

Роланд Бергер  
*Австралийская овчарка*

Воспитание, питание, обучение, характер и многое другое  
об австралийской овчарке



**Роланд Бергер**  
**Австралийская овчарка.**  
**Воспитание, питание, обучение,**  
**характер и многое другое**  
**об австралийской овчарке**

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=67661754](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=67661754)  
ISBN 9785005647894*

**Аннотация**

Книга даст вам отличные базовые знания о породе, содержании и даст ценные советы по воспитанию собаки. Прочитайте все о следующих темах:— Происхождение породы— Характеристики породы— Требования к жилому помещению— Питание и здоровье собаки— Воспитание идеального компаньона— Приобретение собаки— Тренировки и дрессировка— Важные советы и рекомендации по общению с собаками. Используйте знания из этой книги, чтобы получить первое представление об австралийской овчарке.

# Содержание

Происхождение породы	6
Разведение австралийских пастушьих собак	9
Характеристики породы	12
Голова и телосложение	13
Шерсть и окрас	15
Наследственные заболевания	20
Заметки о факторе мерле	26
Вопросы здоровья	28
Требования к отношению	29
Жилищные условия	30
Розетка	31
Уход	32
Затраты времени	36
Питание	37
Пищевые привычки	38
Влажный корм из торговли	40
Сухой корм	42
Конец ознакомительного фрагмента.	46

# **Австралийская овчарка Воспитание, питание, обучение, характер и многое другое об австралийской овчарке**

**Роланд Бергер**

© Роланд Бергер, 2022

ISBN 978-5-0056-4789-4

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Австралийская овчарка – мощная и настойчивая пастушья собака. Отличается послушностью и сильным стремлением к движению. Поскольку собаке также абсолютно необходима последовательная дрессировка, она не подходит для новичков. В книге вы получите множество базовых знаний о породе, отношении к ней и дадите ценные советы по дрессировке.



Рисунок 1: Австралиец

# Происхождение породы

Австралийская овчарка, которую любители любят называть австралийской, – это мощная пастушья собака, которая родом не из Австралии. В этой книге вы узнаете все, что нужно знать о породе, начиная с истории ее развития и заканчивая воспитанием.

## От волка до пастушьей собаки

Большинство домашних животных, таких как кошки, свиньи или лошади, сильно напоминают дикую форму. С собакой все по-другому. От волка произошло большое количество пород собак, которые значительно отличаются от исходной формы как по внешнему виду, так и по характеру. Внутри подвида *домашней собаки* существуют экстремальные различия. Мини-чихуахуа с максимальным весом 3 кг – такой же потомок волка, как и Fila Brasileiro, который весит не менее 50 кг.

Существуют доказательства того, что собаки сопровождали человека на протяжении примерно 20 000 лет. Кошки присоединились к человеку лишь около 10 000 лет назад. Если кошка сохранила свою независимость и считалась полезной в первую очередь потому, что не подпускала вредителей к припасам, то собака рано заняла другую позицию. Как возникла дружба между волком и человеком, не выяс-

нено до сих пор. Можно предположить, что человек украл у волков добычу, а взамен оставил животным останки, которые не смог использовать.

Ученый Фрэнсис Гальтон предполагает, что люди выращивали волчат и вводили их в человеческие поселения. Однако сомнительно, что люди так поступали, ведь стая волков могла произвести на них довольно пугающий эффект. Существует также версия, что люди оставляли туши животных возле своих поселений, и самые смелые волки отваживались их забрать. Даже при таком предположении многие вопросы остаются без ответа, ведь почему людям пришла в голову идея тренировать волков для работы.

Поэтому представляется более вероятным, что люди просто принимали участие в охотничьей удаче волков. Должно быть, доисторическому человеку быстро пришло в голову, что волки могут выслеживать дичь легче, чем люди. Они также быстрее и настойчивее преследуют добычу. Людям нужно было только отпугнуть волков, чтобы использовать мясо для себя.

Ученые из Абердинского университета в Шотландии изучили доисторические находки костей собак. Они заметили уплощение кончиков спинных позвонков, что указывает на перенос тяжелых грузов на спине. Они также замети-

ли, что скрежещущие зубы на нижней челюсти часто отсутствовали, что, по их мнению, свидетельствует о том, что собаки носили уздечку, чтобы тянуть грузы. Дело в том, что на раннем этапе люди использовали собак для разных целей. Их использовали для охоты, охраны дома, а позднее – стада скота. При разведении черты характера обычно были важнее внешности. Австралийская овчарка – типичный представитель пастушьих собак.

