# Правила разведения и регистрации Общественной Фелинологической организации «FELIS MOLDOVA»

### 1 Общие.

Здоровье и благополучие каждой кошки или котенка должно быть главной заботой всех заводчиков и владельцев кошек и котят.

Ответственное разведение, основанное на генетических принципах, предотвращении заболеваний, окружение любовью и комфортом должны быть поощрены.

Необходимо вести тщательные записи относительно здоровья и разведение кошек и котят.

### 2 Условия содержания и разведение.

**2.1 Основной уход.**

Взрослые кошки и котята должны иметь вакцинации регулярно.

Больные кошки и котята должны иметь ветеринарную помощь как можно быстрее.

Паразиты типа блох, клещей, кишечных червей, сердечных червей и т.д., иногда являются неизбежным, но все кошки должны проходить регулярный осмотр и исследования.

Специальные меры должны быть приняты для предотвращения или распространения вирусных, бактериальных или грибковых заболеваний, включая использование вакцинации, где возможно.

**2.2 Содержание.**

**2.2.1 Основные условия.**

Жилище, постельные принадлежности, миски, лежанки для котят и т.д., должны быть всегда чистыми.

Кошки должны всегда иметь поилки с пресной водой, правильный корм, который требуется или предписан, комфортные постельные принадлежности, место для игры и активности, шесты для лазания или подобное.

Для кошек непривычных к экстремальным температурам, диапазон между 10°C и 35°C приемлем, но температуры ниже и выше требуют обогрева или охлаждения.

Должны быть предоставлены средства вентиляции (окна, двери, кондиционирование воздуха) чтобы минимизировать ароматы, влажность, сквозняки.

Должно быть обеспечено естественно и искусственное освещение.

Необходима уборка и дезинфекция полов, стен, мебели...

Хотя индивидуальные кошки наслаждаются компанией других кошек, перенаселения нужно избегать, поскольку это может приводить к стрессу и агрессии и, что более важно, может увеличить риск заболеваний.

Каждой кошке или котенку нужно уделить ежедневное, индивидуальное внимание; это означает ощупывание с проверкой общего здоровья.

**2.2.2 Отдельное содержание.**

Где содержание отделено от домашнего пространства, должно быть обеспечено комфортное проживание кошки.

Условия:

минимум 6 квадратных метров пола с высотой, по крайней мере, 1.80 m требуется для кошки. Должны быть включены более чем один уровень, места для сна и убежища.

Все пространство должно быть доступно для человека и защищено от непогоды.

Наружное оборудование:

Кошкам нужно предоставить достаточно тени, чтобы дать им защиту от прямого солнечного света.

В этом случае, кошкам должны иметь доступ внутрь, чтобы остаться сухим, если идет дождь или снег. Вольер должен быть построен так, чтобы был обеспечен дренаж.

**2.3 Передача кошек.**

**2.3.1 Соглашения.**

Любые соглашение с покупателями котят и любые ограничения в их племенном использование должны быть оформлены в письменном виде, чтобы избежать недоразумений.

**2.3.2 Зоомагазины или исследовательские центры запрещены.**

Не разрешено продавать или передавать кошек с родословными FIFe в зоомагазины или подобные организации, а также для экспериментальных исследований или тестов.

Так же не разрешено членам FIFe (клубам и членам клубов) торговать кошками или услугами, такими как вязки, путем аукционов или подобными действиями, в том числе и электронным путем.

**2.3.3 Котята.**

Котята не должны передаваться новому владельцу (новый дом) до 12 недельного возраста и должны быть полностью привиты против ***feline panleucopenia, feline calici virus и feline herpes virus***, если нет других рекомендаций ветеринара.

**2.4 Коты производители.**

Коты производители, которые живут в огороженном месте, должны иметь:

Минимум 6 квадратных метров пола, с минимальной высотой 1.80 m доступными для них, по крайней мере, два квадратных метра должны быть огорожены и защищены от непогоды

Во всех жилищах должны быть более чем один уровень, места для сна и убежища.

Все пространство должно быть доступным для человека.

**2.5 Кошки производительницы.**

Все роды должны быть под присмотром на случай возникновения проблем.

Кошки перед родами и кормящие котят должны иметь возможность проживать в отдельной области/комнате.

### 3 Правила разведения.

**3.1 Общие.**

Кот (кошка) имеющий врожденные ненормальности не должен использоваться для разведения или быть проданным как разводной кот (кошка).

Заводчик, продающий такого котенка должен послать запрос в свою национальную организацию FIFe для получения пометки в регистрационном документе: «не для разведения».

Кошки всех пород, которые используются в разведении, должны иметь усы.

**3.2 Племенной кот.**

Прежде чем быть использованным в качестве племенного, кот должен иметь ветеринарное свидетельство подтверждающие, что яички нормальные и оба опущены в мошонку.

**3.3 Племенная кошка.**

Племенная кошка не должна иметь более чем 3 помета в 24 месяца, кроме как с письменного предварительного разрешения ветеринара или члена FIFe.

Кошка, нуждающаяся в повторном кесаревом сечении, не должна быть использована для дальнейшего разведения.

Кошка не может быть повязана с другим котом в течение 3 недель после предыдущей вязки.

**3.4 Микрочип и татуировка.**

Все племенные кошки **должны** **(обязан)**быть идентифицированы или микрочипом (предпочтительнее) или татуировкой и идентификационный код обоих родителей должен быть указан в родословной.

Исключение предоставляется для котов, которые не зарегистрированы в FIFe.

**3.5 Генетические болезни и тесты.**

**3.5.1 Тест программы.**

Кошки пород, которые имеют риск генетических заболеваний, соответствующих следующим условиям:

Болезнь является фатальной или вызывает хронические заболевания

Болезнь часто проявляется

Надежный тест существует, и болезнь может быть устранена

должны быть тестированы на болезнь.

Каждый член FIFe должен развивать соответствующие программы.

Информация о генетических заболеваниях и рекомендации по тесту и *проверке здоровья*, должна быть предоставлены Комиссией по Здоровью и Благополучию (см. Приложение I и *Приложение II*)

Комиссия по Здоровью и Благополучию помогает и сообщает членам FIFe информацию относительно генетических болезней и тестирующих программ.

Судейская и Комиссия по Разведению и Регистрации и другие комиссии будут консультироваться в случае необходимости.

 ***Если тесты обязательны, либо по программе установленной членом FIFe либо согласно положению о породе в ст. 6 B&RR то FIFe член обязан регистрировать результаты тестов, основанных на лабораторных документах поданных заводчиком и эти результаты должны быть отражены в самой родословной, либо в отдельном приложении к родословной.***

**3.5.2 Генетические заболевания.**

**FIFe не будет признавать никаких новых пород кошек с породными характеристиками, основанными на фенотипических ненормальностях или других схожих чертах которые ведут к росту проблем по здоровью или угрожают нормальной жизни кошек**

FIFe не будет признавать никакие породы кошек имеющие следующие породные характеристики:

Ахондроплазия/*псевдоахондроплазия*: Доминантный ген отвечающий за дварфизм, укорачивающий члены и ноги и другие физические дефекты (например: Манчкин)

остехондродисплазия: Доминантный ген вызывающий поражение суставов, костей и деформацию хрящей (например; Скоттиш Фолд)

**FIFe не будет принимать никаких новых заявлений на бесшерстных или частично бесшерстных кошек. Исключением являются уже принятые породы сфинкс, донской сфинкс и петерболд.**

**3.6 Кошки, не допускаемые в разведение.**

Глухие белые кошки *(белые кошки должны быть* *тестированы перед использованием в разведении)*

Взрослые кошки с видимой пупочной грыжей

***Любой тип дикой кошки или любой новой породы базирующейся на диких кошках***

***Кошки страдающие от (псевдо-) остеохондродисплазии***

*Кошки страдающие от остеохондродисплазии*

Каждый член FIFe может налагать другие ограничения в соответствии с национальными обстоятельствами

**3.6.1«Дикие» кошки и новые породы базирующиеся на диких кошках.**

 FIFe ***не будет признавать*** и создавать новые EMS коды для:

- для любых типов “диких” кошек

-***для новой породы базирующейся на “диких” кошках***

***Такие кошки:***

***- не разрешаются для разведения***

***-не могут быть зарегистрированными в FIFe***

***- не могут выставляться на FIFe выставках***

***- не могут рекламироваться или развиваться***

**3.6.2 Кошки страдающие от *(псевдо-) остеохондродисплазии* или остеохондродисплазии.**

FIFe не будет признавать никакие EMS коды для кошек:

-***страдающих от (псевдо-)остеохондродисплазии*** (см гл.3.5.2).

