

**А. О. Филиппьев**

# Сфинксы

Москва

2017

УДК 636.8  
ББК 46.74  
Ф53

**Ф53** **Филиппечев А.**  
Сфинксы / Филиппечев А. – М.: Научная книга / T8RUGRAM, 2017.  
– 160 с.

ISBN 978-5-519-50451-5

Сфинксы – самые таинственные из всех пород кошек. Подобно легендарным созданиям, любящим загадки, они хранят немало любопытных секретов, которые предстоит разгадать их владельцам. В этой замечательной книге вы найдёте описание этих редких пород, познакомитесь с канадскими, петербургскими и донскими сфинксами и узнаете, чем же они различаются. А кроме того, сможете получить подробные рекомендации по кормлению, содержанию, особенностям ухода за бесшерстными кошками, и узнаете, можете ли вы участвовать в выставках, и как к ним подготовиться. Никаких загадок – только голая правда!

**УДК 636.8**  
**ББК 46.76**  
**BIC WNG**  
**BISAC PET003010**

**ISBN 978-5-519-50451-5**

© ООО Литературная студия  
«Научная книга», издание, 2017  
© T8RUGRAM, оформление, 2017

# ГЛАВА I

## ПОРТРЕТ СФИНКСА

По мнению французских любителей кошек, сфинкс занимает в мире кошек то же место, что и бульдог в мире собак. Сфинксы — это самые удивительные и оригинальные кошки. Ни один человек при виде сфинкса не остается равнодушным, хотя реакция у всех разная: шок, восторг, изумление или, увы, отвращение. У многих вид сфинкса вызывает жалость: бедненький, несчастненький, вечно мерзнет, наверное. На самом деле все не так. Сфинксы вполне пригодны для домашнего разведения и прекрасно себя чувствуют при комнатной температуре. У них очень дружелюбный характер, они умны, сообразительны и проявляют живой интерес ко всему, что происходит вокруг, стремясь быть в центре всех событий, порой их внимание даже навязчиво.

В мире существует три породы голых кошек-сфинксов:

- 1) канадский сфинкс;
- 2) донской сфинкс (лысак, или русская бесшерстная);
- 3) петербургский сфинкс (или петерболд).

Канадский сфинкс — достаточно стабильная порода. Она признана во всем мире уже в течение 40 лет, и везде нашла своих горячих поклонников. Две другие разновидности сфинксов — петерболд и донской сфинкс (лысак) — относительно молоды



(около 15 лет) и находятся на пути становления. Эти породы также очень популярны и сейчас завоевывают мир.

Упоминания о голых кошках встречаются еще в античных документах, а их изображения — на предметах искусства. Считается, что у ацтеков были голые кошки, во всяком случае это логично предположить исходя из того, что у них были голые собаки. Древние египтяне обожествляли кошек, украшали храмы гранитными сфинксами, бесшерстные аналоги которых сейчас маленькими живыми копиями расхаживают в квартирах у наших современников. За последние 100 лет несколько раз спонтанно появлялись и бесследно исчезали отдельные экземпляры и целые породы бесшерстных кошек.

Представители исчезнувшей древней породы, названной мексиканской бесшерстной, демонстрировались на первых выставках кошек в США в начале XX в. Последняя пара дожила до начала 30-х гг. XX в., к сожалению, так и не оставив потомства. По описанию, мексиканские бесшерстные отличались от современных сфинксов: у них было длинное туловище, клинообразная голова с янтарными глазами и длинными усами, которых у современных сфинксов просто нет. В зимнее время на спине и хвосте вырастала длинная шерсть, которая к лету исчезала. Генетика этой мутации осталась неизвестной. Возможно, что мексиканские и наши отечественные (донские лысаки) бесшерстные кошки были генетическими близнецами. Во всяком случае у тех и дру-



гих при их бесшерстности сохраняются усы, обе породы к зиме склонны одеваться в «шубку».

