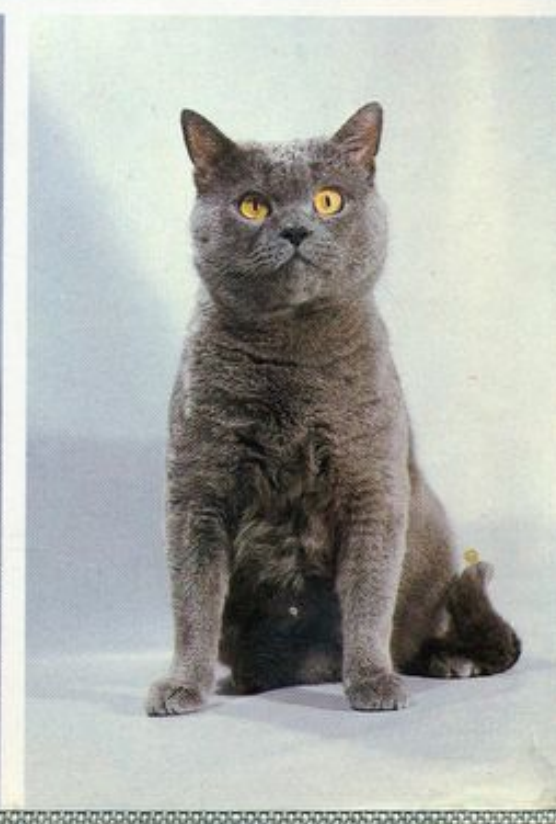
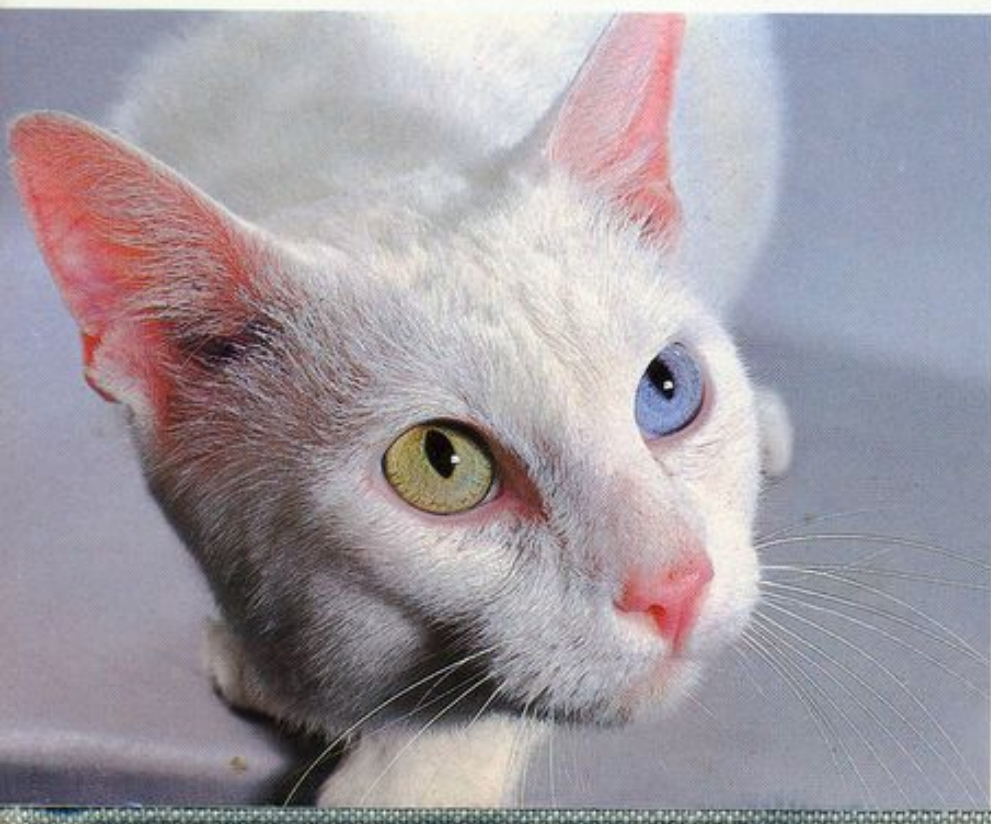


# АТЛАС ПОРОД КОШЕК

Ян Варжейчко



# АТЛАС ПОРОД КОШЕК

Ян Варжейчко

Государственное  
издательство  
сельскохозяйственной  
литературы  
Прага

Рецензент текста на чешском языке: Доктор Антонин Черношек

Автор: Доцент, доктор, инженер Ян Варжейчко,  
кандидат ветеринарных наук

Перевод с чешского на русский: Г. В. Матвеевой под редакцией  
В. С. Лобачева, канд. биол. наук, и А. Н. Мешкова

© Ян Варжейчко, 1984

Фотографии: © Одд Вьорндаль, Эдельтраут Больдт, Штефе Бруин,  
Фолькер Энгельманн, Аннелизе Хакманн, Герхард Кизлинг, Хорст Маркс,  
Витеслав Мотль, Эвелине Пфейфер

Иллюстрации: © Зденек Гордонь, 1984

Переплет, суперобложка и художественное оформление: © Властимил Хоц  
Перевод на русский язык: © Галина Матвеева

## Введение

Для нашей эпохи характерны стремительное развитие техники, автоматизация и ускорение производственных процессов, что, бесспорно, ведет к повышенному нервному напряжению человека. Вместе с концентрацией производства и промышленных предприятий происходит и процесс урбанизации, образование агломераций, для которых типично появление многоэтажных жилых кварталов, где на одного жителя города приходится минимальное пространство в естественных условиях. С ростом материального благосостояния народа в крупных городах экономически развитых стран резко увеличилось количество автомашин и современных транспортных средств, возросла интенсивность их движения, особенно в часы «пик», когда нередко возникают критические ситуации, что, несомненно, способствует возникновению у человека нервных стрессов. Возрастает и техническая оснащенность нашего быта, техника проникает и в область культуры и общественные мероприятия в форме телевидения, стереоаппаратуры, видеомагнитофонов и т. п. С одной стороны, научно-технический прогресс является источником стрессовых ситуаций, отрицательно влияющих на человека, но в то же время именно он способствует тому, что у человека появляется больше свободного от работы времени, которое он может посвятить своим занятиям, использовать для себя лично, для своих интересов, посвятить своему любимому делу, хобби.

Своего рода компенсация за последствия скачка технического развития и модернизации быта — это стремление людей побывать на лоне природы (будь то пешеходные походы, экскурсии, выезды на дачи или в лесные массивы и др.) или окружить себя миром живой природы — растениями, животными — непосредственно у себя дома, в своем быту, то есть войти с ними в прямой контакт. Поэтому во всем цивилизованном мире увеличивается количество разнообразных животных, которых держит человек рядом с собой, у себя дома, чтобы отдохнуть с ними и любоваться ими. В зависимости от финансовых возможностей и жилищных условий, которыми располагает человек, определяется и выбор подопечного — его вид, порода, размеры: это мелкие зверьки, любимцы домочадцев, рыбки в аквариумах, белые мыши, канарейки, порой черепахи, змеи, крокодилы, даже крупных размеров, представители семейства кошачьих, а если условия позволяют, и большие звери.

Одним из любимых домашних животных в наше время считается кошка; во многих странах по традиции ее чаще, чем собаку, встретишь в доме. Это имеет свое объяснение: кошка гораздо меньше по размеру собаки, в малогабаритных квартирах ее можно поместить и в клетку, но основной аргумент в пользу кошки — ее не надо «прогуливать», для нее можно организовать «туалет» непосредственно в квартире — чистый,

легко дезинфицируемый, требующий минимума площади. Следующий довод, позволяющий объяснить все возрастающий интерес к кошкам, — это сравнительно небольшой, причем почти одинаковый среди всех пород размер тела. У собак наблюдается существенное различие массы тела: самые легкие собаки весят 2 кг, крупные достигают 100 кг и более; масса легчайших пород кошек не превышает 1,5 кг, самые крупные породы кошек весят не более 10 кг. Существуют породы кошек, форма тела, размеры, качество и окрас шерсти которых от ограниченности жилой площади, подсобных помещений в квартире не зависит и не ущемляет желаний у любителей кошек приобрести животное той породы, которая им нравится.

Количество кошек, воспитываемых в домашних условиях, и число организаций, сплотивших любителей этого вида животных, постоянно возрастают, причем во всех странах. В США, например, насчитывают 40—50 млн. зарегистрированных домашних кошек, в Бразилии — свыше 10 млн., в Великобритании — около 10 млн., во Франции — свыше 6 млн. и т. д. В США годовой прирост количества кошек составляет приблизительно 4,5 %. В большинстве стран, где содержание кошек в домашних условиях практикуется в достаточно широких масштабах, созданы специальные организации, клубы по воспитанию, содержанию и защите кошек. Такие национальные организации объединяются в международные союзы (например, Международная федерация любителей кошек (ФИФе) — *Fédération Internationale Féline (FIFe)*, о чем будет рассказано в соответствующей главе).

Кошки доставляют огромную радость детям. Когда в 1977 г. лондонский журнал «Уорлд вайлдлайф фонд» („World Wildlife Fund“) объявил полусвободный образ жизни и активно отлавливают мелких грызунов-вредители — нарисовать любимое домашнее животное, больше всего рисунков было посвящено кошке, далее собаке, а затем кролику. Результат говорит сам за себя. Самое любимое животное у детей — кошка.

В ЧССР кошка относится к распространенному виду домашних животных; их количество велико. В настоящее время в сельской местности существуют кошки, которых не считают одомашненными: они ведут полусвободный образ жизни и активно отлавливают мелких грызунов-вредителей. В последнее десятилетие заметно возросло число любителей чистопородных кошек, кошек «благородных» пород, которых в ЧССР, например, насчитывают свыше 50, а число зарегистрированных владельцев кошек превысило две тысячи. В 1966 г. в рамках бывшего Центрального совета Чешского союза любителей домашних животных создан Клуб любителей кошек, который успешно развил свою деятельность, вступив в члены ФИФе. Сейчас в Чешском союзе любителей домашних животных этот клуб — весьма активная организация.

Количество чистопородных кошек и их владельцев в ЧССР постоянно растет, но специальной литературы по данному вопросу недостаточно.

Её список ограничивается несколькими названиями, в настоящее время уже распроданными: Варжейчко «Породы и содержание чистопородных кошек» (1967), Соукоп «Есть ли у вас дома кошка?» (1969), Троян «Немного о кошках» (1972, 1980) и Кголова «Рассказы о кошках» (1975). Именно поэтому мы решили выпустить «Атлас пород кошек», в котором любители кошек найдут практические советы по содержанию этих животных и перечень их основных пород. Те, кто не считает себя новичком в данном деле, познакомятся с информацией о деятельности международных организаций, о правилах участия в выставках и формах их организаций, а также о тех породах, которые в ЧССР не разводят. Любители кошек, символа благородной непокорности, по мнению автора данной книги, увидят в книге красивые иллюстрации и найдут практические советы, которые помогут им еще лучше понять и полюбить это милое животное.

# **Происхождение и история содержания и воспитания домашней кошки**

## **О кошках**

Кошка домашняя (*Felis catus*, L., 1758) относится к отряду жищных млекопитающих (*Carnivora*), семейству кошачьих (*Felidae*) и роду кошек (*Felis*). Домашняя кошка произошла, по-видимому, от ливийской кошки (*Felis silvestris lybica*, Форстер, 1780) и кошки пятнистой степной (*Felis silvestris ocreata*, Гмелин, 1791).

Можно предположить что отдельные породы, виды и роды произошли от кошки индийской степной (*Felis silvestris ornata*, Грей, 1832) и кошки европейской дикой (*Felis silvestris*, Шребер, 1777), не исключены и некоторые другие виды диких кошек.

## **Одомашнивание кошек**

Большинство специалистов сейчас придерживаются мнения, что одомашнивание кошки произошло в долине Нила в Древнем Египте около 4000 лет до н. э.; ее предком была кошка ливийская. Домашняя кошка, следовательно, сопровождает человека уже более 6000 лет. Сейчас невозможно точно установить, пришла ли кошка к человеку или человек привел кошку в свой дом, но очевидно одно: такой симбиоз был выгоден прежде всего человеку, а не кошке.

У древних египтян кошка считалась священным животным, ибо была символом богини ночи, плодовитости, рождаемости, охоты — богини Басты, которую изображали с кошачьей головой. И в Гелиополе бога солнца изображали наподобие кошки, глаза которого сужались или расширялись в зависимости от местонахождения солнца, подобно зрачкам кошки. Убийство кошки считалось преступлением и каралось смертной казнью; чаще всего осужденного забивали камнями. Тот, кто осмелился обидеть кошку, подвергался жестоким телесным наказаниям — виновному, например, отсекали пальцы и даже всю руку. Смерть кошки — горестное событие в семье; домочадцы состригали себе волосы и выполняли специальный, весьма сложный траурный обряд. Мертвую кошку бальзамировали и укладывали в гроб. В древних египетских храмах и захоронениях находят множество кошачьих мумий, а в гробницах фараонов таких мумий насчитывается тысячи.

В самом начале нашей эры кошка как одомашненное животное появилась в Римской империи и, согласно утверждению Плутарха, в первом веке н. э. она очутилась в Европе. В XI в. домашняя кошка распространи-

лась по всей Европе и вместо священного животного египтян стала обыкновенным домашним животным, используемым прежде всего в хозяйстве для уничтожения грызунов. Именно кошки в тот период заменили ласок и куниц. На территории Чехословакии домашняя кошка появилась одновременно со славянскими проповедниками из Византии, сначала в Моравии и в южной части Словакии, а оттуда распространилась на земли Чехии.

Из-за своих привычек и особенностей, очень характерных, непохожих на особенности других домашних животных (мяуканье во время течки, напоминающее детский плач, отчетливо заметные изменения формы зрачков в зависимости от силы света, мягкая, бесшумная поступь и т. п.), кошка становится любимым домашним животным, но одновременно ее преследуют и изгоняют. В Англии в X столетии кошку почитали; за кражу или убийство кошки грозила смерть. А в других странах (во Франции, например) в ту же самую эпоху кошку считали чудовищем, сатаной. Зачастую владельцев черных кошек, а иногда и белых, обвиняли в словоре с дьяволом или сатаной. Многие из владельцев кошек в период средневековья были заживо сожжены вместе со своими воспитанницами. Поэтому нередко на старинных картинах кошка изображена в обществе колдуна, кудесника, весталки. Порой и в сказках или в иных видах фольклорного творчества можно встретить подобный образ этого животного, который живет и по настоящее время, хотя минули в прошлое нелепые и вымышенные поверья о кошке. Но еще живы поговорки: «Фальшивый, лицемерный как кошка», «Если кот дорогу перейдет, жди несчастья», «Черный кот — несчастье» и многие другие. В то же время элегантность и изящество кошек невольно вызывали возглас: «Вот это кошечка!» Время меняло взгляды людей на кошку, менялось и отношение их к этому животному. Но так или иначе, а кошка осталась с людьми: ведь в недалеком прошлом требовалось сохранять урожай, зерно, муку, продукты питания, особенно в сельской местности, от нашествия грызунов, в частности, мышей. Теперь же кошка становится равноправным, независимым членом многих семей.

Распространение домашней кошки в Европе привело к скрещиванию ее с европейской дикой кошкой. Поэтому у современных европейских короткошерстных домашних кошек часто встречается основной окрас шерсти светло-коричневый с полосами, что напоминает окрас дикой кошки, а некоторые коты крупных размеров данного окраса шерсти очень похожи на дикую европейскую кошку. Но последний вид кошки, однако, отличается от домашней, причем существенно — формой черепа, размером мозга и скелета, длиной туловища, пищеварительного тракта, циклом течки, хотя с кошкой домашней спаривается без осложнений и результативно.

Но прежде чем обосноваться в Европе, домашняя кошка находилась в Азии, где позже почивала на лаврах как божественное создание,

поскольку оказалась любимицей Магомета. Описывают такой случай: когда Магомету потребовалось встать с места, на котором он сидел, владыка, чтобы не разбудить спавшую на его плаще любимую кошку, приказал отрезать кусок своего одеяния. Некоторые авторы утверждают, что в Азии домашняя кошка, завезенная из Египта, была скрещена с индийской степной кошкой, другие специалисты считают, что европейская домашняя кошка скрещивалась с азиатской кошкой (*Felis silvestris caucasica*), отличающейся длинной шерстью. Так появилась порода длинношерстных кошек. В Китае домашних кошек разводили уже за 600 лет до н. э., а в XI в. н. э. кошек длинношерстных. Согласно источникам, Конфуций, живший в XI в. до н. э., был большим любителем кошек. Из Китая домашние кошки перебрались в VI—IX в. в Японию, где уже в X в. разводили короткошерстную бесхвостную породу, известную сейчас как японский бобтейль.

На американский континент домашняя кошка завезена из Европы — древняя цивилизация Америки была знакома с этим животным.

## **Домашняя кошка — объект воспитания**

Домашняя кошка становится объектом внимания человека во второй половине XIX в. и особенно в начале XX века. В это время путем планомерного скрещивания и спаривания отобранных особей удается вывести ряд пород, отличавшихся друг от друга размерами и формой туловища, длиной, типом и окрасом шерсти, цветом глаз, длиной хвоста, формой ушей, даже наличием или отсутствием хвоста. Иногда помощницей в этом становится и сама природа. Случайные мутации, например, положили начало целому ряду пород — рекс, гладкошерстная кошка, короткохвостая порода японских кошек или мэнская бесхвостая кошка, вислоухая кошка и т. п. Кошка из обычного, полезного для человека в хозяйстве и быту животного, которым она считалась до половины XX в. (ее использовали для истребления вредных грызунов), становится одним из ближайших друзей человека, а часто и просто обожаемым существом в доме. Но при этом кошки, даже самых чистокровных пород, в отличие от собак сохраняют в доме своего владельца полную независимость и самостоятельность: при всем дружелюбии к человеку кошка никогда не становится ему слугой. Этот факт необходимо учитывать при приручении и воспитании кошки, если владелец кошки действительно хочет завоевать заслуженную признательность животного.

# Кратко о морфологии и физиологии домашней кошки

## Морфология

Домашняя кошка — типичный представитель семейства кошачьих; она относится к хищникам небольшого размера, имеет удлиненное туловище и относительно невысокие ноги. На короткой шее посажена широкая, сравнительно короткая голова, хвост средней длины; волосяной покров равномерно покрывает все туловище, шерсть короткая и гладкая. У искусственно выведенных пород кошек заметны иные своеобразные признаки в строении туловища, окраске шерсти и др. Подробно об этом будет описано в соответствующей главе (экстерьер кошки).

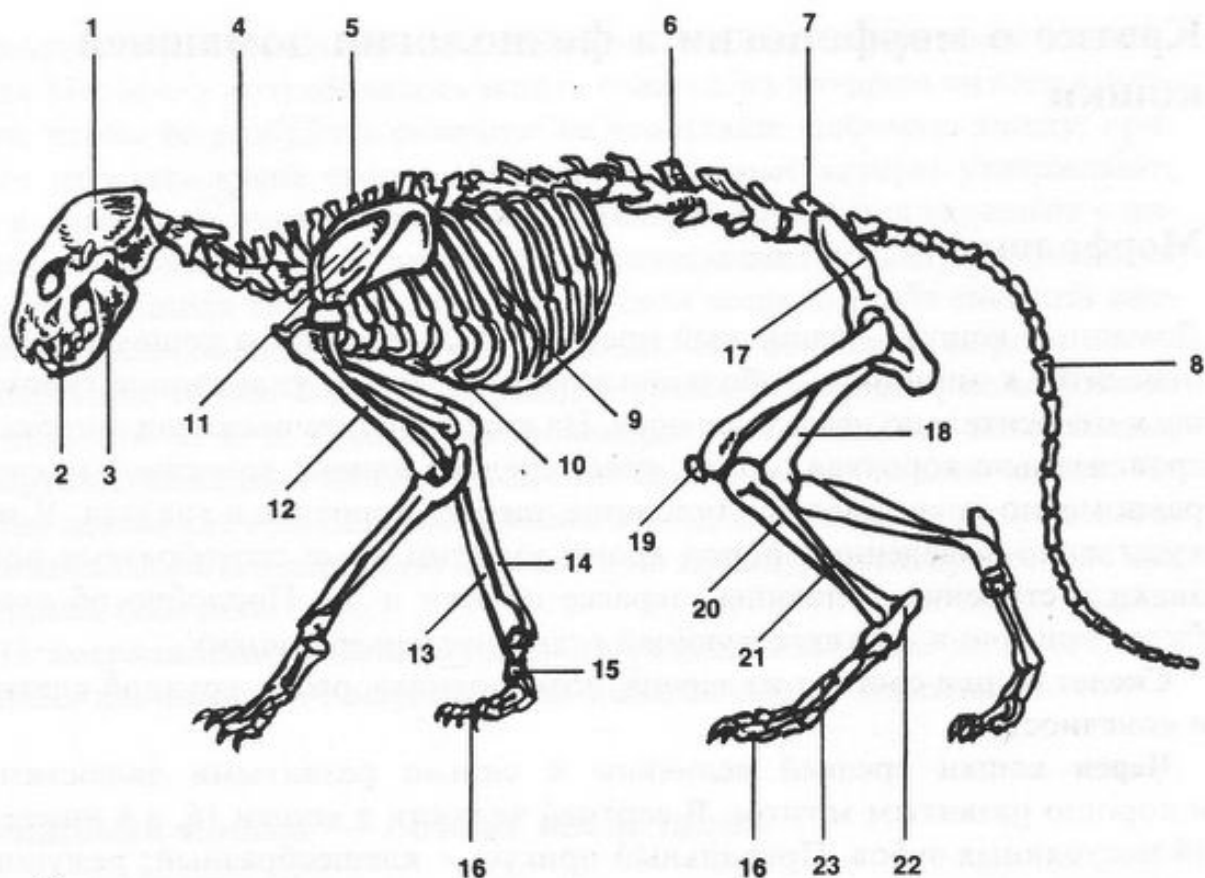
**Скелет** кошки состоит из черепа, позвоночника, ребер, грудной клетки и конечностей.

**Череп** кошки средней величины с сильно развитыми челюстями и хорошо развитым мозгом. В верхней челюсти у кошки 16, а в нижней 14 постоянных зубов. Правильный прикус — клещеобразный; режущие поверхности резцов нижней и верхней челюстей упираются друг в друга, подобно клещам. При определении прикуса у чистопородных кошек допускаются отклонения от нормы. Если зазор между режущими поверхностями верхних и нижних резцов превышает 2 мм и нижние резцы выдвигаются вперед, это считается пороком и квалифицируется как перекус («щучья челюсть»). Когда же резцы верхней челюсти выступают вперед по отношению к режущим поверхностям нижних резцов, данный порок считается как недокус («зубатка»). Подробно строение челюстей указано на схеме. Названные выше пороки могут передаваться по наследству и не зависят от условий содержания или воспитания.

**Молочные зубы.** У кошки должно быть 26 молочных зубов: на верхней челюсти по 3 резца, по 1 клыку и по 2 предкоренных по обеим на нижней челюсти по 3 резца, по 1 клыку и 3 предкоренных с обеих сторон. Котята рождаются беззубыми, молочные зубы прорезаются у них в возрасте 10—30 дней. Смена молочных зубов на постоянные начинается с 3,5 месяцев и заканчивается к 5,5 месяцам. В этот период котята иногда отказываются от еды.

**Постоянные зубы.** У взрослой кошки их 30: в верхней челюсти — 16 (по 3 резца, по 1 клыку, по 3 предкоренных и по 1 коренному с обеих сторон), в нижней — 14 (по 3 резца, по 1 клыку, по 2 предкоренных, по 1 коренному с обеих сторон).

Смена молочных зубов при правильном питании происходит обычно нормально и не требует постороннего вмешательства. Однако в этот период необходимо обращать особое внимание на состояние полости рта



### 1 — Скелет кошки

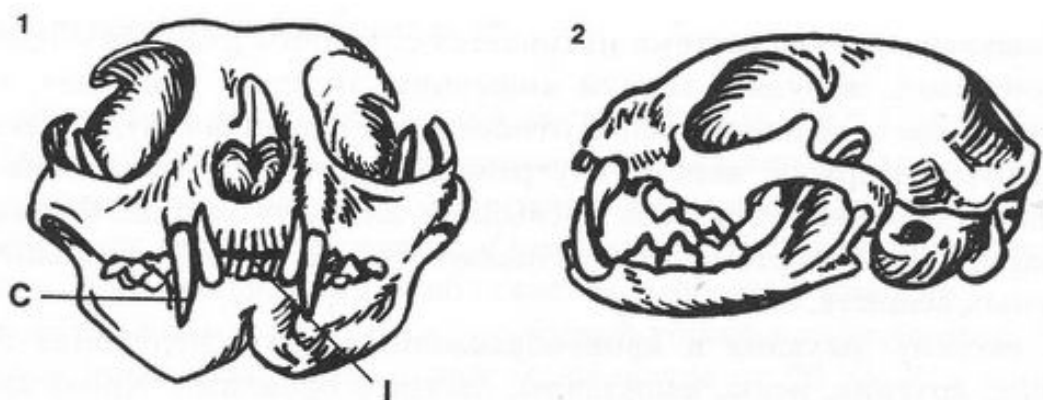
1. Череп, 2. верхняя челюсть, 3. нижняя челюсть, 4. шейные позвонки, 5. грудные позвонки, 6. поясничные позвонки, 7. крестец, 8. хвостовые позвонки, 9. ребра, 10. грудная клетка, 11. лопатка, 12. плечевая кость, 13. лучевая кость, 14. локтевая кость, 15. кость запястья и пясти, 16. фаланги пальцев, 17. тазовая кость, 18. бедренная кость, 19. коленная чашечка, 20. кость голени, 21. большая берцовая, 22. пятчная кость, 23. кость плюсны

животного: если замечено какое-то отклонение, необходимо обратиться к ветеринару за консультацией. Кошки доживают до возраста 25—30 лет; с наступлением старости их зубы стираются или выпадают (в первую очередь резцы). Предкоренные (Р) и коренные (М) сохраняются более 20 лет. У выведенных пород кошек срок жизни гораздо короче, особенно у персидских, соответственно и зубы у них выпадают раньше.

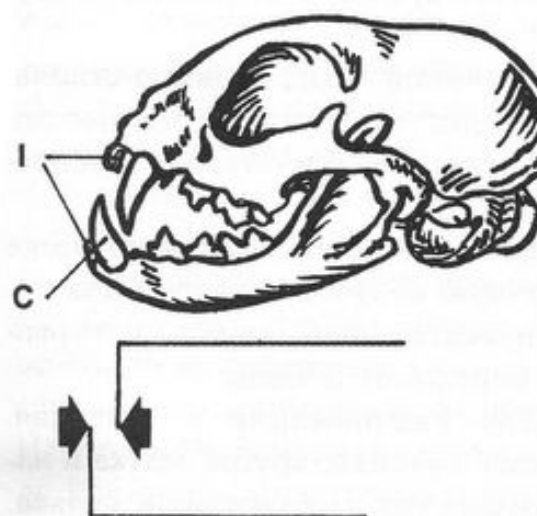
**Позвоночник** состоит из 7 шейных, 13 грудных, 7 поясничных позвонков, крестца (3 сросшихся крестцовых позвонков) и 20—26 хвостовых позвонков. У бесхвостых пород кошек развиты только первые четыре из них.

К позвонкам прикреплены 13 пар ребер. Ребра вместе с грудными позвонками и грудиной образуют грудную клетку. Первые 9 пар ребер соединены непосредственно с грудной костью, остальные 4 пары (последние) свободны, образуя дугу.

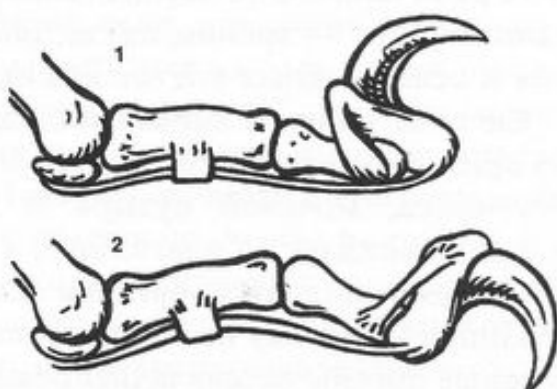
**Кости передних конечностей** соединены с грудной клеткой соединительной тканью и мышцами, поскольку у кошки, как и у остальных до-



2 — Череп кошки 1. вид спереди (анфас), 2. вид сбоку (в профиль)



3 — Схема перекуса



4 — Схема когтя 1. втяжной, 2. высунутый

машних животных, нет ключиц. Это определяет специфику строения конечностей и обеспечивает пружинистое приземление животного при прыжках. Пояс передних конечностей состоит из лопатки, плечевой, лучевой и локтевой костей, костей запястья, пястья и лапы. На передней конечности у кошки пять пальцев.

**Тазовый пояс конечностей** состоит из таза, бедренной кости, голени, коленной чашечки, пятитонной кости, костей плюсны и фаланг пальцев. На задних конечностях у кошки всего четыре пальца.

**На пальцах** у кошки втяжные когти. Кошка ступает на подушечки, расположенные на запястных костях, на нижнюю поверхность пальцев. Пальцы вместе с подушечками в специальной терминологии названы как «ладка». Кошка регулярно точит свои коготки о деревянные предметы (в домашних условиях), в естественных условиях — о деревья.

**Мышечная система.** Мышцы тела, шеи, головы и конечностей образуют единую мышечную систему, которая прикреплена к скелету. Вместе с сухожилиями мышцы осуществляют движение животного.

**Пищеварительная система** начинается с полости рта, затем идет глотка, пищевод, желудок, тонкий кишечник, толстый кишечник, прямая кишка. К системе пищеварения относятся печень, поджелудочная железа и некоторые другие железы внутренней секреции. У домашних кошек длина кишечника в три раза превышает длину туловища. Функции пищеварительной системы обеспечивают прием пищи и усвоение питательных веществ.

**В систему дыхания и кровообращения** входят следующие органы: сердце, артерии, вены, капилляры, легкие с бронхами. Кровь снабжает питательными веществами весь организм, распределяя в нем кислород и выводя из него продукты клеточного обмена и углекислый газ. В состав крови входит сыворотка крови, красные и белые кровяные тельца, тромбоциты, определяющие свертываемость крови. С системой кровообращения связана селезенка.

**Нервная система** включает головной и спинной мозг, нервные стволы и их окончания. Она осуществляет нервную деятельность с помощью органов чувств — зрения, слуха, обоняния, осязания (осознательных волосков и осознательных клеток кожи), вкуса.

**Система почек и мочевыводящих путей** включает почки, выводящие из организма продукты распада и избыточную воду в виде мочи; два мочеточника, мочевой пузырь и мочеиспускательный канал, который у кошки впадает во влагалище, а у кота переходит в член.

**Система половых органов** служит для размножения и развития. У кошки в систему половых органов входят яичники, трубы, матка и наружные органы около заднепроходного отверстия — влагалище, вульва. У кота к системе половых органов относятся яички, расположенные в мошонке в задней части паховой области, половые железы, семявыносящие протоки, впадающие в мочеиспускательный канал, весьма короткий половой член, поверхность которого в напряженном состоянии становится шероховатой. При спаривании часто происходит болезненное раздражение слизистой оболочки влагалища кошки, поэтому большинство кошек при половом акте реагирует характерным мяуканьем. Шершавая поверхность полового члена имеет свое физиологическое назначение: у кошки происходит овуляция (выход яйцеклетки), спровоцированное спариванием.

Важную роль в организме кошки играют железы внутренней секреции (гипоталамус, щитовидная железа, надпочечники и др.), лимфатические узлы и сосуды, обеспечивающие правильное направление всех жизненно важных функций и защиту организма от заболеваний.

Туловище кошки покрыто кожей, в которой расположены кожные железы, и волосяным покровом различной густоты и окраски. У самок на коже живота и груди находятся молочные железы — источник питания новорожденных котят. Число молочных желез меняется от четырех до восьми.

## Физиологические особенности

Температура тела домашней кошки достигает 38,0—39,5°С, измеряется в толстой кишке при помощи медицинского или ветеринарного термометра. Температура тела котят и молодых животных выше, чем у взрослых, достигает верхнего предела; у взрослых особей и кастрированных животных температура тела приближается к нижнему пределу.

*Количество вдохов и выдохов* у здоровой кошки в спокойном состоянии и при нормальной комнатной температуре от 20 до 30 в минуту. При более высокой температуре в закрытом помещении или при движении количество вдохов-выдохов увеличивается, в состоянии сна — снижается.

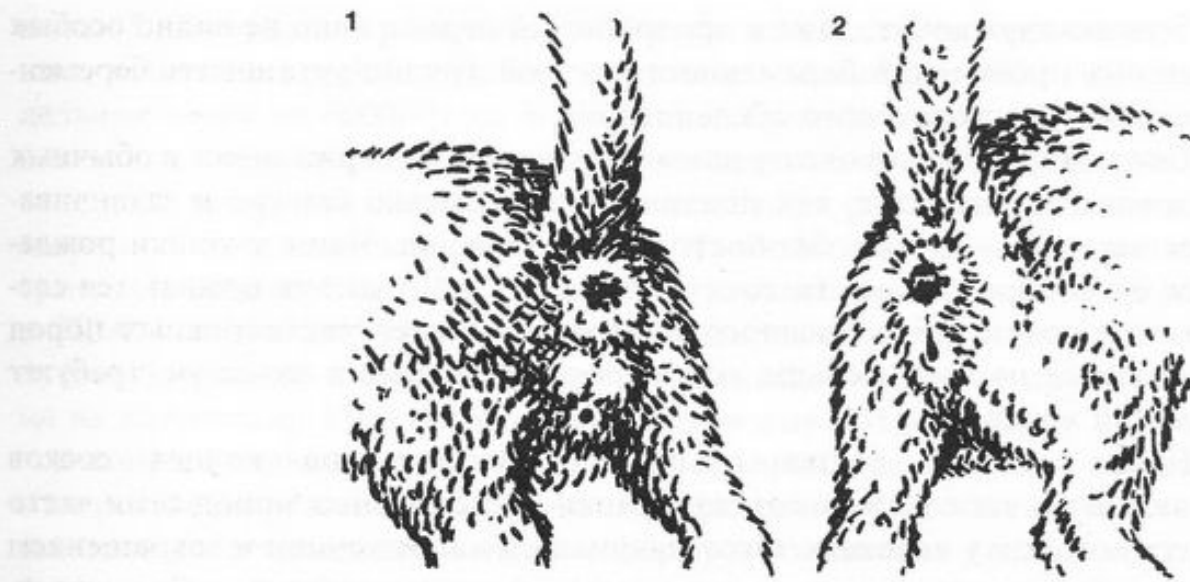
*Частота пульса* в тех же условиях, что и при дыхании, равна 110—130 ударам в минуту; это значительно превышает частоту пульса у человека. Частоту пульса можно определить при прослушивании сердца. Частота пульса у кошек при движении или у беременных самок значительно выше. Поэтому нет причин для беспокойства, если, приложив руку к грудной клетке кошки в области сердца, вы ощутите частые удары пульса.

Большинство кошек достигает *половой зрелости* к 7—9 месяцам жизни; у некоторых особей при благоприятных условиях половое созревание наступает уже на 6 месяце жизни. Поэтому, начиная с этого времени, необходимо содержать самцов и самок раздельно, чтобы не произошло случайного спаривания; физически кошки формируются гораздо позже. Наиболее благоприятным возрастом для вязки считается 18 месяцев от роду. Если чистопородные особи допускаются к вязке раньше указанного срока, то такая ранняя случка отрицательно оказывается на дальнейшем формировании организма, на физическом развитии животного. Помет от подобных физически недоразвитых животных бывает неполнценным, котята рождаются слабыми, подверженными к болезням. Хорошо физически развитые самки, у которых происходит вторая обильная течка, могут быть допущены к вязке по достижении годовалого возраста или в 14 месяцев, но, как правило, более поздняя вязка считается самой благоприятной. Котов рекомендуется подпускать к самке только после 18 месяцев. Иногда половая активность у самца и у самки и плодовитость сохраняются до позднего возраста. Известны факты, когда кошка в 20 лет еще приносila потомство, а у кошки, окотившейся впервые в свои полтора года, в возрасте 14 лет насчитывали сотню ее котят. Но обычно кошки «благородных», искусственно выведенных пород допускаются к плановой вязке в возрасте от 5 до 8 лет.

Течка у кошек, как правило, длится до 8 дней, однако у разных особей ее длительность весьма различна и может колебаться в пределах от 3 до 15 дней. Чаще течка у домашних кошек происходит весной и осенью, но у чистопородных кошек она может начаться в любое время года и повторяться через три недели. После окота первая течка обычно наступает

через 21—24 дня, в большинстве случаев не обильная. Нормальная течка начинается после отъема котят, или через 2—3 месяца после окота. Во время первой течки после окота до отъема котят кошку покрывать нецелесообразно, поскольку в этот период происходит отторжение лишь небольшого количества яйцеклеток.

Течка у кошки обычно сопровождается характерными признаками в поведении: она становится беспокойной, потягивается, выгибает спину, трется о ноги хозяина, иногда теряет аппетит и старается убежать из дома, стремясь к общению с котом. При интенсивном поглаживании по спине большинство кошек в момент течки принимают позу, типичную для спаривания: передние конечности вытянуты вперед, грудь касается земли, задние конечности согнуты под брюхом, хвост поднят вверх или отведен в сторону. Беспокойство кошек при течке у большинства из них сопровождается характерным мяуканьем, похожим порой на плач ребенка. Коты также проявляют нервозность в обществе кошек, когда у них наступает период течки: от котов-самцов исходит сильный запах, они часто мочатся, везде оставляя свои метки, даже на стенах и на мебели в квартире, стремясь определить границы своей территории. Коты, когда их выпускают на улицу на прогулку или при полусвободном содержании, в этот период заняты поисками кошки, издают мяукающие звуки, как и кошки. Такие кошачьи концерты происходят обычно по ночам и, надо признать, редко когда ласкают человеческое ухо, а иногда являются причиной взаимных раздоров между владельцами животных и обитателями квартир ближайших многоэтажных домов. Если два кота окажутся рядом возле одной кошки, у которой происходит течка, между ними происходят драки: только шерсть летит во все стороны; около кошки остается сильнейший, более слабый бесславно покидает поле боя. Кошка, если у нее имеется возможность, выбирает сама себе партнера; в период течки она может быть покрыта несколькими котами. При запланированной вязке чистопородных кошек в период течки разрешается вязка только с одним производителем, чтобы документально оформить отцовство и происхождение котят. При знакомстве двух особей разного пола не всегда обходится без происшествий, иногда дело доходит до настоящей потасовки. При вязке чистопородных животных, если она происходит в правильно выбранный период и под наблюдением опытного специалиста, подобных нежелательных явлений стараются по возможности избежать, однако не всегда это удается. Особенно неприятны для окружающих «метки» котов. При вязке «благородных» пород кошку обычно приводят к коту: кот, находясь на своей «помеченной» территории в ограниченном пространстве, более спокоен и эффективнее кроет. Процессу спаривания предшествует любовная игра, которая заканчивается копуляцией. И хотя покрытие кошки является естественным актом, при спаривании чистопородных особей требуется определенный опыт. Рекомендуется при первом спаривании выбирать кота



5 — Определение пола у котят 1. кот, 2. кошка

старше по возрасту и более опытного. Для молодого кота, вступающего впервые «в брак», целесообразно выбрать более опытную подругу. Наиболее благоприятным периодом для спаривания у кошки считается третий день течки или последняя треть срока течки. Однако для чистопородных особей обеспечиваются индивидуальные требования с учетом их возраста, повадок и особенностей процесса течки у каждой кошки. Поэтому нет рецептов на все случаи жизни, многое постигается опытным путем. Так как у кошки овуляция «провоцированная» (высвобождение яйцеклетки из яичника происходит после копуляции), то рекомендуют оставлять кота в обществе кошки в соответствующий период хотя бы на два дня.

*Беременность* кошки длится около 9 недель и считается нормальной при сроках от 56 до 68 дней, причем для европейских домашних кошек характерен нижний предел срока беременности. Для чистопородных кошек продолжительность беременности чаще всего равна 63—65 дням. В условиях европейского климата продолжительность беременности чистопородных кошек обычно длится от 62 до 66 дней, считая от первого оплодотворения. В первой трети беременности у кошки незаметно явных внешних признаков беременности. Но беременные кошки гораздо спокойнее и много едят. Во второй трети беременности у большинства кошек увеличивается объем живота и паховой области, набухают молочные железы. В последней трети беременности, особенно при большом помете, заметно увеличивается объем живота, у кошки повышается аппетит, она становится спокойнее, много спит. В брюшной полости прощупывается матка с плодами. За несколько дней перед окотом происходит значительное увеличение и разбухание вульвы. У сиамских кошек, иногда и у некоторых других «благородных» пород, когда кошка вынашива-

ет одного-двух котят, даже в предродовый период явно не видно особых внешних проявлений беременности, порой трудно установить беременность без рентгеновского обследования.

**Окот.** Нормальный окот у домашних кошек, содержащихся в обычных условиях, происходит, как правило, относительно быстро и заканчивается через 15—30 мин. без посторонней помощи. Чаще у кошки рождается от четырех до шести котят, но бывает и 10; котята рождаются слепыми и почти без волосяного покрова. У кошек чистокровных пород появляется на свет меньше котят, роды затяжные и зачастую требуют помощи человека.

Перед окотом кошка обычно беспокойна, на концах сосков появляются капельки молозива. Кошки чистокровных пород сами часто ищут помощи у человека. Окот начинается напряжением и сокращением мышц брюшины, причем в этот момент открывается и шейка матки. При нормальном течении окота в половой щели сразу же появляется плодная оболочка, наполненная водами; в ней находится котенок. После его рождения кошка обычно сама перегрызает пуповину, поедает послед и, вылизывая, сушит котенка. Если кошка не справляется сама — не может перегрызть пуповину и устраниТЬ послед, — необходимо, чтобы пуповину перерезал владелец, продезинфицировал затем оставшийся ее конец, устранил послед и насухо обтер котенка. После появления первого котенка спустя какой-то промежуток времени родятся остальные котята. Если наблюдаются любые отклонения при окоте, нужна помощь специалиста-ветеринара или опытного в таких делах человека.

Пол новорожденных котят устанавливают по виду сформированных внешних половых органов и их расположению по отношению к анальному отверстию. Эта процедура иногда затруднительна даже для специалиста. У котов выделяется мошонка совым членом малого размера, расположенным в значительном удалении от анального отверстия, а у кошек — небольшая вульва; она находится почти рядом с анальным отверстием (см. рис. 5).

Выведение котят чистокровных пород регулируется специальным положением. В целях получения здорового потомства, устойчивого к заболеваниям, в ЧССР, например, разрешается от одной кошки оформлять родословную на котят двух пометов в течение 12 месяцев (допускается окот для таких кошек дважды в год).

Из органов чувств у кошки наиболее развиты слух, зрение и обоняние.

У кошки отличный слух. Она узнает интонацию голоса хозяина, что при общении с человеком для кошки имеет гораздо большее значение, нежели слова. У кошек достаточно широкий диапазон слуха — от 3000 до 45000 герц, у человека же всего до 20000 герц. Сравнивая слух кошки и человека, можно сделать вывод: в диапазоне тонов до 2000 герц человек слышит так же хорошо, как кошка; в диапазоне от 2000 до 4000 герц человек слышит лучше кошки, у которой оптимальный уровень слыши-

мости 8000 герц. За пределами 20000 герц человек почти ничего не слышит, кошка же хорошо слышит звуки в диапазоне до 40000 герц, а отдельные особи до 60000 герц. В последнее время доказано, что ориентация кошек, позволяющая им находить направление и возвращаться домой, даже когда они находятся на значительном расстоянии от дома, до известной степени зависит от их слуха. Наибольшее расстояние, которое сумела преодолеть кошка, стремясь вернуться домой, зафиксировано в США: кот (его отправили в качестве подарка в другой город) благополучно возвратился к своему хозяину, хотя оказался вдали от прежнего дома на расстоянии 1300 км. На путешествие ему потребовалось полгода.

У кошек отличное зрение и днем, и в сумерки, так как у них крупные, с широким разрезом глаза. Зрачки быстро реагируют на свет и в соответствии с освещенностью меняют форму — от щелевидных до круглой формы; они способны кумулировать отраженные лучи. Угол зрения глаз кошки равен 205°. Кошка видит приблизительно в шесть раз лучше человека, но не различает некоторые цвета. В полной темноте кошка не видит, ориентируется при помощи осязания и слуха.

*Органы осязания.* К органам осязания у кошек относятся осязательные волоски, вибриссы и усы, расположенные над обеими губами и над глазами и направленные в разные стороны; они позволяют ей ориентироваться в полной темноте. Если лишить кошку осязательных волосков, она плохо ориентируется в пространстве.

Обоняние у кошек по сравнению с собаками развито слабее, но лучше, чем у человека. Слепые новорожденные котята находят сосок матери при помощи обоняния. Если кошка не издает при течке типичных звуков — мяуканья, кот в поисках подруги с помощью своих органов осязания отыскивает ее по характерному запаху, исходящему в период течки. Коцы «метят» свою территорию мочой, которая имеет резкий неприятный запах. Вот еще пример: кошка трется головой о какой-либо предмет или о человека — это означает, что она оставляет следы своего запаха: ведь по обеим сторонам головы (на «щеках») у нее расположены специфические железы, выделяющие пахучее вещество. Кошек раздражают, а порой и привлекают некоторые чужеродные, специфические запахи, например, запах валерианы, запах человеческого пота и т. д.

*Вкусовые ощущения* не имеют для кошек практического значения, но у нее на языке есть вкусовые сосочки, что помогает кошке различать вкус пищи. Поэтому она разбирается в блюдах, предпочитает пищу, которая ей нравится; известны кошки-гурманы, лакомки.

*Голос.* Кошка может издавать весьма разнообразные звуки различной тональности, в которых, например, слепой музыкант с абсолютным слухом Марвин Кларк определял около 100 всевозможных звучаний, причем некоторые обычное человеческое ухо не воспринимает. Кошачьи звуки чаще всего в обыденной жизни называют мяуканьем и мурлыканьем.

*Ориентация в пространстве и вестибулярный аппарат.* У кошки отличено развиты вестибулярный аппарат и механизм ориентации в пространстве (этот орган находится во внутреннем ухе). Поэтому при падении даже с большой высоты кошка всегда приземляется на ноги. Кошки, в отличие от собак, привыкают не столько к своему хозяину, сколько к месту, к дому. Известны случаи, когда кошка возвращалась на старое место жительства, хотя новый дом хозяина, который поменял квартиру, находился довольно далеко от прежнего его местожительства. Кошка ориентируется, отыскивая свое старое жилье, при помощи слуха. Дорогу домой она отыскивает по знакомым громким звуковым сигналам, которые служат ей своеобразным путеводителем. Конечно, кошка руководствуется и другими знакомыми ей и характерными для данной местности ориентирами, что обеспечивает ей возможность безошибочно найти свой дом. Вероятно, у кошки функционируют и еще какие-то не известные нам механизмы памяти.

## **Особенности характера и поведения**

Кошка относится к тем домашним животным, которых человек не успел еще полностью приручить. Это животное исключительно свободолюбиво, отличается подвижностью, умеет ловить мелких животных. В сельской местности кошек используют для уничтожения мышей; в этих условиях кошки ведут почти самостоятельный образ жизни, спаривание у них происходит свободно, случайно, без предварительного выбора, определяемого человеком. Человек обеспечивает кошку только пристанищем и пропитанием. Такие условия для кошек носят название «полусвободного содержания»: существует своего рода симбиоз кошки и человека. Хороший уход за кошкой и ласковое обхождение с ней вызывает ответную привязанность животного к человеку. При плохом обращении с животными кошки становятся пугливыми и осторожными.

Кошечки чистокровных пород и обычных европейских домашних кошек, которых содержат в квартирах, в городских условиях, заслуженно называют спутниками человека. Владелец кошки разделяет с ней жилище, обеспечивает животное всем необходимым. Кошки приспособились к таким условиям; тепло человеческого жилья и корм, получаемый от человека, становятся обязательным условием их существования. Кошки ласковы, привязаны к человеку, но для их поведения характерны такие черты, как свободолюбие, стремление порезвиться, подвигаться, поохотиться; они стремятся сохранить и определенную самостоятельность. Оставаясь другом человека, кошки никогда не превращаются в его раба. Характер животного формируется в значительной мере в соответствии с окружающей его средой, но преобладает всегда наследственность.

Известно, что кошка почти не поддается дрессировке, хотя удается привить ей определенные навыки. Поэтому-то в цирковые программы редко включают номера с дрессированными кошками. Кошки с самого раннего возраста очень тонко различают все особенности поведения человека: именно от этого зависит формирование их характера, манеры поведения. Плохое, недоброжелательное обращение с кошками приводит к тому, что они становятся нервозными и пугливыми или слишком агрессивными. Спокойный и приветливый характер хозяина передается животному. Однако нрав животного во многом зависит от факторов наследственности; известны породы, характеризующиеся повышенной агрессивностью. Представителей таких пород не рекомендуют содержать в домашних условиях, воспитывать дома. Кошки, воспитывавшиеся в кругу семьи и получившие определенные навыки поведения, сами ищут общества своего владельца и членов его семьи по собственному желанию, без принуждения; они быстро приобретают навыки, любят, когда их ласкают, гладят по спинке, чешут за ушком и брюшко. Хорошее настроение кошки выражают движением («игрой») хвоста, мурлыканием, усаживаются на колени к своему хозяину, спокойно отдыхая.

**Движения хвоста** — основной показатель изменения настроения кошки. Легкие помахивания кончиком хвоста указывают, что кошка проявляет любопытство или она чем-то раздражена. Иногда такое движение хвоста свидетельствует, что животное находится в подавленном состоянии. Резкие взмахи хвоста вверх и вниз выражают сильное волнение, заметные вращения кончиком хвоста являются признаком сильного беспокойства, что может привести животное в состояние готовности отразить нападение, в позицию защиты. Необходимо понимать «кошачий язык» и оценивать состояние кошки по внешним признакам. У большинства из нас сложилось представление, что кошка хитрое и коварное животное. На самом деле кошка, в отличие от собаки, является животным с очень развитым чувством самостоятельности. Когда кошке что-либо не нравится, она не скрывает это, ее поведение, движение хвоста свидетельствуют об этом. В стадии наивысшего раздражения кошка подает и звуковой сигнал. Лишь после таких предупредительных мер кошка переходит к активным действиям, обороняется, нападает. При обороне кошка, усевшись на задние лапы, пускает в ход когти и зубы. Если ей грозит действительно опасность, она старается скрыться, убежать. Значит, кошка весьма сообразительна, игрива, подвижна, чрезвычайно вынослива и своюенравна. Она обладает способностью чувствовать настроение своего хозяина, предана ему. Если кошка сообразит, что, раскачиваясь на дверной ручке, она сможет открыть дверь, она добьется своего — дверь откроется. Известна кошка, которая, чтобы утолить жажду, стучала лапкой по водопроводному крану до тех пор, пока из крана не начинала капать вода. Такому занятию она посвящала свое свободное время, даже когда в ее посуду была налита вода для питья. Кошка при-

выкает к своему местожительству, особенно если там она пользуется свободой. Поэтому ей чрезвычайно трудно смириться с переездом на новую квартиру. При первой возможности она стремится вернуться на прежнее, привычное ей место.

*Уживчивость кошки* с остальными животными и с другими кошками зависит от ее воспитания с раннего возраста. Взрослая кошка, отличающаяся самостоятельным нравом, не выносит соседства с другими кошками или иными животными в квартире, где она обитает; кошка видит во всех других «жильцах» своих конкурентов, претендующих на внимание ее владельца. Кошка, с раннего возраста, котенком, воспитывавшаяся вместе с другими животными, может подружиться с ними, даже с собакой. Кошка и кастрированный кот уживаются в одном помещении, но два взрослых кота не переносят друг друга. Кошке, спокойно воспринимающей присутствие других животных в доме, нельзя оставлять в помещении, где находятся аквариум, клетка с птицами или маленькие животные; инстинкт у кошек превалирует над приобретенными навыками, «кошачьи игры» могут обернуться трагедией.

*Материнский инстинкт* у кошек выражен довольно сильно, их любовь к котятам широко известна. В первый период кормления кошка принимает как своих, так и чужих котят. Бывает, что кошка выкармливает и детенышей других животных, заботясь о них ничуть не хуже, чем о своих собственных.

*Гигиена.* Кошка — весьма чистоплотное животное, постоянно вылизывает свой волосяной покров языком. Вылизывая котятам живот и анальную область, кошка тем самым вызывает у них рефлекс испражняться, а также устраняет фекалии. Владельцу котят необходимо приучить их испражняться в определенном месте (организовать своеобразный туалет). Данный навык котята должны приобрести с самого раннего возраста, чтобы у них этот навык превратился в безусловный рефлекс. В более позднем возрасте их трудно отучить от нежелательных привычек; иногда они остаются на всю жизнь.

Для отдыха кошке следует выделить спокойное место, о чем подробнее будет рассказано в соответствующей главе.

## Питание кошек

Одним из важнейших условий содержания животных в домашних условиях является их правильное и полноценное питание. Кошка, живущая в квартире, вынуждена есть то, что предлагает ей хозяин. Он должен позаботиться о том, чтобы в пище присутствовали все необходимые животному витамины, питательные вещества, минеральные соли. Особое вни-

мание должно уделяться кошкам, ожидающим котят и кормящим, а также животным в период подготовки к выставке. Повредить животному может не только недостаток, но часто и излишек пищи, ее неправильный состав.

В естественных условиях кошка, будучи хищником, сама находит себе добычу; при содержании в комнате эта возможность исключается и функцию «добытчика» как бы берет на себя хозяин животного. При этом необходимо учитывать, что комнатные породистые кошки более требовательны к пище, чем, например, обычные домашние кошки, содержащиеся на свободе, скажем, в деревне.

Пища для животных — источник их физической энергии, обмена веществ в организме, формирование скелета, роста и смены шерстного покрова; для беременных кошек — основа питания плода, для кормящих — источник образования молока.

Из основных питательных веществ кошке необходимы белок (протеины), углеводы и жиры, причем следует учитывать, что из углеводов и жиров белки образовываться не могут, а из белков жиры — могут, поэтому животные, получающие избыток белка, начинают толстеть. Надо иметь в виду, что 1 г белка и углеводов производит 17,2 дж энергии, а 1 г жиров — 38 дж.

Белок состоит из аминокислот и участвует прежде всего в формировании мышц, крови, кожного покрова и шерсти, половых клеток. Для строения тела белки — самые важные из питательных веществ. Белок содержится в мясе, молоке, белке яйца и т. д. (животный белок), а также в бобовых культурах, крупе (растительный белок). Кошке более всего необходим животный белок в виде говяжьего мяса, мяса домашней птицы, рыбы, творога, сыра, яиц.

Углеводы — вещества, являющиеся источником энергии. Важнейшие из этих веществ — крахмал, сахар, гликогены. Они содержатся в мучных изделиях, выпечке, рисе, овсяных хлопьях, а также в овощах. При избытке этих продуктов в рационе питания кошки начинают толстеть.

Жиры образуются глицеролем и жирными кислотами. Они необходимы, с одной стороны, как носители витаминов, растворимых в жирах, с другой, — как источник энергии. Их излишек всегда вредит животным.

Витамины — вещества, необходимые для нормального развития организма. Они действуют, главным образом, как биокатализаторы и обозначаются буквами латинского алфавита и цифрами. Важнейшие из них следующие:

Витамин А. Растворяется в жирах. Недостаток этого витамина вызывает задержку роста животного, ухудшение зрения, сухость кожи и слизистых оболочек или их воспаление. Витамин А содержится в масле, яйцах, молоке, но больше всего — в печени. Избыток этого витамина, особенно перекармливание кошек печенью, может вызвать болезненное

состояние. Кошки не могут потреблять витамин А в виде каротина (например, моркови), так как из него витамин А у них не образуется.

*Витамины группы В* составляют группу витаминов, растворимых в воде, обозначаемых от В<sub>1</sub> до В<sub>12</sub>. В случае недостаточного поступления в организм этих витаминов могут возникнуть нарушения деятельности нервной системы, печени, нарушения роста, может возникнуть экзема. Эти витамины содержатся в печени, свинине, черном хлебе, овсяных хлопьях, дрожжах. Пресноводная рыба содержит в себе вещество, которое разрушает витамин В<sub>1</sub> в организме. При варке это вещество исчезает, поэтому пресноводную рыбу кошкам следует давать отварной.

*Витамин С.* Растворяется в воде, участвует в процессе окисления, выполняет в организме защитную функцию. Организм кошки обычно сам производит его в достаточном количестве и поэтому давать им его дополнительно необязательно.

*Витамин группы D.* Это группа витаминов, растворимых в жирах. Они участвуют, главным образом, в формировании костного скелета; эти витамины часто называют антирахитическими. Содержатся в рыбьем жире, печени, морской рыбе.

*Витамин Е.* Растворяется в воде, оказывает воздействие на рост и половую функцию. Больше всего содержится в ростках растений.

*Витамин Н.* Растворяется в воде, имеет защитное противоинфекционное действие. При его недостатке возникает воспаление кожи и слизистых оболочек. Он содержится в печени, почках, дрожжах и в желтке яиц. Свежий яичный белок содержит вещество, которое соединяется с этим витамином и дезактивирует его. После варки, однако, это вещество теряет способность разрушать витамин Н.

*Витамин F.* Растворяется в жирах, содержится в животных и растительных жирах.

*Витамин К.* Растворяется в жирах, оказывает влияние прежде всего на свертываемость крови. Содержится в печени, фруктах, овощах. Кошки частично синтезируют его в своем организме при помощи бактерий.

*Минеральные вещества и микроэлементы* необходимы для нормального развития и здоровья кошек. Так, *кальций*, например, необходим для формирования костей; он содержится в твороге, йогурте, сыре и молоке. *Фосфор* необходим для формирования скелета, а также других тканей; он содержится в мясе, костях, овсяной крупе, черном хлебе. Важно правильное соотношение кальция и фосфора в рационе животного.

Из остальных минеральных веществ кошкам нужны натрий и калий, которые не обязательно добавлять в пищу, так как они в ней уже содержатся.

Из микроэлементов важен йод, содержащийся в морской рыбе; для нормального развития животного нужны также железо, магний, медь и цинк. Эти вещества в виде специальных добавков следует регулярно включать в рацион животного.