- страдающих от остеохондродисплазии (см гл.3.5.2).

Никакие кошки страдающие от от ***(псевдо-)остеохондродисплазии*** остеохондродисплазии или их потомки:

- *не разрешаются для разведения*

***-****не могут быть зарегистрированными в FIFe*

*- не могут выставляться на FIFe выставках*

***- не могут рекламироваться или развиваться***

**4. Племенная книга**

Племенная книга – это полный реестр кошек.

Полная информация, касающаяся кошки требуется: имя кошки, имя питомника, полный регистрационный номер, включая идентификацию кошки, пол, полный EMS код и дату рождения.

Для кошек рожденных после 1 января 2007г. идентификационный код обоих родителей требуется в соответствии с п. 3.4 данных правил и они должен быть указан в племенной книге, за исключением кошек описанных встатье 4.6.2.

Родословная это выдержка из племенной книги, детализирующаяотдельную кошку (см. ст.4.5)

*Кошка не может иметь имя питомника иное, чем имеет ее заводчик.*

*Заводчик- это владелец кошки во время ее спаривания.*

*Однако, заводчик может дать покупателю беременной кошки разрешение регистрировать потомство под именем нового владельца.*

**4.2. Описание племенной книги «LO» (Livrè d’Origine).** **LO**

**LO регистр** содержит кошек, которые:

- принадлежат к породе *полностью* признанной в ФИФе)

( см. ст.6.1)

- имеют признанные окрасы в данной породе (см. EMS-лист) и

- имеют родословную чистопородного разведения (*см.ст.6.1.2*) по крайней мере за 3 поколения до указанного кота.

*- Имеет информацию как указано ниже в ст.4.5*

**4.3 Описание экспериментальной племенной книги «RIEX» (Registre Initial et Experimental). RIEX**

**RX регистр** –это регистр, который содержит информацию о кошках:

Которые не отвечают требованиям для LO регистра (см. ст.4.2)

Которые являются результатом скрещивания пород (см.ст.9.1) или

**4.4 Перевод из RIEX книги в LO**

*Кошка должна* автоматически переводиться из RIEX в LO регистр если требования LO регистра соблюдаются.

**4.5 Родословная**

Член FIFe

- должен предлагать сервис по печати родословных своим членам

-имеют право выдавать родословные на кошек только заводчикам/владельцам имеющим членство в организации. Не разрешается выдавать родословные не FIFe членам.

Родословная, выданная членом FIFe, должна отвечать следующим требованиям:

содержать логотип FIFe,

название члена FIFe

должна быть подписана и заверена печатью члена FIFe.

Родословная должна содержать как минимум следующую информацию о данной кошке:

имя и присвоенный титул

дата рождения

пол

регистрационный номер

полный оригинальный номер, включая идентификацию кошки

порода/цвет/рисунок –EMS код в соответствии с генотипом и с указанием фенотипа если это необходимо ( см. ст.5.1.1)

Имя заводчика

информация о 4-х предшествующих поколениях

Информация о родителях должна быть, как минимум, следующая:

имя и присвоенный титул

полный оригинальный номер, включая идентификацию организации

порода/цвет/рисунок –EMS код

идентификационный код (см.ст. 3.4)

Информация о следующих поколениях должна быть, как минимум

имя и присвоенный титул

полный оригинальный номер, включая идентификацию кошки

порода/цвет/рисунок –EMS код

***Если требуемая минимальная информация, как написано выше, в любом предке кошки не доступна тогда:***

***- кошка должна быть зарегистрирована в RX регистре***

***- доступные данные о предках должны быть напечатаны в родословной***

***- отсутствующие данные о предках могут быть пропущены в родословной***

**.4.6 Передача и импорт.**

**4.6.1 Импорт из другого члена FIFe.**

Оригинальная родословная импортированного кота должна уважаться. Хотя недостатки и неточности, согласно Правил разведения и регистрации должны корректироваться и экспортируемый член FIFe должен быть информирован об этих корректировках.

Подтвержденная декларация передачи должна быть выписана экспортируемым членом FIFe

Передача означает только переход кошки из племенной книги экспортируемого FIFe члена в племенную книгу импортируемого члена.

**4.6.2 Передача родословных от не FIFe организаций.**

Когда зарегистрированные кошки импортируются из не-FIFe организаций

- импортирующий член FIFe решает относительно надежности не-FIFe организации

- регистрация в LO или RIEX книгу всегда должна осуществляться согласно генетических принципов и требований правил FIFе по разведению и регистрации, исключая требование касающееся индивидуальных кодов обоих родителей данной кошки, как описано в ст 4.5

- оригинальная родословная импортированного кота должна уважаться. Хотя недостатки и неточности, согласно Правил разведения и регистрации должны корректироваться.

Кошки импортированные из не-FIFe организаций:

- выполняющие требования LO регистра в соответствии со ст. 4.2 должны быть внесены в LO регистр и не могут быть опущены в RIEX регистр

- не выполняющие требования LO регистра в соответствии со ст. 4.2 должны быть внесены в RIEX регистр и не могут быть подняты в LO регистр.

Если экспортирующая организация использует декларацию передачи, такая декларация должна быть обеспечена, до того как импортируемый кошка может быть регистрирована в LO или RIEX регистры.

Импортируемые кошки не будут сохранять свои титулы. Титулы предков могут быть сохранены.

**4.6.3 Оригинальная кличка импортированного кота сохраняется.**

Запрещено для любого члена FIFe преднамеренно регистрировать кошку, которая импортирована или от члена FIFe или из другой организации, под любым другим именем, кроме ее оригинального имени.

Оригинал родословной не может быть уничтожен когда кошка регистрируется в FIFe клубе.

5. Регистрационные правила

**5.1 Регистрация кошек**

**5.1.1 Основные принципы.**

Все котята, разводимые членом Члена FIFe, должны быть в первую очередь зарегистрированы в FIFe.

Регистрация кошки в LO или RX регистре должны быть сделана в соответствии с EMS системой и генетическими принципами.

*Чтобы зарегистрировать кошек в племенной книге заводчик должен иметь имя питомника зарегистрированное в ФИФе Книге Имен Питомников (BCN).Исключение может быть дано членом ФИФе не более чем на 2 помета индивидуальному заводчику.*

Если фенотип кошки отличается от ее генотипа, фенотип также должен быть указан в LO и REIX регистрах после того, как это было доказано:

Генетикой родителей

Ее потомством

Кошка может участвовать на выставке в соответствии с фенотипом если он отличается от его известного генотипа. В этом случае не только известный генотип, но и фенотип кошки должны быть указаны в родословной. Фенотип должен быть указан в соответствии с EMS системой и должен быть записан в скобках в родословной

Если кошка получила титул (CH, PR, IC, IP, GIC, GIP, EC, EP, SC, SP) под ошибочно определенным окрасом, он потеряет этот титул при переводе окрас.

