

Эльвира Стрекалова Йоркширский терьер

Всё о собаках –

Эльвира Евгеньевна Стрекалова Йоркширский терьер

Введение

Собаки занимают особое место в жизни людей и среди них крошечный друг с огромным сердцем — йоркширский терьер.

Йоркширский терьер не просто комнатная собачка — смелый, умный, гордый, он почти полностью сохранил славные черты терьера-силу духа, темперамент, бесстрашие, неутомимость. Именно личность наряду с редкостной красотой делают йорка прекрасным Другом, с которым так приятно и весело жить под одной крышей, отдыхать на даче, ездить в гости, которого можно брать с собой в ресторан или дальние путешествия.

1 Немного об истории породы

Когда мужчина проснулся, он сказал: «Что здесь делает этот Дикий Пес?». А женщина сказала: «Теперь это уже не Дикий Пес, а Лучший Друг, ибо он будет нашим другом во веки веков»

Редьярд Киплинг

Таинственна история происхождения собаки, уходящая корнями в далекие тысячелетия. Одно несомненно: предками их был древний волкообразный прародитель, о чем говорят многочисленные ископаемые останки, обнаруженные палеозоологами повсюду на Земле. Ученые предполагают, что в результате дивергенции потомки прапредка псовых образовали самостоятельные виды.

Большинство специалистов кинологов склоняется к мнению, что предками современной собаки в первую очередь были волки, шакалы и койоты, на что, прежде всего, указывает одинаковый набор хромосом, а также их способность при межвидовом скрещивании давать плодовитое потомство.

Вполне вероятно, что эта близость обусловлена и тем, что в разные исторические периоды кровь волка неоднократно «приливалась» к собачьему роду. Так, английский зоолог К. Торн склонен считать, что в происхождении европейских пород участвовал среднеазиатский волк — *Canis lupus arabs*, китайских — *Canis lupus chanco*; волки Северной Америки участвовали в становлении эскимосских собак, а собаки Новой Гвинеи и парии Индии несут гены индийского волка *Canis lupus patlipis*. Еще одна теория — современная собака произошла от вымершей первобытной, останки которой пока не найдены.

Судя по археологическим раскопкам, одомашнивание диких псовых произошло в каменном веке, 15–10 тысяч лет до нашей эры, когда люди добывали себе пропитание охотой и только что изобрели лук и стрелы.

Человек своим умом, трудом, терпением, любовью и заботой из вчерашнего врага — хищника создал себе первого друга. Этот факт для развития человеческой цивилизации был не менее важен, чем постройка паровых машин или открытие электричества.

Изображения животных на древних памятниках культуры свидетельствуют о давнем содружестве человека и собаки. Их находят в пещерах нанесенными рукой первобытного художника, на фресках Египта, в гробницах фараонов, мозаиках Рима, гравюрах средневековья. У персов в книге «ВЕНДИАДЕ», VI век до н. э., целая глава посвящена описанию правильного ухода за собакой.

Там же говорится: «Если кто-нибудь ударит одну из тех собак, которые служат при стаде, доме или же из тех, что выучены, душа того отойдет в муках и болезнях из этого мира в подземный». Тысячелетней собаководческой культурой известна Индия, где впервые зародилось искусство врачевания больных животных — ветеринария.

Самыми древними ископаемыми наряду с торфяной собакой, обнаруженной в Центральной Европе, считаются найденные в Ираке (12–10 тыс. лет до н. э.). Эту честь с ними оспаривают человеческие останки со скелетом молодой собаки на руках, обнаруженные на территории Израиля. Останкам древних собак Англии — 9,5; Турции, Армении и России — около 9; Австралии — 8; Китая — 6,5; Америки — 5,5 тысяч лет до нашей эры. Практически всюду на Земле есть останки ископаемых собак.

Соответственно климатическим условиям, хозяйственным потребностям, особенностям национального вкуса и традициям каждый народ выводил свои породы собак. Современные историки предполагают, что выведение собачьих пород началось около четырнадцати тысяч лет назад в Китае, причем не только пользовательных, но и декоративных.

Одной из самых древнейших пород является африканская басенджи, чье изображение насчитывает более шести тысяч лет. На египетских фресках можно увидеть псов, напоминающих мастифов, борзых, салюки. Древнегреческие авторы описывают семнадцать пород, особенно отмечая британских собак для выслеживания зверя. В средневековых трактатах, посвященных собакам, уже упоминается двадцать пород.

Во времена великого шведского натуралиста К. Линнея (1707–1778), попытавшегося создать одну из первых научно обоснованных классификаций собак, их насчитывали около сотни. Считается, что всего в мире существовало около 2000 пород, на сегодня их немногим более 400. Едва ли какой другой вид имеет такое разнообразие внешних форм, поведения и даже физиологических особенностей.

Остается только восхищаться человеческим гением, сотворившим вместе с Ее Величеством Природой это замечательное создание — собаку! Наш йоркширский терьер, являясь частью огромной собачьей семьи, сохранил все их черты от кончика носа до кончика хвоста.

Йорк — собака компаньон от Бога. Его размеры, забавный вид, длинная шелковистая шерсть, маленькие ушки и живой взгляд сразу привлекают внимание окружающих. Но прежде всего, это очень умная собака.

В книге рекордов Гиннеса описаны современные собаки весом 113 г — йоркширский терьер, до 140 кг — сенбернар; размером от 6,3 см — йоркширский терьер, до высоты в холке 106,6 см — немецкий дог. Самая маленькая собачка из ныне живущих также йоркширский терьер весом 450 гр и высотой в холке 12,5 см.

Еще йорки легко уживаются с другими домашними животными. Откуда же он к нам пришел?

Документы и научные работы по происхождению йоркширского терьера встречаются очень редко. Возможно этим объясняется множество легенд и теорий о возникновении этой удивительной породы. Одно совершенно очевидно — предками его были древние охотничьи терьеры — крысоловы.

Сведения о древних примитивных терьерах есть в трудах латиноязычного писателя Арприер (II век до н. э.), где автор описывает маленькую терьероподобную собачку «Agasse»,

имеющую островное происхождение. Более достоверными представляются рукописи Плиния Старшего (23–77 г.), римского натуралиста, описавшего маленьких собачек, бесстрашно преследующих свою добычу под землей, и которых римляне во множестве обнаружили при высадке на британские острова.

Большинство исследователей склоняется к мнению, что терьер с его небольшими размерами, твердым характером, мощными челюстями и прекрасными зубами — типично британское изобретение. А моряки сыграли большую роль в распространении пород по всему свету.

Во времена короля Дагобера (630 г.) Во Франции был издан закон, по которому человека, убившего собаку-охотника под землей, ждала самая суровая кара. Есть предположение, что слово «терьер» впервые использовано нормандским поэтом Gage de la Bigne в 1359 году.

У йорка есть все: темперамент, сила духа, много нежности. Он всегда весел и готов следовать за своим хозяином, подстраиваясь под любые ситуации. С детьми йорк прекрасный товарищ для игр, у пожилых людей — спокойный приятель, он же неутомимый спутник для любителей дальних прогулок. Он очаровательный член семьи, которого обожают все.

Позднее, в 1570 году на латинском языке книгу о собаках опубликовал лейб-медик английской королевы Елизаветы I Тюдор доктор Дж. Каюс, натуралист и профессор Кембриджского Университета. В частности, он описывает мелких собак, покрытых длинной шелковистой шерстью, ниспадающей по бокам туловища и достающей до пола. Происхождение этих собак он выводит от терьеров, с которыми местные жители охотились на барсуков и лисиц.

В дальнейшем следы предков йоркширского терьера также прослеживаются в кинологической литературе тех далеких времен.

Король Яков I Стюарт в 1605 году подарил нам великолепное описание «земляных собак», а точнее собак своей родной Шотландии, в котором речь идет о терьерах, очень напоминающих современного йоркширского терьера.

В 1773 году доктор Джонсон в путевых заметках описывает охоту на выдру с маленькими длинношерстными терьерами, очень добрыми и привязанными к человеку, но необыкновенно злобными к зверю. В 1837 году Томас Белл в своей книге «История британских четвероногих» дает характеристику разнообразным терьерам, отмечая размеры собак, пропорции тела, элегантность, особенности окраса и наличие у определенных групп необыкновенно красивой, шелковой, длинной шерсти.

Современный йоркширский терьер относительно молодая порода, выведенная в Великобритании во второй половине XIX века. Эта маленькая собачка не нуждалась в королевской протекции, она буквально сама проложила себе дорогу и заняла достойное место в хит-параде наиболее популярных собак мира. Поразительно, но эта аристократическая порода зародилась в недрах городского индустриального «ландшафта» и поначалу использовалась, главным образом, для ловли крыс и на шахтах углекопов, что впрочем, оспаривается некоторыми авторами.

В одном все единодушны — в йорке течет кровь мелких терьеров самых разных пород. Кроме вымерших к нашему времени пейсли и клайдесдейлов, они имеют в родстве скайтерьеров, денди-димонттерьеров, манчестерских терьеров и др.

Некоторые исследователи находят сходство в общем облике йоркширских терьеров и мальтезов, которых описал еще Аристотель в IV веке до н. э., но никто не знает, когда и как это произошло.

Уникальные карликовые экземпляры стоили порой целых состояний, а во времена правления королевы Виктории (XIX век) было просто неприлично появиться в свете без

очаровательных крошек на руках.

Не стоит думать, что люди, создававшие породы животных и сорта растений, были безграмотными, ибо безграмотность подразумевает неосведомленность в какой-либо области. Дело в том, что человек еще не додумался до использования единых племенных книг в кинологии и в своей деятельности руководствовался узко практическими интересами. Эти люди были детьми своего времени, но какое богатство селекционеры ушедших веков оставили всем нам.

Вообразите себе самого настоящего терьера с крошечным тельцем в роскошном блистающем вечернем наряде... По всей вероятности, те, кто открыли секрет получения таких собачек, держали его в тайне. Ведь это был путь к прямому обогащению.

Первые клубы, объединившие любителей собак, появились в XVIII веке, но и тогда еще племенных книг не вели, а во главе приоритетов были, главным образом, охотничьи качества.

Поэтому рассуждать о точном происхождении йоркширского терьера нет ни малейших оснований, хотя кинологическая литература и эпистолярное наследие тех времен дают представление о некоторых конкретных производителях, принимавших участие в становлении породы. Но настоящая история йоркширского терьера начинается с 1873 года, года организации Английского кеннел клуба и племенной книги Великобритании. И только с этого момента можно со всей серьезностью говорить об изучении и развитии йоркширского терьера, как самостоятельной породы, никоим образом не умаляя достоинства собак, выставленных в группе миниатюрных терьеров в Бирмингеме в 1860 году и называемых тогда скотчтерьерами и брокен-хайредтерьерами.

Йоркширский терьер появился, когда в результате многочисленных «гибридных» скрещиваний родился небольшой терьерчик с длинной шелковой шерстью голубовато-стального окраса с золотом. Йоркширский терьер не всегда так назывался, его более старинное название терьер из Шотландии, затем карликовый (nain) терьер с длинной шерстью. В 1886 году английский Кеннел Клуб признает породу и дает ей название «Йоркширский терьер», так как по мнению специалистов того времени большинство собак высокого качества было получено именно в графстве Йоркшир. Официальный стандарт на породу был принят только в 1898 году.

Под названием «скотч-терьер» скрывались различные некрупные породы терьеров Шотландии, среди которых были предполагаемые предки йорка: пейсли, клайдесдейлы, сорти и др. Брокен-хайреды были маленькими собачками с короткой шелковистой черной шерстью, рыжим окрасом головы и низа. Охотники — браконьеры быстро потеряли к ним интерес, так как небольшие шелковые собачки легко ускользали из рук.

Знаменитым предком современных йоркширских терьеров был великий Хадерсфильд Бэн — одна из первых собак, зарегистрированных в племенной книге Великобритании. Он обладал замечательными экстерьерными и племенными качествами и, по всей видимости, является основателем генофонда породы. Хадерсфильд Бэн родился в 1865 году у господина В. Эствуда и принадлежал семье Фостеров. Госпожа Фостер сыграла выдающуюся роль в развитии нашей замечательной породы. Несмотря на недолгую жизнь Хадерсфильд Бэн успел выиграть 74 приза и оставил после себя высококлассное потомство, среди которого наиболее известными были чемпионы: Литл Кэт, Бенсон, Имперор, Моцарт, Кобден, Денди и другие.

Рисунки, первые фотографии и выставочные описания того времени свидетельствуют о том, что йорки не были столь компактными, как приписывал им стандарт, да и различие в размерах отдельных особей было огромным. Но уже среди прямых потомков Хадерсфильда

Бэна появляются йоркширы с более короткой спиной, например, Чемпион Тэд (Анни х Юнг Руаяль, 1885 г.), также принадлежавший госпоже Фостер.

Собака весила 1,8 кг при высоте в холке 22,8 см и обладала шелковой длинной шерстью, лежащей на землю. За свою жизнь он 265 раз занимал первые места и получил массу специальных призов. Одним из самых знаменитых его детей был Галифакс Марвел, известный затем под кличкой Тедди д_пинал, также обладатель великолепного манто, как по цвету, так и по красоте.

В этот период начинают ужесточаться параметры на вес собак — в пределах от 1,35 кг до 3,15 кг. Однако, все еще встречаются особи совсем крошечные и достигающие веса 5 кг и более. Большое внимание уделяется длине, шелковистости и особенно окрасу шерсти собаки. Голубая спина в сочетании с ярко золотистой головкой и лапами — вот идеал, дошедший до наших дней. Затем любители породы и судьи обращают все большее внимание на прямую линию спины, форму головы, размер ушей, которые с 1895 года в Великобритании запретили купировать.

Велик был интерес к супермелким экземплярам этих собак. Госпоже Фостер удалось вывести самого крошечного йорка того времени по кличке Бредфорд Квин оф Той весом 681 г.

2 Характерные особенности йоркширского терьера

Собаки, как и люди, бывают тупые, бывают способные, бывают талантливые. Иногда разговариваю с собакой и ловлю себя на мысли: она просто страдает, что не может мне ответить на человеческом языке, — столько в ней ума, сообразительности, понимания происходящего.

Юрий Никулин

В наше время, благодаря усилиям кинологов, йорк превратился в настоящее произведение искусства. Гордый и нежный, красивый и умный, смелый и добрый, он в то же время настолько мал и послушен, что его можно повсюду брать с собой.

Элегантность, уравновешенность, веселый нрав и другие самые привлекательные черты йорка являются наследственно обусловленными породными признаками.

Йоркширский терьер — поистине элитарное создание. Маленькая собачка весом 1,5–3,0 кг, в манто цвета старинного с темной синью серебра, золотой головкой и осанкой короля львов, роскошной шелковой шерстью, изысканной элегантностью и любопытно дерзким взглядом — вот портрет нашего героя.

Но прежде всего йорк — это очень умная собака.

Что особенно удивительно, йорки обладают чувством юмора. Вам грустно? Ваш йорк немедленно постарается привлечь ваше внимание игрой, забавной мимикой и всей своей лукавой находчивостью, найдет способ заставить вас улыбнуться. Ловкий как мартышка, хитрый как лиса, он всегда добивается своей цели.

Радость, печаль, разочарование, обида, любовь — все эти человеческие чувства возможно прочесть в ее взгляде. Он способен понимать не только наши слова и жесты, но и малейшие оттенки нашего настроения. Порой кажется, что твои собаки читают твои мысли.

Йорк очень храбр, и ни секунды не колеблясь, он бросится защищать тех, кого любит и свой дом. Но он не агрессивен и легко уживается с другими животными.

Неутомимый игрок, он может без усталости бегать, прыгать, играть в мяч. Но никакая неожиданность не застанет его врасплох, он всегда настороже и ничто не ускользнет от его

внимания.

Нет необходимости говорить, что йорк не брехлив, он лает только тогда, когда хочет привлечь внимание хозяина. С самым важным видом он начнет фланировать по комнате, держа в зубах плюшевую игрушку в три раза больше, чем он сам.

Йорк не лишен воображения и любой пустяк может превратить в забавную, притягательную игру. Он бегаёт за мухами и перышками, бумажками и мячами. Нужно видеть, с каким серьезно — таинственным видом он прячет добычу в укромных уголках или на ночь собирает игрушки в свою корзиночку для сна.

Что удивительно, йорк сумеет быть очаровательным, даже если это самый скверный йорк во всем мире. Увидев ваше недовольство, он посмотрит на вас проникновенным взглядом: «Ты же понимаешь, что я вовсе не хотел тебе досадить. Напротив, я просто хотел получить удовольствие и поверь, я искренне сожалею. А чтобы ты меня простил, я лизну тебя в кончик носа». Не сомневайтесь, нагоняй настоящий йорк примет с самым невозмутимым видом.

В сущности, йоркшир очень удобная собака. Шерсть его практически не линяет, не имеет запаха. Он настолько мал, что вполне может «погулять» в лоток или просто на газетку, если вы очень устали, вас нет дома или за окном непогода.

Людам, не знающим эту породу, трудно поверить, что роскошная драгоценность с длинной ниспадающей шелковой шерстью, надушенная, благовоспитанная, царственно возлежащая на бархатной подушке или на руках своего хозяина, и уличный мальчишка, деловито бегающий и роющий землю, совсем не обязательно в саду, вполне достаточно цветочного горшка в вашем доме, это одна и та же собака.

Его можно кормить индустриальными кормами или готовить домашнюю еду. Он легко адаптируется к вашему образу жизни. Но обращаться с Йорком нужно крайне бережно.

Это совсем не значит, что его следует заворачивать в вату. Нет! Речь идет совсем о другом. Помните, что неосторожный удар ногой человека или челюсть большой собаки могут убить йорка. Лучше в толпе всегда брать его на руки или сажать в сумку.

В городе гуляйте с ним всегда на поводке. Смелый и любопытный, он часто рискует попасть в опасную ситуацию. Кроме того, наш малыш не лишен охотничьего инстинкта и погоня за мышкой, птичкой, кошкой и т. п. может привести к трагедии. Территория, где вы хотите отпустить побегать йорка самостоятельно, должна быть надежно огорожена прочной сеткой, под которую нельзя сделать подкоп.

В наше время йоркширский терьер одна из самых популярных и любимых пород. Не хватит страниц, чтобы рассказать обо всех знаменитостях, чье сердце отдано йоркширу. О ком рассказать в первую очередь? Об английской монаршей семье со времен королевы Виктории (1837–1901) или о не нуждающемся в представлении Ж. П. Бельмондо, о прекрасном русском актере В. Машкове или о суперзвезде С. Сталлоне, о российских биоэнергетиках — целителях Тамаре и Вячеславе Ланьковых или о блистательной семье И. Кобзона и его красавице невестке, топ-модели К. Полянской, об олимпийской чемпионке О. Рукавишниковой или о талантливейшей семье Юдашкиных, о гениях нашего времени М. Плисецкой, Г. Вишневской и М. Ростроповиче, о современном писателе фантасте С. Лукьяненко, о популярном парикмахере С. Звереве или замечательном артисте И. Угольникове.

Нам не хотелось бы называть йорка просто комнатной собачкой: смелый, умный, гордый — он почти полностью сохранил черты терьера — силу духа, темперамент, бесстрашие, неутомимость. Справедливо, что Международная кинологическая федерация (FCI) в 1987 году перевела йорков из группы тоев в группу

Несомненно, любителям йоркширских терьеров будет интересно прочитать в журнале «Друг» (2002, 7) интервью с Игорем Угольни-ковым. Вот как он описывает своего йорка Зяму. Не правда ли знакомое имя? Действительно, его дали в честь и с одобрения Зиновия Герда.

Итак: «Щенков было всего двое, и я сначала взял из коробки Зяму. Покрутил его в руках, посмотрел и положил обратно — хотел взять и посмотреть другого. Но в этот момент Зяма предопределили свою судьбу: он начал не просто скрестись, он начал орать, лезть, переворачивать коробку: „Ты же меня уже выбрал, ну почему ты тянешься за другим щенком, ты же выбрал меня!“».

А я уже знал о том, что на самом деле не ты выбираешь собаку, а собака сама выбирает себе будущего владельца». «Он может быть разным. Как правило, это зависит от настроения, в котором пребываю я в текущий момент. Я грустен, он тоже грустен, если у меня веселье, значит и он веселится до беспамятства.... Будучи „в ударе“, ведет себя более, чем активно: вертится как юла, бросается в меня игрушками, в общем вызывает на бой».

Мы хотим только сказать людям, приобретающим йорка как игрушку или изящное украшение, что они могут быть разочарованы и им останется только мешить свои эстетические запросы, в то время как именно личность, наряду с редкостной красотой делают йорка прекрасным Другом, с которым так приятно и весело жить под одной крышей, отдыхать на даче, ездить в гости, которого можно брать с собой в ресторан или в дальние путешествия.

Я же говорю, что это настоящая серьезная собака. Он родился овчаркой в душе, а природа наделила его элегантной внешностью йорка».

И далее: «Зяма бывает надменным, бывает наоборот очень ласков со всеми. Он очень любвеобильный, радуется, порой, буквально всему человечеству, счастлив безумно, если его ласкают. Но если кто-то подходит к нашему забору, он начинает рычать, гавкать, всем своим видом показывая, что он здесь хозяин и посторонних не впустит ни за что».

Рабочие качества йорка

Йоркширский терьер превосходная собака — компаньон, которая разделит с хозяином все радости и печали, сумеет поселиться в каждой частичке его души. По своей природе йорк — шалун и охотник, так что владельцам мини-йорков следует быть особенно осторожными.

В крохе вовсе не угас охотничий азарт терьеров и он может смело броситься не только на птичку или мышку, но на огромную крысу, появившуюся на старой даче. А как йорк защищает хозяина! Да он тут же обнаружит чужака, проникшего на вашу территорию, и сделает все, чтобы прогнать его.

Известно, что благодаря своему темпераменту, ловкости и смелости йоркширские терьеры успешно выступают в аджилити — прекрасном виде активного отдыха для владельца и его собаки. Годом рождения аджилити считается 1978 год, когда на самой престижной и значительной британской выставке собак «Крафт» было решено устроить развлечение для зрителей, чтобы заполнить паузу перед началом Бест ин шоу (Best in show). Бег с препятствиями, напоминающий конные состязания по конкуру, привлек огромное количество зрителей.

Главное предназначение йорка жить с вами и честно делить не только вкусные кусочки за столом, но и все ваши увлечения.

Первые настоящие соревнования по аджилити были проведены во Франции в 1987 году, а два года спустя они были зарегистрированы в FCI. Итак, игра превратилась в учебно-спортивное занятие, где удивительным образом отражается гармония общения человека с собакой. В этой игре могут участвовать собаки самых разных пород и размеров — от

огромных ирландских волкодавов до крошечных йорков. Естественно, во избежание травм, размеры препятствий должны соответствовать размерам участников соревнований.

Побеждает собака, быстрее всех прошедшая маршрут определенной сложности и допустившая минимальное количество ошибок. При этом собака работает без поводка и ошейника, повинаясь только жестам хозяина.

Вы можете обучить своего йорка и принять участие в клубных соревнованиях по послушанию. Набор команд общеизвестен: сидеть, лежать, стоять, ко мне, аппортирование предмета, движение рядом без поводка, выдержка в положении стоя, лежа, сидя, в группе других собак и т. п. Поверьте, это не менее захватывающее зрелище, особенно, когда его выполняют такие крохи.

Успешно выступают в соревнованиях по аджилити йоркширские терьеры, демонстрируя красоту, темперамент, ум, послушание и напоминая нам еще и еще раз насколько приятным и полезным может быть общение собаки и хозяина.

По британской традиции йорков выставляют на подставке, покрытой красной бархатной накидкой, вымытого, расчесанного, надушенного специальной косметикой, во всем блеске сияющих шелков его собственной шерсти и обязательно с красным бантиком на голове. Такой роскошный наряд требует тщательной подготовки, поэтому весь межвыставочный период шерсть собаки моют специальными шампунями, пропитывают маслами, накручивают на папильотки, а затем надевают на собаку шелковый комбинезончик.

Йорки до смешного кокетливы и с философским спокойствием воспринимают все эти процедуры, будто бы знают, что истинная красота требует жертв.

По природе своей йоркширский терьер клоун и артист. Остается только удивленно разводить руками, как чутко он определяет ситуацию. Вот только что весело кувыркался с игрушкой, дразнил домочадцев, предлагая догнать себя, хватал кота за хвост, а то и вовсе залезал в пасть добродушному ньюфаундленду. Но с каким достоинством он будет стоять перед судьей или бегать по рингу, демонстрируя роскошь наряда и непринужденную горделивость.

Этот кроха способен работать на равных с профессиональными топ-моделями.

Вот что рассказывает «королева русского меха» художник-модельер, лауреат Государственной премии, член Российской ассоциации Высокой Моды Ирина Владимировна Крутикова: «Трудно сейчас вспомнить, кому впервые пришла в голову мысль пригласить маленьких собачек для участия в показе коллекции мехов на днях Высокой Моды. Кажется, это были наши юные топ-модели — владельцы йоркширских терьеров Маша Назарова и Галя Юдашкина.

Все немного нервничали: как поведут себя крошечные собачки на подиуме, когда загремит музыка, вспыхнут юпитеры, засверкают вспышки фоторепортеров, начнут передвигаться телекамеры. Не испугаются ли, не собьются ли с ритма, не запутаются ли в поводках, да мало ли что?

На репетиции девочки-модели и собаки выбирали друг друга. Да, да! Йорки выступали не со своими хозяйками. Зрители должны увидеть прекрасный спектакль, здесь модель и собачка должны были гармонировать друг с другом. Так Наде Михалковой достался в партнеры крошечный Дюшка (Jordy) веселый, самостоятельный йорк, приехавший к нам из Франции. Гале Юдашкиной — крошечная Далила, дочь Дюшки, а Маша Назарова выступала со своим Робинотом. Когда юные принцессы, облаченные в меха, в сопровождении «маленьких пажей», одетых в шелка, вышли на подиум, зал разразился аплодисментами.

Мы использовали йоркширских терьеров еще несколько раз. И всегда опытные собачки демонстрировали красоту, уравновешенность, аристократизм и удивительную способность к взаимопониманию и сотрудничеству с почти незнакомыми людьми. Никто не скулил, не лаял за кулисами, и работали как настоящие профессионалы. Спасибо нашим маленьким

друзьям, которые сумели внести тепло, юмор и разнообразие в нашу совместную работу».

А вот перед нами интервью со знаменитым дизайнером, основателем фирмы «Tom Klaim» Анатолием Климиным, опубликованное в еженедельнике «Аргументы и факты» (1999 г., № 23):

«Мы, например, недавно завели собаку. Первое время я не испытывал к ней особенной привязанности — лает, гадит везде. Но вдруг почувствовал, что она становится членом семьи. И начинаешь собаку воспринимать по-другому. Ты за нее переживаешь, ухаживаешь и понимаешь, что никогда ее не бросишь. Это необъяснимо... Вообще-то я хотел кота, жирного, толстого, ленивого, но жена с сыном подарили йоркширского терьера. И, как видите, от него весьма ощутимая польза».

Йорк, действительно, удивительный друг, готовый разделить с хозяином все его прихоти, фантазии и забавы, оставаясь сам при этом свободным.

Ваши вопросы

Вопросы, чаще всего задаваемые потенциальными владельцами йоркширских терьеров.

- Каковы размеры и продолжительность жизни идеального йорка?

Вес взрослого животного не должен превышать 3 кг 175 г. Высота в холке стандартом не ограничена и может достигать 28 см. Начинающим собаководам рекомендуем очень осторожно выбирать того, кого мы называем минийорками, так как в этой группе животных достаточно часто встречаются особи с признаками вырождения.

И дело не только в шарообразной голове, выпученных глазах, открытом родничке, горбатой спине, ослабленном типе конституции, но и в том, что среди этой категории животных значительно чаще наблюдаются различные наследственные заболевания. Да и продолжительность жизни совсем маленьких экземпляров как правило невелика — от 2 до 6 лет. Речь идет об особях, чей вес не достигает в зрелом возрасте полутора килограммов, а порой значительно ниже. В то время как йорки живут в среднем 12–14 лет и более (рекорд — 20 лет).

- Каков окрас йорка?

Согласно стандарту, йорк имеет чепрак стального окраса с особым оттенком от голубого до темно-синего и золотисто-рыжую шерсть на голове, лапах, груди и под хвостом.

При выборе щенка, который всегда черный с золотыми пятнами, в первую очередь следует ориентироваться на окрас родителей.

- Действительно ли шерсть йорков не вызывает аллергию?

Кто отвечает: «нет, не вызывает» — лукавит. Аллергенами могут быть перхоть, обломки волос, запах и любые другие продукты жизнедеятельности. Кроме того, индивидуальная чувствительность к различным аллергенам у людей разная.

Вполне вероятно, что кто-то из лиц, страдающих аллергией, не среагирует на собаку, а у кого-то она может быть спровоцирована сухим кормом для аквариумных рыбок.

Другое дело, у йорков нет подшерстка и собака практически не загрязняет квартиру, так что вероятность аллергической реакции в этом случае значительно меньше.

- Легко ли содержать йоркширского терьера в чистоте?

Конечно, так как достаточно научить собаку со щенячьего возраста «гулять» в определенном месте вашей квартиры и выводить на улицу в удобное для вас время.

- Требуется ли уход за шерстью йоркширского терьера профессиональных навыков?

Абсолютно нет, достаточно ежедневно расчесывать шерсть и чистить глазки. Однако, если хлопоты с длинной шерстью для вас обременительны, постригите собаку, если конечно ваш йорк не будет участвовать в выставках.

- Часто ли йорки страдают дерматитами и другими кожными заболеваниями?

Не чаще, чем другие собаки. Достаточно регулярно расчесывать, мыть, содержать в

чистоте подстилку, обрабатывать животное от эндо — и экзопаразитов, правильно кормить, вовремя делать прививки. Подобные советы в одинаковой мере относятся к любой породистой или беспородной собаке, которая живет в вашем доме.

- Есть ли особенности кормления йоркширского терьера?

В принципе нет. По вашему желанию можно кормить его мясом, овощами, фруктами, творогом, небольшими количествами рисовой или гречневой каши, или использовать готовые корма, в которых прекрасно сбалансированы все элементы питания: белки, жиры, углеводы, минеральные вещества, витамины и микроэлементы. Это удобно, практично и такая еда легко усваивается.

- Брехлив ли йоркширский терьер?

Собаки по природе своей недоверчивы и они должны поднимать тревогу, но брехливая собака — это, главным образом, вопрос воспитания.

Не будьте безразличны к лаю щенка, не поощряйте его, отвлекайте от различных шумов, например, шагов соседей за дверью или лая собак на улице. Показывайте свое недовольство, иначе вы рискуете вырастить пустобреха.

- Агрессивен ли йорк?

Этот крошечный терьер в силу своих наследственных задатков агрессивен по отношению к мышам, крысам, а иногда и к посторонним людям. Он охотник и охраняет.

Но у йорка очень пластичная психика и он легко приспосабливается к образу жизни и поведению своего хозяина. Удивительно, но при этом йорк обладает очень твердым характером и горе тому, кого он невзлюбил. К счастью, это случается крайне редко.

- Дорого ли стоит щенок йоркширского терьера?

Да, это довольно дорогая собака. На Западе, где йоркширский терьер очень распространенная порода, средняя цена крошечного породистого щенка от 1500 до 2000 американских долларов. Примерно такие же цены — в Великобритании и США. Подороженные собаки соответствующего уровня стоят значительно дороже.

Разговоры о том, что в европейских странах можно купить йорка недорого, основаны на ценах зоомагазинов, где продают, главным образом, племенной брак, собак без родословных или родословной местных кинологических организаций, не входящих в FCI.

Но прежде чем выбрать щенка йоркширского терьера следует познакомиться со статьями собаки и стандартом породы.

Стандарт породы

Стандарт — это описание идеальной собаки, в котором представлена краткая характеристика общего вида животного, тип сложения, размеры, вес, темперамент, а далее последовательно излагается описание статей животного от головы до хвоста, и особенности шерстного покрова и окраса.

В системе РКФ (Российской Кинологической Федерации) используются стандарты утвержденные FCI, основу которых составляют стандарты, принятые на родине каждой из пород.

Стандарт породы йоркширского терьера FCI № 86 1987 г.

Общий вид: собака с длинной прямой шерстью, ниспадающей по обе стороны тела, разделенной пробором от затылка до основания хвоста.

Тело компактное, гармоничное, с крепким, пропорциональным строением.

Темперамент — типичный для терьера, — умный, смелый, легко обучаемый.

Вес: максимум 3,1 кг. Следует отдавать предпочтение особям от 2 до 3 кг.

