



БИБЛИОТЕКА ПРОМЫСЛОВОГО ОХОТНИКА

Э.И. ШЕРЕШЕВСКИЙ

# БОРЗЫЕ И ОХОТА С НИМИ



ИЗДАТЕЛЬСТВО МИНИСТЕРСТВА  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ЗАГОТОВОК СССР  
МОСКВА 1963





**Шерешевский Э.И.**

**Борзые и охота с ними**

**"Заготиздат",  
Москва, 1953**

## **СОДЕРЖАНИЕ:**

- **Введение**
- **Борзые собаки и их породы**
- **Экстерьер борзых собак**
- **Тип высшей нервной деятельности**
- **Описание пород борзых собак**
- **Основные недостатки и пороки экстерьера борзых**
- **Промеры и индексы, характеризующие экстерьер борзых**
- **Промысловое значение и распространение охоты с борзыми**
- **Охота с борзыми**
- **Выбор и выращивание щенка, содержание и кормление взрослых борзых**
- **Общая и специальная дрессировка борзых**
- **Мероприятия по улучшению борзых и развитию охоты с ними**
- **Оценка борзых на выводках и полевых испытаниях**

## Введение

Охота с борзыми, или, как их еще называют, ловчими собаками, — один из самых старинных и весьма добычливых способов безружейного промысла пушных и других зверей в условиях степной, полупустынной, пустынной и даже лесостепной зон.

Охота с борзыми в дореволюционной России, в особенности в ее Европейской части, носила в основном спортивный характер. В настоящее время охота с борзыми носит главным образом промысловый и полупромысловый характер.

Как показали исследования, проведенные в 1950 и 1951 гг. Всесоюзным научно-исследовательским институтом охотничьего промысла, применение борзых собак для добычи лисицы, зайца и некоторых других зверей является весьма добычливым и рациональным способом промысловой охоты. До 50 и более процентов шкурок лисиц, заготавливаемых в южных районах СССР, добывается с борзыми собаками.

Многие передовые охотники южных областей Европейской части РСФСР, Урала и Сибири, а также Среднеазиатских республик разводят и с успехом применяют борзых собак для добычи пушных зверей, в несколько раз перевыполняя установленные планы добычи пушнины. Однако не везде, где возможна охота с борзыми, охотничьи и пушнозаготовительные организации уделяют внимание развитию и поощрению этого ценного способа охоты, не занимаются вопросами улучшения поголовья борзых, имеющихся у охотников в районе их деятельности.

Настоящая работа знакомит охотников и работников охотничьего хозяйства южных областей с современными породами наших борзых собак и охотой с ними, а также с основными вопросами их разведения и выращивания.

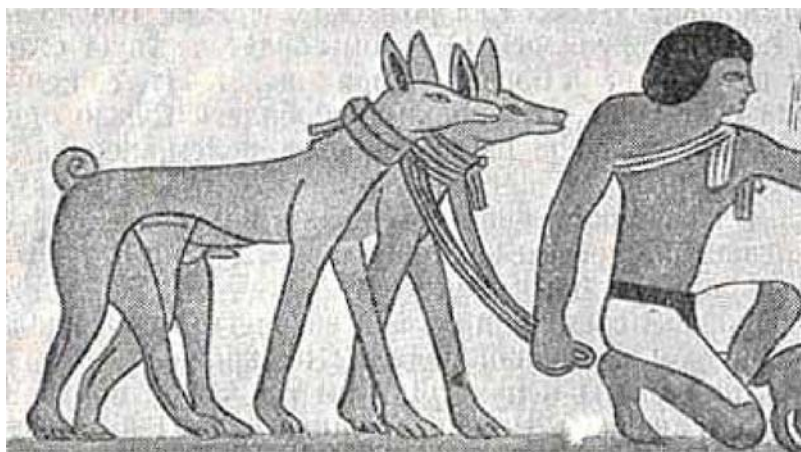
Автор также показывает значение этой, местами незаслуженно забытой, охоты в охотничьем хозяйстве нашей страны и ставит цель помочь охотникам, ранее с борзыми не охотившимся, овладеть техникой этой охоты.

## Борзые собаки и их породы (Краткий исторический очерк)

Ловчие, или борзые, собаки известны со времен глубокой древности. Они были выведены на юге для ловли зверей в условиях открытых ландшафтов степей, полупустынь и пустынь, в отличие от лесных зон, где формировались охотничьи собаки типов гончих и лаек.

Одним из древнейших очагов возникновения борзовидных ловчих собак была Северная Африка, где с ними, очевидно, охотились за антилопами. Как видно из дошедших до нас древнеегипетских изображений (**рис. 1**), эти собаки уже имели основные черты строения современных борзых. Они были высоконогие, поджарые, с удлинённой головой.

Вторым, очевидно, более поздним очагом возникновения борзовидных ловчих собак были степи и пустыни Малой и Средней Азии.



*Рис. 1. Древнеегипетские борзые*

Травля зверей верхом на лошадях с ловчими (борзыми) собаками наравне с охотой ловчими птицами (беркуты, соколы, ястреба), была исконным способом охоты народов, населявших степи и пустыни Средней Азии, а затем и районы Северного Кавказа, Прикаспийские и Причерноморские степи.

В Западной и Восточной Европе борзые и охота с ними появились значительно позднее, проникнув туда с юга. В эпоху Римской империи в Рим попадали разные борзые собаки того времени. Более определенные сведения о борзых собаках в Западной Европе мы имеем примерно с IX века. Большое влияние на увеличение количества борзых собак и развитие охоты с ними в Западной Европе оказал период крестовых походов. В последующие века охота с борзыми в Западной Европе становится одним из основных видов спортивной охоты дворянства и крупных феодалов.

Первые неточные сведения о борзых и охоте с ними на территории Европейской части России относятся примерно к XI-XII векам. Более определенные сведения относятся к последующему периоду, в частности к эпохе Московского государства, начавшего складываться на северо-востоке Руси в XV веке. Борзые сюда попадали в основном с юга — из районов Средней и Малой Азии, а также Прикаспийских и Причерноморских степей, где охота с борзыми была распространена уже давно.

Проникновение борзых в лесную зону стало возможным в связи с интенсивным развитием земледелия, расчисткой больших площадей леса под луга и пашни.

В условиях феодального строя Московского государства охота с борзыми служила главным образом спортом правящих классов — бояр и князей. В это время возникает так называемая «комплектная охота», при которой борзые применялись в сочетании с уже имевшимися здесь гончими собаками. Гончие выгоняли зверя из лесного острова, а борзые ловили его накоротке, на лесных полянах и полях между лесами. Именно здесь была выведена получившая впоследствии широкую известность порода русских псовых борзых, отличавшихся крупным ростом, резвостью и злобой к зверю.

Основным фактором, влиявшим на развитие свойств и особенностей борзых в лесной зоне, был характер их применения. Охота здесь носила в основном спортивный характер. Розыск и подъем зверя производились гончими собаками или самими охотниками верхом на лошадях. Травили только на глаз и на короткие расстояния, навстречу — в лоб или наперерез уходящему от гончих зверю. Борзые, как правило, использовались сразу группами в две и три (свора) собаки. Иногда спускалось сразу по несколько свор.

Такой характер применения обусловил свойства и тип работы борзых, а именно:

1. Очень высокую резвость, но на относительно короткие расстояния. Собака, пущенная на зверя накоротке из засады, должна была успеть перехватить его на небольшом расстоянии между двумя участками леса.
2. Очень слабое развитие самостоятельности собаки в розыске зверя. Борзые на поводке (сворке) находились с охотником в засаде, дожидаясь зверя, выгнанного гончими при комплектной охоте, или же около всадника, не отходя от него более чем на 10—15 метров при охоте наездом. В последнем случае зверя спугивали, как правило, сами охотники голосом («порсканьем»), хлопками и т.п.
3. Пользование чутьем для розыска зверя не только не развивалось, но и искоренялось. Об этом свидетельствует старинная охотничья поговорка: «Борзая смрадничает (т.е. пользуется чутьем), на осину ее!». От собаки требовалась только одна зоркость, т.е. внимательное наблюдение за полем, хорошо развитая зрительная реакция, работа только на глаз. В ряде мест культивировалась спортивная охота на волка, что требовало сильного развития злобы и крупного роста. Крупный рост характерен для экстерьера борзых этого типа так же, как уши, которые при спокойном состоянии собаки затянуты назад вдоль шеи, а в возбужденном состоянии подняты на хряще.

Комплектные охоты и присущий им тип собак получили широкое распространение в России, начиная с XVII и до середины XIX века. Основная масса поголовья борзых в Европейской части России сосредоточивалась в помещичьих охотах, а племенная работа с ними велась применительно к спортивным требованиям этих охот. Характер применения борзых в комплектных псовых помещичьих охотах и дореволюционной России прекрасно описан Л.Н. Толстым в романе «Война и мир» и повести «Детство, отрочество и юность». Подробно описаны эти охоты также в интересной книге Е.Э. Дриянского «Записки мелкотравчатого».

В Западной Европе представителями этого типа борзых были английская короткошерстная борзая, итальянская борзая и жесткошерстные, так называемые «брудастые» борзые — шотландская и ирландская. У нас в России основным представителем борзых этого типа была порода длинношерстных борзых — русская псовая борзая. К этому же типу принадлежала и так называемая хортая — порода короткошерстных борзых, выведенная путем скрещивания русских псовых борзых с английской борзой.

Еще в средние века в Европе из короткошерстных борзых, применявшихся главным образом для охоты за кроликами, была выведена порода легких мелких борзых, получивших название левреток. К настоящему времени левретки превратились просто в комнатных декоративных собак.

В степях и пустынях Северной Африки, Малой и Средней Азии, а затем в Прикаспийских и Причерноморских степях породы борзых формировались в условиях открытых ландшафтов и другого характера охоты. Зверя разыскивали на больших открытых пространствах. Собак пускали для преследования не только близко, но и далеко поднявшегося зверя — в угон. Преследование зверя продолжалось долго, на большие расстояния. Собак применяли не только сворами и парами, но и в значительном количестве в одиночку. Сама охота с борзыми у кочевых и полукочевых народностей юга носила главным образом промысловый или полупромысловый характер. Все это

обусловило характерные свойства и тип работы пород этой группы борзых, отличные от пород борзых, формировавшихся в лесной зоне.

Для пород этой группы борзых характерны:

1. Резвость, сочетающаяся с выносливостью, способность к скачке на большое расстояние.
2. Самостоятельный розыск зверя собакой.
3. Розыск зверя наряду со зрением и чутьем — найдя свежий след зверя, борзая идет по следу до лежки, а подняв зверя с лежки и увидев его, преследует уже на глаз. При уходе зверя в бурьяны, кусты пользуется чутьем для его розыска.
4. Спокойное отношение к пойманному зверю, ожидание охотника у пойманного зверя и склонность к апортировке, т.е. подаче словленного зверя (лисицы, зайца) охотнику.

Эти особенности южных борзых, называемых также восточными, давно уже были отмечены охотниками и учеными. На огромную выносливость, резвость и ряд других ценных свойств этих борзых указывают П.М. Мачеварианов в своих «Записках псового охотника Симбирской губернии» (1876) и П.М. Губин в книге «Полное руководство ко псовой охоте» (1890).

Проф. Е.А. Богданов, говоря о происхождении борзых, писал: «Европейские борзые нередко разрывают добычу раньше, чем подскочат охотники, поэтому последние мчатся за ними на хороших лошадях, чтобы поспеть вовремя. Видя в этой бешеной скачке большую прелесть охоты, в Европе человек не имел особенной надобности вселить в борзых большое послушание. Зато иначе поступали арабы, для которых охота является прежде всего источником пропитания; их борзая не разрывает и не съедает своей добычи, а приносит ее хозяину» (Е.А. Богданов - Происхождение домашних животных. М., 1937, стр. 77).

На это же указывает А.А. Слудский в брошюре «Азиатская борзая тазы и охота с ней» (1939). Он приводит пример, когда одна собака за сезон ловила до 300 лисиц и сама приносила их хозяину.

Помимо ряда особенностей экстерьера, связанных с приспособленностью к длительной скачке, для южных борзых очень характерны висячие уши, покрытые в большинстве случаев удлиненными волнистыми волосами (так называемые уши в «бурках»), и закрученный в кольцо кончик хвоста.

Основной представитель этого типа борзых у нас — среднеазиатская борзая тазы, а также близкая к ней порода киргизских собак тайганов. К этой же группе относились исчезнувшие в конце прошлого и начале этого века породы так называемых крымских и горских борзых. Борзые в типе горских еще встречаются единичными особями на Северном Кавказе. К этому же типу относятся арабская борзая слюгги, малоазиатские борзые, афганская и иранская борзые.

Сюда же относится и русская степная борзая — новая порода, выведенная в советское время в результате скрещивания тазы, а также остатков горских и крымских борзых с хортой и в незначительной степени с русской псовой борзой.

После Великой Октябрьской социалистической революции условия и характер охоты вообще и с борзыми в частности у нас в стране изменились. Исчезли помещичьи спортивные комплектные охоты, исчезли байские охоты в Средней Азии. Основная масса сохранившихся борзых перешла в руки крестьянского населения. Охота с борзыми приняла совершенно другое направление. Возникли новые условия применения. Все это, конечно, изменило требования к типу работы борзой собаки и ее свойствам. Основные характерные особенности современной охоты с борзыми, резко отличающие ее от условий использования борзых в дореволюционной России, следующие: во-первых, охота в подавляющем большинстве случаев не верхом на лошади, а пешком и, во-вторых, почти исключительно чисто промысловый характер современного использования борзых. При охоте с борзыми с момента начала преследования собакой зверя роль охотника пассивная. Спортивный элемент заключался именно в скачке верхом непосредственно за зверем и преследующей его собакой, что давало возможность наблюдать весь процесс травли. Переход на охоту пешком, при которой в большинстве случаев значительная часть травли проходит вне поля зрения охотника, и явился основной причиной почти полного исчезновения спортивной охоты с борзыми.

Промысловый характер и производство охоты пешком обусловили необходимость развития у наших современных борзых ряда свойств: самостоятельного розыска зверя собакой, использование для розыска зверя наряду со зрением и чутьем, поджидание охотника у словленного зверя, а в ряде мест и подачу голоса (подвывание) у словленного зверя, что облегчает пешему охотнику находить собаку и словленного зверя, а также склонности к аппортированию и т.д. От современной промысловой борзой наряду с резвостью требуются выносливость, способность к длительной скачке, а также добычливость. Для промысловой охоты не представляет ценности собака, обладающая большой резвостью, быстро догоняющая зверя, но плохо или совсем не берущая его. В спортивной же охоте зачастую ценили и развивали только резвость, не обращая внимания на добычу зверя. В условиях спортивной охоты на сохранность шкурки добытого зверя, что достигается соответствующей дрессировкой на основе определенного типа высшей нервной деятельности, также не обращали внимания. При промысловой охоте сохранность шкурки добытого зверя имеет огромное значение, так как от этого зависит заработок охотника.

Как видно из всего изложенного выше, условия применения и характер использования охотничьих собак является важнейшими факторами, определяющими направление и особенности процесса их пороодообразования. Естественно, что изменения условий охоты с борзыми у нас в стране обусловили ряд существенных изменений в породном составе борзых, их свойствах и признаках. Так, например, исчезли такие породы как английская и, как указано выше, крымская борзые. Почти совершенно исчезли горские борзые. Сильно сократились в числе русские псовые борзые и хортые, а оставшееся поголовье этих пород видоизменилось как по своим охотничьим свойствам, так и по экстерьеру. Кроме того, выведена русская степная борзая, получившая широкое распространение. Менее других, но все же несколько изменились и среднеазиатские борзые тазы, область распространения которых расширилась на север. В ряде мест образовались группы помесей с преобладанием признаков в одних случаях русских псовых, в других — тазы или хортых.

Основная направленность всех изменений, происшедших и происходящих сейчас с борзыми в результате скрещивания, отбора и подбора, — приспособление их к современным условиям промысловой охоты.



## Экстерьер борзых собак

Борзые собаки применяются в основном для добычи лисиц, зайцев, мелких степных копытных (джейран, сайгак), волков и других зверей, многие из которых обладают очень большой скоростью бега. Сущность работы борзой собаки состоит в том, что, увидев зверя, она должна броситься за ним и, молча преследуя, догнать, словить и задушить его. Ясно, что основным свойством борзых собак должна быть большая резвость, т.е. огромная скорость бега, развиваемая ими во время преследования зверя. Это важнейшее свойство борзых, от которого в основном и зависит эффективность охоты с ними. Резвость собаки должна быть больше резвости зверя, которого она преследует. Без этого невозможна охота с борзыми. А ряд зверей, на которых охотятся с борзыми, обладает большой резвостью. Так, например, резвость степного зайца-русака, уходящего от преследующей его собаки, в отдельные моменты доходит до 1000 метров в минуту, т.е. до 16 метров в секунду. До 1500 метров в минуту скачут преследуемые джейраны и сайгаки, но среднеазиатские борзые догоняют и ловят их. Указанную скорость бега джейранов автор имел возможность проверить в 1951 г. по спидометру автомобиля в течение почти 15 минут. Наименьшей скоростью хода из зверей, добываемых с борзыми, обладает лисица.

В течение многих веков путем отбора и подбора наиболее резвых собак человек создавал современных борзых собак, обладающих огромной скоростью бега, во многих случаях сочетающуюся с выносливостью и способностью к длительному бегу, что и обеспечивает эффективность их применения для ловли зверей.

По данным проф. Н.А. Смирнова, скорость бега борзой при испытаниях на Ленинградском ипподроме на дистанции в 360 метров в среднем была равна 18 метрам в секунду и доходила до 20 метров в секунду. Однако, как правильно указывает Н.Л. Смирнов, эта резвость далеко не рекордная для борзых. В условиях практической охоты при преследовании зверя, при наличии нервного возбуждения, вызываемого видом уходящего зверя, резвость собаки значительно увеличивается и у отдельных борзых, в особенности в последние моменты скачки, когда собака догоняет зверя, может достигать 25 и больше метров в секунду. Ясно, что способность к столь быстрому бегу может быть достигнута лишь при закреплении определенного типа конституции и обмена веществ, при специфическом телосложении и экстерьере, которые и вырабатывались у борзых в результате целеустремленного отбора, тренировки и развития быстрого бега в течение многих веков.

Все современные породы борзых собак высоко специализированы. Тип их телосложения и основные черты экстерьера даже малосведущему человеку свидетельствуют о большой степени приспособленности к максимально быстрому бегу. Связь между характером применения и экстерьером, между формой и функцией, взаимно обуславливающих друг друга, у борзых собак особенно наглядна.

Для всех пород борзых в связи с их специализацией как, скоростных животных характерны следующие основные черты и особенности телосложения: сухой тип конституции; рост по сравнению с другими собаками средний и крупный; длинноноготь; общий формат квадратный или приближающийся к квадратному; обтекаемость всего тела; вытянутая, удлинённая форма головы; длинная и поставленная высоко шея; сильно развитая грудная клетка, сильно подтянутый живот (поджарость), мощный пояс задних конечностей.

Сухой тип конституции, для которого характерен интенсивный обмен веществ, типичен для всех животных, приспособленных к быстрому бегу. В типе телосложения и в экстерьере животных эта конституция выражается в подтянутости, более легкой и удлиненной голове и шее, в более тонкой и плотно прилегающей к телу без складок коже, крайне слабо выраженной подкожной клетчатке, более тонком шерстном покрове и т.д. Все эти черты экстерьера и характерны для борзых. Черты переразвитости как в сторону грубого типа телосложения, так и в сторону излишне легкого, слабого, или, как говорят, нежного типа не характерны для борзых любой породы. Сухой тип конституции является биологической основой продуктивности и работы борзых — скорости их бега.

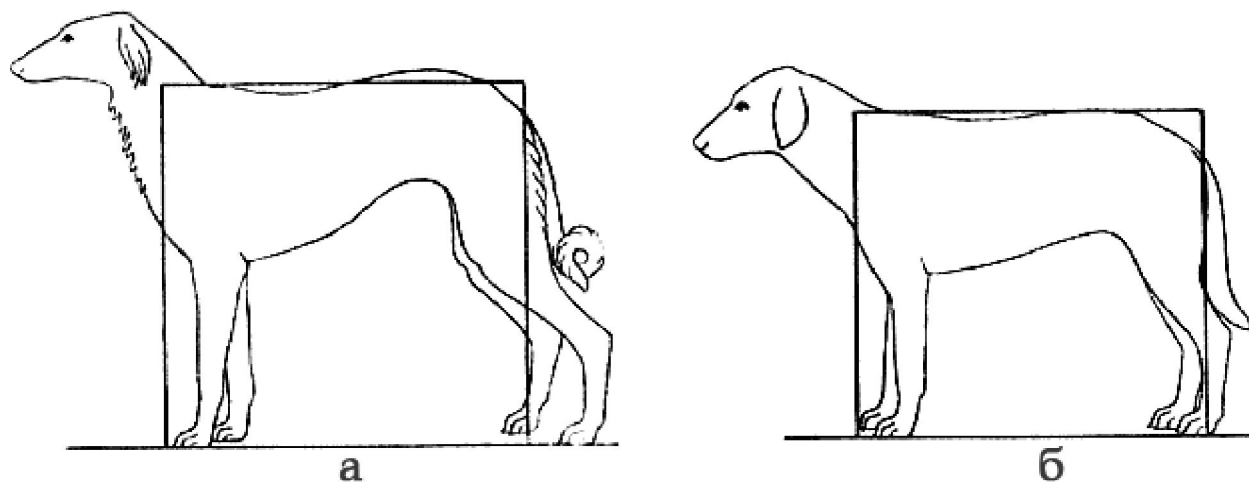
У отдельных пород борзых, а также линий и типов внутри пород наблюдается в связи с несколько разными условиями разведения и применения некоторая изменчивость как в сторону более крепкого, так и более легкого типа телосложения. Так, в породе русских псовых борзых кобели имеют высоту в холке от 70 до 82 сантиметров, суки — не менее 65 сантиметров. У среднеазиатской борзой тазы, имеющей наиболее легкую конституцию и самый малый рост из всех наших пород борзых, высота в холке у кобелей от 60 до 70 сантиметров, у сук — не менее 55 сантиметров. Такой рост обеспечивает борзым необходимую силу и в сочетании с другими особенностями экстерьера — резвость. Так, например, для русской псовой борзой характерен крепкий сухой тип телосложения, а для среднеазиатской борзой тазы — сухой или сухой легкий.