*Питание кошек зависит от их возраста, породы, а также возможностей их владельцев. Обычно коты едят больше кошек; беременные и кормящие кошки потребляют больше пищи, чем животные в нормальном состоянии. Кастрированным животным во избежание полноты надо слегка уменьшать порции. Более тщательно следует подходить к кормлению сиамских и азиатских короткошерстных кошек, у которых на выставках больше всего ценится стройность тела. Пища этих животных должна состоять из продуктов высокого качества и давать ее нужно небольшими порциями.*

*Взрослую кошку лучше кормить 2—3 раза в день, причем дневная норма пищи в зависимости от породы и массы кошки должна составлять от 125 до 300 г.*

*Котят надо кормить 6 раз в день, так как у них еще маленький желудок. В связи с тем, что растут они быстро, можно давать им столько, сколько они могут съесть. Масса нормального животного при рождении 100 г, а уже через 7 дней эта масса удваивается (для сравнения: у телят увеличение массы вдвое происходит через 47 дней, а у человека — через 6 месяцев). Молоко кошки содержит приблизительно 49% белка (для сравнения: молоко свиноматки 34%, коровье молоко 3,5%), что необходимо учитывать при искусственном вскармливании котят.*

*Пища взрослым животным и котятам должна подаваться теплой. Нельзя давать слишком холодную (например, мясо из морозилки) или слишком горячую (например, только что сваренная каша, вскипяченное молоко). Важно также давать пищу в одно и то же время, регулярно, в спокойной обстановке. Кроме еды хорошо также давать пить чистую воду комнатной температуры; ее нужно ежедневно менять. Молоко для кошек не питье, а еда, поэтому кошкам, которые пьют его с удовольствием и не страдают желудочными расстройствами, нужно включать молоко в обязательный рацион. В любом случае молоко рекомендуется давать через 2 часа после любой другой еды.*

#### Дневная энергетическая потребность животных (в джоулях)

котята до 8 недель	628 дж
котята до 3 месяцев	837 дж
котята до 4 месяцев	963 дж
взрослая кошка массой 3 кг	1005 дж
взрослая кошка массой 4 кг	1340 дж
взрослая кошка массой 5 кг	1465 дж

Энергетическая ценность отдельных пищевых продуктов приведена на стр. 29.

Из мясных продуктов кошкам более всего подходит телячье и говяжье мясо, затем мясо домашней птицы, крольчатина, можно давать нежирную баранину или свинину, особенно полезно мясо диких животных.

В пищу могут употребляться и внутренности. В этом случае нужно учитывать, что легкие малопитательны, у почек обязательно удаляются все протоки, надпочечники, а от селезенки у многих кошек бывают расстройства желудка. Следует избегать перекармливания печенкой, богатой витамином А, что может вызвать заболевание костей — спондилез (*spondylosis deformans*), выражющееся в отвердении частей позвонков и последующих болях при движении. У котов избыток витамина А вызывает дегенерацию семенных желез, что снижает их способность к оплодотворению.

Составным элементом рациона питания животных является морская рыба, содержащая йод и витамин Д. Можно давать сардины, макрель, сельдь. Не следует давать соленую рыбу. С копченой рыбы надо обязательно снять кожу, так как в ней содержатся раздражающие кошку соль и запах дыма. Нельзя перекармливать морской рыбой кастрированных животных — у них могут образоваться камни в мочевом пузыре.

В рацион кошек хотя бы раз в неделю надо включать творог или не-жирный сыр.

**Бобовые** кошкам давать не рекомендуется, так как от них пучит желудок.

**Овощи** или картофель дают в размельченном виде, овсянку следует варить на молоке. Иногда в пищу кошек можно добавить немного меда.

Для нормальной работы желудка кошкам необходима зелень — трава или листочки распускающихся растений, которые кошка выберет сама. Здесь может пригодиться выращенный дома в воде овес.

Цветы следует держать от кошек подальше, так как животные обычно начинают обкусывать их. Среди цветов встречаются и такие, которые для кошек могут оказаться ядовитыми.

За рубежом создан целый ряд специальных консервов для кошек, например, Фриски, Латц, Вискас, Китекат и др. Эти консервы даются животным или как самостоятельные блюда, или как дополнения к какой-то другой еде. Кроме этих продуктов вырабатываются различные минеральные добавки, витаминные пасты или драже, а также другие специальные питательные препараты.

Посуду, из которой ест животное, следует мыть и дезинфицировать ежедневно. Лучше всего использовать эмалированную посуду, которая легко поддается кипячению или обработке 2% раствором хлорамина.

**Системы кормления** могут быть различными; опытные любители кошек обычно разрабатывают свои собственные, которые часто сильно отличаются друг от друга. Иностранные фирмы, выпускающие продукты питания для кошек, обычно на упаковках предлагают свои рецепты кормления кошек с использованием продуктов этих фирм.

Так, например, Вольф предлагает давать кошкам завтрак между 6 и 9 часами утра, а основное питание проводить около 6 часов вечера.

Считается, что примерно 2/3 пищи взрослых кошек должны составлять мясо и рыба, 1/3 — все остальные продукты. Продукты должны в целом содержать 40 % белков, 35 % углеводов и, соответственно,

25 % жиров, а также витамины, минеральные и другие вещества, необходимые для нормального развития организма животного.

Потребность животного в витамине А в зависимости от возраста и размеров кошки составляет 1600—2000 м. ед. в день, причем, содержание этого витамина в 100 г печени выглядит следующим образом:

говяжья печень	43 900 м. ед.
печень трески	30 000 м. ед.
печень телячья	22 500 м. ед.
свиная печень	14 200 м. ед.

Следующая таблица указывает энергетическую ценность основных пищевых продуктов:

100 г продукта	энергетическая ценность в джоулях
Мясо говяжье постное	666
Телятина	628
Свинина постная	992
Куры (цыпленок)	519
Куры	1264
Кролик	674
Ветчина	1528
Печень	543
Почки	502
Рыбное филе	310
Макрель	783
Творог	435
Сыр твердый	1118
Сыр плавленый	992
Яйцо	812
Молоко 2% жирности	201
Масло	3002
Рис	1482
Овсяные хлопья	1629
Картофель	410
Булочки	1223

**Кормление котят** требует особого внимания, так как маленькие животные очень чувствительны к пище. Ошибка в диете или ее неожиданное изменение может вызвать у них расстройства пищеварения. Обычно при наличии у кошки молока котенок начинает принимать пищу от хозяина позже; если же у кошки недостаточно молока, то прикармливать котенка надо сразу. Для его кормления можно использовать любые молочные продукты детского питания, сладкую кашку из дробленой крупы, отвар

овсяных хлопьев, риса, мясные отвары, протертое мясо, вареную рыбу, творог, овощное пюре. Если у кошки нет молока или оно кончилось, котенка надо обязательно вскармливать искусственно.

Примерно на 12-й день от рождения котенку можно давать протертое мясо и вареную рыбу, на 5—6 неделе жизни — постную телятину, говядину или курицу, в размельченном виде, порезанную на мелкие кусочки печень (2 раза в неделю), в возрасте 7—8 недель — овощи и фрукты. Важно, чтобы животное получало мясо, нарезанное кусочками, так как это укрепляет его жевательные мышцы, развивает зубы. Можно (при потребности) давать витаминные препараты или добавки, выпускаемые специально для котят. Постепенно животные, взрослея, переходят к более грубой пище, больше потребляют сырого мяса и рыбы.

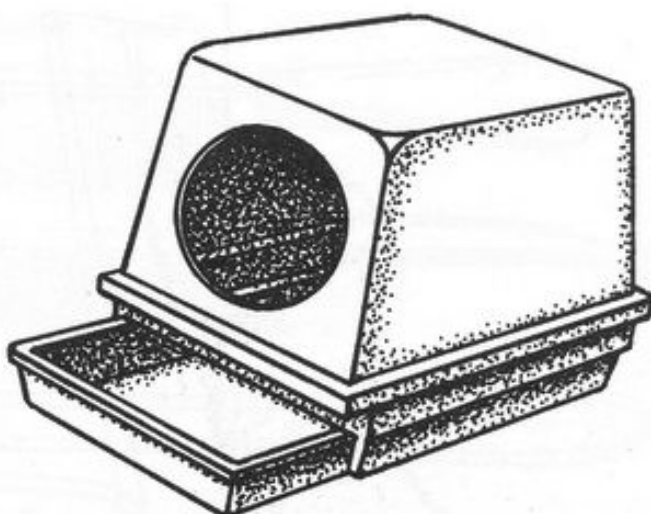
Очень важно, чтобы при приобретении котенка от предыдущего владельца была получена и информация о системе питания, составе пищи, чтобы животное не испытывало резких и очень нежелательных перемен в своем меню при переходе к новому владельцу. Переходя от одного хозяина к другому, меняя место, окружение, котенок испытывает беспокойство, стресс, и нужно, чтобы хотя бы питание осталось неизменным. К новой системе питания животное может привыкнуть не сразу. То же относится и к взрослым животным. Если мы даем кошке какой-то новый продукт питания, для нее еще непривычный, делать это нужно осторожно, предлагать маленькими порциями. Обычно животным одна еда нравится больше, другая — меньше, и это также надо учитывать. Во многом именно от сообразительности, настойчивости хозяина зависит то, что животное получит в пище необходимые питательные вещества.

Кошки не выносят пряной, острой и несвежей пищи. В этом смысле, что плохо для человека, то плохо и для животных.

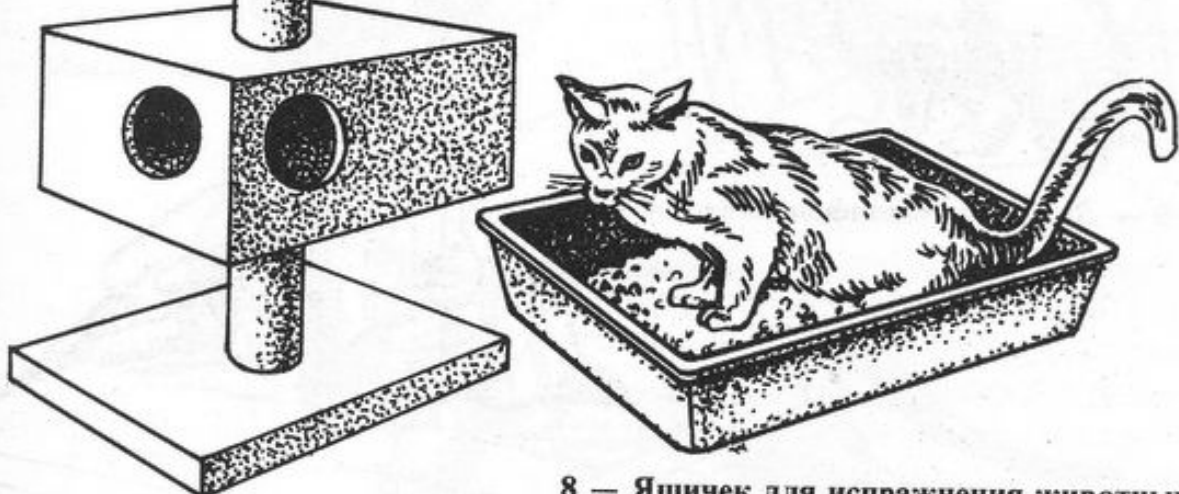
## Уход за кошкой

Условия содержания и уход за животным зависят прежде всего от породы животного, а также от тех целей, которые ставит перед собой его хозяин. Поэтому содержание обычной короткошерстной домашней кошки будет отличаться от содержания кошки персидской породы, которая экспонируется на выставках и предназначена для племенной работы.

Кошку можно держать в помещении, не выпускать на улицу, но надо обязательно помнить о том, что это животное, любящее простор, движение. Сейчас держат кошек и в клетках, но и в этом случае животное надо выпускать из клетки и давать ему свободно двигаться по квартире. Если кошку содержат не в клетке, ей надо отвести в квартире специальное место для отдыха. Кошки любят места на небольшом возвышении, в те-



7 — Туалет для кошки

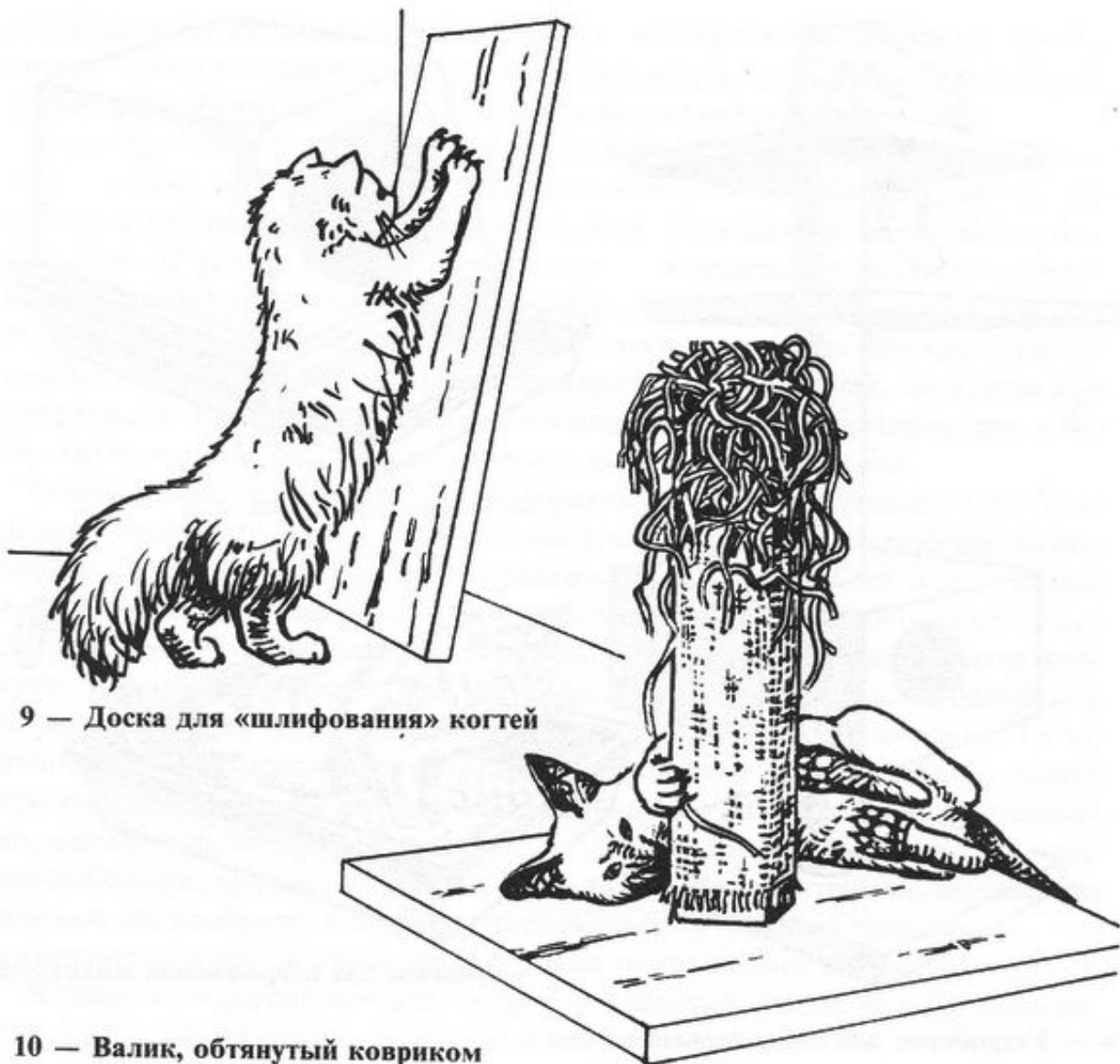


8 — Ящичек для испражнения животных

#### 6 — Устройство для сна и отдыха кошки

ни. Для их отдыха и сна можно отвести небольшой ящичек с подушкой или плетеную корзинку. В странах, где есть общества любителей породистых животных, налажено серийное производство специальных приспособлений в виде домиков с круглыми отверстиями по обеим сторонам и площадками для отдыха. Очень важно, чтобы в отведенном для нее месте кошка чувствовала себя удобно и спокойно. Кошкам, у которых ожидается потомство, нужно отвести «родильное место». Лучше, если это будет небольшой ящичек, который легко чистится и дезинфицируется и в котором затем кошка станет кормить своих котят.

Кошкам надо развивать, «шлифовать» когти; чтобы животные не портили мебель в квартире, им следует в этом помочь. Можно для этих целей сделать специальный валик на подставке. Валик должен быть высотой 80—100 см, из какого-либо нетвердого дерева, например, из бузины. Иногда валик обтягивают толстым грубым ковриком. Такое приспособление следует поставить недалеко от места, где кошка отдыхает, или не-

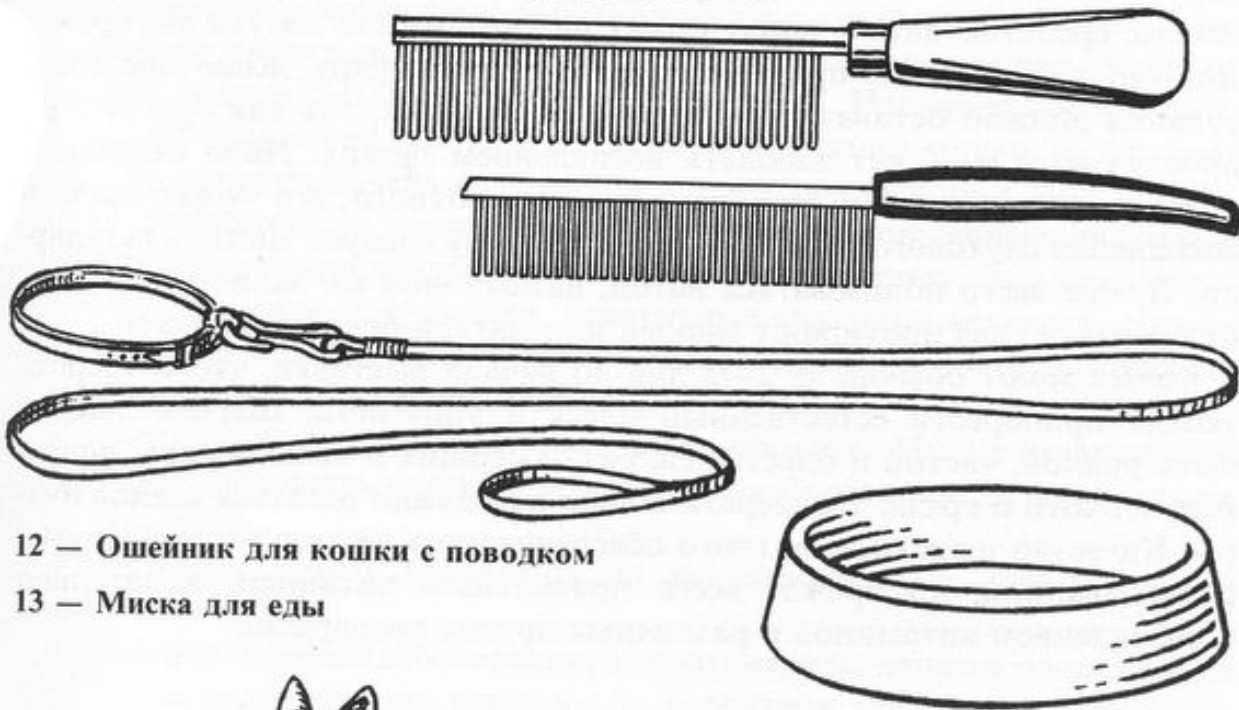


10 — Валик, обтянутый ковриком

далеко от ее туалета. Обычно кошки довольно быстро привыкают к такому валику и используют его прямо «по назначению», тем самым оставляя нашу мебель в целости.

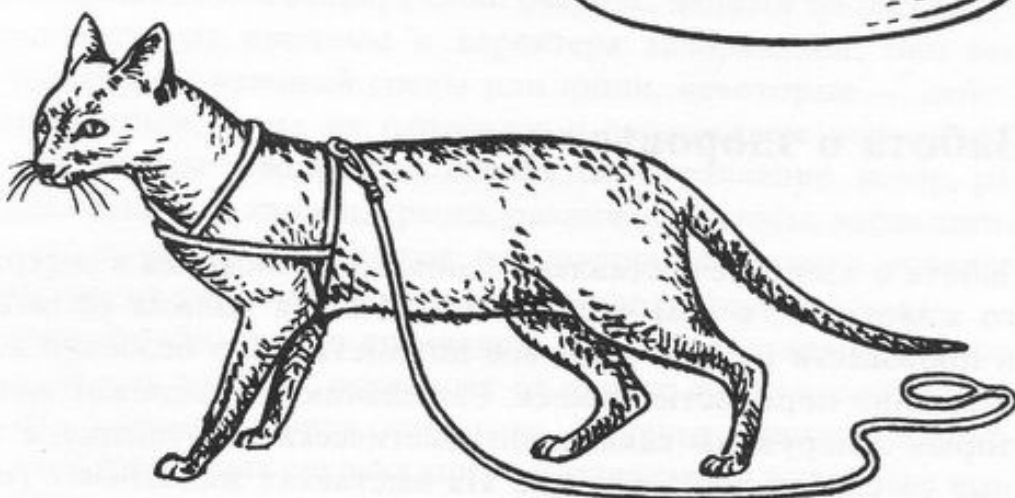
Для кошек, постоянно содержащихся в помещении, надо отвести специальное место для туалета. Для этих целей лучше использовать пластмассовые ящики, которые можно легко и быстро вычистить, продезинфицировать. Для одного животного вполне достаточен ящик с размерами 45 см × 30 см × 7 см. Наиболее удобны ящички с двойным дном, верхняя часть которых имеет небольшие отверстия. Заполнять ящичек следует минеральными гранулами. Если же нет под рукой гранул, можно использовать соответствующую бумагу, легко пропускающую влагу. Не рекомендуется в квартирах пользоваться песком, потому что кошки разносят его на лапах по всему помещению и, самое неприятное, на ковры. Туалет для кошки можно разместить в коридоре, прихожей или

11 — Гребни для расчесывания персидских кошек



12 — Ошейник для кошки с поводком

13 — Миска для еды



14 — Сиамская кошка на поводке

в уголке ванной. Необходимо приучать животное пользоваться отведенным туалетом с самого раннего возраста. В противном случае потом бывает трудно отучить животное мочиться в кресле, на диване, в других неподходящих и часто скрытых от глаза местах.

**Уход за шерстью.** Шерсти породистых кошек нужно уделять большое внимание. Наиболее прост уход за шерстью короткошерстных кошек. В этом случае можно ограничиться расчесыванием шерсти обычной щеткой для волос или специальной щеткой для кошек. В период, когда животные линяют, их нужно расчесывать каждый день, в остальное время достаточно два раза в неделю. Качество шерсти от этого только выигрывает. Длинношерстных кошек нужно расчесывать специальным гребнем и щеткой каждый день, чтобы шерсть не засаливалась. Купают кошек, как правило, один раз в месяц, а также перед выставкой. Купать животных надо в теплом помещении или в ванной в воде с тем-

пературой около 35°С, используя при этом шампунь или другие специальные средства. Затем кошку сушат под феном или досуха вытирают. Для ухода за шерстью применяют специальную пудру. Животное после купания должно оставаться в теплом помещении, так как оно быстро простужается и может заболеть воспалением легких. Надо стараться, чтобы вода при купании не попала в уши животного; это может вызвать воспаление слухового канала. Уши животному следует чистить регулярно. Лучше всего пользоваться ватой, намотанной на палочку или пинцет. Уголки глаз протирают марлей или мягкой белой тряпочкой.

Кошек моют обычно за 2—3 дня до начала выставки, чтобы шерсть успела приобрести естественный блеск и упругость. Шерсть должна быть ровной, чистой и блестящей, без отмерших и выпадающих волосков, перхоти и грязи. На шерсти кошки не должно оставаться следов пудры. Качество шерсти животного обеспечивается не только регулярным расчесыванием, но прежде всего правильным питанием, желательно с добавлением витаминов и различных других препаратов.

## Забота о здоровье кошки

Забота о здоровье составляет основные требования в содержании любого животного, в том числе кошки. Кошка должна родиться здоровой и произвести на свет здоровое потомство, что особенно важно при содержании породистых кошек. Разведению не подлежат животные, у которых обнаружены какие-либо генетические нарушения, а также животные со слабой конституцией. На выставках животные с генетическими отклонениями (например, неправильный прикус, «крючок» или «узелок» на хвосте, косоглазие) не могут завоевать высшие награды.

Первый отбор нужно производить сразу после рождения котят, желательно с участием специалиста. Для того, чтобы животное выросло здоровым, ему прежде всего необходимы правильное питание, солнце, свежий воздух и спокойная обстановка. Те же условия необходимы и для взрослых животных. Им вреден холод, недостаток свежего воздуха и солнца, прокуренные помещения, неподходящая или скучная пища; вредит также и перекармливание. Кошка должна обязательно двигаться, хотя бы по квартире или вольеру. Недостаток движения нельзя заместить никакими витаминами или медикаментами. Если нет возможности обеспечить животным нормальные условия, то лучше вообще отказаться от идеи их разведения и содержания. Уже в момент выбора животного нужно иметь представление о тех условиях, в каких именно эта порода кошек должна находиться. Надо учесть, что все длинношерстные породы, хотя и отличаются спокойным нравом, требуют к себе больше вни-

мания, чем короткошерстные, нуждаются в более тщательном уходе. В свою очередь, сиамским и короткошерстным азиатским кошкам нужно большее пространство для движения, меньшее количество пищи, но зато она должна быть всегда высокого качества. Наименее требовательны в уходе домашние европейские короткошерстные кошки, из которых сейчас выведен ряд очень интересных декоративных пород. Поэтому, если нет возможности уделять животному достаточно внимания, лучше завести именно европейскую короткошерстную породу. Это тоже очень милые, симпатичные существа, прекрасные спутники человека, с ними на выставках можно достигнуть таких же, а иногда и более высоких результатов, чем с персидскими или сиамскими.

Кошка, как всякое животное, может и заболеть. Мы не ставили себе целью рассматривать подробно отдельные заболевания, дадим лишь их краткий обзор.

Заболевания кошек разделяют на неинфекционные, инфекционные и паразитические.

**1. Неинфекционные** заболевания, в свою очередь, делятся на несколько групп в зависимости от причины и характера заболевания; они вызываются воздействием внешней среды или пищи, некоторые — действием микроорганизмов; сюда же относятся и врожденные нарушения, и ушибы. К этой группе заболеваний относятся: отравление, запор, рахит, воспаление слухового канала, грыжа, различные ушибы, воспаление легких, воспаление связок, некоторые нарушения шерстного покрова и т. д. Эти болезни не передаются от одного животного к другому.

**2. Инфекционные** заболевания возникают под воздействием вредных микроорганизмов или вирусов, переходят от одного животного к другому, иногда лишь в границах вида (например, кошачья «псинка» или кошачья чума), но в некоторых случаях могут передаваться животным других видов или даже человеку (например, бешенство). Существует целый ряд подобных заболеваний, но точный диагноз может поставить лишь опытный ветеринарный врач, имеющий в своем распоряжении необходимое лабораторное оборудование. Опасность этих заболеваний заключается в том, что признаки болезни появляются у животного не сразу, а по истечении определенного срока — инкубационного периода. Естественно, что за это время количество заразившихся животных может возрасти. Заболевшее животное должно быть изолировано, то есть определенное время содержаться отдельно от других кошек. Владельцы животных должны в данном случае придерживаться строгой дисциплины, не появляться ни на каких выставках со своим питомцем, даже если у него всего лишь насморк.

Против некоторых инфекционных заболеваний, таких, как бешенство, кошачья чума и ринотрахеит, можно сделать животным прививки, которые определенное время (указанное на упаковке вакцины) предохранят от заражения. В соответствии с указом Министерства здраво-

охранения, все домашние кошки должны пройти вакцинацию против бешенства. Эта же прививка обязательна при вывозе животных за пределы ЧССР (например, для участия в международных выставках). Против чумки в ЧССР вакцины собственного производства нет, но используют вакцины импортного производства. Прививку лучше всего делать котятам в возрасте около 10 недель, а затем повторить ее. Участвовать в выставках в западных странах могут лишь кошки, имеющие иммунитет против чумки. Соответственно и против ринотрахеита существует целый ряд вакцин, разработанных различными фирмами. Сейчас уже есть общая вакцина против этих трех опасных инфекционных заболеваний, поэтому животному можно сделать одну прививку против бешенства, чумки и ринотрахеита одновременно.

В случае обнаружения у животного инфекционного заболевания необходимо строго соблюдать указания ветеринарного врача, проводить все нужные санитарно-гигиенические мероприятия, а после выздоровления животного организовать дезинфекцию помещения. Запрещаются какие-либо перевозки животного (кроме посещений лечебного учреждения).

**3. Паразитические заболевания** вызываются различными паразитами, которые по характеру распространения делятся на внешних и внутренних.

К группе внешних паразитов относятся блохи, вши, возбудители чесотки (вызывающие у животных паршу). Переноситься паразиты могут как путем прямого контакта с больным животным (например, на выставке или при случке), так и непосредственно с возбудителями болезни, оставшимися в клетке, на коврике для животных и т. д. Очень легко заражаются кошки блохами, которые могут перескочить с больного животного на здоровое или просто находиться на полу и особенно на подстилке. Для того, чтобы избежать распространения этого паразитического заболевания, необходимо строго соблюдать все предписания ветеринара, на выставки допускать только абсолютно здоровых кошек. Также серьезно надо подходить и к случке животных. Сейчас существует целый ряд препаратов, позволяющих избавиться от внешних паразитов. Необходимо учитывать, что не все препараты на одних и тех же паразитов действуют одинаково: некоторые средства могут оказаться для кошек ядовитыми, поэтому важно знать мнение ветеринарного врача в каждом конкретном случае, а также внимательно изучить инструкцию по использованию препарата. Если, например, средство растворяется в воде, которой затем животное ополаскивается, нужно четко соблюдать указанные пропорции и концентрацию вещества именно для кошек, в противном случае может наступить отравление. Не лишней будет и дезинфекция помещения, в котором находится кошка.

К группе внутренних паразитов относятся солитеры, аскариды, токсоплазмы и др. У кошек чаще всего встречаются аскариды, причем это

заболевание у котят может протекать весьма тяжело и даже вызвать гибель. В отличие от солитеров аскаридам не нужны переносчики, их яйца созревают на воздухе, могут находиться где угодно: на полу, траве или в шерсти животного, а поэтому могут вызвать быстрое и массовое заражение котят. Против солитеров, аскарид и других внутренних паразитов существуют соответствующие лекарства, которые в случае необходимости прописывает врач. Обычно врач рекомендует провести и дезинфекцию помещения.

Не останавливаясь подробно на каждом отдельном заболевании, нам тем не менее хочется рассказать о том, как проявляется конкретно то или иное заболевание, как ведет себя больное животное и что должен делать хозяин, обнаружив у своей кошки признаки болезни.

Животные на разные заболевания реагируют по-разному. При общем заболевании кошка обычно становится вялой, отказывается от пищи или ест значительно меньше, чем раньше; шерсть у животного тускнеет, местами взъерошивается. В случае инфекционного заболевания или воспаления внутренних органов у кошки поднимается температура, появляется жажда. Иногда, наоборот, кошка испытывает беспокойство, ее тошнит, появляется понос или запор, учащается мочеиспускание, которое иногда бывает с кровью. Часто кошка о своем состоянии дает знать жалобным мяуканьем. Некоторые же заболевания в своей начальной стадии на общем состоянии кошки почти не отражаются (например, чесотка, лишай и др.), зато на коже можно заметить признаки болезни или само животное обратит наше внимание, зализывая или кусая какое-то место на теле. Отдельные признаки болезни могут проявляться по-разному и с разной интенсивностью. Обычно опытный хозяин сразу замечает, если с кошкой что-то не в порядке, и начинает к ней присматриваться более внимательно. Если болезненное состояние не вызвано течкой или предстоящими родами, нужно искать другие причины. Нужно вспомнить, что могло произойти с кошкой накануне: чем мы ее кормили или что она могла съесть случайно, не было ли у животного контактов с больным животным, не могла ли кошка простудиться и т. д. Затем необходимо животное внимательно осмотреть на предмет возможных видимых признаков болезни, измерить температуру медицинским или ветеринарным термометром. Термометр вводят в прямую кишку животного и держат не менее 3 мин. Важно при этом зафиксировать положение животного, так как оно может сделать какое-то неожиданное или резкое движение: тогда сломанный термометр поранит прямую кишку. Затем уже в зависимости от температуры и других возможных признаков болезни надо решать, обращаться ли к ветеринару немедленно или еще можно подождать. В случае высокой температуры или при наличии явных признаков отравления (рвота, сильный понос и др.) ветеринарная помощь должна быть оказана по возможности быстрее, домашним лечением мы не только не поможем животному, но еще более ухудшим его

состояние, тогда и ветеринар не в силах помочь. Больному животному необходим покой, поэтому прежде всего его нужно изолировать от других кошек, ограничить к нему доступ детей, обеспечить тепло и покой. Не надо стараться накормить больную кошку любой ценой, рекомендуют лишь время от времени предлагать ей теплую пищу. Следует всегда обращать внимание на понос у животного: он может быть результатом какого-то некачественного продукта, но очень часто понос — проявление инфекционного заболевания или заражения внутренними паразитами. После ветеринарного осмотра необходимо строго руководствоваться указаниями, которые дал врач. При поносе, вызванном пищевым отравлением, животному обычно назначают голодание и прописывают лечение специальными препаратами. При запорах можно лечить парафиновым маслом (по 1 столовой ложке 2 раза в день). Ни в коем случае нельзя давать лекарства по своему усмотрению, даже те, которые употребляем сами, так как кошки некоторые из них просто не переносят и их неправильное применение может принести непоправимый вред.

Необходимо учитывать, что чем породистее животное, тем более безотлагательно ему должна оказываться ветеринарная помощь. Опытные хозяева знают, что болезни лучше предупреждать, чем потом лечить больное животное. В любом случае — породистое животное или нет — оставлять кошку без ветеринарной помощи в случае заболевания бесчеловечно. Если животное страдает неизлечимым заболеванием, его следует отдать в медицинское учреждение, где оно безболезненно будет усыплено. Если смерть наступила от инфекционной болезни, необходимо провести дезинфекцию помещения, где находилось больное животное. Приобретая новую кошку, следует обязательно посоветоваться с ветеринаром, чтобы избежать возможного заболевания у нового питомца.

Говоря о здоровье кошек, нельзя не затронуть и такие вопросы, как кастрация и стерилизация, устраниние когтей и операция голосовых связок.

Кастрацией животных называют удаление половых желез. Стерилизация — хирургическое вмешательство, при котором половые железы сохраняются, но воспроизведение потомства невозможно. Уже из этих кратких характеристик видно, что цели двух операций различны.

Кастрация является проблемой, которая со всеми своими «за» и «против» довольно часто обсуждается любителями разведения породистых животных. Прежде всего необходимо заметить, что кастрация кота или кошки, которая проводится специалистом-ветеринаром, представляет собой отнюдь не издевательство над животным, как еще иногда думают некоторые люди, а распространенную хирургическую операцию, с помощью которой хозяин животного регулирует его жизненные инстинкты и размножение. И в этом нет ничего безнравственного. Одновременно надо учитывать, что кастрация является радикальной мерой в отношении гормональной системы животного, частично меняющей его пове-

дение, конституцию. В результате кастрации у животного исчезают некоторые признаки половой деятельности, какими у котов, например, являются агрессивность, характерный неприятный запах и т. д., а у кошек — течка, беременность. Кастрированные животные теряют свойства своего пола, переходят в разряд некоего «среднего» пола, становятся более спокойными по характеру, у них появляется склонность к полноте. С точки зрения воспроизведения своей породы они никакой ценности не представляют, но могут с большим успехом выставляться в классе кастрированных животных.

Как видно, кастрация — операция серьезная, решающая в жизни животного, после которой уже ничего нельзя изменить, поэтому подходить к ней надо ответственно, особенно, если речь идет о высокопородистых животных. Если же у животного есть какие-то генетически обусловленные дефекты внешнего вида и телосложения, то кастрация воспрепятствует их дальнейшему распространению.

Кастрацию можно проводить у котят уже в возрасте от 3 месяцев, но в целях более гармоничного развития животных это лучше делать по достижении половой зрелости, то есть в 7—9 месяцев. Естественно, что можно провести эту операцию и позже.

При стерилизации, которая у кошек проводится довольно редко, половые железы сохраняются, а устраняется возможность оплодотворения. Стерилизованные животные имеют все признаки пола, но не способны иметь потомство. У кошек эта операция проводится на яйцеводе, у котов — на семенном каналике. Иногда старым кошкам, у которых произошло воспаление матки, приходится делать вынужденную стерилизацию. Течка и все другие явления, связанные с ней, у таких животных сохраняются и бывают порой весьма значительными.

Удаление когтей представляет собой хирургическую операцию, которая заключается в удалении самых нижних частей конечностей с когтями. Это делается для того, чтобы животное не портило в доме мебель. Эта операция, будучи по существу своему нарушением нормальной физиологической деятельности кошек, рассматривается как издевательство над животным и в ряде любительских обществ запрещена. В ЧССР удаление когтей у кошек не производится.

Операция на голосовых связках проводится в целях воспрепятствовать мяуканью кошки во время течки. Эта операция делается очень редко, лишь у слишком «голосистых» кошек, которые содержатся в многонаселенном блочном доме. Если хозяин не является членом общества разведения породистых кошек или кошка не относится к какой-либо редкой декоративной породе, лучше провести кастрацию животного, устраивающую течку со всеми сопутствующими нежелательными явлениями.

## Перевозка животного

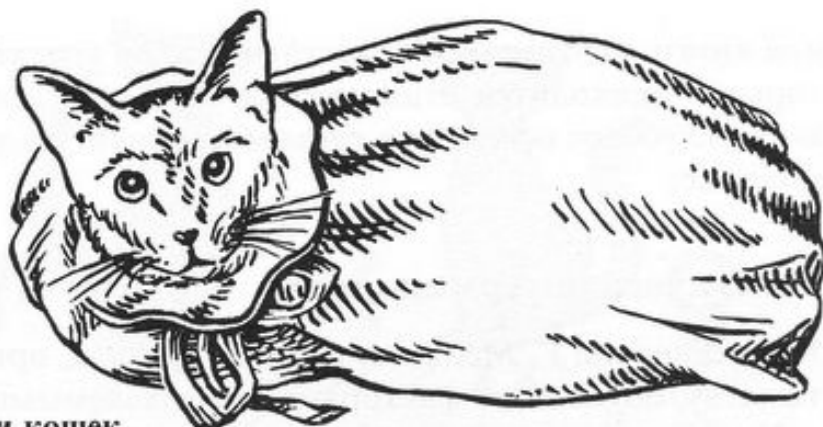
Кошки не слишком любят переезды, но с случае необходимости могут адаптироваться во вновь возникших условиях. Тем не менее, если нет острой необходимости, лучше с кошками не переезжать.

В наше время перевозки животного в транспорте — довольно частое явление. Хозяин везет свою кошку на выставку, на случку, а также на дачу, за город, иногда даже с собой в отпуск. В дороге надо стараться обеспечить животному хотя бы относительный покой, тепло и возможность отдохнуть. Для перевозки используют различные подручные средства (корзинки, сумки), но лучше всего применять специальные устройства в виде просторных пластмассовых чемоданчиков или плетеных закрывающихся корзинок. И те и другие должны иметь свободный доступ воздуха, чтобы животное могло нормально дышать.

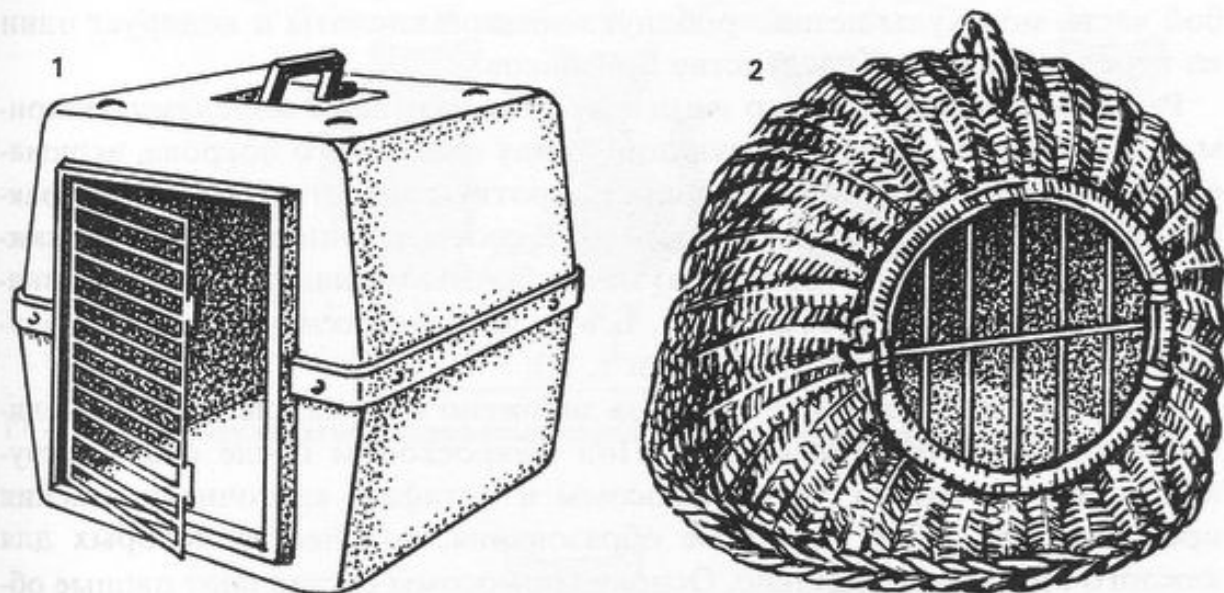
Дверцы должны закрываться так, чтобы кошка не могла их открыть изнутри. Корзинки удобны и элегантны, но у них есть один серьезный недостаток: их трудно чистить и дезинфицировать. Если мы перевозим кошку в машине, надо обязательно надеть на нее поводок. Иначе кошка может, например, прыгнуть водителю на плечо, испугать его и тем самым вызвать аварию, чему есть реальные примеры. Кошки хорошо переносят поводок, но приучать их к этому нужно с самого раннего возраста. Можно держать кошку на коленях. Чтобы обезопасить такую перевозку, лучше поместить животное в мешочек из плотной ткани так, чтобы голова его была свободна. По краю мешочка продернут шнур, который нестуго, но достаточно надежно стягивается вокруг шеи животного. К такому виду перевозки кошку надо также приучать.

Если предстоит долгая дорога, не стоит кормить животное прямо перед отъездом, лучше за 5—6 часов до него. В противном случае у животного может появиться рвота. В дороге кошку кормить необязательно, но если приходится быть в пути более суток, нужно накормить, напоить животное, дать ему возможность испражняться. Еду лучше давать в небольшом количестве и именно ту, которую кошка прекрасно переносит. Если возможно, то во время долгого пути желательно дать кошке погулять, конечно, на поводке. Оптимальное состояние, если кошка в дороге засыпает.

Перед выездом с кошкой за границу (на выставку, случку или на отдых) необходимо предварительно ознакомиться с требованиями ветеринарного контроля, предъявляемыми к такого рода поездкам. Эти требования в некоторых государствах довольно строгие и предусматривают не только обязательные прививки, например, против бешенства, но также и карантин ввезенных животных, который в Англии, Швеции, Норвегии, Финляндии и Австралии, например, может длиться до 6 месяцев.



15 — Мешок для перевозки кошек



16 — Устройства для перевозки кошек (корзинки, ящички)

1. из пласти массы, 2. из прутьев

## Основы генетики кошек

Генетика — наука о наследственности и изменениях. Ее основоположником был Г. И. Мендель (1824—1886), работавший в Брно в Старобрненском монастыре. Он доказал, что наследственность имеет материальную основу, т. е. каждое качество и черта будущего существа закладывается уже в зародышевой массе яйца и спермы частицами, которые были названы генами.

В деле разведения породистых животных знание основ генетики просто необходимо. Сейчас уже невозможно себе представить содержание породистых животных, выведение новых пород без этих знаний. У нас нет возможности дать полный разбор генетической проблемы, это тема отдель-

ной книги, поэтому мы представим лишь краткий обзор вопросов, с которыми приходится сталкиваться при разведении породистых кошек. Более глубокое освещение темы можно найти в учебниках и пособиях по генетике.

## Генетическая терминология

Как установил Г. Мендель, каждый признак, присущий родителям и потомству, обусловлен факторами, передаваемыми потомству *генами*.

Установлено, что ген с биохимической точки зрения представляет собой часть молекулы дезоксирибонуклеиновой кислоты и кодирует один из передающихся по наследству признаков.

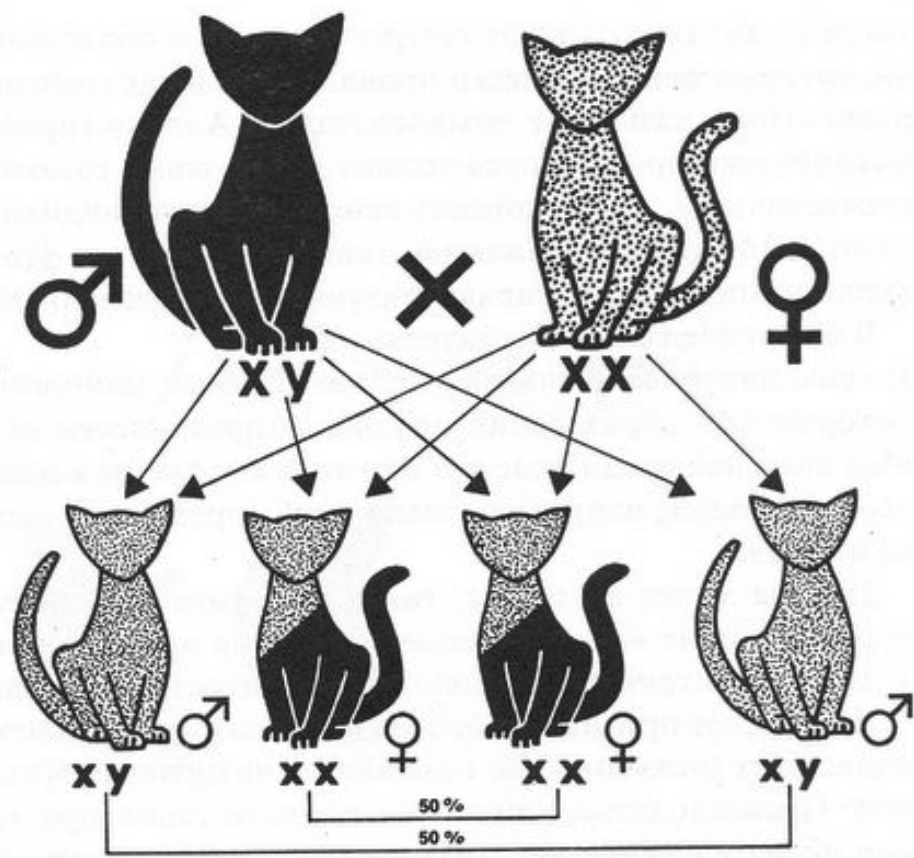
Различные формы одного и того же гена называют *аллелями*. Например, у кошки ген, характеризующий длину волосяного покрова, включает аллель (признак), определяющий короткую шерсть, и аллель, характерную для породы длинношерстной. В соответствии с фенотипом каждого индивида аллели (признаки) могут быть *доминантными* (их обозначают прописными буквами — А, Б и т. д.) и *рецессивными* (их обозначают строчными буквами — а, б и т. д.).

Подавляющее большинство генов заложено в ядрах клеток. Носителями генов являются *хромосомы*. Под микроскопом после соответствующей окраски видно, что хромосомы в метафазе клеточного деления представляют собой линейные образования, количество которых для каждого признака стабильно. Основу хромосомы составляют парные образования, среди которых имеется набор особой пары, так называемые хромосомы пола, или *гоносомы*, обозначаемые у млекопитающих через Х и У. Остальные хромосомы в парах идентичны и называются *аутосомами*.

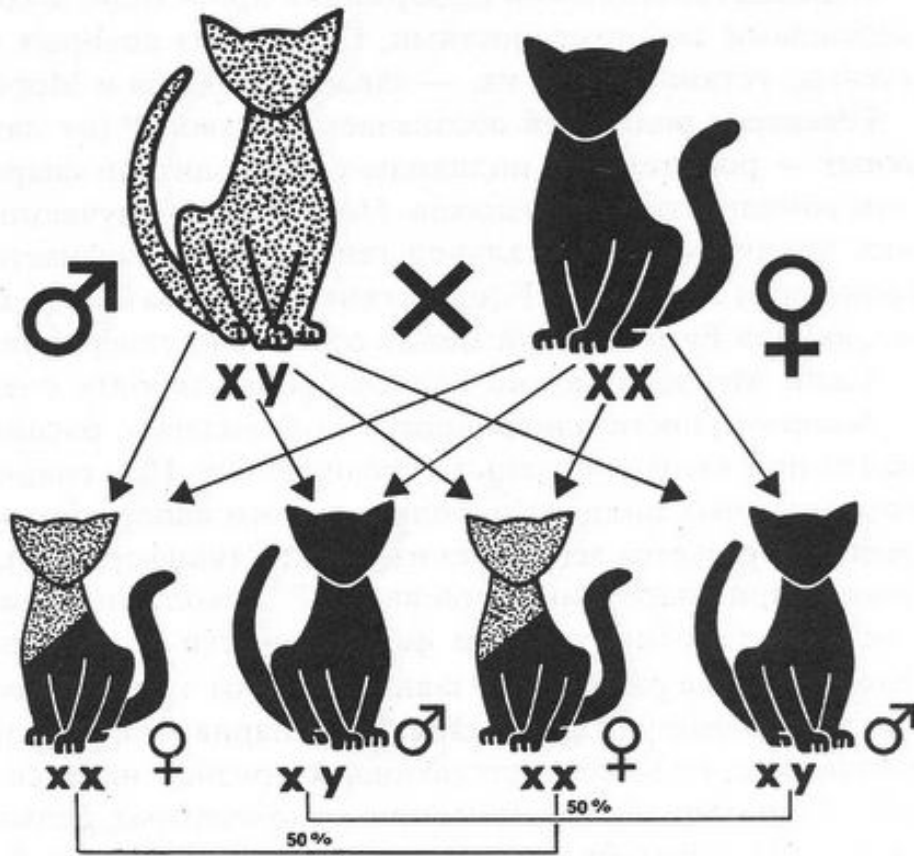
Кошка имеет 38 хромосом, причем хромосомы пола кота и кошки отличаются друг от друга: один из полов (кошки) имеет одинаковые половые хромосомы — ХХ, другой (кот) — разные — Х и У.

При созревании половых клеток происходит их редуцированное деление, называемое *мейозом*, при котором количество хромосом в половых клетках уменьшается вдвое, а при оплодотворении (слиянии яйцеклетки со спермой) в новом зародыше — *зиготе* — число хромосом удваивается. В зиготе наблюдается обычное количество, причем половина происходит от отца, половина — от матери. Все яйцеклетки содержат хромосому Х, а в сперме половина содержит хромосомы Х, половина — У, следовательно, пол определяется отцом. То место в хромосоме, где находится ген, получило название *локуса*.

У диплоидных организмов, к которым относятся и кошки, отдельные гены представлены парой признаков (аллелей), наделенных парой одинаковых хромосом. Сходство признаков (аллелей) обеих пар называют *гомозиготным* и обозначают АА, aa. Если эти признаки неодинаковы,



17 — Схема результатов спаривания черного кота с красной кошкой



18 — Схема результатов спаривания красного кота с черной кошкой

такое свойство называют *гетерозиготным* и обозначают как Aa. Признаки, которые фенотипически проявляются и как гомозиготные, и как гетерозиготные, называют доминантными. Аллели (признаки), которые фенотипически проявляются только в состоянии гомозиготном, называют рецессивными. Совокупность генов ядра или индивида называют *генотипом*. Внешним выражением генотипа является *фенотип*, то есть совокупность признаков, характеризующих определенный индивид.

В фенотипе гены подразделяются на:

1) гены наиболее активные, так называемые *майоргены*, или *олигогены*, которые при образовании признаков практически не подвержены влиянию внешней среды (именно они-то и положены в основу теории Г. Менделя). У кошек, например, такие гены определяют окрас и тип волосяного покрова.

2) гены менее активные, так называемые *миноргены*, или *полигены*, определяющие возникновение признаков под влиянием внешней среды. У кошек эти гены определяют плодовитость, молочность, рост.

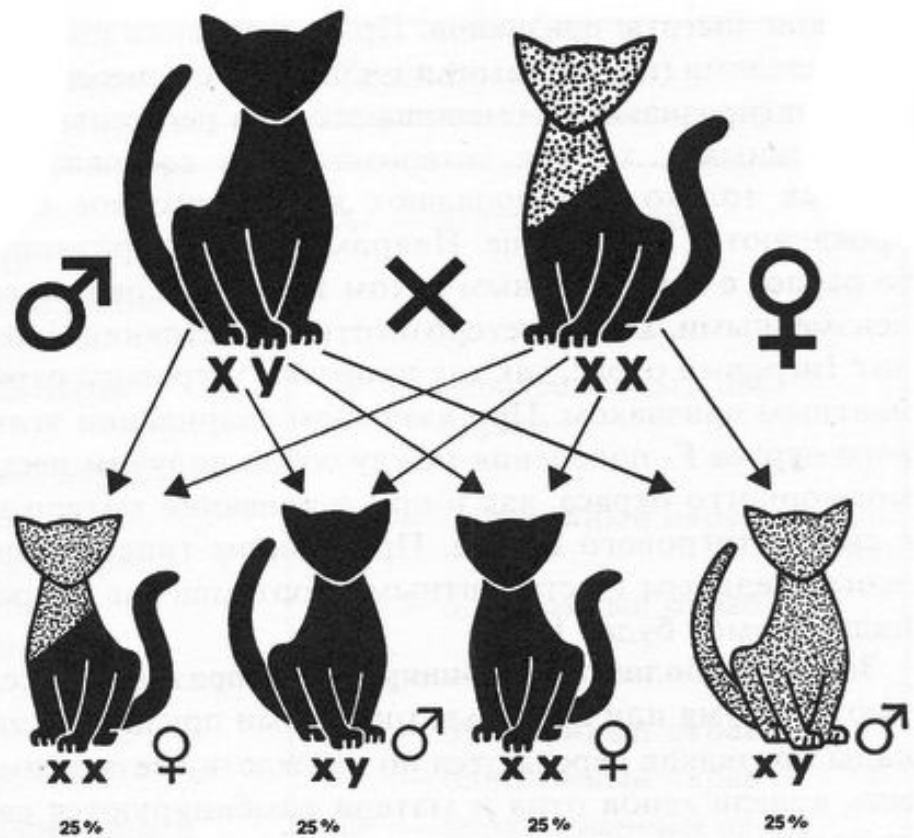
Некоторые признаки обусловлены взаимодействием больше генов неаллельных (локусов), что называется *интеракцией* (взаимодействием) генов. Превосходство или подчиненность генов при таком взаимодействии носит название *эпистаза* и *гипостаза*. У кошек взаимодействие гена A определяет окрас шерсти агути — aguti (однотонный), А генов T<sup>a</sup>, T и t<sup>b</sup> — окрас типа абиссинская, тигровая, мраморная.

Перенос генетической информации происходит в соответствии с определенными закономерностями, главные из которых названы по имени ученых, установивших их, — законы Менделя и Моргана.

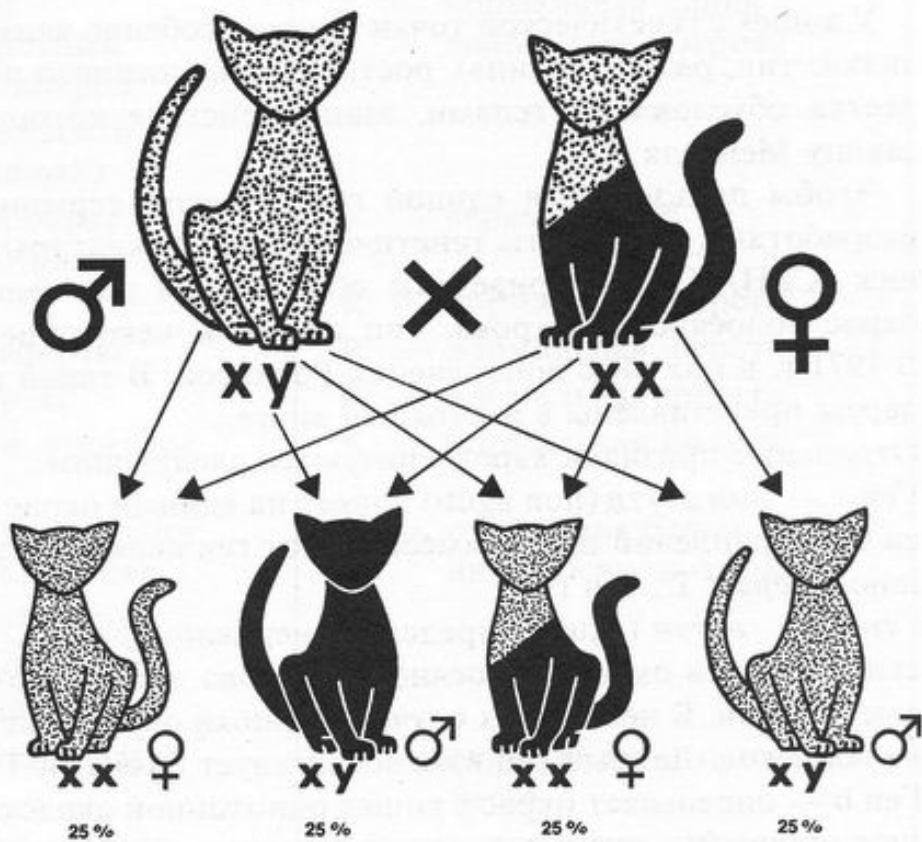
**Генерация родителей** обозначается буквой P (от латинского слова *parentes* — родители), а индивиды-производители спариваются по правилам гомозиготных признаков. Потомство, получаемое путем скрещивания индивидов парентальной генерации, обозначается как филиальное (сыновнее) поколение F<sub>1</sub>(от латинского слова *filius*—сын). Спариванием индивидов F<sub>1</sub> поколений между собой дает генерацию F<sub>2</sub> и т. п.

Закон Менделя можно кратко сформулировать следующим образом:

**Закономерности однородности** F<sub>1</sub> поколения, расщепления и идентичности при взаимообратных скрещиваниях. При спаривании раздельных гомозиготных индивидов родительского набора первое (сыновнее поколение) образуется всегда без изменений (униформное). Потомство, полученное при спаривании индивидов F<sub>1</sub> поколений, между собой, расщепляется и генотипически, и фенотипически в определенных соотношениях, которые различны в зависимости от того, каково различие признаков у спариваемых индивидов. При спаривании гомозиготов результаты одинаковы, если соответствующий признак имеется у отца или матери. Например, при спаривании гомозиготных белых и черных кошек можно получить белое потомство, если спаривать белую кошку с черным котом или черную кошку с белым котом.



