

ASSOCIATION OF FELINE CLUBS

AFC

WWW.AFCLUBS.RU

WWW.AFCLUBS.RU

ЛАПЕРМ – ИСТОРИЯ ПОРОДЫ



Ущелье реки Колумбия - одно из самых красивых мест в мире.

В этом районе проживают многие индейские племена, и оно богато культурой и историей.

Десять тысяч лет назад индийский народ жил по берегам самой мощной и красивой "Большой реки" в Северной Америке. В этом районе также много легенд, таких как легенда Огненной горы, Водопада Малтнома и Кудрявых кошек.

Согласно древней легенде индейцев племени Малтнома именем которого и назван объект, водопад появился после того, как молодая женщина принесла себя в жертву Великому Духу ради спасения деревни от моровой болезни и голода. По легенде женщина спрыгнула с высокого утёса и люди Малтнома были спасены. После её смерти вода забила ключом из утёса и образовала водопад Малтнома и появились кудрявые кошки, которые охраняли урожай. И конечно же, легенда о женщине-предводителе индейцев Wishram, «Она, которая наблюдает» (Tsaqagl'alal). Это область, покрытая древними индийскими охотничьими и рыболовными угодьями. Посреди этих охотничьих угодий, и ферм около Даллеса, штат Орегон, под пристальным взглядом Tsaqagl'alal, кудрявый котенок уже не в легенде, а в реальной жизни родился весной 1982 года. Так появился на свет первый представитель породы LaPerm.



Основатели породы, Linda and Richard Koehl (Линда и Ричард Козель), владели вишневым фермой в Даллесе, штат Орегон, и у них было несколько обычных фермерских кошек для борьбы с вредителями. Одной из них была обычная черная полосатая короткошерстная кошка по имени Speedy (Спиди), которая родила помет котят, в котором был совершенно лысый котенок-девочка с полосками на коже. Козлы изначально были обеспокоены внешностью котенка, решив, что он больной, но по мере роста у котенка стала появляться мягкая волнистая шубка. Котенку дали имя Curly (Керли- Кудрявый), у нее не было особого ухода, она была, как и все остальные- простой фермерской кошкой.

Одна из ключевых черт породы, необычайно ласковый темперамент, была полностью оценена только после того, как произошел конкретный инцидент. Керли была ранена, когда она залезла под капот машины к теплому двигателю пикапа, и была ранена вентилятором при запуске двигателя. Она выжила и на некоторое время стала домашней кошкой, восстанавливаясь после травм, и именно в это время Линда наблюдала за ее ласковым темпераментом. Керли повзрослела, окрепла и вскоре забеременела, и родила пять котят, которые выглядели точно так же, как их мать при рождении. Все пятеро были котиками, и у них у всех позже сформировалась волнистая или курчавая шубка. Ни один из пяти котят не был кастрирован, они свободно жили на ферме и свободно спаривались с другими фермерскими кошками.



Это привело к растущему поголовью необычных кошек с волнистыми шубками различной длины, и совершенно разнообразной гаммы окрасов.

Когда люди стали постоянно обращать внимание Линды и Ричарда на их необычных кошек часто спрашивать о них, просить дать котенка. Линда озадачилась, провела некоторое исследование и поняла, что у нее какой-то рекс. Она собрала несколько кошек и отвезла их на выставку, чтобы попытаться понять природу этого явления.

И экспоненты, и заводчики, и эксперты сказали ей, что у нее есть что-то уникальное, не похожее ни на что, но с геном рексовости.

В течение следующих 10 лет не было предпринято никаких попыток составить какую-либо племенную программу. Кошки и коты свободно бродили по сараям и фруктовым садам в течение нескольких лет. Они были отличными мышеловедами и, в результате, отлично охраняли урожай.

И все же Линда осознала, насколько уникальными были эти кошки. Несколько грамотных заводчиков США поддержали ее, и поголовье фермы Линды использовалась в качестве основы для создания будущей породы, которая выросла и стала широко известной породой со статусом Чемпионата во всем мире. Линда начала ограничивать и контролировать размножение. Оказалось, что курчавый ген был доминирующим и передавался как котам, так и кошкам. спаривания приводили к увеличению генофонда, но в то же время сохраняли те же физические и личностные характеристики.

Тщательное рассмотрение было уделено наименованию породы; несколько возможных названий со словом рекс уже использовались или звучали слишком неуклюже или были близки к чему-то другому, поэтому Линда выбрала имя с целью вызвать наиболее важную особенность породы: вьющуюся шерсть, но на манер наименований коренных жителей этих территорий- индейцев. Название- LaPerm, которое упоминалось в легендах о кудрявых кошках.



Путь к признанию и развитию породы был достаточно длинным.

LaPerm был признан TICA со статусом новой породы в 1995 году.

1997-98 годах LaPerms экспортировались в Новую Зеландию, Южную Африку, Японию и Германию.

1999-2004 годах они распространились в России, Нидерландах, Швеции, Франции, Великобритании и Австралии.

CFA признал породу только в 2000 году.

LaPerm получил статус Чемпионата в TICA в 2002 году и, наконец, с CFA в феврале 2008 года.

В Австралии QFA и GCCFSA приняли LaPerm в марте 2008 года, ACF и CCCA в июне того же года.

Так простые фермерские кошки со спонтанной мутацией распространились по всему миру. Но и сейчас они достаточно редки.

