

Светлана Бочкова, Мария Островская

# Редкие породы кошек



Светлана Бочкова

**Редкие породы кошек**

«Научная книга»

2004

**Бочкова С. А.**

Редкие породы кошек / С. А. Бочкова — «Научная книга», 2004

Книга включает в себя описание редких пород кошек, таких как, американский керл, манчкин, донской сфинкс и др., рекомендации по кормлению животных в разные физиологические периоды жизни и подготовке их к выставке, сведения о генетике. Издание иллюстрировано фотографиями, предоставленными Саратовским клубом любителей кошек «Кошкин дом».

© Бочкова С. А., 2004

© Научная книга, 2004

# Содержание

Часть 1. Описание редких пород кошек	5
Глава 1. Корниш-рекс	5
Выдержки из стандарта (FiFe)	5
Глава 2. Египетский мау	7
Выдержки из стандарта (FiFe)	7
Глава 3. Бомбейская кошка	9
Выдержки из стандарта	9
Глава 4. Донской сфинкс, канадский сфинкс, петерболд	10
Глава 5. Американская короткошерстная	13
Выдержки из стандарта (FiFe)	13
Глава 6. Американский керл	15
Выдержки из стандарта (CFA)	16
Глава 7. Американская жесткошерстная	17
Выдержки из стандарта	17
Глава 8. Британская короткошерстная	18
Конец ознакомительного фрагмента.	19

# **М. Островская, С. Бочкова**

## **Редкие породы кошек**

### **Часть 1. Описание редких пород кошек**

#### **Глава 1. Корниш-рекс**

Порода возникла в результате мутации. Отличительной чертой породы является их вьющаяся шерсть, у Рексов даже усы волнистые. Первые Рексы появились в 1950 г. в Англии в Корнуэлле в помете обычной кошки. Владелец заинтересовался новорожденным котенком и обратился к ветеринарному врачу, а врач посоветовал провести возвратное скрещивание, т. е. скрестить котенка с его матерью. В результате родилось еще несколько котят и началось выведение новой породы. В последствие в 1960 гг. в графстве Девоншир появился еще котенок с такой же мутацией, но оказалось несколько отличный генетически и это дало начало девон-рексам. Существует также и немецкий рекс.

Корниш-рекс очень ласковое, нежное и спокойное животное. При желании хозяин даже может научить его некоторым командам.

#### ***Выдержки из стандарта (FiFe)***

Шерсть не имеет остевых волос, очень плотная короткая, волнистая, особенно на спине. Стандартом разрешаются все цветовые вариации.



***Корниш-рекс***

***Фото В. Е. Сеницын***

Тело средних размеров, крепкое, мускулистое, тонкое. Ноги длинные, ступни маленькие, овальные. Хвост длинный, тонкий, заостренный, покрыт выющим волосом.

Голова средних размеров, клиновидной формы. Ее длина на треть больше максимальной ширины. Уши большие, широко расставленные, кончики закруглены и покрыты нежными волосками. Глаза миндалевидные, средней величины, цвет глаз должен сочетаться с цветом шерсти. Усы и брови завиваются.

## Глава 2. Египетский мау

Египетский мау – порода короткошерстных кошек естественного происхождения. Эти кошки родом из Африки и Египта. «Мау» у египтян как раз и означает «кошка».

Первые кошки были завезены в Европу из Каира в 1950-х гг., а уже оттуда они попали в Америку. В США эти кошки пользуются большей популярностью, чем в Европе.

Мау отличаются кротким, ласковым нравом, хорошей способностью к обучению. Некоторые мау очень любят гулять на поводке.

Животные эти очень подвижны. Мау обладают сильным мускулистым телом с хорошими пропорциями.

Скрещивание с другими породами никогда не проводилось, так как порода естественного происхождения, но внутри породы было выведено четыре окраса.

В настоящее время мау представлены серебристым, бронзовым, дымчатым и оловянным окрасами.