**5.1.2Специальные коды для регистрации.**

**5.1.2.1 Var(iant) – вар(иант).**

Термин **var** может быть добавлен к EMS коду указывая, что короткошерстная кошка несет или может носить ген длинной шерсти.

**5.1.2.2 Разбавляющий Модификатор ‘m’**

| Разбавляющий Модификатор ‘m’ |
| --- |
| **EMS-Code** | **Цвет** |
| m | модифицированный |
| x am | карамель, основан на голубом |
| x cm | карамель, основан на лиловом |
| x em | абрикосовый, основан на кремовом |
| x pm | карамель, основан на фавн |
| x \*m | карамель, где основной цвет не известен  |

Примечания:

Этот эффект Разбавляющего Модификатора, в соответствии с теорией, является результатом разбавления разбавленного окраса с геном описанном как Разбавляющий Модификатор.

В FIFe Сиамские кошки, например, могут быть зарегистрированы следующим образом:

|  |
| --- |
| Пример Разбавляющего Модификатора‘m’ в Сиамских кошках |
| SIA x am | Сиам карамель, основан на голубом |
| SIA x cm | Сиам карамель, основан на лиловом |
| SIA x em | Сиам абрикосовый, основан на кремовом |
| SIA x pm | Сиам карамель, основан на фавн |
| SIA x \*m | Сиам карамель, гда основной цвет не известен |

 ***5.1.2.3. Красный и кремовый основанные на янтаре (“dt(d)” ”et(e)”).***

*EMS коды “dt” и”et”могут быть использованы для регистрации генотипа красных/кремовых потомков от двух янтарных кошек вместе с их фенотипом “d” или “e” в скобках, как описано в ст.5.1.1.*

*EMS коды “dt” и “et” могут быть использованы только в регистрационных целях.*

**5.1.3 Регистрационные номера.**

*С 01.01.1997* все новые записи в LO или RIEX регистры должны быть сделаны в соответствии со следующим принципом:

(Код страны) + (Аббревиатура члена FIFe) + (LO или RX) + (номер)

С 01.01.2010 код страны используются в международном ISO 3166-1 alfa-2 имени кода страны (см. приложение 2 Основных правил)

Например, кошка зарегистрированная в LO в Молдавии, будет зарегистрирована как (MD) FM LO nnnn,

Кошка зарегистрирована в RIEХ в Молдавии будет зарегистрирована как (MD) FM RX nnnnn.

Если родословная признана (LO или RIEX), все оригинальные регистрационные номера по происхождению должны быть поддержаны абсолютно.

Не разрешается кошкам, кроме импортированных из других организаций (FIFe, не FIFe), давать новые FIFe-номера.

Первый и оригинальный регистрационный номер каждой кошки должен быть явно сохранен в его родословной, каждый раз, когда это касается импортированной кошки.

***5.2 Регистрация имен питомников***

***5.2.1 FIFe Книга Имен Питомников (BCN)***

*FIFe будет хранить Международные книги имен питомников (BCN), зарегистрированных членами FIFe и одобренными FIFe.*

***5.2.2 Имя питомника.***

*Имя питомника не должно содержать:*

*-более 15 букв или знаков*

*-****EMS-код или любую аббравиатуру породы или название породы***

***- слово питомник на любом языке***

*Имя питомника является частной и персональной собственностью заводчика и не может после регистрации быть изменено, передано по наследству или переназначено за исключением обстоятельств, написанных в п.5.2.5.*

***5.2.3. Заявление на FIFe имя питомника.***

***Индивидуальные члены FIFe организаций:***

***Должны спрашивать о регистрации имени питомника в BCN книге через своего национального члена***

***-***позволяется только одно зарегистрированное FIFe имя питомника

*Заявление на регистрацию имени питомника должно быть послано членом FIFe секретарю FIFe. Три альтернативных имени должны быть указаны.*

*Имя питомника может быть зарегистрировано, если нет идентичного или похожего имени питомника, которое может вызвать путаницу в книге BCN.*

*Плата, установленная FIFe Генеральной Ассамблеей, будет взыматься за регистрацию имени питомника.*

***5.2.4. Использование имени питомника.***

*Использования имени питомника, не зарегистрированного в FIFe BCN, не позволяется для любого индивидуального члена.*

***5.2.5. Изменение имени питомника.***

*Если имя питомника было зарегистрировано на двух людей проживающих по одному адресу, никто из партнеров не может получить второе имя питомника.*

*В случае разделения партнеров FIFe секретарь информируется, за кем из партнеров сохраняется имя питомника.*

*После смерти владельца имени питомника оно не может быть использовано следующие 20 лет, если оно не отдано законному наследнику, являющемуся членом той же федерации или клуба.*

 *Имя питомника однажды зарегистрированного может быть изменено только по*

 *очень веским причинам.*

 ***5.2.6. Удаление имени питомника.***

 *Имена питомников в книге BCN FIFe будут удалены по просьбе того члена FIFe, где*

 *имя регистрировалось и может быть переназначено при следующих условиях:*

*- владелец имени питомника был исключен членом FIFe*

*- владелец имени питомника умер и не передал имя дальше*

*- владелец имени питомника покинул члена FIFe и занимается разведением в не FIFe*

 *организации*

 *- истек период 25 лет с тех пор, как регистировался последний помет..*

 *- имя питомника не разу не использовалось в течении 10 лет с момента регистрации в книге BCN*

*Если FIFe член вынужден исключить индивидуального члена, то имя последнего и его питомника должны быть сообщены FIFe секретарю.*

### 5.3 Титулы.

**5.3.1 Лист FIFe титулов.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Титул | Аббревиатура | Примечания |
| Чемпион/Champion | CH |   |
| Премиор/Premier | PR |   |
| Международный Чемпион/International Champion | IC |   |
| Международный Премиор/International Premier | IP |   |
| Большой Международный Чемпион/ | GIC | Эти титулы располагаются |
| Grand International Champion |   | до полного имени кошки |
| Большой Международный Премиор/ | GIP |   |
| Grand International Premier |   |   |
| Высший Чемпион/Supreme Champion | SC |   |
| Высший Премиор/Supreme Premier | SP |   |
| Национальный победитель/National Winner | NW | Эти титулы располагаются до имени кошки и до |
| Победитель Скандинавии/Scandinavian Winner | SW | возможных чемпионских/премиорских титулов кошки |
| Мировой Победитель /World Winner | WW | Этот титул +год располагается до имени кошки и до |
|   |   | возможных чемпионских/премиорских титулов кошки |
| Молодой Победитель/Junior Winner | JW |   |
| Выдающиеся Заслуги/Distinguished Merit | DM |   |
| Выдающийся Выставочные Заслуги/ |   | Эти титулы располагаются после |
| Distinguished Show Merit | DSM | имени кошки |
| Выдающийся Заслуги в Окрасе/ |   |   |
| Distinguished Variety Merit | DVM |   |

|  |
| --- |
| \* для пород с предварительным признанием, аббревиатура титулов Чемпион, Премиор, Международный Чемпион и Международный Премиор будут писаться с “ P” , обозначающий предварительный титул (т.е PCH, PPR,PIG,PIP) |

*Все выставочные титулы FIFe:*

*- возможны только для зарегистрированных в FIFe кошек, чьи владельцы являются индивидуальными членами FIFe члена;*

*- указываются только в виде их аббревиатуры, за исключением WW титула.*

**5.3.2 Выдающиеся Заслуги (DM).**

FIFe титул “Distinguished Merit (DM)” будет присвоено коту (кошке) согласно следующему правилу:

 А. Необходимое число потомков, получивших титул IC/IP или выше или DM должно быть минимум 5 для кошек и минимум 10 для котов.

В. Действительны только титулы зарегистрированные FIFe.

С. Владелец может запрашивать титул “DM” таким способом , как и другие титулы.

