

# РАСШИФРУЙТЕ ЯЗЫК ВАШЕЙ СОБАКИ

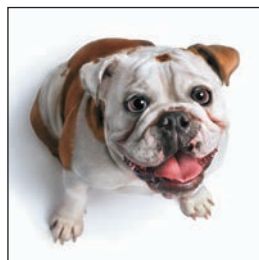
Позы, лай, метки...

Ветеринарный врач ВАЛЕРИ ДРАМАР



МОСКВА  
Мир и Образование

# Содержание



- 7 Предисловие
  
- 9 ■ **Как собаки общаются?**
  - 10 Зрение и позы
  - 12 Слух и голосовые сигналы
  - 14 Обоняние, запахи и феромоны
  - 16 Язык и вкус
  - 18 Осязание
  
- 21 ■ **Хорошо понимать свою собаку**
  - 22 Тест 1: зрачки
  - 25 Тест 2: уши
  - 28 Тест 3: мимика
  - 32 Тест 4: хвост
  - 35 Тест 5: позы
  - 38 Тест 6: манера передвижения
  - 42 Тест 7: лай
  - 46 Тест 8: другие звуки
  - 49 Тест 9: потребности и меточное поведение
  - 52 Тест 10: нападение
  - 57 Ваш результат: хорошо ли вы понимаете свою собаку?
  
- 59 ■ **Правильно реагировать на все ее запросы**
  - 60 Тест 11: игровое общение
  - 65 Тест 12: общение при кормлении
  - 69 Тест 13: ласковое общение
  - 74 Тест 14: помочь своей собаке стать членом семьи
  - 79 Ваш результат: правильно ли вы реагируете на запросы своей собаки?
  
- 81 ■ **Понимать, когда она страдает**
  - 82 Тест 15: нечистоплотность
  - 87 Тест 16: проблемы с питанием
  - 91 Тест 17: агрессия
  - 97 Тест 18: разрушения
  - 101 Тест 19: дерматиты и другие ОКР
  - 105 Тест 20: расстройство двигательных функций (походка, позы)
  - 110 Ваш результат: умеете ли вы замечать плохое состояние своей собаки?
  - 111 Заключение: окончательные результаты



# Предисловие

*Собака, как часто говорят, лучший друг человека. Во все времена она была его верным спутником в жизни и труде. Очевидно, что такое сотрудничество, эффективное и приятное одновременно, не длилось бы тысячи лет, не будь общение между этими двумя видами таким гармоничным.*

*15 000 тысяч лет тому назад не существовало книг ни о воспитании собак, ни об их поведении, однако отношения между собакой и человеком были хорошими. Способы взаимодействия с собаками, также получившие название «собачья культура», передавались устно. Наблюдение за животными, вызывающими сопереживание у человека, позволяет оптимизировать отношения типа «человек-животное». Конечно, факт проживания с одной или несколькими собаками с самого раннего детства под одной крышей перво-степенен, но одного этого не достаточно, чтобы понимать свою собаку.*

*Эта книга для вас, если вы собираетесь завести собаку впервые или она у вас уже есть: в зависимости от ваших обстоятельств, вы также сможете научиться лучше понимать поведение своего мохнатого спутника, чтобы правильно на него реагировать, а также оценить свои наблюдательные и аналитические способности, касающиеся его поведения.*

*Эта работа состоит из четырех частей:*

*Первая часть включает общий обзор коммуникативных способностей собаки. Здесь вы найдете ключевую информацию, которая поможет вам правильно ответить на вопросы тестов из трех других частей.*

*Вторая часть состоит из тестов, посвященных способам, при помощи которых собака выражает то, что чувствует или хочет «сказать».*

*Третья часть включает тесты, позволяющие оценить ваши коммуникативные способности в собачьем мире и по отношению к вашему питомцу в частности.*

*Четвертая часть представляет более специфические тесты, связанные с признаками страдания, которые нужно уметь расшифровывать, чтобы вовремя среагировать и помочь своей собаке.*

*Я рекомендую вам выполнять тесты по порядку, чтобы погружаться в мир собак постепенно.*

*По итогам каждого теста вы заработаете определенное количество баллов. Когда вы выполните все тесты главы, то поймете, правильно ли вы общаетесь со своей собакой с учетом изученной темы. Когда вы выполните все тесты этой книги, общее количество полученных баллов позволит вам узнать, являетесь ли вы профи в общении с собаками!*