# Разведение австралийских пастушьих собак

Несмотря на название, австралийская овчарка не имеет ничего общего с 5-м континентом. Когда в начале XIX века иммигранты поселились на территории нынешних США, они обычно привозили с собой со своей старой родины домашний скот и пастушьих собак. В то время все пастушьи собаки обычно назывались овчарками. Кроме того, часто добавлялось указание на происхождение владельцев. Например, шотландская овчарка была пастушьей собакой шотландца.



Рисунок 2: Австралийские пастухи

Пастухи представляли собой смесь различных пород, таких как старонемецкий тигр, шотландская овчарка и различные испанские и ирландские пастушьи собаки.

Добавление «австралийский» не относится к происхождению владельцев, потому что в основном они приехали из страны Басков. Эти животноводы привезли со своей родины выносливых собак и разводили овец породы меринос. Овцы, происходящие из Северной Африки, до XVIII века разводились исключительно в Испании. Экспорт карался смертью. Тем не менее, некоторые животные добрались до Австралии, а оттуда в Америку. Поэтому овец стали называть австралийскими. Это привело к названию породы собак.

Вначале не было целенаправленной селекции. Но пастушьи собаки этой породы доказали свою ценность по мере того, как все больше и больше поселенцев устремлялись на запад США. Большинство собак не переносили жаркую и сухую погоду на Западе и сильный холод на Северо-Западе. Только австралийские овчарки хорошо справлялись и с климатом, и с пересеченной местностью.

По мере роста поселений в связи с золотой лихорадкой увеличивался спрос на мясо и шерсть. Для больших стад требовались крепкие и умные собаки, способные самостоятельно мыслить и действовать, но при этом хорошо поддающиеся дрессировке и выполняющие точные команды по зову. Вот как кристаллизовался сегодняшний австралиец.

Американский клуб австралийских овчарок (ASCA) от-

крыл первую племенную книгу породы в 1957 году, но только в 1996 году Международная кинологическая федерация (FCI) признала породу.

# Характеристики породы

В селекции развились две линии: Рабочая линия и шоу-линия. Заводчики, занимающиеся разведением служебных собак, ценят независимое мышление, высокую бдительность и хорошие пастушьи качества. Характер для них важнее, чем внешность. В выставочной линии заводчики предпочитают более спокойных собак, которые больше подходят в качестве семейных собак. Кроме того, селекционеры пытаются вывести новые цветные сорта. Спросите заводчика, какие критерии он использует для разведения, потому что держать пастушью собаку, которая не используется для работы, не очень целесообразно.

# Голова и телосложение

В Германии действуют стандарты Американского клуба австралийских овчарок (ASCA) и FCI, но они отличаются незначительно.

Австралийские овчарки хорошо сложены, немного длиннее, чем высокие, среднего размера и кости. Высота в холке у самцов должна составлять от 51 до 58 см. Суки могут быть немного меньше – от 46 до 53 см.

Голова и шея должны быть в хорошей пропорции к телу. Мускулистые верхняя часть рук и плеч, а также передние ноги с короткими, толстыми и сильными, но гибкими, перпендикулярными к земле пястями являются обязательными характеристиками на выставках. Все лапы имеют овальную форму с плотно прилегающими, хорошо изогнутыми пальцами и толстыми эластичными подушечками. Важна гибкая походка с гармоничными, покрывающими землю движениями.

Хвост у этой породы может иметь другую форму. В дополнение к длинному хвосту допускается также щетинистый хвост, длина которого не должна превышать 10 см. Естественно укороченный хвост также разрешен в Германии,

но его обрезание запрещено.

Морда слегка сужается к закругленному кончику носа и имеет умеренно выраженный, но отчетливый упор.

Миндалевидные, выразительные глаза карие, голубые, янтарные или имеют сочетание этих цветов, также пятнистые или мраморные. У собак окраса блюмерль и у черных собак глаза имеют черную окантовку. Редмерл и собаки с рыжей шерстью имеют ободки глаз цвета кожи.

Высоко посаженные уши имеют треугольную форму и слегка закругленные кончики. В состоянии полной боевой готовности уши опускаются вперед на расстояние от четверти до половины от основания. У австралийцев не должно быть ни стоячих, ни поникших ушей.

