

### Мифы и реальности собачьего мира

Среди начинающих, да и среди опытных владельцев собак гуляет немало «собачьих» мифов. Они не имеют под собой основы, но в силу широкой распространённости принимаются за аксиому.

На практике эти мифы иногда причиняют людям и собакам неприятности, мелкие и не очень. Предлагаем нашим читателям познакомиться с некоторыми из этих мифов и с реальностями, их опровергающими.

#### 1. Тёплый нос — признак болезни.

Это один из самых распространённых «собачьих» мифов, причиняющий много хлопот не только новичкам, но и заводчикам с ветеринарами. Кого из опытных собаководов не поднимал с постели ранний или поздний звонок владельцев щенка: «У моей собаки тёплый нос. Что делать?!» Ответ прост: ничего.

Если у собаки только тёплый нос, то, скорее всего, она просто спала — во время сна температура мочки носа повышается. А вот если нос собаки не просто тёплый, а сухой, если он покрыт налётом или коркой, а тем более, если эти явления сопровождаются отклонениями в поведении собаки (не ест, не бежит и т.п.) — звоните ветеринару.

#### 2. Один раз в жизни суку нужно повязать «для здоровья».

Этот миф не столь популярен, как предыдущий, но многие владельцы собак серьёзно осложняют себе жизнь, принимая этот миф за руководство к действию. Результатом этого, как правило, бывают уставшие владельцы, задёрганная собака и плохо выращенные щенки, которых никак не удаётся «пристроить». По мнению ветеринаров и опытных заводчиков, наличие щенков даже статистически не гарантирует сохранности здоровья вашей собаки.

Практика показывает, что племенные производители болеют теми же болезнями и с той же частотой, что и собаки, у которых не было щенков. Более того, некоторые специалисты считают, что чаще болезни возникают именно у собак, имевших щенков один раз. Дело в том, что при первой щенности гормональный баланс суки подвергается глубокой перестройке. Если собака после этого не вяжется, то «активизированные» гормоны могут привести к проблемам со здоровьем. То же самое относится и к кобелям. Многие советуют владельцам повязать кобеля хотя бы один раз, и «тогда он успокоится». Иногда пес действительно успокаивается, но практически с той же частотой он начинает «сходить с ума», рваться с поводка, убегать. Вместе с тем, неразвязанные кобели с возрастом успокаиваются и теряют влечение к сукам. Отсутствие вязок для кобеля вполне физиологично — ведь и в природе у собачьих вяжутся не все, а только сильнейшие.

#### 3. Собаки не различают цветов.

Миф о «собачьем дальтонизме» вполне безобиден. На самом деле его довольно долго поддерживали и учёные. Лишь сравнительно недавно американские исследователи установили, что собаки различают цвета, хотя и не столь хорошо, как люди. Есть и конкретные примеры из повседневной собачьей жизни. Так, на одной из выставок

хозяйка отошла от собаки. Последняя в поисках «пропажи» начала подбегать к женщинам, одетым в куртку, причём только голубого цвета — именно так была одета её хозяйка.

#### 4. Пасть чёрная — собака злая.

Этот миф не причинит вам хлопот, если только вы не собираетесь на его основе выбирать щенка для охраны своей дачи. На самом деле чернота пасти свидетельствует лишь о степени пигментации слизистых оболочек рта. Однако «чёрная пасть» — не пустая примета. Чем сильнее пигментирована пасть, тем прочнее зубная эмаль — это наблюдение специалистов. А о том, какое значение имеют для собаки здоровые зубы, говорить не надо. Кроме того, для многих пород хорошо пигментированная пасть является необходимым или желательным признаком породы.

#### 5. Уши обрывают для злобности.

У некоторых пород собак, в частности, у кавказских и среднеазиатских овчарок, уши не купируют, а обрывают. «Народная мудрость» считает, что это делается для того, чтобы собаки были более злобными. Кинологи, занимающиеся этими породами, считают, что эта операция производилась для уменьшения уязвимых зон у собаки в поединке с волком. Существует и другое мнение: отсутствие ушей позволяло пастуху с первого взгляда отличить собаку от остроухого волка. Где правда, неизвестно. Сейчас для большинства собак оборванные уши превратились не более чем в «искусственный» признак породы.