

# ШОТЛАНДСКИЕ КОШКИ — ВЫБОР ИЗБРАННЫХ

ПОРОДА

2



Одним прекрасным днем 1961 года в небольшой шотландской деревне Коупар Ангус мистер Вильям Росс позвал свою жену Мери, чтобы показать ей удивительную белую кошку, играющую во дворе их соседа — мистера МакКрея. Столь пристального внимания почтенная Сьюзи (а именно так звали белую кошечку) удостоилась благодаря своим маленьким ушкам, сложенным по направлению ко лбу.



Сьюзи, первая известная шотландская вислоухая кошка

Вильям и Мери Росс очень любили кошек, и хотя они не были всегдашними фелинологическими выставками, занимались разведением сиамских кошек. Они попытались выяснить родословную Сьюзи, но ее хозяин не знал ни ее родителей, ни откуда у Сьюзи уши такой необычной формы.

Год спустя Сьюзи принесла потомство — двух вислоухих котят: кот был кастрирован и отдан друзьям мистера МакКрея, а кошку, такую же белую, как и ее мать, купили Россы и назвали ее Снукс (Snooks).

Тремя месяцами позже Сьюзи сбила машина на дороге рядом с ее домом. К счастью, Снукс оказалась хорошей матерью и в 1963 году принесла первый помет — единственного вислоухого котенка назвали Снежком (Snowball). Свой второй помет Снукс принесла от голубого британского короткошерстного кота Райландс Регал Джента (Ryelands Regal Gent). Двух вислоухих котят из этого помета назвали Денайла Гектор



Денайла Гектор, внук Сьюзи

и Денайла Нестер (Denisla Hector и Denisla Hester).

В 1966 году Россы регистрируют в GCCF (Governing Council of the Cat Fancy) питомник и называют его «Денайла» (по имени двух речек, протекающих рядом с их домом — Ден и Айла). В то же время Вильям начинает активно посещать фелинологические выставки в поисках того, кто мог бы заинтересоваться вислоухими кошками. На одной из выставок ему посоветовали обратиться к Пэт Тернер, которая занималась разведением и исследованием генетики кошек. После визита к Россам, Тернер увезла домой белого вислоухого кота Метель (Snowdrift). Пэт посоветовала Россам переименовать породу и называть своих кошек «фолдами», а не «лопсами» (лопс — вид кролика с отвислыми ушами), так как уши кошек не были в точности похожи на уши кролика. (Fold — складка, lop — отвислый, в прямом переводе порода должна называться «шотландская складкоухая»).

В последующие три года от вязок Метели с британскими короткошерстными кошками родилось 76 котят: у 42-х были висячие уши, а у 34-х — прямые.

Пэт Тернер и Питер Дайт (английский генетик, с которым Пэт советовалась по поводу программы разведения) пришли к выводу, что ген, отвечающий за висячие уши, — доминантный. Также в процессе разведения выяснилось, что нельзя скрещивать двух вислоухих кошек, так как у гомозиготных (получивших мутацию и от отца, и от матери) животных развиваются деформации скелета вплоть до окостенения задних конечностей. Во избежание появления заведомо больных животных, следовало разводить кошек только в гетерозиготной форме (т.е. скрещивать вислоухих особей с не вислоухими).

Помимо этого Пэт сделала еще одно открытие: хотя Снукс была короткошерстной кошкой, она оказалась носителем длинной шерсти, так как некоторые из ее котят оказались длинношерстными. Несмотря на наличие в пометах длинношерстных котят, заводчики продолжали работу только с короткошерстными особями, поскольку боялись возможных

трудностей, которые могли возникнуть с признанием породы. «Я советовала Россам не разводить длинношерстных кошек, — вспоминала Тернер, — потому что у них были такие маленькие ушки, что возникало ощущение, как будто у них нет их вовсе. Мне казалось, что это только усложнит признание породы. Теперь я сожалею, что посоветовала это. Те длинношерстные кошки, что я видела, были прелестны».

Тернер показала Метель на ряде выставок GCCF в классе домашних кошек, и большинство заводчиков британских короткошерстных были возмущены тем фактом, что «их» порода используется в становлении шотландской вислоухой. «Люди писали гадкие статьи, — рассказывала Мери Росс, — обвиняли нас в том, что мы разводим кошек-калек ради наживы. На самом деле мы использовали собственные сбережения для содержания кошек». Противники новой породы победили — GCCF отказала в регистрации породы из-за формы ушей, «которая неизбежно приведет к увеличению количества ушных инфекций у данной породы из-за отсутствия естественной вентиляции слухового канала».



Вильям и Мери Росс

Запрещенные к разведению на родине, вислоухие кошки отправились покорять Новый Свет. Три кошки прибыли к Нейлу Тодду в Ньютонвилль, Массачусетс. Так как все три кошки были вислоухими, заводчики были вынуждены использовать кошек других пород в разведении: американская короткошерстная, экзоты, бурма и персы — все эти породы можно найти, рассматривая родословные первых вислоухих кошек американского разведения.