# Шерсть и окрас

Шерсть австралийской овчарки имеет среднюю текстуру и может быть волнистой. Она должна быть устойчивой к атмосферным воздействиям и средней длины. Подшерсток должен соответствовать климатическим условиям. На голове, ушах, передней части передних ног и ниже холки шерсть короткая. Задние части передних ног и «штаны», с другой стороны, умеренно оперены. Грива и ерш должны быть развиты лишь умеренно.

Допускается много различных цветов шерсти. В принципе, существует два основных цвета – черный и коричневый. Основные цвета могут сочетаться с белым или с белой и медной маркировкой.

Кроме того, существует окрас мерле, который характеризуется случайным, пестрым осветлением цвета. Шерсть пестрая или мраморная. Поражаются только те участки шерсти, которые окрашены эумеланином, черно-коричневым пигментом. Участки шерсти, окрашенные красным пигментом феомеланином, не страдают от мерле.

К сожалению, фактор мерль приводит не только к красивому окрасу шерсти, поскольку генетическое изменение имеет далеко идущие последствия (см. «Заметки о факторе

мерль»). Таблица возможных комбинаций цветов:

<b>Назначение</b>	<b>Раскраска/значок</b>
Черный твердый	Черный/без
Красный твердый	Коричневый/без
Голубой мерль	Черный разбавленный /без
Красный мерль	Коричневый разбавленный/без
Черный би-би (белая отделка)	Черный/белый
Красный би-би (белая отделка)	Коричневый/белый
Черный бик (медная отделка)	Черный/медный
Красный би с (медная отделка)	Коричневый/медный
Черный три	Черный/белый+медь
Красный три	Коричневый/белый+медь
Блю Мерл в/к	Черный разбавленный /белый+медный
Красный Мерль в/к	Коричневый разбавленный/белый+медь
Голубой мерль - w (белая отделка)	Черный разбавленный/белый
Красный мерль -w (белая отделка)	Коричневый разбавленный/белый
Голубой мерль с (медная отделка)	Черный разбавленный/медный
Красный мерле с (медная отделка)	Коричневый разбавленный/медный

## Персонаж

Австралийская овчарка изначально была выведена как служебная собака. Заводчики рабочих линий по-прежнему делают большой упор на интеллект и хороший пастуший и защитный инстинкт. В процессе этого развилась идиосинкразическая черта. Австралиец должен самостоятельно принимать решения при работе.

Покорность ему не подходит. Он послушен, но хозяин должен регулярно показывать ему, что он настаивает на послушании. Тому, кто отдает команды и не уделяет постоянного внимания их выполнению, приходится нелегко с австралийцем. Собака по своему усмотрению решает, следовать или нет, если ей не указана четкая граница.

Пастьба означает, что собака загоняет скот. Он постарается удержать семью вместе во время совместной прогулки. Но пастушья собака также должна защищать стадо. Он настороженно относится к незнакомым людям и может стать агрессивным. Это не злобная собака, но при необходимости она будет защищать свою семью зубами.

Более спокойная линия разведения также имеет эти характеристики, но менее выраженные. Австралийская овчарка – требовательная собака, которая хочет, чтобы ей бросали вызов и поощряли. Он нуждается в больших физических

нагрузках и последовательных тренировках.

# Наследственные заболевания

Аусси – здоровая и крепкая собака. Среди собак среднего размера она является одной из самых долгоживущих, продолжительность ее жизни составляет 13—15 лет. Боксеры обычно живут всего 10—12 лет. К сожалению, в настоящее время австралийская собака является модной. Это приводит к тому, что сомнительные заводчики ведут неконтролируемое размножение. Многие сообщения о наследственных заболеваниях происходят из таких линий.

Повышенная чувствительность к лекарствам – это типичное заболевание, которое обычно встречается только у пород, родственных колли. Причиной является транспортер множественной лекарственной устойчивости (MDR1), который отвечает за гематоэнцефалический барьер. Дефект транспондера приводит к повышенной чувствительности к ивермектину и другим препаратам. Прием некоторых лекарств может привести к смерти. Дефект МЛУ также влияет на другие метаболические функции организма и на гормональный обмен. Исследование, проведенное в США, показало, что больные собаки имеют повышенную восприимчивость к стрессу. Предположительно, генетический дефект передался одной собаке в середине 19 века. Эта собака участвовала в консолидации породы колли. Дефект может

быть выявлен с помощью генетического теста.

