с игрушками и без них, в случае необходимости со своим собственным хвостом. Игра развивает кошек с любой точки зрения!

Прежде всего игры нужны одиноким кошкам. Скука от одиночества или безделья отрицательно действуют на развитие молодой кошки. Ежедневно нужно играть с котенком несколько раз в день понемногу, а со взрослой кошкой по меньшей мере раз в день. Иначе ночью она устроит вам “веселую” жизнь.

Для сиамской кошки все, что издает звук, что движется — игрушка: будь то катушка от ниток, пустой спичечный коробок или пачка от сигарет, бумажный шарик, особенно если он шуршит или шелестит, пустая консервная банка (но ни в коем случае не с острыми краями), старые тапочки, теннисный мячик, кубики, маленькая резиновая или мягкая кукла.

Ни в коем случае нельзя оставлять без присмотра (ибо кошка это может проглотить) кнопки, кольца, маленькие шарики, мячики, иголки, гвоздики, ластики, скрепки и пр.

Среди игрушек должно находиться что-то такое, что можно жевать или грызть, в противном случае котенок будет рвать мягкую обивку мебели, одежду ваших гостей, обувь и вообще все, что найдет для этого пригодным. Особенно желанны для него шнуры гардин, сами гардины, шторы, занавески как превосходное “дерево для лазанья”. Их нужно или снять или не пу-  
скасть кошку в комнату.

Если вы играете с котенком в “двойную игру”, имейте в виду, что сиамские киски как дети. Поэтому придерживайтесь определенной манеры игры. Помните, что, если вы дали кошке палец, она захочет всю руку. Полезно в это время отвлекать ее внимание. Если кошка начинает царапаться, бросьте мячик, и она побежит вслед за ним. Если же она начнет кусать снизу ваши брюки, покачайте перед ней веревкой с фантиком, и она непременно захочет его схватить.

Отвлечь ее можно и поглаживанием — медленным, по шерсти. Некоторые сиамские кошки предпочитают поглаживания по кругу. Каждая кошка любит, когда ей почесывают горло и сзади ушей. Тогда даже самые строптивые становятся кроткими, как ягнята.

### Чему мы можем научить сиамскую кошку?

**Откликаться на имя.** Выберите звучную, ни на что не похожую, не слишком длинную кличку, которую кошка могла бы слышать и издали и на нее отозваться. Обращайтесь к ней по имени с первого дня и следите за тем, чтобы и остальные члены вашей семьи называли ее так же. Не меняйте имен! Это приведет кошку в замешательство.

Обращайтесь к кошке по имени проникновенно, так, словно хотите ей сообщить нечто очень важное. Она это поймет. В течение четырех—шести недель с того момента, как она попала к вам, она должна научиться отзываться на свое имя и отличать его от имен других кошек.

**Идти на зов.** В этом вы должны упражняться чаще и подзывать кошку теми же словами: “Иди ко мне!” или “Иди ко мне, Сима!” Это на тот случай, если у вас два или несколько животных. Сразу это не удастся, нужно терпение. И тем не менее не меняйте форму команды. Не будьте нетерпеливы. С раздражением и угрожающим выражением лица ничего не добьетесь. Но всякий раз, если она послушалась и подошла, поощрите ее. Сначала позовите, чтобы дать ей лакомство (позднее замените его простым поглаживанием). Последовательно воспитанная кошка в возрасте пяти—шести месяцев уже будет издали откликаться на свое имя и подходить к вам.

**Спокойному поведению.** С течением времени сиамская кошка должна быть приучена к тому, чтобы спокойно сидеть у вас на руках. Для этого не удерживайте ее насильно, если она захочет

вдруг спрыгнуть. Напротив! Только почувствовав, что она у вас находится в безопасности, кошка привыкнет сидеть на руках.

**Пунктуальности.** Приучайте кошку к твердому расписанию. Вы добьетесь этого тем, что регулярно в одно и то же время будете ее кормить, особенно давая ей к определенному часу ужин. Этим можно приучить любую кошку к известному "автоматизму".

**Оставаться в доме.** Цель обучения в данном случае состоит в том, чтобы даже при открытых окнах и дверях кошка оставалась в квартире и не могла, не получив предварительно разрешения, ее покинуть. В том случае, если она имеет право покидать квартиру по собственному усмотрению, нужно сделать для этого определенный лаз (форточку), но ни в коем случае не допускать, чтобы она пользовалась другими выходами без вашего сопровождения. Если же она захочет вылезти через запретное место, нужно ее ласково снять и посадить на пол. Затем отнести кошку к ее выходу. Не забывайте, что тем самым вы можете спасти жизнь животному. Кошка, живущая в большом городе и делающая все, что ей заблагорассудится, обречена и проживет недолго.

**Гулять на поводке.** Большинство владельцев кошек даже не пытаются приучать своих питомцев к выгулу на поводке, считая это невозможным и противоестественным. А между тем сямская кошка может хорошо ходить на поводке (может быть, правда, не так послушно, как собака). Этому необходимо ее обучить по меньшей мере для собственного удобства: чтобы отвести к ветеринарному врачу, при переездах, во время отпуска. Особенно это пригодится в большом городе. Слишком узкий ошейник может привести к тому, что кошка может задохнуться. Ошейник пошире (можно собачий, но не жесткий), свободно облегающий шею, был бы в самый раз, так как при необходимости кошка из него может вынуть голову. Хорошо зарекомендовал себя для этих целей самодельный ошейник шириной в сантиметр с застежкой на кнопке, который при необходимости растягивается сам.

Не применяйте в качестве ошейника цепочек. Не отпускайте кошку гулять с бантиком. Она вообще не должна носить бантиков. Не цепляйте к ошейнику бубенчиков. Обычно таким способом хотят удержать кошку от ловли птиц. Но при этом животное одурет от звона бубенчика, и у него могут развиваться неврозы.

Если вы все же отпускаете гулять кошку только с ошейником, прикрепите к нему пластинку с именем и адресом ( номе-

ром телефона). Если кошка заблудится, по пластинке можно отыскать хозяина.

Обучение выгулу на поводке надо начинать в возрасте от десяти до двенадцати недель. Для начала одевать кошке на шею резиновую ленточку. Каждая кошка будет пытаться лапами и зубами сорвать ее, чтобы освободиться. Вскоре ленточку снимают и повторяют ту же процедуру через пару дней. Со временем кошка привыкает к ней.

Затем берут крепкий, но не тяжелый кожаный ошейник и надевают его на короткое время на шею кошке. Затем берут кошку на поводок; лучше всего, если сразу приучить животное к шлейке. Сначала упражняются в выгуле кошки на поводке в квартире, где животное можно ненадолго привязать. Ни в коем случае нельзя дергать или тянуть поводок. Все нужно проделывать, как бы играя. Пусть кошка спокойно гуляет со шлейкой и поводком по квартире.

И только когда ей исполнится шесть месяцев, можно вывести ее на короткую прогулку в сад или около дома, ласково разговаривая с ней и часто поглаживая. Постепенно кошка приучится ходить на поводке, а это означает, что она сможет идти у ноги или немного впереди вас.