Позже внепородные вязки были разрешены только с британской и американской короткошерстной породами. Благодаря усилиям Салли Питерс, заводчика из Пенсильвании, вислужие кошки стали весьма популярны в США и были признаны большинством фелинологических ассоциаций Северной Америки: АСА (American Cat Assisiation) в 1973, АСФА (American Cat Fancier's Association) и СФА (Cat Fancier's Association) в 1974. Длинношерстные фолды были впервые признаны ТАСА в 1987 — 1988 годах, а СФА в 1993 — 1994 годах.

Возвращение породы в Европу началось в 1980-х. Однако порода не получила признание ни в FIFe (Federation International Feline), ни в GCCF, и лишь немногие энтузиасты занимались ее разведением. В 1978 году скрещивание с рексами, проводившееся в питомниках Германии, дало основу пуделькатце (Poodle Cat) — кошке с кудрявой шубкой. Однако количество «пуделиных» кошек весьма невелико и они не признаны как отдельная порода.

Пуделькатце ➤



Н. Румянцева,  
питомник «Румфолд»,

## ХАЙЛЕНД-ФОЛД

Какая порода, если проследить историю ее зарождения, может похвастаться тем, что у всех котов и кошек этой породы есть один общий предок? Конечно, это порода скоттиш-фолд!

Родословные всех длинношерстных и короткошерстных вислужих кошек ведут к Сюзи — первой кошке с загнутыми вниз и вперед ушками, которая была найдена на ферме в Шотландии. Об этом очень много написано, и, я думаю, любой человек, когда-либо имевший шотландца, знает эту историю.

Короткошерстных вислушек знают в России повсеместно. Это связано с тем, что на заре российской фелинологии британская короткошерстная порода стала необыкновенно популярной, особенно голубые и лиловые окрасы. Но еще больший восторг вызывали те же кошки, но с висячими ушками.

В России на протяжении долгого времени из-за недостатка племенного фонда с шотландскими вислушками скрещивали не только британцев, но и персов и экзотов, что вело к ряду проблем с костной системой у вислуговых особей и последующего закрепления негативных признаков. И хотя в Америке изначально использовались те же породы, основную ставку заводчики все-таки сделали на прилитие кровей американской короткошерстной породы, которая позволила развиваться скоттиш-фолдам.



Не так давно в России появилась новая порода кошек, и многие заводчики скоттишей, когда от двух короткошерстных родителей получали лохматых котят, задавались вопросом: что это — новая порода или племенной брак? Ответ был ясен, если родословная изобиловала персами и экзотами. А если имелось наличие только фолдов, страйтов и британцев, вопросов возникало еще больше. Очень долгое время российские заводчики почему-то упорно не желали признавать факт носительства длинной шерсти у многих скоттиш-фолдов американского происхождения и панически боялись рождения длинношерстных котят. Может быть, из-за того, что в период становления отечественной фелинологии самой первой популярной и модной породой кошек были персы, жившие в то время буквально в каждой семье, но когда этот пушистый комочек вырос и требовал элементарного ухода в связи с повышенной «лохматостью», все сталкивались с проблемами колтунов, пуха, аллергией и т.д. Когда начался британо-шотландский бум, эту породу практически забыли, к тому же было очень много негативной информации и споров по поводу длинной шерсти. Мало того, эта ситуация в целом повлияла на развитие практически всех длинношерстных и полудлинношерстных пород кошек, в частности хайленд-фолдов.

Изначально многие фолды имели не короткую, а как раз наоборот, длинную шерсть, но очень долгое время на них не было стандарта. В 1986 году первый длинношерстный фолд появился в программе «Доброе утро, Америка», что очень поспособствовало участию породы на выставке TICA в Мэдисон Сквее Гарден. Но только в 1993 году в CFA наконец был принят стандарт короткошерстных фолдов.

### СТАНДАРТ ХАЙЛЕНД-ФОЛДОВ

Хайленд-фолд имеет округлую со всех сторон голову с сильным подбородком, достаточно высоким куполообразным лбом, довольно мощную шею, короткий и широкий нос с плавным переходом (резкий стоп считается недостатком). У котят, как правило, отлично развиты щеки.



Amber Snow Honey Bear of Rumfold



Amber Snow Lolly Gagging of Rumfold



Ушки хайленд-фолдов сложены вниз и вперед, а из-за длинной шерсти создается впечатление их полного отсутствия на голове.

Глаза большие, круглые, широко открытые и широко поставленные (порой сладостное выражение мордочки имеет предопределяющий фактор успеха на выставках).

Тело не должно быть растянуто, как у восточной группы, но и не должно быть укорочено, как у персов и экзотов. Не должно быть излишней толщины, недостатка подвижности, укороченности ног. Пальчики хорошо округлены и собраны в овальную аккуратную подушечку.