D. “DM” размещается после полного имени кошки, через запятую.

**6.Правила для признанных пород**

**6.1 Лист признанных пород**

| Лист признанных пород с рекомендуемыми скрещиваниями |
| --- |
| **EMS-code** | **Название** | **Сестринская порода** |  |
| ABY | Abyssinian -Абиссинская | SOM |  |
| ACL | American Curl Longhair –Американский Кёрл ДШ | ACS |  |
| ACS | American Curl Shorthair-Американский Кёрл КШ | ACL |  |
| BAL | Balinese – Балинезийская | OLH, OSH, SIA, SYL, SYS  |  |
| BEN | Bengal – Бенгальская | None |  |
| BML | Burmilla – Бурмилла | None |  |
| BRI | British – Британская | None |  |
| BUR | Burmese – Бурманская | None |  |
| CHA | Chartreux – Шартрез | None |  |
| CRX | Cornish Rex-Корниш Рекс | None |  |
| CYM | Cymric – Кимрик | MAN |  |
| DRX | Devon Rex-Девон Рекс | None |  |
| DSP | Don Sphynx – Донской Сфинкс | None |  |
| EUR | European – Европейская | None |  |
| EXO | Exotic-Экзотическая | PER |  |
| GRX | German Rex- Немецкий Рекс | None |  |
| JBT | Japanese Bobtail-Японский Бобтейл | None |  |
| KBL | Kurilean Bobtail Longhair-Курилский Бобтейл ДШ | KBS |  |
| KBS | Kurilean Bobtail Shorthair-Курильский Бобтейл КШ | KBL |  |
| KOR | Korat- Корат | None |  |
| MAN | Manx- Мэнкс | CYM |  |
| MAU | Egyptian Mau-Египетская Мау | None |  |
| MCO | Maine Coon-Мэйн Кун | None |  |
| NEM | Neva Masquerade-Невская Маскарадная | SIB |  |
| NFO | Norwegian Forest Cat- Норвежская лесная | None |  |
| OCI | Ocicat - Оцикет | None |  |
| OLH | Oriental Longhair-Ориентальная ДШ | BAL, OSH, SIA, SYL, SYS  |  |
| OSH | Oriental Shorthair-Ориентальная КШ | BAL, OLH, SIA, SYL, SYS  |  |
| *PEB* | *Peterbald-Петерболд* | *None* |  |
| PER | Persian-Персидская | EXO |  |
| RAG | Ragdoll-Рэгдол | None |  |
| RUS | Russian Blue-Русская голубая | None |  |
| SBI | Sacred Birman- Священная Бирма | None |  |
| SIA | Siamese-Сиамская | BAL, OLH, OSH,SYL, SYS  |  |
| SIB | Siberian Cat-Сибирская | NEM |  |
| SNO | Snowshoe- Сноушу | None |  |
| SOK | Sokoke –Сококе | None |  |
| SOM | Somali- Сомали | ABY |  |
| SPH | Sphynx- Сфинкс | None |  |
| SYL | Seychellois Longhair- Сейшельская ДШ | SYS |  |
| SYS | Seychellois Shorthair-Сейшельская КШ | SYL |  |
| TUA | Turkish Angora-Турецкая Ангора | None |  |
| TUV | Turkish Van-Турецкий Ван | None |  |

6.1.1 **Сестринские породы**

Сестринские породы – это породы, которые имеют такой же стандарт за исключением длины шерсти и/или рисунка и могут скрещиваться без разрешения. Для признанных пород сестринские породы могут вязаться без разрешения, исключения если указаны в этой главе.

***6.1.2. Чистопородность***

*Кошка считается «чистопородной», когда ее родословная имеет предков в признанных цветовых вариациях для этой породы или сестринских пород, как минимум в 3-х генерациях до данной кошки. Это определение также относится к предварительно принятым породам (см. ст.7.1.)*

**6.1.3 Специальные ограничения и регистрационные правила для некоторых пород.**

Потомки от двух кошек в рамках признанных пород имеющие окрасы, рисунки и/или длину шерсти, которые специально оговорены с статье или FIFe стандарте породы, любая кошка исключенной вариации должна регистрироваться как длинношерстный/короткошерстный потомок с обозначением оригинальной породы:

XLH \* <EMS-код оригинальной породы>

И как это описывается «непризнанная длинношерстная» + обозначение цвета, рисунка и т.д в соответствии с EMS системой

XSH \*<EMS-код оригинальной породы>

И как это описывается «непризнанная короткошерстная» + обозначение цвета, рисунка и т.д в соответствии с EMS системой

(\*означает добавление информации относящееся к EMS-системе; т.е. строчной буквы основного цвета и т.д.)

Кошки с добавлением <EMS-код оригинальной породы>не могут быть использованы для разведения без разрешения члена FIFe

**6.2 ACL/ACS (Американский Кёрл Длинношерстный и Короткошерстный).**

ACL/ACS с прямыми ушами будет зарегистрирован как ACS/ACL x 71, который означает непризнанную вариацию ушей (плюс окрас)\*. ACL/ACS x 71\* может быть зарегистрирован только в RIEX племенной книге.

ACL/ACS с прямыми ушами может быть использован в регистрационной программе для ACS/ACL.

**6.3 BEN (Бенгальская).**

Кошки новички не разрешены.

Не разрешено скрещивать Бенгальских кошек с другими породами.

*Бенгальские кошки поколения F1-F-4 не разрешены для разведения*

**6.4 BRI (Британские).**

FIFe не будет признавать Британских кошек с любой другой длиной шерсти, кроме короткой.

Длинношерстные кошки должны быть зарегистрированы как XLH\*<BRI>

*Никакие потомки кошек страдающих остеохондродисплазией (см. ст. 3.6.2), независимо от типа ущей, не могут быть зарегистрированы как BRI (см. ст.8.4).*

**6.5 BUR (Бурманская).**

FIFe будет признавать только следующие EMS коды для Бурмы: n, a, b, c, d, e, f, g, h, j.

FIFe не будет поощрять никакого человека или федерацию, которая будет разводить Бурм в других цветовых вариациях, чем указанные выше.

При разведении Бурм:

-Серебро и/или агути вариации и/или пегие пятна не разрешены для разведения.

-Потомки не признанных окрасов должны быть зарегистрированы как XSH

-*Беурманские кошки, используемые в разведении, должны иметь DNA-тест на GM2 ганглиосидосис, если не оба родителя доказано свободны от GM2 ганглиосидосис.*

*- Нужно следовать следующим принципам разведения:*

 *- GM2-свободный х GM2-свободный -GM2-свободный х GM2-носитель*

*- Кошки, которых нужно тестировать в соответствии с этим правилом, должны быть идентифицированы чипом или татуировкой.*

*- Заводчик должен информировать покупателей Бурманских кошек о заболевании GM2 ганглиосидосис и регистрационной политике.*

***Закрыть класс Новичков для BUR (исключение для кастратов)***

 ***Класс Новичков не разрешается для разведения***.

***6.6*****DSP (Донские сфинксы)**

***DSP может использоваться только для разведения DSP***

|  |
| --- |
| ***Скрещивание DSP х DSP (Указание возможного потомства и как они должны быть зарегистрированы)***  |
| ***Внешность*** |  | ***EMS код*** | ***Ограничения в разведении*** |
| ***безшерстные******флок шерсть******длинная шерсть******короткая шерсть******браш шерсть*** | ***DSP***  | ***DSP\*******DSP\*******DSPx\* 81******DSPx\* 82******DSPx\* 83*** | **Все могут быть использованы для разведения *DSP*** |
|  |  |  |  |

\*Означает дополнительную информацию касающуюся EMS системы, т.е.строчные буквы основного окраса и т.д.

 **Регистрация окрасов «s» и «у» (серебро и золото)**

Для бесшерстных кошек DSP, EMS коды **«s»** и «у» (серебро и золото) не используются, не обращая внимания на генотип.

