



ВЕРНЫЕ ДРУЗЬЯ

ЭКЗОТИЧЕСКАЯ КОРТОКОШЕРСТНАЯ КОШКА



ПЮШЕВОЕ ЧУДО

Л. ЧИЛИКИНА

Л. А. Чиликина
Экзотическая короткошерстная кошка

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=170496

*Л. Чиликина. Экзотическая короткошерстная кошка: Аквариум-Принт; Москва; 2008
ISBN 978-5-98435-785-2*

Аннотация

Ни для кого не секрет, что экзотическая короткошерстная кошка – самая лучшая порода для городской квартиры. Книга посвящена одной из самых необычных и красивых пород кошек – экзотам. Она включает в себя сведения о генетике, рекомендации по кормлению животных в разные физиологические периоды жизни. В ней содержится описание внешнего вида и стандартов породы экзотическая короткошерстная, из книги читатель узнает, как правильно подготовить животное к участию в выставке.

Книга предназначена для всех любителей кошек.

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	4
ЭКСКУРС В ИСТОРИЮ	5
ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ, ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПУШИСТОГО ДРУГА	9
Обоняние	12
Осязание	13
Чувство равновесия	14
«УШИ, ЛАПЫ, ХВОСТ» – СТАНДАРТЫ ПОРОДЫ	16
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОРОДЫ	17
ВНЕШНИЙ ВИД	19
Стандарт WCF	20
Общая характеристика	20
Тело	20
Конечности	20
Хвост	20
Голова	20
Уши	20
Глаза	20
Шерсть	20
Окрас	21
Шкала баллов	21
АМЕРИКАНСКИЙ СТАНДАРТ ЭКЗОТИЧЕСКОЙ КОРОТКОШЕРСТНОЙ КОШКИ (TICA)	22
ХАРАКТЕРИСТИКА КОРОТКОШЕРСТНЫХ ЭКЗОТОВ	23
Конец ознакомительного фрагмента.	24

Л. А. Чиликина

Экзотическая короткошерстная кошка

ВВЕДЕНИЕ

*Коты – друзья наук и сладостных забав,
Для них ни тишина, ни мрак ночной не тяжки,
Эреб¹ избрал бы их для траурной упряжки,
Когда бы мог смирить их непокорный нрав.*

Ш. Бодлер

Кто такие кошки?

Семейство кошачьих весьма обширно. В него входят и самые крупные, самые совершенные в природе хищники – ловкие, сильные, прыгучие, быстрые (тигр, лев, пантера, ягуар, пума, гепард), и хищники помельче (рысь, манул, каракал, камышовый кот), расселившиеся по всему свету, кроме приполярных областей, а также наша домашняя кошка. (Андреев В. «Кошки»)

¹ Эреб – в древнегр. мифологии персонификация подземного мрака.

ЭКСКУРС В ИСТОРИЮ

Рождение породы экзотическая короткошерстная кошка (экзот) относится к началу 1960-х гг. Именно тогда заводчики американских короткошерстных кошек – довольно популярной в те времена породы, решили ее улучшить. Для того чтобы слегка изменить спектр окрасов американских короткошерстных кошек и сделать их костяк немного массивней, было решено прилить им кровь персидских кошек.

Для этой цели американские короткошерстные кошки были скрещены с серебристыми персами.

Для того чтобы получить своеобразную нежную, и шелковистую на ощупь шерсть, гибридам приливали кровь русских голубых и бурмы. Результаты превзошли самые смелые ожидания: вместо «улучшенной» американской короткошерстной получили котят совершенно иного облика.

Гибридные котята обладали удивительным обаянием и красотой, однако их внешний вид абсолютно не соответствовал исконной породе. Впрочем, такой нюанс не остановил селекционеров, которые продолжали приливать к полученной гибридной линии кровь персидской породы.

Со временем гибридные кошки приобретали все новых и новых поклонников, которые навсегда оставались в плену плюшевой шерсти, выразительных глаз и удивительно миролюбивого характера. Возник вопрос: что же делать с полученными кошками? Ведь оставить их в составе породы американской короткошерстной породы означало сильно и коренным образом изменить облик этой породы, отказаться от уже устоявшегося экстерьера. Запретить же дальнейшее разведение гибридных кошек было уже просто невозможно, слишком велика была армия поклонников этих симпатичных животных.

