



## СПРАШИВАЛИ? ОТВЕЧАЕМ!

### ? Надо ли кошке чистить уши? Если да, то зачем? Каким способом?

— ЕСЛИ кошку не беспокоят уши, т. е. она не трясет головой, нет запаха и выделений из ушей, то, значит, уши в порядке и чистить их нет необходимости. Если же хотя бы одно из этих проявлений присутствует, то рекомендуется обратиться к ветеринарному врачу. О самолечении не может быть и речи!

### ? Надо ли кошку расчесывать? И что делать, если ее часто тошнит?

— РАСЧЕСЫВАТЬ кошку можно, все зависит от породы и, соответственно, количества шерсти. Если шерсть густая и длинная, то кошке обязательно надо помогать ухаживать за шерстью — расчесывать, используя специальные приспособления. Для того чтобы кошке легче было срыгивать шерсть, рекомендуется применять специальные корма или средства, которые после осмотра кошки назначит ветеринарный врач.

На вопросы читателей отвечает заведующая ветеринарной клиникой Центрального района Наталья РЯБИНИНА (на фото).

### ? Что такое чипирование и для чего оно необходимо?

— ЧИПИРОВАНИЕ — это современный способ электронной идентификации животных. Микрочип вводится под кожу в области холки или плеча. Если сравнивать с клеймением, то чипирование безопасно и практически безболезненно. Клеймо, в отличие от чипа, может стереться, деформироваться, а чип, находящийся под кожей, не ощущается, и животное не может его повредить. Номер чипа заносится в ветеринарный паспорт питомца.

Чипирование помогает в поиске животного, если номер микрочипа есть в базе данных. Отсутствие чипа препятствует участию в выставках (должен быть либо чип, либо клеймо). Если у питомца отсутствует идентификационный чип или клеймо, то он не сможет покинуть пределы города, поскольку при оформлении свидетельства необходима достоверная идентификация животного.

Для вывоза животного за пределы государства — в страны, которые не являются членами Таможенного союза, — необходимо получить разрешение на вывоз. Документы можно получить в органах и учреждениях, входящих в систему Государственной ветеринарной службы РФ.



### ? Где можно привить питомца?

— ПРИВИТЬ животное можно в любой государственной клинике, они расположены в каждом районе нашего города. Стоит напомнить, что в Санкт-Петербурге продолжается бесплатная вакцинация собак против бешенства (хозяин должен иметь регистрацию в городе). Данная услуга включает в себя: клинический осмотр животного, дегельминтизацию, электронное мечение (чипирование), вакцинацию и регистрацию животного с выдачей паспорта единого государственного образца.

### ? Зачем прогонять глистов перед вакцинацией? И за сколько дней перед прививкой проводить дегельминтизацию?

— ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЮ надо провести за 10 — 14 дней до ожидаемой вакцинации. Делать ее необходимо, т. к. если вакцинацию получит заглистованное животное, оно не обретет устойчивый иммунитет, позволяющий побороть болезнь.

### ? Как защитить питомцев от клещей?

— КЛЕЩИ представляют наибольшую опасность для животных в весенне-осенний период, при температуре более 5 градусов. Их укусы крайне опасны, т. к. клещи — переносчики ряда заболеваний (вирусных и кровопаразитарных), которые могут привести к летальному исходу, поэтому владельцам необходимо быть крайне бдительными. Наиболее эффективными средствами защиты являются инсектоакарицидные спреи либо капли на холку. Следует отметить, что такую профилактику надо делать не реже одного раза в квартал, а также перед подготовкой животного к выезду из города. Однако вышеперечисленные средства не защищают питомцев от укусов клещей на сто процентов, поэтому необходимо осматривать их после каждой прогулки.



Прививки и чипирование нужно делать только в специализированных клиниках.

Подготовили Кристина ВАРИ и Михаил БОЛЬШАКОВ, фото Натальи ЧАЙКИ

## АКТУАЛЬНО

## Помогите питомцу перенести жару

### ? Лето стоит жаркое. Как защитить собаку от жары, бывает ли у собаки тепловой удар?

— СОБАКИ, как и люди, страдают от жары, особенно это касается животных с богатой подшерстком шкурой, таких как сенбернар, кавказская овчарка и некоторые другие. У собаки может случиться тепловой удар, это касается как названных пород, так и собак карликовых пород с короткими носами. Из-за особенностей строения головы носовые проходы у них узкие, поэтому воздух при дыхании не охлаждается достаточным образом.

Не следует забывать и о факторах, снижающих сопротивляемость организма в целом: солидный возраст, излишний вес, беременность, перенесенные болезни.

К сожалению, продолжительная жара не просто приносит дискомфорт — длительный перегрев может серьезно ска-

заться на здоровье вашего питомца. Собака не умеет потеть, охлаждение организма происходит через ротовую полость и подушечки лап. Прибавим к этому высокую температуру тела — и риск теплового удара еще более повышается.

Симптомами теплового удара у собаки могут быть учащенное дыхание, слабая реакция на внешние раздражители, вялое поведение. Кроме этого, изменяется цвет слизистых десен и глазных белков, они становятся бледными или, наоборот, наливаются кровью, возможны изменения пульса.

Спасти собаку, находящуюся в квартире, от перегрева можно, обеспечив постоянный приток свежего воздуха. Следует открыть окна и межкомнатные двери, задернуть шторы, если квартира находится на солнечной стороне. Многие животные в жару предпочитают отдыхать на прохладном кафельном полу в ванной — не закрывайте дверь в санузел. Если есть возможность, установите кондиционер.

Некоторые владельцы собак содержат животных в вольерах, особенно это касается собак крупных пород. В этом случае от перегрева животное защитит тень и обильное питье, а в особенно жаркие часы нелишним будет полить водой землю вокруг вольера.

Обратите внимание на питание вашего любимца. Неуместно обилие тяжелой, жирной пищи. Многие животные в жару вообще отказываются от еды. Не стоит беспокоиться и принуждать питомца, возможно, он съест обычную порцию вечером или ночью. Позаботьтесь о прогулках со своими любимцами, не лишним будут солнцезащитные накидки.

Если вы перевозите собаку в машине, то позаботьтесь, чтобы она была в тени.

Подготовила заведующая терапевтическим отделением ГБУ «Санкт-Петербургская горветстанция» Наталья ЛАТЫК