19 — Схема результатов спаривания черного кота с черепаховой кошкой



20 — Схема результатов спаривания красного кота с черепаховой кошкой

**Закон чистоты признаков.** При спаривании индивидов с доминантными аллелями (признаками) и индивидов с рецессивными признаками эти аллели (признаки) не смешиваются, но рецессивные признаки остаются неизменными, хотя в гетерозиготном состоянии могут проявиться. Но как только они попадают в гомозиготное состояние, они снова проявляются в фенотипе. Например, при спаривании кошки мраморного окраса с гомозиготным котом тигрового окраса все потомство полу-неизменными, хотя в гетерозиготном состоянии и не могут проявиться. Учит тигровый окрас, так как признаки тигрового окраса являются доминантным признаком. При взаимном спаривании этих индивидов тигрового окраса  $F_1$  поколения между собой получим несколько экземпляров мраморного окраса, как и при спаривании матери мраморного окраса с сыном тигрового окраса. При втором типе спаривания, называемом испытательным (тестаментным), соотношение тигровых и мраморных индивидумов будет 1 : 1

**Закон свободного комбинирования признаков.** Если родители отличаются двумя или несколькими парами признаков, эти индивидуальные пары признаков передаются по наследству независимо друг от друга, то есть аллели генов отца и матери комбинируются свободно, без какой-либо закономерности. Морган дополнил данную закономерность: законы вступают в силу в том случае, если каждая пара признаков содержится на своей хромосоме. Такая зависимость дает возможность для большого количества комбинаций у потомства.

У кошек с генетической точки зрения особенно важны следующие признаки: тип, размер (длина), рост, окрас волосяного покрова. Все эти качества обусловлены генами, взаимодействие которых происходит по закону Менделя.

Чтобы пользоваться единой генетической терминологией, в 1968 г. разработаны Стандарты генетической номенклатуры для домашних кошек (СГНДК), где приведены обозначения для генов, определяющих окрас волосяного покрова, тип кошки и некоторые другие признаки. В 1971 г. в них внес дополнения Робинсон. В такой редакции эти стандарты представлены в настоящей книге.

Отдельные признаки характеризуются следующим:

Ген *a* — *нон агути* (*non aguti*) влияет на единый окрас волосяного покрова без вкраплений или примесей. Этот ген является стойким по отношению к генам *T<sup>a</sup>*, *T* и *t<sup>b</sup>*.

Ген *A* — *агути* (*aguti*) определяет неравномерность пигментации шерсти, то есть в окрасе волосяного покрова наблюдаются темные и светлые участки. В некоторых случаях темный окрас заметен только на конце волосков. Данный ген взаимодействует с генами *T<sup>a</sup>*, *T* и *t<sup>b</sup>*.

Ген *b* — определяет окрас у кошек однотонной окраски, *коричневый* или *шоколадный*; у сиамских кошек — коричневый или шоколадный цвет.

Ген *c<sup>sh</sup>* — *серебристый*; определяет у домашних кошек серебристый окрас шерсти, у чистопородных кошек в комбинации с другими генами

Аллели (признаки) генов по СГНДК	Соответствующие противоположные признаки
a — нон агути = одинаковый окрас по всей длине волоса	A — агути = окрас
b — коричневый окрас	B — неразреженный цвет окраса
C — однотонный окрас	S — однотонный окрас
c <sup>ch</sup> — серебристый разреженный окрас	C — однотонный окрас
c <sup>b</sup> — бирманский («бармский») окрас	C — однотонный окрас
c <sup>s</sup> — «сиамский» окрас	C — однотонный окрас
c — альбиносы	C — однотонный окрас
d — голубой разреженный окрас	D — неразреженный окрас
h — безволосый кожный покров	H — нормальный кожный покров
l — персидский длинношерстный волосяной покров	L — нормальная длина волосяного покрова
M — отсутствие хвоста (мэнские кошки)	
O — оранжевый окрас (зависит от пола)	o — черный окрас
g — корнрекс	R — нормальная шерсть
te — шерсть девонрекс	R — нормальная шерсть
tg — немецкий рекс	R — нормальная шерсть
to — шерсть т. н. «орегонрекс»	R — нормальная шерсть
S — белая пятнистость на волосяном покрове	S — отсутствие белых пятен на волосяном покрове
T <sup>a</sup> — абиссинский окрас	
T — тигровый окрас	
t <sup>b</sup> — мраморный окрас	
W — доминантный белый окрас	w — окрас не белого, иного цвета
Wh — волнистость шерсти	wh — нормальная шерсть

определяет также дымчатый, шиншилла и камея.

Ген *c<sup>b</sup>* — определяет окрас на определенных местах, т. н. *бирманский* («бармский») *окрас*, типичный для бирманских кошек — голова, конечности и хвост темнее, чем окрас тела.

Ген *c<sup>s</sup>* — *сиамский окрас*, определяет т. н. акромеланический окрас — окрас определенных термальных участков тела, типичный для сиамских кошек.

Ген *c* — признак *альбиносности*, определяет белый окрас. Настоящие альбиносы отличаются не только белым окрасом шерсти, но и красным цветом глаз.

Ген *d* — признак разреженного *голубого окраса*, определяет фенотипическое проявление темного серо-голубого цвета, характерного, например, для британской голубой кошки, для картузской и русской голубой кошек. Этот ген определяет также разреженно-черные цвета у голубовато-полосатых и голубовато-черепаховых кошек. У кошек красного окраса этот ген определяет появление кремового оттенка в окрасе. У сиамских кошек ген *d* определяет голубой окрас.

Ген *h* — признак *безволосого покрова*, определяет бедность волосяного покрова на коже, которая бывает почти лысой, толстой и покрыта шерстью (очесами) только в местах кожных сгибов.

Ген *I* — типичен для *персидских длинношерстных кошек*, определяет образование длинного и тонкого волосяного покрова с густым подшерстком.

Ген *M* — типичен для *мэнских бесхвостых кошек* (Великобритания), определяет отсутствие хвоста у мэнских кошек, отличающихся характерным строением задней части тела.

Ген *O* — признак *оранжевого (красного) окраса*, локализованного в хромосоме пола *X*; этот тип окраса зависит от пола особи. Интенсивность оранжево-рыжего окраса весьма разнообразна и определяется также другими генами. Если ген *O* имеется в обеих хромосомах у кошки-самки, то появляется окрас красный (оранжевый); когда же ген *O* присутствует только в одной хромосоме *X*, образуется черепаховый окрас. Если его нет ни в одной из хромосом *X*, образуется черный окрас. У котов присутствие гена *O* в хромосоме *X* вызывает красноватый окрас, при его отсутствии — черный. Так как у котов обычно одна хромосома *X*, а другая — *Y*, у них не бывает черепахового окраса. Такой редкий окрас может иногда появиться и у кота, но такие индивиды считаются по экстерьеру промежуточными (интерсексами), у них лишь одна хромосома *X* ( $2n = 39$  *XXY*); они бесплодны.

Гены *g*, *ge*, *rg*, *go* определяют *волнистость шерсти* у различных пород кошек рекс. Эти гены индивидуально специфичны: при взаимном скрещивании отдельных племен этих кошек рекс не появляется промежуточный тип кошки «рексового» волнистого, с очесами волосяного покрова; отмечаются индивиды с нормальной шерстью.

Ген S — белая пятнистость — определяет образование белых пятен в окрасе волосяного покрова, причем соотношение белого и другого цвета на поверхности тела может варьировать: имеются индивиды с едва заметными пятнышками, с несколькими белыми пятнами средних размеров и белыми пятнами, занимающими значительную часть поверхности волосяного покрова. Величина этих пятен определяется другими генами. У чистопородных кошек этот ген дает белую окраску у кошек с двухцветным окрасом (биколор) и у кошек с белесо-черепаховым окрасом (трехцветная окраска).

Ген T<sup>a</sup> — *абиссинский окрас*, определяет абиссинский окрас кошек, при котором на отдельных волосках встречаются светлые и темные участки, а кончик волоска темный, что типично для меланжевой окраски. Среди чистопородных особей такой окрас встречается у абиссинских и сомалийских кошек.

Ген T — *тигровый окрас*, определяет характерный окрас шерсти — полосатый: в виде полос, расположенных вертикально от спины до брюшной полости. Эти полосы темнее основного тона, иногда черные или темно-красные (у красных тигровых видов). Данный ген является гипостатичным по отношению к генам T<sup>a</sup>, но доминантным по отношению к гену t<sup>b</sup>. Модифицированной формой тигрового окраса является крапинка, определяемая другими генами независимо от генов T и t<sup>b</sup>.

Ген t<sup>b</sup> — *мраморный окрас*, определяет мраморный рисунок на основном tone окраса: выступает обычно в форме неправильных меандров (см. рис.), которые расположены несимметрично по обеим сторонам туловища. Окрас такого типа появляется только у гомозиготов, причем разной формы, размещается на различных участках волосяного покрова, но основной окрас не должен быть белым.

Ген w — *доминантный белый окрас*, определяет белый окрас шерсти у кошек неальбиносов. При комбинации доминантного белого окраса с голубыми глазами у некоторых кошек наблюдаются нарушения состояния здоровья (глухота, стерильность котов и под.), что обусловлено, очевидно, генами, взаимосвязанными с генами, в которых белый окрас и голубоглазость являются доминирующим признаком.

Ген Wh — признак *волнистости шерсти*, определяет волнистую шерсть у кошек.

Группировка отдельных аллелей (признаков), определяющих тип и окрас шерсти, создает генотипы пород кошек, которые проявляются в их фенотипе — иными словами, в действительности существующем типе и окрасе шерсти. В качестве примера можно привести несколько случайно выбранных пород чистопородных кошек, генотип которых отражает наследственность типа и окраса шерсти; аналогичным образом это можно определить и у любых других пород. При описании генотипов необходимо помнить, что некоторые стабильные доминантные признаки (напр., LL — нормальная длина шерсти, AA — агутный окрас и

т. д.) в генотипах не упоминаются, когда очевидно, что они отсутствуют. Приведем примеры:

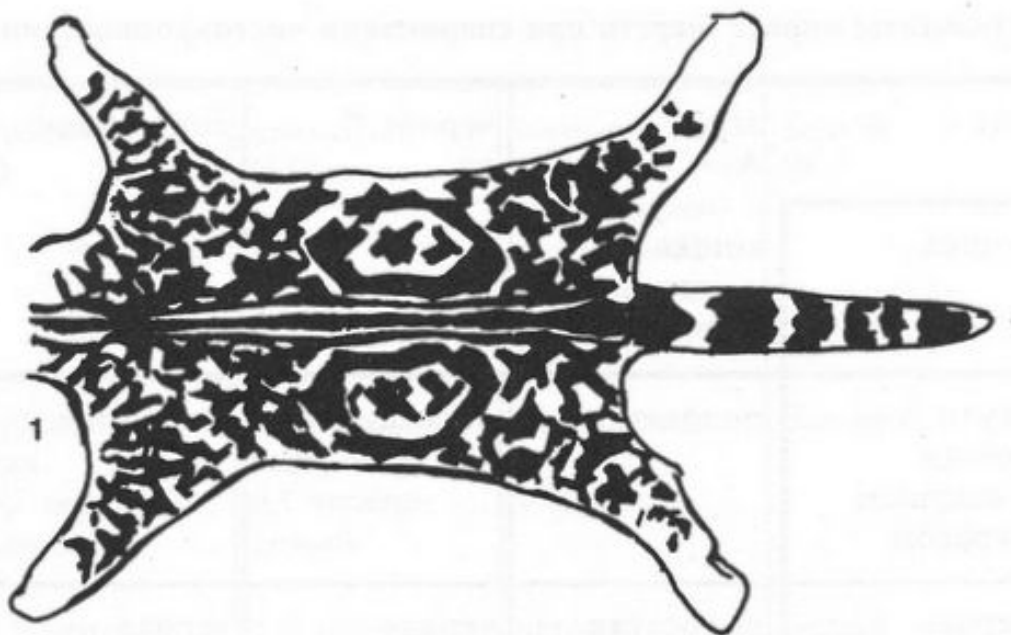
	генотип
европейская короткошерстная кошка, окрас белесо-черепаховый	aaOoS —
белая европейская короткошерстная кошка	W —
картузская кошка	aadd
сиамская кошка с лиловыми отметинами	c <sup>s</sup> c <sup>s</sup> bbdd
персидская красно-белая кошка (биколор)	llo — S—
персидская дымчатая кошка	llaac <sup>ch</sup> c <sup>ch</sup>
персидская голубовато-кремовая кошка	lloOdd
коричневая мраморная европейская короткошерстная кошка	t <sup>b</sup> t <sup>b</sup>

При содержании чистопородных кошек знание генетики необходимо для выведения редких по экстерьеру индивидов или для выведения новых пород. Надо постоянно помнить о законах генетики и для спаривания отбирать особи среди отдельных пород с учетом соответствующего окраса, чтобы получить индивид, отвечающий стандарту. Знание основных законов генетики позволяет специалистам точно определить, является ли тот или иной индивид (в зависимости от окраса шерсти) действительно потомком определенной родительской пары и избежать различного рода подлогов.

В данной книге невозможно подробно описать все типы спаривания и генетических комбинаций, но для контроля специалистам предлагаются следующие таблицы окраса индивидов при спаривании чистопородных кошек. Там, где имеется больше возможностей (например, при спаривании кошек черепахового окраса с красными и черными котами), при малом количестве котят отмечают и некоторые случайные явления: наличие одноцветности в окрасе у всех котят в помете, если они одного пола.

#### Результаты окраса шерсти котят при спаривании индивидов с аллелей О или о на хромосоме пола X

кошка: красная		черепаховая	
кот:	OO	Oo	oo
красный О	вся красная	1,0 черной 1,0 и 0,1 красной 0,1 черепаховой	1,0 черной 0,1 черепаховой
черный о	1,0 красной 0,1 черепаховой	1,0 красной 1,0 и 0,1 черной 0,1 черепаховой	вся черная



1

21 — Образцы рисунка окраса шерсти

1. мраморный окрас

2. тигровый окрас

3. пятнистый (точками)  
окрас

2

3



**Результаты окраса шерсти при спаривании чистокровных кошек**

кот	агути A—	черная aa	коричневая aabb	голубая aadd
кошка	кошки с пестрым окрасом		темно-ко- ричневая	
агути A— кошки с пестрым окрасом	полосатая	полосатая	полосатая	полосатая
черная aa	полосатая	черная	черная	черная
коричневая aabb гавана	полосатая	черная	коричневая	черная
голубая aadd	полосатая	черная	черная	голубая
лиловая aabbdd	полосатая	черная	коричневая	голубая
красная OO	1,0 красная 0,1 черепа- ховая	1,0 красный 0,1 черепа- ховый	1,0 красная 0,1 черепа- ховая	1,0 красная 0,1 черепа- ховая
кремовая OOdd	1,0 красная 0,1 черепа- ховая	1,0 красный 0,1 черепа- ховый	1,0 красная 0,1 черепа- ховая	1,0 кремовая 0,1 голубово- то-кремовая
серебристая $aac^{ch}c^{ch}$ серебристо- дымчатая, шиншилла	полосатая	черный	черная	черная
белая W—	белая	белая	белая	белая

лиловая aabbdd	красный O	кремовый Odd	серебристый aас <sup>ch</sup> с <sup>ch</sup> серебристо- дымчатый, шиншилла	белый W—
полосатый	1,0 полоса- тая 0,1 черепа- ховая	1,0 полоса- тый 0,1 черепа- ховый	полосатый	белый
черный	1,0 черный 0,1 черепа- ховый	1,0 черный 0,1 черепа- ховый	черный	белый
черная	1,0 черный 0,1 черепа- ховый	1,0 черный 0,1 черепа- ховый	черный	белый
голубая	1,0 черный 0,1 черепа- ховый	1,0 голубой 0,1 голубово- то-кремовый	черный	белый
лиловый	1,0 черный 0,1 черепа- ховый	1,0 голубой 0,1 голубово- то-кремовый	черный	белый
1,0 красный 0,1 черепа- ховый	красный	красная	1,0 красный 0,1 черепа- ховый	белый
1,0 кремовый 0,1 голубово- то-кремовый	красный	кремовый	1,0 красный 0,1 черепа- ховый	белый
черный	1,0 черный 0,1 черепа- ховый	1,0 черный 0,1 черепа- ховый	серебристый	белый
белый	белый	белый	белый	белый

## **Организация разведения породистых кошек за рубежом**

Уже с первых своих шагов в конце XIX столетия инициаторы разведения породистых кошек стремились придать своей деятельности организованный характер. Так появились первые общества любителей кошек, объединившиеся затем в более крупные организации, клубы и союзы, отдельные из которых выросли до больших международных организаций.

Первый клуб по разведению породистых кошек — Национальный клуб любителей кошек (НКЛК), National Cat Club, существующий до сих пор, — возник в Англии в 1887 году. Несколько позже появились другие клубы, слившиеся в 1910 году в Единую организацию любителей кошек (ЕОЛК) — The Gouverning Council of the Cat Fancy, которая поныне руководит работой по разведению породистых кошек в Великобритании. Эта организация сейчас объединяет более 50 региональных клубов и клубов по разведению отдельных пород кошек. Из Англии некоторые выведенные породы были отправлены в Африку, Австралию, Канаду, Израиль, Японию, Таити и другие страны, где затем появились соответствующие местные клубы.

В последнее десятилетие прошлого века начали создаваться подобные клубы и в США. Первая племенная книга была заведена здесь в чикагском клубе Брэстфорд в 1899 году. В настоящее время в США нет единой организации любителей кошек; существующие отдельные клубы объединены в 8 групп. Крупнейшей из этих групп является Ассоциация любителей кошек — The Cat Fanciers' Association (CFA), ассоциация, основанная в 1906 году и насчитывающая более 300 клубов, члены которых разводят в общей сложности более 45 000 животных.

Клубы по разведению породистых кошек начали возникать и на других континентах; так, например, в 1919 году был образован Австралийский клуб любителей кошек (АКЛК), Australian Cat Club, в штате Виктория в Австралии, а позже — в Азии, Африке.

На европейском континенте первый клуб появился в 1922 году в Германии, в Нюрнберге (Первый немецкий клуб любителей кошек (ПНКЛК) — Deutscher Edelkatzenzüchter-Verband e. V.), в 1926 году во Франции (Парижский клуб любителей кошек (ПКЛК) — Cat Club de Paris), а вскоре и во многих других странах.

После второй мировой войны в 1949 году была создана международная организация ФИФе, которая объединила под своим началом большинство европейских клубов, а в настоящее время и клубы некоторых неевропейских государств. Членами этой федерации являются: Австралия, Австрия, Бельгия, Бразилия, Венгрия, Голландия, Гонконг, Дания, Испания, Италия, Лихтенштейн, Мексика, Норвегия, Сан-Марино, Сингапур, ФРГ, Финляндия, Франция, ЧССР, Швейцария, Швеция.

По данным на 1. 1. 1983 года, в ФИФе входили любительские организации из 21 страны, представляющие 4 части света и в целом более 100 местных клубов и организаций. В связи с тем, что каждое государство может быть представлено в ФИФе лишь одним клубом или обществом, ЧССР эту миссию доверило Чешскому союзу любителей животных, а конкретно, Центральной специальной комиссии любителей кошек.

Разведением породистых кошек, в основном сиамских, в Чехословакии занимались еще до второй мировой войны, но организованный характер этот процесс принял лишь в 1966 году, когда при Чехословацком союзе любителей мелких животных была создана секция любителей кошек под началом квалифицированной комиссии. В 1968 году ЧССР стала первой социалистической страной, вступившей в члены ФИФе. Указаниями и решениями этой организации, естественно, с учетом конкретных условий, стараются руководствоваться в работе чехословацкие клубы.

Сейчас секция любителей кошек Чешского союза любителей животных насчитывает более 2 тыс. человек, которые содержат более 2,5 тыс. породистых животных. Союз способствует успешному развитию этого рода любительской деятельности и представляет ЧССР в ФИФе. В Словакии разведение породистых кошек осуществляется в рамках Словацкого союза любителей мелких животных, который тесно сотрудничает с Центральной специальной комиссией любителей кошек.

Профессиональное руководство разведением кошек в Чешской Социалистической Республике осуществляет Центральный совет Чешского союза любителей животных, который свою деятельность проводит под руководством центральной специальной комиссии любителей кошек.

В ЧССР в основу положен принцип свободного разведения кошек, при этом функцию консультативных органов выполняют консультанты-специалисты по разведению и селекции животных.

Секретариат Центрального совета Чешского союза любителей животных ведет:

- 1) единую племенную книгу кошек;
- 2) единую экспериментальную племенную книгу кошек.

По действующим в ЧССР правилам в этих книгах регистрируются животные из обеих республик (ЧСР и ССР) с указанием количества и названий пород и станции разведения. Зарегистрировано может быть только такое животное, хозяин которого является членом Чешского или Словацкого союза любителей животных. Кошки, занесенные в эти книги, получают свидетельство о происхождении, причем, в свидетельства животных, зарегистрированных во второй книге, ставится штамп «экспериментальное разведение».

Кошки без свидетельства о происхождении, которые по своим данным тем не менее соответствуют признанным породам и разновидностям, могут быть записаны в книгу экспериментальных пород лишь в том слу-

чае, если в возрасте не ранее 6 месяцев были оценены на выставке в классе «начинающих» судьями I и II категории на «отлично». Правила заполнения книг, племенная работа по разведению кошек, использование станций по племенной работе, а также организация индивидуального содержания животных регулируются положением, изданным Центральной специальной комиссией любителей кошек.

## Выставки кошек

Любители кошек с самого начала своей организованной деятельности устраивали выставки, на которых демонстрировались и оценивались их питомцы.

Первая выставка породистых кошек состоялась в 1871 году в Кристалл-палаце в Лондоне; в 1889 году на выставке лучшей кошкой была признана 14-летняя полосатая голубая кошка по кличке Старая леди. В США первая выставка была организована в 1895 году в Нью-Йорке, в Германии — в 1924 году, в Нюрнберге, во Франции — в 1924 году, в Париже.

В ЧССР первая выставка домашних кошек была устроена в 1962, первая выставка породистых кошек проходила в 1967 году.

Выставки кошек проводятся в соответствии с правилами и рекомендациями вышестоящих организаций любителей кошек; в ЧССР — по правилам ФИФЕ, на основе которых Центральная специальная комиссия любителей кошек издала свод положений, регламентирующих эту область любительской деятельности. «Требования по проведению и устройству выставок, смотров, обязательные для организаций, занимающихся разведением породистых кошек» подробно представлены в издании «Указания и обязательные рекомендации по работе секции любителей кошек», выпущенном в 1980 году.

Цели выставки — обсуждение и оценка экспонируемых животных, информирование широкой общественности о размахе и уровне любительского движения, пропаганда этого рода деятельности, серевнование между любителями кошек и обмен опытом работы.

Проводятся следующие выставки:

- 1) специализированные выставки породистых кошек;
- 2) национальные выставки породистых кошек;
- 3) общегосударственные;
- 4) международные выставки породистых кошек;
- 5) объединенные выставки.

Кошек на выставках оценивают специальные судьи, причем, определенному уровню выставки соответствует и определенная категория судей; так, на выставках в рамках общества любителей работают судьи III



22 — Голова персидской кошки

23 — Голова европейской  
короткошерстной кошки

24 — Голова картузской кошки



25 — Голова сиамской кошки

26 — Таков идеальный  
профиль сиамской кошки

27 — Пятна (2,5 см) на ушах  
сиамской кошки

28 — Неправильная форма головы сиамской кошки  
(нежелательная «вытянутость» морды)

категории; на национальной выставке — судьи II категории; на международной — судьи I категории. На выставки, организованные под эгидой ФИФЕ, приглашаются лишь судьи I и II категорий. Оценка судьи обжалованию не подлежит. Кошки на выставках подразделяются на 4 главные группы:

- 1) длинношерстные кошки;
- 2) полудлинношерстные кошки;
- 3) короткошерстные кошки;
- 4) сиамские и азиатские короткошерстные кошки.

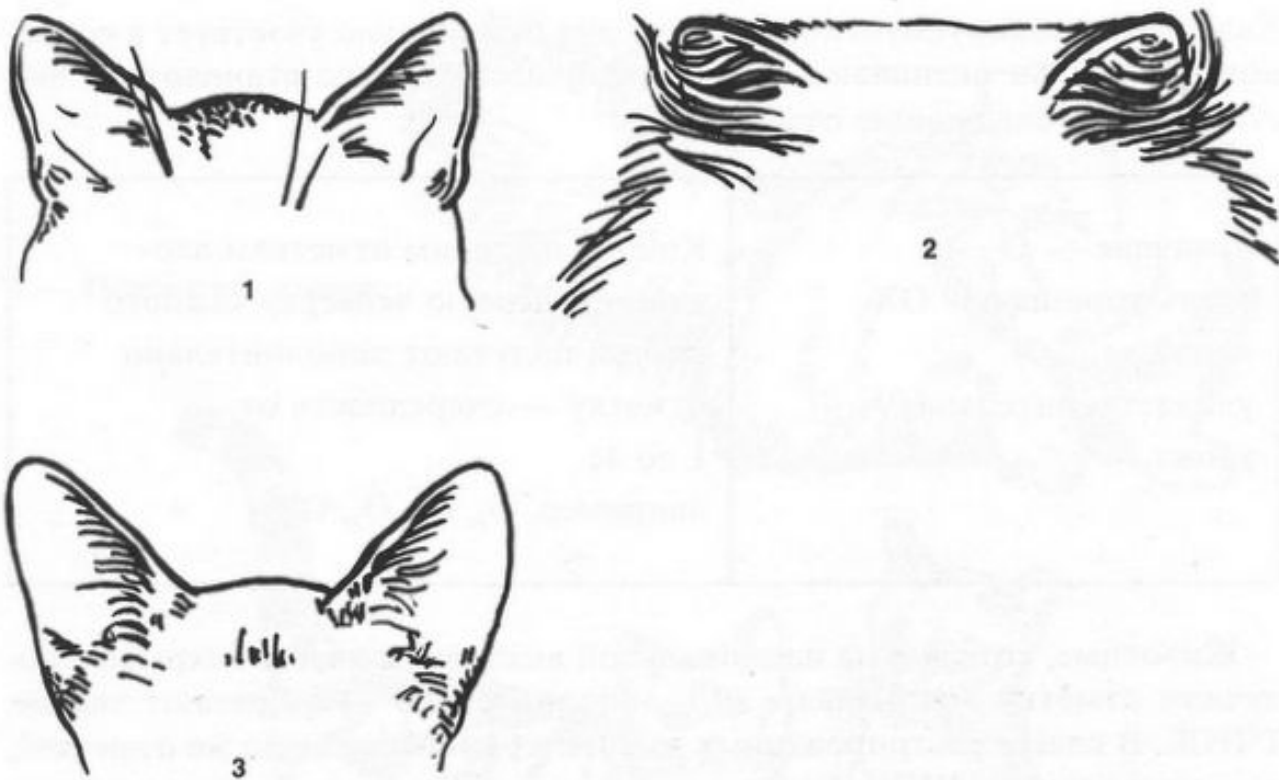
В каждой отдельной группе животные могут подразделяться по породе, приобретенным званиям, полу и возрасту.

---

На выставках, организуемых согласно указаниям ФИФЕ, кошки экспонируются в следующих классах:

- 1 — класс международных гранд-чемпионов — Grand International Champions;
  - 2 — класс главных международных призеров — Grand International Premiors;
  - 3 — класс международных чемпионов — International Champions;
  - 4 — класс международных призеров — International Premiors;
  - 5 — класс чемпионов (присуждается титул Международного чемпиона красоты (ТМЧК));
  - 6 — класс призеров (кастрированные животные, присуждается титул международного чемпиона (ТМЧККЖ));
  - 7 — класс открытый (некастрированные животные в возрасте от 10 месяцев и старше; присуждается титул чемпиона некастрированных животных (ТМЧНЖ));
  - 8 — класс кастрированных животных (кастрированные животные в возрасте от 10 месяцев и старше, присуждается титул чемпиона кастрированных животных (ТМЧККЖ));
  - 9 — класс молодых животных (возраст от 6 до 10 месяцев);
  - 10 — класс подрастающих животных (возраст от 3 до 6 месяцев);
  - 11 — класс начинающих (животные, не имеющие свидетельства о происхождении).
- 

На всех выставках ФИФЕ в отдельные самостоятельные классы могут объединяться и домашние кошки, не имеющие свидетельства о происхождении, но им не ставится оценка, а указывается последовательность занятого ими места в классе. Зачисление животных в соответствующие классы проводится в строгом соответствии с существующими правилами, причем кошка должна достигнуть требуемого возраста не позднее первого дня выставки.

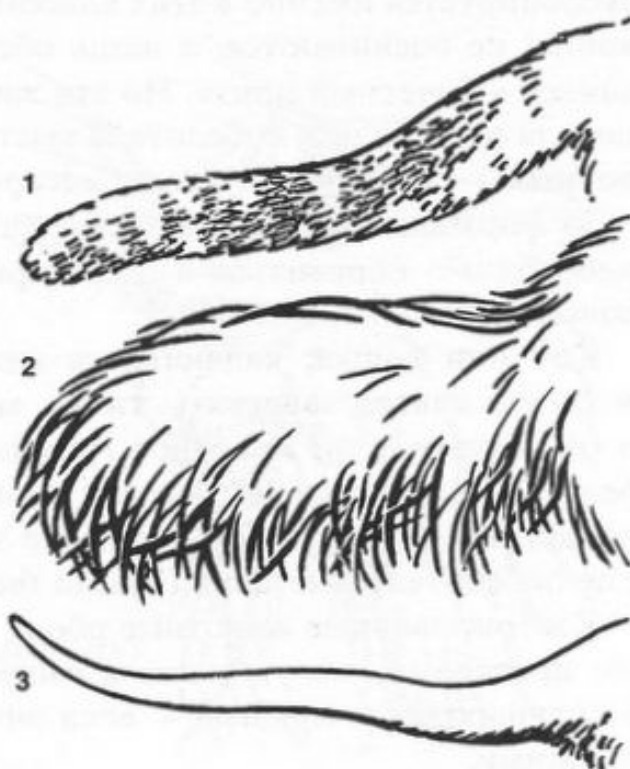


**29 — Типы ушей породистых кошек**

1. европейская короткошерстная
  2. персидская
  3. сиамская
- 

**30 — Типы хвостов породистых кошек**

1. европейская короткошерстная
2. персидская
3. сиамская



Каждую экспонируемую кошку (если она официально участвует в соревновании) судьи оценивают на основе существующего стандарта и выставляют ей следующие отметки:

отличная — О очень хорошая — ОХ хорошая — X удовлетворительная — удовл.	Кошки, по своим отметкам входящие в первую черверку каждого класса, получают дополнительно отметку — очередность от 1 до 4; например, O <sub>1</sub> , O <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> , OX <sub>4</sub>
---	---

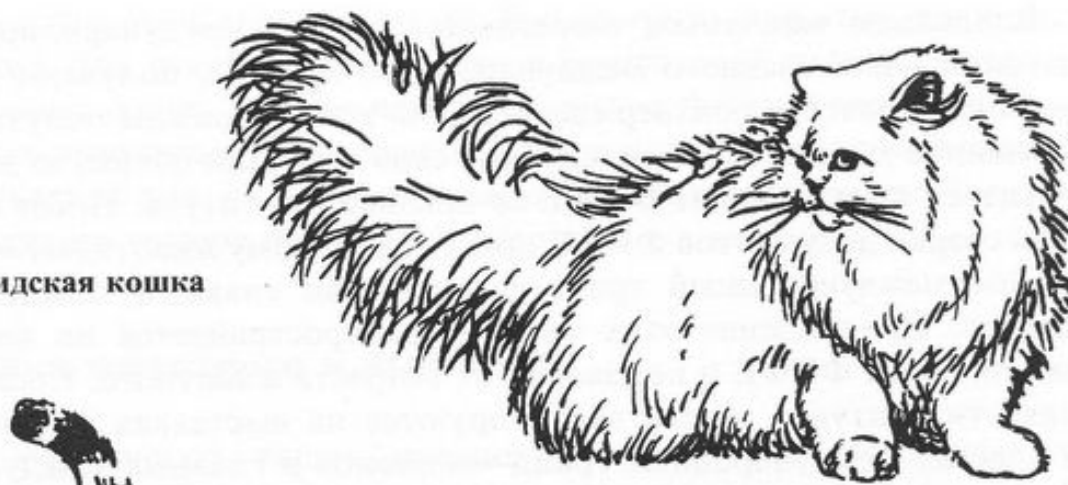
Животные, которые на национальной выставке в классе открытом получили отметку «отличная» (O<sub>1</sub>), дополнительно приобретают звание ТЧНЖ. В классе кастрированных животных кошка с такою же отметкой получает звание ТЧКЖ. Если кошке на трех выставках трое разных судей присвоили титул ТЧНЖ или ТЧКЖ, она получает звание чемпиона или призера и впоследствии выставляется уже именно в этих классах (5, 6). Далее, на международных выставках кошки в классе чемпионов могут приобрести титул ТМЧК, а в классе призеров — ТМЧККЖ (свидетельство о способности быть международным призером красоты). Если животное на трех выставках от трех разных судей I категории получило титул ТМЧК или ТМЧККЖ, то оно завоевывает звание международного чемпиона или международного призера и на последующих выставках экспонируется именно в этих классах (3, 4). Выставляемые в этих классах кошки не оцениваются, а лишь обсуждаются, в отзыве о них делается запись «Почетный приз». Но эти животные соревнуются за звание победителя породы или победителя выставки; в разряде кастрированных животных — за звание лучшего кастрированного животного на выставке.

За формальным утверждением какого-либо из перечисленных званий необходимо обратиться в секретариат Центрального совета Чешского союза любителей животных.

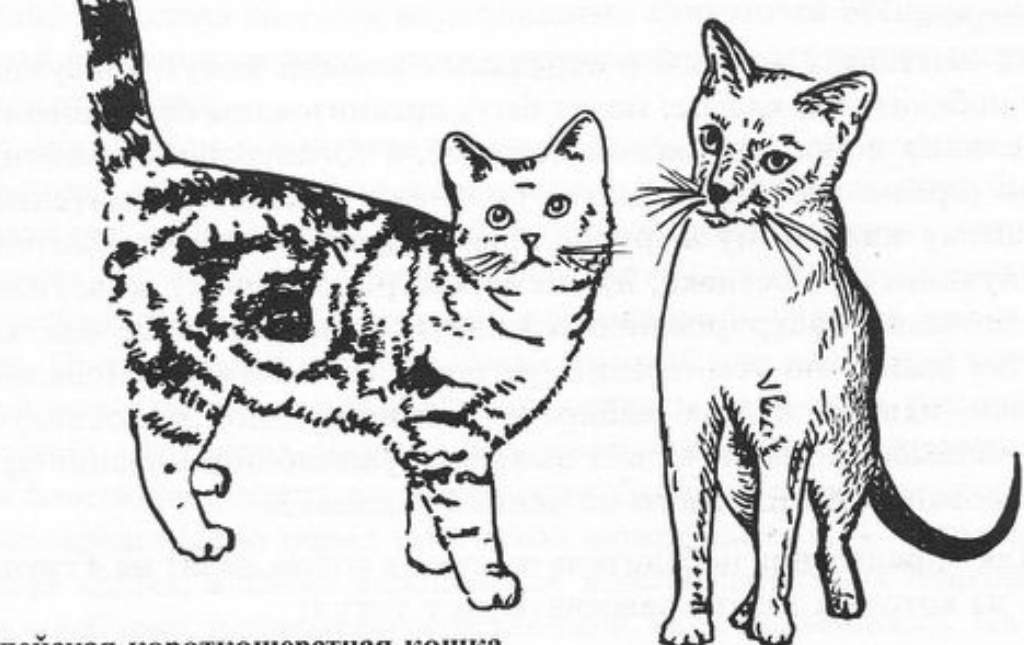
Кот или кошка, являющиеся международными чемпионами, могут в своем классе завоевать титул международного гранд-чемпиона — в том случае, если животное трижды на выставках становилось или победителем породы (Best Varietät), или же (при недостаточном количестве представленных для борьбы за это звание) трижды выдвигалось на звание победителя выставки (Best in the Show).

Кастрированные животные обоих полов, являющиеся международными призерами, могут также в своем классе завоевать звание главного международного призера — если они трижды на выставках объявлялись лучшими.

31 — Персидская кошка



32 — Европейская короткошерстная кошка



33 — Сиамская кошка



34 — Голова персидской кошки (нос «пятачком»)

Владельцы животных, завоевавших звание международного гранд-чемпиона или главного международного призера, получают от выставочного комитета подтверждение. Если кошка трижды получала вышеуказанное звание, ее владелец через свой клуб или общество должен обратиться в секретариат ФИФЕ за признанием титула. После необходимой сверки документов ФИФЕ присуждает этому животному ленту с титулом международный гранг-чемпион или главный международный призер. Присуждение этих титулов распространяется на все организации-члены ФИФЕ и не зависит от возраста животного. После получения этих титулов кошки экспонируются на выставках соответственно в классах международных гранд-чемпионов и главных международных призеров.

На выставках кошкам в отдельных классах могут присуждаться звания победителей класса; могут быть организованы соревнования внутри отдельных пород или разновидностей, и тогда лучшие животные обоего пола (кроме кастрированных) получают звание победителей породы. Лучшему животному в группе присуждается звание победитель выставки, лучший на выставке; лучшему кастрированному животному — звание лучшего кастрированного животного на выставке или какие-либо другие звания по усмотрению устроителей выставки. Победителем выставки, однако, нельзя выбирать кастрированное животное, которому как наивысшее звание может быть присуждено лишь звание лучшего кастрированного животного на данной выставке.

Для определения победителя выставок кошек делят на 4 группы, в каждой из которых можно завоевать этот титул:

- 1) длинношерстные кошки;
- 2) полудлинношерстные кошки
- 3) короткошерстные кошки;
- 4) сиамские и азиатские короткошерстные кошки.

Планируют и утверждают выставки соответствующие органы любительских обществ, выставки ФИФЕ — та организация, которая выпускает международный календарь выставок. Любители подают заявление о своем желании участвовать в выставке на специальных бланках, заблаговременно рассылаемых организацией-строительницей. За участие в выставке взимается плата (так называемые «клеточные» — за клетку, за место), размер которой определяется организаторами на основе существующих правил. Организаторы должны выслать подтверждение о приеме заявления об участии в выставке; обычно это делается после уплаты указанной суммы. Любителю надо вовремя послать в организацию просьбу выделить стюарда (человека, который носит кошку на выставке) или помощника судьи. Организация может либо принять, либо отвергнуть эту просьбу; в любом случае от нее должен поступить письменный ответ. Участники выставки получают на своих животных

письменные свидетельства с оценками, дипломы, иногда кокарды и другие награды. Для участников выставки и посетителей издается каталог экспонируемых кошек. Участие чехословацких любителей кошек на международных выставках утверждается Центральной специальной комиссией любителей кошек, которую созывают Центральные советы Чешского и Словацкого союзов любителей животных.

## Подготовка животного к выставке

Выставки породистых кошек проводят в течение всего года, но в европейских условиях самыми подходящими считаются осенние, зимние и первый весенний месяцы, когда у длинношерстных кошек шерсть наиболее качественная.

Порядок подготовки к выставке зависит прежде всего от породы животного. Кошка, которая заявлена на участие в выставке, должна быть здорова, находиться в оптимальной физической форме и иметь качественную шерсть. Если мы собираемся выставлять свою кошку, то должны соответственно и заблаговременно организовать уход за ней и ее содержание. Например, если у нас кошка сиамской или азиатской короткошерстной породы, то надо задолго до выставки продумать рацион ее питания, помня, что в этих породах выше всего ценятся стройность, качественная блестящая шерсть и конституция; быстрое снижение веса животного непосредственно перед выставкой может ему лишь повредить. У картузских кошек, а также европейских короткошерстных благородных пород, наоборот, ценится физическая сила, величественность. На качество шерсти и ее блеск обращается внимание не только у длинношерстных кошек, но и у короткошерстных.

Особое значение придается шерсти у русских голубых кошек, у сиамских, у азиатских короткошерстных кошек. В шерсти животных не должно быть залысин. Очень важно, чтобы высокого качества была шерсть у длинношерстных кошек, при этом необходимо помнить, что наряду с наследственным фактором большое влияние на качество оказывает полноценное питание животного и его содержание. Шерсть надо расчесывать и укладывать щеткой, применяя пудру. За 3—5 дней до выставки животное надо вымыть (это особенно касается белых и светлых кошек). Пудру, которую обычно используют при расчесывании, перед выставкой надо тщательно вычесать, чтобы во время осмотра животного ее не было видно на шерсти. Запрещается проводить окраску животного; если судья заметит следы окраски на шерсти, то по существующим правилам такая «подкрашенная» кошка дисквалифицируется. Перед выставкой необходимо также вычистить у животного уши и уголки глаз. Окончательно внешний вид животного приводится в порядок уже на выставке, непосредственно перед показом, так как по пути на выставку шерсть мо-

жет загрязниться, взлохматиться и т. д. Экспонируемые кошки должны обладать спокойным характером, чтобы их можно было осматривать без труда. Агрессивные, злые животные, представляющие угрозу как для владельцев, так и для судей, никаких оценок не получают.

Естественно, что на выставку не допускаются кошки, у которых обнаружены эктопаразиты (блохи, чесотка). В выставках не разрешается участвовать кошкам, ожидающим котят (со сроком беременности более 1 месяца), а также кошкам, имеющим котят моложе 8 недель. Не разрешается участие больных животных (понос, насморк и т. д.).

Если кошка плохо подготовлена к выставке, это неизбежно скажется на конечных результатах-оценках, даже если она прямо не дисквалифицирована. На оценках также отражаются ошибки в содержании и уходе за животным.

# **Породы кошек**



**Породой** называют длительно разводимую группу животных одного вида с типичными, одинаковыми внешними признаками и особенностями поведения, что отличает их от животных с характерными признаками и особенностями, которые передаются при одинаковых условиях содержания на потомство. Группой считаются животные, которые при спаривании не состоят в родственных отношениях.

Если в пределах породы появляются небольшие группы особей, отличающихся от основного стандарта породы лишь второстепенными, малозначительными отклонениями внешних признаков, речь идет о мутациях в рамках породы.

Поскольку у кошек основным критерием являются внешние признаки (экстерьер), установить различие между породой и мутациями иногда весьма затруднительно. Поэтому довольно часто о группе кошек, у которых основные внешние морфологические признаки сходны и различаются лишь, например, окрасом шерсти, говорят как о племенной группе (например, кошки сиамские, персидские, бирманские и т. п.). Кроме того, многие головные организации по содержанию и воспитанию кошек официально признают только породы чистокровных кошек, включенные в официальный перечень пород. На указанные в перечне породы имеются соответствующие стандарты (их печатают эти организации), а породы обозначаются цифрами и буквами.

Чешский союз любителей животных является членом ФИФе. В книге приведены перечень пород, официально зарегистрированных данной организацией, а также классификация этих пород по группам для ведения племенных книг и краткое описание групп и пород. В книгу включены породы чистокровных кошек, известных в мире, и дано их краткое описание.

# **Перечень пород чистокровных кошек, зарегистрированных международной организацией ФИФе (на 1. 1. 1983)**

П/Н                    название породы  
породы

## **Длинношерстные кошки**

### **Персидские кошки**

1	черная персидская кошка
1 b	шоколадная персидская кошка
1 c	лиловая персидская кошка
2	белая голубоглазая персидская кошка
2 a	белая персидская кошка с оранжевыми глазами
2 b	белая персидская кошка с неодинакового цвета глазами
3	голубая персидская кошка
4	красная персидская кошка
5	кремовая персидская кошка
6	дымчатая персидская кошка
6 a	голубовато-дымчатая персидская кошка
6 b	шоколадная дымчатая персидская кошка
6 c	лиловая дымчатая персидская кошка
6 d SL	персидская кошка красная камея — камео
6 d SD	персидская кошка красная с подпалинами, камея — камео
6 d Sm	красная дымчатая персидская кошка
6 dd SL	персидская кошка кремовая камея
6 dd SD	персидская кошка кремовая с подпалинами, камея
6 dd Sm	кремовая дымчатая персидская кошка
6 e	черепаховая дымчатая персидская кошка
6 g	голубая кремовая дымчатая персидская кошка
6 h	шоколадная черепаховая дымчатая персидская кошка
6 j	лиловая черепаховая дымчатая персидская кошка
6 e SL	черепаховая персидская кошка «с вуалью» (schell)
6 e SD	черепаховая персидская кошка с подпалинами (shaded)
6 g SL	голубая черепаховая персидская кошка «с вуалью»
6 g SD	черепаховая с голубыми подпалинами персидская кошка
6 h SL	шоколадная черепаховая персидская кошка «с вуалью»
6 h SD	черепаховая с шоколадными подпалинами персидская кошка
6 j SL	лиловая черепаховая персидская кошка «с вуалью»
6 j SD	черепаховая с лиловыми подпалинами персидская кошка
7	серебристо-черная мраморная персидская кошка
7 a	серебристо-голубая мраморная персидская кошка
7 b	серебристо-шоколадная мраморная персидская кошка
7 c	серебристо-лиловая мраморная персидская кошка

8	черная мраморная персидская кошка
8 а	голубая мраморная персидская кошка
8 б	шоколадная мраморная персидская кошка
8 с	лиловая мраморная персидская кошка
8 G SL	золотистая персидская кошка «с вуалью»
8 G SD	золотистая персидская кошка с подпалинами
9	красная мраморная персидская кошка
9 f	кремовая мраморная персидская кошка
10	персидская кошка шиншилла
10 а	персидская кошка голубая шиншилла
10 б	персидская кошка шоколадная шиншилла
10 с	персидская кошка лиловая шиншилла
10 SS	серебристая с подпалинами персидская кошка
10 SS а	серебристая с голубыми подпалинами персидская кошка
10 SS б	серебристая с шоколадными подпалинами персидская кошка
10 SS с	серебристая с лиловыми подпалинами персидская кошка
11	черепаховая персидская кошка
11 б	шоколадная черепаховая персидская кошка
11 с	лиловая черепаховая персидская кошка
12	персидская кошка черепаховая с белым
12 б	персидская кошка голубая черепаховая с белым
12 ch	персидская кошка шоколадная черепаховая с белым
12 l	персидская кошка лиловая черепаховая с белым
12 а	черно-белая персидская кошка
12 а bl	голубовато-белая персидская кошка
12 а ch	шоколадно-белая персидская кошка
12 а l	лиловато-белая персидская кошка
12 а г	красно-белая персидская кошка
12 а cr	кремовато-белая персидская кошка
13	голубовато-кремовая персидская кошка

**Персидские кошки с отметинами (колор-пойнт — colour point) на голове, лапах и хвосте**

13 б SP	персидская кошка с темно-коричневыми отметинами
13 б BP	персидская кошка с голубыми отметинами
13 б ChP	персидская кошка с шоколадными отметинами
13 б LP	персидская кошка с лиловыми отметинами
13 б RP	персидская кошка с красными отметинами
13 б CrP	персидская кошка с кремовыми отметинами
13 б STP	персидская кошка с темно-коричневыми черепаховыми отметинами
13 б BTP	персидская кошка с голубыми черепаховыми отметинами
13 б ChTP	персидская кошка с шоколадными черепаховыми отметинами
13 б LTP	персидская кошка с лиловыми черепаховыми отметинами
13 б Tb SP	персидская кошка с темно-коричневыми пестрыми отметинами

<b>13 b Tb BP</b>	персидская кошка с голубыми пестрыми отметинами
<b>13 b Tb ChP</b>	персидская кошка с шоколадными пестрыми отметинами
<b>13 b Tb LP</b>	персидская кошка с лиловыми пестрыми отметинами
<b>13 x</b>	до настоящего времени не известные мутации
<b>13 a</b>	персидских кошек до настоящего времени не известные породы остальных длинношерстных кошек

### **Полудлинношерстные кошки**

<b>13 c SP</b>	бирманская кошка с темно-коричневыми отметинами
<b>13 c BP</b>	бирманская кошка с голубыми отметинами
<b>13 c ChP</b>	бирманская кошка с шоколадными отметинами
<b>13 c LP</b>	бирманская кошка с лиловыми отметинами
<b>13 d</b>	турецкая кошка ван
<b>13 NF</b>	норвежская лесная кошка с агути-фактором
<b>13 NF</b>	норвежская лесная кошка без агути-фактора
<b>13 SO</b>	дикая сомалийская кошка с окрасом шерсти
<b>13 SO k</b>	красная сомалийская кошка
<b>13 SO bl</b>	голубая сомалийская кошка
<b>13 SO fa</b>	сомалийская кошка с окрасом шерсти под серну
<b>13 MC</b>	мэнская енотовая кошка с агути-фактором
<b>MC</b>	мэнская енотовая кошка без агути фактора

### **Короткошерстные кошки**

#### **Британские короткошерстные кошки**

<b>14</b>	белая голубоглазая британская короткошерстная кошка
<b>14 a</b>	белая британская короткошерстная кошка с оранжевыми глазами
<b>14 b</b>	белая британская короткошерстная кошка с неодинакового цвета глазами
<b>14 x</b>	британские короткошерстные кошки до настоящего времени не известных мутаций окраски шерсти
<b>15</b>	черная британская короткошерстная кошка
<b>15 b</b>	шоколадная британская короткошерстная кошка
<b>15 c</b>	лиловая британская короткошерстная кошка
<b>16</b>	голубая британская короткошерстная кошка
<b>17</b>	кремовая британская короткошерстная кошка
<b>17 d</b>	красная британская короткошерстная кошка
<b>18 btch</b>	серебристая черная мраморная британская короткошерстная кошка
<b>18 tig</b>	серебристая черная тигровая британская короткошерстная кошка
<b>18 a btch</b>	серебристая голубая мраморная британская короткошерстная кошка
<b>18 a tig</b>	серебристая голубая тигровая британская короткошерстная кошка
<b>18 b btch</b>	серебристая шоколадная мраморная британская короткошерстная кошка

<b>18 b</b> <b>tig</b>	серебристая шоколадная тигровая британская короткошерстная кошка
<b>18 c</b> <b>btch</b>	серебристая лиловая мраморная британская короткошерстная кошка
<b>18 c</b> <b>tig</b>	серебристая лиловая тигровая британская короткошерстная кошка
<b>19 btch</b>	красная мраморная британская короткошерстная кошка
<b>19 tig</b>	красная тигровая британская короткошерстная кошка
<b>19 f btch</b>	кремовая мраморная британская короткошерстная кошка
<b>19 f tig</b>	кремовая тигровая британская короткошерстная кошка
<b>20 btch</b>	черная мраморная британская короткошерстная кошка
<b>20 tig</b>	черная тигровая британская короткошерстная кошка
<b>20 a btch</b>	голубая мраморная британская короткошерстная кошка
<b>20 a tig</b>	голубая тигровая британская короткошерстная кошка
<b>20 b btch</b>	шоколадная мраморная британская короткошерстная кошка
<b>20 b tig</b>	шоколадная тигровая британская короткошерстная кошка
<b>20 c btch</b>	лиловая мраморная британская короткошерстная кошка
<b>20 c tig</b>	лиловая тигровая британская короткошерстная кошка
<b>21</b>	черепаховая британская короткошерстная кошка
<b>21 b</b>	шоколадная черепаховая британская короткошерстная кошка
<b>21 c</b>	лиловая черепаховая британская короткошерстная кошка
<b>22</b>	британская короткошерстная кошка черепаховая с белым
<b>22 bl</b>	британская короткошерстная кошка голубовато-черепаховая с белым
<b>22 ch</b>	британская короткошерстная кошка шоколадно-черепаховая с белым
<b>22 l</b>	британская короткошерстная кошка лиловато-черепаховая с белым
<b>28</b>	голубовато-кремовая британская короткошерстная кошка
<b>30</b>	темно-коричневая пятнистая британская короткошерстная кошка
<b>30 a</b>	голубая пятнистая британская короткошерстная кошка
<b>30 b</b>	шоколадная пятнистая британская короткошерстная кошка
<b>30 c</b>	лиловая пятнистая британская короткошерстная кошка
<b>30 d</b>	красная пятнистая британская короткошерстная кошка
<b>30 f</b>	кремовая пятнистая британская короткошерстная кошка
<b>30 S-Sv</b>	серебристо-черная пятнистая британская короткошерстная кошка
<b>30 B-Sv</b>	серебристо-голубая пятнистая британская короткошерстная кошка
<b>30 Ch-Sv</b>	серебристо-шоколадная пятнистая британская короткошерстная кошка
<b>30 L-Sv</b>	серебристо-лиловая пятнистая британская короткошерстная кошка
<b>31</b>	черно-белая британская короткошерстная кошка

<b>31 bl</b>	голубовато-белая британская короткошерстная кошка
<b>31 ch</b>	шоколадно-белая британская короткошерстная кошка
<b>31 l</b>	лиловато-белая британская короткошерстная кошка
<b>31 r</b>	красно-белая британская короткошерстная кошка
<b>31 cr</b>	кремовато-белая британская короткошерстная кошка
<b>36</b>	дымчатая британская короткошерстная кошка
<b>36 a</b>	голубая дымчатая британская короткошерстная кошка
<b>36 b</b>	шоколадная дымчатая британская короткошерстная кошка
<b>36 c</b>	лиловая дымчатая британская короткошерстная кошка
<b>37</b>	британская короткошерстная кошка шиншилла
<b>37 a</b>	британская короткошерстная кошка голубая шиншилла
<b>37 b</b>	британская короткошерстная кошка шоколадная шиншилла
<b>37 c</b>	британская короткошерстная кошка лиловая шиншилла
<b>37 SS</b>	серебристая с подпалинами британская короткошерстная кошка
<b>37 SS a</b>	серебристая с голубыми подпалинами британская короткошерстная кошка
<b>37 SS b</b>	серебристая с шоколадными подпалинами британская короткошерстная кошка
<b>37 SS c</b>	серебристая с лиловыми подпалинами британская короткошерстная кошка

### **Европейские короткошерстные кошки**

<b>14 E</b>	белая голубоглазая европейская короткошерстная кошка
<b>14 E a</b>	белая европейская короткошерстная кошка с оранжевыми глазами
<b>14 E b</b>	белая европейская короткошерстная кошка с неодинакового цвета глазами
<b>14 E x</b>	европейские короткошерстные кошки до настоящего времени не известных мутаций окраса шерсти
<b>15 E</b>	черная европейская короткошерстная кошка
<b>15 E b</b>	шоколадная европейская короткошерстная кошка
<b>15 E c</b>	лиловая европейская короткошерстная кошка
<b>16 E</b>	голубая европейская короткошерстная кошка
<b>17 E</b>	кремовая европейская короткошерстная кошка
<b>17 E d</b>	красная европейская короткошерстная кошка
<b>18 E btch</b>	серебристая мраморная европейская короткошерстная кошка
<b>18 E tig</b>	серебристая тигровая европейская короткошерстная кошка
<b>18 E a btch</b>	серебристая голубая мраморная европейская короткошерстная кошка
<b>18 E a tig</b>	серебристая голубая тигровая европейская короткошерстная кошка
<b>18 E b btch</b>	серебристая шоколадная мраморная европейская короткошерстная кошка

<b>18 E b tig</b>	серебристая шоколадная тигровая европейская короткошерстная кошка
<b>18 E c btch</b>	серебристая лиловая мраморная европейская короткошерстная кошка
<b>18 E c tig</b>	серебристая лиловая тигровая европейская короткошерстная кошка
<b>19 E btch</b>	красная мраморная европейская короткошерстная кошка
<b>19 E tig</b>	красная тигровая европейская короткошерстная кошка
<b>19 E f btch</b>	кремовая мраморная европейская короткошерстная кошка
<b>19 E f tig</b>	кремовая тигровая европейская короткошерстная кошка
<b>20 E btch</b>	черная мраморная европейская короткошерстная кошка
<b>20 E tig</b>	черная тигровая европейская короткошерстная кошка
<b>20 E a btch</b>	голубая мраморная европейская короткошерстная кошка
<b>20 E a tig</b>	голубая тигровая европейская короткошерстная кошка
<b>20 E b btch</b>	шоколадная мраморная европейская короткошерстная кошка
<b>20 E b tig</b>	шоколадная тигровая европейская короткошерстная кошка
<b>20 E c btch</b>	лиловая мраморная европейская короткошерстная кошка
<b>20 E c tig</b>	лиловая тигровая европейская короткошерстная кошка
<b>21 E</b>	черепаховая европейская короткошерстная кошка
<b>21 E b</b>	шоколадно-черепаховая европейская короткошерстная кошка
<b>21 E c</b>	лиловато-черепаховая европейская короткошерстная кошка
<b>22 E</b>	европейская короткошерстная кошка черепаховая с белым
<b>22 E bl</b>	европейская короткошерстная кошка голубовато-черепаховая с белым
<b>22 E ch</b>	европейская короткошерстная кошка шоколадно-черепаховая с белым
<b>22 E l</b>	европейская короткошерстная кошка лиловато-черепаховая с белым
<b>28 E</b>	голубовато-кремовая европейская короткошерстная кошка
<b>30 E</b>	темно-коричневая пятнистая европейская короткошерстная кошка
<b>30 E a</b>	голубая пятнистая европейская короткошерстная кошка
<b>30 E b</b>	шоколадная пятнистая европейская короткошерстная кошка
<b>30 E c</b>	лиловая пятнистая европейская короткошерстная кошка
<b>30 E d</b>	красная пятнистая европейская короткошерстная кошка
<b>30 E f</b>	кремовая пятнистая европейская короткошерстная кошка
<b>30 E S-Sv</b>	серебристо-черная пятнистая европейская короткошерстная кошка
<b>30 E B-Sv</b>	серебристо-голубая пятнистая европейская короткошерстная кошка
<b>30 E Ch-Sv</b>	серебристо-шоколадная пятнистая европейская короткошерстная кошка

30 E L-Sv	серебристо-лиловая пятнистая европейская короткошерстная кошка
31 E	черно-белая европейская короткошерстная кошка
31 E bl	голубовато-белая европейская короткошерстная кошка
31 E ch	шоколадно-белая европейская короткошерстная кошка
31 E l	лиловато-белая европейская короткошерстная кошка
31 E r	красно-белая европейская короткошерстная кошка
31 E cr	кремовато-белая европейская короткошерстная кошка
36 E	дымчатая европейская короткошерстная кошка
36 E a	голубая дымчатая европейская короткошерстная кошка
36 E b	шоколадная дымчатая европейская короткошерстная кошка
36 E c	лиловая дымчатая европейская короткошерстная кошка

#### **Остальные короткошерстные кошки**

16 a	русская голубая кошка
16 F	картузская кошка
23	дикая абиссинская кошка
23 a	красновато-коричневая абиссинская кошка (sorrel)
23 bl	голубая абиссинская кошка
23 fa	абиссинская кошка с окрасом шерсти под серну (beige fawn)
25	мэнская кошка
25 ST	мэнская короткохвостая кошка (manx stumpy)
27	коричневая бирманская кошка
27 a	голубая бирманская кошка
27 b	шоколадная бирманская кошка
27 c	лиловая бирманская кошка
27 d	красная бирманская кошка
27 e	черепаховая бирманская кошка
27 f	кремовая бирманская кошка
27 g	голубая черепаховая бирманская кошка
27 h	шоколадная черепаховая бирманская кошка
27 j	лиловая черепаховая бирманская кошка
33	корнрекс
33 a	девонрекс
33 GR	немецкий рекс
34	корат
26	остальные, до настоящего времени не известные короткошерстные кошки

#### **Сиамские и азиатские короткошерстные кошки**

##### **Сиамские кошки**

24	сиамская кошка с темно-коричневыми отметинами (на голове, лапах, хвосте)
24 a	сиамская кошка с голубыми отметинами
24 b	сиамская кошка с шоколадными отметинами

24 c	сиамская кошка с лиловыми отметинами
32 a	сиамская кошка с красными отметинами
32 c	сиамская кошка с кремовыми отметинами
32 b SP	сиамская кошка с темно-коричневыми черепаховыми отметинами
32 b BP	сиамская кошка с голубыми черепаховыми отметинами
32 b ChP	сиамская кошка с шоколадными черепаховыми отметинами
32 b LP	сиамская кошка с лиловыми черепаховыми отметинами
32 SP	сиамская кошка с темно-коричневыми пятнами (полосами) на отметинах
32 BP	сиамская кошка с голубыми пятнами (полосами) на отметинах
32 ChP	сиамская кошка с шоколадными пятнами (полосами) на отметинах
32 LP	сиамская кошка с лиловыми пятнами (полосами) на отметинах
32 STP	сиамская кошка с темно-коричневыми черепаховыми отметинами с полосами
32 BTP	сиамская кошка с голубыми черепаховыми отметинами с полосами
32 ChTP	сиамская кошка с шоколадными черепаховыми отметинами с полосами
32 LTP	сиамская кошка с лиловыми черепаховыми отметинами с полосами

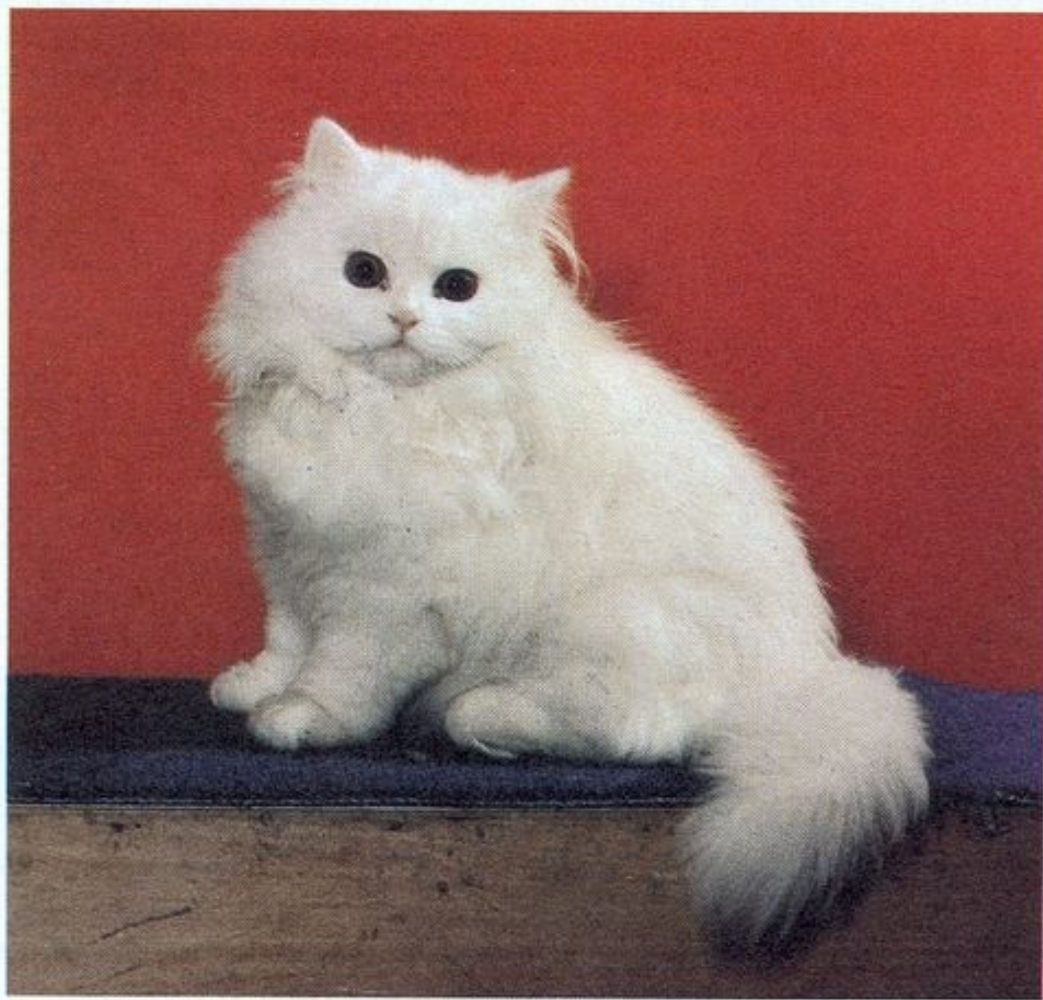
### **Азиатские короткошерстные кошки**

29	коричневая азиатская короткошерстная кошка (Гавана)
29 sb	черная азиатская короткошерстная кошка (эбеновая)
29 a	голубая азиатская короткошерстная кошка
29 c	лиловая азиатская короткошерстная кошка
29 d	красная азиатская короткошерстная кошка
29 e	черепаховая азиатская короткошерстная кошка
29 f	кремовая азиатская короткошерстная кошка
29 g	голубая черепаховая азиатская короткошерстная кошка
29 h	шоколадная черепаховая азиатская короткошерстная кошка
	лиловая черепаховая азиатская короткошерстная кошка
	белая азиатская короткошерстная кошка (foreign white)
	черная мраморная азиатская короткошерстная кошка
29 S Tb tig	черная тигровая азиатская короткошерстная кошка
29 B Tb btch	голубая мраморная азиатская короткошерстная кошка
29 B Tb tig	голубая тигровая азиатская короткошерстная кошка
29 Ch Tb btch	шоколадная мраморная азиатская короткошерстная кошка
29 Ch Tb tig	шоколадная тигровая азиатская короткошерстная кошка
29 L Tb btch	лиловая мраморная азиатская короткошерстная кошка
29 L Tb tig	лиловая тигровая азиатская короткошерстная кошка
29 R Tb btch	красная мраморная азиатская короткошерстная кошка

<b>29 R Tb tig</b>	красная тигровая азиатская короткошерстная кошка
<b>29 Cr Tb btch</b>	кремовая мраморная азиатская короткошерстная кошка
<b>29 Cr Tb tig</b>	кремовая тигровая азиатская короткошерстная кошка
<b>29 S Tb sp</b>	черная пятнистая азиатская короткошерстная кошка
<b>29 B Tb sp</b>	голубая пятнистая азиатская короткошерстная кошка
<b>29 Ch Tb sp</b>	шоколадная пятнистая азиатская короткошерстная кошка
<b>29 L Tb sp</b>	лиловая пятнистая азиатская короткошерстная кошка
<b>29 R Tb sp</b>	красная пятнистая азиатская короткошерстная кошка
<b>29 Cr Tb sp</b>	кремовая пятнистая азиатская короткошерстная кошка
<b>29 S-Sv Tb btch</b>	серебристо-черная мраморная азиатская короткошерстная кошка
<b>29 S-Sv Tb tig</b>	серебристо-черная тигровая азиатская короткошерстная кошка
<b>29 B-Sv Tb btch</b>	серебристо-голубая мраморная азиатская короткошерстная кошка
<b>29 B-Sv Tb tig</b>	серебристо-голубая тигровая азиатская короткошерстная кошка
<b>29 Ch-Sv Tb btch</b>	серебристо-шоколадная мраморная азиатская короткошерстная кошка
<b>29 Ch-Sv Tb tig</b>	серебристо-шоколадная тигровая азиатская короткошерстная кошка
<b>29 L-Sv Tb btch</b>	серебристо-лиловая мраморная азиатская короткошерстная кошка
<b>29 L-Sv Tb tig</b>	серебристо-лиловая тигровая азиатская короткошерстная кошка
<b>29 S-Sv Tb sp</b>	серебристо-черная пятнистая азиатская короткошерстная кошка
<b>29 B-Sv Tb sp</b>	серебристо-голубая пятнистая азиатская короткошерстная кошка
<b>29 Ch-Sv Tb sp</b>	серебристо-шоколадная пятнистая азиатская короткошерстная кошка
<b>29 L-Sv Tb sp</b>	серебристо-лиловая пятнистая азиатская короткошерстная кошка
<b>29 x</b>	сиамские и азиатские короткошерстные кошки до настоящего времени не известных мутаций окраски шерсти

---

Не все породы кошек, перечисленные в официальном перечне пород чистокровных кошек ФИФе на 1. 01. 1983 (этот перечень приведен на стр. 68—76 в настоящей книге), приведены на цветных иллюстрациях; отобраны примеры, иллюстрирующие тип рисунка шерсти, что с практической точки зрения гораздо нагляднее для читателя.