Стати собаки: 1 — мочка носа; 2 — морда; 3 — переход ото лба к морде; 4 — глаза; 5 — лоб; 6 — скулы; 7 — уши; 8 — горло; 9 — шея; 10 — лопатка; 11 — передняя часть груди; 12 — плечо; 13 — предплечье; 14 — запястье; 15 — пясть; 16 — лапа; 17 — локоть; 18 —

боковая часть груди; 19 — нижняя часть груди; 20 — живот; 21 — пах; 22 — подвздох; 23 — холка; 24 — спина; 25 — поясница; 26 — круп; 27 — хвост; 28 — седалищный бугор; 29 — бедро; 30 — колено; 31 — голень; 32 — скакательный сустав; 33 — плюсна

Стандарт йоркширского терьера: 1 — глаза; 2 — прикус; 3 — передние конечности прямые; 4 — хвост; 5 — корпус; 6 — задние лапы; 7 — уши; 8 — голова; 9 шерсть; 10 — окрас

Голова довольно маленькая с плоским черепом. Морда не слишком длинная и не слишком короткая, объемная с хорошо выраженным переходом ото лба к морде. Черепно-лицевые оси параллельные. Мочка носа черная.

Глаза темные, средней величины, с очень плотно прилегающими веками. Края век пигментированы.

Зубы крепкие, здоровые, прикус ножницеобразный, в комплекте.

Уши маленькие, стоячие, в форме V, не слишком широко расставленные, покрытые ярко-рыжеватой шерстью.

Шея средней длины, сухая и слегка выгнутая с хорошей мускулатурой, элегантная.

Корпус компактный с умеренно округленной грудной клеткой.

Поясничный отдел короткий и крепкий. Круп короткий, крепкий, линия верха прямая.

Конечности очень крепкие, прямые, параллельные, с хорошими углами сочленений, лапы округлые и компактные (в комке), когти черные.

Хвост обычно купирован на половину длины, покрыт шерстью более темного цвета, поднят выше линии спины.

Шерстный покров: шелковистая, тонкая, прямая, блестящая шерсть ниспадает по бокам. Окрас от затылка до основания хвоста сизо-стальной. Голова, грудь, передние конечности и область под хвостом имеют яркий золотистый цвет.

Шаг широкий раскованный, передние и задние конечности параллельны друг другу. Линия спины должна в движении оставаться прямой и параллельной поверхности земли.

У кобеля оба семенника должны быть опущены в мошонку.

Недостатки и пороки

Вес выше предела, предусмотренного стандартом. Не приветствуются и слишком легкие особи.

Голова массивная с округлым или выпуклым черепом, непропорциональная морда, сглаженный переход от лба к морде, черепно-лицевые оси сходящиеся или расходящиеся.

Зубы недокус, перекус, отсутствие более двух зубов в одной из челюстей.

Глаза круглые, слишком большие, очень близко или широко посаженные, непрокрашенные веки.

Уши очень большие, слишком далеко посаженные, висячие или полустоячие.

Шея слишком короткая, массивная, слабая, слишком длинная.

Корпус излишне растянутый, недостаточно крепкий, слишком массивный, линия спины не прямая, скошенный круп.

Конечности не прямые, вывернутые внутрь или наружу, с плохими углами сочленений.

Хвост низко опущенный.

Шерстный покров: шерсть волнистая, кучерявая, паклеобразная, стоящая торчком, серого, серебристого или черного цвета у взрослых особей. Также нежелателен слишком бледный окрас подпала.

Шаг короткий, прыгающий, конечности имеют тенденцию перекрещиваться.

У кобелей одно-, двусторонний крипторхизм.

В 1989 году стандарт йоркширского терьера был пересмотрен, в результате чего вне породы оказались собаки с полустоячими ушами и с отсутствием шелковой шерсти («ватные», «шерстистые»). Любые отклонения от стандарта являются недостатком и влияют на оценку в зависимости от степени выраженности.

Недостатки и пороки экстерьера: 1 — нормальный постав передних конечностей; 2 — правильные голова и телосложение; 3 — массивное телосложение; 4 — вздернутая морда; 5 — опущенная морда; 6 — глаза слишком большие, навывкате; 7 — глаза слишком близко поставленные; 8 — уши слишком большие; 9 — полустоячие уши; 10 — шея короткая, корпус длинный; 11 — спина слабая, провислая; 12 — косолапость; 13 — размет; 14 — бочкообразный постав задних конечностей; 15 — сближенные скакательные суставы; 16 — горбатая спина; 17 — легкая с недостаточно развитой грудной клеткой собака; 18 — нормальный постав задних конечностей

Дисквалифицирующие пороки: недокус, перекус, висячие или полустоячие уши, нестандартный окрас, крипторхизм.

В целом для йорка характерна высокая посадка головы и уверенная манера держаться. Его красота в шелковом наряде, маленьком размере, очаровательной морде с выразительными глазами. Весь его гордый и в то же время трогательный облик невольно притягивает взоры окружающих и вызывает желание взять на руки.

Столь обольстительный вид заставляет забыть о том, что йорк — это большая собака в маленьком теле, что изначально — это храбрый охотник на зверя, способный загнать его в темной подземной норе. Йорк, как настоящий терьер, очень независим и не прочь «покомандовать», поэтому необходимо при его воспитании использовать правило «железной руки в бархатной перчатке».

Выбор щенка

Вы внимательно прочитали выдержки из стандарта, заглянули в приложение и ознакомились с официальным стандартом РКФ. Теперь можно отправляться на выставку йоркширских терьеров. Любое шоу — это великолепный спектакль, захватывающий и увлекательный.

Наши ринги всегда привлекают внимание многочисленных поклонников йоркширских терьеров. Перед зрителями разворачивается сказочный спектакль, полный красоты и очарования наших собачек и их владельцев, чьи умелые действия создают впечатление элегантной праздничности и такой легкости, что дилетанту работа в ринге с йоркширским терьером может показаться лишь приятной забавой.

Для истинных ценителей породы выставка это и праздник, и экзамен с оценкой уровня отечественного разведения, и несомненная радость и гордость, когда победителями становятся действительно лучшие представители породы.

В то время, как знатокам предоставляется возможность увидеть и прекрасные породные качества животных, и титанический труд владельцев, и особенности экспертизы того или иного судьи.

Хочется отметить с каким достоинством заводчики воспринимают оценку эксперта, даже, если по вполне объективным критериям, они с ней не согласны, что, в свою очередь, говорит о высоком уровне их профессионализма.

Очень внимательно присмотритесь к экспонентам, особенно к собакам, занявшим первые четыре призовых места в своем классе. Поаплодируйте победителям, по возможности поговорите с некоторыми владельцами, но только после окончания рингов.

При обращении к заводчику заранее сообщите ему цель приобретения собаки: желание иметь домашнего любимца (pet), добротное, высокопородное животное для разведения (breed) или участника самых престижных выставок (show-класс).

В большей степени красота йорка зависит от состояния наряда, который требует тщательного ухода.

Если вы эстет, то будьте готовы к дополнительным расходам средств, времени и терпения для ухода за «платьем» йорка.

Если же вас привлекают миниатюрные размеры и идеальный характер, то собачку можно стричь и наряжать в различные одежды, от привычного бантика на голове до рубашечек, штанишек, комбинезонов и даже вечерних нарядов.

На крупных выставках всегда можно приобрести литературу по интересующей вас породе. Не все публикации, посвященные йоркширским терьерам, в равной степени ценны и полезны, но читайте как можно больше, особенно книги по общей кинологии. Однако, ни одна, даже самая толковая книга, не сможет заменить контактов с опытными специалистами.

Для любителей дальних прогулок и походов в лес за грибами или на рыбалку, также подойдет йорк, только следует выбирать собаку более крупного и крепкого телосложения. Стоимость таких экземпляров значительно ниже, а любви и радости они принесут ничуть не меньше. Разумеется, йорка-охотника и спортсмена лучше стричь.

Замечательно, что любители крупных собак, приобретая йоркширского терьера для любимой или ребенка, сами становятся поклонниками этих крох. Очень скоро глава семьи обнаруживает, что в этом миниатюрном существе живет большая собака с добрым сердцем, веселым характером и преданностью истинного друга, способного замечать оттенки нашего настроения и самочувствия, радостей и разочарований, неудач и побед. Всем своим поведением йорк чутко реагирует на ситуацию. Об этом рассказывают самые разные люди, в том числе весьма состоявшиеся, талантливые и очень знаменитые как у нас в стране, так и за рубежом.

В последнее время среди лиц мало знакомых с нашей породой распространилось превратное мнение, что суки плотнее кобелей. На самом деле, кто из них «чище» зависит от хозяина. Почему-то некоторые, купив щенка 2–4 месяцев, полагают, что он с первых дней обязан «гулять» там, где ему укажут.

Но, господа! Перед вами маленький ребенок и его нужно всему терпеливо обучать, а не запирает в ванную комнату на сутки, как в карцер, в расчете на то, что кроха сам поймет, зачем его туда бросили одного, да еще и на каменный пол, пусть даже с подогревом. Как следствие — различные воспаления, цистит, нарушения психики и все сопутствующие осложнения при выращивании и воспитании изначально здорового щенка.

Щенок — живое существо, а не игрушка, которую можно убрать в коробку или засунуть в чулан за ненадобностью. Поэтому первый и главный совет — не принимайте спонтанных решений о приобретении собаки.

Покупать щенка йорка в России или за рубежом имеет смысл только в известных, специализирующихся на нашей породе питомниках или клубах, информацию о которых можно почерпнуть из книг, посвященных йоркширским терьерам, найти в специализированных печатных изданиях, интернете и на престижных кинологических выставках. Приобретение животного у опытного заводчика в профессиональном питомнике поможет вам избежать многих проблем.

Не стоит лететь, сломя голову, по первому адресу только потому, что там, как вас уверяют, продают высокопородных щенков по очень дешевым ценам. Вспомните: «бесплатный сыр бывает только в мышеловке».

Избегайте тех, чей дом заполнен щенками и собаками самых различных пород и возрастов. Это либо перекупщики, либо лица, не заинтересованные в разведении настоящих породных животных (хотя нередко в объявлениях пишут о продаже «элитных» щенков), а те, кто спаривают особей весьма посредственного уровня, лишь бы получить сиюминутную выгоду, не давая себе труда задуматься о судьбе породы.

Так что поинтересуйтесь происхождением предлагаемых вам к продаже щенков. Серьезный заводчик даст вам достаточно полную информацию.

Будьте готовы к тому, что он сам задаст вопросы о вашей семье и условиях, в которых будет жить его питомец. Если вы решили купить очень дорогую породистую собаку, в свою очередь выясните, в каких условиях выращивались щенки, каково состояние матери, есть ли у щенков татуировки и соответствуют ли они документам.

Как правило, заводчик — истинный любитель своей породы и желает ей процветания, но не стоит упускать из виду, что он в то же время и продавец. Это порой мешает ему быть до конца объективным и он никогда не выдаст всех своих секретов. Увы! Не исключено, что вы столкнетесь с недобросовестными людьми, поэтому не покупайте щенков у случайных лиц или перекупщиков.

С другой стороны, ни один ответственный заводчик не может гарантировать, что данный щенок, как бы он ни был хорош на день продажи, будет чемпионом. Кроме качеств родителей и наследственных задатков самого щенка, очень важно — кормление, воспитание, дрессировка (в том числе хендлинг), ветобслуживание, общение с другими людьми и животными.

Выбор щенка — это всегда риск, если вы ставите конечной целью победу вашего йорка на выставках.

Специалисты всего мира советуют в таком случае приобретать подрощенную собаку. Но эта задача не по плечу начинающим собаководам.

Замечательно, если у вас есть возможность проконсультироваться со специалистом по породе и тем более привлечь его к выбору щенка. Только не обращайтесь к людям, дающим объявления типа: «Поможем выбрать будущего чемпиона». Это заведомо ложный шаг.

Многие покупатели предпочитают делать собственный выбор. Может быть, наши советы пригодятся им.

- Щенков йоркширского терьера лучше приобретать в двух-, трехмесячном возрасте. Малыши должны быть привиты, иметь ветеринарный паспорт с соответствующими отметками, иметь татуировку, обменную карту щенка (щенячку) со всеми заполненными графами, номерами, подписями, печатями, адресом заводчика и РКФ. Ответственный заводчик выдаст покупателю рекомендации по выращиванию щенка в письменном виде.

- Не впадайте в восторг при виде очаровательных лохматых крошек.

- Прежде всего, выбирайте здорового, активного щенка, который должен быть крепок при своих крошечных размерах, весел, игрив и подвижен. У него должна быть чистая, блестящая, льющаяся шерсть.

Перхоть, шелушение или покраснение кожи, сухость волос — все это свидетельствует о неблагополучии.

- В этом возрасте у щенка йоркширского терьера должны быть прямые конечности и округлые, собранные в комок лапы. Движения щенка свободные и скоординированные, линия верха (спина) при этом прямая.

Прихрамывающие или связанные движения говорят о возможном пороке развития суставов, что с возрастом приводит к еще большим осложнениям. Тот, кто уверяет, что с возрастом щенок выправится, — или поверхностный оптимист, или спекулянт. Будьте очень внимательны!

- Теперь попросите разрешения взять щенка на руки и осмотрите его с головы до ног и

хвоста. Мочка носа должна быть черной, холодной и влажной.

После сна она может быть теплой. Никаких выделений или белой каймы по контуру носа не должно быть.

- Загляните в рот. Десны обычно имеют сочный розовый цвет, их бледность указывает на малокровие. В каждой челюсти — по 6 резцов и по 2 клыка.

Прикус у йорка ножницеобразный, в крайнем случае прямой (клещеобразный). Недокусы и перекусы являются дисквалифицирующими признаками и должны быть отмечены в обменной карте в графе «отметки о племенном браке». При правильном прикусе резцы нижней челюсти наружной поверхностью плотно соприкасаются с внутренней поверхностью верхних резцов, то есть верхний ряд зубов как бы прикрывает нижний.

Если наоборот, то это перекус. В случае, если зубы верхней челюсти далеко ушли вперед и между поверхностями образовался зазор — это недокус. Независимо от степени выраженности данного порока собака племенному использованию не подлежит.

- У двух-, трехмесячного щенка йоркширского терьера, претендующего в дальнейшем на выставочные победы, родничок должен быть закрыт. Осторожно пощупайте темя.

У особей, чей вес во взрослом состоянии не достигает 1,5 кг, допускается открытый родничок не более 3 мм в диаметре, но у такой крохи мало шансов одерживать победы на выставках и участвовать в племенном разведении.

Хрупкое сложение в сочетании с большой яблокообразной головой, выпученными глазами и незаросшим родничком указывает на нанизм (карликовость). Подобные симптомы нередко свидетельствуют о гидроцефальном синдроме (водянке головного мозга). Признаки нанизма сохраняются и у взрослой собаки, животные с гидроцефальным синдромом практически нежизнеспособны.

- Глаза у йорка темные, влажные, смотрящие прямо вперед без каких-либо отклонений в ту или иную сторону. Подтеки под глазами могут указывать на такие дефекты век, как заворот, выворот век или конъюнктивит (воспаление слизистой оболочки глаз).

Гнойные истечения из носа и глаз особенно опасны, так как они возникают в результате тяжелых, зачастую смертельных инфекционных заболеваний, например, чумки собак (болезнь Карре). Зрачки должны быть темными, радужная оболочка без вкраплений и пятен, свидетельствующих о воспалении или перенесенных травмах. Третье веко, даже если оно заметно, не должно быть увеличено или воспалено.

- Уши не у всех щенков йорка к двухмесячному возрасту встают, но если вы покупаете щенка от породистых родителей, то нет оснований для беспокойства, конечно, если уши щенка не слишком крупные и тяжелые.

Рассмотрите внимательно ушко щенка. По его краю не должно быть корочек или облысений, они равномерно покрыты чистой блестящей шерстью.

Наружный слуховой проход должен быть чистым и без запаха. Если щенок трясет головой, чешет за ушами, а из уха идет неприятный запах, то опасайтесь ушного клеща или воспалительного процесса.

- Дыхание у щенка — ровное и свободное. Кожа живота — чистая, здоровая, без каких-либо пятен или сыпи. Выпячивания в области пупка или паха говорят о наличии грыж, соответственно пупочной или паховой. Возможно, щенку предстоит операция во избежание ущемления грыжи.

Живот не должен быть раздут, так как это указывает на нарушение пищеварения или глистную инвазию.

У суки проверьте петлю, нет ли воспаления вагины, которое легко обнаружить по склеенным волоскам.

У кобеля также не должно быть ничего подобного на конце препуция. Оба семенника должны легко прощупываться, но у карликовых пород, особенно у мелких экземпляров, их опущение в мошонку может немного запаздывать.

Неопущение семенников в мошонку (криптохизм) — одностороннее или двухстороннее — является дисквалифицирующим пороком. У здорового щенка кожа и шерсть вокруг анального отверстия чистые и здоровые.

- Попросите владельца поставить щенка в стойку (опытный заводчик знает, как это делается). Затем опустите его на пол и внимательно рассмотрите. Если у щенка спина не прямая или с горбинкой, то это сохранится и у взрослой собаки.

Только если шерсть щенка черная с золотыми отметинами, она сможет принять характерный для нашей породы окрас. Обычно это происходит к 15-18-месячному возрасту.

Если шерсть у щенка волнистая или кудрявая, то с возрастом она не станет прямой. Дисквалифицирующими являются любые нестандартные пятна, однако, небольшое белое пятно на груди допускается и при перецвете оно, как правило исчезает.

Не доверяйте тем, кто предлагает вам щенка серебристо-серого или другого нестандартного окраса, утверждая, что впоследствии он станет сизостальным. Это тоже не так. Вероятнее, произойдет обратное.

- Не доверяйте тем, кто утверждает, лишь бы продать вам собачку, что у породы существуют различные варианты по размерам. Обратите внимание, стандарт не устанавливает рост йоркширского терьера, но строго предписывает максимальный вес не выше 3,1 кг. Если щенок выглядит слишком крупным, то по мере взросления у него не будет всех внешних и поведенческих признаков породы.

В возрасте 2–3 месяцев щенки йорка смешные и совсем не похожи на родителей. Шерсть не выросла и торчит во все стороны, цвет черный с рыжими подпалинами.

Выглядит щенок хрупким, но на самом деле настоящий крепыш, конечно, если вы получили его из рук опытного и добросовестного заводчика. И характер у него сильный, эта кроха сама выбирает человека, с которым у него будут самые теплые отношения и которому он будет подчиняться. Он всегда весел и всегда готов следовать за своим хозяином, подстраиваясь под любые ситуации.

Каждый владелец расскажет об особенностях характера щенка, но попробуйте с помощью несложных тестов определить его сами. С разрешения заводчика поставьте щенка на пол рядом с собой и начинайте спокойно отходить от него.

Если он весело бежит за вами, то это активная, уравновешенная собака с доминантным типом поведения, но если он при этом нападает и кусает вас за ноги, то есть проявляет агрессивность, то вполне вероятно, что таким он и останется, когда вырастет.

Если шагает за вами неуверенно, то он просто застенчив, а вот убегающий в другую сторону с поджатым хвостом вырастет трусом. Можно поставить щенка на пол, отойти от него на 2–3 шага и, присев на корточки, привлечь его внимание негромкими хлопками ладоней.

Агрессивный щенок подбежит и попытается схватить вас за руку зубами, уравновешенный весело подбежит и ткнется носом в руки, застенчивый остановится, не добежав до вас, а трусливый не тронется с места или отойдет подальше.

Еще один прием: переверните щенка на спину, удерживая его секунд 30 в этом положении. Вы уже догадались — агрессивный станет кусаться и бестолково вырываться, уравновешенный щенок в начале активно сопротивляется, но быстро сообразив, что это — игра, затихнет и посмотрит на вас взглядом, полным лукавого любопытства. Застенчивый сразу присмирет, а трусливый напряженно съежится у вас в руках.

Агрессивный щенок мало годится в друзья, особенно детям. Он может нападать, рычать и кусаться, когда его берут на руки или пытаются приласкать.

Естественно, что характер взрослой собаки — всегда нечто индивидуальное, сформировавшееся на основе наследственных задатков и воздействия окружающей среды, а выбор зависит от вашего вкуса и представлений об идеальной собаке. Но давайте всегда

помнить о том, что, независимо от своих размеров и породы, собака это стайный хищник, охотник, сторож, способный как на очень хорошие поступки, так и на дурные, в зависимости от селекции, выращивания и воспитания.

Порой окружающая среда ставит на мозге печать больше, чем наследственность и это очень важно для понимания особенностей развития и воспитания характера животного. Вообразите себе, что жизнь щенка происходит в однообразной среде без красок, звуков музыки и голосов, без контакта с собаками и человеком. Став взрослым, такое животное не способно к общению с людьми и себе подобными. И совсем другое дело, когда щенок развивается в доме полным звуков, движений, детских игр, ласк, общения с другими животными, возможности прогулок и встречи с собаками. Этот вырастает контактным, умным и социальным.

Современные кинологи считают, что характер формируется не только в процессе выращивания и воспитания, но и в период внутриутробного развития. Они советуют владельцам беременных сук создавать им наряду с отличными условиями, кормлением и спокойной обстановкой, особо нежное отношение: поглаживать их по животу, ласково разговаривать с будущими детенышами. По их мнению, все это весьма положительно отражается на психике новорожденных.

Это невероятно, но щенок еще в эмбриональном состоянии, в середине беременности суки, начинает чувствовать прикосновения. Он еще не родился, а уже знакомится с окружающим миром. Щенки суки, которую ласкали и гладили по животу во время беременности, более послушны и менее трусливы, чем щенки, мать которых подвергалась стрессовым воздействиям. Первые развиваются более любящими и привязанными к матери, а затем и к человеку.

Доместикация (одомашнивание) собак, иначе говоря, способность животных иметь социальные и дружеские связи с людьми, которые его воспитали, началась более 12000 лет назад. Но ни в каком генетическом коде вашего йорка не записано, что он должен жить с человеком, быть милым и любезным, особенно с детьми.

Не нужно думать, что трогательное отношение собаки к ребенку есть только наследственно обусловленный признак. Напротив, дружба между ребенком и собакой любой породы в очень большой степени зависит от характера взаимоотношений ребенка и щенка, особенно в период роста и формирования молодой собаки.

Контактность и привязанность — качество абсолютно необходимые собаке компаньону. Щенок, мать которого никогда не ласкали, плохой кандидат в компаньоны. Исследования ученых показали, что тактильная стимуляция щенка до и после рождения способствует развитию его нервной системы, умственных способностей и психофизиологических особенностей.

Во всех породах, в том числе и среди йоркширских терьеров, есть особи очень терпеливые, есть холеричные, агрессивные или наоборот излишне добродушные, смелые или трусливые и т. п.

Понимание этих особенностей помогает заводчику в правильном подборе производителей и получении потомства близкого к идеалу. Адаптация в новой семье и обучение таких щенков происходит значительно легче и быстрее, если только хозяин не предъявляет к маленькому детенышу требований, несоизмеримых с его возрастом и особенностями нервной системы.

Идеальный для семьи щенок тот, кто не поджимает хвост, всюду следует за своим хозяином, отзывчив на ласку. Он сопротивляется, когда его поднимают, но затем расслабляется и лижет хозяина.

Рекомендации для новичков

Теперь спросите себя о главном? Готовы ли вы к появлению нового жильца в вашем доме? Есть ли у вас время и терпение, чтобы заниматься животным: кормить, гулять, мыть, стричь, расчесывать, играть, убирать за ним, воспитывать? Остановив свой выбор на собаке-компаньоне, вы должны знать, что она не может оставаться одна более четырех часов. Вот почему многие заводят не одного, а двух, даже трех йоркширов. Но кто будет ими заниматься во время вашего отсутствия?

Увы! Несмотря на то, что йоркширские терьеры достаточно дорогие собаки, люди порой буквально внезапно бросаются покупать щенка. Милый, теплый, живой комочек, полученный из рук опытного заводчика, так красив, чист и весел. От него так замечательно пахнет детством.

Но вот щенок освоился на новом месте, начал повсюду оставлять «визитные карточки», порвал модный журнал, надкусил любимые туфли..., да мало ли что он может натворить в руках неопытного или излишне беспечного владельца. Энтузиазм остывает, собачку в лучшем случае пристраивают в надежные руки, а чаще всего — в первые попавшиеся.

В наше время появилась категория «нововладельцев», которые, поиграв месяц, другой с дорогой, престижной игрушкой, начинают придумывать ему несуществующие болезни, пороки и т. п., стараясь спихнуть задержавшее, избалованное создание назад заводчику. Естественно искреннее возмущение и негодование последнего. Он передал из рук в руки полноценного щенка, а теперь с него требуют деньги за испорченного. Почему?

Совершенно очевидно, что щенок, проданный с гарантией, будет стоить значительно дороже и, в свою очередь, будущий владелец обязан гарантировать не только правильный уход, выращивание и воспитание животного, но и так же осуществление его выставочной и (или племенной карьеры, коли он для этого куплен). Домашний любимец всегда самый любимый, и владельцы не обменяют его ни при каких условиях.

Экипировка

Итак, если ваше обдуманное решение окончательно, то заранее приготовьтесь к приезду нового жильца. Не спешите скупать щетки, бантики, поводки, шампуни и т. п. Стоит это все дорого, но не всегда подходит нашим собакам. Проконсультируйтесь у заводчика или в клубе, который он вам порекомендует.

Для начала необходимо выбрать специальное место. Пусть это будет теплая, мягкая корзиночка из искусственного меха, которую можно стирать (но не плетеная). Неплохо подходит для сна пластиковое корытце с матрасиком. Это весьма гигиенично и так удобно в период смены зубов грызть ее края, а не вашу мебель. Кормушка и поилка должны быть тяжелыми, фаянсовыми или керамическими. Удобны кормушки из нержавеющей стали на подставке.

Как любому малышу, щенку нужны игрушки: мячики, пищалки, искусственные косточки.

В целях безопасной транспортировки купите контейнер или сумку-переноску. С первых дней вам понадобится массажная щетка, расческа, когтерезка, ножнички с закругленными кончиками, шампунь для щенков, гигиенические капли для глаз и ушей.

Любой собаке необходим ошейник и поводок, но для йорка они должны быть сделаны из очень мягкой кожи или плетеного шелка. Пригодится рулетка для маленьких собак и ринговка для выставок. Рулетка обеспечивает свободу движения щенка в радиусе 3–5 метров, но будьте очень внимательны, так как безрассудно смелые йоркширы в погоне за птичкой, кошечкой, собачкой, бумажкой... рискуют выскочить на дорогу, попасть под ноги спешащего прохожего, угодить под колеса велосипеда или детской коляски.

Никогда не пользуйтесь шлейкой — это портит шерсть и постав передних конечностей. Некоторые ошибочно полагают, что на шлейке они быстро поднимут и схватят щенка на руки при приближении незнакомой большой собаки. Поверьте, такими действиями вы подвергаете своего питомца повышенной опасности: во-первых, можете не успеть, во-

вторых, резкими движениями спровоцируете агрессию с обеих сторон. Лучше закрыть щенка собой, спокойно взяв на руки, удалиться в противоположную сторону.

Неплохо, на самый крайний случай, иметь для защиты питомца перцовый баллончик типа «Контроль». Он не причинит серьезного вреда чужой собаке, но заставить ее отступить.

Основные принципы выращивания щенков независимо от породы одни и те же: удобное сухое помещение, чистая подстилка, много места для игры, солнце, свежий воздух, достаточные прогулки и отдых.

Все это необходимые условия для выращивания здоровых, красивых, крепких щенков. Кроме того, необходима сбалансированная диета, регулярный прием пищи. Любовь и дружба окружающих людей помогут правильно сформировать не только здоровье, но и характер будущей собаки.

Основой воспитания йорка является веселая игра. На любую попытку насилия йорк отвечает знаменитым упрямством терьеров. Его легко чему-либо научить и довольно трудно переучивать. Главное для его душевного равновесия — чувствовать свою важность и значение в доме. Но не следует потакать всем его капризам, в этом случае он станет настоящим деспотом. Йорки вообще легко дрессируют своих хозяев.

Прежде всего следует знать, что в этом едва достигающем трех килограммов существе живет собака, во всех своих проявлениях не отличающаяся от других, куда более крупных пород. Это терьер со своими врожденными чертами характера, которые требуют внимания и уважения.

Если вы хотите принять в свою семью йорка, то не должны при выборе породы основываться на его красоте, маленьких размерах, роскошной шерсти и т. п.

Если в семье есть дети, нужно заранее обучить их основным правилам обращения: объясните ребенку, что в начале маленькому щеночку все окружающее в новом доме будет казаться непривычным и страшным.

Пусть ребенок не спешит в первые же дни знакомить его со своими друзьями. Не надо устраивать шумных игр перед носом малыша, хватать его на руки и пытаться превращать в игрушку живое существо. Даже самым маленьким детям следует объяснить, что щенок не плюшевая собачка с резиновыми косточками.

Первое знакомство

Итак, вы принесли в дом крошечный комочек жизни — маленького йорка. До сих пор он жил в семье вместе с братьями, сестрами, матерью и находился в опытных руках заводчика. Теперь помогите ему освоиться в вашем доме.

Для того, чтобы щенок легче перенес разлуку с матерью, ему можно положить на место плюшевую игрушку или старую меховую шапку. Следите только, чтобы щенок их не драл, так как проглоченные клочки могут вызвать закупорку кишечника.

Если щенок будет скулить днем от тоски, возьмите его на руки, погладьте, ласково поговорите с ним. Ночью лучше не обращать на него внимания и перетерпеть его возможные вопли в первые ночи. Если щенок добьется того, чтобы его взяли в постель, значит он станет хозяином своих хозяев.

Но если вы согласны с тем, чтобы он спал с вами, то берите сразу, хотя мы не советуем это делать. Во-первых, он мал и возможное ночное падение или неудачный прыжок могут окончиться для него сломанной лапой. За ночь щенку нужно несколько раз помочиться и он будет вас беспокоить. Приученный спать с вами, он будет лезть в постель к детям, что недопустимо по вполне понятным причинам. Если вы не возражаете против лазания по

креслам и диванам, то сделайте из подручного материала (старых одеял, подушек и т. п.) «ступеньки» для спуска. Это временное сооружение необходимо только на период роста.

Щенка нельзя пугать, догонять, преследовать, выгонять из-под мебели веником или щеткой — это жестоко и может испортить характер собаки на всю жизнь.

Заранее подготовьте ему место. Корзина для сна не должна быть слишком большой. Здесь всегда чисто, тепло, уютно, не будет сквозняков и никто и никогда не посмеет потревожить собаку. Когда вам необходимо покормить, убрать, помыть, выгулять и т. п., ласково позовите щенка, выманите его лакомством или любимой игрушкой. Никогда не забирайте щенка насильно.

А вот команде «место» можно приучать с первых дней. Ласково погладьте щенка, назовите по имени, положите его на подстилку и повторите несколько раз: «место, место, хорошо место». Когда щенок уснет где попало, отнесите его на место, повторите команду спокойным ласковым голосом. Скоро малыш привыкнет.

Важно, чтобы щенок не пугался, когда его берут на руки. Наоборот, это должно доставлять ему огромное удовольствие. Но не нужно, чтобы щенка брали на руки слишком часто и разные люди, особенно дети. Щенки очень подвижны и довольно сильны, поэтому держать их нужно осторожно, но крепко, чтобы щенок не спрыгнул с высоты и не повредился.

Локти щенка необходимо всегда прижимать к бокам. Категорически нельзя поднимать щенка вверх, держа его за передние лапы — это ослабляет связки.

Нельзя поднимать, обхватывая его целой ладонью под локтями. Если часто брать щенка таким образом, то у него сформируются «вывернутые локти». Щенка надо поднимать, обхватив одной рукой спереди оба плеча, а другой рукой поддерживая сзади.

Помните, что щенка значительно легче научить стоять в стойке или ходить на поводке, чем взрослую собаку. Дайте щенку несколько дней на адаптацию и приступайте к занятиям.

Чем моложе щенок, тем короче время занятий. В то же время ваши руки, голос, интонации должны быть добрыми, ласковыми и уверенными одновременно. Любое занятие не должно утомлять щенка. Вначале просто играйте, постепенно переходя к требованиям.

Уход и воспитание

Выращивание и воспитание щенка дело ответственное, кропотливое, но благодарное. Хотите вырастить своего любимца послушным, чистоплотным, жизнерадостным, то не жалейте на это ни времени, ни сил.

Большинству людей понятны строгость и твердость при воспитании дога, овчарки, ротвейлера, но они ошибочно полагают, что для щенков мелких пород это совсем не обязательно. Любая подрастающая собака пытается определить свое место в иерархии семьи, стремясь занять ступень повыше.

У карликовых пород это может проявляться в виде многочисленных капризов, стремления вызвать неуместную жалость хозяев и других подобных уловок. Легкомысленный подход к воспитанию друга не только портит его характер, но зачастую банальное непослушание порой приводит к трагическим последствиям.

Популярность этих собачек во всем мире обусловлена, по-видимому, такими причинами, как отсутствие линьки, запаха, он малоежка, его легко приучить к домашнему туалету. Вам не придется в дурную погоду выводить собаку на прогулку или спешить домой из гостей.

