

ГБУ ДО КК «Эколого-биологический Центр»
Тбилисский район станица Тбилисская
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 6»
им. Проничевой Серафимы Ивановны

«Развитие добермана: от рождения до выставочной собаки»

Работу выполнил:

Андреасян Тигран Артакович

11 класс

Руководитель:

Бегларян Арпине Граатовна

Педагог дополнительного образования

ГБУ ДО КК ЭБЦ

Оглавление

Введение -----	3
1.Основная часть-----	4
1.1 История породы доберман-----	4
1.2. Внешний вид добермана -----	5
2. Практическая часть -----	8
2.1.Разведение щенков-----	8
2.2. Питание беременных собак -----	9
2.3. Щенки добермана и уход за ними -----	10
2.4.Дриссеровка –мои эксперименты -----	15
2.5 Наши достижения -----	18
2.6 Анкетирование -----	21
3.Заключение ,Выводы -----	22
Приложение 1 -----	24
Приложение 2 -----	25
Список литературы -----	26

Введение

Год за годом растёт количество домашних собак в семьях. Часто люди выбирают породистых собак. Но они даже не задумываются, что их нужно воспитывать.

Актуальность:

С детства у нас дома всегда были собаки доберманы. Можно сказать, что вырос вместе с ними. И я решил в будущем стать кинологом, потому что не могу представить мою жизнь без моих собак.

Кинолог - специалист по разведению и дрессировке собак, который разбирается не только в физиологических особенностях этих животных, но и владеет специальными навыками их воспитания.

Цель: изучить комплексное развитие добермана от рождения до готовности к выставкам, выявив ключевые факторы успеха в формировании экстерьера, характера и поведения выставочной собаки.

Задачи:

- Проанализировать биологические этапы роста добермана от рождения до 2–3 лет.
- Оценить влияние питания, тренировок и социализации на выставочные качества.
- Разработать рекомендации по подготовке добермана к рингу на основе наблюдений.
 - Провести анкетирование в классе.

Гипотеза: Индивидуальный подход к развитию на каждом этапе (генетика + окружающая среда) повышает шансы добермана стать выставочным чемпионом на 40–50%, минимизируя риски здоровья.

Объект исследования: собака породы доберман

Методы исследования:

1. изучение
2. наблюдение
3. эксперимент
4. анкетирование

1.Основная часть

1.1.История породы доberman.

Доберман (нем. dobermann)- порода короткошёрстных служебных собак, выведенная в городе Апольда (Германия) в конце XIX века. (рис 1.)



(рис 1. Доберман)

Доберман – единственная немецкая порода собак, названная в честь своего создателя – Фридриха Луиса Доберманна, сборщика налогов, владельца скотобойни и ловца бродячих собак. Именно из их популяции и был отобран первый материал для создания нового вида.. Работа над породой доberman была им начата в 1870 году. В качестве родоначальников породы были выбраны немецкие пинчеры, которых создатель породы взял в работу за их отважный и достаточно агрессивный характер. Впоследствии к ним были прилиты крови ротвейлеров, бельгийских и тюрингских овчарок.

Впервые как самостоятельная порода собаки Карла Добермана были представлены на выставке 1897 года. Год спустя эта порода получила первое официальное признание.

Первоначальное название породы — тюрингский пинчер — после смерти Доберманна в 1894 году было заменено на доberman-пинчер, под этим названием они и были представлены на выставке. Во время

очередной редакции стандарта в 1949 году из названия породы было убрано слово «пинчер», и она стала называться просто «доберман».

Первая племенная книга собак этой породы была составлена примерно тогда же, когда собаки впервые были представлены на выставке, но в дальнейшем она оказалась утеряна. Её составителем был Отто Коллер, который работал над породой вместе с Карлом Доберманом и продолжил его дело после смерти создателя породы.

В России собаки породы доберман впервые появились в 1902 году, когда они были привезены специально для работы в полиции. Международная кинологическая федерация FCI признала породу доберман только в середине двадцатого века, в 1955 году.

1.2. Внешний вид добермана.

