

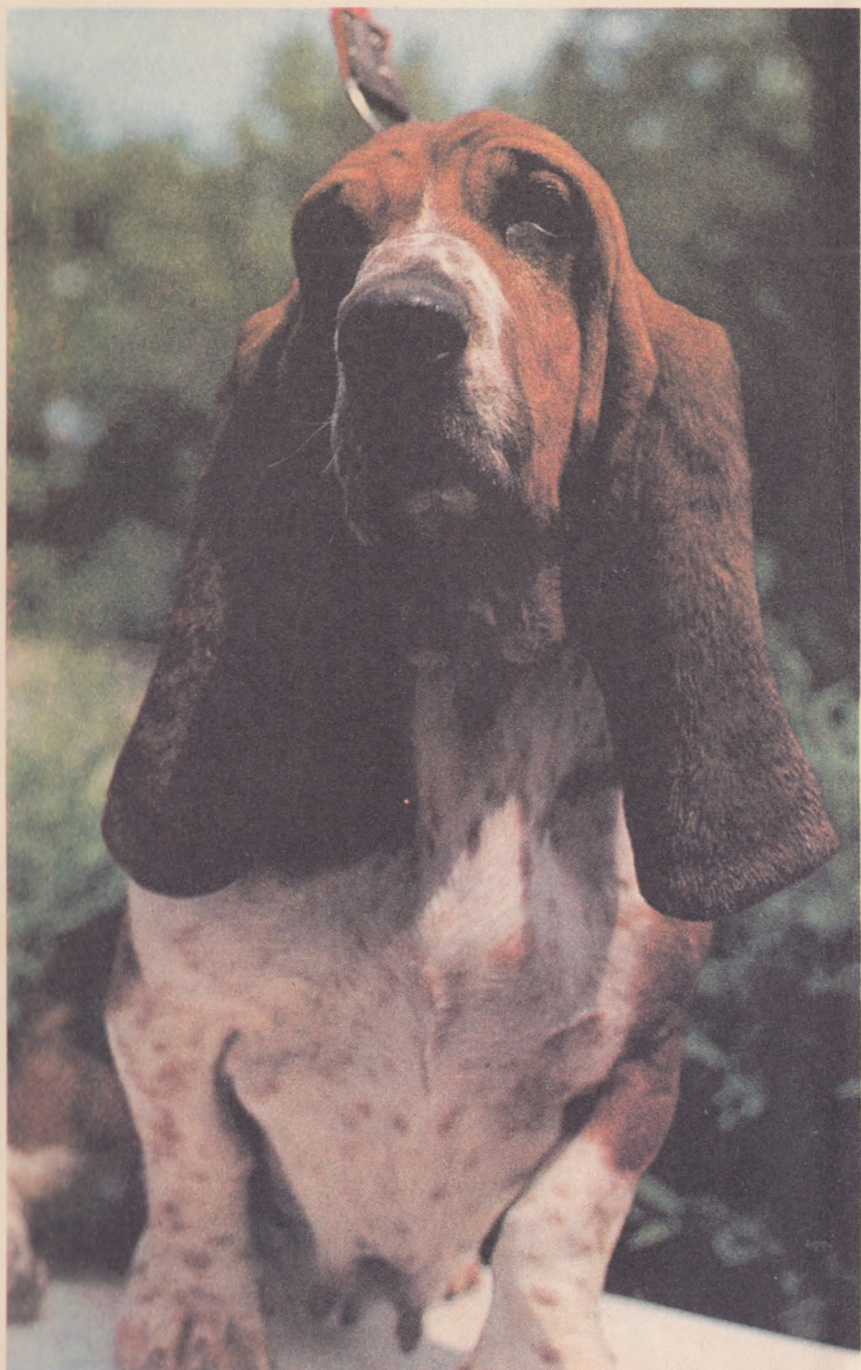
ДЕКОРАТИВНОЕ СОБАКОВОДСТВО

Р.А.ХАСАНОВА

НОЕ О СОБАКАХ

НЕОБЫЧНОЕ И ОБЫЧНОЕ





Асуанта Авангард де Пари. Бассет-хаунд — первый представитель этой породы в Ташкенте.

Р.А.ХАСАНОВА

ДЕКОРАТИВНОЕ СОБАКОВОДСТВО

НЕОБЫЧНОЕ
И ОБЫЧНОЕ
О СОБАКАХ



«Слон и Моська». Дог и той-терьер.



Хорошее настроение. Абрикосовый и белый пудель.



Знакомство с природой. Бедлингтон-терьер.



Аристократки. Мальтийские болонки.





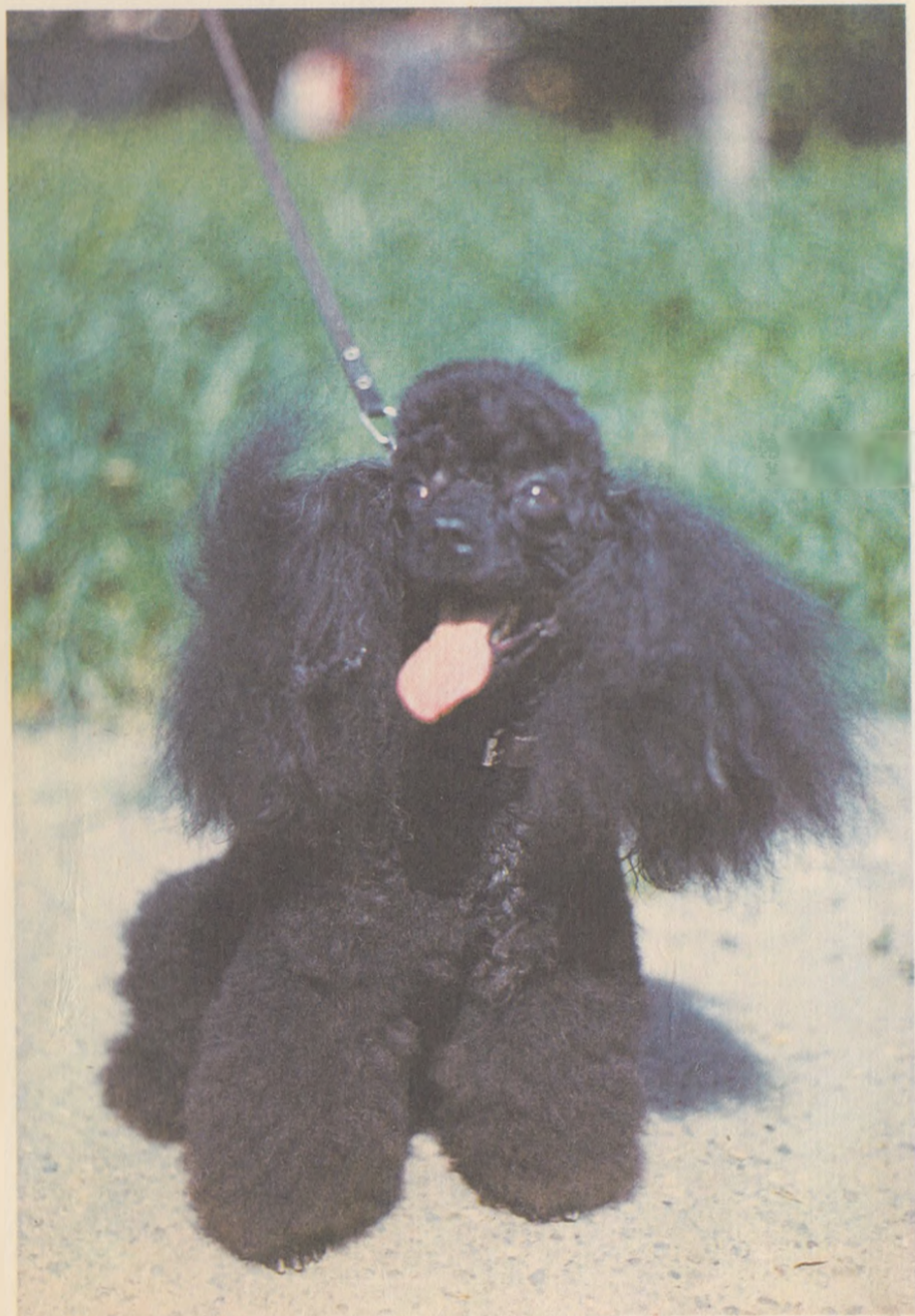
Модница. Ши-тцу — собака-«хризантема».



Злата Дан — первый представитель
породы абрикосовый пудель
в Ташкенте.

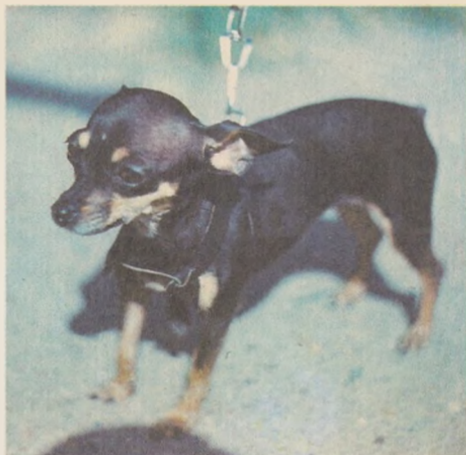


Индивидуалист. Пекинес.



Маленький, да удаленький. Той-пудель.

Не по хорошу мил, а по милу
хорош. Той-терьер.



„Люблю позировать. Американский коккер-спаниель.



Родня. Миттель- и цверг-шнауцеры.

ОТ АВТОРА

Да, я люблю животных! Люблю больших и маленьких, ползающих и летающих, веселых, добрых, люблю даже злых и рычащих. Все они по-своему прекрасны, все интересны и все красивы. Да, красивы! Разве не удивительно красива утром в росе изумрудно-зеленая жаба или спускающаяся по нитке мохнатая гусеница? Не замечали? Никогда?

А как торжественны, необыкновенны тигры, львы! Как останавливается взгляд на белом какаду или радужном аре!

Содержать в городской квартире можно и попугая, и любого зверя, но даже если они родились и воспитывались в «цивилизованной» обстановке, даже если они, казалось бы, совсем приручены, все они никогда ручными не станут, их инстинкты рано или поздно проснутся при плохо закрытой дверке самой красивой и дорогой клетки, и тогда в лучшем случае вы потеряете завидную дорогую «игрушку» или так называемого «друга», а в худшем — вспомните трагедию семьи Берберовых в Баку.

И вот в этой книге речь пойдет о животном, которое веками живет рядом с человеком, которое, даже попав в лучшие условия, в лучший уход и содержание, не предаст, не забудет, простит... и будет любить, рваться, мучиться, искать встречи с первым другом-хозяином и с визгом и искренней радостью бросится к нему на грудь.

Все они — как одно существо — являются символом искренней дружбы и верности, от которой, как ни странно, человек начал отступать и отдаляться в мир других, более земных ощущений.

Это существо способно на привязанность, любовь, мужество, верность и самопожертвование. Им, вернейшим, поставлены памятники.

...Собака по кличке Хачико была подарена профессору Токийского университета Хейдесабуро Уэно. Каждый день Хачико встречал профессора с электрички на станции. И вот профессора не стало. ~~Девять лет ежедневно Хачико встречал электричку.~~ И ни к кому не хотел уходить. Когда дес составил, начальник станций постелил для Хачико коврик в камере хранения, дети приносили ему поесть... Один из

друзей покойного хозяина, врач, велел звонить, если Хачико станет плохо. О собаке писали газеты и журналы. На станцию стали поступать денежные переводы. В 1934 году, когда Хачико погиб, жители поселка Сибуи заказали скульптору Куме памятник, который установили на перроне.

...У пастуха Джока был скай-терьер Бобби. Когда пастуха похоронили, Бобби остался у могилы. 14 лет прожил Бобби на могиле, не покидая своего хозяина. Кормили Бобби все жители поселка. На могиле хозяина Бобби состарился и умер. Местные жители поставили Бобби как символу верности памятник, который стоит на кладбище Грейфрайерз в Эдинбурге.

... Знаменитый сенбернар Барри из монастыря святого Бернара спас 40 замерзающих человек, переходящих Большой Сенбернарский перевал в Альпах. Существует легенда о том, как погиб Барри.

Потерпев поражение в России, Наполеон стал вновь готовить армию для продолжения войны. Но солдаты не хотели воевать и стали разбегаться. Одного из таких дезертиров пурга застала в районе Большого Сенбернарского перевала, он упал в расселину и заснул, засыпанный снегом. Как только буря улеглась, Барри отправили искать пострадавших людей. Он нашел дезертира, откопал и лег на него, чтобы согреть замерзающего. Но когда дезертир открыл глаза и увидел заснеженную морду собаки, он выхватил нож и ударил ее, думая, что это волк.

Раненый Барри с огромной кровоточащей раной побрел к монастырю, оставив спасенного человека. Монахи обработали рану и остановили кровь. Затем они отправили Барри в Берн, где была лечебница для животных. Провожали Барри все монахи.

Пес выжил, но служить уже не смог. В 1814 году его не стало. Чучело Барри стоит в Бернском музее естествознания. А в 1899 г. в Париже, на одном из островов реки Сены поставили мраморный памятник Барри: верхом на большой собаке, держась за ее шею, сидит спасенный ребенок.

В 1935 г. в Ленинграде состоялся XV Международный конгресс физиологов. В дни конгресса был открыт памятник собаке работы скульптора И. Беспалова, сооруженный по проекту академика И. П. Павлова. Надпись на цоколе памятника такая: «Пусть собака, помощница и друг человека с доисторических времен, приносится в жертву науке. *И. П. Павлов*».

