

ASSOCIATION OF FELINE CLUBS

AFC

WWW.AFCLUBS.RU

WWW.AFCCLUBS.RU

РЭГДОЛЛ – ИСТОРИЯ ПОРОДЫ

Порода Рэгдолл, что в переводе с английского дословно обозначает «тряпичная кукла», имеет очень интересную историю. Эта замечательная порода была разработана Энн Бейкер (Ann Baker), заводчицей из Риверсайда, штат Калифорния.



Рэгдолл — это исключительно спокойная и замечательно дружелюбная домашняя кошка, отличающаяся от остальных представителей семейства кошачьих тем, что она, как никто другой умеет расслаблять мышцы, полностью отдаваясь во власть взявшего ее на руки человека. Ну, совсем, как тряпичная кукла из вашего детства.

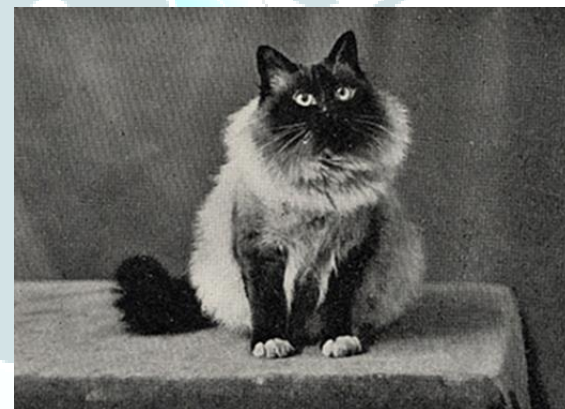
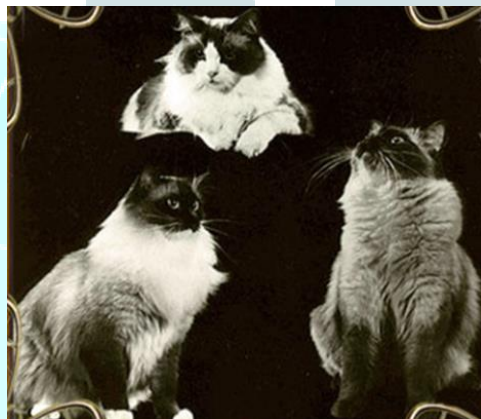
Отсюда и происходит название породы — Рэгдолл (с английского «regdoll» — «тряпичная кукла»).



Секрет способности рэгдоллов - расслабляться в руках у человека, до сих пор не раскрыт, и нет научного объяснения столь удивительному физиологическому феномену, как пониженный мышечный тонус. Ни один из современных стандартов породы не описывает это качество как пороодообразующий признак рэгдоллов.

Существует и легенда, которая хоть как-то объясняет необычную «тряпичность» мышц животных этой породы. Согласно ей, кошку прародительницу породы сбила машина, из-за чего та весь остаток своих дней была малоподвижна, ленива и имела пониженный тонус мышц, который в конечном итоге и передался по наследству ее потомкам. Скорее всего — это не более чем легенда. Более вероятным считается, что доминантный ген, отвечающий за особый «расслабленный» тонус мышц, рэгдоллы получили в дополнение к своему очень милому миролюбивому характеру, который, в общем-то и стремились вывести создатели породы, скрещивая между собой самых сообразительных, но флегматичных, покладистых и спокойных кошек.

Считается, что кошки рэгдолл ведут свою родословную от двух пород — белой ангорской и бирманской.



Но вернемся к истории. Энн позаимствовала у своих соседей Пеннелс (Pennels) кота, который внешне походил на кота породы Священная Бирма, и повязала его с Джозефиной. От этой пары родился Дедди Варбукс (Daddy Warbucks).



Josephine 1965



Daddy Warbucks 1965

Энн также приобрела дочь Джозефины – Баквет (Buckwheat) у той же семьи Пеннелс и повязала Баквет с Дедди Варбуксом. В результате на свет появилась кошка Фуджианна (Fugianna).



Buckwheat



Fugianna 1966



Daddy Warbucks

Именно от этих четырёх кошек – Джозефины, Дедди Варбукса, Фуджианны и Баквет – происходит эта замечательная, особенная порода. При этом только Варбукс и Фуджианна были зарегистрированы как Рэгдоллы в Национальной Ассоциации любителей кошек (NCFA) в 1966 году.

The National Cat Fanciers' Association, Inc. <i>NCFA</i>	
CERTIFICATE OF REGISTRATION	
NAME OF CAT:	RAGGEDY ANN KYOTO NO. 66-0579-6
DESCRIPTION:	Rag Doll Male Born July 3, 1965
SIRE:	Daddy Warbucks 66-0577-6
DAM:	Buckwheat
OWNER {	BREEDER: Owner
	DATE: December 30, 1966
	Ann Baker 2974 Berkeley Road, Riverside, California 92506
	<i>Frances Kucanowski</i> Recorder

The National Cat Fanciers' Association, Inc. <i>NCFA</i>	
CERTIFICATE OF REGISTRATION	
NAME OF CAT:	RAGGEDY ANN TIKI NO. 66-0578-6
DESCRIPTION:	Rag Doll Female Born July 3, 1965
SIRE:	Daddy Warbucks 66-0577-6
DAM:	Buckwheat
OWNER {	BREEDER: Ann Baker
	DATE: December 30, 1966
	Ann Baker 2974 Berkeley Road, Riverside, California 92506
	<i>Frances Kucanowski</i> Recorder

Дедди Варбукса с Баквет летом 1965 года произвели помёт из четырёх котят – два одноцветных Губер и Миттс (Gueber & Mitts) – и два поинтовых котёнка – Киото (Kyoto), окраса seal mitted и Тики (Tiki), окраса seal colorpoint. Киото, Тики, были первыми кошками Энн, зарегистрированными как Рэгдоллы. Это произошло 30 декабря 1966 года.