**Регистрация варианта Флок-шерсти: DSP \***

***Cлово флок означает, что кошка имеет флок-шерсть не более чем 2 мм. длинной на всем теле.***

***DSP с флок-шерстью структурой является признанной вариацией***

***Специальный код обозначающий флок-шерсть не требуется.***

**Регистрация варианта длинной/короткой шерсти : DSPx\*81/82**

***Ген который несет DPS – бесшерстности является доминантным, т.е. котята с нормальной шерстью могут родиться от двух кошек без шерсти. Кошки с шерстью являются неотъемлемой частью породы DSP.***

***DSP с длинной/короткой шерстью должны регистрироваться, как непризнанная (Х) вариация с использованием кода для длинной шерсти (81) или короткой (82)***

***Пример регистрации:***

***DSP x n 33 81 – Донской сфинкс - сил-пойнт длинношерстный***

***DSPx f 21 82 - Донской сфинкс черный черепаховый тэбби мраморный биколор короткошерстный***

**Регистрация варианта браш-шерсти : DSPx\* 83**

***Слово “браш” означает сильно вьющуюся часто жесткую шерсть на всем теле более чем 2мм. длиной, допускается голый участок на голове, верхней части шеи, спине***

***DSP с браш-шерстью должны регистрироваться как непризнанная вариация (“Х”) и использовать код 83***

***Примеры регистрации:***

***DSP x n 33 83 – Донской сфинкс - сил-пойнт браш***

***DSP x f 03 21 83 - Донской сфинкс черный черепаховый тэбби мраморный биколор браш:***

**6.7 EUR (Европейские).**

FIFe не будет признавать Европейских кошек с любой другой длиной шерсти кроме короткой (EUR)

Длинношерстные потомки должны быть зарегистрированы как XLH\*<EUR>

Шоколадный, лиловый, цинамон и фавн (т.е. b,c,h,j,o,p,q,r) и затушеванные, шиншиллы, золотые, тикированные табби и пойнтовые(т.е. EMS коды y,11,12,25,31,32,33) не разрешаются и должны быть зарегистрированы как XSH\*<EUR>

**6.8 JBT (Японский бобтейл)**

Серебряные, затушеванные, шиншиллы, золотые, тикированные табби и пойнтовые(т.е. EMS коды y,11,12,25,31,32,33) не разрешаются у японских бобтейлов и должны быть зарегистрированы как XSH\*<JBT>

**6.9 KBL/KBS (Курильские Бобтейлы Длинношерстные и Короткошерстные).**

Только кошки, импортированные с Курильских островов, с сертификатом, могут быть введены в класс Новичков для признания.

Никаких скрещиваний с другими породами не разрешается.

Шоколадный, лиловый, цинамон и фавн и пойнтовые окрасы не разрешаются и должны быть зарегистрированы как XSH\*<KBS> или XLH\*<KBL>

**6.10 KOR (Корат).**

FIFe не будет признавать никакую другую цветовую вариацию кроме голубой у Коратов.

FIFe не будет поощрять никакого человека или федерацию, которая будет разводить другие цвета кроме голубого у Коратов.

При разведении Коратов:

-Только голубой KOR будет использоваться, и только голубые потомки от голубых KOR родителей могут быть зарегистрированы как Корат (KOR),

-Потомки других окрасов, кроме голубого, должны быть зарегистрированы как XSH/XLH.

-Только кораты, импортированные из Тайланда, могут быть внесены в класс новичков для регистрации. Их происхождение должно быть официально доказано документами.

-Кошки Кораты, используемые для разведения должны иметь тест DNA для GM, если оба родителя не имеют подтверждения, что они свободны от GM.

-Необходимо следовать следующим принципам разведения:

-Без GM x без GM

-Не носитель x носитель – при условии, что все потомство проверено на GM.

-Если желательная вязка не полностью соответствует условиям выше, Член FIFe должен одобрить такую вязку, заранее получив обоснованное заявление. Член FIFe утверждает все условия если заявление предоставлено.

-Кошки, которые должны быть тестированы в соответствии с этим правилом, должны быть идентифицированы микрочипом или татуировкой.

-Заводчик должен информировать покупателей Коратов о GM заболеваниях и регистрационной политике..

**6.11 MAN/CYM (Манксы/Кимрики).**

Манксы/Кимрики имеющие три поколения Манксы/Кимрики до данного кота с хвостами 51, 52, 53, 54 регистрируются в LO книге.

Манксы, имеющие MAN/***CYM***\* 54 в родословных в одном или более чем в трех поколениях до данного кота будут регистрироваться в LO ***регистре***

**6.12 MAU (Египетские Мау).**

Класс новичков не разрешается.

6.13 MCO (**Мейн-куны**)

FIFe не будет признавать какие либо пойнтовые окрасы у Мейн-кунов

Шоколадный, лиловый, цинамон и фавн и пойнтовые окрасы не разрешаются и должны быть зарегистрированы как XLH\*<MCO>

**6.14 NEM (невские маскарадные).**

Класс новичков разрешен только для кошек рожденных в бывшем СССР. Любое скрещивание с другими породами кроме сестринской (SIB) запрещено**.**

Шоколадный, лиловый, цинамон и фавн и пойнтовые окрасы не разрешаются и должны быть зарегистрированы как XLH\*<NEM>

**6.15 NFO (Норвежские лесные кошки).**

FIFe не будет признавать какие либо пойнтовые окрасы у норвежских лесных.

Шоколадный, лиловый, цинамон и фавн и пойнтовые окрасы не разрешаются и должны быть зарегистрированы как XLH \*<NFO>

*При разведении Норвежских Лесных Кошек:*

 *- Кошки должны быть DNA-тестированы на GBE-1 ген(GSD IV-заболевание накопления гликогена), если не оба родителя доказано не носители GSD IV.*

 *- Кошки, тестируемые в соответствии с этим правилом, должны быть идентифицированы чипом или тату, и номер чипа или тату должен быть указан в тестовых документах в лабораторию, и должен быть четко указан на сертификате с результатами теста.*

 *- Следующий принцип разведения должен соблюдаться:*

 *- носители не должны вязаться с носителями.*

**6.16 OCI (Оцикет).**

Никакие красные, кремовые или черепаховые тэбби не позволяются и должны быть зарегитрированы как XSH\*<OCI>. Циннамон и фавн показывающие высокий уровеньруфизма могут напоминать красный или кремовый, но никогда не дадут черепаховых тэбби кошек.

***6.17 PEB (Петерболд)***

***PEB могут быть использованы только для разведения РЕВ***

***Разрешается скрещиваться с BAL,OLH,OSH, SIA,SYL, и SYS***

***Появление потомков и как они должны быть зарегистрированы***

***Когда вяжем РЕВ х РЕВ или***

***Когда вяжем РЕВ х BAL,OLH,OSH, SIA,SYL, SYS***

|  |
| --- |
|  |
| ***Внешность*** |  | ***EMS код*** | ***Ограничения в разведении*** |
| ***безшерстные******флок шерсть******длинная шерсть******короткая шерсть******браш шерсть*** |  | ***PEB\*******PEB \*******PEB x\* 81******PEB x\* 82******PEBx \* 83*** | **Все могут быть использованы для разведения *PEB*** |
|  |  |  |  |

\*Означает дополнительную информацию касающуюся EMS системы, т.е.строчные буквы основного окраса и т.д.