Эта проблема была успешно решена уже в 1966 г. Сделала это знаменитый американский селекционер Джейн Мартинк (Jane Martinke). Эта женщина вынесла на правление директоров CFA вопрос об официальном признании гибридных кошек в качестве самостоятельной породы, а также соответственно отделении их от американской короткошерстной породы.

Вопрос был решен положительно, поэтому 1966-й год можно считать годом рождения породы экзотической короткошерстной. Кроме того, были разработаны правила, которые касались демонстрации экзотов на выставках.

Первоначально все полученные гибридным путем кошки имели серебристый окрас, поэтому породу было предложено назвать «стерлинг». Однако после длительного обсуждения и установления курса на развитие новой породы, было решено дать новой породе другое название – «экзотическая короткошерстная кошка» (Exotic Shorthair).

Было принято решение считать идеальным обликом для экзотов внешний вид, максимально приближенный к персидской кошке. Правление директоров CFA разработало стандарт породы экзотической короткошерстной кошки, который в основных вопросах соответствовал стандарту персидской кошки, однако отличался от него в вопросах, касающихся шерсти, а также в наличии у экзотов стопа.

Американская короткошерстная же порода теперь указывалась лишь в качестве донора гена короткошерстности.

Несмотря на то что стандарт первых экзотов подразумевал животных только одной цветовой вариации – серебристой, в стандарте экзотов уже с самого начала были разрешены все окрасы, которые характерны для персов.

После того как новая порода была официально признана, началась история ее официального развития. Однако такому расцвету и развитию мешала враждебность со стороны ярых поклонников и заводчиков персидских кошек.

Эти люди часто рассматривали новую породу короткошерстных персов как оскорбление, нанесенное совершенству – персидской кошке.

К слову сказать, к тому времени селекционеры персов достигли значительных высот в разведении своих кошек, а значит, обладали идеальными особями для развития породы короткошерстных персов. Однако многие селекционеры и слышать ничего не хотели о том, чтобы прилить к новой, дочерней для персов породе кровь своих великолепных питомцев.

Такие заводчики часто просто отказывались участвовать в линиях разведения экзотической короткошерстной кошки. Над существованием и дальнейшим улучшением экзотов стали всерьез задумываться, помогли те селекционеры персов, которые сразу разглядели в новой породе мощный потенциал.

Они смогли предугадать, что эта порода перспективна, интересна, а в будущем при должном развитии станет широко известной и любимой. Имена этих селекционеров навсегда останутся в памяти поклонников этой замечательной породы. Вот некоторые из них.

Дорис Валкингстик (Doris Walkingstick) – питомник «Grayfire» Cattery. Она очень хотела получить в результате селекции великолепного короткошерстного перса серебристого окраса.

Именно эта заводчица экзотических короткошерстных кошек стояла у истоков зарождения и развития этой великолепной породы.

Первый кот – гранд-чемпион CFA принадлежал именно Дорис Валкингстик. Он был удостоен такой награды в 1971 г. Увлечение Дорис продолжила ее дочь Дженис Валкингстик (Janice Walkingstick), которая работает в питомнике «Walkingstick».

Другой заводчицей-селекционером, которая оставила четкий и глубокий след в истории экзотической короткошерстной кошки, является Кэролайн Буссей (Carolyn Bussey).

В своем питомнике «New Dawn' Cattery» в конце 1950-х гг. Кэролайн предприняла попытку получить персидскую кошку коричневого окраса. Для того чтобы достичь желаемого результата, селекционер скрестила красного персидского тэбби (Red Tabby Persian) с бурмой коричневого окраса (Brown Burmese). В результате такого скрещивания получили котят с короткой шерстью, но не коричневого, а черного окраса.

Поскольку к тому моменту времени стандарт породы еще не был принят, Кэролайн имела большой простор для фантазии в формировании породы.

Очень важно заострить внимание на такой особенности: короткошерстные персы Кэролайн Буссей практически не скрещивались с бурмой.