В целом, однако, наследственные заболевания встречаются довольно редко. Известны дисплазия тазобедренного сустава (HD), дегенеративная миелопатия (DM) и эпилепсия. Последнее, похоже, в последние годы все чаще встречается у австралийских овчарок, но точная причина этого явления пока не ясна. За возникновение эпилепсии, по-видимому, отвечает ряд генов или, возможно, избыток регуляторной ДНК. Пока нет способа исключить генетически обусловленную эпилепсию. Однако ответственные заводчики не будут разводить животных с таким заболеванием. Уже упомянутые заводчики, вероятно, являются причиной накопления заболевания. К сожалению, иногда приступы невозможно предотвратить, несмотря на ветеринарную помощь.

У аусси встречаются различные проблемы с глазами, а дисплазия локтевых суставов (ДЛС) почти не наблюдается из-за медленного роста собак. Также отсутствуют проблемы, связанные с наследственными аномалиями прикуса.

У австралийцев должен быть ножницеобразный прикус (резцы верхней и нижней челюсти лежат близко друг к другу, как лезвия ножниц), допускается клещеобразный прикус (резцы лежат друг на друге, как губки плоскогубцев). Завышенный прикус (резцы верхней челюсти находятся впе-

реди резцов нижней челюсти) или передний прикус (резцы верхней челюсти находятся позади резцов нижней челюсти) не должны встречаться и исключают разведение. Однако, как правило, наследственные дефекты прикуса у австралийских овчарок не приводят к снижению качества жизни. Также не следует ожидать, что животные будут нуждаться в лечении зубов.

Информация о заболеваниях опорно-двигательного аппарата

### Дисплазия тазобедренного сустава (HD)

Хроническая, болезненная деформация тазобедренных суставов приводит к тому, что головка бедренной кости находит плохую опору в вертлужной впадине. Хотя БГ в значительной степени является генетическим заболеванием, на него также могут влиять условия осанки, окружающей среды и питания. Особенно в период роста, избыточный вес, недостатки в питании и слишком быстрый рост часто приводят к развитию деформации. Перегрузка и неправильная нагрузка также опасны, например, когда щенкам приходится постоянно ходить по скользкому полу или они слишком рано поддаются искушению прыгнуть.

Поскольку дисплазия тазобедренного сустава наследуется полигенно, т.е. может передаваться из поколения в поколе-

ние, нет уверенности в том, что у щенка нет этого заболевания. Только рентгеновская диагностика, проводимая под общим наркозом с оценкой снимков специалистом, может исключить наличие заболевания у собаки или определить степень деформации.

Лечение возможно, но может быть очень дорогим и длительным в зависимости от возраста и тяжести заболевания.

DM – дегенеративная миелопатия (SOD1)

Медленно прогрессирующая смерть длинных спинномозговых путей встречается у многих пастушьих собак. Заболевание обычно проявляется только в пожилом возрасте и заметно по нарушениям движений, в основном задних ног. Возможная причина – мутация в гене SOD1. Генетический тест важен для разведения, чтобы исключить передачу вируса. Однако болезнь DM может возникать и у собак с немутировавшим геном SOD1; и наоборот, у многих животных болезнь не развивается, даже если они унаследовали мутацию от обоих родителей.

Заметки о заболеваниях глаз

Катаракта

В Австралии помутнение хрусталика является наиболее распространенным заболеванием глаз по сравнению с други-

ми глазными заболеваниями. Помутнение может быть следствием таких заболеваний, как диабет или травмы, а также наследственным. Наследственность еще не до конца изучена. Наиболее распространенной формой наследственной катаракты (НК) является аутосомно-доминантная. Уже одна копия гена («одна копия», N/НС или N/m) может привести к заболеванию. Если собака несет обе копии гена, следует ожидать тяжелого течения заболевания. В настоящее время существует только один генетический тест на одну копию гена, поэтому у собаки все еще может развиваться наследственная катаракта. Обычно первые признаки заболевания у австралийцев проявляются в возрасте 2—3 лет, но наследственная катаракта может появиться в возрасте 1 года или в 7—8 лет. Зрение можно восстановить с помощью хирургического вмешательства. Поскольку при этом заболевании зрение ухудшается медленно, некоторые собаки даже хорошо переносят слепоту.

### СЕА (аномалия глаз колли)

Наследственная врожденная аномалия глаз приводит к нарушению развития хороида или сетчатки. В зависимости от степени тяжести он ухудшает зрение, которое, однако, не ухудшается со временем. Изменения можно обнаружить в возрасте от 6 до 8 недель во время осмотра глаз. Поскольку наследование является аутосомно-рецессивным, здоровые животные также могут передавать дефект. Поэто-

му перед разведением важно провести генетический тест. Около 1% австралийцев поражены СЕА, по оценкам около 18% являются носителями гена.