## КАК ОТУЧИТЬ КОШКУ ОТ ДУРНЫХ ПРИВЫЧЕК

Домашнее животное должно уметь так приспособиться к совместной с вами жизни, чтобы, сохраняя свое своеобразие, не стать для дома обузой или источником неприятностей. А для этого необходимо блокировать дурные привычки и предрасположенности. Кошки очень хорошо понимают, что существуют определенные запреты и табу.

Лучшее, что здесь может быть — профилактика вредных привычек. Разумеется, кошка, у которой нет достаточных возможностей для игр и которая предоставлена сама себе, лишена нашего участия и любви, успешно развивает свои дурные привычки и склонности. Животное, имеющее хорошего хозяина, будет легко привыкать к его желаниям и не превратится в тирана.

Американские специалисты выделили пять основных проблем, возникающих при воспитании кошки.

**Капризная и агрессивная кошка**, делающая все, что захочет. Истоки такого поведения в детстве, когда она не узнала слово “нельзя”.

Что делать? Чаще берите котенка на руки, никогда не бейте его, это не поможет, а скорее всего — озлобит. Если котенок выпускает когти, просто прекратите игру и при этом скажите: “Нельзя!”. Запомните: воинственность кошки часто обусловлена страхом.

Результаты принесет строгое воспитание котенка, начиная с самого раннего возраста. Оно состоит из повторения, натаскивания “как надо”.

Если кошка пуглива, как можно чаще просите посторонних для нее людей приблизиться к ней — деликатно, очень медленно, дружелюбно. В начале не надо ее трогать, просто подойти и остановиться рядом. При таком обращении кошка, атакующая из страха, постепенно становится доверчивее.

Иногда кошки ведут себя очень агрессивно, царапая какую-то поверхность, как бы пытаясь что-то закопать. Это бывает от страха, что они потеряли контроль за ситуацией. В этих случаях можно предложить им какой-нибудь коврик, о который можно было бы драть когти. Иногда это дает им чувство безопасности. Или же завернуть кошку в согретое полотенце — это тоже уменьшает страх, как и любовь, ласка, забота.

Воспитывая кошку, вы используете понятие “нельзя”. Но никогда не говорите: “Нельзя”, обучая ее каким-то трюкам и шуткам. Существует эффективный звук, очень понятный кошкам, это — “пссст!” Этот звук сходен с шипеньем, он сделает кошку уступчивой.

Вторая возможная причина агрессивного поведения животного — защита территории.

Если у вас двое котов, задача в том, чтобы не разрешать им бороться за первенство. Если все же вопрос возникает, рассадите их по коробкам. Но дайте им возможность обнюхать и осмотреть территорию. Если коты в разных комнатах, откройте дверь пошире. Поощряйте их лаской, многократно повторяя имена.

Когда коты впервые встретятся, убедитесь, что они понимают слово “нельзя” в отношении друг друга. С самого начала дайте им понять, что драки недопустимы. Постоянно ласково уговаривайте старого кота, давая ему понять, что его любят и ему ничего не угрожает. Если сиамские коты все же нетерпимо относятся друг к другу, можно слегка опрыскать обоих одним и тем же одеколоном.

Котята и молодые коты часто кусаются только потому, что у них режутся зубы. Дайте им что-нибудь пожевать (покусать), например сырые говяжьи кости (но не вареные, так как они крошатся) или вяленое мясо. Нельзя давать куриные или кроличьи кости.

**“Неотесанные” сиамские кошки.** Они обычно отказываются пользоваться туалетом, метят все вокруг, стаскивают вещи со столов, одним словом, хулиганят. Тут прежде всего подумайте о медицинских причинах. Если все в порядке со здоровьем, поразмыслите, хорошо ли коту живется. Дети плачут, чтобы привлечь к себе внимание. Так и коты, когда они озлоблены, одиноки или несчастны, выражают свой протест в отказе от туалета.

В этом случае нужна нежность, любовь, забота. Например, придя с работы, сначала пообщайтесь с котом, а потом с женой и другими близкими.

Может, он на что-то злится? Или же на кого-то? Коты не любят людей, которых они боятся, поэтому они метят перед ними. Кот часто метит обувь нелюбимого члена семьи.

Советуем повесить над излюбленным местом “мечения” на веревке фольгу, в которую была завернута рыба. Звук фольги при игре плюс запах рыбы отвлекут кота.

Попробуйте кормить кота на том месте, где он мочится.

Если же вам так и не удалось установить причину такого поведения, важно пресечь беспорядок. Попробуйте наклеить вокруг “роковой” территории липкую ленту или положите на эту территорию тряпку, смоченную белым уксусом. Только не тыкайте кота в нее носом! Никогда не подзывайте кота для того, чтобы его наказать, — он больше не подойдет на зов!

Расстелите на том месте, где он мочится, алюминиевую фольгу, лист пластика или воощеную бумагу. Коты не любят, когда их моча не впитывается, так же как и мокрые лапы. Сделайте туалет для них с чистым хорошим адсорбентом — песком или землей. Если кот не один, предоставьте каждому отдельную ванночку.

Когда кот начинает “рыть” лапами в неполюбованном месте, скажите: “Нельзя!”, сопровождая это слово громкими звуками, неприятными для кота. Это может быть шлепанье скатанной газетой о твердую поверхность, свист, хлопанье в ладоши. Сразу после этого подтащите кота к туалету.

Бывает, что кот не выносит определенный субстрат. Попробуйте резаную бумагу, землю, опилки, глину — кому что нра-

вится. Если понравившийся коту материал по какой-то причине невозможно использовать, смешайте его с подходящим для вас материалом, возможно, в возрастающих пропорциях. Если кот категорически отказывается пользоваться смешанным субстратом, придется подчиниться его требованиям.

У кошки может быть цистит, сопровождающийся сильными болями при мочеиспускании. Эти боли могут ассоциироваться с ванночкой, и кошка будет избегать ее даже после того, как излечится. В этом случае попробуйте изменить местоположение ванночки и характер субстрата в ней. Со временем можно будет перенести ванночку на прежнее место.

Закоренелых “метильщиков” нужно показать ветеринарному врачу. Он назначит лечение, которое уменьшает агрессивность.

Существует четыре причины, по которым сиамские кошки часто избегают свою ванночку: 1) ванночка слишком глубокая; 2) в ней слишком много субстрата; 3) низкие покатые борта ванночки заставляют кота горбиться, когда он присаживается на корточки, а это, в свою очередь, ухудшает деятельность мочевого пузыря и кишечника; 4) ванночку редко моют. Мойте ее каждый раз с мылом. Не пользуйтесь дезодорантом!

Иногда сиамские кошки недовольны местоположением своей ванночки. Многие хозяева ставят ее туда, где кот ест и спит. Вам было бы приятно на его месте? Но иногда коту нравится, что ванночка стоит в жилой комнате. Попробуйте изменить его мнение, превратив комнату в игровую (держите там его игрушки) или в столовую (поставьте в ней миски для еды и воды). В качестве крайнего средства можно пойти на хитрость. Если кот все же “настаивает”, чтобы ванночка находилась в неподходящем для вас месте, ставьте ее туда в течение недели, с тем чтобы кот привык ею пользоваться. Затем буквально по паре сантиметров в день двигайте ее в нужном для вас направлении.