При осмотре борзых бросается в глаза характерная для них длинноногость. Так, например, индекс длинноногости, определяемый отношением высоты передней ноги (измеряемой от локтя до земли) к высоте в холке, у среднеазиатской борзой тазы, по исследованиям автора, составляет в среднем от 54,5 до 55,5, доходя у отдельных, при этом пропорционально сложенных собак, до 57. Интересно отметить, что у русских гончих индекс высоконогости в среднем колеблется от 53,0 до 53,5 и только уже у явно вздернутых на ногах собак доходит до 54 (все данные относятся к взрослым собакам). Кости передних и задних конечностей у борзых удлиненные. Это обуславливает длинные рычаги и длинные мышцы, что обеспечивает большую длину шага и быстроту движения.

Специфика работы борзых — максимально скоростной бег карьером во время преследования зверя, занимающий относительно немного времени и чередующийся со значительно более продолжительным движением мелкой короткой рысью во время розыска зверя. Этот тип работы обычно называют абсолютно скоростным. Для телосложения животных, наиболее приспособленных для этого типа работы, наряду с сухой конституцией и другими особенностями экстерьера очень характерен почти квадратный формат (**рис. 2а**) или индекс растянутости (формата) около 100 (**рис. 2б**), при которых косая длина туловища (измеряемая от переднего выступа плечелопаточного сочленения до седалищного бугра) почти равна высоте в холке. Именно это соотношение длины туловища к высоте в холке и характерно для всех пород борзых. Так, например, по исследованиям автора, у среднеазиатской борзой тазы индекс растянутости в среднем от 100 до 101,7, а у русских степных борзых около 101,4.

Значительно более растянутый формат у собак, приспособленных к относительно скоростному бегу, т.е. к продолжительному бегу с относительно большой скоростью на дальние расстояния, как, например, у гончих. Так, индекс растянутости у русских гончих: у кобелей около 105, у сук около 107. Работа гончих состоит из относительно быстрого движения галопом во время розыска зверя в полазе и весьма длительного, продолжающегося часами, бега быстрым галопом во время гона зверя. Однако даже при наиболее быстром галопе, временами переходящем на карьер, гончая развивает значительно меньшую скорость, чем борзая. Так, средняя скорость движения хороших

гончих во время гона зверя доходит до 400—500 метров в минуту, т.е. около 7 метров в секунду. И только на отдельных коротких участках скорость бега достигает 10 метров в секунду.

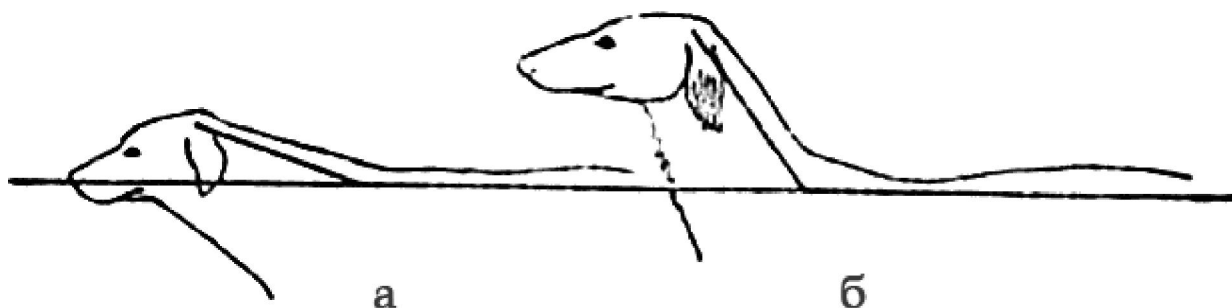


**Рис. 2.** Собаки разных форматов: **а** — собака квадратного формата (борзая); **б** — собака растянутого формата (гончая)

Имея значительно меньшую по сравнению с борзыми резвость, гончие обладают во много раз большей выносливостью, чем борзые. В связи с другим типом работы для гончих характерен менее сухой, более крепкий, несколько сыроватый тип конституции, не типичный и порочный для борзых.

Весьма характерна для экстерьера всех борзых обтекаемость их тела, способствующая быстрому бегу. Это находит свое выражение в более или менее уплощенном туловище, в длинной, часто также несколько уплощенной шее, в удлинённой вытянутой голове и овальных в сечении костях конечностей, в особенности предплечья.

Характерен также высокий постав (**рис. 3**) длинной шеи. Это обеспечивает возможность во время движения при помощи головы относить центр тяжести тела вперед, что облегчает движение и наиболее выгодно для его быстроты. На скаку борзая всегда держит шею вытянутой вперед.



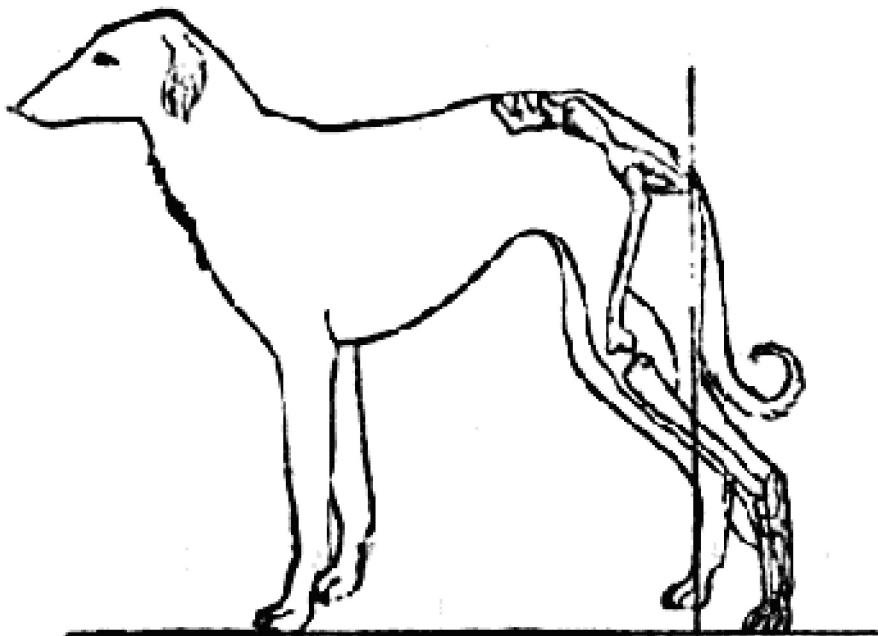
**Рис. 3.** Поставы шеи у собак: **а** — низкий (русская гончая); **б** — высокий (борзая)

Максимальное напряжение сил всего организма во время скачки борзой за зверем возможно только при очень интенсивном дыхании. А это требует объемистых легких и мощного сердца. Ясно, что плохо развитая, узкая, мелкая грудная клетка не может вмещать объемистых легких и большого сердца. Вот почему у борзых более чем у других собак важна хорошо развитая, достаточно глубокая и длинная, объемистая грудная клетка.

Форма груди у разных пород борзых в связи со спецификой их работы и конституциональным типом несколько различна. Так, у русской псовой борзой, более резвой, но мало приспособленной к длительной скачке, грудная клетка в разрезе имеет овальную яйцевидную форму, как бы несколько уплощенную. У среднеазиатских борзых тазы, прекрасно скачущих на длинные дистанции, грудь несколько бочковата и менее глубока. Однако для хорошей борзой любой породы характерна хорошо развитая грудь.

Сильно подтянутый живот, придающий собакам своеобразный поджарый вид, настолько характерен для борзых, что понятие «борзоватость», связанное именно с сильно подтянутым животом, получило широкое распространение. Сильно подтянутый живот — характерная особенность телосложения животных сухой конституции, животных скоростного бега, а потому служит важнейшим отличительным признаком экстерьера борзых.

Особое значение в экстерьере борзых как животных скоростного бега имеют строение задних конечностей и развитие их мускулатуры (рис. 4). Основной толчок, бросающий тело собаки во время движения карьером вперед и немного вверх, дается задними ногами. От длины костей, составляющих рычаги задних ног, от степени выраженности углов сочленений, от длины и мощности мышц самих задних конечностей и крупа в основном зависят размер шага и сила толчка,двигающая тело собаки вперед, а следовательно, и быстрота ее движения.



*Рис. 4. Строение задних конечностей борзой*

Для всех пород борзых характерно, кроме общей высоконогости, на которую мы уже указывали, мощное развитие заднего пояса конечностей. Существенное значение имеет круп, образуемый крестцовой и тазовой костями, тазобедренным суставом и расположенной на них мускулатурой, очень важной для движения задних конечностей. Круп у борзой должен быть широкий, длинный и сильно покатый. При узком и коротком, а также горизонтальном крупе борзая быстро скакать не может. Углы сочленений задних ног должны быть выражены хорошо, а нижняя часть задних конечностей как бы оттянута несколько назад по отношению к телу. Если от седалищных бугров опустить перпендикуляр к земле, то при рассмотрении сбоку нижняя часть голени, скакательный сустав и плюсна будут отнесены назад или же перпендикуляр пройдет по плюсне.



Скакательный сустав хорошо развит и резко выражен. Такое строение задних конечностей, оснащенных сильными, хорошо развитыми и рельефно выделяющимися мышцами и сухожилиями, обеспечивает их силу. Лапы удлинненно-овальные, с относительно большой за счет длины площадью опоры, что также выгодно для большей силы толчка. Постав задних ног в силу широкого крупа значительно шире, чем передних. Это связано также с тем, что при движении на карьере, когда тело собаки сгибается, задние ноги ее далеко выносятся вперед, причем передние ноги расположены между задними (рис. 5).

В большей степени, чем у каких-либо других пород собак, для борзых важен правильный — параллельный друг другу, а следовательно, и продольной плоскости туловища, постав конечностей. Это обеспечивает движение конечностей в одной плоскости с туловищем, следовательно, наибольшую эффективность использования развиваемой мышечной энергии для движения тела вперед.

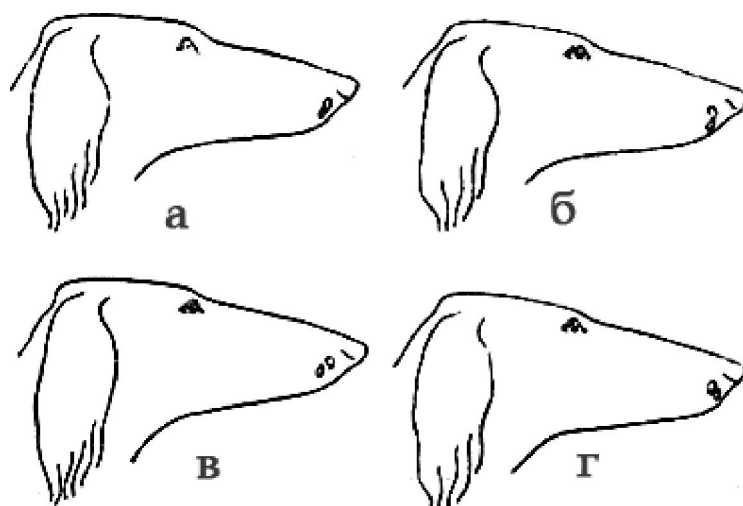


*Рис. 5. Борзая на скаку в момент сжатия туловища*

К этому следует прибавить, что для всех пород борзых характерно отсутствие пятого, так называемого «прибылого», пальца на задних ногах. Наличие прибылых пальцев обычно связано с некоторыми отклонениями от характерных для борзых особенностей телосложения и уже издавна вполне справедливо считалось признаком, указывающим на наличие у данной собаки среди более или менее отдаленных предков неборзых.

Небезынтересно указать, что зоологическое происхождение борзых большинство ученых связывает с некоторыми видами шакалов. Одновременно у многих пород охотничьих Собак, в первоначальном происхождении которых принимал участие волк, прибылые пальцы встречаются. Древность происхождения группы борзых, их высокая специализация, издавна заставлявшая вести эти породы в чистоте, избегая скрещивания с другими группами собак, делают это требование обоснованным, тем более что наличие прибылых пальцев часто мешает свободному движению собаки.

Особо следует остановиться также на общем требовании ко всем породам охотничьих собак — хорошем развитии крепких зубов и правильном прикусе. Для борзых собак, непосредственно ловащих и душащих зверя, правильное развитие зубной системы имеет огромное значение. Для борзой необходимы крупные, здоровые и крепкие зубы. Борзая с мелкими, слабыми зубами не может обладать хорошей хваткой. Тем более порочны кариозные, быстро стирающиеся зубы. Важнейшее значение имеет правильность прикуса. Правильным прикусом считается ножницеобразный прикус, при котором резцы верхней челюсти плотно прилегают снаружи к резцам нижней челюсти, а клыки нижней челюсти входят в промежуток между клыками и крайними резцами, так называемыми «окрайками», верхней челюсти. Правильный прикус обеспечивает хорошую хватку, длительное сохранение зубов (резцов) и возможность нормального питания.



*Рис. 6. Формы прикуса: а — правильный; б — прямой (ножницеобразный); в — недокус; г — перекус*

Встречаются следующие основные формы отклонения от правильного прикуса:

Перекус — резцы нижней челюсти выходят вперед резцов верхней челюсти.

Бульдожий прикус — не только резцы, но и клыки нижней челюсти выдаются вперед резцов верхней челюсти. Такой прикус обычно связан с укорочением верхней челюсти.

У борзых указанные две формы порочного прикуса встречаются редко. Более часто встречаются следующие пороки прикуса (**рис. 6**).

Прямой или клещеобразный прикус — резцы верхней, челюсти упираются в резцы нижней челюсти. При прямом прикусе у собаки нет хорошей хватки и она очень быстро стирает зубы (резцы).

Недокус или подуздоватость — резцы нижней челюсти не доходят иногда на 2—3 сантиметра до резцов верхней челюсти. При сильном недокусе иногда даже клыки нижней челюсти бывают расположены сзади клыков верхней челюсти.

Из всех указанных пороков у борзых чаще встречается недокус. Это объясняется тем, что при сильном удлинении морды, характерном для борзых, происходит усиленное развитие в первую очередь носовых костей череда и верхней челюсти. Нижняя же челюсть чаще отстает в своем развитии.

При недокусе борзая совершенно не имеет хватки и не может взять зверя. Такая собака, схватив зверя, не может, удержать его, а иногда не может даже и схватить. Ясно, что подобная борзая, какой бы резвостью она ни обладала, подлежит выбраковке, тем более что все эти неправильности передаются по наследству.

Факт появления неправильности прикуса свидетельствует об ослаблении конституции животного, о его ненормальном развитии. Особенно часто проявляются и усиливаются уклонения от нормального прикуса при родственном спаривании, когда отсутствует должный отбор спариваемых животных по крепости конституции. Это обстоятельство, а также практическая непригодность борзых с неправильными прикусами требуют особого внимания к выбраковке собак с этими пороками.

Существенное значение для формирования правильного прикуса и здоровых зубов имеют условия выращивания, главным образом кормление в щенячем возрасте. При недостатке витаминов и минеральных веществ дефекты зубной системы бывают чаще. Незначительный недокус, бывающий у щенков в возрасте 1,5—2 месяцев при правильном кормлении к 6—7 месяцам, когда оканчивается смена молочных зубов на постоянные, иногда проходит.

## **Тип высшей нервной деятельности**

Современная наука о поведении животных исходит из учения великого советского ученого академика И.П. Павлова об условных рефлексах и высшей нервной деятельности животных. Поведение животных — это совокупность его действий, посредством которых животное вступает во взаимодействие с внешней средой, приспосаблиется к ней.

В основе поведения животных лежат безусловные, т.е. врожденные, рефлексы (реакции). Таковы, например, рефлекс сосания у новорожденного щенка, половой и материнский рефлексы. Однако в процессе жизни организм животного подвергается многочисленным изменяющимся воздействиям факторов внешней среды. Соответствующие реакции, т.е. ответы на эти воздействия, названные И.П. Павловым «условными рефлексами», имеют огромное значение в жизни животных.

Примерами условных рефлексов, создаваемых у собаки охотником в процессе воспитания и дрессировки, могут служить: реакция собаки на кличку, исполнение собакой приемов «сидеть», «лежать» по условному сигналу (команде), приучение собаки к сигналам рога и т.п. Условные рефлексы возникают и без участия человека. Например, щенок потянулся к огню и обжегся. У него устанавливается связь между огнем и болевым ощущением. Условные рефлексы — это временные связи организма животного с внешней средой, дающие возможность приспособления и контакта животного с окружающим его внешним миром. Совокупность безусловных и условных рефлексов животного, определяющая его взаимоотношения с внешней средой, и составляет то, что мы называем «поведением» животных.

Многие охотничьи свойства, которые у современных пород собак являются врожденными (безусловными рефлексами), как, например, стойка у легавых собак, злоба к зверю у борзых и др., при выведении этих пород создавались человеком путем специального приучения, дрессировки, т.е. были условными рефлексами. В результате же систематического обучения и тренировки в течение ряда поколений, а также отбора и подбора производителей, направленных на развитие этих свойств в последующих поколениях, эти свойства закрепились и стали наследственными, т.е. безусловными рефлексами.

С другой стороны, врожденные свойства при отсутствии в ряде поколений систематической тренировки и развития угасают и могут исчезнуть совсем. Так, разведение некоторых линий сеттеров в течение ряда поколений как комнатных собак привело к утере ими стойки и значительной утере охотничьего рефлекса вообще. Борзые, разводимые в ряде поколений городскими любителями как комнатные собаки, также настолько теряют злобу к зверю и охотничий рефлекс, что, как показал опыт, даже не обращают внимания на лисицу, а иногда и убегают от нее.

При применении охотничьей собаки используются ее безусловные рефлексy, но они развиваются и видоизменяются дрессировкой, т.е. выработкой нужных охотнику условных рефлексов. При этом безусловные и условные рефлексy зачастую сплетаются так, что разграничить их бывает трудно. Различие между условными и безусловными рефлексами относительно и различимо только в простейших случаях.

Различают простые и сложные рефлексy. В образовании простого рефлекса (например, отдергивание ноги спящей собакой при уколе булавкой) принимают участие только периферические нервы ноги и спинной мозг... В образовании же сложного рефлекса (реакция собаки на зов охотника, на увиденного зверя, кобеля на суку в течке) принимает участие вся нервная система во главе с головным мозгом. Без головного мозга образование сложных рефлексов невозможно. Под высшей нервной деятельностью понимается поведение животных, регулируемое и направляемое большими полушариями головного мозга. Однако не все собаки, как и другие животные, одинаково реагируют на одни и те же раздражители — воздействия внешней среды. Одна собака, увидя впервые волка, бросится на него, другая убежит. Одна собака на чужого человека бросится, другая не обратит внимания и т.п. Особенности деятельности нервной системы обуславливают разное поведение животных, которое окончательно формируется под влиянием условий выращивания и воспитания, а также дрессировки.

Изучая поведение собак, устанавливая закономерности образования условных рефлексов, академик И.П. Павлов классифицировал особенности деятельности нервной системы у собак и создал учение о типах высшей нервной деятельности, имеющее большое практическое значение.

В основу классификации типов высшей нервной деятельности он положил три важнейшие особенности работы нервной системы: силу, уравновешенность и подвижность основных нервных процессов — возбуждения и торможения, представляющих по существу различные этапы единого процесса возникновения, развития и угасания рефлексов.

Возбуждение — нервный процесс, лежащий в основе возникновения условных рефлексов и проявления безусловных. Торможение — процесс угасания условных и безусловных рефлексов, задержка их проявления под влиянием различных как внешних, так и внутренних раздражителей, более сильных и действующих в другом направлении, чем раздражители, вызывающие возбуждение. Так, например, вид убегающей овцы (безусловный раздражитель) вызывает у молодой борзой возбуждение — проявление охотничьего рефлекса, т.е. стремление догнать, словить и задушить. Но окрик охотника (условный раздражитель, с которым собака ознакомилась в процессе дрессировки) вызывает процесс торможения и заглушает или задерживает проявление охотничьего рефлекса.

Под силой нервных процессов и понимается сила реакции нервной системы на внешние раздражители, способность нервной системы выдержать действие раздражителей большой силы воздействия. Собака сильного типа нервной деятельности легко осваивается в новой обстановке. Ее нервная система выдерживает сильные раздражители, она хорошо дрессируется. У собак слабого типа процесс возбуждения слаб, при сильных раздражителях быстро возникает торможение. Такая собака мало пригодна для охоты.

Под степенью уравновешенности нервных процессов понимаются одинаковая сила и быстрота появления и исчезновения возбуждения и торможения. При нарушении этого равновесия собака будет неуравновешенной — излишне возбудимой, а следовательно, и



со слабой тормозимостью. Такую собаку трудно дрессировать и она крайне не удобна на охоте. Возбудившись, она долго не может успокоиться, плохо реагирует на запрещающую команду.

Под подвижностью нервных процессов понимается легкость, с которой возбуждение сменяется торможением и наоборот. Если этот процесс проходит быстро, то мы имеем собаку подвижного типа, которая быстро реагирует на команды, что очень важно для охотника.

Все эти три свойства нервной системы тесно связаны одно с другим и в зависимости от степени своего развития и проявления создают индивидуальные особенности поведения собак. На базе различных сочетаний этих свойств и основаны установленные академиком И.П. Павловым типы высшей нервной деятельности собак. По силе нервных процессов выделяются два типа — сильный и слабый (меланхолики). Сильный тип по уравновешенности нервных процессов делится на сильный уравновешенный и сильный неуравновешенный (холерики), а по подвижности — на сильный уравновешенный подвижной (сангвиники) и сильный уравновешенный медленный (флегматики).

У большинства пород охотничьих собак, в том числе и борзых, для успешной охоты необходим сильный уравновешенный подвижной тип высшей нервной деятельности.

Исключительно сильное напряжение всего организма борзой в относительно короткое время скоростной скачки за зверем требует наличия крепкой нервной системы, сильного типа высшей нервной деятельности. Собаки слабого типа высшей нервной деятельности для работы борзой не пригодны. Помимо необходимости обеспечить высокое напряжение всего организма во время скачки это связано также и с необходимостью наличия хорошо развитой активно-оборонительной реакции, без чего борзая не сможет брать и душить зверей, которые оказывают сопротивление (лисица, дикая кошка, а тем более волк).

В относительно спокойном состоянии, мелкой рысью или даже шагом борзая рыщет впереди и по сторонам от охотника, озирая степь, проверяя заросли бурьяна, скопления перекасти-поле и тому подобные места. Вот впереди поднялась с лежки лисица и помчалась, уходя от приближающейся собаки. Заметив зверя — зрительная реакция у борзых развита очень хорошо, — борзая бросается его преследовать. Вид уходящего зверя — сильный безусловный раздражитель, возбуждающий у борзой ее охотничий инстинкт — стремление преследовать и словить зверя. Это возбуждение должно быть очень сильным и быстрым. Мгновенно мобилизуя через нервную систему все силы организма, оно обеспечивает максимальную резвость собаки и ее азарт, настойчивость в преследовании зверя. Наибольшей силы возбуждение достигает в момент, когда собака настигает зверя и ловит его. В этот момент борзая развивает наивысшую скорость бега, что вместе с самим актом броска на зверя и ловли его требует максимальной мобилизации и возбуждения нервной системы и всего организма. Но вот лисица удачно схвачена «по месту» — за шею. Борзая душит сопротивляющегося зверя. Полупридушенный зверь утихает. Отпустив шею, собака сжимает грудную клетку зверя и окончательно умерщвляет его. Ясно, что в эти моменты, когда в зубах у собаки еще живая теплая добыча, нервное возбуждение собаки достигает кульминационного пункта.