Такое скрещивание проводилось всего 2 раза. Первый раз – в конце 1950-х гг., а во второй раз – в начале 1960-х гг. Поэтому линия была достаточно чистой, и к моменту официального признания породы экзотов в питомнике Кэролайн уже было определенное количество животных, соответствующих представлениям о новой породе кошек.

Именно поэтому официальное разрешение проблемы стало для Кэролайн очень своевременным. Положительным моментом стало то, что экзотические короткошерстные кошки Кэролайн Буссей имели в качестве предков бурм только несколько поколений назад, т. е. были представителями чистой породы.

Ее кошки были трижды призерами «Национальных побед», а также 24 раза получали титул гранд-чемпиона. Кэролайн решила заняться селекцией именно новой породы экзотов, причем она поставила себе задачу – вывести экзотическую короткошерстную кошку с белой окраской шерсти. Этой цели Кэролайн успешно достигла.

В 1973 г. в стандарт было внесено дополнение, которое имеет существенно значение для разграничения персов и их короткошерстных родственников. Это дополнение называ-

ется «стопом». Первоначально с учетом того, что в жилах экзотов течет в том числе кровь короткошерстных кошек, наличие стопа было для них необязательным.

Однако после того, как новая порода стала совершенствоваться и развиваться, требования были изменены. В частности в 1973 г. в стандарт экзотической короткошерстной породы было добавлено одно слово – «стоп». Кроме того, в 1973 г. экзот стал первым национальным победителем CFA. В 1991 г. кот GC.NWJOVANTHE LEGEND породы экзотическая короткошерстная окраса браун-табби становится впервые в истории CFA лучшим котом года.

В настоящее время развитие породы экзотичной короткошерстной продолжается. Интересно отметить, что в селекции экзотов участвуют в том числе и немалая часть заводчиков персидских кошек.

На основе такого сотрудничества создаются специальные совместные программы. Цель же у всех этих объединений одна – не дать пропасть этой великолепной породе кошек.

Стандарт породы экзотическая короткошерстная кошка с 1966 по 1978 гг. оставался неизменным. Однако в 1978 г. Совет по селекции этой породы обратил внимание на свойства шерсти. Признаку «шерсть» в новом стандарте породы досталось 20 пунктов. После таких изменений в стандарте последний оставался постоянным в течение почти 10 лет.

После того как ген короткошерстности был получен представителями новой породы и успешно закрепился у них, скрещивания экзотов с короткошерстными кошками были прекращены.

В 1975 г. было заключено соглашение, согласно которому скрещивать экзотических кошек можно только с персидскими кошками, а из короткошерстных пород – только с американскими короткошерстными кошками.

В 1987–1988 гг. стандарт был вновь изменен, и кроме того, был существенно расширен и дополнен список пороков, которые приводят к дисквалификации животного. К этому же времени относятся запреты, которые касались скрещивания экзотической короткошерстной кошки с американской короткошерстной.

Статистика регистрации животных в CFA ясно показывает, что это возымело результаты, потому что из всех пометов экзота, которые были зарегистрированы в CFA, только у 5 % в графе родители родословной стояла порода американская короткошерстная.

В начале 1990-х годов стандарт экзота полностью соответствовал стандарту персов, исключением являлись свойства шерсти.

Такое решение было принято с перевесом в 89 % голосов селекционеров. В это же время был подписан договор, согласно которому утверждалась идентичность стандарта экзотов и персов.

Несколько ранее, в 1985 г. Совет экзотической породы проголосовал за то, чтобы можно было разрешено автоматически принимать любые новые окрасы, которые возможны для персидской кошки. Такое решение просуществовало до 1990 г., когда правление директоров CFA высказалось резко против такой системы, потому что сочло ее некорректной и неконституционной.

Теперь все новые окрасы, которые регистрируются для персидской кошки и для экзота, обсуждаются как на Совете персидской породы, так и на Совете экзотической породы.

Если оба совета положительно оценят признание этих окрасов для пород, решение передается в правление CFA. В правлении окрас принимается одновременно для обеих пород.

Позднее в ходе дальнейшего развития породы экзотическая короткошерстная наступила еще одна важная веха – правление CFA официально запретило скрещивание кошек-экзотов с персидскими кошками, как это было разрешено раньше.

