

В НОМЕРЕ

ПОРОДА НОМЕРА

Вест хайленд уайт терьер



Подробнее об особенностях этих маленьких, но очень решительных и смелых собак читайте на

[стр. 3 >>>](#)

USEFUL

Новогодние праздники с собакой



Как сделать так, чтобы новогодние праздники не были омрачены неприятностями с питомцами, рассказываем на

[стр. 6 >>>](#)

КОЛОНКА ЭКСПЕРТА

Инбридинг:
Pro et contra



О том, что такое инбридинг, его формах, преимуществах и недостатках на

[стр. 8 >>>](#)

FOR FUN

Фильмы про собак,
которые стоит посмотреть

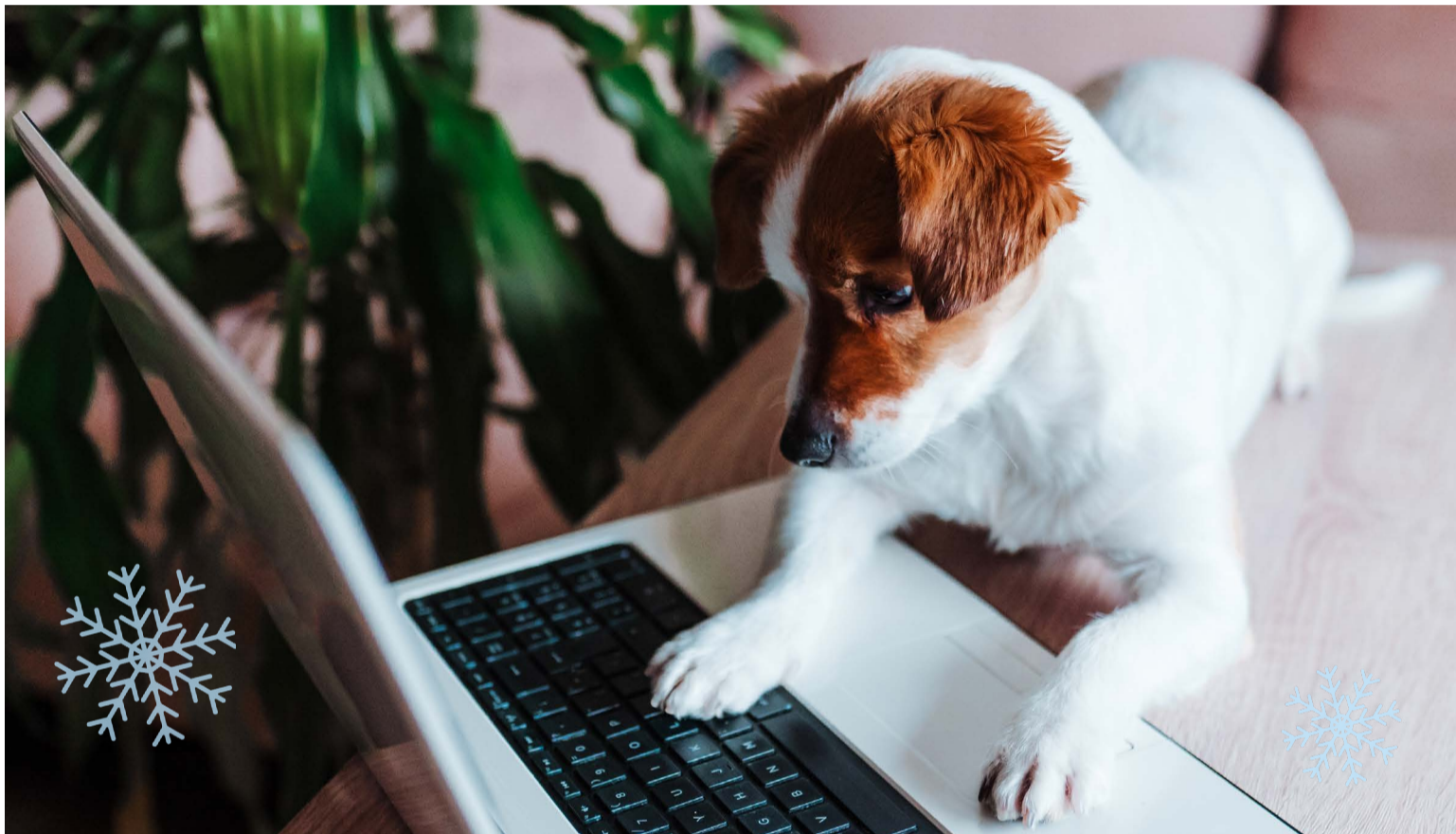
Подборку фильмов об отваге, верности и преданности наших четвероногих друзей смотрите на

[стр. 10 >>>](#)

[@ruskynologfed](#)
[@russiankynologfed](#)
[@ruskynologfed](#)
[@russiankinologfed](#)

ТЕМА НОМЕРА

RKF.ONLINE – ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА РОССИЙСКОГО КИНОЛОГИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА



Цифровизация и информационные технологии – одни из главных трендов развития современного мира. Практически во всех сферах жизни активно внедряются электронные услуги и онлайн-сервисы. Идя в ногу со временем, в апреле 2020 года Российская кинологическая федерация запустила цифровую платформу российского кинологического сообщества RKF.Online.

Цель создания

RKF.Online – это платформа, сочетающая в себе функции «госуслуг» и социальной сети для кинологических организаций и владельцев собак. Главной целью создания платформы является в первую очередь переход к электронному оформлению документов в питомниках, клубах и федерациях, позволяющий практически полностью исключить бумажный документооборот. Система электронного взаимодействия поможет также решить проблему, связанную с расстоянием, отделяющим центральный офис РКФ от регионов. Теперь не обязательно приезжать в офис РКФ или присылать документы по почте, достаточно заполнить необходимую информацию на RKF.Online и получить документы в электронном виде, что поможет существенно облегчить работу и сэкономить время. Платформа RKF.Online – это максимально удобная, прозрачная, доступная и персонифицированная виртуальная среда для всех любителей собаководства, кинологов, клубов и питомников, разработанная с использованием самых современных технологических решений.

Функционал

Информация, размещённая на платформе, доступна всем пользователям без необходимости прохождения процедуры регистрации. Сервис позволяет найти кинологический клуб или питомник в своём городе или районе, в разделе объявлений можно подыскать щенка интересующей вас породы, запланировать посещение выставочных мероприятий или своё участие в них.

Кроме того, на платформе можно осуществить поиск клубов и собак по клейму, узнать, зарегистрированы ли помёт и получена ли родословная на ту или иную собаку, а также отслеживать статус изготовления документов.

Клубам, питомникам и владельцам собак, прежде чем приступить к работе и пользоваться всеми доступными сервисами, необходимо пройти процедуру регистрации на платформе RKF.Online, воспользовавшись ссылкой на главной странице [rkf.online/auth/registration](#).

Процедура регистрации простая, интуитивно понятная и занимает всего несколько минут. Кроме того,

группой технической поддержки разработана База знаний, содержащая подробные инструкции и ответы на наиболее часто возникающие вопросы.

Воспользоваться Базой знаний можно, перейдя по ссылке [help.rkf.online](#).

В настоящее время в RKF.Online зарегистрированы все федерации, входящие в структуру РКФ, а также свыше тысячи клубов и более двух тысяч питомников со всей страны.

Сервисы, доступные кинологическим организациям

1. Создание персональных страниц клубов и питомников

Инструментарий платформы RKF.Online предоставляет кинологическим организациям возможность размещения фото, видео и документов. Созданная персональная страница использует программные средства платформы RKF.Online, поэтому её оформление и поддержка значительно проще, чем разработка и поддержка сайта, и не требует специальных навыков программирования. Всё это позволит пользователям заменить сайт клуба или питомника на

персональную страницу на базе RKF.Online.