Возбуждение нервной системы, способствовавшее успеху охоты, должно быстро угаснуть и смениться спокойным состоянием. Собака должна оставить задушенного зверя, не мять его, не трепать и не рвать, чтобы не испортить ценной пушной шкурки, а спокойно лечь или сесть около зверя, поджидая охотника.

Излишне возбудимые неуравновешенные собаки, даже когда зверь уже задушен, не успокаиваются, продолжают трепать уже мертвого зверя, возбуждаясь еще больше, и портят его шкурку, зачастую не обращая внимания на окрик и команды охотника. Собак такого как его называют «безудержного» типа высшей нервной деятельности, при котором процессы возбуждения преобладают над процессами торможения, трудно приучить к спокойному отношению к словленному зверю, что чрезвычайно важно в условиях промысловой охоты, в особенности когда охота производится пешком и в момент ловли зверя охотник находится далеко от собаки. Сильный уравновешенный, но медленный тип высшей нервной деятельности, так называемый флегматичный, с замедленными реакциями, также не соответствует характеру применения и типу работы борзых.

Из всего сказанного ясно, что сильный, но уравновешенный и быстрый тип высшей нервной деятельности является важным свойством для борзых, так как обеспечивает возможность их рационального применения и продуктивность работы.

## Описание пород борзых собак

**Среднеазиатская борзая тазы** — одна из древнейших пород борзых, выведенная народами наших среднеазиатских республик. В настоящее время тазы распространены в Казахской, Узбекской, Туркменской ССР и прилегающих районах РСФСР. Крайне незначительное количество тазы встречается в Таджикской ССР.

Тазы — собаки среднего и выше среднего роста, сухого телосложения. Высота в холке у кобелей от 60 до 70 сантиметров, у сук — от 55 до 65 сантиметров. Высота в крестце равна высоте в холке или чуть больше. В ряде областей Казахстана часто встречаются тазы крепкого сухого телосложения, в Туркмении — много собак сухого легкого телосложения.



*Рис. 7. Тазы, кобель (Туркмения)*



*Рис. 8. Тазы, сука (Узбекистан)*

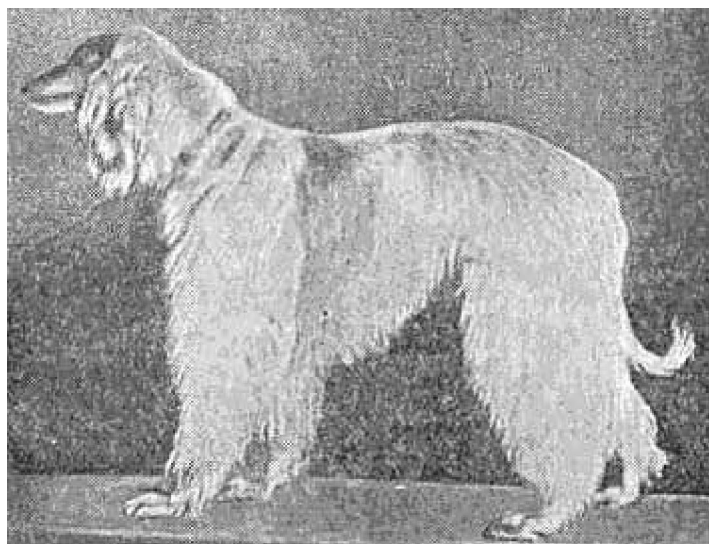
Окраска тазы разнообразная: белая, желтая и серая всех оттенков, красная, черная; однотонная, пегая и пятнистая. О преобладании тех или иных окрасок у тазы свидетельствуют данные, приведенные в таблице №1 (по исследованиям автора в Узбекистане и Туркмении в 1951 г.). Широкое распространение лисицы от юга до севера объясняется ее приспособляемостью к условиям своего существования.

**Таблица №1:**

<b>Окраска</b>	<b>%</b>
Белая	14
Желтая всех оттенков, с подпалинами и серыми отметинами	26
Серая всех оттенков, с подпалинами и белыми отметинами	29
Черная сплошная и с белыми отметинами	11
Пегая и пятнистая указанных цветов	20

Шерстный покров тазы без подшерстка. Волос короткий, упругий, чуть жестковатый. На ушах удлинённый, мягкий волнистый волос, спускаясь ниже ушей до 5—6 сантиметров, образует так называемые «бурки». По нижней стороне хвоста в подавляющем большинстве случаев волос удлинён и образует редкий подвес. На конце хвоста волосная кисточка. Между пальцами растёт короткий жестковатый волос, который, образуя так называемую «щётку», предохраняет мякиши лап от стирания. В южных районах распространения тазы встречаются отдельные собаки с несколько удлинённым и чуть завивающимся волосом на бедрах и по нижней части туловища. Это результат скрещиваний тазы с длинношерстными иранскими и афганскими борзыми.

Костяк тазы крепкий. Охват пясти: у кобелей 9,5—11 сантиметров, у сук 9—10,5 сантиметра. Кожа тонкая, без рыхлой подкожной клетчатки и каких-либо складок. Мускулатура удлинённая, хорошо развитая.



*Рис. 9. Афганская борзая, кобель*

Голова сухая, клинообразная, удлинённая, с умеренно широкой черепной коробкой. Теменной гребень развит очень слабо, затылочный бугор умеренно. Переход от лба к морде плавный, слабо выраженный. Морда сухая, заостренная, но не очень длинная. Губы тонкие, плотно прилегающие к челюстям, без отвислостей и брылей. Уши висячие, чуть на хряще, треугольные, тонкие, посаженные на уровне глаз или несколько выше. Длина уха (по переднему краю) 11—14 сантиметров. Глаза больше овальные, несколько выпуклые. Цвет глаз коричневых оттенков при любой окраске. Веки темные. Прикус ножницеобразный. Зубы крепкие, плотно прилегающие друг к другу. Шея длинная, округлая или чуть уплощенная, иногда несколько выгнутая, поставлена высоко. Грудь широкая, бочковатая и глубокая — спущена до локотков. Заметно выделяется широкая холка. Спина не очень широкая, прямая или чуть выгнутая. Поясница длинная, достаточно выпуклая. Круп длинный, круто покатый и широкий. Моклаки заметно выделяются. Ширина между моклаками: у кобелей в среднем 6,5 и до 7,5 сантиметра, у сук в среднем 6 и до 7 сантиметров. Живот сильно подобран. Передние ноги сухие, прямые, параллельные друг другу. Локти направлены строго назад. Предплечья овальные. Угол плечелопаточного сочленения равен 90—100°. Пясти относительно длинные, отвесные или чуть наклонные вперед. Задние ноги сухие, с длинными рычагами и достаточно хорошо или умеренно выраженными углами сочленений, но скакательные суставы всегда развиты и выражены очень хорошо. Плюсны длинные, отвесные. В целом ноги как бы оттянуты несколько назад, поставлены параллельно друг другу и заметно шире передних. Лапы сводистые, овальные, чуть удлинённые, в особенности задние. Пальцы плотно прижаты друг к другу — в комке. Пятого (прибылого) пальца на задних ногах нет. Хвост тонкий, недлинный, саблевидный. На конце свернут в тугое кольцо или спираль. В спокойном состоянии хвост опущен, на ходу поднят на уровень спины, редко выше. Кольцо на конце хвоста на ходу иногда несколько разворачивается. В спокойном состоянии, когда хвост опущен, кольцо на конце хвоста обычно на несколько сантиметров (до 5—6) выше скакательного сустава.

**Тайган** — порода восточных борзых, распространенных в Киргизской ССР. Важнейшей особенностью ее является приспособленность к охоте в горных условиях. Кроме охоты на лисицу с 2—3 тайганами охотятся также на волков, архаров — горных баранов и тэке — горных козлов. При охоте на архаров и козерогов тайганы преследуют подраненных зверей и удерживают их на месте, а иногда и душат. С успехом применяются тайганы и на промысле сурка, где спущенная из засады собака успевает словить зверька прежде, чем он уходит в нору. По сообщению охотоведа П. Цагарева



наиболее типичные тайганы сохранились в Тянь-Шанской области. В районах Киргизии, граничащих с Казахстаном, вследствие скрещивания с тазы в большинстве случаев тайганы утратили ряд своих особенностей и приспособленность к работе в горных условиях. В настоящее время у охотников Киргизии учтено около 1000 собак этой интересной, но очень слабо изученной породы горных борзых.

По общему виду тайган очень похож на тазы, но отличается более крепким, несколько грубоватым телосложением и более развитым шерстным покровом. Окраска тайганов в основном такая же, как тазы. Как и у других восточных борзых волос на ушах удлиннен и образует бурки.

Шерстный покров по туловищу и тыльной стороне ног удлиннен. Волосяная «щетка» на лапах развита очень хорошо. По промерам, произведенным т. Цагаревым на выводках тайганов в 1950 г. в Атбашинском районе Тянь-Шанской области и Тонском районе Иссык-кульской области, высота кобелей в холке от 60 до 70 сантиметров, сук — от 56 до 64 сантиметров. Высота в крестце равна высоте в холке или чуть выше. Костяк более массивный, чем у тазы. Голова также несколько массивнее и грубее.



*Рис. 10. Охотники с тайганами*

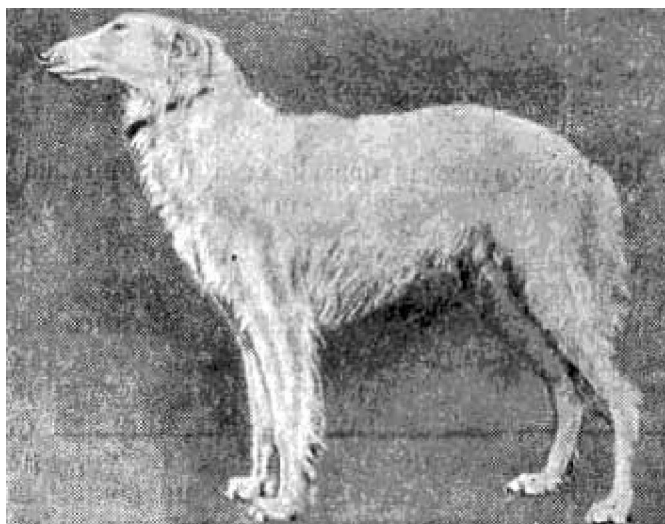
Это хорошо видно из сравнения ширины черепа и обхвата морды тазы и тайгана (измерения тазы сделаны автором).

Несомненно, детальное изучение экстерьера тайгана выявит некоторые другие особенности его экстерьера, связанные с работой в горах, и окончательно решит вопрос, следует ли считать тайгана самостоятельной породой или только горным отродьем тазы.

**Русская псовая борзая.** Современная русская псовая борзая создана путем видоизменения старинной русской псовой борзой и подлития крови хортых, а также в незначительном количестве крымских и горских борзых. Основной район

распространения русской псовой борзой в настоящее время — Саратовская, Куйбышевская и отчасти Тамбовская области. Отдельные группы борзых этой породы встречаются в ряде других областей Европейской части Союза, а также в степных районах Урала и Сибири.

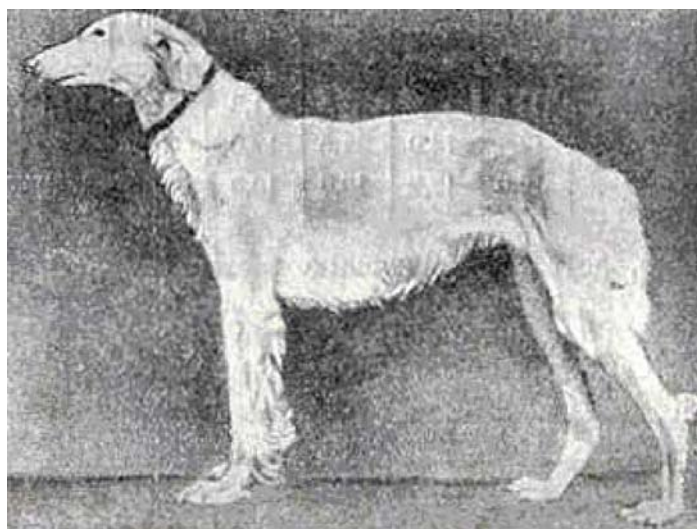
Русские псовые борзые — это собаки крупного роста, крепкого сухого телосложения. Высота в холке кобелей от 70 до 82 сантиметров, сук от 65 до 77 сантиметров, высота в крестце равна высоте в холке или чуть ниже. Окрас довольно разнообразный: белый, желтый, серый, разных тонов и оттенков, как сплошной или пегий, так и с темными широкими полосами и удлиненными пятнами по основному фону.



*Рис. 11. Русская псовая борзая, кобель (Саратовский питомник Заготживсырье)*

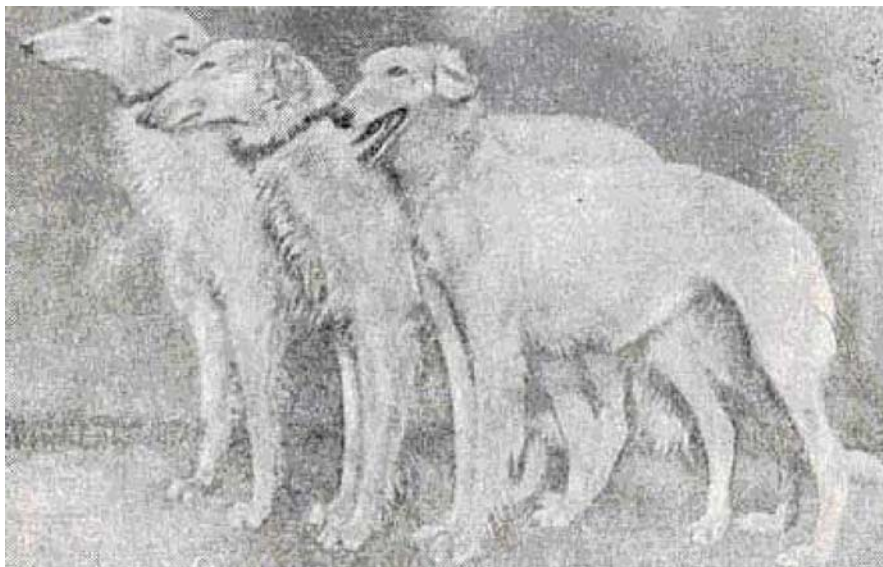
Шерстный покров состоит из длинного мягкого волнистого или в завитке остевого волоса. Подшерстка нет. На голове и передней части ног волос короткий. Наиболее длинный, «уборный», волос растет на шее вокруг головы, нижней стороне туловища, на задней стороне передних ног и бедер, а также по нижней стороне хвоста, где образует так называемый подвес. У основания хвоста волос почти всегда в завитке. Название породы происходит от старинного русского слова «псовина», то есть шерстный покров, волос. Псовая борзая—это длинношерстная борзая.

Костяк русской псовой борзой крепкий, кожа тонкая без рыхлой подкожной клетчатки и складок. Мускулатура удлиненная, развита очень хорошо.



*Рис. 12. Русская псовая борзая, сука. (Саратовский питомник Заготживсырье)*

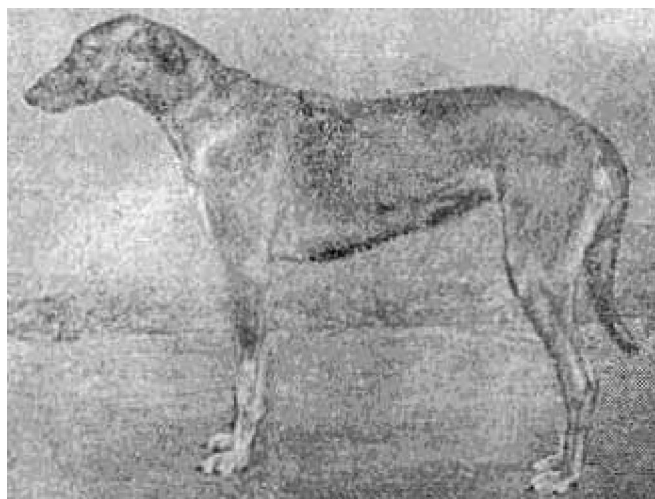
Голова длинная, узкая, сухая. Переход от лба к морде выражен очень слабо-верхняя линия лба почти незаметно переходит в верхнюю линию морды. Черепная коробка узкая, овальная. Затылочный бугор выражен хорошо. Теменная часть прямая или скошена назад. Морда узкая, длинная, с легкой горбинкой на конце. Губы тонкие, плотно прилегают к челюстям без каких-либо отвислостей и брылей. Уши небольшие, тонкие, узкие, острые. Посажены высоко и затянuty назад вдоль шеи. В возбужденном состоянии русская борзая поднимает уши па хряще и ставит их, причем иногда кончики ушей запрокидываются вперед. Глаза большие, с косым разрезом век, слегка на выкате. Цвет глаз коричневых (карих) оттенков при любой окраске. Веки с темными краями. Прикус ножницеобразный, зубы крепкие, хорошо развитые.



*Рис. 13. Свора русских псовых борзых (Саратовский питомник Заготживсырье)*

Шея длинная, уплощенная с боков, слегка выгнутая, поставлена высоко. На скаку, как мы указывали выше, у борзых шея вытянута вперед. Грудь овальной яйцевидной формы, глубокая, опущена до локтей и ниже. При взгляде на собаку спереди заметно, что грудь уже зада. Переход к животу выражен резко. Холка выражена слабо, спина широкая, умеренно выгнутая, у кобелей круче, чем у сук. Поясница выпуклая. Круп длинный, широкий, покатый. Ширина между моклаками около 8 сантиметров. Живот сильно подтянут. Передние ноги прямые, параллельны друг другу, сухие. Предплечья в разрезе овальные. Локти направлены строго назад. Пясти слегка наклонные. Задние ноги прямые, поставлены параллельно друг другу, но шире, чем передние, несколько оттянуты назад. Углы сочленения выражены хорошо. Рычаги длинные. Скакательные суставы развиты хорошо, несколько округлы. Плюсны поставлены отвесно. Лапы сухие, удлинненно-овальные, сводистые, с плотно сжатыми пальцами — в комке. Пятого (прибылого) пальца, на задних ногах нет. Хвост саблевидный, тонкий, в спокойном состоянии опущен вниз, во время движения приподнят, но не выше линии спины.

**Хортая борзая.** Хортая борзая была выведена в прошлом веке путем скрещивания русской псовой борзой с английской короткошерстной борзой в юго-западных областях России, откуда и происходит современное название породы. По-польски борзая — харт. Современный тип хортой образовался путем прилития к старинной хортой крови крымских и горских борзых, а затем в некоторых местах и русской псовой. Поголовье хортых сосредоточено сейчас в основном в Тамбовской, Сталинградской и Ростовской областях. Небольшие группы собак этой породы встречаются и в других областях.



*Рис. 14. Хортая, сука. (Ростовская обл.)*

Хортая — крупная собака крепкого, сухого телосложения. Высота в холке кобелей не менее 65 сантиметров, сук — не менее 62 сантиметров. Высота в крестце равна высоте в холке, чуть выше или ниже. Окраска однотонная, пегая, пятнистая, полосатая всех цветов; кроме коричневого. Встречается крап в тон основной окраски, чернота на морде, ушах и концах ног при более светлой основной окраске и подпалины красноватого или сероватого тона. Мочка носа черная, при светлой окраске допускается коричневая. Шерстный покров короткий — остовый волос длиной до 2,5 сантиметра, упругий, прямой. Зимой развит подшерсток. На задней стороне бедер удлиненная, но негустая шерсть. По нижней стороне хвоста часть волос удлинена и образует редкий подвес. Костяк крепкий, кожа тонкая, без рыхлой подкожной клетчатки и складок. Мускулатура на конечностях удлиненная и хорошо развитая.

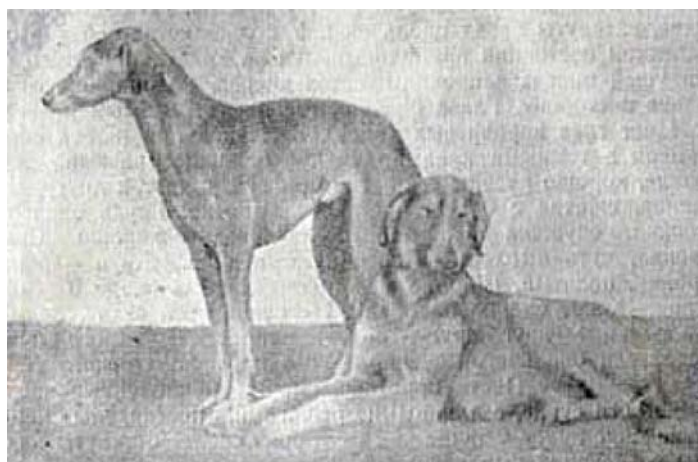
Голова клинообразная, удлиненная, с умеренно широкой черепной частью. Переход от лба к морде плавный, слабо выраженный. Затылочный бугор выражен умеренно. Морда сухая, с боков слегка сжатая, заостренная. Губы тонкие, плотно прилегают к челюстям, без каких-либо отвислостей и брылей. Небольшая горбоносость встречается довольно часто и вполне допустима. Уши почти такие же, как у русской псовой борзой — тонкие, затянуты назад вдоль шеи. У большинства собак в возбужденном состоянии приподнимаются на хряще, при этом кончики ушей иногда запрокидываются вперед, но направлены несколько в сторону. Глаза большие, овальные, с косым разрезом век. Цвет глаз коричневых (карих) оттенков при любой окраске. Веки с темными краями. Прикус ножницеобразный. Зубы крепкие, хорошо развитые, плотно прилегают друг к другу. Шея длинная, сжатая с боков, поставлена высоко. Грудь овальная, глубокая, спущена до локтей. Холка развита хорошо. Спина широкая, чуть выгнута. Поясница выпуклая. Круп длинный, широкий, покатый. Ширина между моклаками около 8 сантиметров. Живот сильно подобран. Передние ноги сухие, прямые, параллельные друг другу. Локти направлены строго назад, Предплечья овального сечения. Угол плечелопаточного сочленения 90—100°. Пясти короткие, слегка наклоненные вперед. Задние ноги сухие, с длинными рычагами, поставлены параллельно друг другу и шире чем передние, слегка оттянуты назад. Углы сочленений выражены хорошо. Скакательные суставы развиты хорошо и выражены резко. Плюсны поставлены почти отвесно. Лапы овальные, сводистые — передние кругловатые, задние продолговатые, пальцы в комке. Пятого (прибылого) пальца на задних ногах нет. Хвост длинный, саблевидный. На конце хвост часто закручен в кольцо. В спокойном состоянии хвост опущен, на ходу поднят на уровень спины и выше.