Такой запрет послужил окончательным подтверждением и признанием существования новой перспективной породы кошек.

Эта порода с каждым годом приобретает все новых поклонников. По статистическим данным CFA на начало 1999 г., среди всех пород кошек экзоты уверенно занимают четвертое место по популярности.

В России экзоты появились в конце 80-х гг. прошлого века. Первые кошки были завезены из Германии и Канады. Из Канады был привезен кот голубого окраса GC MARY LOU BLUEBERRY (владелец Е. Щавинская). Позднее из Америки (питомник PURRZOTICS) в Россию были привезены сразу три кота, экзоты-экстремалы. Впоследствии в американском питомнике «Dance Cats» был приобретен и привезен в нашу страну кот-экзот редкого окраса браун-табби GC DANCECATS DANCING-DUDE, из питомника KIKICAT – кошка окраса «серебристо-черный мрамор». Примерно в это же время из США была привезена из питомника PATINA пара белоснежных экзотов с оранжевыми глазами.

ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ, ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПУШИСТОГО ДРУГА

Внутренние органы кошек мало чем отличаются от таковых других млекопитающих.

Внутри грудной клетки, за грудной костью расположен полый мышечный орган – сердце. Это основной орган системы кровообращения. Вес сердца приблизительно составляет 0,6 % от веса кошки.

Дыхательную систему представляют нос, носоглотка, гортань, трахея, бронхи и парный орган, состоящий из правой и левой долей – легких, находящиеся в грудной клетке.

Частота дыхания кошек составляет 40 вдохов в минуту, но при возбуждении или повышении температуры окружающей среды кошка дышит чаще и открытым ртом. Такое дыхание способствует регуляции теплообмена и препятствует перегреву питомца. Пищеварительная система кошки состоит, как и у других млекопитающих, из ротовой полости, глотки, пищевода, желудка, тонкого и толстого отделов кишечника. Важную функцию при переработке пищи выполняют поджелудочная железа, двенадцатиперстная кишка и желчный пузырь. Под действием ферментов, имеющихся в слюне, пища начинает расщепляться уже при пережевывании в ротовой полости.

Пережеванная пища поступает в пищевод, способный увеличиваться в диаметре, когда надо протолкнуть пищу в желудок, который у кошек однокамерный.

И пищевод, и желудок покрыты слизистыми оболочками разного строения. Так, слизистая желудка вырабатывает желудочный сок, имеющий огромное значение для переваривания пищи.

Окончательная переработка пищи проходит в тонком отделе кишечника, куда пища попадает из желудка. Тонкий отдел кишечника в четыре раза превышает длину тела кошки.

Толстый кишечник состоит из слепой кишки, или аппендикса, ободочной и прямой кишок. Последняя служит для выведения из организма спрессованных фекалий.

По бокам анального отверстия у кошек расположены анальные железы, выделяющие резкий пахучий секрет. Помимо функции выделения, прямая кишка выполняет функцию поддержания бактериологического равновесия в организме, так как в ней размножаются бактерии, необходимые для нормального функционирования организма кошки.

Мочевыделительная система (почки, мочевой пузырь, мочеточники) служит для выведения из организма ненужной жидкости с растворенными в ней вредными веществами.

Образование мочи проходит в почечных лоханках, из них по мочеточникам моча поступает в мочевой пузырь. Чтобы мочеиспускание не происходило самопроизвольно, в мочевом пузыре имеется замыкающий мускул.

Мочевыделительная система обеспечивает поддержание солевого и водного баланса в кошачьем организме.

Следует отметить важность желез внутренней секреции: гипоталамуса, щитовидной железы и надпочечников, которые предохраняют кошку от заболеваний, осуществляя регуляцию многих жизненно важных процессов в организме. Ни одно животное не может сравниться с кошками по степени развития органов чувств.



Глаза кошки расположены так, что она может рассматривать интересующие ее предметы под углом 205° в одном и том же направлении при одновременном пересечении поля зрения в центральной точке.

Подобное устройство глаз позволяет кошке видеть не только то, что расположено непосредственно перед ней, но и по обе стороны.