При всей вашей трогательной любви к малышу, его не стоит излишне кутать, баловать и потакать всем его капризам. В противном случае, вместо очаровательного компаньона вы рискуете занять в доме настоящего деспота с

лукавой мордашкой и милым бантиком на голове.

Если вы небольшой любитель прогулок, то сразу выбирайте миниатюрную собачку (что всегда значительно дороже) и приучайте ее «гулять» в лоток, на салфетку-памперс или просто на газету. Но помните, что для физического и психического здоровья собаки прогулки и игры на свежем воздухе крайне необходимы и полезны.

Как у любого ребенка, у щенка должны быть игрушки: резиновые пищалки, искусственные косточки, мячи и пр., купленные в зоомагазинах, заслуживающих доверие. Во всех случаях с малышами необходимо обращаться разумно и щенков карликовых пород не следует заворачивать в «вату», как хрупкую драгоценность, не позволяя им погулять даже в солнечные дни.

Щенков не следует без особой нужды брать на руки. Хорошо натренированные, они способны переносить значительные физические нагрузки и удивлять нас своей выносливостью. Кроме того, от постоянного ношения на руках у щенка может испортиться линия верха, и ваша собачка станет похожа на «креветку», да еще и трусливую.

Щенки, как и человеческие дети, должны всему учиться и по возможности скорее постигать различные жизненные ситуации, но желательно что-то одно за один раз: ошейник — ситуация 1, поводок — 2, ошейник + поводок — 3 и т. д. Главное — соблюдать принцип постепенности.

Одним из важных уроков общежития для щенка должно быть запрещение бестолкового лая, и вообще, нужно научить его не быть надоедливым, что впрочем, для йоркширского терьера нетипично. Попав в человеческую семью, щенок воспринимает ее как стаю. Владельца он вначале безоговорочно принимает за вожака. Но по мере взросления начинает происходить переоценка ценностей.

Подрастающая собака пытается определить свое место в иерархии семьи, стремясь занять ступень повыше. У карликовых пород это может проявиться в виде многочисленных капризов, стремления вызвать неуместную жалость хозяев и других подобных уловок, которые на деле оказываются столь эффективными, что способны заставить буквально всю семью потакать его прихотям. Порою эти прихоти вредны для здоровья самого животного.

Приучение к чистоте

Обычно щенки после пробуждения, еды, игр опорожняются и, следовательно, их нужно регулярно выводить на прогулки. Дома постелите на месте «выгула» клеенку, не полиэтиленовую пленку, так как щенок может откусить и наглотаться кусков полиэтилена. Сверху покройте ее несколькими слоями газет, пленкой или специальными памперсами.

Загрязненные газеты своевременно убирайте, подкладывая свежие. Средний слой лучше оставить, так как на нем остаются запахи, напоминающие щенку, где он должен оставлять свои «визитные карточки».

Щенки, как правило, мочатся каждые три часа. При попытке щенка испражниться (обычно он начинает суетливо бегать, крутиться) отнесите его на отведенное место, ласково повторите: «гуляй, гуляй, хорошо гуляй». Похвалите за удачу, вполне уместно угостить вкусненьким.

Не ругайте за неудачу! Если щенок начал испражняться на ваш любимый ковер, то как бы вам это не было неприятно, ругать, хватать, тащить его на отведенное место уже поздно. Вы только испугаете малыша и он по-прежнему будет «гулять» на ковер, только теперь спрятавшись в укромное место, например за креслом. Лучше спокойным, низким голосом выразить свое недовольство, не пугая малыша. Своим поведением и интонациями дайте ему понять, что «визитки» на ковре вызывают ваше недовольство, а лужицы и «шишки» на месте выгула приводят в неописуемый восторг.

Ругаться и хвалить имеет смысл только во время самого действия, наказание после совершения поступка бессмысленно. Щенок не понимает причины вашего гнева. И хотя он принимает виноватую позу, знайте — это лишь реакция на ваш гнев, а связи между поступком и вашим недовольством в его голове не возникает. Такова природа условных рефлексов.

Пятна и запах с ковров легко удаляются, например, с помощью Vanish.

Не тыкайте щенка носом в испражнения — это бесполезно и глупо. Такое наказание вызовет страх и недоверие к вам. Будьте последовательны и терпеливы. Йорки чистоплотны, и малыш скоро все поймет. Для подрастающих кобельков можно на месте выгула поставить перевернутое ведро или купить специальный лоток со столбиком. Какое удовольствие задрать лапу!

Общая гигиена

Подстилку щенка следует прикрывать чистым чехлом, который необходимо стирать как можно чаще. Полы и ковры желательно обрабатывать не реже одного раза в неделю. Пока щенок полностью не привит, не рекомендуется в уличной обуви ходить по квартире. Вашу обувь лучше убирать в недостижимое для щенка место.

Если малыш при дефекации испачкался, необходимо подмыть его теплой водой и осторожно промокнуть мягкой махровой салфеткой. Покраснение в области анального отверстия смазать детским кремом или борным вазелином, можно припудрить детской присыпкой или обработать облепиховым маслом.

С помощью специальных щипчиков (годятся для кошек и птиц) укоротите кончики когтей примерно на 1 мм, но не более, так как у йорков пульпа расположена очень близко.

Подстригите шерсть на лапах, придайте ей форму «кошачьей лапы», удалите свалывшуюся шерсть между пальцами, на животе, внутренней поверхности бедер, вокруг анального отверстия, а у кобелей и вокруг препуция.

Следите, чтобы шерсть никогда не падала на глаза вашего йоркшира. Желательно глаза йорка протирать через день или чуть реже специальными жидкостями или свежесваренным (не крепким) чаем. При малейшем нагноении глаз или истечении из носа обращайтесь к врачу.

Уши достаточно чистить раз в неделю, обычно в день купания. Хорошо закапать 1–2 капли специальной жидкости, слегка помассировать основание уха и затем осторожно ввести сухую чистую ушную палочку, сделав легкое вращательное движение.

Если ушные выделения темно коричневого цвета, имеют неприятный запах, следует применять специальные лечебные капли, но лучше подбирать их по совету ветврача. Со временем вы приобретете опыт и будете знать, в каких случаях какие препараты можно использовать, но начинающий собаковод не должен пользоваться «самолечением».

Регулярно подстригайте шерсть на ушах с наружной и внутренней сторон не более, чем на 1/3 величины уха, придавая ему правильную V-образную форму. Старую отмирающую шерсть из ушного прохода нужно выщипывать.

Существуют общие приемы ухода за шерстью собак и специфические для каждой породы. Так йоркширских терьеров рекомендуется мыть 2–3 раза в месяц. При купании необходимо избегать попадания воды в уши и шампуня в глаза.

Лучше ушные проходы плотно закрыть маленькими ватными тампонами. Вы можете мыть йорка в раковине или в ванной, поставив его на резиновый коврик. Будьте в это время предельно бдительны, так как собака может совершенно неожиданно выпрыгнуть и повредить себя.

Обильно смочите шерсть собаки водой, температура которой чуть ниже той, при которой мы купаем своих собственных детей (около 35 °С); напор душа не должен быть

сильным, чтобы не напугать щенка и не вызвать страх и отвращение к купанию на всю оставшуюся жизнь.

Используйте мягкие шампуни со специальными добавками, которые рассчитаны на шелковую шерсть йорка. Слегка помассируйте намыленное тельце. Затем очень тщательно сполосните собаку. В противном случае вы рискуете получить тусклую покрытую перхотью шерсть.

Желательно, чтобы купание длилось не более 10 минут. Если вы ежедневно добросовестно расчесываете собаку, то сушка не займет более 10 минут. С помощью фена и массажной щетки с металлическими зубчиками вы начинаете сушить шерсть.

После мытья шампунем следует использовать кондиционер-ополаскиватель, который придаст дополнительную шелковистость и блеск. Еще раз тщательно промойте шерсть, отожмите ее руками и, не давая собаке отряхнуться, заверните в мягкое махровое полотенце, слегка промокните шерсть.

Следите за тем, чтобы зубцы щетки скользили от самых корней вдоль всей длинны шерсти. Никогда не используйте фен на полную мощность.

Ни один узелок и ни один колтун не должны оставаться неразобранными. Для их распутывания удобно использовать расческу с гладкими редкими зубьями или короткую вязальную спицу. Особенно трудные колтуны попробуйте сначала разобрать руками. Делать все это нужно крайне осторожно и нежно.

Рекомендуем использовать специальные жидкости для распутывания колтунов. Когда йорк высушен и тщательно расчесан, с помощью металлического гребня проведите прямой пробор от затылочного бугра до основания хвоста.

Затем сделайте прическу в виде конского хвостика. Для этого подберите волосы с каждой стороны головы от внешнего угла глаз к середине ушей. Поднимите шерсть на голове, сделав еще пробор между ушами (чуть сзади) и, собрав их в один пучок, завяжите эластичной ленточкой или упакуйте в папильотку. Никогда не перетягивайте шерсть голой резинкой.

Один-два раза в неделю шерсть собаки надо обработать маслом, но если вы не используете папильотки, то наносите масло за несколько часов до купания или на ночь, а утром следующего дня выкупайте животное.

При полном отказе от использования масел необходимо купать собаку со специальными шампунями, в которых есть масляная добавка или в качественный шампунь для собак добавьте немного растительного, лучше оливкового масла, хорошо взболтайте и мойте собаку свежеприготовленной смесью. Шерсть будет шелковистой, а кожа мягкой и эластичной.

Первое купание лучше провести с опытным помощником. Обратитесь за помощью в клуб или к заводчику. В дальнейшем старайтесь все манипуляции проводить самостоятельно.

Когда вы сами одной рукой поддерживаете собаку, а другой моете, расчесываете и т. п., то вы чувствуете каждое движение и сможете контролировать ее действия так, чтобы подстроиться под них и дать собаке возможность понять вас. В противном случае йорк воспримет ваши действия как насилие, ведь вы объединились вдвоем против одного.

Особое внимание нужно уделять зубам. Смена зубов у йорка происходит обычно в 4–6 месяцев. Если некоторые молочные зубы не выпадут к 5 месяцам, то советуем обратиться к квалифицированному ветеринарному врачу-стоматологу, который примет решение об удалении зубов. Запоздалое удаление молочных зубов иногда приводит к нарушению становления прикуса.

Постоянные зубы следует чистить несколько раз в неделю и массировать десны специальной зубной пастой для собак (не для людей). Делать это нужно зубной щеткой с мягкой щетиной, держа ее под углом 45 градусов.

Можно очищать зубы питомца с помощью марли, намотанной на палец, особенно снаружи и около десен, где главным образом скапливается зубной налет и образуется зубной камень, который дает приют множеству бактерий.

При образовании зубного камня изо рта собаки появляется неприятный запах, желудок постоянно инфицируется, сюда вместе с пищей попадает масса болезнетворных микроорганизмов.

Давайте вашей собаке грызть что-нибудь твердое: сухарики, собачьи бисквиты, морковь, искусственную косточку, но не резиновый мяч. В запущенных случаях зубной камень нужно удалять. Рекомендуется сначала обратиться к ветврачу.

Особое внимание обратите на следующие обстоятельства:

- Нельзя ронять на пол мелкие предметы: иголки, бусинки, булавки, пуговицы, осколки, резинки, игрушки, кусочки поролона, ваты, катушки с нитками — все это очень опасно, так как щенок может проглотить их и ему придется делать операцию.

- В недосягаемом месте должны храниться лекарства, стиральные порошки и любые другие химические препараты. Напольные горшки с цветами также следует убрать повыше, ведь в доме поселился терьер, он с удовольствием раскопает землю, разбросает ее, а щенок еще и попробует на вкус.

Последнее чревато воспалением кишечника. Иголки от новогодней елки, игрушки, мишура, электропроводка также представляют большую опасность для малыша.

- Щенок не должен выходить на неогороженный балкон, лестницу.

Ничего не тяните у щенка изо рта. Испортите прикус. Если хотите что-то отнять у него, то наклоните его голову вниз, разомкните челюсти и зацепите пальцем.

- Никогда не гладьте щенка по голове. Если уши не встали к трем, трем с половиной месяцам — обратитесь к заводчику. Некоторые специалисты рекомендуют добавлять в этот период одну четвертую кофейной ложечки разваренного желатина в еду.

- Перед каждой прививкой за 10 дней прогоните глистов.

- Прививки делайте по указанию вашего ветврача.

- Прогулки начинают через 2–3 недели после повторной прививки. Избегайте контактов со щенками и молодыми собаками, если у вас нет уверенности, что они привиты.

- Со всеми вопросами обращайтесь в клуб, к заводчику или ветврачу.

- Никогда не пользуйтесь советами друзей и «всезнающих» собаководов, незнакомых с нашей породой.

Питание

Йоркширский терьер — маленькая собачка, но она требует качественного полноценного питания. Щенки йоркшира растут очень быстро и к 3-м месяцам, как правило достигают половины веса взрослого животного, а к 9-12 месяцам практически набирают его полностью.

Составляя рацион для йоркшир-терьера, необходимо учитывать, что содержащиеся в пище белки, жиры и углеводы должны легко усваиваться, а минеральные вещества и витамины — присутствовать в необходимых пропорциях. К сожалению, избыток белка в результате обмена веществ трансформируется у млекопитающих в жировые отложения; у карликовых пород этот избыток ведет к заболеванию почек, а у особо чувствительных особей провоцирует пищевую аллергию.

На самом деле, группа продуктов, потенциально обладающих аллергенным действием, довольно многочисленна. В первую очередь к ним относятся: не белое мясо, молоко, злаковые, рыба, яйца, шоколад.

Следствием использования этих продуктов может быть появление сыпи, дерматитов, зуд кожи, сухость и ломкость шерстного покрова. В этом случае необходима строжайшая диета, предписанная ветеринаром, который поможет выявить аллерген и предложит готовые диетические корма. Следует обратить внимание на одно любопытное наблюдение: длительная тепловая обработка уменьшает аллергический эффект пищевых продуктов.

Вероятно поэтому, в одной из своих книг А. Томазелли не советует давать йоркшир-терьерам сырое мясо с 7-8-недельного возраста.

подавляющее большинство йорков не склонно к аллергии и вы можете самостоятельно подбирать им пищевой рацион. Немного вареного риса или гречневой каши с добавлением мясных продуктов, овощей и нескольких капель любого растительного нерафинированного масла очень нравится йоркам.

Большинство из них страстно любят овощи и фрукты и поедают их просто нарезанными кусочками или как угощение из рук. Из белковых продуктов предпочтительно использовать говядину, один-два раза в неделю давать рыбу, печень, дичь, сырой желток или целое яйцо в виде омлета (маленькому щенку скармливать одну шестую от целого яйца).

Вся пища должна быть свежеприготовленной. После смены зубов на сытый желудок можно угостить собаку мягкой говяжьей косточкой с остатками мяса. Некоторые дают еду с подставки (на уровне локтя).

Никогда не давать йоркам сырые белки, так как это ведет к ухудшению состояния шерстного покрова. Йоркширские терьеры небольшие любители кисломолочных продуктов, но домашний творог едят с удовольствием, многие не отказываются от кефира, йогуртов, ряженки. Наиболее оптимальное соотношение продуктов питания: 50 % — белки (мясо, рыба, творог и т. п.), 25 % овощи и 25 % крупы.

По мере роста щенка высота подставки увеличивается. Пища должна быть теплой, не горячей и не из холодильника. Если собака не съела корм в течение 20 минут, его следует убрать и ничего больше не предлагать до следующего кормления. Кормить и гулять следует в одни и те же часы.

Здоровая собака не должна быть ни худой, ни толстой. Если вы кормите готовыми кормами, то ваша собака не нуждается в минерально-витаминной подкормке, так как здесь соотношение всех необходимых ингредиентов уже сбалансировано. При использовании натуральных кормов щенок должен получать соответствующие препараты: витамины и минеральные подкормки.

В любом случае питание щенка должно быть полноценным и советы некоторых «специалистов» кормить его поменьше, чтобы йоркширский терьер остался маленьким, не только не профессиональны, но по сути, жестоки и абсолютно неприемлемы для настоящих любителей животных.

Жизнерадостность, игривость, активность, проявление интереса к окружающему миру, нормальное прибавление веса, отличное состояние кожи и шерсти, костяка и мускулатуры, своевременное появление молочных зубов и их смена на постоянные — все это говорит о здоровье и нормальном развитии щенка.

Начиная с 6 месяцев, щенков можно кормить 3 раза, переводя постепенно к 9 месяцам на двухразовое питание.

Категорически избегать: кости дичи и другие острые кости, свинину, колбасу, сосиски, ветчину, жирные сыры, макароны, свежий хлеб, сырую рыбу (речную), а также любую капусту, репу, горох и другие бобовые, картофель, пироги, пирожное, мороженое, бульоны и соки.

Следите, чтобы во время прогулки собака ничего не подбирала с земли! Это очень опасно для ее жизни.

Хорошее здоровье — красивая шерсть

Кожный покров и шерсть йоркширского терьера должны стать объектом постоянного внимания со стороны владельца, ибо ни не только отражают наше эстетическое восприятие собаки, но и свидетельствуют о ее здоровье.

Длина, густота, цвет и блеск шерсти составляют производную от наследственных факторов, однако, неправильное питание может значительно испортить «платье» йорка. Обычно гораздо чаще обращают внимание на шерсть, чем на кожу, однако волосы шерстного покрова растут и получают питание именно за счет клеток кожи.

Кожа обеспечивает защиту организма от внешней среды, сохраняет необходимое количество влаги, жиров, минеральных солей и витаминов, предохраняет тело от проникновения чужеродных микроорганизмов и вместе с соответствующими железами продуцирует индивидуальный запах, который так необходим в момент общения с себе подобными.

Недостаточное или несбалансированное питание может ухудшить состояние внешних покровов. Так при нехватке жиров в рационе собаки наблюдается шелушение кожи с локализацией сначала в области живота, затем на хвосте и, наконец, на спине. Нередко наблюдается появление сыпи, язвочек и ранок.

Специфическое влияние на кожу и шерсть оказывают минеральные соли и микроэлементы.

Нехватка натрия и хлора вызывает сухость кожи и выпадение шерсти; недостаток меди ведет к потере пигментации; о недостатке цинка можно судить по появлению бляшек, корочек в прикорневой части волос, в уголках рта, вокруг глаз, ушей и т. п.

Несбалансированный прием йодистых соединений ухудшает шерсть, делая ее ломкой и короткой. Подобные проблемы, как правило, возникают в результате кормления собак остатками семейных обедов. Этого делать категорически нельзя.

К сожалению, довольно часто приходится наблюдать «семейную идиллию»: первой встает бабушка и угощает собачку крошечным кусочком мягкого хлеба с маслицем и колбаской, позже просыпаются мамы и папы, и каждый норовит угостить лучшего друга семьи тем, что любит по утрам есть сам, наконец, встали дети... Вы догадались, они тоже «угостили» малыша, наверное, сахаром или конфеткой.

«Сладкий» кусочек с кончик вашего мизинца относительно размеров йорка можно без преувеличения приравнять к огромному куску сладкого пирога. Вот и прикиньте, сколько ненужных, а порой вредных продуктов может получить собачка за день.

Неблагополучие кожи, корочки вокруг глаз, около носа и на хвосте, покраснение, шелушение, зуд, воспаление и, как следствие, выпадение шерсти очень часто связаны с недостатком различных витаминов, например, А, В1, пантотеновой кислоты и др. (табл. 1). Совершенно специфическое действие у биотина (витамин Н). При его дефиците появляется перхоть, зуд, воспаление сальных желез. Шерсть становится сухой, ослабевают пигментация и может начаться алопеция (облысение).

Таблица 1

Витамины

Не следует обольщаться тем, что прием многочисленных витаминов, минеральных и пищевых добавок сотворит чудо. С точностью до наоборот — избыток витаминов приведет к еще более неблагоприятным последствиям. Разумнее проконсультироваться с ветеринарным врачом. Попытка самому исправить положение приведет только к потере времени. К тому же в некоторых случаях владелец рискует не распознать кожную инфекцию, что еще больше усугубит ситуацию.

Уход и правильное питание — вот два наиболее важных фактора поддержания здорового состояния вашего йорка. Любая резкая смена кормов нередко приводит к диспепсиям. При покупке корма проверьте целостность упаковки и никогда не покупайте вашим собачкам корма, продающиеся в развес.

На упаковке с готовым кормом должно быть указано: срок годности, количество и число кормлений в день. Опытные специалисты не брезгают попробовать корма на вкус. У собаки всегда должна быть свежая питьевая вода, но при кормлении сухими кормами будьте особенно внимательны к тому, чтобы у животных был постоянный доступ к воде.

Что касается общих рекомендаций, то для подрастающего щенка йорка вполне достаточно одной столовой ложки еды без верха на каждые 500 г веса. Взрослых животных не стоит перекармливать, и необходимо 2–3 раза в год взвешивать вашу собаку. Если она начала набирать вес, то уменьшите количество пищи, похудела — прибавьте.

Исключение составляют беременные и кормящие суки, которые нуждаются в большем объеме пищи, богатой белками, витаминами и минеральными добавками.

Одни йорки знают свою меру, другие — малоежки, третьи всегда готовы что-нибудь слопать. Конечно, каждое животное неповторимо и требует индивидуального подхода. Главное, чтобы ваш йорк был здоров, весел и счастлив.

На общее состояние шерсти и кожи большое влияние оказывает витамин Н (биотин). Однако, малейшая передозировка препарата приводит к серьезным заболеваниям печени.

Уход за выставочным йоркширским терьером

Уход за шерстью домашнего любимца достаточно прост, но совсем другое дело — выставочная собака. Праздничный наряд, богатство шерсти, ее длина, изысканная шелковистая тяжесть прямых льющихся волос требуют от владельца много усилий и терпения.

Из рук опытного заводчика вы получили щенка, уже приученного к каждодневному расчесыванию шерсти.

Продолжайте это делать, проявляя особенную деликатность при обработке усов, бороды и ног. Следите за тем, чтобы во время игры ваш веселый и забавный малыш не повредил себе шерсть, особенно усы и бороду (их так трудно и долго отращивать).

Не позволяйте ему тереться мордой о мебель, ковры, кататься по полу и т. п. Занятия, если щенок не приучен к тримминговочному столу, лучше начинать у себя на коленях, а затем перенести все процедуры по уходу за шерстью на стол.

Оставлять взрослую собаку, а тем более щенка одного на столе нельзя категорически. Знаменитый красавец, мультичемпион, Чемпион Мира Хулиган де Пенгибюр погиб в результате падения со стола.

Приучите собаку к тому, что она должна спокойно стоять, пристегнутая за поводок к кронштейну. У вас в этом случае остаются свободными обе руки, что крайне необходимо при работе.

Как только шерсть щенка подрастет, начинаем использовать папильотки, которые помогают ее сохранять и отращивать. Для изготовления папильоток используют папиросную бумагу высокого качества.

Первую папильотку располагают на голове в центре лба и фиксируют небольшой эластичной резинкой, которая ни в коем случае не должна стягивать или тянуть волосы и кожу. В противном случае животное начнет обо все тереться и попытается сорвать папильотки. Увы... очень часто с обрывками шерсти.

К возрасту 9-10 месяцев можно приступать к накручиванию шерсти на корпусе. Длина папильоток должна соответствовать длине шерсти животного. Средний размер приблизительно равен сложенному вдвое машинописному листу.

Обычно усы и бороду начинают накручивать с 10-11 месячного возраста или чуть позже. Будьте внимательны, когда собираете шерсть усов и не прихватывайте волосы с нижней челюсти, иначе собака не сможет нормально открывать рот и есть.

Если усы еще короткие, не торопитесь собирать их в папильотки, так как вы скорее испортите шерсть. Наберитесь терпения.

Когда накручиваете хвост следите за тем, чтобы собранная шерсть не закрывала анальное отверстие и ни в коем случае резинка не должна перетягивать сам хвост, только шерсть. Далее вы начинаете накручивать шерсть на бедрах, пояснице, спине и т. д. Папильотки на теле собаки располагают симметрично по предлагаемой схеме.

Схема накручивания папильоток

Регулярно, — периодичность зависит от типа и качества шерсти вашего йорка, снимаем все папильотки и тщательно прочесываем всю шерсть. Достаточно сложно отращивать бороду и усы, поэтому здесь папильотки приходится менять значительно чаще, практически каждый день. Если задержаться с заменой папильоток, то образуются клубки-колтуны из оборвавшейся шерсти, и платье будет безнадежно испорчено. После того, как шерсть целиком упакована в папильотки, на собаку надевают легкий комбинезончик, который в свою очередь предохраняет ее от повреждений. Его форма и размер не должны сковывать движения и позволяют животному свободно прыгать, играть и бегать; застежка обязательно должна быть на груди.

После каждого накручивания наблюдайте несколько минут за собакой. Правда, есть хитрецы, которые никогда не станут тереться и сдирать папильотки при вас, но с удовольствием все это проделают втихаря. Будьте бдительны.

У йорков удивительный характер: большинство из них готовы воспринимать расчесывание, стрижки, ношение папильоток, комбинезонов и т. п., как увлекательную игру. Однако, приучать собачку ко всему этому надо постепенно, весело и ласково разговаривая с ней, постоянно одобряя и поощряя лакомыми кусочками.

Ухоженный йорк восхитителен — дайте понять это вашей собаке. Йоркширские терьеры необычайно восприимчивы к похвале.

Накручивайте папильотки на хорошо вымытую и подсушенную феном шерсть. Перед накручиванием шерсть тщательно обрабатывают одним из специальных масел: оливковым, миндальным, норковым и др. Мы бы не стали рекомендовать масло для детей, так как у многих собак оно провоцирует появление обильной перхоти.

Масло можно нанести из пульверизатора или очень мягкой щеткой из натурального волоса, а затем хорошо прочесать, чтобы оно равномерно распределилось по волосам. Оно не должно сильно пропитывать шерсть, лучше наносить его чаще, чем излишне обильно промасливать, советует Осман Самея. Слишком редкое купание приводит к потере шерсти.

Задолго до выступления на выставке, начиная с 5-ти месячного возраста, йоркширскому терьеру приходится подбирать наиболее подходящие для него масла и

шампуни. Здесь не может быть однозначных советов, и каждый владелец должен сам определить наилучший вариант для каждой из своих собак.

Работа с шерстью не должна быть мучением ни для владельца, ни для собаки. Ухаживая за шерстью йорка, поощряйте его, говорите о том, какой он красивый, умный, восхитительный, ну самый, самый... йорк на свете! У опытных владельцев собаки сами спешат запрыгнуть на рабочий стол в ожидании приятного общения. Не забудьте на задние ноги надеть носочки, так как при почесывании собака будет рвать шерсть когтями.

Выставочного йорка обычно моют каждую неделю. При купании намыливать собаку следует очень деликатно в одном направлении, чтобы не путать и не рвать шерсть.

Шампуни для выставочных йорков должны быть особенно качественными и специальными для собак с длинной шелковой шерстью. В обычные дни достаточно двукратного мытья собаки с увлажняющим шампунем плюс обработка шерсти специальными увлажняющими кондиционерами или бальзамами-ополаскивателями. Хорошо промытая шерсть «хрустит» под пальцами. Но помните, шерсть йорка не очень прочная, ее надо легко и нежно промокнуть двумя махровыми полотенцами. Затем во избежание запутывания шерсти разберите ее на пряди, расчешите редкой расческой и сделайте пробор. Теперь можно сушить. Категорически избегайте использования слишком горячего воздуха, который ломает шерсть, и слишком сильной струи, которая ее спутывает.

Для всех манипуляций с шерстью используйте профессиональные щетки. Сушка волос начинается с лап, далее постепенно поднимаемся вверх до середины спины. Другие груммеры советуют сушить шерсть йорка в направлении от пробора вниз, тщательно причесывая щеткой всю длину волоса, красиво оттягивая его.

Когда собака полностью высушена, вы еще раз делаете пробор, но теперь очень тщательно и красиво так, чтобы шерсть равномерно ниспадала по обе стороны туловища. Для этого лучше использовать расческу, один конец которой имеет вид короткой вязальной спицы. Теперь блестящая шелковая шерсть ниспадает, слегка ложась на поверхность стола.

Топ-нот на голове собирают с помощью крошечных эластичных резиночек. Вы можете делать разные прически, но не стягивая туго шерсть, — и не затягивайте ее назад. Наоборот, подчеркните стоп прической и приколите бантик. Поупражняйтесь с прическами заранее, а не в день выставки.

У молодой собаки одна сторона платья может быть короче другой, так как на этой стороне собака предпочитает спать. Когда платье отрастет следите, чтобы его длина не мешала движениям собаки на ринге, особенно на траве. Соответственно укоротите его. Лучше это делать с помощником.

Один человек следит за тем, чтобы собака стояла в выставочной стойке на подставке, а другой равняет шерсть, но так чтобы она спускалась за край подставки. Тогда на ринге шерсть красиво и ровно ляжет по бокам туловища. Выравнивание шерсти начинайте с передней части тела в направлении кзади, сначала с одной стороны, затем с другой.

После этого поверните собаку к себе хвостом, посмотрите на нее издали и подравняйте шерсть на задней части. Далее переходите к выравниванию шерсти спереди. После того как шерсть выровнена по всему периметру платья, переходите к бороде и усам, соблюдая тот же принцип симметрии. После этого приступайте к обработке шерсти на лапах.

Приподнимите шерсть растущую на предплечье (плюсне) и укоротите шерсть на лапе, придав ей круглую, кошачью форму. Затем опустите волосы с ноги и подравняйте так, чтобы все линии были ровными и чистыми. Шерсть йорка растет постоянно, поэтому ее нужно подстригать регулярно. Естественно, что равняют ее за несколько дней до выставки, включая шерсть на лапах и ушах. Все манипуляции проводим на чистой, высушенной шерсти.

Большую опасность представляют не только слишком стянутые резинки, но это могут быть блохи, которые заставляют собаку кусать и царапать себя, приводя шерсть в негодное состояние, а также экземы, основными причинами которых могут быть неправильное кормление, купание, выбор шампуней и масел, закупорка анальных желез и другое.

Помните, вся роскошь шелкового наряда, которую демонстрируют лучшие представители породы, не только генетически обусловленное наследство, но и титанический труд их владельцев. Стоит хоть на короткое время пренебречь правилами ухода и вся ваша работа пойдет насмарку.

Что такое хэндлинг

Если вы приобрели йоркширского терьера и планируете участие в выставках, то кроме правильного ухода, кормления, физического и психического развития щенка, необходимо его специальное обучение работе в ринге.

Прежде всего, щенок должен воспринимать поводок как естественную часть своей жизни. Приучив щенка гулять на поводке, отведите его в достаточно тихое изолированное место и начинайте движение на медленной равномерной рыси, постепенно увеличивая темп.

Соизмеряйте свою скорость с возможностями крошечного йоркшира, но при этом определите максимальную длину его шага. Если при увеличении скорости собака переходит на галоп, слегка одерните поводком, скажите «нет» и продолжайте движение. Вы должны бежать с собакой, не сбиваясь с темпа, сначала 1–2 минуты. Время и расстояние увеличиваются по мере повзреления собаки, ее физического состояния и темперамента.

Самое главное — не переутомлять щенка и превратить эти занятия в веселую игру, которая будет доставлять удовольствие вам обоим. Поэтому необходимо брать с собой игрушки, мячи, пищалки, свистульки и, конечно, вкусные кусочки. В качестве игрушки-тренера нам очень подходит меховой шарик на шнурке, быть может, он напоминает йоркширскому терьеру крысу и пробуждает в нем охотничий инстинкт.

Не ленитесь сначала побегать, согнувшись в три погибели и держа перед носом собаки «приманку» таким образом, чтобы она в движении высоко несла голову.

Отрабатывайте сначала движение по прямой, потом — по кругу, по треугольнику. Движения должны быть свободными, равномерными и эффектными.

Можно приучить йорка к определенному темпу движения с помощью ритмичных звуков, например, «оп», «оп», «оп» — их можно произносить с разной скоростью и интонацией. Если во время занятий вы издавали эти звуки, давали лакомые кусочки, подбадривали и хвалили, никогда не дергали животное и проявили максимум терпения и любви, то на ринге знакомые звуки одобрят и воодушевят вашего йорка. Только издавать их нужно так тихо, чтобы не мешать другим экспонентам.

Заниматься со щенком нужно регулярно и обязательно на поводке. Сначала дома, затем на улице. Вначале в тихом месте, потом в любом. В плохую или очень холодную погоду занятия с йоркширом на улице невозможны, но постарайтесь продолжить их в упрощенном виде дома. По возможности найдите закрытую площадку, спортивный зал, длинный коридор или другое подходящее помещение.

Необходимо с первых дней пребывания щенка в доме приучать его к стойке. Сначала поставьте щенка к себе на колени так, чтобы передние ноги опирались на правое колено, а правой рукой поддерживайте его за голову. Опорой для задних ног будет ваше левое колено.левой рукой поддерживайте щенка под хвост.