**Валери Драмар**





# Как собаки общаются?

*Будучи преимущественно социальным животным, собака очень общительна, и это — необходимое качество, чтобы жить в группе. Фактически общение позволяет индивидам, живущим на одной территории не «наступать друг другу на пятки». Как и в семье, дикие собаки, живущие в группе, по примеру своих собратьев волков, имеют разное положение и функции. Индивиды, обладающие более ярким темпераментом, выполняют первостепенную, даже жизненно необходимую функцию для группы. Фактически они становятся главными, доминантами, альфа или лидерами, ведущими за собой, охраняющими и связывающими. Нет лидера — нет своры.*

*Во главе собачьей стаи обычно стоят двое: альфа-самец и альфа-самка. Для подтверждения своей роли лидеров они должны заставить уважать правила групповой жизни во избежание возможных конфликтных ситуаций и способствовать тому, чтобы каждый нашел в группе свое место. Конфликтная ситуация означает стрессы, травмы, а следовательно, риск болезней и смерти. Чем больше общения, тем меньше драк, и тем сильнее группа.*

*Альфа-самец и альфа-самка, или доминирующая пара, таким образом, должны уметь правильно общаться для того, чтобы разъяснять правила группы и заставлять других собак следовать им. Для каждой группы существуют свои правила, но общая политика вкратце могла бы заключаться в следующих положениях:*

- подчиняющиеся должны соблюдать правила и следовать решениям, которые принимают доминирующие;
- подчиняющиеся должны соблюдать правило приоритета: доминирующие всегда первые принимают пищу и им нужно уступать дорогу;
- доминирующие также должны уважать подчиняющихся, которые ясно демонстрируют знаки подчинения, например, прекращают агрессию, направленную на доминирующую собаку и ложатся на спину.

*Для того чтобы понять, как собака общается, мы проанализируем все ее коммуникативные средства исходя из 5 органов чувств: зрения, слуха, обоняния, вкуса и осязания.*

# Зрение и позы

**С**обака, скорее, близорука и дальтоник: она плохо различает детали и цвета, зато очень хорошо воспринимает какое-либо движение. Как и в случае с любым видом хищников, тонкое восприятие движения позволяет собаке очень быстро и еще издалека заметить добычу. Однако зрение также помогает собаке при общении, благодаря способности очень четко анализировать позы своих собратьев.

## Зрительный охват

Поле зрения собаки позволяет ей охватывать пространство до 280° вокруг, в то время как человек обладает намного более ограниченным полем зрения (от 150 до 200°). Что касается лошадей, их поле зрения можно назвать паранормальным — практически 360°! Зрительный охват собаки является довольно характерной чертой хищников, так как он позволяет сконцентрироваться на добыче, в то время как такие виды добычи, как лошадь, грызуны или некоторые птицы, нуждаются в таком зрении, чтобы видеть все вокруг, проверять, нет ли поблизости хищника и быстро убежать, когда потребуется.

## Знаете ли вы?

Не все собаки одинаково общаются визуально. Способы общения меняются в зависимости от внешности собаки: длинной шерсти, «висячих» ушей, короткого хвоста...

## Мало деталей и расцветок

Собака скорее близорука, поскольку специалисты считают, что острота ее зрения не превысила бы больше 0,3 % для каждого глаза. Следовательно, у собаки не очень хорошее восприятие деталей. Видение цветов также не особо развито, потому что собачья сетчатка главным образом состоит из клеток в форме палочек (клетки сетчатки, служащие для восприятия света) и в ней очень мало конусообразных клеток (клетки сетчатки, отвечающие за восприятие цвета). Специалисты полагают, что собаки страдают дальтонизмом.

## Ночное видение

Зато собака очень хорошо воспринимает движения, даже намного лучше, чем мы. Считается, что, когда собака смотрит телевизор, то видит последовательность образов, но не воспринимает их как целостный фильм. Что же касается угла ее зрения, который довольно

ограничен, плохое восприятие цветов компенсируется высокой чувствительностью к движениям и хорошим видением в темноте, что характерно для зрения хищников.

## Идентифицировать индивидов и их намерения

Как мы видим, собака обладает всеми качествами хорошего хищника, а также эффективно общается зрительно. Фактически, ее зрение позволяет четко оценить, с какими намерениями приближается соплеменник, в каком эмоциональном состоянии он находится, дружелюбен он или, наоборот, ищет конфликта:

— Издалека тонкое восприятие движений позволяет собаке оценить походку сородича: идет ли он по прямой траектории пружинистой походкой, с поднятым хвостом или же, напротив, его поступь мягкая, даже неровная, извилистая, на полусогнутых лапах и с опущенным хвостом? В первом случае, индивид идет уверенно, как доминант, не съеживается. Во втором примере собака не кажется уверенной в себе; в любом случае, она не ищет конфликта и вероятно готова подчиниться, если нужно.