### *Выдержки из стандарта (FiFe)*

Шерсть плотная, густая, тонкая, шелковистая с равномерно расположенными пятнами.



*Египетский мау*

*Рисунок Б. С. Наумов*

Тело средней длины, грациозное, с хорошо развитой мускулатурой, гармоничного сложения. Задние ноги несколько длиннее передних, лапы тонкие, изящные, слегка овальной или округлой формы.

Голова клиновидная, средней длины, слегка закругленная. Между носом и лбом в профиль отчетливо виден легкий изгиб, но по всей длине нос должен быть прямым. Уши от сред-

них размеров до больших, острые на концах, высоко поставленные, широкие, далеко отстоящие друг от друга, могут заканчиваться кисточками.

Глаза большие, желтого или зеленого цвета, миндалевидной формы, слегка раскосые.



### Глава 3. Бомбейская кошка

Порода была выведена в США в 50-х гг. прошлого века. Первые бомбейские котята были получены от скрещивания бирмы с черным короткошерстным американским котом. Котята унаследовали от этих пород лучшие черты. Получилась очень ласковая, покладистая, преданная дому и хозяевам кошка, любящая общество.

Бомбейские кошки допускаются только одного – черного – окраса. Котята появляются на свет с шерстью более светлого оттенка и темнеют через шесть-семь месяцев.

Бомбеи отличаются стройным телом и грациозностью движений. Коты намного сильнее и мощнее кошек.

Недаром их еще называют черными пантерами.

В 1976 г. в Америке был принят стандарт породы; европейская организации любителей кошек (FiFa) породу признает лишь частично.

#### *Выдержки из стандарта*

Шерсть по текстуре тонкая, короткая, плотно прилегающая. Окрас полностью черный, от корней до кончиков волосков.

Тело мускулистое, средних размеров, но не приземистое и не вытянутое. Ноги в хорошей пропорции относительно тела, лапы круглые. Хвост средней длины, прямой.



*Бомбейская кошка*

*Рисунок Б. С. Наумов*

Голова плавно закруглена, без острых углов и линий. Нос с небольшой седелкой, но не производит впечатления курносого. Подбородок сильно развит. Глаза круглые, широко расставленные. Цвет глаз от желтого до медного.

## Глава 4. Донской сфинкс, канадский сфинкс, петерболд

Впервые эта мутация, дающая бесшерстных кошек, возникла в 60-х гг. прошлого века в Канаде, в провинции Онтарио.

Сначала на свет появился безволосый котенок, которого впоследствии скрестили с его собственной матерью для закрепления гена бесшерстности, и в результате появилась кошка, которая стала родоначальницей породы канадский сфинкс.

В 1987 г. в России появилась такая же мутация. Но история ее появления другая. Однажды жительница Ростова-на-Дону, возвращаясь домой, подобрала в подъезде котенка. Кошечка была не в очень хорошем состоянии, и хозяйка ее долго лечила. Кошку назвали Варварой, и она стала родоначальницей породы российских бесшерстных кошек – донской сфинкс.

