

ЖУРНАЛ ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ КОШЕК О КОШКАХ



Содержание:

Стр 3 – Вступление

Стр 4 – Наши партнеры

Стр 5 – FIFe: история создания

Стр 6 – 8 – Как FIFE тало FIFe

Стр 9 – Россия - член FIFe (официальный представитель)

Стр 10-11 – Самые важные изменения в правилах FIFe в 2024 году

Стр 12 – Поздравляем наших победителей в 2023 году

Стр 13 –16 Фото NW 2023 России

Стр 17 – 20 Фото BRC 2023

Стр 21 – Список лучших выставителей России 2023 года

Стр 22 – 25 Стандарт породы РЕГДОЛЛ

Стр 26 – Свободные котята в питомниках

Стр 27-33 – Статья «Клинические исследования остеохондродисплазии у шотландских вислоухих кошек» Первая часть

Стр 34-35 – Немного смешных картинок

Стр 36 – Приглашение на выставку 04-06 мая 2024 года





Дорогие любители кошек!

*Мы рады представить вам первый выпуск он-лайн журнала **Фелис Руссика**.*

Мы планируем сделать выпуск этого издания регулярным, 3-4 раза в год.

Из нашего журнала вы узнаете о правилах FIFe и нашей организации (выставочных, регистрационных, правилах оформления питомников и пр.), познакомитесь с анонсом наших основных мероприятий (выставки, семинары), узнаете результаты прошедших выставок, увидите фотографии победителей.

Поскольку основным принципом разведения FIFe и Фелис Руссика является получение не только высокопородного, но и здорового поголовья кошек, мы будем публиковать статьи, посвященные генетическому тестированию, описанию проблем, встречающихся у кошек разных пород и методов борьбы с ними, исследования различных типов вакцин и ветпрепаратов.

Мы будем публиковать информацию производителей профессиональных кормов для кошек, поскольку правильное питание – это то, над чем наши заводчики работают ежедневно.

Питомники Фелис Руссика приглашаются к размещению информации о наличии незарезервированных котят, а также рекламной информации. Мы будем рады помочь вам в поиске заботливых рук для ваших питомцев и созданию совместных программ.

Кроме расширенных публикаций в ответ на ваши вопросы, мы планируем создать постоянную рубрику «вы спрашиваете – мы отвечаем».

Мы открыты к обсуждению любых тем, связанных с нашими любимыми животными, и будем рады любой обратной связи.

Для связи с ФА Фелис Руссика используйте почту для заявок и обращений: cat.zayavka@gmail.com

Или обращайтесь к секретарю организации Загорской Елене: ezagorskaya@mail.ru



Представляем наших постоянных партнеров

GRANULOV

Древесный наполнитель по выгодным ценам от производителя

Доставка по Санкт-Петербургу

ДРЕВЕСНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ



AlphaPet®
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РАЦИОНЫ



ЮПИТЕР

МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ
ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

$$\begin{array}{c} R \\ | \\ H_2N - C - COOH \\ | \\ H \end{array}$$

ЗООМЕНИЮ
ОРГАНИК® СУПЕРПРЕМИУМ



FIFe: история создания

Идея создания международной Европейской федерации кошек была мечтой мадам Маргерит (Мигги) Равель.

Мадам Маргарита Равель – французская любительница кошек, которая впервые начала работать над достижением своей цели в начале тридцатых годов. Наконец, на встрече в Париже в 1949 году с Королевским кошачьим обществом Фландрии, Французской федерацией кошек и Итальянским кошачьим обществом ее усилия принесли свои плоды и привели к неофициальному основанию Международной федерации кошек Европы (FIFE).

Первая выставка FIFe состоялась в Париже в 1949 году, на которой присутствовало более 200 кошек, причем экспоненты приехали из Франции, Италии, Швейцарии, Бельгии и Нидерландов.

По сегодняшним меркам, 200 кошек считались бы очень маленькой выставкой - на одной из всемирных выставок FIFe было представлено более 1500 экспонентов со всего мира.

10 декабря 1950 года новая федерация провела свою первую Генеральную Ассамблею в Генте, Бельгия, и, после принятия ее устава и правил, была официально основана. Чтобы отметить это событие, мадам Равель подарила каждому делегату кошку, вырезанную из розового песчаника (ее фотография украшает эти страницы), которую она специально заказала французскому художнику Жану Мартелю.



В настоящий момент FIFe является самой старой фелинологической организацией в мире.





Как FIFE стала FIFe.

За прошедшие с момента основания годы федерация значительно выросла. С принятием бразильского клуба Brasileiro do Gato в 1972 году FIFE расширилась за пределы Европы и, таким образом, была вынуждена изменить свое название, что она и сделала на Генеральной ассамблее в следующем году, став Международной фелинологической федерацией (FIFe).

Каждый из национальных членов FIFe сохраняет свою индивидуальность, при этом FIFe гарантирует их полное единообразие в отношении регистрации кошек, выставок, судей и их подготовки.

Акцент в FIFe делается на здоровых и счастливых кошках, что отражено в ее правилах с их акцентом на здоровье и благополучие.

Международную федерацию кошек – Federation International Feline (FIFe) можно рассматривать как Организацию Объединенных Федераций кошек.

На самом деле это федерация национальных членов, представляющих в настоящее время 40 стран, с 42 действительными членами, число которых продолжает расти.

Эти организации-члены решили следовать одним и тем же правилам в отношении стандартов пород, разведения и регистрации, названий питомников, выставок, судей и учеников судей. Этот общий интерес на протяжении многих лет укреплялся, создавая высокий стандарт и международную репутацию FIFe.





Правление IFeF является координирующим органом на международном уровне. В его состав входят 6 человек из стран-участниц, которые избираются членам на ежегодной Генеральной Ассамблее, они управляют организацией в соответствии с ее Уставом.

Существует 6 вспомогательных комиссий, в обязанности которых входит выполнение решений Генеральной Ассамблеи и Правления. Это:

*Комиссия по разведению и регистрации,
Комиссия по здравоохранению и социальному обеспечению,
Комиссия по судебским вопросам и стандартам,
Выставочная комиссия,
Комиссия по связям с общественностью и
Дисциплинарная комиссия.*

Некоторые статистические данные:

- 42 члена в 40 странах, 1 патронажный член*
- 200 международных судей*
- 108 судей-студентов (из которых 38 еще не являются судьями)*
- более 100 000 индивидуальных членов Федерации*
- регистрируется более 110.000 родословных и 3000 названий питомников в год*
- более 700 выставок в год, на которых выставляется более 200 000 кошек.*

Демократическая структура организации гарантирует каждому члену равные права голоса на Генеральной Ассамблее.

Генеральная Ассамблея собирается ежегодно для обсуждения и голосования по предложениям членов для избрания новых должностных лиц, обсуждение новых правил и принятия общей стратегии.