Кошки различают цвета предметов, правда, только ограниченное количество их оттенков. Глаза кошки позволяют ей точно определить расстояние до интересующего ее объекта.

Радужная оболочка, окружающая зрачок кошачьего глаза, подвижна, как и у других, млекопитающих. Радужную оболочку приводят в движение мышцы, соединенные глазным яблоком.

При ярком естественном или искусственном освещении благодаря вышеописанному свойству радужной оболочки зрачок кошачьего глаза принимает эллипсообразную форму, вытягиваясь по вертикали, что предохраняет глаз от проникновения в него большего количества света, чем это необходимо для восприятия окружающего мира.

Глаза кошек обладают способностью накапливать подобно аккумулятору и отражать световые лучи в случае недостаточно яркого освещения, что и является причиной свечения кошачьих глаз в темноте.

Зрение у кошек действительно развито настолько хорошо, что при условии проникновения в помещение, где находится кошка, хотя бы слабого луча света она способна улавливать отраженные лучи и с помощью этого ориентироваться на местности.

Когда в глаза кошке попадает недостаточно света, зрачки расширяются и принимают круглую форму.

Характерной особенностью кошачьих является наличие в глазу так называемого третьего века. Его функция заканчивается в том, чтобы защищать роговицу глаза от попадания на нее инородных тел, например пыли. Это возможно благодаря способности данной перепонки растягиваться, покрывая всю поверхность глаза.

Третье веко, несмотря на свою функцию, очень чувствительно к инфекциям и подвержено воспалениям, особенно у экзотов.

Поэтому владелец кошки должен следить за глазами своей любимицы, чтобы не было заболевания, в результате которого кошка может лишиться этой формы защиты глаз, таких для нее важных.

Цвет глаз кошек варьируется от золотистого до зеленого и голубого. У белых кошек-альбиносов, имеющих днем, к примеру, голубые глаза, в темноте цвет их становится краснорубиновым.

Обоняние

Чувство обоняния развито у кошек лучше, чем у других млекопитающих. Возможно, это объясняется тем, что изначально дикие кошки вели ночной образ жизни, им приходилось находить добычу в условиях плохой видимости.

Чувство обоняния помогает кошкам во взаимоотношениях с противоположным полом. Это реализуется с помощью меток, оставляемых котами при определении границ своей территории.

Обоняние помогает слепым новорожденным котяткам найти мать. Интересной особенностью обоняния кошек является то, что они чувствуют запахи, а от остальных запахов они как бы абстрагируются. На малозначимые запахи мозг кошки не реагирует, поэтому она не сбивается со следа.

Известно немало случаев, когда кошка, привезенная на другое местожительство за 200 – 400 км, возвращалась каким-то только ей ведомым образом домой. Нередки случаи, когда кошки без хозяина посещают дачные участки, расположенные в 10 – 15 км от дома и сами возвращаются домой.

Осязание

Каждый, наблюдал хорошее настроение кошки в момент, когда ее гладят по направлению роста шерсти, а если погладить против роста шерсти может оцарапать.

Органы осязания у кошки расположены не столько на коже, сколько на поверхности особых осязательных волосков, которые более чувствительны на голове и передних лапах.

Часто наблюдают, что кошка, наступив на влажное место, трясет лапой. Это объясняется не столько общеизвестной чистоплотностью кошек, сколько особой чувствительностью подушечек лап.

Представители семейства кошачьих, в отличие от собак, незнакомый предмет сначала потрогают лапой, а потом начинают обнюхивать. Выше было отмечено, что кошки, легко привыкая к условиям среды обитания, не реагируют на малоприятные для них запахи дезодорантов, стиральных порошков и прочего, но все кошки реагируют на запах валерианы. Характерно, что кошки, приходя в возбуждение от валерианы, быстро успокаиваются, становятся вялыми.

Коты начинают лизать пол, если капля валериановой настойки случайно попала на пол, кататься, тереться о то место, где была капля, при этом они могут завывать хриплым голосом.

Кошки реагируют на магнитное поле Земли. Перед землетрясением и другими техногенными катастрофами кошки начинают волноваться, мяукать, как бы предупреждая хозяина. Это интересное явление, к сожалению, не изучено.