**регистрация окрасов «s» и «у» (серебро и золото)**

Для бесшерстных кошек как PEB, EMS коды **«s»** и «у» (серебро и золото) не используются, не обращая внимания на генотип

**Регистрация варианта Флок-шерсти: РЕВ \***

***Cлово флок означает, что кошка имеет флок-шерсть не более чем 2 мм. длинной на всем теле.***

**РЕВ *с флок-шерстью структурой является признанной вариацией***

***Специальный код обозначающий флок-шерсть не требуется.***

**Регистрация варианта длинной/короткой шерсти : РЕВ x\*81/82**

***Ген который несет* РЕВ *– бесшерстности является доминантным, т.е. котята с нормальной шерстью могут родиться от двух кошек без шерсти. Кошки с шерстью являются неотъемлемой частью породы* РЕВ*.***

**РЕВ *с длинной/короткой шерстью должны регистрироваться, как непризнанная (Х) вариация с использованием кода для длинной шерсти (81) или короткой (82)***

***Пример регистрации:***

**РЕВ *x n 33 81 – Донской сфинкс - сил-пойнт длинношерстный***

**РЕВ *x f 21 82 - Донской сфинкс черный черепаховый тэбби мраморный биколор короткошерстный***

**Регистрация варианта браш-шерсти : РЕВ x\* 83**

***Слово “браш” означает сильно вьющуюся часто жесткую шерсть на всем теле более чем 2мм. длиной, допускается голый участок на голове, верхней части шеи, спине***

**РЕВ *с браш-шерстью должны регистрироваться как непризнанная вариация (“Х”) и использовать код 83***

***Примеры регистрации:***

**РЕВ *x n 33 83 – Донской сфинкс - сил-пойнт браш***

**РЕВ *x f 03 21 83 - Донской сфинкс черный черепаховый тэбби мраморный биколор браш:***

.

 **6.18 RAG (Регдолы).**

FIFe не будет признавать никакого другого окраса, кроме сиамского с голубыми глазами у регдолов (RAG); любые другие варианты должны быть зарегистрированы как XLH\*<RAG>.

**6.19 RUS (Русские голубые).**

FIFe не будет признавать никакую цветовую вариацию кроме голубого в Русских голубых.

FIFe не будет поощрять никакого человека или федерацию, которая будет разводить другие цвета кроме голубого у Русских голубых.

При разведении Русских голубых:

Только голубые RUS будут использоваться, и только голубые потомки от голубых RUS родителей могут быть зарегистрированы как Русские голубые (RUS).

Короткошерстные Потомки других окрасов кроме голубого должны быть зарегистрированы как XSH/XLH.

**6.20 SIA (Сиамская) /BAL (Балинезийская*)/SYS/SYL***

Скрещивание Сиамских , Балинезийских, ***Siychellois*** и ***Siychellois Longhear*** всех вариаций с серебром должны быть запрещены. По запросу заводчика, исключения могут быть даны комиссией МАООЛК по регистрации поголовья и племенному учету. В таких случаях LO Комиссия будет ответственна за определение цветов потомков.

**6.21 SIB (Сибирские кошки).**

Класс новичков разрешен только для кошек рожденных на территории бывшего СССР.

Любые скрещивания с другими породами запрещены

Шоколадный, лиловый, цинамон и фавн с пойнтовыми отметинами или без них не разрешаются и должны быть зарегистрированы как XLH \*<SIB>

Поинтовые кошки в других окрасах должны быть зарегистрированы как NEM\*.

**6.22 SOK (Сококе).**

Только Сококе кошки импортированные их района Сококе в Кении (Африка) могут быть введены в класс Новичков для признания. Их происхождение должно быть подтверждено документально.

**6.23. SPH (Сфинкс)**

Для бесшерстных кошек как SPH EMS коды ‘s’ и “y” не должны использоваться, не смотря на генотип.

**6.23** **TUA (Турецкая ангора)**

FIFe не будет признавать какие либо пойнтовые окрасы у норвежских лесных

Шоколадный, лиловый, цинамон и фавн и пойнтовые окрасы не разрешаются и должны быть зарегистрированы как XLH\*TUA

**6.24 (TUV)- Турецкая ангора**

***FIFe будет признавать только следующие EMS-коды в TUV:d,e,n,a,f.g (+21)***

***Потомки не признанных окрасов должны быть зарегистрированы как XSH***

***FIFe не будет поощрять никакого человека или федерацию, которая будет разводить TUV в других цветовых вариациях, чем указанных выше***

***Только кошки, импортированные из Турции и окружающих ее стран, могут выставляться в классе новичков для признания***

***Их происхождение должно быть подтверждено документами***

***7. Правила для предварительно признанных пород***

Это правила относятся к индивидуальной, предварительно признанной породы, которая будет переведена в п. 6 если полное признание будет одобрено для этой породы.

*Если полное признание не достигнуто пока период предварительного признания не истек:*

 *- порода с предварительным признанием будет автоматически перенесена в лист непризнанных пород с предварительной аббревиатурой в ст.8.1 и EMS код будет иметь добавку “non”.*

 *- правила относящиеся к породе перейдут в главу 8.*

 *- кошки, рожденные и достигшие предварительного титула во время фазы предварительной регистрации, остаются как есть*

 *- кошки , рожденные после фазы предварительной регистрации должны быть зарегистрированы в RIEX регистре и “non” добавлено после аббревиатуры породы, показывая, что теперь это непризнанная порода.*

*7.1 Лист предварительно признанных пород*

| Лист предварительно признанных пород с рекомендуемыми скрещиваниями |
| --- |
| **EMS-code** | **Название** | **Сестринская порода** | **Скрещивание** |
|  |  |  |  |
| Нет  | Текущих пород в фазе | предварительного | признания |
|  |  |  |  |

***8. Правила для непризнанных пород с предварительной аббревиатурой***

**8.1 Лист непризнанных пород с предварительными EMS кодами.**

Для регистрации используйте следующий лист кодов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EMS код | Название породы  | Примечания |
| ABL non\* | American Bobtail Longhair -Американский Бобтейл ДШ |   |
| ABS non\* | American Bobtail Shorthair -Американский Бобтейл КШ |   |
| AMS non\* | American Shorthair-Американская Короткошерстная |   |
| AMW non\* | American Wirehair-Американская Жесткошерстная |   |
| ASL non\* | Asian Longhair-Азиатская Длинношерстная  |  эти породы, соединившие Азиатскую тебби, Бурмиллу  |
| ASS non\* | Asian Shorthair - Азиатская Короткошерстная | и Бомбей признаются только в GCCF  |
| AUM non\* | Australian Mist – Австралийские Мист |   |
| BOM non\* | Bombay - Бомбей | Non - GCCF |
| BRX non\*  | Bohemian Rex – Богемский Рекс |   |
| CEY non\* | Ceylon - Цейлонская |   |
| CLS non\* | California Spangled - Калифорнийская Блестящая |   |
| LPL non\* | La Perm Longhair - Ла Перм ДШ |   |
| LPS non\* | La Perm Shorthair - Ла Перм КШ |   |
| NEB non\* | Nebelung - Небелунг |   |
| RGM non\* | RagaMuffin - Рагамафин |   |
| SIN non\* | Singapura - Сингапура |   |
| SRL non\* | Selkirk Rex Longhair - Селкиркский Рекс ДШ |   |
| SRS non\* | Selkirk Rex Shorthair - Селкиркский Рекс КШ |   |
| STE non\* | Sterling - Стерлинг |   |
| THA non\* | Thai - Тайская |   |
| TIF non\* | Tiffany - Тифани |   |
| TOL non\* | Tonkanese Longhair - Тонкинская ДШ |   |
| TOS non\* | Tonkanese Shorthair - Тонкинская КШ  |   |

\*означает добавление информации относящееся к EMS-системе; т.е.строчной буквы основного цвета и т.д.

Лист непризнанных пород с предварительной аббревиатурой утверждается и обновляется правлением FIFe по рекомендации комиссии по Разведению и Регистрации.

C 01.01.12 предварительная аббревиатура для Скоттиш Фолдов (“SFL non” и “SFS non”) удалены из листа в ст. 8.1. и не могут быть возвращены.

