



Маникюр для киски

Моя кошка портит мебель, точит ногти и не дает себя расчесывать, из-за этого она вся покрывается колтунами. Подскажите, что мне делать?

Лариса ФЕДОРОВА.

Отвечает ветеринарный врач Михаил КОРОБОВ:

В естественных условиях кошка линяет раз в год – весной, но в городской квартире этот процесс практически непрерывный. Поэтому кошка нуждается в постоянном уходе, тем более длинношерстная. Регулярное расчесывание помогает животному поддерживать шерсть в чистоте. Ведь расческа удаляет излишки грязи и распределяет жировую смазку равномерно по шерсти, что также отталкивает грязь. Но зачастую животное по различным причинам агрессивно относится к этой процедуре и в итоге покрывается колтунами. В этом случае на помощь могут прийти специалисты. Удаление колтунов в клинике под наркозом дает множество плюсов как для владельца животного, так и для самого питомца. В течение 6–11 месяцев «шубка» кошки будет выглядеть ухоженной и не потребует регулярного расчесывания. Резко уменьшится количество шерсти в квартире, и появится возможность приучить животное к расчесыванию.

Когти у животного тоже растут постоянно. Поэтому, если владелец кошки не заботится об ее маникюре, то она начинает портить стены и мебель в квартире. Только мало кто знает, что современная ветеринарная медицина в силах решить эту проблему. Ветеринарные врачи проводят удаление когтей и колтунов под наркозом. После удаления когтей животное уже не может повредить ценные вещи и при этом будет жить, как прежде.

Ко мне, Мухтар-Муха!

У хорошего человека и домашняя живность с хорошим нравом

КТО БЫЛ наш Жулик? Для нас с «баушкой» – другом и живым воспоминанием о Саянских горах, где на границе с хребтами Кузнецкого Алатау, в краю кедровых лесов и березовых рощ, еще и сейчас работает Тейский железный рудник. Его магнетитовые руды питают доменные печи Кузнецкого металлургического – побратима нашего комбината. Мы там работали с 1974 года.

Жулик наш произведен на свет Мухой – собачонкой, принадлежавшей хорошему парню, весельчаку Гавриле Дементьеву. Сами понимаете, у хорошего человека и домашняя живность с хорошим характером. Жулька наш был славный пес, прожил с нами восемнадцать лет и с нами же из Теи перекочевал в Магнитку. Но в апреле прошлого года ушел наш Жулик в вечный сон, и мы с «баушкой» словно осиротели. Затосковали мы сильно и решили снова взять на воспитание какую-нибудь собачонку.

Правду люди говорят: нет худа без добра. Иду я в конце ноября с работы домой – и вот те на! У подъезда вертится маленькая собачка черно-белой масти, мордочка кирпичом, брови и хвостик морковкой, наполовину беленький. Сердце у меня так и екнуло: ну, думаю, судьба. Соседка по подъезду сообщила, что псинка уже полдня как тут крутится, а кого

ищет – непонятно: может, подкинул кто? Я недолго раздумывая, подхватил собачонку подмышку – и в подъезд: ведь новогодний подарок получил. Дома, как водится, глянули «подарку» под хвост для определения пола и нарекли Мухтаром – помните, знаменитого, с Никулиным, «Мухтар, ко мне!» Так и зажил у нас пес на правах хозяина. Оказался игривым и даже породистым – позже мы узнали, что порода его называется фокстерьер. И уж хулиган был такой, что пришлось все двери от него закрывать на крючки и защелки. Только коридор отдали на рас-

Внучка нас огорошила: «Мухтар – это особа женского полу»

А тут заглянула старшая внучка Мариша – надо было видеть, как вертелся и прыгал вокруг нее пес. Внучка нас и огорошила: «Мухтар – это особа женского полу». Вот тут только мы и разглядели, что пес наш не мужик, а сушая девица – то-то «он» ножку не задирает на прогулках.

Что ж, делать нечего. Раз осечка вышла, переименовали Мухтара в Муху – в память о псинке, родившей нашего Жулика. С Мухой тоже дружим – не тужим.

Эрнест ИЩЕНКО,
пенсионер.



Анекдот в тему

Некоторые думают, что черепахи живут долго. На самом деле они живут мало, но медленно.

Родилась двуглавая черепаха

В Великобритании в доме 66-летнего Джона родилась двуглавая черепаха. Животное получило сразу два имени – Солон и Шеба. «Я уже пятьдесят пять лет развожу черепах, но никогда в жизни ничего подобного не видел. Черепаха вылупилась из последнего яйца в кладке, мне даже пришлось помочь ей выбраться из скорлупы», – рассказывает Джон.