Организациям, имеющим собственный код клейма, предоставляется более широкий спектр сервисов и услуг, в том числе:

- 🐾 подача электронных заявок на регистрацию помёта;
- 🐾 подача электронных заявок на оформление родословной;
- 🐾 подача заявки на замену родословной;
- 🐾 регистрация собаки, ввезённой из-за рубежа, с присвоением ей номера РКФ;
- 🐾 подачи заявок на международные сертификаты по результатам тестирования тазобедренных и локтевых суставов (дисплазия HD, ED) и клинической оценки коленных суставов (PL);
- 🐾 получение электронных версий родословных;
- 🐾 подача заявок на получение документов РКФ (дипломов, племенных и рабочих сертификатов), а также титулов FCI;
- 🐾 отслеживание статуса обработки заявок.

Питомники, не имеющие собственного кода клейма, на своей странице могут разместить информацию о помётах и продаже щенков. Данная информация будет отражена не только на персональной

странице, но и на главной в разделе «Объявления».

Кроме того, на страницах кинологических организаций отображается информация о проведении мероприятий, внесённых в календари РКФ.

2. Сервис идентификации клейма и проверки документов

Чтобы проверить регистрацию кода клейма, необходимо воспользоваться ссылкой rkf.online/base-search. После осуществления поиска по трём буквам (буквы вводятся в английской раскладке) появится информация о регистрации/отсутствии клейма в базе платформы РКФ. В случае если клеймо зарегистрировано, будет также представлена информация о кинологической организации, за которой оно закреплено.

Аналогичным образом можно найти клуб или питомник, который зарегистрировал собаку, имеющую клеймо. После ввода кода клейма и нажатия кнопки «Поиск» будет предоставлена информация об организации, подавшей документы на регистрацию помёта/оформление родословной, обратившись в которую можно получить сведения о владельце потерявшегося животного. Получение такой информации возможно только в том случае, если данные клейма содержатся в базе РКФ.

Узнать, оформлена ли родословная на собаку, код и номер клейма которой вам известен, можно при помощи сервиса «Регистрационные данные собаки».

Сервисы, доступные зарегистрированным пользователям

Для всех пользователей доступна запись на очный приём в РКФ и федерации.

После регистрации платформа RKF.Online позволяет подать заявку на оформление следующих документов:

- 🐾 дипломы чемпионов России, РКФ, НКП;
- 🐾 дипломы победителей титульных выставок;
- 🐾 дипломы международных чемпионов FCI;
- 🐾 рабочие сертификаты;
- 🐾 племенные сертификаты;
- 🐾 сертификаты о прохождении керунга;
- 🐾 сертификаты клинической оценки состояния коленных суставов (PL);
- 🐾 сертификаты по результатам тестирования тазобедренных и локтевых суставов (дисплазия HD, ED).

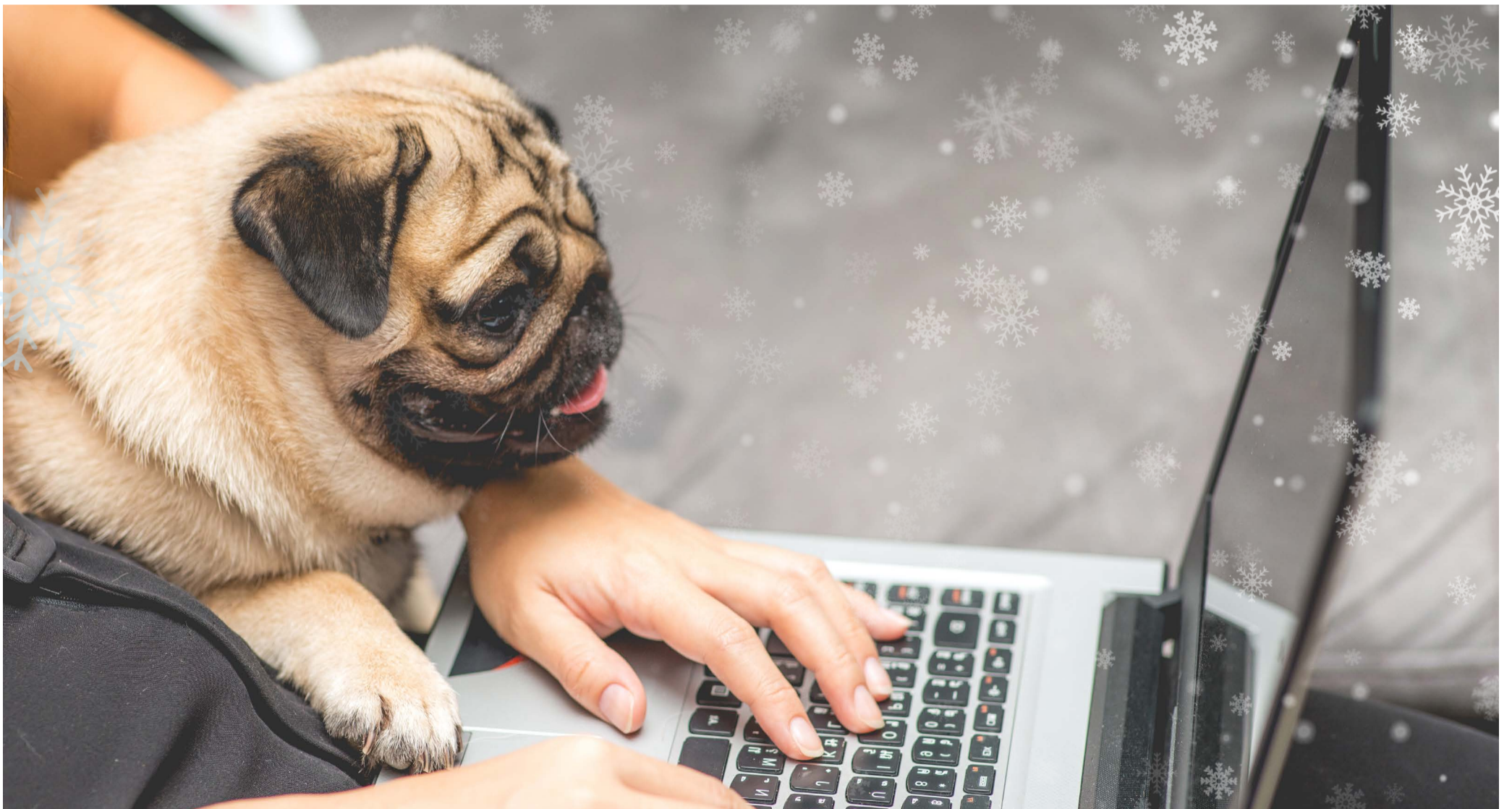
Развитие платформы RKF.Online

Работа над развитием платформы и улучшением её сервисов идёт ежедневно. Множество функций и полезных опций ещё находится в процессе разработки. Среди них

можно выделить следующие:

- 🐾 сервис регистрации для участия в зоотехнических мероприятиях, проводимых в системе РКФ в соответствии с утверждёнными календарями выставок, племенных смотров, состязаний и испытаний рабочих качеств;
- 🐾 сервис подачи отчётности о проведении мероприятия;
- 🐾 электронная регистрация на RKF.Online судей по экстерьеру, а также судей и специалистов по рабочим качествам;
- 🐾 онлайн-приглашение организаторами мероприятий судей на выставки, племенные смотры, состязания и испытания рабочих качеств собак;
- 🐾 полномасштабный функционал для цифровизации работы НКП;
- 🐾 добавление собак к кабинетам зарегистрированных пользователей с учётом и обновлением титулов и достижений собак в реальном времени (благодаря чему запись на выставки будет занимать считанные минуты).

Платформа RKF.Online призвана стать именно тем инструментарием, который объединит всё кинологическое сообщество и даст возможность поддерживать коммуникацию на разных уровнях взаимодействия.



RKF.ONLINE



HELP.RKF.ONLINE



[RkfOnlineOfficial](https://www.instagram.com/RkfOnlineOfficial)

ПОРОДА НОМЕРА

ВЕСТ ХАЙЛЕНД УАЙТ ТЕРЬЕР

Небольшая белая собака породы вест хайленд уайт терьер похожа на весёлую мягкую игрушку, с большой головой и задорно поднятым хвостиком. От природы контактный и активный, он не мыслит своей жизни без приключений, в которые норовит пуститься во время каждой прогулки. Беззаветно храбрый, энергичный, отлично приспособленный к охоте в суровых условиях горной Шотландии, этот питомец способен быть сторожем и отличным псом-компаньоном.