Разговор в этой книге мы поведем об одном из домашних животных — собаке. Ведь одомашненных животных не так уж и много: всего около 40 видов. Кого же можно держать в квартире? Свинью — сильный запах. Лошадь — хоть и умна,

но где взять место, сколько надо сена! Собака! По условиям содержания почти неприхотлива, кормить можно и отбросами со стола. А как умна и доступна! Надо — за бесплатно можно взять, не надо — можно выбросить! Собака полностью отдана во власть своего хозяина, — человека хорошего или плохого, умного или глупого. И в руках плохого хозяина может принести больше неприятности, чем радости.

Как же добиться, чтобы право на собаку получили достойные? Любовь к собакам — основание недостаточное, чтобы взять щенка. Ведь не всякому мы доверяем вождение автомашины. Может быть, будущий владелец пса должен пройти какую-то подготовку при ветлечебницах или при клубах собаководства и, прежде чем взять щенка, получить первичное удостоверение на право владения? А может быть, надо повысить стоимость и годовой налог на собаку, только назвав его не «непродуктивностью», а наоборот — защитой собаки от людской несправедливости?

Вы скажете, любовь, мол, не терпит расчетов, но меня больше устраивает практический подход к «собачьему вопросу». Собаки от этого не пострадают. Ведь дорогого щенка хозяин не выпустит на прогулку без присмотра — отсюда, видимо, и не будет ночного лая, запачканных лестничных клеток, перевернутых мусорных ящиков. В то же время собака, гуляющая без хозяина по детской площадке и оставляющая кучки и лужицы, естественно, вызывает возмущение! А истеричский лай собаки? Не секрет, что собаки копируют характер хозяина. Так что как ведет себя на улице пес, зависит от того, кто ведет его на поводке. Этого забывать не надо.

То и дело слышим о случаях полного психологического слияния человека и животного, часто читаешь поражающие своей душевной глухотой, озлобленностью и грубым примитивизмом статьи о том, что, мол, много собак развелось в городах, что наше общество не может себе позволить содержать этих дармоедов. Но ведь не может же наше отношение к собаке определяться количеством съеденного мяса! Позволительно ли административным путем запретить кому бы то ни было иметь четвероногого друга? Неужели собака — это ненужная роскошь, барство? Веками человек видел в собаке не только источник практической пользы, но и бескорыстной радости, удовлетворения от общения.

В моей жизни было много собак разных пород: и высокопородные, и дворняжки, и долгоживущие, и вдруг в расцвете сил умирающие. Они доставляют мне много хлопот, много лишений и огорчений, но все это не сравнится с той близостью и радостью, которую я получаю от общения с ними. Без собак вряд ли я смогу существовать. Поэтому я и взяла на себя смелость написать книгу о собаках, где обобщен мой опыт и опыт многих людей, посвятивших свою жизнь собакам и



ЧЕЛОВЕК И СОБАКА

«Никакое другое животное на земном шаре не пользуется таким уважением, дружбой и любовью, какие заслужила собака со стороны человека. Она стала необходимой для душевного благополучия человека, она составляет как бы часть его самого. Там, где есть человек, там есть и собака. Ее встречают у самых жалких, диких и нищих народов и племен. Собака сделалась их защитником и товарищем» (А. Брэм).

Сократ имел обыкновение клясться собакой. Гомер воспел Аргуса, собаку Одиссея. «Умом собаки держится мир», — так сказано в Виндидаде, книге законов Авесты — священной книге древних персов.

«Собака, — писал Ж. Кювье, — составляет самое замечательное, совершенное и полезное из всех приобретений, какое когда-либо сделал человек.

Весь вид в целом сделался нашей собственностью, каждая особь его вполне принадлежит человеку, своему хозяину с его потребностями, знает и защищает его имущество и остается верной ему до смерти. Все это она делает не из нужды, не из боязни, но исключительно из чистой любви и привязанности. Быстрота бега собаки, тонкость ее обоняния сделали ее прекрасным, могущественным помощником человека и, пожалуй, собака стала ныне прямо необходимой для благоустройства человеческого общества».

«Разум собаки неразрывно связал ее с человеком и приблизил ее к нему больше, чем всех остальных животных», — это сказал о собаке знаменитый ученый А. Брэм.

Бернарден де Сент-Пьер впервые высказал мысль, что употребление собачьего мяса в пищу человеком есть первый шаг к каннибализму: «Но и там, где собака употребляется в пищу постоянно или только временно, она является, кроме того, товарищем и помощником человека».

«В быстром течении нашей жизни современный человек время от времени хочет почувствовать, что он пока еще остался самим собой. И ничто не дает ему столь приятного подтверждения этого, как семяющие сзади четыре ноги», — так пишет о собаках известный зоолог Конрад З. Лоренц.

«Собаки избегают одиночества... Собаки оставляют за собой право либо жаловать нас, людей, своим вниманием,

либо нет. . . » Этим наблюдением делится с читателями Бернард Гржимек.

Люди находят в собаках массу достоинств. Ученые пришли к выводу, что объем и масса головного мозга собаки, в отличие от других домашних животных, не уменьшается по сравнению с их дикими сородичами. У многих пород собак наблюдается недоразвитость лицевых костей, но не черепной коробки.

Всем известно, какой у собаки замечательный слух: за 2—3 этажа она прекрасно распознает звук шагов хозяина через запертую дверь, а некоторые, более нетерпеливые, готовы к встрече, когда хозяева лишь подъезжают к дому на автобусе или метро. А вспомните, какой изумительный у них нюх — ведь собака различает до полумиллиона различных запахов!

Существует легенда, объясняющая, почему нос у собаки холодный и мокрый. Оказывается, когда Ной пережил вселенский потоп, в ковчеге образовалась течь, и собака, самая сообразительная из его «зверинца», заткнула носом дырку в ковчеге. После этого нос и остался влажным и холодным.

Почти все собаки любят ловить крыс и мышей. У Бернарда Гржимека жила такса Никса. И вот какой курьез случился с ней:

«Приехавшая в гости тетя Мария дремала на веранде, в кресле,— рассказывает Гржимек.— Никса прыгнула туда же и улеглась рядом с ней. Маленькое собачье тельце согрело бок, и тетя Мария с удовольствием принялась гладить ее по голове, перебирая в пальцах длинные уши и проводя по твердому носу. При этом тетя Мария почувствовала рукой, что собачка захватила с собой какую-то плюшевую игрушку. Желая подразнить Никсу, тетя Мария ухватила пальцами игрушку и начала подергивать за нее, стараясь отнять ее у собачки. Никса принялась рычать и сопротивляться — тянуть и дергать игрушку в свою сторону, но тетя Мария оказалась проворней и, выхватив ее, обнаружила у себя — что бы вы думали? — наполовину разжеванную, всю облизанную дохлую мышь. . . Последовала гротескная сцена с валериановыми каплями и громкими возгласами, а Никсу приходилось закрывать, когда приходила тетя Мария».

Собаки способны предчувствовать приближение подземных бурь, землетрясений. Сколько спасенных жизней на счету собак, когда случилось землетрясение в Ашхабаде! Непонятным образом собаки преодолевают расстояния в десятки километров, возвращаясь в родной дом. Один такой случай описывали «Известия» в статье «Шла собака по шоссе».

Многие собаки понимают, что хозяин умирает, и спасают его даже ценой собственной жизни. Раскапывая руины города Помпеи, погребенного в начале нашей эры при извержении вулкана Везувий, ученые изучали пустоты, засыпанные пеплом.

И вот, залив гипсом одну из пустот, они получили скульптурное изображение огромной собаки (предположительно породы мастиф), заслонившей своим телом от горячего пепла и огнедышащей лавы маленького мальчика. Здесь же нашли и серебряный ошейник, на котором была надпись: «Преподнесен верной суке Дельте в благодарность за спасение своего хозяина Севериноса от нападения волков...»

И в наши дни собаки спасают огромное количество жизней. Эти факты почему-то редко популяризируются в прессе. Например, в Гдьене (берег Балтийского моря) потерявшаяся собака Морус увидела, что маленький ребенок выбежал на мостовую, прямо под колеса грузового автомобиля. Морус молниеносно выскочил на дорогу и головой оттолкнул ребенка в сторону. К большому сожалению, он попал под машину сам. Собравшаяся толпа моментально сориентировалась, люди стали оказывать помощь окровавленному животному. Морус скоро поправился и стал «звездой» Польского телевидения.

Во время Великой Отечественной войны в одной рабочей семье жила собака Сильва. Но в город пришли враги, хозяев заключили в концлагерь, а Сильву конфисковали. В фашистском концлагере умирали от голода не только взрослые, но и дети. Смерть уже приближалась к сынишке хозяев Сильвы, как вдруг однажды ночью они проснулись от радостного тихого повизгивания Сильвы, которая очутилась рядом с ними с перегрызенной веревкой на шее. Как она отыскала хозяев, как проделала подкоп под колючей проволокой — остается загадкой, но Сильва принесла божественный подарок — кость с остатками мяса и мозгом. Эта еда и помогла вернуть жизнь мальчику. Сильва приходила еще несколько дней и каждый раз с «подарком», пока не пропала бесследно... Кто и как подсказал собаке, что нужна ее помощь, как догадалась она, несмотря на страх, спасти костью жизнь ребенка?

Труднодоступные Северный и Южный полюса Земли завоевали с помощью неприхотливых и терпеливых упряжных собак. Роал Амундсен, вернувшись из экспедиции на Южный полюс, на банкете Британского Королевского географического общества в Лондоне поднял такой тост: «За собак! За собак, которые помогли мне покорить полюс!»

Член полярной экспедиции Н. Сахаров с корабля «Святой Фока» был брошен своим товарищем за 50—55 км от стоянки корабля. С отмороженными руками, без еды, но с собакой Штуркой он прошел 50 километров и, когда временами терял сознание, Штурка лизал его, лаял, теребил. Тяжелы были последние два километра, когда Сахаров все чаще погружался в забытие. Штурка, бросившись к кораблю, отчаянно лаял, звал остальных членов экспедиции, но они не понимали его. И тогда Штурка вновь ринулся к Сахарову, привел его в чувство и заставил ползти к кораблю. Так Сахаров был спасен собакой.

Да, собачья любовь и привязанность неоспоримы! Особенно необыкновенна привязанность собак к детям. Это свойство собачьей натуры удивляет многих зоопсихологов. Французский доктор Фернан Мери в своей книге «Собака и ее тайны» писал: «Прирожденная симпатия, которая существует у собак по отношению к детям... настолько аномальна (какое другое животное согласилось бы на то, чтобы малыш дергал его за уши и совал пальцы в пасть или тыкал ими в глаза?), что существует даже теория: организм маленьких детей, более богатый калием и магнием, нежели организм взрослых, выделяет якобы особый запах, к которому чувствительны собаки. Когда ребенок подрастет, эта особенность пропадает». Гипотеза? Может быть...

Но как тогда объяснить, что для собаки, да и для всего семейства псовых, не исключая и волков, ребенок — это нечто очень ценное и дорогое?

И на взрослых собаки влияют положительно. После долгих исследований ученые Бернского университета пришли к выводу, что игра с собакой оказывает успокаивающее действие, снижает частоту пульса и кровяное давление.

Не менее прочна и трогательна привязанность людей к своим питомцам. В Лондоне однажды была проведена шуточная анкета. На вопрос «Кто вам дороже?» были получены следующие ответы: одна треть членов многочисленного общества любителей домашних животных заявила, что собаки и кошки дороже для них, чем работа и деньги, а каждая десятая женщина заявила, что собака дороже ей, чем муж.

Студенты биофака МГУ провели проверку 400 жалоб и заявлений об издевательствах над животными. Когда у людей, утративших собаку, спрашивали: «Вы представляете возможность возместить ущерб деньгами?», 70 человек из 100 отвечали: «Такой возможности нет, погибшее животное — друг нашей семьи».

Всех читателей потрясла статья в газете «Известия» о пропаже собаки породы боксер. Хозяйка, Юлия Протянова, искала собаку, но безуспешно... Переживания и потрясения сказались на организме Юли — и она впала в летаргический сон. Возвращение собаки — единственное лекарство! И вот по радио города Куйбышева корреспондент Татьяна Миронова рассказала жителям города о пропаже собаки и трагическом положении девочки. На четвертый день Марса нашли, и Юля была спасена.

Отношение родителей к животным всегда передается и детям. Сегодня малыш слышит, как его мама шипит на старушку с собачкой: «Развели всякую заразу!», а завтра, не сомневайтесь, этот повзрослевший «малыш» бросит в собаку камень, привяжет кошке к хвосту консервную банку, а чуть позже, будучи сильным и откормленным мамочкой и бабушкой, будет

топить, вешать, сжигать бессловесных и беззащитных собак, кошек и птиц!

Существует Закон об охране домашних животных и об ответственности тех, кто взял на себя заботу о живом существе. Нарушителей его статья 204 Уголовно-процессуального кодекса УзССР «Жестокое обращение с животными и птицами» наказывает исправительными работами на срок до 6 месяцев или штрафом до 50 рублей. Этот Закон необходим не только кошкам, собакам и птицам. Прежде всего он нужен людям, тем, кто, видя в собаке, кошке, птице, деревце часть своего сердца, не теряет доброты, а находит ее в таком необыкновенном ощущении нужности и необходимости не созерцать, а творить и помогать!

Велико воспитательное значение содержания животных. Собака воспитывает у ребенка трудолюбие, аккуратность, самодисциплину, сострадание. . .

Доброе, вдумчивое обращение с собакой обогащает человеческую личность, это — непереносимое условие ее развития. Ничто в мире не дает такую богатую пищу для размышлений, как наблюдения за повадками животных.

Рабиндранат Тагор говорил: «Не важно, сколько времени Вы уделяете детям, важно, чем Вы это время с ними занимаетесь». Разве не соединяет маму, папу и ребят любовь к собаке, ежедневные прогулки, да и просто беседы о домашнем питомце? Разве есть что-то более доступное, но требующее такой сердечной, душевной отдачи, чем уход за животными?

