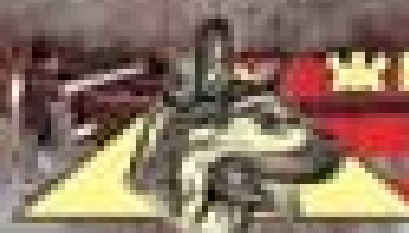


О.В. Зыкина

# НЕМЕЦКАЯ ОВЧАРКА



ЖИВОТНЫЕ  
В РАССЕЛ  
ДОМА

## Annotation

Прекрасные рабочие качества и высокая степень адаптивности к жизни в обществе людей поставили немецкую овчарку в ряд самых известных пород в мире. Она является по-настоящему универсальной собакой, которую можно подготовить практически для любой работы.

Эта книга будет полезна для широкого круга читателей. Из нее они смогут узнать, как выбрать щенка и ухаживать за ним, воспитывать и дрессировать, как готовить собаку к выставке и что потребуется для того, чтобы самому стать заводчиком.

---

- [Ольга Васильевна Зыкина](#)
  - [Введение](#)
  - [1. История создания породы](#)
  - [2. Стандарт немецкой овчарки](#)
    - 
    - [Общие положения стандарта](#)
    - [Полное описание стандарта](#)
      - 
      - [Общий вид](#)
      - [Основные пропорции](#)
      - [Параметры тела немецкой овчарки](#)
      - [Конечности немецкой овчарки](#)
      - [Голова немецкой овчарки](#)
      - [Шерстный покров и окрас немецкой овчарки](#)
    - [Характер и поведение](#)
    - [Недостатки и пороки немецкой овчарки](#)
  - [3. Немецкая овчарка в вашем доме](#)
    - 
    - [Покупка собаки: за и против](#)
    - [Как выбрать щенка](#)
      - 
      - [Целевой выбор](#)
      - [Осмотр щенка](#)
      - [Распознавание характера щенка](#)
      - [Особенности выбора щенка, предназначенного для защитной службы](#)

- [Документы на щенка](#)
  - [Уход за щенком](#)
    - 
    - [Кормление щенка](#)
    - [Здоровье щенка](#)
  - [Уход за взрослой немецкой овчаркой](#)
  - [4. Воспитание и дрессировка немецкой овчарки](#)
    - 
    - [Характер собаки и начало дрессировки](#)
      - 
      - [Возрастные периоды в жизни немецкой овчарки](#)
      - [Обучение основным командам](#)
    - [Специальные дрессировки](#)
      - 
      - [Правила соревнований собак по системам SchH и FH](#)
      - [Испытание защитной собаки \(SchH\)](#)
      - [Испытание следовой собаки \(FH\)](#)
  - [5. Основы племенного разведения немецкой овчарки](#)
    - 
    - [Генетический аспект разведения](#)
      - 
      - [Общие понятия](#)
    - [Основные методы разведения](#)
      - 
      - [Основной тест на допуск к племенному разведению \(кёрунг\)](#)
      - [Основные правила разведения собак](#)
      - [Уход за овчаркой во время беременности](#)
      - [Роды у немецкой овчарки и акушерская помощь](#)
      - [Уход за кормящей \(лактлирующей\) овчаркой](#)
      - [Содержание новорожденных щенков](#)
    - [Правила элитного разведения](#)
    - [Здоровье вашей собаки](#)
    - [Ветеринарная аптечка](#)
    - [Первая помощь овчарке при травмах](#)
-

**Ольга Васильевна Зыкина**  
**Немецкая овчарка**

## Введение

Немецкая овчарка – это одна из самых любимых собачьих пород не только в нашей стране, но и во всем мире. Этих собак по праву можно зачислить в разряд самых умных, преданных, отважных и красивых животных.

Несмотря на постоянно меняющуюся моду на домашних любимцев, немецкие овчарки остаются вне конкуренции, так как эти сильные и грациозные собаки легко поддаются дрессировке и являются поистине универсальными, идеально приспособленными для жизни рядом с людьми.

Эта книга будет полезна для широкого круга читателей, любящих собак. Опытные собаководы расширят свои знания, а начинающие получают полную информацию о немецкой овчарке, обобщенную на основе опыта лучших мировых заводчиков этой породы. Вы узнаете, как выбрать щенка и ухаживать за ним, как его кормить, лечить, воспитывать и дрессировать, как готовить собаку к выставке и что потребуется для того, чтобы самому стать заводчиком.

Выбрав в качестве четвероногого питомца именно немецкую овчарку и не пожалев времени на ее воспитание, вы сможете вырастить надежного и преданного друга и защитника.



# 1. История создания породы

*Немецкая овчарка является уникальной породой, которая была полностью сформирована за очень короткий срок – всего за два десятилетия.*

На протяжении веков кочевые скотоводческие племена сопровождали собаки – крупные, мощные, свирепые, с развитыми инстинктами сторожа и защитника. Такими качествами обладали догообразные собаки родом с Тибета. Функции пастушьей собаки со временем претерпели серьезные изменения. Если при кочевом образе жизни людей овчарки должны были быть защитниками стада, способными справиться с серьезными хищниками, то при переходе к оседлости потребовались собаки-пастухи, более легкие и подвижные, умеющие не только охранять, но и управлять стадом, а также работать в тесном контакте с человеком.

Существует вполне обоснованное предположение, что предком пастушьих собак был индийский волк, который при скрещивании с местными европейскими собаками дал так называемую бронзовую собаку, ставшую родоначальницей породы овчарка. Бронзовая собака отличалась от догообразных гораздо большим послушанием, а также способностью к исполнению разноплановых задач. К концу XVIII века в Европе путем скрещивания догообразных и бронзовых собак сложилось около 30 различных пород пастушьих собак. Однако все работы по селекции овчарок проводились в основном в Англии, а кратковременные эксперименты в Германии не увенчались успехом еще и из-за того, что в то время всех волкообразных собак считали беспородными и неперспективными.



*Индийский волк – предок бронзовой собаки, родоначальницы породы*

К середине XIX века сложилась настоящая потребность в такой породе собак, которые могли бы сочетать в себе качества пастухов, силу, мощь, легкость в управлении и умение жить в городских условиях рядом с человеком. Благородную задачу по выведению подобных собак взял на себя Макс Эмиль Фредерик фон Штефаниц. Этот человек, помимо серьезных знаний в биологии и кинологии, а также ясного понимания поставленной задачи, обладал еще и неплохим состоянием, позволившим ему целиком и полностью посвятить себя выбранному делу. Фон Штефаниц, приступая к выбору производителей для будущей породы, пошел против общественного мнения, занявшись волкообразными собаками. Он посчитал, что столь широкое распространение этих собак обеспечит богатый генетический потенциал и защитит будущую породу от вырождения. В распоряжении фон Штефаница были все типы старогерманской овчарки, которую считают переходной формой от горных пастушьих собак к современным овчаркам.

В то же самое время в Германии велись работы по выведению еще трех собачьих пород, которые создавались в качестве защитников: боксера, добермана и ротвейлера. Но задача фон Штефаница была более обширной: он собирался создать универсальную собаку, которая смогла бы совместить набор качеств, ранее считавшихся несовместимыми. Тем не менее этот человек сумел осуществить свои планы и за весьма короткий срок не только распространить положенные в основу породы принципы, но и объединить заинтересовавшихся заводчиков в союз.



*Старогерманская овчарка*

Утверждение, что породный тип передает кобель, является одним из принципов отбора.

Первой собакой, зарегистрированной как немецкая овчарка, был небольшой кобель грязно-белого цвета по кличке Грейф, ставший в 1882 году победителем по пастьбе. Этот пес безупречно отработал всю программу по управлению стадом, показав идеальное послушание и четкую реакцию даже на жест гуртовщика. Помимо этого, овцы совершенно не боялись Грейфа, более того, проявляли к нему некоторое подобие приязни. Однако фон Штефаницу Грейф не подошел из-за внешнего вида, не отвечавшего представлениям о красивом и благородном животном. Только весной 1899 года нашелся кобель по кличке Хоранд фон Графрат, ставший идеальным воплощением мечты. Его новый хозяин в изданной позднее книге описал свое приобретение как пса с характером джентльмена, пропорциональным сложением, крепким костяком, благородной осанкой и неистощимой энергией. Фон Штефаниц видел, что недостатки кобеля не врожденные, а проистекающие из неправильного воспитания.

К 1884 году немецкие овчарки успели настолько хорошо зарекомендовать себя, что был поставлен вопрос об их использовании в

армии. Такой высокий результат был достигнут за короткий срок потому, что при создании породы немецкая овчарка основной упор делался на рабочие качества собак, а не на их внешний вид. А фон Штефаниц продолжал свою работу, благодаря которой современные немецкие овчарки выглядят столь благородно и являются универсальными собаками, поддающимися нескольким видам дрессировки. Этот человек вместе со своим другом и помощником Артуром Майером в 1899 году организовал Общество немецкой овчарки (сокращенно SV) и в племенной книге зарегистрировал под №№ 1 Хоранда фон Графрата, ставшего основной особью популяции немецких овчарок. За время своей работы фон Штефаниц сформулировал шесть правил, которыми руководствовался сам, выводя породу.

- Разведение породы производится из любви к собакам, а не с целью получения выгоды, потому что творческий подход редко совместим с прибылью. Питомцам нужно уделять максимум времени, отслеживая их развитие, подмечая и развивая природные склонности.

- Для разведения нужно отбирать собак абсолютно здоровых как физически, так и психически. Немецкая овчарка только тогда может считаться таковой, когда научится верному поведению не только в семье и с сородичами, но и в незнакомом окружении.

- Нельзя экономить на здоровье питомцев или нацеливаться исключительно на разведение чемпионов. Лучше закреплять рабочие качества, получая средних, но здоровых и жизнерадостных собак.

- Для разведения не всегда годятся победители выставок. Как сука, так и кобель должны подбираться из проверенных линий, в которых уже имеется здоровое потомство.

- Собачьи пары подбираются по следующим параметрам: кровное родство, здоровье, рабочие качества, экстерьер, характер, выучка. Для разведения не подходят собаки, перенесшие тяжелые заболевания или имеющие ослабленную психику.

- Инбридинг при разведении собак не всегда полезен, так как наследоваться могут не только позитивные качества, но и скрытые негативные. Когда нет полной уверенности в кровях собак, следует обратиться за консультацией к специалисту.



*Из немецких овчарок получаются замечательные собаки-пограничники*

Фон Штефаниц не только создал Общество немецкой овчарки, но и разработал его устав, а также составил стандарт этой породы, который практически не изменился до наших дней. На первых выставках немецкие овчарки демонстрировали в основном качества помощников пастухов, что не устраивало создателя породы. Он предложил своих собак для работы в полиции, где они очень быстро были признаны отличными помощниками. Затем немецкие овчарки попали наконец-то в армию и во время Первой мировой войны показали, насколько полезными могут быть. Эти собаки использовались как санитары, связисты и даже как тягловая сила. А в качестве патрульных собак немецкие овчарки просто не знают себе равных. Они способны обнаружить противника на расстоянии до 400 м. В русской армии овчарки тоже прижились быстро. Впоследствии во многих странах подразделения с собаками были признаны одними из важнейших, так как с блеском решали задачи разведки, патрулирования, охраны и многого другого.

За 20 лет, что является рекордно коротким сроком, порода была сформирована, а Общество немецкой овчарки к 1923 году насчитывало уже 27 000 членов. Были разработаны отборочные тесты для племенных производителей, а к 1925 году принято решение отбирать собак не только по экстерьеру и рабочим качествам, но и по психологической устойчивости. В том же году на одной из выставок общество пришло к решению о необходимости закрепить в породе длинный приземистый корпус, что положительно сказалось на рабочих качествах немецкой овчарки.



*Правильная стойка немецкой овчарки*

В Россию представители породы попали в 1924 году, когда из Германии было завезено достаточно большое количество этих собак для Центральной школы собаководства погранвойск ГПУ и Центральной школы собак-ищейек ОУР НКВД. Попытки самостоятельного разведения сначала закончились неудачей, так как не хватало не только специалистов, но и средств. В настоящее время в нашей стране существует разветвленная сеть клубов, где культивируется несколько высококачественных линий немецкой овчарки. Члены этих клубов поставили перед собой задачу по закладке новых, более прогрессивных линий и проведению межлинейных кроссов для объединения ценных качеств.

Немецкие овчарки настолько хороши, что являются, пожалуй, единственными собаками, которых так часто и охотно снимают в кино, а фильмы с их участием с удовольствием смотрят и взрослые и дети.

## **2. Стандарт немецкой овчарки**

*Стандарт породы важно соблюдать, чтобы сохранить в поколениях основные рабочие качества немецкой овчарки.*

## Общие положения стандарта

Стандарт регламентирует породные признаки статей и характера собаки. Но, несмотря на подразумеваемую точность, он ею не обладает. Связано это с тем, что критерии стандарта не могут оставаться застывшими, они изменяются со временем, оставляя лишь какую-то общую канву признаков. На изменение влияет не только появление какого-то нового позитивного качества, которое считают нужным закрепить в породе, но и веяния моды, хотя для истинных заводчиков последняя не имеет решающего значения.

Точное понимание стандарта приходит только с опытом, более того, понятия, составляющие стандарт, являются до некоторой степени относительными, так как гармоничность сложения собаки не всегда можно вписать в жесткие рамки пропорций. Неукоснительное следование канону автоматически исключило бы из соревнований всех сколько-нибудь нестандартных собак, что крайне отрицательно сказалось бы на выявлении важных для закрепления качеств. Ведь идеально вписывающиеся в стандарт собаки встречаются крайне редко. Однако с течением времени в любой породе накапливаются противоречия, и немецкая овчарка не является исключением. Это приводит к периодическому пересмотру стандартов. Таким образом, становится понятно, из-за чего судьям и экспертам приходится так долго и тщательно готовиться, что тем не менее не исключает определенной субъективности и предпочтений в пределах стандарта, принятого в конкретной стране. К тому же государства, составляющие стандарт на породу, не заинтересованы в распространении этого документа, ввиду того что это ведет к потере части прибыли.

До того момента, когда появились выставки, качества собаки определялись исключительно ее полезностью, т. е. способностью выполнять именно ту работу, для которой она предназначена. Собаки, не соответствовавшие весьма высоким требованиям, безжалостно выбраковывались. В настоящее время полный стандарт, по которому определяется допуск собаки к породному воспроизводству, должен содержать описание экстерьера, конституции, характера и поведения, а также перечень положительных и отрицательных для данной породы качеств.

## **Полное описание стандарта**

Чтобы объективно оценить собаку, необходимо опираться не только на видимые, внешние особенности, но и на знание анатомии, структуры скелета, особенностей мускулатуры, физиологии, механизма движения и других определяющих породу признаков.

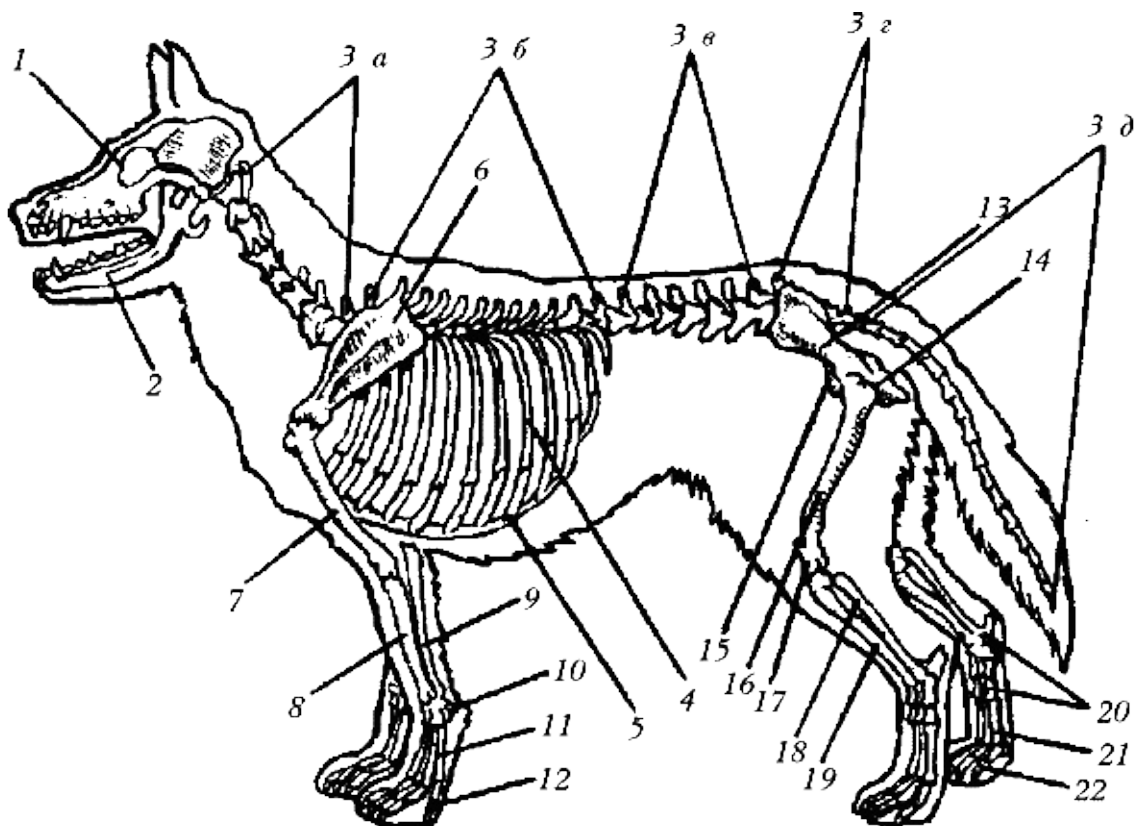
### **Общий вид**

Общее впечатление о собаке складывается на основе экстерьера и кондиции.

Чистопородная немецкая овчарка выглядит гибкой, крепкой, она хорошо развита физически, с удлинённым гармоничным телосложением, грациозными движениями и играющими мышцами. Рост и вес немецкой овчарки сочетаются таким образом, что ловкость, сила и выносливость становятся идеально сбалансированными. Кондиция овчарки бывает трех типов: заводская, выставочная и рабочая.

Кондиция собаки – это ее физическое состояние, складывающееся из упитанности и ухоженности.

Заводская, или племенная, кондиция немецкой овчарки складывается из бодрости, хорошей упитанности, развитой мускулатуры. Правильный уход и полноценное питание сказываются на состоянии шерсти, которая выглядит гладкой и блестящей.



**Скелет немецкой овчарки:** 1 – череп; 2 – нижняя челюсть; 3 – позвоночный столб (3 а – шейный отдел, 3 б – грудной, 3 в – поясничный, 3 г – крестцовый, 3 д – хвостовой); 4 – ребро; 5 – грудная кость; 6 – лопатка; 7 – плечевая кость; 8 – лучевая кость; 9 – локтевая кость; 10 – запястье; 11 – пясть; 12 – фаланги пальцев; 13 – подвздошная кость; 14 – седалищная кость; 15 – лонная кость; 16 – бедро; 17 – коленная чашечка; 18 – малая берцовая кость; 19 – большая берцовая кость; 20 – предплюсна; 21 – плюсна; 22 – пальцы

Выставочная кондиция добавляет к заводской большую выхоленность, дополнительный лоск.

Понятие экстерьера включает в себя описание телосложения и правильных пропорций всех частей тела, а также характеристику основных отклонений, пороков сложения и признаков породы.

Рабочая кондиция собаки отличается от заводской тем, что из-за постоянных нагрузок и, возможно, содержания в прохладном помещении овчарка может иметь избыточный подшерсток и недостаточную жировую

прослойку.

Истощенная (слабые мышцы, тусклая всклокоченная шерсть, выдающиеся ребра) и жирная (избыток жира, быстрая усталость) кондиция указывает на болезнь собаки или неправильное содержание.

## **Основные пропорции**

Немецкая овчарка является собакой среднего роста, с вытянутым корпусом и хорошей мускулатурой. Отклонения от пропорций, превышающие возможный предел в ту или другую сторону, недопустимы, так как снижают племенную и рабочую ценность собаки. Помимо сложения в целом, при оценке экстерьера производится рассмотрение отдельных статей: грудной клетки, спины, холки, живота и т. д.

### **■ Рост и вес**

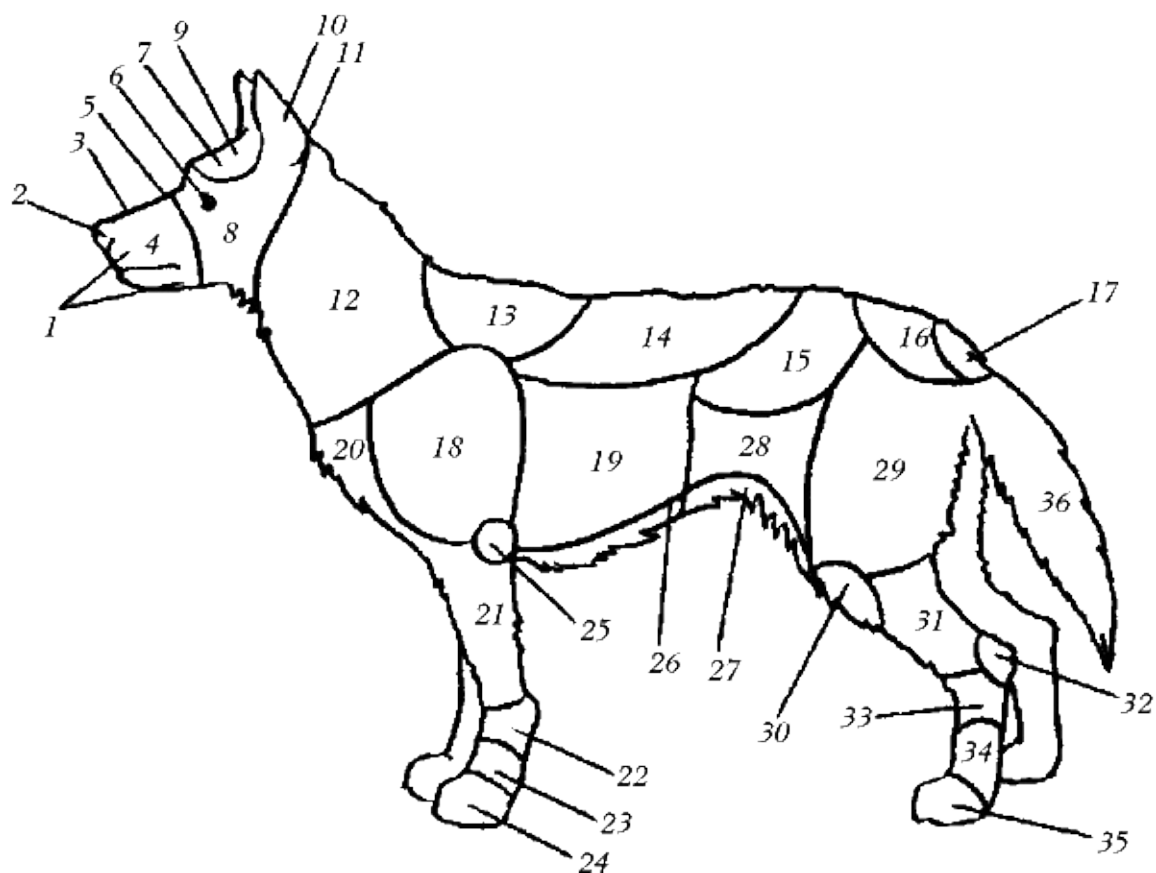
Рост собаки равен высоте в холке, которая измеряется от высшей точки в холке до земли по вертикали. Во время измерения шерсть на холке должна плотно прилегать к телу, а стойка ростомера – касаться одного из локтей собаки.

Идеальный рост кобеля равен 63–64 см, допустимые отклонения в ту или другую сторону – 2 см.

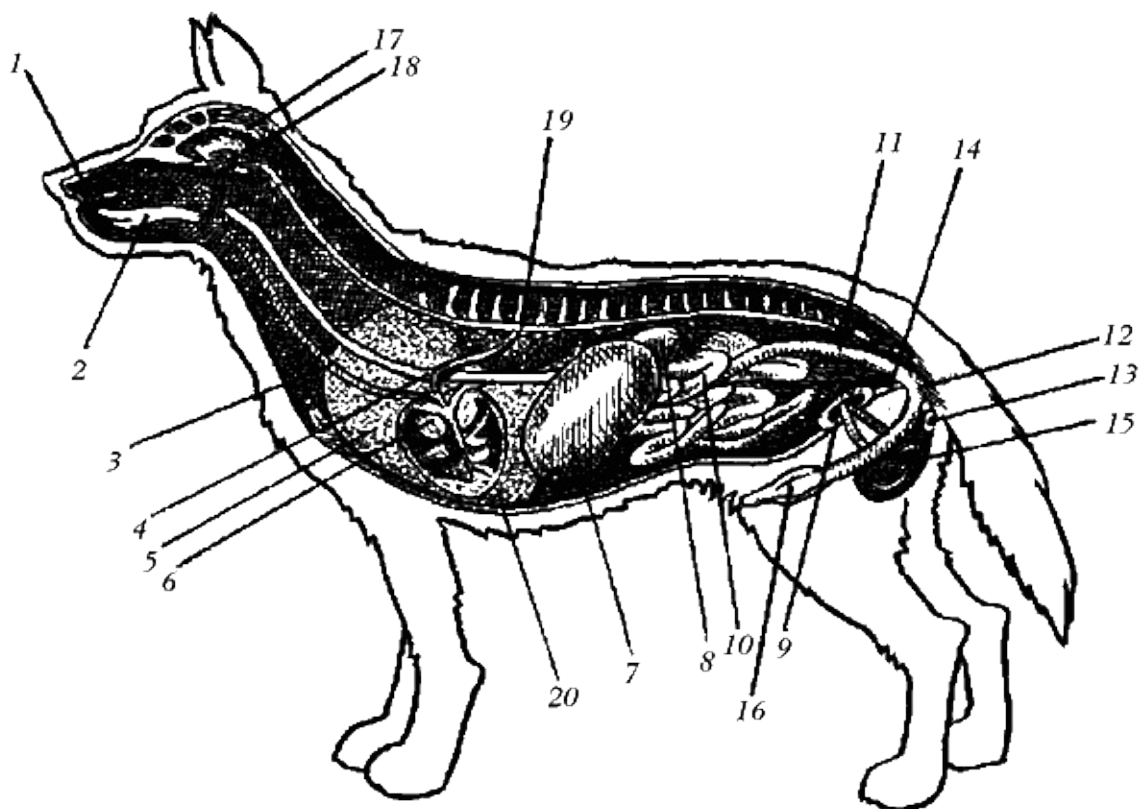
Идеальный рост суки равен 58–59 см, допустимые отклонения – 1,5 см.

Вес кобеля может варьироваться от 30 до 40 кг, суки – от 22 до 32 кг.





**Стати немецкой овчарки:** 1 – губы; 2 – мочка носа; 3 – спинка носа; 4 – морда; 5 – переход ото лба к морде; 6 – глаз; 7 – лоб; 8 – скула; 9 – темя; 10 – ухо; 11 – затылочный бугор; 12 – шея; 13 – холка; 14 – спина; 15 – поясница; 16 – круп; 17 – седалищный бугор; 18 – плечо; 19 – грудная клетка; 20 – передняя часть груди; 21 – предплечье; 22 – запястье; 23 – пясть; 24 – передняя лапа; 25 – локоть; 26 – нижняя часть груди; 27 – живот; 28 – пах; 29 – бедро; 30 – колено; 31 – голень; 32 – пятка; 33 – скакательный сустав; 34 – плюсна; 35 – задняя лапа; 36 – хвост



**Внутренние органы немецкой овчарки:** 1 – носовая полость; 2 – ротовая полость; 3 – трахея; 4 – пищевод; 5 – легкие; 6 – сердце; 7 – печень; 8 – селезенка; 9 – почки; 10 – тонкий отдел кишечника; 11 – толстый отдел кишечника; 12 – анальное отверстие; 13 – анальные железы; 14 – мочевой пузырь; 15 – мошонка; 16 – пенис; 17 – головной мозг; 18 – мозжечок; 19 – спинной мозг

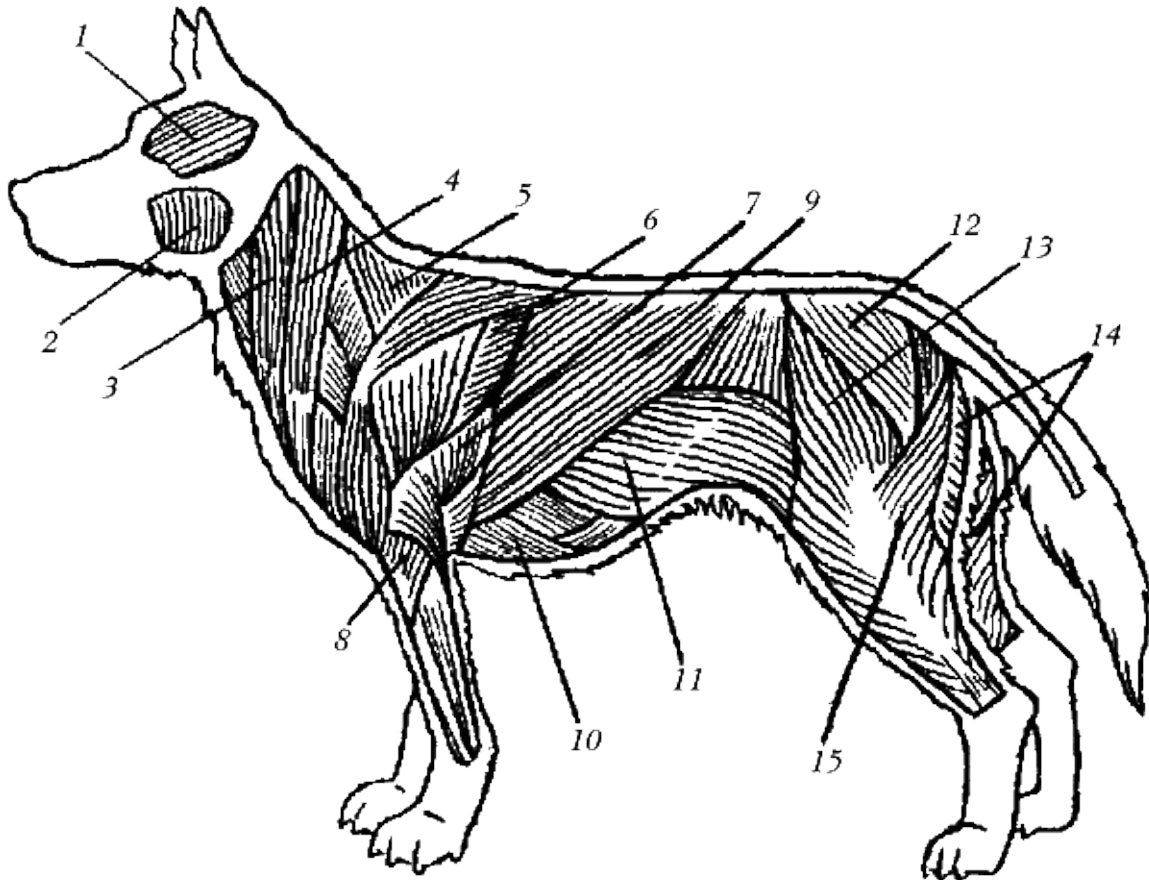
### ■ Глубина грудной клетки

Этот параметр является одним из наиболее важных, так как хорошее развитие груди обеспечивает правильное размещение внутренних органов и является одним из факторов четкого функционирования передних конечностей.

Главная часть корпуса – передняя, образуется грудью, передняя (верхняя) часть которой хорошо просматривается сбоку, показывая правильные углы сочленений (хорошую обугленость). Нижняя часть груди должна слегка подниматься кверху и гармонировать с верхней частью. Достаточная длина нижней части дает расположенным в паху внутренним органам необходимое количество пространства для нормального развития

и функционирования.

Глубина грудной клетки измеряется по вертикали касательно к заднему углу лопатки от вершины холки до грудной кости. Этот параметр должен составлять от 45 до 47% от высоты собаки. Именно такие пропорции дают необходимые величины, позволяющие в полной мере проявиться рабочим качествам немецкой овчарки.



**Поверхностные мышцы немецкой овчарки:** 1 – височная; 2 – жевательная; 3 – грудно-щитовидная; 4 – плечеголовная; 5 – трапецевидная; 6 – дельтовидная; 7 – плечевая; 8 – трехглавая мышца плеча; 9 – широкая мышца спины; 10 – грудная; 11 – наружная косая мышца живота; 12 – мышцы седалища; 13 – мышца, напрягающая фасцию бедра; 14 – полусухожильные; 15 – двуглавая бедренная

#### ■ Ширина груди и ребер

Оба эти параметра достаточно важны, так как от них зависит правильный постав локтей передних конечностей. Излишняя ширина грудной клетки и изогнутость ребер (бочкообразность) приводят к тому,

что локти вывернуты наружу и конечности сближены, собака косолапит. Узость грудной клетки и мало изогнутые ребра (плоское ребро) обуславливают широкий постав конечностей и локти, прижатые к туловищу, а также недостаточное развитие сердца и легких. Измерение ширины груди производится между самыми внешними точками отходящих от лопаток ребер. Замер ширины ребер осуществляется между максимально выпуклыми внешними точками самых изогнутых ребер. Таковыми являются ложные ребра, которые называются так потому, что не присоединены к грудной кости.

### **■ Линии верха и низа**

Четкость этих линий определяет правильность общего силуэта немецкой овчарки. Началом линии верха считаются кончики ушей, затем она должна обрисовать контур спины без перерывов и резких впадин, плавно понижаясь к кончику хвоста. Эта линия (АБВГ, см. рис. «Основные пропорции ...») включает холку, спину, поясницу и круп. Линия низа начинается от шеи собаки, оконтуривая верхнюю и нижнюю часть груди, и слегка поднимается к заду (ДЕЖ, см. рис. «Основные пропорции ...»).

### **■ Холка и спина**

Параметры этих статей имеют большую важность при оценке экстерьера, так как их значение оказывает непосредственное влияние на рабочие качества немецкой овчарки.

Холка образуется остистыми отростками пяти первых грудных позвонков и верхними краями лопаток, которые соединены хорошо развитыми мышцами, и должна быть самой высокой точкой туловища стоящей собаки.

Спина состоит из 13 спинных позвонков. Она должна быть прямой и хорошо омускуленной. Именно такое состояние спины позволяет собаке активно двигаться длительное время, не испытывая усталости. Горбатая или провислая спина является серьезным недостатком. Однако если горбатая спина – наследственный порок, то провислость – это следствие неправильного выращивания и кормления, а также недостаточной тренированности мышечно-связочного аппарата. Если собака еще достаточно молода, то этот недостаток можно устранить с помощью

активного тренинга и длительных прогулок. К старости провислость спины обычно проявляется у часто щенившихся сук.

### ■ *Поясничный отдел и живот*

Поясница является связующим отделом между задней и передней частями корпуса, а также выполняет функцию передачи толчка от задних конечностей к передней части тела, т. е. ее работа похожа на работу пружины. Поясничный отдел хребта состоит из 7 позвонков, а поясница должна быть широкой и хорошо омускуленной, чтобы не страдали рабочие качества собаки. Также поясничный отдел определяется расстоянием от холки до крупа, и это расстояние должно быть пропорционально общей протяженности линии верха, гармонично вписываясь в нее.

Живот немецкой овчарки должен быть подтянутым, но умеренно, чтобы не возникало ощущения истощенности и внутренние органы имели достаточно места для нормального развития. Опущенный, отвислый живот является следствием неправильного содержания и неумелого кормления и указывает на слабость мышц. У сук такой живот говорит о частом щенении и недостаточных физических нагрузках, что не позволило восстановить тонус мышц живота.

### ■ *Круп*

Круп немецкой овчарки образуется подвздошной и седалищной костями, составляющими тазовый отдел, и крестцовой костью, состоящей из трех сросшихся позвонков. Тазовый отдел располагается под углом 23° к горизонтали (к линии спины), что определяет правильный наклон крупа, который должен быть достаточно длинным. Меньший или больший угол наклона является дефектом породы, так как влияет на постав задних конечностей. Недостаточный наклон тазовых костей приводит к прямозадости и спрямлению задних конечностей, увеличенный наклон дает скошенный круп и саблистость.

### ■ *Хвост*

У немецкой овчарки хвост плавно и гармонично завершает линию

верха. Костная часть хвоста должна доходить до скакательных суставов и не выходить за середину плюсны. Хвост образуется не менее чем из 18 и не более чем из 23 позвонков.

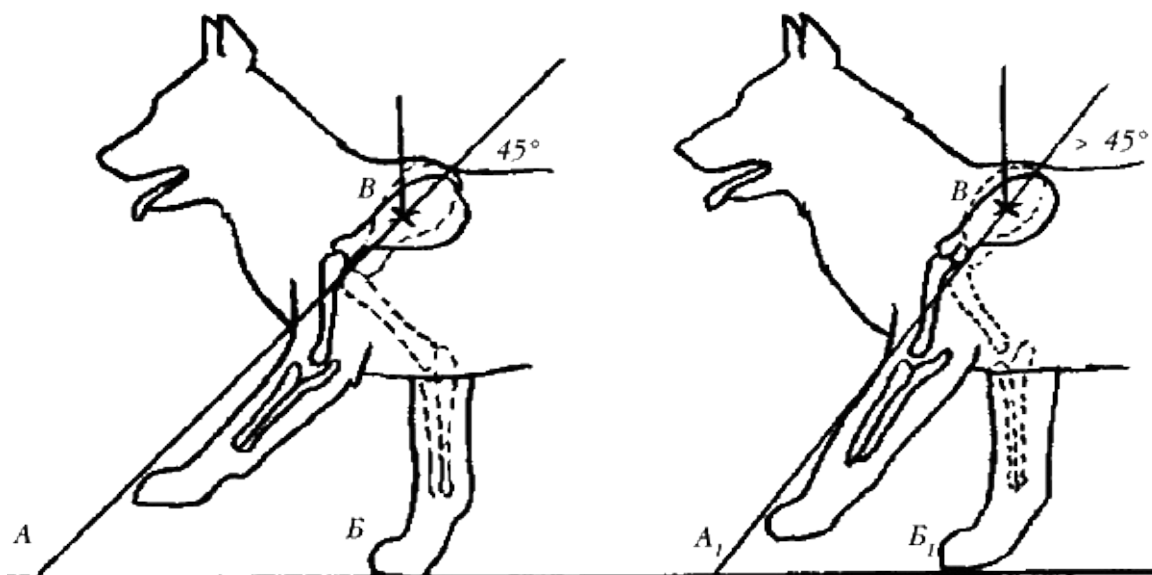
Расположение хвоста у немецкой овчарки служит признаком особенностей формирования крестца. Если хвост расположен высоко, то это указывает на плоский крестец и практически всегда сопровождается спрямлением коленного сустава. Низкое расположение хвоста (саблистость) является следствием скошенного крупа и увеличенного наклона тазовой кости.

## **Конечности немецкой овчарки**

### **■ *Передние конечности***

Функциями передних конечностей являются поддержание тела собаки и амортизация ударов при беге во время соприкосновения лап с землей. Передние конечности немецкой овчарки при быстром беге испытывают существенную нагрузку, которая увеличивается пропорционально скорости. Это обосновано механикой движения, так как при выпрямлении передних конечностей происходит толчок корпуса вверх и лишь в малой степени вперед, поэтому они должны быть прямыми, мускулистыми, иметь хорошие кости с правильными углами сочленения и эластичными связками.

Основными костями передних конечностей являются лопатки, плечевые кости и кости предплечья, пясти и лап. Сечения костей предплечья и плеча должны быть приближены к овалу. Длина передних конечностей должна составлять около 55% от высоты немецкой овчарки в холке. Отклонение пясти от вертикали примерно 20–22°.