Доберман — это крупная собака мускулистого, но стройного телосложения, производящая впечатление собранного, динамичного, активного животного. В судейской выставочной оценке важную роль играет гармоничность сложения животного и чёткость линий силуэта

Для собак этой породы характерен выраженный половой диморфизм — кобели значительно крупнее сук и имеют практически квадратный формат корпуса с выраженным наклоном спины, в то время как у сук более растянутый формат, более лёгкое и сухое сложение, наклон спины слабо выражен.

Голова производит впечатление соразмерной с корпусом, не должна быть излишне тяжёлой или слишком лёгкой. При взгляде сверху голова собак этой породы имеет форму клина. Длина лобной части и носа равны. Переход от лба к морде хорошо выражен, имеет выраженную лобную борозду. Надбровные дуги хорошо развиты. Мышцы челюстей и скуловые кости хорошо очерчены, но не должны

быть резко выражены. Пасть отличается очень широким раскрытием, вплоть до возможности увидеть со стороны наблюдателя коренные зубы.

Нос имеет хорошо сформированную мочку с крупными, заметно раскрытыми ноздрями. Цвет мочки носа и губ гармонирует с окрасом. Сами губы мясистые, плотные, спереди плотно прилегающие к челюстям. В углах пасти они образуют эластичную складку, которая и обеспечивает возможность широкого открытия пасти доберманами.

Глаза среднего размера, чуть раскосые или овальные. Веки плотно прилегающие, с чётко очерченным контуром. Цвет глаз гармонирует с окрасом — чем светлее окрас шерсти, тем светлее пигментация глаза.

Шея длинная, высоко поставленная, выглядит гармонично в сочетании с корпусом и головой, образуя плавный изгиб от затылочного бугра до холки.

Холка выступающая, сильно развитая. Спина короткая, прямая с наклоном к пояснице. Грудная клетка глубокая, хорошо развитая, с выраженной грудиной и рельефом рёбер. Живот подтянут, но переход от рёбер к животу не образует резких углов.

Хвост высоко посажен, хорошо обмускулен у основания. Допускается как короткое купирование на два-три хвостовых позвонка, так и естественный вид хвоста. В случае, если купирование не производилось, хвост у собак этой породы имеет саблевидную форму, высоко поставлен, должен быть лишён узлов и резких изгибов.

Конечности сильные, с рельефной мускулатурой и заметно выраженными суставами. Коленный и скакательный суставы задних конечностей образуют выраженные углы, обеспечивающие хорошую подачу собаки вперёд. Пальцы лап короткие, сильно сводчатые, плотно собраны. Подушечки хорошо развиты, имеют цвет, соответствующий окрасу шерсти собаки.

Шерсть короткая, средней жёсткости, густая, плотно прилегает к телу. Визуально из-за специфики строения шерсти она кажется ещё более короткой, чем есть на самом деле. Подшерсток практически отсутствует.

Окрас доберманов чаще всего чёрный или тёмно-коричневый с яркими и чётко ограниченными подпалинами разных оттенков рыжего. При выставочной оценке предпочтение отдаётся собакам, у которых подпалины расположены симметрично. Также в породе являются допустимыми редко встречающиеся голубой и изабелловый окрасы.

Доберманы отличаются активным, энергичным характером, склонны к проявлению агрессии. Обладают выраженным охранным инстинктом, как территориальным, так и направленным на охрану человека. При этом в семье, где живёт эта собака, доберманы доброжелательны и не агрессивны к домашним, включая детей. При правильной социализации эти собаки отличаются преданностью и послушанием по отношению ко всем членам семьи. Целом доберманы склонны очень сильно подстраиваться под владельца и транслировать в своём поведении поведение и настроение хозяев.

2.Практическая часть

2.1.Разведение щенков.

Мои родители занимаются разведением собак доберман. И в этом году я и мои сёстры предлагали помочь им в этом деле.

Что бы произвести хорошее потомство , нужно серьезно отнестись к выбору пары, следует проанализировать их родословную вплоть до седьмого поколения. При вязке доберманов учитывать не только сильные качества, но и недостатки.

Примерно в течении полутора- двух лет над самкой ведется наблюдение, дабы вычислить ее цикл. В основном за этот период времени должно быть два интервала с периодичностью в семь месяцев. Но стоит помнить, что у каждой самки, как и у человека может быть разный цикл. Каждый цикл заканчивается течкой, при которой выделяется слизь, ее период колеблется от 20-21 дня.