Черная персидская кошка  
Белая персидская кошка с оранжевыми глазами

## **Длинношерстные кошки**

### **Персидские кошки**

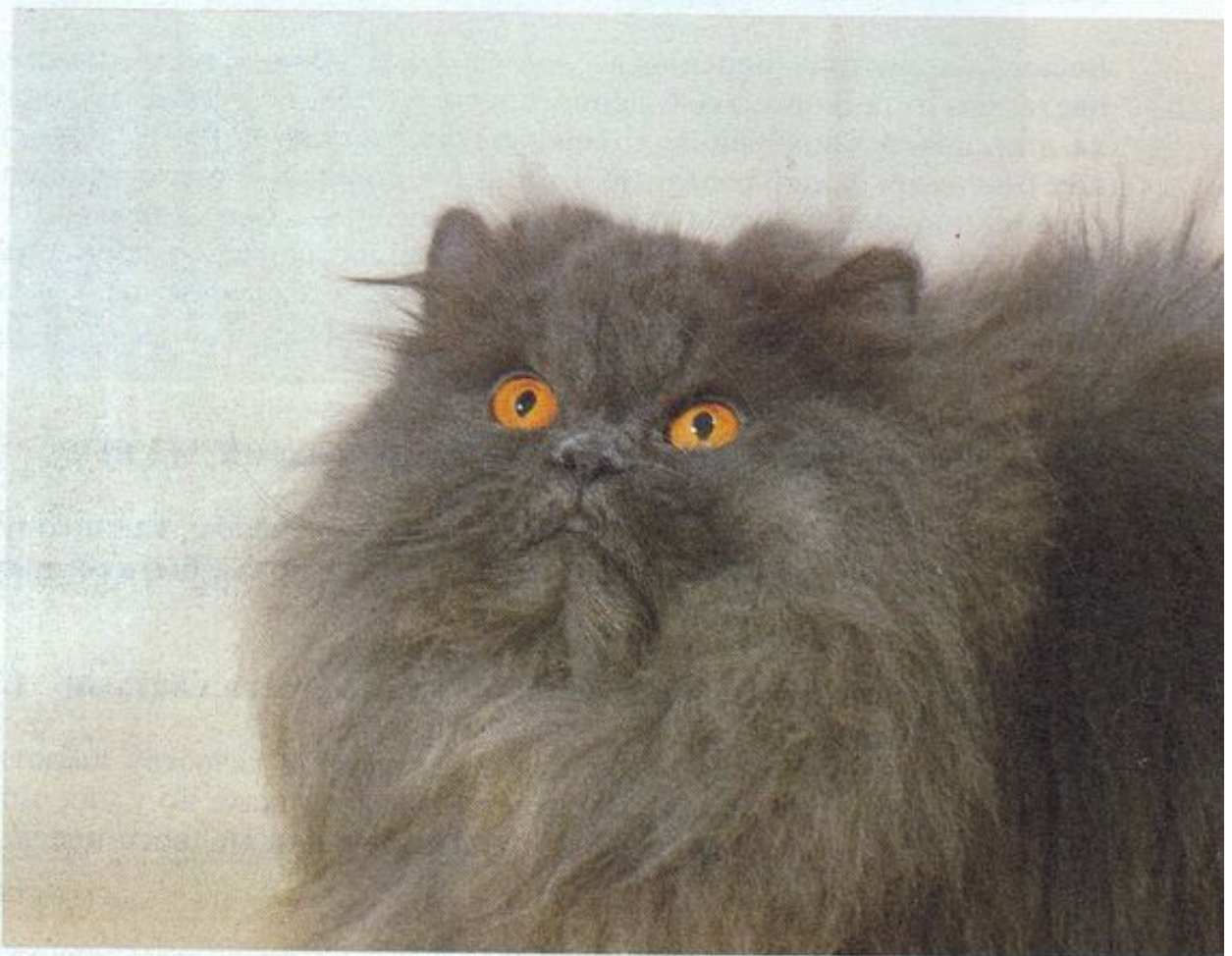
Основная характеристика конституции, типичной для всей породы: тело массивное, плотное, голова широкая, круглая, на короткой, толстой шее, морда полная, тупоносая, нос короткий и тупой, подбородок (борода) крупный. Голова в анфас крупного или среднего размера. Уши маленькие, стоячие, на конце округленные, широко посаженные. Глаза крупные, круглой формы, яркого цвета, блестящие, не глубоко и не широко посаженные. Конечности сравнительно короткие и толстые, с длинными очесами на пальцах, которые не должны быть слишком расставлены. Хвост сравнительно короткий, лишь касающийся земли, нескрученный и без «узлов», с тупым концом и достаточно обросший шерстью. Шерсть длинная, мягкая, шелковистая, густая, не прилегающая к телу и образующая на шее воротник. В ушах, внутри, имеются длинные клочья шерсти; богатый волосяной покров характерен и на внешней стороне ушей. Окрас шерсти у гладкоокрашенных (одноцветных) пород должен быть одинаковый на всем теле, без рисунка или подпалин и оттенков; у полосатых окрас и рисунок шерсти должен быть четкий и яркий, резко отличаться и ограничиваться от основного цвета. У дымчатых персидских кошек, кошек окраса «камея» и «шиншилла» различные между цветом подшерстка, нижней части волосяного покрова и цветом на концах волосинок очень четкое. Цвет глаз установлен для каждой породы.

<b>Оценка</b>	<b>типа</b>	20 очков	<b>цвет шерсти</b>	30 очков
<b>по очкам</b>	<b>голова</b>	30 очков	<b>густота шерсти</b>	5 очков
<b>из расчета</b>	<b>цвет глаз</b>	15 очков		
<b>100 очков</b>				

Данные оценки используются для всех пород персидских кошек.

### **Черная персидская кошка (1)**

Относится к самым древним породам персидских кошек; окрас шерсти — иссине-черный («вороново крыло»), иногда черный налет по всей шерсти, без оттенков цвета ржавчины, белого налета и белых или иного цвета волосков. Шерсть на теле шелковистая, длинная, густой воротник на шее, хвост короткий и мохнатый. Тело массивное и плотное, не должно быть тяжеловесным, телосложение крепкое, ноги короткие. Голова круглая, крупная; уши широко посаженные, маленькие, четкой формы, заросшие густой шерстью. Нос небольшой, скулы полные, морда широкая. Перекус считается дефектом. Глаза большие, круглые, широко открыты, цвета меди или темно-оранжевые, без зеленого ободка.



Белая персидская кошка с неодинакового цвета глазами  
Голубая персидская кошка

**Шоколадная персидская кошка (1 б)**

Одна из новых пород персидских кошек. Окрас шерсти коричневый по всему телу, интенсивность может быть различной, но обязательно одинакова по всей поверхности волосяного покрова. Дефектами считаются: оттенок ржавчины, белые волоски, пятна или рисунок на волосяном покрове, подшерсток седого оттенка. Морда и подушечки лапок — молочно-шоколадного цвета, глаза медно-желтые или темно-оранжевые.

**Лиловая персидская кошка (1 с)**

Вновь выведенная порода персидских кошек. Окрас шерсти четко замечен — лиловый, со слегка оранжевым налетом, тон одинаковый на всей поверхности тела, без белых пятен или рисунка и без подшерстка седоватого оттенка. Морда и подушечки лапок лиловато-розовые (как лаванда), глаза цвета меди или темно-оранжевые.

**Белая голубоглазая персидская кошка (2)**

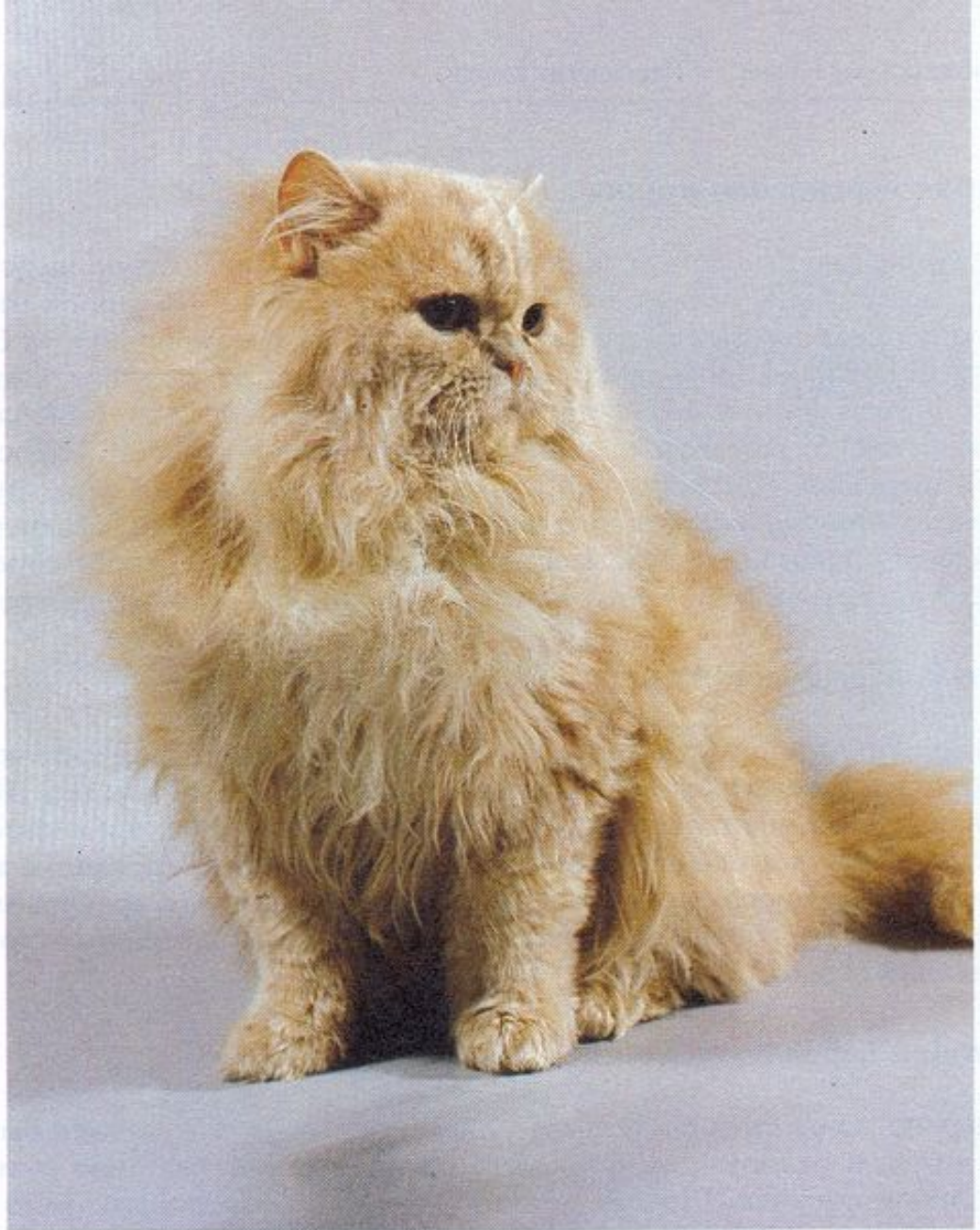
Весьма элегантная персидская кошка, у которой шерсть чисто-белого цвета, без оттенков и вкраплений других тонов, по всей поверхности тела длинная, всклокоченная, шелковистая, мягкая и густая; воротник на шее большой. Хвост короткий и толстый, покрытый шерстью. Тело массивное, плотное, но не выглядит тяжеловесным; ноги короткие. Голова круглая, уши широко расставлены, заросшие шерстью. Нос короткий, скулы полные, морда широкая. Перекус считается дефектом. Глаза большие, круглые, широко раскрытые, ярко-голубые. Кошки этой породы обычно имеют плохой слух.

**Белая персидская кошка с оранжевыми глазами (2 а)**

Порода известна устойчивым характерным признаком, как и голубоглазая персидская кошка, — цветом глаз, который может быть от оранжевого до ярко-медного.

**Белая персидская кошка с неодинакового цвета глазами (2 б)**

Данная порода по типу телосложения, окрасу и качеству шерсти соответствует белым голубоглазым персидским кошкам, но у них один глаз ярко-голубого цвета, а другой — оранжевого или медного цвета.



Кремовая персидская кошка

**Голубая персидская кошка (3)**

Широко распространенная порода персидских кошек, окрас шерсти которых может быть разных оттенков голубого цвета, но любой оттенок голубого цвета должен быть чистый, яркий и равномерный, без белого налета, без белых волосков или пятен. Шерсть густая, длинная, шелковистая, образует на шее большой, четко заметный воротник. Голова круглая, крупная, с маленькими, широко посаженными ушами, обросшими густой шерстью. Нос короткий, скулы хорошо развиты. Глаза круглые, широко открытые, оранжевого или темно-медного цвета, без зеленого оттенка или крапинок. Тело массивное, ноги короткие, хвост короткий, с густой шерстью, без «узелков» или свалившихся комочеков шерсти.

**Красная персидская кошка (4)**

Очень распространенная порода; это — элегантная персидская кошка, с ярко-красным окрасом шерсти, без тигрового рисунка и пятен. Шерсть длинная, густая, шелковистая. Тело крепкое, массивное, ноги короткие, толстые; хвост короткий, мохнатый. Голова крупная, круглая, с коротким и широким носом, скулы полные, уши торчащие, с красивыми щетинками («кисточками»). Глаза большие, круглые, широко открытые, интенсивно медного цвета.

**Кремовая персидская кошка (5)**

Эта персидская кошка пастельного цвета, окрас шерсти должен быть чистого цвета и равномерный, кремовый, без пятен, каких-либо оттенков, подпалин и рисунка. Шерсть длинная, густая, шелковистая. Тело крепкое, массивное, на коротких, толстых ногах. Хвост короткий, мохнатый. Голова крупная, круглая; уши маленькие, стоячие, заросшие шерстью. Нос короткий, скулы полные, круглые. Глаза большие, круглые, хорошо открытые, ярко-медного цвета.

**Дымчатая персидская кошка (6)**

Эта порода персидских кошек отличается красотой, которая зависит от контраста цветовых оттенков шерсти. Подшерсток пепельно-белый, остальной волосяной покров и концы волосков черного цвета. Черные концы должны быть четко заметны на спине, голове и конечностях, а светлый тон рисунка — на воротнике, лапках и щетинках на ушах («кисточках»). Цвет шерсти на лапках, боках, морде, воротнике и кончиках ушей — серебристый, иногда черный. Подушечки лапок черные, без рисунка. Шерсть шелковистая, длинная, густая, особенно на воротнике. Тело массивное, мощное, на коротких ногах, но не выглядит тяжелым, нескладным. Голова широкая, круглая, с маленькими, широко расстав-



[vetvrach.com](http://vetvrach.com)

Красная персидская кошка  
Дымчатая персидская кошка

лennыми, покрытыми густой шерстью ушами; скулы полные, нос короткий, плоский (приплюснутый). Глаза большие, круглые, широко открытые, оранжевого или медного цвета. Хвост короткий, мохнатый.

### **Голубовато-дымчатая персидская кошка (6 а)**

По строению тела, размеру туловища, типу головы, особенностям шерсти соответствует стандарту дымчатой персидской кошки, но вместо черного окраса шерсти у этого вида в тех же местах появляется голубой цвет. Цвет глаз темно-оранжевый или медный.

### **Шоколадная дымчатая персидская кошка (6 б)**

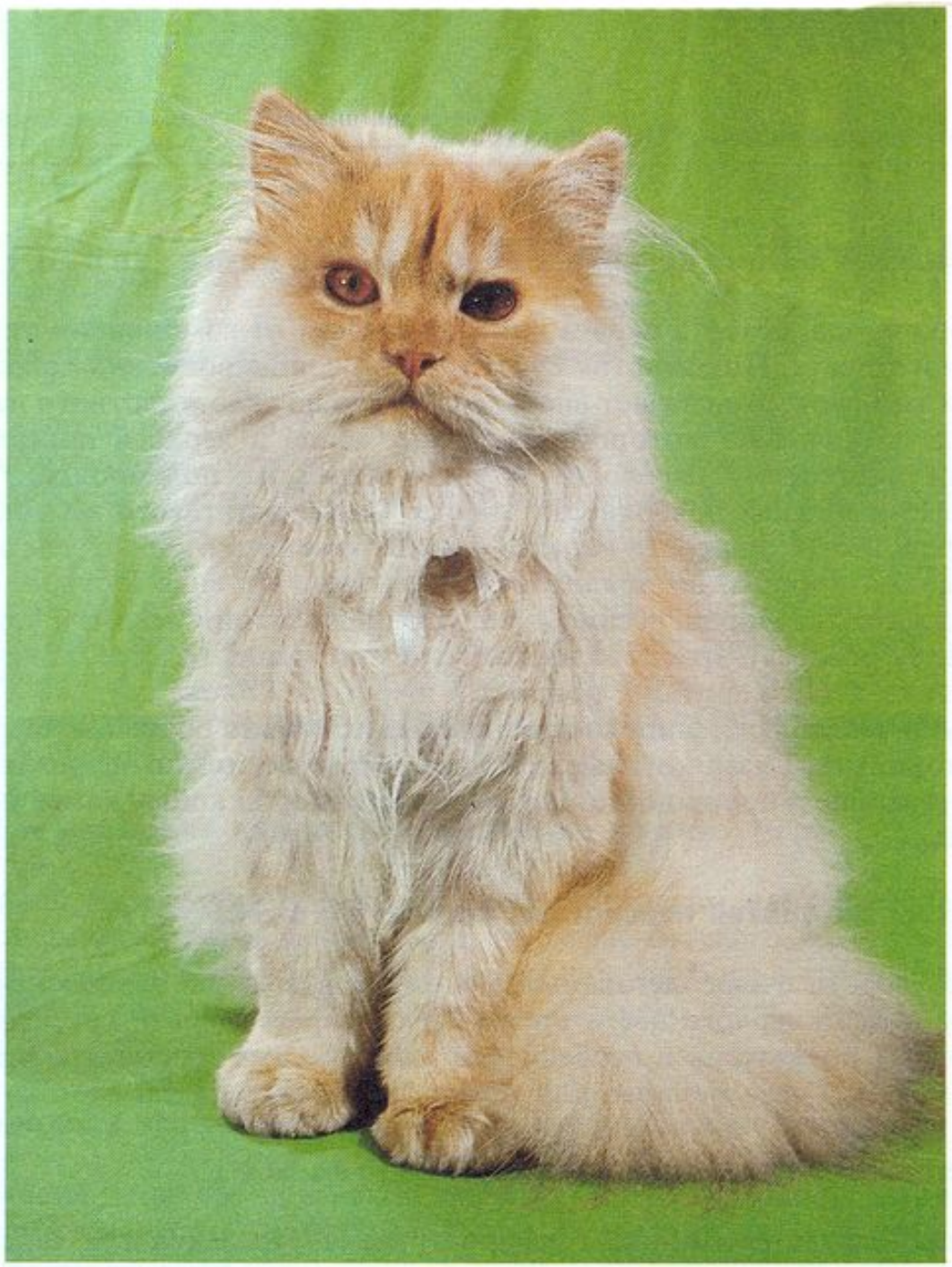
По размеру туловища, типу и форме головы, волосяному покрову соответствуют стандарту персидских кошек, а по окрасу шерсти относится к породе дымчатых кошек, но вместо черного цвета в окрасе шерсти у шоколадных дымчатых персидских кошек появляется коричневый цвет. Глаза медного цвета или темно-оранжевого.

### **Лиловая дымчатая персидская кошка (6 с)**

Данную породу считают одной из мутаций дымчатых персидских кошек, которая с каждым годом быстро распространяется среди любителей в западноевропейских странах. От дымчатой персидской кошки отличается тем, что в окрасе шерсти вместо черного цвета появляется лиловый. Тип и форма головы, строение тела и распределение окраса шерсти по всему телу, а также цвет глаз такой же, как у дымчатых персидских кошек.

### **Персидская кошка красная камея (6 д SL)**

Самая молодая порода персидских кошек, выведенная в США. Интересна по окрасу шерсти; комбинация цветов на шерстном покрове понравилась многим любителям кошек. Основной окрас — красный. Подшерсток белого цвета, основная шерсть на морде, спине, боках и хвосте нежно-красного цвета (типинг). Щетинки («кисточки») на ушах, подбородке, груди и брюшке чисто-белого цвета. Полосы допускаются только на передних конечностях и на морде. Коричневый тон в окрасе считается пороком. Морда, реснички и подушечки лапок могут быть розовато-красного цвета. Тело массивное, толстое, на коротких, толстых конечностях; хвост короткий и мохнатый. Голова широкая, круглая, с маленькими, широко посаженными и сильно обросшими шерстью ушами. Скулы полные, нос короткий. Глаза круглые, широко открытые, темно-медного цвета.



Персидская кошка красная камея

**Персидская кошка красная с подпалинами, камея (6 d SD)**

Новая порода, красота окраса которой зависит от комбинации оттенков красного цвета. Подшерсток белого цвета, концы волосинок окрашены в красный цвет: это создает впечатление, что на тело животного накинут плащ, темный цвет которого на морде, спине и верхней поверхности хвоста постепенно переходит в чисто-белый на подбородке, грудке, брюшке и нижней поверхности хвоста. Окрас ног такого же тона, что и морда. В окрасе шерсти гораздо больше красного оттенка, чем у выше описанной породы, но появление коричневого оттенка в окрасе считается дефектом. Морда, ресницы (волоски над верхним веком) и подушечки лапок розовато-красного цвета. Тело массивное, толстое, конечности короткие, хвост короткий, покрытый шерстью. Голова круглая и широкая, уши маленькие, широко расставленные, сильно обросшие шерстью; нос короткий. Глаза круглые, широко открытые, темно-медного цвета. Скрещивание с породой шиншилла у обеих пород кошек камея нежелательно.

**Красная дымчатая персидская кошка (6 d Sm)**

Окрас шерсти очень элегантный, похож на дымчатую персидскую кошку, но вместо черного цвета проступает в окрасе шерсти красный цвет. Основные показатели и особенности такие же, как у остальных персидских кошек. Глаза медного или темно-оранжевого цвета.

**Персидская кошка кремовая камея (6 dd SL)**

Данная порода не слишком распространена. По основным характеристикам и распределению оттенков цветов в окрасе шерсти напоминает породу кошек красная камея, но красный цвет у этой породы изменяется на кремовый, что проявляется в типичном окрасе кремового цвета. Морда и подушечки лапок розовые, глаза медного или темно-оранжевого цвета.

**Персидская кошка кремовая с подпалинами, камея (6 dd SD)**

Новая порода персидских кошек, идентичная породе красных кошек с подпалинами, камея, но кремового оттенка. Окрас глаз, носа и подушечек лапок такой же, как у породы 6 d SD. Распространена в ЧССР.

**Кремовая дымчатая персидская кошка (6 dd Sm)**

По всем признакам соответствует дымчатой персидской кошке, но вместо черного оттенка окраса шерсти оттенок кремовый. Нос и подушечки

лапок у нее розового цвета, глаза медного или темно-оранжевого цвета. До сих пор распространена не широко.

### **Черепаховая дымчатая персидская кошка (6 e)**

Вновь выведенная порода персидских кошек, которая по типу строения тулowiща, головы, шерстному покрову соответствует остальным породам персидских кошек. Цвета черный и красный, светлый и темный оттенки должны быть гармонично в форме пятен распределены по всему шерстному покрову. Подшерсток у нее — белоснежный, как и воротник на шее и «кисточки» на ушах. Цветовые пятна на шерсти четко ограничены, не сливаются. На морде (кончике носа) желательна (но не обязательно) небольшая залысина красного цвета («огонек»). Кончик носа и подушечки лапок розового цвета или пестрые. Такой окрас характерен только для кошек-самок.

### **Голубая кремовая дымчатая персидская кошка (6 g)**

Эта вновь выведенная порода по своим признакам идентична черепаховой дымчатой персидской кошке, но окрас остьевого волоса должен быть равномерным — одинаковая пропорция голубого и кремового цветов. Кончик носа и подушечки лапок — розового цвета, серовато-голубого и розовато-голубого пестрого.

### **Шоколадная черепаховая дымчатая персидская кошка (6 h)**

Эта порода по своим признакам соответствует черепаховым дымчатым персидским кошкам, но цветовые пятна в окрасе остьевого волоса у нее шоколадного и кремового цвета. Кончик носа и подушечки лап — молочно-шоколадного, розового или молочно-шоколадно-розового цвета, пятнистые, глаза медного или темно-оранжевого цвета.

### **Лиловая черепаховая дымчатая персидская кошка (6 j)**

Относительно мало распространенная порода, по своим признакам соответствует дымчатой персидской кошке, но с лиловыми и светло-кремовыми пятнами на остьевых волосах шерстного покрова. Кончик носа и подушечки лапок лилового или светло-лиловато-оранжевого цвета, пятнистые, глаза медного или темно-оранжевого цвета.

### **Черепаховая персидская кошка «с вуалью» (shell) (6 e SL)**

Это одна из вновь выведенных мутаций персидских кошек с типингом (крапом). Подшерсток, воротник и «кисточки» на ушах у этих кошек се-

ребристо-белого цвета. На кончиках оствового волоса темный крап, составляющий у «вуалевых» разновидностей персидской кошки 1/8 длины волоса. Черные и красные (темные и светлые) пятна гармонично разбросаны по всему шерстному покрову; на морде желателен красный «огонек». В спокойном состоянии эта порода кошек производит впечатление «обычных» черепаховых кошек, но при движении четко заметен серебристо-белый подшерсток. Цветные пятна могут быть различного размера. Кончик носа и подушечки лапок — розового, черного или розово-черного цвета, пестрые.

К этой группе персидских кошек относят несколько пород, отличающихся лишь цветом пятен на кончике носа и подушечках лапок; в остальном они подобны дымчатым черепаховым персидским кошкам.

#### **Голубая черепаховая персидская кошка «с вуалью» (6 g SL)**

У нее пятна голубого и кремового цвета.

#### **Шоколадная черепаховая персидская кошка «с вуалью» (6 h SL)**

Пятна у нее молочно-шоколадного и кремового цвета (светлый и темный оттенки).

#### **Лиловая черепаховая персидская кошка «с вуалью» (6 j SL)**

Пятна у нее лилового и светло-кремового цвета.

#### **Черепаховая персидская кошка с подпалинами (shaded) (6 e SD)**

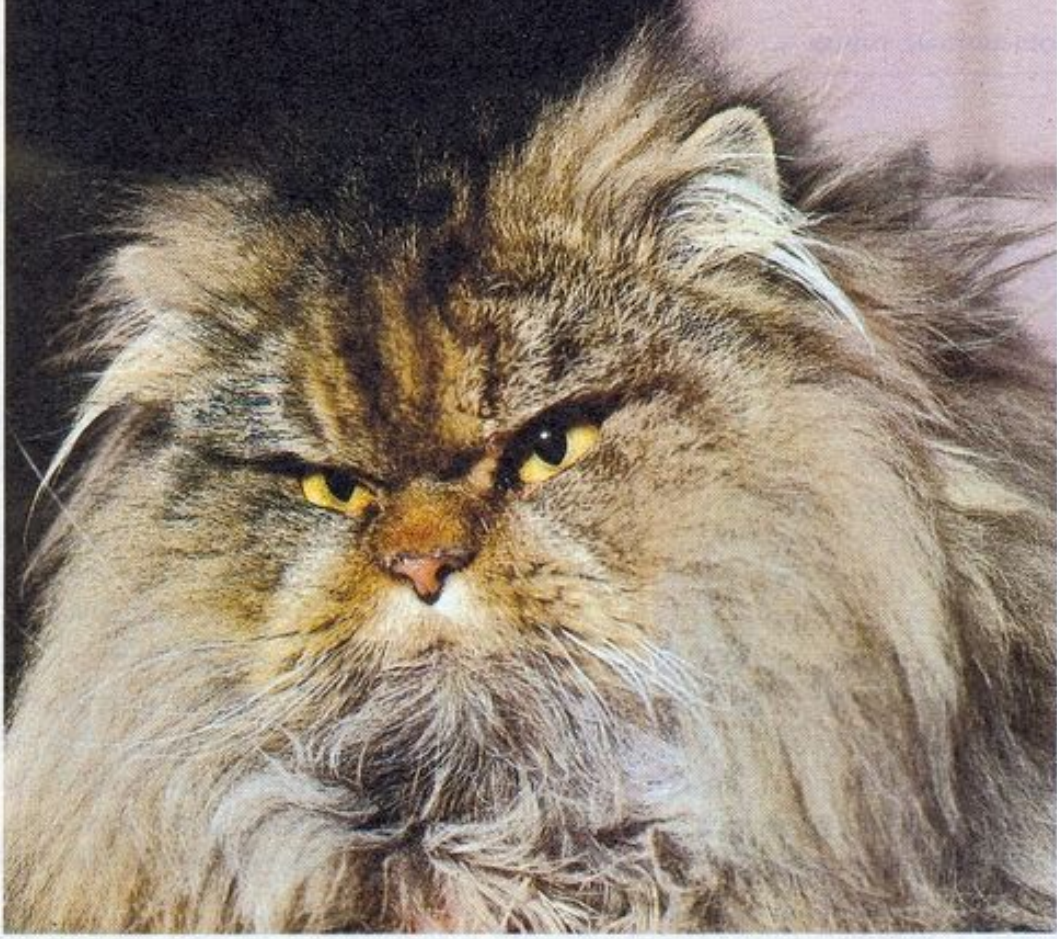
Порода идентична вуалево-черепаховой персидской кошке, от которой она отличается лишь длиною окраса волосков. Подшерсток, воротник и «кисточки» на ушах серебристо-белые, но этот цвет составляет лишь 1/3 длины оствового волоса, так что окрас у кошек данной породы темнее вуалевого. Черные и красные (темного и светлого оттенков) небольшие и крупные пятна должны быть равномерно и пропорционально разбросаны по всему шерстному покрову. Красный «огонек» на морде желателен. Серебристо-белый подшерсток четко заметен у этих кошек при движении. Кончик носа и подушечки лапок у них черного, розового цвета или черно-розовыми пятнами.

Представителями этой породы являются:

#### **Черепаховая с голубыми подпалинами персидская кошка (6 g SD)**

#### **Черепаховая с шоколадными подпалинами персидская кошка (6 h SD)**

#### **Черепаховая с лиловыми подпалинами персидская кошка (6 j SD)**



Это одна из пород персидских кошек с более поздними и более длинными ушами, которые называют «персидскими лягушками» из-за их больших ушей.

Черная мраморная персидская кошка  
Персидская кошка красная с подпалинами, камея

**Серебристо-черная мраморная персидская кошка (7)**

Элегантная кошка персидской породы, основной цвет шерсти у которой чисто-серебристый с крапом, по шерстному покрову рисунок черного (эбенового) цвета, мраморный, четко заметный. На морде видна буква М, на скулах заметны 2—3 спирали, на груди — два непрерывных круговоротника, на плечах рисунок, по форме напоминающий бабочку. По спине от кончика хвоста до самого темени проходят три черные полосы, четко контрастирующие с основным серебристо-белым цветом шерстного покрова; на хвосте полосы сливаются; на обоих боках расположены серебристые пятна, четко разделенные между собой одной или несколькими черными полосками. На нижней части груди и по всему брюху проходят две параллельные линии из черных точек. Конечности равномерной мраморной окраски; на хвосте заметны равномерно расположенные кружки. Любой оттенок коричневого цвета или ржавого налета на окрасе шерстного покрова считается пороком. Кончик носа красный с черным ободком, подушечки лапок темно-коричневого или черного цвета. Конечности с черными кольцами. Глаза — зеленого или желто-зеленого цвета, веки с черным ободком.

**Серебристо-голубая мраморная персидская кошка (7 а)**

Вновь выведенная порода с такими же характерными признаками, как и порода 7, только рисунок на шерстном покрове голубого цвета, кончик носа кирпично-красного цвета с голубым ободком, подушечки лапок — серовато-голубого цвета, веки с голубым ободком.

**Серебристо-шоколадная мраморная персидская кошка (7 б)**

У нее те же характерные признаки, что и у кошки породы 7, но рисунок на шерстном покрове молочно-шоколадного цвета, кончик носа — кирпично-красный, с шоколадным ободком, подушечки лапок цвета корицы, вплоть до шоколадного, веки с коричневым ободком.

**Серебристо-лиловая мраморная персидская кошка (7 с)**

Это новая порода, подобная породе 7, но с рисунком лилового цвета, темно-розовым кончиком носа, на котором лиловый ободок, с лиловыми подушечками лапок и розовым ободком на веках.

**Черная мраморная персидская кошка (8)**

Основной окрас кошек этой породы теплого песочного цвета. На шерсти заметен мраморный рисунок. На скулах должен быть рисунок в форме спиралей (2—3), вдоль груди проходят близко расположенные две сплошные полосы, напоминающие ожерелье. На плечах рисунок в виде бабочки. На внешней поверхности конечностей от пальцев вверх проходят полосы, по характеру окраса подобны тигровому черного цвета. От темени по спине тянутся темные полосы, хвост равномерно полосатый, короткий, мохнатый. Рисунок на шерсти соответствует рисунку породы 7. Шерсть длинная, свисающая вниз, четко заметен воротник. Туловище короткое, массивное, плотное, конечности короткие. Голова крупная, круглой формы, с маленькими, широко поставленными ушами, заканчивающимися «кисточками». Морда — круглая, нос короткий, широкий. Глаза большие, круглые, медного или темно-оранжевого цвета.

**Голубая мраморная персидская кошка (8 а)**

Одна из новых пород персидских кошек; шерстный покров у нее цвета слоновой кости с голубым налетом и контрастным по отношению к основному окрасу рисунком темно-голубого цвета. Рисунок такого же типа, что и у остальных кошек с мраморным окрасом шерсти. Основной цвет не должен быть серебристым, без белых или кремовых пятен. Кончик носа темно-розового цвета, подушечки лапок — серовато-голубые. Шерсть густая, длинная, шелковистая, четко заметен воротник. Тело массивное, коренастое, на коротких конечностях; хвост короткий, мохнатый. Голова крупного размера, круглая, уши маленькие, с «кисточками» на концах, широко посаженные. Морда широкая, круглая, нос короткий, широкий. Глаза большие, круглые, оранжевого или ярко-медного цвета, веки с темно-голубым ободком.

**Шоколадная мраморная персидская кошка (8 б)**

Элегантное животное, которое по строению тела и рисунку шерстного покрова идентично черной мраморной персидской кошке, но основной окрас шерсти у нее коричневый с типингом (крапом), с ярко выраженным контрастным рисунком темно-коричневого цвета. Кончик носа темно-розового цвета, с темно-коричневым ободком, подушечки лапок цвета корицы, вплоть до шоколадного, веки с коричневым ободком.

**Лиловая мраморная персидская кошка (8 с)**

Это новая порода персидских кошек с признаками и особенностями, подобными черной мраморной персидской кошке, даже цвет шерсти оди-

наковый. Основной окрас шерсти — лиловый с крапом, с контрастным рисунком темно-лилового цвета. Кончик носа розовый, с лиловым ободком, подушечки лапок лиловые, веки с темно-лиловым ободком.

### **Золотистая персидская кошка «с вуалью» (shell) (8 G SL)**

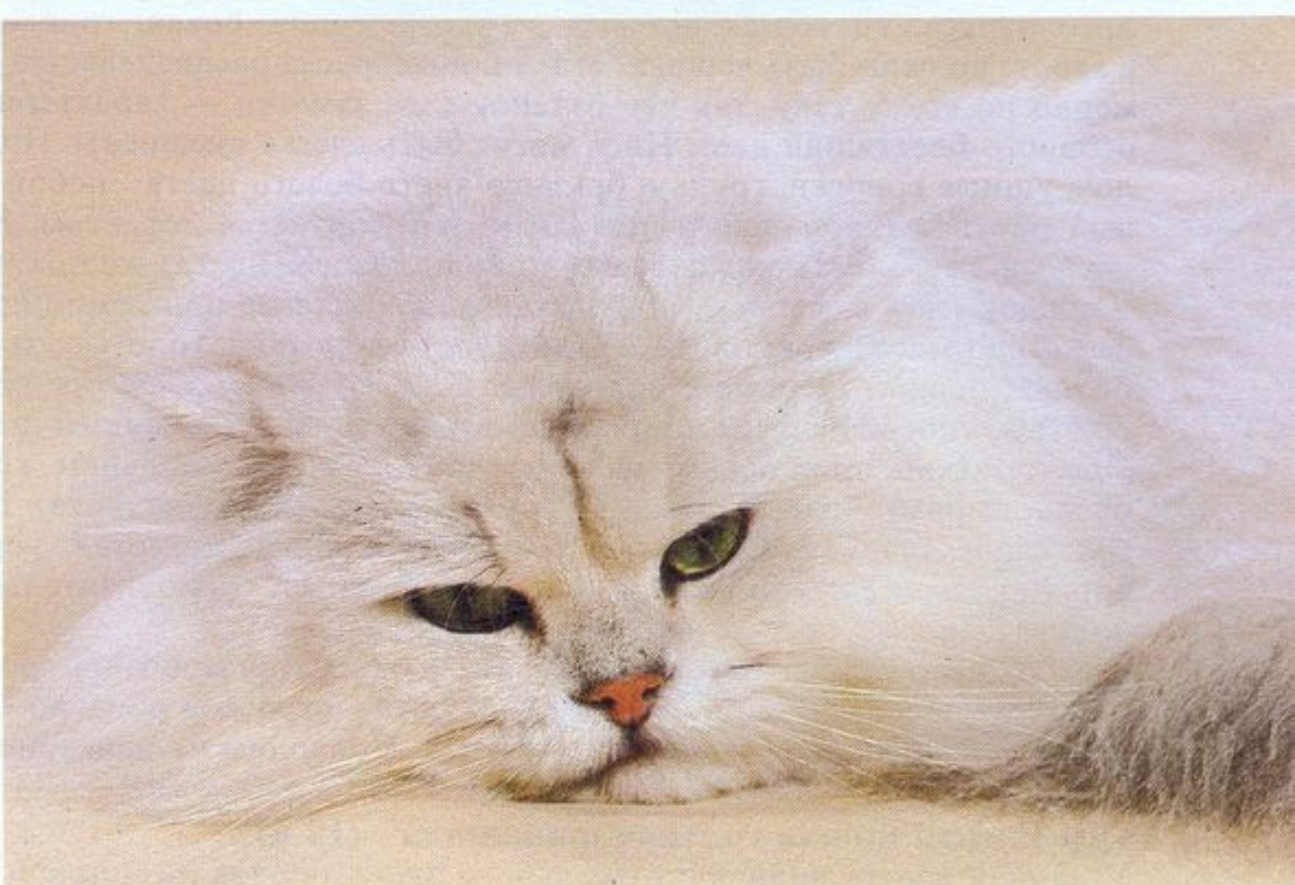
Эта порода мало распространена. Основной цвет шерсти — светло-персиковый, немного темнее на морде и спине, светлее на боках и брюшке, нижней части хвоста, подбородке, ушных кисточках. Осязательные волоски (вибриссы), подбородок и грудь могут быть светлого или темного кремового цвета, шерсть на спине, боках, голове, ушах и верхней поверхности хвоста равномерного черного цвета с типингом, кончик хвоста черного цвета. На мордочке и конечностях должен быть заметен типинг (крап) слегка, глаза, губы и кончик носа с черным ободком. Глаза зеленого или голубовато-зеленого цвета.

### **Золотистая персидская кошка с подпалинами (8 G SD)**

Исключительно красивого окраса шерсти, чуть-чуть темнее золотистой кошки. Отличается от нее основным окрасом шерсти, который у нее теплого красновато-коричневого, вплоть до персикового оттенков, четко заметен типинг, который занимает 1/3 длины волосков, причем, предпочтение отдается теплому золотистому оттенку. На нижней части лапок и на задних конечностях до самых суставов пальцев — шерсть черного цвета. Кончик носа кирпично-красного цвета, с черным ободком, подушечки лапок черного или темно-коричневого цвета, веки с черным ободком, глаза зеленого или голубовато-зеленого цвета.

### **Красная мраморная персидская кошка (9)**

Эта порода пользуется большой популярностью; выделяется интенсивностью красного цвета в окрасе шерсти с четкими, резко очерченным темным рисунком, который заметен на груди, конечностях и хвосте. Мраморный окрас подобен тому, который характерен для остальных пород кошек мраморного окраса шерсти. Шерсть густая, длинная, шелковистая. Тело массивное, плотное, на коротких, толстых ногах; хвост короткий, мохнатый, без белых пятен на кончике. Голова крупная, круглая, с маленькими, широко расставленными ушами, заканчивающимися кисточками. Скулы полные, круглые, нос короткий, широкий. Глаза большие, круглые, широко открытые, яркого медного или оранжевого цвета, ресницы темно-красные, веки опущенные. Пигментация ( пятна ) на морде, черные мохнатые очесы и белое пятно на кончике хвоста считаются недостатками.



**vetvrach.com**

Красная мраморная персидская кошка  
Персидская кошка шиншилла

**Кремовая мраморная персидская кошка (9 f)**

Порода появилась в результате вязки красных мраморных персидских кошек и отличается окрасом шерсти — она кремового оттенка с темно-кремовым рисунком, типичным для остальных мраморных персидских кошек. Морда розовая с темно-оранжевым ободком, глаза медного или оранжевого цвета, ресницы темно-розовые, четко проступает ободок вокруг глаз. Пигментация ( пятна) на морде или голубого цвета очесы считаются недостатками.

**Персидская кошка шиншилла (10)**

Очень элегантная и интересная персидская кошка. Подшерсток чисто-белого окраса, но концы остьевых волос на спине, боках, голове, ушах и хвосте должны быть черные. Эта типинг-окраска распределяется равномерно по всему телу, так что оттенок едва заметен — характерный серебристо-блестящий цвет. Ноги могут быть слегка окрашены. Подбородок, ушные волоски, грудь и брюшко чисто-белого цвета; любой тигровый рисунок (коричневый или кремовый) считается дефектом. Кончик носа должен быть красновато-шиншиллового цвета, концы ресниц и ободок глаз — черные, подушечки лапок черные или темно-коричневые. Тело массивное, плотное, конечности короткие, толстые; хвост короткий, покрыт шерстью, мохнатый. Голова чуть сплюснутая, крупная, круглая, уши маленькие, широко посаженные, на концах ушей щетинки. Нос короткий, приплюснутый, морда широкая. Глаза большие, круглые, очень выразительные, зеленого цвета без желтого оттенка. Шерсть мягкая, нежная на ощупь, шелковистая, длинная и густая, воротник хорошо заметен. Длина подшерстка составляет приблизительно 1/8 длины шерсти.

К группе персидских кошек шиншилла относятся еще три породы, которые отличаются лишь цветом подшерстка, окраской ободка на морде и вокруг глаз и цветом подушечек лапок. Приводим их описание:

**Персидская кошка голубая шиншилла (10 а)**

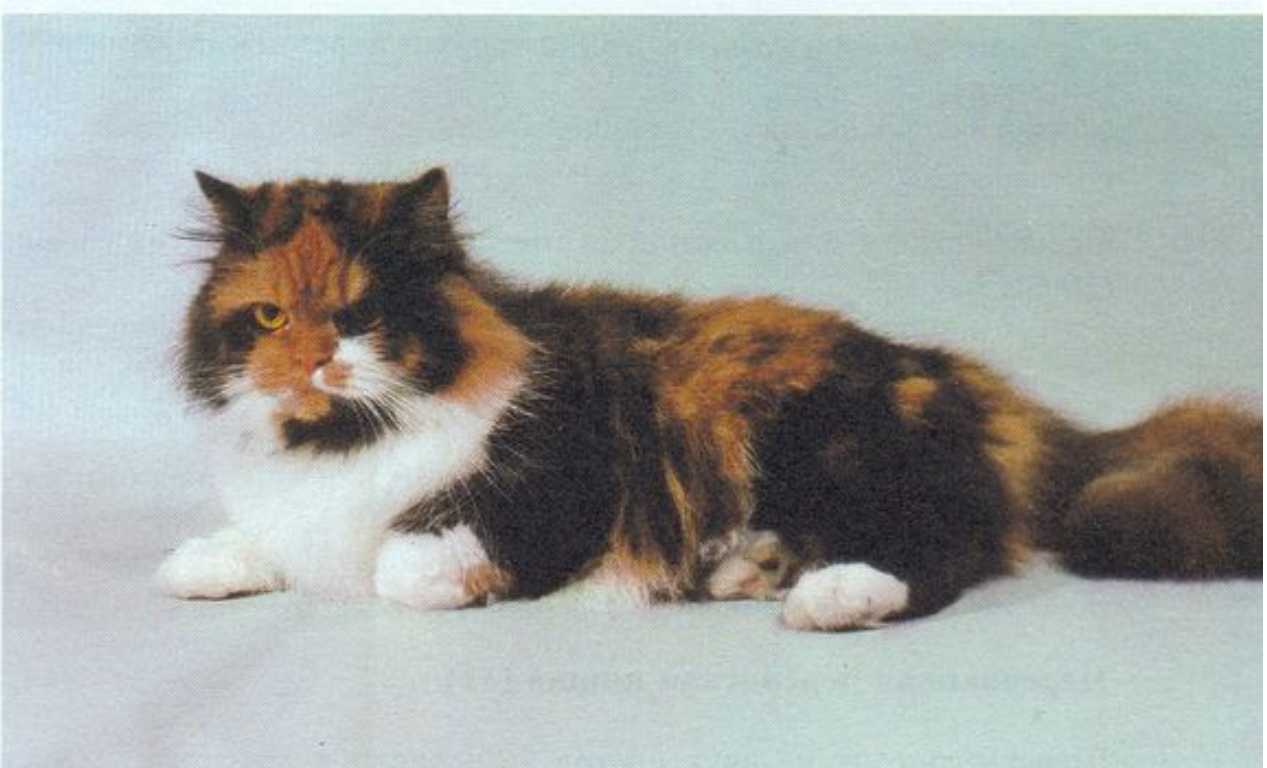
У данной кошки подшерсток голубого цвета, ободок на морде и вокруг глаз голубой и подушечки лапок голубовато-серые.

**Персидская кошка шоколадная шиншилла (10 б)**

У данной кошки подшерсток шоколадного цвета, коричневый ободок на морде и вокруг глаз и подушечки лапок цвета корицы или шоколадного.

**Персидская кошка лиловая шиншилла (10 с)**

У данной кошки подшерсток лилового цвета, ободок на морде и вокруг глаз лиловато-розового (как лаванда) и того же цвета подушечки лапок.



**Черепаховая персидская кошка**  
**Персидская кошка черепаховая с белым**

**Серебристая с подпалинами персидская кошка (10 SS)**

По строению тела, форме головы и шерстному покрову данная порода похожа на перечисленные выше породы персидских кошек. Окрас шерсти чисто-белого цвета, черный подшерсток по всей спине спускается к бокам и исчезает постепенно на конечностях. Кружки незамкнутой формы на конечностях не являются дефектом. На морде и верхней поверхности хвоста подшерсток обязателен, брюшко, внутренняя сторона конечностей и нижняя поверхность хвоста должны быть чисто-белого цвета. Направление темных подпалин на ногах — к суставам. Подшерсток приблизительно 1/3 длины волосков шерстного покрова.

Морда кирпично-красного цвета с черным ободком, подушечки лапок и плюсны на задних конечностях черные или темно-коричневые, глаза зеленые или голубовато-зеленые, ресницы и ободок вокруг глаз черного цвета.

Породы серебристых с подпалинами персидских кошек, которые отличаются от породы, обозначенной **10 SS**, лишь цветом подпалины, подушечек лапок, ободка на морде и вокруг глаз:

**Серебристая с голубыми подпалинами персидская кошка  
(10 SS a)**

У этой кошки подпалины голубого цвета, голубовато-серые подушечки лапок и голубые ободки на морде и вокруг глаз.

**Серебристая с шоколадными подпалинами персидская кошка  
(10 SS b)**

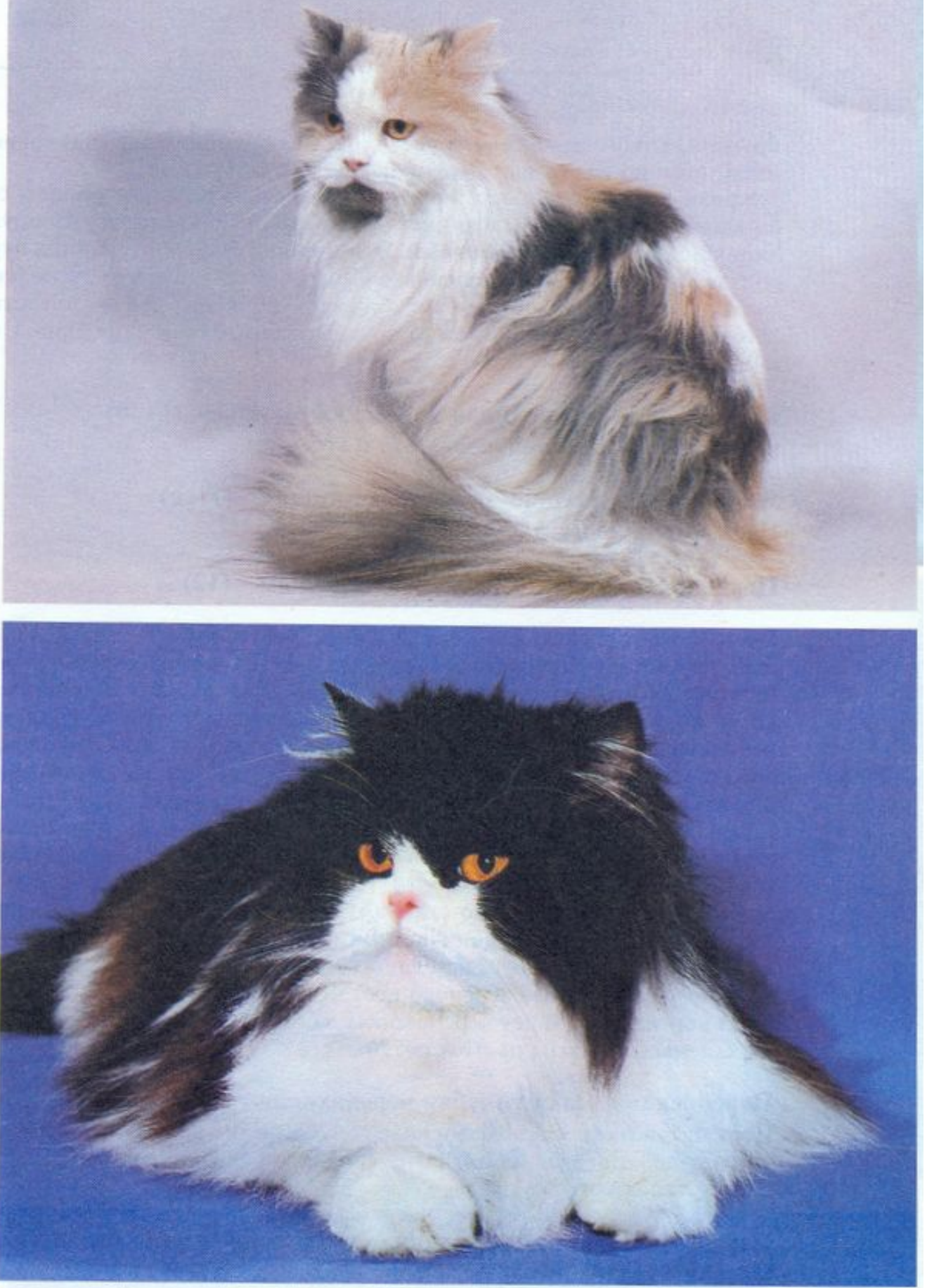
У этой кошки подпалины шоколадного цвета, подушечки лапок цвета корицы или шоколадного, морда, кончики ресниц и ободки вокруг глаз коричневые.