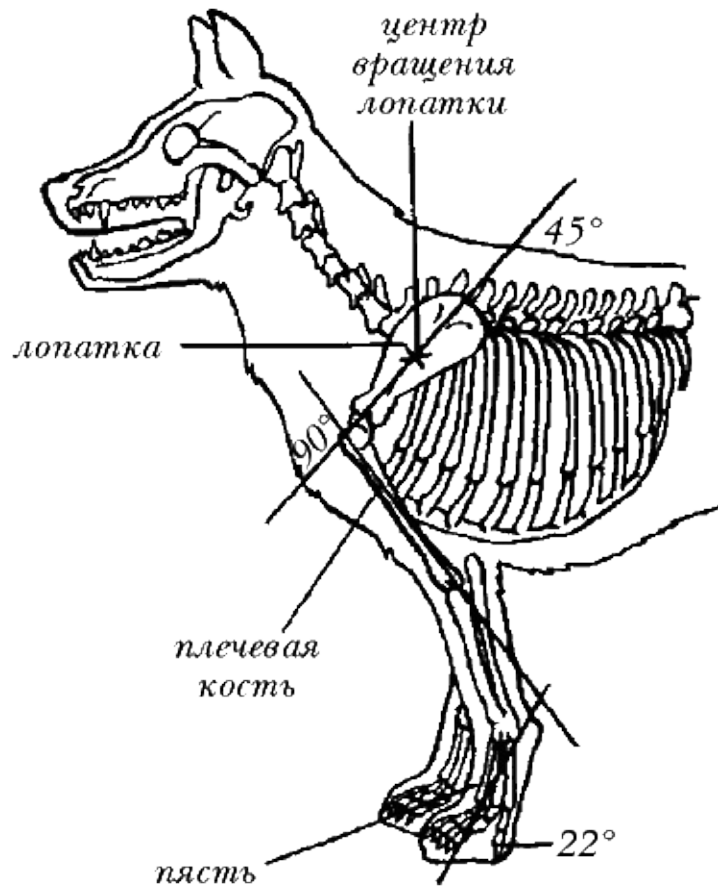


*Расположение центра вращения лопатки: а – правильная; б – смещенная; В – центр вращения лопатки*

К туловищу собаки лопатка присоединена с помощью мышц, так как не имеет костного соединения с грудной клеткой.

Немецкая овчарка является очень подвижной собакой, поэтому ей необходимы постоянные тренировки, чтобы состояние мышечного тонуса не снижалось, что может привести к ослаблению передних конечностей.

Плечевая кость и нижний край лопатки образуют суставное сочленение, называемое плечом, длина которого имеет не менее важное значение, чем угол суставного сочленения. Эти параметры отвечают за расположение локтя и влияют на свободу движения передней конечности. По стандарту боковой осмотр немецкой овчарки должен показывать, что длина плеча равна длине лопаточной кости, а постав лопатки образует с горизонталью угол  $45^\circ$ . Когда стандарт соблюден, вымах передних конечностей при передвижении собаки будет максимальным и при опускании ноги она получит упругую опору для туловища.



*Углы сочленений костей передних конечностей*

Если же у немецкой овчарки наблюдается отклонение от стандарта, т. е. угол сочленения больше  $45^\circ$ , то уменьшается вымах лапы, смещается центр вращения лопатки и собаке приходится тратить больше сил, чтобы стоять, что ведет к увеличению утомляемости.

Еще один немаловажный параметр для передних конечностей – это угол между лопаткой и плечом, который должен составлять  $90^\circ$ .

Плечо должно быть направлено назад, а его длина – достаточной, чтобы обеспечить максимальное соотношение разогнутого и согнутого сустава.

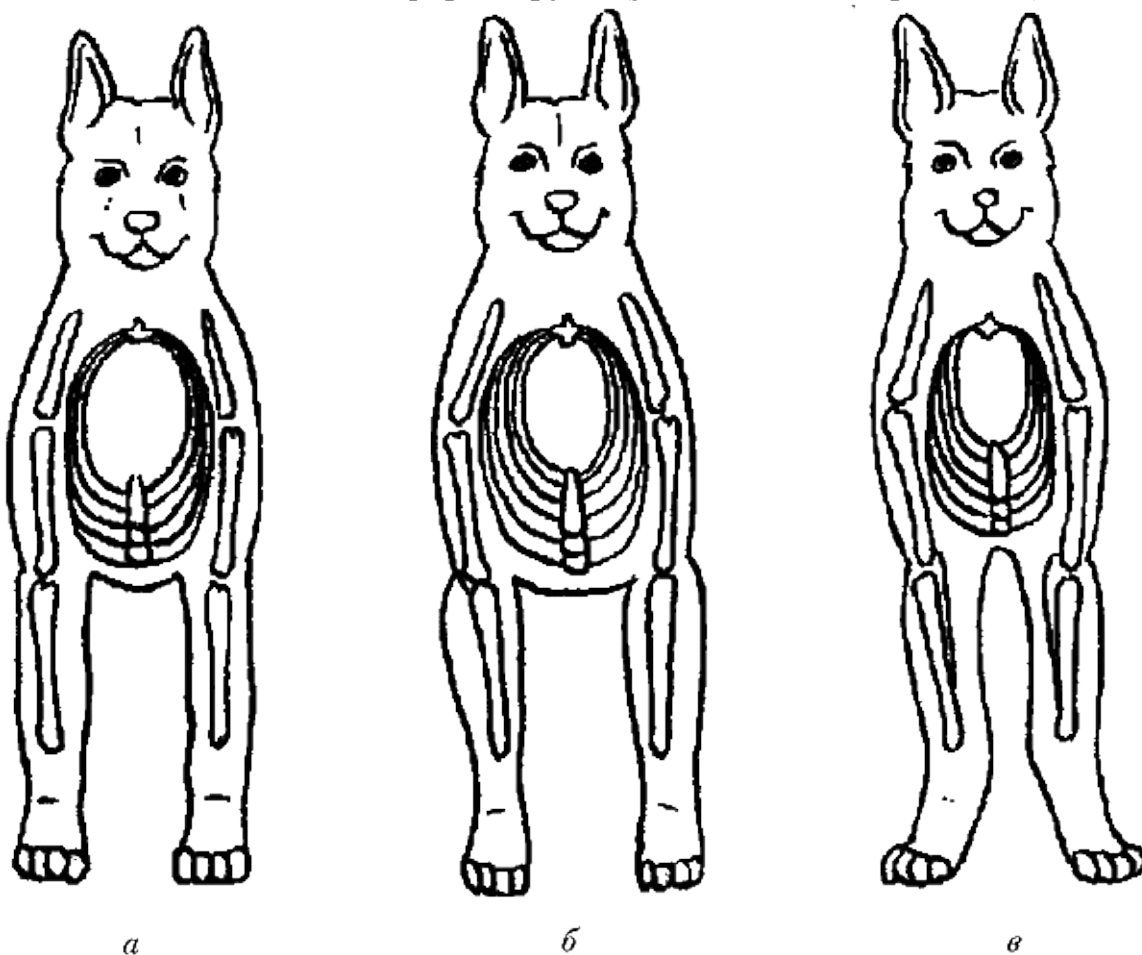
Точка плеча образуется соединением двух выступов на нижнем краю лопатки и двух выемок верхнего края плечевой кости. Небольшие передние выступы на каждой из этих костей являются ограничителями для сустава при движении вперед. Длина шага немецкой овчарки определяется расстоянием между выступами плечевой кости и лопатки. Угол между этими костями также влияет на длину шага. Если он меньше  $90^\circ$ , то шаг собаки будет короче. Форма плечелопаточного сустава должна

соответствовать стандарту.

К локтю крепится собственно нижняя конечность, а сам локоть служит шарниром, который определяет степень свободы движения. Неправильное положение локтей у немецкой овчарки ведет к нарушению движения передних конечностей, что отрицательно сказывается на работоспособности собаки. Косолапость возникает, когда локти вывернуты наружу, а размет передних конечностей наблюдается, если локти вывернуты внутрь.

По стандарту при осмотре спереди передние конечности должны выглядеть не слишком близко стоящими друг к другу и прямыми.

На неправильный постав передних конечностей влияет не только положение их костей, но и форма груди (узость, бочкообразность).



**Постав передних конечностей:** а – правильный постав передних конечностей при хорошо сформированной грудной клетке; б – косолапость, обусловленная бочкообразной грудной клеткой и вывернутыми наружу локтями и плечами; в – суженная грудная клетка и сближенные локти: наблюдается неправильный постав передних

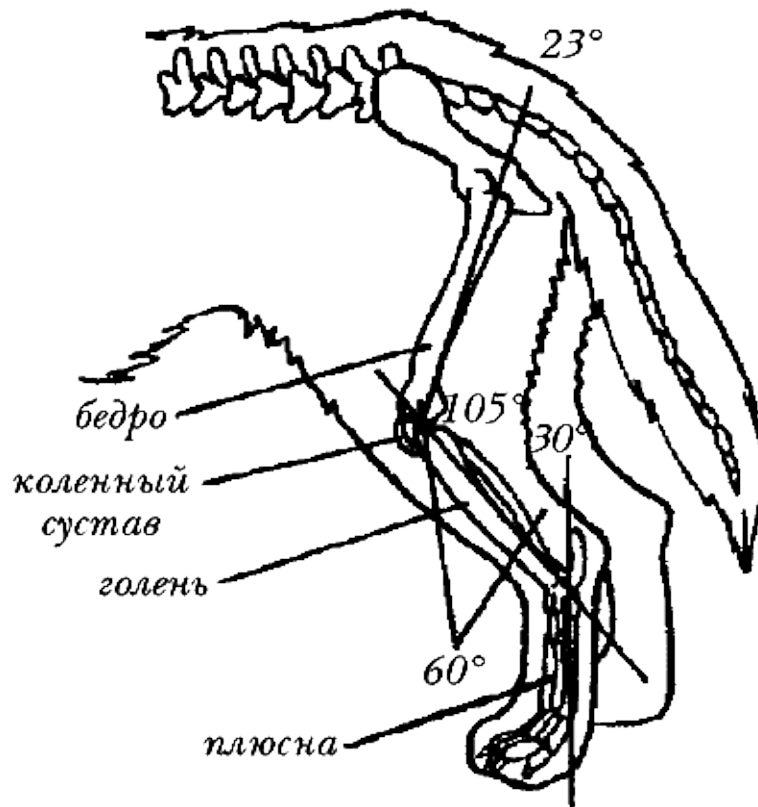
*конечностей, а также недостаток места для нормального развития внутренних органов*

### **■ Задние конечности**

У немецкой овчарки задние конечности испытывают меньшую нагрузку, чем передние, хотя и выполняют сходные функции. Основное действие задних конечностей сводится к выталкиванию тела собаки вперед при ходьбе и беге напоподобие мощной пружины. Они крепятся к расположенному ниже крестца наружному краю тазового пояса. Каждая из задних конечностей состоит из бедра, голени, плюсны и лапы. Так как на них приходится основная двигательная нагрузка, задние конечности должны быть пропорциональных размеров, с тупыми углами в сочленениях и хорошо омускулены.

При осмотре немецкой овчарки сзади по стандарту задние конечности должны быть прямыми, поставленными параллельно на достаточном расстоянии друг от друга.

Сочленение головки бедренной кости с углублением у нижнего края таза образует тазобедренный сустав. По стандарту таз должен располагаться не перпендикулярно к спине, а под наклоном, чтобы обеспечить плавное движение тела собаки вперед, которое происходит при передаче давления через наклонный таз по крестцу в позвоночный столб. При неправильном положении тазовых костей собака приобретает подпрыгивающую походку, при которой зад поднимается вверх при каждом шаге.

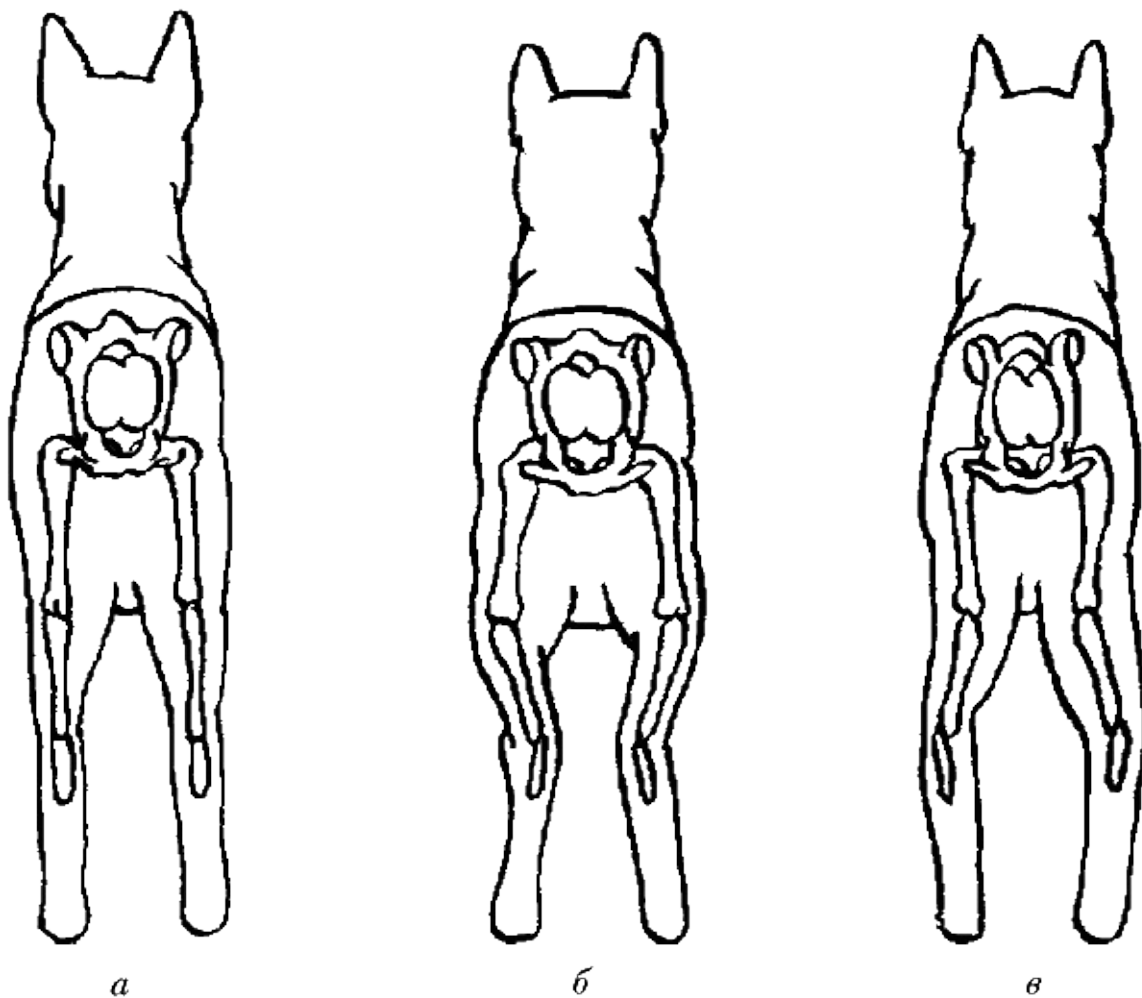


*Углы сочленения и постав задних конечностей*

Коленный сустав образуется сочленением нижнего края бедренной кости с головками большеберцовой и малоберцовой костей. Ниже идут короткие кости задних конечностей, скакательный сустав и плюсна. Сочленение бедра и голени должно составлять угол  $135^\circ$ , а голени и плюсны –  $60^\circ$ . Эти параметры очень важны для правильного движения собаки, так как оптимальные углы позволяют задней конечности иметь большую двигательную силу, которая будет толкать тело вперед, а не вверх. Более острый угол сочленения ограничит толчок и окажет сковывающее влияние на движения, что скажется на повышении утомляемости и снижении рабочих качеств немецкой овчарки.

Мышцы задних конечностей должны быть достаточно развитыми, рельефными, хорошо видными при осмотре сзади и сбоку. Правильное развитие мышц также невозможно при неправильном сочленении костей, а пропорциональное и гармоничное сложение обеспечивает немецкой овчарке сильные и ровные движения.

Недостатками задних конечностей считаются короткая плюсна, саблистость, спрямленный угол коленного сустава, широкий, узкий или бочкообразный постав.



**Постав задних конечностей:** а – стандартное расположение задних конечностей; б – размет, обусловленный подвернутыми вовнутрь скакательными суставами; в – косолапость, происходящая из-за вывернутых наружу скакательных суставов

### ■ Пясти

Когда собака передвигается, пясти выполняют функцию амортизаторов, поэтому самое их удачное расположение – несколько наклонное по отношению к горизонтали.

По стандарту угол наклона пясти должен быть 20–22°. Отвесное положение пясти не смягчает силу толчка, которая, проходя по кости, может вызвать сильную боль у собаки и хромоту. Слишком сильный наклон ведет к увеличению нагрузки на связки и сухожилия, что также отрицательно сказывается на силе конечностей и ведет к их ослаблению.

Неправильное положение пясти является недостатком у немецкой овчарки и может выражаться разметом передних конечностей. Также к недостаткам следует отнести выгнутое вперед запястье – козинец.



**Форма пясти:** а – пясть, соответствующая стандарту; б – отвесная пясть; в – пясть и запястье выгнуты вперед

#### ■ Лапы

По стандарту лапы немецкой овчарки должны быть короткими, сводистыми и округлыми, а пальцы также короткими и плотно сжатыми, с крепкими короткими когтями темного цвета. Подушечки лап должны быть твердыми и не потрескавшимися. Пружинистость лапы уменьшается, если лапа распущена.

У немецких овчарок иногда встречаются прибылые пальцы, которые необходимо удалять в раннем возрасте.



*Распушенная лапа*

## ■ *Движение немецкой овчарки*

Собаки этой породы изначально предназначались для долгого и быстрого бега, поэтому рысь является для них основным способом передвижения, а также способом оценить экстерьер.

При движении немецкой овчарки все ее недостатки становятся видны.

Бег рысью является важным оценочным тестом, поэтому его нужно наблюдать со всех сторон, чтобы определить верность углов сочленения и степень развития мускулатуры.

Гармония и динамичность движения немецкой овчарки возможны при средней рыси, когда правильные углы сочленения позволяют сделать размашистый широкий шаг, а задние конечности либо наступают на след передних, либо выносятся несколько дальше.

При наблюдении за бегущей собакой спереди ее передние конечности должны свободно двигаться с прижатыми к бокам локтями, запястные суставы показывать силу, а пальцы должны быть сомкнутыми. Наблюдение сзади должно показать, что задние конечности, отталкиваясь от земли, образуют латинскую V, и становятся видны подушечки пальцев.

Все недостатки сочленений и постанова конечностей приводят к излишней трате энергии при движении, что легко распознается во время наблюдения за бегущей немецкой овчаркой.

## **Голова немецкой овчарки**

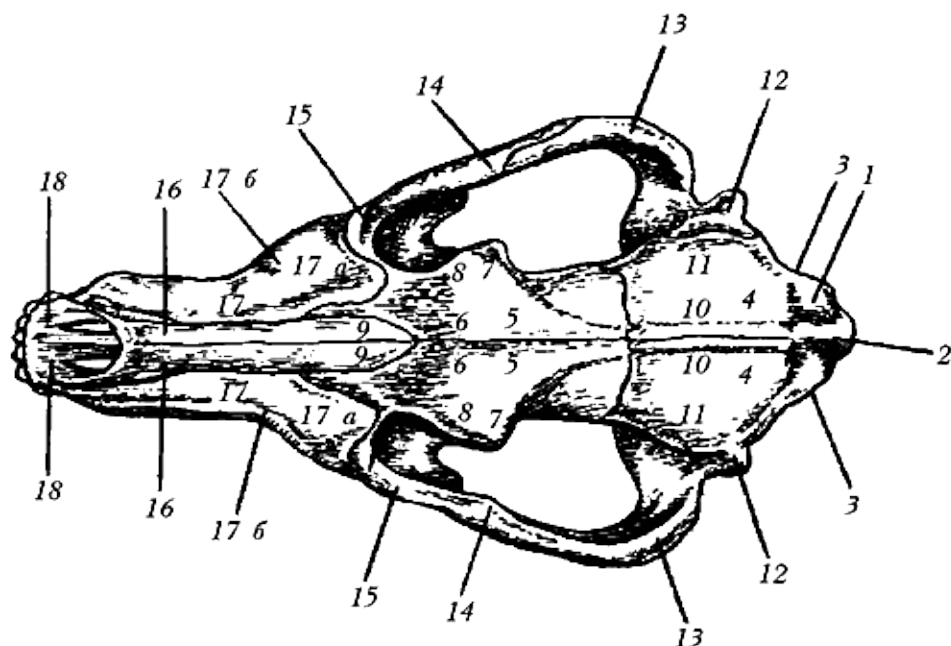
### ■ *Основные пропорции головы*

Форма головы является важным породным признаком, так как на нее не влияют условия развития собаки.

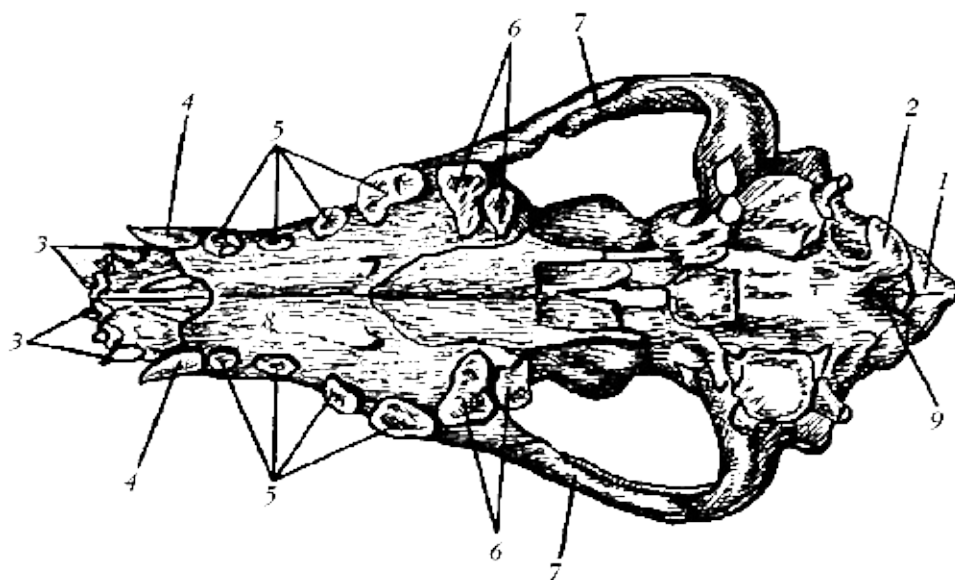
По строению головы можно определить крепость костяка, тип конституции и наследственность. У немецкой овчарки бывает легкая, тяжелая или пропорциональная форма головы.

Вытянутый череп, кости которого тонкие и легкие, а мышцы развиты слабо, образует легкую голову.

Грубые кости массивного черепа и сильная мускулатура образуют тяжелую голову.

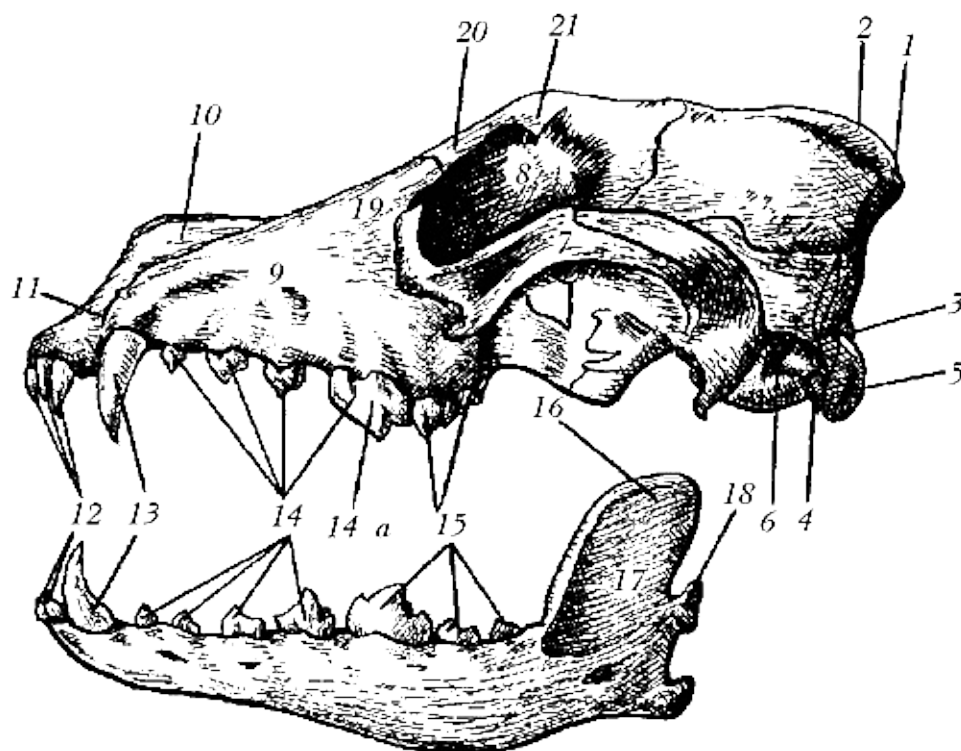


**Череп немецкой овчарки. Вид сверху:** 1 – теменная часть затылочной кости; 2 – отросток затылочной кости; 3 – верхняя затылочная линия; 4 – теменная пластина; 5 – лобная пластина; 6 – лобное углубление; 7 – скуловой отросток верхней челюсти лобной кости; 8 – надглазные дуги; 9 – заужение лба; 10 – теменная кость; 11 – теменной бугор; 12 – чешуя височной кости; 13 – скуловой отросток скуловой кости; 14 – височный отросток; 15 – скуловая дуга; 16 – носовая кость; 17 – верхнечелюстная кость; 17 а – лобный отросток; 17 б – альвеолярный отросток; 18 – резцовая кость



**Вид снизу:** 1 – суставный отросток; 2 – яремный отросток; 3 –

резцы; 4 – клыки; 5 – премоляры; 6 – коренные зубы; 7 – скуловые дуги; 8 – нёбо; 9 – входное отверстие спинного мозга



**Вид сбоку:** 1 – затылочная кость; 2 – теменная пластина; 3 – затылочный бугор; 4 – яремный отросток; 5 – суставный отросток; 6 – наружное ушное отверстие; 7 – скуловая дуга; 8 – глазница; 9 – подглазничное отверстие; 10 – носовая кость; 11 – резцовая кость; 12 – резцы; 13 – клыки; 14 – премоляры; 14 а – «хищный» зуб; 15 – коренные зубы (моляры); 16 – суставный отросток; 17 – отросток впадины жевательной мышцы; 18 – восходящая ветвь нижней челюсти; 19 – кость верхней челюсти; 20 – лобная кость; 21 – теменная кость

Пропорциональная голова отвечает всем требованиям стандарта и соответствует полу собаки и размерам корпуса. Если смотреть на немецкую овчарку спереди или сбоку, то выпуклость лба не должна быть слишком сильной, а черепная часть должна составлять около половины длины головы.

Измерения головы производятся следующим образом:

- длина головы – должна составлять около 40% от высоты в холке, замер производится от верхней точки затылочного бугра до крайней точки носа;
- ширина головы – определяется в наиболее широкой части головы,

впереди ушей, посередине лба и скуловых дуг, ее величина должна почти совпадать с длиной черепной части;

- длина лобной (черепной) части – измеряется от затылочного бугра до ярко выраженного перехода ото лба к морде;

- длина морды – определяется от межглазничной впадины по линии перехода ото лба к морде (линия углов глаза) до крайней точки носа.

### **■ Стандарты размеров головы и требования к ее форме**

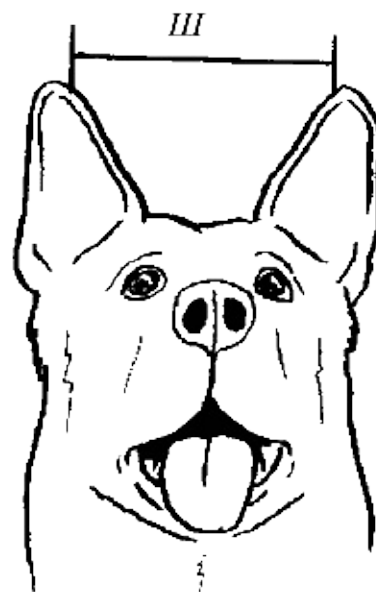
Голова немецкой овчарки должна отличаться хорошо выраженным половым диморфизмом, т. е. иметь типичные для суки или кобеля размеры, а также соответствовать пропорциям тела. Сырость, легкость или грубость головы указывают на отклонения в строении собаки.

По стандарту голова по форме приближается к правильному конусу, а линии лба и морды должны быть максимально приближены к параллельности, так же как и линии верха и низа головы. Также у немецкой овчарки должны быть мощные челюсти, а кожа – плотно прилегающей, с нежирной соединительной тканью, так чтобы в настороженном состоянии на черепе проявлялась небольшая морщинка.

Если исходить из максимального роста кобеля и суки, то размеры головы по стандарту для них будут следующими:

- для суки: Д1 (длина головы) варьируется в пределах от 22 до 24 см, Д2 (длина лобной части) – от 11 до 12 см, Ш (ширина лобной части) – от 11 до 12 см;

- для кобеля: Д1 – от 25 до 26 см, Д2 – от 12,5 до 13 см, Ш – от 12,5 до 13 см.



*Измерение головы*

### ■ Черепная часть и челюсти

У немецкой овчарки черепная часть должна иметь среднюю длину, достаточную ширину между ушами, лоб должен быть не слишком выпуклым, затылочный бугор выражен неярко, но хорошо развит, а переход ото лба к морде плавный. В зависимости от строения лобных, теменных, затылочной и скуловых костей форма черепа определяет очертания головы, которая может быть узкой или широкой, с выпуклым или плоским лбом.



*а)*



*б)*

***Форма носа немецкой овчарки: а – стандартный; б – «римский»***

Морда немецкой овчарки образуется нижней и верхней челюстями с

присоединенными к ним мягкими тканями. Она не должна быть вздернутой, для этой породы более характерен немного горбатый нос. Если морда слишком заострена, то это говорит об узких челюстях, в которых зубы не могут располагаться нормально, что плохо влияет на рабочие качества собаки. Челюсти немецкой овчарки должны быть длинными и крепкими, чтобы обеспечить сильную хватку, являющуюся важным фактором для служебной собаки.





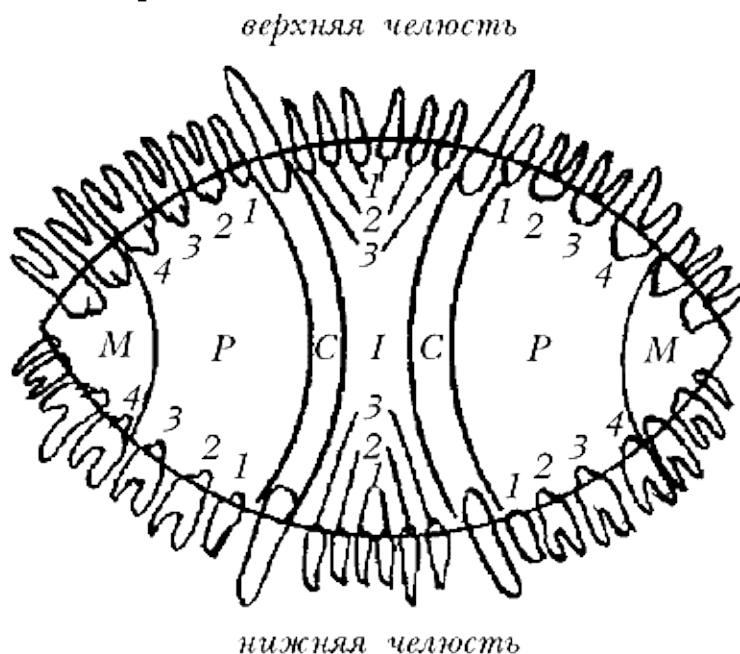
У немецкой овчарки не должно быть сырой морды, т. е. нужно, чтобы губы плотно прилегали к челюстям и не было нависания верхней губы, а также брылей.

#### ■ Зубы

Количество зубов у взрослой немецкой овчарки – 42, 22 из которых находятся на нижней челюсти и 20 – на верхней. Из этого комплекта различают четыре группы зубов в зависимости от того, какую функцию они выполняют, где расположены на челюсти и какое строение имеют. Прикус у собак этой породы должен быть ножницеобразный, так же должны смыкаться резцы. Щенки имеют всего 28 зубов.

Зубы у немецкой овчарки располагаются следующим образом. Если провести условную линию, делящую челюсти пополам, то с левой и с правой стороны будет находиться по три резца: передние, средние и крайние. Далее располагаются клыки, за которыми имеются по четыре ложнокоренных зуба, постепенно увеличивающихся в размерах. Первый из них достаточно мал, а четвертый является самым крупным зубом и называется хищным. Таких зубов два, и они расположены в верхней челюсти. В нижней челюсти «хищным» зубам соответствуют первые коренные зубы. Всего коренных зубов по три с каждой стороны в нижней

челюсти и по два – в верхней.



**Расположение зубов у немецкой овчарки:** I – резцы (Incisivi), C – клыки (Caninus), P – ложнокоренные, или премоляры (Praemolares), M – коренные, или моляры (Molares)

Количество зубов у немецкой овчарки рассчитывается по двум формулам:

- для постоянных зубов —  
верхняя челюсть  $(3I + 1C + 4P + 2M) \times 2$  + нижняя челюсть  $(3I + 1C + 4P + 3M) \times 2 = 20 + 22 = 42$ ;
- для молочных зубов —  
верхняя челюсть  $(3I + 1C + 3P + 0M) \times 2$  + нижняя челюсть  $(3I + 1C + 3P + 0M) \times 2 = 14 + 14 = 28$ .

Постоянные зубы у собаки состоят из вросшего в костные ткани челюсти корня, выступающей из костных тканей шейки и зубной коронки, которая сформирована прочной и твердой эмалью. Молочные зубы у щенков без корней, поэтому они сразу выпадают, когда начинают расти постоянные.

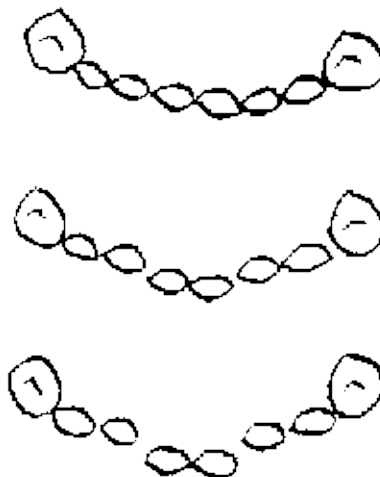
В таблице, приведенной ниже, показано, как с возрастом изменяются зубы у немецкой овчарки.

<b>Возраст собаки</b>	<b>Состояние зубов</b>
До 3 недель	Зубов у щенка нет
От 3 до 4 недель	Появляются клыки, сначала на верхней челюсти, через несколько дней – на нижней
От 4 до 5 недель	Появляются резцы, к концу 1-го месяца у щенка должны быть все передние зубы
От 1 до 1,5 месяцев	Вырастают 2 первых коренных зуба
От 1,5 до 2 месяцев	Появляется третий коренной зуб
От 2 до 4 месяцев	Молочные зацепы меняются на постоянные
От 3 до 5 месяцев	Средние молочные зубы меняются на постоянные, появляется первый вставной зуб на нижней челюсти
От 4 до 6 месяцев	Молочные окрайки заменяются постоянными, появляются 4-й и 5-й коренные зубы
От 6 до 7 месяцев	Вырастает 6-й коренной зуб
От 7 до 14 месяцев	Формируются остроконечные белые резцы с тремя зубцами без признаков стирания
15 месяцев	Начинается стирание нижних зацепов
2 года	Стирание нижних зацепов закончено, начинается стирание верхних
От 2,5 до 3 лет	Стираются верхние зацепы и нижние средние резцы
4 года	Верхние зацепы стерты, средние в стадии сравнения, у нижних окраек стираются зубцы
5 лет	Стерты все резцы
7 лет	Притупляются клыки
10–12 лет	Происходит стирание коронок на зубах

У немецкой овчарки, допущенной к племенному разведению, должен быть полный комплект здоровых зубов белого цвета. Пороком не считается только отсутствие третьего коренного зуба, который не имеет пары в верхней челюсти и является рудиментарным, следовательно, не обладает сколько-нибудь значимой функцией.

Прикус, т. е. форма смыкания челюстей, для собак этой породы не менее важен, чем наличие всех зубов, так как способствует крепкой хватке. По стандарту прикус правильный (ножницеобразный), когда к задней стороне резцов верхней челюсти резцы нижней челюсти примыкают передней стороной, а нижние клыки входят в промежуток между клыками и окрайками верхней челюсти, образуя замок.

Правильный прикус играет важную роль при оценке экстерьера немецкой овчарки, так как было выявлено, что форма прикуса наследуется по закономерности рецессивного признака, поэтому собаки с аномальным прикусом к разведению не допускаются. Неправильным считается прямой или клещеобразный прикус, а также недокус, перекус, нерядность резцов и наличие щелей между ними.



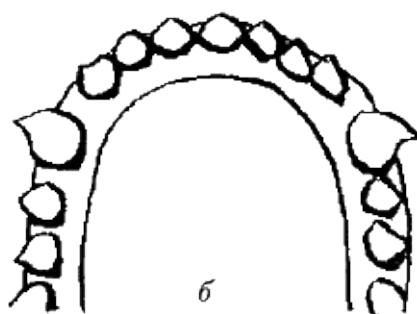
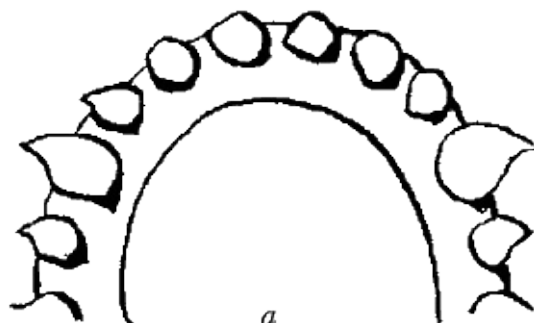
**Ряд нижних резцов:** а – нормальные; б – смещенные; в – наличие щелей

Прямой прикус приводит к тому, что верхние и нижние резцы упираются друг в друга и быстрее стачиваются. Это отклонение встречается при неправильном наклоне резцов или при некотором удлинении нижней челюсти.

Недокус не дает верхним и нижним резцам примыкать друг к другу, из-за чего образуется зазор между ними, что добавляет нагрузку на клыки и ускоряет их стачивание. Значительный недокус может привести к тому, что клыки нижней челюсти будут упираться в нёбо и травмировать его. Незначительный недокус у молодых собак можно исправить качественным питанием и массажем нижней челюсти.

Перекус возникает из-за слишком большого наклона резцов нижней челюсти или из-за разницы в длине челюстей. При этом дефекте клыки выдвигаются вперед и вплотную прилегают к окрайкам верхней челюсти, стирая их.

Недостатком у немецкой овчарки также считается узость нижней челюсти, которая не позволяет сформироваться правильному прикусу, что отрицательно сказывается на рабочих качествах собаки.



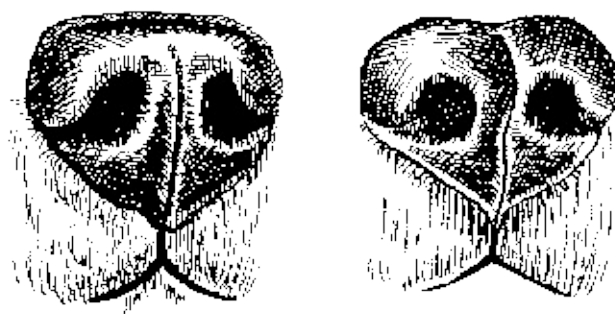
**Форма нижней челюсти:** а – нормальная; б – узкая

#### ■ Губы и нос

Цвет губ и десен у собак данной породы должен быть темным. Так называемый красный рот считается дефектом и указывает на депигментацию.

Нос у немецкой овчарки состоит из спинки носа, переносицы и мочки. Спинка носа, являющаяся частью носа до переносицы, должна быть параллельной носовой и лобной линиям.

Цвет мочки носа – черный. Светлый или пятнистый, а также раздвоенный нос считается недостатком.