Иногда кошки избегают пользоваться ванночкой, так как помнят, что на этом месте произошло что-то для них неприятное. Например, на одного из котов упал рулон туалетной бумаги. Другому коту рядом с ванночкой давали лекарство. В этих случаях следует переставить ванночку, а затем потихоньку двигать ее обратно. Иногда кота не удастся перехитрить, и он категорически отказывается пользоваться ванночкой на старом месте навсегда. Тогда придется искать для нее другое место.

Не ставьте ванночку на шумное открытое место, а также в ванную комнату.



**Кот-“плакса”.** Первое, что хочется сделать в таком случае, взять кота на руки, затем, так как он часами не прекращает орать, возникает другое желание — прибить его. Но кот может кричать оттого, что чувствует себя заброшенным (если это, конечно, не болезнь). Например, в силу каких-то обстоятельств ваш образ жизни изменился, и вы стали уделять ему меньше внимания.

Какой выход? Можно взять еще одного кота, чтобы ему не было одиноко.

Если кот начнет капризно кричать среди ночи — пресекайте немедленно (брызните водой).

О “плачущих” котятках. Часто это — “сосуны” и “топтуны” (котятка, которых рано или резко отняли от груди матери). Они топчутся на коленях у хозяина. Но людям это неудобно — рвутся чулки, остаются следы от коготков. В течение недели, беря котенка на руки, прикрывайте колени газетой или алюминиевой фольгой — ему не понравится. Еще один способ — нажмите на подушечки лап, когда котик начинает топтать ваши ноги.

Другой вопрос — сосание шерсти, приводящее к образованию и заглатыванию колтунов и к рвоте. Следует ежедневно вычесывать шерсть. Как последнее средство можно дать попить теплого молока из бутылочки с соской.

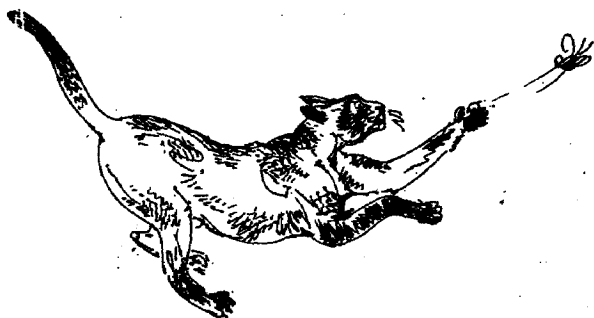
Сосать шерсть котенок может также от недостатка питательных веществ и от безделья. Если невозможно создать ему общество других котят, раздвиньте шторы пошире, чтобы, сидя на подоконнике, кот мог смотреть на улицу.

**Кот-разрушитель.** Коты этого типа стремятся порвать все, что попадает на пути, откусывают головки цветов и так далее. Проявите терпение — кот не сразу усвоит, что нельзя драть все подряд.

Как отучить кота портить мебель?

В квартире следует иметь какой-то предмет, специально предназначенный для того, чтобы кот точил на нем свои когти.

Отдайте коту, если можете, на растерзание какую-нибудь старую мебель, которая ему особенно по душе. Коты больше любят шершавые, ворсистые ткани, причем предпочитают вертикальное направление нитей горизонтальному. Можно обмотать такой тканью коробку и отдать ее коту на “заклание”, причем коробку надо жестко закрепить. Об остальных средствах мы уже говорили выше, в разделе об уходе за когтями.



Те растения, к которым кошка проявляет интерес, держите подальше, повыше. Контрмера: создайте кошке собственный “сад”, посадите в ящике с землей травку. Элементарный “кошачий” сад — это растущий в плошке овес. Можно вырастить и немного кошачьей мяты — как мы уже говорили, она приводит котов в состояние эйфории. Можно также выращивать пшеницу и петрушку.

А эти растения, опасные для котов, запомните их: азалии, луковичные (большинство видов), лютики, хризантемы, крокусы, плющ обыкновенный, ландыш майский, бархатцы, ноготки, омела, филодендрон, картофель, ревень, сладкий горошек, глициния. Опасны также фруктовые косточки (миндаль, яблоко, абрикос, вишня, персик, слива, груша). Список этот неполный, есть и ряд других опасных растений.

Как отучить кота прыгать на мебель?

Предлагаем простейший метод — столы и стулья с “ловушкой-сюрпризом” из стопки книг, картона или жестянок, которые сваливаются на кота при малейшем прикосновении к запретной мебели. Это очень эффективное средство. Можно поставить на мебель миски с водой (второй раз прыгать в воду кот ни за что не станет). Или обрызгать лосьоном (коты очень не любят этот запах). Можно разложить апельсиновые корки. Или поставить баллончики от дезодорантов в разных местах — коты боятся, что они брызнут; кроме того, баллончики угрожающе покачиваются, когда кот прыгает на мебель.

Жевание проводов — смертельно опасная привычка. Можно побрызгать провода белым уксусом или обмазать кашицей из табака. Хорошо бы вначале дать попробовать понюхать ук-

сус или табак, чтобы убедиться, что коту эти запахи неприятны. Если ничего не поможет, уходя из дому, выдергивайте шнур из розетки.

**Кошка-примадонна.** Симптомы — ест с вами одновременно только кое-что из того, что едите вы, но отказывается от кошачьей еды. Милостиво позволяет заботиться о себе, лишь когда этого захочет. Это совершенно испорченная кошка.

Что надо иметь в виду? Большинство сиамских кошек в состоянии перейти на новую диету в течение трех дней (или даже меньше), если вы сочтете, что это лучший вариант, чтобы исправить положение. Возможно, кошка не станет есть в течение нескольких дней — здоровью это не повредит (но воду давать не забывайте).

Меры по воспитанию: не кормить со своего стола! Разнообразьте рацион. Маскируйте новую еду (например, подмешайте ее к любимому блюду кошки, постепенно увеличивая дозу нового блюда в течение четырех-шести дней, а затем дайте эту еду в чистом виде. Закалите свое сердце: кошка будет смотреть на вас голодными глазами. Уберите еду с кошачьих глаз в случае отказа. Можно попробовать положить на пищу пивные дрожжи, лук или рыбий жир. Кормите кошку по часам (можно при этом звонить в колокольчик). Почаще ласкайте животное. Бывает, кот не ест из-за того, что не ощущает запах пищи вследствие заложенного носа. В этом случае обратитесь к ветеринарному врачу.

Отдельная тема — попрошайничество у стола. Очень вредная привычка. С самого начала запретите попрошайничество! Лучше всего, если вы покормите сначала кошку, а к своему обеденному времени или ужину не будете впускать кошку в столовую вообще.

Вороватая сиамская кошка — продукт воспитания человека. Определите с самого начала место кормления и не меняйте его никогда. Приучите кошку есть и пить из одной и той же посуды. Таким образом вы ее заставите запомнить, что только здесь и лишь в определенное время она получит что-то съедобное. Не оставляйте продукты лежать где попало. Если вы застанете кошку за воровским занятием, возьмите ее и вынесите из комнаты. Не наказывайте, но и не ласкайте. Скажите только, покачивая головой: «Нельзя воровать!» При этом можно погрозить пальцем. Оптические и акустические сигналы для нее действеннее. Затем оставьте ее одну и, не оборачиваясь, покиньте комнату.

# ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОШЕК\*

**Х**орошо зарекомендовали себя вакцины «Трикэт» (фирма «Интервет», Голландия) и «Лейкорифелин» (фирма «Мериал», Франция), «Фел-о-Вакс» (фирма «Fort Dodge», США).