В моем исследовании участвовали наши собаки кабель КОППОД`ОРО РОДИЕР РИВЬЕР и сука- СЬЮЗИ ЯСМИН ЛИСАТ.

12 ноября у суки началась течка. (Приложение 1)

Определить течку у собаки, можно по ее поведению, а оно значительно меняется. У самки повышается активность, она становится чрезмерно игривой и может игнорировать команды. Она продолжается 21 день, но благоприятные дни наступают на 9-й день от начала течки.

У нашей суки благоприятными днями были 12-14 день от начала течки. Вязка состоялась 24 ноября и 26 была контрольная вязка . Беременность у собак развивается очень специфически. Во-первых, время спаривания и момент оплодотворения совершенно не взаимосвязаны. Так что точно узнать, с какого дня считать начало беременности совершенно невозможно. Для удобства за первый день беременности обычно принимают день первой вязки. В среднем собаки вынашивают щенков 58-65 дней .

26 января мы заметили, что собака стала тревожиться. Она рвала подстилку, царапала дверь, не лежала на месте, просилась чаще на улицу, скулила. Мама сказала, что собака будет сегодня рожать. И действительно, у Сьюзи через 2 – 3 часа отошли воды и она начала рожать .

2.2. Питание для беременных собак.

В период беременности очень важно кормить собаку правильно. Период вынашивания щенков можно разделить на 3 стадии по 21 день каждая. На первом этапе собаке необходимо получать обычное количество полноценного и сбалансированного корма для взрослых животных. Есть кормление на сухом корме и на натуральном. В сухих кормах уже подсчитаны все необходимые белки, жиры, витамины, углеводы, минералы , на натуральном кормлении из суточной нормы из 100% составляет 70% мяса (курица , говядина , индейка , свинину нельзя, так как она может вызвать диарею) и 30 % крупы (рис, гречка, пшено, геркулес), 2 раза в неделю мясо заменили на морскую рыбу (палтус, мойва, минтай), также давали 1 сырое яйцо. Ежедневно в рационе добермана из овощей должны присутствовать кабачки, капуста, морковь, из фруктов яблоки и груши, из молочных продуктов в кормление включают творог, ряженку, кефир, молоко взрослым доберманам давать не рекомендуется.

На второй и третьей стадиях беременности мы перевели собаку на корм для щенков. Он содержит больше основных питательных веществ и дает больше энергии по сравнению с рационом для взрослых. Это поможет матери оставаться сильной, передавая питательные вещества щенкам через плаценту. На этом этапе ей следует давать в 2-3 раза больше корма, чем до беременности, небольшими порциями в течение дня и соблюдать питьевой режим.

В первую половину беременности физическую активность не ограничивают, рекомендовано гулять 4-5 часов в день, во второй половине

физическую активность сводят к минимуму, избегая резких движений , поворотов, прыжков .

2.3. Щенки добермана и уход за ними.

26 января появились наши щенки. Первой родилась девочка, с самого рождения она имела все признаки добермана – чёрно-подпалого окраса (кобель гомозиготный, все его родственники чёрно- подпалого окраса, поэтому все щенки рождённые в этом помёте были чёрно-подпалыми,) с несильно вытянутой мордой.

Мама подкладывала к соскам, чтобы щенок мог покушать и собаке было быстрее и легче рожать.

Рожала собака ночью, за всю ночь с отрывом в 20 – 30 минут собака родила 8 щенков.

В течении родов собаку нужно было выгонять на улицу, чтобы она сходила в туалет и развеялась. После последнего щенка мы проследили чтобы обязательно вышел послед (у нас на опыте было, что послед не вышел, у собаки было токсичное молоко, от которого умерла половина помёта щенков).

Мы покормили собаку, сводили в туалет, в это время поменяли подстилку на сухую и чистую , уложили собаку на место и подложили к ней щенков, чтобы она их вылизала и щенки могли покушать .

Щенков мы держали дома и первые дни старались особо за ними наблюдать, так как собака по неосторожности может лечь на щенка. За щенками очень интересно наблюдать, в это время они ещё слепые и глухие.