Название породы:
Вест хайленд уайт терьер



Страна происхождения:
Великобритания, Шотландия



Назначение породы:
Собака-компаньон, охотничья



Вес:
6-9 кг
(точно стандартом породы не определяется)



Рост (высота в холке):
Примерно 28 см



Шерсть:
Двухслойная. Наружный слой состоит из жёсткой шерсти длиной около 5 см, без каких-либо завитков. Подшёрсток похож на мех, короткий, мягкий и плотно прилегающий. Не прилегающая шерсть крайне нежелательна



Окрас:
Белый



История происхождения породы

История породы вест хайленд уайт терьер – загадка для кинологов. Родиной вести, как её кратко называют, считается западная часть Шотландии, где во второй половине XIX века данных собак стали разводить для охоты на норных животных – лис, зайцев и барсуков. Вести идеально подходила для этого занятия, так как имела белый окрас шерсти, охотники в спешке не путали своих помощников с потенциальной добычей.



«Изначально вест хайленд уайт терьеры имели более обширную палитру окрасов, начиная палевыми и заканчивая тигровыми разновидностями. А вот особи с белой шерстью в те времена не котировались, так как считались излишне болезненными, поэтому от всех белых щенков в помёте владельцы старались избавляться».

В развитие этой породы внёс весомый вклад полковник Эдвард Малькольм – большой любитель охоты. Полковник Малькольм однажды перепутал своего рыжего питомца с лисой и случайно пристрелил его. После этого было решено, что именно белые представители отлично подходят для охоты, так их невозможно спутать ни с какой добычей.

Официально порода была зарегистрирована в 1904 году английским Кеннел клубом.

Довольно скоро, в 1907 году, начал свою деятельность и первый питомник, специализировавшийся на разведении белоснежных вестиков. Однако поставить точку в формировании уникального экстерьера породы удалось только в 1924 году, после того как заводчикам было официально запрещено экспонировать на выставках собак, в чьей родословной отметились другие представители терьерной группы (шотландский терьер, керн-терьер).

Характер породы

Вест хайленд уайт терьер имеет характер бойкого охотничьего пса, жёсткий и решительный. Собаки умны и независимы, при плохом воспитании даже упрямы. Они самостоятельные охотники, которые преследуют добычу до победного конца. Весёлые, общительные и живые, но если видят, что сейчас не до них, то с лёгкостью найдут себе другое занятие.

Они проявляют дружелюбие ко всем, кроме мелких животных. Причина этому – охотничий инстинкт. Если питомец увидит морскую свинку или хомяка, то сразу погонится за добычей. С кошками отношения в большинстве случаев хорошие. Только желательнее, чтобы собака видела кота с детства.

Грубости в свою сторону пёс не потерпит, поэтому подойдёт только для семьи со взрослыми детьми. Маленькому ребёнку, неспособному обращаться с животным аккуратно, позволять играть с вестиком не стоит.

Собаки этой породы отважные и смелые. Они всегда готовы защищать семью, несмотря на размеры нападающих. От чего сами могут пострадать. Чтобы уберечь вашего питомца от опасности, не стоит спускать его с поводка на прогулках.

Уход и содержание

Содержать вест хайленд уайт терьера совсем несложно. Квартира или дом – не имеет значения, если хозяин будет с ним подолгу гулять. Спать представители породы предпочитают в тёплом уютном месте – в кресле или в кровати с хозяином, но у них должно быть и своё место в доме с удобной подстилкой.

Из-за маленьких размеров собаку можно брать с собой в путешествия и перевозить любыми видами транспорта.

Основного внимания требует лишь шерсть животного.

Гигиена

🐾 **Вычёсывать** питомца необходимо 2 раза в неделю металлической расчёской с редкими зубчиками.

🐾 **Стрижка или тримминг** необходимы 4-5 раз в год. Лучше отдавать предпочтение триммингу. Он помогает избавиться от отмерших волосков, при этом качество шерсти не страдает. Проводить его следует раз в 2-3 месяца.

🐾 **Шерсть вокруг глаз и ушей** необходимо регулярно подрезать или выщипывать.

🐾 **Купать** питомца следует 1 раз в месяц с применением шампуня, который нужно разводить водой, и кондиционера для жесткошёрстных собак.

🐾 **Глаза** необходимо ежедневно протирать мягкой тряпочкой или ватным диском, смоченным в кипячёной воде или в слабом отваре ромашки.

🐾 **Уши** нужно очищать от грязи и серы 1 раз в неделю ватной палочкой и косметическим диском, смоченными в перекиси водорода.

🐾 **Когти** следует подрезать когтерезкой 1 раз в месяц (при необходимости чаще) и полировать пилочкой до гладкости.

🐾 Чистить **зубы** следует 2-3 раза в неделю мягкой щёткой с пастой для собак. Раз в полгода лучше проводить чистку у ветеринар-стоматолога для профилактики заболевания зубов и дёсен.

🐾 Следует протирать **мордочку** животного после кормления, иначе белоснежная шерсть быстро окрасится.

🐾 После прогулки обязательно нужно мыть **лапы** от грязи и реагентов. Подушечки периодически можно смазывать растительным маслом для предотвращения растрескивания.

Рацион

Порода склонна к пищевой аллергии, поэтому следует придерживаться гипоаллергенной диеты. Ни в коем случае нельзя кормить собаку едой со стола. В свободном доступе всегда должна быть миска с чистой водой. Кормить взрослого питомца необходимо по расписанию в одно и то же время 2 раза в день.

При выборе готового питания предпочтение следует отдавать кормам премиум и суперпремиум категории.

При натуральном питании для составления оптимального сбалансированного меню и подбора минерально-витаминных комплексов, следует проконсультироваться с врачом-ветеринаром. В рационе питания вест хайленд уайт терьера должны присутствовать следующие продукты:

🐾 **30%** – нежирное мясо: говядина, телятина, баранина, курица, индюшатица, а также субпродукты;

🐾 **30%** – каши: рисовые и гречневые. Если у любимца нет аллергии, допустимо включить овсянку;

🐾 **20%** – кисломолочные изделия: творог, ряженка, простокваша, кефир, йогурт без добавок;

🐾 **20%** – овощи и фрукты: тыква, яблоки, кабачки, огурцы, груши. Летом в пищу можно добавить немного свежей зелени.

Дважды в неделю собака должна получать морскую рыбу и яйца. Периодически ей дают куриные и говяжьи хрящи.

Категорически запрещено кормить вест хайленд уайт терьера следующими продуктами: куриным мясом, шоколадом, различными мучными изделиями (в том числе макаронами), копчёностями, солёными, жирным мясом, костями, свёклой, картофелем, морковью, луком, бобовыми, грибами, орехами.



Здоровье

К особо проблемным псам вест хайленда отнести нельзя. Состояние здоровья в большинстве случаев остаётся удовлетворительным до пожилого возраста собачки. Но, как и у всех домашних животных, у вестика есть собственный список частых болезней.

Глазные болезни - катаракта, заворот века, атрофия сетчатки.

Заболевания опорно-двигательного аппарата - люксация пателлы, болезнь Пертеса.

Лёгочная фиброза - также известная, как болезнь лёгких вестика.

Чтобы снизить риски покупки больной собаки, обязательно обращайтесь при поисках щенка к авторитетным заводчикам, которые тщательно следят за здоровьем своих производителей, делая им все необходимые тесты и ветеринарные осмотры.

Склонность к дрессировке

Вест хайленд уайт терьер обладает довольно острым умом, однако склонен к доминированию, поэтому воспитание нельзя доверять детям и подросткам.

Уже с первых дней проживания в новом доме щенка учат основным нормам поведения – не разрешают спать на кровати, попрошайничать у хозяйского стола, грызть вещи, беспричинно лаять. Во взрослом возрасте корректировка нежелательных привычек занимает гораздо больше времени и сил.