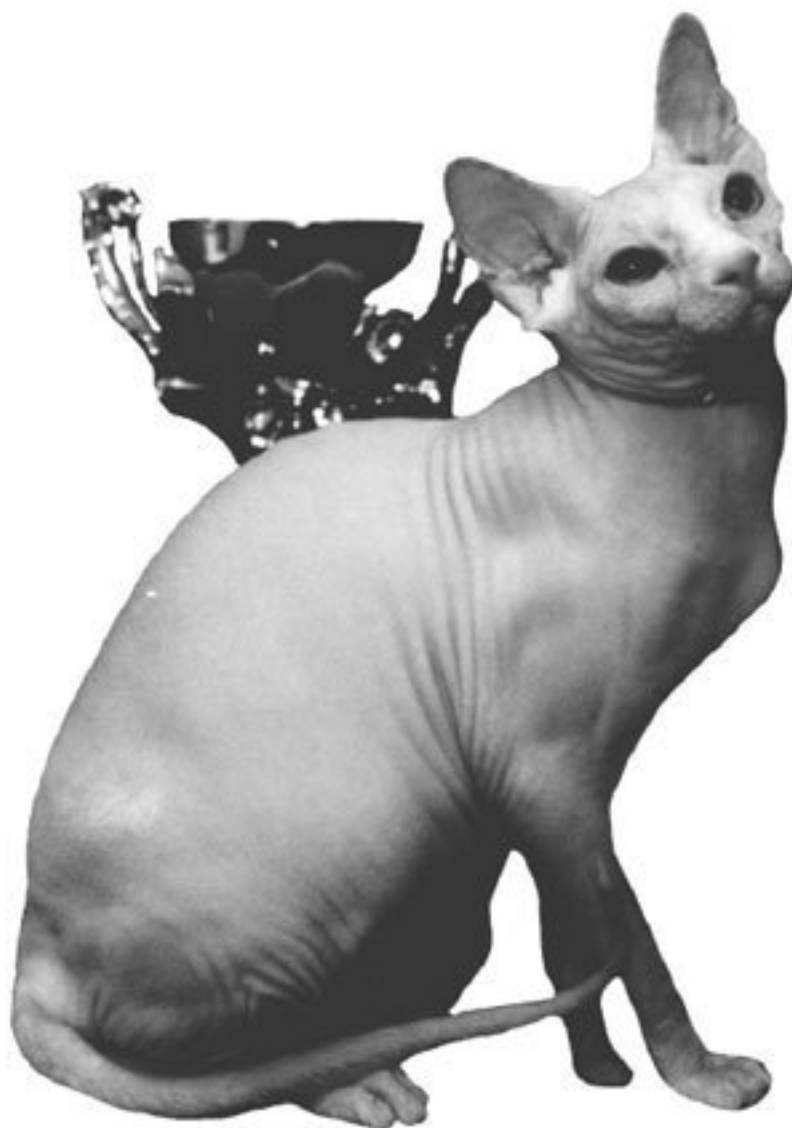


*Канадский сфинкс*  
*Фото В. Е. Сеницын*

Оказалось, что российские бесшерстные кошки имеют доминантный ген бесшерстности, а канадские – рецессивный.



*Канадский сфинкс*  
*Фото В. Е. Сеницын*



***Канадский сфинкс (выставка)***

***Чемпион мира***

***Питомник Daniel Rus***

***Фото В. Е. Синицын***

При скрещивании донских сфинксов с кошками с нормальной шерстью мутация проявляется в первом поколении. Новорожденные котята могут быть трех вариантов «шерстистости» – бесшерстные, велюровые (имеют тонкий нежный пушок, напоминающий велюр) и браш (отличаются плотной, извитой шерстью нормальной длины, которая у некоторых не пропадает).

Через некоторое время в России появилась новая порода бесшерстных кошек – петербургский сфинкс – петерболд.

Петербургский сфинкс появился в результате скрещивания донского сфинкса Афиногена-Миф с ориентальной кошкой Радмой фон Ягерхоор. Это было сделано, чтобы получить сфинкса «восточного» типа. Бесшерстная кошка также существует и в Мексике под названием мексиканская бесшерстная.

Таким образом, в настоящее время в мире существует четыре породы бесшерстных кошек-сфинксов.