(Рис.2)



(рис 2. Щенки добермана)

На третьи сутки мы купировали щенкам хвостики. Прежде чем сделать купирование, наших щенков ,мы сделали тест «Вилленбранда» на свёртываемость крови. Если такой тест будет положителен у двух собак, их скрещивать нельзя , так как при купирование хвостиков или ушей у щенков может открыться кровотечение, от которого щенки могут умереть. А почему купируют собак? Это делается по стандартам породы. Делается это так рано для того, чтобы щенкам не вводить наркоз, а купировать на живую.

В клинике ветеринарный врач купировал, подшивал и обрабатывал хвостики . После этого, привезя домой, мы не давали собаке их вылизывать, так как она может сильно вылизать хвостик, и выгрызть швы , что потом будет не очень красиво .

На десятый день за щенками наблюдать становится ещё увлекательнее. Мы начали их прикармливать с бутылочки козьим молоком для поддержания иммунитета. А собаку мы выгуливаем, но не долго, в день мы гуляем примерно 2 – 3 раза по 30 – 40 минут . Также хорошо кормим, для

того чтобы собака набрала нужную массу, так как половину получаемых её витаминов и минералов уходило щенкам.

К трём неделям щенки начинают ходить, слышать, видеть, у них начинают резаться зубки. Также к этому времени щенкам пора травить паразитов . Для этого утром нужно дать щенку половину необходимой порции , которую он съедает за утро, сначала взвешивается щенок (обычно у нас к этому времени щенки набирают от 1 кг до 1,3 к), «Празицид суспензия Плюс» измеряется в мл по весу и дают перорально на корень языка. Щенки хорошо принимают лекарство. Также эта процедура проводится повторно на четвертую неделю.

К четырём–пяти неделям мы постепенно переводим щенков с кормления матери на натуральное или кормовое .(рис 3.)



(рис 3.Щенкам месяц)

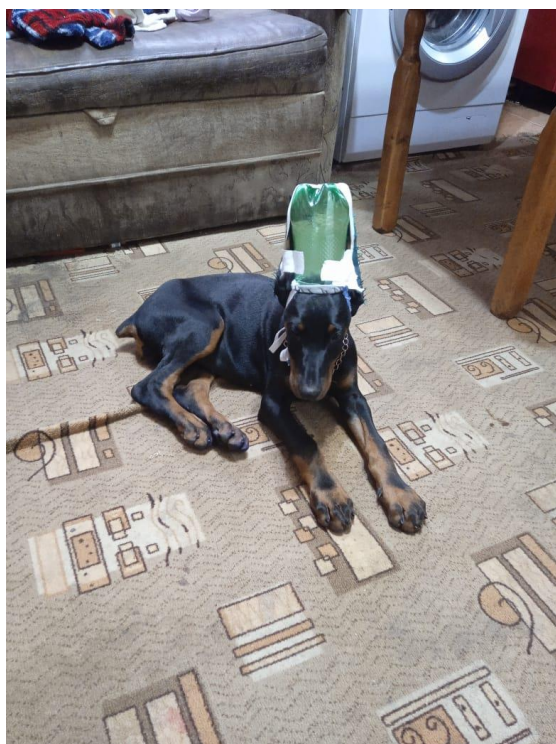
Во время перехода с материнского кормления на натуральное, у щенков ослабленный иммунитет, поэтому можно столкнуться с такими заболеваниями как Энтерит – парвовирусный, аденовирусный, чума

плотоядных, коронавирус. Зимой легче выращивать щенков, чем летом, так как нет основных переносчиков заболеваний – насекомых .

На втором месяце мы отвезли щенков в клинику чтобы обрезать уши. Это процесс называется купирование ушей. Перед проведением купирования ушей щенков должны быть проведены все необходимые вакцинации и обработки.(Приложение 2)

За 8-10 часов перед операцией их необходимо держать на голодной диете, для предотвращения рвоты во время анестезии.

Щенкам вводили наркоз, через 10-15мин они засыпали и их забирали в операционную. Процесс длился почти час. Потом мы их забрали домой уже с обрезанными ушами. Далее где-то неделю мы обрабатывали уши только зелёной. Через неделю помотали ушки на самодельную «корону» из бутылки. (рис4.)