### Ирисколобом

У собак с рождения отсутствует часть радужной оболочки глаза. Это обнаруживается во время первого осмотра глаз. Небольшая щель не влияет на зрение, большая колобома вызывает чувствительность к свету. Обычно поражаются собаки окраса мерль. Причина заболевания неизвестна, но семейный анамнез позволяет предположить, что это наследственное заболевание.

### ПРА (прогрессирующая атрофия сетчатки)

Из-за гибели сенсорных клеток сетчатки глаза ухудшается зрение. Эта болезнь не поддается лечению и всегда приводит к слепоте. Ограничивает ли это качество жизни собаки, зависит от каждого конкретного случая. PRA наследуется аутосомно-рецессивно, т.е. заболевают только те собаки, которые унаследовали ген от обоих родителей. Поэтому перед разведением рекомендуется провести генетический тест, хотя это заболевание встречается у австралийцев довольно редко.

# Заметки о факторе мерле

Фактор мерле означает, что в ген PMEL17 случайным образом была вставлена дополнительная последовательность генов. Дополнительная последовательность может быть разной длины. Предположительно, более длинная последовательность приводит к более выраженному рисунку мерле.

По этой причине классификация происходит в соответствии с длиной гена. От 200 до 246 дополнительных пар оснований считаются «криптическим» мерле (Mc), от 247 до 264 «атипичным» мерле (Ma), от 265 до 269 «классическим» мерле (M) и от 270 до 280 «арлекином» мерле (Mh).

– **Криптические мерлевые собаки (Mc)**, также известные как фантомные мерле, не показывают изменений в цвете шерсти или показывают только очень маленькие незаметные участки на теле.

– **Атипичные мерлевые собаки (Ma)** обычно имеют разбавленный цвет шерсти.

– **У классических мерлевых собак (M)** большие, неправильной формы, полностью пигментированные участки чередуются с участками с размытым цветом шерсти. Распределение патчей является случайным.

– **У собак породы Арлекин Мерле (Mh)** наблюдается

рисунок, при котором шерсть полностью белая между истонченными и полностью пигментированными участками. Хотя у большинства австралийцев окрас соответствует упомянутым генным изменениям, встречаются и вариации. Это указывает на то, что еще одно ранее неизвестное изменение гена влияет на окраску шерсти.

# Вопросы здоровья

Мутация Мерле приводит к тому, что цветовой пигмент эумеланин уменьшается на отдельных участках тела или полностью отсутствует. К сожалению, эумеланин-продуцирующие клетки (меланоциты) очень важны для развития и формирования зрительных и слуховых сенсорных клеток. Поэтому мерле часто сочетается со слепотой и/или глухотой. Если оба родителя – мерле, у собак с двойным мерле часто развиваются аномально маленькие глаза (микрофтальмия), расщелина радужки (колобома), а также непереносимость солнца, рак кожи и пороки развития скелета. Поэтому заводчики не должны спаривать между собой мерлевых собак.

Поскольку собаки породы криптик-мерле (Mc) обычно не различимы внешне, генетический тест должен гарантировать, что при спаривании с собакой породы мерле партнер не имеет генной мутации. В целом, все собаки породы мерле, включая гетерозиготных, т.е. унаследовавших мутировавший ген только от одного родителя, имеют повышенный риск развития глухоты.

Поэтому за красоту пальто приходится платить высокую цену. Поэтому лучшим выбором будет австралийская овчарка без мерле.

# Требования к отношению

Будь то шоу-линия или рабочая линия, австралиец – это вызов. К сожалению, многие люди, желающие заполучить красивую модную собаку, забывают об этом. Австралийская овчарка – собака не для новичков, ей нужен компаньон, который будет проводить с ней много времени.

## Жилищные условия

При максимальном росте 60 см и весе около 25—30 кг содержание австралийца в квартире в городе не представляет проблемы. Те, кому из-за проблем с тазобедренным суставом регулярно приходится поднимать собаку на несколько лестничных пролетов, скоро взглянут на вещи по-другому. Кроме того, квартира на этаже вряд ли может удовлетворить потребности австралийца. В доме должен быть небольшой сад, где собака может проводить время по своему усмотрению. Достаточно ли террасного дома с садом размером с полотенце – тоже сомнительно. Также необходимо следить за тем, чтобы ваш австралиец не начал пасти стадо в одиночку и не задрал соседских детей. Другими словами, территория должна быть огорожена. Именно здесь строительные нормы иногда устанавливают ограничения. Низкий охотничий забор – не препятствие для австралийской овчарки. Кстати, собаки также отлично умеют рыть туннели для побега.