***8.2 Разведение непризнанных пород с предварительной аббревиатурой.***

*FIFe член* (комиссия МАООЛК по регистрации поголовья и племенному учету) *должен дать разрешение до разведения непризнанной породы с предварительной аббревиатурой. Запрос на такой разведение должен содержать как минимум информацию о породе, полную программу разведения, приложенный стандарт и шкалу баллов вместе с философией породы.*

*Разрешение на программу разведения может быть для определенного количества генераций (1,2,3 или более), или на неопределенный период времени, пока не будет получена предварительная регистрация.*

*Если член FIFe дает разрешение, потомки от такого разведения могут быть зарегистрированы в RIEX регистре.*

**9.Правила для непризнанных длинношерстных/короткошерстных (XLH/XSH)**

**9.1** **Кошки полученные от скрещивания пород.**

Скрещивание рассматривается как результат вязок

 -двух индивидуальных признанных пород ( *ст.6.1 и 7.1*)

 - двух непризнанных пород с предварительным кодом (ст.8.1)

 -двух непризнанных пород, т.е. XLH\*,XSH\*,XLH\* (целевая порода) ,XSH (целевая

 порода)

 -признанной породы и непризнанной с предварительным кодом

 -признанной породы и непризнанной породы

 -непризнанной породы и непризнанной породы с предварительным кодом

Скрещивание может осуществляться только если член FIFe дает разрешение.

*Разрешение на программу разведения может быть дано на определенное количество генераций (1,2,3 или более), или на неопределенный период, пока не будет достигнут установленный стандарт.*

Заявка на скрещивание должна иметь, как минимум, информацию:

о породе, которая должна быт целью скрещивания,

цель скрещивания,

полную программу разведения

план разведения.

В случаях непризнанных пород предложенный стандарт

Правила, описанные в статье 9.1 не распространяются на скрещивание сестринских пород, потомки которых должны зарегистрированы в LO или RIEX книгу прямо в соответствии со статьей 4.1 и 4.2

***9.1.*2 Регистрация какXLH\*/XSH\*, с целевой породой**

Кошки полученные от скрещивания двух пород должны регистрироваться в RIEX книге( согласно ст.4.3)

Эти кошки *должны* быть зарегистрированы как длинношерстные/короткошерстные потомки с целевой породой

XLH \* «(EMS-код целевой породы)

и ее описание как «непризнанная порода» + описание цвета, рисунка и т.д. в соответствии с EMS системой

XSH \* «(EMS-код целевой породы)

и ее описание как «непризнанная порода» + описание цвета, рисунка и т.д. в соответствии с EMS системой

(\*означает добавление информации, относящееся к EMS-системе; т.е. строчной буквы основного цвета и т.д.)

Дополнение\*(EMS-код целевой породы) может быть использован только для потомков от двух кошек в рамках программы разведения как написано в ст. 9.1.1 Потомки случайного скрещивания или скрещивания без разрешения должны быть зарегистрированы как XSH\* и XLH\*соответственно без данного добавления.

**9.1.3 Перерегистрация в целевую породу**

Кошки с дополнением «(EMS-код целевой породы)\* могут быть перерегистрированы в соответствующую целевую породу при соответствии одному из следующих требований

1.а) Быть выставленным в минимальном возрасте *3* месяца во время международной выставки кошек в «Контрольном Классе» (класс 13-b) и,.

 b)или быть оцененными, по крайней мере, двумя международными судьями FIFe, которым FIFe член обязан предоставить письменное объяснением, почему кошки выставляются в этом классе и,

 c) получить оценку «Отлично» (для признанных пород) в соответствии со стандартом целевой породы или «1» ( для непризнанных пород) в соответствии с прилагаемым стандартом от обоих судей

или

*2.a)* Быть отсуженным в минимальном возрасте 3 месяца, двумя международными судьями FIFe, которым FIFe член обязан предоставить письменное объяснение, почему кошки представлены и,

b) получить оценку «Отлично» (для признанных пород) в соответствии со стандартом целевой породы или «1» ( для непризнанных пород) в соответствии с прилагаемым стандартом от обоих судей

Перерегистрация должна быть отмечена В LO или RIEX книге и в родословной дополнением «RR» после регистрационного номера

**9.2 Новички.**

**9.2.1.Определение**

Новички – это кошки, чьи родители неизвестны или без родословной (см. также ст. для *BEN, KBL/KBS, MAU, NEM, SIB, SOK в гл.6*)

Кошки с неизвестным происхождением могут быть зарегистрированы в RIEX книге при условии, что член FIFe одобрил регистрацию

**9.2.2 Регистрация как XLH\*/XSH\***

Эти кошки должны регистрироваться как длинношерстный и соответственно

 короткошерстный потомок:

-XLH\*

Описание: непризнанный длинношерстный потомок – описание окраса, рисунок и т.д. в соответствии с EMS системой

**-** XSH\*

Описание: непризнанный короткошерстный потомок – описание окраса, рисунок и т.д. в соответствии с EMS системой

 (\*означает добавление информации относящееся к EMS-системе; т.е.строчной буквы основного цвета и т.д.)

**9.2.3** **Перерегистрация XLH\*/XSH\*в целевую породу**

Новички, зарегистрированные как XLH\*/XSH\* могут быть перерегистрированы в целевую породу

XLH \* (EMS-код целевой породы)

и ее описание как «непризнанная длинношерстный потомок» + описание цвета, рисунка и т.д. в соответствии с EMS системой

XSH \*( EMS-код целевой порода)

и ее описание как «непризнанная короткошерстный потомок» + описание цвета, рисунка и т.д. в соответствии с EMS системой

послевыполнения следующих условий

а) Быть выставленным в минимальном возрасте *3* месяца во время международной выставки кошек в «Классе Новичков» (класс 13-а; см. примечание выше)

б) быть оцененными, по крайней мере, двумя международными судьями FIFe, которым FIFe член обязан предоставить письменное объяснение, почему кошки выставляются в этом классе и,

с) получить оценку «Отлично» (для признанных пород) в соответствии со стандартом целевой породы или «1» ( для непризнанных пород) в соответствии с прилагаемым стандартом от обоих судей

После выполнения этих требований, новичок может быть использован в программе разведения для целевой породы

Примечание:

Кошка может выставляться в Классе Новичков (класс 13а) только один раз.

**10. Признание новых цветовых вариации или новых пород**

**10.1 описание цвета и цветовой вариации**

**Цвет** – это группа окрасов, которые связаны друг с другом или через определенную общую характеристику, которая может быть или общей генетической характеристикой или общим рисунком.

Например окрасы с белым (общая генетическая характеристика, которых включает ван, арлекин, биколор), или тэбби рисунки(общие рисунки и генетические характеристики которых включают мрамор, полосатость, пятнистость, тикированность), или черный цвет (общие генетические характеристики которого включают так же аллели шоколадного цвета и циннамон).

**Цветовая вариация** используется как концепция включающая различные возможности для выражения цвета и рисунка шерсти. Это означает цвет, поинтовый рисунок, тэбби рисунок или распределение белого

**10.2 Признание новых цветовых вариации или новых пород.**

**10.2.1 Общие условия**

Для признания новой цветовой вариации в породу признанную FIFe, или новой породы не признанной FIFe, следующие условия должны быть выполнены:

Выставка для признания должна иметь место до 1 февраля того года, когда заявление о признании будет отправлено на Генеральную Ассамблею FIFe.

Не позднее 1 марта Совет Породы (этой породы) должен получить все необходимые документы, чтобы дать свое мнение по предмету признания.

Не позднее, чем за 60 дней до Генеральной Ассамблее, Правление FIFe и комиссии должны получить окончательное заявление для признания, включая мнение заинтересованного совета породы (или другое).