— Вблизи, благодаря своему точному восприятию движений, собака анализирует настроение и намерения сородича по многочисленным визуальным сигналам: положению ушей, размеру зрачков и мимике.

Мы только что описали то, что происходит, когда собака видит приближающегося соплеменника,

## СОЦИАЛИЗАЦИЯ

Условия развития собаки в первые три месяца жизни определяют ее способ интерпретировать то, что она видит.

Вспомним, что глаза щенка открываются в возрасте около 2 недель. Чтобы его развитие происходило правильно, необходимо удовлетворить двум условиям:

— Мать должна обладать правильным поведением, быть хорошо социализированной, чтобы учить своих щенков правильным реакциям. И действительно, если мать лает, когда видит приближающегося человека, потому что боится его, щенки, в похожей ситуации, будут вести себя точно также.

— Окружающая среда, в которой растут щенки и их мать, должна быть богатой на всевозможные стимуляции. На практике, это означает, что не нужно держать щенков в темноте, нужно предоставить им различные предметы (игрушки) и научить их общаться с различными видами животных и человеком.

но так же дела обстоят и с человеком. Его способ перемещаться, жесты и мимика точно также интерпретируются собакой, если только она привычна к человеку. Основным условием (о котором мы будем постоянно говорить на протяжении всей книги) для того, чтобы вся эта «визуальная система» правильно функционировала, то есть чтобы собака смогла правильно интерпретировать то, что видит, — хорошая социализация. Как правильно понять то, что видишь, если этому никогда не обучали?



# Тест 1: зрачки

*Посмотрите на глаза этой собаки и наблюдайте за изменением размера и формы зрачков. Что, по-вашему, она чувствует или собирается сделать? В белом поле под каждой картинкой укажите номер ситуации из списка ниже, соответствующей каждому конкретному изменению зрачков.*



A = ситуация...



B = ситуация...



C = ситуация...



D = ситуация...

**Список ситуаций:**

1. Ваша собака лежит в позе сфинкса и смотрит через окно на сад. Она умиротворена.
2. Собака сидит и нежится под лучами солнца.
3. Раскат грома! Ваша собака очень боится грозы, она пытается спрятаться и забивается в ванную, дрожа.
4. На другом конце улицы кошка! Ваша собака ее увидела, она замедляет шаг, максимально концентрируется, как будто она в засаде.
5. Сеанс ласки в саду: вы лежите в шезлонге, голова собаки расположилась на ваших коленях, и вы гладите ее. Красота!
6. Она выходит из погруженного в темноту кабинета...
7. Ваша собака — большой любитель поиграть! Вы собираетесь бросить ей мяч, а она уже в полной готовности, дрожит, словно замороженная мячом, который вы еще держите в руке.
8. Собака на столе грумера, и она волнуется.
9. Ваша собака спит в своей корзине, а вы зовете ее, чтобы погладить.
10. В зале ожидания у ветеринара ваша собака обычно беспокойна.

**Правильные ответы**

*Добавляйте себе по одному баллу за каждый правильный ответ. Сложите все полученные баллы и не забывайте о них, подводя итоги на страницах 57 и 111.*

**Рисунок А: (6 '1)**

Диаметр зрачков нормальный: они не сужены и не расширены. Ваша собака спокойна и внимательна. Окружающее освещение не слишком интенсивно, но и не очень слабое. Вы могли бы констатировать, что в целом такой взгляд у вашей собаки — это знак спокойствия, хорошего самочувствия, своего рода эмоционального равновесия.

**Рисунок В: (5 '2)**

Зрачки этой собаки сильно сужены, чтобы солнечные лучи не слепили ей глаза. И действительно, зрачки имеют свойство сужаться или расширяться в зависимости от интенсивности освещения, чтобы сетчатка получала оптимальное количество света для хорошего

видения. Если ваша собака спокойна и находится на солнцепеке, ее зрачки будут сужены как на рисунке В.

**Рисунок С: (01 '8 '9 '4)**

Зрачки расширяются по двум основным причинам: отсутствие света (6) — расширение зрачков позволяет обеспечить большему количеству света доступ к сетчатке — и повышение бдительности (4, 8, 10).

**Рисунок D: (2 '5)**

Все органы чувств вашей собаки активны. Очень сильная стимуляция заставляет ее реагировать: собака начеку. Сильный стресс вызывает значительный всплеск адреналина и расширение зрачков. Это может происходить из-за страха (3) или сильного возбуждения у легковозбудимых собак (7). Когда у собаки очень сильно расширены зрачки, это означает, что она потеряла контроль над своими эмоциями, а следовательно, может потерять контроль над своими действиями.