

Статья.

Григорий Манёв – журналист, автор и ведущий телевизионных проектов «Планета собак», «Хочу собаку», «Домашние животные с Григорием Манёвым». Инструктор служебного собаководства с 1989 года. Служил вместе с собакой на Советско-Китайской границе, после армии работал кинологом в системе Федеральной таможенной службы. Победитель и призер соревнований по аджилити, общему курсу дрессировки и защитно-караульной службе.

МОЯ ИСТОРИЯ.

Часть 1. Долгожданный щенок.

Моя жизнь всегда была связана с собаками. Моя любимая порода – немецкая овчарка. Эти собаки просты в обучении, надежны, с крепкой психикой. Два с половиной года назад в моем доме появился щенок немецкой овчарки.

За последнее время немецкие овчарки сильно изменились. Поэтому я искал представителей так называемой старотипной (рабочей) линии. Про таких раньше говорили – собака, рубленная топором - крепкая, костистая, спокойная. После продолжительных поисков, в Беларуси я нашел питомник, который меня устраивал. Родители моего щенка по всем показателям должны были дать здоровое потомство, отвечающее всем моим требованиям.

Своего щенка впервые я увидел в возрасте двух месяцев. Крупный, гармоничный, с массивной головой и крепкими лапами, уши уже почти стоят.

Сразу после появления в доме щенка мы начали заниматься: играли, отрабатывали простые команды, я социализировал его. В общем, растил по всем правилам, полагаясь на науку и на свой немалый опыт. К четырем месяцам это была уже хорошо управляемая собака.

Физическому состоянию щенка я уделял не меньше внимания, чем дрессировке. Не давал ему спускаться по лестнице вниз, перепрыгивать через препятствия, берег от игр с крупными собаками. При этом за прогулку мы проходили по несколько километров. Пес был весел, сообразителен и здоров. Казалось, что никаких проблем у нас не будет.

Однажды, когда щенку было четыре с половиной месяца, я, наблюдая за его походкой сзади, отметил неестественность движений задних лап. Бедрa не только двигались вперед и назад, а совершали также движения внутрь.

В специальной литературе подобные симптомы иллюстрировали опасное заболевание – дисплазию тазобедренных суставов. Но я отказывался в это верить, ведь заводчик – опытный специалист, родители щенка свободны от этого недуга, плюс хорошее питание, да и травм не было. Для меня это был как гром среди ясного неба.

ОТКУДА МОГЛА ВЗЯТЬСЯ ДИСПЛАЗИЯ?

Часть 2. Что такое дисплазия и откуда она берется.

Дисплазия тазобедренного сустава – это нарушение развития тазобедренного сустава, в результате которого головка бедренной кости не соответствует размеру и форме чашечке сустава. В технике это называется уменьшение пятна контакта. Суставы щенка отличаются от суставов взрослой собаки. В процессе взросления сустав должен менять конфигурацию, а у собак с дисплазией он только увеличивается в размере. В результате большая часть нагрузки приходится на капсулу сустава и связки, а они для этого не предназначены. В дальнейшем это ведет к развитию артроза и разрушению сустава. В большинстве случаев дисплазия у животных развивается с двух сторон, поражая оба сустава. Эта патология относится к наследуемым. Вот с такой проблемой я и столкнулся.

Дисплазия тазобедренных суставов у собак крупных пород – отклонение, появившееся не вчера. Возникло оно в результате непродуманной селекции, причем не только в России. Кстати, заводчик, у которого вы берете малыша, может об этой проблеме у своих собак и не знать, ведь дисплазия передается аж до 14-го колена!

Открыто заявлять: «В моем питомнике есть дисплазия» - не один заводчик не станет. Ведь после этих слов с разведением любимой породы человек может сразу завязывать. Клубы тоже предпочитают не выносить сор из избы. Что касается недобросовестного владельца, то он вполне может подделать тест, необходимый для допуска к разведению. Вот и получается, что достоверной статистики на тему дисплазии нет, и в ближайшее время не будет.