Следует вакцинировать кошек до спаривания, что позволяет котят получить защиту от инфекций с материнским молоком. Первую вакцинацию котят проводят в 12 недель, вторую — через 3–4 недели.

Если кошка не была вакцинирована, то первую вакцинацию котят проводят в более раннем возрасте — 8–9 недель, а вторую — спустя 3 недели. Далее вакцинируют животных один раз в год. Вакцинацию должен проводить ветеринарный врач.

Заболевания, против которых необходимо прививать кошек: бешенство, ринотрахеит, панлейкопения, калицивироз, хламидиоз, стригущий лишай.

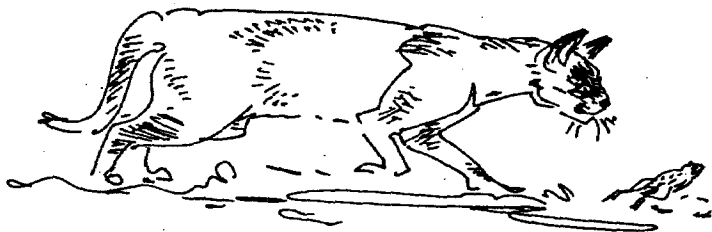
## ОСНОВНЫЕ БОЛЕЗНИ КОШЕК

**Панлейкопения** — инфекционная болезнь кошек, вызываемая парвовирусом. Возбудитель вызывает сильное снижение числа лейкоцитов в крови, поносы, обезвоживание, что и обуславливает высокую смертность. Выздоровевшие от панлейкопении животные приобретают пожизненный иммунитет. Для вакцинации используют поливалентные вакцины против панлейкопении, ринотрахеита и калицивироза кошек, «Лейкорифелин» (Франция) и «Трикэт» (Голландия), «Мультифел» (Россия), «Фел-о-Вакс» (США). Первая вакцинация проводится в 2 месяца с последующей ревакцинацией через 3 недели.

**Ринотрахеит** — инфекционная болезнь, проявляющаяся поражением органов дыхания, слизистых оболочек дыхательных и пищеварительных органов, половых путей, глаз. Отмеча-

---

\* © Зорин В. Л., Зорина А. И., 1999



ется длительное носительство вируса (персистенция) кошками без проявления клинических признаков и с постоянным выделением вируса во внешнюю среду. Часто ринотрахеит кошек сопровождается поражением слизистой оболочки носовой полости (ринитом) и глаз (конъюнктивитом) в виде насморка, сыпи и слезотечения. Возбудитель — герпесвирус (тип 1).

**Калицивирусная инфекция** — острая респираторная болезнь, вызываемая одним или несколькими типами калицивирусов кошек. Выздоровление приводит к надежному иммунитету, но скрытая инфекция характеризуется длительным выделением возбудителя из носоглотки.

**Бешенство** — инфекционная болезнь, характеризующаяся поражением центральной нервной системы. Возбудитель — рабдовирус. Заражение кошек происходит чаще всего при укусах собаками и дикими животными — лисами и енотовидными собаками. Наибольшая заболеваемость бешенством кошек отмечается в местах широкого распространения лисиц. По данным Ассоциации ветеринарной медицины Америки, в США отмечается приблизительно 200 случаев бешенства кошек в год. Поскольку болезнь представляет значительную опасность для человека, кошки должны быть привиты в неблагополучных зонах.

**Лейкемия** — хроническая вирусная болезнь кошек, проявляющаяся поражением системы кроветворения, возникновением и развитием опухолей в различных органах. При выздоровлении у отдельных кошек развивается напряженный иммунитет, в других случаях отмечается длительное носительство вируса (персистенция) и образование опухолей. Возбудитель — онкорнавирус.

Для профилактики болезни используются импортные вакцины. Кошек прививают в 9–10-недельном возрасте с повторной вакцинацией через 3–4 недели. Третья вакцинация проводится в 3-месячном возрасте.

**Инфекционный перитонит** — распространенная инфекционная болезнь кошек, вызываемая коронавирусом. Проявляется поражением органов пищеварения в виде тяжелого поноса и перитонитом. Болезнь, как правило, неизлечима. Вакцина не разработана.

**Иммунодефицит** — хроническая инфекция кошек, провоцируемая лентивирусом, который поражает белые клетки крови (Т-лимфоциты). Скрытая инфекция ослабляет иммунную систему и предрасполагает к различным вторичным инфекциям, приводящим животных к гибели. Вакцина не разработана.

**Хламидиоз** — хроническая инфекция дыхательных путей, вызываемая возбудителем орнитоза птиц. Болезнь представляет опасность для человека. В сочетании с другими возбудителями вирусной и бактериальной природы хламидии вызывают воспаление суставов, слизистой оболочки глаз (конъюнктивиты), выкидыши. Для профилактики применяют вакцины «Фел-о-Вакс» (США), «Мультифел», «Хламикон» (Россия).

# РОЛЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОШЕК\*

## КОРМЛЕНИЕ СИАМСКИХ КОШЕК ДОМАШНЕЙ ПИЩЕЙ

**К**ошки — исключительно плотоядные животные по типу обмена веществ. Эволюционно их рацион включал большое количество белков и жиров животного происхождения. Потребность организма кошек в белках выше, чем у собак, неверно их рассматривать как нечто похожее на собак, только поменьше (табл. 1).

В отличие от кошек собаки имеют хорошо развитые коренные зубы, что указывает на способность собак пережевывать растительную пищу; т. е. собакам присуща всеядность. Тогда как рацион кошек должен быть строго плотоядным.

*Таблица 1*

### Сравнительная характеристика физиологии собак и кошек

	Собака	Кошка	Человек
Продолжительность жизни	8–14	14–20	до 120
Период роста (месяцев)	8–24	8–12	до 240
Вес (кг)	2–145	2–8	
Зубы (моляры/премоляры)	42	30	32
Кишечник (метров)	4,5	2,1	8,8
Среднее время удерживания пищи (часов)	23	13	46

\* © Зорин В. Л., Зорина А. И., 1999

Основное отличие, как видно из табл. 2, это повышенная потребность в белке у кошек по сравнению с собаками. В период роста кошкам требуется на 50% больше белка, чем собакам. Во взрослом состоянии потребность в белке может быть в 2 раза больше по сравнению с собаками. Обычно в рационе кошек содержится низкое количество углеводов.

Потребность кошек и собак в углеводах, как известно, невысокая в силу эволюционного прогресса. В дикой природе ни кошки, ни собаки не употребляли растительную пищу в больших количествах. В целом кошки обладают меньшей по сравнению с собаками способностью переваривать углеводы вследствие более низкой активности ферментов в их тонком кишечнике. Кошки не обладают способностью к преобразованию триптофана в никотиновую кислоту (витамин В<sub>3</sub>). Поэтому потребность в В<sub>3</sub> у кошек в четыре раза выше, чем у собак (см. табл. 2). Кошкам также необходимо в 4 раза больше витамина В<sub>6</sub>, чем собакам. Предшественник витамина А (бета-каротин) синтезируется растениями, поэтому всеядные (собаки) и тра-

Таблица 2

## Потребности в питании собак и кошек

	Собака	Кошка
Белок (% СВ*)		
взрослое	>18%	>26%
растущее	>22%	>30%
Жиры	Линолевая кислота	Линолевая + арахидоновая кислоты
Таурин	-	+
Витамин А	растительный	животный
Витамин В <sub>3</sub>	+	++++
Витамин В <sub>6</sub>	+	++++
Крахмал (% СВ)	< 60%	< 40%
Сахароза (% СВ)	< 35%	< 5%

\*СВ — сухое вещество



водные животные могут трансформировать бета-каротин в витамин А. Кошки не обладают такой способностью, поэтому источником витамина А для них могут быть только корма животного происхождения.