Хвост — от средней длины до длинной — должен быть гибок и сужен.

Особое описание в стандарте уделено шерсти хайленд-фолдов: «Шерсть легкая, мягкая, эластичная, однородной текстуры, шелковистая на ощупь, средней длины, немного короче на плечах, достаточно короткая на мордочке и ногах, при этом длинная на животе, штанишках, воротнике и очень длинная на хвосте, на пальчиках красивые пучки. Не должно быть грубого или ватного подшерстка...»

Несмотря на то, что это длинношерстная порода, мех хайленд-фолдов существенно отличается от, например, шубки персов, и не требует так много забот. Только еженедельное расчесывание и купание примерно раз в месяц.

### ГРУМИНГ ХАЙЛЕНД-ФОЛДОВ

Перед мытьем, как правило, чистят ушки и стригут коготки, прочесывают шерсть по всей длине, уделяя особое внимание воротнику, штанишкам и

животику. Затем на сухую шерсть наносят обезжиривающую пасту и втирают ее массирующими движениями в течение 5 — 7 минут, затем смывают теплой водой.

Следующий этап — намыливание суперочищающим шампунем, который также втирается в шерсть и после смывается (если животное регулярно, хотя бы раз в месяц, купается, этот пункт можно опустить).

Далее необходимо использовать текстурирующий шампунь для полудлинношерстных кошек, так как он подчеркнет все достоинства шубки хайленд-фолда, не утяжелив при этом шерсть. Он также основательно смывается водой — если плохо смыть шампунь, то на их остатки обязательно налипнут микроскопические частички пыли и весь ваш труд сведется к нулю.

Последний, завершающий этап — нанесение так называемого текстурайзера (это легкий кондиционер с антистатическим эффектом, не позволяющий волосам слипаться и придающий шерсти объем) и сушка феном, желательно, с потоком не горячего, а теплого воздуха. Частая сушка горячим воздухом обезвоживает шерсть, волосы становятся тусклыми, сухими и ломкими. Нужно также знать, что все шампуни и кондиционеры, содержащие масла, подходят только для домашнего ухода, но не для шоу-подготовки, так как крохотное количество питательных масел способно сделать из объемного воротника сосульки, но эти средства — незаменимое составляющее домашнего ухода для поддержания и питания роскошной шубки, особенно в зимнее время года.

Очень многих людей пугает уход за полудлинной шерстью, но на самом

деле вся процедура расчесывания, мытья и сушки кошки занимает примерно 30 — 40 минут, и как результат — шерсть хайлендов не скатывается в колтуны, не покрывает неровным слоем обивку мебели, одежду и ковры, и на выставках преимущество всегда имеет ухоженное животное.

Развитие породы хайленд-фолд невозможно без шотландских прямоухих кошек, которые также бывают как с длинной, так и с короткой шерстью. Многие американские заводчики склонны к единому мнению: при вязке двух длинношерстных производителей часто получаются животные с очень длинной и густой шерстью, подобные персам, а вот обладатели самых роскошных шуб рождаются при вязке длинношерстного производителя и короткошерстного, но у последнего обязательно должны быть родители или деды хайленды. При этом все котятки в помете получаются с разной шерсткой и разными ушками.

### ХАРАКТЕР

Хайленд-фолды помимо необычной внешности, обладают и привлекательными чертами характера — это очень спокойные и уравновешенные животные, но одновременно с этим они по-детски игривы, причем это качество сохраняют на протяжении всей своей жизни.

Многим заводчикам знакома ситуация, поражающая и удивляющая владельцев других пород кошек: хайленд-фолд часто встает в позу «собаки прерий», когда слышит необычный шум, или сидит в позе «будды», когда расслабленно отдыхает.

Эти кошки очень неприхотливы в обыденной жизни, не исполняют сезонных «вокализмов», любят быть рядом со своими хозяевами, являются отличными компаньонами для маленьких детей, сами всегда любящие и заботливые родители, и во многих семьях кролики, крыски, хомяки и собаки — лучшие друзья длинношерстных фолдов.

Эти удивительные животные никогда не паникуют на выставках, в переездах и перелетах, в незнакомых гостиничных номерах. Зачастую хорошая пища и щедрые дозы любви — это единственные требования длинношерстных фолдов.