**Русская степная борзая.** Эта новая порода борзых образовалась за последние десятилетия в юго-восточной степной полосе путем скрещивания тазы, а также близких к ней, ныне почти исчезнувших горских и крымских борзых с хортой. В какой-то мере в происхождении русской степной борзой участвовали и русские псовые борзые. По своим основным свойствам эта новая порода очень ценна для промысловой охоты.

Район ее распространения главным образом прикаспийские, придонские, приволжские и приуральские степи. Процесс окончательного формирования и консолидации этой новой массовой промысловой породы еще не закончен и продолжается, но, как выяснили обследования, проведенные в последние годы Всесоюзным научно-исследовательским институтом охотничьего промысла (ВНИО) и Главным управлением охотничьего хозяйства, основной тип определен вполне четко, это дало основание выделить данную породу и установить ее признаки.

Русская степная борзая — это собака выше среднего роста, крепкого, сухого телосложения. Высота в холке кобелей от 62 до 70 сантиметров, сук — от 59 до 67 сантиметров. Высота в крестце или равна высоте в холке, или чуть выше, либо ниже. Окраска однотонная, пегая, пятнистая, полосатая всех цветов кроме коричневого. Встречается крап в тон основной окраски, чернота на морде, ушах и концах ног при более светлой основной окраске и подпалины красноватого или сероватого тона. Мочка носа черная, при светлой окраске допускается коричневая.



*Рис. 15. Русские степные борзые — стоит сука, лежит кобель. (Ставропольский край)*

О распространении различных окрасок у русской степной борзой свидетельствуют данные, приведенные ниже в таблице №2 (по исследованиям автора в Ставропольском крае в 1950 г.).

**Таблица №2:**

<b>Окраска</b>	<b>% встречаемости</b>
Белая	17
Желтая всех оттенков и с подпалинами	42
Серая всех оттенков и с подпалинами	11
Черная с подпалинами	21
Пятнистая и полосатая	9

Шерстный покров с подшерстком. Остевой волос прямой, несколько жестковатый, длиной до 4,5 сантиметра. На ушах, нижней стороне хвоста и задней части бедер волос может быть удлинён, образуя «бурки», «подвес» и «очесы». Между пальцами образуя

«щетку», растет короткий жесткий волос. Кожа плотная, тонкая, без рыхлой подкожной клетчатки и складок. Мускулатура удлинённая и хорошо развитая. Костяк крепкий. Обхват пясти у кобелей 10—11,5 сантиметра, у сук — 9,5—11 сантиметров.



*Рис. 16. Русская степная борзая, сука. (Ростовская обл.)*

Голова сухая, клинообразная, удлинённая, с умеренно широкой черепной коробкой. Переход от лба к морде плавный. Теменной гребень развит очень слабо. Затылочный бугор выражен умеренно. Морда заостренная, сжатая с боков. Губы тонкие, плотно прилегают к челюстям, без отвислостей и брылей. Уши висячие, чуть на хряще, небольшие, треугольной формы. Посажены на уровне глаз или выше. Иногда затянуты по бокам шеи. Глаза большие, овальные, слегка нависают, с косым разрезом век. Цвет глаз коричневых оттенков при любой окраске. Беки темные. Прикус ножницеобразный, зубы крепкие, плотно прилегающие друг к другу. Шея длинная, округлая или несколько уплощенная, слегка выгнута, поставлена высоко. Грудь глубокая, опущена до локотков, длинная и широкая-бочковатая. Холка хорошо развита. Спина широкая, у кобелей чуть выгнута. Поясница длинная, выпуклая. Круп длинный, широкий, сильно покатый. Ширина между моклаками около 7 сантиметров. Живот сильно подобран. Передние ноги сухие, прямые, параллельные друг другу. Локти направлены строго назад. Предплечья овального сечения. Угол плечелопаточного сочленения 90—100 градусов. Пясти удлинённые, слегка наклоненные вперед. Задние ноги сухие, с длинными рычагами, прямые, поставлены параллельно друг другу и шире чем передние, оттянуты назад. Углы сочленений выражены хорошо. Скакательные суставы развиты хорошо и резко выражены. Плюсны поставлены почти отвесно. Лапы сводистые, овальные, пальцы плотно прилегают друг к другу — в комке. Пятого (прибылого) пальца на задних ногах нет. Хвост длинный, саблевидный, в большинстве случаев на конце свернут в кольцо. Когда собака спокойна, хвост опущен. На ходу и в возбужденном состоянии поднят на уровень спины или выше. На быстром ходу кольцо может быть, развернуто.

## **Основные недостатки и пороки экстерьера борзых**

В связи с большой зависимостью важнейших свойств борзых-резвости и неутомимости, от их экстерьера необходима указать на основные недостатки и пороки экстерьера борзых.

Недостатками и пороками называют отклонения от желательного и установленного типа телосложения и экстерьера вне зависимости от того, являются ли они результатом плохого развития животного вследствие плохого выращивания или же прирожденными.

Недостаток-это отклонение от желательного типа телосложения и экстерьера, не мешающее или мало мешающее рабочему или племенному использованию собаки. Порок-такое отклонение от желательного типа телосложения и правильного экстерьера, которое сильно мешает ее применению на охоте, а следовательно, и племенному использованию.

В ряде случаев определение того, является ли данное отклонение недостатком или пороком, зависит от степени его выраженности и значения для рабочего и племенного использования. Так, например, несколько прямоватые задние ноги или несколько мягковатая спина — недостатки, а прямые, т.е. с выпрямленными углами сочленений задние ноги и мягкая, а тем более провисшая спина для борзых-пороки.

Недостатки и пороки экстерьера борзых можно подразделить на две группы:

- 1) отклонения от типа телосложения и особенностей экстерьера, специфичных для всех пород борзых,
- 2) отклонения от особенностей, присущих только данной породе.

К первой группе следует отнести: признаки сырого грубого телосложения (в частности приземистость, толстую кожу, складки на коже, отвислость губ, век и живота, развитие рыхлой подкожной клетчатки, массивную голову, короткую массивную шею, толстые мясистые уши и т.п.); растянутый формат: плохо развитую грудь, мягкую спину, размет, вывернутые наружу или внутрь локти; узкий, короткий или горизонтально поставленный круп, узкий и вообще неправильный постав задних ног, выпрямленные углы сочленений задних ног, сильно наклоненные плюсны, слабо развитые скакательные суставы; уклонения от правильного ножницеобразного прикуса (порок); пятый (прибылой) палец на задних ногах (порок); слабо развитая мускулатура; связанные или расхлябанные движения.

Ко второй группе относятся, например, висячие уши у русской псовой борзой или стоячие уши у тазы, отсутствие подшерстка у русской степной борзой, очень узкая черепная коробка у тазы или, наоборот, широкая у русской псовой борзой и т.п.

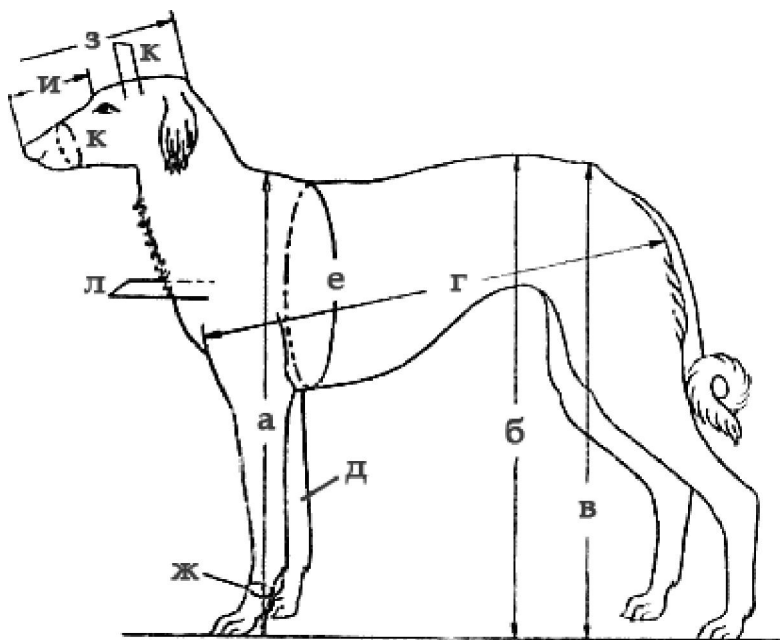
## **Промеры и индексы, характеризующие экстерьер борзых**

Измерения отдельных частей тела (статей) животного и отношения одних промеров к другим (индексы) являются весьма ценными данными, характеризующими экстерьер всех животных и охотничьих собак в частности.

Учитывая специфику телосложения и применения борзых, мы считаем целесообразным для них следующие промеры (**рис. 17**):

1. Высота в холке. Измеряется специальной мерной палкой или угольником с прикрепленной к одной стороне лентой (**рис. 18**). Поперечная скользящая планка или одна сторона угольника накладывается на высшую точку холки. При

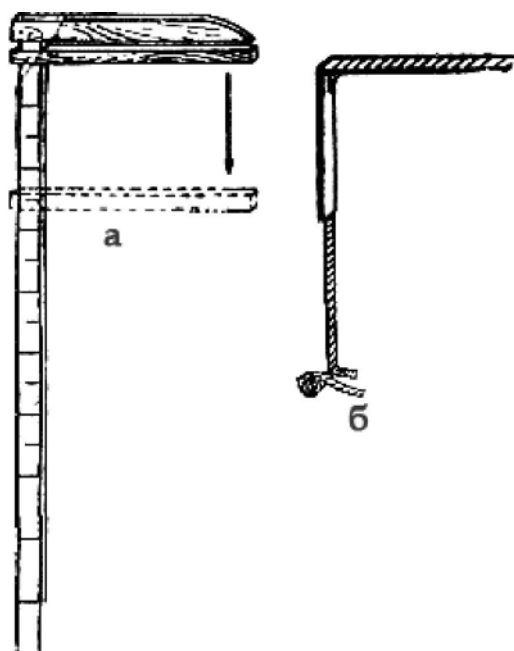
- этом надо следить, чтобы палка стояла, а лента была натянута строго вертикально.
2. Высота в крестце. Измеряется так же, как высот в холке наложением планки на моклаки.
  3. Высота в пояснице определяет наличие у собаки так называемого «верха». Измеряется так же, как и предыдущие, наложением планки на высшую точку поясницы.
  4. Косая длина туловища. Измеряют от переднего выступа плечелопаточного сочленения до седалищного бугра, но не прижимая измерительную линейку или ленту к телу собаки, а держа ее на расстоянии 1—2 сантиметров.
  5. Высота передней ноги в локте. Измеряется лентой от локтя до земли по тыльной части ноги. Нога должна стоять вертикально.
  6. Обхват груди. Измеряется лентой сразу же за лопатками, лента туго прижимается к телу.
  7. Обхват пясти. Измеряется лентой под запястным суставом.
  8. Длина головы. Измеряется лентой по прямой от затылочного бугра до кончика носа.
  9. Длина морды. Измеряется лентой по прямой от линии, соединяющей внутренние углы глаз, до кончика носа.
  10. Ширина черепа. Измеряется угольником в наиболее широкой скуловой части.
  11. Обхват морды. Измеряется лентой в середине морды, сзади клыков.
  12. Ширина груди. Измеряется палкой или угольником спереди, когда собака стоит, от наружного края одного до наружного края другого плечелопаточного сочленения.
  13. Ширина в моклаках. Измеряется лентой расстояние на дне углубления между выступами моклаков.



**Рис. 17.** Промеры, характеризующие экстерьер борзой: **а** — высота в холке; **б** — высота в пояснице; **в** — высота в крестце; **г** — косая длина туловища; **д** — высота в локте; **е** — обхват груди; **ж** — обхват пясти; **з** — длина головы; **и** — длина морды; **к** — ширина черепа; **л** — ширина груди.

Измеряемая собака должна спокойно стоять на ровном месте (дощатый щит или утрамбованная площадка). Необходимо внимательно следить за правильным поставом как передних, так и задних ног, чтобы собака не сжалась или, наоборот, не растянулась, а

также нормально держала шею. Неправильное положение собаки при измерениях искажает результат измерения. Рекомендуется каждый промер сделать несколько раз.



*Рис. 18. Простейшие приборы для измерения собаки: а — измерительная палка; б — угольник с лентой*

Из многочисленных индексов, используемых в различных отраслях животноводства, в том числе и в собаководстве, для характеристики телосложения борзых наиболее важны следующие индексы: растянутости, истинной длинноногости, быстроаллюрности, сбитости, костистости, большеголовости и широколобости.

Индекс растянутости (формата) определяется отношением косо́й длины туловища к высоте в холке. У быстроаллюрных животных этот индекс меньше, чем у медленноаллюрных.

Индекс истинной длинноногости определяется отношением высоты передней ноги в локте к высоте в холке.

Индекс быстроаллюрности определяется отношением высоты передней ноги в локте к косо́й длине туловища.

У быстроаллюрных животных оба эти индекса больше, чем у медленноаллюрных.

Индекс сбитости определяется отношением обхвата груди к косо́й длине туловища и характеризует тип телосложения животного. При более сухом типе телосложения индекс сбитости меньше.

Индекс костистости определяется отношением обхвата пясти к высоте в холке и характеризует относительное развитие костяка.

Индекс большеголовости определяется отношением длины головы к высоте в холке и характеризует относительное развитие головы в длину.

Индекс широколобости определяется отношением ширины головы к длине головы и показывает относительное развитие ширины головы.

Указанные индексы достаточно полно характеризуют общие и специфические особенности экстерьера борзых.

## **Промысловое значение и распространение охоты с борзыми**

В заготовках пушнины в нашей стране важное место занимают шкурки лисиц и зайцев, добываемых охотниками степной, лесостепной, полупустынной и пустынной зон. Лисиц и зайцев добывают ружьем без собаки, капканами и с борзыми собаками.

Промысел лисицы и зайца ружьем в условиях открытых ландшафтов этих зон малодобычлив и носит случайный, попутный характер, в частности во время охоты с борзыми. Самостоятельное значение имеет только ружейная охота на зайцев в лунные ночи на засидках, в лесополосах и садах. Ружейная охота без собак производится также загонном и «котлом». При этой охоте группа охотников в 10—20 человек окружает какой-либо участок степи и, сближаясь, выпугивает и выгоняет зверя. Этот способ охоты громоздок, имеет в основном спортивный характер и в некоторых областях запрещен.

Существенное промысловое значение имеет капканный промысел, в особенности лисиц. Однако он не везде является основным способом промысловой охоты на лисицу и зайца. В условиях открытых пространств юга этому препятствуют: рассредоточенность зверя по большим территориям; отсутствие или слабая выраженность постоянных лазов зверя, что требует выставления большого количества капканов; заносы капканов снегом и песком вследствие сильных ветров; пассивный характер промысла, что в связи с указанными выше условиями не обеспечивает как надлежащей добычливости, так и надлежащего опромышления угодий и запасов зверя. Как правило, подавляющее большинство охотников юга, занимающихся промысловой охотой, старается применить капканы в дополнение к активной более добычливой охоте с борзыми. Это хорошо видно на способах охотничьего промысла, например, в Тамдынском районе Бухарской области, Узбекской ССР. В этом районе 92,2 процента охотников имеют борзых и капканы (в том числе ряд охотников имеют по 2 и больше борзых), 7,2 процента охотятся только с борзыми и капканов не имеют и только 0,6 процента охотятся исключительно капканами и борзых не имеют, Ружья в этом районе имеют только 11,6 процента охотников.

Промысловая охота с борзыми несмотря на то, что, как указано выше, сейчас она производится в подавляющем большинстве случаев пешком, является наиболее эффективным способом промысла лисиц и зайцев в открытых пространствах юга. Об этом свидетельствуют растущее сейчас из года в год поголовье борзых у охотников-промысловиков, расширение районов применения борзых для промысловой охоты. Эффективность охоты с борзыми объясняется возможностью применения их как по чернотропу, так и по белой тропе, при снежном покрове, при различных метеорологических условиях и, наконец, активным характером этой охоты. Этот способ дает возможность наилучшего опромышления угодий и запасов зверя.

Как показали проведенные в 1950/51 г. обследования, в настоящее время промысловая охота с борзыми распространена в степных районах Алтайского края, Хакасской автономной области, в Туркменской, Узбекской, Казахской и Киргизской ССР, Ставропольском крае, Астраханской, Грозненской, Ростовской, Сталинградской, Куйбышевской, Саратовской, Тамбовской, Чкаловской, Челябинской, Курганской областях. Применяются борзые и в ряде других областей.

Значение охоты с борзыми в перечисленных областях видно из следующего. Так, например, в 1950 г. в Туркменской, Узбекской и Киргизской ССР каждый второй охотник-промысловик имел борзую, в Казахской ССР каждый третий охотник-промысловик имел борзую, а в степных областях Европейской части РСФСР каждый пятый.

Высокая добычливость охоты с борзыми хорошо видна из следующих фактов, показывающих результаты охоты с борзыми охотников ряда областей за последние 4—5 лет. Так, охотник Гиждуванского района Бухарской области Еримбеев (78 лет) с борзой «Кырты» добыл за сезон 30 лисиц и 12 диких кошек, Охотник Тамдынского района той же области Бекунбаев с молодой борзой «Кумай» добыл за сезон 69 лисиц и 14 диких кошек. Охотник Мирзачульского района Ташкентской области Галиев со своей борзой «Учар» добыл за сезон 73 лисиц, а всего, имея двух борзых, поймал 123 лисиц. Охотник села Кучерлы Ставропольского края Золотарев с одной борзой добыл за сезон 40 лисиц. Охотник села Летняя Ставка Ставропольского края Дандель за 20 дней в ноябре-декабре 1950 г. с двумя борзыми взял 19 лисиц и 36 зайцев. Охотник Сампурский (Тамбовская область) с двумя борзыми взял за сезон 25 лисиц и 75 зайцев. Охотник Полтавского района Челябинской области Антонов, охотясь то с одной, то с двумя борзыми, за 1 1/2 месяца добыл 38 лисиц. Охотник Бейского района Хакасской области Малофеев с двумя борзыми взял в сезон 1951/52 г. 75 лисиц. Таких примеров можно привести очень много. На эффективность промысла лисицы с борзой в Челябинской области указывает, например, Д.Н. Данилов (Д.Н. Данилов и М.М. Давыдов. Из опыта передовых охотников. Заготиздат, М., 1951, стр. 22—25).

Из изложенного ясно, что охота с борзыми имеет большое хозяйственное значение, распространение борзых и охота с ними увеличиваются и расширяются, и она стала одним из важнейших способов промысловой охоты в южной зоне.

Говоря о промыслово-хозяйственном значении охоты с борзыми, особо нужно остановиться на сохранности шкурки пушных зверей, добываемых с борзыми. Мы уже указывали, что на это обстоятельство при спортивной охоте внимания не обращали, тогда как при промысловой охоте оно имеет важнейшее значение. Следует указать, что различного рода разрывы снижают качество только шкурок лисиц. Шкурки зайца-русака, добываемые и заготавливаемые в южных областях, используются исключительно как сырье для выделки фетра. При этом используется только волос, состригаемый с мездры, а мездра режется и используется для других технических целей.

В каких случаях и по каким причинам шкурка лисицы, пойманной борзыми, может иметь разрывы?

Как правило, опытная одиночная собака берет лисицу за шею и душит ее, а затем сдавливает грудную клетку, окончательно умерщвляя зверя. Опытные сработавшиеся две собаки берут лисицу одновременно одна за шею, другая за грудь и душат. В этих случаях, если собаки не треплют уже мертвого зверя, никаких разрывов шкурки, обесценивающих ее, не наблюдается. Но могут быть случаи, когда собака хватается зверя не по месту — за огузок, зверь вырывается, оставляя клочок шерсти, а иногда и кожи в зубах у собаки. Это бывает с молодыми неопытными собаками. У взрослых опытных собак такие случаи редки. Чаще всего портят шкурку и мех зверя сильно возбуждающиеся и плохо дрессированные собаки. Задавив зверя, они продолжают его трепать, вырывая клочки меха, прорывая шкурку. Нервное возбуждение, вызванное процессом преследования и поимкой зверя, проходит очень медленно. Мертвый зверь продолжает действовать как



очень сильный раздражитель, возбуждая нервную систему. Отсутствие надлежащей дрессировки или неправильная дрессировка приводит к нежелательному поведению собаки. В спортивной охоте на соответствующую дрессировку и выбраковку собак с такой излишне возбудимой нервной системой (безудержного типа) внимания не обращали. Охотники же промысловики дрессировке и выработке надлежащего отношения собак к пойманному и задушенному зверю уделяют большое внимание и беспощадно выбраковывают (уничтожают) излишне возбудимых собак, рвущих шкурку и трудно дрессирующихся. Для промысловой охоты отбор по типу высшей нервной деятельности занимает видное место. Борзые рвут шкурку также в тех случаях, когда работают вместе 2—3 плохо приученные друг к другу собаки. Наличие «чужих» собак возбуждает каждую участвующую в травле собаку. Словленного зверя каждая из собак начинает тянуть в свою сторону. В результате бывают прорывы шкурки, а иногда и совсем разрывают шкурку. Все указанные причины, вызывающие порчу шкурок зверя борзыми, легко устранимы при выбраковке излишне возбудимых собак, а также при соответствующем воспитании и дрессировке собак.

Как же обстоит дело с качеством пушнины, добываемой с борзыми собаками в настоящее время?

Пушнозаготовительные организации большинства южных областей, отвечая на этот вопрос, считают, что качество пушнины, добываемой с борзыми, лучше, чем добытой капканами, и намного лучше, чем добытой ружьем, или в крайнем случае не уступает добытой капканами или ружьем.

В октябре-ноябре 1951 г. в Бухарской области Узбекской ССР и Ашхабадской области Туркменской ССР нами были исследованы 87 шкурок лисиц, добытых борзыми. Результаты наблюдений даны в таблице №3.

**Таблица №3:**

<b>Группы шкурок по характеру дефектов, причиненных собаками</b>	<b>Категория дефекта по стандарту</b>	<b>Зачет на голову</b>	<b>Количество шкурок</b>	<b>% к общему числу осмотренных шкурок</b>
Дефектов, причиненных собакой нет	Без дефектов	100%	18	20,6
Имеется 1-2 прокуса шкурки на шее или груди площадью до 1 см <sup>2</sup>	-- / --	100%	37	42,7
Имеются 2-3 прокуса на шее или груди общей площадью до 2-3 см <sup>2</sup>	-- / --	100%	18	20,6
Имеются дыры и разрывы шкурки вследствие прокусов общей площадью до 10-15 см <sup>2</sup>	Малый	90%	7	8
То же, площадью свыше 20 см <sup>2</sup>	Средний	75%	4	4,6
Большие разрывы шкурки	Большой	50%	2	2,3
Порванная шкурка	Брак	--	1	1,2

Из изложенного ясно, что промысловая охота с борзыми помимо своей добычливости весьма целесообразна и с точки зрения качества добываемой пушнины.