Raggedy Ann Kyoto & his son Kookie Tu



Rosie

Энн Бейкер была внесена в список заводчиков и с того момента стала являться владелицей Тики и Киото. Ее питомник был зарегистрирован под именем **«Raggedy Ann»**.

С 1965 по 1969 год Энн старалась улучшить качество и увеличить количество племенных животных для развития породы. В первом упоминании о Рэгдоллах отмечен факт продажи животных в разведение в начале 1969 года Денни и Лоре Дейтонам (**Denni & Laura Daytons**), которые купили свою первую племенную пару Рэгдоллов у Энн Бейкер.



Raggedy Ann Tiki



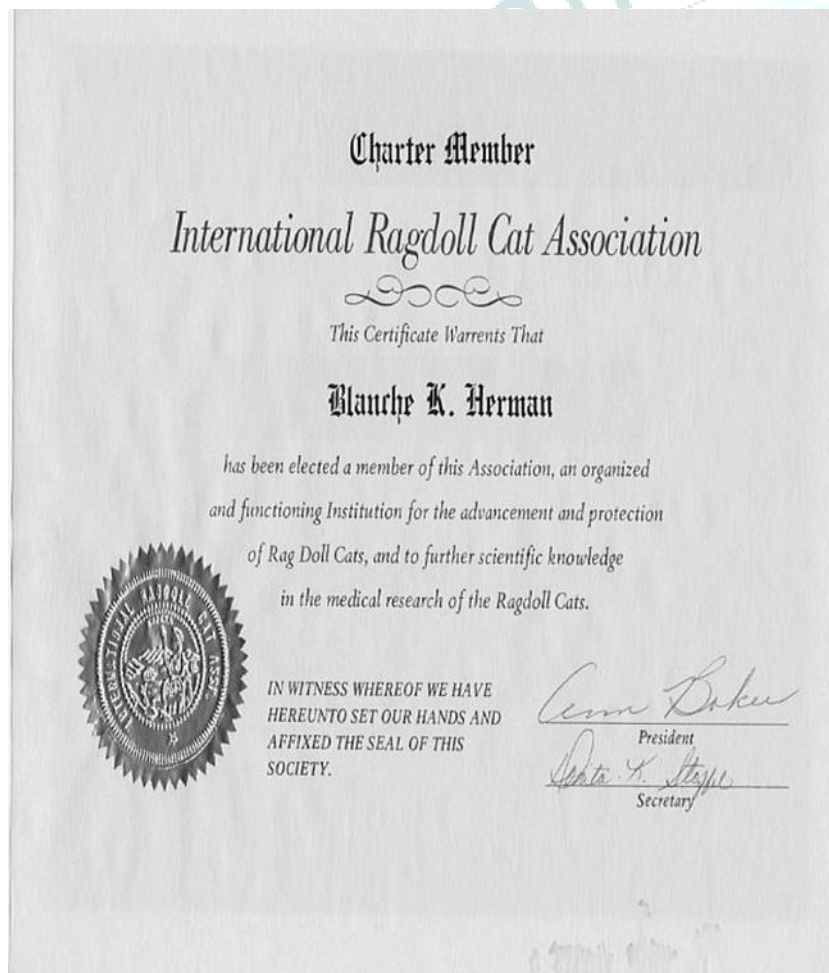
Эти кошки стали производителями их питомника «Blossom-Time»
Denni & Laura Daytons



Buddy

Эти кошки стали производителями их питомника «Blossom-Time» Денни и Лоры Дейтонов. Энн хотела сохранить полный контроль над тем, что она считала «золотой жилой». Она опасалась роста популярности Рэгдоллов среди заводчиков. Для того чтобы регулировать постоянный поток денег от продаж Рэгдоллов, Энн начала использовать способ франчайзинга питомников, которые приобрели у неё животных для селекции. В попытках сохранить контроль над растущим числом владельцев и заводчиков Энн в 1971 году создала Международную Ассоциацию кошек породы Рэгдолл (IRCA) и зарегистрировала её в качестве своего бизнеса.

Название «Ragdoll» соответствовало торговой марке, и все, кто хотел разводить Рэгдоллов, могли сделать это только на основе франшизы с регистрацией через собственную Международную Ассоциацию Энн Бейкер, соблюдая строгие правила в разведении этой породы.



Многие из ранних владельцев и заводчиков восстали против франчайзинга и не хотели участвовать в подобном соглашении. В целях дальнейшего разведения и популяризации этих кошек Денни Дейтон в феврале 1975 года основал общество Рэгдоллов, которое впоследствии стало RFC и известно сегодня как RFCI (Ragdoll Fanciers Club International).



В 1981 году первые Рэгдоллы были импортированы в Великобританию. Так началось завоевание Европы.

В 1987 году их признали в GCCF (Англия),

в 1991 году породу зарегистрировали в SCFF (Франция), а в 1992 году «тряпичная кукла» основательно закрепилась в Европе после признания FIFE (Federation International Feline).

В настоящее время Рэгдоллы признаны почти всеми крупными организациями (CFA, WCF, TICA, FIFe...), хотя есть разногласия в принятии окрасов. Организации США признают традиционные окрасы; в отличие от американских Ассоциаций, Европейские признают также черепаховые, красные и кремовые тэбби окрасы.