В процессе дрессировки владельцы сталкиваются с упрямством, свойственным многим терьерам. В этом случае следует действовать твердо и настойчиво, ни в коем случае не позволяя питомцу брать верх. Однако на

собаку породы вест хайленд уайт терьер нельзя кричать, а тем более бить её. Лучше всего действует метод поощрения – за хорошее поведение любимца искренне хвалят и угощают лакомством.

К полугоду питомец должен знать базовый набор команд – «сидеть», «лежать», «фу», «ждать», «ко мне», «рядом». Уроки проводят регулярно, чтобы он не забывал пройденный материал. Также собаки этой породы могут научиться разнообразным трюкам – главное, чтобы у владельца было желание заниматься.

Плюсы и минусы породы

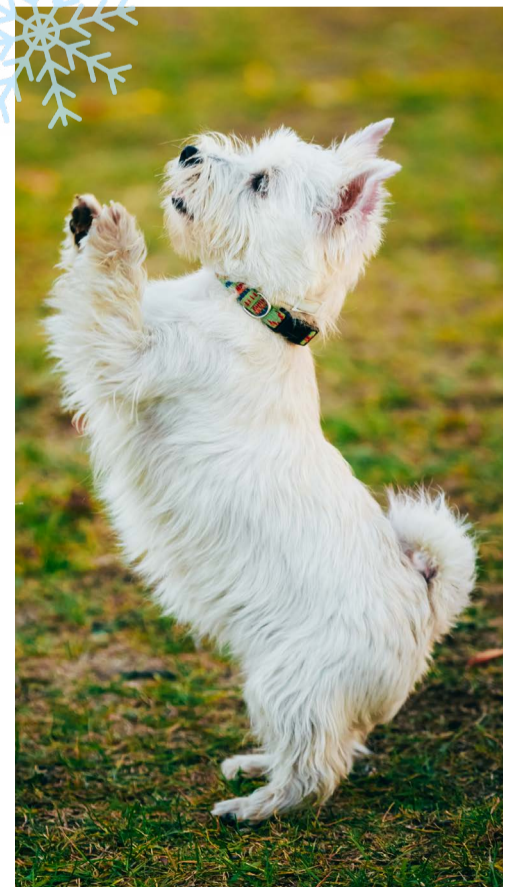
+ Плюсы:

- 🐾 Маленький размер.
- 🐾 Отсутствует склонность к агрессии.
- 🐾 Доброжелательность и игривость.
- 🐾 Выносливость в длинных походах.
- 🐾 Слабая линька.
- 🐾 Хорошая коммуникабельность.
- 🐾 Подходит для содержания в квартире.
- 🐾 Можно использовать как сторожа.

— Минусы:

- 🐾 Привычка раскапывать землю.
- 🐾 Затратный уход за шерстью.
- 🐾 Несовместимость с маленькими детьми.
- 🐾 «Юбка» постоянно пачкается.

Вест хайленд уайт терьер – бесконечно жизнерадостный, добрый и общительный пёс. При правильном обращении он станет сообразительным и верным компаньоном, охранником и храбрым защитником для всей семьи.



НОВОГОДНЕЕ ПОЗДРАВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РКФ

Дорогие друзья!

Наступает один из самых долгожданных и любимых нами праздников – Новый год. А это значит, что приходит время светлых надежд и радостных ожиданий, время для новых идей и планов. Но перед тем как сделать шаг в будущее, по традиции необходимо подвести итоги прожитого года.

2020-й выдался для всех нас непростым: это был год огромных вызовов, но и очень больших свершений. Из-за распространения COVID-19 не состоялось множество выставок, состязаний и конференций. Нам пришлось перенести свои главные мероприятия – «Евразия 2020», «Россия 2020», «Мемориал А.П. Мазовера 2020». Многим собаководам, заводчикам, судьям и хендлерам пришлось терпеть вынужденный простой в своей деятельности.

Несмотря на сложности, мы продолжали активно работать и выстраивать новые форматы взаимодействия. Даже в период строгих ограничений РКФ ни на минуту не прекращала работать. Мы придумывали новые варианты работы, вводили временные правила и различные опции, позволяющие максимально нивелировать все сложности, связанные с пандемией.

Уверен, я не ошибусь, если скажу, что одним из самых значимых событий этого года стал запуск цифровой платформы российского кинологического сообщества RKF.Online. Её презентация планировалась на осень этого года, но в связи с режимом самоизоляции нам пришлось бросить все силы на разработку платформы и досрочный её запуск. Главной целью разработки такого сервиса является создание системы электронного оформления документов в питомниках, клубах и федерациях и уход от бумажного документооборота, что должно помочь решить проблему, связанную с расстоянием, отделяющим центральный офис РКФ от регионов.

Мы надеемся, что в будущем платформа станет своего рода социальной сетью и сервисом «госуслуг» для всего кинологического



сообщества Российской Федерации.

Также в 2020 году начал свою работу Образовательный центр РКФ, который реализует программы с использованием дистанционных технологий. На данный момент уже реализуются программы «Кинология» и «Собаковод», на которых учатся 159 слушателей. В будущем мы планируем запуск дистанционных и очных программ дополнительного образования «Заводчик РКФ» и «Специалист по экстерьеру РКФ».

Весной в сотрудничестве с компанией «Royal Canin Россия» мы запустили дистанционный проект «Ответственное собаководство онлайн». План вебинаров составляется таким образом, что любой человек, от профессионального кинолога до владельца самой первой в его жизни собаки, найдёт для себя что-то полезное. За этот год прошло более 150 вебинаров, причем в течение всего периода строгой самоизоляции они выходили ежедневно. Это помогло нам сохранить как непрерывность информационного

потока, так и постоянный контакт с нашей аудиторией.

1 сентября 2020 года в рамках проекта «Ответственное собаководство онлайн» мы запустили блок лекций для самых юных слушателей, рассказывающий детям о кинологии и важности ответственного отношения к питомцам.

Я очень надеюсь, что грядущий год станет годом дальнейшего развития и продолжения начатых преобразований, а достижения уходящего года обязательно послужат фундаментом для новых больших побед.

От всей души поздравляю вас с наступающим Новым годом! Желаю здоровья, стабильности, согласия и благополучия, исполнения заветных желаний и счастливых дней!

Президент
Российской
кинологической федерации
**Владимир Семёнович
ГОЛУБЕВ**

2021



НОВОГОДНИЕ ПРАЗДНИКИ С СОБАКОЙ



Новый год – светлый, радостный и такой долгожданный праздник. Но он может обернуться настоящим испытанием и даже кошмаром для наших любимцев. Они привыкли к уюту и спокойной обстановке, а суматоха, ёлка с блестящими гирляндами и громкие фейерверки могут их очень сильно напугать. Поэтому рассказываем, как сделать праздник не только весёлым, но и безопасным для своего питомца.

Собаки более чувствительны к изменениям, к восприятию шума, к перееданию и наличию посторонних людей. Поэтому ответственным хозяевам важно правильно подготовить себя и собаку к встрече Нового года, чтобы не проводить 1 января в ветеринарной клинике или в поисках испуганного любимого друга где-то на окраинах города.

Новогодняя ёлка



Новогодняя ёлка, центральный элемент праздника, зачастую не остаётся без внимания питомцев, что может стать причиной больших неприятностей. Чтобы новогодние праздники не были омрачены несчастными случаями, даём пять советов, как сделать новогоднюю ёлку безопасной для собак.

Откажитесь от дождика, стеклянных и пластиковых игрушек

Самое главное правило безопасной ёлки – никакой мишуры в пределах досягаемости собаки. Откажитесь от этого блестящего и очень опасного украшения. Мишура легко проглатывается и приводит к закупорке пищеварительного тракта. Вместо привычного украшения остановите свой выбор на гирляндах из натуральных материалов, обязательно плотно оберните ими новогоднюю ёлку, чтобы свисающие элементы не привлекали внимание собаки.

По возможности откажитесь и от стеклянных и пластиковых игрушек, особенно на нижних ярусах. Стеклянные игрушки легко ломаются, а осколки могут стать причиной травм животного. Вместо них лучше используйте игрушки из натуральных материалов, например, из шёлка, дерева, шерсти, бумаги. Если у вас есть семейные украшения, лучше всего разместить их на самой макушке ёлки, так ценные игрушки

будут в недоступном для питомца месте, и он не сможет их испортить.

