

ASSOCIATION OF FELINE CLUBS

AFC

WWW.AFCLUBS.RU

WWW.AFCLUBS.RU

БЕНГАЛЬСКАЯ КОШКА: ИСТОРИЯ ПОРОДЫ

Бенгальская кошка, бенгал — межродовой гибрид домашней кошки (*Felis silvestris catus*) и собственно бенгальской кошки (*Prionailurus bengalensis*).

Бенгальская кошка, в том ее виде, которую мы знаем и любим сейчас, далека от своего первоначального предка. Но история появления данной породы и события в истории, которые тем или иным способом повлияли на создание гибридных пород кошек уходят своими корнями в самые первые выставки кошек и череду случайных событий в мировой истории. Но обо всем по порядку.

1870-ые годы

Первая выставка кошек в мире состоялась в Хрустальном дворце в Лондоне в 1871 году. Однако в середине 1870-х годов на выставках появляется класс гибридных пород кошек («Дикий или гибридный класс между дикими и домашними кошками»). На выставке кошек, проведенной в Эдинбурге, Шотландия в 1875 году, дикий Оцелот выиграл класс «Дикий или гибридный». Также на этом шоу были представлены другие гибриды, например, между домашней шотландской кошкой (*Felis silvestris*) и кошкой *Saffre*, в настоящее время известной как африканская кошка (*Felis silvestris lybica*). Позже, в 1889 году, произошло первое скрещивание домашней кошки с азиатским леопардовым котом (*Felis bengalensis*). Детали этого скрещивания были описаны Харрисоном Вейром в его книге «Наши кошки и все о них», Это скрещивание знаменует собой первые шаги к бенгальской породе кошек, и это было первое из нескольких таких скрещиваний, которое было бы описано в 1800-х и начале 1900-х годов.



На фото слева изображена фотография из газеты «Иллюстрированные лондонские новости», в которой освещалось шоу 1875 года. В комментарии к иллюстрации награжденных экспонатов говорится: - Вверх слева направо: персидский кот редкого лилового окраса; Гибридные кошки (Hybrid Wildcats) окраса серебристый табби.

1927 год

Cecil Boden-Kloss (директор Музея биоразнообразия Раффлз в Сингапуре) написал в газете «Сплетни о кошках» заметку о гибридах между дикими и домашними кошками в Малайе: «Я никогда не слышал о гибридах между бенгальскими леопардовыми кошками (bengalensis Leopard Cat) и домашними кошками. Одно из диких племен Малайского полуострова одомашнили диких кошек, и я видел женщину, которая кормит детенышей леопардовых кошек, но я не знаю, выживут ли они и разводятся ли они с другими домашними кошками».

**1934 год**

Бельгийский научный журнал опубликовал статью, в которой подробно описывается первая попытка создания гибридного потомства между домашним котом и азиатским леопардом.

1941 год

Cat Fancy публикует и впервые документирует первые попытки создания и сохранения гибридной домашней кошки/леопардовой кошки в качестве домашнего животного.

1950-е - 1960-е годы

В 1950-х годах голландский селекционер, г-жа Falken-Rohrle, пыталась разводить Oncilla (Little Spotted Cat)- маленькую пятнистую кошку, а также Margay (Leopardus) –леопардовую кошку с домашними кошками. Но все эти попытки, похоже, не увенчались успехом.

1960-ые годы

До начала 1960-х годов в Соединенных Штатах Америки не было зарегистрировано ни одного человека, занимающегося гибридами Leopard Cat- леопардовой кошки. В 1960-х годах Robert Boudy, William Engler (работник зоопарка), Delores Newman и Ethel Hauser стали заниматься программой межвидовой гибридизации. Эти гибриды были прежде всего кошками первого поколения (F1). Деятельность этих ранних гибридизаторов привела к увеличению интереса к кошкам, имеющим дикие корни. В 1960-х и 1970-х годах было мало согласованных усилий, не были разработаны бридинговые программы, чтобы фактически создать породу кошек из этих ранних гибридов Leopard Cat – одомашненных леопардовых кошек. Тем не менее, было

создано несколько клубов кошек, способствующих развитию гибридных кошек. William Engler в течение многих лет, начиная с 1960-х годов, был членом Клуба «Long Island Ocelot Club», и заводчиком Бенгалов первого поколения (F1). Название данных гибридов, Бенгалы ("Bengals"), вероятно, William Engler дал от научного имени Leopard Cats *Prionailurus Bengalensis*.