# ШОТЛАНДСКИЙ СТРАЙТ: БЕДНЫЙ РОДСТВЕННИК ИЛИ БОГАТЫЙ НАСЛЕДНИК ФОЛДА?



## НЕМНОГО ИСТОРИИ

История шотландских вислоухих кошек насчитывает чуть больше 40 лет. Популярность породы неуклонно возрастает, несмотря на некоторые особенности и сложности разведения. Дело в том, что все котята рождаются с обычными ушками, и только через три недели становится ясно, кто будет вислоухим, а кто останется со стоячими ушками. При этом, как показала практика заводчиков и исследования генетиков, чтобы получать абсолютно здоровых котят, следует в пару к вислоухим животным подбирать партнеров с нормальными прямыми ушами. В 70 — 80-х годах 20 века кто только ни побывал в партнерах у вислоухих: персы, экзоты, британские и американские КШ и даже бурма. От персов и экзотов и других носителей длинной шерсти появилась длинношерстная вариация вислоухих кошек, впоследствии названная «хайленд-фолдом». Но в результате всех этих экспериментов остановились на британской и американской короткошерстной породах, разрешенных в разведении скоттиш-фолдов, при

этом основными партнерами являются прямоухие потомки скоттишей — так называемые страйты (от англ. straight — прямой). О них-то в основном и пойдет речь в этой статье.

Как показала практика, порода очень сложная в разведении, требует серьезного отношения к подбору пар, правильного выращивания котят, обязательного углубленного знания генетики, ну и, конечно, немного чутья и везения.

## ПУТЬ К ПРИЗНАНИЮ

Сегодня порода скоттиш-фолд признана практически всеми фелинологическими ассоциациями (за редким исключением). В 1980-х шотландцы были очень популярны в Америке и начали покорять другие части света, они завоевали и Россию. Первые скоттиш-фолды появились в России в начале 1990-х. В дальнейшем в разные годы были привезены еще несколько животных. В этом году к нам, наверное, прибыло самое большое количество фолдов и страйтов за всю историю разведения вислоухих кошек в нашей стране. Российские

заводчики всего за 10 лет добились огромных успехов в разведении скоттиш-фолдов, и на сегодняшний день мы имеем право сказать, что в России лучшее поголовье шотландцев в Европе.

Долгое время все прямоухие потомки от вязок с вислоухими животными активировались во всех системах как британцы. Это было в первую очередь неудобно заводчикам британской короткошерстной. Дело в том, что британским кошкам не разрешены миксы ни с какими породами. Эта порода должна развиваться «в чистоте». Называясь «британцами», потомки вязок с вислоухими кошками вносили путаницу и нарушали правила разведения британской породы. Да и владельцам шотландских вислоухих тоже это было не очень удобно, поскольку не разобрать сразу, выбирая партнера для вязки с фолдом, кто перед тобой — потомок вислоухих животных или чистокровный британец.

С одной стороны, разделив окончательно британских кошек и шотландских, мы теряли определенную нишу популярности. Ведь записывать прямоухих потомков как британцев было



Capriz Apple



выгодно с точки зрения коммерции. Записывая прямоухого котенка как страйта, мы получаем кошку «на подушку», без права выставляться, так как страйт — это «рабочий материал» для скоттиш-фолда. Несмотря на то, что эти породы неразделимы, шотландский страйт все-таки имел право стать отдельной породой, хотя разводиться в самом себе было бы бессмысленно.

Первыми, кто решил отделить шотландских страйтов в отдельную породу и допустить их на выставки, были австралийцы. У них же появился и первый стандарт на страйта. Породу назвали «шотландская короткошерстная». Фелинологическая система далекой и изолированной Австралии (ACF) оказалась самой продвинутой среди всех систем, признающих породу скоттиш-фолд. Российская фелинологическая система «Ассолюкс» тоже регистрировала потомков вязок с фолдами как страйтов, отмечая это кодировкой в родословной, и именно в этой системе впервые в России страйты стали выставляться на выставках и получать титулы. Осталь-

ные системы записывали прямоухих шотландцев в родословных как британских кошек.

В 2004 году несколько питомников МФА («Каприз», «Солид Фолд» «Луана», «Фейерверк», «Эдмар» и др.) обратились в Племенную комиссию МФА с просьбой зарегистрировать в МФА стандарт на страйта, созданный в Ассоциации «Кэтфолд» с названием «шотландская КШ» — по аналогии с шотландской вислоухой. По решению Племенной комиссии был признан шотландский страйт в МФА. Сегодня страйтов признали еще несколько систем. Страйт есть в короткошерстной вариации — шотландская короткошерстная, и в длинношерстной — шотландская длинношерстная. Длинношерстным собратям повезло чуть меньше — выставочная карьера их ограничена титулами САС.

Поначалу заводчики и просто владельцы страйтов неохотно шли на выставки, сейчас же количество энтузиастов, стремящихся к постоянному улучшению породы заметно увеличилось, и все чаще и чаще на выставках

можно видеть прямоухих Шотландцев. Если короткошерстных страйтов мы еще видим на выставках, то длинношерстные — все еще большая редкость на рингах, и в первую очередь из-за их малочисленности. Часто даже в партнеры к длинношерстным фолдам подбирают короткошерстных страйтов носителей длинной шерсти. Но, возможно, в ближайшее время все изменится в связи с нарастающей популярностью хайленд-фолдов.