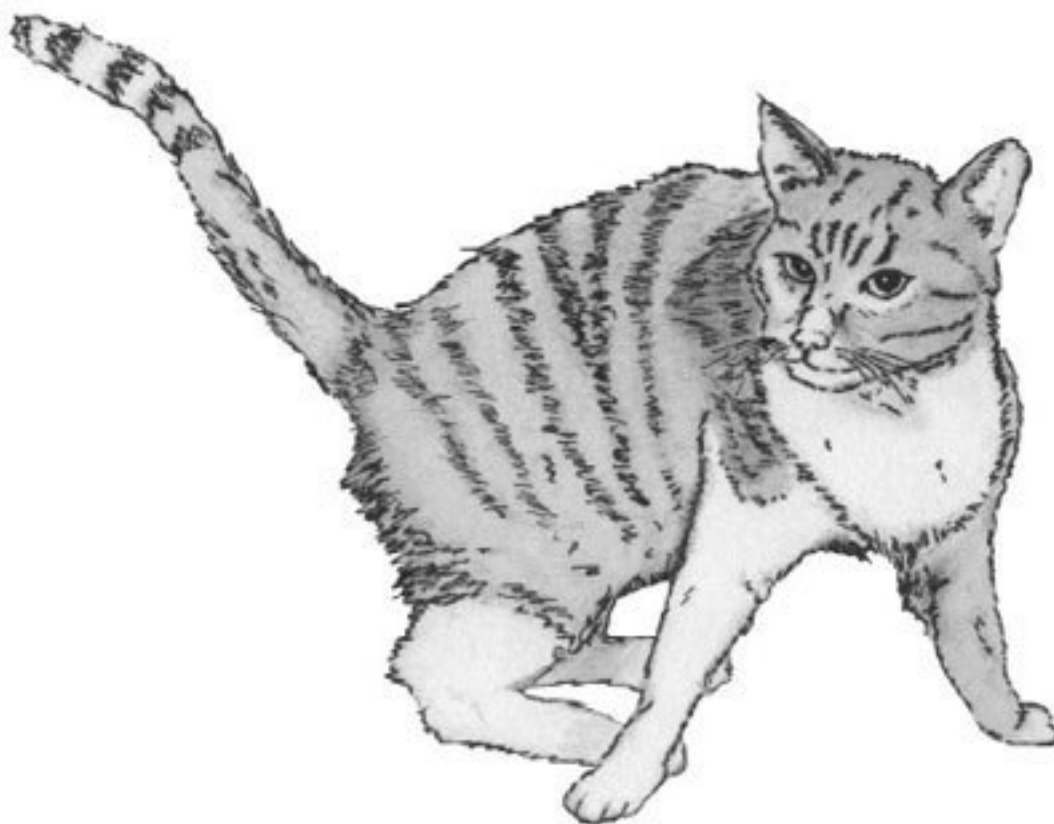
## Глава 5. Американская короткошерстная

Американская короткошерстная порода сформировалась на основе европейских короткошерстных кошек, завезенных в Америку. Порода признана в США и частично признана ФИФЕ.

### *Выдержки из стандарта (FiFe)*

Шерсть короткая, мягкая, плотная и блестящая. Допустимы любой окрас, рисунок, отметины.

Тело от крупных до средних размеров, коренастое, сильное, мускулистое, но не приземистое. Грудная клетка хорошо развита.



*Американская короткошерстная*

*Рисунок Б. С. Наумов*

Ноги средней длины, мощные, равномерно сужающиеся книзу.

Хвост средней длины, широкий, сужающийся к концу, кончик закруглен.

Голова достаточно крупная. Морда в несколько раз больше в длину, чем в ширину, однако производит впечатление круглой.

Нос средней длины, прямой, равномерно широкий по всей длине.

В области перехода ото лба к носу четко прорисовывается переносица. Подбородок мощный, щеки хорошо развиты.

Уши средней величины, прямостоячие. Их высота приблизительно равна ширине. Кончики могут заканчиваться кисточками.

Глаза круглые, широко посаженные, раскосые. Цвет чистый, ясный, должен гармонизировать с цветом шерсти.

## Глава 6. Американский керл

Кошка с ушами в виде завитка. Уши широко поставлены и заворачиваются назад, к макушке, по форме напоминая полумесяц.

Загнутые назад уши не должны касаться кончиками головы или своего основания.



*Американский керл  
Фото В. Е. Синецын*

Ушная раковина жесткая.