Ведь ребенок, у которого есть щенок или котенок, навряд ли потратит деньги, выделенные ему для кормления доверившегося ему питомца, на сигареты, алкоголь или наркотики.

А ведь сколько родителей, взяв животное, ждут первого удобного случая, чтобы пристроить щенка, котенка, птичку в якобы лучшие содержание и уход. Ребенок плачет, умоляет и. . . в конце концов привыкает к мысли о своей «занятости». В результате вырастает сын (или дочь) — нет, не бандит, не хулиган, но. . . к маме не ходит, а мама жалуется — вот ведь все отдала, все сделала, а он вот какой!

А удивляться не надо! Вы научили дитя писать, читать, научили шить, готовить. Как говорится, выучили, дали высшее образование, но не научили сострадать и сочувствовать чьей-то боли и беспомощности, а он привык освобождаться от ненужных эмоций, привык отдавать «в лучшие условия» частичку своего сердца. Так что какие зерна посеяли на поле души своего ребенка, такие и пожинайте теперь плоды!

С собакой теплее и уютнее в доме, это чувствуется особенно тогда, когда она пала или потеряна. В это время людям особенно трудно.

Но покупая щенка, вы должны, во-первых, настроиться на жизнь будущей собаки в вашем доме от 9 до 15 лет. Во-вторых, помнить о том, что приход собаки скажется на проведении отпуска, ежедневных прогулках (хотя неизвестно, кто кого выводит гулять — ведь нет людей, кому были бы вредны прогулки). В-третьих, приготовиться к тому, что на коврах появится вылезшая шерсть. На собаку, как и на любого члена вашей семьи, придется тратить деньги и время, покупать нужные ей продукты, лекарства, снаряжение, инвентарь для ухода за шерстью.

Приготовьтесь к тому, что многие из ваших, так сказать, «друзей» пренебрегут дружбой с вами, мотивируя это запахом или брезгливостью. Ну что ж! Как знать, что разорвало вашу дружбу? Нарушенный комфорт? А если бы вы вдруг попали в беду, и не было бы у вас просторной квартиры, уюта, хрустала и мебели, или были бы вы прикованы к постели, пришел бы к вам тогда этот «друг»? Поверьте, что нет! Значит, ему нужны не вы с вашей радостью или горем, а лишь приятное времяпрепровождение или такое бытующее ныне современное понятие, как «ты — мне, я — тебе». Так что стоит ли огорчаться утратой?

Но если ваше решение твердо, то подходящую породу вам надо выбрать, соизмеряя ее с вашим характером, физическими и материальными возможностями (многие, беря крупную породу, не соизмеряют ее с небольшой зарплатой или пенсией).

Проанализируйте все черты характера (тверды ли вы, скромны, или же вашей натуре присущи спортивные склонности, шумливость, озорство), а также и материальные возможности, состояние здоровья. Ведь иной раз странно видеть, как больного старого человека влечет на поводке огромный дог, так же, как спортивно настроенному человеку, увлекающемуся бесконечными путешествиями, велосипедными гонками и окруженному бесчисленными друзьями, не подходит порода чау-чау. Естественно, что эти собаки будут раздражать своих владельцев и они постараются избавиться от них как можно быстрее.

Говорят, собаки похожи на хозяев. Действительно, ведь воспитание и родство характеров сближает хозяина и собаку. Собака становится похожей на хозяина выражением морды и манерой поведения (дружелюбной, веселой, озорной или же серьезной и недоверчивой), и даже... походкой.

Был случай, когда один из неопытных собачников жаловался мне, что его щенок вырос, а всех пришедших гостей встречает у дверей, радостно визжа, вылизывая лицо и руки. Я поинтересовалась, а как он сам встречает гостей? Оказывается, с радостными криками, хлопаньем по плечам, шумной суетой... И собака... копирует его. По моему совету, он стал более сдержанным, и, к его удивлению, через несколько недель стала сдержанней и его собака!

Многое зависит также от функции, которую будет нести собака в доме — будет ли она охранник, или помощник в охоте, или компаньон в путешествиях, или же будет существовать для ласки, лежа на диване. Ведь многие, причем довольно успешно, держат собак и для моды, рекламы! Ну что же, цель в данном случае оправдывает пути достижения. Главное, чтобы собака и вы были единое целое, чтобы лозунг «Не делайте собаку бродячей!» не имел к вам прямого отношения.

Когда-то, в 1110 году, барон Монморанси во Франции учредил для своих самых преданных вассалов орден Пса. Им награждались все «собакоподобные». Почему бы сейчас не сделать этого, не награждать тех, кто всего себя отдает пропаганде любви к природе?

Великий Цицерон две тысячи лет тому назад сказал: «Выраженная привязанность собак к своим хозяевам, верность в защите того, что им поручено охранять, подозрительное недоверие ко всем чужакам, невероятная острота чутья при розыске следа и рвение на охоте — все эти качества свидетельствуют, что эти животные были специально созданы на благо человечества!»

В этой главе я хочу поговорить о породах не только декоративных собак, но и о тех породах, которые в нашей стране зарегистрированы лишь в клубах декоративного собаководства и не используются на службе человека. Характеристики взяты из каталогов, в частности, Подольского клуба, действующих стандартов, специальных книг, из многолетних личных наблюдений и бесед с любителями. Ведь мои собаки сблизили меня с многими людьми, и я могу смело сказать, что хорошие и плохие качества человека проявляются в отношениях к животным так же, как при реакции на лакмусовую бумагу.

ВЫБИРАЕМ ПОРОДУ

АМЕРИКАНСКИЙ КОККЕР-СПАНИЕЛЬ

Приобретая собаку породы американский коккер-спаниель, каждый будущий владелец должен знать, что коккер — очень эффектная собачка, если тщательно ухаживать за ее шерстью. Американский коккер-спаниель — собачка очень умная, живая, темпераментная, хорошо поддается дрессировке, послушна и не привередлива в еде. Кобели крупнее,

массивнее, суки меньше ростом, более легкого сложения. Кожа коккера эластичная, плотная, шерсть блестящая, прямая или слегка волнистая, прилегающая, с хорошим подшерстком. На голове шерсть короткая и тонкая. Грудь, уши, живот, конечности покрыты достаточно длинной шерстью. Обязательным требованием является обработка шерсти по определенной форме.

Американские коккер-спаниели делятся на цветовые группы. Допустимы одно-, двух-, трехцветные окрасы. В первую очередь отметим чисто-черный окрас или любой другой одноцветный. Он должен быть равномерным, но допускается более светлый оттенок окраса украшающей шерсти. Сюда же относится и черно-подпалый окрас с подпалинами от светло-палевого до темно-рыжего цвета. Подпалины должны быть расположены следующим образом: четкое пятно над каждым глазом, пятна с двух сторон на морде и скулах, на внутренней стороне ушей. У собак смешанных окрасов допускается два или больше пятен, распределенных по всему туловищу, а площадь основного окраса должна быть не меньше 90%. К этой группе относятся и чалые собаки, то есть с чередованием волос белого и основного цветов.

У коккера переход от лба к морде должен быть резкий. Морда широкая и глубокая с квадратными ровными челюстями, мочка носа большая, черная у черных и черно-подпалых собак, у собак других окрасов может быть коричневой или черной; окрасу мочки носа соответствует окантовка глаз.

Уши низко поставлены, висячие, как у всех спаниелей, широкие, тонкие, длинные настолько, что кожа уха доходит до мочки носа, покрыты длинной, густой, шелковистой прямой или волнистой украшающей шерстью. Глаза круглые, небольшие, темно-коричневые. При осмотре спереди белки глаз не видны. Зубы некрупные, белые, ровные, в полном комплекте, прикус ножницеобразный; шея высоко поставленная, линия верха слегка наклонена от холки к основанию хвоста. Хвост купируется приблизительно на половину своей первоначальной длины. Он должен быть высоко посажен и находиться в постоянном движении. Грудь глубокая. Живот умеренно подтянут. Лапы компактные, крепкие, с шерстью между пальцами. Движения коккера — легкие, быстрые, свободные, хорошо скоординированные, плавные.

Недостатком является коротковатая, излишне густая или редкая, очень длинная шерсть, неправильно выполненная стрижка, высоко поднятый, некупированный или искривленный хвост, нетипичный окрас, розовая мочка носа, полная депигментация губ или век.

Имея роскошную декоративность, коккер не потерял своих качеств охотника: он смел и мужествен. Он хоть и маленький, но спаниель, так что с ним можно и охотиться.

Коккер — идеальная собака для семьи. Он не шумлив, любит играть с детьми, превосходно дрессируется, легко обучается ходить на ринге.

За границей человек, который берется правильно показывать собаку на ринге, называется хендлер. Жаль, что у нас нет такой профессии. Многие собаки из-за того, что их неправильно водят по рингу, теряют во внешнем облике и получают низкие оценки. Например, коккера желательнее на ринге водить вприпрыжку, так как в таком движении он выглядит наиболее выигрышно.

Кобели в холке достигают 38 см, суки — 35,5 см, вес собаки 10—13 кг. Это очень «компактный пес», его можно возить на прогулку в пригород в обычной сумке.

Всякий, кто видит коккера, не может без умиления пройти мимо его подтянутой фигурки с шарообразной головой и темными, очень выразительными глазами.

Но собачку содержать трудновато из-за того, что нужно постоянно и тщательно ухаживать за ее шерстью и регулярно стричь. Зато коккер не требует много еды. Его может держать и пожилой человек, так как этой породе не нужны длительные утомительные для стариков прогулки.

На прогулках коккер ведет себя солидно: он не носится за машинами, не лает попусту. Коккер отличается долголетием.

Родиной породы считается Испания. В последнее время коккеры начинают распространяться по всему миру. В 1977 году в Американском клубе было зарегистрировано почти 53 тысячи коккер-спаниелей. Эта порода становится популярной и у нас в стране. Рекомендуются всем любителям собак, в том числе пожилым людям.

АФГАНСКАЯ БОРЗАЯ

Афган — это легкость движений, осанка, полная достоинства, экзотическая красота. Афганскую борзую еще называют «королевой красоты».

Афган — очень древняя порода восточных борзых собак. За две тысячи лет до нашей эры на территории нынешнего Афганистана держали собак, схожих с современными афганами. На папирусах, найденных в Египте, в фараоновых гробницах обнаружены рисунки собак, очень похожих на афгана.

Существует легенда о происхождении афгана: во время всемирного потопа Ной взял в свой ковчег именно двух афганов (по-видимому, тех самых, которые закрыли своими

носами течь). После наводнения они вышли из ковчега на горе Арарат и оставили там свои следы.

Но это легенда. Кинологи же считают, что современная афганская борзая получена в результате искусственного отбора одного из типов борзых, разводимых в Афганистане,— горных (гхазни) собак, богато одетых длинной шерстью, некрупных, квадратных, ширококостных.

Положение афгана у него на родине, где исповедуется ислам, привилегированное: по корану, лишь афганским борзым можно заходить в дом. Люди издавна относились к этой собаке с уважением, но без особой подобострастной ласки, вырабатывая у нее уникальный характер с огромным чувством собственного достоинства. Афган — не та порода, что «бьющую руку лижет». К хозяину она относится как к равному, редко проявляя приступы радости или особого восторга. Если хозяин вдруг в задумчивости захочет машинально погладить афгана, то вряд ли ему это удастся, так как афган не любит фамильярности в обращении. Но среди представителей этой породы встречаются и похвальные исключения. Есть афганы, которые ничуть не уступают в верности и преданности другим породам.

Долгое время вывоз из Афганистана борзых карался смертью, и лишь в 1888 году англичанин Б. Муррей завез в Европу первых собак этой породы. Наиболее известными из них были кобель Шахзаде и сука Муро. После их смерти в 1901 году они были переданы в Британский музей, где до сегодняшнего дня хранятся чучело Шахзаде и кости Муро.

Первый в мире клуб афганов был создан в 1926 году и с той поры интерес к этой породе фантастически возрос.

В 1965 году Международная кинологическая федерация (ФЦИ) создала стандарт породы, действующий и в настоящее время. Стандартом предусмотрено, что афганская борзая — элегантная, выше среднего роста (64—69 см), с гордо посаженной головой, высоконогая, пропорционально сложенная собака, сочетающая в себе сдержанность, изящество, стремительность и силу. Нарядная, длинная, прямая шерсть почти без подшерстка покрывает все туловище. На морде и передней части головы шерсть короткая, плотно прилегающая. На голове длинная шелковистая шерсть распадается на прямой пробор и, смешиваясь, незаметно переходит в шерсть, покрывающую длинные височные уши. На ушах, передней части груди и на бедрах шерсть иногда бывает слегка волнистой. Пясти и плюсны могут иметь более короткую шерсть, но обязательно должны быть полностью покрыты ниспадающей сверху длинной шерстью, так называемыми «кляшами». От лопаток вдоль хребта у взрослых собак имеется «седло» — шерсть почти такая же короткая, как и на морде, густая, плотно прилегающая. У взрослых собак на нижней челюсти желательны редкие

жесткие волосы — борода. У щенков до года на скулах и надбровных дугах может быть густая длинная мягкая шерсть — «щетки». Естественная смена шерстного покрова — линька — не выражена. Ее заменяет регулярное вычесывание. Такая оброслость придает афгану ни с чем не сравнимый облик.

Допустимы все окрасы и любые сочетания. Желательна темная маска на морде.

Голова — клинообразной формы, удлинённая, достаточно сухая. Лоб плоский, не слишком узкий. Переход от лба к морде плавный, морда длинная, узкая. Верхняя линия морды прямая с небольшой горбинкой к мочке носа, которая должна быть черной, крупной.