Отдельные случаи появления бесшерстных котят в пометах обычных кошек наблюдались по всему миру. В 1938 г. французский профессор-биолог Э. Летар (Letard) описал мутацию, обусловленную геном *h* у лысых котят, произведенных парой сиамских. Лысые кошки были также описаны в Англии и в скандинавских странах. Но ни в одном случае не было предпринято попыток создать новую породу.

### **Портрет сфинкса**

Визитная карточка.

Класс: млекопитающие (Mammalia).

Подкласс: одноутробные (Monodelphia).

Отряд: хищные (Carnivora).

Подотряд: виверрообразные (Viverroidea).

Семейство: кошачьи (Felidae).

Род: малые кошки (Felis).

Вид: домашние кошки (Felis catus).

Для того чтобы получить представление о сфинксах, следует оставить в стороне привычный взгляд на то, как должна выглядеть кошка. Внешне бесшерстные кошки напоминают пришельцев из других миров. У них огромные уши, похожие на диковинные ракушки, длинные лапы и хвост, а глаза напоминают о переселении духа богини Бастет. Облик у хорошего сфинкса включает в себе магическую гармонию, любое отклонение от которой превращает его просто в симпатичную киску без шерсти. Самое главное, по-



больше морщинок. Все без исключения сфинксы имеют весьма своеобразный вид. Это средней величины кошки с хорошо развитой мускулатурой, с длинными стройными лапами, длинной шеей; голова в длину больше, чем в ширину.

Кожа голых кошек ведет себя подобно человеческой. Она потеет, когда жарко, и загорает под лучами солнца. Когда холодно, происходит аккумуляция подкожного жира, который с потеплением исчезает. Иногда можно заметить на животике так называемый мешок, где и происходит это накопление. У сфинксов кожа очень чувствительна к облучению, пересыханию, механическим повреждениям и нуждается в защите (которой может послужить смазывание детским маслом). В местах трения она приобретает усиленную пигментацию, а при отсутствии солнечного освещения теряет пигмент (солнечный загар зимой исчезает), сохраняя его лишь в мигрирующих «зимних пятнах» и родинках. При беременности и лактации пигментация усиливается.

При отсутствии шерсти окрас, словно татуировка, проявляется прямо на коже, но очень трудно провести четкие разграничения цветовых вариаций основных и осветленных цветов, так как кожный пигмент дает лишь тень от цвета. И, к примеру, красный тигровый окрас будет выглядеть на взрослом животном точно так же, как кремовый пятнистый, т. е. однотонно-розоватым. Генетический окрас может определить лишь заводчик у кошки в совсем юном возрасте, пока еще сохраняется дет-



ская шерстка (если она вообще есть). На выставке же таких животных будут судить эксперты в одной цветовой гамме. У колорпойнтовых животных иногда лишь голубой цвет глаз взрослой кошки выдает ее принадлежность к акромеланическим окрасам. На выставках проводится экспертиза без учета типа рисунка, а лишь на базе деления по окрасам агути или не-агути.

Эти сильные, мускулистые кошки весьма умны, ласковы, очень любят общество людей, мешаясь под ногами, куда бы вы ни пошли, чрезвычайно подвижны, любят играть и дружелюбны к любому, кого встретят, легко осваиваясь в незнакомых местах. Они легко запоминают различные трюки и команды.

Все это при том, что характер у сфинксов отнюдь не кошачий. Сфинкс доверяет человеку делать с ним все, что тот считает нужным, даже неприятные процедуры (например, уколы или стрижку когтей). Его трудно представить царапающим или кусающим человека даже в критической ситуации. Если по отношению к людям сфинксы на редкость ласковы, то по отношению к другим кошкам может проявляться большая избирательность. Но даже гневно рычащий на другую кошку сфинкс никогда не укусит в этот момент человека.