*Нос немецкой овчарки: а – стандартный; б – раздвоенный*

### ■ Глаза

Глаза у немецкой овчарки оцениваются весьма строго. Они должны быть несколько косо посажены, миндалевидной формы, средней величины, темного цвета и с плотно прилегающими веками.

Взгляд собаки должен излучать уверенность, энергичность и ум.

Светлые, слишком большие, округлые, навывкате или чересчур глубоко посаженные глаза считаются недостатком. К серьезным дефектам относятся желтые или разноцветные глаза (признак ослабленной пигментации), а также выворот или заворот век.

### ■ Уши

У собак этой породы уши должны быть высоко посажены, средней величины, широкие у основания, с открытыми вперед раковинами и равномерно заостренными концами.

Экстерьер выигрывает при правильной посадке ушей. Если уши тяжелые, длинные, заломленные назад или набок или низко посажены, то это портит вид собаки и считается недостатком. Купированные и висячие уши относятся к порокам. Наклон ушей внутрь не считается недостатком только у молодых собак во время смены зубов.

Немецкая овчарка должна обладать стопроцентным слухом. Малейшее подозрение на глухоту служит поводом для дисквалификации.



***Правильная посадка ушей у немецкой овчарки***

### **■ Шея**

Шея по стандарту должна гармонично сочетаться с головой и телом собаки, а также быть крепкой, сильной и иметь хорошо развитые мышцы. Шея является связующим звеном между головой и туловищем, поэтому должна быть подвижной, что важно как для защиты, так и во время нападения. Ее костяк образован семью шейными позвонками. Наклон шеи к горизонтали равен примерно  $45^\circ$ . При беге немецкая овчарка слегка наклоняет шею, а при настораживании выпрямляет. Оценка шеи производится по длине, форме, поставу, мускулистости. Подвес, т. е. складки кожи на шее и под горлом, является признаком сырости и относится к недостаткам.

## **Шерстный покров и окрас немецкой овчарки**

Собаки этой породы подразделяются по виду шерстного покрова.

### **■ Короткая жесткая шерсть**

Остевой волос у собак с таким видом шерстного покрова должен быть очень густым, прямым, жестким и хорошо прилегающим к телу. На голове, передних конечностях, лапах и пальцах шерсть короче, на шее гуще и длиннее. Задняя сторона конечностей, вплоть до скакательного сустава на задних конечностях и до основания пясти на передних, покрыта более длинной шерстью. На бедрах «штаны» среднего размера. Слишком

короткая, кротообразная шерсть считается серьезным недостатком. Немецкие овчарки с подобным типом шерсти к породному разведению не допускаются.

### ■ *Длинная жесткая шерсть*

Часть остевых волос может быть не прямой и не прилегающей к телу. Внутри ушей и за ушами, а также на задних сторонах голеней располагается особенно длинная и торчащая шерсть, из-за чего могут образовываться очесы. «Штаны» на бедрах гуще и длиннее, а хвост более пушистый, особенно с нижней стороны, и сильно обросший.

Собаки с шерстью такого вида переносят плохую погоду гораздо хуже, поэтому их разводят реже.

### ■ *Длинная мягкая шерсть*

Остевой волос мягкий, длинный и волнистый на спине, подшерсток имеется только на бедрах, но не всегда. Овчарки с волосяным покровом этого вида часто имеют узкую вытянутую морду и страдают узкогрудостью.

К разведению они также не рекомендованы из-за слабой переносимости плохой погоды.

Окрас немецких овчарок может быть нескольких видов: черный; черный с равномерным подпалом рыжего, коричневого или желтого цвета; чепрачный с черной спиной; чепрачный с подпалом; зонарно-рыжий или зонарно-серый с различными оттенками; серый или серый с коричневым или светлым подпалом.



*Немецкая овчарка черного окраса*

Подшерсток у всех собак этой породы, кроме черных, обязательно серого оттенка. Мочка носа у немецких овчарок должна быть черной при любом цвете шерсти. Окрас щенков определяется только тогда, когда начинается рост остевого волоса.

Белые отметины на груди или слишком светлые внутренние стороны конечностей допустимы, но нежелательны для племенного разведения. Признаками слабой пигментации являются общий слабый или нечеткий окрас, отсутствие маски или ее слабая выраженность, большие светлые пятна на внутренних сторонах конечностей или на груди, рыжий конец хвоста и светлые когти.

## Характер и поведение

Стандарт немецкой овчарки регламентирует не только экстерьер, но и необходимые черты характера, а также стиль поведения. Способности собак этой породы складывались на протяжении довольно долгого времени, поэтому очень важно сохранить их в будущих поколениях и не растерять в угоду экстерьеру.

Немецкая овчарка относится к служебным породам, для которых очень важны следующие черты характера: выдержка, настойчивость, бесстрашие, сила духа, жесткость, внимательность, уверенность в себе, энергичность, послушание, а также бойцовские и сторожевые качества. Ввиду того что у этих собак есть догообразные предки, упорство в борьбе с человеком и животными у них закреплено на генетическом уровне, а с помощью длительной селекции и специальных тренировок была выработана высокая степень адаптивности и универсальная функциональность. Немецкую овчарку можно обучить как поисковым, так и охранным навыкам. Специалисты всех стран мира утверждают, что эта порода является наиболее пригодной в любой области, где требуется служебная собака. К тому же немецкие овчарки прекрасно ладят с людьми, из них получаются очень хорошие компаньоны.

Ниже приводится таблица, в которой описаны черты характера и качества, которые должны наличествовать у чистопородной немецкой овчарки, а также показана нужная степень выраженности.

Черта характера, желательная для немецкой овчарки	Степень выраженности	
	Оч. выс.	Высокая
<p>Темперамент — способность мгновенно реагировать на внешние раздражители</p> <p>Порог возбудимости — предел, после которого идет ответная реакция на раздражитель</p> <p>Способность к следовой работе — умение находить и указывать предметы</p> <p>Сторожевые качества — готовность к защите территории, хозяина, имущества</p> <p>Бойцовские качества — получение удовольствия от борьбы</p> <p>Уверенность в себе — уверенное поведение во всех ситуациях, вплоть до стрессовых</p> <p>Недоверчивость — умение соблюдать дистанцию с посторонними людьми и предметами</p> <p>Выдержка — умение выполнять задачу, несмотря ни на что</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p></p> <p>+</p> <p></p> <p>+</p>	<p></p> <p></p> <p></p> <p>+</p> <p>+</p> <p></p> <p>+</p>

Черта характера, желательная для немецкой овчарки	Степень выраженности	
	Оч. выс.	Высокая
Храбрость – отсутствие страха и умение сохранять спокойствие в опасных ситуациях	+	
Внимательность – способность к концентрации внимания	+	
Упорство – умение действовать, несмотря на усталость и боль		+

## **Недостатки и пороки немецкой овчарки**

Рабочие качества собак, их выносливость, а также возможность служебного использования могут быть снижены из-за различных недостатков, к которым относятся следующие: нарушение полового диморфизма, все формы крипторхизма, сырая, нежная или рыхлая конституция, нарушение пропорций, отклонения в росте в ту или другую сторону, короткоформатность, излишняя легкость или грубость костяка, утяжеленная передняя часть туловища, мягкая спина, высоконогость, неправильный постав конечностей, плохое положение хвоста; купированный, кольцеобразный или закинутый за спину хвост; слабая, тупая, короткая или вытянутая морда; недостатки зубной системы или неправильный прикус, мягкие или висячие уши, слишком мягкая, длинная или короткая шерсть и отсутствие подшерстка, ослабленная пигментация, голубоглазость, белесый окрас, слабая нервная система, трусость, излишняя возбудимость, флегматичность.

### **3. Немецкая овчарка в вашем доме**

*Чтобы немецкая овчарка стала для вас настоящим другом, необходимо отнестись к щенку, которого вы принесете в дом, как к новому члену семьи.*

## Покупка собаки: за и против

Прежде чем завести собаку в доме, особенно если это касается немецкой овчарки, вы должны тщательно все взвесить и обдумать.

Воспитание чистопородной собаки, особенно на первых порах, потребует от вас очень много усилий и терпения, потому что вы принесете в дом маленького и практически беспомощного щенка.



Щенки немецкой овчарки – одни из самых очаровательных созданий

Отметим, что немецкая овчарка – это очень преданная собака, поэтому практически невозможно заставить взрослого пса привыкнуть к новому хозяину. Именно по этой причине желательно приобретать именно щенка и сразу решить, чья это будет собака.

Если щенка покупает взрослый человек, то он и должен отвечать за него, не передоверяя своих обязанностей другим членам семьи, ссылаясь на занятость и усталость. Если же щенок приобретается для ребенка, то нужно полностью убедиться в твердости его намерений не только играть с малышом, когда хочется, но и убирать за щенком, кормить его, вставать к нему по ночам.

Собака в доме – это не только радость, но и большая забота. Не думайте, что если в гостях у друзей вы отлично ладите с их псом, то и с вашим приобретением проблем тоже не будет. На самом деле покупку щенка можно приравнять к рождению ребенка, и единственное отличие заключается в том, что собака все-таки растет гораздо быстрее.

Немецкая овчарка очень хорошо подходит людям, любящим спорт и ведущим активный образ жизни. Ей вполне по силам поход в лес или в горы, многокилометровая пробежка рядом с вами и даже за велосипедом. Последнее, кстати, является очень хорошим способом тренировки для немецкой овчарки. Главное – не перегружать вашего питомца в жаркую

погоду и начинать подобный тренинг не раньше, чем щенку исполнится год.



*Серьезные нагрузки при тренировке допустимы только для щенков не младше года*

Заводить немецкую овчарку, да и любую другую крупную собаку, не рекомендуется в том случае, если у кого-либо из членов семьи есть аллергия на шерсть животных. Также не стоит этого делать, если у вас маленькая квартира и нет возможности обеспечить псу нормальные условия для жизни. Породистому животному требуется отдельное место, а не подстилка у входной двери в прихожей.

Если у вас в семье очень маленький ребенок, то тем более стоит повременить с покупкой щенка хотя бы до тех пор, пока вашему малышу не исполнится 2–3 года. Иначе у вас на руках окажутся сразу два «младенца».

Полностью осознав будущую ответственность за нового члена семьи, а именно так нужно расценивать собаку, вы должны решить, с какой целью она вам нужна. Немецкая овчарка может стать охранником жилища и защитником, преданным и заботливым другом, который платит полной взаимностью своему хозяину. Если же вы хотите вырастить чемпиона и заняться разведением этой породы, то ваши заботы по уходу за щенком и его воспитанию возрастут еще больше. Заранее ознакомьтесь с тем, что вам предстоит сделать, прежде чем отправитесь покупать собаку.

## Как выбрать щенка

Прежде чем покупать щенка, определите, с какой целью вы это делаете. Собаки этой породы могут выполнять различные функции: вы можете воспитать друга и компаньона или сторожа и защитника. Возможно, что вы строите амбициозные планы – вырастить чемпиона, или хотите стать заводчиком породы. Для каждой из этих целей существуют свои критерии выбора щенка.

### Целевой выбор

Чтобы приобрести щенка, полностью соответствующего вашим запросам и тому, как вы видите будущее своего питомца, вам нужно обязательно ознакомиться с родословной его родителей. Если вы хотите растить чемпиона, то родители вашего будущего питомца также должны быть чемпионами, хотя даже у них может быть неоднородное потомство. Обычно заводчик выделяет из всего помета наиболее перспективных щенков, но они стоят очень дорого. К тому же никто не даст вам гарантии, что малыш тоже вырастет чемпионом. Для этого потребуется не только «угадать» правильного щенка, но и обеспечить ему нужный уход, полноценное питание, а также, помимо общей дрессировки, хотя бы один из видов специального обучения. Работа с собакой на таком уровне требует наработанных навыков или таланта дрессировщика. Также следует заметить, что выставочная карьера немецкой овчарки довольно непродолжительна – всего 5–7 лет.

Поэтому если вы все-таки хотите вырастить чемпиона, то постарайтесь покупать щенка из однородного помета, что говорит о правильно подобранных родителях и перспективной линии. Но тем не менее вам обязательно нужно ознакомиться со стандартом немецкой овчарки, описанным в предыдущей главе, и оценить родителей щенка со всем тщанием. Если вы ранее никогда не занимались подобным делом, то обязательно проконсультируйтесь со специалистом, который знает самые интересные линии.

Линией называют группу родственных собак, которые несут признаки, постоянно воспроизводящиеся в последующих поколениях. Собаки одной линии характеризуются генетической

однородностью.

Щенков-подростков приобретать нежелательно, так как даже при достаточно высоких оценках у них могут впоследствии проявиться скрытые недостатки. Решиться на такую покупку можно лишь в том случае, когда вы полностью доверяете владельцу, потому что, как правило, на удачных щенков такого возраста затрачено уже слишком много сил, чтобы их продавать.

Если же вы хотите завести собаку-компаньона, то вам не обязательно быть настолько придирчивым. Достаточно будет, если родители щенка имеют средние оценки за экстерьер. Призовых мест ваш питомец не займет и в племенном разведении участвовать не будет, но в остальном ничем не уступит элитной собаке, да и стоит он будет в 2–3 раза дешевле. При правильном воспитании вы получите не менее преданную и надежную собаку, чем ее титулованные собратья. Прогулки со щенком, наблюдение за ним, игры и занятия доставят вам массу удовольствия. У вас в семье появится умный и ласковый пес, который сможет быть еще и отличным защитником.



*Немецкая овчарка – прекрасный спутник в походах*

В том случае, если вы решили приобрести щенка, чтобы заняться племенным разведением немецкой овчарки, вам потребуется запомнить несколько очень важных правил.

Во-первых, покупать нужно суку, потому что она является основной базой для успешного разведения. Необходимо также обратить пристальное внимание на мать щенка, которая обязательно должна быть родом из элитного семейства, где уже не раз было получено первоклассное потомство. Если вы берете щенка из первого помета суки, то ее мать и бабка должны обладать способностью приносить щенков только с отличными показателями.

Во-вторых, необходимо, чтобы отец щенка также был очень высокого

уровня, к тому же такой кобель должен поддерживать генный (кровный) набор суки. Нужно, чтобы в родословной кобеля был внушительный перечень победителей выставок и чемпионов.

В-третьих, выбирайте щенка только в таком питомнике, где вы сможете получить стопроцентную гарантию того, что он происходит от современных и известных линий.

Если же вы собираетесь поставить разведение немецкой овчарки на широкую ногу и хотите приобрести несколько щенков для племенного фонда, то тщательно проанализируйте их генный набор на совместимость, гарантирующую поддержку и воспроизведение лучших качеств. Подобное предприятие потребует внушительных вложений, поэтому родословные предков ваших щенков должны содержать высокие рабочие и выставочные показатели, к которым относятся звания и призы, полученные на наиболее престижных выставках. На следующем этапе вам необходимо убедиться в психофизическом здоровье родителей щенка и наличии у них необходимых для немецкой овчарки качеств.

Лучше всего, если у родителей имеется свидетельство о проверке на пригодность к разведению (кёрунге). Эта проверка включает в себя экспертизу и описание экстерьера, а также проверку на смелость и выносливость. Подобный документ гарантирует отсутствие дисплазии тазобедренных суставов, глазных заболеваний и нарушений психики. Именно эти недостатки присущи немецким овчаркам.

Дисплазия тазобедренного сустава возникает из-за несоответствия суставных поверхностей.

Около половины представителей данной породы страдает дисплазией, которая нередко бывает двухсторонней и может передаваться через 14 поколений. Поэтому не стоит покупать щенка, если в родословной его предков указано это заболевание.

К глазным болезням немецких овчарок относятся выворот и заворот век, катаракта. Тусклые или слезящиеся глаза являются признаком внутренних заболеваний.

Самым серьезным нарушением психики у собак является эпилепсия, которая может быть как приобретенной, так и врожденной, передающейся по наследству.

Если вы не слишком опытны и не имеете возможности получить консультацию специалиста по окончательному выбору, то вам может помочь акт обследования помета, который составляет комиссия по

выбраковке щенков. В том случае, если количество выбракованных щенков достигает половины помета, то лучше не покупать щенка от этой суки, так как она может передать подобный признак своему потомству. Акт является подтверждением того, что племенная работа ведется на высоком уровне, с соблюдением всех правил.



*Немецкая овчарка – очень заботливая мать*

Количество щенков в помете вообще не должно быть очень большим, так как сука может выкормить не более 10 полноценных щенков. В этом случае и ей самой не грозит истощение. Затем вам нужно выяснить, сколько времени прошло у суки между родами. Если меньше года, то щенки будут слабыми, а сама сука истощенной. По европейским правилам это запрещено. Для более надежной идентификации щенков татуируют через 50 дней после рождения, только тогда их можно продавать.

## **Осмотр щенка**

Выбирая щенка, вы должны опираться не на первое впечатление, а на результаты тщательного осмотра. Ваш будущий питомец не должен иметь недостатков и пороков, к которым относятся: светлые глаза, очесы в области ушей, короткая челюсть, искривленные конечности.

Проверьте прикус щенка: допустим только небольшой недокус в 1–2 мм, который со временем исчезнет.

Ушки у щенка до 3–3,5 месяцев не должны иметь стоячих кончиков, так как это является свидетельством недостатка в организме витамина D и нарушения фосфорно-кальциевого баланса.

Окрас щенка должен быть типичным относительно окраса родителей, а цвет глаз темный, младенческая голубоватость глаз проходит к 2

месяцам.

У щенка должны быть крепкий костяк, длинный, но не квадратный корпус, ровная спина и крупные лапы. Излишние узость морды и ширина лба считаются недостатками. Обязательно осмотрите хвост, чтобы исключить наличие изломов и шишек.

Вес щенка немецкой овчарки в возрасте месяца колеблется в пределах 2,5–4 кг в зависимости от пола и количества щенков в помете. Кобели крупнее и агрессивнее сук из одного с ними помета, они чаще затевают игры и потасовки.

Оценить щенка в движении в столь юном возрасте достаточно трудно, но все-таки возможно. О данных морфологического строения можно судить, понаблюдав за тем, как щенок бежит. Если на рыси малыш сильно толкается задними конечностями и далеко выбрасывает передние, то это очень хороший признак, указывающий на отсутствие пороков суставов.



*Здоровый щенок немецкой овчарки*

Перечислим внешние показатели общего здоровья щенка: лоснящаяся шерсть, умеренная упитанность, ясные глаза с плотно прилегающими веками, подвижность и жизнерадостность, розовый цвет полости рта и слизистых век. Тусклая шерсть в сочетании со вздутым животиком, как правило, указывает на то, что у щенка глисты.

## **Распознавание характера щенка**

Немецкая овчарка очень быстро привязывается к хозяину, умеет предвосхищать его желания, требует постоянного внимания и дружеского контакта, а также обладает веселым нравом. Все эти особенности характера собак данной породы были учтены при разработке специальной системы дрессировки. Поэтому, когда вы будете выбирать щенка, особенно внимательно отнеситесь к определению типа его характера. Ведь, несмотря

на закрепленные в породе типичные признаки, каждая собака является индивидуальной личностью. Вам придется жить вместе со своим питомцем долгие годы, и если у него окажется не слишком хороший характер, который будет проявляться в дурных привычках и непредсказуемом поведении, то в конце концов вы можете разочароваться не только в своей собаке, но и в породе в целом.



*Щенки немецкой овчарки в возрасте 1,5 месяцев уже имеют сформировавшийся характер*

Несмотря на то что немецкие овчарки являются универсальными собаками с высокой степенью адаптивности, у них есть несколько отрицательных черт характера. Например, независимость, переходящую в непослушание, демонстрирует 21% представителей этой породы. Относительное упрямство проявляют 15%, а ярко выраженное – 10%.

Идеальной гармонии в паре человек – собака удастся достичь достаточно малому числу воспитателей немецких овчарок, и, как правило, это результат простого везения. Однако существуют тесты для щенков, которые могут повысить вероятность установления гармоничных отношений с питомцем.

Ниже приводится один из таких тестов, который признан наиболее удачным для основных рабочих пород. Эта система отработывалась в течение нескольких лет на большом количестве собак. Она дает возможность с достаточной степенью точности определить характер щенка и его пригодность к определенному виду дрессировки.

Тестирование нужно проводить не раньше, чем щенку исполнится 1,5

месяца, но не позднее 2 месяцев. Для получения верных результатов необходимо тихое пустое помещение, в котором щенок ни разу не был и где нет ничего, что могло бы отвлечь его внимание. Подбадривать испытуемого малыша нельзя ни ласками, ни разговорами.

- Первое испытание проводится на социальное притяжение. Для этого щенка нужно опустить на пол, отойти от него в другую сторону, присесть и молча похлопать в ладоши.

Щенок может отреагировать следующим образом:

- а** – подбегает сразу с поднятым хвостом и начинает прыгать и пытается играть с вами, покусывая за руки;
- б** – подбегает с поднятым хвостом и начинает царапать вас лапами;
- в** – подбегает сразу, но с опущенным хвостом;
- г** – подбегает после некоторых сомнений и колебаний с растерянным и смущенным видом;
- д** – совсем не подбегает.

- Второе испытание проводится на способность следовать за человеком. Пойдите немного рядом со щенком, потом спокойным шагом начните от него удаляться.

Реакция щенка:

- а** – сразу же бежит за вами с поднятым хвостом, веселится и пытается хватать за ноги;
- б** – сразу бежит рядом, хвост поднят;
- в** – сразу бежит за вами, но робко и с опущенным хвостом;
- г** – несмело идет за вами, хвост опущен, а сам щенок растерян;
- д** – вообще не идет за вами или уходит в другую сторону.

- Третье испытание выявляет степень подчиняемости щенка принуждению, а также его реакцию на физическое или психологическое принуждение. Переверните щенка на спинку и примерно 25–30 секунд удерживайте его в этом состоянии.

Реакция щенка:

- а** – проявляет резкий протест, сразу начинаются попытки вывернуться и освободиться;
- б** – активно протестует, пытаясь выскользнуть из-под руки;
- в** – начинает протестовать, но быстро успокаивается;
- г** – не протестует, пытается играть и лизать руки;
- д** – пугается и лежит неподвижно.

● Четвертое испытание показывает реакцию щенка на социальное превосходство. Начните гладить по спинке находящегося в покое щенка.

Поведение щенка:

**а** – радуется, активно начинает играть, прыгать, лизать руки;

**б** – начинает прыгать, бить лапами, лизать руки;

**в** – поворачивается к вам и лижет руки;

**г** – переворачивается на спину и лижет руки;

**д** – убегает и не хочет подходить.

● Пятое испытание выявляет реакцию на полное доминирование. Возьмите щенка обеими руками под животик и поддержите его на весу примерно 30–40 секунд.

Возможная реакция щенка:

**а** – сразу же начинает активно протестовать, рычит, кусается и пытается вырваться;

**б** – усиленно вырывается, но не кусается;

**в** – после непродолжительного протеста успокаивается и начинает лизать руки;

**г** – ведет себя спокойно, лижет руки;

**д** – испуган и напряжен.

### ■ Анализ результатов тестирования

Характер щенка и прогноз его поведения при воспитании определяются по результатам тестирования при подсчете количества проявленных реакций (**а, б, в, г, д**), соответствующих определенному типу.

1. Если щенок показал реакцию более двух **а** в сочетании с несколькими **б**, то он будет стараться главенствовать практически во всех ситуациях, а также может проявлять агрессию в ответ на неприятное обращение с ним со стороны как его сородичей, так и людей. Собака с таким характером не рекомендована для семей с маленькими детьми, для ее правильного воспитания требуется опытный дрессировщик, который сможет всегда сохранять спокойствие и не применять физических наказаний. Оптимально использовать такую собаку для защитно-охранной работы.

2. Реакция более двух **б** говорит о том, что щенок обладает

склонностью к спокойному лидерству, основанному на уверенности в себе. Такие собаки прекрасно поддаются практически любым видам дрессировки и очень успешно выступают в самых разных соревнованиях. Немецкая овчарка с подобным типом характера достаточно послушна и подходит для семей, где есть пожилые люди и маленькие дети. Она будет хорошим другом, рядом с которым комфортно в любой обстановке.

3. Если результат – более трех **в**, то собака может приспособиться к любым условиям, у нее очень высокая степень адаптации. Немецкая овчарка с таким характером подходит для семей любого состава. Единственным ее недостатком является то, что возможны трудности с выработкой защитно-охранных навыков.

4. При результате более двух **г**, особенно при наличии **д**, можно утверждать, что щенок обладает склонностью к подчинению, но для спокойного и уверенного существования в семье ему потребуется постоянный контакт с хозяином и частые поощрения. Воспитывать такую собаку нужно лаской, проявляя любовь и чуткость.

Немецкая овчарка с подобным характером может проявить агрессию и укусить только в ответ на плохое, жестокое обращение.

5. В случае, подобном предыдущему, но с **д** за четвертое испытание, щенку потребуется специальная дрессировка, так как у него возможны трудности с привыканием к жизни с людьми.

Если в результатах также присутствуют **а** и **б**, то собака может нападать из-за боязни наказания. При воспитании за ней необходим постоянный контроль.

В случае наличия **в** и **г** характер щенка будет неуравновешенным, а реакцией на стрессовые ситуации – растерянность и паника. Такая собака может представлять опасность для детей. Дрессировать ее будет достаточно сложно.

6. Более двух **д** в результатах испытаний говорят о том, что щенка лучше не брать, так как воспитывать его будет крайне сложно. Собака с таким характером плохо поддается любым мерам воздействия и может кусаться в стрессовых ситуациях. Справиться с ней может только очень опытный дрессировщик.

7. В том случае если в результатах есть и **а**, и **д**, то характер щенка с возрастом станет совершенно непредсказуемым. Его поведение будет

более или менее стабильным только в привычной и знакомой обстановке. Брать такого щенка нежелательно.

Помимо описанных типов характера немецкой овчарки, которые можно отнести к промежуточным, тест может выявить ярко выраженные типы, когда реакция практически на все испытания будет соответствовать одной букве:

**а** – яркий лидер;

**б** – лидер;

**в** – подчиненный;

**г** – пассивный;

**д** – непредсказуемый тип, почти не поддающийся воспитанию.

Для полной уверенности в результате тестирования нужно повторить в другой обстановке и только тогда принимать решение, брать ли вам именно этого щенка. Желательно проводить тестирование одновременно нескольких щенков, чтобы у вас была возможность выбора и не было разочарований и потерь времени. Среди щенков одного помета обязательно найдется такой, который удовлетворит всем требованиям.

### **Особенности выбора щенка, предназначенного для защитной службы**

Если вы хотите воспитать защитную собаку, то вам необходимо проверить выбранного щенка с помощью еще одного теста, который покажет, будет ли пригоден щенок для подобной работы.

- Реакция на незнакомого человека проверяется по поведению щенка в тот момент, когда он видит вас или кого-то еще в первый раз.

- Присядьте рядом со щенком на корточки, резко встаньте и снова опуститесь.

- Сделайте несколько громких хлопков в ладоши непосредственно над головой щенка.

- Бросьте рядом со щенком предмет, производящий шум (ключи, металлическую баночку с горошинами).

- Помашите над головой щенка газетой.

Если щенок не испугался и не залаял с оттенком истерии, не стал нервничать, показывая позы подчинения, не сделал попытки отдалиться от источника потенциальной опасности, но и не проявил апатии и флегматичности или бурной радости при виде незнакомца, то он считается успешно выдержавшим тест.

Для будущей защитной собаки во время испытания нормальным будет спокойное, изучающее поведение с легким оттенком агрессивности на действия тестирующего.

### ■ *Оптимальное время для покупки щенка*

Если вы покупаете щенка весной, то сможете обеспечить ему хорошее питание, а когда тот немного подрастет, с ним уже можно будет подолгу гулять. Вам будет легче вырастить здоровую и крепкую собаку. Однако щенки, родившиеся весной, часто бывают слабыми, так как сука за зиму истощается и не может обеспечить им полноценное молоко.

Щенки, родившиеся осенью, более крепкие, но им обязательно нужно давать витамин D, потому что в период интенсивного роста они лишены возможности достаточное время находиться на солнце. С подросшим щенком вам придется гулять чаще, потому что прогулки будут короткими из-за холодной погоды.

Зарубежные собаководы придерживаются правила не забирать щенка от матери, пока ему не исполнится 2 месяцев. За это время малыш успевает окрепнуть и осознать себя собакой, у него формируются основные черты характера. В будущем из такого щенка вырастет полноценная овчарка с устойчивой психикой, без излишней агрессивности.



*Перед обаянием щенка немецкой овчарки невозможно устоять*

В нашей стране по экономическим соображениям щенков забирают от матери в возрасте 1 месяца или немного старше. Это обусловлено тем, что содержать в квартире большое количество щенков сложно, да и кормящей суке требуется усиленный рацион, так как она быстро доходит до истощения. Такое положение дел вызывает определенные сложности в последующем воспитании немецкой овчарки, но эта ситуация вполне преодолима, если приложить терпение и любить своего питомца.

## **Документы на щенка**

Чтобы в будущем у вас не было неприятностей, при покупке щенка необходимо соблюсти ряд формальностей. Вы должны получить следующие документы на своего питомца: родословную, составленную в соответствии с требованиями Международной кинологической федерации, и сертификат или метрику на право владения щенком.

По правилам федерации, если в родословной немецкой овчарки нет зарубежных предков, то она не допускается к племенному разведению.

В сертификате, подтвержденном печатью, должны быть указаны:

- дата рождения щенка и клички его родителей;
- масть;
- кличка;
- регистрационный номер, вытатуированный в паху на внутренней стороне правой задней ноги;
- адрес заводчика;
- реквизиты клуба;
- фамилия, имя, отчество и адрес покупателя.

Кроме того, вы должны расписаться в акте осмотра щенка и получить инструкцию по его содержанию и воспитанию. Только в случае соблюдения всех этих условий вы можете рассчитывать на гарантию того, что приобретаете действительно здорового щенка от элитных производителей.

## **Уход за щенком**

### **■ Первые дни**

Итак, вы выбрали щенка и готовитесь привезти его домой. Лучше всего, если вы сделаете это утром первого выходного дня, а в идеале – в начале отпуска.

Малыша нельзя перевозить в переполненном общественном транспорте, лучше возьмите такси. Очень часто щенков укачивает в машине, поэтому попросите владельца не кормить собаку перед тем, как вы ее заберете, иначе в дальнейшем у нее закрепится ассоциация машины с плохим самочувствием.

Заранее приготовьте для своего питомца место, где он будет спать, где играть, а где питаться. Не следует думать об оборудовании места, когда щенок уже у вас дома: в этот момент ему нужно сразу показать, где он будет жить. Желательно прихватить с собой какую-нибудь вещь, пахнущую матерью малыша, чтобы он легче привык к новому дому; но все равно будьте готовы к тому, что щенок будет скулить несколько ночей. Если в доме холодно, то на ночь можно положить в постель питомцу обернутую тканью грелку с горячей водой. Некоторые собаководы советуют также класть туда механический будильник, который будет тиканьем напоминать щенку биение материнского сердца.

### **■ Оборудование места для щенка**

Место для щенка должно соответствовать определенным требованиям. Прежде всего позаботьтесь о том, чтобы малыш был защищен от сквозняков и мог спокойно спать: не устраивайте его в коридоре или там, где постоянно ходят. Затем проверьте, чтобы было достаточно света и щенок мог осматривать территорию. Запомните, что место для немецкой овчарки выбирается один раз и навсегда, поэтому заранее устройте все таким образом, чтобы у щенка было пространство для игр, а взрослая собака имела возможность беспрепятственно двигаться на своем месте. И последний совет: не устраивайте щенка у батареи – так он будет расти слишком изнеженным.

Наиболее оптимальной лежанкой для вашего питомца будет рама из дерева, не имеющего запаха, обтянутая какой-либо плотной тканью: джинсовой, брезентом, парусиной и др. Размер рамы приблизительно 70 x 100 см, а толщина реек – 6–8 см. Такая лежанка будет пригодна для немецкой овчарки не только пока она маленькая, но и тогда, когда малыш станет большой собакой до 40 кг весом.

Место играет важную роль в воспитании щенка. С первого момента пребывания его в вашей квартире вы начинаете отрабатывать команду «Место!», подводя малыша к лежанке, похлопав по ней рукой и несколько раз повторив: «Место, место!». Если вы решите поменять место вашего щенка, то собьете его с толку и затрудните приучение к этой команде. Только повзрослевшей собаке можно разрешать спать где-то еще, помимо своей лежанки.

Многие хозяева позволяют своим любимцам самим выбирать место для сна, однако это не всегда хорошо в условиях квартиры, особенно в период линьки собак. Немецкая овчарка отличается известной долей хитрости: получив от вас такое разрешение, она потом будет нарушать запрет, потихоньку перебираясь, например, в облюбованное кресло, а утром возвращаясь на свою лежанку.

Маленького щенка в квартире подстерегает масса опасностей: электрические провода, быстро захлопывающиеся двери, несъедобные предметы, грязная обувь, являющаяся источником инфекции.

Пока ваш питомец мал, его кости очень хрупкие, поэтому вам нужно позаботиться о том, чтобы он их не повредил. Прежде всего запомните, что щенка нельзя поднимать, беря за шкурку или за передние лапы: так вы можете его травмировать или сильно испугать. Малыша можно поднимать только двумя руками со спины под передние лапки или одной рукой сбоку под переднюю лапу, а другой поддерживая снизу.

Чтобы маленький щенок не испытывал больших нагрузок на опорно-двигательный аппарат и не деформировал свои неокрепшие лапы, накройте паркет или линолеум какой-нибудь дорожкой или циновкой, которая поможет вашему питомцу сохранить устойчивое положение и не даст его лапам расползаться. Эти простые меры послужат профилактикой против возникновения различных заболеваний суставов, которыми немецкие овчарки страдают весьма часто.

Дисплазию и остеохондроз легче предупредить, чем лечить.

## ■ Щенок и дети

Практически все дети очень любят собак, особенно маленьких щенков, да и как можно не любить этих очаровательных малышей!

Однако не все дети умеют с ними ладить и правильно обращаться. Маленький ребенок не всегда понимает, что щенок – это не игрушка, а живое существо, поэтому игра может оказаться для щенка настоящим мучением. Ни в коем случае не допускайте подобных ситуаций, приложите все усилия, чтобы ваш ребенок понял, что щенок – это маленькое живое существо. Только такое отношение позволит впоследствии развиться дружбе между собакой и младшими членами вашей семьи.

Приведем несколько полезных советов по общению детей и собаки:

- дети должны с уважением относиться к месту собаки;
- во время сна и кормления дети не должны беспокоить собаку;
- не позволяйте детям дразнить как своего, так и чужого пса;
- собаке нужно время для того, чтобы привыкнуть к детям, к их резким движениям и громким звукам;
- не каждая собака любит, когда за ней бегают дети;
- объясните детям, что нельзя поворачиваться спиной к рычащей собаке или проявлять в этот момент панику: нужно стоять спокойно, чтобы она могла их обнюхать;
- дети не должны играть со щенком, не помыв руки;
- не отпускайте собаку на прогулку с ребенком, если она недостаточно обучена вести себя на улице;
- убедитесь, что щенок, которого вы приобретаете, не пострадал от общения с детьми и не начал их недолюбливать.

Когда щенку уделяется слишком много внимания, то он может стать пугливым. Ему требуется некоторое время, чтобы привыкнуть к образу жизни вашей семьи, поэтому не торопите его, позвольте проявить самостоятельность и индивидуальность.

## ■ Игры щенка

Щенки немецкой овчарки очень игривы, и иногда их поведение может утомлять. Однако нельзя запираť малыша в темном и тесном помещении, так как это может травмировать его психику. Некоторые кинологи советуют сажать шалуна в металлическую клетку: он все равно будет у вас

на виду, но не лишится света, а воздействие тесноты окажет положительный воспитательный эффект.

К одиночеству щенка немецкой овчарки нужно приучать постепенно. В первые дни старайтесь уходить только тогда, когда питомец погулял, наигрался и заснул. Приобретя щенка, вы взяли на себя функции его матери, поэтому он очень тяжело будет переживать ваше отсутствие, а длительная разлука может отрицательно сказаться на его психике. Малыш достаточно быстро привыкнет оставаться один, но первое время все-таки лучше, чтобы кто-то был дома даже тогда, когда щенок спит.

В возрасте 1,5 месяцев щенок пытается грызть все, что ему попадает. Сделайте так, чтобы у малыша не было никакой возможности добраться до электрических и телефонных проводов, а также до комнатных тапочек. С обувью щенков не должен играть ни в коем случае, иначе, когда он подрастет, она будет страдать от его зубов постоянно. Не давайте вашему питомцу грызть резиновые предметы, так как он может проглотить отгрызенные кусочки, что чревато серьезными последствиями. Известно много случаев, когда подобные моменты приводили к гибели щенков.

В период смены зубов приготовьте для малыша специальные игрушки, с которыми он сможет играть длительное время. Например, литые резиновые мячи, прокаленные чистые мозговые косточки или специально изготовленные их имитации.



*Игрушки для щенка*

Иногда щенок может начать грызть ножки или другие деревянные части мебели. В этом случае ему можно дать высушенные свиные уши или кусок толстой липовой ветки, обмакнув ее в натуральный столярный клей и просушив. Также полезно в качестве игрушек давать малышу морковку или яблоко: он не только удовлетворит свою врожденную потребность грызть, но и получит небольшую порцию витаминов.

Щенка необходимо часто выводить на прогулку, так как это нужно не только для того, чтобы он бегал на свежем воздухе, но и чтобы приучить малыша справлять естественные потребности вне дома. В возрасте 1 месяца ваш питомец еще не умеет терпеть и может напачкать в доме, если вы за ним не уследите. Но ругать малыша нельзя, так как в этом только ваша вина. Первые 3 месяца вам будет трудно: придется вставать по ночам, чтобы вывести щенка на улицу, когда ему это понадобится, или покормить его. Малышу нужно давать еду 6 раз в день, причем продукты должны быть абсолютно свежими.

Наблюдайте за своим любимцем, изучайте его характер и постепенно формируйте у него полезные привычки. До 6 месяцев щенки легко обучаются, поэтому уделите своему питомцу максимум внимания, и достаточно скоро он сам начнет проситься на улицу. Переучивать собаку гораздо сложнее.

На первых порах, выводя щенка гулять, не позволяйте ему самостоятельно идти по лестнице. У малыша еще слабая спина, поэтому ему вредно испытывать многократное растяжение. До полугода нужно или спускаться со щенком в лифте, или носить его на руках. Дома не позволяйте своему питомцу ползать под мебелью.

Немецкая овчарка – крупная собака, для нее болезни тазобедренных суставов являются генетической проблемой. Вы можете значительно снизить риск заболевания своей собаки, если будете соблюдать несколько простых правил:

- щенку нельзя позволять высоко прыгать, пока у него не сформируются мышцы задних ног;
- спускаться по лестнице немецкая овчарка может только после 6 месяцев;
- избыточный вес даст лишнюю нагрузку на суставы щенка, поэтому не перекармливайте его.

По поводу того, когда щенка нужно начинать выгуливать, не существует единого мнения. Некоторые кинологи считают, что до 3 месяцев малыши подвержены инфекциям, поэтому до вакцинации их нельзя выводить на улицу и позволять им играть с чужими щенками. Если вы согласны именно с этим положением, то вам придется сначала приучить вашего питомца опраляться в каком-либо определенном месте в квартире, на песок или мелкую гальку, а затем долго переучивать. Существует вероятность, что вам так и не удастся отучить собаку делать лужи по ночам, когда вы ее не контролируете.

Другая часть специалистов полагает, что у щенков до 2,5 месяцев

существует так называемый материнский иммунитет к инфекционным заболеваниям, поэтому их нужно выводить на прогулки как можно раньше. Эти кинологи считают, что частые игры в солнечном месте полезны для развития и закалки щенка, он быстрее растет и очень хорошо спит. К тому же солнечные лучи способствуют выработке в организме витамина D, который предохраняет от рахита. Также считается, что у малыша, часто бывающего на природе, вырабатывается неспецифический иммунитет.