Так какой же выход может быть у владельца собаки с диагнозом «дисплазия тазобедренных суставов»? Подавляющее большинство ветеринарных врачей будет всеми силами склонять его к операции. Оперативное вмешательство при дисплазии осуществляется несколькими методами. Все они к разряду суперсложных сейчас не относятся, но это все-таки операция и здоровья собаке она явно не прибавляет. При этом не один уважающий себя врач не будет гарантировать полного выздоровления. Тогда почему ветеринарные клиники так ратуют за операцию? Все очень просто - им надо зарабатывать. Такая операция длится 2-3 часа и обойдется от 50 000 до 90 000 рублей. Плюс стоимость постоперационных процедур и медикаментов. Срок восстановления собаки - 2-3 месяца. И это только один сустав, а ведь есть еще и второй. Согласитесь, что путь этот не самый простой. **НО СУЩЕСТВУЕТ И ДРУГОЙ ВАРИАНТ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ.**

Часть 3. Мой путь.

Направляясь к своему ветеринарному врачу, я был практически уверен в том, что у моего щенка дисплазия тазобедренных суставов. Но в душе все же была надежда. А вдруг я ошибся и просто накручиваю себя? Но, к сожалению, после рентгеновского обследования диагноз подтвердился.

С моим ветеринарным врачом мы дружим очень давно. Константин Игоревич Клоков закончил сначала Московскую медицинскую академию им. Сеченова. Еще в 90-е, работая человеческим хирургом, начал лечить еще и домашних животных. Потом закончил ветеринарный факультет Вологодской молочной академии. Сейчас Константин Игоревич работает в ветеринарной клинике по специальности хирург-травматолог.

Мой ветеринарный врач посоветовал мне не торопиться с операцией, а воспользоваться препаратами линейки Гелакан для собак.

Я начал применять пищевую добавку Гелакан Дарлинг, когда моей собаке было четыре с половиной месяца. Дозировку, полагаясь на таблицу, я рассчитал по весу щенка. На тот момент вес собаки составлял 17,9 кг. Первый курс был рассчитан на два месяца. После 20-дневной паузы я повторил курс.

Всё это время я продолжал активно заниматься с собакой общим курсом дрессировки. По-прежнему не давал спускаться по лестнице вниз, перепрыгивать через препятствия, берёг от игр с крупными собаками. Как и раньше, за прогулку мы проходили по несколько километров.

В возрасте 8 и 10 месяцев проводились повторные рентгеновские обследования. Они показывали положительную динамику восстановления тазобедренных суставов.

Когда собаке исполнилось 9 месяцев, ветеринарный врач назначил комплекс Хондрокан. Курс был рассчитан на два месяца. После 20-дневной паузы собака вновь стала принимать пищевую добавку Гелакан Дарлинг. Впоследствии комплекс Хондрокан и пищевая добавка Гелакан Дарлинг чередовались вплоть до достижения собакой двухлетнего возраста. Пауза между курсами составляла 20 дней.

В год и два месяца было проведено еще одно рентгеновское обследование. Оно показало явное улучшение состояния тазобедренных суставов. В это время, по совету ветеринарного врача, я начал заниматься с собакой буксировкой груза. К специально сконструированной шлейке цеплялся пятикилограммовый груз. Расстояние, которое мы проходили, увеличивалось постепенно от 300 метров до 5 км. Скорость движения составляла около 5 км/ч. Летом собака активно плавала. Длина пеших прогулок к полутора годам составляла 10-15 км.

В возрасте одного года мы сдали испытания по общему курсу дрессировки на первую (высшую) степень. В возрасте полутора лет – испытания по защитно-караульной службе, также на первую (высшую) степень. Сейчас собака активно занимается мондьорингом, это одно из спортивных направлений дрессировки.

Когда собаке исполнилось 2 года, ветеринарный врач Константин Клоков, провел рентгеновское обследование. По его итогам патологий тазобедренных суставов у собаки выявлено не было.

Мой опыт наглядно показывает, что дисплазию тазобедренных суставов у собаки можно успешно лечить медикаментозно с помощью линейки препаратов Гелакан. А также для достижения результата необходим контроль опытного специалиста, системный подход к проблеме, любовь и внимание к собаке.

На данный момент моей собаке 2 года 4 месяца. Рост: 66 см. Вес: 40 кг.

ПРОБЛЕМ СО ЗДОРОВЬЕМ НЕТ.

22 апреля 2019г.

Григорий Манев