## ОЦЕНКА СТРАЙТА

Хочется обратиться к судьям: будьте более требовательны к породному типу страйта — особенно обращайтесь внимание на голову, костяк, шерсть и общую гармонию! Животное, имеющее несколько серьезных недостатков, не должно быть поощрено судьями только за то, что его просто привели на выставку. Пришлось однажды услышать на выставке от судьи: «дала титул, номинировала, ведь на выставке всего два страйта, а животное — сплошные слезы...» Пусть ни одного, чем два плохих. Показывая и поощряя посредственных страйтов, мы тем самым вводим людей в заблуждение по поводу значимости типа для шотландца. Чтобы быть по-настоящему обаятельным, умильным, гармоничным и не вызывать жалость, фолду нужен череп округлых линий, достаточно большой по объему и соотношению с корпусом. Страйт с маленькой головой, плоским лбом, с невыразительными глазами не сможет улучшить фолда, а вот испортить — наверняка. Ведавшие уши у фолда — не единственный признак породы, хоть и отличительный. Слишком высокий постав ушей у страйта-родителя не придаст ушам вислоухих деток нужное расположение на голове. Треугольная форма головы с «заваленным» скошенным лбом только ухудшит визуальное восприятие головы кошки со сложными ушами. Для прогресса породы важно иметь высококлассных страйтов, а не только скоттишей.

Возможно, среди страйтов конкуренция должна быть гораздо выше, чем среди фолдов, и отбор должен быть гораздо строже. Фолду многое можно простить за хорошие уши — не очень «чистую» линию профиля, не



Каприз Касандра

большую легкость в костяке, недостаточно набитую шерсть или, возможно, несколько размытый рисунок. Но страйту этого прощать нельзя. Страйт — «улучшатель» всех статей — это надо принять как должное. Только таких животных следует допускать к племенному разведению. И раз уж «рабочий материал» допустили к выставлению — страйт должен собой украшать любую выставку, должен притягивать взгляд своей необычной внешностью и безупречной кондицией. Страйты в состоянии быть конкурентоспособными на Бестах. Внешний вид лучших представителей породы никого не оставит равнодушным. Эти огромные, вечно удивленные круглые глаза и открытое личико с небольшим курносом носом — даже при стоячих ушах шотландцы напоминают совят.

Смело можно сказать, что большие глаза еще никого не портили в нашей породе. Сложно представить, чтобы кому-то написали в недостатках: «слишком большие глаза». При этом необходим широкий и прямой постав идеально круглых глаз. И это не просто каприз заводчиков или судей. Широко посаженные глаза, как правило, — на широкой голове, прямой постав говорит о том, что внешние углы глаз почти не видны и шотландец никогда не напоминает китайца. Глаза также могут быть более или менее выпуклыми. Здесь надо стремиться к золотой середине. Глубоко посаженные, «утопленные» глаза очень портят даже правильный постав, а слишком выпуклые — могут иметь такие неприятные моменты, как наружное слезотечение. Итак, стремимся к большим круглым глазам без излишеств.

Еще один важный пункт оценки страйта — его нос. Стандарт требует широкий и короткий. Самое хорошее впечатление оставляют носы, когда и длина, и ширина их примерно одинакова. Нос непременно должен быть прямой, без горбинки, и лучше, если он будет слегка вздернутым, чем слегка опущенным. Следует также различать такие понятия, как «узкий нос» и «узкая мочка носа». Узкий нос часто бывает при узком черепе или близком поставе глаз. Бывает еще сужающийся к мочке нос, что тоже несколько портит общее впечатление — в этом случае мордочка выглядит зауженной. При коротком носе с выпуклыми



подушечками вибрисс подбородок просто обязан быть сильным. Скошенный и неразвитый подбородок сразу визуально превращает страйта в кролика. Поэтому предпочтительнее чуть более переразвитый подбородок, чем чуть менее, хотя в идеале мы всегда должны стремиться к правильному варианту. Заметный перекус и торчащая вперед нижняя губа тоже являются серьезными недостатками, которых надо избегать. Широкие, наполненные подушечки вибрисс вместе с сильным подбородком образуют «улыбку» шотландца, которая делает страйта еще более привлекательным. Правильно оценить страйта поможет небольшая хитрость — прижать ему ушки и посмотреть, как бы мог выглядеть фолд.

### РАЗВЕДЕНИЕ ПО ПРАВИЛАМ И БЕЗ

Во многих питомниках, давно занимающихся породой, уже сформировался определенный породный тип, и часто по «фамильным» чертам можно определить происхождение скоттиша или страйта. Как правило, однотипность может наблюдаться у животных одной семьи или одной кровной линии. Это могут быть как положительные, так и отрицательные черты. Но даже в рамках одного питомника невозможно долго работать без прилития новых кровей. К тому же надо помнить,

что мутантные породы (кем и является скоттиш-фолд), произошедшие от одного родоначальника, были сделаны на ранних стадиях становления породы путем жесткого инбридинга с возвратным скрещиванием, и поэтому не стоит злоупотреблять тесным родственным бридингом долго в пределах одной кровной линии. Рано или поздно приходится выходить за рамки «семейного» разведения и добавлять новые крови. Именно поэтому и оставлены еще для вязок в пару к фолдам британские и американские короткошерстные.