Уши низко и достаточно далеко посажены. Висячие, плотно прилегающие к голове, длинные. Глаза почти треугольной формы, косо и широко посажены, среднего размера, темно-коричневые. Прикус ножницеобразный. Шея длинная, мускулистая, спина также мускулистая, поясница короткая, хорошо выражены маклоки на крупе. Хвост довольно длинный, посажен невысоко, с половины длины слабо изгибается и заканчивается крутым крючком с небольшим подвесом. Грудь глубокая до локтей. Передние и задние конечности прямые параллельные. Движения легкие, свободные, размашистые, энергичные, быстрые, сильные, упругие, хорошо скоординированные, плавные. Типичный аллюр — легкий галоп. Голову и хвост при движении афганская борзая держит высоко, что придает ей особую элегантность и красоту.

Неправильный постав передних и задних конечностей, одинаковые по размеру передние и задние лапы, любой признак слабости в лапах, полная депигментация губ и век, нечерная мочка носа, неправильный прикус считаются пороками.

В нашей стране афганы появились в 1924 году, но лишь в шестидесятые годы началось разведение этой породы в Москве. Психическая и нервная организация афгана очень пластична. Веками одной из «функций» афгана было воровство из соседних шатров и юрт приглянувшихся хозяину вещей. Этому собак учили, и они порой демонстрировали чудеса хитрости и остроумия. Ведь по корану воровство карается жестоко и без суда, поэтому афган должен был быть очень сообразительным, внимательно изучать «повадки» и характер своего хозяина и соседа, знать их сильные и слабые стороны. Эти навыки поведения закрепились и за долгие годы эволюции стали натурой афгана. Перевоспитать афгана сложно, он силен, полон самоуважения и защищает «завоеванное». Поэтому хозяину нужно ровно, не раздражаясь, настаивать на своем, твердо, с первых же дней приобретения щенка выработать строгую линию поведения афгана с заслуженными поощрениями и похвалами.

Афганы очень легко уживаются с другими собаками и животными. Любят играть с детьми, голос подают чрезвычайно редко. К сожалению, голос у них очень громкий и настойчивый, особенно если щенок ударится или болезненно приземлится (а они очень и очень прыгучи). Выращивая свою афганку, я не раз слышала громкий визгливый лай.

Афган занимает в комнате мало места, спит в разных, довольно забавных позах.

Афган — собака позднеспелая, к полутора годам она еще по многим признакам щенок.

Если шерсть афгана хорошо ухожена, то он — само величие. Поэтому с самого детства надо приучить афгана к ежедневному причесыванию сначала щеткой, а потом и специальной расческой. Щенка при расчесывании обязательно надо поощрять. Длинные волосы на голове, боках и ногах формируются к трем годам. Стричь афгана нельзя, так как следующая шерсть отрастет лишь через полтора года. У сук во время течки происходит потеря шерсти, оценившись, они сильно «раздеваются».

Но туалет афгана — это еще не проблема для человека, решившего приобрести такую породу. Первой и основной проблемой является то, что афганская борзая — не «диванная» собака, ей нужны постоянные условия для физического развития, ей нужна ежедневная прогулка быстрым шагом, во время которой вы должны выработать у афгана легкий ход, приучить правильно держать голову и хвост. Возможен недолгий и небыстрый пробег рядом с велосипедом хозяина. С первых же прогулок надо приучить собаку дома мыть лапы.

Часто купать щенка не рекомендуют.

Надо учесть и то, что афган, как всякая борзая, инстинктивно бежит за всяким удаляющимся предметом и в это время может попасть под машину или вовсе убежать. Поэтому афгана надо спускать с поводка лишь в огороженных местах, далеко от проезжих дорог. Чтобы собака не потерялась, подвесьте к ошейнику брелок с адресом и просьбой вернуть собаку.

И еще: афган — очень своенравная порода, и поэтому ее с трех месяцев надо учить выставочной этике, то есть учить стоять в стойке на ринге, дать себя измерить и показать прикус и наличие зубов — все это может позволить лишь воспитанная собака.

Ну вот, вы все взвесили и приобрели афгана. Что ж, в добрый час! Будьте и вы под стать своей собаке, которая обладает чувством собственного достоинства, изяществом, благородством, необычным и загадочным взглядом. (А взгляд у афгана из-за дальновзоркости действительно загадочный и таинственный, будто знает он то, что нам, людям, неизвестно!)

АФФЕН-ПИНЧЕР

Эта крепкая, веселая, маленькая собачка обладает преданным уравновешенным характером и держится солидно. Этому способствуют лохматые брови, борода, усы, торчащие во все стороны. Аффен-пинчеры послушны, умны, быстро привыкают к дому, любят всех членов семьи, не отдавая никому предпочтения. Аффен — бдительный охранник.

Полагают, что это порода выведена в Германии в конце XIV века от скрещивания карликового пинчера с брюссельским гриффом. Своим комичным видом собачки напоминают обезьян. Они неприхотливы, уход состоит лишь в регулярном расчесывании шерсти, а специальных затрат на кормление не требуют.

Окрас аффена черный, черный с сединой, допустим коричневый, черно-рыжий с подпалом, голубой и рыжий. Голова небольшая, череп округлый, переход от лба к морде резкий. Морда короткая, комичная, «обезьянья», мочка — черная. Уши стоячие, небольшие. Глаза слегка выпуклые, темные, блестящие. Вокруг глаз шерсть растет звездчато. Прикус ножницеобразный, допустим прямой и плотный перекус.

Хвост высоко посажен и коротко купируется, остаются лишь 2—3 позвонка. Иногда купируют и уши.

Конечности прямые, параллельные, углы достаточно выражены, покрыты жесткой, торчащей шерстью. Лапы маленькие.

Порода рекомендуется пожилым и малоподвижным людям.

БАССЕТ-ХАУНД

При первой же встрече с бассетом в Москве я была ошеломлена его внешностью и тут же привезла из Москвы трехмесячного щенка. Не знаю, откуда у меня такое «атавистическое» понимание красоты бассета, но он запал в душу навсегда, запал даже своими капризами и настойчивостью.

Внешность бассета оригинальна — длинное туловище, огромная голова с очень большими ушами и мягким взглядом выразительных печальных глаз. По общему виду собака мощная, с тяжелым, крепким костяком, приземистая, коротконогая, растянутого формата (180—190). Несмотря на короткие ноги и довольно большую массу, движения ее свободны и достаточно быстры. Темперамент бассета уравновешенный, но не боязливый. Характер доброжелательный, преданный. Тип конституции — крепкий, с элементами сырости. Мускулатура хорошо развитая, рельефная. Кожа эластичная, свободная, в складках на голове и конечностях.

Высота в холке 34—38 см.

Шерсть достаточно жесткая, прямая, короткая, густая, прилегающая, блестящая. Окрас двух- или трехцветный с сочетанием черного, белого, рыжего любых оттенков, допустимых для собак гончих пород. Распределение и рисунок окраса несущественны.

Череп бассета куполообразный с четко выступающим затылочным бугром. Длина головы от затылочного бугра до перехода от лба к морде больше ширины лба. Линии морды и лба почти параллельны. При наклоне кожа на голове собирается глубокими складками к надбровным дугам. Морда глубокая и тяжелая. Мочка носа большая, черная. Губы темные, сырые, верхняя губа перекрывает нижнюю, образуя большие брыли.

Уши очень длинные (оттянутые вперед, они свободно смыкаются за мочкой носа), посажены низко (ниже линии глаз) и далеко у основания черепа. Когда собака в покое, уши кажутся посаженными на шею. Они свисают свободными мягкими складками, края немного закручиваются внутрь. Шерсть на ушах короткая, бархатистая.

Глаза большие, овальной формы, с оттянутыми нижними веками, темно-коричневые, не выпуклые и не слишком глубоко поставленные, с заметным третьим веком, края век коричневые. Зубы крупные, ровные, белые, прикус ножницеобразный.

Туловище мощное, мускулистое, загривок красиво изогнут, на шее заметный подвес. Хвост довольно длинный, при движении держится чуть выше линии спины. Шерсть на нижней стороне хвоста жесткая. Расстояние от нижней точки груди до земли у взрослой собаки не должно превышать $1/3$ высоты собаки в холке.

Передние конечности короткие, сильные, мускулистые, с тяжелым костяком. Плечи мощные, косо поставленные, плотно прижаты к груди. Допустим небольшой разлет передних лап. Свободно лежащая между запястьем и лапой кожа образует складки. Задние конечности крепкие, мускулистые, тяжелые, при осмотре сзади прямые, параллельные друг другу.

Движения передних и задних конечностей бассета идеально скоординированы, прямолинейны.

Недостатками экстерьера считаются отклонения от полового типа, недостаточно хорошо выраженные складки кожи на голове и конечностях, одноцветные окрасы, коричневая мочка носа, коротковатые, посаженные на линии глаз уши, светлые с сухими нижними веками глаза, прямой прикус, недостаточно развитая мускулатура спины, шеи, поясницы, крупа. Недостатком является также длинная или волнистая шерсть, высота в холке более 38 см.

За границей часто шутят, говоря, что бассеты «продаются на метры». У бассета благородное сердце, но он ревнив и настойчив. А мудрый взгляд бассета, который можно увидеть лишь у этой породы — «взгляд мадонны», — придает его облику грустное, несколько обиженное выражение.

По моему пониманию, эта порода — торжество искусственного отбора.

Бассет удивительно привлекателен в беге: уши, как маятники, ритмично раскачиваются по бокам головы, а над ними развевается веселая кисточка хвоста. Вся фигура собаки — непосредственность, но направляется бассет к выбранной цели так решительно и твердо, что вряд ли его можно приостановить.

Бассет — старинная, аристократическая порода. Свой аристократизм он проявляет тем, что всегда (да, всегда!), чего и как бы это ему ни стоило, старается смотреть человеку в глаза, да еще как! На том же уровне, что и глаза человека! Если глаза хозяина опускаются вниз, на эти кривые лапки, то, извините, глаза бассета стремятся вверх. Это значит, что бассет вскакивает на стол, сервант, пианино и невозмутимо твердо смотрит на вас. Не желаете? Ничего, ничего, терпите — на вас направлен взгляд, полный верности и любви. Он настолько кроток и нежен, этот страдальческий взгляд, что вам будет стыдно его наказывать, увидя, например, на столе.

Обычно я виню в этом только себя: не придвинула стулья к столу или не стряхнула одеяльце, специально предназначенное для собаки, с кресла, и вот в результате — «видение» на телевизоре: он ждет, сбросив все безделушки и так беспечно-аристократично развалившись на крышке, «взглядом мадонны» невозмутимо встречает вас и вдруг, увидя, спрыгивает радостно с телевизора, что уже забываешь сердиться и боишься за его лапы!

«. . . Они, собаки из Спарты, длинномордые, пятнистые, их головы увешаны ушами, которые касаются корней травы. Их лапы кривые, как рога быка. Не быстрые в охоте. Их грудные голоса переплетаются друг с другом, как игра колоколов. Так гармонично не звучит ни один лай на охоте, ни один охотничий рог на Крите, Спарте или Сицилии. . .» Так описывает В. Шекспир бассета в своем произведении «Сон в летнюю ночь».

Нет, бассет не пустобрех, но он обязательно встретит вас очень радостно, с громким лаем, причем тембр его голоса очень красив, хотя и слишком громок.

Самое древнее изображение длинной коротконогой собаки нашли на раскопках в Египте. Ему четыре — пять тысяч лет. Но лишь в XVI веке впервые появилось название породы «бассет» (уменьшительная степень от прилагательного «bas» — низкий).

Современный бассет-хаунд получен путем скрещивания артезиано-нормандского бассета с блаухаундом. В результате были получены экземпляры с короткими ногами и длинными ушами. При скрещивании этих гибридов с чистокровными бассетами и появился современный тип бассет-хаунда, собаки с более длинными ушами и более мощным костяком.

Бассет-хаунд имеет острое чутье и может с успехом применяться на «медленной» охоте как гончая по кровяному следу, хотя почему-то в настоящее время он используется лишь как декоративная собака.

Владельцу надо очень ответственно отнестись к ногам бассета, так как при его пропорциях и большой массе он может неудачно спрыгнуть со стола, стула, высокой тумбочки и тем самым повредить суставы.

В рацион бассета надо включать побольше овощей и фруктов: моркови, тыквы, свеклы, картофеля (сырого) и, конечно, творога, субпродуктов — бассет всеяден.

Бассеты почти не грызут, и слухи о том, что бассета почти невозможно приучить испражняться вне квартиры — неверные.

Ну вот, вы решили приобрести это игрушечное существо. Но помните, что если его упустить в воспитании, если он поймет, что он «вожак» в вашем доме, то этот твердолобый упрямец будет спать на вашей кровати и есть прямо с вашего стола и неизвестно, в конце концов, чем все это кончится для вас обоих. Поэтому вы должны быть тверды — тверже, чем ваш щенок, настойчивы — настойчивее, чем он.

Помните, что при всей внешней нескладности он не неуклюж, что при всей видимой флегматичности он смел, неутомим и вынослив, а болевые ощущения для него — не сигнал возврата к норме собачьего поведения. Лишь последовательно строгие, регулярные ограничения, непреременные похвала и поощрения, ежедневные прогулки для выхода энергии бассета помогут выработать у собаки привычки, нужные вам. Только ваша настойчивость подчинит его вашему характеру и вашему режиму.

В общем, ваш бассет зависит только от вас!

БЛАДХАУНД

Это собака из сказки, собака со сверхъестественными возможностями, герой многих неправдоподобных, на первый взгляд, легенд. Порода, которая сыграла существенную роль в истории криминалистики своей способностью расследовать преступления, совершенные более 100 часов назад!

Бладхаунд вызывал панику, чувство ужаса у преступников. Но это собака миролюбивая, преданная, с очень оригинальной «интеллигентной» внешностью. Бладхаунда еще называют «джентльменом среди собак».