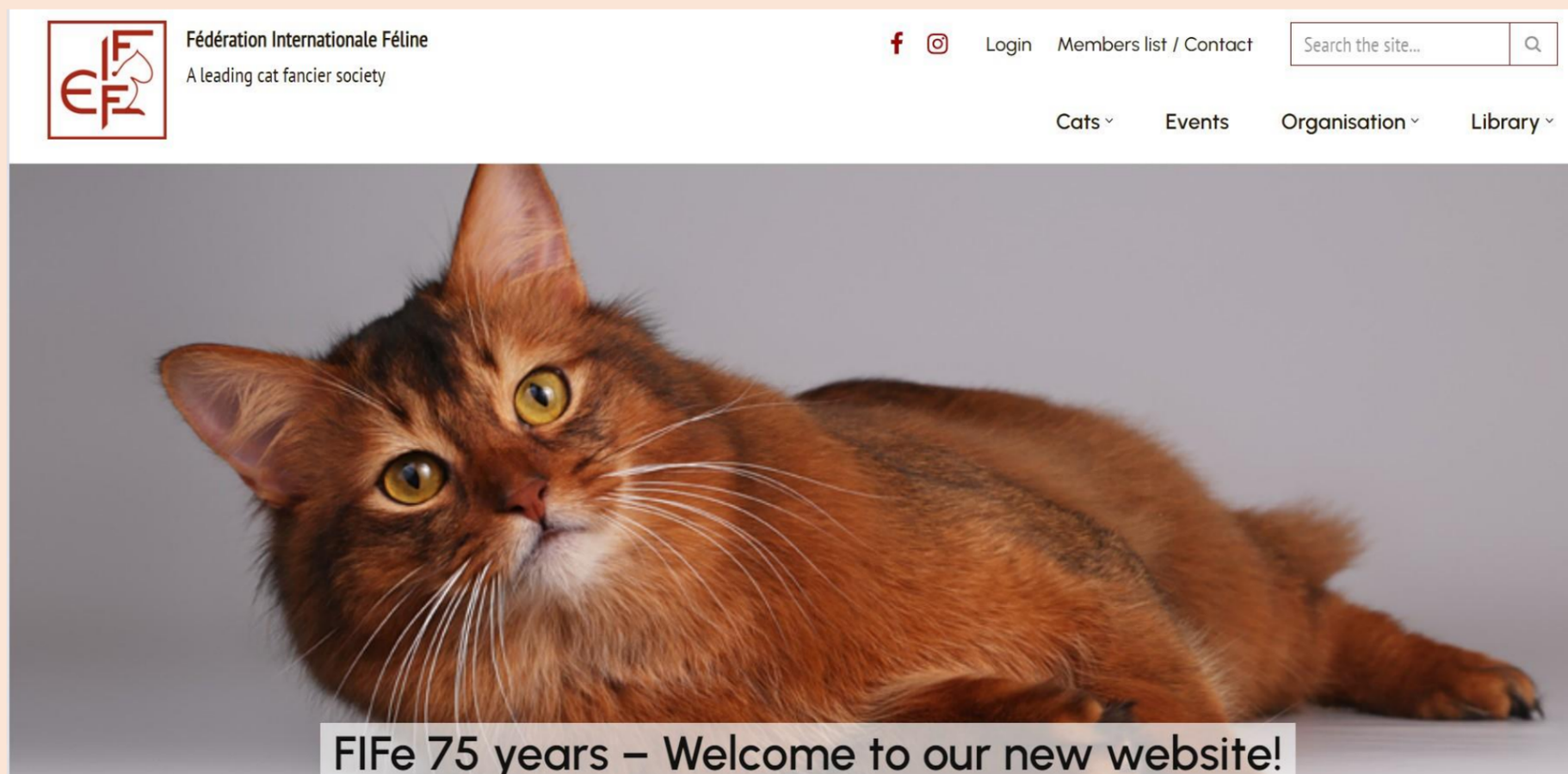
FIFe всегда поддерживала хорошие отношения со всеми крупнейшими фелинологическими организациями в мире.

Ее официальное представительство находится в Люксембурге, а официальными языками являются французский, немецкий и английский.

Секретариатом руководит Генеральный секретарь FIFe, который занимается повседневными делами всех членов; к ним относятся координация дат выставок, обработка данных о названиях питомников и административная работа по проведению судебных экзаменов.

Название FIFe является синонимом качества и единства. Организация представляет интересы кошек на всемирной основе.

<https://fifeweb.org>





**Официальным членом FIFe от России является
ФА Фелис Руссика. <https://www.felis-russica.com>**

 **RU / Russia**

Felis Russica (FRU)

Belgradskaya 26-9-396

RU-192212 St. Petersburg



[Website](#)

President: [Mrs. Elena Noskova](#) +7 9119210211

Secretary: [Mrs. Elena Zagorskaya](#) +7 9219586151

Самые важные изменения в правилах FIFe с 1 января 2024



Новые возрастные категории, действующие для шоу-классов с 01.01.2024

Начиная с указанной выше даты возраст, действительный для 9-12 классов, будет следующим:

- класс 12: 4-8 месяцев (было 4-7 месяцев)
- класс 11: 8 - 12 месяцев (было 7 - 10 месяцев)
- класс 9 или 10: 12 месяцев и старше (было 10 месяцев и старше).

Как всегда, кошки должны быть зачислены в выставочные классы по возрасту и оцениваться по возрасту, соответствующему данному классу. Это означает, что с 01.01.2024:

- кошки, которым еще не исполнилось 8 месяцев, должны быть зачислены в класс 12
- кошки, которым еще не исполнилось 12 месяцев, должны быть зачислены в класс 11
- кошки, которые уже получили сертификаты класса 9 или выше до 01.01.2024, **сохранят эти сертификаты (и другие полученные награды)** и должны быть внесены в соответствии с новой возрастной классификацией, действующей с 01.01.2024.

Как следствие изменения возраста для 9-х классов и 10:

- класс 13а (класс для начинающих): от 12 месяцев и старше
- класс 14 (Домашние кошки): не кастрированные домашние кошки в возрасте 12 месяцев и старше не допускаются к выставкам
- таблица дисквалифицирующих и общих недостатков - недостатки 1.7, 1.8, 1.9 и 7.2: возраст изменен на 12 месяцев.





Приняты новые выставочные титулы для котят и подростков.

Новые выставочные титулы:

Чемпион котенок (**КСН**) и юный Чемпион (**ЈСН**)

При условии, что экспонент набрал по крайней мере минимальное количество требуемых 93 баллов:

- **САСС** присуждается в классе котенок (класс 12)
- **САСЈ** присуждается в классе юниоров (11 класс).

Для того чтобы получить титул Чемпиона котенка или Чемпиона среди юниоров, кошка должна быть награждена:

3 (три) **САСС** соответственно **САСЈ** 3 (три) разными судьями –
во время 3 (трех) национальных или международных выставок

Для Российских выставок возможны три сертификата от двух международных судей.



Поздравляем наших победителей в 2023 году

Национальные чемпионы - 2023

181-1	Wisteria Burmstyle*RU	338	Кожевникова Александра
182-2	Camaro Magic Valley*RU	313	Лукашова Наталья
183-3	Amadeus Diamond Flawless*BY	267	Козлова Мария
184-4	Francesca Wes Bure*RU	257	Буренкова Елена
185-5	Yanina Diamond Flawless*BY	256	Козлова Мария
186-6	Zolla Magic Valley*RU	249	Лукашова Наталья
187-7	RU*Unicum Edelweiss	232	Щетинкина Анна
188-8	Athos Wes Bure	224	Буренкова Елена
189-9	RU*Unicum Chess Queen	213	Щетинкина Анна
190-10	Burdeliz's Jonathan	201	Красичкова Светлана
191-11	Cicilia Marvelous Lord*RU	194	Лапковская Татьяна
192-12	Punsh Umi Naomi Neko*RU	188	Стрыгина Вера
193-13	Jasmine Nastalis*RU	174	Кончакова Татьяна
194-14	Koala von Walder*D	164	Карпецкая Наталья
195-15	Vatman Zhemchug Nevy	129	МедведеваТатьяна

Best Russian Cats-2023

16-1	Punsh Umi Naomi Neko*RU	363	Стрыгина Вера
17-2	Camaro Magic Valley*RU	336	Лукашова Наталья
18-3	Yanina Diamond Flawless*BY	304	Козлова Мария
19-4	Amadeus Diamond Flawless*BY	251	Козлова Мария
20-5	Asya Mysterious Elf*RU	224	Новосельский Аркадий
21-6	Venislav Mysterious Elf*R	179	Новосельский Аркадий
22-7	Vasilisa SaTari Stars*RU	179	Сикорская Таиса
23-8	Wisteria Burmstyle*RU	152	Кожевникова Александра
24-9	Iney Nastalis*RU	141	Кончакова Татьяна
25-10	Care Bear Northern Dreams*RU	129	Стрыгина Вера
26-11	Hagrid Golden Mile*RU	125	Вахрамеева Анна
27-12	Nicoletta Valley Tuberose	123	Гаврильянчик Тамара
28-13	Latifa Maine Guey*RU	113	Коноплева Алла
29-14	Quality First Burmstyle*RU	103	Кожевникова Александра
30-15	Yasha Orient Movement*RU	101	Тамилович Наталья