Не стоит вязать всех своих кошек часто и на протяжении всей жизни, лишь бы повязать и заполнить собою все близлежащие города и села. Слишком большой количественный выход из питомников всегда работает против породы. Да и оставляя в питомнике непроданных, невоспребованных, часто средних по типу котят, заводчики зачастую вяжут их, чтобы просто оправдать затраты на выращивание. Вязки-пробы по окрасу, пусть модному, коммерческому





приносят сиюминутную выгоду, но ничего не дают для породы в целом. Закон заводчика — «делайте то, что может продвинуть вас вперед!» Для этого должна быть построена правильная бридинг-программа, или хотя бы просматриваться идея в разведении. Обычно хороший заводчик на поколение или два знает то, что хочет получить. Не всегда в питомнике есть производитель для всех кошек. Кто-то не подходит по слишком близкой родственной родословной, кто-то еще не дорос до нужного возраста, иногда нет нужного окраса или типа в пару, и тогда заводчику приходится искать партнера «на стороне». Поэтому очень важно видеть кота для вязки. Обычно вязки продумываются заранее и подыскивается партнер по родословной (по генотипу) и, естественно, по внешнему виду (по фенотипу). Если какой-то заводчик предлагает своего страйта для племенного использования или продает от него котят в разведение, то у других заводчиков должна быть возможность увидеть производителя. Теперь благодаря допуску страйта на оценочные выставки — это стало возможным. И всегда вызывают сомнения те производители, которые никогда не были показаны ни на выставках, ни на племенотрахах, на широкой публике. Все племенные животные имеют небольшие недостатки, ведь не бывает идеальных. Лучше дать возможность желающим увидеть производителя, чем дать повод наговорить на него вдвое больше сплетен и предположений, почему

его нельзя показывать. Конечно, было бы неплохо вместе с производителем показывать и потомков. Тогда ясно, насколько хорошо он передает свой тип детям и как он работает на определенных линиях. Хотя всегда найдутся люди, которые не в состоянии увидеть недостатки в своей бридинг-программе, но легко находят их у других. Они всегда будут продолжать использовать «старину Сэма», живущего у них в доме или по соседству, вспоминая, что когда-то родственник Сэма произвел на свет кого-то из чемпионов.

### ВЯЗКИ ФОЛДОВ «НА СТОРОНЕ»

После всего вышесказанного вывод один — основной партнер в разведении скоттиш-фолдов — конечно страйт, тем более что опытный заводчик хорошо знает основные линии породы и практически всегда может правильно подобрать партнеров и прогнозировать результаты вязок. Но надо учитывать, что во всех фелинологических системах рекомендуются в партнеры к скоттишам британские КШ и американские КШ, причем эти рекомендации не ограничиваются в сроках. Так что как минимум в ближайшие 10 — 20 лет заводчики вислоухих кошек будут работать по этим правилам. Правда, браки с американскими КШ российским скоттишам пока не грозят по причине отсутствия представителей этой породы — а жаль!

Поэтому рассмотрим партнерство с британскими КШ, в каких случаях показаны такие браки?

1. Нет в радиусе 150 — 200 км достойного скоттиш-страйта.

2. У вашего скоттиша (кота, кошки) чересчур легкое тело, тонкий костяк (как правило, это происходит, если в родословной 3 — 4 колена одни скоттиши и страйты).

3. Вас не устраивают у ваших животных глаза (цвет, форма и размеры).

4. Качество шерсти (длина, густота подшерстка, цвет, рисунок).

5. В родословной ваших кошек слишком много инбридинга.

6. Планы заводчика по дальнейшему развитию питомника.

Итак, мы приняли решение: нашей кошке (коту) скоттиш-фолду нужен партнер британец, и, оказывается, сложности только начинаются. Британские КШ с отличным цветом глаз, замечательной шерстью и крепким костяком не редкость, но для скоттиша на первом месте голова — крупная, круглая с четким переходом ото лба к носу и самое главное, без плоской площадки между ушами. Среди сотен британцев, чемпионов и победителей Best in Show, подобрать нужного именно вашей кошке (коту) удастся не всегда. Тем более надо посмотреть, какое потомство дает выбранный вами британец(ка). Бывает, что прекрасное круглоголовое, глазастое и курносое животное стабильно множит мелкоглазых долгоносиков с прямой переносицей — фолд с такой головой по сути брак по стандарту.

Главное не забывать, что все потомки от таких вязок идут в разведение только к скоттиш-фолдам, и прямоухие потомки вязок фолд + бри записываются страйтами, британцами — никогда! Также от вязок АКШ + фолд прямоухие тоже будут записаны в страйты и пойдут в разведение только к скоттиш-фолдам.