**Серебристая с лиловыми подпалинами персидская кошка  
(10 SS c)**

У этой кошки лиловые подпалины, подушечки лапок лиловато-розовые (цвет лаванды), ободок на морде и вокруг глаз, ресницы лилового цвета.

**Черепаховая персидская кошка (11)**

Шерсть состоит из двух цветов — черного и красного. Эти цвета на шерстном покрове должны четко различаться, образуя резко очерченные пятна, которые присутствуют и на морде. Тон окраса — теплый, яркий. Шерсть длинная, блестящая, густая, вокруг шеи — большой воротник. Тело массивное, плотное, конечности короткие, толстые; хвост короткий, но очень мохнатый. Голова крупная, круглая, с маленькими, широко посаженными ушами, оканчивающимися щетинками («кисточками»). Скулы полные, нос широкий, короткий (приплюснутый). Глаза большие,



Персидская кошка голубая черепаховая с белым  
(трехцветная, триколор — tricolour)  
Двухцветная черно-белая персидская кошка

круглые, яркого оранжевого цвета или цвета меди. Цвет глаз зависит от пола; обычно глаза цвета меди бывают у кошек-самок.

Кроме черепаховых персидских кошек сейчас разводят породы со слабо выраженным пятнами; цвет этих пятен и цвет морды и подушечек лапок должен быть одинаковый. Эти породы отличаются лишь окрасом соответствующих перечисленных выше частей тела, что является признаком породы. По остальным признакам они похожи на представителей черепаховой персидской кошки. Представители этих пород следующие:

### **Шоколадная черепаховая персидская кошка (11 b)**

Цвет пятен молочно-шоколадный и кремовый.

### **Лиловая черепаховая персидская кошка (11 c)**

Цвет пятен лиловый или светло-кремовый.

### **Персидская кошка черепаховая с белым (12)**

Очень распространенная порода кошек, у которой цвета черный и красный комбинируются с белым, причем цвет пятен четко заметен и резко отличается от белого, особенно на спине. Шерсть нежная, длинная; четко проступает ободок на морде. Тело массивное, плотное, короткое, конечности короткие; хвост короткий, мохнатый. Голова крупная, круглая, с маленькими, широко посаженными ушами, заканчивающимися щетинками; скулы полные, нос короткий, широкий (приплюснутый). Глаза большие, круглые, широко открытые, цвет глаз ярко-оранжевый или медный. Цвета черный и красный покрывают максимально 2/3 и минимально 1/2 поверхности тела, остальная шерсть белого цвета. Красный цвет на морде по стандарту обязателен. Распространенные недостатки экстерьера — наличие мраморной окраски на морде, длинного хвоста, глаза желтого или зеленого цвета. Цвет глаз зависит от пола, обычно у самок глаза зеленого цвета.

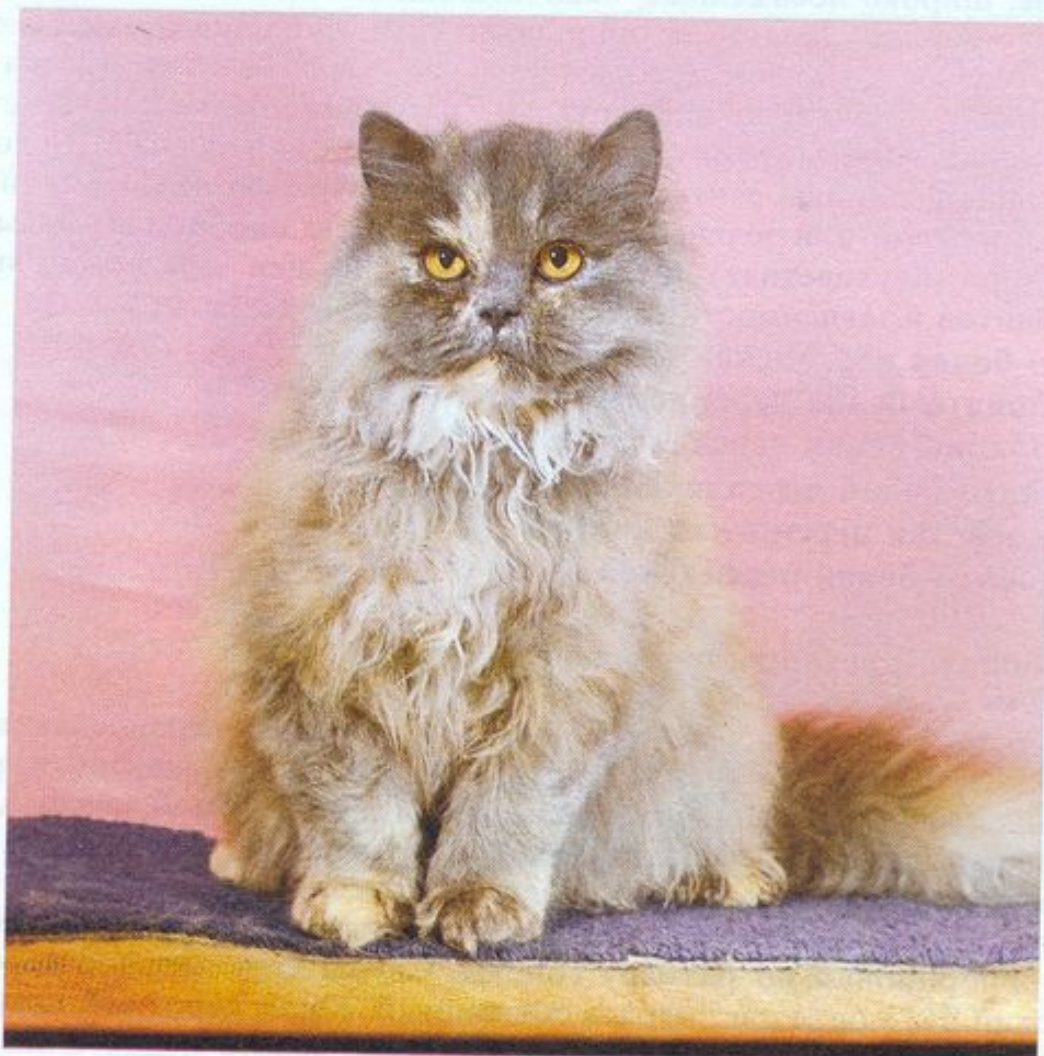
Из персидских кошек черепаховых с белым разводят следующие породы с ненасыщенным цветом пятен:

### **Персидская кошка голубая черепаховая с белым (12 b)**

Цвет пятен на шерстном покрове голубой или кремовый, морда серовато-голубая, розовая с пятнами серовато-голубовато-розовыми; подушечки лапок того же цвета.

### **Персидская кошка шоколадная черепаховая с белым (12 ch)**

Пятна на шерстном покрове молочно-шоколадного и кремового цветов, морда и подушечки лапок молочно-шоколадные, розовые или покрыты пятнами молочно-шоколадно-розового цвета.



Двухцветная красно-белая персидская кошка  
Голубовато-кремовая персидская кошка

**Персидская кошка лиловая черепаховая с белым (12 I)**

Пятна лиловые и светло-кремовые, морда и подушечки лапок лиловые, розовые или покрыты пятнами лилового, светло-розового цвета.

**Двухцветные персидские кошки**

Порода очень красива, весьма распространена среди любителей. Окрас шерсти своеобразен — различные оттенки и тона в комбинации с белым цветом. Цветовые пятна должны быть чистого тона и четко очерчены. Пятнистый окрас шерсти должен занимать максимально 2/3 поверхности шерстного покрова; белый цвет максимально составляет 1/2 поверхности шерстного покрова. Шерсть обычно шелковистая, длинная и нежная, на шее достаточно большой воротник. Тело массивное, плотное, конечности короткие, толстые; хвост короткий, обросший густой шерстью и чрезвычайно мохнатый. Голова крупная, круглая, уши маленькие, широко посаженные, оканчивающиеся щетинками; скулы полные, нос широкий, короткий (приплюснутый), морда широкая, подбородок массивный. Основное требование — кошка должна иметь правильный прикус. Глаза большие, круглые; расположение их соответствует пропорциям головы; цвет глаз ярко-оранжевый или медный. Недостатками данной породы считается: мраморная окраска, перекус, длинный хвост и желтый или зеленый цвет глаз. Данную породу еще называют «биколор» (двуцветная). В настоящее время в ней зарегистрировано 6 вариантов в зависимости от сочетаний окрасов шерсти:

**Черно-белая персидская кошка (12 a)**

**Голубовато-белая персидская кошка (12 a bl)**

**Шоколадно-белая персидская кошка (12 a ch)**

**Лиловато-белая персидская кошка (12 a l)**

**Красно-белая персидская кошка (12 a r)**

**Кремовато-белая персидская кошка (12 a cr)**

**Голубовато-кремовая персидская кошка (13)**

Относится к широко распространенным породам персидских кошек. Окрас шерсти (голубой и кремовый) должен быть насыщенный, равномерно смешанный, в пастельных тонах. Шерсть густая, очень мягкая и шелковистая, вокруг шеи образуется воротник. Тело короткое, плотное и массивное, на коротких, толстых конечностях. Голова широкая, круглая, с маленькими ушами, густо покрытыми шерстью и посаженными пропорционально размеру головы. Скулы круглые, нос короткий, широкий. На морде цвет окраса смешанный. Хвост короткий, покрытый шерстью, мохнатый. Глаза круглые, большие, яркого медного или оранжевого цвета. Голубовато-кремовая окраска зависит от пола; обычно так окрашены кошки-самки.



имылохвосту мышечнокожеват с языком изогнутым (SE2 в SE) выхватанного  
сфинктера языком, языком отводят изогнувшись вправо и влево  
чтобы изогнувшись языком отводят изогнувшись вправо изогнувшись влево

**Персидская кошка с темно-коричневыми отметинами**

(на голове, лапах, хвосте)

**Персидская кошка с голубыми отметинами**

## **Персидские кошки с отметинами (колор-пойнт — colour point)**

Это — персидские кошки с признаками сиамских: темная «маска» на морде, ушах, конечностях и хвосте. Порода выведена в США путем скрещивания одноцветных персидских кошек с кошками сиамскими с исходно коричневыми отметинами. Постепенно количество кошек этой породы возрастает.

У этих милых кошек длинная, густая, мягкая на ощупь шерсть, на шее имеется хорошо заметный воротник. Тело массивное, плотное, на коротких, толстых конечностях, хвост короткий, мохнатый, с тупым концом. Остроконечный хвост для данной породы нежелателен, хвост «узелком» или «крючком» считается пороком. Голова крупная, круглая, с маленькими ушами, хорошо обросшими шерстью, которая образует щетинки; щеки полные, хорошо развитые, нос короткий. Глаза большие, круглые, широко открытые, ярко-голубые, насыщенного тона. Если тип и форма головы такие же, как у сиамской кошки, это считается пороком.

В зависимости от цвета отметин известны породы персидских кошек:

### **Персидская кошка с темно-коричневыми отметинами (13 b SP)**

Основной цвет шерсти кремовый, отметины темно-коричневого цвета.

### **Персидская кошка с голубыми отметинами (13 b BP)**

Основной цвет шерсти синевато-голубоватый (цвет льда), отметины голубые.

### **Персидская кошка с шоколадными отметинами (13 b ChP)**

Шерсть на теле цвета слоновой кости, отметины молочно-шоколадного цвета.

### **Персидская кошка с лиловыми отметинами (13 b LP)**

Шерсть на поверхности тела цвета магнолии (нечисто-белый), отметины светло-фиолетовые (лиловые).

### **Персидская кошка с красными отметинами (13 b RP)**

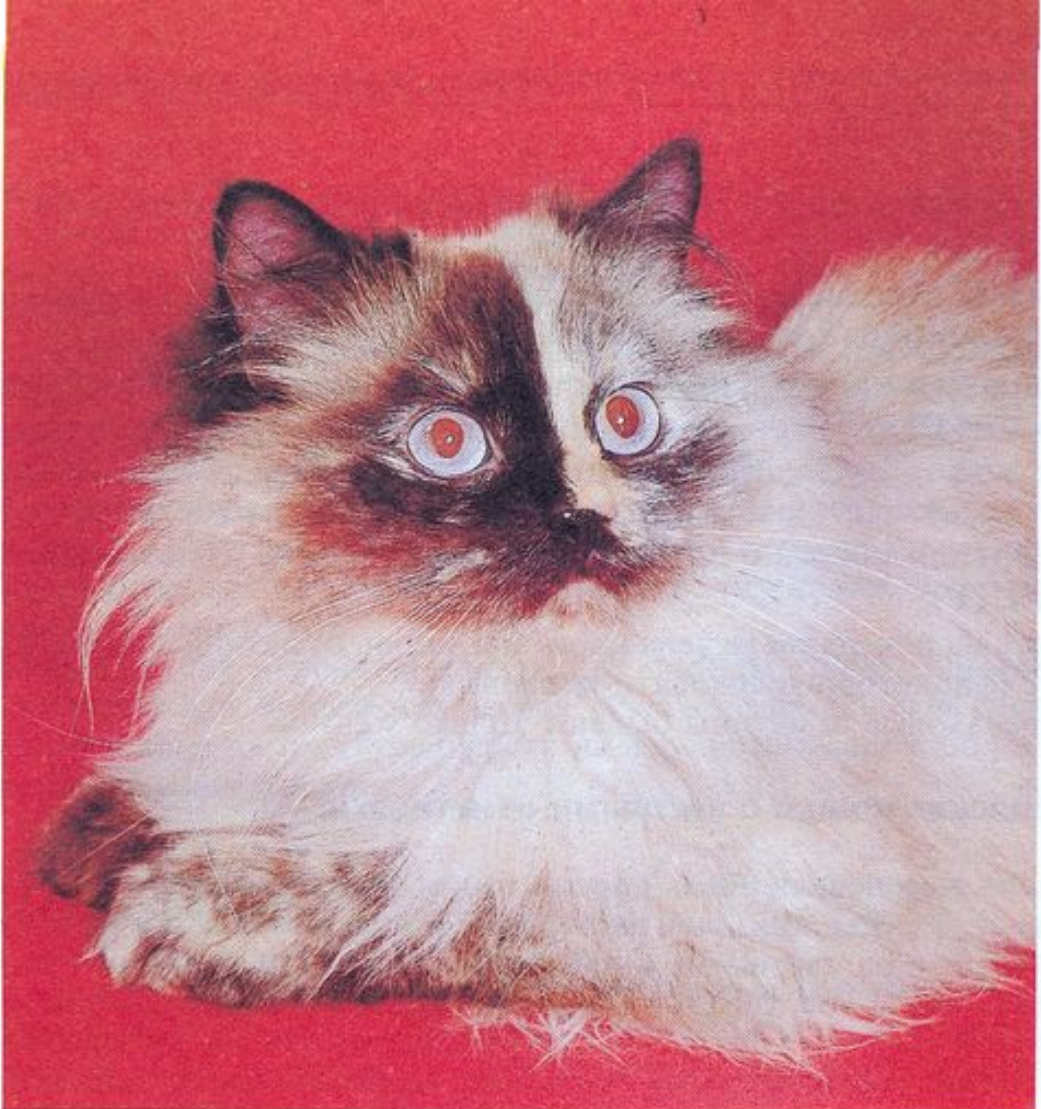
Основной цвет шерсти на поверхности тела белый, иногда с подпалинами персикового цвета, отметины красные.

### **Персидская кошка с кремовыми отметинами (13 b CrP)**

Основной цвет шерсти на поверхности тела белый, отметины кремового цвета.

### **Персидская кошка с темно-коричневыми черепаховыми отметинами (13 b STP)**

Шерсть на поверхности тела кремового цвета, отметины черепахового цвета; лучшим считается окрас шерсти с четко ограниченными отдельными составными тонами соответствующего цвета.



[vetvrach.com](http://vetvrach.com)

Персидская кошка с темно-коричневыми черепаховыми отметинами

**Персидская кошка с голубыми черепаховыми отметинами  
(13 б ВТР)**

Основной цвет шерсти на поверхности тела синеватой голубизны (цвет льда), отметины голубовато-серые с кремовым отливом.

**Персидская кошка с шоколадными черепаховыми отметинами  
(13 б ChTP)**

Шерсть на поверхности тела цвета слоновой кости, отметины шоколадного черепахового цвета (шоколадно-красновато-кремового).

**Персидская кошка с лиловыми черепаховыми отметинами  
(13 б LTP)**

Шерсть на поверхности тела цвета магнолии, отметины лиловые черепаховые (фиолетово-красновато-кремовые).

Черепаховые отметины бывают только у самок.

**Персидские кошки с пестрыми отметинами**

Недавно выведенная новая порода кошек, у которой шерсть, тело, голова, хвост, а также признаки экстерьера одинаковы, как и у пород с неполосатыми, одноцветными отметинами. Основной окрас шерсти очень светлый, без полос, соответствующий окрасу пород с отметинами неполосатыми, одноцветными, гладкоокрашенными. На морде заметна «маска» с четко ограниченными полосами, особенно вокруг глаз и на носу. Полосы такого же цвета, что и у сиамских кошек с полосатыми отметинами, т.е. коричневого, голубого, шоколадного и лилового цветов. Рисунок должен быть отчетливо заметен на скулах (щеках) и образовывать темные пятна на поверхности вокруг основных мохнатых очесов. На ногах расположены полосы различной длины и прерываемые на разных уровнях; хвост с четко ограниченными кружками различного размера, кончик хвоста одноцветный. Уши одноцветные, без полос, с пропадающим рисунком размером около 2,5 см, морда такого же цвета, который соответствует породам персидских кошек с одноцветными отметинами или розового цвета, по возможности с черным ободком. Глаза блестящие, ярко-голубого цвета, ресницы темнее основного тона, как и ободок вокруг глаз, но одинакового с отметинами цвета и тона. Эти породы классифицируют следующим образом:

**Персидская кошка с темно-коричневыми пестрыми отметинами  
(13 б Tb SP)****Персидская кошка с голубыми пестрыми отметинами  
(13 б Tb BP)****Персидская кошка с шоколадными пестрыми отметинами  
(13 б Tb ChP)****Персидская кошка с лиловыми пестрыми отметинами  
(13 б Tb LP)**

## **Полудлинношерстные кошки**

Данная группа чистокровных кошек, которую можно рассматривать как своеобразную переходную группу к длинношерстным породам персидских кошек, была официально признана ФИФе в 1981 г. и отличается большим разнообразием представленных в ней пород.

От длинношерстных кошек эта порода отличается прежде всего несколько удлиненной головой, чаще треугольной формы, более длинными ушами, значительно более высокими конечностями, удлиненным туловищем, а главное, длиной и качеством шерсти. Шерстный покров этой породы кошек состоит из хорошо выраженного подшерстка и оставшегося волоса, причем в летнее время в шерстном покрове преобладает оставшийся волос, а подшерсток весьма редкий. Хвост у этих кошек длиннее, чем у персидских, и мохнатый.

К данной группе относятся следующие породы кошек: бирманские, турецкая кошка ван, норвежская лесная, сомалийская, мэнская енотовая. По строению тела и структуре шерсти на персидских кошек более всего похожи бирманские кошки.

### **Бирманские кошки**

Данные кошки (обычно их называют священные барманские кошки) пользуются популярностью. Это длинношерстные кошки с типичными отметинами, характерными для сиамских кошек, и белыми «носочками» на всех конечностях.

Тело среднего размера, чуть-чуть продолговатое, конечности короткие, толстые, пропорционально сложенные. Коты гораздо массивнее кошек. Голова мощная, круглая, лоб открытый, нос короткий, курносый, не должен быть прямым, как у сиамских кошек, без «пятачка», что характерно для персидских кошек. Эти кошки отличаются четко заметным подбородком. Овал головы не должен походить на голову персидской кошки. Уши маленькие (чем меньше уши, тем выше оценка по экстерьеру), но не слишком стоячие. Вибриссы длинные и толстые. Глаза круглые или слегка овальные, насыщенного голубого цвета. Хвост средней длины, элегантной формы, у основания покрытый редкой шерстью, но на конце с густым шерстным покровом и мохнатый. В спокойном состоянии свисает вниз, но при передвижении обычно поднят кверху, часто положение и форма хвоста напоминает хвост белки. На хвосте не должны быть заметны складки или «узлы». Шерсть у данной породы шелковистая, на всей поверхности тела длинная или средней длины, на спине и боках очень длинная. На морде у бирманских кошек шерсть короче, но удлиняется на скулах (щеках). Вокруг шеи образуется четко заметный воротник. Шерсть по окраске напоминает яичную скорлупу белого цвета, на спине с золотистым переливом с характерными для бирманских кошек с голубыми отметинами; на брюшке шерсть белая. На морде, ушах, ногах и хвосте окрас шерсти такой же, как у сиамс-

ких кошек (т.н. акромеланизм). Отметины коричневые или голубые. Особенность данной породы — белые лапки, т.н. «носочки». Они чисто-белого цвета, кончаются на фалангах, иногда заходят и на лапки, но белая окраска не должна подниматься слишком высоко на лапках. На задних конечностях белый цвет шерсти доходит до пятки стопы. Если «носочки» такого цвета отсутствуют на этом месте конечностей или «носок» слишком высокий и не чисто-белого цвета, данная особь не может претендовать на призовое место на выставках. Основная характерная особенность — равномерность окраса и симметричное расположение «носочков», причем во внимание принимается окрас и форма «носочков» на всех конечностях. Белые пятна на коричневом фоне шерстного покрова дают повод исключить данную особь из участников выставки. Такие особи не пригодны для племенной работы.

<b>Оценка по очкам</b>	туловище	20 очков
из расчета	голова и глаза	20 очков
100 очков	окрас и цвет отметин	15 очков
	равномерность окраса «носочков»	5 очков
	симметричное расположение «носочков»	
	на передних конечностях	5 очков
	симметричное расположение «носочков»	
	на задних конечностях	5 очков
	форма задних «носочков»	5 очков
	хвост	10 очков
	шерсть	10 очков
	упитанность, общее физическое состояние	5 очков

Бирманские кошки, официально зарегистрированные в перечне ФИФе:

**Бирманская кошка с темно-коричневыми отметинами (13 с SP)**

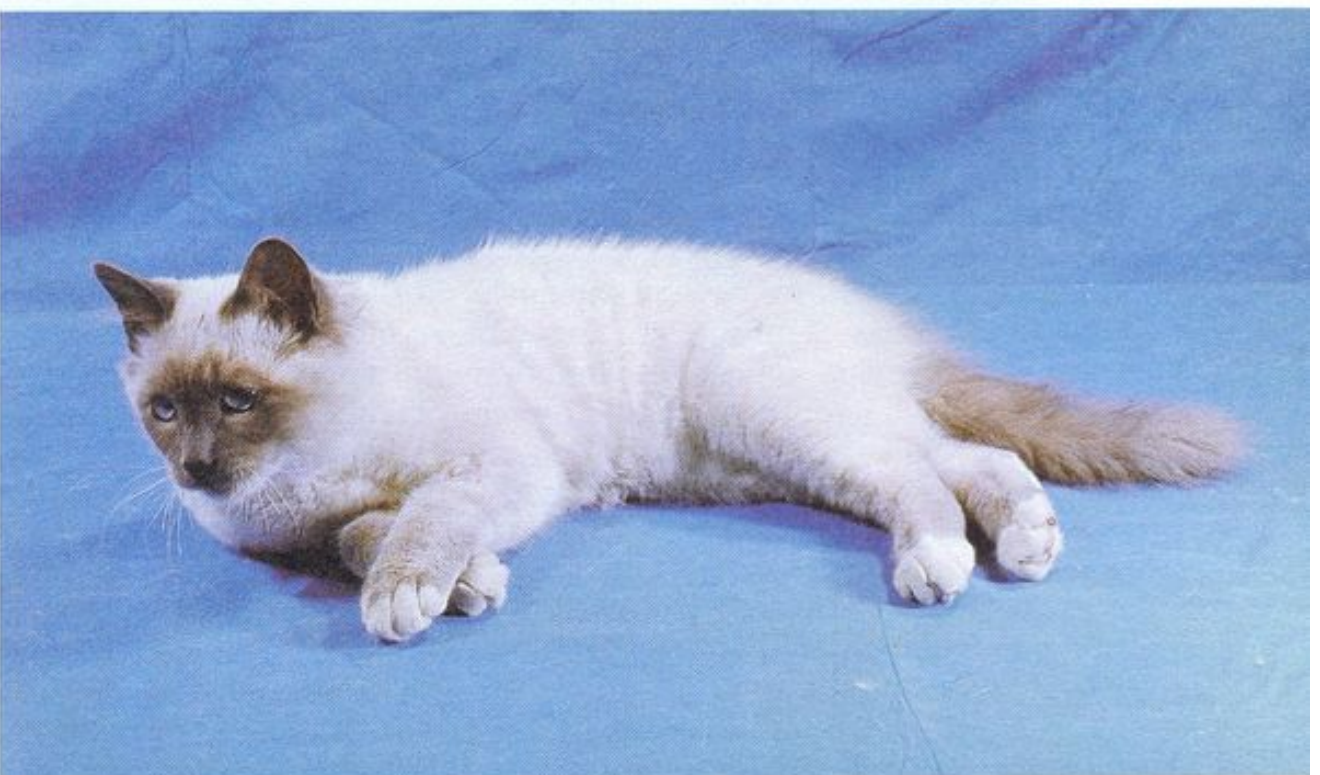
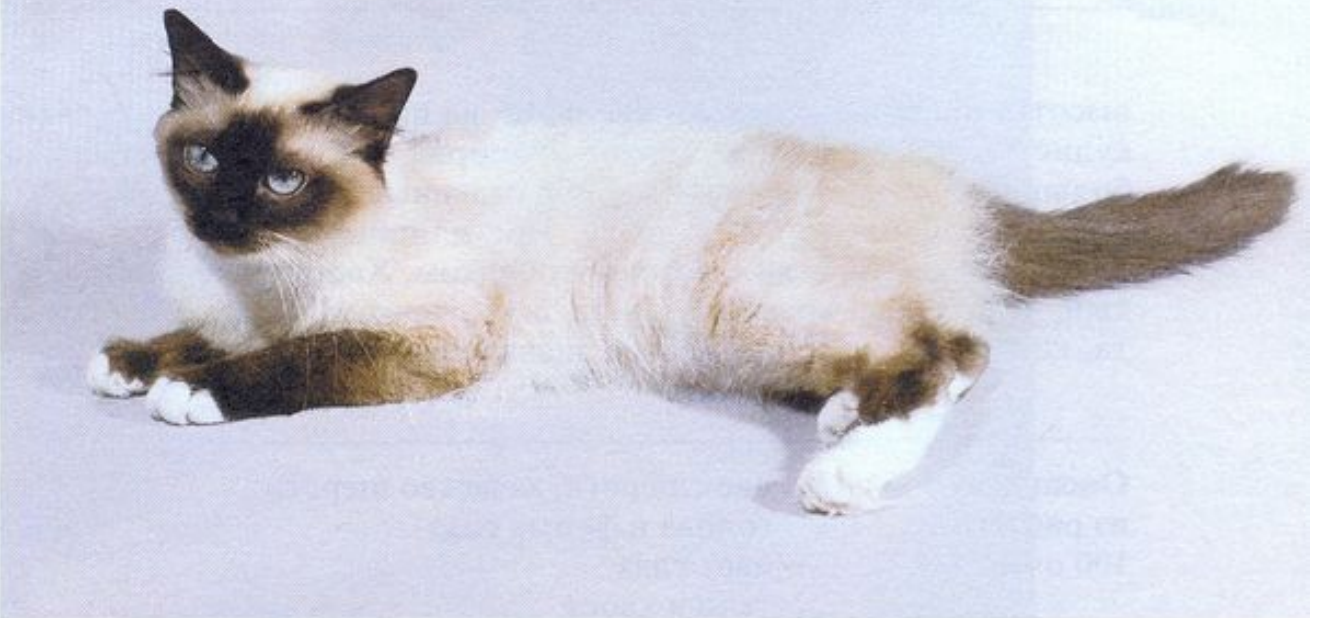
**Бирманская кошка с голубыми отметинами (13 с BP)**

**Бирманская кошка с шоколадными отметинами (13 с ChP)**

**Бирманская кошка с лиловыми отметинами (13 с LP)**

### Турецкая кошка ван (13 d)

Эта длинношерстная порода происходит из Турции, отличается от персидских кошек. Шерсть длинная, мягкая, шелковистая, без волнистого подшерстка, окрас шерсти беловатый (цвет гипса), без желтизны. На морде каштаново-красные пятна с белой залысиной, уши белые, кончик носа, подушечки лапок и внутренняя часть ушей нежно-розового цвета (цвет раковины). Туловище длинное, но массивное, конечности средней



Бирманская кошка с темно-коричневыми отметинами  
Бирманская кошка с голубыми отметинами

высоты, лапки круглые, с щетинками на пальцах. У котов особенно мускулистые плечи. Голова короткая, морда в форме треугольника, глаза большие, высоко посаженные, обрамленные густой шерстью. Уши расположены близко друг к другу. Нос длинный. Глаза круглые, светло-янтарного цвета, веки с розовым ободком. Хвост средней длины, мохнатый, каштаново-красного цвета с кружочками бледно-каштанового цвета, которые у молодых особей значительно темнее.

<b>Оценка по очкам</b>	цвет шерсти, качество шерсти	25 очков
из расчета	голова и форма глаз	25 очков
100 очков	цвет глаз	10 очков
	тело и хвост	25 очков
	размер и цвет ушей	10 очков
	упитанность, общее физическое состояние	5 очков

## Норвежская лесная кошка (13 NF)

Порода выведена из нечистокровных, домашних длинношерстных кошек в Норвегии. Формой тела эта кошка стала похожа на европейских короткошерстных кошек. У данной кошки толстое, пружинистое, длинное тело, конечности высокие, причем задние выше передних. Голова треугольной формы, длинный нос с прямым профилем (без «пятачка», не курносый), подбородок толстый, уши длинные, высоко посаженные на голове, с небольшими кисточками, как у рыси. Внешние контуры ушей составляют прямые линии с мордой и подбородком. Глаза большие, открытые, могут быть любого цвета. Хвост длинный, мохнатый. Шерсть длинная, подшерсток волнистый, остеевой волос блестящий, водоотталкивающий. В летнее время шерсть чаще короткая, без воротника на шее; густая шерсть заметна на груди и на подбородке, поскольку подшерсток редкий. Зимний шерстный покров образуется осенью: обычно интенсивно вырастает волнистый подшерсток. Задняя часть «колготок» на задних конечностях без остеевых волос, поскольку она покрыта длинной шерстью. Остеевой волос вырастает у молодых особей только через 3—5 месяцев после рождения. Допускается любой цвет окраса, а также комбинация белого цвета с другим на конечностях, брюшке и груди. Оценочные признаки данной породы — тип и качество шерсти; цвет же и рисунок шерсти имеет второстепенное значение.

Главные недостатки при оценке особей данной породы — сухая или свалявшаяся, с залысинами шерсть, короткий хвост, курносый или короткий нос, круглая или четырехугольная голова, маленькие уши, слиш-



Турецкая кошка ван

Норвежская лесная кошка двухцветная (черно-белая)

ком широко расставленные уши, чересчур тонкое или слишком изящное тело.

<b>Оценка по очкам</b>	<b>типа телосложения</b>	<b>25 очков</b>
из расчета	голова	20 очков
100 очков	глаза	5 очков
	уши	10 очков
	хвост	10 очков
	шерсть	25 очков
	упитанность, общее физическое состояние	5 очков

В группу породы норвежской лесной кошки на выставках не разрешается включать вновь выведенные группы.

## Сомалийские кошки

Относятся к породе длинношерстных абиссинских кошек и пользуются большой популярностью у любителей во всем мире. Длинношерстность абиссинских кошек снискала известность с начала нашего столетия, но поскольку ген, определяющий данный признак, является рецессивным, он проявляется фенотипически лишь у гомозиготных индивидов. Поэтому особи с длинной шерстью считались редчайшими экземплярами, которые в те времена нередко кастрировались: родители, которые производили котят с длинной шерстью, большей частью уже не участвовали в продолжении своего рода. Лишь в 1967 г. в США и Канаде начали специализироваться в разведении представителей этой редкой породы; была выведена порода длинношерстной абиссинской кошки, названная сомалийской и официально признанная американской Ассоциацией любителей кошек (АЛК) как самостоятельная порода. С 1979 г. присуждается титул чемпиона среди представителей данной породы. В настоящее время эта порода разводится и в Европе, а с 1. 1. 1982 г. внесена в официальный перечень пород кошек ФИФе.

Сомалийские кошки несколько большего размера, чем короткошерстные абиссинские; тело у них средней длины, толстое, голова средней длины, трехугольной формы с прямыми линиями, с хорошо развитыми челюстями и четко очерченным подбородком. Уши большие, с щетинками, сравнительно длинные конечности и длинный хвост. Глаза зеленого или янтарного цвета. Шерсть средней длины, мягкая на ощупь и густая, на плечах несколько короче; на шее типичный воротник, на нижней части туловища — характерные колготы. Типичный признак данной породы — окрас шерсти и отдельных волос.



Норвежская лесная кошка двухцветная (коричневато-полосато-белая)  
Норвежская лесная кошка коричневая тигровая с белым

Представители этой породы — очень нежные и миловидные особи; характер у них спокойный, они весьма понятливые. Уход за шерстью значительно проще, чем у большинства длинношерстных пород кошек. Различают следующие породы этих кошек:

### **Дикая сомалийская кошка с окрасом шерсти (13 SO)**

Данная порода полностью соответствует официальному стандарту. Шерсть натурального окраса, морда кирпично-красная, подушечки лапок и кожный покров между пальцами черного цвета или темно-коричневого.

### **Красная сомалийская кошка (13 SO k)**

Телосложением, формой головы и качеством шерсти эта порода похожа на представителей диких кошек; шерсть на теле медно-красная, с шоколадным оттенком, с подшерстком темно-абрикосового цвета; морда и подушечки лапок розовые, кончик хвоста и ступни на задних конечностях шоколадного цвета.

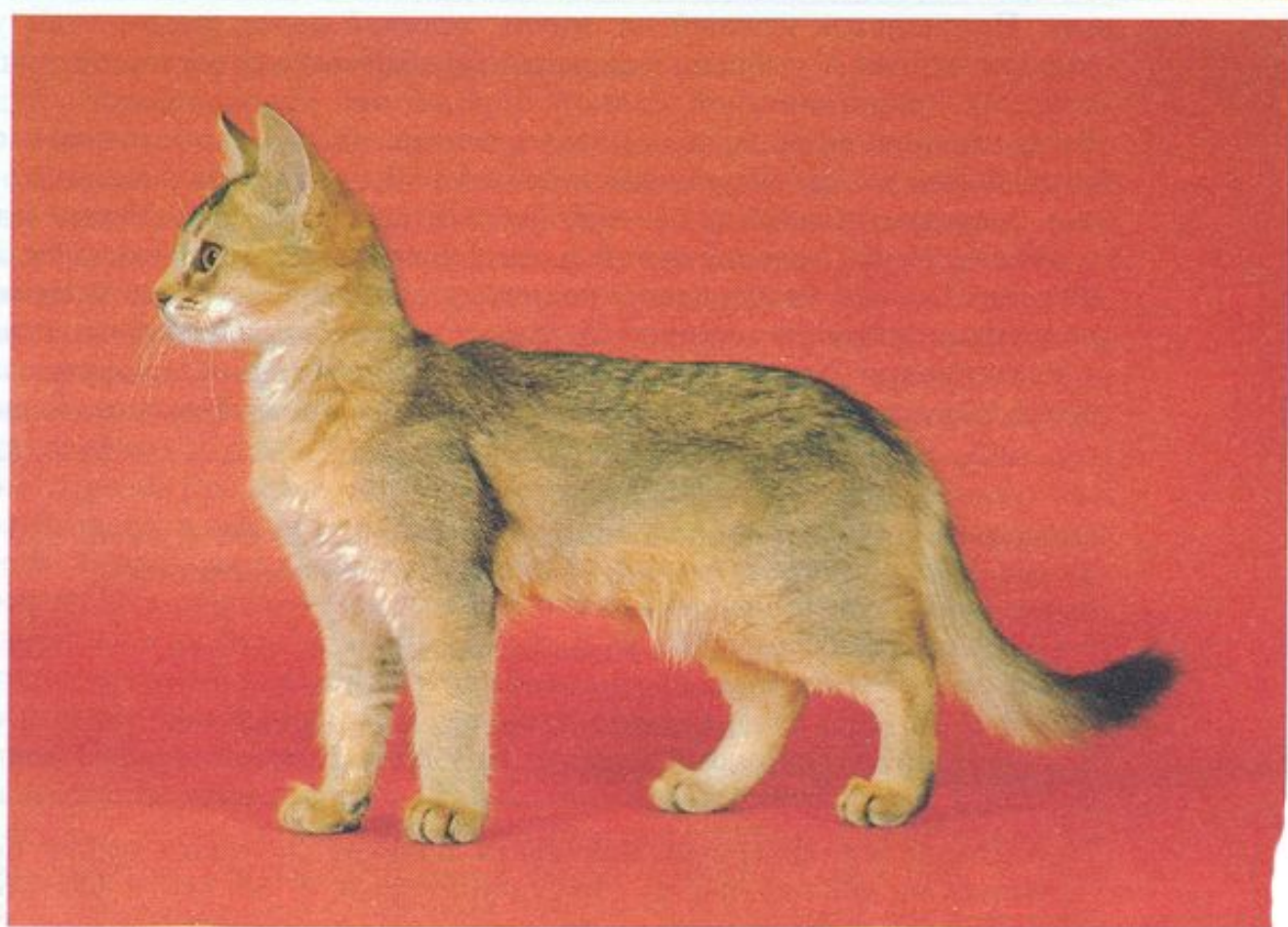
### **Голубая сомалийская кошка (13 SO bl)**

По типу и форме тела и шерстного покрова данная порода похожа на дикую сомалийскую кошку, но шерсть теплого, серовато-голубого цвета с оттенком стального, голубоватого тона. Подшерсток светло-кремового или бежевого цвета, морда кирпично-красная с голубоватым налетом, подушечки лапок серовато-голубые.

### **Сомалийская кошка с окрасом шерсти под серну (beige fawn) (13 SO fa)**

От дикой сомалийской данной кошка отличается цветом шерсти: она насыщенного бежевого цвета с темно-кремовым теплого тона оттенком. Подшерсток светло-кремового цвета, морда розового цвета с темновато-розовым налетом; подушечки лапок темновато-розового цвета.

<b>Оценка по очкам из расчета 100 очков</b>	тело	20 очков
	голова и уши	15 очков
	глаза	10 очков
	цвет шерсти	15 очков
	длина шерсти	15 очков
	типинг	10 очков
	качество шерсти	10 очков
	упитанность, общее физическое состояние	5 очков



[vetvrach.com](http://vetvrach.com)

Норвежская лесная кошка серебристо-черная тигровая  
Дикая сомалийская кошка с окрасом шерсти

## Мэнская енотовая кошка — Maine Coon (13 МС)

Это — одна из распространенных пород домашних кошек, средняя масса котов 6—8 кг, встречаются особи с массой выше 10 кг; масса кошек 5 кг. Данная порода выведена в штате Мэн в США в 1860 г. Кошка сильная, выносливая, понятливая, устойчивая к условиям окружающей среды, прежде всего к влажной и холодной погоде. Именно благодаря этим своим особенностям данная кошка стала любимым животным моряков. В настоящее время является официально признанной породой полудлинношерстных кошек, которая распространяется и в Европе. Представители данной породы среднего, даже крупного размера, тело продолговатое на высоких конечностях; голова сравнительно широкая с квадратным носом; уши большие с щетинками, глаза большие, слегка косо посаженные; хвост длинный, мохнатый, с очесами. Шерсть шелковистая, густая, свободно ниспадающая, на голове и плечах значительно короче, чем на брюшке и задних конечностях, образующая четко заметный воротник. Подшерсток нежный на ощупь, остьевой волос короче, чем у персидских кошек и умеренно сальный (чтобы стекала по волоскам вода), поэтому представителей данной породы нет необходимости пудрить. Летом шерсть короче, зимой она длиннее, но хвост постоянно покрыт одинаково густым шерстным покровом. Допускаются различные окраски шерсти, поскольку оценка за экстерьер на выставках зависит, в основном, от телосложения и типа шерстного покрова, а не окраса шерсти. Так как на шерстном покрове у данной породы сальные железы не функционируют слишком активно, достаточно расчесывать шерсть у кошки один раз в неделю. Название данная кошка получила из-за своей шерсти и морды, внешне сходной с мордой американского енота.

<b>Оценка по очкам из расчета 100 очков</b>	Форма головы, в том числе глаз и ушей строение тела, форма шеи, конечностей, хвост	30 очков
	цвет и качество шерсти	35 очков
	цвет глаз	25 очков
	упитанность, общее физическое состояние	5 очков
		5 очков

При оценке экстерьера на выставках мэнские енотовые кошки подразделяются на две группы: а) с агути-фактором, б) без агути-фактора.

## **Короткошерстные кошки**

ФИФе приняла решение разделить, начиная с 1. 1. 1982 г., породы короткошерстных кошек на четыре группы и включить официально в перечень существующих пород кошек несколько новых пород. Поэтому количество пород, официально признанных данной организацией, представлено ниже:

Название пород	Число пород
длинношерстные кошки	78
полудлинношерстные кошки	13
британские короткошерстные кошки	65
европейские короткошерстные кошки	57
остальные короткошерстные кошки	22
сиамские и азиатские короткошерстные кошки	60
Всего	296 пород

### **Британские короткошерстные кошки**

Относятся к группе пород короткошерстных чистокровных кошек, созданных путем тщательной племенной работы в Англии и в некоторых западноевропейских странах в период с 70-х годов прошлого века с целью разведения животных, которые будут содержаться в домашних условиях у многочисленных любителей и выставляться на специализированных выставках. Это милые, относительно спокойные, понятливые и ласковые кошки, но значительно подвижнее, чем представители персидских пород. Поскольку шерсть короткая, за данной кошкой не требуется особого ухода — ежедневного расчесывания шерсти. Для правильного развития животному необходимо движение, оно должно свободно передвигаться по квартире, его следует регулярно и правильно кормить. В настоящее время известно 65 различных пород этих кошек, отличающихся окрасом шерсти. Эти породы распространены не только в Европе, но и на других континентах. В ЧССР, например, наибольшей популярностью пользуется голубая британская короткошерстная кошка.

Британские короткошерстные кошки среднего размера, но с весьма развитой мускулатурой, с широкой грудной клеткой, мускулистой спиной и мускулистыми плечами, короткими и массивными конечностями, с толстыми, округленной формы лапками и толстым, сравнительно коротким хвостом, слегка загнутым в форме полукруга на конце. Голова круглая, массивная, морда широкая, подбородок толстый, нос короткий, широкий и прямой, у основания слегка прогнутый, но без «пятачка», без «курносости». Уши короткие, широко посаженные, чуть-чуть округленной формы на кончиках ушных раковин. Глаза большие, круглые, широко открытые и широко посаженные; цвет глаз соответствует окраске шерсти. Шея короткая и толстая. Шерсть короткая и густая, нежная на

ощупь, неприлегающая, с хорошо развитым подшерстком. Породы отличаются прежде всего окрасом шерсти. Представители этих пород кошек производят внешне приятное впечатление — как красивые, пропорционально сложенные и гармонично развитые животные.

Оценка по очкам на выставках для всех пород едина.

<b>Оценка по очкам</b>	<b>Телосложение, размер,</b>	
из расчета	высота и толщина конечностей,	
100 очков	форма и длина хвоста	<b>20 очков</b>
	Форма головы,	
	ширина и форма носа,	
	морда, прикус,	
	подбородок, уши, форма и размер глаз	<b>30 очков</b>
	Цвет глаз	<b>10 очков</b>
	Цвет шерсти и рисунок на шерстном	
	покрове	<b>25 очков</b>
	Качество шерсти	<b>10 очков</b>
	Упитанность, общее физическое	
	состояние	<b>5 очков</b>

При перечислении отдельных пород в данной книге будут приведены такие признаки: цвет шерсти, цвет глаз, форма морды и подушечек лапок.

### **Белая голубоглазая британская короткошерстная кошка (14)**

**Белая британская короткошерстная кошка с оранжевыми глазами (14 а)**

**Белая британская короткошерстная кошка с неодинакового цвета глазами (14 б)**

У перечисленных выше пород окрас шерсти чисто-белый, без каких-либо оттенков другого цвета. Морда и подушечки лапок розового цвета. У молодых кошек зачастую заметны черные, голубые, красные или кремовые пятна на голове, которые, однако, в зрелом возрасте исчезают. Цвет глаз у породы 14 темно-голубой, у породы 14 а — медного или темно-оранжевого цвета, у породы 14 б один глаз темно-голубого цвета, другой — медного или темно-оранжевого цвета.

### **Черная британская короткошерстная кошка (15)**

Шерсть у этой породы кошек должна быть черной («вороново крыло»), каждый волос по всей его длине одинакового оттенка, без налета ржаво-медного цвета, белых пятен или какого-либо рисунка. Подшерсток не должен быть седоватого оттенка. У молодых черных кошек иногда до 5—6 месяцев очень расплывчатый окрас шерсти, даже встречаются по-



Белая голубоглазая британская короткошерстная кошка  
Белая британская короткошерстная кошка с оранжевыми глазами

лосы на шерстном покрове. Но если по остальным признакам такая особь соответствует стандартам, ее не выбраковывают. Впоследствии во взрослом возрасте проявляются все признаки черных кошек. Морда и подушечки лапок черные, глаза медного или темно-оранжевого цвета.

### **Шоколадная британская короткошерстная кошка (15 b)**

Шерсть у этой кошки должна быть коричневого цвета, допускаются любые оттенки и тона данного цвета, но без налета «ржавчины» (ржаво-медного оттенка), без белых вкраплений или рисунка. Подшерсток не должен быть сероватого или седого цвета. Окрас шерсти равномерный по всему телу. Морда молочно-шоколадного цвета, подушечки лапок цвета корицы или шоколадного, глаза медного или темно-оранжевого цвета.

### **Лиловая британская короткошерстная кошка (15 c)**

Окрас разреженно-лиловый, с легким розоватым налетом, без белых волосков и рисунка. Подшерсток не должен быть серовато-седого цвета. Морда и подушечки лапок лиловато-розового цвета (цвет лаванды), глаза медного или темно-оранжевого цвета.

### **Голубая британская короткошерстная кошка (16)**

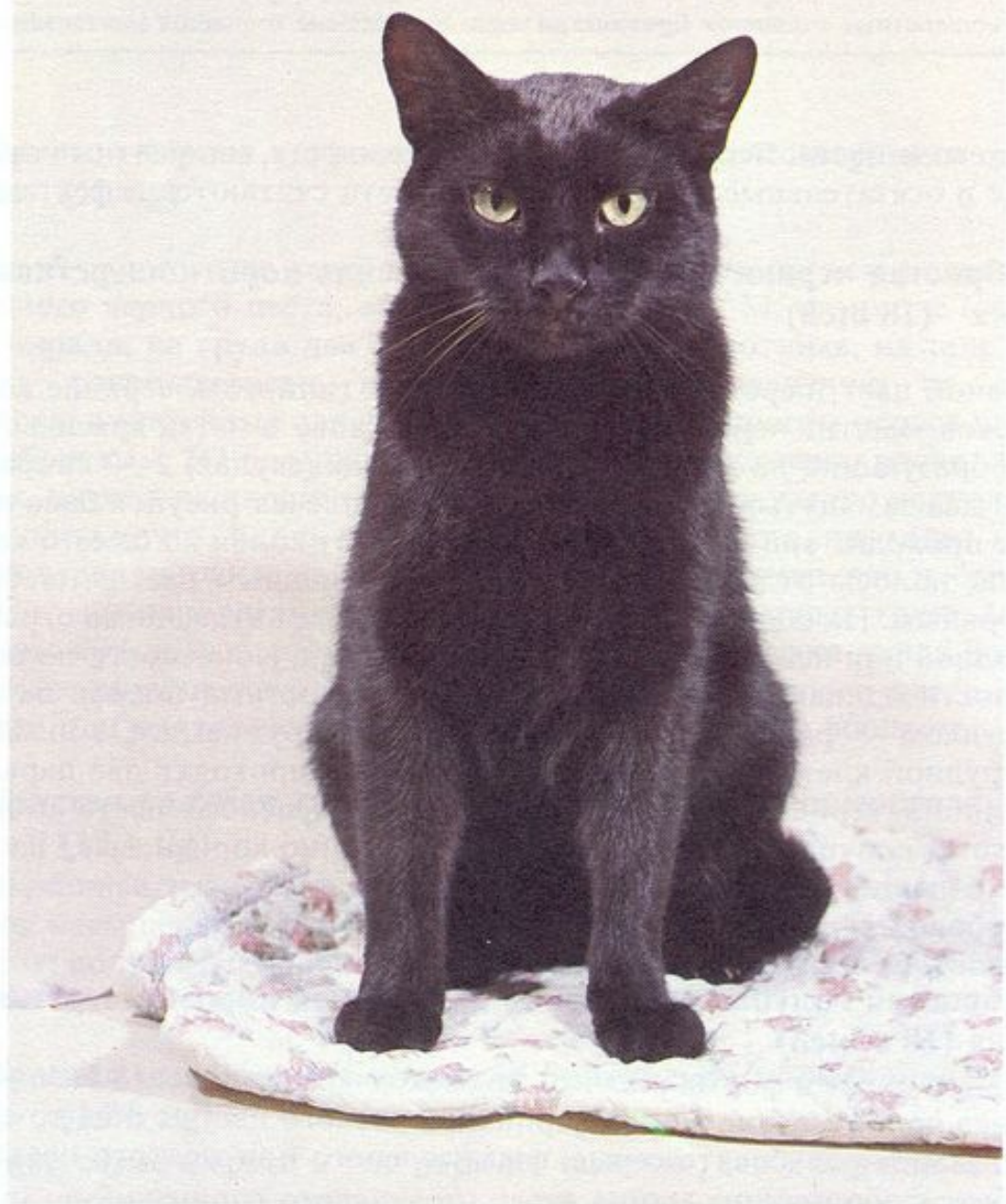
У данной породы допускаются различные оттенки голубого цвета в окрасе, но предпочтительнее светло-голубой цвет. Тон цвета шерсти должен быть чистый, равномерный, без белых волосков или подпалин. Морда и подушечки лапок голубовато-серые, глаза темно-оранжевого цвета или медного.

### **Кремовая британская короткошерстная кошка (17)**

Шерсть у этой кошки чисто-пастельевого кремового цвета, шерстный покров равномерного окраса, на всю длину волоса; подшерсток не должен быть светлого или белого тона, без подпалин, рисунка или пятен. Морда и подушечки лапок розовые, глаза медного или темно-оранжевого цвета. На морде исключаются пигментные пятна, а также вибриссы голубого цвета; кончик хвоста не должен быть белым.

### **Красная британская короткошерстная кошка (17 d)**

Шерсть у данной породы темно-красная, иногда по всей длине волоса, вплоть до корня. Шерстный покров без рисунка и светлых пятен. Морда и подушечки лапок кирпично-красного цвета, глаза медного или темно-



Черная британская короткошерстная кошка

оранжевого цвета. Белое пятно на кончике хвоста, пигментные пятна на морде и осязательные волоски черного цвета считаются дефектами.

### **Серебристая черная мраморная британская короткошерстная кошка (18 btch)**

Основной цвет шерсти чисто-серебряный с типингом, верхние кончики волосков заметно черные; на шерстном покрове заметен красивый рисунок, образующий на лбу букву «М», на морде (скулах) 2—3 спирали, на груди два замкнутых ободка-воротника, на плечах рисунок бабочки. По спине проходят три узкие черные полосы — от холки до самого кончика хвоста; полосы отделены одна от другой основным цветом шерсти — серебряным. На обоих боках видны серебристые пятна, четко ограниченные одной или несколькими черными полосами. Конечности по всей поверхности одинаково мраморного окраса; шерстный покров на хвосте с рисунком — равномерно повторяющимися кружками. От нижней части грудной клетки вдоль тела через брюшко проходят две параллельные линии черных точек. Морда кирпично-красного цвета с черным ободком, подушечки лапок черные или темно-коричневые, на ногах кружки черного цвета, глаза желтовато-зеленые, веки черные, вокруг глаз ободок.

### **Серебристая голубая мраморная британская короткошерстная кошка (18 а btch)**

Основной окрас и форма рисунка такая же, что у породы 18 btch, но цвет рисунка ярко-голубой, морда кирпично-красного цвета с ободком, подушечки лапок голубовато-серые, глаза зеленого или желтого цвета, веки голубые, с ободком.

### **Серебристая шоколадная мраморная британская короткошерстная кошка (18 б btch)**

Основной окрас и форма рисунка такие же, что в породы 18 btch; цвет рисунка у данных кошек ярко-коричневый, морда кирпично-красного цвета, с коричневым ободком. Подушечки лапок цвета корицы, вплоть до шоколадного; глаза зеленого или желтого цвета, веки коричневого цвета, с ободком.

### **Серебристая лиловая мраморная британская короткошерстная кошка (18 с btch)**

Основной окрас и форма рисунка шерстного покрова такие же, как у породы 18 btch, однако цвет рисунка насыщенный лиловый. Морда темно-розового цвета с лиловато-розовым ободком. Подушечки лапок лиловато-розовые (цвет лаванды), глаза зеленого или желтого цвета, веки розовые, с ободком.

## **Серебристая черная тигровая британская короткошерстная кошка (18 tig)**

Основной окрас чисто-серебристый; рисунок на шерстном покрове насыщенного черного цвета, образует на лбу букву М, на морде (скатах) 2—3 спирали, на груди два замкнутых ободка-воротника, на теле узкие полосы, расположенные вертикально по направлению от спины к брюшку, отделенные одна от другой основным цветом окраса шерсти — серебристым. На поверхности конечностей равномерно расположены полосы, шерсть на хвосте также с рисунком — равномерно расположенные полосы-круги. Вдоль спины, от головы до хвоста, проходит непрерывная черная полоса, на нижней части грудной клетки, вдоль брюшка, проходят две параллельных линии, состоящие из черных точек. Морда кирпично-красного цвета с черным ободком, подушечки лапок черного или темно-коричневого цвета, полоски на ногах черного цвета, глаза зеленого или желтовато-зеленого цвета, веки с черным ободком.

## **Серебристая голубая тигровая британская короткошерстная кошка (18 a tig)**

Основной окрас шерсти и тип рисунка такие же, как у породы 18 tig, но рисунок насыщенного голубого цвета, морда красного цвета с голубым ободком; подушечки лапок голубовато-серого цвета, глаза зеленого или желтого цвета, веки с голубым ободком.

## **Серебристая шоколадная тигровая британская короткошерстная кошка (18 b tig)**

Основной окрас шерсти и тип рисунка такие же, как у породы 18 tig, но рисунок насыщенного коричневого цвета, морда кирпично-красная, с коричневым ободком; подушечки лапок цвета корицы, вплоть до шоколадного цвета; глаза зеленого или желтого цвета; веки с коричневым ободком.

## **Серебристая лиловая тигровая британская короткошерстная кошка (18 c tig)**

Основной окрас и тип рисунка такие же, как у породы 18 tig, но цвет рисунка насыщенный лиловый, морда темно-розового цвета, с лиловым ободком; подушечки лапок лиловато-розового цвета (цвет лаванды). Глаза зеленого или желтого цвета, веки с розовым ободком.

## **Красная мраморная британская короткошерстная кошка (19 btch)**

Основной окрас шерсти красный, четко виден темно-красный рисунок на шерсти (данная порода такая же, как 18 btch). Пигментные пятна на морде, выбросы черного цвета и белый кончик хвоста считаются дефектами.

ми. Шерсть на морде красного цвета, с темно-красным ободком. Подушечки лапок розового цвета; глаза медного или оранжевого цвета, веки с темно-красным ободком.

### **Красная тигровая британская короткошерстная кошка (19 tig)**

Основной окрас красный, рисунок на шерсти темно-красного цвета четко заметен ( данная порода такая же, как **18 tig**). Пигментные пятна на морде, осязательные волоски черного цвета, белый кончик хвоста считаются дефектами. Морда кирпично-красного цвета, с темно-красным ободком; подушечки лапок розового цвета, глаза медного или темно-оранжевого цвета; веки с темно-красным ободком.

### **Кремовая мраморная британская короткошерстная кошка (19 f btch)**

Основной окрас шерсти светло-кремовый с темно-кремовым рисунком на ней (данная порода такая же, как **18 btch**). Пигментные пятна на морде или осязательные волоски голубого цвета считаются дефектами. Морда розового цвета, ободок темно-розовый; подушечки лапок розового цвета, глаза медного или темно-оранжевого цвета; веки с темно-розовым ободком.

### **Кремовая тигровая британская короткошерстная кошка (19 f tig)**

Основной окрас светло-кремовый, рисунок на ней темно-кремового цвета как **18 tig**. Пигментные пятна на морде или осязательные волоски голубого цвета считаются дефектами. Остальные признаки такие же, как у породы **19 f btch**.

### **Черная мраморная британская короткошерстная кошка (20 btch)**

Основной окрас шерсти золотисто-коричневый теплого тона, с черным тикингом; рисунок на шерсти черного цвета, окраска шерстного покрова рельефная, контрастная, такая же, как у породы **18 btch**. Белый кончик хвоста, слишком светлый или чересчур белый подбородок считаются дефектами. Морда кирпично-красного цвета с черным ободком; подушечки лапок черного или темно-коричневого цвета, глаза медного или оранжевого цвета, веки с черным ободком.

Следующие три породы с одинаковым рисунком шерстного покрова и цветом глаз подобны породе **20 btch**:

### **Голубая мраморная британская короткошерстная кошка (20 a btch)**

Шерсть цвета слоновой кости с голубым тикингом, рисунок на ней темно-голубого цвета; морда темновато-розового цвета с голубым ободком; подушечки лапок голубовато-серого цвета; веки с темно-голубым ободком.