Слегка разведите колени таким образом, чтобы щенок выпрямил спину и оттянул задние ноги. Следите за тем, чтобы передние ноги располагались прямо под грудью.

Подобные игры-упражнения можно делать каждый день по несколько раз, главное, не переутомляйте щенка. Как только малыш примет на 2–3 секунды правильную позу, похвалите его преувеличенно радостным голосом. Одобрите лаской и вкусным кусочком, приготовленным под рукой заранее.

Постепенно занятия с колен переносите сначала на низкий стол, а далее на обычный. Опытные йоркширисты ставят стол перед зеркалом. С его помощью значительно легче скорректировать стойку, ибо вы увидите в зеркале собаку так, как ее видит эксперт. Любые

занятия должны проходить в доброжелательной, веселой атмосфере.

Приучение щенка к стойке

Одним из условий успешной подготовки собаки является отработка стереотипных команд. Обычно все владельцы начинают со слова «работать». При осмотре зубов — «покажи зубы» или просто «зубы». Словом «ринг» или «стойка» обозначают стойку, так как команду «стоять» используют в быту, когда нужно быстро остановить собаку, например, перед проезжей частью дороги. Слова «рысь» или «пошел» обозначают движение по рингу.

Очень полезно побывать на выставках без собаки и понаблюдать за опытными хэндлерами. Можно попытаться после рингов задать им вопросы. Хотя общеизвестно, что каждый хэндлер имеет свои секреты, которыми он далеко не всегда готов поделиться с ближним.

Несмотря на свои маленькие размеры йоркширские терьеры великолепно смотрятся на выставочном ринге. Но для этого к нему должны быть подготовлены как собака, так и человек, ее выставяющий — хэндлер. Это может быть владелец собаки или нанятый специалист.

Так как ринги могут проходить на открытых площадках, то необходимо учить йорка ходить по разному грунту: земле, гравию, асфальту, невысокой траве. С самого начала приучайте собаку к перевозкам в специальном контейнере и к различным видам транспорта.

С выставочной собакой нужно как можно больше играть, двигаться дома и на улице, общаться с другими собаками и людьми. Животные, выросшие в изоляции, часто на ринге ведут себя крайне неуверенно.

Собаке с отращенной шерстью время от времени нужно давать побегать без папильоток и походить с ней на поводке, для того чтобы она приспособилась к длине шерсти и поняла как ей правильно двигаться на ринге. Если собака путается в длинном платье, слегка укоротите его.

Нет необходимости говорить о том, что выставочная собака должна спокойно относиться к поводкам и ошейникам. Выставочный поводок для йоркширского терьера «ринговка» должен быть сделан из шелковистого шнура предпочтительно черного цвета. Тонкие круглые поводки, врезааясь в шею, причиняют некоторым собакам беспокойство, для них можно приобрести специальную ринговку с широкой основой в области горла.

Стандарт и туалетаж определяют общий облик йоркширского терьера на выставочном ринге. Что касается хэндлера, его одежда не должна быть ни вызывающе яркой, ни слишком блестящей и не конкурировать с блеском шерсти собаки. Также не стоит использовать слишком светлые тона, особенно если вы выставяете еще молодую собаку или платье вашего йорка излишне темного цвета.

Йорк всегда хорошо смотрится на красном фоне, но последнее — вопрос вкуса и возраста. Во всяком случае подставка, на которой в Великобритании принято выставять йорков, всегда должна быть накрыта бархатной красной попоной. Ни в коем случае нельзя выходить на ринг на высоких острых каблуках.

Приезжать на выставку принято не менее, чем за час до начала ринга. Пройдите с собакой ветеринарный контроль, затем регистрацию и получите каталог и свой номер. Убедитесь, что нет регистрационных ошибок и направляйтесь к своему рингу. Обязательно возьмите с собой легкий раскладной стол и стул, необходимую косметику, щетку и расческу, запасные резиночки и бантики, мисочку для воды, бумажные салфетки и полотенце. Расположившись около своего ринга, поставьте собаку на стол и тщательно расчешите, соберите волосы на голове в красивый топ-йноут, приколите бантик.

Когда ассистент объявит ваш класс, выходите в ринг и встаньте согласно порядковому номеру. Поставьте собаку в красивую эффектную стойку с поднятой головой так, чтобы это

подчеркивало красоту шеи и горделивость осанки.

При этом задние ноги слегка оттянуты назад, спина идеально прямая. Передние ноги не должны уходить под тело или вперед, они располагаются прямо, как бы продолжая линию высокопоставленной шеи. Хвост приподнят над линией спины. Не забудьте взять в ринг щетку для волос. Причешите собаку.

Мануальный контроль йоркширских терьеров проводится на столе. По приглашению эксперта направляйтесь к нему и поставьте собаку на стол в выставочную стойку.

Причешите шерсть. Собака должна позволить хэндлеру показать зубы и прикус, дать эксперту ощупать все тело, голову, конечности, а у кобелей — семенники. Опытный эксперт обязательно оценит качество шерстного покрова, используя щетку. Собака при этом должна сохранять спокойствие и доброжелательность. При описании в течение нескольких минут собака стоит неподвижно в характерной выставочной позе.

Не забывайте причесывать собаку в ринге. Будьте готовы к тому, что эксперт может проверить реакцию животного на звонок, свистульку, музыкальную игрушку. Йоркширский терьер должен проявить самый живой интерес.

На ринге животное должно уметь двигаться прямолинейно, не дергая поводок, не играя с хозяином и не путаясь у него под ногами. Собака не должна лаять и тем более проявлять агрессивность. В это время эксперт оценивает характер движений, манеру нести голову, держать линию верха, согласованность движений конечностей, положение хвоста и др.

Во время движения по кругу без колебаний обходите того, кто тормозит и нарушает ритм движения или просто остановился. Будьте очень внимательны и никогда не позволяйте себе наступать на лапы своей собаки или собаки конкурентов.

Все сертификатные выставки в системе РКФ проводятся по предварительной записи с выпуском полного каталога всех участников, публикацией порядка проведения шоу и присуждения титулов, а также именами экспертов.

Новичку лучше сначала выставить собаку в своем клубе, так как здесь больше возможностей для тренинга. Периодически в клубе устраиваются выводки молодняка, на которых можно сравнить щенят, получить квалифицированную помощь.

Также новичкам можно посоветовать обратиться к профессиональным хэндлерам или самим пройти обучение на специальных курсах. Здесь вы сможете не только обучить свою молодую собаку работе в ринге, но и освоить азы хэндлерского мастерства.

Согласно положению РКФ предусмотрены следующие ранги выставок:

1. Интернациональные выставки уровня САСІВ.
2. Всероссийские уровня САС.
3. Региональные уровня САС.
4. Межрегиональные уровня САС.
5. Национальные монопородные уровня САС, ЧК-чемпион клуба.
6. Региональные монопородные уровня САС, КЧК-кандидат в чемпионы клуба.

В зависимости от возраста, собаки подразделяются на следующие классы:

1. Класс щенков..... с 6 до 9 месяцев
2. Класс юниоров..... с 9 до 18 месяцев
3. Класс промежуточный..... с 15 до 24 месяцев
4. Класс открытый..... с 15 месяцев
5. Класс чемпионов..... с 15 месяцев

6. Класс ветеранов..... с 7 лет

На клубных выставках организуются племенной класс с 15 месяцев и класс бэби с 4 месяцев.

Кобель и сука, выигравшие свой класс, участвуют в сравнительном ринге. Путем сравнения победителей классов определяют лучшего представителя породы (ВОВ) и титулы присваивают согласно рангу выставки. Естественно, что младшие возрастные группы, как и ветераны, в сравнении не участвуют.

В настоящее время молодой собаке, четырежды ставшей победителем в классе юниоров на выставках ранга САС или САСІВ в РКФ, присуждается титул Юного Чемпиона России.

Титулы и оценки

1. САСІВ — кандидат в Интернациональные чемпионы красоты
2. R.САСІВ — резервный кандидат в Интернациональные чемпионы красоты
3. САС — кандидат в Национальные чемпионы
4. R.САС — резервный кандидат в Национальные чемпионы
5. ЧФ — чемпион федерации
6. КЧФ — кандидат в чемпионы федерации
7. ЧК — чемпион национального
8. КЧК — кандидат в чемпионы национального клуба
9. СW — победитель класса
10. отлично
11. очень хорошо
12. хорошо
13. удовлетворительно
14. дисквалификация

Как можно раньше и чаще начинайте выставлять собаку. Эти выставки будут отличными тренировками для вас и вашего питомца. Независимо от результатов относитесь к ним как к ценным урокам, на которых вам помогут исправить ошибки. Здесь возможен обмен мнением с более опытными коллегами и всегда полезны выставочные описания и комментарии эксперта.

Оставайтесь всегда корректными и поблагодарите эксперта за проведенную работу, как бы вы ни были недовольны ее результатами. Выставка — это вид спорта, и тем интереснее, что под разными судьями, в разное время выигрывают разные собаки.

Никогда не забывайте похвалить и поблагодарить вашего йоркшира независимо от успеха. Найдите в себе силы и поздравьте победителя. Желаем побед вам и вашей собаке! В добрый путь!

3 Общие вопросы по технике разведения

Много сил и средств может потратить человек, взявшийся за разведение животных и не имеющий представления о законах наследственности. А ведь без нее жизнь на Земле была бы невозможной.

Каждый знает, что у человека рождаются только человеческие дети, у львов — львята, у догов — дожата, у йоркширских терьеров — йоркширята... Более того, благодаря наследственности возникают и передаются от родителей к детям индивидуальные особенности, присущие данной группе особей.

Игривый и уравновешенный, смелый и умный, йоркшир почти полностью сохранил

черты настоящего терьера: темперамент, бесстрашие и неутомимость.

К сожалению, это отмечают и западные специалисты, большой спрос на йорков и долголетня, не всегда строго контролируемая селекция, нацеленная на получение как можно большего количества миниатюрных собачек, привела к появлению особей, лишенных характера терьера. Беспрестанный лай, отсутствие храбрости, постоянное стремление найти убежище под мебелью или на руках хозяина, истеричное поведение и т. п.

Напомним, что экстерьер находится в непрерывной связи с типом поведения, присущим данной породе, ведь породы выводились для определенных практических целей: охрана, охота, пастушья функция, декоративность в сочетании с добротой и игривостью.

Возникающие время от времени аномалии у собак разных пород являются одной из проблем в разведении животных. Процесс миниатюризации любой породы заключается в поиске порой случайных, но генетически определенных вариаций, детерминирующих малый рост, а затем в использовании собак — потенциальных носителей комплекса «мини». Проблема в том, что гены взаимосвязаны и, накапливая гены «мини», разведенец одновременно накапливает вредные гены.

В свою очередь это осложняется тем, что в ряде случаев трудно отличить мини-экземпляры (нормальная генетическая вариация) от особей, чья остановка роста связана с врожденной патологией, так как ряд аномалий не проявляется до определенного возраста и ошибочно принимается за естественную миниатюризацию. Л. Чернобаева по материалам американских специалистов приводит описание заболеваний у собак разных пород, ведущих к задержке роста: нарушение репродуктивной функции, ослабление иммунной системы, гормональные отклонения, нарушение всасываемости питательных веществ, пороки сердца, костной системы, болезни почек, печени и т. п.

Не нужно думать, что число аномалий у разводимых собак необыкновенно выросло, скорее врачи лучше диагностируют заболевания, больше знают о них. Это не означает, что о дефектах не следует беспокоиться или их можно игнорировать, но и нет смысла впадать в другую крайность — паническую боязнь дефектов, словно бегство от них — главная цель собаководства.

Например, врожденный гипопитуитаризм (гипофизарная карликовость) возникает в результате недоразвития гипофиза. В этом случае при сохраняющейся общей пропорциональности тела наблюдаются проблемы с шерстью и нарушение репродуктивной функции. Другим примером может служить гидроцефалия — водянка головного мозга, для которой характерно избыточное накопление спинномозговой жидкости в различных отделах мозга.

Чем мельче взрослая собака, тем выше риск возникновения гидроцефального синдрома. У пораженных животных наблюдается ряд неврологических симптомов: изменение психики, походки, расстройство зрения, задержка роста.

В природе различные дефекты — это неизбежная проблема любого биологического вида, не исключая человека, у которого к настоящему времени (данные справочника по клинической генетике) известно более 600 наследственных болезней, генетически обусловленных синдромов, а также серьезных врожденных аномалий развития.

Очевидно, что множество подобных заболеваний присуще и другим млекопитающим, в том числе собаке. Совершенно ясно, что разведение мини-йорков занятие не для дилетантов! На подобные эксперименты может отважиться только профессионал с большим опытом практической работы, досконально знающий породу и фанатично преданный ей, а мы только хотим предостеречь доверчивых любителей от погони за мини-йорками, так как здесь они в большей степени рискуют столкнуться с дельцами от собаководства.

Кроме того различные аномалии могут носить стертый характер. Это подталкивает не очень грамотных заводчиков к использованию подобных особей в дальнейшем разведении, что в целом усугубляет положение в породе.

Пристальное внимание ученых обращено не только на наследственные заболевания,

имеющие высокий уровень распространения: дисплазия бедра, крипторхизм, прогрессирующая атрофия сетчатки, но и ряд других, более характерных для тех или иных пород.

На общем фоне йоркширский терьер вполне благополучная порода, однако, у него встречаются такие наследственные аномалии, как вывих локтя, некроз головки бедра (что характерно для всех карликовых пород), открытый родничок, крипторхизм, вывих коленной чашечки, позвонки клиновидной формы — то есть главным образом страдает скелетная система.

Некоторые вопросы селекции

Для получения здорового породного потомства необходимо знание определенных биологических основ размножения. В настоящее время появилось много добротной кинологической литературы по технике разведения собак, поэтому мы не будем подробно останавливаться на принципах подбора пар, анатомии и физиологии спаривания, процессе родов и выхаживания щенков, но познакомим читателя с некоторыми вопросами и проблемами современного размножения животных.

Как показывают археологические и исторические исследования, человек проявил большое искусство в выведении новых пород животных. До Менделя, теоретические основы генетики и селекции оставались неясными, однако, это не ограничивало практические усилия человека. Говоря современным языком, человек сохраняет гены, желательные для его целей, и элиминирует те, которые его не устраивают. Производя отбор, он использует существующую в природе генетическую изменчивость и возникающие время от времени случайные мутации.

В любом случае племенное животное должно быть породным, с идеальным характером и отменным здоровьем, с хорошей родословной. Желательно, чтобы сука происходила от плодовых и легко рожавших матерей. Кобель должен быть плодовит, обладать половым влечением. Но так как на плодовитость и половое влечение кобеля наследственность влияет в малой степени, то нет смысла выбирать кобеля, основываясь на этих качествах его отца.

В основе селекционного разведения лежат следующие основные принципы: отбор наилучших животных, подбор племенных пар и использование различных систем разведения: инбридинга, лайнбридинга, аутбридинга.

При подборе пар необходимо иметь объективную оценку всех достоинств и недостатков будущих производителей и никогда не спаривать животных с одинаковыми недостатками.

В любом случае заводчик должен иметь в виду, что далеко не всегда следует полностью отказываться от линий, несущих какой-либо недостаток и отдавать предпочтение линиям, в которых недостатки отсутствуют, но и нет выдающихся достоинств, так как последнее — прямой путь к воспроизводству посредственности. Из-за усреднения генотипов у потомков наблюдаются, как правило, регрессия, то есть возврат к средним показателям.

Особенности полового размножения ведут к тому, что благоприятная комбинация генов в случае их гетерозиготного состояния будет постоянно расщепляться. Закрепление полезных признаков происходит главным образом за счет повышения гомозиготности и генетического сходства потомков с выдающимися предками.

Крайней формой однородного подбора производителей по происхождению является инбридинг. Он может быть простым — на одного предка, или комплексным — на двух и более предков. Надо сказать, что с глубокой древности у людей выработалось отрицательное отношение к близко родственному скрещиванию, которое нередко ведет к вредным последствиям.

Правда, из истории известно, что у некоторых народов были узаконены близко

родственные браки (инцест). Так для сохранения чистоты династии вожди инков вступали в брак только с родными сестрами и их дети, достигавшие совершеннолетия, были очень крепкими. Однако, характерно, что всем подданным строго запрещалось вступать в родственные браки.

Арабы, создавшие одну из самых замечательных пород лошадей с одноименным названием, считали недопустимым близко родственное спаривание. Одна из легенд гласит, что знаменитый жеребец, которого обманом спарили с его замечательной матерью, узнав об этом, бросился со скалы и разбился.

Но уже в середине XVIII века селекционеры Англии подметили, что закреплять желаемые признаки у домашних животных легче при подборе родственных особей. В классическом понимании инбридинг — это близко родственное спаривание, например, отца с дочерью, матери с сыном. В таблице 2 приведены коэффициенты близко родственных спариваний.

Высокая степень гомозиготности, обусловленная тесным инбридингом, наряду со способностью детерминировать положительные качества у потомства приводит к ряду таких проблем, как снижение плодовитости, рост внутриутробной гибели и количества мертворожденных плодов.

Кроме того, увеличивается количество щенков с различными наследственными аномалиями, падает их жизнестойкость, снижается скорость развития и роста. В ряде случаев наблюдается ухудшение экстерьера.

Среди наиболее часто встречающихся признаков, обусловленных рецессивными генами, у большинства пород собак являются такие, как неправильный прикус (перекус, недокус), осветленная мочка носа, светлоглазие, маленькие уши, стоячие уши (для большинства пород), длинная шерсть (рецессивна для гладкошерстных), короткая и гладкая шерсть (рецессивна для длинношерстных), мягкая шерсть (рецессивна для жесткошерстных), прямая шерсть (рецессивна для курчавых).

Таблица 2

Коэффициент инбридинга

Таким образом, не все признаки определяются одинаково для всех пород доминантными или рецессивными аллелями, особенно это относится к шерсти. Генетическое обоснование качества шерсти у собак является пока проблемным. К настоящему времени известны лишь несколько генов, определяющих структуру шерсти. Длинная шерсть детерминируется рецессивным геном 1, экспрессия которого отличается у разных пород.

Что касается особенностей роста волос, то черные растут длиннее, чем рыжие. Рыжие по структуре мягче и шелковистее. Экспериментальные исследования позволили специалистам сделать предположение о том, что экспрессия гена длинношерстности может быть модифицирована другими генами.

Относительно курчавой, волнистой и тому подобной шерсти ученые полагают, что у разных пород собак каждый из признаков контролируется разными генами. С другой стороны, один и тот же ген в разных породах экспрессируется в разной степени, что зачастую приводит к ошибочному мнению о существовании разных аллелей.

Достоверной информации о генах, определяющих качество шерсти у йоркширского терьера на сегодняшний день нет, но предполагают, что окрас и текстура шерсти у них определяются в конечном счете полигенами. У йорков чепрачный окрас обусловлен одним из аллелей серии агутти.

Ген чепрачности *sa* определяет типичную форму чепрака. По сравнению с подпальными животными чепрачные особи имеют больше рыжего, особенно на морде, груди, боках и конечностях. Щенки от чепрачных родителей рождаются очень похожими на черно-подпалых и только с возрастом перецветают. У них увеличиваются по площади рыжие отметины, формируется чепрак и он светлеет. Предположительно перецвет чепрака обязан

специальному гену прогрессирующего поселения G.

А. Бобек пишет о том, что в практике наблюдаются случаи, когда при скрещивании гетерозиготных особей с голубой и шелковой шерстью появляется потомство с пухлявой шерстью голубого окраса и черные шелковые особи. Он объясняет это возможностью неполного доминирования.

Не исключена вероятность, что гены, отвечающие за текстуру шерсти и окрас чепрака, лежат в одной группе сцепления и процент кроссинговера здесь невелик.

Согласно современным представлениям окрас шерсти у йоркширского терьера должен в первую очередь определяться распространением пигмента на коже собаки. На рисунке показано распределение окраса шерсти, соответствующее стандарту окраса породы.

По мнению специалистов, синий оттенок кожи должен коррелировать с глубиной цвета шерсти собаки. Форма и размер чепрака у йоркширского терьера классического типа таковы, что синий окрас разливается от затылка по шее, не затрагивая нижнюю часть, далее по всей спине и спускается вниз по задним конечностям до коленного сустава и до локтевого сгиба по передним. Что касается цвета кожи на голове, груди, горле, штанов, подхвостья, то он должен быть телесным.

Телесный цвет кожи также занимает всю нижнюю часть передних конечностей вплоть до локтей и подмышек, а на задних ногах поднимается до коленного сустава и распределяется по внутренней поверхности бедер. Область живота и паха, как и внутренняя поверхность бедер имеют чуть более светлый оттенок.

Распределение окраса шерсти у йоркширского терьера

Именно такое классическое распределение цвета кожи соответствует настоящей шелковой шерсти у йорка. При этом золотой окрас должен быть более насыщенным у корней волос и осветляться к их концам. Такая шерсть всегда тонкая, блестящая и прохладная на ощупь. Золотой цвет это первое, что проверяется у новорожденных щенков.

Интенсивность золотистого окраса может варьировать от светло-желтого до насыщенного рыжего и находится под модифицирующим действием руфус-полигенов. По-видимому, у йоркширских терьеров, как и у других чепрачных пород, эти модификаторы определяют интенсивность рыжего окраса, которая варьирует в зависимости от особи, линии и породы.

Исследователи установили, что насыщенность рыжего окраса может быть легко потеряна и трудно затем восстанавливается в процессе разведения. Следовательно, могут иметь место как усиливающие, так и ослабляющие полигены, но тогда последние должны быть доминантны по отношению к первым. Однако, в целом для этой группы полигенов характерно, что те, которые доминантны в одних скрещиваниях, становятся рецессивны в других.

Совершенно очевидно, что для планирования успешного близкородственного скрещивания требуются знания основ общей генетики, селекции и особенностей всех общих предков в родословных предполагаемых производителей.

Аномалии, возникающие у собак наиболее часто, также контролируются рецессивными генами, например: прогрессирующая атрофия сетчатки, некоторые виды катаракты, смещение хрусталика, хондродистрофия, квадриплегия, наследственная нефропатия, карликовость, сочетанная с анемией, заячья губа и волчья пасть, перекрученный хвост, глухота, врожденные грыжи, прибылые пальцы, боязнь резких звуков, непроизвольное мочеиспускание при возбуждении, заворот (выворот) век, альбинизм, склонность к мочекаменной болезни.

Заводчики должны быть готовы к отрицательным результатам и большой выбраковке щенков.

Устойчивость породы обеспечивает определенная степень гетерозиготности. Поэтому в практике чаще используют лайнбридинг, при котором также спариваются родственники, но их общий предок находится в третьем-четвертом колене родословной.

Чем дальше в родственном отношении отстоят друг от друга производители, тем шире будет варьировать тип получаемых щенков. Отбраковка особей, не соответствующих стандарту, при лайнбридинге ничуть не менее важна, чем при инбридинге.

Аутбридинг — система скрещивания неродственных производителей. Разумеется, с уменьшением степени родства увеличивается степень гетерозиготности у потомства. Такой разнородный подбор позволяет получить потомство с новыми качествами.

Подбор племенных пар и вязка

Большинство владельцев, планирующих заниматься разведением йоркширских терьеров, вступают в клубы, специализирующиеся на этой породе, что весьма разумно, так как в клубе опытные кинологи всегда помогут вам советом и делом.

Нет основания не верить старинной мудрости о том, что процветание племенной деятельности любого питомника (клуба) основано на суках, хотя племенное значение кобеля для породы чрезвычайно важно, ибо за свою жизнь он может иметь значительно больше потомков, нежели сука.

Понятно, что племенные животные не должны иметь серьезных наследственных дефектов. Дефекты, приобретенные в результате перенесенных заболеваний, конечно, не наследуются, но у таких животных часто возникает бесплодие или снижение плодовитости. Нередко они приносят ослабленное потомство, так как сами не обладают полноценным здоровьем.

В идеале племенные кобель и сука йоркширского терьера должны быть совершенством своей породы: иметь прекрасную шелковую шерсть, густую и длинную темно голубого с золотом окраса; обладать великолепным корпусом, правильным строением конечностей, высоко посаженным хвостом и очень красивой породной головой, горделиво сидящей на элегантной шее. Характер и темперамент йорка должны быть безупречны, движения — свободные и скоординированные.

В практике разведения такие особи встречаются далеко не всегда, поэтому лучше, если у прекрасной во всех отношениях суки будет один заметный недостаток, чем если она будет средним экземпляром, так как значительно легче правильным подбором устранить один недостаток, чем пытаться ввести в поголовье сразу множество хороших качеств.

Целью разведения животных должно быть прежде всего улучшение поголовья. К сожалению, принцип подбора кобелей среди начинающих заводчиков йоркшир-терьеров зачастую сводится к аргументации, весьма далекой от профессионализма. Их внимание прежде всего привлекают импортные кобели, очень мелкие особи, кобели, живущие по соседству, или те, чьи владельцы дешево берут за вязку. Многие ориентируются только на громкие титулы и родословные.

Два последних фактора на первый взгляд кажутся положительными, но каковы бывают досада и разочарование такого заводчика, зачастую не получившего щенков ожидаемого качества и готового во всем обвинять производителя. Но за качество потомства отвечает заводчик, именно поэтому его имя называют наряду с именем владельца чемпиона.

Наибольшую ценность кобеля определяет не столько количество САС и САСІВ, сколько число выдающихся элитных предков и качество его собственного потомства.

Не стоит думать, что мелкие кобели всегда дают мелких потомков. Подобная селекция ведет не к миниатюризации породы, а лишь к появлению потомства с признаками нанизма и всеми сопутствующими дефектами. Опытные заводчики отбирают в разведение сук весом 2–3 кг.

Использование более мелких особей чревато осложнениями в родах, кесаревым

сечением и вырождением потомства. Йоркширихи — прекрасные мамы и щенятся самостоятельно, но для благополучных родов предпочтительны особи с широкой мускулистой спиной, поясницей и крупом.

У сук с узким неразвитым тазом и скошенным крупом чаще возникают проблемы в родах. Подбор племенной пары — это одновременно наука, практический опыт, интуиция, везение, трудолюбие, терпение и здоровый оптимизм.

Для тех у кого небольшой питомник вполне подойдет достаточно простая система карточек, в которых отмечают основные, необходимые характеристики собак. Прописными буквами лучший вариант, строчными недостатки (табл. 3).

Таблица 3

Сравнение собак

Крупные питомники и клубы используют компьютерные системы.

Подсчитав количество двойных прописных букв для каждой из собак, не трудно увидеть, что данная сука имеет отличный характер, размер, длинную шелковую шерсть, недостаточно классного окраса, хорошие глаза, зубы, грудь, конечности и легкое щенение.

Кобель «А» имеет отличный характер, правильное пропорциональное сложение с хорошими движениями, у него отличная шерсть, нет дефектов по зубам и он происходит от матери, которая легко рожала. Кобель «В» имеет отличную шерсть и окрас, форму головы, постав хвоста, но уступает в строении задних ног и качеством движения. Сравнение указывает в пользу кобеля «А» для данной суки.

Немного генетики

Все живое состоит из клеток, и зарождение новой жизни также начинается с одной клетки — оплодотворенного яйца. Организация клетки внешне очень проста. Она содержит ядро, состоящее из хромосом — особых нитевидных образований, веществами которых являются нуклеиновые кислоты и белки. Ядро погружено в цитоплазму клетки, где в сложной структурной и биохимической системе совершаются биологические синтезы и энергетические процессы. Тело клетки покрыто оболочкой. В ядре хранится наследственная информация не только о свойствах и признаках данной клетки, но и об особенностях организма в целом. Главное значение хромосом в том, что они являются носителями генов, под контролем которых находятся все признаки организма.

Число, размер и форма хромосом строго индивидуальны для каждого биологического вида (кариотип). Так в ядрах клеток человека их — 46, шимпанзе — 48, крысы — 42, мыши — 40, собаки — 78 и т. д.

Тот факт, что все числа четные, не случаен, так как хромосомы в клетках представлены парами. Таким образом, у собаки 39 пар хромосом. Каждый ген располагается в строго определенном месте (локусе) своей хромосомы. Большинство генов имеет несколько различных форм, называемых аллеломорфами или аллелями. Аллели занимают одинаковое положение в хромосомах данной пары и участвуют в одних и тех же процессах. Например, один из генов, контролирующих окрас шерсти у ньюфаундленда, представлен двумя аллелями, из которых один определяет черный окрас, другой — коричневый. У организма парные гены могут быть одинаковыми или различными. Когда они одинаковые, организм является гомозиготным по данному гену, или просто гомозиготой, если разные — организм гетерозиготен.

В организме взрослых животных существует два типа клеток: соматические — клетки тела, и зародышевые, иначе — половые клетки, или гаметы. Именно в соматических клетках хромосомы представлены парами, т. е. имеют так называемый диплоидный (2n) набор. Гаметы несут только по одной из парных хромосом, такой набор называется гаплоидным (n). При оплодотворении происходит слияние гамет, в результате чего образуется диплоидная

зигота. Половину набора хромосом зигота получает от матери (через яйцеклетку), вторую половину — от отца (через сперматозоид). Размножение составляет одну из главных сторон жизни, благодаря чему осуществляется преемственность между родительскими особями и потомством.

В основе всех форм размножения лежит клеточное деление. Точно так же путем деления происходит развитие зародыша из зиготы. Процесс деления клеток называется митозом.

Все клетки, образовавшиеся друг от друга путем митоза, содержат одинаковый набор хромосом, а вместе с ними и генов, какой имела исходная клетка. Следовательно, митоз обеспечивает точную передачу всей наследственной информации в ряду поколений.

Путем деления клеток и сложных преобразований, называемых органоогенезом, зигота превращается в плод, который в определенное время появляется на свет. В каждой клетке нового организма, например, щенка йоркширского терьера, присутствуют те же гены, которые были «заложены» в гаметах, образовавших зиготу. Однако, не все гены находятся в активном состоянии. Так гены, определяющие цвет шерсти, не функционируют в клетках сердца, а гены, определяющие форму глаз, не работают в печени и т. д.

По мере роста и созревания наш новый организм начинает в свою очередь продуцировать половые клетки (гаметы). При образовании гамет в яичниках самок и в семенниках самцов, то есть в половых железах, происходит особый вид деления, называемый мейозом, или редукционным делением. В результате мейоза из одной исходной диплоидной клетки образуются четыре гаплоидных. У самцов все четыре гаплоидные клетки превращаются в сперматозоиды, а у самок сильно разрастается только одна, в которой откладывается запас питательных веществ для будущего зародыша, и она превращается в яйцеклетку, другие три гаплоидные клетки дегенерируют. Какая из четырех клеток превратится в яйцеклетку — дело случая. В процессе мейоза происходит обмен гомологичными участками между парными хромосомами (кроссинговер).

Каждая гамета несет одну из парных хромосом, в которой перетасованы гены бабушек и дедушек.

В совокупности митоз и мейоз обеспечивают непрерывность жизни, однако, если митоз обеспечивает стабильность, то мейоз является неограниченным источником генетической изменчивости, что обусловлено в первую очередь возникновением новых сочетаний аллелей в результате кроссинговера, затем случайным распределением гомологичных хромосом при образовании половых клеток, и наконец, случайной встречей мужской и женской гамет при оплодотворении. Такая изменчивость не порождает кардинальных изменений в генотипе, последние возникают в результате мутаций.

Едва ли существуют в организме признаки, которые не контролируются генами. В гаметах нет готовых миниатюрных органов, в них заложена генетическая информация, обуславливающая возможность развития определенных признаков и свойств будущего организма. Каждый ген определяет последовательность аминокислот в первичной структуре определенного белка. На самом деле в живом организме все значительно сложнее, и наряду с классической формулой «один ген — один признак» в природе запрограммированы и другие возможности: «один ген — несколько признаков» и наоборот, несколько генов могут определять один специфический признак.

Гены оказывают влияние как на самые основные жизненные процессы, так и на их внешние проявления. Они действуют на каждой стадии развития организма и в течение всей жизни. В целом фенотип животного (совокупность всех свойств организма) формируется в результате взаимодействия генотипа (совокупность всех генов организма) с окружающей средой. Те из них, кто лучше приспособлен к условиям жизни, преуспевают, другие

погибают или не оставляют после себя потомства. Среда никогда не может вывести фенотип за пределы детерминированные генотипом, но в природе преуспевание одних и гибель других ведет к изменениям частот аллелей и генотипов. В практике разведения основная ответственность ложится на плечи селекционеров-заводчиков.

Грамотный кинолог может найти способ исключить или значительно снизить нежелательные изменения в генотипе породы, или наоборот, закрепить желаемые признаки.

Основоположником современной генетики принято считать выдающегося ученого XIX века Г. Менделя. Основой для формирования законов наследственности Менделю послужили опыты по скрещиванию различных сортов гороха, но эти же законы полностью применимы по отношению ко всему животному миру, в том числе и к собакам. Известно, что у собаки 78 хромосом, которые содержат тысячи генов, предающихся из поколения в поколение в неизменном виде (мы не касаемся здесь вопроса о мутациях). Совокупность всех наследственных факторов (генов) в диплоидном наборе хромосом называется генотипом. Однако, этот термин используют в более узком смысле для обозначения тех генов, наследование которых является предметом изучения.