1963 - 1965 годы



Jean Mill (Sugden) :- «Мой самый ранний опыт работы с дикими кошками был в 1963 году, когда я купила своего первого леопардового котенка, который в то время был доступен для покупки на рынках Азии. Котенка привезли в США, в Аризону, и обустроили большую клетку. Поскольку животное казалось одиноким в этой большой клетке, ему подселили черного домашнего кота, для компании. Хотя эксперты говорили, что потомства не может быть, эта пара произвела на свет любопытную маленькую гибридную девочку по имени «Kin Kin» (на фото). Затем эксперты из Университета Cornell предположили, что котенок будет бесплодным, но в свою очередь она произвела на свет второе поколение. Когда мой муж умер в 1965 году, мне пришлось переехать с ранчо в квартиру в Claremont, Калифорния, и пришлось отказаться от своего увлекательного хобби»

1963-1965 годы

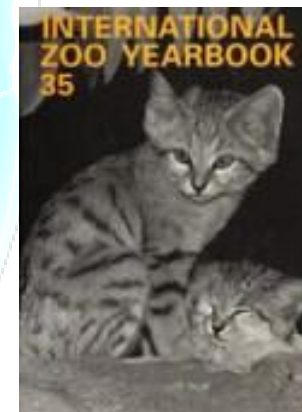
Зоологическое сообщество лондонского Международного ежегодного журнала «ZOO» (1965) сообщило, что в 1963 году в Таллинском зоопарке, Эстония (бывший СССР), родились пять гибридных котят, от самца Азиатского леопарда (Asian Leopard Cat) и самки домашней кошки

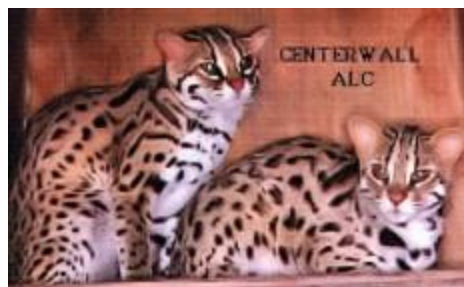
1968 - 1970 годы

Зоологическое сообщество лондонского Международного ежегодного журнала «ZOO» (1970) сообщило, что два гибридных самца родились в 1968 году в Каунасе, Литва (бывший СССР), от Амурской леопардовой кота (F *Bengalensis eurptilura*) и «кошки джунглей» (Jungle Cat) (F *Chause*), - другой вид леопарда, который свободно гибридизируется с домашними кошками.

1970-е годы

В начале 1970-х годов появилось несколько других линий родоначальников Бенгальской породы. К ним относятся линии ученых: Ken Hatfield, Judy Frank, Eleanor Schroen, Gordon Meredith и Mary Gepford (последние двое отвечали за экспериментальное разведение в Centerwall). Кошки азиатского леопарда, использовались в исследованиях кошачьей лейкемии в Centerwall.





Примерно в это же время было обнаружено, что у многих диких кошек был естественный иммунитет к кошачьей лейкемии, а также другим заболеваниям, таким как FIV (Feline Immunodeficiency Virus) кошачий СПИД. Азиатский леопард обладал этим естественным иммунитетом, и Университет Loyola начал исследовательскую программу, чтобы узнать, можно ли развить или воспроизвести признак, который позволил бы обеспечить иммунитет к таким условиям и у другого поголовья кошек.

Но ни один из этих ученых не работал над вторым поколением гибридов (F2). В 1960-х и 1970-х годах было мало согласованных усилий, чтобы фактически создать породу кошек из этих ранних гибридов Leopard Cat / Home Cat. Тем не менее, было создано несколько клубов кошек, способствующих развитию гибридных кошек, которые уже стали известны как «Бенгалы».

Три основных бенгальских клуба того периода времени, больше не существуют.