В заключение нужно подчеркнуть необходимость со стороны охотничьих и пушнозаготовительных организаций работы по развитию и поощрению этого ценного способа промысловой охоты.

## Охота с борзыми

В условиях лесостепной полосы зверь на лежке обычно подпускает к себе охотника и собаку значительно ближе, чем в открытых степных местах. В степи в пасмурный сырой день зверь на лежке лежит крепче и ближе подпускает к себе, чем в ясную, сухую погоду. На повозке, в санях и верхом можно подъехать к зверю на лежке или мышкующей лисице значительно ближе, чем подойти пешком. Перелинявшего в зимний мех зайца поздней осенью и в начале зимы при отсутствии снега легко заметить на лежке издали. Все это имеет большое значение для добычливости охоты с борзыми, так как поднявшегося вблизи зверя собаке легче догнать, чем поднявшегося вдалеке.

Из приведенных примеров видно, насколько разнообразны могут быть условия погоды и грунта и их влияние на добычливость охоты с борзыми. Для успешной охоты с борзыми охотник должен тщательно изучить, как влияют метеорологические условия и характер грунта в местности, где он охотится, на работу собаки, поведение и скорость хода зверя, а также хорошо знать все особенности своей собаки. Только изучив все это, охотник может стать мастером своего дела и продуктивно охотиться с борзыми.

Незнание влияния условий погоды и грунта на работу собак, пренебрежение ими приводят к низкой эффективности работы даже очень хороших собак, к временному или полному выходу их из строя. Условия, при которых охота с борзыми практически не производится: температура ниже 20 градусов мороза и выше 30 градусов тепла, сильный ветер, сильный и затяжной дождь, большой снегопад, снег глубиной более 60 сантиметров, гололедица, наст, не выдерживающий собаку, туманы, резко сокращающие видимость как для охотника, так и для собаки.

Способы охоты с борзыми разнообразны. Охота с борзыми пешком сейчас, как уже было указано наиболее распространенный способ. В дореволюционной России этот способ охоты был распространен мало. Пешком охотились крестьяне-охотники, случайно доставшие борзую.

Помимо хорошего знания местности и повадок зверя этот способ охоты требует от самого охотника хорошей физической закалки и выносливости, так как охотнику часто приходится проходить по тяжелому грунту большие расстояния, неся на себе все необходимое для охоты и добычу.

Основные недостатки охоты с борзыми пешком следующие. Охотник может промышлять только угодья, расположенные вблизи его местожительства, охота в отдаленных угодьях почти не производится. Добыв несколько русаков, вес которых доходит до 7 килограммов, охотник принужден прекращать охоту, так как носить их на себе уже тяжело. Однако несмотря на это, доступность охоты с борзыми пешком каждому охотнику сделала этот способ массовым.

Указанные недостатки легко ликвидируются при бригадном способе охоты, когда в распоряжение бригады охотников, выделенной колхозом или организованной райзаготконторой Заготживсырье, предоставляется транспорт — повозка с лошадью, верблюдом или быком. Погрузив на повозку продукты и необходимое таборное имущество, бригада в составе 3—5 охотников с собаками выезжает в отдаленные богатые зверем угодья. Остановившись в нужном месте, охотники налегке с собаками расходятся в разные стороны. Опромыслив угодья в окрестностях, они возвращаются к повозке и передвигаются дальше по намеченному маршруту. Совершая в течение промыслового

сезона ряд таких выездов, бригада опромышляет значительно большую площадь угодий, труд охотника становится более легким и производительным, так как добыча каждого члена бригады значительно увеличивается.

При охоте пешком борзая должна быть приучена к достаточно широкому (в пределах видимости охотника) поиску и пользованию чутьем для розыска зверя, а также к тому, чтобы не отходить от пойманного зверя. Весьма ценно приучить собаку подавать голос около пойманного зверя. Собака также должна быть приучена во время поиска следить за направлением движения охотника и не отрываться от него.

Пустив собаку в поиск, охотник направляется по заранее намеченному маршруту по местам, где имеется наибольшая вероятность подъема зверя. Двигается охотник тихо, без каких-либо возгласов, хлопков, свистков, тщательно осматривая местность. При подъеме зверя, в момент, когда собака заметила и поскакала за ним, охотник поощряет собаку возгласами: «Ату его!», «Возьми!» и т.п. Если зверь поднялся в стороне от собаки и она его не видит, то охотник подзывает собаку и с упомянутыми возгласами бросается в направлении поднявшегося зверя, указывая его собаке.

Когда охотник видит, что собака почуяла свежий след зверя и по нему добирается до лежки, то он должен быстро, но спокойно подойти к собаке и, внимательно смотря по сторонам, без возгласов идти за ней до подъема зверя.

Многие охотники-промысловики ряда областей успешно применяют на охоте с борзыми и ружье. Охотник стреляет зверя, рассчитывая в соответствии с дистанцией убить его или даже легко ранить. Даже самая плохая борзая никогда не отпустит подранка зайца, как бы легко он ни был ранен, не говоря уже о лисице. Невзятых подранков, что сплошь и рядом бывает при ружейной охоте без борзой, при охоте с борзой не бывает.

Стреляют также и тогда, когда зверь поднялся далеко и собака, находясь в стороне, его не заметила. Примчавшись на звук выстрела, собака или сама замечает зверя, или охотник указывает его собаке, как описано выше.

В пасмурные, туманные дни, когда обычно зверь на лежке лежит крепко и близко подпускает, многие охотники охотятся следующим способом. Приученная заранее ходить без поводка у ноги собака в поиск не пускается, а идет рядом с охотником. Поднявшегося зверя охотник стреляет. В случае промаха, подранка, а также поднявшегося вне выстрела зверя преследует и ловит собака.

Зная условия местности, повадки и обычные места, по которым ходит зверь, учитывая дистанцию, на которой собака поскакала за зверем, и резвость собаки, опытные охотники определяют, куда пойдет зверь и где собака сможет его словить, и направляются прямо к предполагаемому месту поимки зверя. В холмистой местности стараются быстро выйти на возвышенное место, откуда хорошо можно на большое расстояние наблюдать за зверем и собакой. Если поднята лисица и неподалеку есть норы, то обычно охотник сразу направляется к ним. Следует указать, что часто и заяц, спасаясь от собаки, пользуется старыми лисьими и сурковыми норами. В местах, где много лисиц и часто встречаются их норы, многие охотники держат норных собак (фокстерьера или таксу). Если лисица успеет уйти в нору, то при помощи норной собаки ее легко выгоняют из норы, а борзые тут же ловят.

Если собака словила зайца, ей тут же дают пазанки задних ног зверя. Если словлена лисица, то собаку поощряют 1—2 кусочками мяса или хлеба, заранее приготовленного.

Если собака приучена к мясу лисицы, то ей дают несколько кусочков его, однако, много давать не следует.

Шкурку с пойманной лисицы снимают на месте ее поимки. Большинство охотников охотится с одной собакой. Чтобы иметь возможность добывать с одиночной собакой и лисицу и зайца, собака должна быть настолько резвой, чтобы догнать зайца, злобной к зверю, чтобы брать лисицу, и ловкой, чтобы в одиночку быстро взять зверя, которого она догнала.

Охота с двумя приученными друг к другу и как бы дополняющими одна другую сработавшимися борзыми более добычлива и эффективна, чем с одной собакой.

При охоте с двумя борзыми обычно в поиск пускаются обе собаки сразу. Одна от другой они далеко не отходят и, обыскивая и осматривая местность, все время следят одна за другой. Как только зверь поднялся с лежки, обе собаки бросаются его преследовать. При этом в сработавшейся паре очень часто одна собака преследует зверя, идя непосредственно за ним, а другая «мастерит», стараясь срезать угол, зайти со стороны и перехватить зверя. Ясно, что при такой слаженной работе две собаки быстрее возьмут зверя, чем одна. Преимущество охоты с двумя собаками ясно видно также тогда, когда зверь, стараясь уйти от нагоняющей его собаки, делает резкий поворот в сторону, и непосредственно преследующая его собака пронесится мимо. Наличие второй собаки в этом случае обеспечивает поимку зверя.

В декабре 1950 г. в окрестностях села Летняя Ставка Ставропольского края автор наблюдал характерную работу пары борзых. Сука 5 лет «Рикса» и ее сын 1,5 лет «Кобчик» были выпущены в поиск одновременно. Собаки шли в 80—100 метрах впереди охотника, на расстоянии 60—80 метров одна от другой. Сука, находившаяся вправо, причуяв след русака, пошла по следу. Кобель, остановившись на возвышении, стоял и внимательно следил за местностью. Когда сука по следу подошла к небольшой ложбине, куда ветром накатило много «перекати-поле», впереди от нее метров за 100 поднялся матерый русак и пошел влево. Молодой и малоопытный еще кобель, бросившись наперерез, быстро догнал зайца и ударил его, но взять не смог и покатился через голову. Однако зайца он задержал, и этого было достаточно, чтобы подоспевшая сука, обогнав оправившегося кобеля, через 125—150 метров взяла зайца. В этот же день эта пара поскакала за зайцем, поднявшимся за 200 с лишком метров. Проскакав метров 500, сука пошла в сторону, огибая холм, а кобель продолжал скакать напрямую. На расстоянии около 2,5 километров от места подъема заяц оказался между двумя собаками и был словлен.

Некоторые охотники, имеющие двух собак, охотятся так — пустив одну более резвую собаку в поиск, другую держат при себе на поводке. Когда пущенная в поиск собака поднимет зверя и пойдет за ним, то охотник со второй собакой, зная ходы зверя, старается зайти наперерез и, засев где-нибудь в кустарнике или в лесополосе, пускает вторую собаку накоротке навстречу или наперерез зверю, уходящему от первой собаки. Если, передвигаясь со второй, менее резвой собакой, охотник встречает более ценную, но менее резвую добычу-лисицу, то он тут же пускает на нее вторую собаку.

Имея одну резвую, но не злобную к зверю собаку, легко догоняющую, но самостоятельно не берущую лисицу, подбирают ей в пару обязательно злобную, хорошо берущую зверя, хотя бы даже и значительно менее резвую собаку. В этом случае резвая, но самостоятельно не берущая лисицу собака быстро догоняет и задерживает ее, а в это время вторая, менее резвая, но злобная догоняет и берет лисицу.

Как правило, в пару подбирают кобеля и суку, но отдельные охотники держат и двух кобелей. Двух сук держат редко.

Опытные охотники до начала промысла тщательно изучают уголья — расположение насаждений, излюбленные места охоты, лежек и ходов зверя, а также расположение нор и логов. Это обеспечивает успех охоты. Так, зная расположение нор или логов, а также суточный образ жизни лисицы, некоторые охотники успешно охотятся, устраивая засаду и пуская собаку накоротке на возвращающуюся на дневку к логову или в нору лисицу.

Распространена также охота на мышкующих лисиц. Заметив места, где лисицы мышкуют, т.е. добывают мышей, охотник еще затемно направляется туда с собакой и, затаившись, дожидается рассвета.

Мышкующая лисица менее осторожна, и к ней легче близко подойти. Заметив мышкующую лисицу, охотник с собакой на поводке, используя укрытия на местности, старается незаметно подкрасться возможно ближе. Собаку пускают, когда зверь увидел охотника и побежал. Для этой охоты надо надевать соответствующий местности и условиям маскировочный костюм и соблюдать правила маскировки. (Важнейшие правила маскировки для охотника хорошо изложены в брошюре М.К. Калашникова «Основы маскировки на охоте») Иркутск, 1952. Собака должна быть хорошо выдрессирована: уметь спокойно идти на поводке, не рваться, не скулить, четко выполнять команды «лежать», «сидеть» и т.д. При охоте по снегу для этого хороши собаки белой окраски. К мышкующей лисице можно подойти и не таясь. Для этого нужно спокойно, не останавливаясь и не поворачивая головы в сторону зверя, идти не по направлению к зверю, а обходя его кругом и таким образом приближаясь к зверю. Охота на мышкующих лисиц может производиться почти весь день и при сноровке охотника бывает очень добычлива.

Поздней осенью и в начале зимы, когда еще нет снега, а заяц уже вылинял и надел зимний мех, днем его легко заметить издали на лежке и подойти к нему довольно близко. Эта охота, называемая «на узерку», также очень добычлива.

Молодую и малоопытную собаку при этой охоте ведут на поводке, стараясь подойти к зайцу возможно ближе, после чего спугивают зайца с лежки и спускают собаку. После нескольких таких уроков собаку пускают без поводка, и она уже сама ищет затаившихся, но хорошо видных зверей. Если охотник увидел лежащего зайца, а собака, находясь в стороне, его еще не заметила, то он условной тихой командой или жестом подзывает собаку к себе.

Опытные собаки часто ловят зайца прямо на лежке или же при первых прыжках. При этой охоте часто удается захватить и лисицу на лежке или охотящуюся за зайцами.

В некоторых районах иногда охотятся и группа охотников вместе. 4—6 охотников с собаками и в большинстве случаев с ружьями располагаются выгнутым полукругом на расстоянии 70—100 метров один от другого и движутся вперед, держа собак при себе. При этом крайние охотники заходят несколько вперед. Хорошо выдрессированные собаки, без команды не бросающиеся за зверем и другими собаками, идут у ноги без поводка. Поднимающегося зверя стреляет или травит собакой ближайший охотник. Этот способ охоты, называемый «равняшкой» (охотники при движении равняются друг на друга), существенного промыслового значения не имеет.

Когда охотник имеет возможность охотиться на легкой повозке или в саних, то, смотря по местности и условиям, пускают собаку в свободный поиск или сажают ее к себе, а пускают только тогда, когда увидят зверя и подъедут к нему как можно ближе. Подъехать к зверю на лежке или к мышкующей лисице на повозке или в саних значительно легче, чем подойти пешком. При этом надо подъезжать не напрямик, а объезжая зверя кругом, не останавливаясь и приближаясь к нему постепенно.

Очень добычлива охота верхом. Подвижность верхового охотника, возможность везде проехать, скорость движения, позволяющая охотнику следовать в непосредственной близости за собакой, преследующей зверя, возможность все необходимое снаряжение и добычу возить с собой, удобство подъезда к зверю — все это, как ясно из сказанного выше, делает охоту с борзой верхом на лошади или верблюде особенно продуктивной. При охоте верхом собака и лошадь (или верблюд) должны быть хорошо приучены друг к другу. Необходимо, чтобы собака умела свободно идти на длинном поводке рядом с лошастью, не путаясь у нее под ногами, а лошадь не пугалась собаки и не лягала ее. При охоте верхом на верблюде собаку иногда возят с собой на седле, откуда она быстрее и на более далеком расстоянии замечает зверя. В ряде случаев при охоте верхом для того, чтобы показать собаке далеко поднявшегося зверя, ее приучают по команде вскакивать на седло по вытянутой ноге седока. Иногда как при охоте верхом, так и пешком охотник показывает собаке зверя, поднимая ее на руках.



*Рис. 19. С беркутом и тазы (Узбекистан)*

В некоторых районах Казахстана, Узбекистана и Туркмении, практикуется охота верхом с борзыми и ловчими птицами (беркут, иногда сокол, чаще всего балобан) на лисиц, зайцев и джейранов. Предварительно приучают собаку не бояться беркута, а беркута не бросаться на собаку.

Охотник едет верхом, держа на руке, которая одета в специальную рукавицу, беркута или сокола, на голове у которого надет колпачок. Борзая пускается в свободный поиск. Заметив поднявшегося или выпугнутого зверя, охотник снимает с головы птицы колпачок и пускает ее. Если зверь поднялся в стороне от собаки и она его не заметила, то охотник привлекает ее внимание характерным возгласом, служащим натравливающим сигналом для выпускаемой птицы. Собака сразу бросается в направлении полета птицы за уходящим зверем.

Работа собаки и беркута взаимно дополняют одна другую. Разыскивая и выпугивая зверя из кустарника, собака дает возможность пустить птицу. В большинстве случаев опытный беркут опережает собаку и берет зверя. Однако часто зверь, заметив беркута, начинает метаться в стороны, старается уйти в кустарник, и здесь его обычно ловит собака. Собака успевает взять зверя раньше птицы, когда зверь поднялся близко от нее.

Охота эта очень добычлива. Так, например, охотник Тамдынского района Бухарской области Ерниязов, охотясь с одной борзой и беркутом, в 1950 г. добыл 200 лисиц и, кроме того, много зайцев и диких кошек. Успешно охотятся с борзыми и ловчими птицами и на джейранов.

В зимнее время очень добычливы бывают охоты на зайца и лисицу, в особенности на зайца, по пороше. Охотник с собакой, находящейся у ноги без поводка, тропит след зверя, стараясь найти лежку его, после чего пускает собаку по поднявшемуся зверю накоротке. Опытные собаки, работающие не только на глаз, но и чутьем, причуяв след зверя, сами хорошо идут по нему и берут зверя часто прямо на лежке. Двигается охотник при этом, как и при всех охотах с борзыми, пешком тихо, без шума и криков («порскания»). Тропят зверя с борзой и верхом на лошади или верблюде.

Охота с борзыми на волков сейчас мало распространена и носит единичный случайный характер. Для охоты с борзыми на волков обязательно нужны верховые лошади и не менее трех крупных злобных специально притравленных на волка и сработавшихся борзых. Подавляющее же большинство охотников охотится пешком и держит одну и значительно реже двух собак. Притравка собак на волка (см. ниже) связана с рядом трудностей.

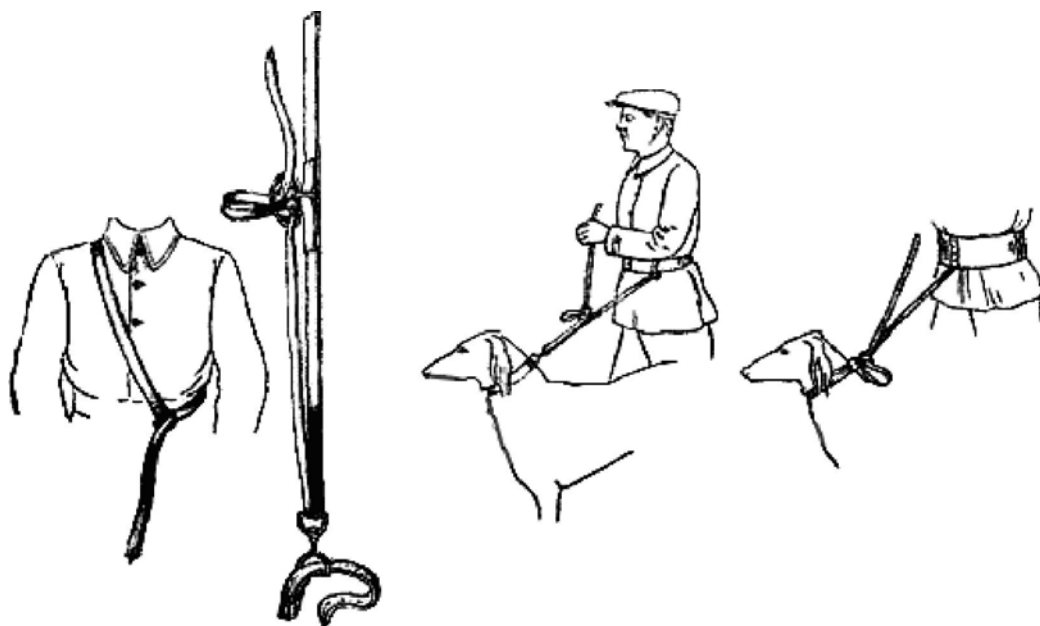
При охоте с борзой во многих случаях собака, находящаяся на поводке (сворке), должна быть моментально спущена охотником на ходу при подъеме зверя. Большинство охотников в этих случаях ошейника с собаки не снимает. Это занимает много времени и, кроме того, охотник, наклоняющийся над головой собаки, мешает ей следить за зверем.

Имеется несколько способов крепления поводка к ошейнику, чтобы собаку можно было моментально спустить с поводка. Наиболее простой способ следующий. Поводок имеет на одном конце петлю, которую надевают на руку. Свободный конец пропускают через кольцо на ошейнике и держат в руке, а когда нужно пустить собаку, отпускают. Однако поводок надо держать все время в руке, что неудобно. При другом способе делают так. К одному концу длинного поводка из сыромятной кожи пришивают металлическое кольцо. Этот конец поддевают под пояс охотника или перекидывают через его правое плечо. Затем свободный конец поводка пропускают через кольцо поводка и ошейника, после чего закрепляют свободно развязывающимся узлом на кольце, вшитом в поводок, на высоте, удобной для развязывания, не нагибаясь к собаке. Когда нужно пустить собаку, охотник дергает за свободный конец поводка, узел развязывается, собака бросается вперед, и поводок выскальзывает из кольца в ошейнике. Чтобы поводок не закручивался, кольцо в ошейник не вшивается, а прикрепляется на вертлюге (**рис. 20**).

Если охотник идет с двумя собаками, то поводок можно продеть в кольца ошейников обеих собак. Но при этом спускаются одновременно обе собаки. Поэтому большинство охотников, охотящихся с двумя собаками, предпочитает для каждой собаки иметь отдельный поводок, чтобы можно было спускать их отдельно. Некоторые охотники надевают специальный пояс с пришитыми к нему одним концом поводками. Свободный конец поводка, продетый через кольцо ошейника, завязывается легко развязывающимся от рывка свободного конца узлом на самом поводке или пришитом к нему кольце.



Обычные поводки с карабинами на охоте с борзыми непрактичны. Поводок делается шириной не более 1 сантиметра. Ошейник для борзой не должен быть широким, а самое главное, тесным, чтобы не затруднять дыхания собаки во время скачки. Однако при этом он и не должен быть таким просторным, чтобы собака сама могла сбросить его через голову.



*Рис. 20. Способы крепления поводка (сворки) для вождения и быстрого пуска борзой*

Огромное физическое напряжение борзой при скачке требует большой тренировки всего организма. Поэтому сразу с самого начала сезона промысла перенапрягать собаку продолжительной работой, требуя большой выносливости от нее, нельзя. Надо в течение нескольких дней постепенно втягивать ее в работу. В противном случае можно надорвать собаку и вывести ее из строя. С тренированной же, втянутой в работу собакой можно охотиться полный день в течение всего сезона, давая ей время от времени однодневный отдых, используя для этого дни с плохой для охоты погодой. Собакам «перегретым» после длительной скачки, в особенности в теплые дни с относительно высокой температурой воздуха, надо давать небольшой отдых для восстановления нормального темпа дыхания. Следует учитывать, что у собак кожного дыхания и потовых желез (за исключением мочки носа и мякисей лап) нет, и терморегуляция тела производится только дыханием.