(рис4.Щенок с обрезанными ушами)

Через 2-3дня сняли «корону», посушили уши зелёной. После пройденного времени начинают отходить корочки, значит пора снимать швы. Мы аккуратно сняли швы и обрабатывали. Далее делали палочки из губок и помотали на них уши (Рис 5.).



(Рис.5. Щенок с замотанными ушами)

Когда уже с ушами все становится нормально, с щенком можно уже ходить на выставки. Но для этого нужно дрессировать собаку и собирать необходимые документы.

2.4. Дрессировка - наши эксперименты

Дрессировка собак в домашних условиях – это ответственное и трудоёмкое занятие, однако, выполняя её по несложным правилам, можно добиться быстро желаемого результата. С первых дней общения с собакой необходимо дать понять, что она должна всегда подчиняться своему хозяину.

Мы начали наши эксперименты с первого дня её жизни. Мы начали учить основные команды, которые применяются при дрессировке собак.

(На фотографиях моя старшая сестра)

Эксперимент №1. «Кличка» - Произношение клички (именно) хозяином должно привлечь внимание собаки и отвлечь её от любых, даже самых интересных занятий, после произнесения которой она должна обратить внимание на хозяина и двигаться в его сторону.

Сестра назвала Сьюзи(по документам TRADITSIYA IZ DOMA AKTEONA), сначала она не реагировала, но сестра ласкала голову и повторяла несколько раз кличку.

Эксперимент №2. Команда «Ко мне!», «Сидеть!». Мы приготовили миску с кормом, громко и чётко позвали к себе. Щенок побежал к нам, а мы несколько раз повторяли команду и хвалили его. Вместе с командой «ко мне» собака научилась команду «сидеть».(рис 7.)



(рис7. Команда «сидеть»)

Эксперимент №3 Команда «Место!».Эту команду можно научить когда щенок, наигравшись, начнет укладываться где-либо на пол на отдых, нужно отнести его к постоянному месту отдыха и после команды «Место» положить на коврик. Затем погладить и повторить команду «Место». В первое время, как правило, щенок попытается подняться и убежать. В таком случае, удерживая щенка на подстилке, нужно повторить команду «Место», погладить его и, как только он успокоится, поощрить восклицанием «Хорошо!» и лакомством, а затем отойти от него.

К шлейке и поводку приучали мы с 2—2,5-месячного возраста, не причиняя боли.

Эксперимент №4.Команда «Стоять!». Позвали собаку к себе ,стараясь привлечь её внимание лакомством и при этом несколько раз повторяли слово «Стоять ».(рис. 8.)



(рис8. Команда «стоять»)

Эксперимент№5. Команда «Гулять!» или «Гуляй!».Эту команду мой щенок быстро научился. Мы гуляли вместе и я отпустили его и чётким голосом сказали «Гуляй!». (рис 9)



(рис.9 Команда «гулять»)

Игры с щенком начали после того, как он достаточно привыкал и к нам, и к окружающей обстановке. Для игр использовал игрушки, периодически бросаемые на пол или на землю, короткие пробежки. Играть нужно осторожно, не причиняя щенку боли, и непродолжительное время.

Важно, чтобы в семье все относились к щенку доброжелательно, ласково, обращались с ним спокойно. Ведь хороший контакт между щенком и хозяином выражается в том, что при появлении хозяина щенок подбегает к нему, ласкается, нередко подпрыгивает и беззлобно лает, сопровождает его по квартире или по двору, стремится затеять игру. Если хозяин уходит, щенок беспокоится, ищет его, иногда скулит, ожидает его возле дверей.

2.5. Наши достижения

Выставка — удивительное мероприятие и яркое зрелище для всех любителей собак. Именно на выставках собираются в одном месте профессионалы-кинологи и любители-собаководы. Это место для общения, обмена опытом и определения лучших представителей пород.

Выставки проводятся для того, чтобы оценить общий уровень клубов и питомников, получить представление о количестве собак разных пород .

Клубам и питомникам выставки необходимы для племенной работы с породой, для поддержания ее чистоты и престижа. Для тех, кто занимается разведением собак, участие в выставках дает возможность рекламировать породу и найти желающих приобрести щенка.

Но чтобы собака участвовала на выставках нужно необходимые документы. В основную папку документов взрослой собаки входят — документ РКФ, тест ОКД (общий курс дрессировки). ветеринарный паспорт. дипломы и разводная оценка с выставки.