Надёжно прикрепляйте все украшения к дереву. Лучше всего отказаться от металлических крючков, заменив их шпагатом или нитью, которые можно привязать к веткам.

Убирайте провода

Будьте очень внимательны с электрическими проводами. Длинные шнуры, переходники и удлинители – источник опасности для собаки из-за возможности поражения электрическим током при пережёвывании. Отдавайте предпочтение коротким шнурам, любые провисания гирлянды и шнурков корректируйте с помощью клейкой ленты.

Если есть возможность выбрать гирлянду, которая автоматически отключается при перекусывании, обязательно приобретайте такой вариант украшения.

Надёжно закрепите ёлку

Сделайте новогоднюю красавицу недоступной для животного, если ваш питомец очень любит с ней играть. Вы можете использовать ограждение, чтобы собака не подобралась к дереву. Позаботьтесь о том, чтобы у ёлки было прочное основание, чтобы дерево было хорошо в нём закреплено. Вы также можете прикрепить ёлку к стене или к потолку. Самое подходящее место для ёлки в доме – это угол комнаты, вдали от других бытовых предметов.

Выбирайте некрупную ель

Лучше всего остановить свой выбор на дереве среднего размера. Если вас часто не бывает дома, собака, заигравшись, может его на себя уронить. Самая оптимальная высота новогодней ели – 1,5 метра.

Не украшайте съедобными игрушками

Безопасная ёлка – несъедобная ёлка. Не украшайте вашу ель сушками, пряниками, игрушками из леденцов и воздушной кукурузы. Не провоцируйте собаку шведским столом из опасных сладостей.



Прогулки в новогоднюю ночь

Самый главный совет – не выходить гулять в новогоднюю ночь. Выгуляйте собаку заранее, желательно до 19:00, когда ещё редко слышны залпы салюта. Даже если вы обладатель самого смелого пса, вы никогда не сможете на сто процентов оценить, насколько будет силен его страх при фейерверках и хлопушках, поэтому лучше всего избежать прогулок в полночь.

Если у вас есть возможность уехать с питомцем за город, где обстановка будет тише и спокойней, воспользуйтесь ей. Ни в коем случае не оставляйте собаку одну дома или в чужих руках. Лишившись хозяина или дома под грохот салюта, собака может очень сильно испугаться.



Любая гирлянда из съедобных предметов может быть опасна не только тем, что животное полакомится сладостями, вместе с ними он также может проглотить нитку, на которой они держатся. Помните, любые сладости – это опасный продукт для собаки.

Как вести себя с собакой на улице

Многие владельцы допускают одну и ту же ошибку – берут собаку посмотреть салют. Безусловно, лучше этого избежать. Но если вы вышли на улицу во время салюта, то обязательно убедитесь, что на собаке надета плотная шлейка или ошейник и поводок, из которого она точно не сможет выскочить, также убедитесь, что на собаке есть адресник.

Ещё одно важное правило: не отпускайте питомца с поводка во время прогулки, он может убежать и потеряться. Даже если ваша собака приучена гулять без него и всегда держится рядом с вами, во время празднования Нового года резкий шум или весёлая компания могут напугать животное.

Если неподалёку взорвалась петарда, не нужно успокаивать и жалеть собаку, ведите себя спокойно и уверенно, показывая своим поведением, что она в безопасности. Спокойно возьмите её за поводок и идите в сторону дома.

Пиротехника

Петарды и фейерверки могут напугать собаку не только на улице, но и дома.

Если вы уже знаете о том, что вашего питомца могут испугать звуки петард с улицы, то заранее посетите ветеринара и попросите его выписать животному успокоительное.

Часто собаки во время салюта пытаются забиться в самый дальний угол. Не нужно им в этом мешать – это работает инстинкт самосохранения. Не нужно кричать и ругаться – вы только ещё больше испугаете животное.

Не берите собаку на руки и не обнимайте её, пытаюсь успокоить: стеснённые движения вызовут ещё больший страх. Если вы будете сами сохранять спокойствие, то питомец почувствует это и тоже начнёт успокаиваться. Собаке надо дать понять, что не происходит ничего ужасного, а громкие звуки безобидны.

Что делать, если собака убежала

! Действовать нужно незамедлительно !

Из-за шума, громких хлопков и визгов фейерверков собака может убежать очень далеко от дома.

Начинайте искать собаку в более тихом месте. Как правило, животные могут прятаться между гаражей, под лестницами, в кустах и подвалах. Обследуйте весь путь от дома до места прогулки, обойдите ваш дом и ближайшую территорию.

Если собаку не удалось найти, немедленно подайте объявление о пропаже на всевозможные сайты, через мессенджеры, в социальных сетях. Также расклейте бумажные объявления о пропаже в районе вашего проживания:

- 🐾 в магазинах, на остановках;
- 🐾 в ближайших ветеринарных клиниках;
- 🐾 на подъездах домов.

Обязательно используйте фото питомца в объявлении, это поможет быстрее его найти. Используйте все ресурсы, не отчаивайтесь и не прекращайте поиски своей собаки. Отвечайте на все отклики и звонки. Ежедневно обновляйте социальные сети, сайты и доски объявлений.

Праздничное угощение

Не меньшую опасность в себе несут и праздничные угощения с нашего стола, поэтому не следует оставлять без присмотра праздничный стол и тем более угощать собаку едой с него.

Для животного с правильным и сбалансированным ежедневным рационом это может стать настоящей проблемой уже на следующее утро. Несварение, расстройство, вздутие, тошнота – самые безобидные признаки перекармливания. В серьёзных случаях

всё может закончиться отравлением и стационарным лечением. Для того, чтобы ничего подобного не произошло, необходимо не только перекрыть доступ к столу вашему псу, но и предупредить гостей, чтобы те не кормили его блюдами, предназначенными для людей.

Если же вы хотите порадовать не только свой желудок, но и желудок вашего четвероногого друга, то купите ему какое-нибудь лакомство в специализированном магазине.



Чтобы собака и празднование Нового года не стали настоящей проблемой – не пренебрегайте нашими рекомендациями. Только от вас зависит насколько легко пройдут

праздники и как их переживёт ваш питомец. Помните, что каждый год в новогоднюю ночь теряются сотни собак, а риск пищевого отравления животного сильно возрастает.



🐾 КОЛОНКА ЭКСПЕРТА

ИНБРИДИНГ: PRO ET CONTRA

Для усовершенствования породы многие заводчики, которые занимаются селекцией, используют различные методы разведения. Самый популярный, но и наиболее спорный вид скрещивания – инбридинг.

Наиболее подробно о нём рассказывает биолог, ветеринарный врач и заводчик **ЯНА НЕВСКАЯ**.

Разведение и размножение

Начнём с того, что разведение и размножение отнюдь не тождественные понятия.

Размножение – это просто увеличение численности животных конкретного вида.

Разведение – это тонкий синтез науки и искусства, требующий от специалиста широкого спектра знаний. Грамотный заводчик должен уметь прогнозировать и планировать комбинации на несколько поколений вперёд, искусно оперировать различными методами селекции, видеть и давать трезвую оценку достоинствам и недостаткам имеющегося племенного поголовья, анализировать полученные результаты.

Благодаря разведению мы имеем всё многообразие пород собак, кошек, сельскохозяйственных животных, птиц и пр. Многие породы животных признаны селекционным и культурным достоянием разных стран мира. Разведение строится на принципах закрепления нужных для человека качеств, таких, как экстерьер, способность выполнять определённую работу, продуктивность и пр. Основными инструментами в руках селекционера являются подбор и отбор, а также **инбридинг** (близкородственное скрещивание) и **аутбридинг** (ауткросс). Как нельзя построить дом, используя только молоток, так невозможно и получать долговременные хорошие результаты, используя только один из инструментов селекции. Грамотный заводчик обязан владеть всем арсеналом и уметь применять необходимый метод в нужный момент.