Считают, что бладхаунд происходит от собак монастыря Св. Губерта и что на Британские острова он попал во времена норманнского завоевания. Но, исследуя произведения Страбона и Грания Фалиска, живших более двух тысяч лет назад, мы увидим, что еще древние галлы привозили себе собак-ищейек из Британии.

В 1576 году Иоганос Кай в письмах к Конраду Гесперу (великому натуралисту, составившему на латыни «Историю животных») упоминал о бладхаунде как о собаке, способной преследовать раненого зверя.

В «Истории Швейцарии» 1527 года есть описание бладхаунда: «...Длинные уши, в морщинах голова. Эти собаки умны, легко отличают плохого человека от хорошего. Прекрасно охраняют жилище, легко находят спрятанные товары и след вора. Спасают людей и детей. Собака настолько любима, что люди поставили ей памятник...»

В настоящее время бладхаунд совершенно не используется в работе органов МВД. А жаль! Ведь сколько преступлений могло бы быть раскрыто с помощью необыкновенного чутья бладхаунда. Известен случай, когда в Кентукки с помощью бладхаунда Ника Картера было расследовано 600 следов, и среди них мировой рекорд — след, взятый спустя 105 часов после совершения преступления!

Другая знаменитая собака — Род Игл в штате Миссисипи. По мнению полиции, именно она держала преступность в штате на низком уровне.

Вот какой пробел мы допустили в использовании, применении и в разведении бладхаундов. Кинологам нужно ответственно подходить к разведению каждой породы.

Беседуя со следователями из уголовного розыска города Ташкента, я выяснила, что они вообще даже и не слышали о существовании собаки породы бладхаунд, обладающей таким великолепным чутьем. Я говорю это в укор не им, а нам, кинологам. Как часто у нас отсутствует пропаганда и реклама пород!

Собака это редкая, у нас в Ташкенте нет еще ни одного экземпляра. Ее содержание нетрудно, она не обжора, ласковая и дружелюбная. Дружелюбная до того, что догнав преступника, даже после многочасового преследования, она может ласково броситься к нему на грудь и начать играть и ласкаться.

Бладхаунд не терпит побоев, при первом же ударе контакт между собакой и хозяином потерян навсегда.

Бладхаунда может содержать и физически неподготовленный, пожилой человек

Необыкновенная морда бладхаунда делает его очень интересным созданием.

У этой сырой, массивной, короткошерстной собаки высота в холке 60—67 см, масса 40—48 кг. Череп высокий, с сильно развитым затылочным бугром. Надбровные дуги сильно выражены, приподняты. Кожа на лбу и скулах образует складки, морщины. Губы свисают до 5 см. Прикус ножницеобразный. Глаза темные, округлой формы, глубоко посаженные, с оттянутым нижним веком. Мочка носа всегда темная. Уши очень длинные, низко поставлены, покрыты нежным, шелковистым волосом. Шея с сильно развитым подвесом, длинная. Грудная клетка широкая, глубокая. Конечности крепкие, толстые, мускулистые. Хвост длинный, упругий, держится с легким изгибом, с подвесом длиной около 5 см.

Окрас — черный и темно-коричневый или одноцветный темно-коричневый. Характерен более темный чепрак с коричневыми подпалинами. Белый цвет недопустим, кроме небольших белых пятен на груди, ногах и у основания хвоста.

Рекомендуется людям со спокойным характером и людям, физически мало подготовленным.

БОКСЕР

В самом названии породы заключена ее характеристика. Боксер — спортсмен, он сохраняет свой спортивный облик и дух до самой старости.

Боксер одарен всеми качествами бойца, но при этом он добродушен, ведет себя с достоинством, никогда не вступает в драку первым. Но если уж приходится драться, то первое, что делает боксер, — бьет грудью, лапами, плечом, и бьет очень крепко!

Это благородное качество боксеров не пускать в ход без необходимости свои зубы неопределимо для жизни в большом городе. Любители, имеющие боксера, очень редко изменяют этой породе, так как, войдя однажды в душу человека, эти собаки остаются там навсегда.

Предками боксеров были бойцовые собаки древних имбров. От них произошли две немецкие травильные породы, утраченные в наши дни: данцигская (крупная, грубая) и брабантская (более мелкая). Они были скрещены с булленбайсером («быковой» собакой), а затем с английским бульдогом. Особи, полученные в результате этих скрещиваний, стали называться немецким боксером.

Уже в 1895 году на выставке в Мюнхене были представлены первые четыре боксера. 1896 год — год рождения породы.

Скрещивались все окрасы: белые, тигровые, рыжие. В 1905 году создается первый стандарт породы.

По этому стандарту характерной чертой экстерьера боксера является широкотелость, атлетичность сложения, своеобразная форма головы и зубной системы, грудной клетки, массивность сухой рельефной мускулатуры. Эластичная, без складок, кожа плотно прилегает ко всем частям тела, кроме головы, на которой имеются определенной формы и расположения складки, отвислости и морщины. Собака не должна казаться тяжелой, малоподвижной, сырой, а наоборот, должна быть легкой. Тип высшей нервной деятельности — живой, подвижный, предпочтительно с выраженной оборонительной реакцией в активной форме. Высота в холке для кобелей 63—68, для сук — 58—62 см. Кобели крупнее, мужественнее. Суки меньше ростом, более легкого сложения.

Шерсть боксера короткая, плотно прилегающая, прямая, жесткая, блестящая. Волосы на загривке, спине, крестце и задней части бедер более длинные. Подшерсток слабо развит или отсутствует.

Допускаются несколько окрасов — рыжий разных оттенков, от светлых тонов — палевого, соломенно-рыжего до золотисто-рыжего, красно-рыжего и коричнево-рыжего. При всех перечисленных окрасах волос на спине окрашен темнее и проходит полосой вдоль хребта, образуя «ремень». Если на рыжем основном фоне по голове, шее, туловищу и конечностям равномерно расположены темные полосы, то окрас называется тигровым. Иногда ярко выраженные темные полосы, расположенные очень часто, вытесняют светлый фон и делают собаку очень темной. При всех перечисленных окрасах могут быть небольшие белые отметины на груди, морде, лапах и шее.

При рыже-пегом и тигрово-пегом окрасе встречаются белые отметины (проточки) вдоль головы и спинки носа, спускающиеся на губу, симметрично или односторонне. Допускаются отметины на подбородке, загривке, шее, частичный или полный «ошейник» на груди с переходом на живот и конечности.

При окрасах любых оттенков должны быть: а) темная или черная морда (маска). Она должна покрывать всю морду и губу до продольных складок, идущих от основания носа вниз к губам; б) вокруг обоих глаз должно быть темно-коричневое или черное окаймление; в) мочка носа черная.

Форма головы боксера является важнейшим породным признаком, она должна быть идеальных пропорций, не казаться грубой, тяжелой или легкой. Череп несколько округлый, покрыт сильно сглаживающей мускулатурой. Затылочный бугор выражен слабо. Лоб слегка выпуклый, посередине разделяется неглубокой продольной бороздкой. При старости

вании на лбу возникают морщины и складки кожи. Переход от лба к морде резкий. Скулы округлые, развитые, при осмотре спереди постепенно переходящие к морде.

Морда массивная, короткая, широкая, подбородок резко выступает (при осмотре сбоку он является самой крайней точкой головы). Губы сильно развиты и опущены. На спинке носа слабо намечены поперечные складки. Вопреки распространенному мнению, на морде не должно быть большого количества морщин — две-три поперек носа, спускающиеся на щеки. Мочка носа приплюснута с крупными ноздрями, кончик носа лежит немного выше его основания. Верхняя челюсть несколько округлена и короче нижней, отчего морда кажется вздернутой. Нижняя челюсть выдается вперед на 1—1,5 см, это специфический прикус, характерный для боксера, верхняя губа прикрывает зубы нижней челюсти спереди. Хорошо развиты брыли.

Зубы белые, крепкие, верхние резцы расположены по несколько округлой линии, вторые ложнокоренные часто находятся в поперечном положении. Нижние резцы расположены следующим образом: клыки нижней челюсти примыкают к передним сторонам окрайков нижней челюсти; клыки нижней челюсти смыкаются с клыками верхней челюсти клык к клыку. Это так называемый боксерский прикус, условием правильности которого является смыкание верхней и нижней губ, которые должны полностью прикрыть зубы нижней челюсти.

Вероятно, и название породы — боксер — произошло от того, что голова собаки напоминает боксерскую перчатку, а морда — лицо боксера-спортсмена с разбитым носом.

Уши высоко поставленные, остро купированные; купируется также и хвост. Уши у боксера купируют в 2—3 месяца, хвост купирует заводчик.

Недостатки: серо-палевый и другие отклонения от стандартных окрасов, отсутствие маски, коричневая мочка носа, непропорциональная голова, отклонения от стандарта в строении морды, недостаточно развитые губы и брыли, отклонения от характерного прикуса, неправильно купированные или некупированные уши и хвост, заячья губа, розовые веки и губы.

Характерный аллюр для собак породы боксер — легкий и свободный галоп. В беге боксер очень элегантен. При своей мощи и силе он не неуклюж, его можно сравнить с легкоатлетом, потому что движения его пружинистые, легкие, молниеносные, осанка гордая и благородная.

При прогулках боксеру угрожают не мороз (на морозе он может постоянно двигаться), а осенняя слякоть и сырость, холодный ветер. Для того, чтобы уберечь питомца от простуды, владелец может шить комбинезон или иметь полотенце для протирания тела собаки. В такую погоду рекомендуется кратковременная прогулка.

По характеру боксер честен, искренен, ласков, терпелив и внимателен. Быстро привыкает к порядку. Очень ответственно относится к детям и щенкам, никогда не обидит ни того, ни другого. Боксер не любит кошек, но, если требуется, может стать ей другом, живя в одном доме. Боксер всегда старается помочь вам даже в уборке квартиры, часами может терпеливо ждать около письменного стола, пока вы кончите работать. Если вам одиноко и грустно, то и глаза боксера будут всепонимающе смотреть на вас, разделяя настроение. В обществе других собак боксер сдержан.

Попадая к новому хозяину, боксер довольно быстро к нему привыкает, хотя известны случаи, когда новый владелец сутками бывал задержан своим новым «другом» в квартире.

Дрессировку боксеры проходят с увлечением. Его старательность может служить примером для всех других пород собак. Однако он требует уважительного к себе отношения. Надо помнить, что бить боксера ни в коем случае нельзя, так как причиненная боль только разжигает злость и подстегивает азарт. Так что грубость и побои хороших результатов не принесут. Выбирая эту породу, надо учесть, что после 6—7 месяцев веселый, шаловливый щенок становится сильной, экспансивной собакой, управление которой требует определенной физической силы.

Боксер не обжора, но требует строгого рациона. Поэтому тем, кто хочет приобрести боксера, необходимо хорошо взвесить свои финансовые и возрастные возможности.

Итак, прежде чем брать щенка боксера, ответьте себе на следующие вопросы: Подготовлены ли вы физически заниматься на различных спортивных снарядах с боксером? Хватит ли у вас на это здоровья? Помните, что причиной расставания с боксером будет лишь переоценка вами ваших собственных сил.

БОЛОНКИ

В СССР разводят три разновидности болонок. Это болонка мальтийская, французская, цветная.

МАЛЬТИЙСКАЯ БОЛОНКА

Археологические раскопки утверждают, что мальтийская болонка — одна из древнейших пород собак. Изображение ее исследователи нашли в гробницах египетских фараонов. Они стали любимцами и баловнями модниц со времен Древней Греции. Доказательством тому служат слова

Передние конечности в шерсти, у задних хорошо выражен скакательный сустав. Хвост — средней длины, закинут кольцом на спину.

А. Брэм писал: «Болонка... годится только для удовольствия, для того, чтобы ее таскали на руках, чтобы она спала на мягком диване, грелась на коленях, ворчала на незнакомых, сидела в комнате, пила из одной чашки и ела из одной тарелки со своей госпожой и давала себя целовать».

Тем, кто любит часами сидеть у телевизора, мы рекомендуем завести болонку любой породы, с прямыми или кудрявыми волосами и цветом, который понравится вам. Вы сможете, сидя вечерами в кресле с вашей любимицей на руках, перебирать и причесывать ей шерсть. Эта собачка подойдет тем, кто имеет романтическую душу, а также пожилым людям, способным лишь на короткие и недалекие прогулки и минимальные ежемесячные затраты на питание своего любимца.

БУЛЬТЕРЬЕР

Бультерьер — собака для опытного собаковода. Начинающему держать бультерьера — все равно что иметь огнестрельное оружие с взведенным курком.

Это — собака-гладиатор, без рефлекса боли, без страха, для нее не существует препятствий и опасностей. Бультерьер отличается необыкновенной силой и молниеносной реакцией. При небольшом росте (50 см в холке) и массе около 26 кг он усердный, неустрашимый и выносливый защитник.

Бультерьер произошел от скрещивания английского бульдога с терьером. Так, в конце прошлого столетия в Англии сформировалась новая порода, сохранившая все ценные качества своих предков и ослабившая их нежелательные свойства.

Конечно, говорить, что бультерьер красив, может лишь любитель и энтузиаст этой породы, и омрачать их настроение оценкой внешности полюбившейся им породы мы не будем, промолчим!

Бультерьер — исключительно настойчивая порода, нечувствительная к ранениям, проворная, подвижная, с хорошими охотничьими свойствами. И в то же время он — спокойное, верное и особенно приветливое к детям создание.

Драку бультерьер никогда первым не затевает, но в борьбе становится тем азартнее, чем сильнее противник.

Когда Эрнесту Сетону-Томпсону подарили щенка бультерьера, то подарок сопроводили таким предостережением: «Будь к нему ласков, так будет безопасней!»