Если вы придерживаетесь таких же взглядов, то, гуляя со своим питомцем, постарайтесь держаться в стороне от мест выгула взрослых собак и не позволяйте вашему малышу общаться со щенками, которые контактируют с ними. Известны случаи гибели щенков от чумки после выставки, так как скопление взрослых собак является источником инфекции. Гуляйте со своим любимцем пусть на небольшом, но обязательно чистом участке, потому что даже вакцинирование не защищает на 100% от заболевания энтеритом или чумкой.

Опекать щенка на прогулке нужно в меру. Когда он немного подрастет и ему будет можно играть с другими собаками (желательно, чтобы это были сверстники), присматривайте за малышом, но не пугайтесь, если к нему подбежит взрослый пес: чаще всего такая встреча обходится без неприятных последствий, так как щенки защищены «молочным» запахом.

Хорошо воспитанная взрослая немецкая овчарка никогда не нападет на маленького щенка. Опасность для малыша могут представлять несколько кобелей, способных сгрудить и покусать его.

У немецкой овчарки достаточно природной храбрости, поэтому практически любой щенок готов постоять за себя. Но тем не менее лучше выгуливать подросшего питомца со сверстниками.

Привыкшие доминировать взрослые псы могут отрицательно повлиять на характер щенка, пугая и подавляя его. Из-за этого ваш питомец может вырасти пугливым.

Снабдите ошейник вашего любимца биркой с вашим домашним адресом или телефоном. Эта предохранительная мера может однажды сохранить вам собаку, если вдруг она потеряется. В продаже имеются специальные, крепящиеся на ошейник капсулы, в которые вкладывается бумажка с информацией о владельце собаки.

## **Кормление щенка**

## ■ Особенности кормления

Кормить щенка немецкой овчарки нужно из специальной посуды на подставке, так как правильное положение тела во время еды важно для формирования экстерьера. Миска должна располагаться таким образом, чтобы находиться на уровне груди малыша или немного выше. Во время еды он должен опускать в миску только мордочку. Если щенку придется нагибаться к еде, то у него может сформироваться высокозадость, образуется горбатая спина, а у передних лап будут слабые пясти.

Идеально подойдет сдвоенная миска (для еды и питья), прикрепленная к подставке с регулятором высоты. По мере роста щенка можно будет менять высоту крепления миски. Посуда для кормления может быть металлической, эмалированной или глиняной без сколов, чтобы малыш не поранил язык.

Еда не должна быть горячей, щенка можно кормить только чуть теплой пищей. После того как малыш закончит есть, оботрите ему мордочку специальной чистой тряпочкой. Воду для вашего питомца нужно менять 3–4 раза в день, чтобы она всегда была свежей.



*Оптимальное устройство для кормления щенка*

Под лапки щенку нужно постелить жесткую ткань, чтобы они не скользили. Пока малыш ест, его можно приучать к правильной стойке: передние лапы поставьте прямо и параллельно друг другу, а задние таким образом, чтобы скакательные суставы образовывали угол 90°. Фиксируйте эту стойку во время каждого кормления, тем самым вы к тому же добьетесь более плотного контакта с вашим питомцем. Когда щенок все съест, положите в миску кусочек какого-нибудь лакомства, чтобы ваши руки

ассоциировались у малыша с вкусной едой, т. е. с удовольствием.

Слишком холодная или горячая пища вредна для щенка, так как приводит к заболеванию желудка, а иногда и к смерти малыша.

Когда щенку исполнится 2 месяца, ему нужно будет давать немного мягких сырых косточек или телячьих хрящей. Это блюдо следует предлагать малышу после основной еды, чтобы не перебивать ему аппетит. Косточки очень полезны, так как являются хорошим источником минеральных веществ. Если вашему питомцу не нравятся кости, то либо они низкого качества, либо у щенка болят зубы.

Некоторые щенки с удовольствием едят сырой картофель и плохо переваривают вареный. Картофельный крахмал оказывает благотворное влияние на шерсть собак.

### **■ Рацион щенка**

В настоящее время существует две системы кормления щенков: традиционная, когда хозяин сам готовит еду для питомца, и кормление консервированной и сухой пищей. Рассмотрим обе методики, но все рекомендации нужно воспринимать лишь в качестве советов, так как у каждого щенка есть свои пристрастия и особенности. Внимательно наблюдайте за своим любимцем прежде, чем составите ему постоянный рацион.

Питание играет значительную роль при выращивании немецкой овчарки, особенно в первый год ее жизни. Рацион щенка должен быть сбалансирован, а количество скармливаемой пищи нужно рассчитывать таким образом, чтобы соблюдались нормы прибавки в весе.

### ***Увеличение веса щенка в первый месяц жизни***

<b>Возраст</b>	<b>Кобель</b>	<b>Сука</b>
1 день	0,5 кг	0,5 кг
9 дней	1 кг	1 кг
18 дней	2 кг	1,8 кг
25 дней	3 кг	2,5 кг
30 дней	3,5 кг	3,2 кг

До 6 месяцев щенки немецкой овчарки растут наиболее интенсивно, поэтому ежедневная норма высококалорийной пищи должна также возрастать. В течение следующих 10 месяцев темп роста стабилизируется и увеличивается потребность в еде. В 16 месяцев немецкая овчарка становится взрослой, количество необходимой пищи немного уменьшается и остается таким до конца.

Кормить щенка нужно с определенной периодичностью:

- до 1,5 месяцев – 6 раз в день;
- с 1,5 до 3 месяцев – 4 раза в день;
- с 3 до 6 месяцев – 3 раза в день;
- после 6 месяцев – 2 раза в день.

Составляя рацион своего питомца, вы должны придерживаться следующих правил:

- в рационе щенка должно быть не менее 30% белков, недостаток которых может вызвать ослабление иммунной системы и отрицательно повлиять на развитие мышц и скелета;
- одно мясо не является полноценным питанием;
- передозировка кальция и витаминов А и D может привести к аномалиям костной системы и способствовать возникновению заворота кишок;
- нельзя кормить щенка без соблюдения режима;
- перекармливание вредно как для щенков, так и для взрослых собак.

Первые две недели жизни в вашем доме щенок должен получать ту пищу, к которой привык у заводчика. Резкое изменение питания может привести к расстройству желудка у вашего питомца и отказу от еды.

Кал щенка является одним из показателей того, насколько правильно вы составили рацион. Нормальный кал должен быть средней консистенции, коричневого или темно-желтого цвета.

Порция пищи для одного кормления должна быть такой, чтобы щенок

съедал все и вылизывал миску. Если вашему питомцу этой порции недостаточно, то он будет долго не отходить от миски, продолжая ее вылизывать, показывая вам, что ему требуется добавка. Увеличьте количество еды в следующее кормление, потому что если вы дадите малышу добавку сразу, то он может привыкнуть выпрашивать подачки.

Первое кормление щенка производится в 7 часов утра, последнее – в 22 часа. Если вы встаете раньше, то можете сдвинуть распорядок кормления своего питомца, подчиняя его своему распорядку. Однако за день вы обязательно должны покормить малыша 6 раз через примерно равные промежутки времени. Ночью щенок есть не должен, а для того чтобы обеспечить малышу спокойный сон, покормите его на ночь мясом.

### ■ Чем кормить щенка

Выше уже отмечалось, что здоровье щенка и его нормальное развитие в большой степени зависит от того, насколько сбалансированным будет его питание. В рацион вашего питомца обязательно должны быть включены белки, жиры, углеводы, витамины, минеральные вещества и клетчатка.

- *Белки.* Эти вещества поступают в организм собаки из продуктов животного происхождения, самым ценным из которых является мясо.

Щенка можно кормить как вареным, так и сырым мясом, однако сырое предпочтительнее, так как оно гораздо лучше усваивается и содержит больше витаминов.

Мясо щенку можно давать с месячного возраста, желательно в скобленном виде: фарш слипается в желудке песика в комочки и плохо переваривается, так как желудочный сок воздействует только на часть пищи. С толстого нежирного куска мясо соскабливается краем ложки. До двух месяцев вашему питомцу можно давать сырую говядину и вареное мясо кролика и курицы.

Суточную норму мяса нужно разделить на 3–4 приема.

Субпродукты (сердце, печень и др.) щенку можно давать не раньше, чем ему исполнится 4 месяца. Печень может присутствовать в рационе вашего питомца только в вареном виде, так как в ней могут содержаться зародыши глистов. Сердце, легкие и вымя дают с 6 месяцев в сыром виде, предварительно измельчив. Мозги полезны щенку в том случае, если у него нарушен липидный обмен. Субпродукты не могут заменить вашему питомцу мясо, поэтому давать их можно не чаще 2–3 раз в неделю, увеличив норму по отношению к мясу в 1,5 раза.

С 1,5 до 5 месяцев нужно предлагать малышу большие говяжьи кости в сыром виде. Щенок будет их глотать, хотя и не сможет разгрызть. Позже, когда произойдет замена молочных зубов постоянными, эти кости нужно будет исключить из рациона, так как собака сможет их разгрызть, а проглоченные осколки могут поранить ее желудок или кишечник.

С 4 месяцев можно ввести в рацион щенка морскую рыбу, 1–2 раза в неделю заменяя ею мясо. Порция рыбы должна быть в 1,5 раза больше порции мяса. Давать рыбу чаще нельзя, так как повышение концентрации содержащихся в рыбе веществ в организме собаки приводит к разрушению витаминов группы В, а это чревато задержкой роста, появлением перхоти и расстройством пищеварения. Щенку можно давать сырое или вареное рыбное филе. Кормить вашего питомца речной рыбой можно, только предварительно сварив ее, так как в ней нередко содержатся личинки глистов.

Сырые яйца плохо усваиваются организмом собаки, а сырой белок даже вызывает разрушение биотина (витамина Н), что может привести к кожным заболеваниям. Сырой желток можно давать с молоком, а яичный белок нужно отваривать и измельчать. Также яйца хорошо усваиваются щенком в виде молочного омлета.

Вашему питомцу необходим в рационе творог, который является источником хорошо усвояемого кальция. Для кормления щенка лучше подходит творог, приготовленный в домашних условиях.

1-й способ. Смешайте кефир и молоко в пропорции 1 : 1, дайте смеси прокиснуть, откиньте на марлю и отцедите сыворотку, которую щенок сможет выпить.

2-й способ. Чтобы приготовить кальцинированный творог, нужно в 1 л горячего молока добавить 3–4 столовые ложки 10%-ного раствора хлористого кальция, а затем смесь процедить через марлю. Такой творог нельзя долго хранить, поэтому его готовят перед кормлением щенка.

Творог нужно давать охлажденным и смешанным с сывороткой до кашицеобразного состояния. Заменить его можно предварительно вымоченной брынзой или несоленым адыгейским сыром. Твердый неострый сыр, нарезанный мелкими кусочками, можно использовать в качестве лакомства во время дрессировки вашего питомца.

Цельное коровье или козье молоко является обязательным компонентом в рационе щенка. Давать молоко нужно некипяченым, а часть молока использовать для приготовления каш. Молочные продукты нужно скармливать вашему питомцу ежедневно.

Для нормализации микрофлоры желудка щенка ему необходимо ежедневно давать около 1 г сухих пивных дрожжей.

- *Жиры* различного происхождения (животные, растительные, молочные) обязательно должны присутствовать в корме собаки. Для щенка суточной нормой жира является 2,5 г на 1 кг живого веса. Если вы готовите для своего питомца постную пищу, то добавляйте в нее сливочное масло или говяжий жир: 10–15 г до 3-месячного возраста и 20–25 г от 3-месячного до 6-месячного.

Молочные жиры и растительные масла содержат основные витамины и жирные кислоты, способствующие росту здорового щенка и повышающие его иммунитет к различным инфекциям.

Если в питании вашего любимца будет не хватать жиров, то это окажет отрицательное воздействие на состояние его кожи и шерсти. Избыток жиров также вреден, потому что приводит к дисфункции кишечника и общей вялости организма.

- *Углеводы* иногда могут заменять в рационе собаки жиры. Сахар, крахмал, растительная клетчатка являются источником углеводов, дающих большой процент энергии растущему щенку и стимулирующих работу кишечника. Вашему питомцу необходимо получать в день 16 г углеводов на 1 кг живого веса.

Корм растительного происхождения – крупы (пшено, рис, гречка, перловка, овсяная, манная, ячневая), мучные изделия (ржаной и пшеничный хлеб, сухари) и овощи (морковь, картофель, капуста, свекла) – обязательно должны входить в состав пищи для щенка, так как являются основным источником углеводов.

С 1,5 месяцев малышу можно давать ржаной хлеб, размоченный в слабом и нежирном костном бульоне. Белый хлеб допустим только в виде сухариков, так как в свежем состоянии он затрудняет пищеварение.

Каши щенку можно давать любые, единственным исключением является манная, так как у каждой собаки к ней индивидуальное отношение. Понаблюдайте за своим питомцем и сами решите, кормить ли его этой кашей. До 2 месяцев малышу нужно давать жидкие каши, приготовленные из измельченной с помощью кофемолки крупы.

Цельный «Геркулес» можно применять для варки каш только тогда, когда щенку исполнится полгода. Этой кашей нельзя кормить собаку слишком часто, так как от нее может начаться воспаление анальных желез.

Очень полезной для маленького щенка является витаминная мука, которую желательно добавлять в корм. Она готовится следующим образом:

пшеницу или овес надо разложить между двумя слоями марли и смачивать водой комнатной температуры, пока не проклюнутся ростки. Проросшее зерно нужно смолоть.

Организм щенка плохо усваивает бобовые, поэтому горох, чечевицу и бобы лучше исключить из рациона вашего питомца. Можно иногда добавлять в пищу малыша размолотую сою, так как это более легкий и очень питательный продукт.

Немецкие овчарки могут есть практически все овощи и фрукты. Маленькому щенку полезно давать протертые морковь и яблоко с растительным маслом или нежирной сметаной. Ягоды, пришедшиеся по вкусу вашему питомцу, скармливайте ему, предварительно отделив их от косточек.

Помидоры нужны как щенку, так и взрослой овчарке, особенно зимой. Томат улучшает окрас и очищает зубы собаки от налета и камней. Периодически давайте своему любимцу растертый зубчик чеснока, который является отличным профилактическим средством от глистов, а зимой – ценным источником витаминов.

Овощи можно скармливать щенку как в сыром, так и в вареном виде, за исключением картофеля, который лучше давать только в сыром виде в качестве лакомства. Очищенные тыквенные семечки также являются хорошим глистогонным препаратом, а сама тыква, как и свекла, должна присутствовать в корме щенка сваренной вместе с кашей.

- *Травы*, как культурные, так и дикорастущие, станут ранней весной хорошей витаминной прикормкой для малыша. Небольшое количество измельченных петрушки, шпината, зеленого лука, салата, ботвы редиски, листьев одуванчика или крапивы можно добавлять в корм для щенка.

Не рекомендуется давать собаке цитрусовые и виноград.

Нельзя давать щенку щавель, так как это растение вызывает у него острый гастрит, переходящий в хроническое заболевание, которое может привести к смерти.

- *Минеральная подкормка* необходима щенку ежедневно, ее нужно добавлять в пищу 2–3 раза в день. Для улучшения структуры шерсти малышу следует давать вместе с мясом на кончике ножа аптечную серу. Морская капуста положительно влияет на окрас вашего питомца, к тому же сырая морская капуста содержит йод и множество микроэлементов. Эта добавка также стимулирует работу кишечника собаки. Истолченная яичная скорлупа является хорошим источником кальция, укрепляющего кости и

хрящи маленького щенка. С 1,5 месяцев ее нужно вводить в корм, начиная с 0,5 чайной ложки в день и постепенно увеличивая количество до 1 чайной ложки 3 раза в день к 4 месяцам.

Хорошей подкормкой является мясокостная мука, изготовленная из выбракованных туш и субпродуктов. Ее нужно добавлять в суп щенку 2 раза в неделю. Подросшему питомцу костную муку дают в отдельной миске, чтобы он мог есть ее тогда, когда захочет.

В таблице, приведенной ниже, указаны нормы минеральной подкормки, которыми можно пользоваться в качестве рекомендаций, учитывая вещества, потребляемые вашим питомцем во время обычного кормления.

#### *Дневная норма минеральной подкормки для щенка*

Возраст в месяцах	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Пивные дрожжи, ч. ложка	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Костная мука, ст. ложка	1	1	1-2	1-2	2	2	2	2	2	2	2
Глицеро-фосфат кальция, табл., 0,5 г	3	5	7	10	13	16	13	10	7	4	1
Глюконат кальция, табл., 0,5 г	3	6	9	12	15	18	15	12	9	6	3
Фитин, табл., 0,25 г	1	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
Витамин А, масляный, 5,5%, капли	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Витамин D, масляный, 0,125%, капли	1	2	3	3	4	4-5	5	5	5	5	5

Дозу минеральной подкормки можно увеличить, если щенок ест ее с большим аппетитом.

- *Вода* для щенка должна отвечать тем же требованиям, что и для человека: необходимо, чтобы она была чистой и свежей. Кипятить воду

надо только в том случае, если ее приходится использовать из сомнительных источников. Когда вы берете собаку на природу или в длительный поход, позаботьтесь о том, чтобы запаса питьевой воды хватило и для нее. Нельзя поить вашего питомца из мелких стоячих водоемов, болот или луж, являющихся источником инфекций и паразитарных заболеваний.

Зубы щенка могут пострадать от постоянного употребления кипяченой воды.

### **■ *Приготовление пищи для щенка***

С 2 месяцев, когда щенков забирают от матери, кормить их можно кашецеобразными супами. Готовить такую пищу нужно следующим образом. На мясном бульоне варится суп с добавлением овощей и 2–3 сортов крупы. Затем овощи разминаются и в остывший суп добавляется мелко рубленая или пропущенная через мясорубку зелень (1 чайная ложка на порцию), которую предварительно моют или обдают кипятком. Вареное мясо также мелко крошится в суп. Вашему питомцу на одно кормление потребуется 1–1,5 стакана густого, чуть теплого супа. Порцию нужно увеличивать постепенно, в зависимости от потребностей щенка.

***Суточная потребность немецкой овчарки в различных продуктах в возрасте от 1 до 12 месяцев***

Продукты	Возраст собаки в месяцах и количество кормлений в день			
	1 6	2 5	3 4	4 3-4
Мясо, г	100-200	200-300	300-400	400-450
Крупы, г	80-100	100-150	150	200
Овощи, г	130-150	100-200	120	500
Молоко, мл	400-500	350-400	450	500
Творог кальцинированный, г	100-150	150	200	200
Куриное яйцо	1 желток	1 желток	1 желток	1 целое
Растительные масла	1 ч. л.	1 ч. л.	1 ч. л.	1 ст. л.

Продукты	Возраст собаки в месяцах и количество кормлений в день			
	5 3	6 2-3	7 2	8-12 2
Мясо, г	500	500	500-700	500-700
Крупы, г	250	100-200	300-400	300-400
Овощи, г	200	250	350	350
Молоко, мл	500	—	—	—
Творог кальцинированный, г	250	300	—	500
Куриное яйцо	1 целое	2 в неделю	—	—
Растительные масла	1 ст. л.	1 ст. л.	—	—

*Примечание к таблице.* 2-месячным щенкам к молоку можно добавлять 0,5 чайной ложки меда. С 4 месяцев утреннюю или дневную порцию мяса заменяют на рыбу. С 6 месяцев кобелям нужно давать на 100–150 г мяса больше, чем сукам. С 5 месяцев кальцинированный творог в рационе немецкой овчарки заменяется на обычный. Если к 7 месяцам малыш

ослаблен, то ему можно давать немного молока. С этого возраста вашему питомцу разрешается устраивать 1 рыбный день в неделю.

### **■ Готовый корм для собак**

В настоящее время вашего питомца можно кормить, покупая в специальных магазинах готовый корм, который бывает сухой и влажный, т. е. консервы. Сухой корм подразделяется на три категории: высшую, первую и вторую, которые отличаются друг от друга составом, качеством и экономичностью. Полноценное питание может обеспечить щенку только корм высшей категории, в аннотации которого указано, что он имеет трехпротеиновую основу. Кроме того, порция корма этой категории эквивалентна 1,5 порциям корма первой и 2 порциям корма второй категории.

Для каждого щенка нужно подбирать сухой корм индивидуально и не забывать, что при подобном питании вашему питомцу потребуются пить много воды, чтобы у него не случился ожог желудка.

Сухие корма очень удобны, так как могут долго храниться, экономичны и не требуют длительного приготовления.

### ***Дневная норма корма для щенка в период роста***

Период роста	Возраст в месяцах	Дневная норма потребления различного корма			
		Сухой, 3200 ккал/кг	Влажный, 1100 ккал/кг	Домашний влажный, 1230 ккал/кг	Домашний полувлажный, 2000 ккал/кг
Максимальный темп роста	2	380 г	1100 г	970 г	600 г
	3	560 г	1600 г	1470 г	900 г
	4	630 г	1800 г	1640 г	1000 г
	5	680 г	2000 г	1780 г	1100 г
Стабилизация роста	6	750 г	2200 г	1950 г	1200 г
	7	750 г	2200 г	1950 г	1200 г
	8	750 г	2200 г	1950 г	1200 г
	9	750 г	2200 г	1950 г	1200 г
	10	750 г	2200 г	1950 г	1200 г
	11	750 г	2200 г	1950 г	1200 г
	12	750 г	2200 г	1950 г	1200 г
	13	750 г	2200 г	1950 г	1200 г
	14	750 г	2200 г	1950 г	1200 г
	15	750 г	2200 г	1950 г	1200 г
	16	680 г	2000 г	1800 г	1100 г
Взрослая собака	16	680 г	2000 г	1800 г	1100 г

### ■ Изменения режима кормления щенка

Иногда у собак случаются нарушения аппетита, и они очень плохо едят. Если осмотр у ветеринара не выявил никаких заболеваний у вашего питомца, то вам придется проявить терпение к привередливому щенку. Попробуйте изменить рацион кормления или дайте перед едой немного соленой кильки или квашеной капусты для возбуждения аппетита. Иногда помогает пример другой собаки, которая ест, не привередничая. Если ничего не помогает, то покормите своего питомца из рук, но это не очень хороший выход, так как подобное поведение может войти у щенка в привычку. Бывает, что плохой аппетит у собак передается по наследству.



*Щенок, который не получает полноценного питания, плохо развивается и чувствует себя вялым*

Развитие собаки происходит неравномерно. В возрасте 4 недель щенок обладает пропорциями, близкими к пропорциям взрослой овчарки. В этом возрасте малыша нужно кормить строго по режиму 6 раз в день: в 7, 10, 13, 16, 19 и 22 часа. После 2 месяцев вашему питомцу достаточно пятиразового кормления: в 8, 11, 14, 17 и 20 часов. С 3 месяцев у щенка начинается смена зубов, поэтому нужно очень внимательно следить за его состоянием и придерживаться режима питания и подкармливания минеральными добавками. Затем начинается бурный рост основных костей скелета. Уменьшение количества кормлений и увеличение порций в этот период нужно производить в зависимости от особенностей малыша. С 6 месяцев щенков обычно переводят на двухразовое питание, но некоторых из них все-таки приходится кормить 3 раза, так как в это время идет активный рост конечностей, длящийся 2–2,5 месяца. К году тело немецкой овчарки формируется полностью. С этого возраста рацион собаки можно считать постоянным. С 1,5 лет количество потребляемой овчаркой пищи немного уменьшается. Формирование головы заканчивается у сук к 2 годам, а у кобелей – к 2,5.

## **Здоровье щенка**

### **■ Вакцинация**

Когда щенку исполнится 2,5–3 месяца, ему нужно будет сделать первую прививку, так как действие врожденного иммунитета, полученного им от матери через плаценту, к этому времени ослабевает. Смертельно опасными для вашего питомца являются гепатит, чумка, бешенство, лептоспироз и паровирусный энтерит, против которых обязательно нужно

проводить вакцинацию.

Прививки защищают щенка приблизительно в течение года, затем их нужно проводить повторно, согласовывая график с ветеринаром.

Нельзя проводить вакцинацию инфекционных заболеваний больному или ослабленному щенку, а также в период смены зубов.

За две недели до вакцинации за щенком нужно очень внимательно наблюдать, следить, чтобы он не простудился, не нервничал и не общался с посторонними людьми и чужими собаками. Это важно делать, чтобы предотвратить совпадение прививки и инкубационного периода какого-либо заболевания. Несколько дней после вакцинации не выводите своего питомца на улицу, прогулки возобновлять можно тогда, когда он будет хорошо себя чувствовать.

### **■ Противоглистная терапия**

Глисты – частое заболевание у собак, и немецкие овчарки не являются исключением. Щенки практически всегда бывают заражены этими паразитами, даже если суке проводили перед родами выгонку глистов, потому что роды – благоприятное время для развития личинок аскарид, которые сохраняются в кишечнике собаки длительное время. Более серьезной гарантией отсутствия заражения считается противоглистная терапия, которую суке проводят перед вязкой.

Распознать поражение щенка глистами можно по следующим явным признакам: рвота с выходом глистов через пасть, наличие частиц ленточных паразитов в кале, зуд в заднем проходе и выход остриц через него. Неявными признаками являются худоба при раздутом животе, повышенное слюноотделение, серый язык, тусклая шерсть, ненормальный аппетит.

Заметив у своего питомца косвенные признаки, обратитесь к ветеринару и сдайте анализы. Если вы обнаружили явные признаки заражения, то при аскаридозе (аскариды, острицы и другие круглые глисты) щенку нужно дать декарис из расчета 2,5 мг на 1 кг веса или пирантел (5 мг на 1 кг веса). Если заражение смешанное (круглые и ленточные паразиты), то дозу лекарства увеличивают в 2 раза. Декарис лучше подходит именно для маленьких щенков, так как является

стимулятором иммунной системы. Если в кале вашего питомца обнаружены какие-либо виды цепня, то для лечения применяются феналидон, фенасал, празиквантел и др. Некоторые из глистогонных препаратов обладают слабительным эффектом, поэтому щенка нужно вовремя вывести на улицу.

Оптимальное время проведения первой дегельминтизации щенков – 11–12 дней. Вторую процедуру нужно проводить на 21-й день, не забыв при этом взвесить малышей и заново рассчитать дозу препарата. Снова выгонять глистов можно в 6,5–7 месяцев, после смены зубов, затем в 12 месяцев. Взрослой собаке эту процедуру проводят весной и осенью, в период смены шерсти.

Дозу лекарства для щенка нужно рассчитывать строго по инструкции.

У подросших собак заражение паразитами, в частности огуречным цепнем, происходит в теплое время года, когда щенки, скусывая с себя блох, проглатывают их. По этой причине вы должны периодически обрабатывать своего питомца противоблошиными препаратами. В этом качестве используют крепкий настой полыни, которым нужно ополоснуть щенка после купания. Неплохой эффект дают специальные ошейники, пропитанные репеллентами. Но пока щенок совсем мал, блох у него нужно выбирать руками.

Когда ваш питомец немного подрастет, то в качестве профилактики против глистов вы можете давать ему следующий состав: 75 г молотых сырых тыквенных семечек залить 60 мл воды и добавить 1/3 чайной ложки меда. Это лекарство дают щенку на ночь, а утром ставят очистительную клизму; через 3 часа снова дают малышу лекарство и через полчаса опять ставят клизму. Этот состав нужно готовить не более чем за час до использования.

### ■ Смена молочных зубов

Молочные зубы начинают меняться у щенков немецкой овчарки в возрасте 12–14 недель. В это время малышу можно давать литые резиновые мячи, крупные мозговые кости, которые помогут ему избавиться от слабо держащихся молочных зубов. Однако играть со щенком, отбирая у него предметы из пасти, в этот период нельзя, иначе у

вашего питомца может сформироваться неправильный прикус.

Иногда смена зубов проходит у немецких овчарок при повышенной температуре и общей вялости. Если ваш щенок будет испытывать недомогание в этот период, сократите время прогулок и постарайтесь уберечь его от стрессовых ситуаций.

Тщательно соблюдайте режим кормления во время смены зубов и не меняйте количество минеральной подкормки.

Шатающийся молочный зуб можно вытащить, если он держится слабо и вам не нужно прилагать значительных усилий. Зуб следует тянуть не вверх, а вбок, чтобы не поранить щенка. Прочно сидящие молочные зубы вытаскивать нельзя, так как в десне могут остаться осколки.

Первыми меняются резцы, затем, когда щенку исполнится 4 месяца, начинается смена клыков. Иногда молочные клыки могут стать помехой для прорастания постоянных зубов. В этом случае шатающиеся зубы нужно удалить щипцами, ваш питомец легко перенесет подобную операцию.

Крупные кости щенку нужно давать в продолжение всего периода смены зубов, так как они способствуют выпрямлению постоянных зубов, их росту и закреплению в зубных пазухах.

Полная смена зубов происходит обычно к 10 месяцам. 28 молочных зубов заменяются на 42 постоянных.

### ■ Гигиена щенка

Шерсть вашего питомца нуждается в ежедневных расчесывании и чистке. Щенка нужно сначала расчесать специальным гребнем, затем вычистить щеткой и протереть куском влажной ткани.

Мыть вашего малыша нужно только в случае необходимости, когда он испачкается во время прогулки или из-за своих шалостей. Во время купания следите, чтобы щенку не попала в уши вода. Для мытья лучше использовать специальные средства. Обязательно тщательно прополощите шерсть и обсушите полотенцем.



*Современная промышленность предлагает широкий ассортимент средств по уходу за собаками*

Вымытого щенка нужно защищать от сквозняков. Зимой вашего питомца лучше всего не купать, а чистить снегом: малыш получит массу удовольствия.

Летом хорошо мыть щенка в реке. Немецкие овчарки любят плавать, но, приучая своего питомца к этому занятию, следите, чтобы он не переутомился и не замерз в воде. Нагрузки увеличивайте постепенно. После купания щенки должны побегать и обсохнуть.

Плавание очень полезно для щенков, так как способствует укреплению конечностей и развитию грудной клетки.

Приводя своего питомца с прогулки, тщательно осматривайте его. Ежедневный осмотр малыша необходимо производить, чтобы на ранних стадиях выявить заболевания или отклонения в развитии. Состояние глаз, зубов, шерсти вашего питомца покажет вам, насколько он хорошо себя чувствует. Здоровый щенок весел, энергичен, у него блестящая шерсть и ясные глаза.

## **Уход за взрослой немецкой овчаркой**

### **■ Выгуливание**

Немецкую овчарку нужно выгуливать 2 раза в день, не только для того, чтобы она справилась свои естественные потребности, но и чтобы у нее была возможность побегать и размяться.

Старайтесь выделять достаточно времени для выгула собаки, так как в отличие от щенка взрослая собака не может опорожнить мочевой пузырь за один раз, она делает это в несколько приемов с небольшими перерывами. Особенно важно проследить за тем, чтобы естественные потребности собаки были полностью удовлетворены перед дрессировкой. Если этого не произойдет, то овчарка будет отвлекаться или опорожнит кишечник на дрессировочной площадке.

Если вы не можете совместить выгуливание и прогулку собаки, то необходимо выделить отдельное время для гуляния, иначе ваш питомец может заболеть от недостатка движений.

На прогулке овчарка должна быть в наморднике и на коротком поводке. Отпускать ее побегать можно только после того, как она пройдет курс общей дрессировки, и только в безлюдных местах при вашем постоянном наблюдении.

Известны случаи, когда собаки терялись в городе и погибали. Поэтому, передвигаясь по улице, всегда держите свою овчарку на поводке.

Когда овчарка убегает слишком далеко, ее нужно обязательно подзывать, а при появлении посторонних людей брать на поводок. Если вам необходимо добираться куда-либо с собакой на транспорте, то она обязательно должна быть в наморднике и на коротком поводке. В некоторых городах перевозка крупных собак в общественном транспорте запрещена.

### **■ Прогулочный инвентарь**

Немецкая овчарка является крупной собакой, к тому же она, несмотря на довольно ровный характер, иногда может неадекватно вести себя в незнакомой обстановке. Поэтому, для того чтобы гулять с ней, требуются ошейник, поводок и намордник.



*Инвентарь для выгула немецкой овчарки*

Ошейник для собаки начинают использовать после того, как у нее окрепнут кости. До этого времени, пока существует опасность повредить щенку шею, лучше надевать на него для прогулки шлейку. Ошейники бывают двух видов: обычный, изготовленный из кожи, кожзаменителя или специальной тесьмы, и строгий, с металлическими шипами.

Вам потребуется два поводка: короткий и длинный. Короткий поводок, длиной 1–1,5 м, крепится к ошейнику с помощью карабина и предназначен для вождения овчарки рядом с хозяином. Длинный поводок (10–12 м) нужен для выгула собаки. Сейчас можно приобрести очень удобные поводки, которые представляют собой рулетку с пружинным механизмом в пластмассовом корпусе. Механизм позволяет фиксировать длину поводка, что делает его универсальным.

Намордник для овчарки необходим, если требуется вести ее по улице на значительное расстояние. В стрессовых ситуациях собака может проявить агрессию, намордник не позволит ей покусать посторонних людей. Намордники изготавливаются из кожи или металлической сетки и должны подгоняться к размеру собаки индивидуально.

Ошейник и намордник должны быть такого размера, чтобы не мешали овчарке, но и не позволяли ей сбросить их с себя. Храните инвентарь для выгула своего питомца в таком месте, откуда он сможет их доставать: когда овчарке потребуется на улицу, она даст вам об этом знать, принеся ошейник или поводок. Но не позволяйте собаке играть с этими предметами и грызть их.

Вы должны ежедневно осматривать свою овчарку, уделяя внимание как общему виду, так и отдельным органам. Осмотр, как правило, производится после выгула, чтобы собака вела себя спокойно.

- *Лапы* осматриваются для проверки состояния когтей и подушечек (нет ли ран, трещин, заноз).

- *Шерстный покров и кожа* овчарки проверяются постоянно, так как их состояние (блеск шерсти, выпадение волос, шелушение, раздражение кожи и др.) является важным показателем здоровья собаки.

- *Ушные раковины* осматриваются на наличие паразитов (ушной клещ и др.) и инородных предметов (репы, мелкие щепки). Заболевание ушей можно определить при осмотре по серо-коричневым выделениям неприятного запаха.

- *Глаза* овчарки являются показателем ее самочувствия в целом. Если у вашей собаки веселый взгляд и чистая слизистая глаз, то скорее всего она всем довольна.

- *Нос* является очень чувствительным органом, поэтому его надо проверять на наличие царапин, гнойных или слизистых выделений.

- *Ротовая полость* собаки проверяется, чтобы выяснить состояние зубов и наличие в них застрявших осколков костей или мелких инородных предметов, которые могут причинять вашему питомцу неудобства или болезненные ощущения.

Все замеченные при осмотре инородные предметы нужно аккуратно удалить, а при обнаружении каких-либо признаков заболеваний у овчарки необходимо сразу же обратиться к ветеринарному врачу.

Осмотр собаки нужно проводить очень осторожно, так как если она испытывает в это время болезненные ощущения, то может в порядке самообороны укусить даже хозяина. Особую осторожность нужно проявлять, если вы подозреваете, что ваш питомец подавился костью, так как в этом случае симптомы очень схожи с признаками бешенства. Собака, пораженная этим недугом, так же как и подавившаяся, не может глотать, а из-за паралича мышц головы у нее отвисает нижняя челюсть.

### ■ *Чистка и купание овчарки*

Немецкую овчарку нужно ежедневно чистить, удаляя с шерстного покрова и кожи пыль, грязь и перхоть. Эта процедура является для собаки хорошей профилактикой кожных заболеваний, а также стимулирует приток крови и обмен веществ.

Своего питомца вы должны чистить каждый день, а если на прогулке или во время дрессировки он сильно испачкался, то чистку нужно повторить.

Немецкую овчарку следует чистить, встав от нее слева. Сначала расчешите шерсть своего питомца гребнем, начав с головы, потом на шее, туловище, хвосте и конечностях.

Некоторые собаки не любят, когда им расчесывают шерсть на внутренней стороне бедер, поэтому будьте осторожны.

После того как шерсть овчарки будет расчесана, вам нужно провести ее чистку. Эта процедура проводится в той же последовательности, что и расчесывание. Сначала с легким нажимом щетка идет против шерсти, затем с более сильным – по шерсти. После нескольких движений щетку нужно чистить. Закончив сухую, нужно провести влажную чистку специальной мочалкой. По окончании всех процедур необходимо привести в порядок все принадлежности и собрать выпавшую с собаки шерсть. Глаза и уши вашего питомца нужно чистить влажной тряпочкой.



*Ухоженная немецкая овчарка производит очень приятное впечатление*

Если у вашей собаки неуравновешенный характер, то к чистке ее нужно приучать постепенно: сначала погладьте ее рукой, потом осторожно щеткой, а когда она привыкнет и успокоится, переходите к процедуре чистки.

Если же ваша овчарка имеет спокойный темперамент и доверяет вам, то ее можно почистить пылесосом с маленькой щеткой.

Немецких овчарок нужно не только чистить, но и купать. Насколько часто следует проводить эту процедуру, вы должны решать сами в зависимости от особенностей вашего питомца.

Летом собак моют чаще, зимой – реже, а когда есть снег, то проводят чистку снегом. Овчарки обычно любят купаться и плавать, они очень

быстро привыкают к этой процедуре и не доставляют своим владельцам хлопот.

Купание необходимо, так как чистка не позволяет полностью удалить грязь и перхоть с шерстного покрова и кожи собаки. Сначала шерсть овчарки смачивается теплой водой, затем намыливается с помощью специального шампуня или мыла и тщательно промывается. При необходимости процедура повторяется дважды. Мыльную пену необходимо смывать полностью, иначе у вашего питомца может возникнуть раздражение кожи. У особо чувствительных собак иногда образуется экзема.

После мытья овчарку нужно обтереть полотенцем и не давать ей ложиться до полного высыхания шерсти. Если ваш питомец не пуглив, то можно высушить его шерсть феном.

Плавание в открытых водоемах полезно для собак, особенно в жаркий период. Овчарка даже в первый раз обычно без страха заходит в воду вслед за хозяином или если ей кинуть какой-нибудь предмет для апортирования.

Перед плаванием снимите со своего питомца поводок и проверьте, чтобы в зоне купания не было колющих и режущих предметов. В жару не нужно вытирать овчарку после плавания (она сама встряхнется), а до полного высыхания шерсти вы можете поводить собаку на поводке или побегать с ней.

Слишком частое мытье может навредить овчарке, отрицательно повлияв на состояние ее шерсти.

Немецких овчарок, как правило, купают раз в месяц. Если эту процедуру проводить слишком часто, то смываемые с шерсти защитные жировые вещества не успеют восстановиться, шерсть собаки станет хрупкой и ломкой и потеряет свойство отталкивать воду. Частое мытье овчарки рекомендуется только в том случае, если у нее повышена функция кожных сальных желез.

#### ■ *Уборка места*

Приводить в порядок место вашего питомца нужно ежедневно. Пол протирается влажной тряпкой, а подстилка собаки чистится пылесосом. Раз в неделю рекомендуется мыть пол с применением моющего и дезинфицирующего средства, а подстилку стирать. В период линьки

овчарки уборку нужно проводить дважды в день.

Миска собаки также должна содержаться в чистоте. При мытье посуды вашего питомца с помощью моющих средств тщательно выполаскивайте миску, чтобы овчарка не отравилась.

### ■ *Кормление овчарки*

Немецкие овчарки быстро привыкают получать пищу в определенное время, поэтому нельзя менять режим кормления без веских причин: это может стать серьезным стрессом для вашей собаки.

Взрослых овчарок рекомендуется кормить 2 раза в день. Количество кормлений увеличивается только у беременных сук. В среднем здоровой овчарке требуется в день от 800 до 1000 г корма, который должен содержать все необходимые для нормальной жизнедеятельности вещества. Зимой собака ест немного больше, чем летом.

Не забывайте, что корм для собаки должен быть не только полноценным, но и разнообразным.

Температура пищи для вашего питомца должна соответствовать комнатной (18–20° С), кормить его горячей или холодной пищей нельзя. Когда овчарка ест, ее ни в коем случае нельзя отвлекать: звать по имени, гладить или чистить. Нужно приучить собаку начинать прием пищи по команде «Ешь!».

Не приучайте вашего питомца выпрашивать подачки в то время, когда вы едите сами, а также не позволяйте кормить его другим людям.

Ваша собака не должна брать корм у незнакомцев. Также следует помнить, что овчарке нельзя скармливать остатки еды, которые вы считаете непригодными для себя.