1975-1980 годы

В данный период времени Jean Mill снова задумалась о создании пятнистой породы. Позже, в начале 80-ых годов она приобрела **9** (4+5) гибридов ALC от Dr Willard из Centerwall, который участвовал в программе гибридного разведения азиатского леопарда в рамках исследования Лейкемии кошек. Dr Willard предоставил: **(1)** Liquid Amber (3/4 ALC), **(2)** Favie (for Favorite), **(3)** Shy Sister и **(4)** Doughnuts, все F1s. Gordon Meridith предоставил: **(5)** Praline, **(6)** Pennybank, **(7)** Rorschach (greyish charcoal), **(8)** Raisin Sunday (с большими белыми пятнами на мордочке и конечностях), and **(9)** Wine Vinegar (который съел свой единственный помет).

Jean Mill снова начала заниматься данной породой. Были выведены несколько самок гибридов F1 (самцы данной генерации – стерильны). Затем она отправилась на поиски подходящих самцов для своих гибридов-самок.

После долгих поисков Jean Mill выбрал двух самцов: короткошерстного brown spotted tabby кота – приобретенного в приюте и короткошерстного кота с dark brown rosettes – привезенного из Индии.

1977 год



Клуб «Long Island Ocelot», в который входили около 80 членов совета CFA, также имел группу гибридатторов под названием «Прогулка по дикой стороне- Walk on the Wild Side». Клуб «Bengal-seen Luchsals Fanciers», организованный Sylvia Miroir в 1977 году занимались фактическим разведением бенгалов второго и третьего поколения, которые регистрировались в American Cat Fanciers Association (A.C.F.A.) В конце 1970-х годов были представлены на выставках кошек, как экспериментальная порода.

1980/82 годы



Millwood Tory of Delhi встречается практически во всех бенгальских родословных. Самец, привезенный в США из Индии. Один из родоначальников породы.

1980-е годы

В начале 1980-х годов Ассоциация любителей кошек (CFA) разрешала регистрировать бенгалов, как домашних кошек. Вероятно, из-за давления со стороны членов совета директоров CFA, которые также были членами подгруппы гибридизаторов Клуба «Long Island Ocelot».

В начале 1980-х годов появилась еще одна линия Бенгалов: Greg and Elizabeth Kent начали разрабатывать собственную линию бенгалов, используя азиатских кошек Leopard и зарегистрированных в CFA, египетских Mau, как ауткросс. Многие из нынешних линий Бенгалов, которые представлены сейчас, были получены из фондов данной программы разведения.

1983 год

Jean Mill регистрирует первую бенгальскую кошку в TICA в качестве новой экспериментальной породы.

1985 год

CFA исключает всех кошек с любой дикой кровью в предках, из реестра CFA из-за инцидента на выставке CFA с участием гибрида F1.

Но Jean Mill снова привлекает внимание к показу пятнистых кошек с небольшим количеством дикой крови, которые были привлекательными и управляемыми на выставках TICA как новый / экспериментальный класс породы. По мере того, как новая популярность бенгальской породы увеличивалась, росло количество заводчиков и владельцев данных кошек, это привело к образованию Секции по разведению Бенгальских кошек в TICA.

1986 год

Принят первый письменный стандарт породы.

1987 год



Jean Mill получает первых «Мраморных» котят. «У Cinders и Torchbearer родилась потрясающая маленькая кошечка со странным узором, похожим на замороженную карамель. На выставке в Madison Square Garden и по всей стране она стало сенсацией! Судьи были ошеломлены ее красотой!», так на волне популярности был добавлен новый - мраморный окрас в данной породе.



1991 год

Проблема бесплодия была выведена, и бенгальский генофонд был усилен прилитием крови кошек, которые были зарегистрированы в TICA как «Bristol Cats» занимался данной работой Solveig Pflueger, генетик TICA. У нескольких бенгальских заводчиков есть линии, которые возвращаются к Бристольским / Бенгальским вязкам. Потомки Сайпун унаследовали более мощный тип, маленькие уши и хорошую розетку.

Четвертое поколение было занесено в племенные книги, и бенгальская порода перешла в статус Чемпионата в TICA и стала признанной породой.

1994 год

В мае 1994 года новые окрасы: lynx, mink and sepia spotted or marbled tabbies , были внесены в стандарт.

Такой сложный и долгий путь прошла данная порода. С 2008 года подмес диких леопардовых кошек запрещен.