Воспитывать бультерьера надо ласково и терпеливо, подчиняя своей воле. Ни в коем случае нельзя дразнить и страв-

ливать с проходящими даже без хозяев собаками. Ведь после нескольких безнаказанных пробных драк буль становится злобным и агрессивным и «в угоду вам» в любой момент ринется в бой, но этот бой, поверьте, не будет вам в радость. Такую собаку, естественно, трудно и опасно будет содержать в многоквартирном доме, выгуливать на площадках. Так что вскоре придется с ней расстаться.

Здоровье и жизнь буля полностью зависят от вас, помните об этом!

Лучше всего активность буля направить по охотничьей тропе, так как он прекрасный «специалист» по кабану, волку, медведю.

Бультерьер должен быть пропорционально сложенным, мускулистым, активным, злобным и решительным, полон огня, но в то же время он должен беспрекословно подчиняться командам хозяина.

Голова буля овальная, почти яйцеподобная, длинная, не грубая. В профиль от затылочного бугра до мочки носа образует почти дугу, причем чем больше горбоносость, тем лучше. Переход от лба к морде не выражен. Лоб плоский. Мочка носа и губы черные. Глаза глубоко посажены, темного цвета. Форма глаз треугольная.

Грудь широкая, короткая, мускулистая. Лапы компактные, пальцы очень сводистые, похожи на кошачьи. Хвост у основания толстый, малоподвижный, короткий.

Шерсть короткая, блестящая, на ощупь несколько жесткая. Кожа без складок. Окрас — тигрово-пегий и белый. У белых бультерьеров мочка носа, окантовка глаз и губ — черные.

Порода рекомендуется людям с твердым характером и большой силой воли, хорошо физически развитым.

ДАЛМАТИН

В каждой европейской стране есть своя национальная «собачья» гордость: в Италии — левретки, в Германии — овчарки, в Англии — бульдог, а в Югославии — далматин. Эта необыкновенно нарядная собака получила название «каретной», так как с XVIII в. ее использовали для сопровождения экстравагантных карет и нарядных экипажей аристократов.

Существует несколько версий о происхождении далматинов. Его родиной в настоящее время считается Далмация. В Хронике, датированной 1374 годом, написано: «Есть собаки 4—5 пядей с шерстью короткой, белой, покрытой круглыми черными пятнами».

Но издавна датские принцы признавали украшением экипажей лишь далматинов, поэтому их ввозили в Данию из всех соседних европейских стран. В результате далматины вернулись в 1822 году в Югославию уже под названием «датская собака». Англичане же утверждали, что родина этой породы — Индия и что эта собака в Индии называется «бенгальский брак». Однако выяснилось, что бенгальский брак, который, кстати, уже вымер, — порода охотничья, предназначенная для охоты на тигра, и тогда англичане первыми приняли стандарт далматина, назвав ее «сторожевой из области Далмации».

Далматин — крепкая, мускулистая, симметрично сложенная собака. Высота в холке кобеля — 55—60 см, суки — 50—55 см. Кобель весит 25 кг, сука — 20—23 кг.

Самое замечательное у далматина — шерсть. Она короткая, упругая, лоснящаяся, глянцевая. Основной фон окраса — белоснежный. Пятна чем ярче, тем лучше. Цвет пятен — черный, темно- или шоколадно-коричневый. Пятна круглые, несливающиеся, хорошо отграниченные. Размер пятен должен быть в пределах 20—30 мм. Пятна на голове, ушах, хвосте и конечностях должны быть мельче, чем на туловище.

Собаки с черными пятнами не должны иметь коричневых пятен, а с коричневыми — черных. Пятна лимонно-желтого цвета — порок для собак обеих разновидностей.

Голова далматина умеренно длинная с плоским черепом. Переход от лба к морде постепенный. На голове никаких морщин не должно быть. Мочка носа у чернокрапчатых собак — черная, у собак с коричневыми пятнами — всегда коричневая. Глаза широко расставлены, круглые, ясные, искрящиеся, с умным выражением. Цвет глаз соответствует окрасу, то есть у черных — черные, а у собак с коричневыми пятнами — светло-желтые. Края век также должны быть черными или коричневыми.

Передние ноги должны быть безупречно крепкими и кожистыми. Задние конечности параллельные, с хорошо выраженными скакательными суставами. Лапы округлые, собранные в комок. Когти у черно-пятнистых собак — черные и белые, у коричнево-пятнистых — коричневые и белые. Хвост — саблевидный, пятнистый (чем больше пятен, тем лучше).

Далматин — жизнерадостная собака, имеет очень покладистый и доброжелательный характер. Он дружелюбно относится к своим собратьям и к любым другим животным, с удовольствием несет караульную службу. Легко дрессируется на дрессировочной площадке, можно использовать и в охоте.

Его мускулатура хорошо развита, он эффектен. Для формирования правильного экстерьера ему рекомендованы длительные прогулки и строгий рацион, так что особых финансовых затрат далматин не требует.

Красота линий тела и особенно окраса в последнее время повысила интерес к этой породе. Далматин очень удобен для содержания в квартире, так как шерсть его, густая и глянцева, очень коротка. Рекомендуют протирать шерсть полотенцем, тем самым исключая частые купания.

Далматин по окрасу схож с барсом или леопардом, но рождается он абсолютно белым.

Тот, кто любит быть всегда в центре внимания, кто любит видеть вокруг восхищенные взгляды и слышать возгласы о необыкновенной броской красоте питомца, тот должен завести только далматина!

ДОБЕРМАН

В 80-х годах прошлого столетия на юге Тюрингии в Германии заводчиком Людвигом Доберманном путем сложных воспроизводительных скрещиваний нескольких проверенных по типу и дополняющих друг друга пород выводилась новая порода. Людвиг Доберманн использовал как основу породы немецкого пинчера, отличавшегося значительной силой, подвижностью, смелостью, способного к разнообразной дрессировке. Вторым предком добермана стал ротвейлер — так называемая «мясницкая собака». Третьим предком считают французского боксера и относительным предком — чутыстую веймарскую легавую. Ученики Доберманна назвали завоевавшую широкую популярность новую породу именем ее создателя — «доберман». Это единственный случай в истории собаководства, когда породе присвоено имя ее создателя.

В Россию доберманы были завезены в 1902 году в качестве полицейских собак. На первых Всероссийских испытаниях розыскных собак прославился доберман Треф — в дальнейшем легендарный московский сыщик, герой многих детективных сюжетов в «Московских ведомостях» и целой серии брошюр. Прославился Треф необыкновенным чутьем и смелостью.

Много поклонников у добермана: это собака преданная своему хозяину, чуткий сторож. Она чистоплотна, идеально сложена, с блестящей гладкой шерстью, что облегчает ее содержание в городской квартире.

Доберман обладает элегантными строгими линиями силуэта, гордой осанкой и горячностью упругих легких движений, а также подвижным темпераментом. В работе он страстен, решителен и тверд, легко дрессируется. К особенностям его поведения нужно отнести активно-оборонительную реакцию. Чётко акклиматизируется и в холодном, и в жарком климате.

Тип конституции добермана крепкий, с хорошо развитым костяком и сильной, рельефно выступающей мускулатурой, сухой и развитой. Кожа эластичная, без складок и отвислостей. Рост для кобелей 66—72 см, для сук — 60—68 см. Кобели крупнее, массивнее, мужественнее, с более выраженной холкой, более широкой грудью, более массивной по отношению к корпусу головы, чем сука. Шерсть прилегающая, короткая, блестящая, жесткая, густая, гладкая. Окрас черный, коричневый, голубой, обязательно с подпалинами. Подпалины ржаво-красного цвета, четко ограничены от основного фона, без промежуточных переходных тонов и пятен на самих подпалинах. Они находятся на морде, губах, одним пятном на щеках, под гортанью, двумя треугольными пятнами на груди, на передних и задних ногах с внутренней стороны и вокруг анального отверстия.

Голова в профиль имеет форму тупого клина. Лоб плоский с четким переходом к морде. Уши стоячие, высоко поставлены, купированы с острыми концами, направленными кверху вперед. При осмотре спереди внутренние края ушей почти параллельны. Глаза овальной формы темные при всех окрасах, с сухими, плотно прилегающими веками. При коричневом и голубом окрасах допускаются коричневые глаза. Зубы крупные, белые, плотно прилегающие друг к другу. Прикус ножницеобразный. Шея сухая, грудь глубокая, живот подтянутый. Хвост коротко купируется. Передние конечности параллельные, мускулистые. Постав задних конечностей оттянутый. Передние и задние лапы круглые, сводистые в кошке. Шаг легкий, упругий, свободный. Характерный аллюр — галоп.

Отвечающая стандарту собака не должна иметь маску на морде, большое белое пятно любой формы на груди, белые лапы, полное отсутствие подпалин, длинную, волнистую шерсть, некупированные уши и хвост.

Купать добермана надо не чаще одного раза в месяц детским мылом или нейтральным шампунем. Можно ежедневно протирать собаку махровым полотенцем.

Его короткая глянцева шерсть очень удобна для содержания в квартире. Очень удобен и купированный хвост, владелец может не опасаться за безделушки на низкой мебели.

В рацион питания добермана обязательно входят творог, мясо (вареное и сырое), геркулес, овощи, фрукты. Супами кормить не рекомендуется, поскольку доберман должен сохранять вид элегантного спортсмена с подтянутым животом. Приготовьтесь к тому, что эта порода требует определенных финансовых вложений.

Гулять с доберманом следует не менее трех часов, причем половина времени должна быть посвящена активным занятиям.

Отношения владельца с собакой должны строиться на основе взаимной привязанности и ни в коем случае не на страхе.

Доберман чувствителен к несправедливости и тем более к грубости. Бить, пинать добермана ни в коем случае нельзя!

А вот дрессировать добермана нужно обязательно. При этом хозяин должен быть очень требователен к себе, последователен, должен иметь спортивные навыки. Для хозяина добермана существует правило: занятия по дрессировке нужно начинать после пробежки, прыжков, игры, то есть после разрядки, выхода энергии. Тогда собаке легче выполнять такие команды, как «лежать», «сидеть», «рядом», «ко мне». В противном случае доберман будет работать неточно, кое-как, стремясь поскорее отказаться от занятий. Для добермана не подходят такие упражнения, как хождение по кругу. Его живой темперамент не выдерживает унылой монотонности.

В дрессировке нельзя забывать об интонации, которая должна быть поощрительной, ласковой. Доберман легко воспринимает последовательность команд. Поэтому для исключения нежелательных связей надо постоянно менять их время, интервал и последовательность. Нужно помнить, что плохо обученный или, еще хуже, испорченный грубой насильственной дрессировкой доберман доставляет своему владельцу много неприятностей. Ведь в таком случае он просто опасен для окружающих. Поэтому доберману нужно вначале самому хорошо усвоить теорию и лишь затем переходить к практике дрессировки. Тогда ваш доберман будет работать с радостью, с удовольствием, «грамотно» и красиво, что так свойственно всем гармоничным статьям этой породы.

Доберман исключительно ласков со всеми членами семьи, любит хозяина и его детей. Но в минуту опасности он проявит чудеса самоотверженности, не отступив и не струсив. Известен случай, когда доберман без людей обезвредил пулеметное гнездо врага.

Так что если вы спортсмен и обладаете недюжинным здоровьем, если вы любите природу и можете часами путешествовать по дорогам и в то же время вам нужен серьезный верный друг и охранник, заводите добермана! Время, труд и силы, потраченные на его воспитание, вернуться к вам в виде элегантного пса с поджарой фигурой и лаковой шерстью.

ДОГ

Современный дог — одна из самых красивых собак оригинального, крепкого сложения. Его мускулатура сильная, кожа эластичная, не образует складок и отвислостей. Рост для кобелей не менее 80 см, для сук не менее 74 см. Кобели более мужественны и массивны, чем суки.

Шерсть дога прямая, короткая, густая, глянцевиная, плотно прилегающая, часто без подшерстка. Окрас разнообразный: глянцевино-черный, серый (у обоих окрасов допускаются небольшие белые отметины на груди и лапах); палевый (от песочно-желтого до светло-рыжего) с интенсивной черной маской (маленькие белые отметины на груди и лапах нежелательны); тигровый — основной фон от палевого до светло-рыжего пересекается черными полосами (допускаются темно-коричневые полосы) (при этом окрасе обязательна черная интенсивная маска); мраморный (арлекин) — основной фон чисто-белый с черными рваными пятнами, которые беспорядочно разбросаны по всему телу. Черные пятна не должны сливаться в чепрак, но и не должны быть слишком мелкими, переходящими в крап. Шея и ноги — белые. Допускаются немногочисленные серые пятна. Подшерсток должен быть одного цвета с покровным волосом.

Голова массивная, умеренно широкая в черепной части. Линии лба и морды параллельны, с четко выраженным переходом от лба к морде. Длина лба и морды одинаковая. Голова со всех сторон имеет плоские поверхности. Верхняя губа отвислая, спускается ниже нижней челюсти, губы и мочка носа у всех окрасов черные. Лишь у арлекина допускается пятнистая мочка носа и светлые губы с темной каймой. Уши высоко поставлены, высоко купируются. Глаза темные. Только при мраморном окрасе допускаются светлые глаза и разноглазие. Зубы белые, крупные. Прикус ножницеобразный.

Шея сухая, мускулистая, с хорошо выраженным загривком. Нижняя линия груди должна быть на одной линии с локтями. Живот и пах умеренно подтянуты. Спина крепкая прямая.

Хвост саблевидной формы, высоко посаженный, толстый у основания, постепенно утончающийся к концу. По длине доходит до скакательного сустава и ниже. В возбужденном состоянии в первой трети своей длины хвост идет по одной линии со спиной, а в двух третях постепенно изгибается вверх.