Все гены одной хромосомы образуют группу сцепления и при образовании половых клеток попадают в одну гамету, то есть наследуются вместе. В процессе оплодотворения партнерные гены (отвечающие за один и тот же признак аллельные гены) объединяются в зиготе и новый организм начинает жизнь, имея двойной набор генов — один, полученный от матери, другой — от отца.

Разведенцам в первую очередь нужно знать о генах, носителях признаков, имеющих доминантно-рецессивные отношения. Доминантным называется ген, который в гетерозиготном состоянии подавляет действие своего рецессивного аллеля.

Мендель достиг успеха благодаря совершенно по тем временам новому, разработанному им гибридологическому методу: во-первых, он не учитывал весь многообразный комплекс признаков у родителей, а анализировал наследование по отдельным альтернативным признакам, во-вторых, проводил строгий количественный учет наследования каждого альтернативного признака и в-третьих, он исследовал не только первое поколение, но и характер наследования у гибридов второго поколения.

Наследственные факторы, согласно современной терминологии — гены, Мендель предложил обозначать буквами латинского алфавита, причем доминантный аллель — прописной, а рецессивный — строчной. Скрещивание, в котором родительские особи анализируются по одной альтернативной паре признаков, называются моногибридными, по двум — дигибридными, далее — тригибридными, по многим альтернативным парам — полигибридными.

Мутации

Одним из самых замечательных свойств генов является их стабильность, они передаются от одной клетки к другой из поколения в поколение, оставаясь неизменными. Так что вполне может быть, что ген, обусловивший форму вашего носа, дошел до вас в неизменном виде от предка, жившего сотни лет назад. Однако эта неизменность генов не абсолютна.

Внезапное наследственное изменение, не обусловленное рекомбинацией генов, называется мутацией. Мутации могут возникать спонтанно, но могут возникать под действием различных физических, химических и других факторов среды. Частота спонтанного мутирования у каждого вида генетически обусловлена и поддерживается на определенном уровне. Мутантный ген столь же стабилен, как и исходный. Он передается от клетки к клетке, из поколения в поколение, пока случайно вновь не изменится в процессе другой мутации.

Доминантные мутации проявляются в первом поколении, рецессивные могут скрытно наследоваться в ряду поколений, пока в результате случайного скрещивания не попадут в

одну зиготу.

Мутации бывают вредными, нейтральными и полезными. Но большая часть их оказывается вредной по той причине, что для развития и нормального функционирования организма необходимо слаженное взаимодействие многих генов. Мутация даже одного гена может спровоцировать нарушение определенных биохимических процессов, что в свою очередь влечет развитие аномалий.

Мутации могут происходить где угодно и когда угодно, абсолютно случайно, не делая различий между породистыми животными и дворнягами. Естественно, что мутацию доминантного гена, породившего аномалию, искоренить достаточно легко, если только человек сознательно не сохраняет данный тип в своих целях (например, ахондроплазийные животные). Сложнее, когда имеет место неполное доминирование.

Большая часть аномалий возникает как рецессивная и скрыта от заводчика. Дилетанту кажется, что легко с помощью отсева таких гомозиготных рецессивных особей избавиться от аномалии. Однако, в практике собаководства известно много случаев, когда выдающаяся особь, носитель аномальной рецессивной мутации, будучи широко используемой в разведении, распространяет аномалию на очень большую группу классных потомков. Катастрофа проявляется через два и более поколений.

Другой причиной увеличения числа аномалий в породе является погоня за экстремальными типами; у йоркширских терьеров, например, стремление получить супермини экзemplяры. И совсем ужасно, когда в разведении используют собак с врожденной аномалией, исправленной хирургически. Врач, конечно, облегчит страдания самого животного, но гены, породившие патологию, никуда не исчезнут. Даже если дефект мало значителен, в последующих поколениях он может проявиться в более тяжелой форме. К тому времени, когда это обнаружится, уже невозможно будет что-либо исправить. Поэтому, советует Х. Хармер, прежде, чем заняться разведением собак, будущий заводчик обязан узнать как можно больше о выбранной породе, о наиболее часто встречающихся в ней недостатках, о лучших и худших предках племенных собак, с которыми он собирается вести разведение. Вот почему так важна роль родословных. «Собаководы должны все время помнить, что они только временные опекуны породы» (Х. Хармер).

4 Система размножения собак

К органам размножения суки относятся парные яичники, парные маточные трубы (рога матки), матка, влагалище, вульва.

В яичниках происходит образование и созревание женских половых клеток — яйцеклеток, а также синтез половых гормонов, отвечающих за психофизиологические изменения у суки в период течки, ее желание и способность принимать кобеля, возникновение и развитие беременности, роды.

Органы размножения суки

Развивающиеся половые клетки проходят ряд последовательных стадий: размножения — в период внутриутробной жизни будущей самки, роста — с момента полового созревания и созревания в период полового цикла и оплодотворения.

Фолликулы и желтые тела яичника обладают эндокринной функцией. По мере созревания фолликулы выходят на поверхность яичника и в определенный момент самый крупный из них (граафовый пузырек) лопается и из него выходит яйцеклетка. Из лопнувших граафовых пузырьков яйцеклетки попадают в воронкообразные расширения коротких,

тонких фаллопиевых труб.

В последних происходит их оплодотворение сперматозоидами, проникшими сюда после спаривания. Количество мужских половых клеток значительно превышает количество созревших яйцеклеток; эякулят кобеля в среднем содержит 100–150 миллионов сперматозоидов. Одну яйцеклетку атакуют одновременно множество сперматозоидов.

В целом величина помета зависит от количества созревших яйцеклеток, от процента их оплодотворения, возможности зародышей к имплантации, от внутриутробной гибели плодов.

Внутриутробная гибель, в свою очередь, может быть обусловлена как летальными генами, так и различными неблагоприятными воздействиями на организм беременной суки. Например, отрицательное влияние оказывают некоторые лекарственные препараты, радиация, стрессы, ушибы.

Проникновение сперматозоидов в яйцеклетку

Матка у сук двурогая, по форме напоминающая латинскую букву *V*. Наиболее развитая часть матки — это ее трубы или, иначе говоря, рога матки. Именно сюда благодаря перистальтическим движениям и мерцанию ресничек эпителия передвигаются оплодотворенные яйцеклетки.

Если в одном роге оказывается зародышей значительно больше, чем в другом, то происходит их миграция, благодаря чему зародыши равномерно распределяются по рогам матки. Во время продвижения оплодотворенная яйцеклетка начинает дробиться путем простого митотического деления.

Приблизительно на 3–4 сутки после оплодотворения в рога матки поступает зародыш, состоящий из 8–12 клеток. Теперь скорость деления клеток значительно возрастает и к 7–8 дню зародыш начинает погружаться в глубину слизистого слоя стенок матки. Однако полная имплантация наступает не раньше 18–19 дня беременности, после чего начинается интенсивный рост и развитие эмбриона.

Плацента, благодаря которой происходит непосредственный обмен продуктами жизнедеятельности между матерью и плодом, образуется в результате разрастания тканей матки и оболочек самого плода.

Плацентарный барьер с большой степенью надежности защищает эмбрион от различных вредных воздействий.

Однако в ряде случаев надежность плацентарного барьера снижается, особенно при заболевании почек, неполадках в иммунной и эндокринной системах, при инфекционных заболеваниях самой суки и других.

В случае нарушения плацентарного барьера резко увеличивается риск внутриутробного «заболевания» плодов. Исход такой беременности, родов и состояния новорожденных щенков зависит от степени и длительности повреждающего фактора, а также характера компенсаторных возможностей плацентарной системы конкретного животного.

Плацента сохраняет свои функции на всем протяжении родов, вплоть до своего отделения (отслоения) от стенок матки после рождения щенка. Преждевременное отслоение плаценты ведет к внутриутробной гибели плода.

Матка играет главную роль в период родов, но предварительно это место хранения спермы. Сперматозоиды могут жить в половых путях суки до нескольких суток. Тело матки относительно маленькое, оно соединяет собой два рога спереди и открывается через шейку матки назад в вагину.

Шейка матки имеет сильно развитый мускул сжиматель. Благодаря ему шейка матки плотно закрыта и приоткрывается только в период течки, позволяя сперматозоидам проникать в матку. Полное раскрытие шейки матки происходит во время родов, что

позволяет плодам продвигаться из матки по родовым путям наружу.

Стенки матки и ее рогов состоят из нескольких слоев тканей. Внутренний слой матки — слизистый, называется эндометрий. Под ним лежит мышечный слой миометрий, который сильно разрастается в период беременности и обеспечивает проталкивание плодов в момент родов. Между слоями мышечной ткани расположен сосудистый слой. Наружный слой матки называется периметрий.

Влагалище (вагина), непарный трубкообразный орган, вместе с вульвой (петлей), состоящей из половых губ и клитора, являются органом совокупления. Сюда же открывается канал мочеиспускания. Анатомически вагина имеет как бы двойную ориентацию. Ее короткая конечная часть, расположенная между половыми губами (верхней и нижней), направлена практически вертикально по отношению к основной части, имеющей горизонтальное расположение.

Вагина очень длинная, она принимает пенис кобеля в состоянии эрекции и подача спермы проходит прямо к шейке матки. Другая роль вагины связана с ее способностью сжимать мускулы и надежно удерживать член кобеля достаточно долгое время, от 5 минут до 1 часа. Это состояние, когда кобель «привязывается» к суке мышцей-сжимателем влагалища, у собаководов называется замком.

Рассказывая о репродуктивной системе суки, нельзя не сказать о грудных железах. Они располагаются вдоль всей нижней части груди и на животе собаки. Как правило, их насчитывается пять пар, но у крупных сук может быть шесть, а у мелких четыре. Изредка встречается нечетное число желез и они могут располагаться несимметрично относительно левой и правой стороны. Это все никоим образом не влияет на репродуктивные способности животного.

Грудные железы внешне представлены только сосками, а развитие ткани молочных желез наблюдается у сук только к концу беременности и в период выкармливания щенков (период лактации).

Половой цикл

Регуляция всех половых процессов у млекопитающих, включая человека и собаку, находится под непосредственным контролем нейроэндокринной системы организма.

Несмотря на то, что в процессе одомашнивания собаки приобрели способность иметь несколько циклов в год и вне зависимости от времени года, большинство склонно считать их, подобно диким псовым, моноциклическими животными. Аргументацией здесь является то, что, во-первых, домашние собаки легко скрещиваются с дикими представителями этого семейства (волком, шакалом и др.); во-вторых, в половом цикле собак имеется характерная особенность — течка наступает после длительного периода покоя.

По ритму полового цикла один ученые относят собак к моноциклическим, другие к дициклическим животным.

В любом случае половой цикл сук отличается от такового у лабораторных и сельскохозяйственных животных. В первую очередь, у сук наступлению половой охоты предшествуют кровянистые выделения. И хотя они напоминают менструальные выделения у высших приматов и человека, однако, у сук это выход крови через стенки кровеносных сосудов, а у высших приматов это маточные кровотечения, связанные с отторжением разросшегося эндометрия. Далее, у сук начало половой охоты совпадает с началом овуляции, а образование функционального активного желтого тела наступает к моменту ее окончания. У большинства других животных формирование желтого тела происходит после окончания половой охоты. Существуют и другие отличия, но это предмет описания сугубо научных исследований.

Что касается терминологии, то специфические особенности полового цикла собак

привели к использованию некоторых терминологических различий в описании этого процесса. Мы воспользовались системой, представленной в замечательной книге французского исследователя, доктора ветеринарии А. Fontbonne (1996 г.).

Итак, у большинства сук половой цикл происходит два раза в год и состоит из четырех фаз: проэструса, эструса (эти фазы соответствуют периоду течки), диэструса (характерного для беременности) и анэструса (период покоя между течками).

Проэструс — первая фаза течки, которая длится около 10 дней; однако ее продолжительность может варьироваться от 5-20 суток. Внешне течка обнаруживается по набуханию петли, ее размягчению и кровянистым выделениям из вагины. Однако эти изменения вовсе не характерны для всех сук. Так, у некоторых из них могут отсутствовать кровянистые выделения, у других наблюдается задержка выделений, тогда как на самом деле эстральный цикл уже начался. Отсюда сложности определения первого дня течки. Ряд аномалий в развитии особи может привести к запозданию или полному отсутствию течки (аменорея).

Аменорея часто наблюдается у карликовых особей (нанистов) — не путать с нормальными особями мелких размеров.

Наиболее часто отставание полового развития происходит из-за дисгармональных нарушений или является результатом неправильного использования лекарств в период полового созревания. Так, по данным французских специалистов, значительные дозы кортикостероидов, используемых, например, для снятия зуда, могут сыграть весьма отрицательную роль. В ряде случаев подобные явления вызывают противогрибковые препараты (гризеофульвин и др.). Специалисты советуют до полового созревания животных воздержаться от лечения собак гормональными препаратами и анаболиками, иначе заводчик рискует будущей карьерой производителей, тем более, что бесплодие, обусловленное применением некоторых лекарственных средств, в дальнейшем неизлечимо.

Серьезным фактором, оказывающим влияние на жизнедеятельность организма, является корм. Скудное, избыточное, неполноценное кормление (достаточно любого фактора) не только снижает воспроизводительные способности животных, но и часто является причиной бесплодия. Кроме того, существенное влияние на регуляцию половых функций у собак оказывает общение с противоположным полом.

Появление первой течки не всегда легко заметить, молодая сука теряет мало крови, что является в этом случае нормой; и петля у нее может практически не увеличиваться. Существует даже такой термин «тихая» (сухая) течка, очень характерная для первых циклов. Поэтому многие владельцы начинают беспокоиться по поводу «задержки» первой течки и принимают за нее вторую. Подобные течки могут наблюдаться у ранее текущих и даже рожавших сук. Визуально обнаружить «сухую» течку невозможно. Только опытный кобель своим поведением даст понять, что течка началась. В большинстве случаев «сухая» течка происходит при нормальной гормональной функции, и, следовательно, происходит нормальная овуляция. И при правильных сроках вязки произойдет оплодотворение.

В период проэструса, под влиянием возрастающего количества женских половых гормонов: эстрогена и прогестерона, происходят существенные изменения в репродуктивной системе суки. Утолщаются стенки матки, усиливается кровоснабжение; повышается сократительная активность ее стенок, в то время как шейка матки расслаблена, и канал слегка раскрыт. В это время сука нередко мучает жажда, они становятся беспокойными, капризными, раздражительными, нередко убегают от хозяина. У течной суки вместе с мочой выделяются особые вещества — феромоны со специфическим запахом столь привлекательным для кобелей. Суки часто мочатся — метят территорию. Кобели проявляют особый интерес к таким сукам, ухаживают и повсюду следуют за ними. В конце проэструса суки тоже начинают заигрывать с кобелями, но садок не допускают.

Эструс — вторая стадия течки, продолжается около 7 дней, но в редких случаях

может длиться от 3-х до 30-ти дней. В этот период вагинальные выделения светлеют, становятся менее обильными и более слизистыми; менее отечной и более ригидной (твердеет) становится петля. Будьте внимательны, у некоторых сук эти явления носят другой характер, и самка теряет кровь в течение всей течки. В любом случае суки начинают проявлять повышенный интерес к кобелям, обнюхивают их половые органы, допускают садки и принимают кобеля. И если проэструс — стадия, предшествующая овуляции, то эструс-стадия овуляции, которая происходит главным образом сразу после начала вязки с кобелем. Длительность овуляции у сук до сих пор мало изучена, но предположительно она укладывается в 12–24 часа и происходит в обоих яичниках одновременно.

Важно знать, что освободившиеся из графовых пузырьков женские половые клетки еще не способны к оплодотворению. Их окончательное созревание происходит в течение 2–7 суток, по мере продвижения по верхним отделам половых путей суки. Таким образом, сука может забеременеть минимум через два дня после овуляции и встречи женской половой клетки с мужской. Главная ошибка начинающих заводчиков — это нетерпение, заставляющее их вязать суку слишком рано.

Сегодня абсолютно универсальных и безошибочных методов в этой области кинологии не существует, но специалисты считают достаточно надежным так называемый метод вагинальных мазков. Эта техника основана на том, что эпителиальные клетки вагины, выделяемые в течение течки, изменяются под влиянием гормонов и микроскопическая картина проэструса отличается от эструса и т. д.

Микрофотографии из книги А. Fontbonne, 1996 г.

Анаэструс период сексуального покоя; в вагинальном мазке наблюдается только немного круглых маленьких с большим ядром эпителиальных клеток.

Проэструс-начало в этот период внешний вид вагинальных клеток под влиянием гормонов начинает меняться;

- клетки становятся крупнее с более мелким ядром
- их больше
- в мазке присутствуют красные кровяные тельца.

Проэструс-конец

- вагинальные клетки кератинизируются и становятся неправильной угловатой формы
- присутствуют красные кровяные тельца.

Эструс

• теперь скрученные вагинальные клетки (спущенный эпителий) напоминают сухие листья

- красные кровяные тельца практически отсутствуют.

Диэструс (метэструс) при такой картине мазка течка заканчивается через 24–48 часов, и сука не может быть оплодотворена

- вагинальные клетки округлой формы
- появляются клетки с ядрами
- белые кровяные тельца очищают поле путем фагоцитоза от всех клеточных «обломков»
- с момента появления лейкоцитов сука не может быть оплодотворена.

Иногда у сук с нестандартным типом течки отсутствуют не только выделения и мало заметно набухает петля, но нет запахов, так привлекающих кобелей. В нетипичных случаях всегда встает вопрос о том, как узнать нужные сроки и не сделать ошибки в определении сроков вязки.

Иногда заводчики сталкиваются с такими явлениями, как «разобшенная» течка (splitheats). В этом случае у суки наблюдаются классическое набухание петли, вагинальные

выделения, и она входит в половую охоту, а затем, после некоторого времени, разного для разных сук (чаще 5–6 дней). Течка как бы прекращается и снова может повториться через некоторое время. На самом деле у таких самок с самого начала продуцируются гормоны желтого тела. Это «ложная» течка, за которой несколькими неделями позже приходит настоящая овуляция. Такие течки не сигнализируют о бесплодии суки, но всегда озадачивают новичков. К счастью, они достаточно редки и не характерны для каждого цикла. Чаще «ложные» течки наблюдаются у представительниц крупных пород, но на практике встречаются и у йоркширских терьеров.

Существуют и другие атипичные случаи. Например, сука охотно принимает кобеля, но в это время она еще не способна забеременеть, так как у нее период овуляции приходится на другое время. Напротив, у суки стадия овуляции, то есть самый благоприятный момент для зачатия, а она категорически отказывается от вязки. Совершенно очевидно, что речь идет о гормональном дисбалансе и только введение специфических гормонов по рекомендации опытного ветеринарного врача может скорректировать ситуацию. Но встает вопрос: нужно ли получать потомство от животных с такими проблемами?

У течной суки вместе с мочой выделяются особые вещества — феромоны со специфическим запахом столь привлекательным для кобелей. Суки часто мочатся — метят территорию. Кобели проявляют особый интерес к таким сукам, ухаживают и повсюду следуют за ними. В конце проэструса суки тоже начинают заигрывать с кобелями, но садок не допускают.

В целом эти примеры наглядно показывают, что существует большая вариабельность и никакие общепринятые догмы в определении сроков вязки в некоторых случаях не работают. В норме сука в период эструса готова к вязке и охотно демонстрирует это. Стоит прикоснуться или слегка постучать пальцем по крупу, как она принимает характерную позу — поднимает и отводит хвост набок, подергивает петлей вверх, то есть помогает кобелю ввести член в вагину.

Диэструс (метэструс). Эта фаза течки характеризуется секрецией прогестерона, который будет управлять беременностью. С началом диэструса постепенно уменьшается петля, и одновременно с этим снижается сексуальная активность. У некоторых сук в течение нескольких дней после течки можно снова обнаружить кровянистые выделения из петли. В начале они достаточно ярко окрашены, но вскоре светлеют, количественно уменьшаются и становятся слизистыми. Этот период соответствует периоду менструаций у женщин. У собак подобные явления возникают относительно редко. Обычно выделения прекращаются на 4–5 день. Но если вас что-то беспокоит или выделения у вашей суки продолжаются более указанного срока, настоятельно советуем обратиться за консультацией к ветврачу.

Желтым тело называется из-за цвета, который можно легко увидеть при макроскопическом исследовании. Если по какой-либо причине оплодотворение не произошло, то у собак желтое тело достаточно длительное время продолжает функционировать, даже при отсутствии вязки.

В норме гормон прогестерон выделяется благодаря работе желтых тел беременности, которые формируются на месте фолликулов во время овуляции. Желтое тело — это временная железа внутренней секреции, гормонально обеспечивающая нормальный ход беременности, родов и лактации.

Секреция прогестерона оказывает специфическое воздействие на матку, независимо от того, беременна сука или нет. Увеличение матки, в первую очередь, происходит за счет роста железок эндометрия, которые продуцируют огромное количество слизи.

У некоторых сук уже в конце 3–4 недели беременности отмечается небольшой рост живота, одновременно увеличиваются и отвердевают соски.

Реже наблюдается выделение из них молока. Но не стоит слишком беспокоиться, это не

патология, а лишь гипертрофированное проявление естественных процессов.

В патологических случаях, в результате гормонального дисбаланса, секреция слизистой эндометрия может быть настолько чрезмерной, что происходит ненормальное растяжение рогов матки. В этот момент сюда легко могут проникнуть болезнетворные микроорганизмы, в результате чего развивается тяжелое, угрожающее жизни животного заболевание — пиометра. Такая сука не может забеременеть, так как невозможен процесс имплантации зародыша. Это заболевание всегда развивается в диэструсе в течение 1-12 недель после вязки. Сука выглядит угнетенной, отказывается от еды, однако температура может оставаться нормальной или слегка пониженной. Если шейка матки приоткрыта, то наблюдаются гнойные выделения из петли. При закрытой шейке гной скапливается в полости матки, и тогда прощупывается болезненная «опухоль» в нижней части живота. Необходимо немедленно обратиться в ветклинику. Сохранить матку даже очень ценной племенной суке удастся крайне редко. При запаздывании ветеринарной помощи владелец рискует потерять животное.

Если оплодотворение не произошло, то желтое тело длительное время будет функционировать, даже при отсутствии вязки, т. е. в матке происходят изменения подобные состоянию беременности. У суки растет живот, набухают молочные железы, часто наблюдается выделение молока, иногда происходит имитация родовых схваток. Нередко сука в щенков «превращает» любимые игрушки. Это, так называемая, ложная беременность. Степень выраженности ложной беременности сильно отличается у различных сук в разное время.

Суку, страдающую «ложняками» в случае ее племенной ценности необходимо повязать, в противном случае — ее лучше кастрировать (стерилизовать).

В нормальных случаях в период диэструса сука становится очень спокойной, только иногда резко повышается аппетит. В зависимости от протекания беременности, ее поведение может быть самым разнообразным.

Нередко у повязанных сук наблюдается токсикоз беременности и аппетит после 19–20 дня резко снижается. Собака становится очень капризна и разборчива в еде, причем у одной и той же суки разные беременности могут протекать совершенно по-разному.

Анэструс — фаза репродуктивного отдыха, которая разделяет диэструс от проэструса и продолжается в среднем 4–5 месяцев, но может длиться от 2-10 месяцев и более, не оказывая влияния на фертильность (плодовитость). Независимо от продолжительности, анэструс является важной составной частью полового цикла.

У диких псовых первостепенную роль играет время года. И хотя считается, что у домашних собак сезон так же играет определенную роль и у большинства из них течки приходятся на конец зимы или начало осени, но на практике это далеко не так.

В тоже время большое значение оказывают психофизиологические факторы. Заводчикам хорошо известно, что собаки, живущие в одной группе, часто имеют тенденцию течь почти одновременно или одна за другой. Таким образом, происходит синхронизация течек у сук одного питомника.

У собак время разрыва между течками очень вариабельно. Ученым до сих пор не известен механизм, запускающий течку вновь.

Согласно некоторым исследованиям, синхронные течки приносят намного чаще разочарования, чем спонтанные, при этом у сук наблюдается менее выраженное набухание петли, более скудные вагинальные выделения. По мнению американских специалистов, такие течки менее благоприятны для настоящей репродукции. Согласно другим авторам, все обстоит с точностью до наоборот. Собственный опыт говорит о том, что раз на раз не приходится.

Никаких внешних проявлений в период репродуктивного отдыха у сук не наблюдается. Петля остается маленькой или чуть увеличенной у рожавшей суки. Грудные железы спокойны. Матка, ранее увеличившаяся под действием прогестерона, теперь в течение двух месяцев уменьшается. Это необходимо для того, чтобы она снова была способна имплантировать зародышей и вынашивать полноценное потомство. При течках, следующих одна за другой с очень короткими «перерывами», нередко наблюдается бесплодие, так как анэструс, длящийся менее двух месяцев, слишком короток для восстановления работоспособности матки. В состоянии анэструса сука спокойна, не имеет сексуальных запахов и в этом плане не привлекает внимание кобелей.

Определение наилучших дней вязок

Из ранее сказанного очевидно, что тонкий процесс овуляции — процесс сложный и многоступенчатый. Вот почему далеко не всегда легко определить у суки наиболее подходящие дни для гарантированного оплодотворения.

Более того, короткая жизнь зрелой яйцеклетки (48 часов) строго привязывает вязку к оптимальному периоду. В любом случае, заводчики пытаются с помощью более или менее объективных критериев определить этот идеальный срок. Большинство специалистов советуют вязать собак на 9-15 день течки.

Однако, этот критерий несовершенен. Примерно у одной трети сук оптимальные сроки оплодотворения не укладываются в классические рамки. Есть суки, у которых период оплодотворения приходится на 5–6 дни течки. По-видимому, это связано с очень ранней овуляцией. Но вполне возможно, что у таких сук в первые дни цикла выделения крови так скудны, что теряются в половых губах и только к 5–6 дню от действительного начала течки становятся обильными и замечаются заводчиком.

Следовательно, повязав суку на 5–6 день от начала видимых кровянистых выделений, кобель на самом деле оплодотворяет ее на 10–12 день течки. В этом случае суку вяжут «по крови», а продолжительность течки составляет около 18–21 дня от начала видимых выделений.

Другие суки могут быть готовы к оплодотворению достаточно поздно, иногда к 18–25 дню течки. Эта особенность характерна как для некоторых пород, так и для отдельных особей, в том числе встречается и среди йоркширских терьеров. Подобные явления должны учитываться заводчиками, чьи суки не беременеют при вязках в классические сроки.

В нашем клубе одна очень качественная сука в первых двух пометах приносила по одному щенку, при вязках в классические дни. Когда ее повязали на 5–6 день, она родила 5 щенков. Вообще, оптимальные для вязок дни могут варьировать у одной и той же суки от одной течки к другой.

Как правило, с возрастом сроки вязки пролонгируются.

Еще одним показателем плодных дней является готовность самой суки к вязке. Считается, что этот критерий более объективен, чем определение по вагинальным мазкам. Однако, слишком ранняя вязка, даже если сука вяжется охотно, часто неэффективна или ведет к малоплодному помету.

С другой стороны, известно, что есть суки, которые принимают кобеля всего пол дня в течение всей течки. И наоборот, сука охотно принимает кобеля, не будучи готовой к оплодотворению, в то время как другие суки отвергают кобелей, не позволяя делать садки в самые оптимальные для зачатия дни.

Учитывая все вышесказанное, очевидно, что при первой вязке следует ориентироваться на общепринятые сроки. Бесполезно и даже вредно насиловать суку, то есть вязать ее без ее согласия, так как, по большому счету, она чаще всего остается пустой.

Заводчики часто определяют время вязок по поведению опытного кобеля. Кобели, которые регулярно и успешно вяжутся, обладают немалым опытом и их выбор достаточно

надежен. Однако, таких кобелей очень мало, и совсем не обязательно, что они подходят вашей суке в качестве племенного партнера.

Что касается молодых, неопытных самцов или кобелей, чья половая охота не достаточно удовлетворена, то они будут делать активные садки даже если течная сука не готова к оплодотворению. Как правило, очень опытный, востребованный племенной кобель активно ухаживает за сукой, возбуждает ее, но не делает садок, если сука не готова к оплодотворению.

Еще одним критерием готовности суки к вязке является вид вагинальных выделений. Мы уже знаем, что в период эструса (овуляции) вагинальные выделения светлеют и становятся скудными. Этот критерий так же не может быть абсолютным гарантом, но очень редко сука бывает готова в период обильных, ярко-красных выделений. Мы сейчас не говорим о породах, чьи суки всегда вяжутся по крови.

Описанные выше критерии оценки готовности суки к оплодотворению субъективны и недостаточно надежны. Более точными являются объективные методы наблюдения за течными суками:

Вагинальные мазки (микроскопический метод исследования).

Измерение резистентности вагинальных мускулов (с помощью специального прибора, широко используемого на зверофермах, разводящих лисиц), хотя считается, что этот метод не более точен, чем предыдущий.

Эндоскопия влагалища. Этот метод ни лучше, ни хуже метода вагинальных мазков.

Использование «реактивных лент» наподобие лакмусовых бумажек, определяющих количество глюкозы или изменение кислотности вагинальной среды. По мнению ученых, метод малонадежен и его следует избегать.

Измерение прогестерона и других гормонов в крови. Этот метод также далек от идеального, но достаточно хорош в сочетании с методом вагинальных мазков. Однако, он требует многократного обращения к ветеринару.

Определение овуляции с помощью эхографии, используемый для сельскохозяйственных животных, не годится для большинства собак. Во-первых, собаке необходимо выстричь шерсть с боков и снизу, что неприемлемо для выставочных животных. Да и как продавать щенков такой собачки?

Во-вторых, жир, окружающий яйцеклетку, делает ее изображение у собак недостаточно четким для определения зрелости фолликулов и их разрыва в момент овуляции.

Для питомников наиболее доступным является метод вагинальных мазков, но он требует определенного опыта и навыков в интерпретации картины мазка под микроскопом. У сук, страдающих нарушением плодовитости, картина мазка может быть смазана. Мы сейчас не говорим о собаках, имеющих породные отклонения, при которых мазки очень сложно «читать» и тем более не говорим о суках, которые вяжутся по крови.

К счастью, йоркширские терьеры в основной массе относятся к классическому типу собак, но любые индивидуальные особенности могут быть источником ошибок и пустых вязок. Даже опытный ветеринар, не всегда может точно интерпретировать отдельно взятый мазок в плане идеальной готовности суки к оплодотворению. Только серийный забор мазков отражает динамику процесса и дает достаточно точный ответ.

В настоящее время, в целях контроля за циклом у сук, применяется прогестероновый тест, который позволяет определять сроки вязки или время первого осеменения при искусственном оплодотворении. Но этот метод требует наличия лаборатории с высококвалифицированными сотрудниками, способными быстро и точно оценить уровень гормона в крови. Так как количество прогестерона в процессе течки все время меняется, то предпочтительно исследовать ряд проб.

Бесплодие

Основной причиной бесплодия у сук является воспаление матки или половых путей. Также препятствуют беременности опухоли и различные анатомические дефекты репродуктивной системы. Одной из серьезных проблем является очень сильная задержка или полное отсутствие течек. Если у суки до полутора лет течка не наступает, она нуждается в ветеринарном обследовании. Пролонгированные течки также опасны, так как часто связаны с опухолями яичников. В этом случае происходит избыточное продуцирование эстрогенов, в результате чего течка длится неделями и месяцами.

Бесплодие — это неспособность живых организмов к размножению и встречается оно в равной мере как у сук, так и у кобелей. Причинами бесплодия могут быть хромосомные и генные аномалии, которые сложно диагностировать и трудно, порой невозможно, лечить. И нет никакого смысла получать потомство от таких особей.

Иногда к пустой вязке или малоплодной беременности приводит близкородственное скрещивание, а так как плодовитость и бесплодие в значительной степени детерминируются наследственностью, то в случае инбридинга (лайнбридинга) следует использовать только высокоплодовитых животных. Бесплодие может быть постоянным или носить временный характер.

Последнее чаще всего возникает из-за отсутствия прогулок (увы, с йорками гуляют далеко не все заводчики), стрессов, перегрузок, как физических, так и связанных с репродуктивной деятельностью.

Особо следует упомянуть об экологических проблемах и о бесплодии, возникающем после перенесенных инфекционных заболеваний. Ненормальные условия вязки, плохое содержание, возраст естественно играют немаловажную роль в этом вопросе. Совершенно очевидно, что неправильное питание при недостаточном содержании животных белков, витаминов, в частности витамина фертильности — Е, микроэлементов и др. в пище может спровоцировать бесплодие у особей обоего пола.

Сперматозоиды собаки А. Fontbonne, 1996 г.

В то же время малопригодны для размножения перекормленные, «загруженные» животные. Ожиревшие суки часто не дают щенков, а кобели становятся ленивыми и не способны к племенной работе.