На выставку допускается собака с 3 месяцев до 12 лет:

с 3 до 9 месяцев собаки всех пород участвуют в группе - бэби

с 9 до 18 месяцев - юниоры .

с 15 до 24 месяцев- промежуточная.

с 15 месяцев также идёт открытая группа.

с 7 до 12 лет группа - ветераны .

Для начала клуб выбирает место и дату проведения выставки и выставляет её на сайт. Люди, имеющие желание участвовать в выставке подают заявку, платят деньги и их вписывают в очередь. В назначенный день, приехав на выставку, участники идут на место регистрации. Там им выдают номер под которым будет участвовать собака и выдают каталог в котором можно посмотреть время выступления.

В принципе пока ждёшь, можно потренировать собаку, походить по местности, чтобы она привыкла. Когда судья выходит на ринг, начинается выставка. У каждой породы есть свои критерии к выступлению.

Добермана мы выставляли в юниор. В основу хендлинга входит:

- провести собаку по кругу против часовой стрелки ускоренной рысью;
- провести собаку от эксперта и обратно по прямой;
- поставить собаку в выставочную стойку (для каждой породы характерна своя стойка, и хендлер должен знать это);
- показать прикус собаки ;
- дать возможность эксперту потрогать собаку, создать описание, оценить стандарт породы.

Нашу собаку выставлял хендлер.

Судья попросил пробежать круг и встать перед ним в стойку.



(рис.10.Щенок на выставке)

Доберман должен был бежать с ринговкой на шее, ни в коем случае нельзя чтобы собака бежала с ошейником и поводком, из-за этого судья не сможет дать оценку. Также доберман должен был бежать «рысью» и стоять в свободной стойке. Пока собака бежала, судья дал ей оценку (при оценке «отлично», собака допускается в разведение). Помощник судьи вписывал в специальную карточку описание собаки. Судье понравилась наша собака, и он позвал её на BEST, (там соперничают собаки одной группы, но разных пород). Ещё, судья сравнивал нашего добермана и другого, и нашей собаке

он дал ЛПП (лучший представитель породы). При выходе на BEST, судья сравнивал нас с другими собаками, но благодаря профессиональному хендлингу, судье понравилась именно наша собака и он дал ей 1 место.

На BESTе ЛПП наша собака также заняла 1 место и получила диплом САС, кубок, игрушку, сумку и закрыла ЮЧР и ЮЧРКФ. (рис 11)



2.6. Анкетирование

Я в классе проводил анкетирование. Участвовали 30 учеников. Оказывается, что у многих есть собака. Но добермана знают 18 человек, остальные не знают, или перепутали породу. На вопрос «как ухаживать за этой породой» ребята не смогли ответить, только 3 ученика сказали некоторые верные ответы. После того, как я рассказал про собаку доберман, 22 человека в классе захотели завести себе эту породу.

Вопрос	Да	Нет
Есть ли у тебя собака?	27	3
Знакома вам порода собак доберман?	18	12
Знаешь как ухаживать за этой породой?	3	27
Хочешь завести эту породу?	22	8

3. Заключение. Выводы

В ходе исследования я узнал много нового и интересного и могу уверенно сделать выводы :

Доберман это - серьезная служебная порода с первоклассными защитными, поисковыми и охранными качествами, выраженными выносливостью, физической силой и способностью действовать в стрессовых ситуациях самостоятельно. У добермана есть :

– Высокий интеллект. Доберманы занимают 5 место в рейтинге самых умных пород собак по шкале Корена. Собака обладает аналитическим мышлением, способна выполнять серию сложных команд, работает в быстром темпе и может принимать самостоятельные решения. Особенно в экстренных ситуациях, требующих от питомца помощи и защиты.

– Развитый охранный инстинкт. Даже необученный пес будет защищать хозяина и членов его семьи при появлении потенциальной опасности. Главное, обучить его делать это правильно.

– Устойчивая психика. Доберманы сохраняют выдержку в стрессовых ситуациях, легко возбуждаются и успокаиваются по команде.

– Ориентация на одного хозяина. Собаки породы доберман готовы подчиняться только одному владельцу. Переход управления к другим членам семьи будет лишь условным. Собака не откажется выполнить базовую команду, но добиться идеального послушания не получится.