Подобрать правильную бридинг-программу для своих животных не просто, нужны опыт, понимание породы, чутье, знание стандартов и правил разведения скоттишей.

### ТАБУ СКОТТИШЕЙ

Периодически среди владельцев скоттиш-фолдов возникает желание повторить ошибки первых заводчиков и нарушить установленные правила разведения этой породы. Снова и снова получают потомство от пары



Mango-mango

фолд х фолд, кто по недосмотру, безграмотности, к сожалению, есть владельцы, осознано идущее на это, надеясь получить здоровое гомозиготное потомство с великолепно прижатыми ушами. Результат таких вязок предсказуем, и единицы живых и более-менее здоровых котят от этих вязок не оправдывают гибель или усыпление остальных. Но горе-разведенцев это не останавливает, и они раз за разом наступают на старые грабли, жаль, что кошки не могут говорить.

И еще один пример безответственности — вязки на персов и экзотов. Зачем тщательно подбирать страйта или британца в партнеры, к тому же и стоит эта вязка недешево, если можно повязать фолда экзотом и гарантированно получить товарных котят. А о том, как будут дальше разводить этих «миксов», пусть думают новые владельцы, купившие этих котят, к тому же во многих клубах выдадут родословные на них и еще скажут, что эти животные «перспективны для разведения». Это о тех, кто хочет быстрых коммерческих результатов (читай — доходов), не утруждаясь трудоемкой племенной работой.



Capriz Malina Solid Fold

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Порода скоттиш-фолд очень популярна, желающих на пике популярности получать стабильный доход от «производства котят» довольно много, но мы все-таки верим, что большинство занимающихся разведением этой сложной породы делают это из-за любви к милым и очаровательным созданиям, которые покоряют любое сердце после нескольких минут общения.

Кстати, мы чуть не забыли упомянуть о характере шотландцев. Они очень приятные в общении, удивительно контактные и ненавязчивые одновременно, как это им удается сочетать?! И два, и три шотландца в доме никогда не раздражают и не надоедают. Они идеальные компаньоны как для детей, так и для одинокого человека. Очень тонко чувствуют настроение и самочувствие хозяина. Любите шотландцев, и они ответят вам тем же!

## ШОТЛАНДСКАЯ КОРОТКОШЕРСТНАЯ И ДЛИННОШЕРСТНАЯ. СТАНДАРТ МФА

### Голова:

Круглая, на короткой толстой шее. Лоб округлый, высокий, слегка выпуклый. Плоский лоб считать недостатком.

### Глаза:

Большие, круглые, широко открытые, широко расставлены.

### Нос:

От короткого до среднего, короткий нос предпочтительнее, широкий, в профиль заметно легкое углубление на переходе ото лба к носу. Явный стоп считается недостатком.

### Мордочка:

Округлых очертаний, ограниченная, с заметным переходом к подушечкам вибрисс. Подушечки вибрисс хорошо наполнены. При взгляде в анфас подушечки вибрисс, нос и подбородок вписаны в овал.

**Подбородок:** сильный, отлично развит.

### Уши:

От маленьких до средних, широкие в основании, широкого и прямого постава. Внешние контуры ушей расположены параллельно друг другу. Кончики ушей округлены.

### Тело:

От средней величины до крупного, прямоугольного формата, округлых линий, соразмерно на уровне плеч и крупы. Слишком растянутое тело считается недостатком. Массивное тело считать недостатком.

### Ноги:

Средней длины, пропорциональные к телу. Лапы округлые и плотные.

### Хвост:

От средней длины до длинного, длинный постепенно сужающийся к кончику хвост предпочтительнее.

### Шерсть:

КШ: Короткая, мягкая, с хорошо выраженным подшерстком, неприлегающая.

ДШ: Мягкой текстуры, шелковистая, с выраженным подшерстком. Более короткая на голове, плечах и спине, длинная на боках, жабо, бакенбардах, штанишках и хвосте.

### Шкала баллов:

Голова.....	10
Шея.....	5
Уши.....	10
Глаза.....	10
Нос.....	10
Тело.....	10
Конечности.....	5
Хвост.....	10
Окрас.....	10
Шерсть.....	10
Кондиция.....	5
Гармоничность.....	5

100 баллов

Шотландские КШ — до САСЕ

Шотландские ДШ — до САС

Буквенное обозначение в родословных «шотландская КШ» («страйт») SCS

Когда статья была практически готова, в Москву из США приехала владелица старейшего питомника Dee Kay, известная заводчица скоттиш-фолдов Дебора Калмейер. Дебора занимается разведением кошек с 1979 года, а шотландскими вислouxими — с 1989-го, то есть уже 17 лет. Кстати, первый скоттиш-фолд из Штатов Furrscats Celtic Skye of Dee Kay (Хонс), а также страйты Furrytails Carinosa of Dee Kay (Кариноза) и Dee Kay Believe in Me (Белкин) были завезены в Россию именно из питомника Dee Kay. Более 10 лет заводчики в нашей стране работали на кровях этого питомника. Мы, конечно, воспользовались этим обстоятельством и взяли у Деборы блиц-интервью.