## **4. Воспитание и дрессировка немецкой овчарки**

*Воспитание немецкой овчарки нужно начинать с первых недель ее жизни. Любовь и терпение позволят вам вырастить преданного и надежного друга.*

## **Характер собаки и начало дрессировки**

Выбор системы дрессировки зависит не только от ваших желаний, но и от характера овчарки.

Некоторые представители этой породы универсальны, и их можно выдрессировать для любой работы: сторожевой, охранной, розыскной и др. Но на практике чаще случается так, что характер овчарки делает ее пригодной только к какой-либо одной работе. Выше уже приводились тесты для щенков, которые позволяют определить их пригодность к конкретному виду дрессировки.

Начинать дрессировку нужно очень рано, пока щенок мал и легко обучается. Многие основные команды осваиваются в процессе кормления малыша и прогулок с ним.

## **Возрастные периоды в жизни немецкой овчарки**

Процесс обучения овчарки – это подтягивание собаки до определенного интеллектуального уровня, выше которого не позволят ей подняться психофизиологические ограничения. Но даже в доступных рамках немецкая овчарка демонстрирует блестящие результаты воспитания и дрессировки.

Стратегия обучения собаки должна строиться на знании ключевых периодов ее жизни. Это положение сформировано на основе опыта воспитания и дрессировки немецких овчарок. Если щенка слишком рано забрать от матери, то он перестанет воспринимать других собак как своих сородичей и будет конфликтовать с ними, так как сам слишком привыкнет к людям и перестанет ощущать самого себя собакой. И наоборот – щенки, слишком долго пробывшие в питомнике, с трудом привыкают к людям и не могут адаптироваться к жизни рядом с ними.

В каждый период своей жизни щенок немецкой овчарки требует определенного подхода в воспитании и обучении.

Социализация овчарки – это ее психологическая адаптация, вживание в ту обстановку, где ей придется существовать. Хозяин должен помочь собаке в этом процессе.

Порода немецкая овчарка была выведена специально для жизни рядом

с человеком, поэтому период социализации, приходящийся на возраст от 6 до 10 недель, является для нее критическим. В это не слишком продолжительное время у щенка формируются навыки поведения в обществе сородичей и людей. Вы должны уделить своему питомцу максимум внимания, сделав программу социализации разнообразной.



*В возрасте от 2 до 5 месяцев щенки требуют максимум внимания*

В столь короткий срок щенок должен как можно больше узнать об окружающем мире, поэтому нельзя ограничивать его восприятие только стенами квартиры. Иначе у вашего питомца может развиваться недоверие, злобность, некоммуникабельность и агрессивность или трусость.

Чтобы вырастить умную и уверенную в себе овчарку, вам необходимо развивать у щенка природное стремление к самостоятельному принятию решений, ставя перед ним интересные задачи и постепенно их усложняя.

Поощрение даже за попытку сделать то, что вы от него хотите, принесет вашему питомцу радость. Немецкие овчарки очень тонко чувствуют настроение хозяина.

Рассмотрим подробно, что происходит со щенком на каждом этапе его взросления.

### **■ Период новорожденности**

Первые 2 недели жизни потребности щенка относятся к физиологии:

ему нужны тепло, еда и сон.

Малыш может только качать головой и ползать по кругу, добираясь до тела матери, являющемуся источником тепла и пищи. У щенка имеется инстинкт сосания, и когда он ест, то производит ритмичные движения передними лапами возле соска суки, одновременно отталкиваясь задними лапами. Таким образом малыш как бы массирует сосок, что способствует выработке молока. Эти рефлекторные движения называют молочным шагом, и впоследствии щенок именно на основе этого рефлекса подает лапу хозяину, демонстрируя свою покорность и дружелюбие. Биотонус щенка, т. е. его жизненную силу, определяют по тому, насколько быстро он находит материнский сосок, с какой силой держится за него и как быстро сосет. Обоняние малыша также зависит от его биотонуса. К разведению допускаются щенки только с хорошим жизненным потенциалом.



*Подросший щенок дает лапу в память о рефлексе молочных шагов*

Щенки начинают видеть на 10–12-й день после рождения, и постепенно у них ослабевает потребность в телесном контакте с матерью.

Первые 2 недели также необходимо следить, как щенок прибавляет в весе. Очень часто малыши, более крупные при рождении, в дальнейшем начинают отставать от своих собратьев.

### **■ Переходный период**

Третья неделя жизни для щенков немецкой овчарки характеризуется пробуждением слуха и улучшением зрения. Сначала малыш реагирует на шум только подергиванием, так как эта функция организма пока еще

проявляется не в полную силу. В этом возрасте щенки контактируют только с матерью, а не со своими братьями и сестрами. К концу недели малыш уже может стоять и ходить и ему можно начинать давать кашеобразную пищу.

### **■ Период запечатления**

Этот период начинается с достижения щенком возраста 4 недель и продолжается до 7 недель. В это время малыш осознает себя собакой и учится быть ею, к тому же он начинает постигать окружающую реальность. Информационный поток у щенка в это время настолько мощный, что кинологи называют этот период стадией взрыва.

В этом возрасте щенки начинают играть с матерью и друг с другом, учатся кусаться, соблюдать дисциплину, кобельки осознают свой пол. В помете выделяется лидер и устанавливается иерархия.

Сложившиеся отношения с другими щенками станут в дальнейшем базой для взаимоотношений с взрослыми собаками, а затем основой отношений в системе человек – собака – группа собак.

В этот период можно начинать обучение малыша, так как у него формируются рефлекс, а чувствительность уже достаточно высока.

Адаптация к окружающей среде – это краткий период обучения в критической фазе или в фазе повышенной чувствительности щенка.

На период запечатления приходится время адаптации щенка. Он учится следовать за матерью, приспосабливается к ней, вырабатывая условный рефлекс, который впоследствии переносится на человека. Если не уделять в это время малышу достаточно внимания, то он не сможет в должной степени адаптироваться и это отрицательно скажется на его будущих взаимоотношениях с окружающей действительностью.

Так как адаптация щенка происходит через органы чувств, то очень важно, чтобы малыш находился в тесном контакте с людьми и чтобы человек стал для него собратом по виду. Вашему питомцу необходимо видеть, обонять и чувствовать людей, находиться с ними в контакте настолько долго, насколько позволяет его общительность.

Количество людей, с которыми будет контактировать щенок, не должно ограничиваться только вами, его хозяином, и членами вашей

семьи.

Немецкой овчарке предстоит постоянно находиться в человеческом обществе на протяжении всей ее жизни, поэтому в период запечатления она должна общаться с большим количеством людей, чтобы как следует адаптироваться.

Щенок не боится человека до 8-й недели жизни, для него каждый контакт несет радость. Если в это время ограничивать подобные контакты, то позднее посторонние люди могут начать вызывать у вашего питомца страх и желание спрятаться.

В этот период у щенка закладывается основа успешной дрессировки – удовольствие от контакта с человеком. Приучать малыша к кличке нужно именно в этом возрасте.

### **■ Период социализации**

В возрасте 8 недель щенка лучше всего забирать от матери, так как с этого момента начинается период социализации, длящийся от 4 до 8 недель. В это время малыш любопытен и дружелюбен, поэтому формирование контакта с новым хозяином происходит достаточно легко. Ваш питомец с неистощимой энергией будет исследовать новую среду обитания. Это относится не только к вашей квартире, но и к территории, на которой вы будете его выгуливать.

В период социализации у щенка очень высока степень обучаемости, поэтому важно начать заниматься с ним сразу же после того, как вы принесете его в свой дом. Так как свою кличку малыш уже знает, начните обучать его командам «Место!», «Гуляй!», «Ко мне!». Сначала у вашего питомца может не все получиться, но проявите терпение, и результат будет замечен достаточно быстро.

Раньше достижения щенком возраста 8 недель нельзя начинать обучение командам «Сидеть!», «Лежать!», «Фу!» и «Нельзя!», так как подобная спешка может привести к нервной перегрузке вашего питомца, которая способна вызвать болезнь.

Щенки немецкой овчарки особенно ранимы с 8-й по 11-ю неделю жизни, поэтому обращайтесь с ними очень ласково и терпеливо, берегите их от стрессов. Если вашему питомцу нужно удалить грыжу, то перенесите этот болезненный процесс на более поздний срок.

Постарайтесь облегчить щенку период прививок и сделать

визит к ветеринару менее стрессовым.

На период социализации щенка приходится опускание семенников в мошонку из брюшной полости. Иногда может опуститься только один семенник, что не является признаком бесплодия, однако такие кобели к племенной работе не допускаются, так как этот недостаток нередко передается по наследству. Также достаточно часто в неопустившихся семенниках начинают развиваться опухоли.

Следует отметить, что вы должны воспитывать своего питомца не только лаской, вам нужно стать в глазах щенка вожаком стаи. Малыш должен понять и принять главенство человека над собой, что поможет ему научиться правильно себя вести и гармонично влиться в человеческую среду.

Если щенок ведет себя неправильно, то придется его наказывать. В качестве подобной меры очень эффективен следующий прием: вы должны взять своего питомца за шкуру на загривке и прижать малыша к полу. Также хорошим наказанием служит имитация укуса за морду. Щенка нужно одной рукой взять за шею, а другой обхватить его морду сверху и на 1–2 секунды крепко сжать, сопровождая командой «Фу!». Эти наказания имитируют поведение лидера собачьей стаи, поэтому являются более результативными, чем битье, которое воспитывает в овчарке в основном трусость, а не послушание.

В этом возрасте щенок обязательно должен общаться со сверстниками и обучаться ровному и спокойному поведению с ними. Без такого общения ваш питомец может вырасти агрессивным и трусливым и даже доставить вам множество проблем в будущем.

### **■ Период определения иерархии**

В возрасте от 13 до 16 недель повзрослевший щенок проверяет, кто в его новой семье главный.

В более раннем возрасте уже происходило установление иерархии среди однопометников, теперь ваш питомец будет определять свой ранг в вашей семье. Он начнет огрызаться, рычать и кусать вас во время игр, так что приготовьтесь к царапинам на руках.

Этот период очень важен, так как происходит формирование немецкой овчарки как семейной собаки. Она должна уяснить, что вы – ее хозяин – лидер в семье, альфа по терминологии кинологов. И какой бы ни была

иерархия в вашей семье, овчарка в любом случае должна стать омегой, т. е. все члены семьи должны стоять выше ее по рангу.

Лидерство определяется только среди овчарок одного возраста. Более взрослые собаки и люди имеют более высокий ранг автоматически.

Немецкие овчарки – умные собаки, имеющие чувство собственного достоинства, поэтому ваш питомец может попытаться добиться лидерства или равенства в отношениях с вами. Этого допускать нельзя. Вам нужно проявить твердость в воспитании, чтобы в будущем не было проблем, когда щенок превратится в крупную, сильную собаку.

Если ваш питомец пытается подбежать на прогулке к тому, что его заинтересовало, вы не должны ему этого позволять. Если же малыш огрызается, хлопните его по спине и скажите «Фу!». Приучите его отдавать игрушки и косточки беспрекословно, не скалясь и не рыча.

В этом возрасте щенок еще не развит, примитивен, он будет встречать вас у двери, но легко может чем-нибудь увлечься во время прогулки. Психологический контакт с вашим питомцем разовьется позднее.

### **■ Период упорядоченности взаимоотношений**

К возрасту 5 месяцев щенок немецкой овчарки должен четко осознать, что вы имеете над ним абсолютное главенство. После этого он будет преданно смотреть вам в глаза.

За последующий месяц ваш питомец должен окончательно освоить команды «Сидеть!», «Лежать!», «Стоять!», «Ко мне!», так как пришло время усложнить дрессировку и начать проводить регулярные занятия.

В этот период у кобелей повышается сексуальная активность, проявляющаяся в насакивании на ногу хозяина, на других щенков во время прогулок и т. д. Не наказывайте своего питомца за это, постарайтесь отвлечь его игрой, иначе вы можете погасить половой инстинкт. Особенно важно деликатное отношение к щенку в этот период, если вы собираетесь использовать его в племенном разведении.

Когда щенку немецкой овчарки исполнится 6 месяцев, вы должны выбрать для него систему дрессировки.

---

## ■ *Подростковый период*

С 6 месяцев и до полового созревания щенки немецкой овчарки пытаются самоутвердиться и проявляют повышенную самостоятельность. Ваш питомец начнет проявлять непослушание в тех случаях, когда раньше с удовольствием подчинялся. Не позволяйте ему так себя вести, чтобы это не перешло в привычку своевольничать.

Старайтесь не создавать ситуации, когда возникнет необходимость наказать щенка: если вы не уверены в его реакции на ваши команды, то во время прогулки не спускайте своего питомца с поводка. В будущем ваш щенок станет крупной и сильной собакой, которая должна безоговорочно повиноваться вам и быть полностью управляемой. Чувство собственного достоинства развивается у немецкой овчарки только тогда, когда его проявляет хозяин, воспитывая свою собаку.

С наступлением половой зрелости заканчивается этот сложный период. У сук стабилизация наступает примерно в 7–8 месяцев, к моменту первой течки. Кобель в это время начнет пометать свою территорию. Его поведение будет неровным: ваш пес еще какое-то время будет проявлять щенячьи привычки, забывая, что он уже взрослый.

Инстинкт охраны и защиты проявляется именно в это время, а у кобеля происходит окончательное формирование характера: если он проявит себя как вожак, то останется таким до конца.



*В подростковый период у щенка немецкой овчарки окончательно формируются характер и тип поведения*

В этот период вам придется проявить максимальную строгость к своему питомцу, чтобы окончательно закрепить в его сознании, что вы лидер. Никогда не давайте немецкой овчарке победить в попытках отстоять свои права. Также не позволяйте собаке установить главенство над кем-либо из членов вашей семьи.

### **■ Период страха**

В возрасте от 6 до 11 месяцев у немецкой овчарки на несколько недель проявляется нервозность и пугливость. Собака начинает бояться знакомых и незнакомых людей, ее пугают различные предметы.

В это время вы должны проявлять спокойствие и стараться внушить его вашему питомцу. Каждый раз, когда овчарка выкажет страх, дайте ей команду «Стоять!», затем подойдите к напугавшему ее предмету или человеку, потрогайте его, показывая, что опасности нет. Подзовите собаку, чтобы она смогла обнюхать источник страха и убедиться в полной безопасности.

Период страха длится не очень долго, но требует от хозяина немецкой овчарки максимально бережного отношения к собаке.

### **■ Переходный возраст**

Окончательное формирование собаки как полноценной представительницы породы немецкая овчарка происходит в период от 1 до 4 лет. В это время идет развитие врожденных признаков поведения: защитного и охранного инстинктов.

Агрессивность и неуправляемость кобеля после первой вязки является поводом для обращения к опытному дрессировщику немецких овчарок.

Новая попытка установить свое главенство часто предпринимается кобелями после первой вязки. Пес может начать драться со своими друзьями по собачьей площадке, пытаясь выяснить, кто из них сильнее и способен быть лидером.

Вы не должны поддаваться панике: проявите твердость по отношению к своему питомцу, но не будьте жестоки, оставайтесь доброжелательным.

Регулярная дрессировка поможет исправить положение и уменьшить агрессивность немецкой овчарки.

## **Обучение основным командам**

Дрессировка немецкой овчарки начинается с первых дней ее пребывания в вашем доме. Как правило, щенок, родившийся от хороших производителей, получает кличку от заводчика и к моменту смены хозяина уже откликается на нее. Привыкание к кличке у щенка происходит за 3–4 дня.

С 2-месячного возраста вы можете начать отрабатывать со своим питомцем простейшие команды, которые не потребуют от него больших усилий.

К 6 месяцам щенок должен исполнять следующие команды: «Ко мне!», «Место!», «Сидеть!», «Лежать!», «Стоять!», «Рядом!», «Голос!», «Молчать!», «Апорт!», «Фу!».

### **■ Команда «Место!»**

Одна из первых и самых легких для обучения команд – «Место!». Ее ваш питомец должен услышать сразу, как только вы принесете его домой и положите на отведенное для него место. Похлопайте рукой по подстилке и несколько раз произнесите «Место! Место!». Для того чтобы команда лучше закрепилась, положите на подстилку мозговую кость, дайте команду и подтолкните щенка к подстилке.

Помните, что нельзя наказывать малыша на его месте и тревожить щенка, когда он там отдыхает, так как это его личная территория.

### **■ Команда «Дай лапу!»**

Этой команде щенки немецкой овчарки обучаются очень легко, она основана на инстинктивном младенческом движении – молочном шаге. Неделя – это максимальное количество времени, которое потребуется вашему питомцу, чтобы научиться давать лапу. Повторяйте эту команду ласковым тоном, поощряя ее выполнение лакомством.

### **■ Команда «Бегом!» и «Медленно!»**

### ■ Команды «Голос!» и «Молчать!»

Обучение этим командам происходит достаточно просто, хотя они и не являются основными. Когда ваш питомец что-то интенсивно облаивает, похвалите его и произнесите: «Молодец! Голос!».

Чтобы обучить щенка команде «Молчать!», зажмите руками его пасть и отдайте команду строгим голосом, а затем поощрите лакомством и похвалите.

### ■ Команда «Гулять!»

Самая простая команда, которая осваивается между делом. Как только вы на улице отстегнете поводок и скажете «Гулять!», щенок прекрасно поймет вас. Но произносить команду нужно раньше, чем вы отпустите малыша, чтобы закрепилась реакция не на освобождение, а на голосовую команду.

### ■ Команда «Ко мне!»

Эта команда очень хорошо запоминается щенком во время кормления. Малыш очень чутко реагирует на стук своей миски, он может услышать его даже во сне, проснуться и прибежать.

Позовите его и постучите миской. Сначала команда должна произноситься вместе с кличкой, через некоторое время можно будет обходиться только командой, произнесенной ласковым тоном. Во время прогулок вы можете действовать также с помощью лакомства: подзовите своего питомца, протягивая на ладони что-нибудь вкусное. Если щенок не слушается, тон вашего голоса должен стать строже. Как только малыш подойдет, отдайте ему лакомство и похвалите.

Упражнение во время одной прогулки можно повторять не более 4–5 раз.

Команда «Ко мне!» – одна из самых важных, поэтому отрабатывайте ее со щенком до совершенства.

Когда у щенка наступает период независимости, он может не реагировать на вашу команду. Для привлечения его внимания присядьте

или хлопните в ладоши. Если же эти действия оставят малыша безучастным, развернитесь и сделайте вид, что уходите. Когда ваш питомец подбежит к вам, вы должны его похвалить.

Каждый раз, когда щенок исполнит команду, вы должны его хвалить, даже если он долго не слушался. Раздражение, проявленное вами, может сбить его с толку.

Если щенок длительное время не может освоить эту команду, то вам придется использовать длинный поводок, которым вы будете подтягивать к себе малыша, чтобы он понял, чего вы от него добиваетесь. Возможно, что вам придется применить наказание. Встряхните своего питомца за загривок, затем отпустите и дайте ему немного пройтись, а потом снова повторите команду. Добивайтесь от щенка беспрекословного исполнения.

При дальнейшем обучении команду «Ко мне!» необходимо соединить с жестом: правая рука опускается к бедру ладонью вниз без хлопка. Затем усложните команду при дрессировке на улице: ваш питомец должен обойти вас со спины, справа налево, и сесть у левой ноги. Для этого возьмите в правую руку лакомство и поманите щенка, добиваясь, чтобы он сделал то, что вам нужно, и сразу дайте команду «Сидеть!».

Последнее усложнение потребуется вам, когда ваш питомец будет проходить курс общей дрессировки.

### **■ Команда «Сидеть!»**

Обучать этой команде щенка можно в то время, когда вы готовите ему еду. Малыш в ожидании кормления может мешать вам, крутясь под ногами, так что, научив его сидеть, вы облегчите себе жизнь. Как только ваш питомец научится ждать еду сидя, вы можете давать команду в других местах.

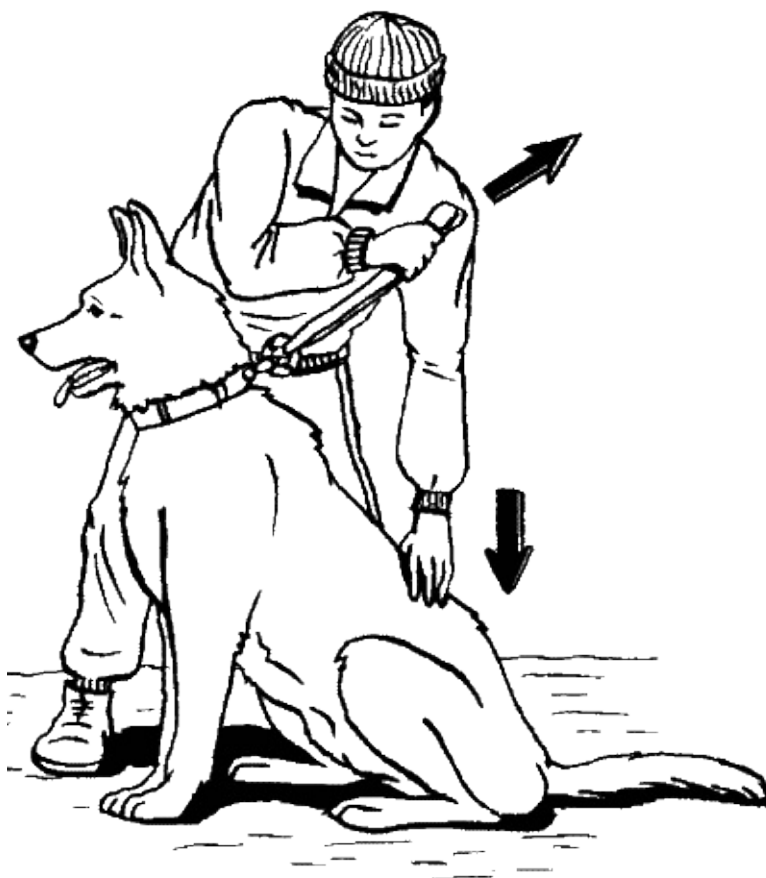
Другим способом является обучение с помощью лакомства. Возьмите кусочек в правую руку, поднимите его немного выше морды щенка, чтобы ему пришлось запрокинуть голову, и, надавив ему на круп, усадите его, произнеся команду. Не давайте щенку прыгать. Как только малыш сядет, отдайте ему лакомство.

Когда щенок научится исполнять эту команду, находясь рядом с вами, нужно ее усложнить. Посадите своего питомца, отступите, не выпуская поводка из рук, и скомандуйте «Сидеть!». Потом сделайте то же самое

еще раз, но уже выпустив поводок. Отойдите еще дальше, чтобы щенок посидел один. Это очень хороший способ для развития выдержки у немецкой овчарки.



*a)*



б)

*Отработка команды «Сидеть!»: а – с помощью лакомства, б – с применением физического воздействия*

#### ■ Команда «Рядом!»

Сначала приучите своего питомца к ошейнику и поводку. Щенок легко привыкнет к ошейнику и даже полюбит его, если вы будете надевать на малыша эту вещь перед тем, как отпустить погулять. Затем наступит черед поводка. Чтобы щенок не проникся к нему неприязнью с первых же дней, вам нужно сначала прикрепить поводок к ошейнику и дать малышу свободно побегать, только потом показать, что его свобода теперь будет периодически ограничиваться.

Для отработки команды усадите своего питомца около левой ноги так, чтобы его плечо оказалось на уровне вашего колена, затем начните

двигаться энергичным шагом, одновременно дав команду «Рядом!». Щенок не должен расслабляться и отвлекаться. Если он пытается отойти в сторону, то рывком поводка возвращайте его на место, повторяя строгим тоном «Рядом!».

Отрабатывать эту команду можно только тогда, когда вашему питомцу исполнится 6 месяцев. Используйте короткий поводок и не позволяйте собаке его натягивать: она должна идти рядом с вами, а не тащить вас за собой.

Когда вы остановитесь, щенок должен сразу же сесть рядом с вашей ногой и занять максимально близкое к ней положение. Если он садится далеко или неправильно, то проводите тренировку, двигаясь вдоль ограды. Это поможет вам добиться от овчарки правильного поведения без принуждения.

Тренировка не должна длиться больше 10 минут, чтобы щенок не устал.

Чаще хвалите его, малышу должны доставлять удовольствие занятия с вами. Не ждите от щенка немедленных результатов, не переутомляйте его, варьируйте продолжительность занятий в зависимости от погоды и самочувствия малыша.

Если во время движения ваш питомец забегает вперед, то вам нужно резко повернуться в его сторону и выставить колено, об которое щенок ударится плечом или головой. Таким образом он быстро осознает, что идти нужно так, как требуется именно вам, а не ему.



**a)**



**б)**

**Отработка команды «Рядом!»:** а – правильное положение собаки во время остановки, б – неправильное

Отработав команду «Рядом!» с поводком, вы можете усложнить ее, меняя скорость движения, делая повороты и останавливаясь. Далее нужно будет отработать со щенком эту же команду, но уже без поводка. Сначала часто повторяйте команду «Рядом!» и корректируйте движение своего питомца, держа его за ошейник. Если овчарка не выполняет команду правильно и отвлекается, возьмите ее на поводок и повторите, как нужно ходить по этой команде.

Когда команда «Рядом!» будет окончательно закреплена, отработайте команду «Сидеть!» с физическим воздействием. Подзовите щенка командой «Ко мне!» и, когда он подойдет к вашей левой ноге, возьмите его за ошейник, не ограничивая движения его головы, но не давая прыгать, и скомандуйте «Сидеть!», надавив рукой на его круп.

Выполнение этой команды нужно поощрять поглаживанием и лакомством, чтобы у вашего питомца не закрепилась реакция именно на физическое воздействие. Когда щенок научится самостоятельно садиться по команде, добавьте к упражнению жест: поднимите согнутую в локте правую руку, направив ладонь в сторону щенка. Упражнение нужно повторять 4–5 раз каждый день.

**■ Команда «Лежать!»**

Дома можно отрабатывать эту команду со щенком с помощью лакомства. Усадите малыша по команде, затем поднесите корм к его носу и, опуская руку ниже и ниже, повторяйте «Лежать, лежать!». Как только ваш питомец ляжет, удерживайте его в этом состоянии несколько секунд, продолжая повторять команду, а затем отпустите и дайте лакомство.

К этой команде щенка нужно приучать из положения и сидя, и стоя. Отрабатывая команду на улице, пропустите поводок малыша под левой ногой и надавите ему на холку, одновременно натягивая поводок. Как только щенок займет нужное положение, вам следует сразу же его поощрить. Такую тренировку можно проводить только тогда, когда вашему питомцу исполнится 3 месяца.

Команду «Лежать!» после закрепления можно дополнить жестом: правая рука поднимается ладонью вниз до уровня плеча и опускается к бедру.

### **■ Команды «Фу!», «Нельзя!», «Плюнь!»**

Эти 3 команды взаимосвязаны. Первая отрабатывается в случае любого проявления щенком неповиновения или неправильного поведения.

Команда «Нельзя!» осваивается одновременно с отучением малыша подбирать на улице пищу. Как правило, эта команда отрабатывается с помощью незначительного болевого воздействия. Разложите по пути вашего со щенком следования кусочки корма, а когда он будет притрагиваться к ним, дергайте его за поводок, командуя «Нельзя!», и стегайте по спине прутиком. Если ваш питомец привык не подбирать ничего с земли, когда идет рядом с вами, а бегая самостоятельно, все-таки нарушает запрет, то воспользуйтесь длинным поводком, чтобы напомнить малышу команду.

Команду «Плюнь!» можно не отрабатывать, так как она является нестандартной и практически аналогична команде «Фу!», с той лишь разницей, что применяется в ситуации, связанной с отказом от корма, даваемого посторонними.

Закрепляя эту команду, попросите кого-либо из ваших знакомых протянуть щенку корм. Несмотря на то, что вы дадите команду «Плюнь!» или «Фу!», малыш все равно схватит подачку. В это время человек должен этой же рукой щелкнуть щенка по носу или ущипнуть. Обиженный пес сразу бросит подачку и будет возмущаться. В этот момент вы должны его похвалить.

## ■ Команда «Стоять!»

Эта команда является одной из самых важных. Отработать ее необходимо для того, чтобы вы могли управлять своей овчаркой на расстоянии. Гулять без поводка собака должна только тогда, когда эта команда будет полностью отработана и вы будете уверены в четкости ее выполнения.

Всегда перед тем, как перейти дорогу, подзывайте овчарку и берите ее на поводок. Пойдите немного, дав команду «Стоять!» и натянув поводок. Только после этого начинайте двигаться.

Достаточно скоро овчарка привыкнет самостоятельно пристраиваться рядом с вашей левой ногой перед тем, как перейти дорогу.

Эта команда отрабатывается с 3 месяцев из положения сидя или лежа. Сделайте один шаг вперед, одновременно потянув щенка за поводок вперед и вверх, произнесите «Стоять!» и остановитесь. Если вы отрабатываете команду из положения лежа, то, произнося команду, одновременно подтолкните малыша рукой под живот, чтобы он встал. У вашего питомца должно закрепиться в сознании нужное положение тела при команде «Стоять!».

Чтобы отработать управление овчаркой на расстоянии, воспользуйтесь тихим безлюдным местом, где собаку не будет ничего отвлекать. Прикрепите к ошейнику щенка длинный поводок и, когда он его натянет, потяните поводок на себя, скомандовав «Стоять!» требовательным, резким тоном. Если малыш остановится хотя бы на секунду, сразу же похвалите его и дайте лакомство.

Через несколько минут повторите упражнение. Эта команда легко усваивается щенком, если тренировка сопровождается поощрением. В дополнение к команде можно приучить малыша к следующему жесту: слегка согнутая в локте правая рука поднимается к плечу и опускается к бедру.

Немецкие овчарки отлично реагируют на звонкий голос. Свист является хорошим сигналом для собаки во время дрессировки.

Никогда не выпускайте своего питомца на улицу одного, даже если стоит ненастная погода, а щенок просится в неурочное время. Ваша собака может потеряться или ее, возможно из благих побуждений, уведут чужие

люди.

### **■ Команда «Апорт!»**

Обучать этой команде можно, когда щенок начнет играть с игрушками. Сначала поиграйте со своим питомцем, затем возьмите игрушку и бросьте перед ним, скомандовав: «Апорт!». Как только малыш возьмет ее, произнесите: «Ко мне!». Подбежавшего щенка похвалите и по команде «Дай!» аккуратно заберите игрушку, не причиняя малышу боли, и дайте ему лакомство. Сразу же повторите упражнение. Такую же тренировку можно проводить на улице, в тихом месте, где никто не будет отвлекать вашего питомца.

### **■ Типичные ошибки при обучении немецкой овчарки основным командам**

Отрабатывая со щенком команды «Сидеть!», «Стоять!» и «Лежать!», многие владельцы допускают одни и те же ошибки:

- команда дается после физического воздействия;
- сильный рывок поводка и грубый нажим;
- команда дается из одной и той же позы и в одинаковых обстоятельствах;
- команда и жест отсутствуют;
- слишком продолжительные тренировки.

При обучении команде «Апорт!» типичны следующие ошибки:

- щенок держит игрушку в пасти слишком долго;
- игрушка отбирается с причинением боли;
- лакомство показывается щенку раньше, чем он подбежит;
- команда «Апорт!» неправильно заменяется командой «Дай!»;
- щенку разрешается играть со специальным предметом для апортирования.

### **■ Общие замечания**

Нельзя заниматься обучением щенка немецкой овчарки, когда он

голоден или только что поел. В первом случае он будет невнимателен, а лакомства воспримет просто как еду, а не как поощрение. Во втором случае малыш будет вялым.

В качестве лакомства для вашего питомца можно использовать сухарики, сыр, кусочки сырого или вареного мяса, изредка вареную печень.

Начинать обучение щенка командам нужно с помощью лакомств, а с 3-месячного возраста следует переходить на метод механического воздействия, так как рефлекс, выработанный с помощью угощения, менее стоек, чем полученный с помощью воздействия руки.

В будущем нужно сочетать эти методы, добавляя к механическим воздействиям лакомство в том случае, когда это необходимо.

Для закрепления каждой из команд требуется не менее 12 повторов с использованием разнообразных ситуаций. Естественно, что такой большой нагрузке нельзя подвергать щенка в один день.

При дрессировке вашего питомца вы должны соблюдать баланс между строгостью и поощрением. Излишняя суровость вредна при обучении, но если вы избалуете щенка, то вам придется обращаться к опытному дрессировщику для коррекции поведения вашей собаки.

## Специальные дрессировки

Немецкая овчарка – это прежде всего служебная собака, пригодная для различной работы. В условиях специальных питомников собак этой породы дрессируют для защитно-караульной, розыскной, сторожевой, караульной, газоразведывательной служб, а также из них воспитывают проводников для слепых, спасателей и ездовых собак.

В настоящее время немецких овчарок с успехом используют даже в отрядах особого назначения по борьбе с терроризмом. Собаки становятся живыми минами, участвуют в спасательных операциях, самостоятельно обезвреживают террористов. Овчарок тренируют и для работы совместно с людьми, и для самостоятельных действий в сложных ситуациях. Есть приемы дрессировки, позволяющие высаживать собаку на крышу захваченного преступниками дома, в котором она может работать без сопровождения более 3 часов.



*Хорошо выдрессированная немецкая овчарка имеет выдержку и обладает с чувством собственного достоинства*

Системы дрессировок со временем совершенствовались и приводились к единым международным стандартам. Национальная система ОКД – ЗКС, которой руководствуются российские дрессировщики, по разнообразию и степени сложности упражнений опережает зарубежные нормы. Долгое время овчарок, не сдавших норм этой системы, не допускали к племенному разведению.

В наше время Россия вошла в Международную кинологическую

федерацию, поэтому племенная работа с собаками ведется по стандартам этой организации. К племенному разведению допускаются только овчарки, успешно прошедшие испытания по программе штуцхунд.

Щтуцхунд (SchH) – система дрессировки и испытаний для выявления защитных качеств немецкой овчарки, а также уровня ее физических, психических и умственных данных.

Эта система дрессировки появилась в Германии около 80 лет назад в качестве методики подготовки овчарок для военной службы. В наше время она представляет собой вид спортивных состязаний, в которых собака может продемонстрировать свои природные данные и дисциплинированность, а также усовершенствовать навыки работы.

Фартенхунд (FH) – методика дрессировки немецкой овчарки, выявляющая ее следовые качества.

Следовая система дрессировки направлена в первую очередь на развитие поисковых качеств немецкой овчарки.

Во время соревнований определяются темперамент немецкой овчарки и ее пригодность для племенного разведения. Правила этих соревнований сформированы таким образом, что проверяется не только степень выдрессированности собаки, но и ее природные и наследственные данные: экстерьер, сила, острота обоняния, смелость, контактность, уравновешенность, способность к следовой работе.

В процессе проведения испытаний становятся видны все недостатки и достоинства немецкой овчарки.

## **Правила соревнований собак по системам SchH и FH**

### **■ Общие положения**

По международным правилам существует 3 ступени испытания собак по каждой из систем. По правилам к I ступени испытаний допускаются немецкие овчарки с 15 месяцев, ко II – с 18 месяцев и к III – с 21 месяца.

Соревнования проводятся с соблюдением строгой последовательности испытаний для каждой ступени. Начинать соревнования можно с любой из систем. Участвуя в соревновании, немецкая овчарка может испытываться

на какую-либо одну ступень дрессировки.

Испытание по каждой из систем содержит три раздела упражнений. Максимальная оценка за выполнение упражнений каждого из разделов составляет 100 баллов, следовательно, собака может набрать за испытание по каждой из систем максимально 300 баллов.

Если за упражнения какого-либо раздела овчарка набрала меньше 70 баллов, то общая оценка будет «неудовлетворительно». Оценкам соответствует следующее количество набранных баллов:

- «удовлетворительно» – 210–239 баллов;
- «хорошо» – 240–269 баллов;
- «очень хорошо» – 270–287 баллов;
- «отлично» – 288–300 баллов.

Когда необходимо определить первенство одной из овчарок, набравших в соревновании одинаковое количество баллов, то сравнивают оценки по каждой из дисциплин, придерживаясь строгой последовательности:

- система SchH – защитные навыки, дисциплинированность, работа по следу;
- система FH – следовая работа, послушание, защитные навыки.

### **■ Правила поведения проводника на соревнованиях**

Проводник немецкой овчарки не имеет права менять порядок испытаний и дисциплин, предусмотренный правилами. Исключения допускаются только в случае увеличенной продолжительности соревнований (2 дня).

Каждое упражнение немецкая овчарка должна начинать и заканчивать основной стойкой: собака сидит у ноги проводника. Все упражнения из раздела защитных навыков овчарка должна заканчивать выполнением команды «Лежать!».

Овчарка снимается с испытаний, если она самовольно покинет полигон во время какого-либо из упражнений.

В течение всего соревнования собака обязана находиться в одном и том же обычном ошейнике. Применять строгий ошейник для испытания овчарки запрещается. Пока собака выполняет упражнение, проводник не имеет права ее поощрять. Краткая похвала допустима только по

завершении упражнения.

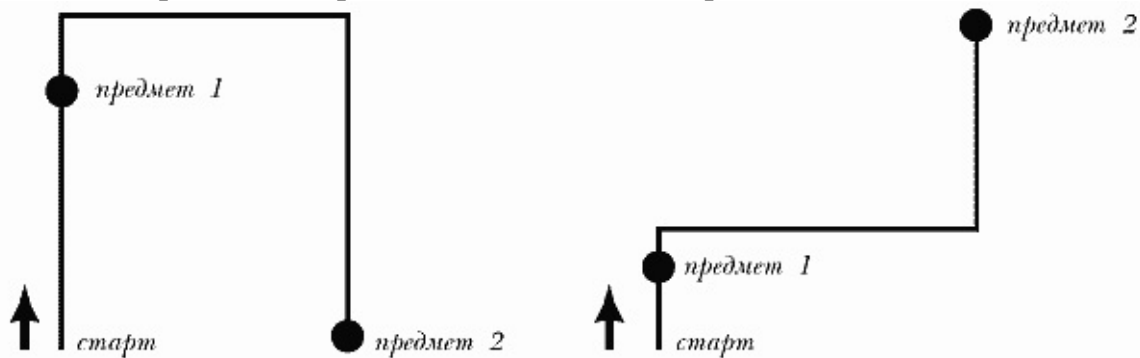
Кроме того, нельзя помогать собаке во время испытаний ни физическим воздействием, ни подачей характерных звуковых сигналов или заметных знаков, ни словами ободрения. За подобное поведение проводника собаке снижается оценка.

## Испытание защитной собаки (SchH)

### ■ Работа по следу

- *I ступень.* Прокладывая след, проводник начинает движение, согласно схеме, от начальной точки, в которой должен постоять около минуты, не шаркая ногами и не топчась. Прокладка следа должна осуществляться нормальным шагом без каких-либо движений, усиливающих запах следа. След должен иметь длину 600 м и 2 угла.

Оставляемые на следе предметы должны по своим параметрам не превышать обычный бумажник и иметь цвет, контрастирующий с цветом почвы. Пища в качестве оставляемого предмета при этом не используется. За 50 м до первого поворота оставляется 1-й предмет, 2-й – в конце следа.



*Стандартные схемы прокладки следа для испытания I ступени*

Через 30 минут после прокладки следа проводник надевает на собаку поисковую шлейку и пускает ее по следу. Если овчарка сразу не взяла след, то возможен повторный пуск, и баллы не вычитаются. Третья попытка собаке не предоставляется.