Традиционно кровное разведение собак строится на линиях и семьях. **Линия** – это группа породистых животных, происходящая от общего предшественника (родоначальник).

Семья – продуктивная группа собак, происходящая от суки-родоначальницы. Устоявшиеся линии и семьи характеризуются фенотипической и генетической однородностью поголовья, животные схожи с родоначальниками конституцией и другими особенностями. Разведение собак по линиям и семьям требует фундаментальных зоотехнических знаний, тщательного обдумывания отбора и подбора породистых животных. Это позволяет выявить и сохранить, соединить и улучшить служебные и племенные качества и успешно совершенствовать породы собак.

Что такое подбор животного

Под **подбором** в животноводстве понимают наиболее

целесообразное составление родительских пар из отобранных животных с целью получения от них желательного потомства. С помощью подбора накапливаются и закрепляются ценные наследственные качества животных, что обеспечивает при каждой смене поколений непрерывное совершенствование породы.

Отбор, в свою очередь, бывает искусственный и естественный. Под **искусственным** отбором понимают выделение в каждом поколении для дальнейшего разведения лучших животных, наиболее крепких, здоровых и ценных по своим рабочим и племенным качествам. Надо заметить, что при искусственном отборе поголовье подвергается также и воздействию **естественного** отбора.

Аутбридинг и инбридинг

В собаководстве, как и в селекции других видов животных, существуют и взаимно дополняют друг друга два основных метода – аутбридинг и инбридинг.

Аутбридинг – это скрещивание особей одного вида, не имеющих родственников в предыдущих 4–6 поколениях (неродственное скрещивание). Результатами аутбридинга является реализация в потомках каких-либо новых качеств, гетерозиготация линии. Форма головы, опорно-двигательный аппарат и другие фундаментальные признаки определяются одновременным участием большого количества генов, иногда даже расположенных в разных хромосомах.

У потомства происходит рекомбинация генов, то есть перераспределение генетического материала родителей в потомстве, приводящее к наследственной комбинации изменчивости живых организмов.

Перед созреванием половых клеток парные хромосомы сближаются, образуя единую структуру, и в этот момент происходит их перекрест с последующим разрывом отдельных хромосом и направленным соединением концов в месте разрыва (так называемый кроссинговер), что приводит к обмену участками и единичными генами между материнской и отцовской хромосомами. Чем дальше гены отстоят друг от друга в хромосомах, тем вероятнее разрыв между ними. Следовательно, чем длиннее цепочка, тем она неустойчивее. Но при этом цепь распадается не на единичные звенья (гены), а на меньшие цепочки, соответственно организм может проявить в фенотипе всё новые и новые признаки, то есть повысить вариативность изменчивости.

Поэтому без использования в племенных программах инбридинга невозможно говорить о закреплении приобретённых качеств в поголовье и усилении целевых характеристик породы.

Инбридингом называют такое скрещивание, при котором отец и мать будущего потомства состоят между собой в кровном родстве, имеют одного или несколько общих предков. Инбридинг может быть **простым** (на одного предка), **сложным** или комплексным (на двух и более предков).

Формы инбридинга

Выделяют основные формы инбридинга:

🐾 **Тесный инбридинг** (кровосмешение) – скрещивание животных, находящихся в непосредственном кровном родстве (брат – сестра, отец – дочь, мать – сын: I–II, II–II в родословной таблице).

🐾 **Близкородственный инбридинг** (лайнбридинг) – скрещивание животных, находящихся в близком родстве (двоюродные братья и сестры, дядя – племянница, дедушка – внучка и т.п.: I–III, II–III, III–II в родословной таблице).

🐾 **Умеренный инбридинг** (умеренный лайнбридинг) – скрещивание животных, имеющих общих предков в III–IV коленах родословной таблицы.

🐾 **Отдалённый инбридинг** (накопление кровей) – общие предки скрещиваемых животных находятся за пределами четырехколенной родословной таблицы (IV–V, V–V, IV–VI).



Все формы инбридинга с разной скоростью и интенсивностью способствуют концентрации и переносу одних и тех же генов из поколения в поколение. Как мы знаем, в конечном итоге такой процесс приводит к генетическому однообразию – гомозиготности получаемых потомков. Это не значит, что всё потомство будет полностью однородным, как раз наоборот, будут появляться отдельные особи, в которых накопились рецессивные гены (гомозиготы по рецессивному признаку), то есть качества, никак не проявлявшие себя у родителей.

Селекция

Терминами «**инбридинг**» и «**аутбридинг**» человечество оперирует лишь начиная с XX века, но эти процессы происходят в природе в течение многих тысячелетий. Эволюция и сохранение видов диких животных неразрывно связаны с взаимодействием и чередованием указанных процессов.

В природе большинство популяций диких животных возникает от одной пары или нескольких особей, случайно оказавшихся в новом, ещё не заселённом данным видом месте. Совершенно



очевидно, что даже если исходные производители были чужекровными, то через несколько поколений вся популяция будет состоять из родственников. Именно поэтому представители популяций разных ареалов отличаются друг от друга.

Островные виды часто очень инбредны, поскольку изоляция от более крупной группы на материке позволяет естественному отбору воздействовать на их популяцию. Этот тип изоляции может привести к формированию породы или даже к видообразованию, поскольку инбридинг удаляет многие вредоносные гены и позволяет экспрессировать гены, которые позволяют популяции адаптироваться к экосистеме.

Селекционером в данном случае будет сама природа, которая допустит к продолжению рода самых приспособленных для данной местности особей. То есть слабые линии не будут иметь продолжения, и животные, имеющие в рецессивном задатке вредные признаки, не будут скрещиваться.

Таким образом, родственное скрещивание является инструментом, способствующим переходу генофонда популяции в гомозиготное состояние. А факт ухудшения качества линий в процессе инбридинга лишь показывает, что немало аллелей, скрывавшихся в гетерозиготном состоянии, присутствовало у родоначальников.

Во всех случаях самые приспособленные и конкурентоспособные имеют и лучший генотип, поэтому кросс происходит сразу, как только в стае (группе) появляются признаки наследуемой слабости – независимо от того, связаны ли они с изменениями внешних факторов или таким нарастанием гомозиготности, которое ведёт к инбредной депрессии. Хорошее передаётся из поколения в поколение в одной группе до тех пор, пока не столкнётся с лучшим, перевешивающим чашу весов естественного отбора.

Аналогично разводились все породы домашних животных, так как человек в своей сельскохозяйственной деятельности неукоснительно следовал методам природы, хотя критерии отбора были совершенно иными. Заменив естественный отбор искусственным, люди издревле пользовались инбридингом для закрепления полезных свойств и выщепления интересных рецессивных признаков, а гибридизацией и кроссом линий – с целью эксперимента, ведущего к получению новых пород и разновидностей животных.

Именно отсюда появилась **селекция** как наука, которая позволяет разводить предсказуемых по здоровью, темпераменту и экстерьеру животных, которых мы и называем породными.

К сожалению, не существует универсальных шаблонов, следуя которым заводчик обязательно получит блестящий результат. Поэтому выбор тактики разведения требует от специалиста чёткого понимания, для чего применяется в племенной работе тот или иной метод.



Инбредный метод развития

Инбредный метод разведения позволяет быстро обнаружить у животных аномальные рецессивные гены и отсеять их от полезных качеств путем жёсткого отбора. Другими положительными результатами, которые достигаются при помощи родственного разведения, являются повышение генетического сходства родителей и их потомства и закрепление стойкости наследуемых признаков. Поэтому инбридинг применяют для создания в породе чётко различающихся линий или семейств. Если мы будем использовать только не родственное кроссовое разведение, то в итоге мы получим бомбу замедленного действия.

Всё потомство будет гетерозиготным и разнородным как по генотипу, так и по фенотипу. Это также будет касаться темперамента и здоровья. Не говоря уже о том, что в рецессиве эти животные будут нести очень много вредных признаков. В итоге мы никогда даже приблизительно не будем знать, что мы получим, повязав двух животных, и утратим такую важную составляющую нашей селекции, как предсказуемость.