## **СБАЛАНСИРОВАННЫЙ РАЦИОН ДЛЯ КОШЕК**

Сбалансированный рацион — источник всех питательных веществ (белков, жиров, углеводов, минеральных веществ, витаминов), необходимых для удовлетворения суточных потребностей кошки в энергии и поддержании организма в наилучшем состоянии, а следовательно, невосприимчивости к болезням. Существуют 4 основные группы пищи: мясо и рыба, молочные продукты и яйца, злаки и овощи, жиры и масла.

### **Мясо**

Различные виды мясных продуктов характеризуются разным содержанием питательных веществ. Так, например, белок в мясе может содержать высокий процент пролина, гидроксипролина и гидроксизина, что нежелательно. В большинстве видов мяса и некоторых субпродуктах недостаточно витаминов А и D. А вот печень и почки — хорошие источники этих витаминов. Но в печени часто содержится так много витамина А, что кормление этим продуктом может вызвать гипервитаминоз-витамина А. Известно также, что в мясе содержится мало кальция по сравнению с фосфором, а кормление одним мясом может привести к недостатку этих минеральных веществ. С другой стороны, мясо — источник большинства незаменимых аминокислот, жиров, железа и некоторых витаминов группы В. При добавлении к мясу определенных минеральных веществ и витаминов мясо может служить прекрасным кормом. Предпочтительнее всего мясо курицы, индейки, баранины, говяжье постное мясо, конина. Нежелательно кормить молодой телятиной и свининой. Мясо для кормления кошек необходимо нарезать небольшими кусочками и обязательно ошпаривать кипятком.

### **Рыба**

Обычно рыба имеет худшие вкусовые качества по сравнению с мясом, но тем не менее кошки охотно ее поедают. Рыбу условно можно подразделить на жирную и нежирную. Белая (нежирная

рыба), такая как палтус, хек, треска, пикша, камбала европейская, содержит менее 2% жира и в целом по своему составу похожа на постное мясо. Наиболее такая рыба подходит ожиревшим кошкам, либо стареющим животным. Мышечная ткань такой рыбы богата йодом. Кошки предпочитают поедать рыбу вместе с костями, в такой пище сбалансировано содержание кальция и фосфора. Но в этой рыбе есть существенный недостаток: низкое содержание витаминов А и D, которое можно компенсировать за счет специальных добавок. Необходимо также помнить, что рыба в виде филе содержит недостаточное количество кальция и фосфора. Жирная рыба — сельдь, скумбрия, сардинка, сардина, килька, лосось, форель содержит от 15% до 18% жира. Мясо жирной рыбы особенно богато жирорастворимыми витаминами, поэтому такая рыба полезна для котят, молодых кошек и кошек в репродуктивный период жизни. Вообще рыба богата минеральными веществами: их общее количество в целой рыбе с костями доходит до 5,5%, причем содержание минеральных веществ в морской рыбе выше, чем в пресноводной. В морской рыбе относительно много кобальта, но мало меди, железа, марганца и цинка. В рыбе много витаминов. Считается, что непотрошенная рыба (морская) при ее объеме не менее 30% от общей массы корма может обеспечить потребность в витаминах А, D, B<sub>12</sub>. Многие пресноводные рыбы содержат в мышцах фермент тиаминазу, при скармливании этой рыбы в сыром виде возникает авитаминоз витамина B<sub>1</sub>. К таким рыбам относятся: карп, щука, килька, сардина, мойва, морской лещ. Тиаминаза разрушается при варке рыбы. Поэтому сырую рыбу следует скармливать с длительными перерывами. Некоторые виды рыбы — минтай, сайка, путассу, хек, мерлуза, сайда, пикша — содержат вещество триметиламиноксид, которое связывает имеющееся в корме железо и превращает его в неусвояемую форму. У кошек, в питании которых включены эти виды рыб, возникает тяжелая форма анемии. При варке триметиламиноксид разлагается. При использовании рыбы для кормления кошек следует учитывать, что в ней могут находиться глисты, поэтому рыбу следует тщательно просматривать либо варить.

### **Молочные продукты и яйца**

Молочные продукты содержат белок более высокого качества, с более полным аминокислотным составом, чем мясо или рыба. Но некоторые сиамские кошки не переносят молочный сахар (лактозу), и это может привести к диарее. У таких животных

Таблица 3

## Анализ молока различных видов

	Молоко кошки	Молоко собаки	Молоко коровы	Молоко козы
Влажность %	81,5	77	87,6	87
Сухое вещество %	18,5	23	12,40	13
Белки %	8,1	8,1	3,3	3,3
Жиры %	5,1	9,2	3,8	4,5
Лактоза %	6,9	3,5	4,7	4
Кальций %	0,04	0,28	0,12	0,13
Фосфор %	0,07	0,22	0,10	0,11
Энергия ккал/100 г	105	134	66	70

недостаточно фермента лактозы, расщепляющей молочный сахар. Таким кошкам не рекомендуется давать молоко. В отношении других кошек можно ориентироваться на следующий показатель — 10–15 мл молока на килограмм веса тела. Молоко — хороший источник энергии, белков, жиров, углеводов, кальция, фосфора, витамина А и витаминов группы В, но в нем мало железа и витамина D. Обезжиренное молоко почти не содержит витаминов А, D, Е, но в нем более высокое содержание белка и лактозы. По своему составу козье молоко схоже с коровьим и поэтому не представляет ценности для кошек (см. табл. 3).

Сливки, как и сыр, богаты жиром и жирорастворимыми витаминами и очень нравятся кошкам. Причем в сыре сохраняется большинство белков, жиров, кальция и витамина А. Поэтому молочные продукты — великолепный корм для кошек. Яйца также часто используются при кормлении кошек, в них содержится много железа, белка, рибофлавина, фолиевой кислоты, витамина В<sub>12</sub> и витаминов А и D. Но в сыром яичном белке содержится антивитамин авидин, который снижает активность витамина Н (биотина) в организме. Поэтому яйца необходимо перед кормлением кошек обязательно варить!

### Жиры

Жиры — наиболее концентрированные пищевые продукты, они более чем вдвое превосходят по энергетической питательности

белки и содержат гораздо меньше воды. Жиры — источник энергии, богаты веществами, содержащими фосфор и витамины. Кошки получают с жирами незаменимые жирные кислоты (линолевую, арахидоновую), которые не вырабатываются в их организме. При дефиците этих кислот у животных прекращается рост, нарушаются процессы размножения, ухудшается состояние кожного покрова (кератоз, утолщение эпидермиса и шелушение кожи). Наиболее ценными являются жиры, содержащие витамины. К таким жирам относятся: жир желтка яиц, костный, рыбий, околопочечный и околопеченочный жиры. Менее ценные для хищников свиное и баранье сало, растительные масла и маргарин. Например, арахидоновая кислота, так необходимая кошкам, входит в состав только рыбьих и птичьих и не входит в состав растительных жиров. Жиры очень нравятся кошкам, они хорошо перевариваются, снижают скорость опорожнения желудка, а также способствуют появлению чувства насыщения после приема пищи.