# Розетка

Даже если у вас большой сад, вашему австралийцу необходимы физические нагрузки. Неспешной прогулки три раза в день недостаточно. Однако он будет рад сопровождать вас на пробежке или во время велосипедной прогулки. Пастушья собака не для слабонервных. Он должен иметь возможность отработать свою энергию. Это не означает, что вы должны брать собаку на трехчасовую велосипедную прогулку дважды в день. Но вы должны запланировать один час в день на программу, которая утомит австралийца. Это не зависит от пробега. Полчаса игры с фрисби или 10 минут интенсивного поиска предмета более разумны, чем ежедневный забег собаки на дистанцию 20 км. Качество времени в любом случае важнее, чем его количество. Один или два раза в неделю занимайтесь с австралийцем аджилити или другим видом собачьего спорта, потому что это бросает вызов телу и разуму.

## Уход

Шерсть собак средней длины с густым подшерстком. Он не матирует и даже обладает грязеотталкивающими свойствами. Часто австралийцу достаточно энергично встряхнуть, чтобы удалить сухую грязь. Ежедневное расчесывание не наносит вреда и даже может укрепить связь между человеком и собакой. Во время груминга можно также обнаружить клещей или небольшие повреждения. Во время смены шерсти имеет смысл ежедневно расчесывать собаку, особенно для защиты дома от собачьей шерсти. В остальных случаях достаточно расчесывать собаку раз в неделю, но, как уже говорилось, большее количество не повредит.

С другой стороны, вам следует воздержаться от купания. Уместно принимать не более одной-двух полных ванн в год. Используйте специальный шампунь для собак, который бережно относится к коже и не оставляет отдушек. Австралийская овчарка, пахнувшая розами или чем-то подобным, постарается быстро избавиться от неприятного запаха. При первой же возможности он будет валяться в том, что ему нравится, обычно это рыбки кишки, которые часто встречаются вокруг рыболовных прудов, или фекалии.



Рисунок 3: Зубная щетка для собак в руке

Чистка зубов для здоровья зубов – одна из тех процедур, которые обычно не нравятся собакам. Однако если приучить животное к этому еще в щенячьем возрасте, оно обычно терпит. В идеале необходимо чистить зубы собаки ежедневно. Используйте либо зубную пасту для собак, либо смесь кокосового масла и взбитого мела. Никогда не используйте зубную пасту для людей, мятный вкус вызывает ужас у собак.

Для чистки зубов существуют специальные собачьи зубные щетки или палочки. Последние подходят больше, поскольку собаки любят грызть зубные щетки. Кроме того,

с помощью пальцев вы получаете больше ощущений при чистке зубов и лучше контролируете собственные движения. Жевательные кости, игрушки из высушенной буйволиной кожи и копыт способствуют очищению зубов естественным образом. Поэтому регулярно давайте собаке что-нибудь погрызть.

При расчесывании также проверьте глаза, уши и лапы. Неприятный запах и темные крошки в ушах указывают на наличие клещей. Собака должна пойти к ветеринару. Это также относится к случаям, когда у собаки есть травмы на лапах или воспаление глаз.

Нужно ли регулярно подстригать когти собаке, зависит от жизненных обстоятельств. Когти растут непрерывно, как и ногти. У собаки, которая много ходит по твердым поверхностям, они будут хорошо затачиваться, но если собака ходит в основном по траве, они могут стать слишком длинными. Щелкающий звук при ходьбе явно указывает на это. Обычно собака опускает мячик лапы вниз, а когти остаются в воздухе. Только при отталкивании они трутся о землю и изнашиваются.

Обратите внимание на коготь большого пальца и волчий коготь, т.е. пятый палец на передних и задних лапах соответственно, последний также называют когтем ануса или паль-

цем ануса. Они расположены высоко на плюсневой кости и не могут стираться при ходьбе.

Многие австралийцы обгрызают собственные когти, и вам никогда не придется их подстригать. Однако бывает и так, что когти становятся слишком длинными и врастают в кожу. Лучше всего, если ветеринар покажет вам, как подстригать когти.