Лучшим питомником Фелис Руссика в 2023 году

признан питомник **Mysterious Elf*RU** – владелец Новосельский Аркадий

Второе место занял питомник **Magic Valley*RU** – владелец Лукашова Наталья

Третье место занял питомник **Burmstyle*RU** – владелец Кожевникова Александра

Фото NW 2023 РОССИИ



*NW-2023 Wisteria Burmstyle*RU*

Владелец - Кожвникова Александра

*NW-2023 Amadeus
Diamond Flawless*BY*

*Владелец—Козлова
Мария*



*NW-2023 Camaro Magic
Valley*RU*

*Владелец—Лукашова
Наталья*



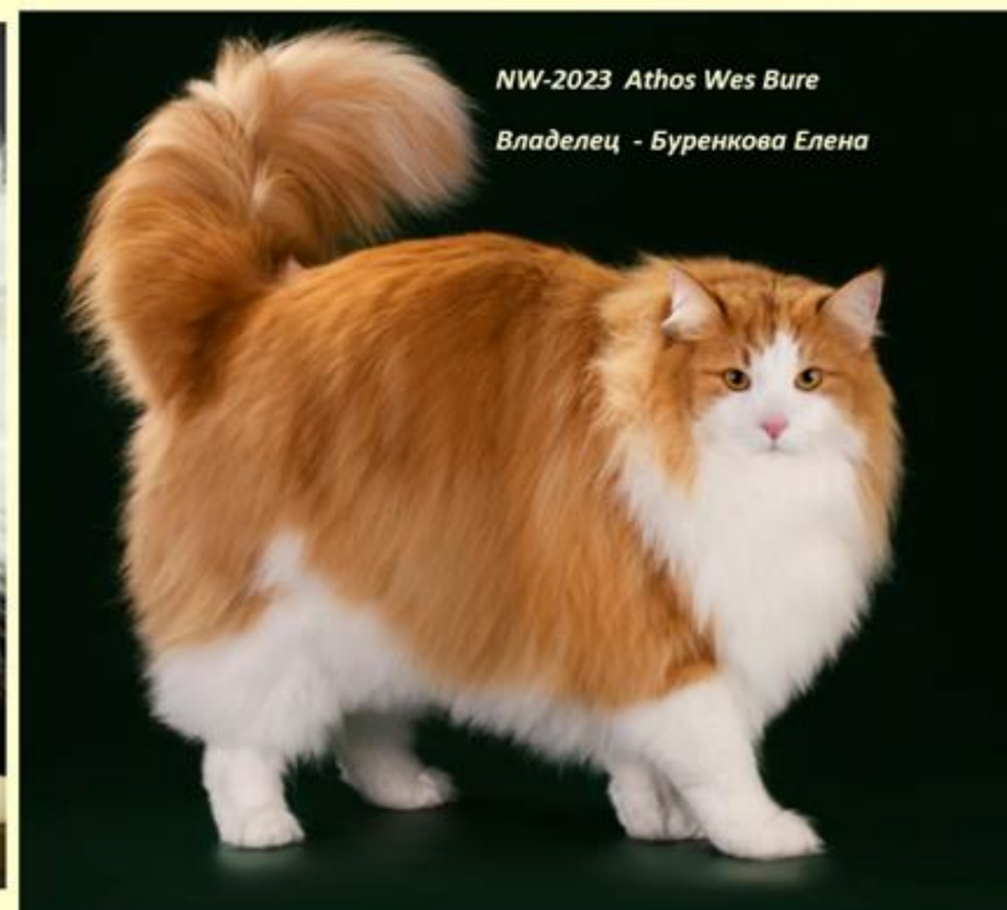
*NW-2023 Francesca Wes Bure*RU*

Владелец—Буренкова Елена

Фото NW 2023 РОССИИ



NW-2023 Zolla Magic Valley*RU
Владелец—Лукашова Наталья



Фоты NW 2023 РОССИИ



Фото NW 2023 РОССИИ



ФотобРС 2023



*BRC-2023 Punsh Umi Naomi Neko*RU*
Владелец— Стрыгина Вера



*BRC-2023 Camaro Magic Valley*RU*
Владелец— Лукашова Наталья



BRC-2023 Yanina Diamond
*Flawless*BY*
Владелец - Козлова
Мария

BRC-2023 Yanina

BRC-2023 Diamond
*Flawless*BY*
Владелец—Козлова
Мария



Фото BRC 2023



BRC-2023 Asya
*Mysterious Elf *RU*
Владелец—Новосельский
Аркадий



BRC-2023 Venislav
*Mysterious Elf *RU*
Владелец—Новосельский
Аркадий

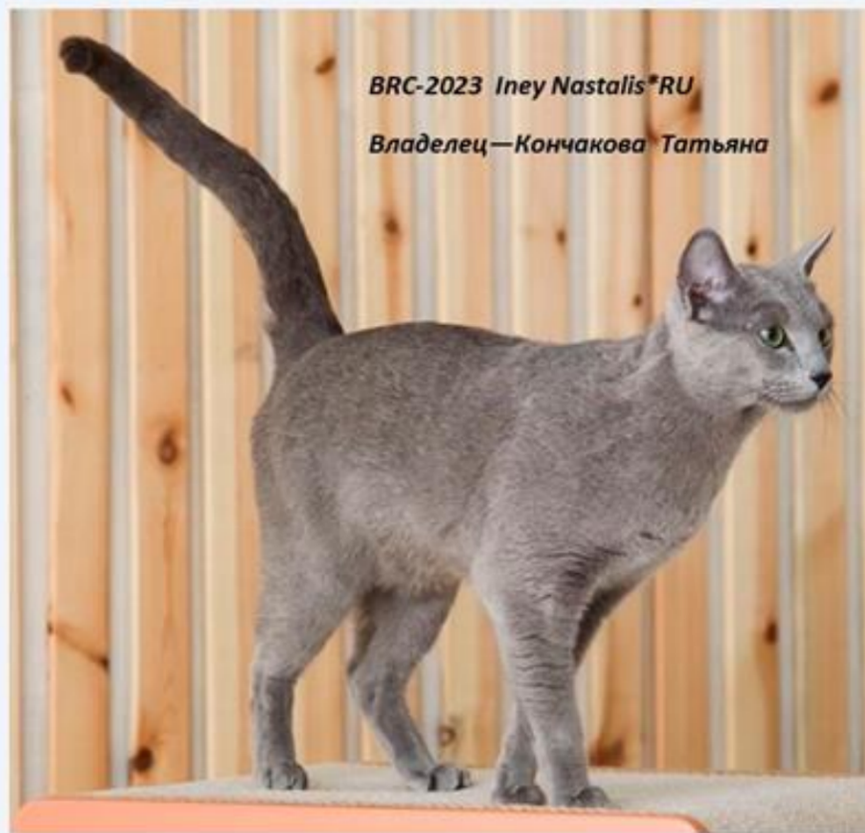


*BRC-2023 Vasilisa SaTari Stars*RU*
Владелец—Сикорская Таиса



*BRC-2023 Wisteria Burmstyle*RU*
Владелец - Кожвникова Александра

Фота BRC 2023



*BRC-2023 Iney Nastalis*RU*
Владелец—Кончакова Татьяна



*BRC-2023 Care Bear Northern Dreams*RU*
Владелец—Стрыгина Вера



BRC-2023 Nicoletta Valley Tuberosa
Владелец—Гаврильянчик Тамара



*BRC-2023 Hagrid Golden Mile*RU*
Владелец—Вахрамеева Анна

Фота BRC 2023

*BRC-2023 Latifa Maine Guey*RU*

Владелец—Коноплева Алла



*BRC-2023 Quality First Burmstyle*RU*

Владелец—Кожевникова Александра



*BRC-2023 Yasha Orient Movement*RU*

Владелец—Тамилович Наталья

2024/2

Лучшие выставители 2023

344-1	1431	Щетинкина Анна	Кэт-клуб СПб
345-2	1227	Козлова Мария	Кэт-клуб СПб
346-3	1184	Новосельский Аркадий	Кэт-клуб СПб
347-4	1118	Буренкова Елена	Кэт-клуб СПб
348-5	1116	Лукашова Наталья	Кэт-клуб СПб
349-6	916	Стрыгина Вера	Кэт-клуб СПб
350-7	797	Кончакова Татьяна	Кэт-клуб СПб
351-8	748	Кожевникова Александра	Кэт-клуб СПб
352-9	554	Красичкова Светлана	Кэт-клуб СПб
353-10	536	Гаврильянчик Тамара	Кэт-клуб СПб
354-11	495	Вахрамеева Анна	Кэт-клуб СПб
355-12	473	Сикорская Таиса	Кэт-клуб СПб
356-13	465	Карпецкая Наталья	Кэт-клуб СПб
357-14	402	Коноплева Алла	Кэт-клуб СПб
358-15	367	Тамилович Наталья	Кэт-клуб СПб
359-16	306	Медведева Светлана	Кэт-клуб СПб
360-17	239	Рухлин А. и Барышева О.	Кэт-клуб СПб
361-18	229	Медведева Татьяна	Кэт-клуб СПб
362-19	215	Мартынова Александра	Кэт-клуб СПб
363-20	208	Лапковская Татьяна	Кэт-клуб СПб
364-21	157	Кордонец Юлия	Кэт-клуб СПб
365-22	157	Марденская Елена	Кэт-клуб СПб
366-23	149	Волкова Ирина	Кэт-клуб СПб
367-24	144	Трясина Александра	Кэт-клуб СПб
368-25	105	Жаданова Жанна	Кэт-клуб СПб



Стандарты пород

В наших журналах мы будем вас знакомить со стандартами пород, признанными в FIFe, их изменениями и особенностями правил разведения и регистрации.

Как и положено, мы начинаем с пород первой категории.