**10.2.2 Дополнительные условия для новой цветовой вариации**

Под новой цветовой вариацией подразумевается окрас, который

Не был признан ранее, или который

Не был признан для породы упомянутой в предложении

Для признания нового окраса в породе признанной FIFe, следующие условия должны быть выполнены:

Выставление 10 различных кошек в минимальном возрасте 6 месяцев, *имеющих по крайней мене 3 поколения этой породы или сестринской*  *до интересующей кошки*.

Две трети выставленных кошек должны быть зарегистрированы в FIFe организации и принадлежать индивидуальным членам Члена FIFe

Эта презентация должна иметь место:

- в течение одного или двух международных выставок кошек , ***или***

***- в соединении с одним или двумя официальными событиями FIFe***

в присутствии по крайней мере 5 членов Комиссии Судейской и Стандартов и Комиссии по Разведению и Регистрации, и по крайней мере с одним представителем из Комиссии по Разведению и Регистрации.

Если презентация должна быть проведена на двух различных выставках, это должно быть сделано в течение 6 месяцев.

**10.2.3Дополнительные условия для новой породы**

Для признания новой породы, т.е. породы, не внесенной в списки FIFe как признанная порода, следующие условия должны быть выполнены:

Представление 3 различных кошек с 5 последовательными поколениями породы для признания, до *интересующей кошки*,

Представление 15 различных кошек из 3 разных поколений тоже *породы для признания до интересующей кошки,*

Все представленные кошки должны быть в возрасте, по крайней мере, 6 месяцев, быть зарегистрированными в FIFe организации и принадлежать ***или разведенными*** индивидуальным членом Члена FIFe.

Эта презентация должна иметь место:

- в течение одного или двух международных выставок кошек , ***или***

***- в соединении с одним или двумя официальными событиями FIFe***

в присутствии по крайней мере 5 членов Комиссии Судейской и Стандартов и Комиссии по Разведению и Регистрации, и по крайней мере с одним представителем из Комиссии по Разведению и Регистрации..

Если презентация будет проведена на двух различных выставках, это должно быть сделано в течение 6 месяцев..

Признание новой породы будет проводиться в два этапа. Когда признанная FIFe новая порода будет получать предварительное признание. На этом уровне кошки не могут получать сертификаты выше, чем **CACIB/CAPIB**.

Титулы полученные в предварительной фазе будут помечены буквой Р для Предварительных титулов (PCH, PPR, PIC, PIP), и будут полностью признаны как титулы FIFe если полное признание будет получено. После достижения титулов PIC/ PIP, эти кошки могут участвовать на выставке только «Out of Competition» (Вне конкурса) и никогда в классе 5 или 6. Кошки, принадлежащие предварительно признанной породе не могут быть номинированы на Best in Show или стать победителем Best in Show.

Кошки, принадлежащие к предварительно признанной породе, не могут быть квалифицированы или принимать участие во Всемирной выставке, кроме рекламного класса.

Для получения полного признания, предложения о полном признании должны быть предоставлены на Генеральную Ассамблею FIFe, с приложением документов, доказывающих, что, по крайней мере, в общей сложности 50 кошек зарегистрированы в LO или RIEX регистрах, по крайней мере, в 3 Членах FIFe.

Полное признание может иметь место не раньше, чем один год и не позднее, чем 5 лет после предварительного признания

**10.3 Заявление для признания.**

Когда заявление для признания

Новых окрасов в признанную породу, или

Окрасов в новой породе, которая будет признана FIFe

Отправлены в FIFe как предложения, Генеральная Ассамблея позволяет принять решения только по признанным окрасам, упомянутым в предложении. Другие варианты, о которых запрашивали могут быть только рассмотрены и признаны, если Судейская и Стандартов и Комиссия по Разведению и Регистрации рекомендовали сделать это.

Заявление для признания должно, по крайней мере, содержать:

Точный признак, по которому окрас должен быть признан (использовать специальный бланк)

Будущий стандарт и шкалу баллов для окраса /породы

Признаки проблем относящихся к этим окрасам, которые могли бы произойти и какие действия должны быть предприняты

Какие ограничения должны быть в Племенной и Регистрационной программах (или другое)

Какие возможные результаты, которые еще не признаны, должны быть признаны

Мнение совета породы по этой породе (или другое)

Протоколы комиссий которые были сделаны на выставках на которых была презентация

**Приложение I – Генетические тесты**

Приложение к Правилам FIFe по Разведению и Регистрации, ст. 3.6.1.

Программы тестов, список доступных коммерческих генетических тестов – обязательных и рекомендательных перед разведением. Комиссия по Здоровью и Благополучию имеет разрешение обновлять этот лист, когда новые тесты будут доступны

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тест | Порода | Примечания |
| Тест на группу крови | *DNA тест не полностью*  | *Серологический тест:* |
|   | *подтвержден для всех пород* | *RAG,SIB,TUA,BEN,EUR* |
| Gangliocidosis | KOR | Обязательный, см.ст.6 |
| (GM1/GLB1 и GM2/HEXB) |   |   |
| Gangliocidosis | BAL,OLH,OSH,*PEB*,SIA,SYL, |   |
| (GM1/GLB1) | SYS |   |
| Gangliocidosis | BUR | Обязательный, см.ст.6 |
| (GM2/HEXB) |   |   |
| Glycogen Storage Disease | NFO | Обязательный, см.ст.6 |
| тип IV (GSD IV) |   |   |
| Hypertrophic Cardiomyopathy | MCO |   |
| (MyBPC3/A31P) |   |   |
| Hypertrophic Cardiomyopathy | RAG |   |
| (MyBPC3/R820W) |   |   |
| Polycystic Kidney Disease | EXO,PER,BRI |   |
| (PKD/AD-PKD) |   |   |
| Pyruvate Kinase Deficiency | ABY, *BEN,*SOM |   |
| (PK) |   |   |
| *Retinal Degeneration II* | *ABY,OCI,SOM,BAL, OLH,* |   |
| *(CEP290/RDaC-pra)* | *OSH,PEB,SIA,SYL,SYS* |   |
| Spinal Muscular Athrophy | MCO |   |
| (SMA) |   |   |
| Щечные палочки | Все породы. Для каждой кошки палочки положить |
|   | в конверт с именем и чипом кошки. Они должны |
|   | хранится в сухом месте. Если необходимо, палочки |
|   | могут быть использованы, в будущем, для тестов. |

***Приложение II – Тестирование здоровья***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Тестирование* | *Примечания/Порода* | *Обязательны* |
| *BAER(вызванные слуховые* | *Глухие кошки не допускаются*  |  |
| *ответы) тест на глухоту* | *к разведению, см. ст. 3.5* |  |
| *Электрокардиограмма или* | *EXO,PER,MCO,RAG,BRI,SPH* |  |
| *ультразвуковая проверка* |  |  |
| *здоровья сердца* |  |  |
| *Проверка здоровья* | *Если определенные проблемы* |  |
|  | *со здоровье обычны в породе,* |  |
|  | *рекомендуется спросить вет.* |  |
|  | *специалистов проверить кошку* |  |
|  | *до разведения.* |  |
| *Проверка глаз* | *ABY,BEN,OCI,RUS,SOM,BAL,OLH,* |  |
| *(PRA, катаракта и т.д.)* | *PEB,SIA,SYS.SYL* |  |
| *Нормальность яичек и* | *Ветеринарный сертификат* |  |
| *опущение их в мошонку* | *обязятелен для котов до* |  |
|  | *разведения см. ст.3.2* |  |
| *Пупочная грыжа* | *Кошки с пупочной грыжей не* |  |
|  | *допускаются в разведение,* | ***X*** |
|  | *см.ст. 3.5* |  |
| *Рентген для определения* | *EXO,PER,MCO,NFO,ABY,BEN,* |  |
| *вывиха надколенника и/или* | *DRX,SOM* |  |
| *дисплазии тазобедренного* |  |  |
| *сустава* |  |  |