[vetvrach.com](http://vetvrach.com)

Серебристая черная мраморная британская короткошерстная кошка

Британская короткошерстная кошка черепаховая с белым

**Шоколадная мраморная британская короткошерстная кошка (20 b btch)**

Окрас шерсти коричневый с отметинами, типингом, рисунок на ней темно-коричневого цвета, морда темновато-розового цвета, с темно-коричневым ободком; подушечки лапок цвета корицы, вплоть до шоколадного оттенка, веки с коричневым ободком.

**Лиловая мраморная британская короткошерстная кошка (20 c btch)**

Окрас шерсти лиловый с отметинами, рисунок на ней темно-лилового цвета, рельефный, контрастный; морда розового цвета с ободком лиловато-розового цвета (цвет лаванды); подушечки лапок лиловато-розового цвета, как и ободок на веках.

**Черная тигровая британская короткошерстная кошка (20 tig)**

Основной окрас шерсти золотисто-коричневый теплого тона, с черным типингом; рисунок на ней черного цвета, контрастный, такой же, как у породы 18 tig. Нечеткий рисунок у корня волос, белый цвет волос подбородка или кончика хвоста считаются пороками. Морда кирпично-красного цвета, с черным ободком; подушечки лапок черного или темно-коричневого цвета; глаза медного или оранжевого цвета; веки с черным ободком.

К этой группе относятся три породы с таким же рисунком шерстного покрова и цветом глаз, как у породы 20 tig:

**Голубая тигровая британская короткошерстная кошка (20 a tig)**

Окрас шерсти цвета слоновой кости с голубым оттенком, рисунок на ней темно-голубого цвета; морда темновато-розового цвета с голубым ободком; подушечки лапок голубовато-серого цвета, веки с темно-голубым ободком.

**Шоколадная тигровая британская короткошерстная кошка (20 b tig)**

Окрас шерсти коричневый с переливом, рисунок темно-коричневого цвета; морда темновато-розового цвета с темно-розовым ободком; подушечки лапок цвета корицы, вплоть до шоколадного; веки с темно-коричневым ободком.

**Лиловая тигровая британская короткошерстная кошка (20 c tig)**

Окрас лиловый с переливом, рисунок темно-лилового цвета, контрастный; морда розового цвета с лиловато-розовым (цвета лаванды) ободком. Такого же цвета и подушечки лапок и ободок вокруг глаз.

**Черепаховая британская короткошерстная кошка (21)**

Черепаховый шерстный покров характерен лишь для кошек-самок; ко-  
ты могут иметь различный окрас шерсти. На шерстном покрове замет-  
ны четко ограниченные пятна черного и красного цвета различной насы-  
щенности. Размеры пятен неодинаковы: встречаются крупные и неболь-  
шого размера. Окраска шерсти всегда теплых, насыщенных тонов, жела-  
телен красно-огненный цвет на морде. В красных пятнах не должно быть  
полос. Морда и подушечки лапок черного, розового или черно-розового  
цвета, пятнистые; глаза медного или темно-оранжевого цвета.

Производными породами от приведенной выше считают следующие  
две породы, которые отличаются лишь цветом пятен:

**Шоколадная черепаховая британская короткошерстная  
кошка (21 b)**

Пятна у этой кошки кремового и молочно-шоколадного цвета.

**Лиловая черепаховая британская короткошерстная кошка (21 c)**

Цвет пятен лиловый и светло-кремовый.

**Британская короткошерстная кошка черепаховая с белым (22)**

Большие черные и красные пятна, которые покрывают максимально 2/3  
и минимально 1/2 поверхности, должны быть расположены по всему те-  
лу и четко ограничены от белого цвета остального шерстного покрова.  
Окрас должен быть теплого тона, насыщенный. Желателен белый цвет  
на спине, а также белое пятно на морде. На пятнах не должно быть по-  
лос. Морда и подушечки лапок черного, розового или черно-розового  
цвета, пятнистая; глаза медного или темно-оранжевого цвета.

Следующие три породы, относящиеся к данной группе, отличаются  
лишь цветом пятен на шерстном покрове, цветом кончика носа и поду-  
шечек лапок:

**Британская короткошерстная кошка голубовато-черепаховая  
с белым (22 bl)**

Цвет пятен на шерстном покрове голубой и кремовый на белом фоне.

**Британская короткошерстная кошка шоколадно-черепаховая  
с белым (22 ch)**

Цвет пятен молочно-шоколадный и кремовый на белом фоне.

**Британская короткошерстная кошка лиловато-черепаховая  
с белым (22 l)**

Цвет пятен лиловый и светло-кремовый на белом фоне.

**Голубовато-кремовая британская короткошерстная кошка (28)**

Голубовато-кремовый окрас шерсти наблюдается лишь у самок, как и окрас черепаховый и черепаховый с белым. Светло-голубой и кремовый окрас должен быть по всему телу и на конечностях ровного оттенка, одного тона, без четко заметных пятен. Кончик носа и подушечки лапок розового, голубовато-серого цвета или розовато-голубовато-серого, пятнистые; глаза медного или темно-оранжевого цвета.

**Британские пятнистые короткошерстные кошки**

Тело и конечности животных этой породы покрыты многочисленными пятнами, круглыми или овальными, причем пятна должны быть четко ограничены и не сливаться с основным окрасом шерсти. Чем больше пятен на шерстном покрове, тем ценнее кошка. Пятна у каждой породы должны быть определенной, единой формы, цвет их может быть любым, но сочетаться с основным окрасом. На мордочке рисунок имеет слегка спиралевидную форму, на лбу — форму буквы М; конечности должны быть равномерно полосатые. Допускается слабая полоска на спине. Нос, подушечки лапок должны соответствовать основному окрасу шерсти кошки. Признанными считаются следующие породы:

**Темно-коричневая пятнистая британская короткошерстная кошка (30)**

**Голубая пятнистая британская короткошерстная кошка (30 а)**

**Шоколадная пятнистая британская короткошерстная кошка (30 б)**

**Лиловая пятнистая британская короткошерстная кошка (30 с)**

**Красная пятнистая британская короткошерстная кошка (30 д)**

Пигментные пятна на носу или черные выбриксы считаются пороками.

**Кремовая пятнистая британская короткошерстная кошка (30 е)**

Пигментные пятна на носу или голубые выбриксы считаются пороками.

**Серебристо-черная пятнистая британская короткошерстная кошка (30 S-Sv)**

Основной цвет в типе — чисто-серебристый, пятна черные, нос кирпично-красного цвета с черным ободком, подушечки лапок черные или темно-коричневые, полоски на конечностях черные, глаза зеленого или желтого цвета, веки с черным ободком.

**Серебристо-голубая пятнистая британская короткошерстная кошка (30 B-Sv)**

Основной цвет в типе — чисто-серебристый с голубым отливом, пятна отчетливо голубые, нос кирпично-красный, с голубым ободком, подушечки лапок серо-голубые, глаза зеленого или желтого цвета, веки с голубым ободком.

**Серебристо-шоколадная пятнистая британская короткошерстная кошка (30 Ch-Sv)**

Основной цвет — чисто-серебристый в типе с шоколадным отливом. рисунок отчетливо заметен — коричневого цвета, нос кирпично-красный, с шоколадного цвета ободком, подушечки лапок цвета корицы, вплоть до шоколадного, глаза зеленого или желтого цвета, веки с коричневым ободком.

**Серебристо-лиловая пятнистая британская короткошерстная кошка (30 L-Sv)**

Основной цвет шерсти — чисто-серебристый в типе с лиловым оттенком, пятна темно-лилового цвета, нос темно-розовый, с лиловато-розовым ободком, подушечки лапок лиловато-розовые (цвета лаванды), глаза зеленого или желтого цвета, веки с розовым ободком.

**Двухцветные британские короткошерстные кошки**

Есть породы кошек, у которых окрас шерсти создается комбинацией двух цветов, из которых один — белый; каждый четко заметен и ограничен. Цветные пятна должны быть отчетливыми, однотонными, равномерно размещаться на шерстном покрове и занимать максимально 2/3, минимально 1/2 поверхности тела животного. Желательно, чтобы на мордочке было пятно белого цвета.

Нос и подушечки лапок у этой породы кошек розового цвета или подтон пяты, глаза медного или оранжевого цвета.

Признанными считаются следующие породы:

**Черно-белая британская короткошерстная кошка (31)****Голубовато-белая британская короткошерстная кошка (31 bl)****Шоколадно-белая британская короткошерстная кошка (31 ch)****Лиловато-белая британская короткошерстная кошка (31 l)****Красно-белая британская короткошерстная кошка (31 r)**

Пигментные пятна на носу или черные вибриссы считаются пороками.

**Кремовато-белая британская короткошерстная кошка (31 cr)**

Пигментные пятна на носу или голубые вибриссы считаются пороками.

**Дымчатая британская короткошерстная кошка (36)**

Это порода цветового контраста окраса шерсти: подшерсток серебристо-белого цвета, а оставной волос в типе черный. Отдельные волосы черного окраса, с узкой серебристой полоской около корня, которую видно лишь в том случае, если шерсть раздвинуть. Серебристо-белый подшерсток заметен при движении животного. В состоянии покоя кошка ка-

жется абсолютно черного цвета. «Кисточки» на ушах серебристо-белого цвета. Нос и подушечки лапок — черные или темно-коричневые, глаза — медного или темно-оранжевого цвета.

Существуют три породы этой группы, отличающиеся типом цвета шерсти, кончика носа и подушечек лапок:

#### **Голубая дымчатая британская короткошерстная кошка (36 а)**

Окрас голубой, нос и подушечки лапок серо-голубого цвета.

#### **Шоколадная дымчатая британская короткошерстная кошка (36 б)**

Типичный окрас цвета молочного шоколада с дымчатым отливом, того же цвета и нос; подушечки лапок цвета корицы, вплоть до шоколадного.

#### **Лиловая дымчатая британская короткошерстная кошка (36 с)**

Окрас шерсти лиловый, нос и подушечки лапок лиловато-розового цвета (цвета лаванды).

### **Британская короткошерстная кошка шиншилла (37)**

Это сравнительно молодая порода кошек. Подшерсток у этих животных чисто-белого цвета. Шерсть на спине, боках, голове, включая мордочку и уши, а также на конечностях и хвосте в типе с едва заметным черным отливом, который составляет приблизительно 1/8 длины шерсти. Подбородок, «кисточки» на ушах, грудь, брюхо, внутренняя сторона конечностей и нижняя часть хвоста должны быть белыми. Нос кирпично-красного цвета с черным ободком, подушечки лапок черные или темно-коричневые, глаза зеленого или голубовато-зеленого цвета, предпочтительнее зеленый цвет, веки с черным ободком. Пороками в этой породе считаются полоски на конечностях животного, «тигристость» окраса, наличие кремового или коричневого оттенка подпалин в типе по всей длине волоса, желтый или ореховый цвет глаз.

Следующие три породы британской короткошерстной кошки-шиншиллы отличаются лишь цветом окраса шерсти, лапок и ободка на носу и веках:

#### **Британская короткошерстная кошка — голубая шиншилла (37 а)**

Шерстный покров в типе голубой, подушечки лапок серо-голубого цвета, нос и веки с голубым ободком.

#### **Британская короткошерстная кошка — шоколадная шиншилла (37 б)**

Шерсть шоколадного окраса, подушечки лапок цвета корицы, вплоть до шоколадного, нос и веки — с коричневым ободком.

**Британская короткошерстная кошка — лиловая шиншилла (37 с)**

Шерстный покров в типе лиловый, подушечки лапок лиловато-розового цвета (цвета лаванды), того же цвета ободок на носу и вокруг век.

**Серебристая с подпалинами британская короткошерстная кошка (37 SS)**

Это одна из представителей новых пород, у которых подшерсток чисто-белого цвета, а серебристый оттенок составляет приблизительно 1/3 общей длины остьевого волоса шерстного покрова. Черный оттенок от спины спускается на бока и «сходит на нет» у конечностей. На конечностях допустимы незамкнутые кольца того же цвета. Мордочка и внешняя сторона хвоста должны быть в типе оттеночного окраса, а подбородок, «кисточки» на ушах, брюхо, внуутренняя сторона конечностей и хвоста — чисто-белого цвета. В целом, окрас шерсти кошек этой породы значительно темнее шиншилл. Колечки на конечностях заметны и на запястьях. Нос кирпично-красного цвета с черным ободком, подушечки лапок и ступни задних конечностей черного или темно-коричневого цвета, глаза зеленого или голубовато-зеленого цвета, но предпочтительнее зеленый цвет, веки с черным ободком. Пороками этой породы считаются: «тигристость» окраса, коричневый или кремовый оттенки по всей длине волоса или его неравномерность, желтого или орехового цвета глаза.

Следующие три породы этой группы отличаются лишь типом окраса шерсти, подушечек лапок, ободка на носу и вокруг век:

**Серебристая с голубыми подпалинами британская короткошерстная кошка (37 SS а)**

Характерны в типе голубой отлив шерсти, подушечки лапок голубовато-серого цвета, вокруг носа и век — голубой ободок.

**Серебристая с шоколадными подпалинами британская короткошерстная кошка (37 SS б)**

Окрас в типе шоколадный, подушечки лапок цвета корицы, нос и веки с шоколадным ободком.

**Серебристая с лиловыми подпалинами британская короткошерстная кошка (37 SS с)**

Характерны лиловый отлив шерсти, подушечки лапок лиловато-розовые (цвет лаванды), вокруг носа и век лиловато-розового цвета (цвета лаванды) ободок.

## Европейские короткошерстные кошки

К этой группе относится несколько «благородных» пород кошек, которые соответствуют стандарту средней европейской домашней кошки и специально не культивировались и не скрещивались с другими породами. Поэтому анатомическое строение тела животных этой группы не отличается от обычной европейской домашней кошки. От непородистых кошек они отличаются установившимися характерными признаками породы, общим физическим состоянием, упитанностью и лучшим качеством шерсти.

Туловище кошки — среднего размера, иногда крупное, толстое, мускулистое, с круглой, хорошо развитой грудной клеткой. Конечности крепкие, устойчивые, массивные, средней длины, равномерно сужающиеся к круглым и массивным лапкам. Хвост средней длины, постепенно уменьшающийся от основания, кончик закругленный. Голова достаточно крупная, с почти круглой мордочкой, нос средней длины, равномерно широкий. Уши средней величины, со слегка закругленными кончиками, на которых могут расти «кисточки», стоячие, довольно широко посаженные. Глаза круглые, широко открытые, широко посаженные, причем слегка косо, ясные, в зависимости от породы могут быть зеленого, желтого, медного или голубого цвета. Шея средней длины, мускулистая. Шерсть короткая, густая и блестящая. В целом, это очень грациозное животное.

Пороками породы считаются: впалая мордочка и нестандартный размер животного (слишком крупное или слишком маленькое).

Выбраковываются животные с носом «пятачком», с длинной или волнистой шерстью, толстые или слишком грузные, слишком стройные, кошки с признаками примеси других пород.

Кошки всех пород этой группы оцениваются по единой системе:

<b>Оценка по очкам из расчета 100 очков</b>	типа: общее строение тела, размер, строение скелета, высота и толщина конечностей, хвост, его длина головы: общая форма головы и шеи, величина и положение ушей, форма и расположение глаз цвет глаз качество шерсти окрас шерсти и рисунок на ней упитанность, общее физическое состояние	25 баллов 25 баллов 10 баллов 10 баллов 25 баллов 5 баллов
---	--	---

У отдельных пород указывается лишь окрас шерсти, иногда рисунок, цвет лапок и носа (если они не розового цвета), а также цвет глаз (если это признак для данной породы).

**Белая голубоглазая европейская короткошерстная кошка (14 Е)**

Окрас шерсти чисто-белый, без малейшей примеси желтизны. Глаза круглые, большие, широко открытые, темно-сапфирового голубого цвета.

**Белая европейская короткошерстная кошка с оранжевыми глазами (14 Е а)**

Окрас шерсти чисто-белый, без малейшей примеси желтизны. Глаза круглые, большие, широко открытые, золотисто-оранжевого или медного цвета.

**Белая европейская короткошерстная кошка с неодинакового цвета глазами (14 Е б)**

Окрас шерсти чисто-белый, без малейшей примеси желтизны. Глаза круглые, большие, широко открытые, причем один глаз может быть насыщенного голубого цвета, а другой — оранжевого или медного.

**Черная европейская короткошерстная кошка (15 Е)**

Окрас всего волоса до самого корня — густого черного цвета (вороново крыло), без признака рыжего оттенка и белых волосков. Глаза большие, круглые, широко открытые, темно-медного или оранжевого цвета, без примеси зеленого.

**Шоколадная европейская короткошерстная кошка (15 Е б)**

Шерстный покров может иметь любой оттенок коричневого цвета, без признаков рыжего тона, а также без белых волосков и рисунка. Не должно быть серого подшерстка, окрас равномерно распределяется по всему шерстному покрову. Нос шоколадного цвета, а подушечки лапок цвета корицы, иногда шоколадного.

**Лиловая европейская короткошерстная кошка (15 Е с)**

Окрас шерсти бледно-лиловый, с розоватым оттенком, на шерстном покрове не должно быть белых волосков, рисунка и серого подшерстка. Нос и подушечки лапок лиловато-розовые (цвет лаванды).

**Голубая европейская короткошерстная кошка (16 Е)**

В окрасе признаются все оттенки голубого цвета, на шерстном покрове нет белых волосков или рисунка; предпочтение отдается светло-голубому окрасу шерсти. Нос и подушечки лапок голубовато-серые.

**Кремовая европейская короткошерстная кошка (17 Е)**

Окрас шерсти чистый пастельно-кремовый, без подпалин, рисунка или пятен. У животного не должно быть белого или светлого подшерстка, пороками считаются и пигментные пятна на носу, голубого цвета вибриссы или белый кончик хвоста.

**Красная европейская короткошерстная кошка (17 E d)**

Окрас шерсти темно-красный, без рисунка или светлых пятен, нос и подушечки лапок кирпично-красного цвета. Пороками считаются: пигментные пятна на носу, черного цвета вибриссы и белый кончик хвоста.

**Серебристая мраморная европейская короткошерстная кошка (18 E btch)**

Основной окрас шерсти чисто-серебристый с тикингом, рисунок в черном цвете, рельефен, четко заметен, на лбу заметна буква М, на скулах 2–3 спирали, на груди два замкнутых обруча-круга, на плечах рисунок в форме бабочки. На спине проходят три узкие черные линии — от макушки до кончика хвоста, четко разделенные основным цветом окраса — серебристым. По обоим бокам расположены серебристого цвета пятна, четко ограниченные одной или несколькими черными полосами-обручами. Конечности равномерно мраморного окраса, хвост в кружках. На нижней части груди и на брюхе проходят две параллельные линии, состоящие из черных точек. Кончик носа кирпично-красного цвета, с черным ободком, подушечки лапок черного или темно-коричневого цвета, на конечностях черные полосы; глаза зеленого или желто-зеленого цвета, веки с черным ободком.

Далее приведены три породы европейских короткошерстных кошек с серебристым мраморным окрасом шерсти, которые отличаются от породы 18 E btch лишь цветом рисунка на шерстном покрове, цветом кончика носа и лапок:

**Серебристая голубая мраморная европейская короткошерстная кошка (18 E a btch)**

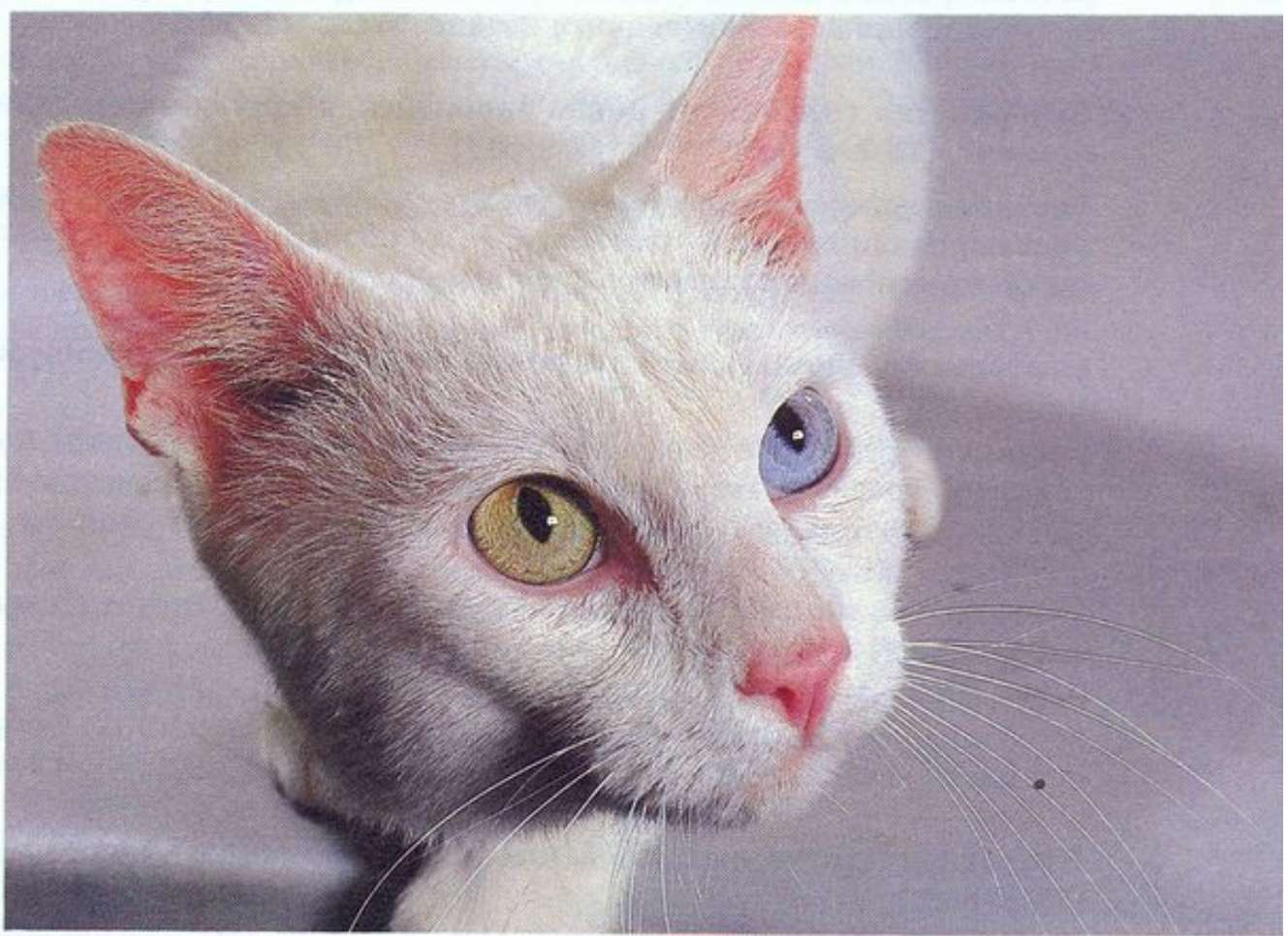
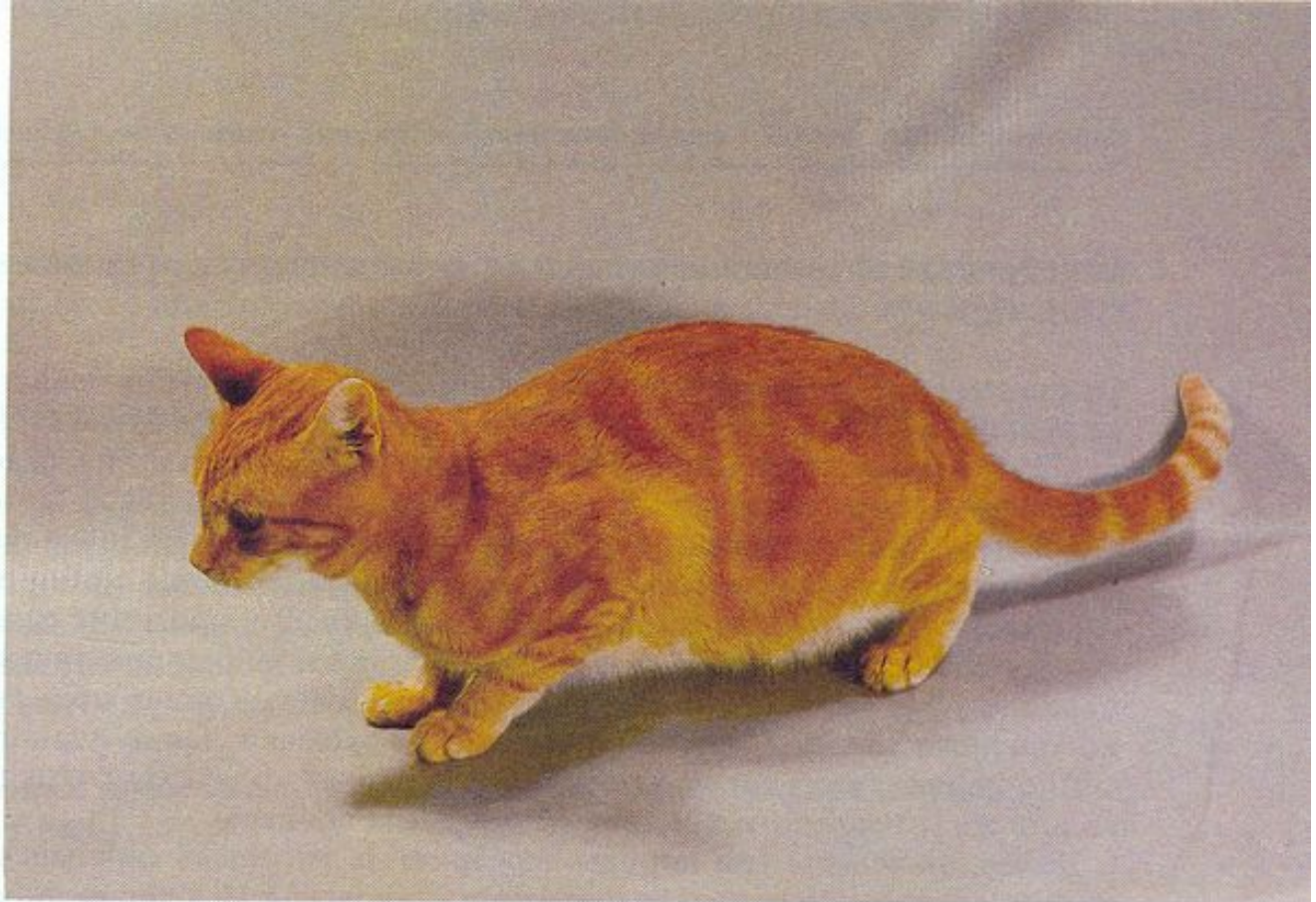
Рисунок на шерстном покрове голубого цвета, кончик носа кирпично-красного цвета, с голубым ободком; подушечки лапок голубовато-серого цвета, веки с голубым ободком.

**Серебристая шоколадная мраморная европейская короткошерстная кошка (18 E c btch)**

Рисунок на шерстном покрове насыщенного коричневого цвета, кончик носа кирпично-красного цвета, с коричневым ободком; подушечки лапок цвета корицы, вплоть до шоколадного; веки с коричневым ободком.

**Серебристая шоколадная мраморная европейская короткошерстная кошка (18 E c btch)**

Рисунок на шерстном покрове насыщенного лилового цвета, кончик носа темно-розового цвета, с лиловато-розовым ободком; подушечки лапок лиловато-розового цвета (цвета лаванды), веки с розовым ободком.



[vetvrach.com](http://vetvrach.com)

Красная мраморная европейская короткошерстная кошка  
Белая европейская короткошерстная кошка с неодинакового  
цвета глазами

**Серебристая тигровая европейская короткошерстная кошка  
(18 E *tig*)**

Основной окрас шерсти в типе чисто-серебристый, рисунок черного цвета рельефно заметен на шерстном покрове, на лбу видна буква М, на скулах 2—3 спирали, на груди два замкнутых обруча-круга, на туловище многочисленные узкие полоски, спускающиеся вертикально от спины к брюшку, четко разделены основным цветом окраса шерстного покрова — серебристым. На конечностях равномерно размещены линии и кольца, хвост в колечках. По спине, от головы до хвоста, проходит сплошная черная линия, на нижней части грудной клетки и на брюшке тянутся две параллельные линии, состоящие из черных точек. Кончик носа кирпично-красного цвета, с черным ободком; подушечки лапок черного или темно-коричневого цвета. Конечности в черных колечках; глаза зеленого или желто-зеленого цвета, веки с черным ободком.

Далее приведены три породы серебристых тигровых европейских короткошерстных кошек, отличающихся от породы 18 E *tig* лишь цветом рисунка шерсти, цветом кончика носа и лапок:

**Серебристая голубая тигровая европейская короткошерстная кошка (18 E a *tig*)**

Рисунок на шерстном покрове четко заметен — голубого цвета, кончик носа кирпично-красного цвета, с голубым ободком; подушечки лапок голубовато-серого цвета, веки с голубым ободком.

**Серебристая шоколадная тигровая европейская короткошерстная кошка (18 E b *tig*)**

Рисунок шерсти яркого коричневого цвета, четко заметен; кончик носа кирпично-красного цвета, с коричневым ободком; подушечки лапок цвета корицы, вплоть до шоколадного; веки с коричневым ободком.

**Серебристая лиловая тигровая европейская короткошерстная кошка (18 E c *tig*)**

Рисунок на шерсти лиловый, четко заметен; кончик носа розового цвета, ободок на носу лиловато-розового цвета (цвет лаванды); подушечки лапок цвета лаванды, веки с розовым ободком.

**Красная мраморная европейская короткошерстная кошка  
(19 E *btch*)**

Основной цвет окраса шерстного покрова — красный, рисунок насыщенного темно-красного цвета, такого же, как у пород 18 E *btch*. Пигментные пятна на кончике носа, черные осознательные волоски или белый кончик хвоста считаются пороками. Нос должен быть кирпично-красно-

го цвета, с темно-красным ободком; подушечки лапок розового цвета; глаза медного или темно-оранжевого цвета; веки с темно-красным ободком.

### **Красная тигровая европейская короткошерстная кошка (19 E tig)**

Основной окрас шерсти красный с четко заметным темно-красным рисунком, как и у породы **18 E tig**. Черного цвета вибриссы, пигментные пятна на носу или белый кончик хвоста считаются пороками. Кончик носа должен быть кирпично-красного цвета, с темно-красным ободком, подушечки лапок розового цвета, глаза медного или темно-оранжевого цвета, веки с темно-красным ободком.

### **Кремовая мраморная европейская короткошерстная кошка (19 E f btch)**

Основной цвет окраса шерстного покрова — светло-кремовый, рисунок темно-кремового цвета, такой же, как у породы **18 E btch**. Пигментные пятна на носу или голубые вибриссы считаются пороками. Кончик носа должен быть розового цвета, с темно-розовым ободком, глаза медного или темно-оранжевого цвета; веки с темно-розовым ободком.

### **Кремовая тигровая европейская короткошерстная кошка (19 E f tig)**

Окрас шерсти светло-кремовый, рисунок темно-кремового цвета, как и у породы **18 E tig**. Пороки и характерные признаки такие же, как у породы **19 E f btch**.

### **Черная мраморная европейская короткошерстная кошка (20 E btch)**

Основной окрас шерсти золотисто-коричневый, теплых тонов, рисунок четко заметен на шерстном покрове, как у породы **18 E btch**. Белый кончик хвоста, слишком светлый или белый подбородок считаются пороками. Кончик носа должен быть кирпично-красного цвета, с черным ободком; подушечки лапок черного или темно-коричневого цвета; глаза медного или оранжевого цвета, веки с черным ободком.

Далее приведены три породы, которые рисунком окраса шерстного покрова и цветом глаз соответствуют породе **20 btch**:

### **Голубая мраморная европейская короткошерстная кошка (20 E a btch)**

Окрас шерстного покрова цвета слоновой кости, с голубым оттенком; рисунок на шерсти темно-голубого цвета; нос темновато-розового цвета, ободок на носу голубого цвета. Подушечки лапок голубовато-серого цвета, веки с темно-голубым ободком.

**Шоколадная мраморная европейская короткошерстная кошка  
(20 E b btch)**

Окрас шерсти в типе коричневый; рисунок на шерстном покрове темно-коричневого цвета. Нос темновато-розовый, ободок на носу темно-коричневый; подушечки лапок цвета корицы, вплоть до шоколадного; веки с темно-коричневым ободком.

**Лиловая мраморная европейская короткошерстная кошка  
(20 E c btch)**

Окрас шерсти лиловый, рисунок темно-лилового цвета, на шерстном покрове четко заметен; кончик носа розового цвета, с лиловато-розовым (цвета лаванды) ободком; подушечки лапок тоже лиловато-розового цвета, веки с лиловато-розовым ободком.

**Черная тигровая европейская короткошерстная кошка  
(20 E tig)**

Основной окрас шерсти — золотисто-коричневый, теплого тона. Четко заметен рисунок черного цвета, как и у породы 18 E tig. Белый кончик хвоста, слишком светлый или белый окрас бороды считаются пороками. Кончик носа кирпично-красного цвета, с черным ободком; подушечки лапок черного или темно-коричневого цвета, веки с черным ободком.

К этой группе относятся следующие три породы, у которых окрас шерсти и пороки такие же, как у породы 20 E tig:

**Голубая тигровая европейская короткошерстная кошка  
(20 E a tig)**

Окрас шерсти цвета слоновой кости, с голубым оттенком, рисунок темно-голубого цвета четко заметен на шерстном покрове; кончик носа темновато-розового цвета, с темно-голубым ободком. Подушечки лапок голубовато-серого цвета, веки с темно-голубым ободком.

**Шоколадная тигровая европейская короткошерстная кошка  
(20 E b tig)**

Окрас шерсти в типе коричневый; рисунок темно-коричневого цвета на шерстном покрове четко заметен; кончик носа темновато-розового цвета, с темно-коричневым ободком; подушечки лапок цвета корицы, вплоть до шоколадного; веки с темно-коричневым ободком.

**Лиловая тигровая европейская короткошерстная кошка  
(20 E c tig)**

Окрас шерстного покрова лиловый, рисунок четко заметен, темно-лилового цвета. Кончик носа розового цвета, ободок на носу и подушечки лапок розовато-лавандового цвета; веки с розовато-лавандовым ободком.



Черепаховая европейская короткошерстная кошка  
Черная мраморная европейская короткошерстная кошка

**Черепаховая европейская короткошерстная кошка (21 Е)**

Черепаховый окрас шерсти наблюдается лишь у самок, причем известны цветовые варианты окраса.

Цвета черный и красный различной насыщенности должны быть четко заметны на пятнах, разбросанных по всему телу, и точно ограничены на шерстном покрове. Цветовая гамма окраса различна, но должны быть теплые, насыщенные тона; в красных пятнах недопустимы полосы. Красное пятно — «огонек» желателен на морде. Нос и подушечки лапок черного, розового или черно-розового цвета; пятнистые.

Далее приведены две породы, отличающиеся от описанной выше лишь цветом пятен шерсти, соответственно цветом носа и подушечек лапок:

**Шоколадно-черепаховая европейская короткошерстная кошка (21 Е b)**

Пятна кремового или молочно-шоколадного цвета.

**Лиловато-черепаховая европейская короткошерстная кошка (21 Е с)**

Окрас пятен на шерстном покрове лиловый и светло-кремовый.

**Европейская короткошерстная кошка черепаховая с белым (22 Е)**

Крупные черные и красные пятна, составляющие максимально 2/3 и минимально 1/2 поверхности шерстного покрова, должны быть размещены равномерно по всему телу и четко ограничены от белого окраса, который должен занимать оставшуюся часть поверхности шерстного покрова. Окрас обычно у этой породы теплых и насыщенных тонов. Белый цвет на спине желателен, а также белое пятно на морде. В пятнах не должны проступать полосы. Кончик носа и подушечки лапок черного, розового или черно-розового цвета, пятнистые.

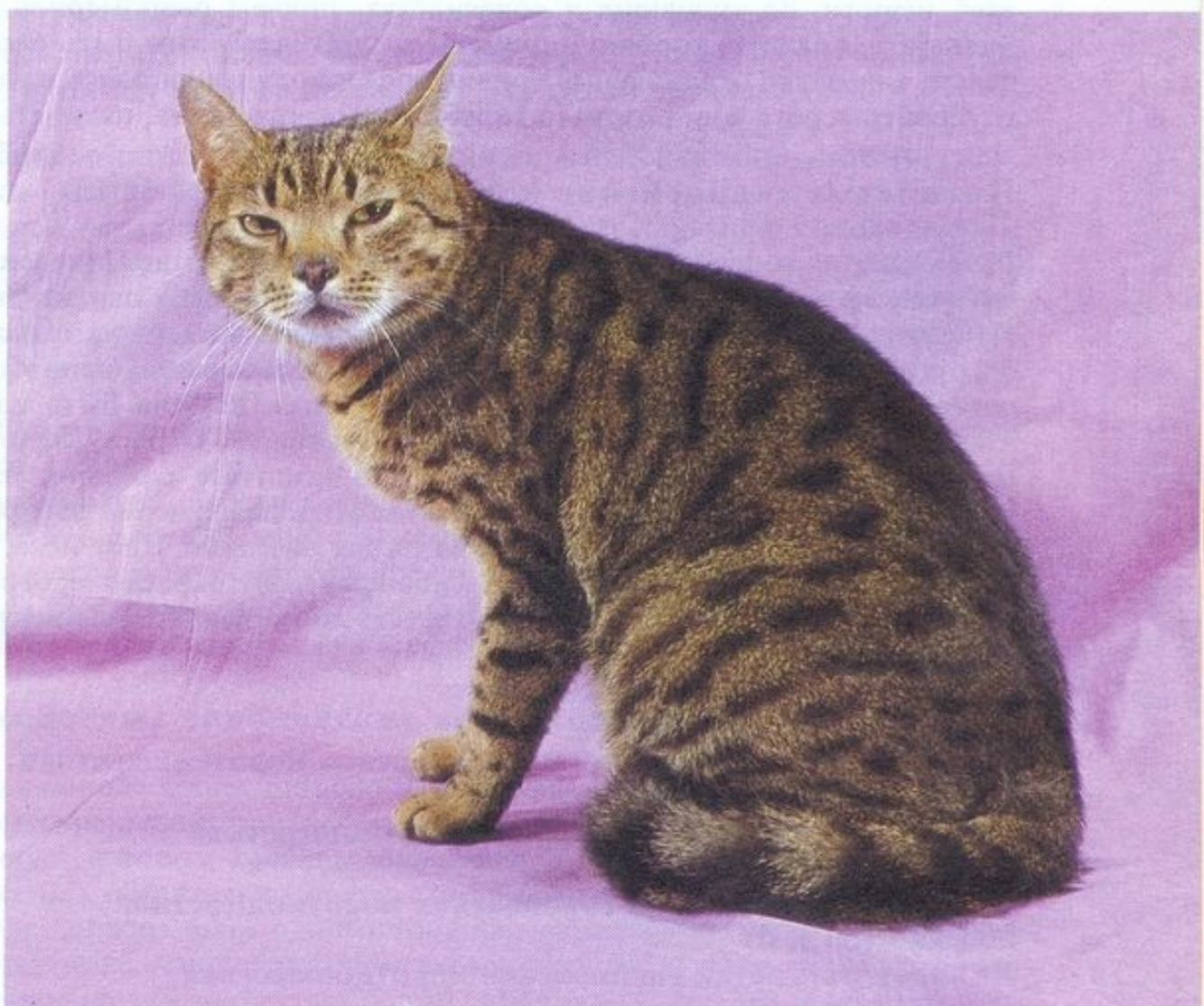
Далее приведены три породы кошек, отличающиеся от описанной выше лишь цветом пятен, носа и подушечек лапок:

**Европейская короткошерстная кошка голубовато-черепаховая с белым (22 Е bl)**

Цвет пятен голубой и кремовый на белом фоне окраса шерстного покрова.

**Европейская короткошерстная кошка шоколадно-черепаховая с белым (22 Е ch)**

Пятна лиловые и светло-кремовые на белом фоне окраса шерстного покрова.



Красная пятнистая европейская короткошерстная кошка  
Темно-коричневая пятнистая европейская короткошерстная  
кошка

**Европейская короткошерстная кошка лиловато-черепаховая с белым (22 Е 1)**

Пятна лиловые и светло-кремовые на белом фоне окраса шерстного покрова.

**Голубовато-кремовая европейская короткошерстная кошка (28 Е)**

Подобно тому, что окрас черепаховый и черепаховый с белым наблюдается лишь у самок, голубовато-кремовый окрас присущ животным женского пола, поскольку зависит от генов, связанных с половыми хромосомами Х. Светло-голубой и кремовый окрас должен быть выражен на всей шерсти, на туловище и конечностях, причем равномерной насыщенности, яркости, хорошо «промешан»; пятна должны быть расплывчатые, а не четко ограничены. Кончик носа и подушечки лапок розового, глубовато-серого или розовато-голубовато-серого цвета, пятнистые.

**Пятнистые европейские короткошерстные кошки**

Туловище и конечности должны быть покрыты многочисленными пятнами круглой или овальной формы, которые четко ограничены от основного цвета окраса шерсти. Они не расплывчаты и не сливаются с другим тоном окраса. Желательно, чтобы в окраске было больше пятен. У отдельных пород кошек форма пятен должна быть единой, а цвет любого тона, но гармонирующий основному окрасу шерсти. На мордочке рисунок образует тонкие, едва заметные спирали, на лбу заметна буква М; на конечностях должны быть равномерно распределены полосы. Допустима едва заметная линия на спине. Цвет носа, подушечек лапок и глаз соответствует основному тону окраса шерсти; ободок вокруг век должен по цвету соответствовать основному тону рисунка.

Признанными породами считаются:

**Темно-коричневая пятнистая европейская короткошерстная кошка (30 Е)****Голубая пятнистая европейская короткошерстная кошка (30 Е а)****Шоколадная пятнистая европейская короткошерстная кошка (30 Е б)****Лиловая пятнистая европейская короткошерстная кошка (30 Е с)****Красная пятнистая европейская короткошерстная кошка (30 Е д)**

Пигментные пятна на носу или черные вибриссы считаются пороками.

**Кремовая пятнистая европейская короткошерстная кошка (30 E f)**

Пигментные пятна на носу или голубые вибриссы считаются пороками.

**Серебристо-черная пятнистая европейская короткошерстная кошка (30 E S-Sv)**

Основной окрас шерсти — чисто-серебристый, с голубым оттенком, рисунок пятен четко заметен — голубого цвета; кончик носа кирпично-красного цвета, ободок на носу голубого цвета; подушечки лапок серого цвета, глаза зеленого или желтого цвета, веки с голубым ободком.

**Серебристая голубая пятнистая европейская короткошерстная кошка (30 E S-Sv)**

Основной окрас шерстного покрова чисто-серебристый с голубым оттенком. Рисунок голубого цвета четко заметен; кончик носа кирпично-красного цвета, с голубым ободком; подушечки лапок серого цвета, глаза зеленого или желтого цвета, веки с голубым ободком.

**Серебристо-шоколадная пятнистая европейская короткошерстная кошка (30 E Ch-Sv)**

Основной окрас шерстного покрова чисто-серебристый, с шоколадным оттенком; рисунок пятен — коричневого цвета четко заметен; кончик носа кирпично-красного цвета, с шоколадным ободком; подушечки лапок цвета корицы, вплоть до шоколадного; глаза зеленого или желтого цвета; веки с коричневым ободком.

**Серебристо-лиловая пятнистая европейская короткошерстная кошка (30 E L-Sv)**

Основной окрас шерстного покрова чисто-серебристый, с лиловым оттенком; рисунок на шерстном покрове темно-лилового цвета, нос темно-розового цвета, ободок на носу розовато-лиловатого цвета (цвета лаванды); подушечки лапок тоже розовато-лиловатого цвета; глаза зеленого или желтого цвета, веки с розовым ободком.

**Двухцветные европейские короткошерстные кошки**

Данная порода кошек широко распространена среди любителей, цветовое решение окраса привлекает многих почитателей кошек. По внешнему виду эти кошки красивы, окрас шерсти образуют цветовые сочетания, из них обязательно присутствует белый цвет. Пятна на шерстном покрове должны быть одного тона, без вкраплений, четко ограничены, не сливаться с основным тоном окраса шерстного покрова, из которого максимально 1/2 составляет белый окрас и не более 2/3 иной цвет шерсти. Цвет окраса морды должен сочетать тон основного окраса и белый цвет; белое пятно на морде желательно. В окрашенных частях шерстного покрова не должно быть полос.

Кончик носа и подушечки лапок у всех пород данной группы розового цвета или соответствуют окрасу шерсти; глаза желательно медного или темно-оранжевого цвета.

Признаны породы со следующими цветовыми комбинациями окраса шерсти:

**Черно-белая европейская короткошерстная кошка (31 Е)**

Голубовато-белая европейская короткошерстная кошка (31 Е bl)

Шоколадно-белая европейская короткошерстная кошка (31 Е ch)

Лиловато-белая европейская короткошерстная кошка (31 Е l)

Красно-белая европейская короткошерстная кошка (31 Е r)

Пигментные пятна на носу или черные выбрыссы считаются пороком.

**Кремовато-белая европейская короткошерстная кошка (31 Е cr)**

Пигментные пятна на носу или голубые выбрыссы считаются пороком.

**Дымчатая европейская короткошерстная кошка (36 Е)**

Данная порода характерна серебристо-белым окрасом подшерстка и оставшимся волосом с черным оттенком. Отдельные волосы на шерстном покрове черного цвета, с тонкими серебристо-белыми полосами-обруча-ми; этот окрас заметен при движении животного. Серебристо-белый подшерсток также заметен лишь при движении, а в спокойном состоя-нии кошка кажется абсолютно черной. Ушные «щетинки», или кисточки, серебристо-белого цвета, кончик носа и подушечки лапок черного или темно-коричневого цвета; глаза медного или темно-оранжевого цвета.

Далее приведены три цветовые вариации окраса шерсти этой группы у кошек данной породы, которые отличаются только типом окраса шерсти, носа и подушечек лапок:

**Голубая дымчатая европейская короткошерстная кошка (36 Еа)**

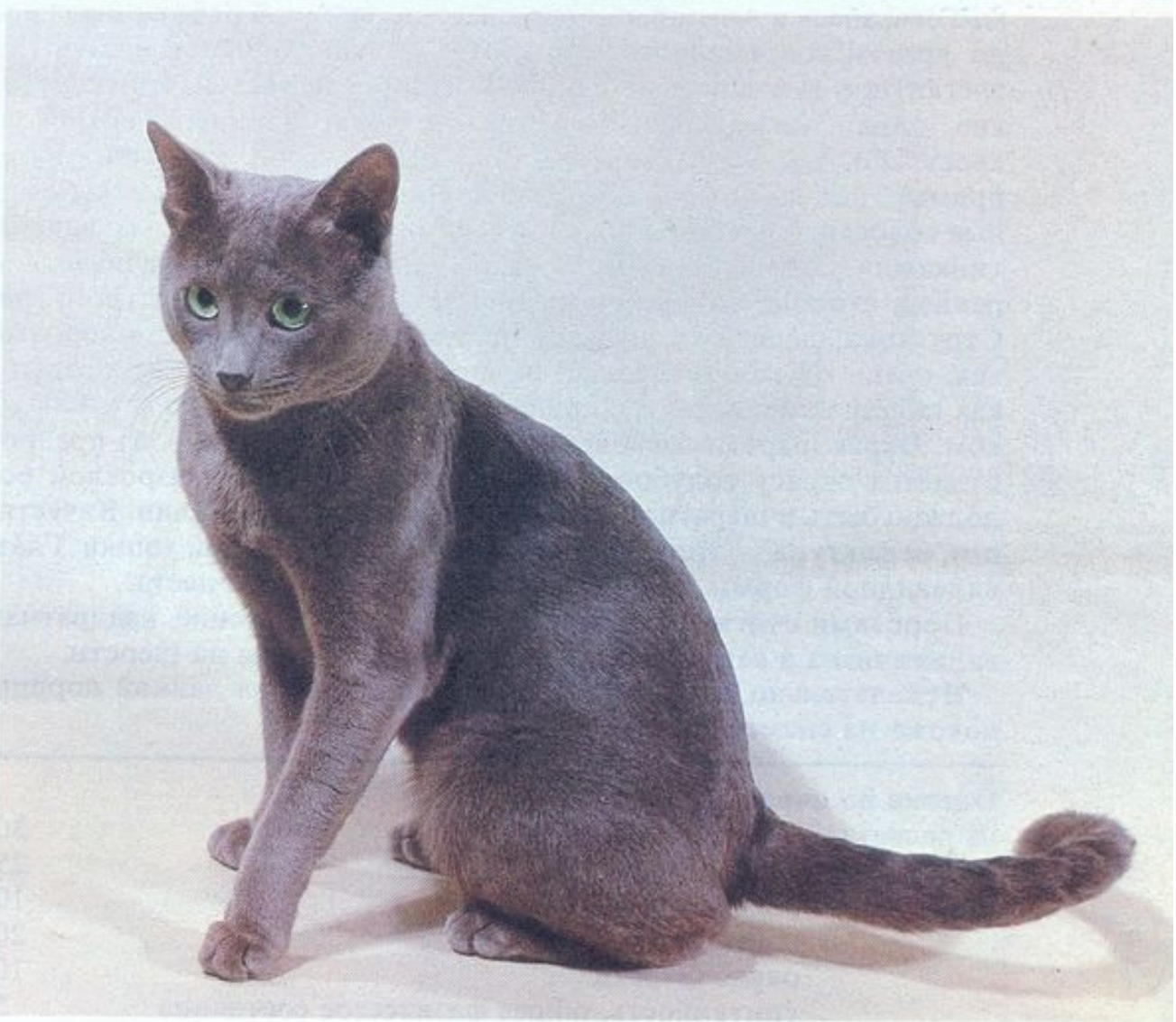
Голубого окраса, кончик носа и подушечки лапок голубовато-серого цве-та.

**Шоколадная дымчатая европейская короткошерстная кошка (36 Е b)**

Молочно-шоколадного окраса, кончик носа молочно-шоколадного цве-та, подушечки лапок цвета корицы, вплоть до шоколадного.

**Лиловая дымчатая европейская короткошерстная кошка (36 Е с)**

Лиловый оттенок окраса, нос и подушечки лапок лиловато-розового цвета (цвета лаванды).



Двухцветная красно-белая европейская короткошерстная кошка  
Русская голубая кошка

[vetvrach.com](http://vetvrach.com)

## **Остальные короткошерстные кошки**

В эту весьма разнородную группу включены короткошерстные кошки, из которых одни составляют самостоятельную породу, другие представляют целые группы пород. Они отличаются не только строением тела и головы, но и качеством шерсти. Они происходят из разных частей света; в настоящее время данные породы внесены в официальный перечень пород кошек ФИФе. Некоторые породы встречаются в ЧССР. Среди них следующие:

### **Русская голубая кошка (16 а)**

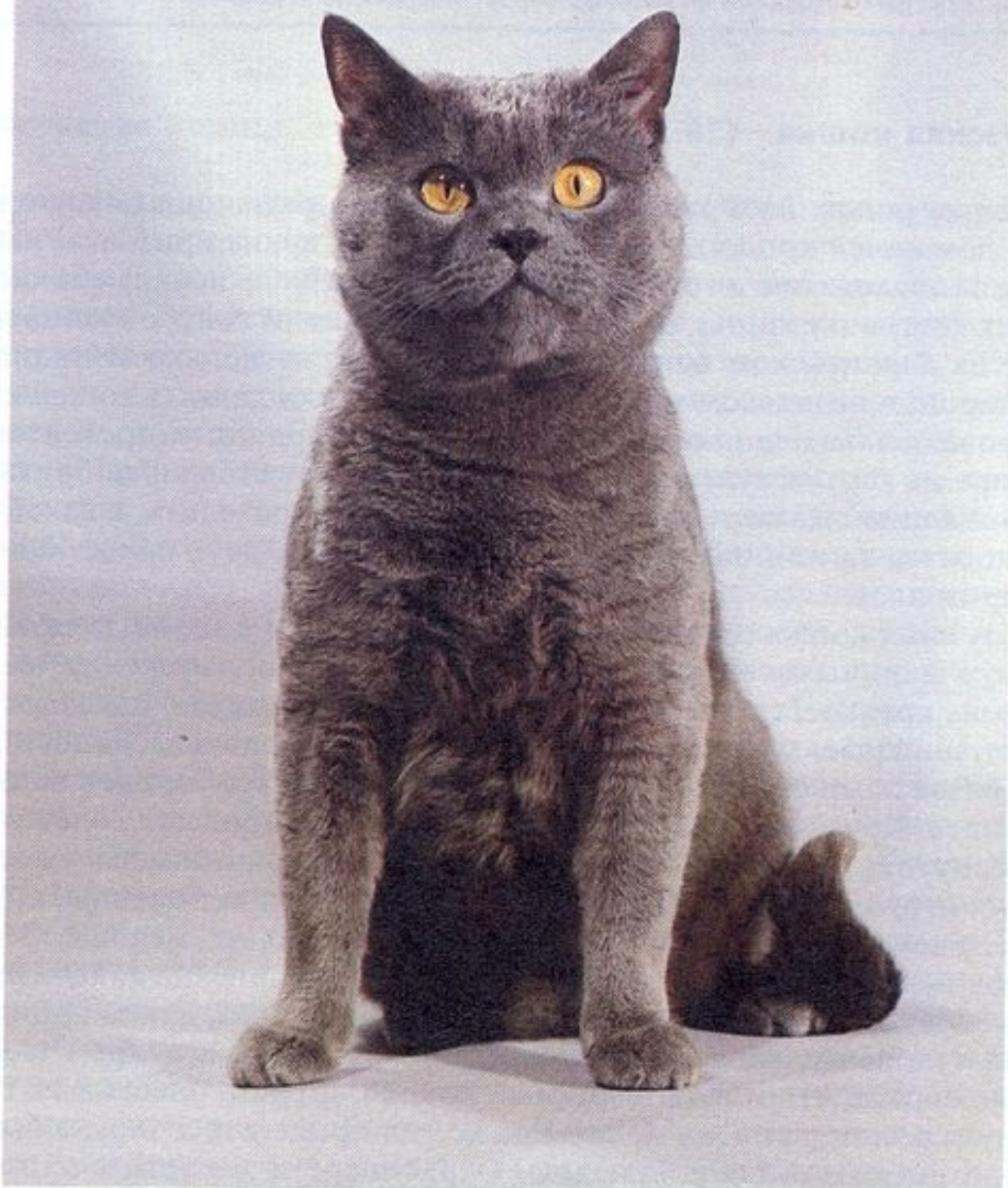
Уже само название свидетельствует, что эта порода кошек попала в Западную Европу, в частности, в ЧССР, из России, где в былые времена это животное встречалось и при царском дворе. Именно оттуда эта кошка в качестве подарка царицы Екатерины II английской королевской семье оказалась в Англии, где в процессе племенной работы была доведена до уровня современного стандарта. У этой кошки слегка вытянутое, элегантное туловище, не слишком «широкая кость», конечности высокие, лапки узкие, овальные, сравнительно длинный, остроконечный хвост. Голова короткая, клинообразная, череп плоский, лоб и нос прямые, нос немного заостренный. На морде четко заметны осязательные волоски. Уши большие, стоячие, посаженные несколько вкось, с «щетинками», или кисточками. Кожа на ушах тонкая, просвечивает, на внутренней стороне (в ушной раковине) почти нет шерстного покрова. Структура шерсти отличается от других пород: шерсть короткая, густая, очень мягкая, шелковистая, нежная на ощупь, на некоторых участках не прилегает к телу, с подшерстком; блестящая, со стальным оттенком. Окрас шерсти насыщенный, равномерный, голубой; предпочтение отдается окрасу голубого тона средней яркости. У взрослой особи не должно быть в шерстном покрове ни полос, ни подпалин. Качество шерсти, ее фактура — типичный признак русской голубой кошки. Глаза миндалевидной формы, широко посаженные, зеленого цвета.

Пороками считаются массивное, крупное туловище, квадратная голова, желтизна в окрасе глаз, белые пятна и полосы на шерсти.

Нежелательно, чтобы по внешнему виду кошка данной породы была похожа на сиамскую.

#### **Оценка по очкам**

из расчета	Туловище и хвост	30 очков
100 очков	голова и уши	25 очков
	голова	10 очков
	шерсть	20 очков
	окрас шерсти	10 очков
	упитанность, общее физическое состояние	5 очков



Картузская голубая кошка

## Картузская кошка (16 F)

Эта кошка родом из Франции, где изначально разводилась как один из видов домашней кошки, для которой типичны такие признаки, как массивное телосложение и голубой окрас шерсти. После появления чистопородных кошек эту кошку скрещивали с британской голубой кошкой. Поэтому на европейском континенте существует несколько мутаций двух этих пород; в недалеком прошлом представители данных кошек классифицировались как единая порода. В 1978 г. утвердили самостоятельный стандарт на картузскую кошку, отличающейся от стандарта британской голубой кошки. Даже теперь довольно трудно определить, к какой породе относится та или иная особь, поскольку у этих двух пород много общих признаков.

Картузская кошка среднего размера, конечности у нее не должны быть чересчур длинными. Туловище массивное, плотное, мускулистое, телосложение крепкое, грудь широкая, достаточно развитая, конечности короткие, плотные, мускулистые, лапки круглые, большие. Голова широкая, с развитыми скулами, нос широкий, прямой. Подбородок не должен выступать. Круглые, выступающие скулы (щеки) придают голове форму перевернутой трапеции. Уши среднего размера, посажены высоко на лбу, но не прямо; лоб круглый, но не плоский. Глаза большие, круглые, живые, цвет желто-оранжевый, но предпочтительнее медный. Зеленый оттенок исключается; цвет глаз должен быть насыщенный, ясный, глаза не должны быть «мутными». Хвост среднего размера, длина пропорциональна туловищу, кончик хвоста слегка округленный, покрыт шерстью того же окраса, что и весь шерстный покров. Шерсть блестящая, густая, чуть-чуть волнистая. Она не должна всегда прилегать к телу, а быть похожа на шерстный покров выдры. Окрас шерсти допустим в цветовой гамме голубого цвета, но предпочтение отдают светлому серо-голубому тону. Не допускается различие в окрасе подшерстка и оставшегося волоса, причем подшерсток должен быть заметен, шерстный покров кажется двухслойным, чему способствует и особенность шерсти — она не прилегает к телу, а слегка «торчит». Шерсть должна быть нежная на ощупь и шелковистая, без коричневого или красноватого оттенка, без полос или мраморного налета. Окрас шерсти должен быть одинаков по всему телу, без отдельных белых волосков, что считается пороком.