По мнению специалистов, у кошек число нервных окончаний в органах слуха равно приблизительно 52 000, в то время как человек располагает только 30 000. Кошки различают более 100 звуков, человеческое ухо не воспринимает и половины.

Чувство равновесия

У кошки во внутреннем ухе расположен орган, тесно связанный со слухом и зрением, благодаря которому приводится в действие чувство равновесия.

Благодаря чувству равновесия кошки ходят по крышам, заборам. Правда, и они иногда падают, причем нередко со значительной высоты. Но и здесь чувство равновесия выручает кошку, помогая приземлиться на лапы. Кошки привыкают к определенному дому, они не любят перемен.

Если кошку перевозят в другой дом, то желательно взять с собой несколько тряпок, характерный запах которых напоминал бы кошке о старом, привычном для нее доме. Привычка к определенной обстановке помогает кошке ориентироваться в пространстве, какая-либо перемена в доме на определенное время лишает кошку чувства комфорта. Это объясняется ярко выраженным у кошки рефлексом приручаемости, привязанности к постоянному местожительству у взрослых кошек.

Взаимоотношения кошек и других животных разнообразны. Часто кошки, выросшие вместе с собаками, очень дружны, но, как правило, они относятся друг к другу с чувством неприязни.

Не зря в народе говорят: «Живут, как кошка с собакой». Сложно проследить историю этой неприязни, может быть, и прав Р. Киплинг, говоря о конкуренции кошки и собаки за место у очага в пещере первобытного человека.

По отношению к грызунам, птицам кошки агрессивны – это отношение хищника и дичи. Но часто в доме кошки вполне мирно сосуществуют с канарейками, попугаями, хомяками, если хозяин приучает их.

А если учесть, что короткошерстным экзотам не свойственны неожиданные и необъяснимые проявления агрессии, то приучить их к дружбе с грызунами и птицами легко.

Многих любителей кошек интересует вопрос о соотношении биологического возраста кошки и человека. Поэтому ниже приведена таблица, характеризующая соотношение возрастных параметров людей и кошек.

Таблица 1

Соотношение возрастных параметров человека и кошки.

Человек	Кошка
5–7 мес	1 мес
10–11 мес	2 мес
2 года	3 мес
5–6 лет	4 мес
9–10 лет	5 мес

Человек	Кошка
13—14 лет	6 мес
15 лет	7 мес
16 лет	8 мес
18 лет	1 год
23—25 лет	2 года
30 лет	3 года
32—35 лет	4 года
36—40 лет	5 лет
42 года	6 лет
45 лет	7 лет
52 года	8 лет
58 лет	9 лет
60 лет	10 лет
63 года	11 лет
65 лет	12 лет
68 лет	13—14 лет
72 года	15 лет
74 года	16 лет
76 лет	17 лет
80 лет	18 лет

«УШИ, ЛАПЫ, ХВОСТ» – СТАНДАРТЫ ПОРОДЫ

В мире насчитывается около 60 пород кошек.

Международная федерация любителей кошек (FIFe) утвердила для каждой породы свой стандарт, в котором описан идеальный тип животного. Стандарты – основной документ для любителей кошек при определении экстерьера животного.

Они содержат сведения о строении отдельных частей тела кошки, ее шерстного покрова, конституции. При оценке шерсти обращают внимание на текстуру, рисунок, отметины, расположение пятен, качество и цвет.

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

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОРОДЫ

Как уже говорилось, в жилах экзотической короткошерстной породы кошек течет кровь двух пород – американской короткошерстной кошки и персидской кошки, также присутствует примесь крови бурманских кошек (Burmese) и русских голубых кошек (Russian Blue).

Короткошерстные породы (т. е. все, кроме персов) были признаны селекционерами в качестве доноров гена короткошерстности. Однако, несмотря на это, селекционеры старались все же свести к минимуму количество межпородных скрещиваний.