Длина передних ног несколько больше половины высоты в холке. Лапы круглые, сводистые, собранные в комок. Задние конечности покрыты рельефной мускулатурой.

Двигается дог крупным легким пружинистым шагом без вихляния и раскачивания телом. Следы ложатся на двух параллельных прямых. Наиболее характерный аллюр — галоп.

Недостатками окраса являются проточина на морде, белая грудь, белые отметины выше запястья и скакательного сустава, белый кончик хвоста. У палевых и тигровых — отсутствие черной маски. У тигровых догов блеклые или корот-

кие, прерывистые полосы. Пороками окраса являются окрасы чепрачный, белый, пегий или пятнистый, серый фон при мраморном окрасе, рыжеватый подшерсток при черном и сером окрасах.

Дог предан хозяину и необыкновенно горд. Он чистоплотен, несуетлив. Любители говорят, что девиз догов таков: «Служить готов — прислуживать не буду». «Аполлон среди собак мира», дог элегантен, при колоссальных размерах строен и величествен. Он спокоен, умеренно злобен и недочерчив к посторонним.

Дог — потомок древней многочисленной группы азиатских догообразных собак — попал в Европу во время походов Александра Македонского на Восток. Предки дога помогали пастухам и служили боевыми собаками в армиях древних. Его силу и смелость использовали для охоты на хищников и крупных копытных.

Изображения догообразных были обнаружены при раскопках Вавилонского храма (2000 лет до н. э.). А останки собак с могучим черепом были найдены в Польше, средней части России, Германии.

С III до XVIII вв. главным экспортером догов была Англия. Предками современных догов были английские травильные собаки, мастиф и ирландский волкодав, но в XVIII веке в Германии появился новый тип собак, имеющий менее грубое строение. Тогда же стали выделять две линии: ульмский дог и датский дог. В 1876 г. обе разновидности стали называться «немецкий дог» и родиной породы стала считаться Германия. В Англии догов используют в качестве няnek, они возят и охраняют коляски с маленькими детьми, а детей постарше провожают в школу.

Дог никогда не кусается. Он грызет, и грызет (если его не остановить) насмерть. Дог бесстрашен. Когда у дрессировщика В. Филатова спросили, почему он в номере с тиграми держит догов, а не другую породу собак, он ответил, что из всех пород лишь дог после схватки с хищниками в состоянии вновь и вновь еще смелее броситься в клетку, не испугавшись и не озлобившись до предела, а другие породы не проявляют такой отважной смелости и мощи. Но дог не коварен, он не палетит на слабого и тем более на щенка или ребенка.

За мою 25-летнюю практику содержания догов (3 поколения) я лишь однажды была свидетельницей, как моя догиня укусила зашедшую ко мне в комнату знакомую женщину. За секундную схватку в ногу знакомой была огромная рана. Она, как и все окружающие, знала, что в комнату ко мне Лига никого не пускает, однако рискнула и поплатилась за это.

Дог ревнив, хотя в семье любит абсолютно всех. Неплохо уживается со многими породами собак и кошками. Еще одно

положительное качество: его шерсть при линьке имеет свойство не летать по квартире, а сыпаться на пол.

Надо иметь в виду, что пожилым людям и людям, живущим в небольших городских квартирах, лишь вырастить дога трудно, так как для активного выхода внутренней энергии дога-щенка надо постоянно тренировать. Взрослый же дог успокаивается, делается величественным, гордым «львом» и становится в общении спокойной, разумной собакой. Однако приходится признать, что при огромных размерах и сильном хвосте дог не совсем удобен в малогабаритной квартире, так как вполне возможно, что, лишь радостно вильнув хвостом, он может перевернуть столик вместе с посудой, разбить вазочку или натворить еще каких-нибудь бед.

Дог требует определенных финансовых затрат, так как кормить кашами, макаронами и тем более моченым хлебом его ни в коем случае нельзя! Основой рациона должны быть мясо, сыр, творог, овощи, фрукты, геркулес.

Несмотря на эти трудности содержания, дог является одной из самых популярных пород. Многие любители, однажды имевшие дога, не изменяют ему никогда!

Помните, что дог — воплощение грации, энергии, никогда вас не предаст, никогда не изменит вам.

Воспитанный и выдрессированный дог — это гордость, это верный товарищ и надежный друг!

КАРЛИКОВЫЙ ПИНЧЕР

Это собачка ростом 25—33 см — крепкая, смелая, достаточно выносливая, веселая, с игривым характером. Необычайно предана своему хозяину. Короткая шерсть, так же, как и малый рост, очень удобны для содержания в городской квартире. Порода выведена в Германии. Иногда эту собачку называют репинчер, так как внешним видом она напоминает косулю («ре», или «роу» — олень), обитающую в лесах Германии.

Репинчер — собака квадратного формата с гладкой блестящей шерстью, черного и коричневого окраса с подпалинами, оленьего (серо-рыжего) окраса без подпалин.

Голова с удлинённой мордой, плоским лбом, небольшими круглыми темными глазами. Зубы белые, прикус ножницеобразный. Грудь глубокая, спина прямая. Живот умеренно подтянут. Хвост купируют.

Карликовые пинчеры, так же, как и аффен-пинчеры, — собачки грациозные, но с крепким костяком. Несмотря на свой маленький рост, они очень выносливы, обладают достаточно сформировавшейся нервной системой.

Собаки, дрожащие из-за слабости нервной системы, а также в результате незначительного холода, подлежат выбраковке.

А. Брэм писал: «Пинчеры все необыкновенно умны, крайне веселого нрава и страстно любят охоту. Пинчеры очень подходят людям, которые проводят много времени верхом... Они неутомимы, любят ловить крыс и мышей».

Репинчеры — собаки очень смелые, бесстрашные, можно сказать, забияки. С некоторой даже агрессивностью они защищают все, что принадлежит хозяину. Собачки имеют звонкий голос, что очень важно для людей с дефектами слуха. Они очень внимательно относятся к хозяину, понимая и выполняя любые жесты и даже взгляды. Очень любят детей.

Уход за шерстью карликового пинчера минимальный. Купают этих собачек не чаще одного раза в месяц, но ежедневно протирают шерсть махровым полотенцем или чистят щеткой после прогулок.

Особых финансовых затрат на содержание и кормление собачек не требуется. В питание обязательно должны входить мясо (сырое и вареное, 50—100 г), сыр (10—20 г), творог (20—50 г), молоко (50—100 г), овощи и фрукты (100—200 г). Нежелательно кормить жидкими супами, так как репинчеры переняли от своего более крупного собрата — пинчера — не только преданность хозяину, бесстрашие, но и элегантный, подтянутый вид.

Эта порода очень рекомендуется пожилым людям, но знающим приемы дрессировки и имеющим «твердую руку» для воспитания послушания, правильного поведения и выработки уравновешенного характера, тем более, что карликовый пинчер понятлив и дрессируется без особых усилий. Собачки эти до самой старости играют с детьми, часами могут лежать около кровати хозяина, ожидая его прихода.

Тот, кто заведет карликового пинчера, скоро убедится: собачка встречает вас всегда как единственного, долгожданного и незаменимого друга!

ЛЕВРЕТКА

Если вы решили завести миниатюрную собачку, у которой вам некогда производить туалет, то есть регулярно купать, стричь, «фэнить», чесать, а нужен маленький, благородный друг, копия грациозной борзой, знайте, что это — левретка.

А. Брэм писал: «Левретка самая красивая из всех борзых, изящный карлик борзой — все части тела находятся в полнейшем соответствии одна с другой».

Левретка резва, очень понятлива, легко запоминает все ваши команды, подстраивается под любой режим пожилого человека.

Она никогда не линяет, на ней не заводятся блохи, ей не нужны длительные прогулки, она неприхотлива в еде и съедает все в минимальном количестве.

Единственной опасностью, подстерегающей левретку, могут быть переломы ног или лапок, когда она в приступе безудержной радости прыгает, встречая хозяина. Простуда от сквозняка заставляет владельцев шить для своих любимиц специальные комбинезоны или костюмчики для холодной погоды.

Левретка — очень древняя порода, она старше египетских пирамид. Археологические раскопки подтверждают, что почти за семь тысяч лет внешний облик левретки не изменился.

Левретка была любимицей королей. У короля Фридриха II было множество левреток, которых он брал во все свои походы. Каждую павшую собачку Фридрих горестно оплакивал и хоронил в парке Сан-Суси, где до сегодняшнего дня сохранены могилки любимых левреток короля.

Русская императрица Екатерина II на всех портретах изображена с любимой левреткой по кличке Герцогиня Андерсон.

Любима эта собачка и в настоящее время. Изящная, нежная конституция левретки умиляет человека, заставляет его еще раз поразиться причудливой фантазии природы. Но при всей своей «хрустальной» хрупкости левретка может постоять за себя, а может испугаться на ринге, сгорбиться, «не показаться», не даст осмотреть прикус. Хоть и мала, но собака. . . Поэтому левретку надо обучать ринговой этике. Надо вырабатывать красивую осанку, правильное положение головы и хвоста. Естественно, ее не нужно перекармливать, так как предел массы левретки — 5 кг.

Левретка напоминает восточную борзую слюги, но в миниатюре. Формат квадратный и даже слегка укороченный, тип конституции сухой, крепкий, кожа тонкая, без складок, высота в холке у кобелей 32—38 см, у сук — 32—38 см. Идеальная высота — 32—35 см.

Окрас однотонный изабелловый, серый, черный, палевый, всех оттенков рыжий, белый. Допустимы пятна на груди и лапах. Украшением являются темная маска на мордочке и ремень вдоль спины. Шерсть короткая, густая, блестящая, на голове и конечностях тоньше и короче, на хвосте — гуще и короче. Подшерсток отсутствует.

Голова сухая, узкая, череп плоский. Переход от лба к морде плавный. Линии лба и морды параллельные, передняя часть морды производит впечатление остроконечной. Глаза овальные, не выпуклые, средней величины, выразительные, цвет — различный тон ореха.

Спина крепкая, короткая, выгнута дугой, поясница крепкая, слегка выпуклая. Живот сильно подобран. Передние и задние конечности прямые параллельные. Задние лапы кажутся длиннее передних.

Хвост тонкий, умеренной длины, низко посажен, опущен вниз, а в своей последней трети саблевидно изогнут кверху.

Отступлениями от стандарта считаются неоднородная масть, рост выше 38 см и ниже 32 см у кобеля и 31 см у суки.

Левретку следует заводить веселым молодым, а также пожилым людям, любящим экстравагантность и изящество.

МОПС

О мопсах упоминается в древнеиндийском эпосе IV в. до н.э. «Махабхарата». В VII в. до н.э. во времена правления династии Хоу в Китае эти собаки назывались фу и фоо.

Есть несколько теорий происхождения мопса: одни считают, что мопс — карликовая порода догов или мастифа, вторые думают, что мопс — короткошерстная разновидность пекинесов и хина. Большую роль в разведении мопса в Европе сыграла Голландия, где мопсы долгое время были модными салонными собачками. Когда герцог Вильгельм III Оранский стал королем Англии, он привез туда мопса, и эта порода получила огромную популярность.

С 1700 года силуэтами мопса регулярно украшали парфюмерные дамские принадлежности и трости. Фарфоровые статуэтки мопсов продавались на рынках, увеличивая популярность модной в то время породы.

Это веселая, ласковая, подвижная собака, с жизнерадостным характером, но и с большим чувством собственного достоинства, с большими, нежными глазами, полными огня. Она лишена охотничьего инстинкта и агрессивности, но и недоверчива к посторонним.

Современным своим видом мопсы обязаны англичанам, которые в начале века вывели две линии: моррисон — светлопалевые, с неяркой маской, и уиллоугби — темные, с темной маской.

Эти линии неоднократно смешивались, в результате чего в 1886 году были получены черные мопсы. У нас в стране это очень редкая порода.

Шерсть у мопса короткая, купать его рекомендуется не чаще одного раза в два месяца. Полезно протирать собачку полотенцем. Голова массивная, крупная, морда бульдожьего типа, широкая, с множеством глубоких кожных складок и обязательно с черной маской.

Глаза темные, блестящие, выпуклые с вопросительным взглядом. Мочка носа, окантовка век и глаза черные. Уши — как тонкий черный бархат, небольшие. Постав ушей двух типов — как у английского бульдога слегка заломлены к туловищу или (более желателен) с заломленными концами вперед так, что внутренняя часть уха закрыта. Грудь широкая, мощная. Спина крепкая. Хвост посажен высоко, прижат к крупу и в идеале закручен в виде баранки с двойным завитком. Конечности прямые. Лапы с черными подушечками.

Владельцам мопса, как и других собак с короткой мордой, нужно помнить, что дыхательный аппарат их несовершенен. Поэтому мопс часто храпит во сне.

Это удивительное оригинальное собачье существо скрасит быт и развеселит не только пожилых людей. Необыкновенное сходство с обезьянкой или миниатюрным мастифом доставит вам много приятных и веселых минут.

НЬЮФАУНДЛЕНД

Это собака медведеподобного вида. Тип конституции ньюфаундленда — грубый с элементами сырости. Костяк массивный, мускулатура хорошо развита, мощная. Кожа толстая, голубовато-серого цвета, достаточно эластичная, свободная, без складок. Рост для кобелей 70—72 см, для сук — 65—67 см. Суки более растянуты, чем кобели. Шерсть длинная, жестковатая, но не грубая, обильная, густая, прямая, ниспадающая, блестящая, с очень густым, мягким пуховым подшерстком, не намокающим в воде. Подшерсток часто бывает бурого или серого цвета. Зачесанная против направления роста шерсть должна сама возвращаться в исходное положение. Хорошо развита украшающая шерсть, более густая и длинная, она выделяется в виде «гривы» на шее, на передней и нижней частях груди, в виде «очесов» и «штанов» на задней стороне передних и задних конечностей. У собак с очень длинной шерстью иногда образуется пробор, не захватывающий подшерстка, идущий вдоль позвоночника от холки до верхней трети хвоста. Слегка волнистая шерсть на крупе и бедрах не является недостатком.