### **Злаки и овощи**

Как правило, злаки и овощи не нравятся кошкам. По сравнению с другими видами пищи злаки хуже перевариваются, если они плохо молоты или не приготовлены соответствующим образом. Для злаков необходим тонкий помол и термическая обработка. Клетчатка не усваивается организмом кошки и поэтому не имеет питательной ценности для кошек. Но несмотря на это, все-таки необходимо включать в рацион некоторое количество клетчатки (не более 5 г на 1 кг веса тела) для правильного прохождения пищи через желудочно-кишечный тракт. В целом же питательный эффект клетчатки при кормлении кошек состоит в том, что с повышением общего содержания клетчатки повышается и общая усвояемость. Но следует отметить, что кормление «со стола» не является полноценным и сбалансированным, т. к. ингредиенты, входящие в состав пищи, не могут быть постоянного качества. Произведенная в промышленных условиях пища является полностью сбалансированным питанием при условии, что фирма-производитель хорошо зарекомендовала себя на мировом рынке.

## **КОРМЛЕНИЕ СИАМСКИХ КОШЕК ГОТОВЫМИ КОРМАМИ**

Какими же кормами лучше кормить сиамских кошек? Наш совет: используйте корма фирм, хорошо зарекомендовавших себя

на рынке и имеющих свои собственные научно-исследовательские центры по изучению контроля и качества изготавливаемых промышленных кормов. К таким фирмам относятся:

- «HILL'S» (США);
- «IAMS» (США);
- «PURINA» (США);
- «ROYAL CANIN» (Франция);
- «WHISKAS» («Mars», США);
- «TECHNI-CAL» («MARTIN PET FOODS», Канада).

Большинству взрослых кошек ежедневно необходимо 65–100 г сухого, либо 150–175 г (от 1/4 до 1/2 банки) консервированного корма, если этот корм качества «premium» или «super premium» (20% кормов в Европе составляют корма «premium»), и больше, если этот корм так называемого экономического класса (дешевые корма низкого качества). Если вы приучили животное к сухому и баночному корму, то наилучшее соотношение сухого к баночному корму — 75% к 25% соответственно. Для особенно привередливых кошек возможно также сочетание сухого корма и мяса или баночного корма и мяса. Приучать животных и к сухому, и к баночному кормам (особенно котят) нужно с осторожностью, т. к. быстрый переход от натуральных продуктов может вызвать расстройство пищеварения. Каждый владелец-заводчик должен подобрать тип кормления своей кошке, стабильно поддерживающий хороший аппетит и прекрасную физическую форму животного. Что же лучше использовать для кормления кошек — сухой корм или баночный? Сухой корм имеет некоторые преимущества перед баночным: его срок хранения более длительный, он дешевле по стоимости, снижает вероятность возникновения зубного камня. С другой стороны, баночный корм лучше усваивается животными. Он удобен при кормлении котят и стареющих кошек. Но и у этого корма есть свои недостатки: при вскрытии банки он быстро подсыхает и мало хранится. В этом случае лучше всего переложить остаток корма в стеклянную посуду и хранить его в холодильнике. Перед использованием такого корма нужно слегка подогреть его (до 40°C), добавив теплой воды. У некоторых фирм, таких как «Hill's», банки имеют специальное покрытие, что позволяет сохранять корм в течение 3–4 дней без каких-либо изменений его вкусовых качеств. При использовании специализированных кормов необходимо учитывать следующие моменты:

1) приобретать корм соответствующий возрасту, весу, породе и энергетическим затратам вашего питомца. (Ежедневные энергетические потребности взрослой кошки — от 60 до 80 ккал/кг веса тела, во время беременности и лактации — выше 90 ккал/кг веса тела);

2) не предлагать взрослым кошкам корм для котят, и наоборот;

3) не использовать для кошек корма, предназначенные для собак, т. к. корма для кошек содержат больше жира, белка и несколько иной состав минеральных веществ и витаминов;

4) предпочтение отдавать фирме, корм которой кошка более охотно поедает, сохраняя хорошую физическую форму;

5) не смешивать корма разных торговых марок;

6) не добавлять минеральные вещества и витамины в готовые промышленные корма;

7) у кошки всегда должен быть свободный доступ к воде.

## **КОРМЛЕНИЕ БЕРЕМЕННЫХ И ЛАКТИРУЮЩИХ КОШЕК**

В отличие от собаки потребление пищи кошкой сразу же после вязки начинает увеличиваться. Дневную норму кошке можно предложить сразу, чтобы в течение дня у нее всегда был доступ к корму и воде. Кошки практически никогда не переедают, что связано с физиологической особенностью их желудка, который не растягивается, как у собаки, во время приема пищи. Количество корма для беременной и лактирующей кошек должно быть несколько большим, чем до вязки. Причем во время лактации энергозатраты кошки выше, чем во время беременности, т. к. в этот период котята потребляют материнское молоко и очень быстро растут. Количество корма, предлагаемого кошке, зависит от количества котят, возраста кошки и ее собственного веса. Очень важно, чтобы у кошки был постоянный доступ к свежей воде, т. к. вода участвует в образовании молока.

Во время беременности и кормления кошки должны получать пищу, предназначенную именно для этого периода.

Подобрать такой корм несложно — это тот же корм, что и для котят (см. табл. 4).

Известно, что во время родов кошки теряют до 40% своего веса, который состоит из веса плодов и последов. Далее во время лактации вес продолжает снижаться, постепенно достигая величины, которая была до вязки. В случае же, если вес кошки

Таблица 4

**Корма для котят, беременных и лактирующих кошек**

Фирмы-изготовители	Корма
«Hill's»	«Hill's Feline Growth»
«Iams»	«Iams Kitten»
«Purina»	«Purina pro Plan Growth»
«Royal Canin»	«Kitten 34»
«Mars»	«Whiskas» супермясо для котят
	«Whiskas advance Kitten Growth»

после лактации ниже нормы, то ее следует кормить «детским» кормом до нормализации веса (табл. 4) и лишь затем переходить на рацион, рекомендованный физиологически здоровому животному (табл. 5).

**КОРМЛЕНИЕ КОТЯТ**

Если в помете более шести котят и у кошки-матери не хватает молока, то следует применять специальные молочные смеси для подкормки котят.

С трех-четырёхнедельного возраста можно переходить на более твердую пищу: сухие или баночные корма, предназначенные для котят (см. табл. 4). Сухой корм можно размельчить и замочить в теплой воде. Как только котята начнут самостоятельно принимать пищу, их можно отлучать от матери. Как правило, это происходит к 8 неделям.