К началу промыслового сезона собака должна быть нормально упитана, но незажиревшей и ни в коем случае неистощенной. В период промысла кормление должно быть улучшено. Корм должен быть не очень объемистым и хорошо усвояемым. В период промысла собак кормят в основном вечером, после окончания охоты. Утром не позже чем за 2 часа до выхода на охоту собаке дается небольшое количество корма. При длительных охотах во время дневного отдыха собаку следует подкормить несколькими кусками хлеба и мяса, которые нужно брать с собой. В теплую погоду собак во время охоты следует чаще поить.

Для охоты с борзыми охотник должен одеваться достаточно тепло, но, в особенности при охоте пешком, легко, чтобы быть подвижным. Одежда должна быть плотной, предохраняющей от частых и сильных в степях ветров. Весьма полезен при охоте с борзыми бинокль. В зимние ясные дни не мешает запастись дымчатыми очками для защиты глаз от сверкающего на солнце снега.

## Выбор и выращивание щенка, содержание и кормление взрослых борзых

Наиболее легко выбрать хорошего щенка, т.е. лучше развитого и более породного, в возрасте 3—5 месяцев. Однако, как правило, владелец суки раздает щенков, как только сука кончает их кормить и они начинают самостоятельно есть разнообразный корм, т.е. в возрасте от 1 до 1,5 месяцев. Приобретать щенка в возрасте до 1 месяца не рекомендуется.

Брать щенка надо от суки и кобеля с хорошо выраженными признаками данной породы борзых. Крайне желательно, чтобы у родителей щенка была родословная, удостоверяющая их происхождение от борзых собак, хотя бы были известны деда и бабки как по линии отца, так и матери. Из щенка от нечистопородных родителей, а также от породной суки, повязанной случайно с непородным (неборзым) кобелем, мало шансов вырастить хорошую охотничье-промысловую собаку. Выбирая щенка, особое внимание надо обращать на охотничьи свойства родителей, в первую очередь на их резвость и злобность к зверю. Чем сильнее развиты охотничьи свойства у родителей, тем больше шансов, что щенок их унаследует и при правильном выращивании и соответствующей дрессировке станет хорошим работником.

Приобретенный щенок должен иметь характерные признаки, свойственные борзым вообще и данной породе в частности в этом возрасте. Чем суше и длиннее голова, чем меньше выражен «перелом», т.е. переход от лба к морде, тем, безусловно, щенок борзой породнее. В общем телосложении щенка в возрасте 1—1,5 месяцев характерные особенности телосложения борзых — длинноноготь и поджарость — выражены достаточно. Не уже с двухмесячного возраста они начинают проявляться весьма резко. Тип ушей в соответствии с породой — висячие или стоячие (на хряще), их форма и размер — также служит одним из важных признаков породности щенка. Так, у тазы большие толстые мясистые, хотя и висячие уши, являясь признаком более сырой конституции, часто свидетельствуют, о скрещивании ближайших предков щенка с местными овчарками. Для тазы и русской степной борзой нетипичным будет стоячее или полустоячее ухо, а для русской псовой борзой и хортой, наоборот, висячее. Важным породным признаком является также характер шерстного покрова. Наличие прибылых пальцев на задних ногах ясно указывает на наличие среди предков щенка неборзых собак. Щенок должен быть физически хорошо развит, здоров, активен и обладать хорошим аппетитом. Физическое развитие определяется высотой в холке, объемом груди, обхватом пясти, живым весом и правильным ростом и развитием зубов. Особое внимание надо обращать на правильность прикуса. Пороки прикуса часто можно определить уже в месячном возрасте. Щенков с неправильным прикусом и кариозными зубами ни в коем случае приобретать не следует. Вообще щенки с неправильным прикусом должны уничтожаться. Щенок не должен иметь признаков рахита — искривление конечностей, наплывы на запястных суставах, утолщения на концах ребер; провислой спины, отвислого живота. У здорового щенка шерстный покров блестящий, упругий. Тусклая, лохматая шерсть свидетельствует о плохом кормлении или заболевании щенка, в частности о наличии глистов.

Выращивать борзую лучше всего на открытом воздухе, отгородив для этой цели во дворе небольшую вольеру площадью около 20 квадратных метров. В такой вольере можно выращивать и содержать двух собак. Забор, отгораживающий вольеру, можно сделать из сетки, деревянных реек или саманный. В последнем случае дверку нужно сделать сетчатую или из деревянных реек, чтобы можно было видеть собак. Учитывая, что борзые прекрасно прыгают через препятствия, забор следует делать высотой не менее 3 метров.

Вольеру нужно устроить в сухом месте с таким расчетом, чтобы в течение дня всегда часть вольеры была в тени. Грунт в вольере нужно сделать твердым, чтобы у собак не распускались лапы и мякиши пальцев были жесткими, что для борзых очень важно. Для этой цели вольеру надо засыпать щебенкой или галькой и утрамбовать.

В вольере следует поставить деревянную или саманную будку высотой 90—100 сантиметров и площадью 100х100 сантиметров. При содержании двух собак площадь будки увеличивается. Крыша у будки обязательно делается деревянная и съемная, чтобы будку можно было почистить и дезинфицировать.

В холодное время в будку кладут подстилку из соломы, а будку также утепляют соломой или сеном. На лаз будки навешивают занавеску из войлока, обшитого брезентом или мешковиной. В вольеру ставят также деревянный щит на ножках или раме высотой 20—25 сантиметров, на котором собаки могли бы лежать в сырую погоду.

Содержание молодняка и взрослых собак в таком помещении в течение круглого года обеспечивает хороший рост и развитие молодняка, закалку собак. Вырастают собаки, не боящиеся холода и плохой погоды, способные работать в любых условиях. Содержание и выращивание борзых в комнатах постоянно в тепле изнеживают их. Содержание взрослых борзых, а тем более выращивание молодняка в темных сараях и на цепи портят собаку и его следует избегать. Содержание щенка на цепи недопустимо.

Важнейшую роль в правильном выращивании молодняка борзых, а в дальнейшем в их разведении и продуктивной работе играют целесообразное кормление и систематическая физическая тренировка.

Кормление молодняка и взрослых борзых производится кормом, сваренным в виде полужидкой каши. В состав кормов, скармливаемых борзым, должны входить мясные или рыбные корма, мучные и крупяные продукты, различные овощи, корнеплоды и зелень, молоко, животный жир, соль, кости или костная мука.

В качестве мясных кормов могут употребляться самые разнообразные мясные продукты, в том числе и различные отходы, получаемые при забое скота, кроме свинины, которая плохо усваивается и вызывает у собак расстройство желудка и кишечника. Прекрасным мясным кормом являются тушки суслика как свежие, так и вяленые. Мясные и рыбные корма, скармливаемые борзым, должны быть доброкачественные, т.е. без признаков разложения. Соленым мясом и рыбой собак кормить не рекомендуется. При необходимости же нужно тщательно вымочить солонину в нескольких водах.

В качестве крупяных и мучных кормов могут употребляться самые различные крупы и мука в зависимости от местных условий. Крупы должны быть хорошо разварены, а такие как овсянка — дроблеными. Часть входящих в рацион крупяных и мучных кормов можно заменять хлебом.

Из овощей и корнеплодов для кормления борзых употребляются картофель, свекла, морковь, тыква, капуста и т.п. Желательно овощи и корнеплоды чередовать или же часть рациона давать одними, а часть другими. Полезно добавлять в корм зелень — свекольную и морковную ботву, молодую крапиву и т.д.

Кроме молока, которое обычно заливается в готовый уже корм перед скармливанием, употребляются для корма борзых также обрат, пахта и творог. В качестве животного жира

сейчас в собаководстве широко применяется тюлений, дельфиний, китовый, рыбий, а на юге сусличий жир.

Для нормального развития щенка и предупреждения рахита, а также взрослым собакам надо давать мягкие кости, которые они могут разгрызть и съесть. При отсутствии костей их заменяют костной, мясокостной и рыбокостной мукой.

Обыкновенная поваренная соль, необходимая для правильного обмена веществ, также должна входить в рацион.

Приготовленный корм дается собакам чуть теплым. В теплое время надо следить, чтобы корм не закисло, а зимой не замерзал. Поэтому посуду с несъеденным кормом оставлять в вольере нельзя. Перед дачей нового корма посуда должна быть вымыта. В летнее время в вольере должна стоять питьевая вода, которую зимой можно заменить чистым снегом.

Более подробно вопросы выращивания и кормления собак освещены в нашей книге «Разведение охотничье-промысловых собак» (Заготиздат, Москва, 1951).

Примерный суточный рацион (в граммах) и режим кормления молодняка и взрослых борзых приведены в таблице №4.

**Таблица №4:**

Возраст (мес.)	Наименование кормов (гр.)							К-во кормлений в сутки	Объем одной дачи вареного корма, л	Объем суточной дачи корма, л
	Мясопрод. или рыба	Крупяные и мучные корма	Овощи и корнеплоды	Молоко	Животн. жир	Соль	Костная мука			
1-2	200 или 300	200	100	500	10	10	10	6	0,35	2,0
2-3	250 или 375	250	150	500	10	10	10	5	0,5	2,5
3-4	300 или 450	300	200	500	15	10	10	4	0,7	2,8
4-6	350 или 525	400	300	500	20	15	10	4	1,0	4,0
6-8	375 или 460	450	350	300	20	15	15	3	1,5	4,5
8-12	400 или 600	500	400	300	20	15	15	3	2,0	6,0
>12	400 или 600	400	400	250	15	15	15	2	2,5-3,0	5-6

В связи с характером работы борзых физическая тренировка молодняка и взрослых собак имеет особо важное значение. Начиная с 3—4-месячного возраста щенка надо систематически брать на прогулки, давая ему возможность бегать и резвиться. Нельзя выпускать щенка со двора одного, чтобы не приучить его бродяжничать. В возрасте 6—10 месяцев 2—3 раза в неделю молодую собаку надо брать на длительную пробежку на расстояние 10—15 километров. Взрослым собакам в закрытое для охоты время также 2 раза в неделю надо делать пробежку на 15—20 километров.

Ни в коем случае нельзя допускать, чтобы собаки как в закрытое для охоты время, так и в сезон охоты бродили в угодьях, а также по населенному пункту. Во-первых, это запрещается правилами производства охоты, так как собака будет ловить молодняк, беременных самок и зверей с невышедшим мехом, разорять гнезда птиц. В угодьях в запретное для охоты время бродящая собака рассматривается как вредный хищник и подлежит уничтожению. Во-вторых, это портит собаку. На охоте она не будет держать контакт с хозяином, следить за ним. Такая собака быстро может привыкнуть рвать и даже съесть пойманного зверя. Если собаки бродят без присмотра, то часто бывают случайные вязки с беспородными собаками, а также вязки в раннем возрасте. Это ухудшает породы

борзых. Ранние вязки задерживают рост и развитие собак. Сук следует вязать не ранее 2 лет, а кобелей — 1,5 лет. Бродящие без надзора собаки легко заражаются чумой собак и бешенством и служат разносчиками этих заболеваний. Ясно, что охотник, который хочет иметь хорошую промысловую борзую и дорожит ею, не должен допускать, чтобы она бродила без присмотра.

Лечение собак требует специальных ветеринарных знаний и при каждом случае заболевания собаки охотник должен стараться обратиться к ветеринарному врачу или фельдшеру. Однако каждый охотник, имеющий борзых, а в особенности занимающийся их разведением и выращивающий молодняк, должен знать основные признаки главных заболеваний, встречающихся у собак, уметь отличить здоровую собаку от больной, оказать первую помощь собаке и провести необходимые санитарные и профилактические мероприятия.

Наиболее часто встречаются у собак следующие заболевания:

- 1) острые инфекционные эпизоотические заболевания (бешенство и чума собак);
- 2) глистные инвазии;
- 3) рахит;
- 4) кожные заболевания (чесотка, железница, экземы);
- 5) накожные паразиты;
- 6) травматические повреждения (вывихи, ушибы, переломы, растяжения, потертости, покусы и укусы змей).

Особенно опасным заболеванием является бешенство, передающееся путем укуса другим животным и человеку. При отсутствии своевременной медицинской помощи (прививок) человеку, укушенному бешеной собакой, грозит смерть. Бешенство вызывается попаданием в кровь, обычно при укусе, возбудителя болезни-вируса, находящегося в слюне больного животного. Другим путем возникновения заболевания бешенством у собаки невозможно.

Различаются две формы бешенства: буйное и тихое.

Признаки буйного бешенства проявляются не сразу. Первая стадия, продолжающаяся обычно до 2—3 суток, характеризуется изменением поведения собаки. Она делается беспокойной, угрюмой. С блуждающим взглядом собака старается забиться в темный угол, спрятаться. Затем наступает стадия возбуждения. Собака становится возбужденной, все время меняет место, перестает принимать пищу, начинает грызть и есть самые необычные и несъедобные предметы — дерево, камни, подстилку и т.п. Рот делается сухой, часто течет слюна. Спазмы глотки вызывают боль, и собака часто царапает шею лапами. Вопреки распространенному мнению, собаки, больные бешенством, часто не боятся воды и жадно пьют ее, если этому не препятствует спазматическое состояние глотки. Часто наблюдается рвота. Лай делается хриплым и глухим, иногда переходит в вой. Собака часто бросается на воображаемого врага, кусает воздух и т.п. Однако невозбужденные собаки при этом часто остаются послушными и у них еще не проявляется желание все кусать.

Возбудимые собаки, как правило, становятся очень злобными. В этот период у собаки наступают буйные припадки, во время которых она стремится убежать, кусает все, что ей попадается. Запертая, она все грызет и часто кусает сама себя. Если во время припадков, иногда довольно продолжительного, собака не погибает, то наступает паралич нижней

челюсти и зада. В таком состоянии собака пытается кусать. Затем наступают судороги и смерть.

При тихом бешенстве собака не проявляет стремления убежать, кусаться, не лает. Оглушенный, оцепенелый вид сменяется параличом и гибелью собаки.

Инкубационный период, т.е. время, проходящее от попадания в кровь вируса бешенства до появления клинических признаков заболевания, может продолжаться очень долго, иногда до года. Укус больной бешенством собаки становится опасным за 15 суток до появления у нее первых клинических признаков бешенства. Точный диагноз на первых стадиях затруднителен. Ввиду особой опасности этого заболевания каждая собака с подозрением на заболевание бешенством или укушенная бешеной собакой должна быть немедленно изолирована и взята под наблюдение ветеринарного врача, а при установлении признаков бешенства должна быть уничтожена. Люди, укушенные бешеными или подозрительными на бешенство и бродячими собаками, должны немедленно являться в соответствующие медицинские организации для прививок.

Основные профилактические мероприятия по борьбе с бешенством заключаются в содержании всех собак в населенных пунктах в изолированных дворах, вольерах или на привязи, уничтожении всех бездомных или постоянно бродячих собак и нахождении охотничьих собак в степи только под присмотром хозяев. Весьма важным и действенным средством предупреждения бешенства служат специальные профилактические прививки против бешенства, которые должны проводиться ветеринарным надзором при помощи охотничьих обществ и районных заготовительных контор Заготживсырье в первую очередь охотничьим собакам за 1—1,5 месяца до начала охотничьего сезона.

Чуму собак вызывает фильтрующийся вирус. Это одна из наиболее распространенных и губительных болезней собак, в особенности молодняка. Люди, домашний скот и птица чумой собак не болеют. Признаки заболевания собак чумой следующие. Повышается температура, часто собаки вообще отказываются от корма, появляются гнойные истечения из носа и глаз, шерсть взъерошена, тусклая. Слизистые оболочки носа, рта и глаз воспалены. Дыхание затруднено. Собака кашляет, чихает. Часто наблюдаются рвота и поносы, а также сыпь на коже живота и внутренней поверхности бедер. В ряде случаев наступают судороги и припадки. По характеру осложнений, имеющих место при чуме, обычно различают три формы заболевания: легочную, кишечно-желудочную и нервную. При этом болезнь часто переходит из одной формы в другую.

Нормальная температура взрослой собаки в спокойном состоянии 37,5—38,0°, у щенков — несколько выше. Измеряют температуру максимальным и лучше круглым термометром который вводят на 5 минут в прямую кишку на 5—6 сантиметров.

Заражение происходит при соприкосновении здоровой собаки с зараженной или через различные предметы, помещение, одежду и руки человека и т.п. Инкубационный период заболевания доходит до 2 недель. Собака, переболевшая чумой, хотя бы в легкой форме, в большинстве случаев второй раз уже не заболевает.

Заболевшую собаку нужно изолировать в сухом, светлом месте и немедленно обратиться к ветеринарному врачу. Следует иметь в виду, что захваченная в самом начале болезнь легче поддается излечению. В настоящее время Всесоюзным научно-исследовательским институтом охотничьего промысла (ВНИО) разработаны (автор Е.С. Черкасский) лечебная гипериммунная сыворотка, дающая очень хорошие результаты, в

особенности при применении в начале заболевания, и профилактическая вакцина, дающая невосприимчивость к чуме собак на 5—6 месяцев. Лечение заболевших собак должно производиться по указанию ветеринарного персонала.

Важнейшее значение для борьбы с чумой собак имеют борьба с бродячими собаками, изолированное и правильное содержание, хорошее кормление, выращивание крепкого, хорошо развитого, жизнеспособного молодняка.

Глисты, часто встречающиеся у собак, сильно истощают и ослабляют их, задерживают рост, развитие молодняка, делают собак, в особенности молодняк, более восприимчивыми к другим заболеваниям. О наличии глистов свидетельствуют следующие признаки: плохая упитанность при хорошем корме, капризный аппетит, тусклая, взъерошенная шерсть, икота и рвота, иногда с выходом целых круглых и члеников плоских глистов, зуд в заднем проходе, вследствие чего собака трется задом о землю, и, наконец, выход отдельных глистов с калом. Глистами бывают заражены как взрослые собаки, так и щенки. Одним из видов круглых глистов, называемым аскарида токсакара, щенки могут заразиться еще в утробе матери. В этом случае часто уже у 3—4-недельного щенка в кишечнике паразитирует масса вполне развившихся глистов. Ясно, что такой щенок плохо развивается и сильно отстает в росте. Основными мерами борьбы с глистами служат: содержание собак в сухом, светлом месте, систематическая дезинфекция будки и почвы вольеры, дегельминтизация собак, т.е. изгнание у них глистов. Изгнание глистов производится сантонином, санкофеном, тетрахлорэтиленом, камалой и хеноподиевым маслом. Дозировка и порядок дачи противоглистных средств производятся по указанию ветеринарного персонала. При признаках наличия глистов нужно немедленно дать противоглистное средство. Как правило, всем щенкам при отъеме от суки дают противоглистное средство и вторичную профилактическую дегельминтизацию делают в возрасте около 8 месяцев. При плохом кормлении и неправильном выращивании молодняк обычно заболевает рахитом. Внешне рахит выражается в неправильном развитии и слабости костяка, а также в общей неразвитости собаки. Характерны утолщения в запястных суставах, искривление конечностей вообще, размет передних лап, провисшая спина, большой, отвислый живот, коротконогость. Все эти недостатки резко снижают работоспособность собаки. Борзые больше, чем какие-либо другие породы собак, в силу особенностей своей работы должны иметь, правильный, крепкий, хорошо развитой костяк.

Основные причины возникновения рахита: отсутствие или недостаточность в рационе кормления минеральных солей (кальция и фосфора), витаминов А и Д, недостаточность движения, содержание в темных, сырых помещениях.

Рахит у собак в раннем возрасте можно излечить, если принять необходимые меры сразу — в период, когда собака еще растет и развивается. Основные меры предупреждения и борьбы с рахитом: питание кормами, содержащими кальций, фосфор (кости, мясокостная или рыбкостная мука) и витамины (зелень, овощи, свежее мясо, молоко); содержание на воздухе в чистом, сухом помещении; систематическая физическая тренировка молодняка.

Накожные заболевания у собак бывают заразного и незаразного происхождения. Из заразных накожных заболеваний чаще всего встречаются чесотка и железница, вызываемые отдельными видами клещей, а также стригущий лишай и парша, вызываемые грибом. К незаражным накожным заболеваниям относятся различные экземы, возникающие в результате нарушения обмена веществ и авитаминоза (неполноценного



кормления), содержания в сырых, темных помещениях и длительного механического раздражения кожи.

При появлении накожных заболеваний собаку надо немедленно показать ветеринарному врачу. Следует иметь в виду, что железница, стригущий лишай и парша могут перейти с собаки на человека. Для предохранения собак от накожных заболеваний следует кормить их обильным, разнообразным, полноценным кормом, содержать в чистоте в сухом, светлом помещении и не допускать общения своих собак с другими, в особенности с бездомными и безнадзорными бродячими собаками и с кошками.

Охотник должен тщательно следить, чтобы как у молодняка, так и у взрослых собак не завелись вши, блохи, власоеды. Вызывая зуд и расчесы, они способствуют появлению экзем; при большом количестве сильно истощают собаку, в особенности щенков. Пораженные насекомыми щенки отстают в росте и развитии.

Для предупреждения появления на собаках насекомых надо чаще менять подстилку в будках, а будки мыть и дезинфицировать 2—3-процентным раствором креолина или крепким кипящим щелоком. Многие охотники подкладывают в подстилку полынь. Летом собаку надо систематически мыть теплым 1-процентным раствором креолина.

При появлении насекомых надо уничтожить старую подстилку, будку продезинфицировать, а собаку вымыть, как указано выше, или обработать, тщательно втерев между волосами порошок препарата ДДТ. Через 7—10 дней эту операцию надо повторить.

В летнее время в помещениях, где содержатся собаки, обычно скопляются мухи, сильно беспокоящие собак. Иногда они разъедают у собак кончики ушей. Для борьбы с мухами лучше всего обмазать или опрыскать помещение, где содержатся собаки, и будки раствором препарата ДДТ. После этого 1—2 дня собак в помещение вводить не следует.

У длинношерстных борзых надо тщательно следить за шерстным покровом и систематически его расчесывать, лучше всего деревянным или роговым гребнем, удаляя застрявшие колючки, репейник. Если этого не делать, то шерсть сбивается и сваливается. При таком состоянии шерстного покрова легко заводятся насекомые, появляются накожные заболевания. При охоте по мокрому, вязкому, липнущему к шерсти грунту некоторые охотники остригают излишний волос на лапах. Это, во-первых, облегчает собаке скачку, а во-вторых, предохраняет шерсть от слипания и сваливания. С этой целью остригается и излишний подвес на хвосте. Лучше, однако, при возвращении с охоты грязную и слипшуюся шерсть отмывать теплой водой.