— Дебора, сколько лет вы занимаетесь породой скоттиш-фолд?

— Я занимаюсь разведением с 1979 года. Моими первыми кошками были персы, а с 1989 года в моем питомнике появились скоттиш-фолды. Сейчас наряду со скоттиш-фолдами я еще занимаюсь селкирк-рексами.

— По какому принципу вы подбираете партнеров для вязок фолд х страйт: внешность, родословная, инбридинг?

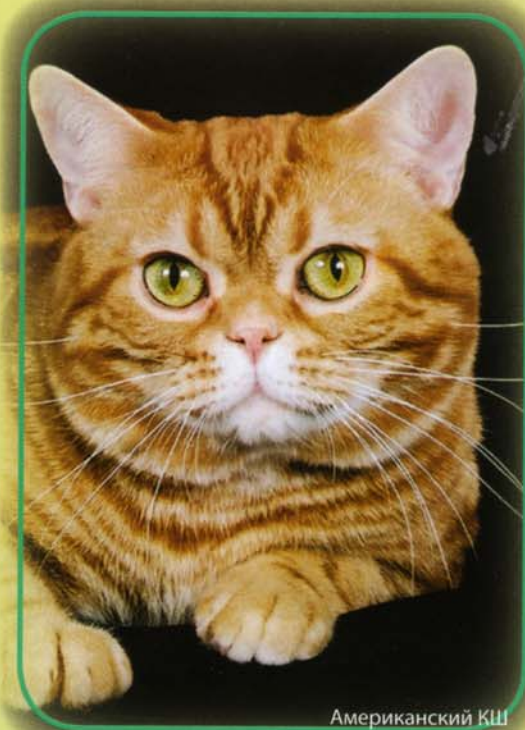
— Внешность (большие глаза, круглая голова) плюс родословная на равных. Нужно хорошо знать не только свои линии, но и сочетаемость с другими. Иногда бывает несовмещение линий. Например, у меня был случай, когда подбирали пару девочке страйту, 4 поколения всех ее предков — гранд чемпионы. Ее повязали со скоттишем совсем других линий и получили 3 котят из трех с проблемами хвоста, тела и вообще ужасных по типу. Это говорит о том, что эти две линии несовместимы и лучше не соединять их вместе. В сочетаниях с другими линиями они оба могут давать прекрасных детей.

— Как вы относитесь к близкородственным вязкам в нашей породе?

— Я использую лайнбридинг — разведение по линиям (возможны вязки — дедушка и внучка и т.п.). Инцест (вязки мать и сын, отец и дочь, брат с сестрой) я никогда не делаю и никому не рекомендую. По моим наблюдениям, при инцесте часто возникают проблемы с сердцем, скелетом, хвостом, уменьшение в размерах, понижается иммунитет и др. Не стоит рисковать здоровьем животных.

— Как вы относитесь к вязкам фолд х фолд?

— Ненавижу такие вязки. Это запрещено в CFA и во всех системах.



Американский КШ

— Насколько важен страйт в разведении скоттиш-фолдов?

— Очень важен!!! Это основной партнер для вязок с фолдами.

— В России и в Австралии в некоторых системах страйты выделены в отдельную породу и выставляются на титулы. Как вы считаете, на пользу это породе в целом?

— Я этого не понимаю. В CFA страйт не отдельная порода и на выставках он дисквалифицируется. На мой взгляд, страйтов незачем выставлять. Мы смотрим на родословную и фото, и нам этого достаточно.

— А в каких случаях в партнеры к фолду подбирают британца или американского КШ?

— На усмотрение заводчика. Для улучшения шерсти, размера и цвета глаз или др. задач. Например, я использовала АКШ для получения окраса шейдед у скоттиш-фолдов. Но тип более важен, чем окрас при подборе британца или АКШ.

— Как часто рекомендуются вязки с Британами или АКШ?

— Прилитие этих пород используют 1 раз в 2 — 3 поколения (приблизительно).

— Как вы относитесь к миксам фолдов с персами и экзотами?

— Персы и экзоты вообще не используются в разведении. По правилам CFA такие вязки запрещены.

В заключение Дебора сказала, что бридинг в этой породе строится на фолдах страйтах, другие породы используются заводчиками для улучшения определенных статей у фолдов — например, получение круглых и выразительных глаз, улучшения качества шерсти, укрепления костяка, улучшения анатомии и вливания новых кровей. А также пожелала успехов всем заводчикам и владельцам скоттиш-фолдов в России.

Ирина Розова,  
Людмила Стойкина