Рэгдолл



Общая часть, голова, уши

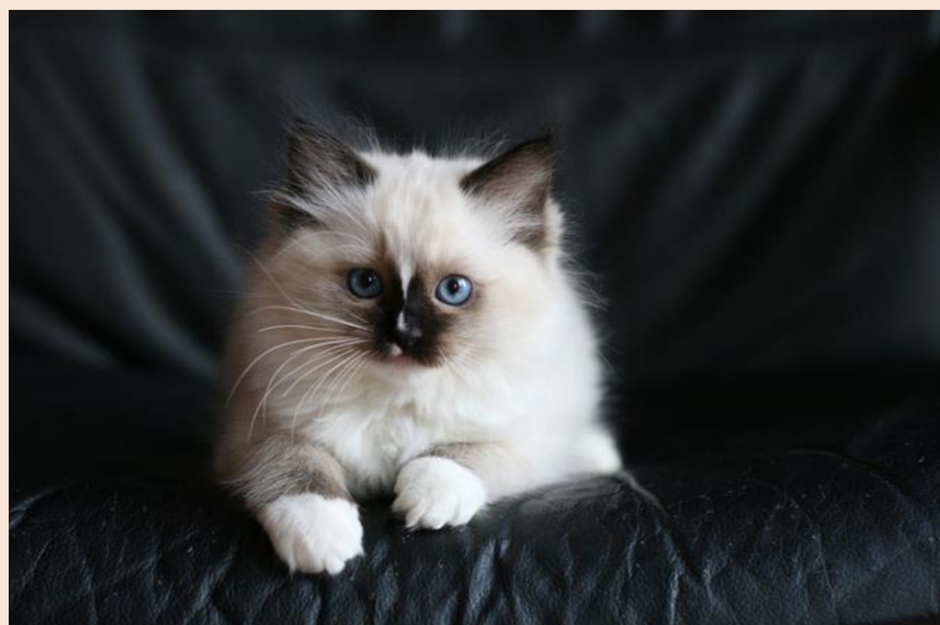
		The Ragdoll appears in three patterns: Colourpoint, Bicolour and Mitted (agouti or non-agouti) – and 20 colour varieties – altogether 60 varieties.	Рэгдолл представлен в трех расцветках: колорпойнт, биколор и миттед (агути или не агути) — и 20 цветовых вариантов – всего 60 вариантов
General	Appearance	The Ragdoll is a firm, large cat with a medium to strongly boned muscular body. Solid in the overall appearance.	Рэгдолл — крепкая крупная кошка с мускулистым телом от среднего до крепкого. Плотные в общем виде
	Size	Large	Большой
Head	Shape	Medium size, broad modified wedge. Slightly rounded forehead (not domed) showing a gentle transition to a flat plane between the ears. Good height in profile.	Среднего размера, широкий видоизмененный клин. Лоб слегка округлый (не куполообразный), демонстрирующий плавный переход к плоской поверхности между ушами. Хорошая высота в профиль
	Nose	The nose is straight and shows a slight curve in the upper third.	Нос прямой и имеет небольшой прогиб в верхней трети.
	Cheeks, Chin, Muzzle	Cheeks well developed, tapering to a rounded well-developed, broad muzzle of medium length (never narrow) and a well-developed chin.	Щеки хорошо развиты, сужаются к округлой хорошо развитой, широкой морде средней длины (никогда не узкой) и хорошо развитому подбородку.
Ears	Shape	Medium size, broad at the base, with rounded tips	Среднего размера, широкие у основания, с закругленными кончиками.
	Placement	Set wide on the skull with a slight tilt forward.	Широко посажены на черепе с небольшим наклоном вперед.

Глаза, шея, тело, ноги, хвост

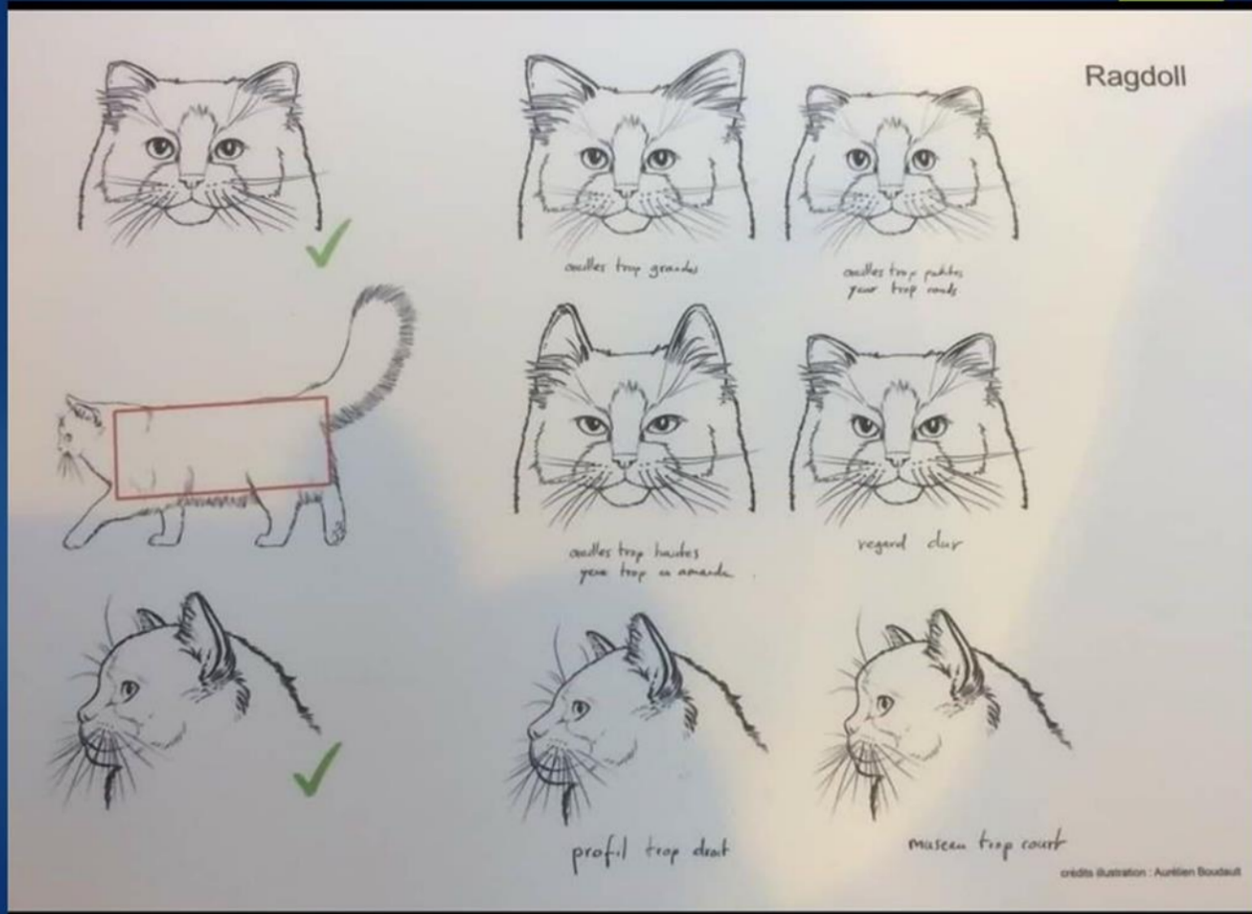
Eyes	Shape	Large and oval. Outer edge of the eye aperture to be level with the base of the ears.	Большие и овальные. Внешний край глазной впадины должен быть на уровне основания ушей.
	Colour	Blue, the more intensive the better, in relation to the body colour	Синий, чем интенсивнее, тем лучше, в соответствии к цвету тела
Neck		Short and strong	Короткая и крепкая
Body	Structure	Long body, medium to strong bone structure, muscular. Chest broad and well developed. Muscular and heavier in the hindquarters. The mature cat is as broad at shoulders as it is at the hindquarters.	Тело длинное, костяк от среднего до крепкого, мускулистый. Грудь широкая и хорошо развитая. Мускулистые и тяжелые в задней части. Взрослая кошка такая же широкая в плечах, как и в задних конечностях.
Legs		Medium in length and of medium to strong bone. Hind legs to be slightly higher than the front, giving the line of the back a slightly forward tilt in appearance.	Средней длины и от среднего до крепкого костяка. Задние ноги должны быть немного выше передних, что придает линии спины небольшой наклон вперед
	Paws	Large, round and compact, tufted between the toes	Большие, круглые и компактные, с пучками шерсти между пальцами
Tail		Long, preferably to the shoulder, medium broad at the base, slightly tapered towards the tip. Well furnished, bushy.	Длинный, предпочтительно до плеч, средней ширины у основания, слегка суженные к кончику. Густой, хорошо опушенный