### Оценка по очкам

из расчета	форма тела	25 очков
100 очков	голова	25 очков
	глаза	10 очков
	шерсть и окрас	25 очков
	хвост	10 очков
	упитанность, общее физическое состояние	5 очков

## Абиссинские кошки

По внешнему виду кошки данной породы ближе всего прародителю домашней кошки. Это среднего размера животные, тип телосложения весьма характерный: массивное, мускулистое тело, но не слишком толстое, широкая голова с выступающим вперед подбородком, элегантная шея. Туловище среднего размера, хвост длинный, остроконечный. Слишком толстые или очень массивные кошки исключаются из претендентов для племенной работы. Голова среднего размера, слегка клиновидная, с мягким овалом, кончик носа не слишком приплюснут, не создается впечатление, что нос «пятачком». Форма носа «пятачком» нежелательна. В профиль голова несколько закруглена по направлению ко лбу, нос слегка приплюснут, подбородок массивный. Уши среднего размера, относительно широко посаженные, стоячие. Конечности стройные, лапки маленькие, овальной формы. Глаза широко посажены, большие, открытые, азиатского типа, но обязательно без лукавства. Глаза должны быть янтарного или зеленого цвета, бледный тон их нежелателен. Шерсть короткая, нежная на ощупь, густая, хорошо прилегающая, с двойным или тройным тикингом, т. е. с двумя или тремя полосками различного цвета на каждом волосе. Желательно, чтобы вокруг глаз был ободок темнее, чем общий окрас шерсти. Отсутствие ободка считается пороком. Рисунок или полосы на шерстном покрове конечностей, груди или хвосте рассматриваются как порок, а также обруч-ободок вокруг шеи. У абиссинских кошек чаще белый окрас шерсти на губах и нижней челюсти; если подобный окрас есть и на шее, это считается пороком. «Медальон» на груди или белые пятна на других местах шерстного покрова рассматриваются как порок. Особи, имеющие признаки, которые считаются пороками (они перечислены выше), не могут претендовать на выставках на призовые места.

### Оценка по очкам

из расчета	типа телосложения, хвост	20 очков
100 очков	голова, уши	15 очков
	глаза	10 очков
	окрас шерсти	25 очков
	тикинг	15 очков
	качество шерсти	10 очков
	упитанность, общее физическое состояние	5 очков

### Дикая абиссинская кошка (23)

Цвет шерсти коричневый, теплого тона, подшерсток темно-оранжевый, окрас шерсти на брюхе, внутренней стороне конечностей темно-оранжевый, вплоть до темно-абрикосового. На спине окрас шерсти

однотонный, но темнее, чем остальной шерстный покров. На кончике хвоста и конечностях заметны насыщенного черного цвета линии, которые проходят на задних конечностях от подушечек лапок к самой пятке. Волос должен быть двойного или тройного окраса, т. е. двух- или трехцветный. Желательно, чтобы верхняя часть волоса была более темная по окрасу.

Нос кирпично-красного цвета, с черным ободком, подушечки лапок черного цвета. Существенные пороки, которые исключают особь из претендентов на участие в национальных выставках: белый «медальон» на груди, белый окрас шерсти на большей части груди, сплошной обруч-ободок на шее, серый или слишком светлый окрас подшерстка, недостаточный типинг, линии и кружки на шерстном покрове всех четырех конечностей. Пороки, с которыми допускают участвовать на выставках: полосы в небольшом количестве на шерстном покрове, рисунок на какой-то части морды, отсутствие ободка вокруг глаз, маленькие или остроконечные уши, бледный тон, ненасыщенный цвет глаз, достаточно заметный «пятачок».

### **Красновато-коричневая абиссинская кошка (23 а)**

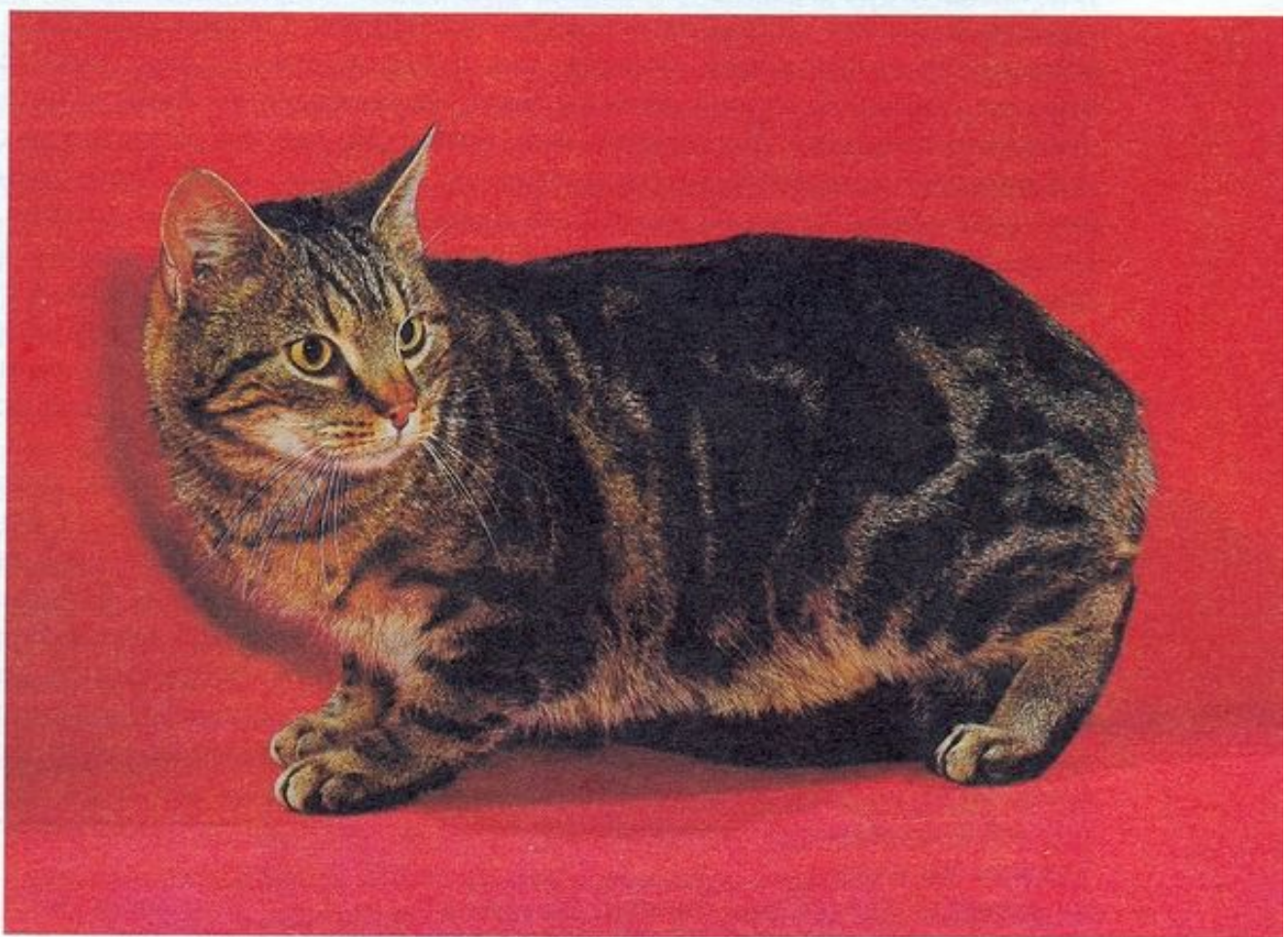
Окрас шерсти медно-красный с красновато-коричневым тикингом, шерсть блестящая. Подшерсток — темно-абрикосового окраса, как и шерсть на брюшке и внутренней стороне конечностей. Линия на спине темного цвета, на задних конечностях и кончике хвоста окрас красновато-коричневый. Нос розового цвета, с красновато-коричневым ободком; подушечки лапок розового цвета. Пороки у этих кошек такие же, что у породы 23.

### **Голубая абиссинская кошка (23 б)**

Шерсть голубовато-серая, теплого тона, с оттенком голубовато-стального цвета; верхняя часть остеевого волоса такого же окраса. Подшерсток должен быть светло-кремового или бежевого окраса, кончик носа кирпично-красного цвета, с голубым ободком; подушечки лапок голубовато-серого цвета. Пороки у этих кошек такие же, как у породы 23.

### **Абиссинская кошка с окрасом шерсти под серну (beige faup) (23 fa)**

Окрас шерсти ненасыщенного тона, бледно-бежевый, с темно-кремовым, теплого тона оттенком. Подшерсток светло-кремового окраса, кончик носа розового цвета, с темновато-розовым ободком; подушечки лапок темновато-розовые. Пороки у этих кошек такие же, что и у породы 23.



Коричневая бирманская кошка  
Голубая бирманская кошка

## Мэнская кошка (25)

Это бесхвостая порода кошек, родом из острова Мэн (Великобритания), где она разводилась как домашняя кошка. Из-за своих типичных признаков, которыми она отличается от всех остальных европейских короткошерстных домашних кошек, эта кошка рассматривается как представитель самостоятельной породы.

Характерный признак данной породы — отсутствие хвоста, несколько приподнятый таз, короткая спина и глубокий прогиб в спине, что позволяет этой кошке передвигаться скачками, подобно кролику. Шерсть у кошки пушистая, мягкая, неприлегающая, как и у кролика, подшерсток мягкий, густой. Важная особенность телосложения — округленность таза, тазобедренной области: у особей идеального телосложения форма таза напоминает апельсин. У кошек, участвующих в выставках, не должно быть хвоста. На конце позвоночника, где у кошек других пород начинается хвост, у мэнской кошки должна быть четко заметная «ямка» — углубление. Таз должен быть поднят высоко, а спина короткая, поэтому глубокий прогиб спины ценится при экстерьере. Голова круглая и большая, но не с тупоносой мордой, как у персидских кошек; нос ценится прямой, длинный, скулы должны быть четко заметны. Уши у основания довольно широкие, постепенно они сужаются, так что кончик уха острогульный. Глаза круглые; допускается любой их цвет. При оценке на выставке обращается внимание на окрас шерсти, которая должна соответствовать окрасу породы британских короткошерстных кошек. В этих пределах допускается любой окрас. Рисунок и окрас оцениваются так же, как у породы британских короткошерстных кошек соответствующего окраса. При оценке в первую очередь обращается внимание на манеру передвижения кошки, на манеру «ходить», что обусловлено морфологическими особенностями строения тела.

Короткохвостые мэнские кошки (т. н. стампиз — *stumpies*) регистрируются в племенную книгу экспериментальных пород и могут быть использованы для разведения. У этих кошек обычно развит 1—2 хвостовых позвонка. При выборе мэнских кошек для разведения и племенной работы в домашних условиях нужно проводить тщательную экспертизу, даже если особи уже записаны в племенную книгу; отобранный для племенной работы индивид в возрасте 3-х месяцев должен быть проверен двумя судьями международной категории. В племенной книге должны быть зарегистрированы только бесхвостые особи.

### Оценка по очкам

из расчета отсутствие хвоста	25 очков	шерсть	15 очков
100 очков	форма морды	глаза	5 очков
	длина спины	упитанность, общее	
	форма головы и ушей	физическое состояние	5 очков
	15 очков		

## Мэнская кошка с коротким хвостом (*manx stumpy*) (25 ST)

Мэнская кошка с коротким хвостом соответствует стандарту мэнской бесхвостой кошки, но в том месте, где оканчиваются спинные позвонки, у этой породы четко заметны несколько хвостовых позвонков (1–2), а не углубление, «ямка», как у бесхвостых кошек.

Эта порода кошек участвует в выставках, оценивается, но представителям этой породы не присуждается титулов национальной ассоциации.

## Бирманские кошки

Порода выведена в 30-е годы XX в. в США путем племенной работы с исконно бирманскими кошками, вывезенными из Бирмы, которые были похожи на малоподвижных сиамских кошек с темным и орехово-коричневым окрасом шерсти. Сначала этих кошек разводили лишь с коричневым окрасом шерсти, позже кошки с иным окрасом шерсти не выбраковывались. Из США данная порода попала в Англию, где стала популярной, а затем в другие страны.

В настоящее время представители этой породы отличаются элегантностью, редким, экзотическим типом телосложения и экстерьера, что придает им особую привлекательность и отличает своеобразным внешним видом. Любое сходство с сиамской кошкой или массивными английскими короткошерстными кошками считается для данной породы пороком. Туловище бирманской кошки средней длины, довольно мускулистое, гармонично развитое, в меру упитанное, но не массивное, с хорошо развитой грудной клеткой, в профиль заметно овальной; спина прямая по направлению от бедер к хвосту. Конечности весьма тонкие, задние чуть-чуть длиннее передних; лапки маленькие, овальные. Хвост прямой, не слишком длинный, не толстый у основания, но конусообразный, на конце заостренный.

Хвост кошка держит прямо, хвост без «узла» или «крючка»; при этих особенностях кошка исключается из претендентов на призовые места в национальных и международных выставках. Голова вверху слегка овальная, уши достаточно широко посажены, скулы широкие, даже слегка клинообразной формы, причем выступающий угол овальный, а не острый. Челюсти массивные, подбородок широкий, массивный. Плоские морды считаются пороком. Уши среднего размера, широко посаженные, широкие особенно у основания, постепенно сужаются, кончики ушей почти остроконечные, с чуть заметным овалом. Внешний вид ушей в анфас гармонирует с мордой, в профиль уши немного наклонены вперед. Нос у основания слегка приплюснут. Глаза широко посаженные, большие, блестящие, расположенные немного вкось по отношению к носу,

причем верхняя линия глаз заметно наклонна, а нижняя — овальная. Пороком считается форма глаз типа азиатской породы кошек или круглые. Глаза обычно желтого цвета. Допустимы все оттенки желтого цвета — от светло-желтого до янтарного, но желательно золотисто-желтый. Глаза зеленого цвета или желто-зеленого дают основания не присуждать на выставке претенденту призовые титулы. Шерсть короткая, нежная на ощупь, похожа на бархат, плотно прилегает к телу. Блестящая шерсть — характерный признак породы. У всех представителей данной породы при всех окрасах шерсти нижняя часть тела чуть светлее, чем спина. Несколько волосков белого окраса на шерстном покрове допустимы лишь у отдельных, исключительных по экстерьеру особей; белые пятна на шерстном покрове и значительное число белых волосков считаются пороком и дают основания не присуждать призовых мест на выставках.

#### **Оценка по очкам (единая для всех пород)**

из расчета	телосложение, конечности, хвост, лапы	20 очков
100 очков	окрас шерсти	15 очков
	структура шерсти	15 очков
	голова и уши, морда	25 очков
	цвет и расположение глаз	20 очков
	упитанность, общее физическое состояние	5 очков

#### **Коричневая бирманская кошка (27)**

Стандарт подобен стандарту всех бирманских кошек. Окрас шерсти подобен окрасу тюленей шкуры, но теплого тона (т. н. «тюлевий» окрас). На груди и брюхе этот тон постепенно исчезает. На морде и ушах заметна темная «маска», но на иных частях тела подпалины или рисунок на шерстном покрове не допустимы. Слишком темный окрас, почти черный, считается пороком. Нос и подушечки лапок коричневого цвета. Коята и молодые особи чуть светлее, у них допустим значительный контраст в окрасе шерстного покрова тела и подпалин (на морде и ушах). Данное условие имеет силу для кошек с любым окрасом шерсти.

#### **Голубая бирманская кошка (27 а)**

Стандарт такой же, как у остальных бирманских кошек. Шерсть на теле у взрослых особей голубовато-серая, мягкого тона; спина и хвост чуть темнее. Четко заметен серебристый блеск шерсти на овальных местах — на ушах, скулах, лапках и конечностях. Кончик носа и подушечки лапок голубовато-серого цвета.



Дикая абиссинская кошка с окрасом шерсти  
Мэнская кошка

[vetvrach.com](http://vetvrach.com)

**Шоколадная бирманская кошка (27 б)**

Стандарт соответствует перечисленным выше породам бирманской кошки. Окрас шерсти на теле взрослых особей молочно-шоколадный, теплого тона; уши и «маска» на морде чуть темнее, но окрас шерсти конечностей, хвоста и нижней челюсти должен быть таким же, что и на спине. Желательно, чтобы окрас шерсти был равномерный по всему телу. Кончик носа молочно-шоколадного цвета, теплого тона, на подушечках лапок кирпично-розовый цвет постепенно переходит в шоколадный.

**Лиловая бирманская кошка (27 с)**

Окрас шерсти взрослых особей нежный, светло-серый, слегка с розовым налетом; это производит впечатление, что окрас шерсти поблекший, «выцветший». Уши и «маска» на морде могут быть гораздо ярче, окрас шерсти насыщенного тона. Нос цвета лаванды, с розоватым оттенком, подушечки лапок у молодых особей нежно-розового цвета, у взрослых — цвета лаванды, с розоватым оттенком.

**Красная бирманская кошка (27 д)**

Окрас шерсти у взрослых особей светло-мандиновый, на морде допустим тигровый рисунок на шерстном покрове, у особо интересных индивидов допустимы единичные пятна на туловище, исключая, однако, брюхо и бока. Уши должны быть значительно темнее, чем спина; кончик носа и подушечки лапок розового цвета.

**Черепаховая бирманская кошка (27 е)**

Окрас шерсти в красных и черных тонах, причем красный цвет может быть различных оттенков, но цветовое деление на шерстном покрове должно быть четко заметно, по всему телу равномерно размещены пятна. Окрас шерстного покрова в теплых, насыщенных тонах, в красных пятнах полосы не допустимы. Кончик носа и подушечки лапок черного, розового или черно-розового цвета, пятнистые. Красное пятно («огонек») на морде желательно.

Черепаховый окрас шерсти характерен для кошек-самок.

**Кремовая бирманская кошка (27 ф)**

Окрас шерсти у взрослых особей кремовый, теплого тона. На морде равномерно разбросаны кружки, полосы, расплывчатый рисунок на шерстном покрове, кроме брюха и на боках, допустимы лишь у особых, отличных по качествам индивидумов. Окрас шерсти на ушах должен быть

насыщенных тонов, яркий. Разнооттеночность шерстного покрова нежелательна, равно как и наличие полос.

### **Голубая черепаховая бирманская кошка (27 g)**

Окрас шерсти светло-голубой и кремовый. Каждый цвет должен быть четко заметен, пятна ограничены, они имеются на всем теле и на конечностях. Нос и подушечки лапок розового, голубовато-розового или розового цвета с голубовато-серыми пятнами.

### **Шоколадная черепаховая бирманская кошка (27 h)**

Окрас шерсти молочно-шоколадный с кремовыми пятнами, которые должны быть на конечностях. Кончик носа и подушечки лапок молочно-шоколадного, розового цвета или с пятнами молочно-шоколадно-розовыми.

### **Лиловая черепаховая бирманская кошка (27 j)**

Окрас шерсти лиловый с кремовыми пятнами, которые должны быть на конечностях. Нос и подушечки лапок лилового цвета или пятнами лиловато-светло-розового цвета.

## **Рексы**

Эта группа породистых короткошерстных кошек с сравнительно редкой и короткой шерстью, состоящая в основном из подшерстка или подшерстка и единичных оставшихся волос. Шерсть волнистая. Волнистыми могут быть также и осязательные волоски. Эти кошки появились вследствие мутаций европейских короткошерстных кошек в 50-х годах XX в. в Англии, ФРГ и ГДР, США. Из отдельных мутаций были выведены породы рексов, которые отличаются между собой генетическими признаками, а по типу, фактуре шерсти могут быть похожи. При взаимном скрещивании представителей различных пород рексов получают обычных короткошерстных кошек. В Англии путем скрещивания рексов с сиамскими кошками получена порода си-рекс, т. е. рекс с отметинами, типичными для сиамских кошек. Интересно, что кошки с шерстью типа рексов были зарегистрированы в Чехословакии в 30-ые годы на Мораве, но из-за своей необычной шерсти не оценивались, поскольку принимались за «паршивых», больных кошек (Троян, 1977). ФИФе признает три породы рексов: корнрексы, девонрексы и немецкие рексы.

### **Корнрекс (33)**

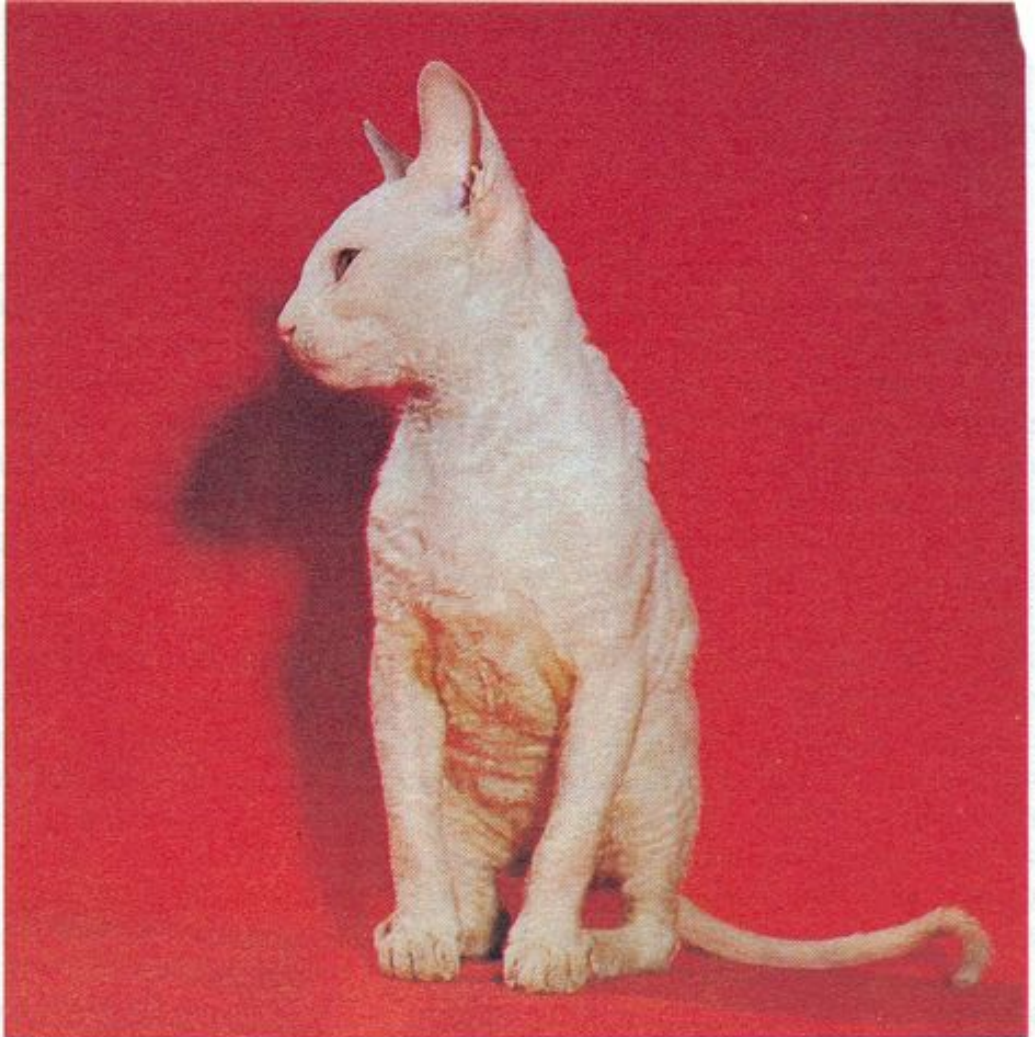
Это одна из интереснейших пород кошек с крепким, мускулистым, стройным телом среднего размера, с длинными стройными конечностями, заканчивающимися небольшими овальными лапками. Хвост длинный, тонкий, заостренный на конце, покрыт густой с завитками шерстью, образующей очесы. Голова клиновидной формы с массивным подбородком и плоским черепом. Длина головы примерно на треть больше ее максимальной ширины. В профиль голова составляет прямую линию от середины лба до кончика носа. Крупные, высоко посаженные уши, широкие у основания и закругленные на концах, сплошь покрыты густой тонкой шерстью. Глаза миндалевидной формы, среднего размера. Цвет глаз гармонирует с окраской шерсти. Шерсть короткая, густая, с бархатной фактурой без подшерстка, волнистая, особенно на спине и хвосте. Осязательные реснички над верхними веками достаточно длинные и загибаются. Согласно стандартам, официально признаются все цвета окраски шерсти, но белые пятна должны быть расположены симметрично, за исключением окраски черепаховой с белым. Все кошки этой породы, независимо от цвета шерсти, объединяются в одной группе и классифицируются в соответствии с полом, возрастом и родословной. Основными дефектами породы считаются слишком лохматая или слишком короткая шерсть, асимметричное расположение белых пятен, залысины на коже, слишком широкая или слишком длинная голова, маленькие уши, плотное тело, недоразвитость мышц, короткий или облысевший хвост.

#### **Оценка по очкам**

из расчета	шерсть	35 очков
100 очков	тело и конечности	25 очков
	голова, уши, глаза	25 очков
	вибриссы и ресницы	5 очков
	шерстный покров на хвосте	5 очков
	упитанность, общее физическое состояние	5 очков

### **Девонрекс (33 а)**

Данная порода отличается крепким, мускулистым стройным туловищем среднего размера с широкой грудной клеткой и стройной шеей. Конечности длинные и стройные, заканчиваются небольшими овальными лапками, причем задние конечности выше передних. Хвост длинный, тонкий, заостренный на конце, покрыт густой короткой шерстью. Голова короткая, треугольной формы, с выступающими скулами, коротким но-



Корнрекс белый  
Корнрекс коричневый

сом и массивным подбородком. На носу ярко выраженный выступ, а лоб скошен в направлении плоского черепа. Уши большие, относительно глубоко посаженные, широкие у основания, закругленные на концах и сплошь покрыты густой шелковистой шерсткой, с волосистыми или лишенными волосяного покрова кожными складками в задней части ушной раковины (т. н. шарф, кашне в ухе — ear tuff). Глаза большие, широко посаженные, миндалевидной формы. Внешние углы глаз направлены к внешним сторонам ушных раковин. Цвет глаз гармонирует с цветом шерсти — желтый или зеленый, за исключением представителей породы си-рекс, у которых голубые глаза. Шерсть короткая и мягкая, нежная на ощупь, волнистая, с подшерстком. Осязательные волоски и реснички средней длины, достаточно толстые, загибаются. Официально признаются породы любой окраски шерсти, кроме двухцветных. Белые пятна считаются дефектом, кроме пород с окраской шерсти черепахового цвета с белым. У многих представителей этой породы на нижней части туловища отмечаются места, покрытые пушком, что не рассматривается как облысение. Все девонрексы относятся к одной группе и подразделяются только в соответствии с полом, возрастом и родословной (т. е. не подразделяются в зависимости от цвета шерсти).

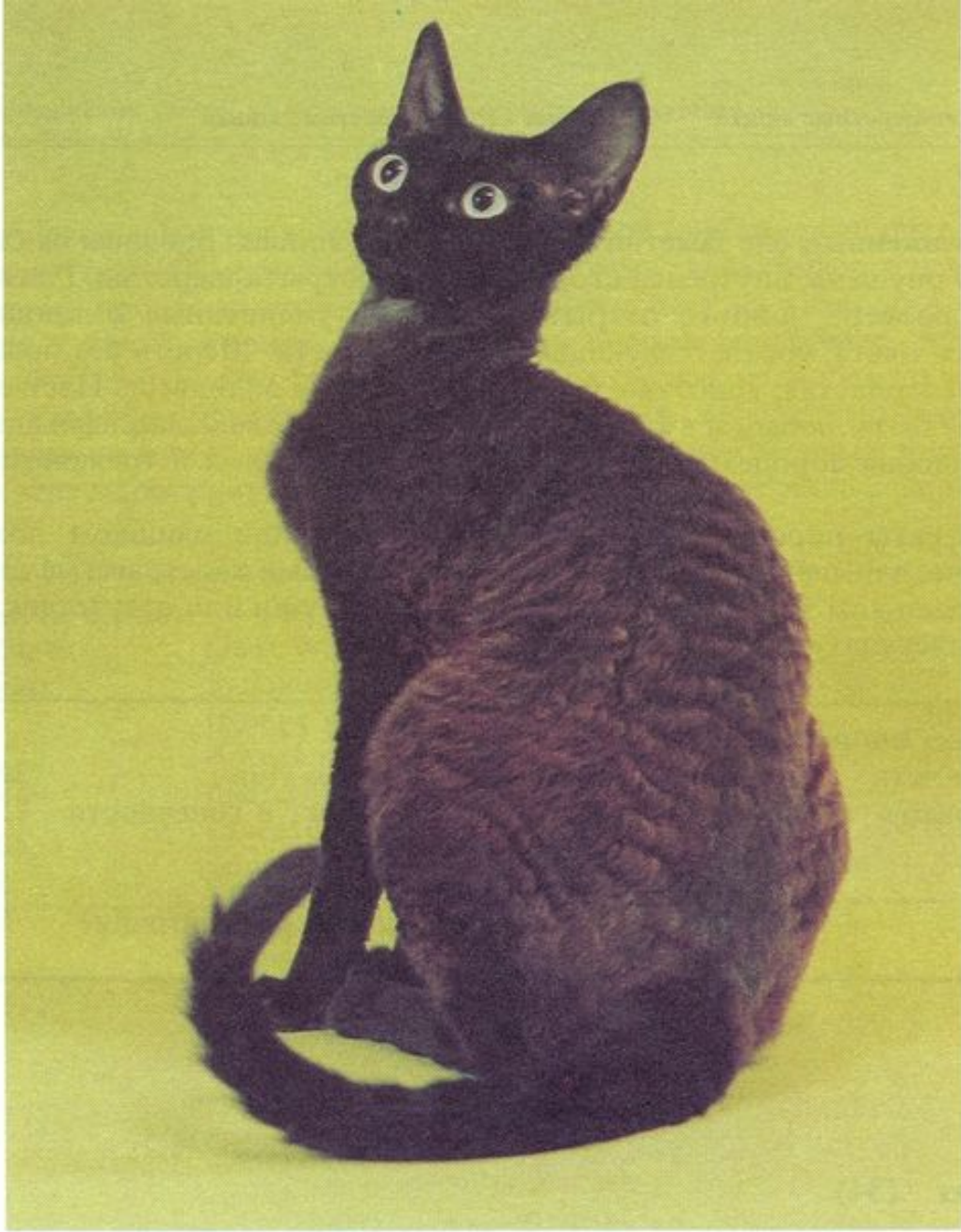
Си-рексы не считаются самостоятельной группой породы, кроме рексов с признаками сиамской породы. Дефектами в этой породе считаются: облысение, неволнистая шерсть или очесы, короткий лысый или слишком лохматый хвост. Остальные дефекты такие же, как и в породе корнрексов.

#### Оценка по очкам

из расчета	шерсть	40 очков
100 очков	тело, шея, конечности, хвост	20 очков
	голова, морда, цвет глаз	20 очков
	уши	10 очков
	вибриссы и ресницы	5 очков
	упитанность, общее физическое состояние	5 очков

#### Немецкий рекс (33 GR)

Немецкий рекс выведен совсем недавно в ФРГ и зарегистрирован в ФИФе в 1982 г. Тело среднего размера, толстое и мускулистое, но не слишком массивное, с округлой и широкой грудной клеткой. Конечности тонкие, средней длины, с небольшими овальной формы лапками. Хвост средней длины, конусообразной формы — от широкого у основания к сужевшемуся концу, покрыт густой шерстью. Голова закругленной формы, между ушами широкая, массивный подбородок, скулы хорошо развиты. Нос у основания слегка приплюснут. Уши большие, широ-



Самые необычные породы кошек в мире. Красивые и забавные, они покоряют сердца любителей кошек. Важно помнить, что эти породы требуют специального ухода и внимания. Но если вы готовы к этому, то эти кошки станут вашими верными друзьями на долгие годы. Одна из таких пород — Девонрекс. Это кошка с коротким, волнистым мехом и большими, выпуклыми глазами. Ее характер спокойный и игривый. Девонрекс отличается тем, что ее глаза расположены необычно — они направлены вперед, что делает ее взгляд более интересным. А ее короткий мех делает ее более теплой и комфортерной. Но самое главное — это ее любовь к людям. Девонрекс — это кошка, которая всегда будет рядом с вами, даже когда вы не дома. И это то, что делает ее такой уникальной и привлекательной.

Девонрекс

ко посаженные, еле заметно округленные на концах. Внешняя их сторона густо опушена, внутреняя сторона слегка покрыта шерстью. Глаза среднего размера, широко открытые, немного удлиненные к линии носа, яркого цвета, соответствующей окраске шерсти. Шерсть без подшерстка, шелковистая, короткая, бархатистая, слегка волнистая. Цвет шерсти может быть любым и в комбинации с белым цветом. Классификация тогда подобна породам короткошерстных двухцветных и трехцветных кошек.

Дефекты породы: лишенная волнистости или слишком лохматая шерсть, залысины, слишком короткий или голый хвост, весьма длинная или слишком заостренная голова, маленькие уши или отсутствие развитой мускулатуры.

#### **Оценка по очкам**

из расчета	голова, в том числе глаза и уши	25 очков
100 очков	туловище, в том числе хвост и конечности	25 очков
	шерсть, ее качество, цвет	40 очков
	вибриссы и ресницы	5 очков
	упитанность, общее физическое состояние	5 очков

#### **Корат (34)**

По своему происхождению корат относится к азиатским породам кошек. В Тайся (Япония) эту породу разводили столетиями под названием Си-Сават (si-sawat — счастье). Считается, что кошки данной породы приносят счастье; они высоко ценятся; обычно их не продают, а дарят друзьям или высокопоставленным лицам. В 1959 г. первые особи данной породы доставлены в США, где затем были размножены, а оттуда уже попали в Европу. Этих кошек разводят также в Австралии. С 1. 1. 1982 г. порода корат официально зарегистрирована в ФИФе. Кошка корат среднего размера, сильная и мускулистая, у нее умеренно длинные конечности. Линия спины слегка выпуклая. Хвост средней длины, толстый у основания, кончик хвоста закруглен. Морда сердцевидной формы: между глазами, необычно большими, широкий лоб с крупным, хорошо развитым, но несколько острым носом. Между носом и лбом четко выраженный выступ, причем у котов линия лба почти дельтообразной формы. Глаза как у азиатских кошек, у взрослых особей — желто-зеленого цвета. Уши большие, с закругленными концами. Шерсть густая, прилегающая, серебристо-голубого цвета, без пятен и вкраплений. Нос, губы

и подушечки лапок окрашены в темно-голубой или лиловый цвет, подушечки могут иметь и розовый оттенок. У котят глаза голубого цвета, но в процессе полового созревания они меняют цвет на янтарно-желтый, а позже и желто-зеленый. Кошки данной породы спокойные, понятливые, с неприязнью относятся к незнакомым людям, не любят шума. Поэтому животных, выставляемых на выставках, необходимо приучить к окружению чужих людей, к шуму во избежание нервных шоков во время этих мероприятий. В Европе данная порода еще мало распространена.

#### Оценка по очкам

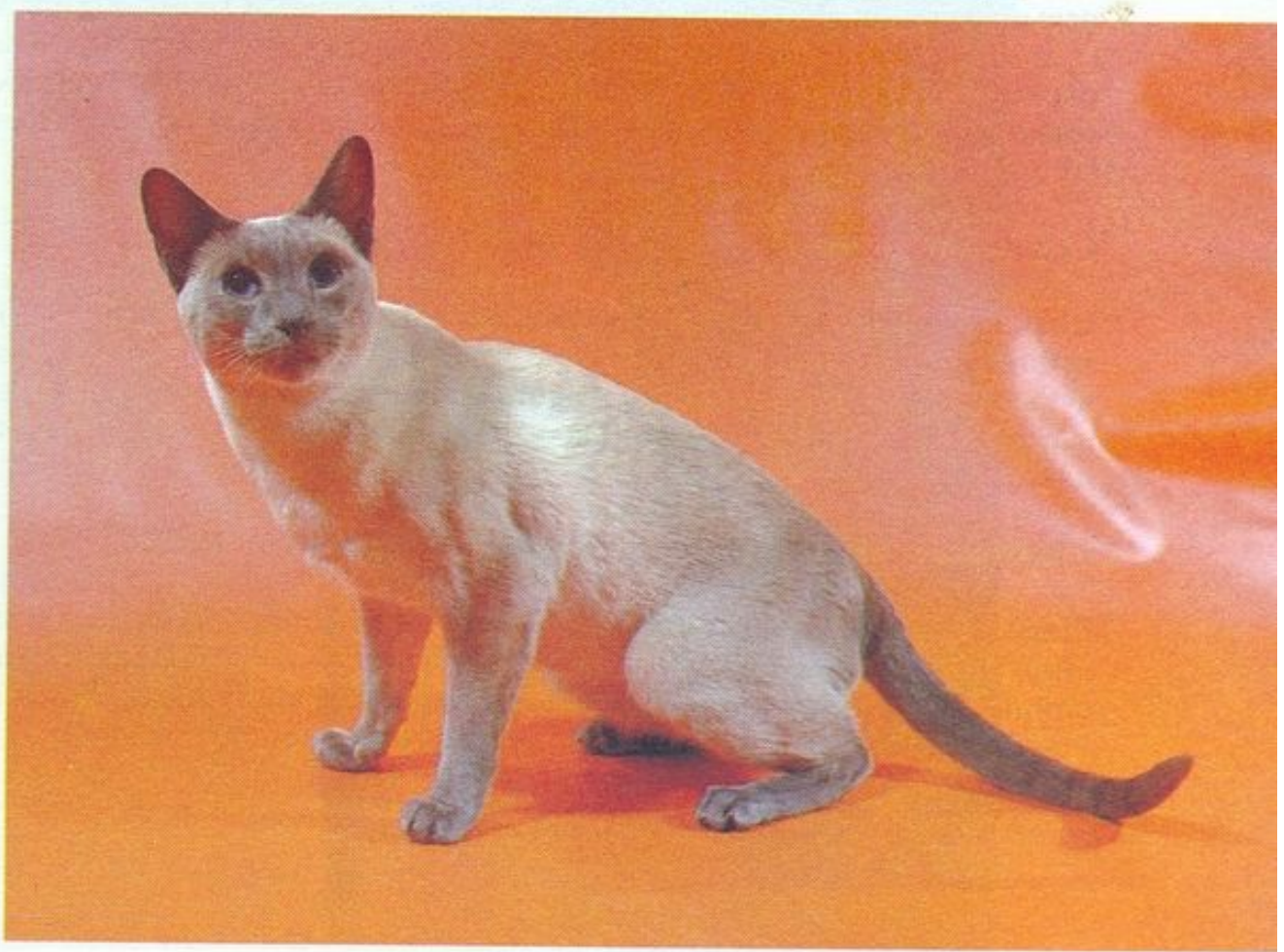
из расчета	Цвет шерсти	20 очков
100 очков	туловище и хвост	25 очков
	голова и уши	20 очков
	форма и расположение глаз	15 очков
	цвет глаз	5 очков
	качество шерсти	10 очков
	упитанность, общее физическое состояние	5 очков

# Сиамские и азиатские короткошерстные кошки

## Сиамские кошки

Вследствие своей элегантности, быстроте реакции и удивительной подвижности кошки этой породы относятся к наиболее распространенным чистокровным породам короткошерстных кошек во всех странах света. Характерный признак этой породы — акромеланизм: темная окраска конечных частей тела, как, например, у русского кролика.

По происхождению эти кошки считаются выходцами из Сиами (Тайланд), где их разводили чаще в храмах. Однако современные сиамские породы прошли селекцию как в Европе, так и в США. Аборигенный тип сиамских кошек отличался такими внешними признаками: плотное туловище, круглая голова и, что является влиянием типичного признака сиамской породы, обычно укороченный и деформированный хвост. Первые сиамские кошки завезены в Англию в 1870 г., где их выставляли на выставках и приручали. Из Англии эта порода расселилась по остальным странам мира. Их селекция в Англии и США продолжалась; из изначальной сиамской породы с типичными коричневыми отметинами (seal point) были выведены мутации с отметинами различной окраски. ФИФе в настоящее время зарегистрировала 18 пород, различающихся окраской отметин. Современные сиамские кошки изящны, элегантны, у них продолговатая голова и длинный тонкий хвост. Тело среднего размера, подвижно, изящно и гибко, на длинных, относительно тонких конечностях с маленькими овальными лапками. Задние конечности длиннее передних. Шея длинная и тонкая, хвост длинный, прямой, заостренный на конце. Размеры тела, ног, лап, головы и хвоста должны быть пропорциональны; кошки данной породы гармонично сложены. Голова у них продолговатая, пропорционально сложенная. Линии морды плавно опускаются к тонкому носу; нос длинный, подбородок хорошо развит; голова этой кошки имеет сходство с головой куницы. Уши большие, стоячие, широкие в основании, прямые, широко посаженные. Глаза также широко расставлены и по отношению к носу расположены немного наискось, что придает морде типичную форму азиатских пород. Цвет глаз яркий, интенсивно голубой, глаза блестящие, выражение их внимательно-осмысленное, но без лукавства. Шерсть очень короткая, нежная на ощупь, блестящая и гладкая. Различие в цвете шерсти тела и отметин должно быть четко заметно. Пятна на брюшке и спине считаются пороком, что снижает оченку за экстерьер на выставках. Отметины на морде (их называют «маской», «вуалью»), на ушах, на ногах, лапках и хвосте должны быть интенсивной и равномерной окраски (у мутаций с гладокрашенными отметинами) соответствующего для данной породы цвета. Белые фаланги дают основание для дисквалификации. Косоглазие, ношение хвоста «узелком» или «крючком» исключает возможность



Сиамская кошка с темно-коричневыми отметинами  
Сиамская кошка с голубыми отметинами

присвоения призового места на выставках. Котята рождаются почти белыми, темные отметины у них появляются с возрастом.

#### **Оценка по очкам**

из расчета	голова, уши, глаза	25 очков
100 очков	тело, конечности, лапки, хвост	25 очков
	цвет глаз	15 очков
	отметины	10 очков
	цвет шерсти на теле	10 очков
	качество шерсти	10 очков
	упитанность, общее физическое состояние	5 очков

### **Сиамская кошка с темно-коричневыми отметинами (24)**

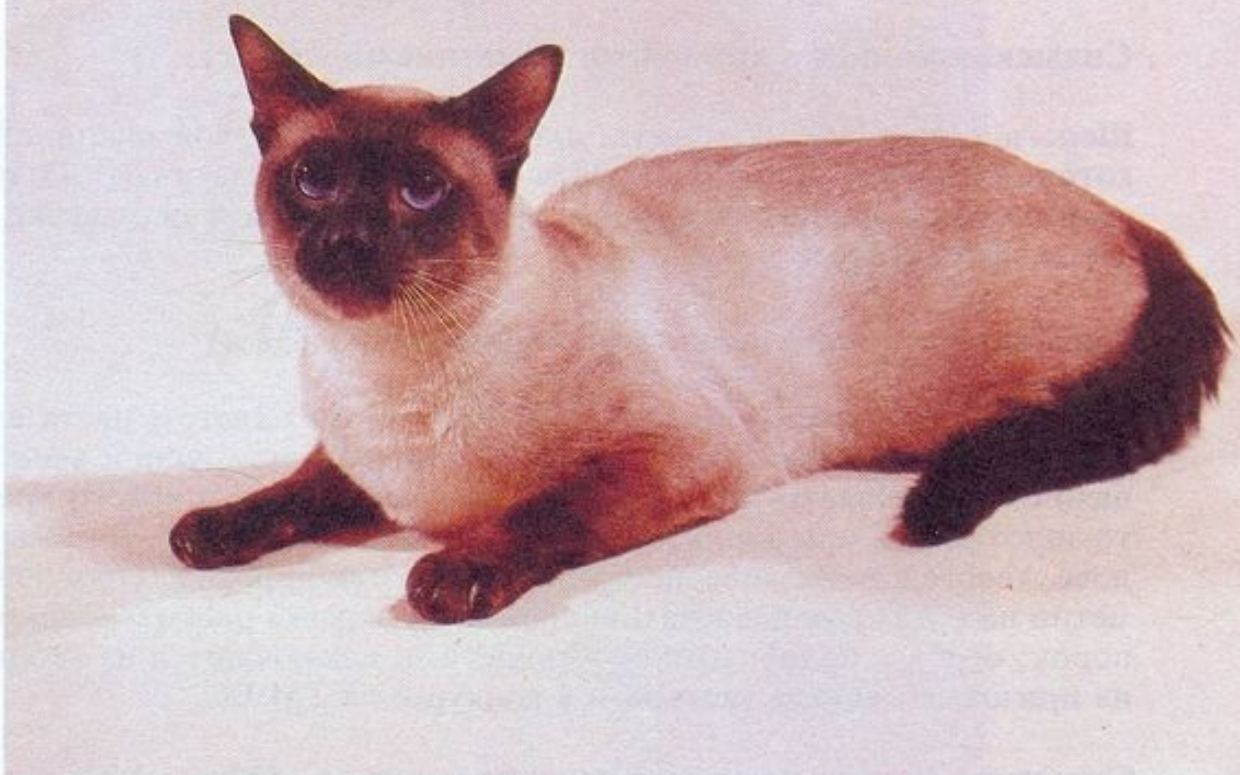
Стандарт данной породы полностью совпадает со стандартом сиамских кошек, как, впрочем, и для остальных кошек того же вида, но различного окраса (описание их приводится ниже). Шерсть на теле кремового цвета, темного оттенка (теплого тона) на спине, переходящего в светло-коричневый оттенок. У молодых кошек окрас светлее. Отметины на морде (т. н. «маска»), ушах, ногах, лапах, хвосте насыщенного, равномерной окраски черно-коричневого тона (seal). Вся «маска» на морде полосками соединена с ушами. Нос, челюсти и подушечки лапок темно-коричневого цвета.

### **Сиамская кошка с голубыми отметинами (24 а)**

Шерсть голубовато-белого цвета (цвета льда), на спине переходит в голубой, одинаково холодного тона, как и отметины, которые, однако, чуть темнее. Отметины одинакового оттенка. Уши не должны быть темнее остальных отметин. Морда и подушечки лапок голубовато-серого цвета.

### **Сиамская кошка с шоколадными отметинами (24 б)**

Шерсть цвета слоновой кости, причем слегка с подпалиной, цвет подпалины должен по возможности соответствовать тону отметин. Отметины одинакового, шоколадного цвета. Морда молочно-шоколадного цвета, подушечки лапок цвета корицы, иногда молочно-шоколадного.



Сиамская кошка с шоколадными отметинами  
Сиамская кошка с лиловыми отметинами

**Сиамская кошка с лиловыми отметинами (24 с)**

Шерсть холодно-белого цвета, иногда с чуть заметной опалиной, цвет которой должен соответствовать остальным отметинам. Отметины светло-серого цвета с розоватым оттенком. Морда и подушечки лапок светло-фиолетового цвета.

**Сиамская кошка с красными отметинами (32 а)**

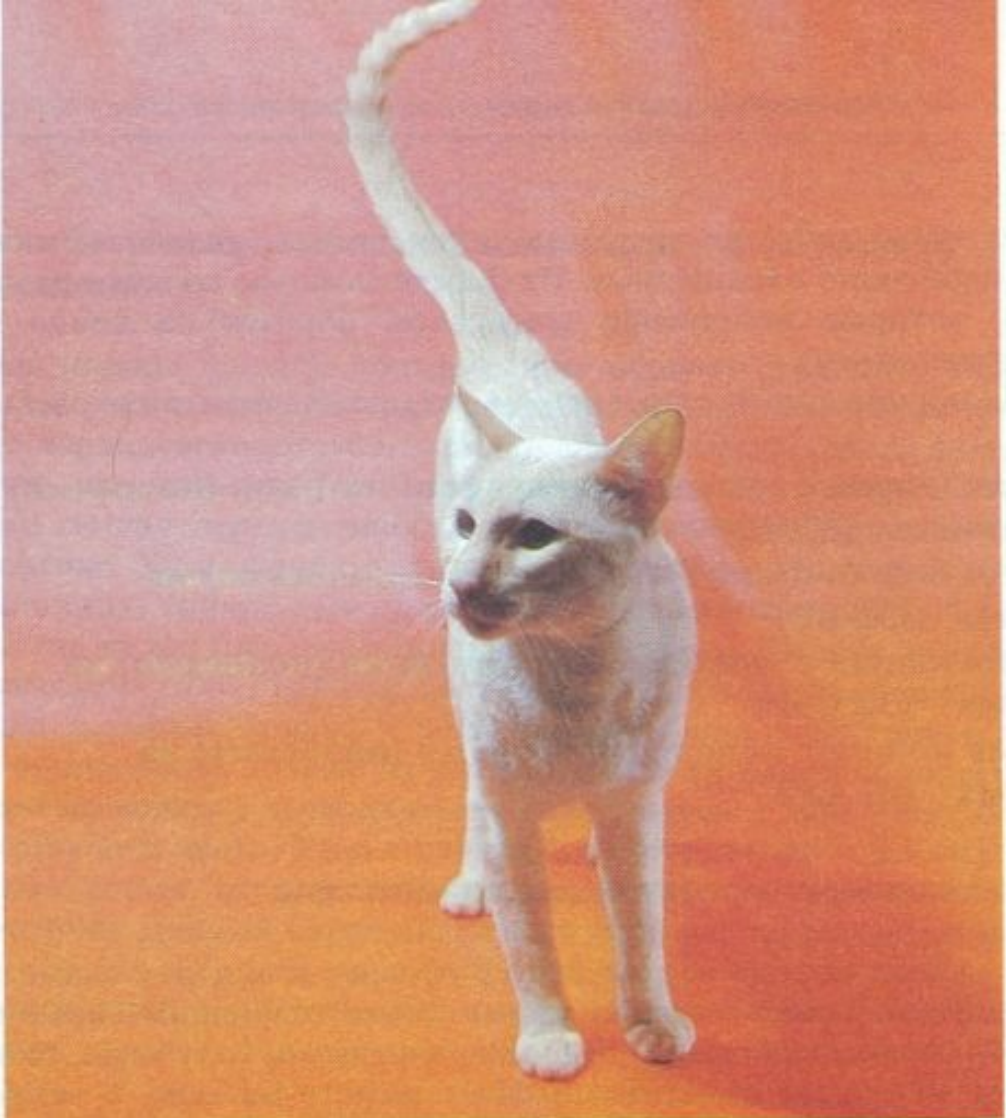
Шерсть белого цвета, иногда с чуть заметным налетом цвета спелого абрикоса. У молодых особей окрас светлее. «Маска», уши и хвост насыщенного красновато-золотистого цвета, ноги и лапки яркого красновато-золотистого или абрикосового цвета, морда розового. Полосы на голове, хвосте или на конечностях не считаются пороком. Отсутствие отметин на ногах или недостаточно яркая их окраска рассматриваются как порок; особи с подобными особенностями исключаются из кандидатов на призовые места, в частности в конкурсе на ТМЧК.

**Сиамская кошка с кремовыми отметинами (32 с)**

Шерсть белого цвета, иногда с чуть заметным оттенком светло-кремового цвета. Отметины должны быть кремового цвета, причем «маска» на морде соединяется полосами того же цвета с ушами. Морда розового цвета. Интенсивный кремовый цвет в окрасе шерсти нежелателен. Полосы на голове, хвосте или на конечностях не считаются существенным недостатком.

**Сиамские кошки с пестрыми (полосатыми) отметинами**

Стандарт этой породы полностью совпадает со стандартом сиамских кошек. Отметины должны быть одного основного цвета; на них четко заметны полосы более темного цвета, чем основной тон. Допустимы цвета темно-коричневый, голубой, шоколадный и лиловый. Шерсть на теле светлая, по возможности без подпалин, в том числе на задней части головы и шее. Окрас шерсти соответствует окрасу соответствующих пород сиамских кошек, у которых нет полос на шерстном покрове. На «маске» заметны четко ограниченные полосы, особенно вокруг глаз и носа, рельефный рисунок на скулах (щеках), темные участки с вибриссами. Цвет шерсти на морде соответствует стандарту окраса для сиамских кошек, у которых нет полос на шерстном покрове, или розового цвета. Уши гладкоокрашенные, без полос, но с четко заметными пятнами (размером примерно в 2,5 см). Глаза ярко-голубого цвета, окраска век должна гармонировать с цветом основного рисунка шерсти; вокруг глаз ободки.



Сиамская кошка с красными отметинами

Сиамская кошка с пестрыми (полосатыми) отметинами

На ногах четко заметны прерывающиеся полосы различной ширины. Ступни однотонно окрашенные. На хвосте заметны колечки различной ширины, которые постепенно сливаются, образуя на конце хвоста одноцветное пятно.

Данная порода кошек встречается в четырех вариантах окраса:

**Сиамская кошка с темно-коричневыми пятнами (полосами) на отметинах (32 SP)**

**Сиамская кошка с голубыми пятнами (полосами) на отметинах (32 BP)**

**Сиамская кошка с шоколадными пятнами (полосами) на отметинах (32 ChP)**

**Сиамская кошка с лиловыми пятнами (полосами) на отметинах (32 LP)**

### **Сиамские кошки с черепаховыми отметинами**

В целом данная порода соответствует общему стандарту сиамских кошек. Отметины у этих кошек подобны соответствующим типам сиамских кошек гладкошерстных с темно-коричневыми, голубыми, шоколадными или лиловыми отметинами. Цвет шерсти на теле, а также цвет морды и пасти соответствуют окрасу шерстного покрова. Окрас отметин у описываемой породы — черепаховый. Пятна на отметинах должны быть четко заметны, насыщенного цвета. Желательно, чтобы на морде (скулах) был заметен золотисто-пламенный оттенок шерсти. Морда и подушечки лапок розового цвета, что соответствует основному цвету отметин, или того же цвета, что и пятна. Полосы или налет на шерстном покрове считаются пороками.

Описываемый окраска шерсти появляется лишь у самок, т. е. зависит от пола.

Известны следующие варианты окраса шерсти:

**Сиамская кошка с темно-коричневыми черепаховыми отметинами (32 b SP)**

**Сиамская кошка с голубыми черепаховыми отметинами (32 b BP)**

**Сиамская кошка с шоколадными черепаховыми отметинами (32 b ChP)**

**Сиамская кошка с лиловыми черепаховыми отметинами (32 b LP)**

### **Сиамские кошки с черепаховыми пестрыми (в полосу) отметинами**

Данная порода в целом соответствует общему стандарту сиамских кошек. Отметины такие же, как у сиамских кошек с пестрыми отметинами темно-коричневого, голубого, шоколадного или лилового цвета, но в отметинах заметны красного или кремового цвета пятна с пестринами, причем четкая ограниченность пятен не является важным признаком при оценке. Уши, морда и подушечки лапок пестрые, хвост в поперечных полосах, кончик хвоста темный, заостренный; красные или кремовые пятна на его шерстном покрове допустимы. Шерсть на теле светлая, по возможности без опалин, цвет шерсти соответствует цвету подобной породы сиамских кошек, у которых отметины однотонные. Описываемые кошки более похожи на сиамских с пестрыми (в полосу) отметинами, чем на кошек с черепаховыми отметинами. Глаза у них блестящие, ярко-голубого цвета. Уши в пятнах (диаметр пятен — 2,5 см).

У этих кошек, как и у особей черепахового окраса, цвет шерсти зависит от пола. Данный окрас шерстного покрова характерен лишь для самок.

К описанной породе относятся кошки со следующими вариантами окраса:

**Сиамская кошка с темно-коричневыми черепаховыми отметинами с полосами (32 STP)**

**Сиамская кошка с голубыми черепаховыми отметинами с полосами (32 BTP)**

**Сиамская кошка с шоколадными черепаховыми отметинами с полосами (32 ChTP)**

**Сиамская кошка с лиловыми черепаховыми отметинами с полосами (32 LTP)**

## Азиатские короткошерстные кошки

Кошки элегантны, изящны, похожи на сиамских, от которых ведут происхождение. Эта порода сравнительно молодая, без акромеланических отметин; эти кошки отличаются лишь цветом глаз — они с зелеными глазами. Данная порода приобретает все больше поклонников; постоянно появляются новые варианты окраса шерсти. Одной из первых пород в этой группе считают коричневую кошку азиатскую короткошерстную, известную под названием «Гавана». Вид был получен в Англии в результате племенной работы из сиамской кошки с шоколадными отметинами путем скрещивания с гладокрашенными европейскими короткошерстными кошками. Порода официально зарегистрирована в 1958 г.

В настоящее время в данной группе зарегистрирована 41 порода. Отличают их по окраске шерсти.

У азиатских короткошерстных кошек тело средней длины, тонкое, вытянутое, гибкое; конечности длинные, тонкие, изящные, с маленьими, овальными лапками. Задние конечности немного выше передних. Шея длинная, тонкая, изящная, хвост длинный, прямой, острый (на конус). Размеры тела, конечностей, в том числе и лапок, головы и хвоста пропорциональны, гармоничны. Голова длинная, пропорционального сложения, морда тонкая, изящная, нос длинный, подбородок заметно выступает. Уши крупные, пропорционально посаженные, широкие у основания, кончики ушей поставлены слегка вкось. Глаза широко расположены, миндалевидной формы, характерной для азиатского типа кошек, по отношения к носу посажены слегка вкось, но без «лукавого выражения». Кроме белой азиатской короткошерстной кошки, у которой глаза яркого темно-голубого цвета, у всех пород азиатских кошек глаза зеленого цвета, без желтого оттенка. Шерсть очень короткая, нежная на ощупь, блестящая, плотно прилегающая к телу. Цвет шерсти должен быть по возможности одного тона, весь волос полностью, даже у корня, без полос, белых пятен или отдельных белых волосков. У молодых особей допускаются мелкие полоски на шерстном покрове. Обычно для данной породы характерен однотонный окрас, как у сиамских кошек; цвет глаз зеленый. Желтая или зеленая пигментация на радужной оболочке глаз не допускается; особи с такими признаками не могут претендовать на призовые места на выставках. Вибриссы и ресницы должны быть одного цвета и соответствовать основному цвету шерсти. Белые пятна дают основания для дисквалификации.

Правила оценки по очкам для этих пород кошек такие же, как для сиамских кошек.



Коричневая азиатская короткошерстная кошка (Гавана)  
Черная азиатская короткошерстная кошка (эбеновая)

**Коричневая азиатская короткошерстная кошка «Гавана» (29)**

В целом эта порода соответствует стандарту азиатских короткошерстных кошек. Шерсть насыщенного каштанового цвета, теплого коричневого тона, равномерный окрас шерсти, каждого волоса, от самого корня до кончика волоска. Осязательные волоски и морда такого же цвета, что и весь шерстный покров. Подушечки лапок с розовым налетом, глаза выразительные, ярко-зеленого цвета. Пороками считаются тигровый окрас шерсти или какой-либо иной рисунок шерстного покрова, темные отметины, белые пятна или отдельные волоски, массивное тело, круглая голова, короткий, толстый или крючковатый хвост.

**Голубая азиатская короткошерстная кошка (29 а)**

В общем данная порода, как и предыдущие, соответствует стандарту азиатских короткошерстных кошек. Шерсть у этих кошек яркого чисто-голубого цвета, равномерный окрас всего шерстного покрова и каждого волоса. Предпочтение отдается светло-голубому тону окраса или голубому средней насыщенности. Коричневые тона нежелательны. Морда и подушечки лапок аспидно-голубого цвета, глаза зеленого цвета, без желтого оттенка. Шерсть плотно прилегает к телу, менее нежная на ощупь, чем у русской голубой кошки.

**Черная азиатская короткошерстная кошка эбеновая (29 sb)**

Шерсть блестящая, насыщенного черного цвета, вплоть до корней волосков. Морда и осязательные волоски черного цвета, глаза зеленого цвета, без желтого оттенка.