Когда овчарка четко берет след, натягивая поводок на всю длину (10 м), проводник имеет право последовать за ней. Он не может отдавать команды собаке во время проработки следа, проводнику разрешается только подбадривать ее. Прорабатывать след на шаге нужно в

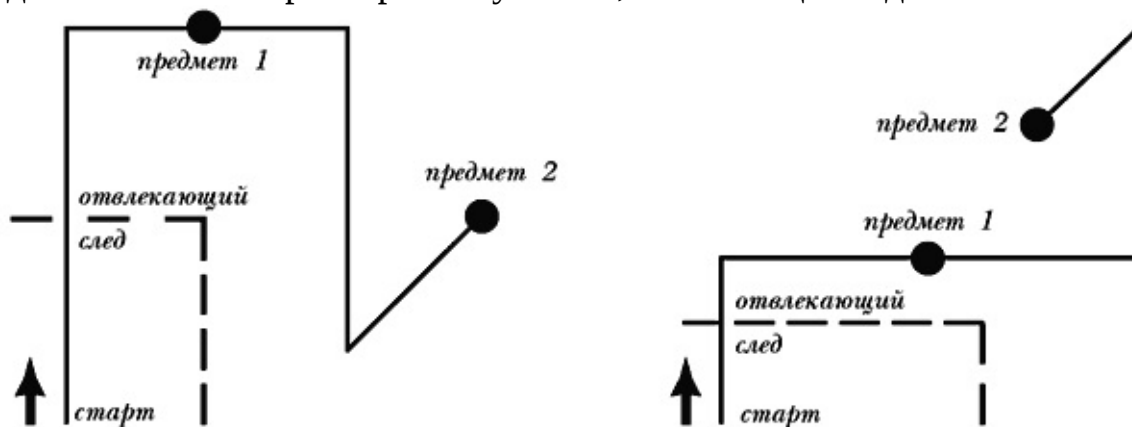
равномерном темпе.

Судья прервет работу по следу и не засчитает упражнение, если овчарка начнет отклоняться от следа более чем на 10 м или проводник будет препятствовать такому отклонению, натягивая поводок.

Судья до начала упражнения должен знать, каким образом собака укажет найденный предмет. Обозначение может осуществляться остановкой, посадкой или укладкой. После обнаружения предмета овчаркой проводник должен высоко его поднять, чтобы показать судье.

Оценка за упражнение (высшая – 100 баллов) складывается из баллов за проработку следа (макс. 78) и баллов за обнаружение предметов (макс. 11 + 11).

- *II ступень.* Схема прокладки следа усложняется: он должен иметь 3 угла, последний из которых составляет 45°. Длина следа – 1000 м. Через 20 минут после прокладки следа, его первый прямой отрезок пересекается отвлекающим (чужим) следом. Проводник собаки оставляет на следе 2 предмета: 1-й на втором прямом участке, 2-й в конце следа.



*Стандартные схемы прокладки следа для испытания II ступени*

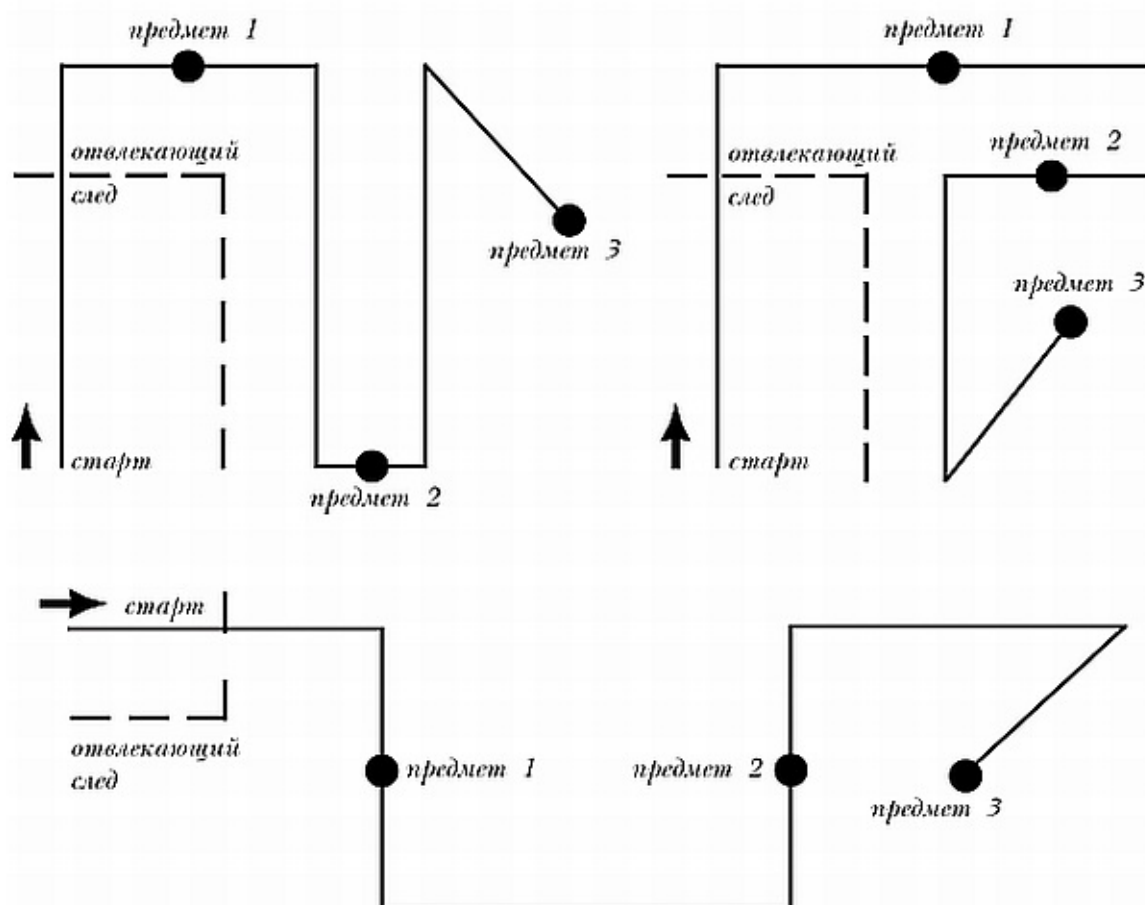
Собака пускается по следу через 45 минут после его прокладки. Если овчарка идеально проработала след до острого угла, то она может получить оценку «удовлетворительно». Собака будет снята с соревнований, если отдалится по отвлекающему следу более чем на 10 м.

Остальные правила поведения собаки и проводника и оценивания результатов аналогичны правилам I ступени.

- *III ступень.* Степень сложности упражнения увеличивается: след длиной 1500 м прокладывает другой человек, а не проводник.

В схеме следа должно быть 5 углов, последний из которых составляет

45°. Через 45 минут после прокладки следа его первый прямой участок пересекается отвлекающим (чужим) следом. Предметы оставляет прокладчик следа: 1-й и 2-й на втором и четвертом прямых участках, а 3-й в конце следа.



Стандартные схемы прокладки следа для испытания III ступени

Овчарка приступает к выполнению упражнения через час после прокладки следа. Остальные правила совпадают с правилами I и II ступеней.

Оценка за это упражнение (высшая – 100 баллов) складывается из баллов за проработку дорожки (макс. 76) и баллов за обнаружение предметов (макс. 24 = 8 + 8 + 8).

### ■ Послушание

Каждое упражнение этого раздела должно начинаться строевой (основной) стойкой проводника и овчарки, сидящей у его ноги, и так же

заканчиваться.

Темперамент, с которым собака будет выполнять упражнения, имеет весомое значение при оценке результатов. Даже при безукоризненном, но вялом исполнении овчарка не получит максимальной оценки.

Последовательность упражнений, предусмотренная правилами, должна соблюдаться при исполнении в точности. Между упражнениями должны быть паузы, обозначенные в правилах. Если проводник произносит кличку собаки с определенной (побуждающей, поощрительной, укоризненной и т. д.) интонацией, то судья оценивает это как дополнительную команду.

- *I ступень.*

1. **Ведение на поводке.** Во время исполнения этого упражнения проводник может использовать только команду «Рядом!».

Проводник отдает команду, и пристегнутая за ошейник собака, находящаяся рядом с проводником в строевой стойке, начинает с энтузиазмом двигаться вместе с ним.

Около 40 м проводник идет без остановок нормальным шагом, потом поворачивается кругом и идет обратно первую половину расстояния в том же темпе, вторую – медленно. Затем, меняя темп движения с нормального на бег, он совершает повороты направо, налево и кругом через левое плечо.

Овчарка должна все время находиться слева от проводника, не отклоняясь в сторону, не отставая и не забегая вперед. Плечо собаки должно находиться на уровне колена проводника.



*Рвущаяся с поводка собака снимается с испытаний*

Закончив движение в разном темпе, проводник останавливается в строевой стойке. Овчарка должна быстро сесть без каких-либо действий с его стороны. В заключение упражнения проводник должен пройти через группу, состоящую не менее чем из 4 идущих людей, остановившись среди них ненадолго. Собака должна сразу же сесть без дополнительной

команды.

Использовать команду во время упражнения проводник может только тогда, когда меняет темп движения.

Максимальная оценка – 10 баллов.

**2. Ведение на поводке и проверка реакции на выстрел.** Используется та же команда, что и в предыдущем упражнении.

Пройдя через группу людей, проводник на ходу отстегивает поводок овчарки и вешает на себя через левое плечо. Затем он возвращается в группу, ненадолго останавливаясь в центре нее. Собака должна в этот момент самостоятельно сесть.

Покинув группу, проводник принимает строевую стойку и повторяет предыдущее упражнение, но овчарка должна двигаться рядом с ним без поводка.

В момент прохождения выступающей пары через группу дважды производится выстрел на расстоянии 25 м от собаки. Она должна остаться спокойной и никак не отреагировать. Любые проявления овчаркой страха являются поводом для отстранения ее от дальнейшего участия в соревновании. Если собака выкажет агрессивность, но не выйдет из подчинения проводнику, то сможет продолжить упражнение, но оценка будет снижена.

Максимальная оценка – 20 баллов.

**3. Посадка из движения.** Проводник использует команду «Сидеть!».

Собака без поводка движется рядом с проводником, идущим нормальным темпом по прямой. Пройдя 10 м, он должен 1 раз подать команду, продолжая движение и не оборачиваясь. Овчарке следует сразу же сесть и остаться неподвижной. Проводник останавливается и поворачивается к собаке, когда пройдет еще 20 м.

Вернуться к овчарке он может только по разрешению судьи. Проводник должен обежать вокруг собаки и принять исходную стойку.



*Во время испытаний немецкая овчарка должна проявлять спокойствие и радостную готовность к подчинению*

Максимальная оценка – 10 баллов.

**4. Укладка и подход.** Используются команды «Лежать!», «Ко мне!», «Рядом!».

Проводник и собака без поводка, находящаяся рядом с ним, движутся нормальным шагом по прямой. Пройдя 10 м, не останавливаясь и не сбавляя темпа движения, проводник 1 раз командует: «Лежать!». Овчарка должна тут же подчиниться. Остановиться и повернуться к ней проводник может, только пройдя не менее 30 м.

Он дает собаке команду «Ко мне!» по указанию судьи, и она сразу же должна подбежать к проводнику быстрым галопом и сесть перед ним. Затем проводник командует: «Рядом!», а овчарка должна сесть слева от него.

Максимальная оценка – 15 баллов.

**5. Апортировка предмета весом 1 кг на ровной площадке.** Проводник пользуется командами «Апорт!», «Дай!», «Рядом!».

Проводник бросает по прямой предмет на расстояние около 8 м и командует сидящей рядом без поводка собаке: «Апорт!». Овчарка должна броситься вперед, принести предмет проводнику кратчайшим путем и сесть перед ним.

Подав команду «Дай!», проводник забирает предмет у собаки и командует: «Рядом!». Она должна сразу же сесть слева от проводника.

Максимальная оценка – 15 баллов.

**6. Апортировка предмета весом 650 г с безопорным прыжком через препятствие высотой 1 м и шириной 1,5 м.** Используются команды «Барьер!», «Апорт!», «Дай!», «Рядом!».

Овчарка сидит у левой ноги проводника, стоящего на подходящем расстоянии от барьера. Он бросает предмет через барьер и подает команды «Барьер!», «Апорт!». Собака должна безопорным прыжком преодолеть препятствие, схватить предмет и, самостоятельно взяв барьер, возвратиться к проводнику и сесть перед ним.



*Апортировка предмета с безопорным прыжком через барьер*

Проводник, скомандовав: «Дай!», забирает предмет, подает команду «Рядом!», и овчарка садится слева от него.

Максимальная оценка – 15 баллов.

**7. Укладка с выдержкой при наличии отвлекающих раздражителей.** Проводник использует команду «Лежать!».

Собака укладывается по одной команде на указанное судьей место из движения рядом с проводником, который продолжает идти. Он должен, не оглядываясь, отойти не менее чем на 30 м и, оставаясь на виду у овчарки, остановиться и стоять спиной к ней.

В это же время другая собака начинает такое же упражнение. Забрать свою собаку проводник может только с разрешения судьи.

Максимальная оценка – 15 баллов.

● **II ступень.** Упражнения этой группы усложняются, и от овчарки требуется гораздо больше выдержки.

**1. Ведение без поводка и проверка реакции на выстрел.** Проводник может использовать только команду «Рядом!».

Упражнение отличается от второго упражнения I ступени только тем, что начинается со строевой стойки, когда собака находится рядом с проводником без поводка, и тем, что расстояние движения увеличивается в 2 раза.

Максимальная оценка – 20 баллов.

**2. Посадка из движения нормальным темпом.** Используется

команда «Сидеть!».

В отличие от третьего упражнения I ступени это упражнение не требует вмешательства судьи, а проводник проходит с овчаркой и без нее в 2 раза большее расстояние.

Максимальная оценка – 10 баллов.

**3. Остановка из движения нормальным темпом.** Используются команды «Стоять!», «Ко мне!», «Рядом!».

Собака без поводка идет рядом с проводником, а затем по его команде «Стоять!» должна остановиться. Он продолжает движение, не оглядываясь, не останавливаясь и не меняя темпа, еще 30 м. Остановившись, проводник поворачивается к овчарке и через 1–2 минуты командует: «Ко мне!». Собака должна быстро подбежать и сесть вплотную перед ним. Услышав команду «Рядом!», поданную проводником, овчарка должна быстро сесть слева от него.

Максимальная оценка – 15 баллов.

**4. Укладка и подход.** Проводник использует команды «Лежать!», «Рядом!».

Упражнение отличается от четвертого упражнения I ступени тем, что укладка собаки производится из движения бегом, а проводник удаляется от нее на 50 м.

Максимальная оценка – 10 баллов.

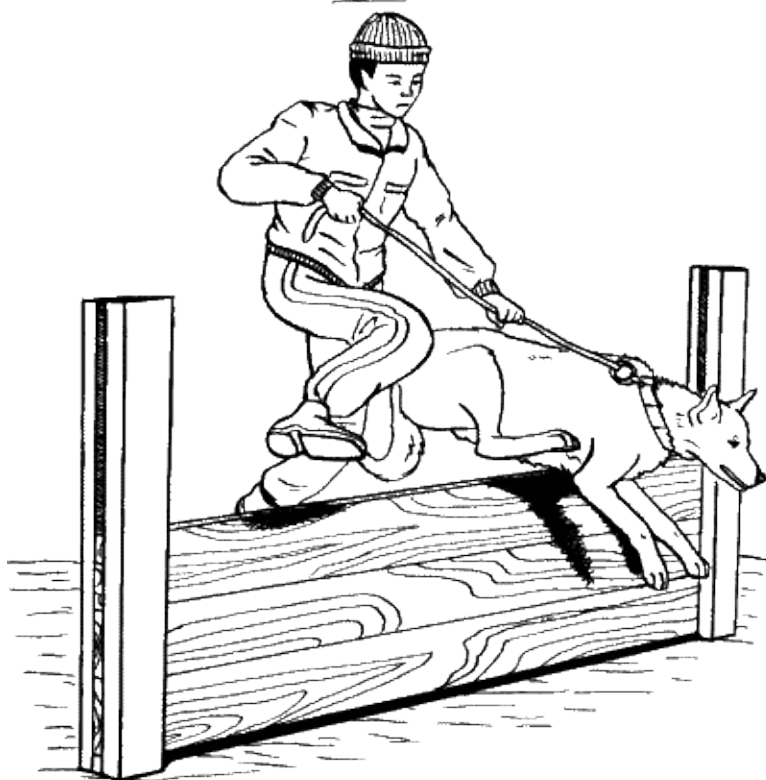
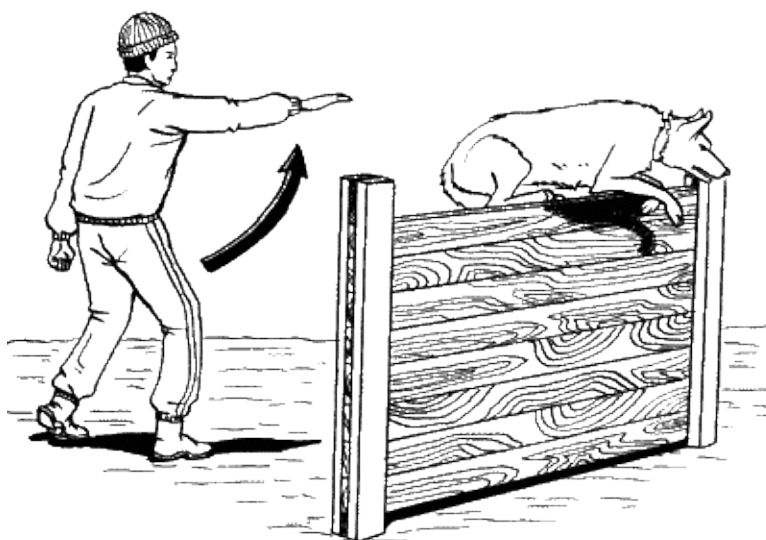
**5. Апортировка предмета весом 1 кг на ровной площадке.** Это упражнение полностью идентично пятому упражнению I ступени.

Максимальная оценка – 10 баллов.

**6. Апортировка предмета весом 650 г с безопорным прыжком через препятствие высотой 1 м и шириной 1,5 м.** Упражнение выполняется аналогично шестому упражнению I ступени.

Максимальная оценка – 10 баллов.

**7. Апортировка предмета весом 650 г с перелезанием через наклонное препятствие высотой 1,8 м и шириной 1,5 м.** Используются команды «Барьер!», «Апорт!», «Дай!».



### *Обучение немецкой овчарки команде «Барьер!»*

Овчарка сидит без поводка у левой ноги проводника, стоящего на подходящем расстоянии от наклонного барьера. После того как он перебросит предмет через препятствие и даст команды «Барьер!» и «Апорт!», собака должна перебраться через барьер, быстро взять предмет, самостоятельно перелезть обратно и сесть перед проводником вплотную к нему.

Скомандовав: «Дай!», проводник берет предмет у овчарки. Дать команду «Апорт!» он должен до того, как собака коснется земли, спрыгнув с препятствия.

Максимальная оценка – 15 баллов.

**8. Укладка с выдержкой при наличии отвлекающих раздражителей.** Упражнение отличается от седьмого упражнения I ступени тем, что проводник уходит от собаки на 50 м.

Максимальная оценка – 10 баллов.

• *III ступень.* Овчарка, претендующая на успешное прохождение этих испытаний, должна показать безоговорочное подчинение проводнику и энтузиазм при выполнении упражнений.

**1. Ведение без поводка и проверка реакции на выстрел.** Упражнение проводится аналогично первому упражнению II ступени, но повороты выполняются дважды.

Максимальная оценка – 15 баллов.

**2. Посадка из движения бегом.** В отличие от упражнения II ступени это упражнение выполняется на бегу.

Максимальная оценка – 10 баллов.

**3. Остановка из движения бегом.** Упражнение выполняется так же, как и во II ступени, но на бегу.

Максимальная оценка – 15 баллов.

**4. Апортировка предмета весом 650 г с безопорным прыжком через препятствие высотой 1 м и шириной 1,5 м.** Правила выполнения аналогичны II ступени.

Максимальная оценка – 10 баллов.

**5. Апортировка предмета весом 650 г с перелезанием через наклонное препятствие высотой 1,8 м и шириной 1,5 м.** Правила такие же, как и во II ступени.

Максимальная оценка – 15 баллов.

**6. Высылание вперед с укладкой.** Используются команды «Вперед!», «Лежать!».

Овчарка без поводка идет рядом с проводником, и он с места, указанного судьей, командует ей: «Вперед!». Сам проводник сразу же после команды останавливается.

Собака должна быстрым галопом пробежать не менее 50 м, после чего проводник отдает ей команду: «Лежать!» и убегает из ее поля зрения.

Максимальная оценка – 15 баллов.

**7. Подход.** Используются команды «Ко мне!», «Рядом!».

Проводник по сигналу судьи возвращается в поле зрения овчарки через 30 секунд. Он дает одну команду: «Ко мне!», по которой собака должна сразу же подбежать и сесть перед ним вплотную. По команде «Рядом!» ей следует быстро сесть слева от проводника.

Максимальная оценка – 10 баллов.

**8. Укладка с выдержкой при наличии отвлекающих раздражителей.** Упражнение выполняется по тем же правилам, что и во II ступени, но проводник удаляется от овчарки на 50 м.

Максимальная оценка – 10 баллов.

### ■ **Навыки защиты**

Перед началом этого испытания проводник сообщает судье о готовности собаки, взяв ее на поводок. В своем докладе проводник должен упомянуть, за какую руку кусает его овчарка. Если собака станет кусать помощника не за рукав и не подчинится проводнику, то будет снята с соревнования.

Помощник должен держать защитный рукав таким образом, чтобы плечо располагалось под острым углом к корпусу, а предплечье было под углом прижато к груди.

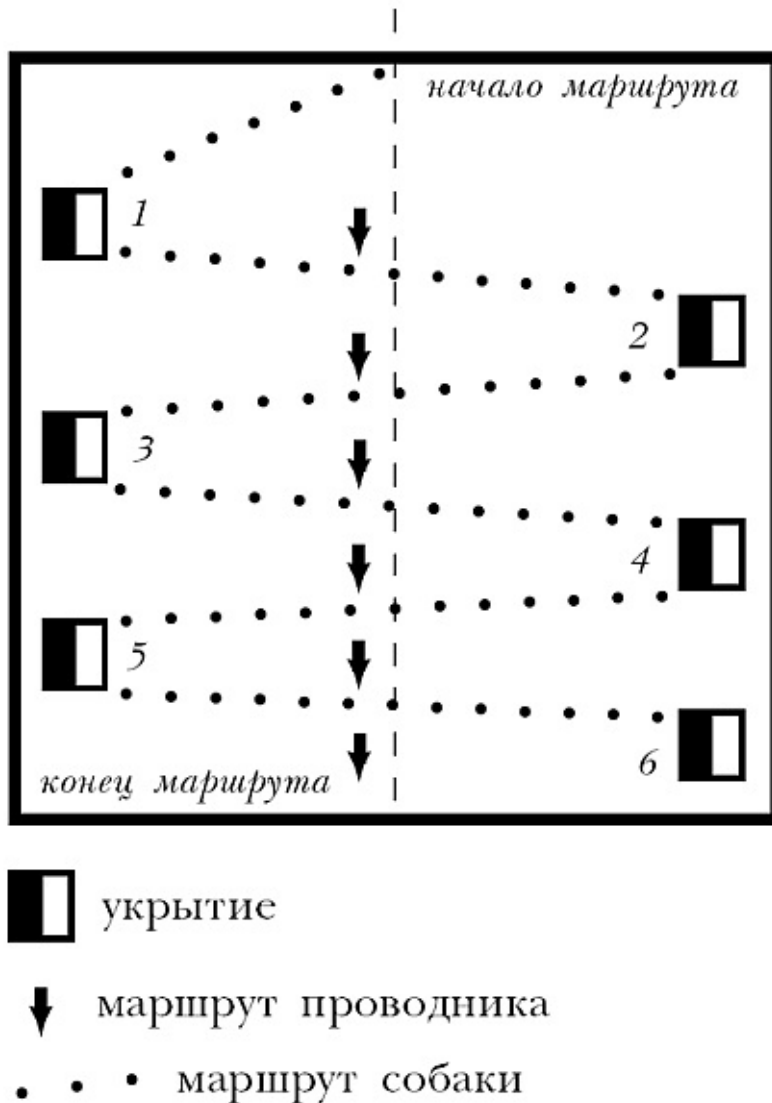
В течение всего испытания собаке нужно внимательно следить за помощником даже после прекращения хватки. После выполнения упражнения овчарка должна сидеть рядом с проводником без поводка.

#### ● *I ступень.*

**1. Поиск помощника.** Используется команда «Ищи!».

На участке для испытаний устанавливают 6 укрытий, дистанция между которыми по ширине участка не должна быть меньше 50 м, а по длине – менее 20 м.

После начала упражнения проводник с овчаркой начинают двигаться между укрытиями по воображаемой средней линии участка. После того как проводник скамандует: «Ищи!», собака должна начать обыскивать полигон, обегая при этом каждое укрытие.



*Схема устройства участка для испытания защитных навыков немецкой овчарки*

Проводник не может отходить от средней линии, но имеет право направлять овчарку жестами и повторять команду, посылая ее к следующему укрытию.

Собаку нельзя останавливать и возвращать, когда она находится на максимальном удалении от проводника. В одном из последних укрытий прячется помощник. В тот момент, когда овчарка подбежит к этому укрытию, проводник должен молча остановиться на расстоянии 25 м от него.

Максимальная оценка – 5 баллов.

**2. Обозначение и облаивание.** Проводник использует команды «Ко

мне!», «Лежать!».

Примерно через 5 секунд после того как собака нашла помощника, она должна начать его облаивать и делать это достаточно долго, не отходя дальше чем на 5 м. Однако наскакивать на помощника и кусать его овчарке не следует ни в коем случае. Она должна оставаться на месте, не выпуская помощника из поля зрения.

Примерно через 15 секунд судья дает проводнику знак, чтобы тот подошел к помощнику на расстояние 3 шагов и отозвал собаку командой «Ко мне!», а затем приказал ей «Лежать!».

Максимальная оценка – 15 баллов.

**3. Обыск и конвоирование.** Далее овчарка должна внимательно следить за тем, как проводник будет обыскивать вызванного из укрытия помощника. Потом он отходит за спину помощнику примерно на 3 м и, подзвав собаку, конвоирует его к судье.

Конвоирование должно происходить на расстоянии 30 м по прямой. Овчарка должна вести себя во время конвоирования так же, как во время выполнения упражнения «Ведение без поводка».

Упражнение не будет засчитано, если собака помешает проводнику делать обыск или укусит помощника во время выхода из укрытия или во время конвоирования.

Максимальная оценка – 5 баллов.

**4. Задержание убегающего.** Используются команды «Фу!» и «Лежать!».

К моменту завершения дистанции конвоирования появляется другой помощник, привлекает к себе внимание собаки на некоторое время и убегает. Когда расстояние между ним и овчаркой достигнет примерно 40 м, проводник должен пустить вслед помощнику собаку. По условиям требуется, чтобы она настигла помощника и остановила его крепкой хваткой за плечо.

По знаку судьи помощнику надо остановиться, а овчарка в тот же момент должна отпустить его без всяких команд. Если собака этого не сделала, то проводник может скомандовать ей: «Фу!» с того места, откуда начал движение помощник. При выполнении овчаркой этой команды баллы не снижаются.

Через 15 секунд по указанию судьи проводник подходит к помощнику примерно на 3 м и командует собаке: «Лежать!».

Максимальная оценка – 35 баллов.

**5. Конвоирование сбоку.** Закончив предыдущее упражнение, проводник с овчаркой встают справа от помощника и конвоируют его до

места, обозначенного судьей. Собака, идущая без поводка, должна вести себя спокойно, без проявления агрессии, и не мешать конвоированию.

Максимальная оценка – 5 баллов.

**6. Нападение на помощника.** После завершения конвоирования проводник останавливается, удерживая собаку за ошейник. В это время помощник начинает удаляться и, отойдя примерно на 5 м, совершает нападение на проводника. Овчарке следует остановить помощника жесткой хваткой за плечо. До этого момента он должен ударить собаку хлыстом.

Упражнение считается невыполненным, если помощник сумеет прорваться через собаку. Если же она смогла его схватить, то помощник сразу же должен остановиться. Овчарка после этого прекращает хватку либо самостоятельно, либо по команде «Фу!».

Максимальная оценка – 35 баллов.

●*II ступень.*

**1. Поиск помощника.** Упражнение выполняется по тем же самым правилам, что и в I ступени.

Максимальная оценка – 5 баллов.

**2. Обозначение и облаивание.** Правила выполнения совпадают с I ступенью, но собака остается с помощником в течение 20 секунд.

Максимальная оценка – 15 баллов.

**3. Обыск помощника и его побег.** Используется команда «Фу!».

Овчарка внимательно наблюдает за обыском помощника, и, когда проводник заходит в укрытие, чтобы оставить там найденные у помощника предметы, а тот пытается убежать, она должна самостоятельно остановить его крепкой хваткой за плечо.

Если собака не отпустит помощника после прекращения его попыток к бегству, то проводник может из укрытия подать ей команду «Фу!». Это не повлияет на оценку.

Максимальная оценка – 15 баллов.

**4. Конвоирование.** Затем помощник конвоируется к судье по прямой на расстояние 30 м. Проводник с овчаркой должны держаться за спиной помощника. Собаке следует вести себя сдержанно, так же как и при упражнении «Ведение без поводка».

Максимальная оценка – 5 баллов.

**5. Задержание убегающего.** Это упражнение проводится по тем же правилам, что и в I ступени.

Максимальная оценка – 20 баллов.

**6. Конвоирование сбоку.** Правила выполнения такие же, как для I ступени.

Максимальная оценка – 5 баллов.

**7. Проверка смелости.** Используется команда «Лежать!».

В исходном пункте, указанном судьей, находится проводник с овчаркой. Помощник выходит из укрытия, расположенного в 40 м от них, привлекает внимание собаки определенными краткосрочными действиями и бежит. Проводник сразу же спускает на него овчарку.

Помощник разворачивается, пробежав примерно 5 м, и бежит навстречу собаке, держа защитный рукав перед грудью. Когда расстояние между овчаркой и помощником сократится до 10 м, он имитирует нападение, взмахивая хлыстом, но ударов собаке не наносит. Она должна остановить его нападение прочной хваткой. В тот момент, когда овчарка схватит помощника, он должен ударить ее хлыстом.

По сигналу судьи помощник прекращает сопротивление и встает спокойно, а овчарка должна его отпустить без команды проводника. Через 20 секунд судья дает сигнал, и проводник, приблизившись к помощнику на 3 м, останавливается и командует собаке «Лежать!». Допустимо прекращение овчаркой хватки по команде «Фу!».

Максимальная оценка – 35 баллов.

● *III ступень.*

**1. Поиск помощника.** Правила выполнения такие же, как и для II ступени.

Максимальная оценка – 5 баллов.

**2. Обозначение и облаивание.** Условия выполнения такие же, как и для II ступени, но овчарка остается рядом с помощником 30 секунд.

Максимальная оценка – 15 баллов.

**3. Обыск помощника и его побег.** Правила выполнения упражнения такие же, как и для II ступени.

Максимальная оценка – 15 баллов.

**4. Конвоирование.** Условия упражнения такие же, как и для II ступени.

Максимальная оценка – 5 баллов.

**5. Задержание убегающего.** Правила выполнения такие же, как и для II ступени, но собака посылается за помощником, когда он удалится на 70 м. Овчарка должна оставаться около него 30 секунд.

Максимальная оценка – 20 баллов.

**6. Конвоирование сбоку.** Правила выполнения такие же, как и для II ступени.

Максимальная оценка – 5 баллов.

**7. Проверка смелости.** Используется команда «Лежать!».

Правила выполнения такие же, как и для II ступени, но помощник появляется на расстоянии 70 м, проводит фронтальную атаку на овчарку и наносит ей по одному удару хлыстом до и после хватки. Собака должна оставаться с ним 30 секунд до подхода проводника.

Максимальная оценка – 35 баллов.

## Испытание следовой собаки (FH)

В этом испытании на первое место выходит умение овчарки работать по следу. Упражнения этой группы сложнее, чем в соревнованиях для защитной собаки.

### ■ Следовая работа

- *I ступень.* След длиной 1500 м прокладывается не проводником. В схеме следа должно быть 7 углов, последний из которых составляет 45°. Через 45 минут после прокладки следа 3 его прямых участка пересекаются отвлекающим (чужим) следом.

Предметы оставляет прокладчик следа: 1, 2, и 3-й – на втором, четвертом и шестом прямых участках, а 4-й – в конце следа.

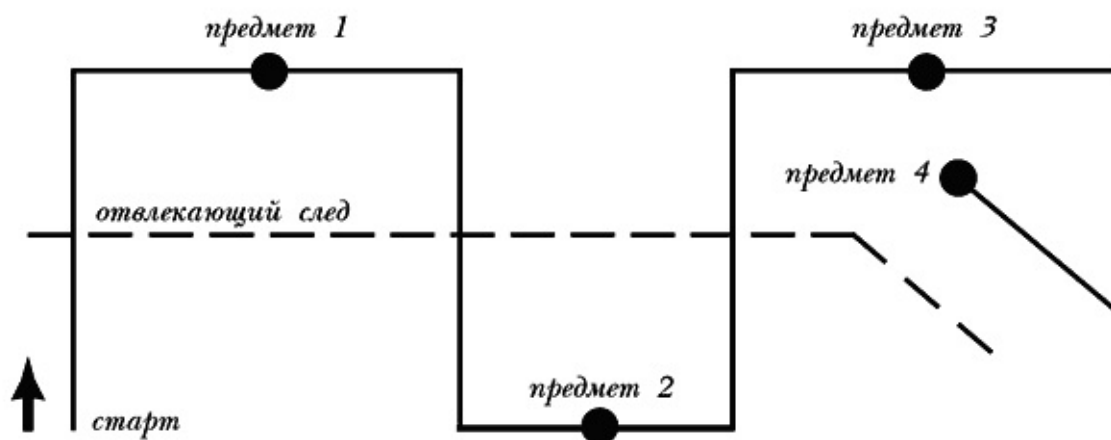


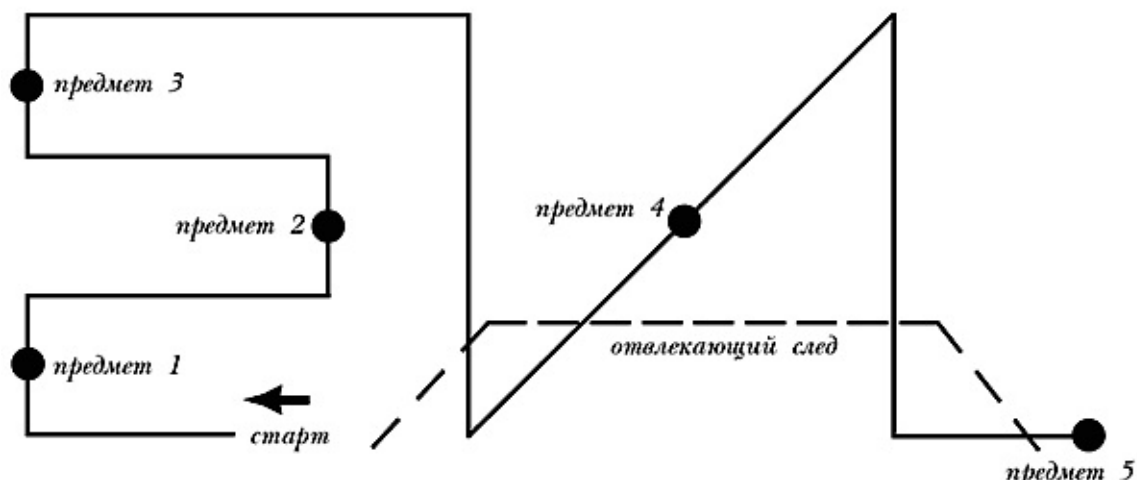
Схема прокладки следа для упражнения I ступени

Овчарка приступает к выполнению упражнения через 90 минут после прокладки следа. Остальные правила совпадают с правилами для испытания защитной собаки.

Оценка за это упражнение (высшая – 100 баллов) складывается из баллов за проработку дорожки (макс. 68) и баллов за обнаружение

предметов (макс.  $32 = 8 + 8 + 8 + 8$ ).

- *II ступень.* В испытании используется чужой след длиной 2000 м, имеющий 10 углов (последний угол –  $45^\circ$ ). 4 прямых отрезка следа пересекаются через 60 минут отвлекающим следом. Прокладчик следа оставляет 5 принадлежащих ему предметов: 4 на прямых участках и последний в конце следа.



*Схема прокладки следа для упражнения II ступени*

Овчарка пускается по следу через 120 минут после его прокладки. Остальные условия выполнения такие же, как для испытания защитной собаки II ступени.

Оценка за это упражнение (высшая – 100 баллов) складывается из баллов за проработку дорожки (макс. 68) и баллов за обнаружение предметов (макс.  $32 = 8 + 8 + 8 + 8$ ).

- *III ступень.* В упражнении используется чужой след длиной 3000 м с 16 углами, 4 из которых составляет  $45^\circ$ . Восемь его прямых участков пересекаются другим чужим (отвлекающим) следом через 90 минут после прокладки.

Прокладчик оставляет 6 принадлежащих ему предметов, второй из которых должен быть деревянным, а пятый металлическим. Предметы оставляются на 2, 4, 9, 13 и 15-м прямых участках. Последний предмет оставляется в конце следа.

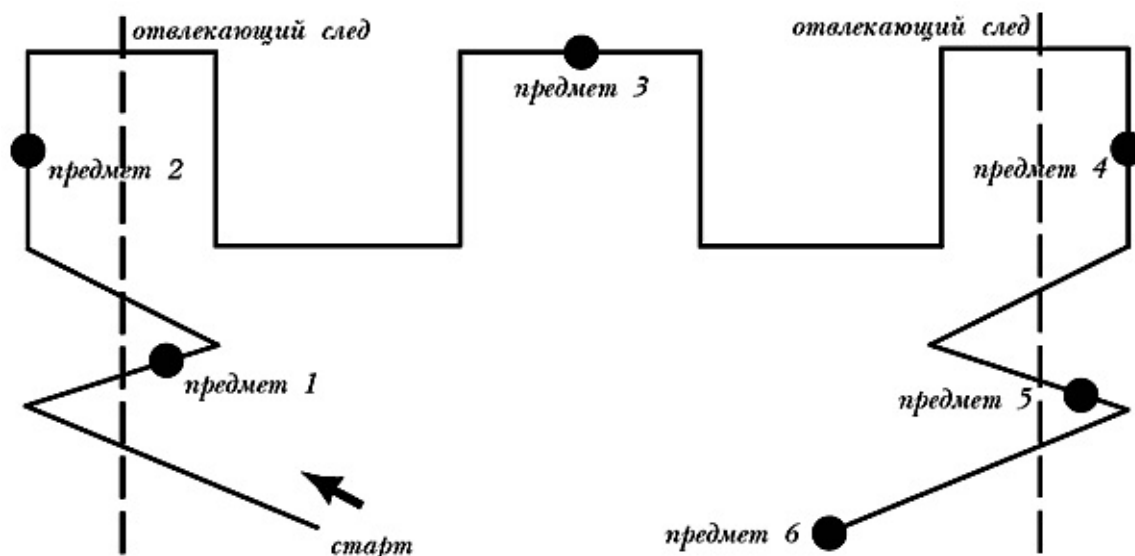


Схема прокладки следа для упражнения III ступени

Овчарка пускается по следу через 180 минут после его прокладки. Остальные условия выполнения такие же, как и для испытания защитной собаки III ступени.

Оценка за это упражнение (высшая – 100 баллов) складывается из баллов за проработку дорожки (макс. 68) и баллов за обнаружение предметов (макс. 32 = 4 + 4 + 4 + 8).

### ■ Дисциплина

Упражнения этой группы аналогичны упражнениям для испытания защитной собаки, за исключением пятого упражнения для I ступени: овчарка должна преодолеть препятствие безопорным прыжком по команде «Барьер!», а проводник – обходит его.

### ■ Защитные навыки

Защитные навыки для следовой собаки не так важны, поэтому упражнений для I ступени всего 4.

**1. Обход местности.** Используется команда «Рядом!».

Овчарка без поводка идет рядом с проводником в направлении, указанном судьей, по участку с укрытиями, в одном из которых находится помощник. Собака не должна лаять и оставлять проводника, когда

помощник появится из укрытия.

Упражнение не оценивается, если овчарку приходится удерживать за ошейник.

Максимальная оценка – 10 баллов.