Шерсть, примечания, дисквалификация



Coat	Structure	Medium long, dense, soft and silky texture, lying with the body. Feels like cold silk to the touch. Longest around the neck and framing the outer edge of the face giving the appearance of a bib. Short on the face increasing in length from the top of the head to the shoulders down the back. Medium to long on the side, belly and hindquarters. Short to medium long on the front legs.	Средней длины, плотная, мягкая и шелковистая по текстуре, прилегает к телу. На ощупь как холодный шелк. Самая длинная вокруг шеи и обрамляет внешний край мордочки, создавая вид нагрудника. Короткая на мордочке, увеличивающаяся в длину от макушки до плеч вниз по спине. От средней до длинной на боках, животе и задних конечностях. От короткой до средней длины на передних ногах.
	Colour	For colour varieties refer to the table below.	Разновидности окрасов см. в таблице ниже
Remarks		<ul style="list-style-type: none"> females noticeably smaller than males. male jowls should be taken into consideration. development is slow, maturing at 3 to 4 years allow for seasonal coat. 	<ul style="list-style-type: none"> самки заметно мельче самцов. следует принимать во внимание мужские челюсти. развивается медленно, созревает в 3-4 года разрешена сезонная шерсть.
Disqualification	Eyes	<ul style="list-style-type: none"> other than blue eyes 	<ul style="list-style-type: none"> другой цвет глаз, кроме голубых



Шкала баллов

TOTAL			Points/Punkte 100
Head	general shape, nose, forehead, cheeks and muzzle, jaw and teeth, chin shape and size of the eyes	общая форма, нос, лоб, щеки и морда, челюсть и зубы, подбородок форма и размер глаз	25
Ears	shape and placement	Форма и положение	5
Eye colour			5
Body	shape, size, bone structure	форма, размер, костная структура	20
Legs and Paws	length of legs, shape of paws	длина ног, форма лап	5
Tail	shape and length	форма и длина	5
Coat	colour and pattern	Цвет и рисунок	20
	quality and texture, length	качество и текстура, длина	10
Condition			5



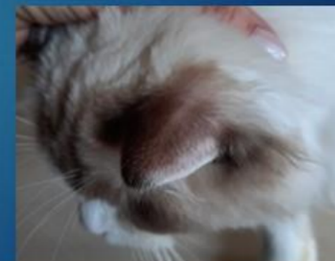
Недостаток: Большие уши и заостренная мордочка



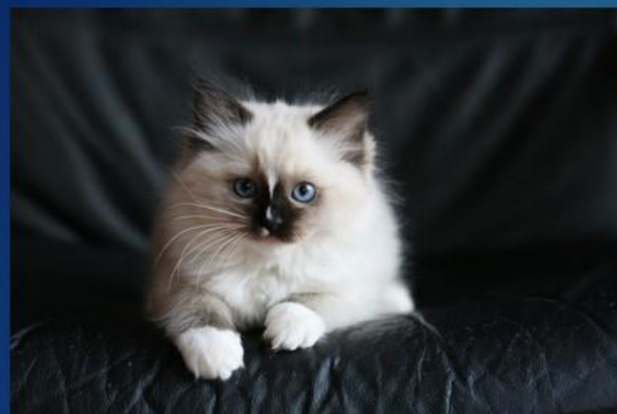
Недостаток: Постав ушей слишком высокий и неразвитые щеки



Недостаток: белое на ухе



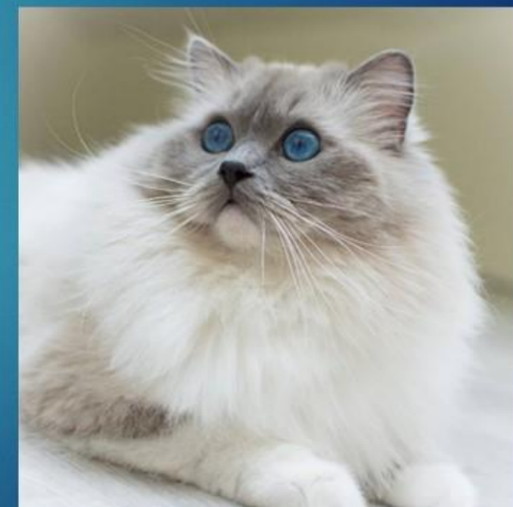
Окрас – сил биколор



Окрас – сил миттед



Окрас – голубой миттед



Окрас – сил тебби биколор



Окрас – черная черепаха биколор



Окрас – голубой



Окрас – красный



Питомник **Mahaonland** предлагает котят
породы девон-рекс
Тел. +7 920 137 02 22



Mahaonland*RU cattery FIFe
WhatsApp: +7 920 137 02 22
Email: mahaonland@yandex.ru



Питомник **Favorite Dynasty*RU** предлагает котят породы бурма
Тел. +7 978 896 55 03
г. Севастополь



Питомник **Curly Pride*RU** предлагает котенка породы девон-рекс
Тел. 8 903 092 48 38

Свободные котата в питомниках
FELIS RUSSICA

Дорогие друзья,

Все вы знаете, что некоторые породы кошек, разрешенные к выставкам и разведению в других системах, у нас в FIFe не просто не признаны, а напрямую запрещены. Ограничения с такой формулировкой всегда связаны у нас с особенностями генетики этих пород и с тем, что их породообразующие признаки связаны с генетически передаваемыми заболеваниями. Мы будем стараться в наших выпусках публиковать статьи, содержащие исследования по проблематике этих пород. Мы не даем оценку мнению специалистов, а просто хотим информировать всех, кому это может быть интересно, с основаниями, которые легли в основу запретов на признание этих пород в FIFe.

Клинические исследования остеохондродисплазии у шотландских вислоухих кошек.

Р. МАЛИК", Г.С. АЛЛАН", К. ХОУЛЕТТ", ДЕ ТОМПСОН", Г. ДЖЕЙМС4, К. МАКУИРТЕР" и К.КЕНДАЛЛ

Цель статьи - лучше охарактеризовать проблемы с костями и суставами, которые могут развиваться у шотландских вислоухих кошек, разработать ретроспективное исследование случаев, наблюдавшихся в пяти ветеринарных клиниках и рентгенографических обследованиях кошек в питомниках.

Результаты :

У шести шотландских вислоухих кошек (четырёх кастрированных самцов, двух стерилизованных самок) в возрасте от 5 месяцев до 6 лет были выявлены признаки заболеваний скелета, включая хромоту, нежелание прыгать, жесткая походка, короткие деформированные дистальные конечности, припухлость подошвенно-плюсневых областей и короткие толстые негибкие хвосты.

Еще четыре случая (один самец, три самки в возрасте от 15 месяцев до 11 лет) были выявлены при рентгенологическом обследовании в питомниках.

Диагностика остеохондродисплазии была основана на характерных рентгенологических данных, включая неравномерность размера и формы предплюсневой, запястной, плюсневой и пястно-фаланговой костей, фаланг и хвостовых позвонков, сужение суставных промежутков и прогрессирующее образование новой кости вокруг суставов дистальных отделов конечностей с диффузной остеопенией прилегающей кости. В запущенных случаях наблюдался подошвенный экзостоз каудальной пяточной кости.

Во всех девяти случаях, когда была доступна информация о родословной, пораженные кошки предположительно произошли от спаривания шотландской вислоухой кошки и кошки с нормальными ушами. Тяжесть и время появления физических признаков, а также скорость прогрессирования и степень выраженности рентгенологических отклонений варьировались от случая к случаю.

Ограниченные гистологические наблюдения позволили предположить, что основной проблемой может быть остеохондродисплазия, связанная с недостаточным созреванием хряща. Клинические признаки улучшились при подкожном введении пентозана двум из трех кошек, на которых он был опробован, и одной из них также помог пероральный прием препарата гликозаминогликана.

Выводы: Клинические и рентгенологические данные были связаны с нарушением созревания и функции хрящей, особенно в дистальных отделах конечностей, ушах и хвосте. Поскольку все шотландские вислоухие кошки в той или иной степени страдали остеохондродисплазией, лучшим решением было бы избежать использования вислоухих кошек для разведения и вместо этого использовать шотландских короткошерстных. (Aust Vet J 1999;77:85-92)

Скоттиш-фолд - одна из самых редких чистокровных кошек в Австралии. Отличительной чертой породы являются ее уши, которые загибаются вперед (рис. 1). Ушная складка отсутствует при рождении, но развивается в возрасте 3-4 недель. Порода была выведена в Шотландии путем скрещивания кошки, пораженной естественной мутацией, с местными фермерскими кошками и британскими короткошерстными (Рис.1)



Рис.1 Уши, опущенные вперед

Рис.2 Толстый, укороченный, негнущийся хвост

Предварительные генетические анализы показали, что определяющая генетическая аномалия, которая приводит к складыванию ушного хряща, наследуется как простой аутосомно-доминантный признак, и аллель складчатого уха обозначается Fd.2,3

Хотя вислоухие кошки были впервые выведены в 1961 году и зарегистрированы в 1966 году, никаких упоминаний о каких-либо деформациях скелета не было до 1971 года, когда были признаны **прогрессирующие костные аномалии и калечащая хромота**. Исследования наследования были основаны на трех различных типах скрещиваний: скелетно нормальный (прямоухий) скоттиш-фолд со скелетно нормальным скоттиш-фолдом, пораженный скоттиш-фолд со скелетно нормальным фолдом, нормальные и пораженные фолды с нормальными кошками.