В отличие от щенков, котята могут принимать пищу в течение всего дня, поскольку они несклонны переедать, так же, как и взрослые кошки. Для быстрого и здорового развития котят их следует кормить пищей с более высоким содержанием белков и жиров, чем взрослых кошек. Показателем правильного кормления котенка служит то, что уже к 6 месяцам он должен набрать 75–80% своего окончательного веса. С 6-месячного возраста котят можно переводить на корма, предназначенные для взрослых кошек. Если же котенок болеет или отстает в развитии и росте, то период кормления «детским» кормом может

Таблица 5

**Корма для взрослых кошек (от 1 до 8 лет)**

Фирмы-изготовители	Корма
«Hill's»	«Hill's Feline Maintenance»
«Iams»	«Iams Feline food»
«Purina»	«Purina Pro Plan adult Formula»
«Royal Canin»	«Fit 32», «Hair and Skin» «Sensible 33», «Persian-30»
«Mars»	«Whiskas» для взрослых кошек «Whiskas Advance Adult»

быть увеличен до 12 месяцев, т. е. до набора нужного веса и его стабилизации. Только затем можно переходить на взрослые корма (см. табл. 5).

**СТАРЕЮЩИЕ КОШКИ**

К сожалению, процесс старения неизбежен. Но если стареющих животных кормить сбалансированной пищей, то активность и срок жизни их можно значительно продлить.

У стареющих кошек поддержание стабильного веса является одной из самых важных задач, т. е. ожирение предрасполагает к различным заболеваниям (см. табл. 6). Поэтому после 7–8-и лет кошек необходимо кормить небольшими порциями в течение дня высокоэнергетической, легкоусвояемой пищей с наилучшими вкусовыми качествами. Это связано с тем, что стареющие кошки становятся более привередливыми в еде. Необходимо помнить, что у стареющих и ожиревших кошек длительный отказ от еды может приводить к жировой инфильтрации печени.

Всегда у животного должен быть доступ к свежей воде!

У стареющих кошек часто встречается образование зубного камня и заболевания десен, поэтому приучение с раннего возраста к сухим кормам позволяет снизить риск вышеназванных проблем.



Таблица 6

**Корма для стареющих и ожиревших кошек**

Фирмы-изготовители	Корма
«Hill's»	«Hill's Feline Maintenance Light» «Hill's Feline Maintenance Senior»
«Iams»	«Iams Cat food Light» «Iams Cat food Senior»
«Purina»	«Purina Pro Plan Adult Formula Light»
«Royal Canin»	«Senior 28» «Slim 37»
«Mars»	«Whiskas Advance Senior»

**УХОД ЗА КОШКОЙ В РОДОВОЙ ПЕРИОД**

Обычно роды у кошек проходят без затруднений. Между схватками кошка может вставать, выходить из гнезда, пить. Помощь ветеринарного врача может потребоваться, если схватки длятся безрезультатно более 2 часов.

Обычно 4 котенка рождаются в течение 2–3 часов. Послед отделяется одновременно с плодом. Кошка разрывает околоплодные оболочки и съедает их. После этого она вылизывает котят и освобождает их дыхательные пути от слизи.

Кошки при родах любят спокойствие и тишину. Задержание последа вызывает инфекцию и токсикоз. Поэтому владелец должен следить, чтобы отделение последа происходило после рождения каждого котенка.

Напомним, что темно-красные или красно-коричневые выделения свидетельствуют о полном отделении последа. Кровь ярко-алого цвета указывает на возможное кровотечение. Выделения коричневого или зеленого цвета, появляющиеся через 2–3 суток после родов, — признак неполного отделения последа, либо наличия в матке погибшего плода.

**НОВОРОЖДЕННЫЕ КОТЯТА**

Котята после рождения должны получить достаточное количество молозива, т. к. это обеспечивает колостральный иммунитет и защиту от инфекционных заболеваний.

Синдром «угасания котят» может быть обусловлен инфекционной или неинфекционной причиной.

Поэтому так важно в первые 2–3 часа своевременное поступление в организм котенка молозива. Котят при необходимости нужно поднести к соску кошки вскоре после их рождения.

Если в помещении две роженицы-кошки, то часто они объединяются и обе берут на общее воспитание многочисленное потомство. Главенствует, как правило, более старшая и опытная кошка.

Контакт котят с другими кошками возможен только после проведения первой вакцинации. После рождения котят, спустя 3–4 дня, их можно осторожно и ненадолго брать в руки — это благоприятно сказывается на их психическом развитии. Как правило, подрастая, такие котята будут спокойно относиться к посторонним людям и другим стрессовым факторам.

Но во время еды и сна котят нельзя беспокоить. Глаза у котят открываются на 10–16-й день, а слышать они начинают с 15–17-дневного возраста.

В первые две недели жизни температура у котят 35°C. Рефлекс дрожания в течение первой недели отсутствует, поэтому котята зависят от тепла матери. Для предупреждения гибели новорожденных котят их следует содержать в теплых условиях, дополнительно подкармливать, если отмечено отставание в росте.

Котят взвешивают при рождении и затем проводят ежедневное взвешивание до двухнедельного возраста. После этого можно взвешивать котят один раз в три дня до одного месяца. Нормальный рост, сформированный и регулярный стул свидетельствуют о правильном кормлении и хорошем здоровье.

Котята в среднем весят при рождении 90–110 г и должны еженедельно прибавлять по 50–100 г до 5–6-месячного возраста. К 10–14 месяцам котята достигают роста и веса, характерного для взрослых кошек данной породы.

Между котятами отмечают значительные индивидуальные различия: чем крупнее были родители, тем быстрее растут котята. Коты растут быстрее и весят больше, чем кошки.

# МОЧЕКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ КОШЕК. ПРОФИЛАКТИКА, КОРМЛЕНИЕ\*

## СОВРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ

**М**очекаменной болезнью болеют от 1 до 13,5% кошек. Это одно из заболеваний кошек, которое характеризуется весьма значительными расхождениями во взглядах на этиологию и причины возникновения.

### Историческая справка.

- Впервые о мочекаменной болезни заговорили в 70-х годах двадцатого столетия.

- В 1973 г. группа исследователей предложила вирусную причину происхождения мочекаменной болезни. Роль отводилась калицивирусу и герпесвирусной инфекции кошек. Это предположение не нашло подтверждения в других многочисленных исследованиях.

- В 70-х гг. стали допускать, что применение сухих кормов или их смешивание может приводить к мочекаменной болезни. Учеными было доказано, что это не так, хотя была установлена важная роль солей магния в возникновении мочекаменной болезни.

- В настоящее время установлено, что недостаточное поступление воды в организм кошки и повышенное значение pH мочи способствуют образованию уrolитов и возникновению мочекаменной болезни.

Эволюционно сложилось так, что у кошек ослаблено чувство жажды. Кошки произошли от африканской дикой кошки, и у них сохранилась способность организма к большой концентрации мочи, что, соответственно, может способствовать образованию камней — струвитов (основных уrolитов при мочекаменной болезни).

Симптомы мочекаменной болезни:

---

\* © Зорин В. Л., Зорина А. И., 1999

- мочеиспускание в неподходящем месте;
- гематурия (кровь в моче);
- дизурия (болезненность при мочеиспускании);
- поллакиурия (учащенное мочеиспускание);
- нередко — обструкция уретры у котят.

## **ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ К МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ**

### **1. Порода.**

Наиболее подвержены заболеванию домашние короткошерстные и длинношерстные кошки. Из породистых — персидская кошка и ее метисы. Мочекаменная болезнь встречается также среди сиамских, бирманских, картузианских кошек, а также кошек породы мэйн-кун.

### **2. Возраст.**

Мочекаменная болезнь наблюдается у кошек практически всех возрастных групп, особенно широко она распространена в возрасте от 1 до 6 лет. У кошек старше 7 лет распространенность заболевания невысокая.