**2. Нападение на проводника.** Используется команда «Фу!».

Когда расстояние между собакой с проводником и укрытием помощника сокращается до 4 м, он делает попытку напасть на проводника. Овчарка должна крепкой хваткой пресечь нападение. До захвата она получает удар гибкой палкой.

Помощник должен остановиться, когда собака его схватит. После этого она должна отпустить его самостоятельно или по команде «Фу!». Упражнение считается невыполненным, если помощнику удалось прорваться к проводнику.

Максимальная оценка – 30 баллов.

**3. Задержание убегающего.** Используются команды «Фу!» и «Лежать!».

Упражнение проводится сразу после окончания предыдущего по правилам, аналогичным для испытаний защитной собаки.

Максимальная оценка – 50 баллов.

**4. Обыск и конвоирование.** Используются команды «Ко мне!» и «Лежать!».

После окончания предыдущего упражнения проводник подходит к помощнику на расстояние 3 м, подзывает овчарку командой «Ко мне!», затем укладывает ее по команде «Лежать!» и обыскивает помощника. Остальные правила исполнения упражнения такие же, как и для испытаний защитной собаки.

Максимальная оценка – 10 баллов.

Упражнения для II и III ступеней аналогичны упражнениям для защитной собаки тех же категорий.

## **5. Основы племенного разведения немецкой овчарки**

*Немецкая овчарка представляет собой красивую собаку, в которой гармонично сочетаются все параметры. Племенное разведение должно быть направлено на закрепление лучших качеств этой породы.*

## Генетический аспект разведения

Чтобы ваши овчарки соответствовали требованиям международного стандарта, необходимо грамотно подбирать пары для вязки. Внешний вид производителей еще не дает гарантии хорошего потомства, поэтому для успешного занятия разведением породы, следует изучить генетические законы наследственности.

### Общие понятия

Если вы всерьез решили заняться разведением немецких овчарок, то вам не обойтись без знания основных законов генетики.

У собак, в том числе и у овчарок, насчитывается 78 хромосом, или 39 пар. У сук все хромосомы в парах подобны друг другу, т. е. гомологичны. У кобелей подобны только 38 пар, а половые хромосомы разные.

Хромосомы являютсяместищем генов, которые отвечают за передающиеся по наследству признаки. Аллельными называются гены, которые расположены в одном и том же месте парных хромосом.

Потомство получает несущие индивидуальность гены и от отца, и от матери. Если гены, полученные от родителей, одинаковы по конкретному признаку, то их называют гомозиготными, если различны – то гетерозиготными. Полный набор генов особи называется генотипом. Он определяется не только генами, но и их расположением в хромосомах.

Доминантным считается признак, полученный от одного из родителей и ярко проявившийся у потомков первого поколения.

Признак другого родителя, оставшийся скрытым, считается рецессивным.

В случае промежуточной наследственности проявляется частичная, или неполная, доминантность признака, когда ни один из генов не является полной доминантой.

Наследование качественных признаков происходит по трем законам генетики:

**1. Закон единообразия первого поколения.** При скрещивании все потомство первого поколения наследует признак одного из родителей или занимает промежуточное положение.

**2. Закон расщепления второго поколения.** При скрещивании особей первого поколения наследственные признаки родителей будут проявляться

в соотношении 1 : 3, если имелась ярко выраженная доминанта. Это значит, что 75% особей второго поколения получают доминантные признаки, а 25% – рецессивные.

Если же имелось промежуточное наследование, то у потомства второго поколения исходные признаки проявятся в соотношении 1 : 2 : 1, т. е. 25% потомства получают признаки одного из родителей, 25% – другого, а 50% – обоих родителей.

**3. Закон независимого расщепления признаков.** Если происходит скрещивание особей, которые имеют более двух различных признаков, то каждый из них наследуется независимо от других. У второго поколения может проявиться вся гамма сочетаний первоначальных родительских признаков.

Фенотипом собаки является совокупность внешнего вида, строения тканей, особенностей поведения и других признаков.

По внешнему виду овчарки нельзя определить ее генотип. Поэтому перед заводчиком стоит сложная задача по определению наиболее удачного скрещивания, чтобы получить потомство с нужными генами.

## Основные методы разведения

Основными методами селекции являются **межпородное** и **чистопородное** скрещивание.

В настоящее время для разведения немецкой овчарки используется только чистопородное скрещивание.

Чистопородное скрещивание подразделяется на аутбридинг, инбридинг, ауткроссинг и линейное скрещивание.

Рассмотрим подробнее достоинства и недостатки этих методов разведения.

### ■ Аутбридинг

Процесс аутбридинга очень близок к естественному, так как для спаривания подбираются чистопородные овчарки, не имеющие общих предков.

Сложность разведения при этом способе заключается в том, что потомство подобранных пар при своей внешней удачности имеет непредсказуемую наследственность, не гарантирующую четкости признаков у дальнейших потомков.

Для аутбридинга подбираются собаки из двух линий с одинаковыми качествами. Первое поколение потомства, как правило, обладает большим запасом сил, и кобель может даже стать основателем новой линии, если его генетические особенности производителя при проверке дадут хороший результат. Однако вероятность получения такого кобеля при аутбридинге очень низкая.

Аутбридинг практически не применяется опытными заводчиками из-за того, что при этом методе повышается степень гетерозиготности генотипа.

Если постоянно опираться только на этот способ, то начинают рождаться собаки, пропорции которых сильно отличаются от стандарта. Аутбридинг нужно использовать разумно, так как он все-таки дает возможность породе развиваться, но его нельзя делать главным способом

племенного разведения.

### ■ Инбридинг

Процесс скрещивания близких родственников – дочери с отцом, сына с матерью, брата с сестрой или полубрата с полусестрой (брат и сестра по одному из родителей) – называется инбридингом.

Этот метод применяется для создания прочных линий и семейств в породе, закрепляющих важные качества. При инбридинге важен очень жесткий отбор производителей.

Работать с этим методом очень сложно, поэтому он используется только профессионалами, которые знают генофонд своих производителей и могут использовать его творчески.

Степень инбридинга определяется по тому, в каких рядах родословной имеется общий предок. Первым рядом считаются непосредственные родители, вторым – бабушка и дед и т. д.

При подборе производителей рассматриваются их родословные и римскими цифрами обозначаются общие предки. Эти цифры разделяются запятыми, если повторяющиеся ряды предков встречаются только со стороны отца или матери, а если в обеих сторонах, то цифры разделяются тире.

Существует инбридинг следующих степеней:

- тесный инбридинг:

I – II – мать x сын;

II – I – дочь x отец;

II – II – полубрат x полусестра;

II – II – брат x сестра;

I – III – бабушка x внук;

III – I – внучка x дед;

- близкое родство:

III – III;

III – II, II – III, II – IV, IV – II, I – IV, IV – I;

- умеренное родство:

IV – IV, IV – III, III – IV, I – V, V – I, VI – I, I – IV.

### ■ Линейное скрещивание

Скрещивание собак, находящихся в отдаленном родстве через имеющегося общего предка, называется линейным или лайнбридингом.

Препотентность – это способность кобеля к устойчивой передаче потомству важных наследственных качеств.

Необходимо, чтобы общий предок производителей был хотя бы третьего поколения. У него должны быть отличные генотип и фенотип и высокая препотентность.

Этот метод считается достаточно удачным для разведения немецкой овчарки.

### ■ Ауткроссинг

Подобный метод скрещивания подразумевает подбор пар таким образом, чтобы у них не было общих предков в 4–5 поколениях. Однако производители должны быть получены с помощью линейного скрещивания, а их выбор производится с учетом недостатков, присущих каждой линии.

Ауткроссинг применяется для осознанного пополнения племенного фонда кобелем или сукой, обладающими нужной заводчику характеристикой. Этот метод считается вспомогательным при племенном разведении.

При изучении методов чистопородного разведения у начинающих заводчиков часто возникает вопрос, почему не происходит вырождения породы при близкородственном скрещивании. Дело в том, что целью разведения не является обеспечение всему потомству максимальной жизнестойкости. Из каждого помета выбраковываются слабые и дефектные щенки, чтобы убрать плохие генетические комбинации из дальнейшего воспроизведения.



*Чистота породы поддерживается с помощью жесткого отбора*

Особь, получившие хорошие комбинации генов, оставляются для закрепления породных признаков. Таким образом, для заводчиков инбридинг стал способом создания банка полезных мутаций с постоянным удалением из генотипа нежизнестойких комбинаций генов.

Инбридинг породы приводит к тому, что выявляются оптимальные производители, дающие потомство с заданными качествами, а удаление вредных мутаций снижает опасность инбредной депрессии.

Снижение жизнеспособности потомства, полученного с помощью инбридинга, называется инбредной депрессией.

Лайнбридинг является естественным союзником инбридинга в селекционной работе с породой. При линейном скрещивании высокопородных производителей у потомства в большинстве случаев жизнеспособность повышается. Таким образом, наблюдается явление, обратное инбредной депрессии, – геторозис, что объясняется сходством линий производителей по типичным признакам породы.

Происходит сохранение гомозиготности обеих линий по необходимым признакам, а вредные мутации не проявляются, находясь в рецессивном состоянии.

Сочетание инбридинга и лайнбридинга является оптимальным для селекционной работы с собаками.

Чтобы стать хорошим заводчиком, вам необходимо изучить не только генетические основы разведения собак, но и множество материалов по

имеющимся линиям и происходящим из них производителям.

## **Основной тест на допуск к племенному разведению (кёрунг)**

Тестирование овчарок на допуск к воспроизведению было введено еще фон Штефаницем. В возрасте 2 лет собака допускается к прохождению теста, так как к этому времени она готова к социальной адаптации.

Основной целью кёрунга является отбор собак, допускаемых и рекомендованных к племенному разведению, а также определение единого направления в разведении с акцентом на рабочие качества.

Подобная проверка необходима, чтобы исключить из племенной работы овчарок с нежелательными качествами и мутациями и выделить тех собак, рабочие особенности которых нужно закрепить в породе.

### **■ Условия для участия в тестировании**

Кёрунг собак проводится для того, чтобы сохранить чистоту породы и выявить новые положительные качества, которые необходимо закрепить.

Чтобы овчарка была допущена к кёрунгу, требуется соблюдение определенных условий:

- минимальный возраст – 2 года;
- максимальный возраст – 5 лет;
- наличие действительной родословной SV (Общества немецкой овчарки);
- оценки участия в трех выставках должны быть получены у разных судей и не ниже чем «отлично» или «очень хорошо»;
- должны быть сданы экзамены по SchH или по дрессировке пользовательских собак: для сук – I ступени, для кобелей – III ступени;
- наличие документа, подтверждающего сдачу экзамена на выносливость (пробег – 20 км);
- хозяин овчарки должен быть членом SV;
- наличие рентгеновских снимков дисплазии тазобедренных и локтевых суставов;
- наличие документа, подтверждающего проверку на гемофилию;
- документы идентификации кобеля;

- письменное подтверждение владельца о том, что он не осведомлен о наличии у собаки каких-либо скрытых племенных недостатков.

### **■ Особые условия кёрунга**

Немецкие овчарки, не прошедшие кёрунг в первый раз, могут участвовать повторно через год.

Результаты кёрунга действительны в течение 3 лет. Пропуск повторного кёрунга служит причиной для автоматического аннулирования результатов первоначального кёрунга.

Представители породы немецкая овчарка выставляются на новый кёрунг до истечения срока старого, если у сук есть 1 помет а у кобелей – 3 помета без отклонений и дефектов, связанных с наследственностью.

Успешное прохождение повторного кёрунга может служить основанием для получения немецкой овчаркой пожизненного кёрунга.

Потомки родителей, имеющих кёрунг, получают красный штамп, кёрцухт.

Кёрунг снимается автоматически после того, как собака достигнет возраста, непригодного к разведению.

### **■ Аннулирование результатов кёрунга**

Если о рабочих и племенных дефектах собаки не было заявлено перед тестированием, то племенная комиссия может аннулировать кёрунг. То же самое происходит, если у потомства собаки выявлены серьезные наследственные недостатки, пороки и дефекты.

Никакие протесты в этих случаях не принимаются. Требования о возмещении убытков исключены.

### **■ Тест на выносливость по программе Общества немецкой овчарки**

Немецкая овчарка должна пробежать рысью 20 км. Судья двигается вместе с группой сопровождения, чтобы отслеживать прохождение всего маршрута. В течение 5-минутного отдыха, разрешенного после прохождения 10 км, собаку осматривает эксперт, проверяя ее состояние: пульс, дыхание и др.



*Немецкая овчарка – это сильная и выносливая собака*

Овчарки, состояние которых вызывает сомнение, снимаются с дистанции. Скорость преодоления дистанции должна быть 1618 км/ч. Пробег дистанции заканчивается в точке старта, далее проводники пробегают с собаками еще не менее 3 кругов по рингу, затем овчарки прыгают через различные препятствия в прямом и обратном направлениях.

Тест можно сдавать не-однократно, если в первый раз собака потерпела неудачу.

## **Основные правила разведения собак**

Если вы поставили перед собой целью добиться хорошего потомства от своих производителей, то важно изучить правила по их содержанию, а также особенности подбора пар для породного разведения.

Кроме того, беременной и кормящей суке потребуется особое питание, а вам, возможно, придется оказывать ей помощь при родах. Так что некоторые знания по ветеринарии вам тоже будут полезны.

### **■ Принципы подбора пар для вязки**

Чтобы потомство было удачным, важно правильно подойти к подбору пары для вязки, действуя по следующим принципам:

- необходимо, чтобы по возрасту партнеры соответствовали друг

другу;

- экстерьер суки и кобеля должен быть стандартным для немецкой овчарки;
- нужно, чтобы здоровье обеих собак, как физическое, так и психическое, не вызывало сомнений;
- партнеры должны находиться в хорошей форме; недостаточный или избыточный вес у собак не допустим;
- заранее определяются достоинства и недостатки каждого партнера, чтобы можно было составить оптимальную пару;
- совместимость родословных обязательна;
- для улучшения породы подходит только кобель;
- обязательно нужно учитывать вес каждой собаки, ее размер, строение скелета, развитие мускулатуры; большое различие этих параметров у партнеров может привести к развитию дисплазии у потомства;
- сука должна быть не моложе 20, а кобель – 18 месяцев; сук можно вязать через течку.

Оба партнера должны пройти кёринг, тогда их потомство сможет принять участие в элитном разведении.

В племенной работе не участвует потомство внеплановых вязок, т. е. полученное от неплеменной суки, даже если щенки будут отвечать всем требованиям стандарта немецкой овчарки.

### **■ Особенности содержания производителей**

Кобель-производитель более требователен к своему содержанию, чем племенная сука. Его пища должна быть богата белком, поэтому в рацион такого кобеля обязательно включаются молоко, яйца, сырое мясо, рыба и др.

Количество витаминов и микроэлементов, необходимых производителю, нужно рассчитывать исходя из его массы, испытываемых нагрузок и времени года. До и после вязки рекомендуется давать кобелю чайную ложку растительного масла и 5–6 капель витамина А. Минеральная подкормка кобелю необходима постоянно, чтобы он не ощущал недостатка кальция, что может привести к симптомам пареза.

Производителю очень полезны для поддержания физической формы длительные регулярные прогулки и равномерные нагрузки.

В выходные дни рекомендуется вывозить его на природу, где ваш питомец сможет вволю порезвиться.

Необходимо тщательно соблюдать правила гигиены производителя, в которые включается уход за его половыми органами. Если из препуция наблюдаются различные выделения, то рекомендуется применять спринцевание слабым раствором марганцовки или фурацилина.

Такие же спринцевания требуется проводить после каждой вязки. Чтобы кобель случайно не заразился от суки, ему необходимо в положенный срок делать все прививки.

Производитель во время вязки может поранить партнершу, поэтому рекомендуется подрезать и подпилить ему когти.

Первую вязку (развязывание) кобеля рекомендуется проводить, когда ему исполнится 2 года. Более раннее начало вязок нежелательно, так как кобель еще не достиг физической зрелости и его потомство может быть недостаточно жизнестойким.

Производитель должен обладать ярко выраженным половым инстинктом и тягой к покрытию суки. Ему необходимо уметь делать садку, с силой обхватывать передними лапами бока суки, инстинктивно отыскивать половую щель. У кобеля должен быть толчковый рефлекс для введения во влагалище суки полового члена.

Производителем не может считаться кобель, у которого отсутствуют какие-либо из перечисленных качеств, его исключают из работы по разведению, так как подобные недостатки могут передаваться по наследству.

Начинающему заводчику, которому в первый раз предстоит проводить вязку, лучше пригласить специалиста, разбирающегося во всех тонкостях и нюансах этого процесса. Теоретические знания не смогут заменить практический опыт.

### **■ Содержание племенной суки**

Если физическая зрелость у немецкой овчарки наступает только к 2–2,5 годам, то половое созревание происходит гораздо раньше. Обычно первая течка у суки наступает в 7–10 месяцев, однако это не значит, что она уже готова к производству потомства.

Первую вязку суки можно проводить, когда ей исполнится примерно 20 месяцев, т. е. в третью течку. За первыми двумя течками рекомендуется внимательно проследить, чтобы знать все особенности этого периода у

суки. Началом течки считается появление первой алой капли. Нормальной является периодичность течки в 6–7 месяцев. Увеличение времени между течками может быть вызвано тем, что рацион суки беден белками животного происхождения.

Консультация ветеринара необходима, если суке больше года, а течки у нее еще не было.

Перед началом течки сука становится раздражительной, непоседливой и игривой. Во время прогулок она чаще мочится. По этим признакам можно определить приближение сложного периода, когда сука может стать неуправляемой и ее лучше выводить только на поводке и охранять от кобелей.

Примерно за 30–40 дней до вязки нужно провести суке глистогонную процедуру, чтобы яйца глистов не начали развиваться во время беременности и не произошло заражения щенков.

Даже если у суки удалены яичники, она до старости приходит «в охоту». Щениться она может также очень долго, но не стоит пользоваться этой особенностью суки, так как частое щенение отрицательно отразится на ее здоровье.

Если суке уже исполнилось 4 года и ее ни разу не вязали, то первую вязку нужно проводить в присутствии специалиста или после подробной консультации с ветеринаром.

#### ■ *Оптимальное время вязки*

День вязки можно правильно рассчитать, если точно знать дату начала течки. В это время у суки набухает наружный половой орган – петля, он становится больше и заметнее, чем в другие дни. Иногда в период течки у нее могут увеличиваться молочные железы, а из набухших сосков будет выделяться молоко.

В начале течки сука активно огрызается и отскакивает от кобелей, не подпуская их к себе.

Для немецкой овчарки 11–14-е сутки течки считаются самыми подходящими для овуляции. Пик овуляции крайне редко может сдвинуться к 5-му или 23-му дню течки. Оптимальным днем для проведения вязки является день перед овуляцией. За 1–2 дня до этого срока петля становится мягче, оставаясь упругой только в верхней части. Кровяные выделения к

этому сроку прекращаются, становясь бледно-розовыми или бесцветными.

Поведение готовой к вязке суки тоже изменяется: если ее гладить по крупу, она станет приседать, принимая специфическую позу и отставляя хвост в сторону.

Идеальным способом определения срока овуляции служит анализ влагалищного мазка, сделанный в ветеринарной поликлинике.

Щенение может вызвать смещение дней овуляции у суки, поэтому при последующей вязке нужно сдвигать ее дату на два дня.

Доказано, что плодовитость суки является наследственным генетическим признаком.

Долгое время считалось, что число щенков в помете зависит от количества проведенных за период течки вязок. На самом деле это верно лишь отчасти. Число овулирующих яйцеклеток определяет численность будущего помета. Но для гарантии беременности суки рекомендуется проводить 2 вязки с интервалом в сутки. Сперматозоиды овчарки сохраняют жизнеспособность примерно 75 часов, поэтому такой метод дает 4 дня для оплодотворения.

#### ■ *Условия для вязки*

Готовить помещение к вязке должен владелец кобеля, так как обычно суку приводят к партнеру, потому что на знакомой территории он чувствует себя увереннее. Но к суке в этот день тоже нужно отнестись с деликатностью, чтобы она не волновалась и не нервничала. Волнение хозяина может передаться собаке, так как в этот период она обладает повышенной чувствительностью. Суке перед вязкой нужно обмыть половые органы раствором риванола.

Для того чтобы лапы кобеля не скользили, пол в комнате для вязки нужно застелить циновкой или ковриком. Хозяину рекомендуется приготовить намордник, чашку с питьевой водой и медицинский вазелин.

Обоих партнеров необходимо выгулять перед вязкой, а их последнее кормление должно проводиться не позже чем за 3–4 часа. Атмосфера знакомства собак зависит чаще всего от темперамента и особенностей характера кобеля.

Галантные самцы могут некоторое время ухаживать за сукой, лизать ей уши, примериваясь, делать несколько садок. Агрессивные, напротив,

быстро показывают свои намерения, рычат и сразу делают садку. Иногда встречаются слишком игривые кобели, которые не спешат заняться основным делом, а приглашают партнершу сначала поиграть.

### ■ *Способы и процесс вязки*

Собак можно вязать двумя способами: вольным и ручным.

Вольная вязка проводится, когда кобель уже является опытным, а сука показывает свою заинтересованность к нему. Тем не менее вязка этим методом должна проводиться в присутствии и под наблюдением хозяев. Достаточно часто собакам может потребоваться помощь: критические моменты во время вязки не редкость. Например, сука может рвануться, когда они с кобелем находятся в замке, и своим неосторожным движением нанесет ему травму.

Ручная вязка проводится при непосредственном участии хозяев в процессе. Они с самого начала оказывают своим питомцам помощь. Присутствие специалиста или ветеринарного врача необходимо, если для одного из партнеров это первая вязка.

При агрессивном характере суки на нее нужно надеть намордник и воспользоваться коротким поводком, чтобы сдерживать ее темперамент. Такую суку хозяин должен удерживать за ошейник в момент садки кобеля.

Если кобель робеет или излишне суетится и у него ничего получается, не рекомендуется заставлять или пытаться подбодрить его, покрикивая и подталкивая. Нужно на некоторое время вывести суку из комнаты, чтобы кобель отдохнул и успокоился.

В случае, когда партнерша намного легче кобеля, для его удачной садки хозяин может поддерживать суку коленом под живот, но как можно дальше от половых органов.

Если ни одна из нескольких попыток кобеля не увенчалась успехом, то собак нужно развести. Возможно, что партнерам больно, так как у суки недостаточно смазки. В этом случае петлю суки нужно смазать вазелином. Но может оказаться так, что у суки неправильное строение влагалища, которое можно выявить только при обследовании у ветеринара.

Кобель также может отказаться от спаривания, если во время помощи вы прикоснетесь руками к его половому члену.

При значительной разнице партнеров в росте нужно помочь кобелю попасть в петлю, поставив суку в удобное для него положение. Например, низкую партнершу можно немного приподнять.

### **■ Особенности спаривания собак**

Так как половой орган кобеля обладает довольно специфическим строением, во время спаривания собак происходит так называемое склещивание.

В момент спаривания половой член кобеля выдвигается из препуция, увеличиваясь в размерах и становясь очень твердым. В его основании имеется луковица – утолщение, которое в момент семязвержения увеличивается в размере и меняет свою форму на шарообразную. Таким образом, в результате сжатия круговых мышц стенок влагалища суки получается склещивание, или замок.

Если спаривание собак идет нормально, замок длится от 5–10 минут, а затем партнеры самостоятельно разъединяются. Но иногда склещивание может продолжаться до 1 часа. Когда замок не получается, то нужно удерживать кобеля на суке до тех пор, пока он сам не отойдет. Причин, по которым склещивания не происходит, может быть несколько: большой возраст кобеля, его недавняя болезнь и т. д.

Когда собаки находятся в замке, кобель старается принять максимально удобное положение. Он постепенно разворачивается, перенося сначала переднюю, а потом и заднюю лапу через спину суки. В итоге партнеры оказываются стоящими задом друг к другу.

Иногда кобелю нужно помочь развернуться, например если сука очень рослая. Если в этот же день предстоит еще одна вязка, то кобелю обязательно нужно дать отдохнуть как следует, а также вывести его на прогулку.

Изредка случается так, что половой член кобеля не входит в препуций и остается набухшим, когда возбуждение уже кончилось. В этом случае нужно сделать кобелю холодную примочку или опустить его член в стакан с холодной водой.

### **Уход за овчаркой во время беременности**

У здоровой собаки беременность протекает в среднем в течение 60–66 дней.

Однако не исключена возможность того, что беременность может закончиться уже на 57-й день или, наоборот, затянуться еще на неделю.

Возникновение таких отклонений обусловлено в первую очередь большим промежутком времени между вязкой и овуляцией. Например,

если овуляция пришлась на 4-й день после вязки, оплодотворение наступит через 3 дня, т. е. уже на 7-й день.

Обращаться к ветеринару в этом случае не нужно, его консультация потребуется, если отклонения в сроках будут больше 10 дней.

### ***Изменение физических показателей собаки и составление рациона***

В первые 3 недели развития беременности прирост веса плода незначительный, поэтому в этот период можно не изменять условия содержания вашей овчарки.

Обычно для собаки сохраняют тот режим прогулок и питания, который был до беременности. Единственное, что необходимо принимать во внимание, – это обострение чувствительности плода к различным химическим веществам и инфекционным заболеваниям.

Для того чтобы беременность протекала без осложнений, следует исключить пребывание собаки вместе с больными животными, а также не проводить обработку вашей овчарки токсическими средствами.

В том случае, если у собаки изначально был излишний вес, необходимо уменьшить в ее рационе количество круп и хлебопродуктов. Количество калорий обычно восполняется за счет зелени и овощей, богатых белками.

В первый месяц беременности внешний вид и поведение собаки остаются без изменений, однако у некоторых особей наблюдаются обостренное чувство жажды и чрезмерная сонливость спустя несколько дней после вязки.

Режим питания собаки подразумевает, как и обычно, 2 кормления в день (утром и вечером). Среди основных продуктов, которые должны входить в рацион собаки в этот период, следует выделить сырое мясо, отварную печень, творог, каши, сваренные на молоке, протертые овощи и зелень, мелко нарубленную и смешанную с небольшим количеством растительного масла. В качестве дополнения можно порекомендовать отварную морскую рыбу без костей.

Мясные продукты с большим содержанием минеральных веществ, например хрящи, сухожилия, куриные грудки, крылья и головы, так же необходимы в рационе собаки, как и перечисленные выше продукты. Известно, что в начале беременности овчарке необходимо не менее 35 г кальция и до 25 г фосфора на 1 кг ее веса в сутки.

Для того чтобы восполнить недостаток этих веществ в организме

собаки необходимо использовать глюконат кальция или глицерофосфат кальция в таблетках или порошках. Если применяется только глюконат кальция, то его необходимо давать собаке в сочетании с фитином при соотношении 1 таблетка фитина на 2 таблетки глюконата кальция.

Помимо указанных выше препаратов, овчарка должна получать витамины А, D1, D3, тривит или тетравит в дозах, назначенных ветеринаром.

В период с 4-й по 6-ю неделю беременности, т. е. на второй месяц, необходимо показать собаку врачу, поскольку уже в это время он сможет определить количество вынашиваемых щенков.

В этот период количество кормлений увеличивается до 3 раз в день, а в дневную порцию обязательно включают мясо, рыбу и творог.

Правильному развитию плодов способствует постоянное включение в рацион собаки жидких молочных каш и супов с добавлением сухого малинового листа. Минеральная подкормка увеличивается сначала в 1,5, а к 6-й неделе в 2 раза.

После 6 недель следует избегать резких движений и исключить активные игры. Прогулки можно совершать в течение продолжительного времени, но если собака быстро устает, их количество необходимо сократить.

В качестве минеральной подкормки в период с 31-го по 60-й день беременности можно порекомендовать костную муку в количестве 2 столовые ложки в день. Также необходимо давать собаке по 5 – 6 капель витамина А. Недопустимо сильно раскармливать овчарку, поскольку это может привести к осложнениям при родах.

После 7 – 8 недель суточную норму питания делят на 4 раза. Для того чтобы предотвратить развитие запоров, из рациона следует исключить кости и сухожилия.

Во второй половине беременности внешний вид собаки значительно меняется в результате того, что опускается паховая область. Обычно овчарка теряет аппетит, быстро устает во время прогулок. Продолжительность прогулок следует увеличить только перед самыми родами.

Необходимо следить, чтобы беременная сука не купалась в водоемах и не дралась. Лучше выбрать для прогулок спокойное место и ориентироваться прежде всего на самочувствие вашей овчарки.

Начиная с 45-го дня в рацион собаки обязательно следует ввести кальцинированный творог или давать ей по 1 столовой ложке хлористого кальция с молоком.

На 8 – 9-й неделях беременности не рекомендуется кормить овчарку мясом, его, как правило, заменяют отварной рыбой из расчета 100 г мяса на 150 г рыбы. Соблюдение этого соотношения позволит избежать потери калорий и, как следствие, развития токсикоза. Количество прогулок определяют по состоянию собаки. Если она просится на улицу ночью, необходимо выполнить ее требование, поскольку в последние недели матка сильно давит на мочевой пузырь. За несколько дней до родов у беременной суки набухают соски и появляется молозиво.

В течение всей беременности у собаки могут наблюдаться тошнота и отказ от еды. Последнее иногда связано с непереносимостью ею некоторых продуктов. В том случае, если появляются кровянистые или зеленоватые выделения, необходимо срочно проконсультироваться с ветеринаром.

### **■ Мнимая беременность**

Мнимая беременность, как правило, развивается у неоплодотворенных сук через 5–8 недель после вязки. Основными признаками является набухание молочных желез и появление в них молока. Собака постоянно беспокоится, скулит, отказывается от корма и прогулок. Иногда она готовит себе место для родов и приносит туда игрушки. Обычно таких сук используют в качестве кормилиц, если только они подпускают к себе чужих щенков.

Для того чтобы помочь собаке справиться с таким состоянием, нужно, посоветовавшись с врачом, давать ей седативные и психотропные препараты. Из рациона исключают молочные продукты, а количество потребляемой овчаркой жидкости сокращают до минимума.

Чтобы не позволить собаке высасывать у самой себя молоко и предотвратить стимуляцию молочных желез, собаке следует надеть намордник. Иногда помогают смена места отдыха и кормления и увеличение физических нагрузок. Если молочные железы вырабатывают много молока, их следует перевязать полотенцем или эластичным бинтом.

### **Роды у немецкой овчарки и акушерская помощь**

Время, когда ваша собака готовится принести щенков, является одним из важнейших периодов в работе заводчика. От того, как вы будете ухаживать в это время за овчаркой, зависит не только ее здоровье, но и

здоровье будущего потомства.

### ■ *Подготовка места для родов*

Выделите в доме комнату, где овчарка будет рожать, и подготовьте в ней специальное место. Это помещение собака будет занимать примерно 3 недели, так как суку нужно перевести в подготовленную комнату примерно за 7–10 дней до родов и оставить еще на 14 дней после данного события.

Переводить овчарку к месту родов в последний момент не желательно: она может не принять его, занервничать и родить там, где ей нравится, но неудобно вам. Сука должна привыкнуть к новому месту, поэтому ее там устраивают не позже чем за неделю до родов. Для удобства собаки можно изготовить специальный ящик для родов. Он может быть любой конструкции, но желательно, чтобы один из бортов был съемным для удобства уборки и ухода за щенками.

Во время родов овчарке, рожающей в первый раз, нужно обеспечить максимальное удобство.

Ящик изготавливается под размер овчарки, так как многие суки во время родов упираются лапами в стенки для облегчения процесса. Материал для родильного ящика нужно подбирать легко моющийся и не впитывающий запаха после дезинфекции.

По периметру родильного ящика нужно сделать выступ, чтобы овчарка случайно не придавила ползающих щенков к стенке.

Непосредственно перед родами нужно выстелить дно ящика клеенкой, а сверху положить подстилку из старой ткани, которую потом можно выбросить.

Место в комнате, где вы поставите родильный ящик, должно быть сухим и чистым, недоступным для сквозняков и попадания прямых солнечных лучей. Рекомендуется поддерживать температуру на уровне 28–30° С, чтобы новорожденные щенки не простудились.

В холодный сезон нужно устроить дополнительный обогрев родильного ящика. Для этой цели лучше всего подходит инфракрасная лампа с регулятором высоты, которую нужно расположить таким образом, чтобы на уровне родильного места рука чувствовала тепло.

Во время родов в комнате не должно быть посторонних, которые могут нервировать суку. Кроме того, иногда собаки, родив первого щенка,

начинают его защищать, проявляя агрессивность.

### **■ Признаки приближения родов**

Примерно за месяц до родов у собаки увеличивается живот. Когда до родов остается 3 недели, начинается отек влагалища и появляются истечения. Молочные железы у суки набухают за 10–15 дней до родов.

Одним из показателей приближающихся родов служит изменение поведения овчарки. За неделю до родов она начинает нервничать, искать место, может отказываться от еды. В этом случае ее нужно кормить маленькими порциями и проверять состояние кала. Если его цвет станет желтоватым или темно-зеленым, а запах крайне неприятным, то собаку срочно нужно показать ветеринарному врачу.

Понижение температуры у овчарки также является признаком того, что роды близко, поэтому начиная с 57-го дня беременности нужно утром и вечером измерять собаке температуру. Для овчарки нормой является температура 38,5° С, но как только она упадет до 36,5–37° С, значит, до родов осталось не более 24 часов. Молоко появляется у овчарки, когда до родов остается 2–3 дня.

Пониженная температура, держащаяся больше суток, и отсутствие схваток у собаки – сигнал для немедленного обращения к ветеринару.

Повышение температуры до 39° С показывает, что с овчаркой не все благополучно, поэтому нужно срочно вызвать врача. Иногда такое состояние собаки является признаком гибели плода.

За 2–3 дня до родов нужно исключить из рациона овчарки рыбу и мясные продукты и уменьшить норму соли. Если этого не сделать, то можно спровоцировать у суки эклампсию, которой подвержены многие из них.

Тяжелый токсикоз беременности, связанный с нарушением деятельности почек и печени, называется эклампсией.

Эклампсия может носить врожденный характер, но также вызывается, если в рационе суки в последнюю неделю беременности будет присутствовать трудноусвояемый белок.

Симптомами эклампсии у овчарки являются судороги, повышение артериального давления и отеки.

### ■ *Приготовление к родам собаки*

Роды у овчарки могут протекать по-разному. Если сука опытная, то она все сделает сама, а вам нужно будет только следить за процессом.

При нормальном течении родов собаке достаточно часто требуется помощь, особенно в первый раз.

Если во время родов возникли осложнения, то потребуется помощь ветеринара. Желательно заранее показать врачу собаку, если вы подозреваете, что у нее возможны проблемы во время родов.

Как бы ни проходили роды у вашей овчарки, вы должны быть готовы к любым ситуациям и знать, как действовать в том или ином случае.

До начала родов у вашей овчарки приготовьте и поставьте рядом с родильным ящиком столик со всем, что вам может потребоваться:

- продезинфицированные марлевые салфетки и полотенца;
- большая клеенка;
- термометр для проверки температуры в родильном ящике;
- дезинфицирующий раствор для рук;
- кювета с дезинфицирующим раствором для инструментов;
- вата;
- шприц;
- стерильный вазелин;
- окситоцин в ампулах;
- йод или зеленка;
- коробка для щенков и грелка;
- весы для взвешивания щенков;
- ножницы с закругленными концами для перерезания пуповины;
- стерильные суровые нитки для перевязывания пуповины;
- шерстяные ниточки разного цвета или флакончики разноцветного лака для того, чтобы пометить щенков;
- ручка и таблица для фиксирования данных о родившихся щенках;
- номер телефона ветеринарного врача;
- козье молоко;
- легкий мясной бульон или сладкий чай с молоком (по вкусу вашей собаки);
- послеродовой комбинезон, предохраняющий соски суки от холода,

грязи и пыли, если ее потребуется вывести на улицу.

За несколько дней до родов рекомендуется завести специальную тетрадь и на ее первой странице сделать таблицу, в которую вы будете заносить данные родившихся щенков. В дальнейшем эта тетрадь станет вашим дневником наблюдений за развитием малышей. Разбейте таблицу на несколько колонок:

- время рождения щенка;
- пол;
- вес;
- биотонус;
- наличие последа;
- номер и цвет нитки, которой щенок отмечен;
- прибылые пальцы;
- замечания об индивидуальных особенностях.

Возле родильного ящика овчарки постоянно должна стоять миска с водой. Суку перед наступлением родов нужно подготовить: обмыть круп, промежность и наружные половые органы теплой водой с мылом, а затем обработать слабым раствором марганцовки (1 : 1000) или фурацилина (1 : 5000).

Позаботьтесь о своей собаке во время родов: немецкие овчарки очень любят, когда рядом с ними в этот момент находится хозяин или хозяйка.

В том случае, если вы будете помогать овчарке во время родов, перед началом схваток вам следует остричь ногти на руках, вымыть их с мылом и протереть 0,1%-ным раствором йодированного спирта.

### ■ *Состояние собаки во время родов*

Непосредственно перед началом родов овчарка ищет уединения, скребет и роет подстилку, пытаясь сделать себе гнездо.

Собака часто и тяжело дышит, лежит, не вставая, отказывается от пищи, нервничает, у нее мелко дрожат мышцы тела и проявляется шевеление плода.

Уютное место для родов избавит овчарку от лишних тревог в

этот сложный период.

Температура у суки понижается в последние дни перед родами и повышается в процессе родов, которые могут продолжаться от 3 до 12 часов. Максимального значения температура у овчарки достигает в момент рождения последнего щенка.

Измерения температуры нужно проводить каждые 12 часов в течение недели: 4 дня до родов и 3 дня после.

### ■ *Процесс родов*

Родовой процесс делится на три стадии:

- подготовительную,
- стадию выведения плода,
- послеродовую.

*Подготовительная стадия.*

Как правило, эта стадия длится от 6 до 30 часов и сопровождается схватками, т. е. сокращениями мышц матки. Под их воздействием происходит раскрытие канала шейки матки, в который затем внедряется предлежащий плодный пузырь. Ход этого процесса со стороны незаметен.

*Стадия выведения плода.*

Началом этой стадии считается полное раскрытие шейки матки. Периодические схватки и начавшиеся позднее потуги (сокращения мышц брюшной стенки) заставляют предлежащий плод двигаться в родовой канал для вывода наружу.

Щенки могут рождаться головой или тазом вперед в зависимости от предлежания. Плодный пузырь разрывается во время прохождения через родовые пути или после выхода наружу. Сука перекусывает пуповину щенка, освобождает его от плодных оболочек, облизывает, массируя его и стимулируя кровообращение и дыхание.

Если рождение первого щенка задерживается, то не нужно пытаться ускорить его. Этот процесс должен протекать естественно.

Применение лекарственных средств, вызывающих сокращение матки, может привести к ее разрыву, так как она находится в тонусе.

Сразу после выхода плода происходит выделение последа, который сука поедает. Иногда послед задерживается и выходит после появления следующего щенка.

Послед богат биологически активными веществами, которые необходимы суке для продолжения родов и лактации, т. е. выработки молока. Внешне послед напоминает кусок сырой печени. Овчарка не должна съесть все последы, так как из-за этого у нее может начаться понос черного цвета, с резким неприятным запахом. Для нормального функционирования организма суке достаточно съесть 1–2 последа.

После рождения каждого щенка рекомендуется заменять мокрую подстилку на сухую, чтобы овчарке было комфортнее.

Иногда собаки, рожающие в первый раз, при вылизывании щенков могут почувствовать желание съесть их. Такое поведение является следствием родового шока и не продолжается дольше нескольких часов. Вы должны быть готовы к подобной ситуации, чтобы защитить новорожденных. Чтобы избежать возможных неприятностей, постарайтесь оставаться рядом со щенками в течение первых суток после рождения.



*Роды – серьезный стресс для вашей овчарки. окружите ее заботой и лаской в этот период*

Продолжительность нормальных родов у собаки зависит от разных факторов. Каждый последующий щенок рождается через 1 – 10 минут после предыдущего. Иногда интервал между появлением малышей может достигать 1 часа. Вся стадия родов длится от 3 до 12 часов.

Считается, что роды должны длиться столько часов, сколько появится на свет щенков.

Если с момента выхода последнего щенка прошло больше 2 часов, то можно считать, что роды закончились.