Котята с радиологическими поражениями были получены только от вислоухих вязок.

Был сделан вывод, что пораженные котята гомозиготны по гену **Fd**: таким образом, нормальные кошки - это **fdfd**, нормальные по скелету скоттиш-фолды - это **Fdfd**, а скоттиш-фолды с остеодисрофией - это **FdFd**.

Было высказано предположение, что **разведение вислоухих кошек следует ограничить**, а если вообще использовать, то они должны допускаться спаривание только с кошками с нормальными ушами.

Порода была запрещена в Англии в 1974 году, но продолжала развиваться в США, где первоначальный импорт из Великобритании был вытеснен скрещиванием со многими другими породами. Скрещиваний фолд+фолд удалось избежать, поэтому только около 50% потомства имели вислоухие уши. Котята с нормальными (торчащими, или стоячими) ушами от этого типа вязки известны как "шотландские короткошерстные" в Северной Америке и Австралии (синоним: Scottish Fold S/E [прямое ухо], вариант Scottish Fold).

Самой ранней и наиболее последовательной находкой является хвост с аномально толстым и негибким основанием. Стопы короткие, и лежащие в их основе изменения скелета приводят к снижению способности поддерживать вес, неправильной походке и, в конечном счете, хромоте. У пораженных гомозиготных особей поражения суставов прогрессируют до тех пор, пока кошки не теряют способность ходить.

Поражения видны рентгенологически у котят в возрасте 7 недель. Суставы плюсневой и пястно-фаланговой костей искажены расширенными суставами, и аналогичные, но менее выраженные изменения очевидны в фалангах пальцев. Это приводит к уменьшению длины и аномальной форме этих костей, а также укорочению дистальных отделов конечностей. Хвостовые позвонки уменьшаются в длину, при этом расширяются концевые пластины.

После 6 месяцев клинически и рентгенологически становятся очевидными: грубые подошвенные экзостозы предплюсневой и плюсневой костей. Гистологически ткани пораженных котят демонстрируют дефектное формирование кости в пластинках роста, с нарушенной пролиферацией хондробластов и нерегулярными группами клеток, расположенными бессистемно. Кости сильно расширены с недостаточным окостенением, неравномерной минерализацией, дефектным ремоделированием и дополнительными центрами окостенения.

Первоначальные наблюдения за SFOCD были опубликованы в журнале, малодоступном за пределами Великобритании. Последующие отчеты перефразируют эти наблюдения, но рассматривают проблему как хондродисплазию. Однако было отмечено, что проблемы могут возникать позже в жизни некоторых фолдов, у которых рентгенологические признаки изначально отсутствуют, и что у гетерозигот может развиваться заболевание скелета, протекающее гораздо мягче, чем наблюдается у гомозигот.

В этой статье речь идет о шести кошках, у которых развились признаки **SFOCD**. По меньшей мере пятеро из них предположительно были потомками от спаривания вислоухой кошки с не-вислоухой. Радиографическое исследование в питомнике показало, что, вопреки современному мнению, это, вероятно, широко распространенная проблема у этой породы.

Отчеты о случаях

Случай 1. Вислоухая самка, привезенная для вакцинации, имела небольшой размер (1,3 кг) для своего возраста (14 недель).

Она была представлена для оценки хромоты на левую заднюю конечность. 5 недель спустя, весила 1,8 кг. Считалось, что хромота усиливается по утрам.

Дистальные части задних конечностей были ненормально короткими и деформированными, с чрезмерно изогнутыми ногтями на ногах. Рентгенограммы дистальных отделов конечностей и хвоста через 21 неделю показали изменения, соответствующие SFOCD, включая выраженный порок развития плюсневых и пястно-фаланговых костей, фаланг пальцев и хвостовых позвонков. Проксимальный отдел хвоста был утолщен и стал негибким. Никакого лечения назначено не было, и котенок был стерилизован.

Рентгенограммы через 6 и 11 месяцев показали прогрессирование аномалий скелета с развитием новой околоуставной кости, сужением суставных промежутков и явной потерей плотности кости в дистальных отделах конечностей.

В это время у кошки, как говорили, "начались судороги" во время игры. Был прописан полисульфат пентозана (3 мг/кг массы тела каждую неделю в течение 4 недель). По словам владельцев, это уменьшило признаки дисфункции. Текущая терапия представляет собой комплексный препарат глико-саминогликанов (Cartiflex, Pharmedica, по 2 г в день в течение 30 дней, затем по 2 г два раза в неделю), который, по-видимому, также уменьшает дискомфорт кошки.

Случай 2. 6-месячный кастрированный вислоухий кот был предъявлен в связи с аномальной походкой, которая стала заметна в течение предыдущих 3 недель. Движения кота стали жесткими и ходульными, его спина стала выпуклой, и двусторонние ощутимые припухлости предплюсны стали очевидны владельцу.

Рентгенограммы продемонстрировали изменения, соответствующие SFOCD, и кошка была подвергнута эвтаназии по просьбе ее владельцев. Вскрытие не было разрешено.

Случай 3. 16-месячный вислоухий кот (4,0 кг) был представлен по поводу хромоты на правую переднюю конечность продолжительностью 3 недели. Это считалось нормальным при вакцинации в 14 недель (1,8 кг) и кастрации 6 недель спустя.

Пораженная лапа была болезненной при пальпации. Рентгенограммы под общим наркозом продемонстрировали изменения в конечностях, соответствующие SFOCD, включая деформацию пястных и плюсневых костей и образование новой околоуставной кости.

Кошку лечили пентозана полисульфатом (3 мг/кг СК один раз в неделю в течение 4 недель), что привело к некоторому уменьшению хромоты. Кот умер после дорожно-транспортного происшествия год спустя и был отправлен на вскрытие. Ткани были собраны для гистопатологического исследования. Осмотр при вскрытии показал ракурс из дистальных отделов конечностей.

Случай 4. 11-месячный вислоухий кот был предъявлен по поводу хромоты. Кот считался нормальным, когда был вакцинирован в 18 недель и кастрирован в 8 месяцев. Он хромал в течение нескольких недель и, казалось, избегала прыжков с любой высоты. Твердая, симметричная, безболезненная припухлость определялась вокруг предплюсневых областей, и аналогичные, но менее заметные припухлости были заметны вокруг запястно-пястных областей. Наблюдался легкий двусторонний вывих надколенника, усиливающееся слева.

Рентгенограммы задних конечностей продемонстрировали изменения, соответствующие SFOCD, включая аномалии формы и размера плюсневых костей, с более мягкими изменениями в дистальных отделах передних конечностей. Образцы синовиальной жидкости из запястья и у тарсуса не показали никаких отклонений.

Кот был повторно представлен 10 месяцев спустя из-за ухудшения симптомов. Владельцы сочли, что кот испытывает боль, особенно в холодное утро. Он не мог прыгать, и движение было затруднено даже после того, как он "разогрелся". Рентгенография продемонстрировала прогрессирование поражений скелета с образованием новой околоуставной кости, что привело к анкилозу дистальных суставов. Владельцы потребовали эвтаназии кошки.

Случай 5. Стерилизованная вислоухая кошка 1 года была предъявлена по поводу хромоты на правой передней конечности продолжительностью несколько дней.

Во время физического осмотра при пальпации передних конечностей была обнаружена боль. Рентгенограммы продемонстрировали изменения, соответствующие SFOCD, с укорочением и изгибом наружу второй и пятой пястных костей, но незначительным образованием новой околоуставной кости. Аналогичные изменения были отмечены и в задних конечностях. Хвост был ничем не примечателен рентгенографически.

Случай 6. 6-летний кастрированный вислоухий кот был представлен для исследования проблемы с опорно-двигательным аппаратом. Кота недавно переселили в другой дом, и его новый владелец отметил, что у кота жесткий, короткий и несколько неподвижный хвост, а также деформированные и растопыренные когти. Походка кота была ненормальной, он иногда прихрамывал, вздрагивал и издавал звуки, когда его брали на руки.