Уши керла – не продукт селекционной работы, а результат естественной генетической мутации и не несет никакого вреда для здоровья. Данная мутация наследуется доминантно.

Первая кошка с такими ушами носила восточное имя Суламифь. Родина ее – Америка, штат Калифорния. Половина потомков Суламифи были с деформированными ушками. В 1983 г. селекционеры начали работать с ними, закрепляя порообразующий признак.

В 1986 г. породу зарегистрировали TICA и CFA. В 1993 г. керлов допустили на выставки в призовых классах.

Допустимы два варианта породы – полудлинношерстная и короткошерстная.

Керлы отличаются большим разнообразием окрасов, обладают отменным здоровьем и веселым нравом.

### ***Выдержки из стандарта (CFA)***

Голова: клин без острых углов, длина которого превышает ширину в 1,5 раза.

Профиль: нос умеренной длины, прямой, с выраженным переходом ото лба к носу.

Подбородок крепкий, расположен на одной линии с мочкой носа.

Глаза: форма грецкого ореха, чуть косо посаженные. Цвет любой, для окраса колорпойнт обязательно голубой или синий.

Уши: умеренно большие, широкие в основании и открытые, изгибаются назад в плавной дуге. Кончики округлые и гибкие.

Угол заворота ушей: минимум 90°, но не больше 180°.

Тело: прямоугольной формы, длина тела в полтора раза превышает высоту в холке (плечо).

Мускулатура умеренная, тело гибкое.

Хвост: равен длине тела, гибкий.

Шерсть и окрас.

У полудлинношерстных – шерсть нежная, шелковистая, полуприлегающая, остевая. Подшерсток минимальный.

У короткошерстных – шерсть шелковистая, подшерсток минимальный, одинаково короткая по всему телу.

Допустимы все описанные окрасы.



## Глава 7. Американская жесткошерстная

Порода появилась в США в 1960 гг. в результате мутации американской короткошерстной кошки. Шерсть у этих кошек мягкая, как у обычных, а свое название они получили за ее внешний вид.

Шерстинки сцепляются кончиками и изгибаются под разными углами, как будто поломанные, и начинает казаться, что шерсть жесткая.

Если кошку расчесать, то этот эффект пропадет, поэтому их расчесывают очень редко, а после купания дают высохнуть самостоятельно.

Эта порода признана в Америке, а ФИФЕ признана лишь частично.

### *Выдержки из стандарта*

Шерсть средней длины, неприлегающая. Каждый волос, в том числе и на голове, должен быть загнут, закручен.

Плотность шерсти придает спутанность, но не волнистость.

Усы также обладают этим свойством.

Допустимы все окрасы.

Тело от крупных до средних размеров, округлое, пропорциональное.

Плечи и таз одинаковые по ширине.

Ноги средней длины, сильные, мускулистые.

Хвост с круглым кончиком (не должен быть ни тупым, ни острым).

Голова круглая, щеки, скулы и подбородок хорошо развиты. Переносица слегка вогнутая. Уши средних размеров, слегка закругленные на кончиках, далеко отстоящие друг от друга.

Глаза большие, круглые, широко поставленные. Цвет глаз чистый, гармонирующий с окрасом шерсти.

## **Глава 8. Британская короткошерстная**

Эта порода была представлена на первой в мире выставке кошек в Лондоне в 1871 г. и с тех пор завоевала весь мир, хотя в России первые британцы появились только в 1990 г.

Этих кошек звали Колина и Беренис, а кот – Казимир.

Существует несколько версий происхождения породы.

По первой версии порода произошла от французских кошек, живших в знаменитом монастыре Шартре. Этих кошек привезли с собой французские моряки, которые брали их в плавание для защиты продовольственных запасов от крыс. Существует даже версия, что коренастые ноги этих животных сформировались в таком виде из-за того, что они много времени проводили на корабле во время качки.

## **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.