Борзые во время преследования зверя часто получают различные травматические повреждения. При сильных ушибах собаке нужно дать полный покой и к ушибленному месту прикладывать тряпку, смоченную в холодной воде, а зимой снег. В дальнейшем накладывают мокрый компресс.

Часто бывают растяжения связок на конечностях. Обычно при этом через несколько часов появляется опухоль. Основное лечение — покой и давящая повязка, все время смачиваемая холодной водой. Давящую повязку однако не следует стягивать, очень туго, чтобы не вызвать омертвения.

При вывихах следует прежде всего вправить вывихнутый сустав, наложить неподвижную повязку, а затем дать собаке покой.

Лечение переломов костей конечностей довольно сложно и длительно. В подавляющем большинстве случаев борзая, у которой была сломана нога, для быстрой и длительной скачки за зверем уже не годится.

Очень часто у борзых приходится иметь дело с повреждением лап: потертостями и воспалением мякисей лап, намином лап, ранками и нарывами между пальцами, повреждениями когтей. Признаками этих повреждений служат болезненность при движении, ощупывании, надавливании, тщательное зализывание собакой лап и, наконец, хромота. При первых же признаках повреждения лап охоту с собакой надо прекратить и внимательно осмотреть лапы.

В лапах могут быть занозы, колючки и мелкие камешки, застрявшие в шерсти между пальцами. Их надо удалить. Если обнаружен нарыв, то его лучше вскрыть и промыть марганцовым раствором. Если поверхность мякисей воспалена или потрескалась, то надо сделать ванну из теплой воды, а затем смазать вазелином, каким-либо жиром или присыпать тальком. При воспалении венчика когтя или когтевого ложа делают компресс из борной кислоты или рыбьего жира. Для предохранения от дальнейшего раздражения на лапу надевают сшитый из материи или мягкой кожи башмак. При срыве когтя надо дать возможность полностью зарости образовавшейся ранке. Охотник должен внимательно следить за ногами и лапами своей борзой, перед охотой и после охоты тщательно осматривать и ощупывать их и своевременно прекращать охоту с собакой до полного исчезновения болезненности и хромоты.

Покусы, бывающие у борзых от лисиц, обычно заживают сами. При больших и глубоких покусах рану следует промыть раствором марганцовокислого калия или буровской жидкостью, а затем присыпать ксероформом или йодоформом. Хорошо смазывать раны йодоформом, растворенным в эфире. Если вокруг раны длинная шерсть, ее следует остричь.

Летом и осенью на прогулках борзые иногда подвергаются укусам ядовитых змей. Сразу после укуса рекомендуется прижечь место укуса или сделать небольшой разрез и выдавить кровь. Внутрь дают водку, а на место укуса и опухоли накладывают компресс из холодного раствора марганцовокислого калия.

## **Общая и специальная дрессировка борзых**

Дрессировка борзых для использования их на охоте заключается в развитии у собаки необходимых и подавлении мешающих ее применению инстинктов, т.е. безусловных (врожденных) рефлексов, а также в формировании у собаки ряда условных рефлексов и навыков (цепи рефлексов), обеспечивающих управление собакой и возможность ее продуктивного использования.

Выделяются четыре последовательных этапа дрессировки: подготовительный, общей дрессировки, специальной дрессировки и совершенствования работы.

Подготовительный период охватывает воспитание щенка после отъема его от суки и до 6—7-месячного возраста. В этот период, когда щенок интенсивно растет и развивается, когда его нервная система еще не окрепла и тип высшей нервной деятельности только формируется, необходимы такие условия и режим содержания, которые способствовали бы развитию у щенка сильного, уравновешенного и быстрого типа высшей нервной деятельности, развитию необходимых охотничьих свойств. С щенком надо часто гулять в угодьях, знакомя его с многообразием окружающей среды, воспитывая у него, наряду с необходимой самостоятельностью и зачатками будущего поиска, связь (контакт) с хозяином и элементы общего послушания. Необходимо, чтобы щенок чувствовал себя в степи так же свободно, как и во дворе, где он вырос, а также привык и не обращал внимания на птичек, ящериц, бабочек и других насекомых. Именно в этот период уже нужно приучить щенка к спокойному, безразличному отношению к другим домашним животным, что для борзой очень важно. Щенок с самого раннего возраста должен общаться с другими домашними животными и привыкнуть к ним, причем все попытки щенка бросаться на них и преследовать их должны немедленно и строго пресекаться. В этот период у щенка надо развивать смелость, недоверие к посторонним, послушание и связь с хозяином. Приучить к знанию своей клички, к ошейнику и спокойному хождению на поводке, к знанию и выполнению запрещающей команды, команд и сигналов подзыва. Все эти приемы отрабатываются исподволь и закрепляются лакомством, лаской. Методы принуждения, а тем более физическое воздействие в этот период надо применять очень осторожно и редко, чтобы не забить и не запугать щенка.

К кличке и команде «ко мне» щенка надо приучать исподволь — при каждом кормлении, во время игры с щенком и вообще при каждом общении с ним с момента отъема от суки. При этом используются два таких сильно действующих на щенка фактора как кормовой раздражитель и сам охотник, подзывающий, ласкающий и дающий ему корм.

С 2—3-месячного возраста щенка надо приучить к ошейнику.

Узкий, легкий, не стесняющий движения щенка ошейник надевается во время игры с щенком или кормежки. Если щенок беспокоится, пробует снять ошейник, то щенка следует приласкать и отвлечь, дать лакомство. Обычно щенки очень быстро привыкают к ошейнику. Хорошо надевать ошейник, выпуская щенка из вольеры погулять во дворе. Следует только помнить, что с ошейником, так же и с поводком, у щенка, а затем у собаки не должно быть связано никаких неприятных ощущений. Ошейник и поводок должны быть связаны с предстоящей прогулкой и охотой, возбуждать собаку. Поэтому никогда не следует бить собаку, а тем более щенка ошейником или поводком.

С 3-месячного возраста нужно также приучить щенка ходить на поводке. Первое время щенок будет рваться, тянуть в сторону, ложиться. Надо дать ему успокоиться, осмотреться, привыкнуть к поводку. Не следует сразу тянуть щенка за поводок, а первое время идти за ним. Когда щенок несколько успокоится, его надо ласково подзывать, гладить и дать лакомство, заставив тем самым идти за хозяином на поводке. Для первых уроков лучше взять легкий, тонкий шнурок, сменив его потом уже на настоящий поводок. Когда щенок привыкнет к хождению на поводке, то первое время он будет сильно тянуть вперед. От этого его отучают, одергивая поводком назад к ноге, одновременно давая команду «к ноге» или «рядом».

Приучая щенка ходить на поводке, одновременно приучают его и к выполнению запрещающей команды: «отрыщь», «фу» или «брось». Щенок на поводке потянулся, нюхает на земле кость или тряпку и хочет ее схватить. Охотник должен немедленно рывком поводка, произнося запрещающую команду, отдернуть щенка. Когда щенок отошел, его нужно подзвать к себе и огладить. Постепенно, по мере роста щенка, надо требовать все более и более четкого и безотказного выполнения этих команд, в случае необходимости можно применять легкий удар прутом или плеткой.

Весьма важным методическим правилом для успешной дрессировки должны быть постепенное усложнение и разнообразие обстановки и условий, в которых занимаются и затем работают с собакой. Собака хорошо подходит на подзыв и выполняет запрещающую команду во дворе в знакомой обстановке. Но вот охотник вышел с ней на улицу или в степь. Новая обстановка, масса новых, не обычных для собаки предметов и явлений отвлекает ее внимание и она перестает слушаться хозяина. Поэтому, приучая собаку к выполнению той или иной команды и приема, надо постепенно усложнять и изменять условия и обстановку занятий с собакой, добиваясь четкого выполнения собакой команд в любой обстановке, при любых внешних раздражителях, отвлекающих ее внимание. Естественно, что требования, предъявляемые при этом к собаке, должны учитывать ее возраст.

Настоящая общая дрессировка — настойчивое требование безотказного и четкого выполнения команды начинаются, когда щенку исполнится 6—7 месяцев. Борзую приучают к выполнению ряда приемов общего послушания, дающих возможность дисциплинировать собаку и управлять ею. Помимо перечисленных раньше приемов, которые в этот период должны быть окончательно закреплены и отшлифованы, борзую приучают к выполнению по словесной команде и условному сигналу жестом или свистом следующих приемов: стоять, лежать, сидеть, ходить у ноги без поводка, подавать голос по приказанию.

Начиная с этого возраста, надо окончательно отработать у собаки четкое хождение у ноги на поводке, а затем и без поводка. Собак, сильно рвущихся вперед, если на них не действуют рывок поводка и команда «рядом», следует осаживать несильным ударом плетки, а если это не дает результата, то применить парфорс, т.е. ошейник, на одной стороне которого сделаны неострые шипы. При самостоятельном броске собаки вперед или рывке поводком они дают болевое ощущение, заставляя и приучая собаку идти рядом. Во всех случаях конечным результатом должно быть четкое хождение собаки у ноги по команде «рядом».

Затем следует приучить собаку ходить у ноги без поводка. На первых уроках поводок не снимают, а бросают на землю и он волочится за собакой, сдерживая ее. В случае надобности на поводок можно наступить ногой. Кроме того, собака сдерживается словесной командой «рядом»; при этом охотник похлопывает рукой по своей ноге. Первое время правильное хождение собаки у ноги поощряется и закрепляется дачей лакомства.

Приучение борзой к хождению у ноги на поводке и без поводка имеет большое значение для успешного применения ее при охоте пешком.

Приучая собаку к выполнению команды «стоять» на прогулке, при чистке ее и т.п., когда она уже приняла положение, требуемое по команде «стоять», несколько раз произносят команду «стоять», чередуя ее с поощрительной командой «хорошо». При

попытке собаки сесть или лечь левую руку подводят под живот собаки, поднимают ее, одновременно произнося «стоять». Выдержав некоторое время собаку стоя, ее оглаживают, произнося «стоять», и дают лакомство. Затем, отойдя на несколько шагов и предупреждая желание собаки броситься за хозяином командой «стоять» с строгой интонацией, закрепляют выполнение команды. Если собака села или легла, ее пытаются поднять по команде. Если она не выполняет команды, то следует подойти к ней и поднять ее рукой, как описано выше. Необходимо добиться, чтобы собака из любого положения на большом расстоянии по команде «стоять» останавливалась и стояла.

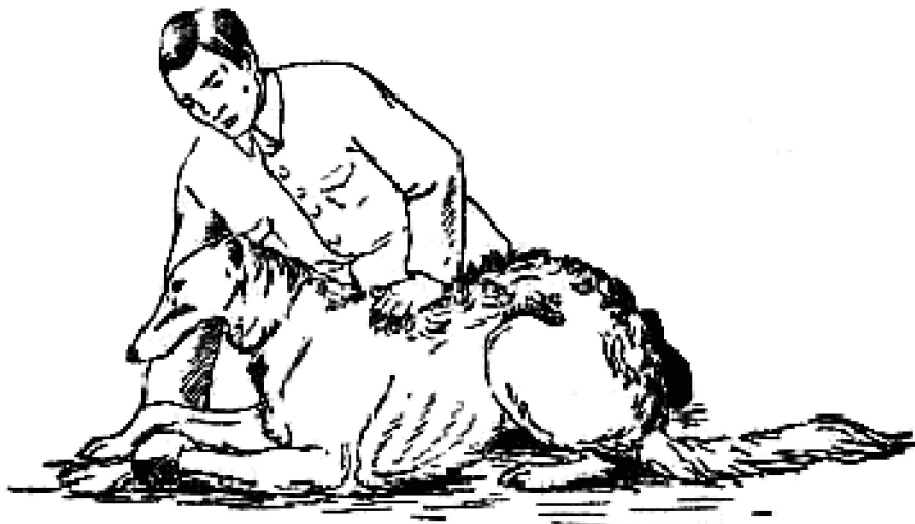
Приучают собаку к выполнению команды «сидеть» следующим образом. Собаку на поводке ставят у левой ноги. Взяв поводок в правую руку и произнося команду «сидеть», одновременно рывком поводка, направленным вверх и назад, осаживают собаку и нажимают левой рукой на крестец собаки (рис. 21). В результате собака садится. Тогда, повторив несколько раз команду «сидеть» и выдержав собаку некоторое время сидя, дают ей лакомство. После нескольких упражнений собака будет садиться только по одной словесной команде (условный раздражитель) без рывка поводком и нажима на крестец (безусловные раздражители).



*Рис. 21. Приучение собак исполнять команду «сидеть»*

Когда собака безотказно будет выполнять эту команду на поводке, ее начинают тренировать в выполнении ее без поводка на расстоянии в несколько шагов и дальше, добиваясь безотказной посадки собаки в пределах слышимости голоса охотника.

Приучая собаку к выполнению команды «лежать» ее усаживают, пользуясь командой «сидеть», а затем кладут ей на холку левую руку, а правой обхватывают передние ноги в запястьях. Одновременно с командой «лежать» нажимают на холку и вытягивают передние ноги вперед, заставляя собаку лечь (рис. 22). После нескольких уроков собака будет ложиться по одной словесной команде. Тогда ее приучают ложиться непосредственно из положения стоя без предварительной посадки. Дальше закрепляют выполнение команды на расстоянии и в разной обстановке.



*Рис. 22. Приучение собак исполнять команду «лежать»*

Третий этап — специальная дрессировка борзых, или, как ее называют, притравка, начинается с 9—10-месячного возраста. Заключается она в непосредственном приучении собак к ловле зверя и выработке необходимого при этом поведения собаки. В этот период широко используются приемы общего послушания, которым собака уже выдрессирована.

После того как собака уже преследует и ловит зверя, начинается последний этап — совершенствование ее работы развитие мастерства в ловле зверя путем систематического применения на практической охоте. Продолжительность этого этапа зависит от индивидуальных особенностей собаки и частоты даваемой ей практики.

При дрессировке собак пользуются так называемым контрастным методом дрессировки, основанным на сочетании принуждения (в том или ином виде) и поощрения, закрепляющего созданный условный рефлекс. При дрессировке очень важно, чтобы словесные команды и сигналы были четкими, краткими и единообразными. Собака в качестве условного раздражителя запоминает определенное сочетание звуков, поэтому, чем короче и четче употребляемое для команды слово, тем собака легче воспринимает его.

Нарушение единообразия команд — грубая ошибка дрессировщика. Перечень слов, употребляемых в качестве команд, должен быть строго определенным и неизменным. Если с самого начала охотник выбрал, например, команду «ко мне», то нельзя ее изменять на: «иди ко мне», «я кому говорю, ко мне» и т.п. Это путает собаку. Тем более нельзя один раз употреблять «ко мне», а другой раз «к ноге». Большое значение имеет интонация, которая должна соответствовать смыслу команды и ожидаемому по этой команде действию собаки. Команда, запрещающая собаке какое-либо действие, должна звучать резко, повелительно, а в ряде случаев и угрожающе. Наоборот, для подзыва собаки применяется зовущая и ласкательная интонация. При натравливании собаки на зверя в голосе охотника должны звучать интонации, возбуждающие собаку. То же самое относится к сигналам жестами.

Чтобы в дальнейшем приучить борзую давать голос у словленного зверя, первоначально нужно приучить ее давать голос — отрывисто и коротко лаять — по приказанию охотника. Для этого, усадив собаку и встав на поводок ногой или привязав его, показывая собаке кусочек мяса или какое-нибудь другое лакомство, возбуждают ее, одновременно повторяя команду «голос». Возбужденная собака, которой поводок не позволяет дотянуться до мяса, в конце концов начнет лаять. Вначале при первой попытке



залаять дают собаке лакомство. В дальнейшем лакомство дается после того, как собака несколько раз четко дала голос. В процессе последующей дрессировки лакомство применяют уже изредка, для закрепления приема, добиваясь четкого выполнения команды на расстоянии и в разной обстановке.

Для успешной дрессировки собаки нужно соблюдать также следующие методические правила. Нельзя заставлять собаку выполнять все команды в одном и том же порядке. Собака может приучиться к строго определенной очередности выполнения команды, что нежелательно. У собаки не должна создаваться связь, что, например, после команды «сидеть» обязательно последует команда «лежать». При наличии такой нежелательной связи отдельно отданную команду «лежать» собака будет выполнять плохо, нечетко, а из положения «сидеть» будет сама ложиться.

При практической работе во время охоты собака должна каждую команду выполнять в отдельности сразу. Поэтому следует, занимаясь с собакой, каждый раз менять очередность отрабатываемых приемов.

Не следует также при дрессировке собаку, в особенности молодую, задерживать и «заучивать». Собаки относительно быстро устают, их напряженность и внимание ослабевают, они начинают отвлекаться или впадают в сонное состояние. В таких случаях надо прервать дрессировку и дать собаке побегать, поиграть с ней, отдохнуть. Следует помнить, что усвоение собакой, какой-либо команды, т.е. создание у нее условного рефлекса на определенный раздражитель, вызывает сильное напряжение нервной системы. В процессе дрессировки собаки охотник, должен действовать спокойно, ровно, но настойчиво, не допуская методических ошибок, не требовать от собаки того, чего она не может сделать, не наказывать ее, когда она не может связать свое действие с наказанием. Не следует приписывать собакам, как и другим животным, способность отвлеченного обобщающего мышления и сознательного понимания человеческой речи. Это будет грубейшей ошибкой.

Когда собака хорошо выполняет на расстоянии все необходимые звуковые команды, ее следует приучить также к выполнению команд по жестам и другим сигналам. Так, например, необходимо приучить собаку приходить на свисток или рог. Для этой цели к свистку или рогу собаку приучают еще щенком во время кормежки. Выдерживая собаку по команде «стоять» перед кормом, несколько раз трубят в рог или свистят, а потом разрешают взять корм. В дальнейшем, подзывая собаку к себе, перед командой «ко мне», дают условный сигнал свистком или рогом, который постепенно становится для собаки однозначным с командой.

Приучая собаку к выполнению уже известных ей приемов по жестам, произносят известную собаке словесную команду, одновременно делая условный жест. После ряда повторений действие жеста для собаки становится равнозначным словесной команде. Чтобы закрепить эту реакцию, рекомендуется чередовать отдачу словесной команды без жеста, с жестом и одним жестом, без словесной команды. Выбор жеста для каждого приема зависит от охотника и условий охоты. Однако, как уже указано, для каждого приема должен быть выбран определенный жест, который в дальнейшем не должен меняться. Так, например, для того, чтобы подзвать собаку в степи, наиболее удобно кругообразно размахивать рукой над головой. Этот жест хорошо заметен собаке издали. Для команды «лежать» применяют обычно такой жест — быстро выбрасывают вперед на уровень плеча правую руку и резко опускают ее вниз. Все приемы общего послушания, отработанные с собакой, окончательно закрепляются в разнообразных и сложных условиях практической охоты.

С 9—10-месячного возраста, в крайнем случае с 8 месяцев, при условии хорошего физического развития следует приступить к специальной дрессировке борзой — притравке, т.е. к практическому приучению собаки к ловле зверя. В более раннем возрасте начинать притравку, учитывая большую физическую напряженность работы борзой, не следует — можно надорвать собаку. До начала практической работы в поле обычно притравливают молодую собаку по подсадному или свежедобытому зверю или же по специально сделанной тушке.

В качестве подсадного зверя употребляют словленных или подраненных и принесенных домой лисиц или зайцев. Приняв меры, чтобы зверь далеко не ушел (подрезав жилы на одной ноге, привязав груз и т.п.), его пускают в открытых угодьях в определенном участке заранее. Затем собаку пускают на указанный участок, побуждая ее голосом к поиску. Зачув след зверя или спугнув его, собака в силу присущего ей охотничьего инстинкта бросится за ним. В этот момент охотник должен всячески поощрять и возбуждать собаку голосом, улюлюканием, в особенности когда собака догонит зверя, добиваясь, чтобы она схватила его и задушила или придавила. Если зверь остался жив, то притравку надо повторить в другом месте. Если притравка производится по взрослой лисице, то для первого раза зверю нужно завязать морду шпагатом, чтобы он не покусал молодую собаку. В противном случае собака будет бояться зверя. После первых двух уроков, когда собака приобретет уже некоторый опыт, морду лисице следует развязать и притравить собаку, добиваясь, чтобы она задушила лисицу во чтобы то ни стало.

Если нельзя достать живого зверя, то берут свежееубитую лисицу или зайца и привязывают за переднюю ногу или шею на длинный шпагат. Один человек, держа в руках свободный конец шпагата, отходит на 10—15 метров. Охотник подводит молодую собаку к зверю, дает ей обнюхать его, побуждая голосом и жестами схватить мертвого зверя. В этот момент помощник, держа шпагат, двигает тушку к себе. Вид удаляющейся тушки, натравливание хозяина возбуждают собаку и вызывают у нее стремление догнать и схватить зверя.

Когда собака начинает хватать зверя, ее нужно всячески поощрять. Если это лисица, то надо стараться подставлять собаке для хватки шею, приучая ее брать зверя, как говорят, по месту, т.е. за шею. Когда собака начнет сильно трепать тушку, притравку следует прекратить и заставить собаку сесть около тушки, подать несколько раз по команде голос, после чего обласкать и дать ей лакомство. Так же поступают, когда притравка производится по живому зверю. Притравку по тушке делают несколько раз, спуская собаку с поводка все дальше и дальше от тушки. Одновременно помощник с шпагатом в руках убегает быстрее, волоча за собой зверя. Очень удобно, если помощник может использовать лошадь.

Некоторые охотники делают для притравки искусственные тушки. Для этой цели шкурку лисицы или зайца набивают паклей и опилками, придавая ей нужную форму. Часто шкурку лисицы натягивают на деревянную болванку, лишь слегка обмотанную паклей. Шею делают мягкой, набивая опилками и паклей. Собака быстро привыкает хватать за шею, так как она мягкая. Во всех случаях притравки ни в коем случае не следует допускать, чтобы собака рвала шкурку.

После нескольких притравок собаку следует взять в степь для практической работы, заранее присмотрев место, где держится зверь, чтобы собака не утомилась при длительном хождении в поисках его и чтобы условия для работы собаки были удобные и легкие. Очень важно, чтобы первые практические работы собаки обязательно

заканчивались поимкой зверя. Это дает собаке уверенность, повышает ее азартность в ловле зверя. При первых выводах молодой собаки в поле основное — показать ей уходящего зверя. Инстинкт побудит борзую броситься за ним. Охотник в это время должен голосом подбодрить и возбудить собаку.

У первых же словленных собакой зверей ее нужно приучать к тому, чтобы она не портила шкурки, не отходила от пойманного зверя и давала около него голос. Первого словленного собакой зверя нужно дать ей потрепать и помять, однако не допуская, чтобы она его рвала. Это необходимо в качестве поощрения и развития ее охотничьего инстинкта и разрядки ее возбуждения. Огладив и успокоив собаку, надо заставить ее, используя команды, к которым она приучена, бросить зверя и сесть возле него. Затем надо заставить собаку дать голос. Если собака словила зайца, то ей нужно дать пазанки задних ног зверька, а если лисицу, то дать заранее приготовленное лакомство.