Часто бывает, что последний послед выходит в течение 15–60 минут после появления последнего щенка. В это время можно сделать суке инъекцию окситоцина, рассчитав дозу в зависимости от ее веса.

Под действием лекарства матка сократится, а изгнание оставшегося последа будет более легким и быстрым.

Выход последа может сопровождаться небольшим кровотечением и выделениями зеленого цвета. В плаценте образуются гематомы, в которых гемоглобин превращается в зеленый пигмент, окрашивающий выделения.

Выделения из матки в первые дни после родов будут иметь зеленовато-бурый и красноватый цвет, затем они станут светлыми и тягучими, через 7–8 дней приобретут прозрачность, а через 20 прекратятся совсем. Иногда выделения продолжаются месяц.

### ■ *Помощь при родах*

Если у вашей овчарки возникли сложности во время родов, то вы должны быть готовы оказать ей помощь.

Если происходит задержка выхода плода, который уже показался из половой щели, нужно помочь суке способом, зависящим от предлежания плода.

**Головное предлежание.** В этом случае нужно осторожно потянуть щенка за голову и ножки или за складки кожи с обеих сторон шеи плода в такт схваткам и потугам. Соизмеряйте свои усилия при извлечении щенка, действуйте медленно и осторожно, покачивая плод вправо и влево. Нельзя сильно тянуть за голову, чтобы не повредить спинной мозг щенка. Согнутые в плечевых суставах ножки плода можно легко выпрямить, подцепив согнутым указательным пальцем. Хорошо захватывать показавшиеся части щенка марлевой салфеткой.

При задержке выхода плода помощь собаке оказывается в такт схваткам и потугам.

**Тазовое предлежание.** Это опасное положение для щенка, поэтому следует поспешить с оказанием помощи, иначе он может погибнуть от асфиксии из-за длительного сдавливания пуповины. Тянуть плод нужно за задние ножки и хвост или кожу коленных складок в зависимости от того,

насколько он вышел из половой щели суки.

Если наблюдается сухость родовых путей, то следует смазать слизистую оболочку стерильным вазелином или влить вазелиновое масло при помощи шприца или резинового катетера.

Заранее созвонитесь в ветеринаром, чтобы он был в курсе времени родов у вашей овчарки и в случае возникновения проблем мог сразу приехать по вашему звонку.

При ослаблении или прекращении потуг у овчарки во время родов из-за усталости (много щенков) нужно поддержать ее силы, дав попить теплый бульон или сладкий чай с молоком.

Однако много чая давать собаке нельзя, так как это может повысить выделение молока, а новорожденные щенки не смогут отсосать большое количество. Из-за избытка молока у суки могут воспалиться и затвердеть соски и образоваться мастит.

Если овчарка сильно устала во время родов, можно попытаться вывести ее на улицу, для того чтобы она освободила кишечник и мочевой пузырь. Однако будьте готовы к тому, что сука может родить щенка на ходу. С собой нужно взять сухое полотенце, чтобы подхватить щенка. В холодную погоду собаку нужно выводить в послеродовом комбинезоне, иначе она может простудиться.

Симптомами мастита у собаки являются увеличение молочных желез и повышение их температуры, покраснение кожи, выделение из сосков при надавливании водянистого молока с примесью хлопьев или гноя.

Все остальные случаи акушерской помощи рожающей собаке требуют профессиональных навыков. Только ветеринар может правильно оценить проблему и принять верное решение.

### ***Оказание помощи новорожденным щенкам***

Иногда случается, что собаки, в частности рожающие в первый раз, не знают, что им делать со щенками, которых они только что произвели на свет. В этом случае вам придется помочь малышам.

Такую же помощь щенкам следует оказать, если сука очень устала из-

за длительных схваток или роды протекают настолько быстро, что она не успевает обрабатывать всех новорожденных.

Вам нужно аккуратно и быстро вскрыть плодную оболочку в области головы щенка и удалить слизь из ротовой полости и носовых отверстий новорожденного, чтобы он не погиб от удушья. Слизь удаляется марлевым тампоном или отсасывается ртом.

Затем нужно поднять пуповину, чтобы вся жидкость, которая в ней находится, стекла в щенка. Эта субстанция богата полезными веществами, необходимыми малышу. Потом нужно стерильной суровой ниткой перевязать пуповину не ближе 2 см к животику новорожденного и обрезать ее поверх перевязки.

Довольно часто у маленьких щенков возникает пупочная грыжа, которую необходимо удалить.

Длинную пуповину оставлять нельзя, так как щенок может наступить на нее, и у него разовьется пупочная грыжа. Это заболевание можно попытаться вылечить самостоятельно: приклейте лейкопластырем к месту грыжи плоский твердый предмет подходящего размера. Через некоторое время грыжа может исчезнуть. Если этого не случится, то нужно сделать щенку операцию.

После перевязки пуповины щенка следует обтереть его полотенцем и сделать массаж, стимулирующий дыхание и кровообращение. Если щенок не дышит или его дыхание затруднено, возьмите малыша на руки, зафиксируйте его головку пальцами и встряхните щенка резкими движениями вниз, чтобы освободить от слизи дыхательные пути. Почти сразу же щенок начнет отфыркиваться и визжать.

Щенков, у которых было тазовое предлежание, нужно обрабатывать очень быстро, так как им чаще угрожает асфиксия.

Существует другой способ помощи щенку в этой ситуации: нужно открыть ему рот и удалить слизь кусочком марли, свернутым в тонкую трубочку.

Иногда у новорожденного западает язычок, который нужно вытащить.

Вялого щенка со слабым дыханием следует помассировать, слегка надавливая на ребра в частом ритме, примерно 2–3 раза в секунду. Если это не помогает, то в крайнем случае можно смочить затылок малыша струей

холодной воды, повторить массаж и растереть его тело сухим полотенцем.

Новорожденного щенка нужно приложить к материнскому соску, предварительно помассировав его, чтобы появилось молозиво, и подождать, пока малыш не начнет сосать. Когда щенок поест, оберните его сухой тканью и положите в коробку, которая должна располагаться так, чтобы рожающая овчарка могла видеть своих детей.

Сосание молока и присутствие щенков стимулируют процесс родов. Писк малышей, которых овчарка видит, не нервнрует ее. Существует мнение, что при рождении каждого щенка всех появившихся до него малышей нужно снова подкладывать к матери. Это достаточно утомительно, но зато сука спокойно рождает следующего щенка, не нервничая и не отвлекаясь.

Сука имеет активный иммунитет к некоторым болезням. Щенки, пососавшие молозиво, получают пассивный иммунитет к тем же инфекциям.

Непосредственно перед родами или в процессе их протекания у суки вырабатывается молозиво, являющееся необходимым для новорожденных щенков. Малышей нужно прикладывать к соскам матери по очереди, чтобы первое кормление происходило без конкуренции.

Важно, чтобы каждый из щенков получил одинаковую порцию молозива, которая должна быть как можно больше. В первые 6 часов своей жизни малыш усваивает наибольшее количество антител из молозива, а в дальнейшем слизистая желудка и кишечника не позволит им проникать в организм щенка.

Иногда случается, что у собаки к моменту родов еще не началась лактация. В этом случае каждого щенка нужно напоить из пипетки козьим молоком, специально приготовленным раствором двойной порции сухого молока. Новорожденному достаточно нескольких капель. Хотя искусственное питание не заменит материнского молока, оно поможет слабым щенкам прийти в норму.

Если роды протекали нормально, то вам после их окончания нужно лишь убедиться, что все щенки живы, обработаны и сосут молоко.

### ■ *Послеродовой период*

Когда роды закончатся, следует вывести суку прогуляться, потом

нужно обмыть ее половые органы теплой водой, чтобы околоплодные воды не раздражали слизистую, и насухо вытереть полотенцем. Потом овчарку надо отправить кормить щенков и проследить, чтобы все они поели.

Пока вы гуляете с собакой, кто-нибудь из членов вашей семьи или человек, ассистировавший вам при родах, должен привести родильный ящик в порядок, поменять подстилку и следить, чтобы щенкам было тепло.

У некоторых сук после родов проявляются симптомы послеродовой титании. Собака очень беспокойно себя ведет: постоянно встает и ложится, уходит от щенков, меняет место лежки, принюхивается, учащенно дышит, движения ее скованы. Все это сопровождается судорогами, мелкой дрожью мышц, проявлением сильного испуга, течением слюны из пасти.

Это состояние может продолжаться от нескольких часов до суток. При ослабевании приступа овчарка оживится и попытается встать, при усилении продолжает лежать с остановившимся взглядом. Сука будет отказываться от еды и перестанет испражняться.

В этом случае овчарке нужно оказать срочную медицинскую помощь. Ее необходимо тепло укутать, приложить к конечностям грелку, дать около 30 капель валокардина или корвалола и немедленно вызвать ветеринара независимо от времени суток.

На случай возникновения у овчарки проблем в период родов необходимо заранее договориться с ветеринаром, чтобы он мог успеть вовремя.

Если нет возможности обратиться к врачу, то вы сами должны ввести суке лекарства. Необходимо сделать инъекции 10%-ного раствора глюконата кальция (от 2 до 5 мл в зависимости от веса собаки) и 25%-ного раствора сульфата магния (4 мл) внутримышечно. Сульфокамфокаин и кордиамин (0,5–2 мл) вводятся подкожно.

Для предупреждения титании следует кормить беременную суку пищей, содержащей достаточное количество минеральных веществ и витаминов, исключить в последнюю неделю перед родами из рациона сырое мясо и снова начать давать его только через неделю после родов. В качестве профилактики этого заболевания для овчарки полезны солнечные ванны и увеличение нормы кальция в минеральной подкормке.

## **Уход за кормящей (лактлирующей) овчаркой**

**В первую неделю** после родов овчарку нужно выводить на улицу по

первому требованию. Следует тщательно мыть после прогулки лапы собаки и протирать ей соски слабым раствором марганцовки. Соски кормящей суки вообще нуждаются в постоянном уходе: их нужно внимательно осматривать каждый день, чтобы вовремя обнаружить трещины или симптомы мастита. Повязки с синтомициновой эмульсией следует применять при обнаружении трещин на сосках.

В течение 2–3 дней после родов у суки может отсутствовать аппетит, однако кормить ее надо через 6–8 часов. В эти дни овчарка должна иметь постоянный доступ к воде.

Кормление собаки в следующие дни первой недели следует сделать 4-разовым. В рацион должны входить витаминные и минеральные добавки. Кормить суку нужно в основном жидкой пищей: молоком, творогом, жидкими кашами, при хорошей переносимости можно давать кисломолочные продукты. Мясной суп с крупой и отварное мясо нужно включать в рацион малыми порциями и постепенно.

Обильное питье повышает лактацию у кормящей суки.

**Во вторую неделю** суке можно начинать давать сырое мясо маленькими кусочками.

*Суточная потребность* лактирующей суки весом 40 кг в питательных веществах такова:

- 270 г белков;
- 60 г жиров;
- 470 г легкоусвояемых углеводов;
- 35 г клетчатки.

**В третью неделю** кормление овчарки должно стать более разнообразным и обильным, чтобы и она сама, и щенки могли получить достаточное количество питательных веществ.

Ввиду того что суки различаются по количеству и качеству вырабатываемого молока, их потребность в питательных веществах может отклоняться от средних данных и должна рассчитываться индивидуально.

Расчет количества пищи для кормящей суки производится в зависимости от ее веса и от числа щенков, которых она выкармливает.

Если овчарка выкармливает 4 щенков, то следует в два раза увеличить количество пищи и улучшить ее качество в сравнении с обычными потребностями собаки.

При выкармливании 8 щенков овчарке требуется по крайней мере

утроенное количество энергии.

Лактирующая сука тратит большое количество всех питательных веществ на выработку молока, поэтому ее пища должна быть калорийной, жидкой и обильной.

Лактирующую суку нужно кормить из расчета удвоения количества энергии, требующейся ей самой.

Щенки будут отставать в развитии, если их мать не получает полноценного питания. Лактирующую суку нужно кормить 3–4 раза в день в зависимости от того, в каком состоянии она находится и сколько у нее щенков.

Чтобы потребность лактирующей суки в минеральных веществах и витаминах была полностью удовлетворена, следует включить в ее рацион костную муку, 0,5 чайной ложки минеральной смеси 2–3 раза в день, зелень, свежие овощи и витаминные препараты.

Полезно давать кормящей овчарке 1 таблетку аскорбиновой кислоты с глюкозой каждый день.

Для увеличения лактации овчарке можно давать по 1 грецкому ореху 3 раза в день и по 0,5–1 таблетке апилака, являющегося биогенным стимулятором. Также хорошо поить ее кофейным напитком с молоком и медом.

**В период с четвертой по шестую неделю** после родов по мере того, как щенки начнут получать прикорм, можно начинать уменьшать объем пищи для суки, но нельзя снижать ее калорийность.

Следует постепенно уменьшать количество потребляемой овчаркой жидкости, чтобы снизить лактацию, а для ее полного прекращения нужно 1 день не кормить суку и ограничить ее в питье. В это время собаке нужно 2–3 раза в день делать легкий массаж сосков, смазывая их камфарным маслом с витамином А, и прикладывать теплое полотенце. Полезно также для прекращения выработки молока увеличить собаке физические нагрузки.

Сука начнет активно линять через несколько недель после родов, но это естественный процесс, а не повод для беспокойства. Вам следует вычесывать овчарку дважды в день, пока старая шерсть полностью не будет заменена новой – блестящей и гладкой.

К моменту раздачи щенков их мать должна допускаться к малышам только для того, чтобы они отсасывали у нее молоко и чтобы убедиться, что с детьми все в порядке. Щенков нужно отдавать постепенно, иначе у овчарки будет серьезный стресс.

## Содержание новорожденных щенков

Щенки в доме, особенно когда их много, – это постоянный источник хлопот. Первые дни после рождения они требуют к себе очень много внимания. Вам нужно запастись терпением, чтобы новорожденные малыши не были обделены любовью и лаской.

### ■ *Отбраковка щенков*

Немецкая овчарка – весьма плодовитая собака. В одном помете молодой суки может быть до 10–14 щенков. Немецкие заводчики считают, что сука при полноценном кормлении способна выкормить до 10 щенков. Российские собаководы редко оставляют больше 8 малышей, да и то только тогда, когда для этого есть серьезные причины (элитная линия, ровный здоровый помет) и имеются возможности: средства и время.

Поэтому отбраковка щенков осуществляется не только для удаления из воспроизводства нежелательных, ослабленных особей с неблагоприятными признаками, но и из экономических соображений.

Отбраковку следует производить примерно на четвертый день после рождения щенков. Немедленно отбраковываются особи с явными дефектами: наличие неполной небной перегородки (при сосании молоко попадает в нос), белого цвета, слишком светлых тонов (для элитного воспроизводства), на ушах длинная шерсть. Также отбраковываются щенки, которые не могут сосать.

Если отбраковка вынужденная (слишком большой помет), то критерием может стать пол щенка.

*Критерии отбраковки:*

- **биотонус (жизнеспособность).** Щенки, неспособные с первых дней жизни сосать молоко и находить его источник;
- **вес.** Нормой считается вес новорожденных 350–400 г, в сильных пометах – 400–500 г, при весе меньше 300 г щенок нежизнеспособен;
- **длина.** Для немецкой овчарки длинное туловище предпочтительнее короткого;
- **объем головы.** Крупные головы отличают жизнеспособных щенков.

После отбраковки оставшимся щенкам купируют прибылые пальцы. Эту операцию может проводить только опытный заводчик или

высококвалифицированный ветеринарный врач.

### ■ Уход за щенками на первом этапе подсосного периода

Первый этап продолжается до 2 недель после рождения щенков.

Несмотря на то что новорожденные щенки глухие и слепые, обоняние у них на должном уровне: они сразу ползут на запах матери и самостоятельно находят ее соски. С первых дней жизни между щенками начинается борьба за самые молочные соски – задние.

Слышать малыши начинают на 3–4-й день. Первые болезни также могут настигнуть щенков в это время: инфекция проникает в их организм в момент рождения, если их мать больна.

Заболевшие щенки скулят и повизгивают, начинают отставать в развитии не прибавляют в весе, так как не в состоянии сосать молоко. Чаще всего они погибают.

Выживают те малыши, которые родились последними. Дело в том, что причиной болезни является сепсис, а щенки, рождавшиеся первыми, очищали родовые пути суки от инфекции, так что последние малыши не заразились. В такой ситуации следует отдать щенков суке-кормилице, а с их матерью провести курс лечения.

Чтобы щенкам не грозило инфекционное заражение, необходимо тщательно обследовать суку у ветеринара перед вязкой и беречь ее во время беременности.

Если ваша собака принесла больше 6 щенков, то вам придется серьезно потрудиться и приложить много терпения, чтобы создать им всем хорошие условия для полноценного развития.

Малышей придется кормить в две смены, поэтому нужно приготовить дополнительный ящик, в который вы будете помещать половину щенков, ждущих своей очереди. Возможно, что вам придется озаботиться поисками суки-кормилицы, если вдруг окажется, что ваша овчарка вырабатывает недостаточно молока для щенков.

У себя нужно оставить не более 6 малышей, а кормилице передать остальных, выбрав самых крепких и сильных щенков из помета.

Кормилица подбирается по определенным критериям: ее высота в холке должна составлять не менее 50 см, а она сама должна отличаться силой и хорошим здоровьем. Подкладывать щенков кормилице можно не

позднее 10 дней после рождения.



*Кормилицей щенков может стать только сильная овчарка с высокой степенью лактации*

Если помет у вашей суки неровный и в нем есть маленькие и ослабленные щенки, то вам придется быть к ним более внимательным и следить, чтобы им при сосании доставались задние соски. Таким образом вы сможете добиться того, что отстающие малыши сравняются в развитии со своими более крепкими однопометниками.

Внимательное наблюдение за щенками позволит вам достаточно быстро выявить самых перспективных из них.

Необходимо ежедневно взвешивать щенков и записывать результаты в дневник, туда же рекомендуется заносить все наблюдения за вашими питомцами.

Малышам в первую неделю жизни нужно сосать мать не менее 12 раз в сутки, во вторую – 8, а перед отъемом им уже достаточно 4–5 раз.

Естественные отправления щенков в первые 4–5 дней стимулируются матерью, которая вылизывает малышей и поедает их экскременты. Эти действия практически все суки прекращают после того, как щенки начинают есть твердую пищу. С этого момента вам самим придется чистить родильный ящик, в котором обитают ваши питомцы.

Если мать сразу плохо ухаживает за щенками, то вам нужно будет массировать их животики от пупка к хвосту смоченной растительным маслом ваткой до тех пор, пока у малышей не сработает кишечник.

После 5 дней подстилку в ящике следует менять ежедневно, следя за тем, чтобы она плотно крепилась к полу по углам. Если подстилка собьется, то щенки могут запутаться и задохнуться.

К концу первой недели малышам нужно подрезать коготки на передних лапах, чтобы они во время сосания не травмировали ими мать. Подрезать можно только загнутый кончик когтя и не более чем на 1 мм.

Соблюдение правил гигиены щенков поможет вам вырастить их крепкими и здоровыми.

Царапины на сосках суки от зубов и коготков ее детей нужно смазывать заживляющей мазью. В этом качестве хорошо подходит 5%-ный линимент синтомицина.

Трещины, образовавшиеся на сосках суки, следует промывать слабым раствором марганцовки и смазывать после каждого кормления щенков. Для этого можно применять сок каланхоэ, облепиховое или шиповниковое масло. Не позволяйте собаке слизывать лекарство, а в том случае, если домашнее лечение не дало результатов, следует обратиться к ветеринару.

Начинать подкормку щенков нужно в тот момент, когда вы заметили, что у ваших питомцев уменьшился суточный прирост массы, они стали много ползать и скулить, перебирать соски и вообще вести себя беспокойно.

Начало подкормки щенков должно быть сделано вовремя: нельзя опаздывать, но и раннее начало тоже не приведет ни к чему хорошему.

Если вы слишком поторопитесь, то у суки уменьшится количество вырабатываемого молока, а ведь кормление малышей этим ценнейшим для них продуктом должно продлиться на максимально возможный срок.

Чем дольше щенки будут получать материнское молоко, тем лучше они будут защищены от инфекций до вакцинации.

Если у вашей овчарки недостаточно молока или щенков много, то подкармливание малышей можно начинать с 12-го дня их жизни. В обычных случаях прикорм начинается не раньше 14 дней. В качестве первого прикорма щенкам подходит козье или овечье молоко и смесь, приготовленная из коровьего цельного молока (1 стакан) с добавлением порошкового (2 полные столовые ложки) и яичного желтка (1 на л молока).

Для подкармливания малышей потребуется бутылочка с соской, отверстие в которой нужно сделать сбоку. Его величина должна быть такой, чтобы молоко только капало, а не лилось. Держать щенка во время прикорма следует ладонью под грудь, чтобы он мог перебирать передними лапками, а задними на что-нибудь опирался. При недостаточном

количестве молока у суки малышей следует прикармливать через каждые 3 часа, если же молока много, то 3 раза в день.

Количество молочной подкормки на одного щенка в день:

- 1-я неделя – 150–170 г;
- 2-я неделя – 200 г;
- 3-я неделя – 400 г;
- 4-я неделя – 600 г.

### ■ *Второй этап подсосного периода*

Примерно на 12-й день у щенков открываются слуховые проходы и глаза, и малыши начинают приобретать индивидуальность. Потом щенки встают на лапки и учатся ходить и бегать. С этого момента они уже проявляют интерес к окружающему миру.

Перед тем как позволить малышам покидать родильный ящик, вы должны застелить комнату, по которой щенки будут гулять, каким-либо материалом, на котором их лапы не будут разъезжаться. Эта мера предохранит щенков от возникновения дисплазии тазобедренных суставов.

Профилактика дисплазии тазобедренных суставов у щенков является очень важной именно в тот период, когда они начинают ходить.

На 20–21-й день у малышей прорезаются зубы, сука начинает избегать щенков, так как они причиняют ей боль во время сосания. Однако они сами все реже и реже подходят к матери, потому что сосательный рефлекс у щенков к этому возрасту ослабевает.



*При хорошем уходе за щенками-искусственниками они развиваются нормально*

Для малышей начинается пора бурного роста, и им не хватает одного молока, поэтому пора вводить в их рацион дополнительное питание. Но сначала следует научить щенков обходиться без соски. Налейте молоко в небольшое блюдце и осторожно ткните туда щенка мордочкой. Если малыш не понимает, чего от него хотят, то можно намочить в молоке палец, дать щенку облизать и, когда он потянется за пальцем, опустить его в блюдце.

Ежедневный прирост массы тела каждого щенка является главным признаком их правильного кормления.

Как только все ваши питомцы научатся лакать из миски, можно добавить им в молоко немного белого хлеба, а затем предложить малышам жидкую молочную кашу из манной крупы, добавив туда 1 свежее куриное яйцо на 4 щенков.

**С 2 недель** в ежедневный объем молочного прикорма ваших питомцев должны входить каши, сваренные на молоке. Крупы для этих каш нужно измельчать при помощи кофемолки.

Каждому щенку нужно выделить отдельную миску, чтобы вы могли видеть, кто и сколько съел. Порции ваши питомцы должны съедать до конца, особенно мясо и творог.

Во время прикорма щенков вы можете выработать у них условный рефлекс, похлопывая по полу или подавая другой звуковой сигнал. Не забудьте уведомить будущих владельцев о том, чему вы успеете научить малышей.

**С 3 недель** следует давать щенкам рисовый отвар, постное скобленое мясо, кальцинированный творог. Количество мяса должно быть вначале 0,5 чайной ложки на каждого малыша. Ежедневно эту порцию нужно увеличивать в 2 раза.

В месячном возрасте ваши питомцы уже могут есть мясо, нарезанное мелкой соломкой. В таком виде оно принесет их организмам больше пользы. Мясо следует давать малышам одинаковыми порциями 3–4 раза в день.

Мясо для подкормки щенков должно быть только высокого качества.

В сутки месячные щенки должны получать от 100 до 200 г мяса.

После того как вы покормите своих питомцев, следует подложить их

матери. Малыши все равно с удовольствием будут сосать молоко, сколько бы ни съели дополнительного корма. К тому же в это время особенно ярко проявляются качества лидера: щенки с такими задатками будут стремиться оттолкнуть своих однопометников и захватить самый молочный сосок.

Ваши питомцы ежедневно должны получать витамины с порцией полагающегося им молока. На весь помёт суточной нормой являются 2–3 капли витамина А и 2 капли витамина D3.

Помните, что избыток витаминов приводит к гипервитаминозу.

У щенков 3-недельного возраста обязательно должен быть свободный доступ к воде, так как молоко, которое они получают, не может заменить воду. В этом же возрасте малышам следует ввести в рацион минеральную подкормку в качестве профилактики от рахита и для нормального роста и формирования костей.

Давать минеральную подкормку щенкам необходимо регулярно на протяжении всего периода роста.

У каждого из ваших щенков индивидуальные потребности в питании, поэтому суточный рацион и объем порций следует рассчитать отдельно для каждого малыша.

Клички щенков из одного помёта должны начинаться на одну букву.

Отнимать ваших питомцев от матери нужно постепенно. Сначала одно кормление (желательно вечернее) полностью заменяется на прикорм, через некоторое время еще одно и т. д. К тому моменту, когда ваших щенков начнут разбирать покупатели, малыши должны сосать суку всего 1 раз. Клеймение щенков следует производить на 50-й день.

Вводить новые продукты питания в рацион щенков нужно постепенно. В день не давайте малышам более одного продукта, который они еще не пробовали. При таком подходе вы сможете проследить, как ваши питомцы усваивают новую пищу и как она отражается на их здоровье.



*Полноценное питание способствует нормальному развитию щенка*

Если у кого-то из малышей начнутся понос или рвота, то из его питания нужно исключить новый продукт.

При поносе щенку нужно дать в качестве лекарства рисовый отвар или влить ему в рот с помощью пипетки 2–3 капли слабого раствора марганцовки. Если малышу уже 3 недели, то в пищу, предназначенную для него, можно добавить щепотку порошка дубовой коры.

Понос, не проходящий несколько суток, может оказаться признаком серьезного заболевания – колибактериоза, поэтому необходимо пригласить к щенкам ветеринарного врача, иначе весь помет может погибнуть. Колибактериоз часто возникает у малышей, которые растут на искусственном питании.

При запорах щенкам хорошо помогает укропная вода и настой коры крушины. Однако любые расстройства пищеварительной функции у ваших питомцев лучше не лечить самостоятельно, а вызвать ветеринара или по крайней мере проконсультироваться с ним.

### **■ Искусственное вскармливание**

Иногда случается так, что мать не может кормить щенков. Эта ситуация может сложиться по многим причинам: суку нужно лечить от сепсиса, у нее были трудные роды или кесарево сечение, имеются заболевания половых органов, под влиянием боли или других факторов нарушена лактация и др. В таком случае щенков можно подложить суке-кормилице.

Суку-кормилицу нужно вывести, а малышей положить в ее родильный

ящик, чтобы они пропитались знакомым запахом. Через некоторое время ее приводят и быстро подкладывают всех щенков: и ее собственных, и принесенных. Если у суки злобный характер, то она должна быть в наморднике, который нужно снять после того, как малыши начнут сосать. Придержите кормилицу за ошейник: если она оближет всех щенят, то все в порядке и ошейник можно снимать.

Если же этот прием не работает, то суку нужно снова вывести на 10–15 минут и повторить подкладывание щенков. Обычно кормилица все-таки принимает чужих малышей, хотя иногда приходится делать 2–3 повтор.

Но изредка случается, что кормилица не желает мириться с появлением новых щенков в своем помете и не принимает их. Тогда можно выкармливать малышей искусственным питанием.



*Хозяин должен заменить мать щенку, которого она отказалась кормить*

Рецепт искусственного молока для вскармливания щенков:

- 800 мл коровьего молока,
- 200 мл сливок,
- 1 куриное яйцо,
- 20 мл 40%-ного раствора глюкозы,
- 3 мл 5%-ного раствора аскорбиновой кислоты,
- 2 капли масляного раствора витамина А,
- 2 капли масляного раствора витамина D3.

Сливки нужно тщательно смешать с яйцом и при постоянном помешивании соединить с молоком. Добавить витамины и влить тонкой струйкой глюкозу и аскорбиновую кислоту, постепенно размешивая смесь.

Приготовленное молоко можно хранить в холодильнике в течение суток, подогревая перед кормлением необходимое количество до

температуры тела.

Суточная норма молочной смеси для одного питомца зависит от его возраста и вычисляется в процентном отношении от массы тела щенка:

- 3–6 дней – 15–20%;
- 7–13 дней – 22–25%;
- 14–20 дней – 30–32%;
- 21 день и старше – 35–40%.

Первые 5–6 дней малышей нужно кормить через каждые 2 часа в течение всех суток. Со второй недели количество кормлений постепенно уменьшается. Если сука несколько дней кормила щенков, а затем по каким-либо причинам перестала это делать, то могут возникнуть проблемы. В первые дни искусственного вскармливания малыши не захотят брать соску, потому что она не пахнет сосками матери. Обоняние у щенков развивается в период новорожденности, поэтому они будут продолжать искать мать по запаху. Вкус малыши не различают, так что с этим трудностей не возникнет.

Вам придется регулярно массировать животики своих питомцев, чтобы у них сработал кишечник.

Массаж проводится ватным тампоном, смоченным в растительном масле по направлению от пупка к хвосту малыша по необходимости несколько раз в день.

Для того чтобы щенки не мерзли, следует использовать грелку.

В гигиенических целях щенков следует протирать ватным тампоном, смоченным теплой водой, затем вытирать насухо мягким полотенцем и смазывать анальные отверстия малышей борным вазелином. Эту процедуру требуется проводить 2–3 раза в день.

### **■ Профилактика заболеваний у щенков**

На 11–12-й день щенкам проводят первую дегельминтизацию, применяя суспензию «Пирантель» или другой препарат аналогичного действия. Когда малышам исполнится 3 недели, нужно провести вторую выгонку глистов, пересчитав дозу лекарства заново. Если не принять эти меры, то в организме ваших питомцев к 2 неделям разовьются взрослые особи глистов, щенки начнут отставать в росте и могут погибнуть.

Если матери ваших питомцев прививки были сделаны более чем за полгода до родов, то в ее организме может быть недостаточно антител,

щенки не получают с молоком суки иммунитет и могут заболеть энтеритом, паравирусным гепатитом и др.

В целях профилактики этих заболеваний перед входом в квартиру следует положить смоченную в растворе формалина тряпку. Вы не должны заниматься с малышами, придя с улицы и не вымыв руки с мылом.

Также в профилактических целях щенкам делают инъекции гамма-глобулина.

## Правила элитного разведения

Если вас всерьез заинтересовало племенное разведение немецкой овчарки и вы захотели заняться этим трудным, но очень интересным делом, то вам необходимо ознакомиться с международными правилами.

- Владелец собаки является человек, который легально приобрел ее, владеет животным на законных основаниях и может доказать это предъявив родословную и документ о регистрации.

- Взаимные права и обязанности владельцев кобеля и суки регулируются правилами национального клуба породы, государственным законом, национальными питомниками и личным соглашением.

- Агентом собаки может быть или ее владелец, или человек, нанятый владельцем и имеющий доверенность на использование овчарки в племенном разведении.

- По поводу вязки собак должен быть заключен стандартный контракт, в котором указываются права и обязанности владельцев, а также форма ответственности за нарушение какого-либо из пунктов контракта.

- Если указанный в контракте кобель не способен к вязке, то выбор другого производителя должен осуществляться хозяином суки.

- Нельзя вязать суку более чем с одним кобелем во время одной течки.

- Если сука повязалась не с тем кобелем, который указан в контракте, то хозяин кобеля, под чьей опекой она находилась, возмещает ее хозяину все расходы по вязке и не получает оплату за вязку.

- Владелец кобеля в сертификате племенного обслуживания в письменной форме подтверждает, что вязка произошла именно с кобелем, который был указан в контракте.

- Хозяин кобеля может не подписывать сертификат, пока не получит оплату за вязку.

- Если по каким-либо причинам (неспособность кобеля, нежелание суки) вязка не произошла, владелец суки оплачивает только транспортные и хозяйственные расходы. Хозяин кобеля не может претендовать на плату за вязку.

- В качестве платы за вязку хозяин кобеля может получить щенка только в том случае, если по этому поводу составлено специальное соглашение в письменной форме.

Соглашение должно содержать следующие пункты:

- дата выбора щенка владельцем кобеля;
- дата, после которой выбор щенка невозможен;
- дата, после которой щенок перейдет к новому владельцу;
- дата, после которой владелец кобеля не сможет забрать щенка;
- договор о транспортных расходах;
- отдельное соглашение на случай рождения одного щенка, мертворожденного щенка или смерти щенка.

Знание международных правил поможет вам грамотно составлять документы, описывающие ваши профессиональные отношения с другими заводчиками.

## **Здоровье вашей собаки**

Здоровая немецкая овчарка – это веселое, подвижное животное с блестящей шерстью, чистыми и ясными глазами, со слегка влажным и холодным носом.

Но иногда нос может быть сухим и горячим и у здоровой собаки, когда она спит или только что проснулась или после интенсивной работы в очень сухую погоду. У здоровой овчарки хороший аппетит, опорожнение кишечника регулярное, мочеиспускание нормальное, дыхание ровное. Слизистые оболочки чистые, бледно-розового цвета.

Больная собака существенно отличается от здоровой. Она угнетена, старается забиться в темное место, неохотно откликается на зов. Овчарка плохо ест, но постоянно хочет пить. Кроме того, признаками заболевания могут быть нарушения стула (понос, запор, кровь в каловых массах), рвота, частые мочеиспускания, гнойные выделения из глаз, носа. Слизистые оболочки бледные, синюшные или желтушные. Шерсть становится тусклой, взъерошенной, возможны облысения отдельных участков тела, расчесы.

Температура тела, пульс и дыхание также могут иметь отклонения от нормы. Перечисленные признаки обычно не проявляются одновременно, но с развитием болезни их количество увеличивается. К ветеринару нужно обратиться как можно раньше, если вы обнаружили у собаки один или несколько непроходящих симптомов болезни.

### ***Измерение температуры***

Нормальная температура у овчарки колеблется от 38,1 до 39,2° С (у щенка она может быть на 0,2° С выше). Перед измерением температуры термометр следует встряхнуть, затем смазать кончик вазелином или кремом, поставить собаку, приподняв ей хвост, и осторожно ввести термометр в прямую кишку примерно на 1,5 – 2 см. Придерживайте термометр рукой и следите, чтобы собака не села на него. Температуру измеряют в течение 3 – 5 минут. Помните о дезинфекции термометра после каждого использования.

### **■ Определение частоты дыхания**

Частоту дыхания можно установить, подсчитывая число вдохов или выдохов овчарки в течение одной минуты. Подсчет можно производить по движениям грудной клетки или крыльев носа собаки. Нормальная частота дыхания овчарки – 10–20 раз в минуту.

Дыхание у щенков чаще, чем у взрослых собак. Частота дыхания резко увеличивается после тренировки или игры, а также когда овчарка возбуждена или напугана. На процесс дыхания также влияет время суток и время года: ночью, в состоянии покоя, собака дышит реже, летом, при жаркой погоде, ее дыхание учащается.

### **■ Подсчет сердечных толчков (пульса)**

Толчки сердца у овчарки легко ощутить, приложив ладонь к ее грудной клетке слева, чуть ниже лопатки.

Пульс можно подсчитать на внутренней поверхности бедра собаки, приложив пальцы к бедренной артерии. Частота сердцебиения овчарки колеблется в пределах от 60 до 120 ударов в минуту. У взрослых собак сердце бьется медленнее, чем у щенков. Сердцебиение у овчарки резко учащается при мышечных нагрузках или при возбуждении. Это происходит также, когда собака чувствует боль, у нее повышена температура, она перенесла электрошок или у нее больное сердце.

## Ветеринарная аптечка

Для того чтобы оказать вашей заболевшей овчарке доврачебную помощь, необходимо иметь аптечку, содержимое которой следует периодически проверять, заменяя лекарственные препараты с истекшим сроком годности – новыми. В составе такой аптечки должно находиться следующее:

### ■ *инструменты:*

- термометр,
- пипетка,
- спринцовка на 50 – 100 мл,
- одноразовые шприцы,
- резиновый жгут,
- ножницы;

### ■ *перевязочные материалы:*

- индивидуальный перевязочный пакет,
- бинты,
- стерильная вата,
- лейкопластырь;

### ■ *медикаменты:*

- настойка йода,
- марганцовокислый калий,
- борная кислота,
- вазелин,
- анальгин,
- активированный уголь,
- антигистаминные препараты (супрастин, тавегил),
- жаропонижающее.

## **Первая помощь овчарке при травмах**

С травмами приходится сталкиваться каждому владельцу собаки.

Овчарка может получить и незначительную царапину, и серьезный перелом. Самое главное в таких ситуациях – грамотно и своевременно оказать первую доврачебную помощь.

### **■ Обработка ран**

Края резаных ран ровные, сильно кровоточат. Укушенные, ушибленные и рваные раны кровоточат менее обильно, но заживают значительно хуже резаных. Колотые раны наименее заметны из-за шерстного покрова собаки, не дают больших наружных кровотечений, однако могут быть очень глубокими.

Первое, что надо сделать, обнаружив у собаки рану, – выстричь (а еще лучше выбрить) шерсть вокруг раны. Затем промойте рану раствором перекиси водорода и смажьте края йодом. Если рана в длину не превышает 2 см и вы уверены, что она неглубокая, ее можно не зашивать. В противном случае овчарку необходимо доставить к ветеринару.

После того как рана очищена и продезинфицирована, ее следует перевязать. Для перевязки используется любой чистый материал, но оптимальным является применение перевязочных пакетов или стерильных салфеток.

Перевязочный пакет состоит из двух ватно-марлевых подушечек (они накладываются на рану), бинта и булавки (ею можно закрепить конец бинта при наложении повязки). При использовании салфеток сверху кладется слой ваты и накладывается бинт.

При повреждении капилляров или вен кровотечение обычно незначительное, кровь – темного цвета. В таких случаях обработайте рану и наложите тугую повязку. Поверх повязки можно положить пузырь со льдом, чтобы от холода сосуды сжались и кровотечение уменьшилось.

Наиболее опасно артериальное кровотечение, при котором кровь вытекает пульсирующей струей ярко-красного цвета. В этом случае следует наложить выше раны резиновый жгут (либо закрутку из любого подходящего предмета – платка, поводка и т. п.) и срочно везти овчарку в клинику. Каждые 20–30 минут жгут необходимо ослаблять на 1–2 минуты,

чтобы не нарушалось кровообращение.

### ■ Ушибы, вывихи, растяжения, переломы

Если ваша овчарка хромота при отсутствии внешних повреждений конечности, проверьте, нет ли у нее вывиха, растяжения связок или ушиба сустава. Основным признаком вывиха – собака не наступает на травмированную ногу, форма вывихнутого сустава изменена, из-за резкой боли овчарка взвизгивает. Если у вас есть опыт в лечении таких повреждений, можно попытаться вправить вывихнутый сустав самостоятельно. В противном случае дайте собаке болеутоляющее средство и срочно доставьте в ближайшую клинику.

Растяжение связок встречается чаще у молодых собак. Собака практически не наступает на больную конечность, область сустава болезненна. Первая помощь заключается в наложении тугой повязки на область сустава, сверху можно положить пузырь со льдом. Для уменьшения болезненности дайте собаке болеутоляющий препарат.

Иногда хромота является следствием ушиба. При этом наблюдается болезненная реакция на ощупывание ушибленного сустава или сгибание конечности. Положите холодный компресс и дайте собаке анальгетик.

Переломы конечностей у собак обычно случаются при дорожно-транспортных происшествиях или при падении с высоты. Основным признаком перелома является неестественное положение, а также укорочение ноги собаки. Если перелом открытый, то имеется рана, нанесенная обломком кости изнутри. При переломах следует немедленно обратиться к врачу. Для того чтобы избежать дополнительного смещения поврежденных участков кости, необходимо наложить на конечность шину. Для этого можно использовать любые подходящие предметы: фанеру, картон, палки и т. п. Фиксировать шину желательно эластичным бинтом.