– Активность. Порода предназначена для подвижных людей, готовых обеспечить собаке ежедневную физическую нагрузку и прогулки в быстром темпе.

– Потребность в ранней социализации. Собаку нужно приучать к социуму, знакомить с новыми людьми и животными, учить отличать опасность от простого бытового общения.

– Низкая морозоустойчивость. В холодное время года собак придется одевать в теплую попону или комбинезон и следить, чтобы животное не ложилось на снег. Вольерное содержание не допускается.

– Потребность в профессиональной дрессировке. Доберманы уверенно проходят общий курс дрессировки и защитно-караульную службу, показывают хорошие результаты в кинологических видах спорта и свободно работают на собачьих площадках. Главное, чтобы собака чувствовала свою нужность и пользу.

– Упрямство. Доберманы могут настаивать на своем, ставить лидерские качества владельца под сомнение и отказываться от неинтересной работы. Чтобы дрессировать добермана, нужен опыт или курс занятий с кинологом.

– Низкая склонность к лаю, рытью ям и слюноотделению. При должном воспитании собаку можно держать в многоквартирном доме.

– Не рекомендуется владельцам без опыта. Представители породы нуждаются в строгом, но справедливом лидере с сильным характером и опытом в дрессуре. В противном случае животное вырастет своенравным и неуправляемым, и может нести потенциальную опасность как для посторонних людей, так и членов семьи.

Развитие добермана требует баланса между генетикой, социализацией и тренировкой, что позволяет собаке не только блистать на выставках, но и сохранять рабочие качества. Успех достигается через строгий отбор племенных пар и мониторинг здоровья, минимизируя риски кардиомиопатий и дисплазии. В итоге выставочная карьера становится логичным продолжением гармоничного роста, подтверждая ценность породы.

Как показывает мой проект, я изучал все этапы жизни добермана и достиг такого результата, что моя собака участвовала на выставке и выиграла 1 место. Я думаю, что у меня получилось подтвердить мою гипотезу.

Обозначения и сокращения

1.Течка -это период полового цикла собаки, во время которого она готова к спариванию и оплодотворению

2. Хендлинг – это «наука» о том, как правильно показать собаку на выставке, скрывая по возможности её недостатки и демонстрируя достоинства.

3.Хендлер – это человек, который руководит собакой в ринге, помогает ей показать себя и делает это грамотно.

4. Ринговка - Специальный ошейник с цепочкой для нахождения на ринге.

5.САС – Кандидат в чемпионы России по красоте

6. ЮЧР – Юный чемпион России

7. ЮЧРКФ – Юный чемпион Российской Кинологической Федерации

Приложение 2.

Вакцины для собак.

От какой болезни	1-я процедура (возраст собаки)	2-я процедура	Периодичность
Бешенство	12 недель	Нет	Ежегодно на территории РФ
Чума плотоядных	6-8 недель	Через 2-4 недели после 1-й процедуры	Повторная вакцинация в возрасте 6 месяцев или 1 год, затем каждые 3 года
Инфекционный гепатит	6-8 недель	Через 2-4 недели после 1-й процедуры	Повторная вакцинация в возрасте 6 месяцев или 1 год, затем каждые 3 года
Парвовирусный энтерит	6-8 недель	Через 2-4 недели после 1-й процедуры	Повторная вакцинация в возрасте 6 месяцев или 1 год, затем каждые 3 года
Парагрипп собак	6-8 недель	Через 2-4 недели после 1-й процедуры	Ежегодно
Лептоспироз	8 недель	Через 2-4 недели после 1-й процедуры	Ежегодно

Список литературы

1. Гранжан Д., Вессер Ж., Энциклопедия собаки, т.1, издательство «Royal Canin», 2009 г
- 2..Псалмов М. Г. «Книга собаководы»
- 3.Романова Г.И.,Лищинский С.М. « Доберман.Мощь и элегантность», 2009.-144с.
4. <https://www.purina.ru/dogs/dog-breeds/library/dobermann> .
5. <https://ru.wikipedia.org>
- 6.<https://howmeow.ru/kakie-dokumenty-dolzhny-byt-u-sobaki-dlja-vystavki>