

## 5. ПАМЯТЬ И ЭМОЦИИ СОБАК

### 5.1 Память

Память собак делится на два основных вида: **генетическая и реальная**. Генетическая память передается от поколения к поколению, через генотип наследственно и отвечает за определенные модели поведения.

Внимание: в нее не входит знание собакой команд, это генетически не передается.

Каждого щенка необходимо обучать самостоятельно с раннего возраста. Реальная память приобретается собакой в течение жизни. И в том числе отвечает за ее социальное поведение.

Согласно современным канонам зоопсихологии, животным недоступно логическое мышление, и поэтому способность собаки к обучению связана именно с памятью, а не с истинным пониманием.

Например, при подаче команды «Сидеть!» собака не в состоянии понять, почему ей нужно сесть. Но из предыдущего опыта она, конечно, знает, что получит вознаграждение за правильное выполнение команды, и потому выполняет её.

Животное должно получить какой-то внешний стимул, чтобы произошёл акт запоминания.

Так, к примеру, поводок в руках хозяина сразу напоминает собаке о прогулке, и животное начинает вести себя соответствующим образом (например, радоваться), даже если человек взял поводок по другой причине и в данный момент гулять с собакой не собирается. Собака, как уже говорилось выше, не в состоянии логически интерпретировать ситуацию и сделать вывод, что прогулки не будет (к примеру, хозяин держит в руках поводок, но сам он раздет). В памяти животного «хранится» чёткая ассоциация: «поводок — прогулка», и в своих действиях собака в первую очередь руководствуется ею.

Ассоциативная память бывает особенно прочна, если побудивший её стимул был связан у собаки с чем-то неприятным. Собака, которой причинили боль на приеме у ветеринарного врача, может отказаться заходить в клинику спустя месяцы и даже годы.

Служебный пёс, равнодушный к автоматным очередям и демонстрирующий чудеса храбрости при задержании нарушителей, может панически бояться большого полотенца лишь потому, что однажды, когда он был ещё щенком, полотенце неожиданно упало на него с вешалки.

Впрочем, даже самые стойкие и неприятные воспоминания неабсолютны. Их вполне можно подавить или изменить через положительные ассоциации.

Например, поездки на машине должны быть не только в клинику, но и на интересную прогулку в лес.

Собаки существуют исключительно в «реальном времени», они не живут абстрактными воспоминаниями и не могут прогнозировать свои действия в будущем. Для них существуют только понятия «здесь» и «сейчас». Эксперименты доказывают, что собаки подробно помнят происходящее с ними лишь в очень коротком отрезке времени, который составляет несколько десятков секунд. Именно поэтому не имеет никакого смысла ругать животное за проступок, который она совершила в отсутствие хозяина. Собака не поймёт, за что именно получила нагоняй.

## 5.2. Эмоции собак

- это особый класс психических процессов и состояний, связанных с потребностями и мотивами, отражающих в форме непосредственных субъективных переживаний (удовлетворения, радости, страха и т.д.) значимость действующих на индивида явлений и ситуаций.

Большинство психологических исследований собак сосредоточено на эмоциях.

*Эмоции — это неосознанные реакции на стимулы (раздражители).*

Проявляются они по-разному — в виде приступов страха, отваги, агрессии, — отражаются на сердечном ритме, на частоте дыхания. Степень активности собаки — одна форма эмоциональной реакции, эффекты, которые производят шумы, — другая; порой собаки замирают на месте, порой нет, и им требуется разное время для возвращения в нормальное состояние.

Страх парализует, в крайнем страхе собака способна лишиться практически всех чувств. Охватывающий собак ужас выражается в опустошении анальных желез; этот акт можно считать симптомом предельного страха. По поводу предназначения этих желез и их остро пахнущего содержимого высказывалось много догадок. Если этот запах свой собственный, он не вызывает у собаки неприятных ощущений, но для других сильный запах выделений анальных желез настолько невыносим, что противник, побеждающий в драке, нередко прекращает бой и удаляется; короче говоря, таким образом побежденный, возможно, просит пощады. Я не в состоянии предложить иного объяснения этому акту. Всегда можно ощутить запах собаки, которая стала жертвой несчастного случая, его часто издают собаки, подверженные судорогам, которые вызывают обычно немалый страх.

### Терпение

Выдержка не только приобретается в ходе обучения, у некоторых собак это определенно врожденная черта.

### Фрустрация

В ходе нескольких экспериментов ученые исследовали последствия фрустрации у собак. На подопытных животных надевали шлейки и сажали на привязь. Испытывая фрустрацию, они пытались сорвать их, грызли, трепали или набрасывались на любые другие предметы, подвернувшиеся на пути. Подобная жажда разрушения представляла собой реакцию на фрустрацию. Собаки получали стимул, но не имели возможности реагировать на него, как обычно. Попытавшись, они ничего не могли сделать и переживали разочарование.

Поставьте любую собаку в ситуацию, когда ей чего-то ужасно хочется, но нельзя получить, и она впадет либо в апатию, либо в агрессию.

### **Неврозы**

Собаки, как и люди, подвержены фобиям. Одни боятся высоты, другие автомобилей, третьи прочих животных. С целью выяснить, прививаются ли подобные фобии, проводился эксперимент с участием пса, которого кто-то когда-то сбросил с лестницы. Память об этом переживании вкупе с экспериментально вызванным ослаблением процессов торможения привили ему предельную боязнь высоты.

В естественной среде собаки не страдают неврозами. В основе каждого невроза лежит неспособность собаки разрешить ту или иную конфликтную ситуацию, когда она чувствует, что избежать этой ситуации невозможно. В питомниках это происходит с собаками очень часто, и они постоянно страдают неврозами.

### **Ревность**

Собаки нередко проявляют эту реакцию. Ее можно заметить при появлении в доме новой собаки или приемного ребенка, а порой и в тех случаях, когда внимание, принадлежавшее прежде собаке, уделяется новорожденному младенцу. Протест выражается несколькими способами: открытой враждебностью, угрюмостью, даже бегством из дому. Однако научно эта эмоция не доказана.

### **Независимость**

– способность собаки самостоятельно принимать решение.