Репродуктивная система кобелей

Рассмотрим в общих чертах как устроена и функционирует репродуктивная система кобеля.

Хотя в нее входят несколько органов, наиболее важное значение имеют семенники.

Репродуктивная система кобеля

1. придатки семенника (эпидидимисы) — парные органы.
2. семенники (тестикулы) — парные органы.
3. семяпроводы — от каждого семенника.
4. мочевого пузыря.
5. мочеполовой канал.
6. предстательная железа.
7. половой член.
8. луковицы члена.
9. половая косточка.

10. препуций.

11. мошонка.

Половая система кобеля состоит из семенников, их придатков — эпидидимисов, выводных протоков (семяпроводов и мочеполового канала), предстательной железы, полового члена, препуция и мошонки.

В семенниках происходит образование и созревание мужских половых клеток — сперматозоидов и выработка мужского полового гормона — тестостерона. Непосредственное деление клеток и формирование спермиев происходит в извитых канальцах семенников, протоки которых дают возможность половым клеткам передвигаться в направлении к эпидидимисам.

От каждого придатка отходит спермопровод, который обеспечивает транспортировку сперматозоидов из придатков в мочеполовой канал. Последний заканчивается на головке полового члена мочеполовым отверстием. Один из способов стерилизации самцов заключается в наложении лигатуры (перетяжки) на этот проток. Перекрытый таким образом проток не дает возможности сперматозоидам извергаться наружу, но кобель при этом сохраняет все свои половые особенности и сексуальные устремления. Очевидно, что при вязке таким кобелем оплодотворение произойти не может.

Эпидидимисы играют многофункциональную роль в системе размножения самцов. Благодаря им происходит транспортировка и концентрация сперматозоидов, их созревание и хранение. Только вместе с секретами эпидидимиса сперматозоиды способны к участию в движении и оплодотворению.

Процесс образования половых клеток (сперматогенез) имеет четкий временной цикл и продолжается в течение всего репродуктивного периода жизни животного. Семенники располагаются в мошонке, которая представляет собой двухкамерный кожно-мышечный мешок, выполняющий защитную и терморегулирующую функции. Дело в том, что нормальный сперматогенез происходит тогда, когда температура в мошонке на несколько градусов ниже, чем температура тела.

При чрезмерном охлаждении семенников возникает опасность развития воспалительных процессов. Перегрев семенников угнетает продуцирование половых клеток.

Способность сперматозоидов сохранять много месяцев оплодотворяющие свойства при хранении в бескислородной среде при температуре ниже температуры тела, широко используется в практике искусственного осеменения, в том числе и собак.

Предстательная железа, наряду с гипофизом, поддерживает сперматогенез в извитых канальцах семенников и вырабатывает семенную жидкость, занимающую три четверти объема всего эякулята. Эта жидкость способствует движению сперматозоидов по семявыносящим протокам, участвует в формировании полового влечения.

Кроме того, семенная жидкость обеспечивает эффективную защиту спермы от кислой среды вагины, обладает антибактериальной активностью, осуществляет иммунную защиту против антител суки, а благодаря наличию сахаров образует питательную среду для сперматозоидов.

Другое значение — это секреция веществ, способствующих сжиманию вагинальных мышц, что так необходимо для быстрого продвижения спермы вверх по половым путям самки.

Половой член (пенис) — орган совокупления и мочевыделения. Он обладает мощной разветвленной сетью кровеносных сосудов, кавернами и губчатым телом, которые раздуваются благодаря наполнению кровью и обеспечивают эрекцию. Особую упругость пенису кобеля придает половая косточка, расположенная вдоль и ближе к головке члена.

Эта косточка помогает кобелю протолкнуть член в вагину, но в тоже время она достаточно хрупкая и может сломаться при грубых действиях помощника или если нервная сука ведет себя крайне беспокойно во время вязки. Такая поломка самая частая и самая

серьезная травма для будущего производителя. Нередко обломок косточки разрывает семявыносящие пути, и кобель становится бесплодным.

В состоянии покоя половой член кобеля находится в препуциальном мешке. При эрекции он значительно увеличивается в размере и выходит за пределы препуция. Луковица члена сильно набухает и вместе с вагинальными мышцами обеспечивает «замок» во время полового акта.

В это время сперма выталкивается из пениса благодаря перистальтическим сокращениям стенок мочеполового канала и ритмичным сокращениям луковичной мышцы, располагающейся у основания члена. Благодаря этому создается достаточно высокое давление, позволяющее сперме эффективно проникать в половые пути самки.

Первая фракция эякулята, выделяющаяся в течение нескольких секунд, не более 30, не содержит сперматозоидов и, следовательно, не оплодотворяет. Обычно она бесцветно прозрачная или немного желтоватая из-за попавших в нее нескольких капель мочи. Вторая фракция выделяется буквально за одну минуту и содержит основное количество сперматозоидов. В зависимости от их концентрации фракция может быть белого или слегка молочного цвета.

Владельцам сук не стоит беспокоиться по поводу очень «короткого» замка. На самом деле вторая фракция единственно способная к оплодотворению и не зависит ни от длительности замка, ни от полноты эрекции. Третья фракция занимает большую часть объема эякулята и времени, соответствующую продолжительности замка (5-60 минут). Ее содержимое в большей степени связано с физиологией предстательной железы.

Существует много доказательств того, что крипторхизм является наследственным пороком. И хотя от таких кобелей не всегда рождаются крипторхи, однако процент внуков с такой патологией весьма велик. На выставках кобелей крипторхов дисквалифицируют и к племенной работе эти собаки не допускаются.

Если у кобеля один или оба семенника не опущены в мошонку, то кобель является крипторхом. Несмотря на то, что двусторонние крипторхи, как правило, бесплодны, а односторонние имеют пониженную плодовитость, в сексуальном плане и те и другие очень активны и могут легко повязать суку.

К серьезным причинам бесплодия кобелей относятся разнообразные воспалительные процессы, возникающие в различных отделах репродуктивной системы.

Орхит — воспаление семенников, эпидидимит — придатков, простатит — предстательной железы, постит — препуция, баланит — воспаление головки полового члена. В любом случае, владелец кобеля, тем более племенного, не должен допускать небрежного и неряшливого содержания животного, травмирования полового члена или кожи препуция, ушибов семенников и т. п.

Необходимо постоянно следить за тем, чтобы волоски на кончике препуция не были склеены, то есть из препуция не должны вытекать гноеподобные выделения.

Опытные заводчики рекомендуют промывать препуциальный мешок антисептическими растворами.

Племенной кобель обязательно должен гулять на свежем воздухе и пользоваться свободой движений. Вот почему необходимо буквально с первых прогулок приучать щенка гулять на поводке и без него, выполнять команды послушания.

Откровенно говоря, трудно понять некоторых владельцев йоркширских терьеров, которые быстро и легко приучают собачек приносить игрушки, давать лапку, выполнять команды «сидеть», «лежать», но не хотят ударить палец о палец для того, чтобы обучить собаку командам: «рядом», «ко мне», «стоять», в то время, как это необходимо для безопасности и полноценных прогулок в городе и на природе.

Половое созревание собак и вязка

Половая зрелость у йоркширских терьеров наступает в возрасте 8–9 месяцев, но допускать их к вязке можно только тогда, когда организм собаки окончательно созрел.

Категорически не следует вязать суку до этого момента, так как к моменту первых течек она еще не сформировалась и беременность окажется преждевременной и непосильной нагрузкой для юной особи. В итоге кесарево сечение, нередко удаление матки и на карьере производительницы придется ставить крест.

У кобелей формирование сперматозоидов также начинается с наступлением половой зрелости. Этот период индивидуален, как для отдельных особей, так и для разных пород. В норме небольшое количество сперматозоидов выделяется вместе с мочой еще до наступления половой зрелости.

Но настоящая эякуляция впервые происходит в 8-10 месяцев. В этот период семенная жидкость еще бедна сперматозоидами и, более того, в ней много не созревших половых клеток неспособных оплодотворению. Поэтому наиболее правильно и эффективно начинать развязывать кобеля йоркширского терьера следует не ранее 12 месяцев, что и оговорено правилами РКФ. Регулярное использование кобеля начинают значительно позже.

Племенное положение РКФ и других стран могут отличаться друг от друга. Так в России сук йорка можно развязывать первый раз не ранее 15 месяцев, в Швейцарии — в 14, причем за 2 года от суки можно получать не более трех пометов.

Вязать суку разрешается до 8 лет. В Германии суку можно вязать только один раз в год. В Австрии каждый клуб решает эти вопросы самостоятельно.

К вязке допускаются привитые, клинически здоровые животные, достигшие возрастной, половой и физической зрелости, обладающие нормальной упитанностью (у собак должны прошупываться маклаки и последние две пары ребер).

Не позднее, чем за месяц до предполагаемой течки, суке следует прогнать глистов. Нежелательно, но в самом крайнем случае глистов прогоняют на 1-2-й день течки, но не позднее.

Кобели готовы к вязке круглый год. У сук половая активность носит циклический характер и приурочена к течкам. Интервалы между течками у сук самых разных пород могут отличаться: одни суки текут дважды в год, другие — один раз в 10 месяцев, а кто и один раз в год. Периодичность течек может меняться с возрастом даже у одной и той же суки. Это совершенно нормальное явление и оно не должно вызывать беспокойство хозяина.

Во время течки сука не должна подвергаться переохлаждению и сквознякам во избежание простуд и воспаления матки. Течные суки — йорки не доставляют в доме больших хлопот, так как выделения у них не обильны, а сами собаки весьма чистоплотны. Случайные пятна легко обесцветить обычным раствором перекиси водорода или смыть холодной водой.

На первую вязку суку обычно приводят на 11–13 день течки, но у разных сук могут быть разные дни: одни успешно вяжутся на 15–17 сутки, а другие готовы к 5–8 дню. К этому времени выделения становятся почти бесцветными, а при легком нажатии на круп сука отводит хвост в сторону и подергивает петлей вверх. Кобель вяжет суку на своей территории, где он чувствует себя значительно уверенней. Через сутки рекомендуют провести контрольную вязку. Не забудьте до вязки провести профилактическую дегельминтизацию.

Молодого кобеля развязывают на опытной уравновешенной и активной суке. От этого первого раза порой зависит его племенная карьера. Длинную шерсть йорков необходимо подобрать, лучше убрать в папилютки, а шерсть вокруг петли заранее подстричь, так как во время полового акта она может обмотаться вокруг члена кобеля и последствия будут

катастрофическими.

Некоторые кинологи советуют проводить вязки йоркширов на столе, с чем мы не можем согласиться, так как неопытные владельцы часто недостаточно надежно контролируют поведение активных бесстрашных терьерчиков. Что касается очень мелких кобелей, то, видимо, есть резон приучать их к вязкам и на полу, и на столе, так как в случае вязки с крупной или трудной сукой ему можно помочь.

Начинающим заводчикам и владельцам молодых неопытных кобелей, мы рекомендуем приглашать надежного инструктора, который подскажет, как правильно подготовить животных и место для вязки, в случае необходимости поможет собакам.

После окончания вязки нужно промокнуть петлю суки сухой тканью или ватным тампоном и дать ей отдохнуть в укромном месте. У кобеля необходимо проверить, чтобы член убрался полностью в препуций, а края последнего не завернулись внутрь. После вязки напоите собак.

Повязанную суку необходимо беречь от случайных вязок с другими кобелями, так как возможны щенки от разных отцов.

Племенные животные должны иметь документы о происхождении (родословную) и выставочные оценки, позволяющие им участвовать в разведении. В своем клубе владелец суки получает направление — акт вязки, в котором указываются все необходимые данные об обоих производителях.

Владельцы собак заранее договариваются о времени и условиях вязки, которые также фиксируются в акте. Условия вязки, которые также фиксируются в акте, должны быть заранее оговорены. Акты должны быть подписаны обеими сторонами. В системе РКФ после оплаты вязки владелец производителя выдает владельцу производительницы специальную марку со своей подписью. Эта марка наклеивается на акт вязки. Без марки акт вязки не действителен.

И еще один совет. Подходите к вопросу о вязке осознанно, тщательно взвесив все за и против. Вязка животных, роды, выхаживание и выращивание щенков, воспитание, глисты и прививки, фотографии и реклама — это и многое другое требует больших затрат физических и моральных сил, бессонных ночей и солидных материальных затрат. Исползованию собаки в племенном деле, особенно кобеля, предшествует серьезная подготовка. Кобель должен много и успешно выставляться для того, чтобы заводчики обратили на него внимание при выборе производителя.

Дилетантам часто приходится сталкиваться с тем, что друзья и знакомые, так рьяно выпрашивающие у них щеночков пока они такие крошечные и игрушечные, отказываются их брать, а тем более выкупать, когда приходит время раздачи.

В дикой природе, существует ряд биологических механизмов, препятствующих участию всех особей мужского пола в размножении. У псовых, например в волчьей стае, спаривание происходит один раз в год — весной, и в размножении участвуют только очень сильные, активные и здоровые животные. Остальные заняты охотой, охраной стаи и т. п.

Стремление владельцев кобелей, во что бы то ни стало, хоть разочек повязать своего любимца — совершенно никому не нужная затея. Однажды повязанный кобель отнюдь не станет спокойнее, скорее наоборот, он начнет убежать и активно искать себе подружку, рискуя потеряться, попасть под колеса или быть украденным.

Как в естественной среде, так и в практической деятельности человека (сельское хозяйство, животноводство, звероводство, собаководство и т. п.) используется лишь очень небольшая часть самцов. В любом случае, при отборе самцов производителей к ним предъявляются повышенные требования. Немаловажную роль играет качество ранее

полученного потомства, ведь порой от супер-красавца кобеля заводчики получают отнюдь не выдающееся потомство.

Сейчас во многих странах широко и успешно применяется стерилизация животных, которая рассматривается современной ветеринарной наукой как хорошее профилактическое средство от многих заболеваний половой системы, как у сук, так и у кобелей.

Беременность

Продолжительность беременности у собак составляет 56–72 дня, но большинство сук йоркширских терьеров рожают на 60–62 день. В первые недели беременности никаких существенных изменений в облике суки не происходит, лишь у некоторых наблюдаются небольшие проявления токсикоза, выражающиеся в сонливости, снижении аппетита и т. п. Обычно все приходит в норму естественным путем.

На 20–22 день беременности человек с чуткими пальцами и опытом может прощупать плоды, напоминающие твердые округлые комочки — у йоркширов величиной с фасолину. Мы не советуем новичкам увлекаться подобными манипуляциями.

Не стоит беспокоить суку, — при грубом прощупывании вы рискуете погубить плоды. В первой половине беременности опытные ветврачи не советуют брать суку на руки вверх животом и не давать им спать на спине во избежание перекрута рогов матки и неправильного предлежания плодов.

Что касается размеров живота, то сука йорка может вынашивать 1–2 щенков и иметь огромный живот. Бывает щенков 4–5, а живот — умеренной величины.

Определить наличие щенков можно не только пальпированием, но и эхографией на 20–25 день беременности, методом радиографии — начиная с 45 дня и УЗИ — после 50 дня.

Одним из признаков беременности является увеличение сосков и посветление кожи вокруг них. К 50–51 дню становится заметно шевеление щенков. Накануне родов щенки замирают.

По таблице 4 можно легко определить сроки предполагаемых родов. В своих расчетах лучше исходить из дней первой вязки.

Обращаться с беременной сукой нужно особенно бережно, со второй половины беременности не давать ей прыгать и бегать по лестнице. Не следует подпускать беременную суку к другим собакам и обязательно ежедневно выгуливать, при этом ей можно бегать, ходить, вести активный образ жизни — все это с учетом срока беременности.

В этот период поднимать суку нужно не только осторожно, но и медленно, ни в коем случае не упираясь пальцами в ее живот. Суку йоркширского терьера легко поднять и держать одной рукой под грудь, прижимая локти, а другой — поддерживая под круп.

Кормление суки в первой половине беременности обычное. Начиная со второй половины, если вы пользуетесь промышленными кормами, то необходимо перевести суку на корм для беременных животных.

Если вы кормите собаку домашними кормами или она индивидуально нуждается в дополнительных добавках и витаминах, то по рекомендации специалистов их обязательно следует добавлять в пищу.

Количество пищи еженедельно увеличивают на 10 %, главным образом за счет белков. Питание должно быть дробным, с добавлением витаминов, в первую очередь А, В, Д, Е и минеральных добавок, особенно препаратов кальция, в котором так нуждается организм развивающихся плодов.

Таблица

Таблица вязок и родов (по А. Томазелли)

Однако, избыток кальция является не только бесполезным, но иногда и опасным, так как его увеличение в организме беременных сук нарушает метаболизм и провоцирует эклампсию во время родов. Нехватка кальция ведет к послеродовой эклампсии.

За 10 дней до предполагаемых родов уменьшаем количество белка в пище (яйца, мясо, консервы и т. п.). Дней за 5 до родов белки снимаем совсем. Только если беременная сука категорически отказывается от каш, творога, кефира, овощей, фруктов, то в минимальном количестве даем мясные продукты. Помним, что каждый живой организм требует индивидуального подхода.

Кормить суку следует чаще, особенно во второй половине беременности, ни в коем случае не перекармливая ее во избежание рвоты, расстройств желудка и ожирения.

Существует две категории сук: у одних все уходит в щенков, а другие на щенках «экономят» — толстеют сами. Но беременная сука это не свинья на откорме, у нее по-прежнему должны прощупываться маклаки и ребра при том, что наблюдается увеличение веса и рост живота.

Дробное кормление в сочетании с прогулками на свежем воздухе является наиболее благоприятным условием для успешной беременности.

Самое главное, что при нормальной беременности живот должен увеличиваться постепенно, равномерно и пропорционально размерам собаки. К концу беременности молочные железы значительно набухают, увеличиваются в размерах, так же увеличиваются и становятся четко выраженными соски. Молозиво может приходиться за 5 дней до родов, во время родов или сразу после них, а иногда в ближайшие сутки-трое. Последнее — нежелательный факт, который говорит о гормональном дисбалансе. В классическом варианте при легком надавливании на сосок за 1–2 дня до родов наблюдается выделение молозива (густая, беловато-желтоватая жидкость) или его предвестник — секрет соломенно-желтоватого цвета.

В идеальных случаях во время беременности петля у суки бывает сухой и чистой, однако довольно часто на всем протяжении беременности наблюдаются слизистые прозрачные выделения без посторонних запахов и окрашиваний. Если самочувствие суки хорошее и объем выделений не увеличивается, то это не нарушение беременности, а ее индивидуальная особенность, и нет причин для беспокойства. Однако, если выделения из петли цветные, жидкие или густые с желто-зеленым или кровянистым оттенком — это патология и необходима срочная ветеринарная помощь.

Что касается токсикоза беременности, то, как правило, он протекает мало заметно и не должен давать клинических признаков таких как:

- очень капризный аппетит;
- отказ от еды;
- рвота — утренняя (голодная) или после еды;
- расстройство кишечника (диарея);
- общая вялость (угнетенное состояние).

Неприменно следует обратиться к врачу, который подберет диету вашей собаке, исходя из состояния ее почек, печени, кишечника, сердечно-сосудистой системы и др.

Роды и подготовка к ним

Подготовку к родам начинают заблаговременно:

Предупредите вашего ветеринара за 2–3 недели до ожидаемых сроков (у хорошего

врача всегда масса клиентов).

За 10 дней до родов прогоните суку глистов, однако, следует избегать каких-либо медикаментов и прививок.

За неделю приготовьте место, где будет находиться мать со щенками. Лучше, если это будет разборный манеж (90x120 см) или большая картонная коробка, которую следует приподнять над полом приблизительно на 10 см во избежание сквозняков и контакта с холодным полом. Одна из стенок должна быть такой высоты, чтобы сука свободно могла покинуть гнездо, а щенки не могли бы выбраться из него. Молодую суку познакомьте с новым местом заранее.

Гнездо, где сука будет спать и кормить щенков, нужно застелить чистыми простынями, сложенными в несколько слоев. Подготовьте безопасную систему подогрева: инфракрасную лампу (ее подвешивают над гнездом), электрогрелку (только не кладите ее под суку во избежание кровотечения) или любой обогревательный прибор для помещения. Температура гнезда в первые 10–12 дней должна быть около 28° С, затем ее постепенно снижают до 20° С. Для щенков одинаково опасны и перегрев, и переохлаждение.

Вторую маленькую коробку с грелкой готовят для щенков, где они будут лежать до тех пор, пока родится последний. Роды принимать удобно на кровати, застеленной клеенкой и большой чистой простыней. Под рукой должна лежать стопка пеленок и поднос с предметами первой необходимости.

Итак, подготовим:

- клеенку под рожающую суку;
- грелку, предпочтительно электрическую;
- коробку малую — под новорожденных щенков;
- тазик для сбора грязных пеленок;
- термометр медицинский или ветеринарный;
- термометр комнатный поднос;
- ножницы, пинцеты, пипетки, простерилизованные кипячением под крышкой не менее

5 минут;

- шприцы разные;
- вата;
- марлевые стерильные салфетки (2 упаковки);
- пеленки мягкие из старого постельного белья (40x40 см; 25x25 см);
- шелковые нитки (положите в спирт или водку) на случай, если придется перевязывать

пуповину;

- блокнот, где на первой странице записаны телефоны врачей и скорой помощи;
- часы для определения времени родов;
- весы малые;
- карандаш (ручка);
- цветные шерстяные нитки (метить щенков);

Из медикаментов:

- спирт (водка);
- глюкоза 5 % в ампулах;
- синтомициновая эмульсия 10 %;
- перекись водорода;
- траумель;
- зеленка;

• глюконат кальция, окситацин, викасол, но-шпа, димедрол, физиологический раствор, дексаметазон, сульфокамфокаин, анальгин, витамин В12 — эти препараты для инъекций могут понадобиться в случае преждевременных родов в отсутствие врача.

Накануне родов подстригите суку шерсть на животе, вокруг петли и анального отверстия. Длинную шерсть обязательно соберите в папильотки.

Помещение, где должны проходить роды, накануне хорошо пропылесосьте, сделать

влажную уборку и прокварцевать.

Первородящую суку за три дня до предполагаемых родов следует показать ветерачу.

Главное, чтобы роды не застали вас врасплох. В любом случае не следует терять голову и впадать в панику. Продолжительность обычных родов от 3 до 24 часов. Обеспечьте суке удобное место и не нервнируйте ее.

Большинство кинологов считают, что не следует вмешиваться в процесс родов, но для йорков этот совет не совсем годится. Во-первых, это карликовая порода и наши собаки всегда занимают в доме место членов семьи, а поэтому во время щенения нуждаются в присутствии и внимании любимого хозяина.

Во-вторых, длинные усы и борода мешают суке при перекусывании пуповины, а папилютки выставочной суки отнюдь не помогают. Поэтому коротко подстригите ногти, тщательно вымойте руки и приготовьтесь к родам. Первые предвестники родов могут сильно отличаться у разных сук.

Большинство из них, особенно первородящие, становятся очень беспокойными, бестолково мечутся по дому, скребут и рвут подстилку, скулят и даже стонут. Одни перестают есть за 1–2 дня до родов, другие не прочь плотно поужинать и хорошо погулять, а вернувшись с прогулки, тотчас приступают к родам. За 4–5 дней до родов у суки опускается матка и провисает спина.

Теперь, если поставить собаку к себе хвостом, головой от себя и посмотреть на ее поясницу сверху, то создается ощущение, что ее живот начинает провисать вниз, а спина (позвоночник) как бы отделяется от живота, и обозначаются «голодные» ямки. Сверху сука кажется похудевшей.

У молодых первородящих это может быть мало заметно. В течение последней недели беременности происходит увеличение и размягчение петли, особенно заметное в последние 48 часов. Ближе к родам резкое изменение соотношения гормонов в крови провоцирует снижение температуры тела до 37° С и ниже, поэтому за 2–3 дня до предполагаемых родов начинайте измерять суке температуру два раза в день.

Правильно измерять температуру следует утром, до начала активных движений и вечером перед сном в состоянии покоя (собака дремлет, расслаблена), иначе при активных движениях или после приема пищи температура всегда будет выше. Температура у суки перед родами может понижаться, снова повышаться, затем в какой-то день снова вернуться к норме и снова понизиться.

Температурные измерения очень важны, потому что срок беременности у сук в среднем варьируется от 58 до 65 дней, а данные о сроках родов, приводимые в специальных таблицах, не отражают индивидуальные особенности конкретного животного.

Чем ближе к родам тем ниже температура тела и более заметно опущение живота. К моменту родов она снова становится нормальной.

Температура тела у взрослых йоркширских терьеров 37,5–38,5° С, у щенков — 38–39° С, частота дыхания 14–20 в минуту у взрослых и 20–22 — у щенков; ритм сердечных сокращений 60–120 ударов в минуту у взрослых и 100–130 — у щенков. У эмбрионов он может достигать 240 ударов в минуту, так что прослушать сердце отдельного плода у крошечных йорков чрезвычайно сложно.

Максимально низкая температура в предродовой период держится от 12 до 24 часов. Щенки, до этого активно шевелившиеся и толкавшиеся, как бы замирают. За несколько часов до начала схваток влагалище сильно набухает, петля становится очень мягкой и из нее выделяется клейкая слизь, которую владельцы обычно не замечают, особенно у сук таких мелких пород, как йоркширские терьеры.

Если у суки появились густые темно-зеленые выделения, иногда с коричневым оттенком, то необходима срочная ветеринарная помощь (увы, она претендент на кесарево

сечение).

Роды начинаются с длинного ряда произвольных, пока несильных и нерегулярных сокращений матки. Внешне это проявляется в беспокойном состоянии суки, она начинает рыть, дрожать, ее дыхание становится учащенным. В этот период происходит расширение родовых путей.

Интервалы между схватками в начале родов могут быть значительными, до нескольких часов. В этот период происходит повышение температуры. Чем сильнее схватки, тем меньше интервалы между ними и тем выше поднимается температура тела (в пределах физиологической нормы).

Происходит раскрытие родовых путей, и из петли появляются густые, слизистые, мутноватые выделения — «пробка». Обычно она бывает серовато-желтовато-зеленоватого цвета. Такое состояние у суки может длиться от одного часа до суток. Интервалы между схватками постепенно уменьшаются, а сила схваток и их продолжительность увеличиваются. В это время суку не кормят и, как правило, не дают воду во избежание возможной рвоты.

Перед началом родов собака может как бы затихнуть и, порой, кажется, что у нее прекратились схватки, но при этом сука часто оглядывается назад, вылизывает петлю, взгляд ее становится больной, несчастный, обращенный внутрь себя. Живот напряженный. При сильных схватках щенки отделяются друг от друга, и живот приобретает на ощупь бугристую форму.

Схватки становятся чаще, сильнее, регулярнее, к ним присоединяются потуги. Сука в это время может принимать разные позы: ложиться на бок, садиться в позу, характерную при опорожнении кишечника; некоторые рожают стоя, другие часто меняют положение, упираются лапами и спиной в стенки родильного ящика. При этом, в момент потуг, сука приподнимает хвост.

Постепенно водный пузырь со щенком проталкивается из тазовой полости во влагалище и дальше под действием сильных и регулярных сокращений матки и стенок живота суки щенок направляется к выходу.

Сделаем небольшое отступление и напомним, что после имплантации зародыша вместе с ним начинают формироваться плодные оболочки.

При этом каждый щенок, его пуповина и плацента находятся в своей оболочке (за исключением однойцовых близнецов, которые у собак встречаются крайне редко). В период внутриутробного развития щенок находится в замкнутом двухслойном пузыре.

Двухслойный пузырь собаки

Внешний пузырь, его принято называть водным, заполнен желеобразной жидкостью. Он защищает плод и пуповину от сдавливания и механических повреждений. Непосредственно в момент родов водный пузырь лопается, жидкость изливается наружу и омывает родовые пути, а детеныш рождается в своей собственной оболочке. Иногда он несколько раз появляется из петли и снова исчезает. Появляющийся водный пузырь нельзя путать с плодным и разрывать его. Он разрывается сам или это делает сука, после чего появляется щенок в плодных оболочках.

Схватки — это сокращение матки, которое обеспечивает продвижение щенка по родовым путям, а потуги — сокращение мышц живота, которые работают на выталкивание щенка наружу. Таким способом щенок передвигается по родовым путям.

Итак, если вы увидели, что из петли вылилась жидкость светло-соломенного цвета, клейковатая на ощупь, иногда с небольшой примесью крови, но без запаха — это начались роды. Сука активно вылизывает петлю.

После отхождения плодных вод, иногда не сразу, рождается щенок. Интервалы могут

достигать 3 часов и здесь важно следить за тем, насколько правильно идет процесс. При нормальных родах, после отхождения вод, наблюдается усиление потуг, увеличение их продолжительности и ритмичное чередование потуг со схватками.

Если по истечении определенного времени щенок родился, то значит этот интервал для вашей суки физиологическая норма; если щенок не родился в течение 3 часов, то сука нуждается во врачебной помощи.

Роды протекают нормально только при правильном положении плодов в родовых путях матери; то есть позвоночник щенка расположен параллельно позвоночнику матери. У щенка сначала рождается голова и передние ноги, сложенные под подбородком, и после нескольких сильных сокращений он выталкивается целиком. Щенок может выходить тазом и задними ножками — оба предлежания нормальны.

Как только щенок родился, разорвите оболочку около его носа и оботрите морду мягкой салфеткой, затем, равномерно подтягивая за пуповину, вытащите плаценту. Пуповину нужно разорвать, предварительно сдоив кровь щенку. Разорвите пуповину, зажав ее на расстоянии 1–2 см от щенка и соответственно от плаценты указательным и большим пальцами обеих рук. Тянуть можно только в сторону щенка. Излишне прочную пуповину надрежьте простерилизованными ножницами и разорвите. Короткую, кровоточащую пуповину перетяните шелковой ниткой.

Головное предлежание — 60 % случаев

Тазовое предлежание — 40 % случаев

После появления щенка на свет сука тщательно вылизывает его, переворачивая и массируя языком. Таким образом она стимулирует его дыхание и кровообращение. Как только дыхание становится нормальным, щенок активно подползает к соскам и начинает сосать.

При необходимости энергично разотрите щенка теплыми махровыми салфетками и отсосите слизь из носоглотки. Новичкам мы советуем делать это маленькой спринцовкой или ртом. Другие приемы вам покажет ветврач или опытный помощник.

Взвесьте щенка и внимательно осмотрите его, убедитесь, что нет заячьей губы, волчьей пасти, деформации хвоста и конечностей, подсчитайте число пальцев, проверьте состояние пупочного кольца. До рождения следующего щенка запишите в блокнот время рождения, пол и цвет шерстяной нитки, которую вы должны повязать ему на шею (сколько щенков, столько цветов).

Подложите под суку сухую пеленку. Как только начнутся следующие схватки, родившихся щенков нужно положить в коробку с теплой грелкой.

Проследите, чтобы вышли все последы. Если последний послед задержался на несколько часов, обязательно обратитесь к ветврачу.

Во время родов сука теряет много сил. Сейчас ее можно напоить прохладным молоком с глюкозой и несколькими каплями коньяка. После родов напоите ее теплым молоком с глюкозой.

В последе содержатся биологически активные вещества, способствующие сокращению матки и выделению молока, поэтому нужно позволить суке съесть один послед, но не больше, иначе можно спровоцировать сильнейшее расстройство желудка.

Обычно у йоркширских терьеров рождается 2–4 щенка, реже 1–5, а рекордное число новорожденных йоркширят — 10.

В первые часы после родов маму-йорка оторвать от щенков невозможно, поэтому

оставьте ее с детьми в тепле и покое. Через некоторое время отведите ее «прогуляться» в привычное для нее место, подмойте слабым раствором марганцовки, предварительно сняв загрязненные папилютки и снова накрутите шерсть.

В первые дни у суки выделяется молозиво — секрет молочных желез, образующийся в последние дни беременности. Постепенно в течение 3–5 дней молозиво заменяется молоком. В отличие от молока, молозиво содержит больше белков, жиров, минеральных веществ и витаминов.

Молозиво обладает высокой биологической активностью и оно совершенно необходимо для нормального развития новорожденных. Антитела находящиеся в молозиве обеспечивают щенкам пассивный иммунитет. Кроме того, оно действует как мягкое слабительное и стимулирует перистальтику кишечника, благодаря чему происходит выделение мекония — первородного кала.

Проверьте, вышел ли у щенков меконий и нет ли у них поноса.

В первые сутки после родов суку кормят легко усвояемой полужидкой пищей, предпочтительно молочнокислой. Вода должна быть доступна постоянно. В период выкармливания щенков (5–7 недель) организм суки нуждается в очень качественной калорийной пище, причем, потребность в калориях возрастает еженедельно на 25 %. Лучше кормить готовыми промышленными кормами для щенков, которые вполне пригодны для лактирующих сук.

Меконий образуется в кишечнике еще до рождения щенка и нормальное пищеварение начинается тогда, когда от него опорожняется кишечник.