Часто молодые возбудимые собаки крепко зажимают словленного зверя и не отпускают его, несмотря на неоднократные приказания охотника. В этом случае надо спокойно, без резких движений, подойти к собаке, огладить ее, дать успокоиться, после чего повторить соответствующую команду. Когда собака отпустит зверя, ее нужно похвалить («хорошо», «хорошо») и дать лакомство. Если охотник сразу с резкими движениями и криком бросится к собаке, стремясь отнять словленного ею зверя, то в большинстве случаев собака, схватив зверя, отбегает с ним и еще крепче держит его, часто начиная мять и жевать, делая попытки разорвать его. Если собака при подходе охотника убегает со словленным зверем, никогда не следует бегать за ней. Это только еще сильнее возбуждает собаку. Сев на месте или даже отойдя немного в сторону, надо спокойно позвать собаку за собой. Она быстро успокоится и подойдет с зверем в зубах (за что ее следует похвалить и огладить) или же бросив зверя. В этом случае, как и вообще, если собака отходит от пойманного и задушенного зверя, ее следует подвести к зверю, усадить или уложить и, отойдя в сторону, заставить побыть некоторое время у зверя, одновременно требуя несколько раз дать голос. Когда собака все это выполнит, то огладить ее и дать лакомство. Приучение собаки к тому, чтобы она не рвала шкурку пойманного зверя, не отходя от него, и давала бы голос, имеет важное значение для успеха промысла, поэтому охотник должен настойчиво и методически добиваться создания у собаки этих навыков, используя всю предварительную дрессировку. У многих охотников борзые приносят словленного некрупного зверя, иногда даже живьем, к хозяину. Такое свойство у собаки очень ценно. Его надо всячески развивать и поощрять.

В первое время хорошо пускать по зверю молодую собаку вместе со взрослой опытной собакой. Предварительно обе собаки должны быть хорошо приучены друг к другу в домашней обстановке. Присутствие второй собаки возбуждает молодую борзую, а рефлекс подражания ускоряет процесс притравки. Вместе с другой собакой молодая борзая чувствует себя увереннее, смелее. Как только собака начала брать зверя и с ней в дальнейшем предполагают охотиться в одиночку, ее надо приучать к самостоятельной ловле зверя. Иногда молодая собака, догнав лисицу, боится взять ее и скачет около нее, не решаясь броситься на зверя. В этом случае пускают опытную, хорошо берущую лисицу собаку, которую до этого держат на поводке. Как только другая собака возьмет зверя, так его схватит и молодая. После нескольких совместных работ молодая собака будет брать зверя самостоятельно. Весь дальнейший процесс тренировки борзой проходит в условиях практической охоты. Борзая собака работает самостоятельно, зачастую далеко от хозяина, а поэтому ее мастерство зависит исключительно от практического опыта на охоте.

Крайне важно в процессе притравки развить у собаки умение пользоваться чутьем для розыска зверя. Уже притравленную по зверю собаку надо наманивать на найденный след

и идти с собакой по нему до подъема зверя. При уходе зверя во время преследования его собакой в кусты, бурьяны или лесополосы, надо, подойдя к этому месту, побудить собаку искать зверя, а в случае нахождения зверя или его следа наманить ее. Ни в коем случае не следует отзывать собаку. Нужно вырабатывать у нее настойчивость в поиске потерянного зверя с использованием ею для этого и зрения, и чутья, а также широкого самостоятельного поиска. По мере накопления собакой опыта поиск ее будет становиться более целесообразным, она будет знать места, где может укрыться зверь, и тщательнее их обыскивать.

Не следует работать с молодой собакой каждый день подряд. Ее легко переутомить, а это затормозит проявление охотничьего инстинкта, собака потеряет азарт, станет вялой. При работе с небольшими перерывами молодая собака физически не надорвется, организм ее всегда будет в бодром состоянии, обеспечивающем проявление необходимых инстинктов и условных рефлексов. По мере втягивания собаки в работу промежутки отдыха можно сокращать, но работать с собакой длительное время каждый день без отдыха нельзя. Это же надо учитывать, когда охотятся вместе со взрослой и молодой собакой. Молодая собака не может выдерживать такого физического напряжения как взрослая. А молодые горячие собаки тянутся за взрослыми, часто через силу, и надрываются, если вовремя не дать им отдыха.

Как уже было указано выше, в настоящее время с борзыми на волков охотятся редко. Для этой охоты нужно содержать 1—2 своры (3—6 голов) крупных, злобных к зверю и специально притравленных по волку борзых. Требуются также верховые лошади. Все это для массового промыслового охотника технически сложно. Однако как коллективная охота в районах, где развито коневодство, охота на волков с борзыми вполне может развиваться. Для охоты по волку предварительная притравка борзых по живому подсадному молодому волку обязательна. Притравливаются по волку собаки, уже работавшие по лисице и показавшие злобность к зверю. Притравка по волку производится так же, как и по живой лисице. Лучше всего притравливать 2—3 собак вместе. Очень хорошо, если одна из них уже брала волка. При притравке волка ее можно также держать на длинном поводке. Следует иметь в виду, что при работе по волку борзые обязательно должны брать зверя, во-первых, по месту, т.е. за горло, ухо или шиворот, а во-вторых, брать мертво, т.е. плотно и крепко, не выпуская зверя до тех пор, пока не подъедет охотник и не примет, как говорят охотники-борзятники, зверя из-под борзых — сострунит его или приколет. Если собаки берут волка не по месту и не плотно, то взрослый зверь легко их сбросит с себя, отгрызется и уйдет, причем может даже сильно покалечить собак. Все это, помимо роста и силы, требует развития у борзых в процессе притравки злобности к зверю, смелости, ловкости и правильной, сильной хватки. Скорость хода волка по сравнению с другими зверями меньше, а поэтому особенно большой резвости от борзых при этой охоте не требуется, хотя резвые борзые всегда более добычливы на охоте. При притравке, а затем охоте по волку особенно важно, чтобы с первых же работ собака почувствовала свою силу и получила необходимую уверенность.

Успех воспитания и дрессировки собаки в огромной степени зависит от охотника, от его умения методически правильно организовать дрессировку. Охотник должен знать, чего, как, когда и где можно требовать от собаки, учитывать индивидуальные особенности ее темперамента и характера. Каждый охотник, желающий с наименьшей затратой труда и времени и с наибольшим эффектом выдрессировать свою борзую, должен, хотя бы в самых общих чертах, ознакомиться с научной основой дрессировки охотничьих собак — учением великого советского ученого акад. И.П. Павлова об условных рефлексах и высшей нервной деятельности. (Основы учения об условных рефлексах и высшей нервной деятельности животных и их практическое применение к дрессировке собак изложены в

книге Э.И. Шерешевского «Натаска, нагонка и притравка промысловых собак». Заготиздат. 1952 второе дополненное и исправленное издание.).

В заключение необходимо еще раз подчеркнуть, что только при правильном воспитании и дрессировке можно вырастить действительно хорошую промысловую борзую. Труд, затраченный на это, сторицей окупится охотнику в виде ценных пушистых шкурок, добытых борзой.

## **Мероприятия по улучшению борзых и развитию охоты с ними**

Селекционная работа с борзыми должна быть направлена на разрешение следующих основных задач:

- 1) повышение резвости и выносливости;
- 2) дальнейшее развитие использования чутья при розыске зверя и злобности к зверю;
- 3) отбор и закрепление крепкого сухого типа конституции и сильного, уравновешенного, быстрого типа высшей нервной деятельности;
- 4) отбор и закрепление особенностей экстерьера, обусловленных спецификой работы борзых;
- 5) консолидация сформировавшихся в настоящее время пород, создание в них больших племенных заводских групп;
- 6) количественный рост поголовья породных борзых у охотников и замена ими имеющихся у многих охотников менее продуктивных выборзков (помесей борзых с неборзыми собаками).

Для осуществления этих задач служат следующие мероприятия.

Систематическое проведение массового отбора борзых по охотничьим свойствам и работе, по породности, типу конституции и экстерьеру на ежегодно проводимых районных и межрайонных полевых испытаниях и выводках. Массовый методический отбор на полевых испытаниях и выводках проводится по единым правилам и в соответствии с утвержденными описаниями признаков пород. Собаки получают определенные оценки, а охотники-владельцы лучших собак — премируются. Практика проведения районных выводов и полевых испытаний борзых в ряде областей в 1950 и 1951 гг. показала действенность этих мероприятий и большую заинтересованность в них со стороны широких масс охотников-промысловиков, добывающих пушнину с помощью борзых. Управления охотничьего хозяйства и система Заготживсырье, осуществляющая заготовки пушнины и руководящая охотниками-промысловиками, обязаны принять все меры к проведению этих мероприятий во всех основных районах промысловой охоты с борзыми.

Целеустремленная племенная работа невозможна при отсутствии племенных записей, зафиксированного документального происхождения животных, при отсутствии их родословных. У подавляющего большинства борзых родословные записи фактически отсутствуют. Исключение составляет численно небольшая племенная группа в породе русской псовой борзой. Количество борзых, записанных в областные подсобные родословные книги охотничьих собак (ПРКОС) и всесоюзную родословную книгу охотничьих собак (ВРКОС), крайне мало.

Важнейшая задача племенной работы с борзыми состоит в записи собак, прошедших выводки и полевые испытания, и их потомства в подсобные родословные книги. Охотник, который вяжет свою суку, должен оформить вязку актом с владельцем кобеля, а приобретающим у него щенков выдавать на них родословные свидетельства, заверенные в районной конторе Заготживсырье или Райохотобществе. В родословном свидетельстве на щенка должны быть указаны все его известные предки (родители, деды, прадеды и т.п.), кличка собаки и фамилия владельца. Охотник, покупающий щенка, должен требовать на него родословное свидетельство и записать его в подсобную родословную книгу охотничьих собак, которую ведет областное (краевое) управление охотничьего хозяйства. Районные охотничьи организации должны помогать в этом охотникам и заботиться о том, чтобы все основное поголовье борзых и молодняк в районе были охвачены родословными записями.

Важным мероприятием в племенной работе служит проводящаяся на основе выводов и полевых испытаний бонитировка охотничьих собак. Цель бонитировки — дать общую комплексную оценку племенных достоинств собак. При бонитировке собаки расцениваются по четырем элементам:

- 1) охотничьим свойствам и работе,
- 2) породности, типу конституции и экстерьеру;
- 3) происхождению;
- 4) качеству потомства (для взрослых собак).

Оценка собак производится по 100-балловой шкале, причем на каждый из перечисленных элементов отводится определенное количество баллов. В соответствии с специальной инструкцией, которая должна предусматривать особенности данной породы, в зависимости от количества набранных баллов, поголовье собак разбивается на класс: элита, первый, второй, третий. Бонитировка дает представление о качестве собак в данной области, уровне зоотехнической работы с ними и облегчает проведение дальнейшей племенной работы-подбора пар, составления плана вязок.

В ряде мест еще сохранились ограничения для применения борзых, которые в свое время, лет 25 назад, обуславливались неорганизованностью охотничьего хозяйства. В настоящее время эти ограничения (например, специальные разрешения для охоты с борзыми) ничем не обоснованы и мешают развитию этого рационального вида промысловой охоты и увеличению добычи и заготовок пушнины в южных областях. Необходимо повсеместно разрешить охотникам, уплатившим установленную государственную пошлину и имеющим охотничий билет, охоту с борзыми в общие установленные сроки охоты на пушных зверей наравне с другими способами охоты.

Особое внимание заготовительные и охотничьи организации должны уделить созданию охотничьих бригад борзятников. Создание бригад позволит упорядочить и рационализировать производство промысла, а также даст возможность проводить племенную работу с борзыми. При наличии охотничьих бригад следует практиковать завоз из других районов на основе контракции более породных щенков от лучших производителей. Из собак, принадлежащих членам бригад и отвечающих соответствующим требованиям, нужно создавать племенные гнезда, в которых под руководством охотоведа или охоторганизатора районной конторы Заготживсырье осуществлять плановое разведение. Для улучшения породы следует завозить племенных производителей и передавать их на основе специальных договоров в бригады, где они будут использоваться для вязок с собаками охотников и применяться на промысле.

В отдельных районах существенное значение в деле развития охоты с борзыми и их разведения имеет снабжение охотников, заключивших договора на добычу и сдачу пушнины, крупными кормами для собак, помощь со стороны охотничьих организаций в поездках в другие районы для вязок сук с лучшими производителями, в отправке охотников с собаками на полевые испытания, выводки, выставки, консультация и другая техническая помощь.

## **Оценка борзых на выводках и полевых испытаниях**

Цель выводок-оценка и отбор собак по породности, типу конституции и экстерьеру в соответствии с признаками каждой данной породы. Экспертиза собак на выводках производится по каждой породе самостоятельно, по возрастным группам кобелей и сук отдельно. Выделяются три возрастные группы: I (младшего возраста), куда входят собаки от 10 месяцев до 1,5 лет; II (среднего возраста), куда входят собаки от 1,5 до 3 лет; III (старшего возраста), куда входят собаки старше 3 лет. В зависимости от степени приближенности к желательному типу породы, правильности экстерьера и физического развития каждая собака на выводке получает одну из следующих оценок — «отлично», «очень хорошо», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При экспертизе на каждую собаку заполняют оценочный лист, в котором описывают тип конституции собаки и ее экстерьер примерно по следующей схеме: общий вид и тип конституции, окраска и шерстный покров, высота в холке и косая длина туловища (в сантиметрах), голова — общая форма, уши, глаза, зубы и прикус, шея, туловище, грудь, спина, живот, конечности и движения, хвост. В оценочном листе также указываются сведения о происхождении собаки и ее оценках на полевых испытаниях. В заключении дается одна из указанных выше оценок. Оценочный лист подписывает эксперт, проводивший экспертизу. Владелец собаки получает свидетельство установленного образца, удостоверяющее степень оценки, полученной собакой.

Оценку «отлично» получает собака, имеющая хорошо выраженные породные признаки, характерную для породы конституцию, хорошее физическое развитие, правильное и пропорциональное сложение, хорошо выраженный половой тип. Собака, получающая оценку «отлично», не должна иметь пороков и сколько-нибудь существенных недостатков в своем экстерьере.

Оценка «отлично» не присуждается собакам I и II возрастных групп, рост и развитие которых еще не закончены. Высшая оценка во II возрастной группе «очень хорошо», в III — «хорошо». Оценка «очень хорошо» присуждается собакам, отвечающим указанным выше требованиям, но имеющим в своем экстерьере отдельные недостатки, однако не мешающие ее племенному использованию.

Собакам породным, но в экстерьере которых имеется ряд более резко выраженных недостатков или же физически развитым недостаточно хорошо, а также несколько уклоняющимся от желательного типа конституции, но все же пригодным для племенного использования, присуждается оценка «хорошо».



Собакам типичным для породы, но вследствие большого количества недостатков или ряда пороков в экстерьере, а также физически плохо развитым и сильно уклоняющимся от желательного типа конституции, т.е. малопригодным как племенной материал, а используемым как вполне продуктивное рабочее пользовательное животное, присуждается оценка «удовлетворительно».

Собакам, имеющим настолько большие и серьезные пороки в конституции, экстерьере и физическом развитии, что их использование как продуктивного рабочего животного затруднено, а для племенных целей невозможно, дается оценка «неудовлетворительно», хотя принадлежность их к той или иной породе не вызывает сомнений.

Наконец, собаки, принадлежность которых к породе сомнительна, явно помесного происхождения и беспородные оставляются без оценки.

Экспертиза на выводках производится единолично экспертом-кинологом. Квалификация эксперта-кинолога присваивается специальной квалификационной комиссией при Главном управлении охотничьего хозяйства РСФСР по представлению местных охотничьих организаций.

На полевых испытаниях оцениваются работа и охотничьи свойства собак, что дает возможность выявить лучших производителей и производителей для дальнейшего разведения и улучшения пород. Борзые собаки испытываются по зайцу или лисице. Испытания проводятся с 15 сентября по 15 декабря в условиях, наиболее благоприятствующих выявлению качества собак и их работе. Испытания борзых нельзя проводить при глубоком снежном покрове, в липкую грязь, гололедицу, наст, проливной дождь, густой туман, при температуре свыше 20° тепла.

Борзые испытываются одиночками, парами и сворами. Испытания пар и свор допускаются в том случае, если они принадлежат одному владельцу и собаки в них разного пола. В паре — кобель и сука, в своре — 1 кобель и 2 суки или 1 сука и 2 кобеля. Пара и свора, принадлежащие одному владельцу, представляют собой по существу племенное гнездо. Одиночные собаки испытываются или отдельно, или в паре с другой собакой; при этом каждая собака оценивается только индивидуально. Пары и своры оцениваются в целом, но одновременно дается оценка и каждой собаке.

Оценка борзых на испытаниях производится по 100-балловой шкале по следующей расценочной таблице №5.

**Таблица №5:**

<b>Элементы работы и охотничьи свойства</b>	<b>Максимальный балл за отличную работу</b>
Резвость	25
Зоркость и чутье	15
Настойчивость при преследовании зверя	10
Выносливость	10
Поимистость и мастерство (для пар и свор слаженность в работе)	15
Поведение на сворке	5
Поведение вне сворки	10
Отношение к пойманному зверю	10

Собакам, показавшим удовлетворительную, хорошую и отличную работу, присуждаются соответственно дипломы III, II и I степеней «За полевую работу».

Для получения диплома III степени борзая (а также пара или свора) должна набрать не менее 60 баллов при балле за резвость не менее 16 и за отношение к пойманному зверю не менее 5. Для диплома II степени соответственно не менее 70,18 и 6 баллов. Для диплома I степени не менее 80,20 и 8 баллов. Во всех случаях для получения диплома обязательна поимка зверя.

При оценке борзых собак на испытаниях руководствуются следующим.

Собака получает высший балл за резвость, если она поймала зверя или дала угонку на дистанции, не превышающей расстояния, на котором зверь поднялся от собаки. Если поимка зверя или угонка произошла на 2-й дистанции, оценка снижается на 5 баллов, на 3-й дистанции — на 7 баллов, далее 3-й-на 9 баллов; при угонке зверя без поимки далее 3-й дистанции — на 15 баллов.

За зоркость и чутье высший балл ставится, когда собака внимательно следит за полем, стараясь самостоятельно разыскать зверя без показа ведущим. Если собака недостаточно внимательно следит за полем, скидывается 2 балла, плохо-5 баллов. Если собака заметила зверя только после первого показа охотником, ей скидывается 7 баллов, только после второго показа — 8—9 баллов.

Высший балл за настойчивость при преследовании зверя получает собака, азартно и энергично преследующая зверя до его поимки. Если собака бросает преследовать зверя, ушедшего из ее поля зрения, и отправляется в поиск за другим, ей скидывается до 5 баллов, если же она возвращается к хозяину, — до 7 баллов.

За выносливость высшим баллом оцениваются собаки, способные в любых условиях местности, грунта и погоды длительно преследовать зверя и сохраняющие силу для дальнейшей охоты после поимки зверя. Если собака, поймав зверя, нуждается в длительном отдыхе, оценку ей снижают на 4 балла, а если из-за усталости она вообще отказывается от дальнейшей работы, — на 6 баллов.

За поимистость и мастерство высший балл ставится собаке, если она поймала зверя не более чем на 3-й угонке. При поимке на 4-й или 5-й угонке оценка снижается на 4 балла, на 6-й и далее-5 баллов; если зверь ушел после нескольких угонок — на 7—10 баллов.

Высший балл за слаженность в работе для пар и свор ставится, если собаки хорошо приучены друг к другу, сработались и поймали зверя не более чем на 2-й угонке. При поимке зверя на 3-й или 4-й угонке скидывается 4 балла, на 5-й и далее-5 баллов. Если зверь после нескольких угонок ушел, скидывается от 7 до 12 баллов. Если зверь пойман, но слаженности в работе не было, скидывается до 10 баллов.

Высшим баллом за поведение на сворке оценивается собака, приученная хорошо ходить на сворке (поводке) и не мешающая хозяину. Если собака плохо ходит на сворке, оценка снижается на 2 балла; если собака совсем не приучена ходить на сворке или идет очень плохо — на 3 балла.

За поведение вне сворки высший балл ставится собаке послушной, знающей запрещающую команду, по сигналу ведущего возвращающейся из поиска и проявляющей безразличное отношение к скоту и домашней птице. Если собака не внимательна к

сигналам охотника, оценка снижается на 2 балла, не выполняет запрещающей команды — на 4 балла, не возвращается из поиска по сигналу охотника на 4 балла. За попытки бросаться и преследовать скот или домашнюю птицу собаке оценка снижается на 8 баллов.

За отношение к пойманному зверю высшим баллом оцениваются собаки, не портящие шкурки пойманного зверя, приносящие добытого зверя хозяину или остающиеся около него до подхода охотника. Если собака, словив зверя и не дождавшись появления хозяина, уходит в поиск или возвращается к хозяину, ей скидывается до 5 баллов. Собакам, рвущим пойманного зверя, скидывается от 6 и больше баллов и они не дипломируются.

При испытаниях борзых охотники с испытываемыми собаками на сворках выстраиваются в цепь с интервалами от 20 и более метров и движутся по указанию судей. Если собака испытывается в одиночку, то по желанию владельца она пускается в поиск впереди цепи. Во всех остальных случаях охотники пускают своих собак только тогда, когда зверь поднялся против них. Как только один охотник спустил своих собак, все остальные останавливаются и стоят на месте. Нельзя пускать собак на зверей, поднявшихся ближе к другому охотнику, так же, как нельзя пускать одновременно две пары или своры. Собаки снимаются с испытаний в следующих случаях: при отказе преследовать зверя, при отсутствии достаточного послушания, необходимого для производства испытаний, если собака преследует скот или домашнюю птицу, а также в тех случаях, когда зверь поднялся за 100 метров и ближе, а владельцы не пустили по нему своих собак. Судьи при испытаниях борзых обязательно должны быть верхом на лошадях. Судейство на полевых испытаниях производится коллегией в составе 3 человек. Председатель коллегии — главный судья — должен иметь квалификацию судьи-кинолога по испытаниям, присваиваемую в указанном выше порядке Главным управлением охотничьего хозяйства РСФСР.

Таковы вкратце правила выводок и полевых испытаний борзых.

Всемерное развитие этих важнейших племенных мероприятий и максимальный охват ими поголовья борзых, принадлежащих всем охотникам как промысловикам, так и полупромысловикам и любителям, — залог дальнейшего улучшения наших ценнейших отечественных пород промысловых борзых.