Рентгенограммы показали изменения, соответствующие SFOCD; костная деформация была незначительной, но околоуставная новая кость была заметна и привела к анкилозу межтарзальных и предплюснево-плюсневых суставов. Кота лечили пентозана полисульфатом (3 мг/кг СК один раз в неделю в течение 4 недель) без заметного улучшения. Признаки не изменились через 1 год.

Состояние кота: задние пальцы нуждаются в регулярной обрезке, так как они имеют тенденцию к ненормальному росту.

Дальнейшие случаи: Для дальнейшей оценки распространенности SFOCD дистальные конечности и хвосты "бессимптомного" племенного поголовья из коммерческого питомника были подвергнуты рентгенографическому скринингу. Были обследованы пять кошек: четыре вислоухие (три самки в возрасте 4, 5 и 11 лет; один самец в возрасте 15 месяцев) и шотландская короткошерстная (самец, 9 лет). Все фолды имели рентгенологические изменения, указывающие на SFOCD, варьирующиеся от очень легких (15-месячный самец) до тяжелых (4-летняя самка), но у шотландской короткошерстной (не-фолд) не было обнаружено никаких отклонений.

Изменения, наблюдавшиеся у 4-летней самки, пострадавшей в большей степени, были более обширными и серьезными, чем у 11-летней самки. Хвост был поражен у всех фолдов, за исключением 5-летней самки.

Были получены родословные девяти фолдов с SFOCD: случаи с 1 по 5 и четырех пораженных фолдов в питомнике. Все кошки получены в результате скрещивания вислоухой кошки с кошкой с нормальными ушами, в семи случаях это была шотландская короткошерстная кошка, а в одном - британская короткошерстная кошка.

В шести случаях самка была вислоухой, в то время как в трех случаях кот был вислоухим. Таким образом, **ни один из них не был результатом спаривания вислоухих.**

Несколько кошек были тесно связаны: кошки в случаях 2 и 3 и одна из кошек из питомника имели одних и тех же родителей, в то время как кошки в случаях 4 и 5 и еще одна кошка из питомника были продуктом другого родительского набора. Из оставшихся трех кошек две происходили из совершенно разных линий.

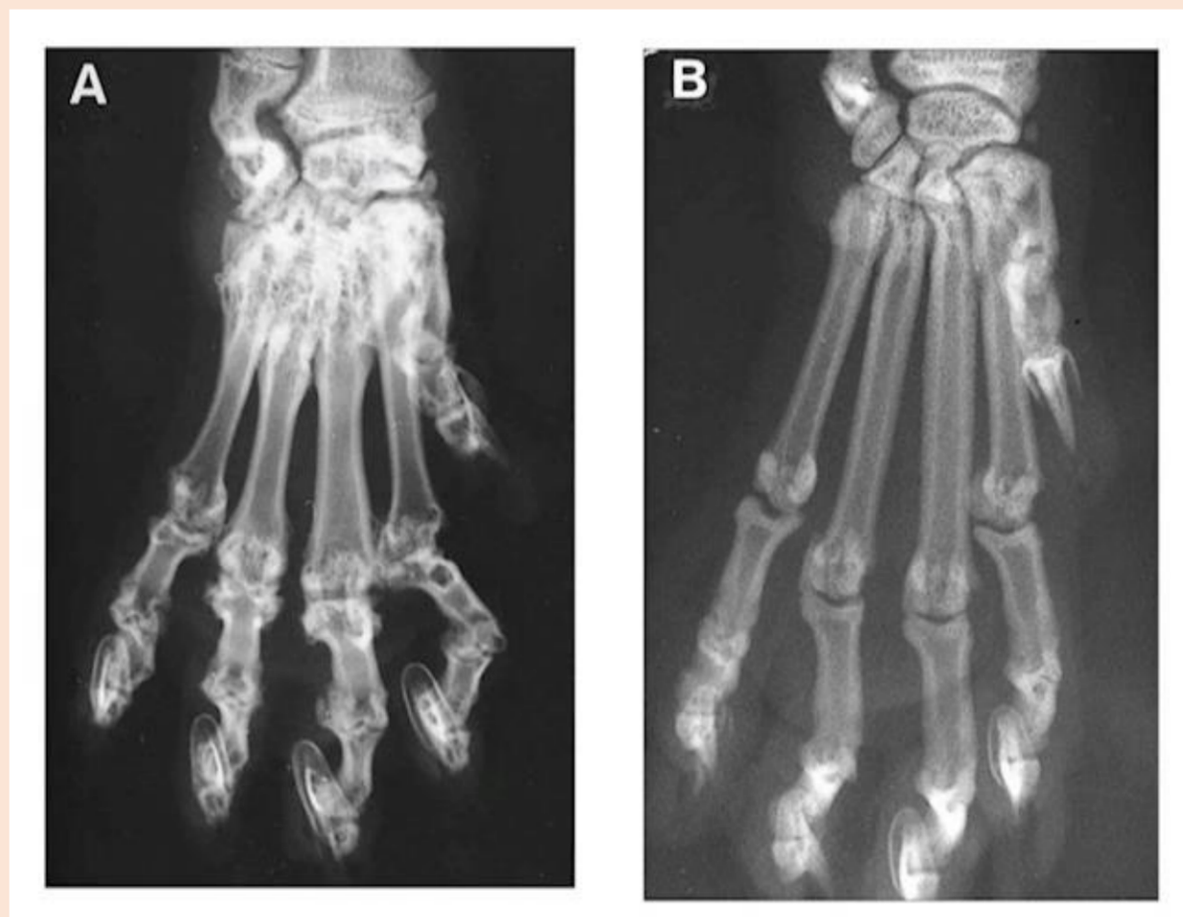


Рис. 3. (А) Дорсопальмарная рентгенограмма дистальной части передней конечности кошки в случае 3 через 16 месяцев. Пястные кости и фаланги несколько укорочены, дистальные лучевые и локтевые пластинки имеют неправильную форму, а дистальный лучевой метафиз "разрастается как гриб". Также наблюдается обширное околоуставное новообразование вокруг запястных и проксимальных пястных костей, что привело к костному анкилозу. Межзубные промежутки и запястно-пястно-фаланговые суставы кажутся почти полностью стертыми.

Рентгенограмма пястных костей нормальной кошки представлена в (В) для сравнения; обратите внимание на разницу в длине пястных костей и фаланг.

Рентгенографические данные

Рентгенограммы послужили основой для подтверждения диагноза SFOCD. Изменения были сходными у всех кошек, и у двух кошек, подвергнутых серийной рентгенографии, было выявлено прогрессирующее заболевание. Скорость прогрессирования у разных кошек различалась, как и возраст очевидного появления клинических признаков. Произвольно мы разделили рентгенографические изменения на два компонента. Во-первых, были деформации скелета которые, как считалось, были результатом аномального роста костей в процессе развития и соответствовали анатомическому обнаружению укороченных дистальных конечностей.

Эти изменения были заметны в случаях 1, 3 и 4, хотя аналогичные, но более тонкие изменения можно было заметить во всех остальных случаях. Например, в случае 3 пястные кости были короче нормы, неправильной формы (проксимальный и дистальный концы непропорционально велики) и непоследовательной длины (третья и четвертая пястные кости непропорционально короче) (рис. 3А). Точно так же фаланги были ненормального размера и формы. Деформации дистального отдела аппендикулярного скелета были еще более заметны в случае 1: все плюсневые и пястно-фаланговые кости были укорочены и деформированы, некоторые имели изогнутую форму с опухшими проксимальными и дистальными концами, в то время как фаланги были поражены аналогичным образом (рис. 4 и 5)



Рис. 4. Дорсопальмарная рентгенограмма дистального отдела задней конечности кошки в случае 1 через 6 месяцев. Плюсневые кости короче нормы, деформированы асимметрично, с припухлостью проксимального и дистального концов и изгибом стержней. Межтарзальные и предплюсневые суставные промежутки кажутся нормальными, а околосуставное образование новой кости не заметно.



Рис. 5. Боковая рентгенограмма дистальной части задней конечности кошки в случае 1 через 6 месяцев. Плюсневые кости короче нормы, асимметрично деформированы, с увеличением проксимального и дистального концов и изгибом стержней. Межтарзальные и предплюсневые суставные промежутки имеют относительно нормальный внешний вид, а периартикулярное образование новой кости не заметно.