В первую неделю после родов сук йоркширского терьера не следует кормить мясом, так как можно легко спровоцировать эклампсию — особую форму токсикоза, возникающую в результате снижения содержания кальция в крови. Это тяжелое и опасное для жизни суки осложнение может проявиться как незадолго до родов, так и в течение нескольких суток после них. Для эклампсии характерно проявление беспричинного страха, беспокойства, нервозности, а в тяжелых случаях — расстройство дыхания, нарушение координации движений.

Сука бросает щенков, прячется по темным углам, иногда наступает угнетенное состояние, поэтому срочно проконсультируйтесь с ветврачом. Если врача рядом нет, дайте суке 7–8 капель валокордина с 2 мл воды и 2–4 мл жидкого раствора глюконата кальция или хлористого кальция с небольшим количеством молока. Так как это очень невкусно, влейте эту смесь в защечный мешок с помощью шприца без иглы.

Затем несколько дней продолжайте давать по одной чайной ложке жидкого кальция с молоком два-три раза в день. Обычно сука сама начинает пить его с блюдца. Можно сделать внутримышечную инъекцию раствора глюконата кальция (до 2 мл). В критической ситуации врач сделает внутривенные инъекции. Будьте осторожны, избыток кальция провоцирует тахикардию.

Иногда в связи с гормональным дисбалансом у матери первые двое суток отсутствует молоко и она может бросить щенков.

В течение первых дней после родов у суки будет повышенная температура тела. В первые 24 часа могут наблюдаться зеленоватые выделения, сменяющиеся на красноватые и постепенно переходящие в серозно-геморрагические. Обильность выделений индивидуальна, но если они с первых дней отсутствуют или продолжаются больше трех недель, обратитесь к врачу.

При благополучном течении послеродового периода сука кормит, ухаживает за щенками сама. Если помет большой, то начиная с 21 дня лучше приступить к их подкармливанию, а при недостатке молока у матери подкорм начинают значительно раньше. Поскуливание щенков означает, что они голодны или нездоровы. Больные инфицированные

щенки ужасно кричат, ослабленные умирают молчат.

Окситацин и другие гормоны стимулируют молокообразовательный процесс. Неопытная сука может затаскать щенка, пытаясь спрятать его от назойливых глаз. Не допускайте к суке посторонних, без надобности не тревожьте ее сами. Восхищайтесь ее детьми и ваш искренний восторг и умиление не останутся без внимания.

При осложнениях родовспоможение крошечным собачкам дело сложное и может быть доверено только опытным врачам. Причинами, наиболее часто провоцирующими осложнения, являются: излишне крупные размеры щенка, неправильное предлежание, рождение двух щенков одновременно, анатомические аномалии таза у суки, ослабленная родовая деятельность вплоть до полного отсутствия таковой (атония матки), падение кровяного давления, нарушение кровообращения и др.

Осложнения при родах

На рисунке представлено схематичное изображение неправильного положения плода в момент родов. Такой щенок никогда не сможет родиться самостоятельно. Для спасения матери и детенышей необходимо кесарево сечение. В любом случае, если сука не может разродиться в течение двух часов, необходимо срочно вызвать врача. Лучше вообще перестраховаться, чем упустить момент для оказания своевременной квалифицированной помощи. Можно посоветовать владельцам племенных йоркширских терьеров вести подробные записи спаривании, рождения щенков, их пол, окрас, шерсть, результаты активировок, выставочных и племенных достижений.

Неправильное положение плода в момент родов

Собранные за много лет материалы представляют большой интерес для породников и вполне возможно для будущего породы.

Уход за новорожденными щенками

При благополучных обстоятельствах выращивание щенков йоркширского терьера никаких особых трудностей не представляет. Наши йорки удивительные собачки и замечательные мамы. Как ловко облизывает, теребит, переворачивает своих детенышей, стимулируя их дыхание и кровообращение, крошка йорк, как забавно толкаются и топчутся передними лапами щенки, стараясь поскорее наполнить до отказа свои ненасытные животики. И наша слегка избалованная красавица и чемпионка, забыв о былых победах и тщеславии, лежит в гнезде с самым счастливым и терпеливым видом. А какой гордостью светятся ее глаза, когда хозяйка говорит: «Какие у тебя красивые дети, какая ты умница».

Моя старшая сука йоркширского терьера по кличке Анечка, приехавшая в десятимесячном возрасте из французского питомника Ульм, долго не хотела признавать меня и все необходимые команды выполняла с брезгливо равнодушным видом. Каково было мое потрясение, когда мы с врачом принимали у нее первые роды. Во-первых, она, как маленькая умная женщина, выполняла все наши указания: «Ложись на бочок, тужься, не тужься, упрись ножками» и т. п.

И вот врач обрабатывает щенка, родившегося последним, я подкладываю под суку чистую пеленку и читаю в ее взгляде, полном любви и уважения: «Да! Ты настоящая хозяйка». С тех пор моя упряmica стала самой послушной, самой преданной собакой в моем доме.

Даже если у меня в руках шприц, она подойдет без всякого принуждения, и ее взгляд скажет мне: «Я тебе верю». А Жорди, отец ее первых щенков, тот самый, который готов

сразиться с соседским ротвейлером, при виде шприца с иглой «растворится» под креслом.

Дети йоркширских терьеров рождаются весом в среднем от 80 до 120 граммов. Сейчас они слепые, глухие, беззубые, но как упорно они отпихивают друг друга, борясь за приглянувшийся сосок. Вот только терморегуляция у щенков очень несовершенна, поэтому любые перегревы и переохлаждения для них смертельно опасны.

Для того, чтобы щенок не мог далеко уползти от матери и остыть, поставьте в манеж специальное пластмассовое корытце, застеленное пеленкой или сделайте из чистой простыни валик вокруг гнезда.

Щенки рождаются с врожденным сосательным рефлексом и учить их этому не надо, но слабого щенка, который сам не в состоянии держаться на соске, нужно придерживать, пока он не получит свою долю молока. Подкидывайте его к наиболее наполненным соскам.

Обычно бывает достаточно одного-двух дней, как малыш набирает силы и начинает сам расталкивать братьев и сестер. Здоровые щенки крепко висят на сосках, задрав хвостики вверх, или спят очень довольные жизнью. Толстенькие и смешные, они неотразимо прелестны.

Уже на второй-третий день можно заметить, как они окрепли, стали активнее, начали ползать и продвигаться вперед, стараясь обрести равновесие. На пятый-шестой день пора подстричь их острые коготки, так как толкая суку при сосании, они могут сильно расцарапать ее живот и соски.

В пятидневном возрасте купирuem хвосты и, если есть — прибылые пальцы. Методику купирования мы в свое время позаимствовали у заводчиков русских спаниелей.

У щенка йоркширского терьера выстригаем на хвосте маленькими ножничками шерсть по кольцу на расстоянии 8-10 мм от границы черной и рыжей шерсти. Затем помощник фиксирует щенка одной рукой, а другой оттягивает кожу на хвосте в направлении к телу, зажимая его крепко двумя пальцами.

Хвост обрезают очень острыми ножницами и ранка мгновенно обрабатывается сухим марганцовокислым калием (марганцовкой). Некоторые врачи рекомендуют использовать кубатол.

В течение 20–30 секунд пальцы по-прежнему пережимают кровеносные сосуды хвоста. Убедившись, что нет кровотечения, помещаем щенка в отдельную коробку с чистой салфеткой и следим за тем, чтобы осыпавшиеся кристаллы марганцовки не попали ему в мордочку.

Для этого несколько раз перестилаем под щенком салфетки. Обычно через 1–2 минуты вся лишняя марганцовка осыпается и остается чистая прижатая куля хвоста. Щенка переносим в отдельную коробку, а в первой меняем салфетку — сюда поместим следующего пациента. Ножницы и пинцеты подвергаем стерилизации перед каждым купированием.

Когда все щенки прооперированы, подкладываем их под мать и следим, чтобы она не разлизывала ранки. После кормления щенков, суку уводим гулять и кормить. По возвращении она уже не обращает внимания на хвосты.

Все мои суки нервничали и переживали только во время первых операций, а в дальнейшем полностью полагались на меня. Конечно, на время купирования хвостов суку закрываем в дальнейшее помещение, хотя при этой методике многие щенки вообще не пищат или вскрикивают только в момент отрезания хвоста. За пять лет работы у нас не было ни одного артефакта.

Корочка на хвосте подсыхает и со временем отваливается сама. Ее ни в коем случае нельзя трогать руками, давать разлизывать суке, отрывать. К этой методике нас подтолкнула сука йорка, которая с маниакальным упорством скусывала нитки, которые накладывал ветврач, так что все равно приходилось ранку прижигать марганцем.

В настоящее время в ряде европейских стран купирование хвостов и ушей у собак запрещено. В этих странах животные с купированными ушами и хвостами

к участию в выставках не допускаются. У нас в России в настоящее время допускаются как купированные, так и не купированные хвосты.

Любая сука после родов, а тем более крошка йорк, требует к себе внимательного отношения и нуждается в покое, правильном кормлении, прогулках, ежедневной смене пеленок, расчесывании и накручивании на папильотки.

Как только сука оправится от родов, ее можно выкупать. Для уличных прогулок лучше сшить комбинезон, прикрывающий живот. Если вы не умеете шить, возьмите кусок ткани от старого постельного белья, поставьте на него собаку и обведите лапы. В местах обводки прорежьте круглые дыры для ног и сделайте сзади выемку для петли, а с боков для завязок.

Перед прогулкой наденьте на суку такой импровизированный халатик и завяжите концы на спине. Снизу все соски должны быть прикрыты тканью. Таких халатиков можно сделать очень много и менять их по мере надобности.

Осматривайте соски суки каждый день во избежание застойного мастита. Его возникновение часто связано с избытком молока или тем, что в помете один единственный щенок.

Пораженные молочные железы болезненные, припухшие, твердые и горячие, с глянцево-бугристой поверхностью. Начинающие заводчики забывают осматривать верхние железы, так как они часто оказываются недоразвитыми, и щенки их не берут, однако, в них может застаиваться молоко.

В таких случаях в течение одного-двух дней суке снижают количество пищи и делают легкий массаж с камфорным спиртом, а затем сцеживают молоко из пострадавшей грудной железы. К этим железам стараются подкладывать наиболее активных и жадных щенков.

При остром септическом мастите щенков приходится выкармливать искусственно или искать кормилицу, так как воспаление грудных желез в этом случае связано с проникновением в кровь чужеродных микроорганизмов.

Молоко у таких матерей будет токсичным. К образованию токсичного молока также приводит острое послеродовое воспаление матки (эндометрит). Щенки, родившиеся абсолютно здоровыми и крепкими, после нескольких дней питания таким молоком становятся вялыми, холодными на ощупь, часто кричат, слабеют буквально на глазах.

При различных формах кишечных инфекций от щенков начинает исходить неприятный кисловатый запах, вокруг анального отверстия и на пеленке остаются следы желтоватого поноса. При этом мелкие и слабые щенки погибают буквально в первые сутки. Воротами инфекции может стать воспаленная культя пупка.

Бактерии попадают при перегрызании пуповины матерью с не очень здоровыми зубами, отложением на них камней и воспалением десен. Для профилактики лучше культю и пупочное кольцо обработать зеленкой или 2 % раствором перекиси водорода.

Общее заражение крови (сепсис) у новорожденных щенков в возрасте от 3 до 40 дней проявляется главным образом симптомами со стороны живота. В этом случае без антибиотиков не обойтись. При малейших отклонениях в состоянии суки или щенков следует обращаться к специалистам.

5 Советы доктора Тепловой

При рождении щенка обратите внимание на его первые движения. Нормальный, благополучный щенок, находясь еще в плодном пузыре, активно шевелит конечностями. Когда вы держите в руках полностью обработанного новорожденного малыша, то вы чувствуете упругость его тельца.

При первом вздохе такой щенок издает громкий крик и голос у него чистый и звонкий, а дыхание — частое, ровное и дышит он только носом. Спустя несколько минут после

рождения, наш малыш начинает шевелиться и группироваться, у него нормализуется координация движений и он начинает держать голову.

Если щенка подложить к матери, то он поползет к ее животу в поисках соска.

У ослабленного новорожденного щенка наблюдается редкое, затрудненное дыхание, он захватывает воздух открытой пастью и лежит на боку без движений. Срочно! Начните капать ему в пасть препарат Траумель (Heel) по 3 капли через каждые 15 минут в течение 2 часов. Одновременно введите подкожно смесь, состоящую из 0,5 мл 5% раствора глюкозы; 0,1–0,2 мл витамина В12 и дексазона или дексаметазон. Последний препарат набирают объемом равным объему иглы одноразового 2 мл шприца.

Такой щенок должен лежать на теплой грелке (не на горячей). Понаблюдайте за малышом в течение 10 минут. Если дыхание выравнивается, пасть постепенно закрывается, и щенок начинает ползать, значит опасность миновала. Характерным признаком улучшения самочувствия новорожденного являются порозовевшие подушечки лап, мордочка и язык.

Оставьте щенка на грелке до тех пор, пока он полностью не высохнет, согреется и начнет активно ползать в поисках материнского живота. Если же щенок остается вялым, плохо дышит, у него бледно-розовые подушечки лап, язык залипает к верхнему небу и имеет цвет от беловато-серого до черного, то вероятность выживания такого щенка крайне невелика.

При затрудненном дыхании часто хороший эффект дает массаж. Массировать щенка лучше всего мягкой тряпочкой, для этого используем старое хлопчатобумажное белье. Массаж проводим вдоль позвоночника от хвоста к голове, а грудную клетку массируем круговыми движениями.

Таким образом, одновременно вытираем щенка. Когда щенок согреется и температура подушечек его лап и спины станет одинаково теплой на ощупь, то подложите его к соску. Нормальный щенок сделает 2–3 чавкающих движения на соске, а затем захватит его полностью. Если через несколько минут он присосался как пиявка и приподнял хвостик — за его жизнь можно не опасаться. Если при попытке сосать у щенка из ноздрей появляется молоко или он бросает сосок и делает несколько дыхательных движений открытой пастью, то возможно:

- в носовых путях осталась околоплодная слизь;
- у щенка врожденный дефект — не заросшее верхнее (твердое) небо.

В первом случае необходимо удалить слизь, отсосав ее из носа, во втором случае щенка придется усыпить — с такой патологией он обречен на смерть от голода.

Здоровый щенок хорошо и быстро присасывается, сосет обстоятельно, массируя передними лапками молочную железу матери, спокоен, хорошо держит температуру тела. После сосания малыш имеет округлую (грушевидную) форму живота мягкой консистенции; живот можно сдавить двумя пальцами, не вызывая болезненных ощущений. Опорожнение кишечника происходит 2–4 раза в день.

Кал однородный, оформленный «колбаской», в нем не должно присутствовать посторонних включений в виде крупинок створоженного молока, слизи, газов. Цвет при этом от темного до светло-желтого. Пуповина у здорового, правильно развивающегося щенка отваливается на 2–4 сутки.

Если у вашего щенка после кормления живот стал тугим жестким, щенок беспокоен, пищит и не может заснуть — дайте ему 3–5 капель Нукс-Вомику (Heel). В случае, когда однократная доза лекарства не подействовала, продолжайте давать этот гомеопатический препарат в той же дозе каждые 15 минут в течение 2 часов. Подложите щенка под морду суки и постарайтесь, чтобы она его вылизала и помогла ему освободить кишечник.

Иногда, чтобы преодолеть капризы молодой, неопытной мамы, мы смазываем анальную область щенка сливочным маслом. Как правило, она начинает лизать масло, а дальше подключается материнский инстинкт. Но если по какой-либо причине сука категорически отказывается вылизывать щенка, то помогает массаж области анального отверстия под струей теплой воды.

Массировать придется после каждого кормления до тех пор, пока щенок не опорожнится. У проблемного щенка необходимо постоянно контролировать этот процесс, так как застой каловых масс может привести к хроническому воспалению желудочно-кишечного тракта.

Достаточно объективным показателем развития щенка является ежесуточная прибавка в весе. В первые две недели малышей необходимо взвешивать ежедневно, в одно и то же время лучше на голодный желудок. У щенков йоркширского терьера в первые пять дней жизни привес должен быть не менее 5 граммов в сутки, далее ежедневный привес увеличивается до 10–20 граммов и более.

Величина привеса зависит от размеров щенка, количества материнского молока и его жирности. Сильные, активные щенки нередко начинают значительно прибавлять в весе уже на 2–4 сутки.

Если привес тела у щенка к концу 5 суток не возрастает — это должно насторожить заводчика. Когда щенок, начиная с первого дня жизни, плохо сосет, слабо удерживается на соске, быстро устает и засыпает или бестолково ползает под животом матери и беспокойно пищит, то, очевидно, у него возникли серьезные проблемы. Причинами здесь могут быть:

- отсутствие молозива (молока);
- недоброкачественное молоко;
- низкая или излишне высокая температура в гнезде;
- патология развития самого щенка (волчья пасть, слишком мелкие размеры, отклонения в развитии, например диспропорция между размером головы и туловищем — щенок похож на эмбрион, и т. д.);
- нарушение функции пищеварительного тракта (застой каловых масс, скопление газов, воспалительные процессы в желудочно-кишечном тракте и др.)

Если у суки недостаточно молока, то она должна получить один из препаратов, стимулирующих лактацию. Это таблетки лактогона, млекаина, аппилака или аппилактозы.

При отсутствии молока или его недоброкачественности (например, токсичное молоко при различных инфекциях) начинаем прикармливать щенков заменителем сучьего молока.

Слабых щенков необходимо кормить с интервалом в 1–2 часа. Естественно, что за температурой в гнезде следить необходимо также тщательно, как и за чистотой. В первые дни температура в гнезде со слабыми щенками должна быть около 30° С. Мы уже говорили о том, что в случае возникновения волчьей пасти, заячьей губы и других врожденных аномалий, щенка необходимо усыпить.

При нарушениях работы желудочно-кишечного тракта в пасть щенку капаем Нукс-Вомику и делаем подкожную инъекцию 5 % раствора глюкозы (обычно в аптеке продают 40 % раствор, следовательно его нужно развести 0,9 % физиологическим раствором NaCl). После введения лекарств через некоторое время необходимо сделать щенку массаж для того, чтобы он попытался опорожнить кишечник.

Кроме того для подкожных инъекций вам понадобятся: 5 % раствор глюкозы, витамин В12 (200 мг), аскорбиновая кислота, дексаметазон и др.

Явления метеоризма хорошо снимает раствор порошка плантекса. Эуфлорин «Б» и «Л» — препараты, стимулирующие усвоение материнского молока или его заменителя и нормализующие микрофлору кишечника.

При подозрении на инфекцию необходимо провести курс подкожных инъекций антибиотика. Если применить антибиотик на начальной стадии заболевания, то есть шанс спасения щенков. Обязательно пригласите вашего ветеринарного врача для осмотра помета и матери.

У щенков йоркширского терьера, как и у других карликовых пород, часто встречается незаросший родничок. Если он маленький, то, как правило, он закрывается (зарастает) самостоятельно на 10–14 день или чуть позже. Если щенок очень мелкий или крайне ослабленный и малоактивный, а родничок у него большой, то рекомендуем, начиная с первого дня жизни, давать ему гомеопатический препарат фирмы «Heel» — Фосфор

Гомокорд по 3 капли ежедневно во второй половине дня. Начиная с двухнедельного возраста, дозу увеличивают до 5 капель и дают препарат до полной нормализации формирования костяка. Напоминаем, что у мини йорков, чей вес во взрослом состоянии не достигает 1,5 кг, допускается наличие родничка не более 3 мм в диаметре, в противном случае собака дисквалифицируется, то есть, говоря обыденным языком, признается уродцем.

Здоровые щенки растут быстро, равномерно прибавляя в весе. Обычно заводчики взвешивают щенков каждый день в течение первых двух недель, далее достаточно одного раза в три дня, затем раз в неделю. Правильно развивающийся, крепкий щенок в руках сильно и упруго толкается. Слабый и худосочный безжизненно лежит на ладонях.

Растут щенки очень быстро. К 12–14 дню у них открываются глаза и уши, а между второй и третьей неделями они начинают слышать. Теперь они сами смогут лакать и к концу третьей недели можно начинать их прикармливать. Когда у суки много молока и помет небольшой, прикорм начинают немного позже.

Для щенков очень опасны глистные инвазии, поэтому начиная с трех недельного возраста им необходимо давать антигельминтные препараты. Повторно глистов гонят в пять-шесть недель, затем — в восемь-двенадцать; перед сменой зубов в четыре месяца, далее после смены зубов и каждый год через каждые три месяца. Для этого используем безопасные высокоэффективные препараты, специализированные для собак.

Во избежание передозировки для очень маленьких щенков йорка рассчитываем дозу с учетом веса конкретного животного по следующей методике: таблетка антигельметика рассчитана на животное весом 10 кг, берем четверть таблетки, тщательно растираем ее в порошок и добавляем 5 мл теплой кипяченой воды. Таким образом, в 5 мл взвеси у нас содержится количество лекарства, рассчитанное на 2,5 кг веса животного, а наш щенок весит, например, 350 г. Составим пропорцию:

- 5 мл взвеси — 2500 г (2,5 кг — вес животного)
- X мл взвеси — 350 г (вес щенка)
- $X = 5 \times 350 : 2500 = 0,7$ мл

Хорошо перемешиваем взвесь и с помощью шприца (разумеется, без иглы) вводим 0,7 мл препарата в защечный мешочек. Количество препарата и воды рассчитываем заранее с учетом веса каждого щенка. Удобнее щенкам давать суспензию Дронтал джуниор, матери можно дать Дронтал плюс или Канивантел. Всем — в строгом соответствии с весом и на голодный желудок.

Паразитические гельминты (глисты) являются причиной многих патологических процессов у молодняка, а в тяжелых случаях могут привести к гибели отдельного щенка или целого помета. Первые дни прикорма щенков, то есть перевода их на самостоятельное питание, не должны совпадать с дачей противоглистных препаратов.

Для первого прикорма хорошо подходит молоко, кефир, свежеприготовленный творожок и чуть позже мясо. Важно, чтобы щенкам сначала давали только один вид нового корма и только один раз в день.

Убедившись, что все щенки его переварили и нет никаких следов расстройства пищеварения, начинаем давать этот корм и два, и три раза в день.

Вслед за этим вводим следующий новый продукт, так же постепенно и с теми же предосторожностями. При этом температура пищи должна соответствовать температуре материнского молока. Рутинный график прикорма выглядит следующим образом: на 21-й день жизни щенков им дают по чайной ложке молока один раз в день, повторяют это на 22-й, затем с 24-ого по 28-й день дают его утром и вечером. С 29-ого по 30-й дни кормят молоком три раза в день (в 100 г коровьего молока добавляют один сырой желток и ложечку меда)

или вводим творог.

Далее с 30-го по 35-й день первый раз вводят одну чайную ложку сырого мяса — скобленку или очень-очень мелко нарубленного. В холодное мясо нужно добавить капельку горячей воды, чтобы оно стало теплым.

Рацион щенка к 40-дневному возрасту может состоять из двух молочных и двух мясных кормлений, остальное докормит мать. Питание щенка до двух месяцев должно быть 5–6 разовым.

Обычно после 50-ого дня сырое мясо заменяем вареным и постепенно начинаем вводить в рацион овощи и фрукты. Между двумя и тремя месяцами количество кормежек сокращается до 4-х раз в день.

Рост и развитие щенка происходят неравномерно. Щенок рождается головастым, длиннотелым и коротконогим, в месячном возрасте он толстый с короткими и толстыми ногами, уже к двум месяцам длина ног увеличивается, появляются все молочные зубы.

До четырех месяцев растет грудная клетка, к пяти — главным образом тело растет в длину, а с семи — в высоту, в основном за счет конечностей. Следовательно, спровоцировав неправильным выращиванием задержку роста и развития в один какой-то период, мы ухудшаем экстерьерные качества животного. То есть при плохих условиях выращивания и снижении полноценности питания, а также в случае заболеваний, хуже будут те стати, которые в данный период проходят стадию активного роста и формирования. Исправить подобные дефекты невозможно ничем.

Начиная с 6 месяцев, щенков можно кормить 3 раза, переводя постепенно к 9 месяцам на двухразовое питание.

В целом переход от грудного питания к взрослому для маленького щенка большое испытание, особенно для очень мелких или ослабленных экземпляров. В настоящее время зоомагазины продают разнообразные промышленные корма, начиная с заменителей сучьего молока, щенячьих кашек и до кормов для стареющих или больных животных.

При использовании кормов зарекомендовавших себя фирм никаких проблем с питанием и выращиванием щенков не должно быть при условии, что вы грамотно и последовательно выполняете все инструкции по применению данного корма.

Как только начинается прикорм, сука перестает убирать за щенком, и работы вам прибавится. Щенки инстинктивно не испражняются в гнезде, поэтому достаточно в другой угол манежа постелить «газетку» или гигиеническую пеленку типа памперса, и они начнут бегать на прогулки в этот угол.

Конечно, эффективнее обучение идет, если после сна и кормления вы сами перенесете щенка на место выгула. Мочатся малыши каждые два часа, но после трех месяцев интервалы постепенно увеличиваются.

На месте выгула менять полностью «газетки» на чистые не следует, так как щенки ориентируются по запаху. Щенки йоркширских терьеров, как щенки всех тоев, развиваются с небольшим опозданием по сравнению с крупными и средними породами. Но уже к месяцу они умеют вилять хвостом, тявкать, проявляют неуемное любопытство и индивидуальность.

В этом возрасте они узнают ухаживающего за ними человека, играют с руками, лижут их, с удовольствием идут на руки. К шестой неделе устанавливается социальная иерархия. Среди щенков начинает выделяться лидер, который первым подходит к миске, расталкивая всех, первым утаскивает игрушки.

К двухмесячному возрасту щенков прививают, клеймят, дают клички и актируют. Теперь такие красивые, ухоженные, веселые и здоровые, они могут покинуть родной дом.

С этого момента особо выделяем время на общение, ласку и игры, так как теперь формирование психики и характера зависит не только от наследственных задатков и воспитания матерью, но и от их опыта общения с человеком.

6 Особо опасные профилактики

В течение жизни любое живое существо контактирует с множеством микроорганизмов: бактерий, вирусов, грибов, простейших, среди которых немало видов, вызывающих различные, порой крайне тяжелые инфекционные заболевания.

Одни болезни передаются при непосредственном общении здорового животного с больным, другие при контакте с инфицированными продуктами жизнедеятельности (калом, мочой, слюной), третьи воздушно-капельным путем. Есть заболевания, возникающие при попадании болезнетворных микроорганизмов через ссадины, порезы, расчесы или укусы насекомых.

Многие возбудители болезней способны длительное время, иногда годами, сохраняться во внешней среде. Животные, как и человек, обладают иммунитетом, то есть определенной устойчивостью к чужеродным организмам. Иммунитет начинает формироваться еще во внутриутробной стадии развития.

Большинство инфекционных заболеваний видоспецифично, поэтому многие болезни собак не заразны для других видов, в том числе и для человека. Иначе говоря, врожденный иммунитет является видовым и передается по наследству, как и другие генетические признаки. Так, люди не болеют чумкой собак, а собаки, кошки, кролики устойчивы к столбняку — заболеванию смертельно опасному для человека. Другие болезни неспецифичны и поражают различные виды теплокровных — от грызунов до людей.

Антитела всегда строго специфичны и способны бороться с конкретной инфекцией. После выздоровления животного в большинстве случаев сохраняется длительный иммунитет, продолжительность которого также носит видовой характер. Так, после чумки у переболевшей собаки сохраняется пожизненный иммунитет, а питомниковый кашель собак, как и грипп у людей, обеспечивает иммунитет на 1–2 года.

Организм, подвергшийся воздействию какой-либо инфекции, начинает вырабатывать антитела — особые вещества белковой природы, способные нейтрализовать чужеродные микроорганизмы и токсины (яды), делая их более доступными для фагоцитов, в которых и происходит окончательное разрушение патогенных агентов.

В любом случае переболевший организм обладает активным приобретенным иммунитетом. Так как многие инфекционные болезни протекают крайне тяжело, дают осложнения и нередко заканчиваются летальным исходом. Активный иммунитет можно выработать искусственно с помощью специальных вакцин. Обычно вакцина содержит убитые или крайне ослабленные болезнетворные микроорганизмы, не способные вызвать саму болезнь, но стимулирующие выработку специфических антител.

Кроме активного иммунитета существует так называемый пассивный иммунитет. Он возникает у щенков под действием антител, поступающих в их организм с молозивом матери в первые 24–36 часов жизни.

Этот иммунитет называется колостральным. Понятно, что для возникновения такого иммунитета мать должна быть привита за несколько месяцев до родов. Специалисты считают, что продолжительность колострального иммунитета длится не более 16 недель.

Очень важно помнить, что антитела, полученные маленьким щенком от матери, могут инактивировать действие вакцины, введенной ему для выработки активного иммунитета. Поэтому первичная прививка, сделанная щенку в раннем возрасте, должна быть обязательно продублирована.

В целом искусственный иммунитет длится относительно недолго, вот почему необходимо строго придерживаться регламента прививок, который порекомендует вашей собаке ветврач. Обычно график прививок зависит от возраста, общего состояния животного

и от типа используемой вакцины.

Мы уже говорили о том, что антитела строго специфичны — они способны уничтожать только определенный вид болезнетворных организмов (или очень близкий в видовом отношении). В случае, когда животное заболело (или непривитая собака имела контакт с больным животным), ему вводят специфические сыворотки, содержащие готовые антитела, тем самым обеспечивая животному пассивный иммунитет. Хотя вакцины очень эффективно защищают привитых животных, однако абсолютной гарантии они не дают.

Это зависит от общего состояния животного, условий его содержания, особенностей иммунной системы, качества вакцины и ряда других факторов. Так, некоторые самоучки, пытаясь сэкономить вакцину, используют одну дозу на двух щенков карликовых пород, другие не считают нужным или попросту забывают провести за десять дней до прививки антигельминтную профилактику.

Ветврачи и опытные кинологи хорошо знают, что у животного, зараженного глистами, вакцина «не работает». Большую роль в формировании устойчивости к инфекциям играют питание и общее состояние животного. Кроме того, любое другое заболевание, пусть даже не инфекционного характера, снижает иммунные реакции и нет смысла в этот период проводить вакцинацию, тем более, что у щенков и молодых животных сама прививка может вызвать легкое недомогание.

Молодняк, особенно щенки, высоко восприимчивы к таким инфекционным заболеваниям, как чума плотоядных (болезнь Карре), инфекционный гепатит, парвовирусный энтерит, лептоспироз, пироплазмоз, питомниковый кашель собак. И никогда не стоит забывать о бешенстве.

Перед прививкой ветврач внимательно осматривает животное, а владелец перед приходом врача должен измерить ему температуру. Сделать это совсем не сложно с помощью обычного медицинского термометра. Протрите его спиртом, убедитесь, что не забыли стряхнуть, смажьте кончик борным вазелином или детским кремом. Уложите собаку на правый бок и, придерживая в этом положении, левой рукой приподнимите ей хвост.

Правой рукой осторожными вращательными движениями введите кончик термометра в анальное отверстие. Следите, чтобы положение термометра было практически параллельно позвоночнику. Подержите термометр в этом положении 4–5 минут, затем извлеките, снова протрите дезинфицирующим раствором и запишите показания.

Бешенство

Бешенство является смертельно опасным инфекционным заболеванием плотоядных животных: лис, волков, шакалов, скунсов, собак, кошек, летучих мышей, а в отдельных случаях и грызунов. Для человека бешенство также является смертельно опасным заболеванием. От человека к человеку вирус передается крайне редко.

Обычно заражение происходит при укусе бешеным животным, в ряде случаев при попадании его слюны на поврежденную кожу или слизистые оболочки, особенно при попадании зараженной слюны на конъюнктиву глаза. Наиболее опасны укусы с область головы и кисти рук.

У собак инкубационный (скрытый) период, то есть время от момента заражения до момента появления первых клинических признаков, длится от двух до восьми недель.

Наиболее частым симптомом является сильное возбуждение, собака лижет и грызет место укуса, у нее расширяются зрачки, нарастает беспокойство, раздражительность, агрессивность, желание убежать из дома.

К сожалению, признаки бешенства у мелких животных проявляются иногда в нетипичной или в стертой форме.

Такая собака теряет страх и без всякого предупреждения набрасывается на других животных и людей, хватая и проглатывает различные несъедобные предметы.

При некоторых формах бешенства наступает паралич мышц головы, рот постоянно раскрыт, язык свисает. При судорогах этих мышц губы оттягиваются и виден страшный оскал. В некоторых случаях собака скребет лапой рот, будто бы она подавилась, теряет координацию движений.

Для бешеного животного характерны слюноотделение и рвота. Водобоязнь (гидрофобия — другое название бешенства) не является для собак обязательным симптомом болезни. Период возбуждения длится 1–3 дня, затем наступает паралич и смерть.