Короткошерстные породы внесли в развитие экзотов все, что от них требовалось, а именно плюшевую, будто набивную шерсть, короткую и мягкую. Поэтому для дальнейшего развития породы их влияния больше не требовалось. Потомство такого межпородного скрещивания вновь скрещивалось с персидскими кошками, это позволяло в какой-то степени приблизиться к типу классического перса. Для такого скрещивания выбирались самые лучшие представители породы наиболее усовершенствованного типа, к тому же великолепно закрепленного.

Многие питомники достигли значительных высот в развитии этой породы кошек. Например, питомник «Dacia-Dao» Cattery. В этом питомнике, который принадлежал семейной паре Барбары и Дона Иодеров (Barbara and Don Yoder) для осуществления программы развития экзотов использовались скрещивания с такими породами, как персы.

В настоящее время экзотическая короткошерстная кошка – популярная порода, но, несмотря на это, она не стала многочисленной. Возникает резонный вопрос: почему? Ответ кроется в особенностях генетики экзотов. Дело в том, что разведение экзотов – непростое занятие.

У кошки с короткой шерстью вполне могут родиться длинношерстные котята, а в фелинологических системах отношение к их появлению у экзотов неоднозначно. Длина шерсти животного определяется геном с двумя аллелями.

Аллели – расположенные рядом участки парных хромосом; именно от того какие аллели расположены в паре хромосом, зависит то, как проявится тот или иной признак. Ген Long имеет доминантный аллель L, который определяет развитие короткой шерсти у кошки.

Если хотя бы один аллель из двух доминантный, шерсть кошки будет короткой. Рecessивный аллель l определяет развитие длинной шерсти. Он проявляется только в том случае, если в парных хромосомах оба аллеля recessивные.

Такое бывает значительно реже, но все-таки встречается. В результате длинношерстные котята могут появиться даже у пары экзотов, если у них есть в предках персы. Любой селекционер, который хочет, чтобы у его животного все потомки были короткошерстными, может только надеяться на то, что хотя бы один аллель у них будет доминантным.

Единственный способ это проверить – подождать потомства. Если у кошки оба аллеля доминантны, то ее потомство будет короткошерстным даже при скрещивании с длинношерстным котом. Дело в том, что в этом случае каждому потомку достанется один доминантный аллель (от кошки) и один recessивный (от кота), в итоге доминантный аллель и определит развитие короткой шерсти.

В итоге складывается такая картина: животное с идеальным экстерьером, породными признаками, но имеющее длинную шерсть, относится по правилам CFA в группу длинношерстных экзотов.

А это означает, что оно может участвовать в соревнованиях только в классе AOV, где разыгрываются только 1-, 2-, 3-е места между собой.

В результате некоторые заводчики экзотов отказываются от дальнейшего разведения кошек этой породы. Кроме того, такие ограничения приводят к нередким случаям махинаций с родословными, в которых специально изменяются сведения о родителях котенка.

Не стоит даже и говорить о том, как все это сказывается на развитии породы и племенном разведении экзотов. В фелинологических организациях, кроме CFA, например в FIFe, длинношерстные котята экзотов относятся просто к персидским кошкам.

Они получают полные права на участие в выставках в рамках этой породы.

Кроме того, в фелинологических организациях официально разрешены скрещивания между экзотическими короткошерстными кошками и длинношерстными персидскими.



ВНЕШНИЙ ВИД

По внешнему виду экзотическая короткошерстная кошка напоминает персидскую, отличаясь от нее шерстью. На выставках экзотов представляют в одной группе с персами. Экзотическая короткошерстная кошка – кошка со сбалансированным телом, пропорционально развитым мощным костяком, мускулистая. Ноги низкие, толстые, с округлыми лапами.

При движении кошка производит впечатление мягкого и обтекаемого шарика. Все линии тела экзота – плавные и округлые. Голова, уши, щеки – все закругленное и прекрасно дополняет друг друга. Глаза у экзота большие и выразительные, они всегда широко распахнуты навстречу миру. Нос короткий и широкий, придает мордочке забавное выражение. Самой главной особенностью экзотов является их шерсть. Шерсть средняя по длине, очень густая и плотная. На ощупь шерсть напоминает шелк или плюш. Шерсть мягкая, имеет очень мощный подшерсток, который надежно защищает животное от холодов. Шерсть экзота расположена перпендикулярно к телу, это происходит за счет сильно развитого подшерстка.