# Затраты времени

На ежедневный уход за зубами и чистку зубов вам потребуется не более получаса. Если вы готовите блюдо самостоятельно, вам следует выделить еще около 15 минут. Но это еще не все. Вы никогда не должны оставлять щенка без присмотра и планировать не менее 5 часов в день на «базовую дрессировку», то есть время, которое вы потратите на то, чтобы щенок стал приученным к дому и понял, что можно делать в доме, а что нельзя.

Позже усилия несколько снижаются, но в среднем вы должны посвящать австралийцу 4 часа в день, для более длительных прогулок и специальных тренировок. Гораздо большее время не подходит, потому что австралийской овчарке также необходимо около 18 часов отдыха. К сожалению, австралийцы склонны впадать в некое безумие, которое побуждает вас к постоянной активности. Это превратило собак в выносливых рабочих собак, но вредит их здоровью. Поэтому владельцы собак должны быть осторожны и не перенапрягать их.

# Питание

Собаки – не волки. За те тысячелетия, что собаки сопровождали человека, их пищеварительные системы адаптировались. Мясо людям было труднее добывать, чем растительную пищу, и, естественно, они кормили собак тем, что было доступно в изобилии.

Анализ генома собак и волков, проведенный в 2013 году, подтвердил, что пищеварительная система собак пригодна для расщепления крахмала и что глюкоза может всасываться через кишечник. Они стали плотоядными (всеядными в мясе). Поэтому собаки всеядны и предпочитают мясо. В природе ни один волк не будет сушить или готовить свою пищу, но собаки приспособились ко всему. Готовые корма – это такой же подходящий для вида рацион, как и сырое мясо. Взрослую здоровую собаку можно даже кормить вегетарианской диетой.

Вам не обязательно кормить собаку разнообразной пищей. Однако вы можете предотвратить недоедание, изменив систему питания. Кроме того, может возникнуть проблема, если собака годами знала только один корм, а он вдруг перестал быть доступным. (См. главу «Особые ситуации – изменение питания»).

# Пищевые привычки

Инстинкты волка по-прежнему присутствуют в каждой собаке. Поэтому имеет смысл изучить пищевое поведение дикого предка. Волки охотятся на крупную добычу в стаях, а добычу делят между собой. Это не всегда происходит мирно, поскольку более сильные животные оттесняют более слабых. Ни один волк не осмелится просто отнять еду у вожака. Но волки обладают социальным мышлением, и это хорошо. Слабые животные в противном случае почти не получали бы пищи, если бы им доставалось только то, что оставляют им сильные. Раздача пищи сопровождается различными ритуалами. Драки за добычу случаются редко.

Слабые волки часто попрошайничают у лидеров. Они позволяют животным низшего ранга есть, хотя животное высшего ранга еще не насытилось. Поэтому попрошайничество – это инстинкт, который собака унаследовала от волка, а не просто привычка, которой она научилась у людей.

Другой пережиток волка также неприятен для большинства людей. Поскольку волки не знают, когда у них будет следующая удачная охота, они едят до тех пор, пока в желудке ничего не помещается. Чувство сытости не наступает. Часто они извергают пищу в укромном месте, чтобы потом пре-

даться остаткам.

Это:

– Ваша собака также будет просить, когда она сыта.

– Естественно, что собака стремится принять столько пищи, сколько может попасть в ее желудок.

– Когда собака срыгивает пищу вскоре после еды, она просто запасается едой на потом.

– Собака чувствует угрозу, когда вы смотрите, как она ест.

– Попытка отнять у него пищу заставит его защищать свою добычу.

– Собака относится к детям как к равным. Поэтому для него естественно не допускать ребенка к своей еде.

В целом:

Как собаку среднего размера, австралийскую овчарку следует кормить три раза в день до 6-месячного возраста. В идеале – именно тот корм, который он знает от заводчика. После этого вы можете перевести собаку на другой корм и перейти на двухразовое питание. Взрослую австралийку с 3 лет можно перевести на одно кормление в день. Количество корма зависит от веса собаки и уровня ее активности

# Влажный корм из торговли

Консервированный корм для собак доступен по цене от 2 до 8 евро за килограмм. Конечно, существуют большие различия в качестве. Хороший корм для собак состоит в основном из мяса, содержит мало зерна и не содержит красителей, консервантов и подсластителей.

Мясо и субпродукты животного происхождения обычно стоят первыми в списке ингредиентов. Это относится к материалу, полученному в результате рендеринга категории 3. Это отходы и побочные продукты со скотобоен, кухонные отходы и отходы общественного питания, продукты животного происхождения, которые больше не пригодны для употребления человеком. В него также входит мясо, пригодное для человека, но обычно не употребляемое в наших широтах.