Инбридинг как никакой другой метод выявляет лучшие генетические возможности животного. Он не только вскрывает рецессы, но и делает более тесной связь между животным и его родителями или другими родственниками. Таким образом, родословная становится более надёжным показателем проявления уже имеющегося, делает тайное явным. Вы не можете получить уродство или порок путём инбридинга, если обуславливающие отклонение гены отсутствуют у производителей. Собаки, содержащие в генотипе скрытые дефекты, при аутбридинге будут распространять их шире и дальше, причём от их проявления застраховаться не удастся: они «выскочат» при подходящем сочетании генов независимо от метода разведения. Инбридинг же, наоборот, позволяет выделить и сконцентрировать пороки и уродства в части потомков,

выявить их и отсеять от полезного набора качеств путем жёсткой и бескомпромиссной выбраковки. Только так выводят собак экстра-класса, и в наше время нет необходимости отсева части щенков, так как мы можем сделать генетические тесты и исключить из разведения носителей основных заболеваний.

Самые популярные и относительно безопасные методы селекции – умеренный лайнбридинг и накопление кровей. Эти формы инбридинга в состоянии использовать даже не очень опытный заводчик, особенно если он обратится к более опытному специалисту, который поможет ему не допустить ошибок в разведении. В организованном собаководстве эти функции наставничества выполняют национальные клубы пород, различные кинологические организации и национальные кинологические клубы, занимающиеся обучением молодых специалистов.

Грамотный инбридинг

Тесный и близкий инбридинг, как и ауткросс, являются крайними формами отбора, использование которых требует фундаментальных знаний и опыта.

Инбридинг должен быть продуманным и целенаправленным, только в этом случае можно получить высококачественное потомство. Поэтому, прибегая к инбредному разведению, следует соблюдать ряд важных условий. Скрещиваемые особи должны быть очень высокого качества, иметь отличный экстерьер, стойкую психику и отменное здоровье. При родственном разведении обязательно должна учитываться видовая и породная специфика животных. Также инбридинг непременно должен чередоваться с неродственным скрещиванием.

Грамотный заводчик тем и отличается, что умеет вовремя увидеть, когда поголовье начинает утрачивать ресурсы для своего совершенствования, а увидев – остановиться и привнести в линию нужный генетический материал с помощью аутбридинга.

Но если в какой-то племенной линии регулярно появляется не свойственный данной породе серьезнейший дефект, то тут уж нужно выбраковывать из разведения всех особей, чтобы не пустить эту проблему в породу, а не прятать концы с помощью ауткросса.

Для каждой породы собак существует определённый уровень гомозиготности, обусловленный спецификой выведения, функционалом использования, ареалом распространения. Специалисты национальных кинологических клубов совместно с национальными клубами пород на регулярной основе осуществляют мониторинг и анализ поголовья разных пород собак в своей стране. На примере российских пород, в которых по разным причинам периодически происходило сужение генофонда, использование инбридинга не привело к сокращению продолжительности жизни, не отмечены ранняя потеря работоспособности и сокращение воспроизводительной функции. Не выявлено случаев увеличения негативных последствий эпизоотий. По последним данным (2019 г.) ни одна из российских национальных пород не попала в зону риска исчезновения.

Стоит ещё раз подчеркнуть, что использование инструментов селекции требует от заводчика определённой степени подготовки. Необдуманный инбридинг или ауткросс в руках неопытного заводчика одинаково могут стать оружием, способным нанести непоправимый вред породе. Вот почему на повестке дня практически всех кинологических организаций мира стоит вопрос о качестве и доступности кинологического образования. Пожалуй, основной задачей любого заводчика является получение сильного и здорового поголовья. Поэтому грамотный заводчик, работая с породой, использует весь арсенал доступных методов селекции с позиции «не навреди» – избегает неоправданных рисков, анализирует полученные результаты, прислушивается к мнению авторитетных коллег и постоянно стремится пополнять багаж своих знаний.



FOR FUN

ФИЛЬМЫ ПРО СОБАК, КОТОРЫЕ СТОИТ ПОСМОТРЕТЬ

Фильмы про собак – это те кинокартины, которые нравятся всем без исключения. А что может быть лучше, чем прижавшись к любимому питомцу посмотреть несколько фильмов с участием его сородичей? Если вы ищете хороший фильм про собак, за которым можно скоротать зимний вечер, то предлагаем вам воспользоваться нашей подборкой.



Ко мне, Мухтар!
(1965, СССР)

Фильм о возникшей дружбе между овчаркой-отказником Мухтаром, которую отдали в милицейский питомник, и младшим лейтенантом милиции Глазычевым. Благодаря слаженной работе пса и лейтенанта, Мухтар становится превосходным четвероногим сотрудником, который готов заплатить жизнью за любовь и доброту хозяина.



Дорога домой
(1993, США)

История начинается с того, что трое питомцев (две собаки и кошка), вынуждены на время остаться у друзей своих хозяев, поскольку у семьи важная командировка. Очувтившись далеко от своего дома, питомцы беспокоятся за хозяев, думая, что они попали в беду, и их срочно нужно спасать. Тогда они решают отправиться в путешествие, которое таит в себе много опасностей и приключений.



Железная воля
(1994, США)

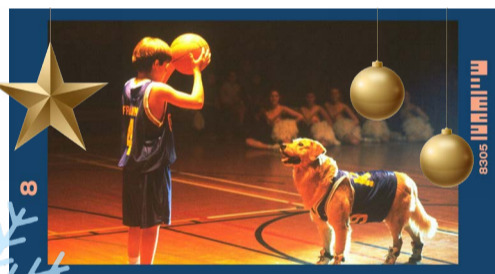
Фильм о подростке по имени Уилл, чей отец мечтал о том, чтобы сын поступил в колледж. Для этого он участвует в гонках на собачьих упряжках, на кону главный приз: десять тысяч долларов. Но он погибает на глазах своего сына,

провалившись под лёд. Тогда Уилл решает участвовать в гонках, чтобы осуществить мечту отца.



Мой лучший друг Шейлок
(1996, США)

Марти – подросток, живущий со своими родителями и двумя сёстрами. Он мечтает о велосипеде, поэтому берётся за любую работу, чтобы накопить денег и осуществить мечту. Но его жизнь меняется, когда он встречается с охотничьим щенком по кличке Шейлок, сбежавшим от жестокого хозяина. Теперь его цель – выкупить собаку как можно быстрее, чтобы спасти её. Марти идёт против своего отца и хозяина собаки, жертвуя всем ради своего друга.



Король воздуха
(1997, США, Канада)

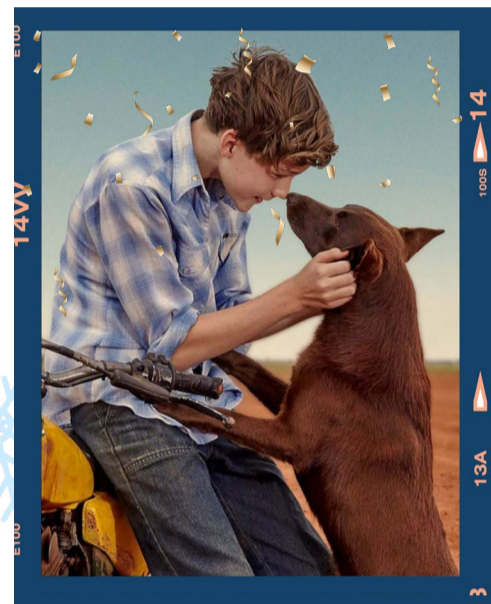
Пёс Бадди сбегает от своего настоящего хозяина клоуна-неудачника, который периодически бьёт его, и встречает на баскетбольной площадке своего нового друга Джоша. Джош – 11-летний мальчик, который ежедневно тренируется, чтобы попасть в баскетбольную команду. Бадди оказывается лучшим тренером для мальчика: Джоша принимают в школьную команду, а Бадди становится её талисманом. Об успехе собаки узнает её бывший хозяин и начинает требовать вернуть пса, чтобы заработать на этом деньги.