С потерей шерсти они потеряли остатки кошачьей независимости и дикости. Быстро очаровывают своим умом, жизнерадостностью, смешными проделками, ручным и трогательным характером.



Влюбленность в хозяина подкупает и обезоруживает даже самого строгого владельца. Но иногда эта влюбленность (как и у людей) становится причиной того, что сфинкс ревнует хозяина к другим кошкам, что может вызвать определенного рода проблемы. Сфинкс обожает, когда любят только его, и готов для этого сделать все.

К особенностям разведения можно отнести следующее: течки у кошек происходят относительно редко, а роды проходят, как правило, легко. Коты ведут себя спокойно, при спаривании проявляют деликатность к партнерше, территорию метят редко, но если это и случается, то запах у метки отсутствует. У котят очень рано открываются глаза. Отмечены случаи рождения котят с открытыми глазами, как у человека. Лишь после года животные приобретают свой окончательный, настоящий вид, а иногда — только к двум годам, хотя половой зрелости достигают в 8—12 месяцев. В более раннем возрасте трудно дать точную оценку ожидаемому качеству котенка. Исключение составляют, пожалуй, лишь редкие голорожденные детеныши, гомозиготные по признаку бесшерстности, которые голыми рождаются и остаются такими в любых ситуациях. Изумрудные глаза изначально задумывались первыми заводчиками породы как особенность сфинксов всех окрасов. Однако из-за избыточного добавления кровей других пород сейчас можно увидеть животных с любым цветом глаз.

У котят сфинксов очень рано открываются глаза, причем это напрямую коррелирует со степенью бес-



шерстности котенка. Если у велпоровых и брашевых котят глаза начинают открываться на 3—5-й день жизни, то голорожденные котята сразу рождаются с открытыми глазками. Если у всех остальных пород кошек раннее открытие глаз приводит к высыханию глазного яблока и слепоте (это вызывается действием специфического летального гена), то у сфинксов глаза с рождения нормально развиты, они жмурятся и мигают, а слезные железы нормально справляются с увлажнением слизистых оболочек. Однако этот же фактор у подросших сфинксов приводит к повышенному слезоотделению, что особенно заметно в процессе питания: некоторые (особенно голорожденные) сфинксы плачут крокодиловыми слезами в момент кормления.

Отличительной сфинксовой чертой является выделение так называемой кожной смазки (воскообразного красновато-коричневого липкого вещества) и скопление ее вокруг когтей и в ушных раковинах (что вызывает порой панику у неопытных ветеринаров). На самом деле это не что иное, как дополнительная защита организма от воздействия окружающей среды. Если сфинкс (особенно светлых окрасов) выглядит несколько чумазым, не следует подвергать его кожу тщательному промыванию водой с кошачьими шампунями, а лучше протереть его тело тряпочкой, смоченной в специальном масле, предназначенном для детей. Как правило, у взрослых животных, сохранивших остаточную оброслость, такие чрезмерные кожные выделения отсутствуют, и хозяин может



ограничиться лишь периодической чисткой ушных раковин.

Так же, как на структуру шерсти, ген бесшерстности действует и на вибриссы: у гетерозиготных кошек они сохранены, но сильно извиты с рождения (что и помогает определить носителя гена бесшерстности уже в первые минуты жизни). У гомозиготных кошек вибриссы либо отсутствуют вообще, либо могут быть сильно истончены и укорочены. Однако у новорожденных сфинксов вибриссы присутствуют независимо от степени «раздетости»: их имеют и флокковые, и браши, и голорожденные котята.

## Основные типы бесшерстных кошек

### **Голые (три типа):**

- 1) голорожденные;
- 2) голые в остаточных волосках;
- 3) голые в «напылении».

Котята рождаются абсолютно голыми или в небольшом количестве очень редких остаточных волосков. Они рождаются с открытыми глазами или открывают их в первые два дня жизни. Вибриссы отсутствуют полностью или частично. На некоторых кошках в период похолоданий могут вырастать