Даже если для людей это звучит отвратительно, когда мы говорим об отходах скотобоен, для собак это вполне подходящая пища. Однако в нем также могут содержаться гормоносодержащие железы и половые органы или копыта и рога – компоненты, которые ваша собака должна есть только в небольших количествах. Проблема в том, что вы не знаете, что именно в нем находится. Поэтому лучше выбирать про-

дукты с более точным указанием их содержания.

Кроме того, зерна должно быть мало или совсем не быть, так как это дешевый наполнитель. Также будьте осторожны, если в корме присутствуют растительные субпродукты. Обычно это скорлупа арахиса, пшеничный глютен или кукурузный белок. Другими словами, продукты, которые трудно перевариваются, вызывают аллергию, метеоризм и вредны для иммунной системы.

# Сухой корм

Собаки хорошо переносят сухой корм, так как обычно поглощают достаточно воды. Но, к сожалению, многие сорта больше похожи на кондитерские изделия из углеводов с животной мукой и поэтому вряд ли могут считаться здоровыми. Даже хороший сухой корм состоит на 30% из крахмала по производственным причинам. Поскольку собаки также могут переваривать углеводы, это отличный источник энергии. Существует риск того, что ваш австралиец растолстеет.

Сухие корма для собак обычно производятся методом экструзии. Машина вдавлиывает сырье в форму под высоким давлением и паром. Тепло расщепляет углеводы, делая их легкоусвояемыми. Полученные крокеты затем покрываются жиром, витаминами и белком. При условии, что ваша собака не склонна к обжорству и в доме достаточно воды, вы можете кормить ее исключительно сухим кормом.

Но корм несет в себе опасность того, что вы постоянно снабжаете собаку едой, потому что она не пахнет, когда долго находится в миске. Поскольку собаки обычно едят до тех пор, пока в их желудке ничего не помещается, а желудок собаки вмещает чрезвычайно большое количество пищи, животные, к сожалению, часто становятся толстыми.

Кстати, ни сухой корм, ни палочки для ухода за зубами не помогают очистить зубы. Напротив, во рту продукты превращаются в кашицу, которая застревает между зубами.

Какая еда самая лучшая?

Помимо уже представленных сухих кормов, существуют и другие виды кормления. Как и в случае со стерилизацией, мнения здесь также расходятся. Лучше всего проверить, чем уже кормили щенка у заводчика.

В основном, различают два типа кормления, а именно: заранее приготовленная пища и подача свежего мяса (BARF). Готовый корм выпускается в виде влажного и сухого корма.

Оба варианта имеют свои преимущества и недостатки.

### **Преимущества сухого корма**

Количество, определенное и признанное хорошим, будет оставаться постоянным до тех пор, пока вы будете соблюдать режим дня собаки, например, интенсивность физических упражнений.

– Это несложно: Покупайте, кормите, делайте. Добавление витаминов и других пищевых добавок обычно не требуется.

– Транспортировка и хранение очень просты, даже в отпуске.

- Вы также можете давать рацион на ходу или во время занятий спортом, когда собака должна отрабатывать корм.
- Имеет длительный срок хранения.
- Собаки с чувствительным желудком защищены меньшими, но богатыми питательными веществами порциями.

## **Недостатки сухого корма**

- Состав мяса и наполнителей, таких как злаки, различен для каждого сорта.
- Состав не может быть проверен самостоятельно.
- Вам трудно реагировать на индивидуальное состояние здоровья вашей собаки, например, если у нее диарея.
- Многие сорта не только перемолоты, но и содержат сахар, искусственные ароматизаторы и усилители вкуса.
- Потребность в жидкости выше, поэтому собак, которые мало пьют, нужно поощрять.
- Сухой корм может разбухать в желудке и поэтому при неблагоприятных обстоятельствах привести к гастриту, к которому все крупные собаки имеют большую склонность, чем мелкие.

## **Преимущества влажного корма**

- Он приятен на вкус практически всем собакам.
- Влажный корм почти всегда является самым дешевым вариантом.
- Его легко купить и легко хранить.

- Срок годности влажного корма составляет полвека.
- Содержание влаги высокое.
- Собаки с чувствительными зубами могут хорошо пережевывать влажный корм.
- Его можно использовать как полноценный корм, т.е. не нужно добавлять ничего другого, например, витамины, микроэлементы и т. д.

## **Недостатки влажного корма**

# Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.