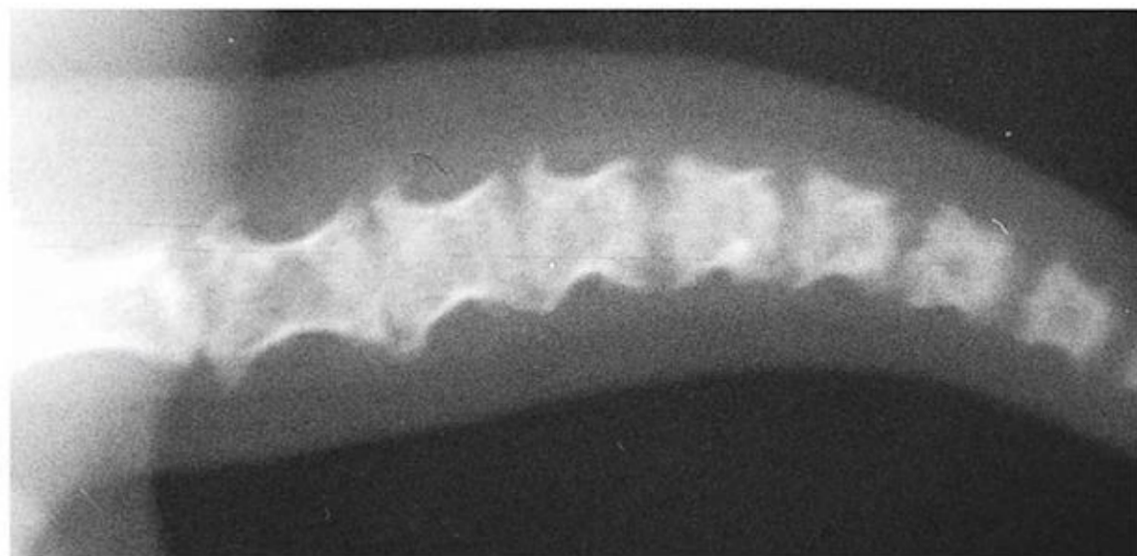


Рис. 6. Рентгенограмма утолщенного укороченного негибкого хвоста кошки в случае 1 в возрасте 11 месяцев. Несколько хвостовых позвонков короче нормы, с увеличенными костными концевыми пластинками позвонков, уменьшенными межпозвонковыми промежутками и образованием новой кости, склонной к искривлению соседних позвонков.

Рентгенограммы хвоста обычно не делались, но у кошек с коротким толстым хвостом хвостовые позвонки неизменно были короче и шире, чем обычно (рис. 6). Интересно, что хвост не был поврежден в случае 4 и у одной из кошек питомника, несмотря на сильную прогрессирующее заболевание.

Немного смешных картинок

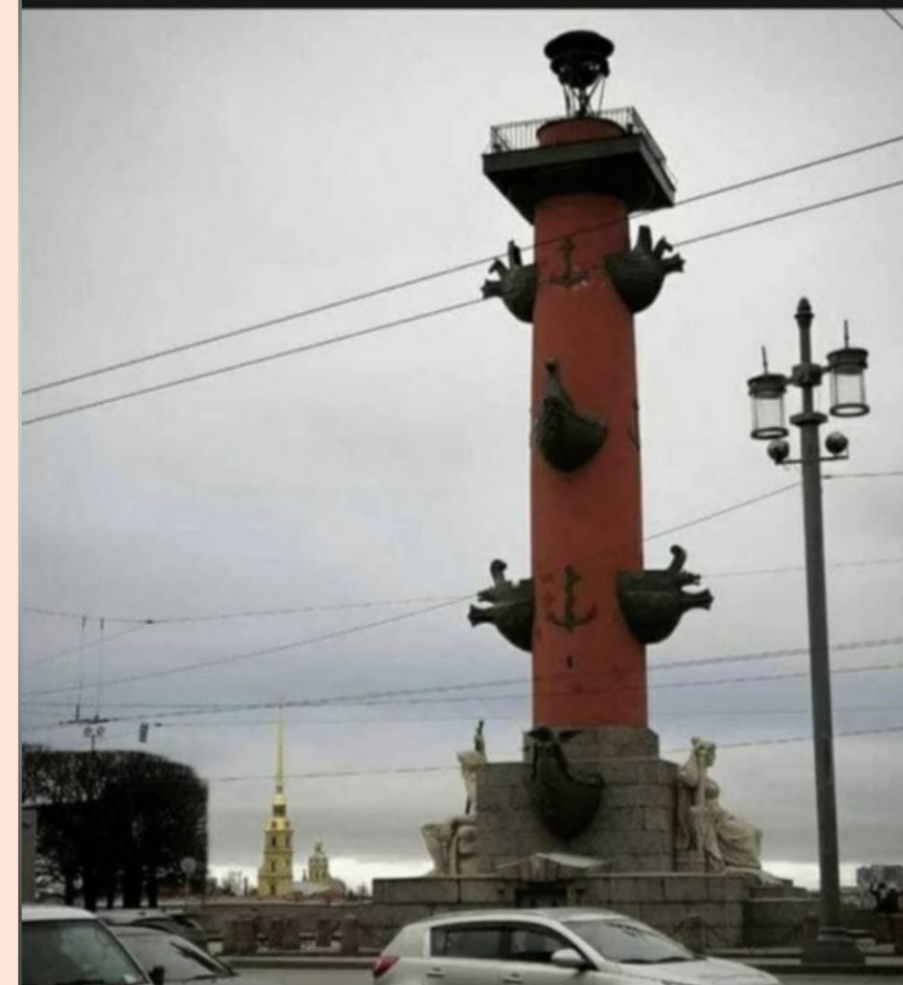
Если вы думаете,
что у меня все
хорошо - правильно
думаете.



...а здесь, говорит, мы видим попы
застрявших котиков.

И как теперь это развидеть?!

Не могу жить с этим одна, живите и вы))



В субботу главное -
поставить себе цель. И пусть стоит.
А ты лежи, где лежишь.



Хорошего денёчка

Немного смешных картинок

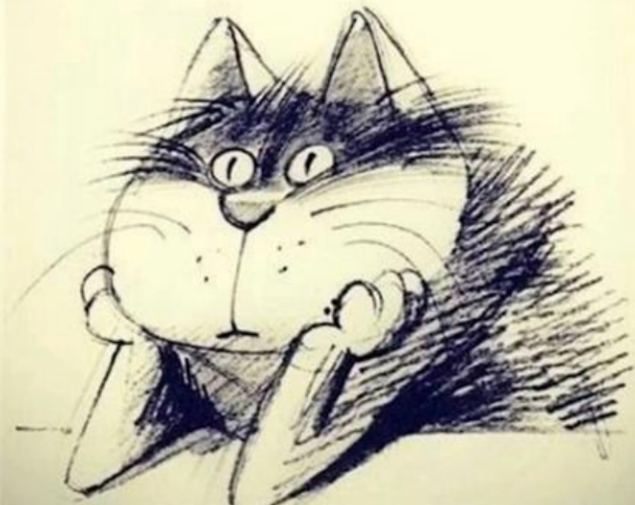
- Васька, а коты от кого произошли?
- От львов, конечно!
- А наш хозяин?
- От обезьяны...
- Господи, стыд-то какой...



- А какой сегодня день?
- Среда... А что?
- Да как будто третий понедельник подряд.



Да пошло всё нахрен...
А потом вроде не пошло.
А потом опять пошло.
Так и живём))



Я была нормальной
три кота назад



Дорогие любители кошек!!!

Приглашаем вас на международную выставку кошек «Зоошоу. МАЙ-2024», которая состоится **04-05-06 мая 2024 г.** в Экспофоруме, по адресу: Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, 64.

ПРИГЛАШЕННЫЕ СУДЬИ:
ALEXEY SHCHUKIN NL- ALL BREED
ELENA NOSKOVA RU - ALL BREED
ELENA ZAGORSKAYA RU - 1, 2, 4

Добровольный экспонентский взнос 1/2/3 оценки:

Классы 1,3,5,7,9 - 4500/5000/5500 руб.

Классы 2,4,6,10,11,12,14 и 16(пометы) - 4000/4500/5000 руб.

При заявке двух животных на экспертизу - третье принимается с 50% скидкой при условии, что все три принадлежат одному владельцу.

Заявки посылать на почту: cat.zayavka@gmail.com

Форму заявки можно скачать на сайте клуба: [заявка 2024](#)

Информация для гостей Санкт-Петербурга:

Выставочный комплекс находится в 10 минутах езды на машине от города Пушкина, где расположено множество отелей и в 10 минутах езды от аэропорта Пулково. Также непосредственно на территории выставочного комплекса расположены две гостиницы сети Hilton, которые готовы вас принять.

Все кошки, представленные на выставке, должны быть здоровыми, без инфекций и паразитов.

Все кошки должны иметь действующий сертификат о вакцинации.

Для жителей Санкт-Петербурга ветеринарная справка форма № 4, для иногородних - форма № 1.

Все кошки должны быть чипированы. Все белые кошки должны иметь сертификат о том, что они не глухие.

У всех кошек должны быть подстрижены когти! Приветствуется использование собственных клеток-палаток!!!