Двойное имя объясняется тем, что Джон не знает, какого пола его черепаха. Несмотря на странную мутацию, 2-месячная реп-

тилия совершенно здорова. Обе головы живут самостоятельной жизнью и иногда даже одновременно жуят один и тот же лист салата. У каждой головы есть свой мозг, это доказывает то, что иногда, по словам Джона, они пытаются ползти в разные стороны.

Специалисты по черепахам заявили, что рептилия может стоить несколько сотен долларов, и добавили, что двуглавая черепаха – явление редкое, но вполне естественное. Это просто неправильно развившиеся близнецы.

ОТКРЫТИЕ



Грызуны откроют секрет молодости

Специалисты Института биофизики клетки в подмосковном Пущине провели серию уникальных экспериментов, которые позволили сделать вывод: процесс старения можно значительно замедлить.

Как рассказали нам исследователи, у каждого из нас в организме присутствует так называемая вилокковая железа, или тимус. Один из неизбежных признаков старости – отключение тимуса.

Ученым из Пущина удалось омолодить крыс! Старым голым крысам, организм которых по биохимическому составу похож на организм человека, пересадили ткани вилокковой железы якутских сусликов. Тимусы сусликов успешно прижились у крыс! Число активных молодых клеток возросло у грызунов на 55 процентов. Ученые продолжают эксперименты над животными, которые впадают в зимнюю спячку. Полученные результаты позволяют надеяться, что и человеку в скором времени можно будет оставаться вечно молодым.

Привлекательная тема

Отклик на статью Михаила Кажаяева «Собачья работа»

Собаководство – тема привлекательная для многих людей. Видимо, поэтому в газетах часто появляются заметки обывателей – людей, далеких от проблем и тонкостей кинологической работы.

Кинологический клуб центра образования вниманием не избалован, и поэтому любой интерес, проявляемый к нам со стороны газет и телекомпаний, встречается всегда с радостью. Но недавняя публикация в «Магнитогорском металле» о нашем клубе под заголовком «Собачья работа» по своему содержанию далека от предоставленного нами материала.

Считаем нужным дать некоторые пояснения.

Во-первых, Магнитогорский кинологический клуб центра образования – не единственная в городе организация, занимающаяся племенной работой. Кроме нашего клуба, есть еще и клуб служебного собаководства. Другое дело, что кинологический клуб центра образования единственный в своем роде клуб собаковод-

ства, ведущий образовательную и воспитательную работу с подрастающим поколением. Разнообразие образовательных программ позволяет обучить юных любителей собак (от 11 до 18 лет) многим премудростям кинологии: от выбора щенка до основ воспитания и дрессировки. Занятия с ребятами и их питомцами ведут опытные специалисты клуба абсолютно бесплатно.

Во-вторых, другое направление работы клуба – племенная деятельность. Хочется заметить, что эта работа направлена на сохранение и улучшение породных качеств имеющегося поголовья собак. Клуб заинтересован в новых интересных породах в нашем городе и ведет соответствующую работу в этом направлении, но не занимается (как это сказано в статье М. Кажаяева) выведением новых пород. Как правило, на последнее уходит не одно десятилетие кропотливой работы зоотехников, кинологов, генетиков и других специалистов.

В-третьих, О ветеринарном кабинете клуба. Автор проигнорировал

основной перечень услуг, оказываемых врачами-ветеринарами (от простых консультаций до сложных операций), а сделал акцент на услуги, которые мы не оказываем вообще, – усыпление животных. Данная процедура – прерогатива только государственной станции по борьбе с болезнями животных.

В-четвертых, Магнитогорск и близлежащие районы действительно являются неблагополучной зоной по заболеванию собак пироплазмозом (пироплазма – живой организм, паразитирующий в крови собаки; данное заболевание передается с укусом клеща), но говорить о том, что пироплазмоз передается человеку, по меньшей мере, нетактично без официальных данных научно-исследовательских институтов. Пока известно, что он опасен лишь для собаки.

В-пятых, что касается раздела статьи о бойцовых собаках, можем сказать следующее. Неумная жестокость, выплеск негативной энергии, накопившейся в людях в результате

нестабильной обстановки в стране в начале 90-х годов, рикошетом ударили по данным породам. Город наводнился пиратской видеопродукцией, пропагандирующей жестокое обращение с собакой (собачьи бои), а дилетантами это реализовывалось на практике, и вся дал нейшая дворовая и непрофессиональная «селекция» собак данных пород была направлена на закрепление необузданной агрессии, что на многие годы легло несмываемым черным пятном на эти породы. В действительности же эти собаки вполне управляемы, прекрасно дрессируются и достаточно общительны.

Избежать подобной негативной реакции простых граждан на ту или иную породу можно лишь грамотной квалифицированной работой специалистов кинологических организаций. А самое главное – эту работу надо начинать с подрастающего поколения, воспитывая в них любовь к братьям нашим меньшим.

Елена АГАПОВА,
начальник кинологического клуба центра образования.