**Лиловая азиатская короткошерстная кошка (29 с)**

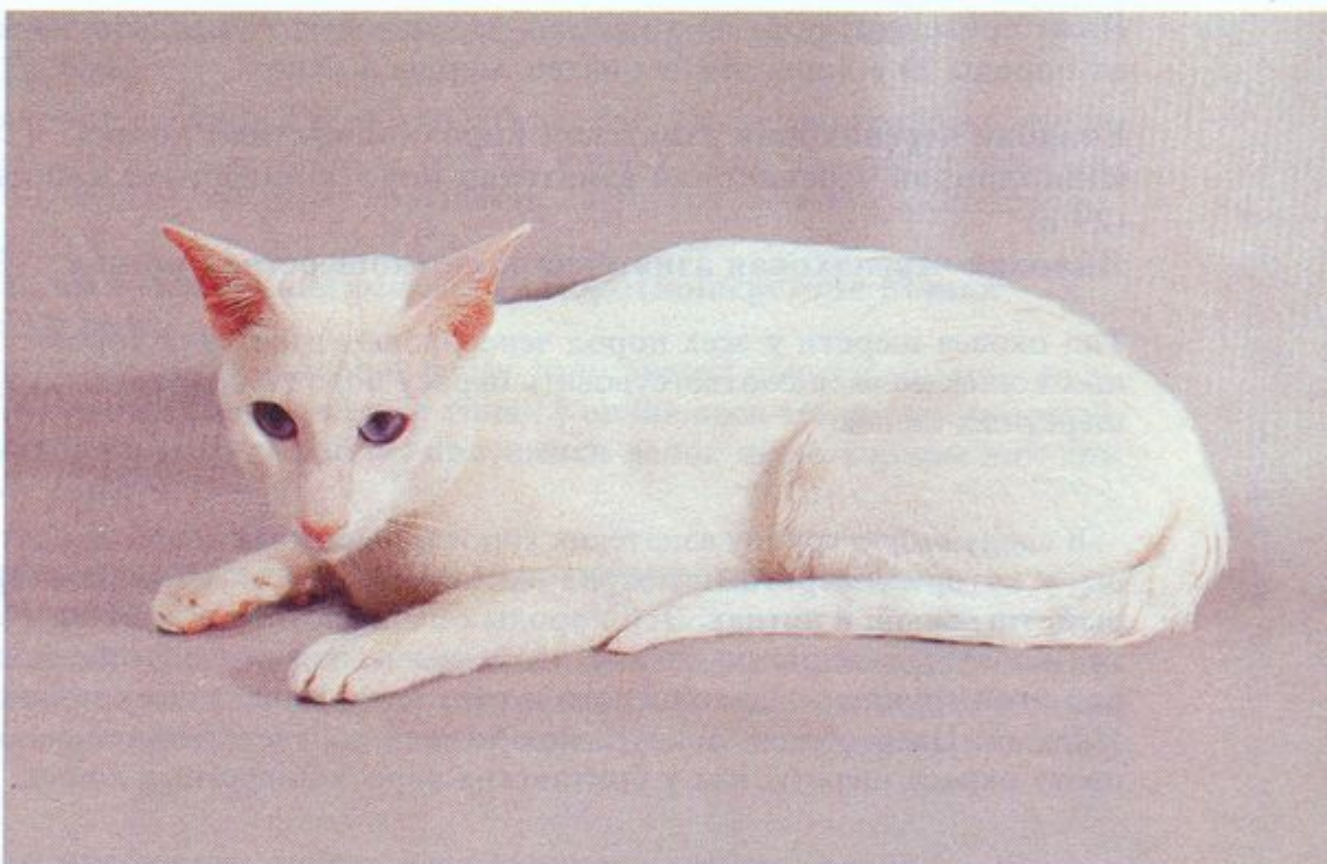
Шерсть у этих кошек лиловато-розового цвета (цвет лаванды), но без голубого оттенка. Морда и подушечки лапок розового, иногда светло-фиолетового цвета, глаза зеленого цвета, без желтого оттенка.

**Белая азиатская короткошерстная кошка (35)**

Шерсть чисто-белого цвета, без желтизны; морда и подушечки лапок розовые. Именно у этой породы, относящейся к соответствующей группе, глаза голубого цвета. Фактически это — порода гладкошерстной белой сиамской кошки, выведенная в США.

**Красная азиатская короткошерстная кошка (29 d)**

Шерсть должна быть насыщенного, яркого красного цвета, без полос; морда и подушечки лапок розового цвета, глаза зеленого цвета.



**[vetvrach.com](http://vetvrach.com)**

Лиловая азиатская короткошерстная кошка  
Белая азиатская короткошерстная кошка

**Черепаховая азиатская короткошерстная кошка (29 e)**

Шерсть у этих кошек черного и красного цветов (абрикосово-красного или ярко-красного). В окрасе одинаковая пропорция цветов, равномерный окрас шерстного покрова. Оба цвета должны быть насыщенного тона. Окрас выступает в форме пятен или на отдельных волосках в тоне одного цвета, предпочтение отдается пятнистому шерстному покрову. Красные участки (т. н. «огоньки», «пламя») на шерсти желательны. Морда и подушечки лапок черного или розового цвета, глаза зеленого цвета. Такой окрас характерен для котов, поскольку данный цвет шерсти зависит от пола.

**Кремовая азиатская короткошерстная кошка (29 f)**

Шерсть кремового цвета, по всему телу одинакового тона, без полос. Морда и подушечки лапок розового цвета; глаза зеленого цвета.

Ниже приведены породы азиатских черепаховых кошек, отличающихся от породы 29 e лишь цветом пятен, морды и лапок:

**Голубая черепаховая азиатская короткошерстная кошка (29 g)**

**Шоколадная черепаховая азиатская короткошерстная кошка**

**(29 h)**

**Лиловая черепаховая азиатская короткошерстная кошка (29 j)**

Тип окраса шерсти у всех пород черепаховых азиатских короткошерстных кошек должен соответствовать окрасу породы британских короткошерстных кошек.

В следующую группу азиатских короткошерстных кошек входят породы, у которых шерстный покров имеет рисунок; **окрас шерсти мраморный, тигровый, в пятнах**. Эти породы оцениваются по тому же стандарту (и соответственно по очкам), что и сиамские кошки. Особенность пород этой группы — цвет шерсти и цвет глаз. Чаще у этих пород он — зеленый. Цвет ободка вокруг глаз должен соответствовать основному цвету окраса шерсти, как у британских короткошерстных кошек.

**Черная мраморная азиатская короткошерстная кошка  
(29 S Tb btch)**

Основной окрас шерсти — золотисто-коричневый (причем этот цвет распределется по всему волосу, даже у корня) с черным подшерстком. На шерстном покрове контрастный, рельефный рисунок, словно тканый. На морде четко заметна буква М черного цвета, на щеках (щеках) 2—3

спирали, на груди два замкнутых круга-ожерелья, а на плечах рисунок в форме бабочки. По спине проходят три узкие черные полоски от затылка до кончика хвоста, которые четко разделены основным цветом шерсти — серебристым. На обоих боках есть золотисто-коричневые пятна, четко ограниченные одной или двумя черными полосами-обручами. Конечности равномерного мраморного цвета, на хвосте рисунок шерсти характерный — с полосатыми кружками. На нижней части грудной клетки, от груди книзу, через брюшко проходят две параллельные линии, образованные из черных точек. Кончик носа кирпично-красного цвета, с черным ободком, подушечки лапок черного или темно-коричневого цвета.

Следующие породы с подобным окрасом шерсти, образующие группу пород с однотипной окраской шерстного покрова и отличающиеся от породы **29 S Tb btch** лишь цветом основного окраса, цветом рисунка на шерсти, цветом кончика носа и лапок, представлены так:

#### **Голубая мраморная азиатская короткошерстная кошка (29 B Tb btch)**

Шерсть цвета словной кости с голубым. Рисунок темно-голубого цвета, на шерстном покрове заметен рельеф, кончик носа темновато-розовый, с темно-голубым ободком; подушечки лапок голубовато-серого цвета.

#### **Шоколадная мраморная азиатская короткошерстная кошка (29 Ch Tb btch)**

По основному песочно-коричневому тону окраса шерсти заметен рисунок коричневого цвета (теплого тона). Кончик носа темновато-розовый, с темно-коричневым ободком; подушечки лапок цвета корицы или шоколадного цвета.

#### **Лиловая мраморная азиатская короткошерстная кошка (29 L Tb btch)**

Основной цвет шерсти напоминает цветок магнолии, по шерстному покрову заметен тикинг, рисунок контрастный, в лиловом цвете. Кончик носа розового цвета, с лиловым ободком; подушечки лапок лилового цвета.

#### **Красная мраморная азиатская короткошерстная кошка (29 R Tb btch)**

Шерсть темно-красного окраса, рисунок значительно темнее; кончик носа кирпично-красного цвета, с темно-красным ободком; подушечки лапок розового цвета. Наличие волосков иного цвета на рисунке шерстного покрова, пигментные пятна на кончике носа или черного цвета вибриссы считается пороком.

**Кремовая мраморная азиатская короткошерстная кошка  
(29 Cr Tb btch)**

Шерсть светло-кремового окраса с рисунком темно-кремового оттенка; кончик носа розового цвета, с темно-розовым ободком; подушечки лапок розового цвета. Наличие волосков иного цвета в рисунке шерстного покрова, голубого цвета осязательных волосков или пигментных пятен на кончике носа считается пороком.

**Черная тигровая азиатская короткошерстная кошка (29 S Tb tig)**

Шерсть золотисто-коричневого окраса, с черным оттенком, рисунок на шерстном покрове черного цвета, четко заметен, на лбу видна буква М, на скулах (щеках) 2—3 спирали, на груди два замкнутых круга-ожерелья. По всему телу проходят узкие черные круговые полосы — вертикально от спины к брюху, четко разделяются основным окрасом шерстного покрова — золотисто-коричневым. Окраска конечностей характерна — равномерно разбросанные кольца-обручи, на хвосте тот же рисунок шерсти. На нижней части грудной клетки, книзу через брюхо проходят две параллельные линии, состоящие из черных точек. Вдоль спины от головы до хвоста проходит непрерывная длинная полоса.

Кончик носа кирпично-красного цвета, с черным ободком; подушечки лапок черного цвета или темно-коричневого. Слишком светлый или белый подбородок, а также белый кончик хвоста у данной породы и других пород этой группы считаются пороками.

Далее приводится описание пород, отличающихся от породы 29 S Tb tig окрасом шерсти и рисunka, цветом кончика носа и лапок (характер рисунка одинаковый):

**Голубая тигровая азиатская короткошерстная кошка  
(29 B Tb tig)**

Шерсть цвета слоновой кости с голубым оттенком, рисунок темно-голубого цвета четко заметен. Кончик носа темновато-розового цвета с темно-голубым ободком; подушечки лапок голубовато-серого цвета.

**Шоколадная тигровая азиатская короткошерстная кошка  
(29 Ch Tb tig)**

На основном шерстном покрове песочно-коричневого цвета четко заметен рисунок теплого коричневого тона. Кончик носа темновато-розового цвета с темно-коричневым ободком; подушечки лапок цвета корицы, иногда шоколадного.

**Лиловая тигровая азиатская короткошерстная кошка  
(29 L Tb tig)**

Шерсть цвета магнолии с четко заметным рисунком лилового цвета; кончик носа розового цвета с лиловым ободком; подушечки лапок лилового цвета.

**Красная тигровая азиатская кошка (29 R Tb tig)**

Шерсть красного оттенка с четко заметным рисунком темно-красного оттенка; кончик носа кирпично-красного цвета с темно-красным ободком; подушечки лапок розового цвета. Волоски общего тона шерстного покрова иного цвета, чем рисунок, пигментные пятна на кончике носа, черные вибриссы или белый кончик хвоста считаются пороками.

**Кремовая тигровая азиатская короткошерстная кошка  
(29 Cr Tb tig)**

Шерсть светло-кремового цвета с четко заметным рисунком темно-кремового оттенка; кончик носа розового цвета с темно-розовым ободком; подушечки лапок розового цвета. Волоски на шерстном покрове иного цвета, чем рисунок, пигментные пятна на кончике носа или голубого цвета вибриссы считаются пороками.

**Пятнистые азиатские короткошерстные кошки**

Шерсть на теле и конечностях у данной породы с многочисленными овальной формы или круглыми пятнами, которые должны быть четко ограничены, а не расплывчаты. Чем больше пятен на шерсти кошки, тем выше она оценивается. У кошек одной породы форма пятен должна быть одинакова. Цвет пятен обычно гармонирует с основным окрасом шерсти. На скулах (щеках) заметен рисунок спиралевидной формы, на лбу проступает буква М, конечности равномерно полосатые. На спине допускается чуть заметная полоса. Слишком светлый или белый подбородок или кончик хвоста считаются пороками.

Официально признаны следующие породы:

**Черная пятнистая азиатская короткошерстная кошка (29 S Tb sp)**

Шерсть золотисто-коричневого оттенка с черным оттенком и четко заметными черными пятнами. Кончик носа кирпично-красного цвета с черным ободком; подушечки лапок черного или темно-коричневого цвета.

**Голубая пятнистая азиатская короткошерстная кошка  
(29 B Tb sp)**

Шерстный покров цвета слоновой кости с голубым оттенком и четко заметными темно-голубыми пятнами. Кончик носа темновато-розовый с темно-голубым ободком; подушечки лапок голубовато-серого цвета.

**Шоколадная пятнистая азиатская короткошерстная кошка  
(29 Ch Tb sp)**

Шерсть песочно-коричневого окраса с четко заметными темно-коричневыми пятнами. Кончик носа темновато-розовый с темно-коричневым ободком; подушечки лапок цвета корицы, иногда шоколадного.

**Лиловая пятнистая азиатская короткошерстная кошка  
(29 L Tb sp)**

Шерсть цвета магнолии с четко заметными лиловыми пятнами. Кончик носа розового цвета с лиловым ободком; подушечки лапок лиловато-розового цвета (цвета лаванды).

**Красная пятнистая азиатская короткошерстная кошка  
(29 R Tb sp)**

Шерсть красного окраса с темно-красными пятнами, кончик носа кирпично-красного цвета с темно-красным ободком; подушечки лапок розового цвета. Волоски на шерстном покрове иного цвета, чем рисунок, белый кончик хвоста, пигментные пятна на кончике носа или голубого цвета вибриссы считаются пороками.

**Кремовая пятнистая азиатская короткошерстная кошка  
(29 Cr Tb sp)**

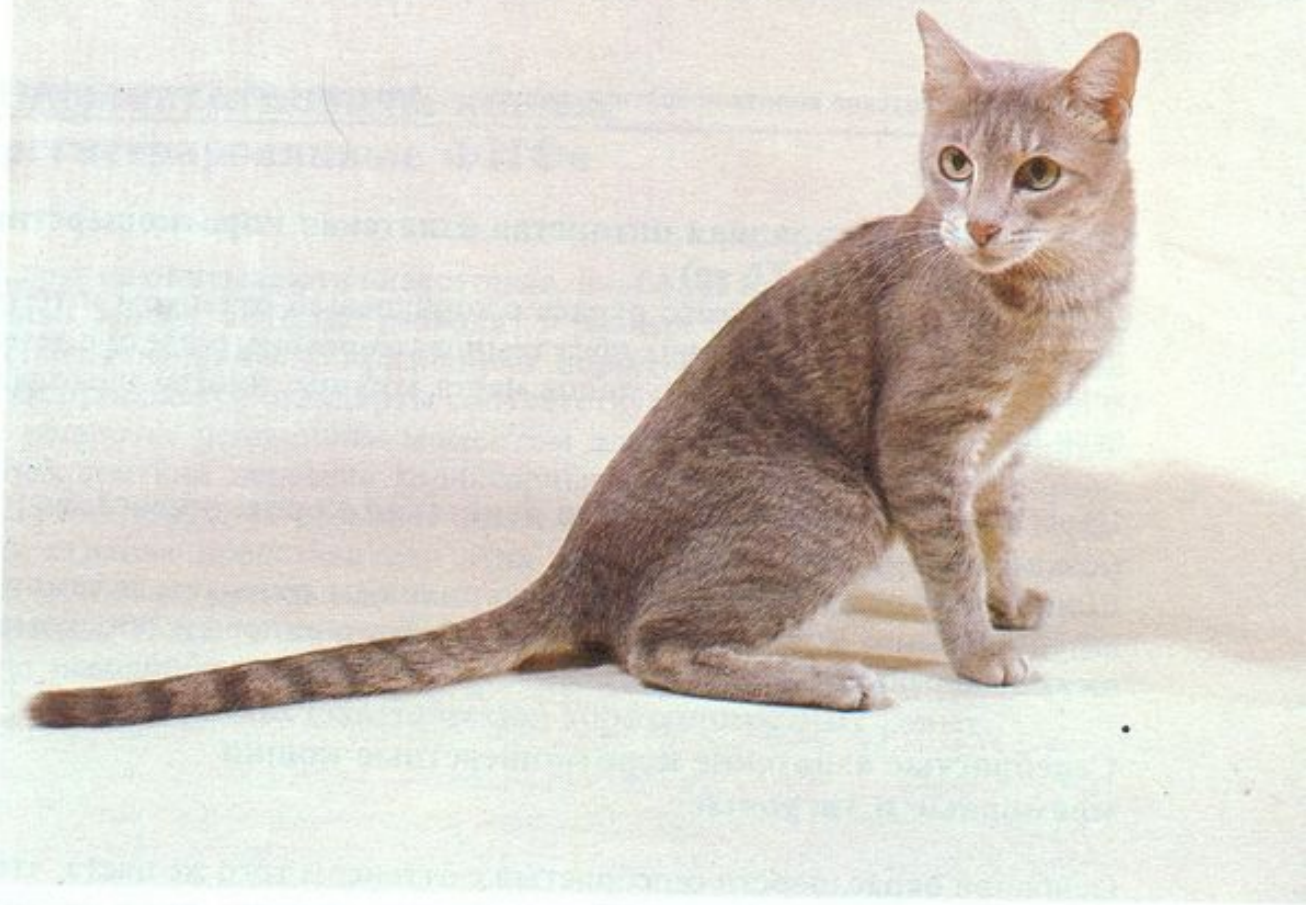
Окрас шерсти кремовый, на шерстном покрове четко заметен темно-кремовый рисунок; кончик носа розового цвета, с темно-розовым ободком; подушечки лапок розового цвета. Отдельные волосы на рисунке шерстного покрова иного окраса, белый кончик хвоста, пигментные пятна на кончике носа или вибриссы голубого цвета считаются пороками.

**Серебристо-черная пятнистая азиатская короткошерстная кошка (29 S-Sv Tb sp)**

Шерсть яркого серебристо-черного окраса с черным оттенком и четко заметными черными пятнами. Кончик носа кирпично-красного цвета с черным ободком; подушечки лапок черного или темно-коричневого цвета; конечности в черных полосках, на веках черные ободки.

**Серебристо-голубая пятнистая азиатская короткошерстная кошка (29 Ch-Sv Tb sp)**

Шерсть чисто-серебристого окраса с голубым оттенком и насыщенного голубого цвета пятнами. Кончик носа кирпично-красного цвета с голубым ободком; подушечки лапок голубовато-серого цвета, веки с голубым ободком.



Серебристо-черная пятнистая азиатская короткошерстная кошка

**Серебристо-шоколадная пятнистая азиатская короткошерстная кошка (29 Ch-Sv Tb sp)**

Шерсть чисто-серебристого окраса с коричневым оттенком и темно-коричневыми пятнами. Кончик носа темновато-розового цвета с темно-розовым ободком; подушечки лапок цвета корицы, иногда шоколадного, веки с коричневым ободком.

**Серебристо-лиловая пятнистая азиатская короткошерстная кошка (29 L-Sv Tb sp)**

Шерсть чисто-серебристого окраса с лиловым оттенком и темно-лиловыми пятнами. Кончик носа розового цвета с лиловым ободком; подушечки лапок лилового цвета, веки с темно-лиловым ободком.

**Серебристые азиатские короткошерстные кошки  
мраморные и тигровые**

Основной окрас шерсти серебристый с оттенком того же цвета, что и рисунок. Кончик носа и веки с ободком такого же цвета, как и рисунок. Рисунок на шерстном покрове у пород мраморных кошек соответствует рисунку породы черной мраморной азиатской короткошерстной кошки; у пород тигровых — черной тигровой азиатской короткошерстной кошки; цвет кончика носа и подушечек лапок такой же, как у отдельных пород серебристых пятнистых азиатских короткошерстных кошек.

Вот перечень пород, официально признанных ФИФе:

**Серебристо-черная мраморная азиатская короткошерстная кошка (29 S-Sv Tb btch)****Серебристо-голубая мраморная азиатская короткошерстная кошка (29 B-Sv Tb btch)****Серебристо-шоколадная мраморная азиатская короткошерстная кошка (29 Ch-Sv Tb btch)****Серебристо-лиловая мраморная азиатская короткошерстная кошка (29 L-Sv Tb btch)****Серебристо-черная тигровая азиатская короткошерстная кошка (29 S-Sv Tb tig)****Серебристо-голубая тигровая азиатская короткошерстная кошка (29 B-Sv Tb tig)****Серебристо-шоколадная тигровая азиатская короткошерстная кошка (29 Ch-Sv Tb tig)****Серебристо-лиловая тигровая азиатская короткошерстная кошка (29 L-SV Tb tig)**

## **Чистокровные породы кошек, незарегистрированные ФИФе**

В этой группе описываются некоторые, наиболее известные породы чистокровных кошек, которые разводят в разных странах, но не включенные в список официально признанных пород ФИФе. При описании этих пород не приводятся стандарты соответствующих признаков, поскольку они не являются решающим моментом для любителей кошек, а приведен лишь краткий перечень характерных особенностей данных пород. В ЧССР, например, не разводят такие породы. Однако во многих европейских странах представители этих пород становятся популярными, даже их можно встретить и на выставках, проводимых в рамках ФИФе. *Примечание:* Пока готовилось издание «Атласа пород кошек», ФИФе приняла решение официально включить в перечень породу балийских кошек и породы редких (экзотических) короткошерстных кошек.

## **Длинношерстные и полудлинношерстные породы**

### **Балийские кошки**

Выведены с США в 1963 г. в результате мутации сиамских кошек, поэтому их по праву можно отнести к породе длинношерстных сиамских кошек. Кошки полудлинношерстные, тип сиамской кошки, гибкие, элегантные, с мускулистым телом. Голова среднего размера, клинообразная, линия носа прямая, уши большие, стоячие; глаза среднего размера, миндалевидные, посаженные слегка широковато; цвет глаз голубой. Шея и конечности длинные, тонкие, задние конечности чуть выше передних, лапки маленькие, округленные. Хвост длинный, остроконечный. Шерсть нежная на ощупь, шелковистая, равномерного окраса, отметины на подушечках лапок и «маска» на морде контрастного цвета, но «маска» должна быть лишь на морде, не заходить на верхнюю часть головы. Отметины такие же, как у короткошерстной сиамской кошки. Шерсть средней длины. У всех кошек этой породы отсутствует воротник.

Разводят чаще следующие породы, отличающиеся окрасом шерсти:

- Балийские кошки с темно-коричневыми отметинами (seal point)**
- Балийские кошки с голубыми отметинами (blue point)**
- Балийские кошки с шоколадными отметинами (chocolate point)**
- Балийские кошки с лиловыми отметинами (lilac point)**

## Ангорская, или анкарийская, кошка

Так ранее называли всех длинношерстных кошек. Термин происходит от названия столицы Турции — города Анкара, откуда ведут происхождение первые представители этой породы. В настоящее время эти кошки представляют самостоятельную породу, которая признана в США официально чистокровной, правда, при условии белого окраса шерсти.

Кошки данной породы среднего размера, коты крупнее кошек. Тело толстое, но длинное, гибкое, подвижное, что отличает их от персидских кошек. Конечности длинные, изящные, задние конечности длиннее передних; хвост длинный, заостренный на конце. Голова маленькая, иногда среднего размера, уши длинные, стоячие, заостренные на конце, широко расставленные. Морда слегка выдается вперед, сужена спереди. Нос длиннее, чем у персидских кошек, без «пятачка». Глаза большие, слегка миндалевидной формы, посаженные немногого вкось. Шерсть нежная на ощупь, шелковистая, средней длины; воротник четко заметен; хвост мохнатый, в ушах и между губами щетинки. Подушечки лапок и морда розового цвета, глаза голубого, янтарно-желтого или разного цвета. Голубоглазые кошки обычно глухие. Кошки данной породы, кроме белого окраса шерсти, не известны ФИФе; популярностью в Европе они не пользуются.

## Рэгдолл — «тряпичные куклы»

Интересна порода кошек, выведенная в 60-х гг. в США и официально признанная одной из американских ассоциаций любителей кошек. Своим внешним видом кошки этой породы напоминают бирманских, но имеют более массивное тело, голова у них крупнее, шерсть гуще. На шерстном покрове типичные отметины, свойственные сиамской породе, «маска», на лапках — «белые носочки» с коричневыми полосками, на носу также белая полоска, кончик хвоста белый. Однако рэгдолл никак не связан родственно с сиамской породой и в сравнении с ней у рэгдоллов более тихий голос. Котята рождаются с белым окрасом шерсти, спустя 6 месяцев окрас меняется. Рэгдоллы обладают очень спокойным нравом, движения их вялы и ленивы: когда хозяин, например, берет их на руку, они «свисают» буквально как тряпичные куклы (отсюда и название их породы). Так как представители этой породы практически не способны защищаться, они легко могут стать жертвой других животных и даже детей. Относиться к ним поэтому нужно осторожно, всячески оберегать их от возможной опасности. Некоторые специалисты считают, что эта порода более всего подходит для бездетных семей, но другие относятся к ней отрицательно, поскольку у кошек рэгдолл явно отсутствуют некоторые типично кошачьи качества. Известны различные окрасы шерсти — с темно-коричневыми, голубыми и коричневыми полосатыми отметинами.

## **Киммерийская кошка — Cymric**

Эта порода бесхвостых кошек с длинной шерстью появилась в США в 60-ые годы и была названа в честь кельтских племен, населявших полуостров Уэльс (Великобритания) в древности, — киммерийцев. Своим экстерьером киммерийские кошки идентичны мэнским, но шерсть у них длиннее (хотя в целом короче, чем у персидских пород). Окрас у киммерийских кошек допускается любой, цвет глаз соответствует цвету шерсти. Порода мало распространена.

## **Пекинские кошки**

Это порода длинношерстных кошек (подобна персидским), у которых лицевая часть черепа сильно уменьшена, мордочка круглая, с очень коротким носом, глубоко прогнутым у самого основания, как у пекинских пород собак. Эта порода выведена из породы персидских кошек (череп короче). Некоторые клубы в США считают ее самостоятельной группой. Чаще же этих кошек относят к персидской породе и разводят в той же цветовой гамме окраса шерсти. Наиболее ценится красно-полосатый окрас.

[vetvrach.com](http://vetvrach.com)

# **Короткошерстные породы**

## **Экзотические короткошерстные кошки (редкие породы)**

Эту группу составляют умные и спокойные кошки, формой головы и телосложением напоминающие персидских, но с короткой шерстью. Поэтому их иногда называют «короткошерстные персиянки». Порода была выведена в 60-ые годы в США путем скрещивания персидских и американских короткошерстных кошек. В 1966 г. одна американская ассоциация любителей кошек официально признала данных короткошерстных кошек как самостоятельную породу. С 1967 года эта порода стала распространяться в других странах; разводят ее и в Европе.

Это довольно коренастые животные среднего, иногда выше среднего размера, с широкой грудной клеткой, небольшим туловищем, прямой спиной, с короткими, массивными и развитыми конечностями, с довольно коротким хвостом, посаженным слегка ниже уровня спины и прямо. Лапки у животного крупные, крепкие и круглые. Голова круглая, массивный череп, круглая мордочка с коротким широким носом, полными скулами, широкими и сильными челюстями, массивным подбородком. Шея короткая, крепкая. Уши маленькие, закругленные, наклонены вперед, посажены довольно широко, гармонируют с округлыми очертаниями головы. Глаза большие, круглые, широко посаженные, с ясным выражением. Шерсть густая, мягкая, нежная на ощупь, средней длины, несколько длиннее, чем у других короткошерстных кошек.

Разводят этих кошек в следующей цветовой гамме окраса шерсти:

### **Белая экзотическая короткошерстная кошка**

Окрас шерсти чисто-белый, без малейшей примеси желтизны. Нос и подушечки лапок розовые, глаза темно-голубого, медного или разного цвета; например, один глаз может быть голубого, а другой медного цвета, но насыщенность цвета должна быть одинакова.

### **Голубая экзотическая короткошерстная кошка**

Окрас шерсти от самого носа до кончика хвоста однотонный, голубой, причем предпочтение отдается светлым тонам. Каждый волосок шерсти по всей длине одного цвета. Желателен темный окрас шерсти, чем не равномерный светлый оттенок. Нос и лапки голубого цвета, глаза ясно-медного цвета.

### **Черная экзотическая короткошерстная кошка**

Окрас шерсти угольно-черный, равномерный, без какого-либо рыжего отлива на конце волоса или дымчатого оттенка в подшерстке. Нос черный, лапки черные или коричневые, глаза ясно-медного цвета.

### **Красная экзотическая короткошерстная кошка**

Окрас шерсти темно-красный, одинаковой насыщенности, без подпалин, оттенков и рисунка. Губы и подбородок — в тон общего окраса. Нос и подушечки лапок кирпично-красного цвета, глаза медного цвета.

### **Кремовая экзотическая короткошерстная кошка**

Окрас шерсти однотонный, кремовый («буйволовый»), без рисунка, вплоть до самого своего основания. Предпочтение отдается светлым тонам кремового цвета. Нос и лапки розовые, глаза медного цвета.

### **Экзотическая короткошерстная шиншилла**

Подшерсток чисто-белого цвета, на спине, боках, голове и хвосте кончики волоса черные, так что общий окрас имеет черный оттенок. Такой же оттенок должен быть и на конечностях, но несколько слабее. Подбородок, «кисточки» на ушах, брюхо и грудь чисто-белого цвета. Ресницы, губы и нос — с черным окаймлением. Нос кирпично-красного цвета, подушечки лапок черные, глаза зеленого или голубовато-зеленого цвета.

### **Экзотическая короткошерстная кошка с серебристыми подпалинами — Shaded silver**

Подшерсток чисто-белого цвета, серебристый оттенок появляется на шерсти по бокам, на мордочке и на хвосте. Подбородок, грудь, брюхо и нижняя сторона хвоста — белого цвета. На конечностях шерсть в тон мордочки. Обычно окрас животных этой породы темнее, чем шиншилла. Вокруг век, носа и губ — черный ободок. Нос кирпично-красного цвета, подушечки лапок — черные, глаза зеленого или голубовато-зеленого цвета.

### **Экзотическая короткошерстная с золотистыми подпалинами шиншилла**

Подшерсток интенсивного кремового цвета, теплого тона, на спине, боках, голове и хвосте кончики волос темно-коричневого цвета: шерсть как бы «переливается», приобретает золотистый оттенок. Такой же оттенок и на шерстном покрове конечностей. Подбородок, «кисточки» на ушах, брюхо и грудь — кремового цвета. Вокруг губ, век и носа темно-коричневый ободок. Нос темно-розового цвета, подушечки лапок темно-коричневые, глаза зеленого или голубовато-зеленого цвета.

## **Экзотическая короткошерстная кошка с золотистыми подпалинами — Shaded Golden**

Подшерсток интенсивного кремового цвета теплого тона. Кончики волос на боках, мордочке и хвосте темно-коричневого цвета; темная шерсть как бы спадает вниз и ограничивает более светлую (кремовую) — на подбородке, груди, брюхе и нижней стороне хвоста. Конечности имеют тот же цветовой тон, что и мордочка животного. Обычно кошки этой породы значительно темнее золотистых шиншилл. Вокруг век, губ и носа — темно-коричневый ободок, нос темно-розового цвета, лапки темно-коричневые, глаза зеленого или голубовато-зеленого цвета.

Цветовая гамма окраса кошек этой породы постоянно расширяется. Уже выведены животные с черепаховым, голубовато-кремовым и другим окрасом шерсти. Всего насчитывается 85 вариантов окраса.

## **Остальные короткошерстные кошки**

### **Американские короткошерстные кошки — Domestic Short Hair**

Это — разновидность домашних кошек с короткой шерстью в течение долгого времени разводится в США. Она берет свое начало от европейских короткошерстных кошек, которых привезли с собой в Америку первые переселенцы из Европы.

Эти животные с хорошо развитым мускулистым телом, умные, понятливые, с развитыми рефлексами и инстинктами, хорошо прыгают, прекрасно охотятся на вредных грызунов, поэтому раньше их называли «рабочие кошки». Кроме того, это милые, ласковые животные, очень расположенные к людям, особенно к детям. Учитывая данные особенности, американские любители кошек сочли возможным выделить их в самостоятельную породу и официально утвердить стандарты породы.

Представители породы — крепкого телосложения, среднего, даже выше среднего размера, с толстыми конечностями, с развитыми, закругленными лапками. Хвост средней длины, с тупым кончиком. Пороком этой породы считается слишком короткий хвост или хвост «торчком». Грудная клетка и плечи прекрасно развиты, шея среднего размера, толстая. Довольно крупня голова с выраженным скелетом, почти круглая. Нос длиннее, чем у домашних европейских короткошерстных кошек, подбородок массивный, хорошо развитый. Кончики ушей слегка закругленные, уши широко посажены. Глаза также широко посажены, большие, круглые, чуть-чуть вкось. Шерсть короткая, густая, равномерно покрывающая все тело, твердой фактуры. Шерсть не должна быть длинной и пушистой. В отличие от европейских кошек у американских шерсть не

такая мягкая, но в зимние месяцы она становится заметно длиннее и гуще, надежно защищает животное от холода.

Окрас шерсти данных кошек практически не отличается от европейских кошек, включая и породы шиншилл, с серебристыми подпалинами, дымчатой, голубовато-дымчатой, кремовато-голубой и всех типов полосатых и черепаховых. На выставках они оцениваются как отдельные самостоятельные породы.

### **Американская грубошерстная кошка — American Wire Hair**

Это — разновидность американской короткошерстной породы, отличающаяся очень грубой, «проволокообразной» шерстью. Американские грубошерстные кошки появились в 1966 г. в США в результате мутации короткошерстных кошек и разводились затем как самостоятельная порода, признанная официально АЛК. Это среднего размера кошка с телом, головой и конечностями такого же строения, что у американской короткошерстной кошки. Однако шерсть у нее немного длиннее, на голове, спине, боках, в тазобедренной части и верхней стороне хвоста — «проводкообразная», на нижней части туловища, на хвосте и подбородке — шерсть менее грубая. Тип шерстного покрова является основной характеристикой этой породы. Окрас шерсти такой же, что и у американской короткошерстной кошки.

### **Белая сиамская кошка — Albino Siamese**

Это альбиносы сиамской кошки, выведены как самостоятельная порода в США. Телосложение и формы тела соответствуют стандартам остальных сиамских кошек. Остевой волос белый, без отметин, подшерсток розовый. Как все альбиносы, эта порода не отличается выносливостью и потому очень чувствительна к неблагоприятным внешним условиям. Несмотря на то, что существует самостоятельный клуб по разведению белых сиамских кошек, эта порода немногочисленна, ее нельзя отнести к числу распространенных. Следует отличать ее от белых азиатских короткошерстных кошек, которые не являются альбиносами, а относятся к другой породе.

### **Тосканская кошка — Toscanes**

Порода возникла в результате скрещивания сиамских и короткошерстных бирманских кошек. Она была выведена в США и официально признана одной из американских ассоциаций любителей кошек. Это стройные животные среднего размера, с коричневой блестящей шерстью, с глазами желтого цвета. Тип телосложения — нечто среднее от исходных пород. Малочисленная порода.

## Бомбейская кошка

Интересная разновидность короткошерстных кошек возникла в США путем скрещивания американских грубошерстных кошек и бирманской короткошерстной. Это животное среднего размера, тело мускулистое, голова круглая, слегка округленные большие глаза желтого или темно-медного цвета. Шерсть ясно-черная, блестящая. Порода не относится к числу широко распространенных.

## Японская короткохвостая кошка — Japanese Bobtail

Древняя порода, которую в Японии разводят в течение многих столетий. Изображение этой домашней кошки можно встретить на миниатюрах средневековых японских мастеров. После второй мировой войны ее завезли в США и начали разводить как благородную породу. В Европе эта порода до сих пор большая редкость. Своим внешним видом японские кошки отличаются как от европейских, так и от американских и азиатских короткошерстных пород, а также мэнских бесхвостых кошек. Внешний вид их — нечто среднее между сиамскими и европейскими короткошерстными кошками. Типичным признаком является короткий хвост.

Это среднего размера животные со слегка вытянутым, достаточно крепким, мускулистым, но стройным телом, конечности длинные, стройные, причем задние конечности длиннее передних, спина при этом ровная. Приподнятость задней части туловища становится заметной лишь тогда, когда кошка стоит в напряженной позе. Лапки среднего размера, овальные. Типичный признак породы — хвост: он загнут вверх так, что на первый взгляд он кажется не более 5—7 см, на самом же деле его длина 10—12 см. Хвост японских кошек похож на кисточку или хвост кролика, потому что его образуют торчащие во все стороны длинные волоски (эти волоски длиннее, чем остальная шерсть на теле животного). Хвостовые позвонки толстые, часто неподвижные, образуют прямую или искривленную линию. Голова напоминает форму равностороннего треугольника, нос довольно длинный, четко заметен кончик носа — пятак, лицевые кости широкие, уши стоячие, крупные. Глаза большие, овальные, посажены косо; глаза и широкие лицевые кости придают мордочке животного характерное «японское» выражение. Шерсть средней длины, мягкая, шелковистая, без заметного подшерстка. Кошки этой породы не линяют. Пороками считаются короткая или круглая голова, отсутствие позвонка в хвосте, отсутствие «кисточки» на хвосте, обычный хвост с прилегающей шерстью, нестандартное телосложение и т. д.

Традиционный окрас японских кошек — сочетание черепахового цвета с белым (т. е. трехцветный окрас — черно-красно-белый). Он зависит от пола животного и от цветовых комбинаций этих трех цветов: например, черный, красный и двухцветная комбинация (черно-белая, красно-

белая и т. п.). Однако японская бесхвостая кошка разводится и в другой цветовой гамме. Цвет глаз должен соответствовать окрасу шерсти.

### **Египетская мау**

Порода возникла в результате попытки обновить древнюю священную египетскую кошку. Дошла до наших дней только в изображениях живописи, предметов древнеегипетского прикладного искусства, а также в виде хорошо сохранившихся мумий. Разведение начали в США в 1953 г. на основе кошек, привезенных из Каира. В Англии начали разводить породу полосатых стройных кошек, которая возникла в результате селекции сиамских кошек с признаками «полосатости» (пестрые отметины). Основным окрасом этой породы считается серебристый или бронзовый тон, на котором равномерно размещаются заметные, четко очерченные пятна. В Англии разводят также мраморных пятнистых кошек. Глаза у животных этой породы зеленого, желтого или орехового цвета. Телосложение их соответствует стройным азиатским кошкам, которые напоминают древнеегипетских кошек. В США эта порода признана несколькими любительскими клубами.

### **Шотландская вислоухая кошка — Scottish Fold**

Вислоухие кошки известны уже несколько веков. Первое письменное упоминание о них в Европе относится к 1796 г. Источники XIX века подтверждают, что такие домашние кошки были известны и в Китае. Несмотря на то, что эта разновидность обнаружена не в одной стране, она — всего лишь результат мутации, которая у кошек бывает очень редко.

Шотландская вислоухая порода также возникла в результате мутации (поворота ушных раковин вперед), которая зафиксирована у котят европейской короткошерстной кошки в 1961 г. в Шотландии. Котята с этим «пороком» стали основой будущей породы, которая была официально признана АЛК в 1974 г. Кроме строения ушей, эта кошка идентична с короткошерстной европейской. Порода не пользуется, однако, большой популярностью и довольно малочисленна.

## Гладкошерстные кошки

Среди кошек, как и среди собак, есть породы, которые почти полностью лишены шерстного покрова или у них лишь на отдельных участках тела заметна короткая, редкая и нежная на ощупь шерсть. В обиходе таких гладкошерстных кошек называют также бесшерстными, лысыми, голыми. В литературе чаще используют термин гладкошерстная кошка. И хотя эта порода кошек встречается в разных странах мира с теплым климатом, как, например, в Мексике, Китае, однако у большинства любителей чистопородных кошек, особенно домашних, редко встречаются представители этой породы, видимо, из-за своего непривлекательного внешнего вида. В настоящее время официально зарегистрирована одна порода гладкошерстных («бесшерстных») кошек.

### Мексиканская гладкошерстная кошка

Древняя, лишенная шерсти («бесшерстная») порода кошек происходит из мест, которые населяли мексиканские индейцы; в начале прошлого века она попала в США. У этой кошки характерное телосложение — длинное, худое туловище, длинный хвост, клинообразная голова с большими ушами, янтарного цвета глаза и длинные осязательные волоски. Летом представители данной породы остаются без шерстного покрова, зимой на спине отрастает короткая шерсть. Сейчас в США не разводят кошек этой породы, но в Мексике встречаются отдельные особи, хотя и официально не зарегистрированные.

### Сфинкс — канадская гладкошерстная кошка

Эта порода выведена в 1966 г. в провинции Онтарио (Канада) в результате мутации короткошерстной домашней кошки. Сфинкс напоминает мексиканскую гладкошерстную кошку, но у нее отсутствуют вибриссы и шерсть на спине даже в зимнее время.

Тело длинное, мускулистое, среднего размера, конечности тонкие, изящные, хвост длинный. Голова клинообразной формы, с чуть выступающими скулами (щеками), слегка выпуклым лбом, большими, широко посаженными ушами с закругленными концами и золотистого цвета глазами, глубоко сидящими и немного расставленными. Почти весь кожный покров, за исключением головы, должен быть гладкий, кожа натянута. Котята с шерстью очень мягкой на ощупь, короткая шерсть посте-

пенно выпадает у них по мере их роста, лишь на конечностях можно заметить отдельные участки с шерстью. Короткая шерсть, словно бархат или мягкий мех, покрывает морду; шерсть несколько длиннее на внешней стороне ушей, густая на носу и лицевой части. Лапки и верхняя часть конечностей, включая бедро, покрыты пухом, а на спине имеется шерстный покров «микроскопической» длины. Кончик хвоста (буквально несколько сантиметров) покрыт нежной, густой и прилегающей шерстью. У котов на нижней части хвоста также имеется густая шерсть. В данной породе встречаются представители самого различного окраса шерсти, даже есть особи с розовыми отметинами на шее и белыми пятнами на брюхе. Отметины должны быть расположены всегда симметрично. При рассматривании этой кошки в анфас создается впечатление, что перед вами бостон-терьер. Несмотря на то, что на выставках данная порода привлекает зрителей, она еще не достаточно популярна среди любителей кошек.

## Список организаций-членов ФИФЕ

Австралия	Австралийская федерация любителей кошек (The Australian Cat Federation)
Бельгия	Бельгийский клуб любителей кошек (Cat Club de Belgique)
Бразилия	Бразильский клуб любителей кошек (Clube Brasileiro do Gato)
ЧССР	Чешский союз защиты животных (Český svaz chovatelů — CSCH)
Дания	Общедатский союз любителей кошек (Landsforeningen Felis Danica)
Финляндия	Союз любителей кошек Финляндии (Suomen Rotukissayhdistysten Keskusliitto г. I. — SKR)
Франция	Французская федерация любителей кошек (Fédération Féline Française — FFF)
Нидерланды	Нидерландское общество любителей кошек (Nederlandsche Vereinigung van Fokkers — FELIKAT)
Гонконг	Клуб любителей кошек Гонконга (The Cat Club of Hongkong)
Италия	Итальянская федерация любителей кошек (Federazione Felina Italiana — FFI)
Лихтенштейн	Аристократ (Aristokrat)
BHP	Венгерское общество по охране животных (Magyar Macskabarátok és Tenyésztők Országos Egyesületé)
Мексика	Мексиканская ассоциация любителей кошек (Asociacion Felinolina Mexicana — AFM)
ФРГ	Первое немецкое общество по разведению кошек (I. Deutscher Edelkatzenzüchter-Verband e. V. — I. DEKZV e. V.)
Норвегия	Норвежское общество по разведению кошек (Norske Rasekattklubbers Riksforbund — NRR)
Австрия	Австрийский клуб друзей кошек, Австрийское общество по разведению кошек (Klub der Katzenfreunde Österreichs — KKÖ, Österreichischer Verband für die Zucht und Haltung von Edelkatzen — ÖVEK)
Сан-Марино	Федерация любителей кошек Сан-Марино (Federazione Sanmarinese Feline — Fe Sa Fe)
Сингапур	Сингапурский клуб любителей кошек (The Singapore Cat Club)

Испания	Испанский клуб любителей кошек (Cat Club de Espana)
Швейцария	Швейцарская Федерация по разведению кошек (Fédération Féline Helvétique — FFH)
<b>Список сокращений</b>	
ФИФе	Международная федерация любителей кошек (FIFe — Fédération Internationale Féline)
СГНДК	Стандарты генетической номенклатуры для домашних кошек (Standartized Genetic Nomenclature for the Domestic Cat)
НКЛК	Национальный клуб любителей кошек (NCC — National Cat Club, Англия)
ЕОЛК	Единая организация любителей кошек (The Gouverut Council of the Cat Fancy, Англия)
АЛК	Ассоциация любителей кошек (CFA, США)
АКЛК	Австралийский клуб любителей кошек (Australian Cat Club)
ТМЧК	титул международного чемпиона красоты среди кошек (CACIB)
ТМЧККЖ	титул международного чемпионата красоты для кастрированных животных (среди кошек) — CAPIB
ТЧНЖ	титул чемпиона среди некастрированных животных (CAC)
ТЧКЖ	титул чемпиона среди кастрированных животных (CAP)

[vetvrach.com](http://vetvrach.com)

# Список использованной литературы

## Книги

- Brentjes, B.: *Wildtier und Haustier im alten Orient*. Berlin 1962.
- Damjan, M., Schilling, E.: *Mau Mao Miau. Die Katze durch die Jahrtausende*, Zürich 1970.
- Denis, A.: *Cats of the World*. London 1964.
- Fiedelmeier, L.: *Die Familienkatze: Aufzucht, Pflege, Erziehung*. Stuttgart 1966.
- Habermehl, K. H.: *Die Alterbestimmung bei Haus- und Labortieren*. 2. vydání. Berlin, Hamburg 1975.
- Christoph, H. J.: *Klinik der Katzenkrankheiten*. 2. vydání. Berlin, Hamburg 1977.
- Christoph, H. J.: *Klinik der Katzenkrankheiten*. 2. vydání. Jena 1977.
- Katzen Jahrbuch* 79. I. DSKZV, Weisbaden 1980.
- Kholová, H.: *Vyprávění o kočkách*. Praha 1975.
- Kleine Katzenfibel*. Frankfurt a. M. 1976.
- Kupfer, K. H.: *Latz — Katzen Lexikon*. Döffingen 1967.
- Loyhausen, P.: *Verhaltensstudien an Katzen*. 4. vydání. Berlin, Hamburg 1975.
- Loxton, H.: *Katzenrassen der Welt*. München, Bern, Wien 1976.
- Nachtshem, H. — Stengel, H.: *Vom Wildtier zum Haustier*. 3. vydání. Berlin, Hamburg 1977.
- Nečásek, J., Cetl, I. a kol.: *Obecná genetika*, Praha 1979.
- Petzschi, H.: *Die Katzen*. 1. vydání. Leipzig, Jena, Berlin 1968.
- Robinson, R.: *Genetics of the Domestic Cat*. Haag 1959.
- Searle, A. G.: *Comparative Genetics of Coat Colour in Mammals*. London, New York 1968.
- Schneider — Lexer, E.: *Welche Katze ist Das?* Stuttgart 1965.
- Schulz, B.: *Die Grosse Katzenfibel*. Berlin 1967.
- Směrnice a závazné pokyny pro činnost odboru chovatelů koček*. ČSCH — ÚOKCHK, Praha 1980.
- Soukup, M.: *Máte doma kočku?* Praha 1969.
- Standardized Genetic Nomenclature for the Domestic Cat*. Jour. Hered. 59, 1968, s. 39—40.
- Rassestandards FIFe* 1982.
- Šiler, R., Fiedler, J.: *ABC genetiky drobných zvířat*. Praha 1978.
- Teichmann, P.: *Wir und die Katzen*. Leipzig 1977.
- Thies, D.: *Siam- und Orientalisch-kurzhaar-katzen. Anschaffung, Haltung, Pflege*. Stuttgart 1978.
- Thies, D.: *Europäische Kurzhaar-katzen und verwandte Rassen*. Stuttgart 1980.
- Todd, N. B.: *Cat Husbandry*. Springfield 1974.
- Trojan, K.: *Niečo o mačkách*. 1. vydání. Bratislava 1972.
- Trojan, K.: *10krát o kočkách*. Květy 1977, č. 29—38.
- Trojan, K.: *Niečo o mačkách*, 2. vydání. Bratislava 1980.
- Tylínek, E.: *Katzen*. Praha 1964.
- Tylínek, E., Tylínek, I., Bürger M.: *Das Grosse Katzenbuch*. Leipzig 1978.
- Vařejčko, J.: *Plemena a chov ušlechtilých koček*. Brno 1967.
- Vařejčko, J.: *Chov koček*. In: Labík, K. a kol.: *Chov a hygiena plemenitby zvířat*. Praha 1970.
- Vařejčko, J.: *Kočka*. In: Zavadil, R. — Konrád, J. a kol.: *Zvěrolékařský rádec pro chovatele drobného zvířectva*. Praha 1972.
- Vařejčko, J.: *Standardy plemen ušlechtilých koček — české znění*. ČSCHDZ, Praha 1975.
- Vařejčko, J., Šlapánský, L.: *Genové frekvence ve venkovské populaci domácích koček*. VSV, Brno 1976.
- Vařejčko, J.: *Vybrané kapitoly z veterinární genetiky*. Praha 1979.
- Vařejčko, J., Mašková, V.: *Přehled o frekvenci genů pro zbarvení srsti koček v ČSSR*. 1983.
- Wolff, R. — Braemer, H.: *Rassenkatzen*. Stuttgart 1973.
- Wolff, R.: *Katzen. Verhalten — Pflege — Rassen*. 2. vydání. Stuttgart 1974.

## Вместо послесловия

Некоторые считают кошку коварной обманщицей только за то, что она не умеет притворяться и своим отношением честно выражает эмоции.

Почти вся моя жизнь неразлучно связана с кошками. Это прекрасное животное привлекает меня своим гордым и независимым характером. На мой взгляд, кошка в доме — праздник. Она придает квартире уют, а, запрыгивая на руки и сладко пофыркивая, умеет отвлекать от лишних забот и огорчений: когда этот маленький комочек ложится рядом и прижмется к вам, вы чувствуете, как наступает расслабление, вы незаметно становитесь во власти этого удивительного и загадочного существа.

С кошками я начал заниматься совершенно случайно. Однажды вечером гуляя по парку, я нашел в кустах маленького котенка. Принес домой, накормил, и он навсегда остался со мной. Стрелка — так я назвал котенка — стала полноправным членом семьи. Она помогает мне более глубоко и внимательно разбираться в людях. Даже приветливая улыбка, мягкий добрый голос не могут ее обмануть.

Очень часто в жизни, ошибаясь в людях, я вспоминал, что Стрелка не была к ним доброжелательна. При этом круглые кошачьи глаза становились миндалевидными, уши отклонялись в стороны, и я невольно замечал, что в психическом состоянии животного произошла резкая перемена, кошка в напряжении, кончик хвоста слегка подергивался, появлялась недовольная мимика на мордочке. Стрелка в таких случаях неожиданно вырывалась из рук и исчезала до тех пор, пока нежеланные гости не уходили. Однажды ее неприязнь к гостю была до того активной, что она намочила в его ботинки, которые стояли в коридоре.

А меня Стрелка ждет, как только я вхожу в подъезд, подбегая к двери и приветствуя особым звенящим звуком «ффр». Потом со временем я заметил, что взрослые кошки так выражают искреннюю любовь.

Многие называют меня клоуном-дрессировщиком. Скажу сразу — дрессировать не люблю. Заставить кошку делать что-либо против ее воли невозможно. В основном я развиваю ее природные данные, способности и привычки. Основные открытия происходят во время игры. Игра для котенка — неотъемлемая часть жизни. В погоне за фантиком он легко перепрыгивает со стула на стул, подпрыгивает почти в полный рост человека, легко переворачивается в воздухе, исполняя сложные пируэты и всевозможные сальто. В эти минуты котенок великолепен. Его тело изящно и грациозно. И вот я только пытаюсь эту игру воплотить в определенную художественную форму, на что уходят иногда годы.

Кошка ведет ночной образ жизни. Однажды глубокой ночью Стрелка устроила такую беготню по комнате в погоне за мухами, что не давала

спать; я решил с ней заниматься и заметил, что в это время она усваивает все легче и быстрее. Так появилисьочные репетиции, которые оказались эффективными.

В народе часто говорят: «Живут как кошка с собакой». А ведь только эти два животных стали членами домашнего очага человека. Помню, когда я привел домой мальтийскую болонку, то Стрелка запрыгнула на гардероб, изогнула спину дугой, издавая немыслимый звук: она надеялась повергнуть врага в панику. Но вечером они уже весело играли вместе, лихо перепрыгивая с кровати на диван, сбрасывая подушки на пол. Между кошкой и собакой завязалась настоящая дружба. Когда собаку начинали мыть, для нее это была самая неприятная процедура: она громко скулила и огрызаясь. В этот момент Стрелка вбегала в ванную и кусала меня за ногу, словно предупреждая: «Отпусти, не обижай маленьких».

Собака настолько привыкла к Стрелке, что разрешала ей спать на своей подстилке и даже уступала ей первенство в трапезе, разрешая съедать из миски самые лакомые куски. Я заметил, что собака научилась у своей подруги кошки умываться лапой и играть по-кошачьи. Как бы ни заходила далеко игра, животные действовали по неписанному правилу — без клыков и когтей.

Данный «Атлас пород кошек» в нашей стране издается впервые. Он прекрасно иллюстрирован и написан с любовью и знанием дела. Это будет настоящий подарок для тех, кто любит этих животных. В нашей стране уже создано Общество любителей кошек. Прошли первые выставки, появились первые чемпионы. Атлас поможет определить породы кошек, расширит диапазон знаний об этих удивительных созданиях, научитциальному уходу за животными, живущими в домашних условиях, приобщит людей к активному доброжелательному обмену мнениями, когда речь зайдет о характерных особенностях и качествах этой многочисленной категории домашних животных, в том числе среди детей.

Забота и внимание к животным с детства воспитывает качества, необходимые человеку в жизни, — добре отношение к ближнему. И если кошка почует теплоту вашего сердца, то тогда она станет дарить свою любовь и привязанность, будет вам самым преданным другом и товарищем.

Надеюсь, что данная книга найдет своего читателя и принесет большую пользу в деле защиты животных, привьет необходимость заботиться о друге, что укажет правильный путь к милосердию.

Юрий Куклачов,  
Заслуженный артист РСФСР

# **Содержание**

Введение	7
Происхождение и история содержания и воспитания домашней кошки	10
О кошках	10
Одомашнивание кошек	10
Домашняя кошка — объект воспитания	12
Кратко о морфологии и физиологии домашней кошки	12
Морфология	12
Физиологические особенности	17
Особенности характера и поведения	22
Питание кошек	24
Уход за кошкой	30
Забота о здоровье кошки	34
Перевозка животного	40
Основы генетики кошек	41
Генетическая терминология	42
Организация разведения породистых кошек за рубежом	54
Выставки кошек	56
Подготовка животного к выставке	63

---

## **Породы кошек**

Перечень пород чистокровных кошек, зарегистрированных ФИФе (на 1. 1. 1983)	68
Длинношерстные кошки	78
Персидские кошки	78
Персидские кошки с отметинами (колор-пойнт — colour point)	102
Полудлинношерстные кошки	105
Бирманские кошки	105
Турецкая кошка ван	106
Норвежская лесная кошка	108
Сомалийская кошка	110
Мэнская енотовая кошка — Maine Coon	114

Короткошерстные кошки	115
Британские короткошерстные кошки	115
Европейские короткошерстные кошки	130
Остальные короткошерстные кошки	144
Русская голубая кошка	144
Картизанская кошка	146
Абиссинские кошки	147
Мэнская кошка	150
Бирманские кошки	151
Рексы	155
Корат	160
Сиамские и азиатские короткошерстные кошки	162
Сиамские кошки	162
Азиатские короткошерстные кошки	170
<b>Чистокровные породы кошек, незарегистрированные ФИФе</b>	<b>181</b>
Длинношерстные и полудлинношерстные породы	181
Короткошерстные породы	184
Экзотические короткошерстные кошки (редкие породы)	184
Остальные короткошерстные кошки	186
Гладкошерстные кошки	190
<b>Список организаций-членов ФИФе</b>	<b>192</b>
<b>Список использованной литературы</b>	<b>194</b>
Вместо послесловия	195

УДК 636.8

Варжейчко, Ян, доцент, кандидат ветеринарных наук  
**АТЛАС ПОРОД КОШЕК**

Перевод на русский язык Галины Матвеевой  
под редакцией кандидата биологических наук В. С. Лобачева и А. Н. Мешкова

Издание первое. 208 страниц, 95 рисунков.

1989, Прага,

Государственное сельскохозяйственное издательство

3 руб. 70 коп.

Происхождение, история племенной работы, морфология и физиология  
домашней кошки. Питание кошки. Уход за кошкой, ее состояние здоровья.  
Путешествие с кошкой. Основы генетики. Организация племенной работы.  
Выставка кошек. Породы кошек. Список членов ФИФе.

Автор знакомит читателей со своим долголетним опытом по содержанию  
и разведению чистокровных кошек, обобщив в своей книге богатый  
фактический материал. Начинающие любители кошек найдут в книге основные  
сведения о телосложении кошки и физиологических функциях ее организма,  
о питании кошек, об уходе за ними, о размножении этих животных  
и племенной работе по выведению чистокровных пород. Опытные любители  
найдут в книге сведения о теории наследственности, о признаках  
и особенностях, которые передаются по наследству, об организации племенной  
работы во многих странах. Перечень стандартов для отдельных пород  
дополнен цветными иллюстрациями.

ЯН ВАРЖЕЙЧКО, ДОЦЕНТ, КАНДИДАТ ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

# АТЛАС ПОРОД КОШЕК

Перевод на русский язык Галины Матвеевой

под редакцией кандидата биологических наук В. С. Лобачева и А. Н. Мешкова

Графическое оформление, супербложка, переплет Властимила Хоца

Издание первое на русском языке

Издало Государственное сельскохозяйственное издательство в Праге  
в 1989 г. в серии «Животноводство»

Количество страниц 208

Ответственный редактор инж. Мирослав Клика

Редактор Вера Чтвртникова

Технический редактор Павел Беднарж

Типография «Свобода», н. п. Прага, 10, Сазечска 8

Авт. л. 13,41

Уч.-изд. л. 13,81

Тираж 50 000 экз.

Порядковый номер книги № 4385