### **3. Пол.**

Чаще всего заболевание наблюдается у котят и кошек после стерилизации. Как показано французскими исследователями, мочеиспускание у таких животных происходит менее часто, что способствует агрегации кристаллов. Как показывает практика, мочекаменной болезнью чаще заболевают кастрированные коты. Среди стерилизованных и нестерилизованных кошек процент заболевания примерно одинаков. У нестерилизованных кошек болезнь наблюдается вдвое чаще, чем у некастрированных котят.

### **4. Сезонность.**

Наибольшее количество животных с мочекаменной болезнью в г. Москве (по данным авторов) приходится на январь-май и сентябрь-декабрь.

### **5. Уролиты, локализация.**

Уролиты — поликристаллические образования, состоящие из минералов. Уретральные пробки, которые встречаются у котят, состоят из органического матрикса с добавлением минеральных веществ. Уролиты у кошек бывают различного химического состава. К ним относятся:

• **струвиты** — трипельфосфаты (магний, аммоний, фосфат), твердый или рыхлый, кремового или желтого цвета, под микроскопом имеет вид вытянутой призмы с характерными ромбовидными краями. Струвиты составляют 80% уrolитов, заболевают кошки от 1 до 6 лет. Мочекаменная болезнь связана с инфекцией мочевыводящих путей у кошек старше 10 лет;

• **оксалат кальция** — образование округлой формы в виде раскрытой розы, под микроскопом напоминает «квадратный конверт». Встречается в основном у кошек старше 7 лет, чаще всего — у длинношерстных бирманских, гималайских и персидских. Обычно его образование связано с повышением уровня кальция в моче (гиперкальциурия);

• **цистины** (наблюдаются редко);

• **урат аммония/мочевая кислота** (наблюдается редко).

Почти все уrolиты локализованы в нижних отделах мочевого тракта. Могут встречаться в мочевом пузыре.

## 6. Рецидивы.

50–70% животных имеют рецидивы заболевания, если не проведена хирургическая операция или не соблюдалось диетическое кормление.

## 7. Вид кормления.

Если пища содержит мало калорий, то животное возмещает этот недостаток большим объемом еды, т. е. кошка может потреблять большее количество минералов, что способствует развитию мочекаменной болезни. Следовательно, корм должен быть высокопитательным и сбалансированным.

## 8. Инфекция.

Инфекция сопровождает мочекаменную болезнь не больше, чем в 20% всех случаев заболевания.

• стафилококки — 50%;

• E. Colli — 18%;

• стрептококки — 11%.

## Профилактика и клиническое питание при струвитном типе мочекаменной болезни

При струвитном типе мочекаменной болезни следует использовать диетическое питание, направленное на предотвращение образования струвитов в нижних отделах мочевыводящих путей кошек, закисление pH мочи и восстановление нормальной плотности мочи, а также ее объема.

Таблица 7

**Сравнительное содержание магния в некоторых  
промышленных кормах**

Фирма	Магний, мг	Ккал/100 г сухого корма
«Hill's Feline Maintenance»	15	349
«Hill's Feline Maintenance Light»	17	371
«Hill's Feline Maintenance Senior»	18	371
«lams Chicken»	21	421
«lams Rich in Lamb»	21	421
«lams Light»	21	330
«Whiskas»	24	330

Таким образом, первоначально применяется клиническая диета «Hill's» S/D (консервы) до восстановления pH мочи до 6,0 и удельного веса мочи не больше 1,035 г/см<sup>3</sup>. Время применения: от 1 до 2 месяцев (максимум 3–4 месяца). Затем поддерживающая диета «Hill's» C/D (консервы) 1–2 месяца. Далее переход для некастрированных животных: «Hill's Feline Maintenance» (консервы), возможно использование сухого корма.

Для ожиревших кошек: «Hill's» S/D, «Hill's» C/D, «Hill's Feline Maintenance Light».

Для пожилых кошек (старше 8 лет): «Hill's» S/D, «Hill's» C/D, «Hill's Feline Maintenance Senior».

У кошек уролиты из струвитов в отличие от собак стерильны, поэтому антибиотики назначаются только при выявлении сопутствующей мочекаменной болезни инфекции мочевыводящих путей.

Итак, при мочекаменной болезни струвитного типа необходимо стремиться к следующим показателям:

- pH мочи — 6,0–6,5;
- увеличение объема мочи и ее плотности;

- удельный вес – 1,035 г/см<sup>3</sup>;
- снижение потребления минеральных веществ с кормом, особенно магния, до 20 мг на каждые 100 ккал обменной энергии (табл. 7).

### Профилактика и клиническое питание при оксалатном типе мочекаменной болезни

Оксалаты кальция чаще встречаются у кошек старше 5 лет. Кристаллообразующие агенты — кальций и щавелевая кислота. В данном случае диетическое питание должно быть направлено на растворение уролитов и поддержание нужной РН мочи 6,8–7,2. Таким образом, первоначально следует использовать диетическое питание «Hill's» X/D, далее в зависимости от состояния животного либо «Hill's Feline Maintenance Light», либо «Hill's Feline Maintenance Senior».

Хорошо зарекомендовала себя ветеринарная диета фирмы «Mars» по профилактике и лечению мочекаменной болезни (струвитный и оксалатный типы) — «Whiskas Low PH Control» (баночный корм) и профилактика и лечение мочекаменной болезни струвитного типа «Whiskas Low PH Control» (сухой корм). Кормление проводится длительно, до полного выздоровления животного.

Фирма «Royal Canin» для лечения и профилактики мочекаменной болезни струвитного типа предлагает диетический корм S-10, а также специальную гамму ветеринарных диет для стерилизованных кошек и кастрированных котов, в зависимости от возраста:

- «Vet Cat Young Adult» (до 5 лет);
- «Vet Cat Mature Adult» (от 6 до 10 лет);
- «Vet Cat Senior» (старше 10 лет).

*Научно-популярное издание*

# **СИАМСКИЕ КОШКИ**

**Стандарты**

**Содержание**

**Разведение**

**Профилактика заболеваний**

**Автор-составитель В. И. Ревокур  
Под редакцией к.б.н. В. Л. Зорина**

*Художник В. БАСТРЫКИН  
Редактор Н. ЧИЛИКИНА  
Корректор О. НЕДОРЕЗОВА  
Оригинал-макет К. ЛОГИНОВ*

**ISBN 5-98435-077-7**

**Изд. лиц. № 061681 от 22.10.97 г.  
Сан.-эпид. закл. № 77.99.02.953.Д.000215.01.06  
от 19.01.2006 г.**

**Подписано в печать с оригинал-макета 19.01.01. Формат 84×108<sup>1/32</sup>.  
Бумага типографская. Печать офсетная. Гарнитура Петербург.  
Усл.-печ. л. 4,2. Уч.-изд. л. 3,44. Тираж 5000 экз. Заказ № 4722.**

**Издательство ООО «Аквариум-Принт».  
105005, Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 36.  
Тел. (495) 974-10-12**

**Отпечатано в полном соответствии с качеством  
предоставленных материалов в ОАО «Дом печати — ВЯТКА».  
610033, г. Киров, ул. Московская, 122.**



ISBN 5-98435-077-7



9 785984 350778