При тихой форме бешенства стадия возбуждения отсутствует. В начале заболевания собака может стать излишне ласковой и нежной, однако вскоре милое животное замыкается, его взгляд становится отсутствующим. Собака прячется, избегая освещенных мест. Для этого периода характерны лихорадка, рвота, диарея.

К сожалению, лечение этой болезни до сих пор не разработано, следовательно, главной предупредительной защитой от бешенства является ежегодное вакцинирование наших питомцев.

Объясните детям и подросткам, что в природе любое дикое животное, позволяющее приблизиться к нему, не убегающее и ведущее себя неестественно, может оказаться больным бешенством. Подходить к нему, а тем более прикасаться крайне опасно!

Чума собак

Одной из главных причин гибели собак от инфекционных заболеваний является чума (болезнь Карре), возникающая при заражении животных парамиксовирусом. Наиболее типичными симптомами этого заболевания являются кашель и слизисто-гнойные выделения из носа и глаз, становящиеся по мере развития болезни все более густыми и липкими.

Часто наблюдаются гнойные прыщики на животе, горячий сухой нос, отсутствие аппетита при сильной жажде, вялость, высокая температура тела, диарея (понос).

Однако болезнь может принимать самые разнообразные формы. При поражении клеток мозга возникают непроизвольное покачивание головой, судорожные жевательные движения, а позднее эпилептические приступы и хорея (некоординированные сокращения мышц), ритмичные подергивания и вздрагивания отдельных частей тела, чаще головы. Собак с нервной формой чумы редко удается спасти. Остаточные явления у выживших животных остаются на всю жизнь.

Существует кишечная и легочная формы чумы, которые нередко переходят в нервную.

Парвовирусный энтерит

Инфекционный энтерит также относится к тяжелым заболеваниям собак и особенно молодняка. Парвовирусы высокоустойчивы во внешней среде и обладают большой инфицирующей способностью. Передача инфекции происходит через слюну, кал, загрязненные помещения.

Вы можете принести инфекцию на обуви и других предметах. При проникновении парвовируса в организм животного возбудитель очень быстро поражает эпителий желудочно-кишечного тракта, костный мозг, лимфоузлы, сердце. Существует две основные формы болезни:

При желудочно-кишечной форме возникает диарея, часто с примесью крови; вялость, апатия, рвота, исхудание, вздутие живота, отсутствие аппетита, высокая температура, нередко стоматит.

При миокардите наблюдается поражение сердечной мышцы, возникает сердечная недостаточность, удушье, смерть.

При выздоровлении у некоторых животных развивается хроническая форма сердечной

недостаточности и внезапная гибель животного может наступить спустя месяцы и годы после выздоровления.

Энтериты могут возникать под воздействием других возбудителей: бактерий, амёб, вирусов и т.п. Очень часто схожие симптомы наблюдаются при поедании недоброкачественной пищи, отравлении некоторыми ядами, проглатывании инородных тел.

Не пользуйтесь советами дилетантов. При желудочно-кишечных симптомах нельзя без предписания ветеринарного врача давать собаке растительное масло или молоко, так как аналогичные симптомы могут иметь место при отравлении некоторыми ядами. При проглатывании инородных тел абсолютно противопоказаны очистительные клизмы.

При малейшем неблагополучии сразу обращайтесь к ветеринарному врачу, так как в ряде случаев болезнь развивается молниеносно.

Лечебные сыворотки помогут облегчить течение болезни, а вакцинация предотвратить ее.

Лептоспироз

Заражение лептоспирозом происходит главным образом оральным путем (через рот). Часто животное «подхватывает» микробы, купаясь в зараженном водоеме. Лептоспиры размножаются и долго сохраняются в воде.

В дикой природе источником возбудителя являются грызуны, копытные, хищные и птицы. В сельской местности — рогатый скот, свиньи, лошади, собаки, а также мыши и крысы. Болезнь легко распространяется с мочой инфицированных животных. Лептоспиры проникают в здоровый организм не только через пищеварительный тракт, но и через повреждения кожи.

Заболевание может протекать в разной степени тяжести. Сначала повышается температура, снижается аппетит, возникает апатия, почки при пальпации (прощупывании) болезненны, в полости рта появляется коричневый налет, в целом отмечается желтушность слизистых оболочек.

В дальнейшем возникает кровотечение изо рта и кровавый стул. Растет жажда, усиливается мочеиспускание. При молниеносной форме собака умирает через несколько часов.

Лептоспиры погибают при кипячении воды, молока, обработки сухарей в жарочном шкафу. Ухаживая за больными животными, вы должны соблюдать меры предосторожности, избегать контакта с зараженными выделениями. Все домашние питомцы непременно должны быть привиты от лептоспироза.

Инфекционный гепатит собак

Гепатит собак не следует путать с гепатитом человека. У животных это крайне заразное заболевание, обусловленное внедрением аденовируса, который в первую очередь поражает печень, почки и внутренний слой клеток кровеносных сосудов. Очень быстро, буквально в первые дни, вирус размножается в клетках организма и выделяется с калом, мочой, слюной.

В этот период заражение может происходить как через продукты жизнедеятельности, так и при непосредственном контакте здорового животного с больным. К этой болезни восприимчивы собаки любого возраста, но естественно в первую очередь страдают щенки.

При тяжелых формах заболевания у животного внезапно возникает кровавый понос, коллапс (острая сердечная недостаточность, приводящая к угнетению жизненно важных функций организма) и наступает смерть.

Острая форма гепатита начинается с повышения температуры до 41,1° С и сопровождается кровавым поносом, рвотой с кровью. Собака полностью отказывается от

пищи, возникает светобоязнь, слезотечение, желтеют белки глаз, движения болезненны.

Легкая форма протекает незаметно. Собака теряет аппетит, она слегка заторможена, и правильный диагноз можно поставить только с помощью лабораторных исследований. Приблизительно у четверти переболевших собак возникает характерный «голубой глаз» — небольшое помутнение роговицы, которое вскоре исчезает. Профилактическими мероприятиями, как и в случаях с другими инфекциями, являются специальные прививки.

Кашель питомниковых собак

Те, кто держит в доме нескольких собак, нередко сталкиваются с довольно заразным заболеванием — инфекционным трахеобронхитом вирусного происхождения. У собак появляется характерный сухой, хриплый кашель, который длится много недель и может перерасти в хроническую форму при вторичном инфицировании дыхательных путей.

Пироплазмоз

Пироплазмоз — тяжелое инфекционное заболевание крови, вызываемая простейшими. Естественными переносчиками являются зараженные клещи, которые присасываются к собаке чаще всего на прогулках в лесу, поле, а иногда и в городском парке.

Прицепившийся к собаке клещ, вначале надрезает кожу, а затем вводит в ранку особый ротовой вырост, на котором расположено множество направленных назад зубчиков, помогающих членистоногому надежно закрепиться на коже пока оно сосет кровь.

При этом слюна кровососа обладает анестезирующим действием, благодаря чему жертва практически не чувствует укуса. Вместе со слюной зараженного клеща, болезнетворные микроорганизмы проникают в кровь собаки и поселяются в эритроцитах.

В процессе жизнедеятельности паразиты разрушают эти клетки, в кровь выделяются токсические вещества, что и приводит к резкому повышению температуры тела инфицированного животного (40°-41,6°).

Наряду с анемией, вызванной гибелью большого количества эритроцитов, развивается почечная недостаточность, обусловленная засорением почечных канальцев фрагментами красных кровяных клеток. У больного животного наблюдается резко угнетенное состояние, общая слабость, возможна рвота.

Затем наступает удушье, связанное с нехваткой кислорода, который, как известно, переносится в организме с помощью эритроцитов. Подобные симптомы возникают на 4–7 день после заражения. Позже в моче появляется кровь и пена, цвет мочи от темно-бурого до темно-красного.

Иногда болезнь принимает хроническую форму, для которой характерны: резкое снижение аппетита, потеря веса, общая вялость, пожелтение конъюнктивы глаз, выделение мочи красноватого цвета, непродолжительное повышение температуры.

При своевременном специальном лечении собаку удастся спасти. Так как симптоматика заболевания очень схожа с энтеритом, гепатитом, чумой — предупредите лечащего ветврача о прогулках по лесу (поле) или о том, что вы обнаружили на животном присосавшегося клеща. Нельзя терять время!

Профилактическим средством является ношение ошейников, пропитанных репеллентами или обработка животного специальными спреями. Репелленты не только отпугнут клещей, но и блох, которые кроме того, что вызывают зуд и расчесы, являются активными переносчиками некоторых видов глистов.

После прогулки необходимо внимательно осмотреть и ощупать все тело собаки. Чаще всего клещи присасываются возле ушей, глаз, между пальцами.

При обнаружении клеща капните на него любым жиром или лаком для ногтей. Тем

самым вы закроете ему дыхательные отверстия. Теперь, слегка раскачав клеща, снимите его с собаки. Постарайтесь не оставлять в коже его головку. Место укуса смажьте йодом. Внимательно следите за самочувствием животного, обязательно проконсультируйтесь с ветеринарным врачом.

Основные правила профилактики инфекционных заболеваний:

Избегайте контактов с незнакомыми и непривитыми животными.

Перед прививками не забывайте прогнать глистов, даже если на ваш взгляд у вашей собаки их нет.

Прививайте только здоровых животных и только качественными вакцинами.

Не провоцируйте стрессовых ситуаций, переохлаждений (перегреваний), резкого изменения пищевого рациона, смены климата, не купайте собаку в первые дни после вакцинации.

Питание и минерально-витаминные подкормки должны быть хорошо сбалансированы.

Не забывайте вовремя прививать ваших питомцев.

Систематически проводите все антипаразитарные мероприятия.

Базовый график прививок, предлагаемый французскими специалистами

Вакцинация против чумы собак.

Первое вакцинирование предпочтительно между 7 и 9-ой неделями жизни щенка; иногда врач принимает решение о более ранней вакцинации. Второе вакцинирование три недели спустя после первого. Третье вакцинирование проводится годовалому животному и повторяется ежегодно.

Вакцинация против инфекционного гепатита, питомникового кашля, лептоспироза.

Соответствует графику вакцинаций против чумы.

Вакцинация против инфекционного энтерита.

Первое вакцинирование проводится в возрасте 6–9 недель жизни щенка. Второе вакцинирование через 4–6 недель после первого. Третье вакцинирование годовалому животному повторяется ежегодно.

Вакцинация против бешенства.

Первое вакцинирование проводится в 3-х месячном возрасте, повторяется ежегодно.

Мы ничего не пишем о болезнях собак и правилах первой помощи, так как полагаем, что это прерогатива ветеринарных врачей и советуем приобретать специальные ветсправочники, в которых в доступной форме и очень грамотно рассказывается о болезнях, симптомах и способах лечения.

Главное, любите свою собаку, как человека, кормите ее, как собаку, вовремя гоните глистов и блох, следите за общим состоянием здоровья и помните, что лучший друг вашей собаки после вас — это ваш ветеринарный врач.

Этот график не является абсолютным к применению, все зависит от состояния животного, типа используемых вакцин и эпидемиологической обстановки в регионе. Поэтому график прививок должен быть согласован с вашим ветврачом. Хороший специалист не только сделает отметку о сделанных прививках, но и укажет время следующей.

Что касается, простых манипуляций, таких как измерение температуры, дача лекарств, чистка зубов, ушей, глаз и многому другому вас научат специалисты клуба. Не замыкайтесь в себе, ходите на выставки, лучше с собакой, но можно и без нее, общайтесь, набирайтесь опыта, и кто знает, может быть, именно в вас проснется будущий классный заводчик йоркширских терьеров.

7 География породы

Собака никогда не поинтересуется, правы вы или нет, ее нисколько не заботит, идете вы по иерархической лестнице вверх или вниз, богаты вы или бедны, глупы или мудры, грешны вы или святой. Независимо от того сопутствует вам удача или нет, хорошая у вас репутация или плохая, чтят вас или поносят, — она всегда будет с вами, будет утешать вас, оберегать и, если надо, отдаст за вас жизнь.

Джером К. Джером

В странах мира существует разнообразное количество кинологических ассоциаций, федераций, клубов и питомников, но роль самой значительной, безусловно, принадлежит Federation Canin International — Между народной кинологической Федерации, созданной в 1911 году. Большинство стран мира, занимающихся кинологической практикой, входят в состав FCI, в том числе Россия, а у истоков этой организации стояли такие страны, как Франция, Германия, Бельгия, Нидерланды, Австрия. Помимо этого в ряде стран существуют клубы, не входящие в систему FCI, но чьи родословные ею признаются (контроль за родословными, судейством, разработка и утверждение стандартов также осуществляются FCI). К ним относятся Великобритания — KCSB, KCR; Ирландия — ИКС, США — АКС, Австралия — АНКС и ряд других стран.

Самой престижной выставкой, безусловно, является Чемпионат мира, организуемый ежегодно в различных странах-членах FCI, затем Чемпионат Европы и Международные выставки ранга САСИБ, проводимые в каждой стране по несколько раз в год.

После официального признания породы Английским Кеннел Клубом началось триумфальное шествие йорков по всему миру. Но особый интерес к породе возник сразу после Второй мировой войны. Среди ведущих питомников того времени специалисты выделяют собак Deebes (вл. Beech), Invincia (вл. Swan), Iadnum (вл. Munday). Принципиальное влияние на становление породы оказали те разведенцы, которые одновременно занимались экспертной оценкой собак на выставках и являлись высококлассными кинологами, например, питомник Beechrise (вл. Griffith_ — среди его питомцев появляются не только чемпионы породы, но победители такой престижной выставки как Крафт (Craft_64). Прекрасных чемпионов дали питомники Macstrouds (вл. Mac Stroud), Blairville госпожи Lister (Cruft_78), самый известный в Шотландии питомник Johnstounburn (вл. Pimm) и другие.

Путем продуманной селекционной работы в клубе «ДЕНДИ» на основе племенных животных, несущих крови Ozmillion, Houlme, Eclipse Royal и других, удалось вывести Интер и Мультичемпиона, Чемпиона России — Кэвина Грина, завоевавшего титул лучшего представителя породы (ВОВ) на самой престижной в нашей стране международной выставке «Евразия-2003».

Роль самого знаменитого и престижного питомника йоркширских терьеров в Великобритании несомненно принадлежит питомнику Ozmillion, владельцем которого является всеми уважаемый топ-заводчик, хэндлер и эксперт международного класса господин Osman Adam Sameja.

Непосвященным в некоторые особенности правил присуждения титулов Национальных Чемпионов в разных странах FCI, будет интересно узнать, что Кэвин Грин, помимо прочего, носит титул Чемпиона Швейцарии. По правилам этой страны собака должна выиграть три выставки и, соответственно, получить три САС, в отличие, скажем, от Люксембурга, где достаточно выиграть одну выставку соответствующего ранга, и, наверное, поэтому сюда так любят приезжать многие известные заводчики.

Кэвин Грин, безусловно, очень красивая, высокопородная собака, но только путем

грамотного подбора сук владельцам удастся закрепить в породе его лучшие качества, такие как: окрас манто и золото подпала, тяжелую, шелковую шерсть, оптимальные размеры, а также нивелировать некоторые недостатки его предков.

В США развитие породы датируется началом 70-х годов XIX века. Здесь йоркширский терьер очень быстро стал супермодной собакой и порода обогнала в своем развитии многие другие карликовые породы. Работая с известными европейскими линиями, американские заводчики добились превосходных результатов, особенно по части выведения собак с очень компактными корпусами и обильной, густой, шелковой шерстью.

Один из чемпионов АКС

США располагает самым значительным поголовьем йоркширских терьеров, зарегистрированных в племенной книге (5 000 000 особей) и порода по-прежнему входит в 10 топ-пород Американского Кеннел Клуба (АКС).

В настоящее время ведущие специалисты Европы строят свою работу с использованием великолепных представителей нашей породы со всего американского континента, как, впрочем, и наоборот.

Сейчас уверенно лидируют не только йоркширские терьеры из знаменитых питомников США, таких как: Rothby_ владелец Roberta Rothenbach; Aero_ владелец Linda Dahn;

Stratford_ владелец Rony and Barbara Scott; собаки заводчика из Пуэрто-Рико госпожи Marie Kaufman-Cordona, владелицы питомника Parkside_ но и питомники Канады, прежде всего это Durrer_ владельцы Betty Anne and Richard Durrer; Nicnak_ владелец Laurie Hunter: Pastoral, владелец Lorraine Hayes и другие.

Йоркширские терьеры из питомника Nicnak_ неоднократно становились Чемпионами Мира: в 2002 году победителем стал кобель Nicnak_He_A Keeper (вл. Ackermann, Германия), в 2003 году этот титул завоевала сука Nicnak_Mia Canadian (вл. Ackermann, Германия).

Эти собаки отличаются высокопордностью, богатством шерсти, насыщенностью окраса, имеют размеры, приближающиеся к верхнему пределу стандарта, и демонстрируют прекрасную, крепкую линию верха, гармонично сочетающуюся с энергичной, уверенной манерой движений.

Наметившуюся у нас тенденцию к излишнему укрупнению йоркширского терьера вызывает определенный внутренний протест. Безусловно, крупные суки более многоплодные и, как правило, легче рожают щенков, а породный крупный кобель, уверенно бегущий по рингу, практически всегда производит большее впечатление, чем «семящая» рядом «мелочь».

Но ведь одна из прелестей йоркшира — его маленькие размеры, и когда, например, Чемпионами России становятся экземпляры весом около 4 кг, то это никак не согласуется со стандартом породы.

На наш взгляд, заводчик, преследующий целью высококлассное разведение, стремится к выведению потомства однородного типа, предпочтительно в пределах 2,5–2,9 кг во взрослом возрасте. И не стоит увлекаться разведением очень мелких, с ослабленным типом конституции особей, тем более экстремалов с мордами, укороченными до такой степени, что и дышать то им трудно.

Совершенно очевидно, что все эти «беби фейсы» придуманы в качестве ловкого рекламного трюка и не идут на пользу ни отдельной особи, ни породе в целом.

Что касается темного (не черного) окраса, то это можно только приветствовать, повторяя азбучную истину: «пигмент — это жизнестойкость!».

Во Франции первые йоркширские терьеры появились у редких в то время заводчиков во второй половине XIX века. Эти собаки были завезены из Великобритании. Однако Национальный клуб любителей породы был зарегистрирован только в 1953 году, а настоящий бум начался в 1980-х годах.

Французские кинологи считают, что становлению породы во многом способствовала система конформации, начатая с 1974 года, когда клуб возглавил господин Clein.

Сегодня во Франции йорк — одна из наиболее популярных и награждаемых пород. Достаточно сказать, что в настоящее время йоркширский терьер самая востребованная порода во Франции среди собак компаньонов. В последние десятилетие там регистрируется ежегодно около 6000 пометов.

Это триумфальное шествие обеспечено работой ведущих йоркширистов Франции, которые безусловно относятся к когорте лучших специалистов Европы. Среди ведущих питомников пальма первенства принадлежит таким, как: Des Alirols (вл. Cavalier) — один из самых старых питомников страны; Des Aiguerelles (вл. Lefrancois) — один из самых титулованных питомников 1982 года; питомник Lucy Lad (вл. Jammass), работавший более 25 лет с лучшими английскими питомниками и, в частности, с Ozmilion. Здесь выращен двукратный чемпион мира 1991–1992 годов Comeback.

Питомник Du Houlme госпожи L. Davy знаменит редчайшими жемчужинами, среди которых наиболее известен A Beautiful RKverie, единственный йоркширский терьер — победитель Grand Prix Pedigree Pal и рекордсмен по числу полученных SACIB (60).

На международных выставках последних лет французские йорки становятся чемпионами в 25–40 % от общего числа экспонентов.

Из этого питомника в Россию завезены две собаки: Jordy и Lady Ann du Houlme (вл. Стрекалова, питомник Эльм Денди).

Их дочь Эльм Денди Диана стала победителем класса юниоров на Национальной выставке «Йорк шоу-98» эксп. Л.Соколова (Россия) и дважды завоевала титул кандидата в Чемпионы России (2САС), став победителем открытого класса «Россия-99», эксп. А.Место (Испания) и на выставке «Мемориал Юрия Никулина»-99, эксп. З.Бранкович (Югославия). Отец имеет ЗСАС России и Эстонии, мать — RCAC, RCACIB, CC, призер Национальной выставки «Йорк шоу 98» и «Евразия 99».

Питомник De la Pam_mmeraie госпожи S. Chauveau знаменит целой генерацией известных интерчемпионов, чемпионов Франции и других европейских стран. Он ведет свои линии от кровных линий самого знаменитого в мире питомника йоркширских терьеров of Millmoor (вл. M. and R. Engelen).

В конце 2002 года питомник Эльм Денди импортировал из Pam_mmeraie трех йоркширских терьеров: двух сук (от мультичемпиона Durrer_Strut Your Stuff) и кобеля. Одна из сук, Talismane De La Pam_mmeraie — Татуша, является Юным Чемпионом России, чемпионом России, Молдовы. Имеет место в промежуточном классе SACIB, 4САС, 2RCAC, 4ВОВ. Вторая сука Tzigane De La Pam_mmeraie — Твигги, имеет титул Юного Чемпиона России, 5САС, 5ВОВ, 2BIG-1, 2BIS-1, CC. Кобель Темочка-Тутопе De La Pam_mmeraie, завоевал титулы: Юный Чемпион России, Чемпион России, Молдовы, Румынии, Болгарии, Чемпион РКФ, 5CFCIB, 12САС, 4RCAC, 3СС, 7ВОВ, BIG-1, BIS-1. Спасибо, мадам Шово.

Темочка, как и его отец Ramuntcho De La Pam_mmeraie, очень красивый, маленький, компактный кобель с прямой, элегантной линией верха, обладатель изумительной шелковой шерсти темно-стального с золотом окраса. У него очень приятная голова и замечательный характер.

Дед Темочки, мультичемпион Mozart De La Pam_mmeraie, сын мультичемпионов (Jubilian Du Domaine De Monderlay x Grace-Kelly 11 De La Pam_mmeraie) является прямым потомком выдающихся собак:

- Agapy Delle Antiche Mura
- Royal Flach Du Domaine De Monderlay
- Fanfan La Tulipe De La Pam_mmeraie
- Ever Trouble Of Millmoor
- Edizionesspeciale Delle Antiche Mura
- Twin_Du Gue De L-our
- My Precious Glide

Одним из лидеров среди йоркширистов Франции несомненно можно назвать госпожу Gerar, владелицу питомника De Penghibur. Среди ее многочисленных чемпионов самыми знаменитыми были Holligan, его сын Jofi и другие.

Первый помет от Пенгибюров в питомнике Эльм Денди мы получили от Lady Anne Du Houlme и Orby De Penghibur (вл. А. Зволинская, аренда А. Бабаева). Орби является сыном Чемпиона Америки и Франции Turyanne Always Love Nobie (АКС) и внуком Чемпиона Мира Hooligan de Penghibur по материнской линии.

Дочь от этой пары — Эльм Денди Беатриче Блю (Юный Чемпион России, 4САС, 3РСАС, СС) была повязана с другим ярким представителем Пенгибюров — Must De Penghibur (Юный Чемпион Европы, Италии, Чемпион Грузии, призер Чемпионата Мира «Хельсинки-98», вл. Трофимова Н. А.).

Must de Penghibur сын Чемпиона Франции Turyanne Great Scott (АКС) — внук и правнук чемпионов Америки как по отцовской, так и по материнской линиям. В нашем клубе им повязано несколько сук и получен первый помет, оправдавший наши лучшие ожидания.

Дочь от этой пары Эльм Денди Грасс Белль Маэт завоевала титул лучшего щенка на международной выставке «Евразия-2003» и в 11 месяцев стала Юной Чемпионкой России, предварительно выиграв на выставке «Смоленск-2003» юниорский бэст. В 15 месяцев получила свой первый САС. Выставляясь исключительно в промежуточном классе, Белка завоевала титулы Чемпиона РКФ, России, Болгарии, Италии. Имеет 3САСІВ, 9САС, 4РСАС, 4РСАС, 2СС, 5ВОВ, ВІG-1, 2, 4, ВІS-1.

Французский питомник De Majodian (вл. Р. Marc), обосновавшийся в Финляндии, известен собаками, чей облик знаменует суть породы. Высококласные собаки этого питомника широко представлены в России.

В клубе «Денди» от мультичемпиона As Majodian De Coeur (вл. Н. Большакова) получен Чемпион России — кобель по кличке Понтиак (зав. Н. Акиныпина, вл. О. Афолина).

Питомник De Monderlay господина Marc Mansuet известен своими звездами, такими как чемпион мира Royal Flash и Мультичемпион Jubilant De Monderlay.

Прямым потомком Jubilant Du Domaine De Monderlay по отцовской линии является наш Tugone De La Pam_mmeraie. В 2002 году на Чемпионате Европы в Париже победила собака с приставкой Monderlay. Из этого питомника в Россию давно и регулярно завозят йорков достаточно высокого уровня.

В последнее время на рингах можно нередко увидеть откровенно крашенных йоркширских терьеров, что порой затрудняет определение их племенной ценности. К сожалению, в нашей породе стало едва ли не модным выставлять крашенных собак, и все делают вид, что к мошенничеству это не имеет никакого отношения.

Живой интерес вызывает работа французского заводчика — господина Eric Bernard владельца питомника Hunderwood.

На национальной выставке в США «New York Specialty Show 2003» победителем стал великолепный Hunderwood Obsession (вл. А. Меусси, питомник Sweet Blue, Италия).

К несомненным лидерам среди йоркширистов Франции относится владелица питомника Gue Du L'Adour, госпожа Jvonne Jan. Среди ее собак много чемпионов Франции, Америки, а производителей из этого питомника активно используют как другие национальные питомники, так и заводчики из США, России, Италии и т. д. На собаках Gue De L'Adour заложила основы своего питомника Petit Lac Saint James мадмуазель Catherine Consten. Catherine Consten является владелицей замечательного йоркшира, Чемпиона Мира

2001 года Durrer_Diamond Request и ряда других выдающихся особей, прямых потомков таких замечательных собак, как Parkside_Rothby_Aero_Pastoral, Crown Royal.

Об Антонелле Миучи следует сказать особо. Она не только держит высококлассных йоркширских терьеров, но и осуществляет огромную информационную работу в интернете на сайте Sweety Blue, откуда можно узнать о самых значимых выставках как Национальных клубов, так и Чемпионатах Мира, Европы, Интершоу и т. д. Кроме того, у Антонеллы можно приобрести видеокассеты с записями этих выставок.

К несомненным лидерам среди йоркширистов Франции относится владелица питомника Gue Du L'Adour, госпожа Jvonne Jan. Среди ее собак много чемпионов Франции, Америки, а производителей из этого питомника активно используют как другие национальные питомники, так и заводчики из США, России, Италии и т. д.

В Италии количество пометов достигает семи тысяч в год. Одним из самых престижных и результативных является питомник Delle Antiche Mura, где в результате грамотной селекции было получено большое число чемпионов, среди которых особо выделяется мультичемпион, Чемпион Мира Agari Delle Mura. Владелец питомника, автор одной из лучших книг о породе «Большая книга о йоркширских терьерах» А. Tomaselli. В Россию в 1966 году был привезен А. Бабаевой его сын Edizion Limitata Delle Antiche Mura, также ставший впоследствии мультичемпионом.

Сегодня значительных результатов добился итальянский питомник Qoccle_ владелец N/ Pollini. Отсюда в Россию импортировано несколько качественных собак, среди которых выделяется Юный Чемпион России и Национального клуба породы Qoccle_Nonplusultra, вл. Н. Айтуганова.

В Швейцарии нет специального клуба йоркширских терьеров и все йорки зарегистрированы в Национальном клубе карликовых пород под руководством госпожи Е. Clerc. Наиболее результативными специалисты считают два питомника: Sunncrest и Von Arlesienne. Швейцарские йорки представлены в России потомками суки Sunncrest Blue Y-Squart (вл. Трофимова Н.).

В Испании есть несколько питомников европейского класса, но лучшим из них общепризнан De La Villa Corte (вл. A/ Mesto and C/ Salas).

Каждый настоящий йоркширист знает о великоленном бельгийском питомнике Of Millmoor, количество призов и наград которого уникально. Ever Trouble Of Millmoor оказал огромное влияние на селекцию йорков в Европе.

В Германии ежегодно регистрируется около 2000 новорожденных йорков тремя конкурирующими клубами, из которых самый активный DTUTK; самый старинный, основанный в 1894 году — KFT; и самый молодой — KEYT. Среди немецких заводчиков, безусловно, лидирует питомник Camparis, владелица В. Askerman, которая очень много работает с собаками из канадского питомника NicNak_ Большого внимания заслуживают терьеры питомника Kendos, владелица Gisela Kochig.

В Дании по-прежнему среди лидеров можно назвать питомник Debanair_(вл. В. Unden), который насчитывает более 60 чемпионов.

В Нидерландах йоркширские терьеры также входят в десятку топ-пород, хотя Национальный клуб йорков в этой стране относительно молод и был зарегистрирован только 27 июня 1976 года.

Одним из преуспевающих в этой стране питомников йоркширских терьеров по праву считается питомник Polanderduin. Его владельцы Fred and Corita Rombouts занимаются разведением йорков более 25 лет. Племенное ядро питомника сформировано на основе лучших представителей породы знаменитого английского питомника Ozimon (вл. О. Sameja) с использованием лучших кровей и других европейских линий.

В настоящее время наши интересы сосредоточены вокруг ведущих европейских специалистов и их лучших линий.

Личное знакомство и посещение питомников Pam_mmeraie, Holme, Ozmilion в 1996 году позволило нам скорректировать представление о современном типе йоркширского терьера. В нем прослеживается тенденция в сторону высоконогости, более утонченной элегантности, более темного окраса, отказ от целенаправленного разведения мини-йорков, о чем мы писали в журнале «Кот и пес», 1996.

Поездка на Чемпионат Европы, проходивший во Франции «Eurodog 2002», знакомство и посещение питомников Pam_mmeraie, Sissi Forever, Monderlay, Gue De L-or, Holme каждый раз приносит новые ощущения и знания. Юольшое спасибо французским коллегам и бывшему Президенту Национального клуба йоркширских терьеров Франции госпоже Liliane Richard.

Совершенно очевидно, что в мире существует много других высококлассных питомников, собаки которых заслуживают самого глубокого уважения. К сожалению, рамки данного издания не позволяют нам расширить этот раздел, но мы пристально наблюдаем за успехами коллег как в нашей стране, так и за рубежом. Йоркширские терьеры, представленные этими питомниками на международных выставках, позволяют всем серьезным и вдумчивым заводчикам выбирать наиболее правильное направление в их собственной работе. Большое им спасибо.

Приложение. Фотографии

Мультичемпионы из питомника «ЭЛЬМ ДЕНДИ» ELM DENDI GRASS BELLE MAST — БЕЛОЧКА (сука) владелиц Стрекалова Э. TYRONE DE LA PAM'POMMERAIE — ТЁМОЧКА (кобель). Владелиц Стрекалова Э.

TYRONE DE LA PAM'POMMERAIE Юный Чемпион России, Чемпион России, Чемпион РКФ, Чемпион Румынии, Болгарии, Молдовы 12 САС, 5 САСИБ, 3СС, 7BOB, BIG-1,2,2,3, BIS-1 (на фото 21 месяц)

TYRONE DE LA PAM'POMMERAIE (на фото 16 месяцев)

ELM DENDI GRASS BELLE MAST Юный Чемпион России, Чемпион России, Чемпион РКФ, Чемпион Румынии, Болгарии, Молдовы 9 САС, 3 САСИБ, 2СС, 5BOB, BIG-1,2,4, BIS-1 (на фото 17 месяцев)

ЭЛЬМ ДЕНДИ ЛЮДОВИК ЧЕТЫРНАДЦАТЫЙ Чемпион России. Владелиц Доценко И.

TALISMAN DE LA PAM'POMMERAIE — Татуша (сука) Юный Чемпион России, Чемпион России, Молдовы САСИБ, 4САС, 4BOB. Владелицы Стрекалова Э., Горшкова Т.

DURRER'S STRUT YOUR STUFF — кобель Интерчемпион, Чемпион Канады, Чемпион Франции, Чемпион Люксембурга. Владелиц Mte S.Chauveau (Франция)

Тёмочка позирует

Неразлучные друзья Белочка и Тёма.

Я не любопытный, я любознательный. Винтик — Сын Чемпиона России — ПОНТИАКА. Владелец Афонина О.

ЭЛЬМ ДЕНДИ ГРАСС БЕЛЛЬ МАСТ Победитель промежуточного класса на выставке НКП. Хэндлер Юлия УРБОНАС

Белка с хэндлером Ларисой ИВАНОВОЙ

Екатерина Полянская-Кобзон со своими любимцами

Галя Юдашкина и её Йорик

Белка и Тёмочка со своей хозяйкой

Собрали шерсть в папильотки, надели комбинезончик по погоде и марш на прогулки и тренировки. Хэндлер Лера Иванова