Стандарт WCF

Общая характеристика

Идеальная кошка породы экзотическая короткошерстная должна производить впечатление отлично сбалансированного животного с тяжелым и мощным костяком. Линии тела должны быть мягкими и округлыми. Глаза большие и округлые, расставлены широко, голова большая и круглая. Уши отлично дополняют общее впечатление от головы животного. Густая плюшевая шерсть выгодно подчеркивает округлость линий тела, смягчает их.

Тело

По телосложению экзотическая короткошерстная кошка относится к крупным или средней величины кошкам. Кошка приземистая, конечности низкие. Плечи и спина массивные и с хорошо развитой мускулатурой. Грудь широкая.

Конечности

Конечности крепкие. Лапы большие и округлые, желательное присутствие пучков шерсти между пальцами.

Хвост

Хвост короткий и пушистый. Он пропорционален телу, кончик хвоста несколько закруглен.

Голова

Голова округлая, массивная и пропорциональна телу. Череп широкий, лоб выпуклый, щеки полные, округлые. Нос маленький, короткий и широкий, с аккуратным стопом. Подбородок крепкий, челюсти широкие, крепкие. Шея короткая и крепкая.

Уши

Ушные раковины маленькие, слегка закругленные. Уши поставлены на черепе довольно широко и низко, имеются красивые пучки шерсти.

Глаза

Глаза большие, округлые, широко открытые, блестящие и выразительные, широко расставлены, цвет глаз соответствует окрасу, но обязательно чистый.

Шерсть

Шерсть густая, похожая на плюш. По текстуре шерсть мягкая и отстоит от тела из-за густоты. Шерсть не должна быть тонкой или плотно прилегающей к телу. Длина шерсти средняя, т. е. длиннее, чем шерсть других короткошерстных кошек, однако не настолько длинная, чтобы лежать.

Окрас

Официально приняты все окрасы, кроме окрасов «фавн» (fawn) и «цинамон» (cinnamon).

Шкала баллов

Тип – 20 баллов.

Голова – 30 баллов.

Цвет глаз – 15 баллов.

Окрас – 30 баллов.

Кондиция – 5 баллов.

АМЕРИКАНСКИЙ СТАНДАРТ ЭКЗОТИЧЕСКОЙ КОРОТКОШЕРСТНОЙ КОШКИ (TICA)

В идеальном случае экзотическая короткошерстная кошка должна производить впечатление тяжелой, массивной, хорошо сбалансированной пропорциональной кошки с приятным выражением морды и мягкими, округлыми линиями тела. Большие, круглые, широко поставленные глаза располагаются на большой округлой голове, что способствует открытому взгляду.

Плюшевая шерсть делает линии тела еще более мягкими и подчеркивает массивность костяка.

Кошки этой породы могут быть дисквалифицированы на выставке при наличии любых дефектов хвоста (например, залома, изгиба, утолщения и др.), деформации позвоночника, слабости или некорректности движений в задних конечностях, деформациях нижней челюсти, которые ведут к асимметрии лица, а также слепые животные, с косоглазием и имеющие бельмо на одном или обоих глазах.

ХАРАКТЕРИСТИКА КОРОТКОШЕРСТНЫХ ЭКЗОТОВ

Все представители данной породы крепкого телосложения, они имеют достаточно крупное приземистое тело, короткие ноги с большими круглыми лапами, массивную пропорционально сложенную голову на короткой шее.

Морда с развитыми скулами, сильными челюстями, мощным подбородком, характерным вздернутым коротким притупленным носом, маленькими закругленными ушами и большими круглыми глазами, цвет которых может быть различным в зависимости от основного окраса шерсти.

Шерсть у экзотов плотная, густая мягкая, несильно прилегающая к телу.

Этих кошек можно охарактеризовать так: "По темпераменту и поведению экзоты очень похожи на персов.

Они уравновешенны, умны, ласковы, легко поддаются воспитанию. Короткошерстные экзоты очень доброжелательны и привязчивы, легко уживаются со своими сородичами. Общительный «персидский» характер за многолетнее и многогородное вливание «короткошерстной» крови стал более любознательным и веселым".

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.