Белый плен
(2005, США)

События разворачиваются в Антарктике, где из-за неожиданных происшествий и тяжелейших

погодных условий состав научной экспедиции вынуждено оставляет собачью упряжку в ледяной пустыне. Восемь собак в течение шести месяцев борются за выживание и преданно ждут, пока их спасут.



Рыжий пёс
(2011, Австралия, США)

История, основанная на реальных событиях. Сюжет фильма разворачивается в шахтёрском посёлке, где живут серьёзные и не слишком общительные люди. Рыжий пёс появляется из ниоткуда и меняет жизнь каждого, с кем встречается. С его помощью жители посёлка находят друзей, встречают свою любовь и обретают счастье.



Частное пионерское
(2012, Россия)

Фильм 2012 года, но снят в стилистике детского советского кинематографа. Мальчиков Мишу и Диму хотят исключить из отряда пионеров за спасение собаки! Фильм о настоящей дружбе, который стоит посмотреть детям.



Ёлки лохматые
(2015, Россия)

Хозяйка двух собак Пирата и Йоко, девочка Настя, улетает в Питер, оставляя питомцев в отеле для собак. Животные расценивают это как предательство и сбегают домой. Там они чувствуют себя настоящими хозяевами: едят сколько угодно, громят квартиру и спят на кроватях. Беззаботную жизнь прерывают воришки, которые ещё не знают, что их ждёт за порогом дома.



Невероятный мир глазами Энцо
(2019, США)

История дружбы Денни и его собаки Энцо. Денни – механик и участник скоростных гонок. Для него гонки – это жизнь. Однажды он покупает щенка и даёт ему имя Энцо в честь легендарного Энцо Феррари. С этого дня начинается их совместное путешествие, которое полно ярких эмоций, радостных и горестных событий. Фильм, способный тронуть каждого зрителя, это мир – глазами собаки.

Обаятельные питомцы, попав на экран, затмевают мировых звёзд, потому что они не знают, что такое притворство и игра: у них всё по-настоящему. Надеемся, что вы насладитесь каждой неповторимой, искренней и полной добра историей.



ПАРТНЁРСКИЙ МАТЕРИАЛ

ПОДБОР КОРМА ДЛЯ ЩЕНКОВ

🐾 Сбалансированный рацион для растущего щенка – это сложный пазл из множества составляющих. В период роста особенно важно обеспечить собаку необходимыми питательными веществами в правильном соотношении (белки, жиры, углеводы, витамины, минеральные вещества). Кроме того, необходимо учитывать такие аспекты, как размерная категория, условия содержания и образ жизни, а также индивидуальные особенности.

🐾 Выбор корма – важная задача владельца щенка, и правильный

выбор с учётом всех вышеперечисленных пунктов обеспечит максимально здоровую и длительную жизнь собаки в будущем.

🐾 Корм можно приготовить дома или купить готовый. Среди преимуществ корма домашнего приготовления – учёт предпочтений собаки и использование доступных субпродуктов. Правда, недостатков у такого корма больше: его приготовление требует больших затрат времени, и его нельзя заготовить впрок. И, что самое главное – в домашних условиях

невозможно соблюсти необходимый баланс нутриентов, обеспечить наполнение рациона всеми необходимыми собаке питательными веществами в правильных пропорциях.

🐾 Качественные промышленные корма – более предпочтительный вариант, поскольку они производятся с учётом потребностей животного в энергии и питательных веществах. Кроме того, можно подобрать корм для любой стадии жизни собаки, выбрать оптимальный продукт с учётом породы и особенностей здоровья.

🐾 Существует два способа кормления: контролируемый и свободный. Для щенков свободный доступ к корму в течение всего дня не рекомендуется, поскольку такой подход не способствует формированию здоровых пищевых привычек и повышает риск набора избыточного веса. При контролируемой же раздаче корм выдаётся щенку в одни и те же часы несколько раз в день. Нормы кормления обычно приводятся на упаковке корма и могут быть скорректированы с учётом возраста и образа жизни собаки.

РАСПРОСТРАНЁННЫЕ МИФЫ О КОРМЛЕНИИ ЩЕНКОВ

МИФ 1

Щенкам для роста достаточно мяса

Иногда слово «мясо» ошибочно понимают как синоним слову «белок». В действительности показателем качества корма будет биологическая ценность (усвояемость), а не состав отдельных ингредиентов. Так, например, белок из баранины не усваивается полностью, в отличие от высокоусвояемых белков из некоторых других источников, таких, как яйцо, мясо птицы, ряд злаковых.

Перечислим основные недостатки кормления щенков исключительно мясом:

🐾 Нехватка в рационе клетчатки, углеводов и других важных нутриентов;

🐾 Утрата витаминов при термической обработке;

🐾 Биологические риски при отсутствии термической обработки (сальмонелла, кишечная палочка, гельминты);

🐾 Нестабильность питательной ценности мяса (зависимость от возраста и физического состояния источника сырья).

Таким образом, мясной рацион должен дополняться другими продуктами и витаминно-минеральными добавками, при этом необходимо учитывать множество факторов и обеспечивать стабильность питательной ценности рациона, которой крайне сложно добиться в домашних условиях.

МИФ 2

Кости – лучшее лакомство для щенка и источник кальция

Распространено мнение о том, что щенку необходим дополнительный кальций. В качестве источника кальция владельцы рассматривают как кости, так и молочные продукты, скорлупу яиц и различные добавки. Следует отметить, что в сбалансированных полнорационных промышленных кормах уже содержатся все необходимые щенку микроэлементы в правильной пропорции.

Что касается представления о том, что кости – отличный источник кальция и являются полезным лакомством для собак, то это одно из самых серьёзных заблуждений. Кости практически не усваиваются и не представляют диетологической ценности. При этом они опасны – не только для щенка, но и для взрослой собаки: при их разгрызании истончается эмаль, портятся и теряются зубы, а если собака слишком увлечена попыткой разгрызть кость, то могут повредиться дёсны и ротовая полость животного. Даже мелкие косточки могут нанести вред щенку: большая часть костей практически не переваривается, а значит может вызвать расстройство ЖКТ. Осколки кости могут застрять в пищеварительном тракте и при самом безобидном варианте вызвать у щенка рвоту, а в более серьёзных случаях – повреждение тканей.

МИФ 3

Козье и коровье молоко полезно щенкам

Новорождённый щенок первые недели своей жизни питается молоком матери, которое в этом возрасте считается идеальным кормом. Иногда владельцу приходится искать альтернативы такому питанию, и он выбирает козье или коровье молоко.

По составу и коровье, и козье молоко сильно отличаются от сучьего. И хотя у козьего молока есть преимущества перед коровьим, ни один из этих типов молока не подходит щенку в качестве сбалансированного корма. Такое молоко не содержит необходимых пропорций питательных веществ, содержание белка и жира практически в три раза ниже по сравнению с сучьим молоком, а количество лактозы – молочного сахара – в 2,5 раза выше. Кроме того, в коровьем и козьем молоке недостаточно микроэлементов, необходимых щенкам в первые недели жизни. При необходимости заменить сучье молоко наилучшим выбором будут специально разработанные искусственные смеси, в которых достаточно макронутриентов, а также микро- и макроэлементов, необходимых для роста и развития щенка.

МИФ 4

Нельзя сочетать сухой и влажный корм

Один из самых распространённых мифов – убежденность в том, что собака на всех этапах своей жизни должна питаться одним типом корма, только сухим или только влажным. Исследования показывают, что оптимальный вариант – это чередование сухого и влажного кормов. Правда, нужно учитывать, что до того, как у щенка не прорежутся зубы (обычно это происходит в первый месяц), сухой корм ему давать не стоит, а затем следует приучать к нему постепенно, размачивая крокеты сухого корма или смешивая их с влажным кормом. Сочетание разных типов продуктов делает питание щенка более разнообразным. Это помогает сохранять оптимальный вес и поддерживать здоровье мочеполовой системы собаки.

Как и при любом другом кормлении, важно соблюдать дневную норму калорийности, которая зависит от веса, возраста и породы щенка. При смешанном кормлении лучше использовать сухой и влажный корм одной гаммы одного производителя, чтобы поддержать баланс нутриентов в рационе.