Окрас — черный, черный с оттенком красного дерева, темно-бурый, коричневый. Могут быть небольшие отметины белого цвета на груди, пальцах и конце хвоста. Во время линьки у собак, долго бывающих на солнце, появляется рыжеватокоричневый оттенок.

Голова большая, массивная, широкая, чуть округлая в черепной части. Затылочный бугор хорошо развит. Переход от лба к морде четкий, но не резкий. Морда короткая,

широкая, глубокая, в форме тупого клина. Спинка носа прямая или слегка приподнята. Мочка широкая, крупная, с хорошо развитыми ноздрями, черная (у коричневых может быть коричневой).

Уши высоко поставлены, висячие, треугольной формы, закругленные на конце, небольшие по величине, плотно прилегающие к скулам, покрыты мягкой, короткой шерстью. На стороне, обращенной назад, шерсть по краю уха длинная с бахромой.

Глаза темные или коричневые, прямо и широко поставленные, небольшие, круглые или овальной формы, глубоко посаженные. Веки натянутые. Взгляд спокойный, внимательный, выражение добродушное. Прикус ножницеобразный, прямой.

Шея невысоко поставленная, спина прямая, очень широкая. Хвост крепкий, подвижный, доходит до скакательного сустава или опускается несколько ниже, прямой или саблевидной формы, толстый, равномерно покрыт очень длинной и густой шерстью. В спокойном состоянии собака держит хвост опущенным вниз, в возбужденном — хвост вытягивается вдоль спины с постепенным изгибом кверху. Грудь широкая и глубокая, с мощными выпуклыми ребрами, заметно расширяющаяся по направлению кзади. Передние и задние конечности прямые параллельные.

Лапы большие, собранные в комок, с твердыми подушечками, пальцы соединены довольно длинными плавательными перепонками.

Эта собака смелая и сильная с удивительно спокойным, ласковым, добрым и послушным характером.

Порода имеет более чем 800-летнюю историю, уходящую своими корнями к легендарным молосским и тибетским догам. Когда в 1497 году остров Ньюфаундленд был вторично после норманнов открыт экспедицией Джона Кабота, у коренного населения острова — индейцев племени беотук — европейцы увидели собак, которые вместе с людьми работали как вьючные и тягловые животные, вытягивая рыболовные сети из воды.

И вот 29 января 1775 года Джордж Картрайт в своем дневнике применил название острова Ньюфаундленд к породе собак с отличными экстерьерными качествами и особым пристрастием к воде. Предпочтение сначала было отдано белочерным особям. Так изображали первых ньюфаундлендов натуралисты Бьюк и Бюффон на своих гравюрах конца XVIII века. Тогда же собаки с острова Ньюфаундленд стали вывозиться в Старый Свет, в частности, в Британию, которая и считается их второй родиной. Правда, первые собаки были не очень большие (50—65 см в холке) с кудрявой, лохматой недлиной шерстью. И лишь спустя некоторое время методом искусственного отбора англичане получили медведеобразного, крупного, с длинной шерстью ньюфаундленда. В 1860

году в Бирмингеме впервые были выставлены ландсиры (черно-белая разновидность ньюфаундлендов), их было всего шесть экземпляров. На последующих выставках их число возрастало, а затем стало убывать, уступая черным особям.

В 1886 году был создан первый клуб породы и через несколько лет — первый в мире стандарт породы ньюфаундленд.

Судьба ландсиров сложилась интересно. Не видя различий между бело-черным ландсиром и бело-рыжим сенбернаром, любители стали скрещивать их и получать смешанное потомство самых различных типов. Чтобы спасти ландсиров от полного исчезновения, кинологи Швейцарии, Германии и Нидерландов решили охранять породу. В течение многих лет вопрос о том, считать ландсиров отдельной породой или лишь одной из разновидностей ньюфаундлендов, оставался открытым. И только в 1959 году Международной кинологической ассоциацией был принят отдельный «Стандарт бело-черного ньюфаундленда (ландсира)». Но и сегодня в США, Канаде, Австрии, Франции и других странах ньюфов и ландсиров не разделяют на две породы, хотя кое-где и показывают их на разных рингах.

В 1901 году Г. Макферсон с энтузиазмом принялся за распространение и разведение ньюфаундлендов в Канаде и на острове Ньюфаундленд во всемирно известных питомниках по разведению ньюфов — Вестернленде, Гленмайре и Драйде.

В настоящее время официальной эмблемой острова Ньюфаундленд стало изображение ньюфа.

Это одна из самых «стадных» пород. В доме можно держать двух-трех ньюфаундлендов любого возраста. Уверяю, что вы не услышите рычания и драк, чего нельзя сказать ни о какой другой крупной породе.

Характерными чертами нрава ньюфаундленда являются хладнокровное спокойствие, бесстрашие, отвага, добродушие, интеллигентность, бдительность, преданность, послушание, молчаливость. . . Продолжать эти эпитеты умнейшей собаки мира можно до бесконечности, но символизируют ньюфаундленда два: телохранитель хозяина и нянька детей.

В характере ньюфа — неукротимое желание доставить приятное человеку. Любого попавшего в беду, даже незнакомца, ньюфаундленд будет всячески оберегать и защищать. Что уж тут говорить об отношении ньюфа к дому, к членам семьи? Он почти не требует дрессировки, в считанные дни приучается к порядку в доме, к режиму.

Интеллигентность ньюф проявляет и в еде. При такой большой массе он не обжора. Скорее наоборот, его надо уговаривать покушать. Ест он не спеша, аккуратно, не пачкая вокруг.

Шерсть ньюфа пахнет овчиной. Линька проходит два раза в год. Многие любители собирают шерсть и вяжут прекрасные теплые вещи. Чесать ньюфа надо не чаще одного раза в неделю, крупной расческой. При правильном содержании и кормлении шерсть ньюфа блестит и внешний вид ее очень эффектен. В течение года, не считая периода линьки, шерсть практически не падает.

Весь экстерьер, вся функциональная анатомия ньюфа (шерсть, не намокающая в воде, мощный костяк и скульптурные мышцы, большая емкость легких) говорит о том, что ньюф — водолаз, одна из самых полезных пород.

Ньюфаундленд отлично плавает, любит воду и имеет инстинктивное стремление «спасать» из воды все, что, по его мнению, не должно там находиться.

Ньюф — отличный партнер в прогулках и надежный защитник. Он очень редко лает, просто так, играючи, рассердить его трудно. Но если иной «смельчак», обманутый его добродушной внешностью, начнет дразнить собаку, она при виде опасности внезапно срывается с места, настойчиво следит за незнакомцем и, не доверяя до конца, бьет своим носом в лицо «врага».

Ньюфаундленда практически не за что наказывать. Стоит только ньюфу понять, что именно вы хотите от него, и он никогда не принесет вам огорчения.

Много лет у моряков считалось: ньюфаундленд на корабле — хорошая примета. Собаки чуяли землю задолго до того, как ее могли увидеть глаза впередсмотрящего.

Это одна из немногих пород, которой люди неизменно восхищались. Расскажем несколько историй, говорящих о благородстве ньюфаундлендов.

СПАСЕНИЕ — СМЫСЛ ЖИЗНИ БОБА

Под изображением собаки, принадлежащим кисти художника Ландсира, надпись: «Боб — член Лондонского человеколюбивого общества». Более 100 лет прошло с тех пор, как ньюфаундленд Боб был награжден медалью «За спасение» и Почетной золотой медалью, а память о нем живет, англичане чтят первую собаку — члена Лондонского человеколюбивого общества, основанного в 1874 году доктором Говесом.

Боб родился на английском корабле, шедшем из Индии в Англию. Ему еще не было четырех месяцев, когда он бросился в море вслед за своей матерью и проплавал с ней в течение нескольких часов, ничем не уступая ей в этом искусстве.

— Ну и ну, — удивлялись моряки, — будет редчайшим пловцом.

В 1860 году хозяин Боба отправился из Ливерпуля в Америку, взяв с собой собаку. На четвертый день разразилась страшная буря, корабль пошел ко дну и увлек за собой 120 пассажиров и всю команду. Спаслись только двое: Боб и его хозяин. Проплыли они около трех миль, достигли скал, выступающих в море, и упали, изнемогая от усталости. Но камни слу-

жили им только временным прибежищем, так как скоро должен был начаться прилив, и море могло поглотить их.

Тогда хозяин вложил в пасть собаки ключ, указал на берег и сказал: «Плыни». Боб бросился в море и вскоре, несмотря на бурю, достиг берега. Возле прибрежной хижины он поднял вой и разбудил людей. Собака лизала им руки, звала к морю. Нетрудно было догадаться, что кто-то нуждается в помощи. Тем более об этом говорил ключ, который Боб положил у ног старого рыбака. Люди захватили с собой длинную веревку и побежали к берегу. В ответ на вой собаки послышался крик о помощи. Пока люди раздумывали, как им быть, Боб схватил в зубы конец веревки и бросился в бушующие волны. Он плыл, а люди разматывали веревку. Приплыл он вовремя, так как прилив уже достиг верхушки скалы. Обвязав себя веревкой, человек плыл рядом со своим спасителем. И Боб опять помогал ослабшему хозяину.

На этот раз Боб спас своего хозяина. В другой же раз он не смог этого сделать и остался один. Его выбросило волной в небольшую бухту, откуда купеческий корабль доставил Боба в Ливерпуль, а затем в Лондон.

Надежда на то, что хозяин найдется, не покидала собаку. Она жила на берегу Темзы, у воды. Ведь разлучили их волны на море. Но увы!

О том, что Боб спас хозяина, в городе знали все и очень любили верного пса. В каждом доме Боб находил место у очага и пищу. Но настоящая слава пришла к Бобу позже.

Однажды он вытацил из Темзы слепого, который сбился с дороги и упал в воду. Через несколько дней спас ребенка, вытацив его из воды, потом схватил за платье женщину, которая хотела покончить с собой, прибежал на крик молодого человека, которого ночные грабители пытались утопить. Он стал появляться на пожарах, смело бросался в горящие дома, выносил оттуда детей, выгонял из горящих конюшен и коровников животных, хватал за одежду и доставлял в полицию тех, кто на пожарах пытался ограбить погорельцев. С каждым днем Боб действовал все самоотверженней, появляясь там, где в нем нуждались. Все полицейские знали, что Боб — умница и любил его, а когда он днем или ночью рассказывал по улицам огромного города, встречные ласковым словом и теплым взглядом провожали всеобщего любимца.

В спасении людей Боб обрел смысл жизни. И вот тогда-то жители столицы обратились с просьбой принять Боба в члены Человеколюбивого общества, что и было сделано.

Из старых книг и журналов можно узнать лишь часть того, что сделал замечательный пес Боб во имя спасения людей.

...Кажется невозможным совместное проживание собаки и зайцев. Но знаменитый американский романист Фенимор Купер доказал, что из любви к человеку собака способна преодолеть антипатию к зайцам. Кроме большого и красивого волоза, у Фенимора Купера было три зайца. Эти трусишки не только не боялись огромной собаки, но и играли с ней.

А. Брэм писал: «Ньюфаундленда справедливо считают одной из самых красивых пород собак и охотно держат их, потому что их душевные качества вполне гармонируют с внешней красотой. Ньюфаундлендские собаки необыкновенно верны и привязаны к своему хозяину... Ему смело можно оставить самого малого ребенка и быть убежденным, что ребенок не понесет ни малейшего ущерба, пока собака остается с ним. К этим качествам следует прибавить добродушие и кротость ньюфаундленда, а также чувство благодарности за оказанное ему благодеяние».

Да, действительно, за большую и нежную любовь к детям ньюфаундлендов называют нянькой у детей.

Нет другой породы собак, о которой бы существовало столько легенд, историй, поэм и даже картин. Нет и другой такой породы, как ньюфаундленд, которая жила бы бок о бок и была бы другом и воспевалась в произведениях известных худож-

ников. Поклонниками ньюфаундлендов были Байрон, Фенимор Купер, Ландсир, Ренуар, Джек Лондон. . .

Художник Ландсир в 1837 году написал картину, на которой изображен ньюфаундленд с маленькой девочкой. Этот ньюф спас при кораблекрушении девочку. Несколько лет собака не покидала девочку, пока ее не отыскал отец. Картина обошла весь мир и стала называться «Символ верности».

Байрон за всю свою жизнь имел только двух ньюфов (другие породы поэт просто не признавал). Его пес Боцман заразился бешенством, но до самой смерти не бросался и не кусал ухаживающих за ним Байрона и его слугу Мюррея. Боцману поэт посвятил поэму.

Существует легенда о том, что Наполеон Бонапарт упал за борт во время бегства с острова Эльба и ньюфаундленд спас его.

Используются ли ньюфаундленды по своим «прямым обязанностям» в наши дни?

В Таллиннском клубе служебного собаководства с 1974 года действует секция ньюфаундлендов-спасателей на воде. В секции 54 владельца. Тренирует животных большой энтузиаст своего дела, электрик Юло Ванович Кивихалль.

На реке Пирита каждую неделю собирается много молодежи. Там тренируются четвероногие спасатели. Для животных проводятся состязания по плаванию на дистанцию 1 километр за лодкой. Рекорд 22 минуты, 49,4 секунды принадлежит собаке по кличке Джолли-бос. Хозяйка рекордсмена — пятнадцатилетняя школьница Марин Роосс. Ее Джолли успешно сдал экзамен и получил второй разряд «Собака — спасатель на воде».

. . . Это случилось в местечке Пивароотси на берегу Моонзунда. Маленькая компания загорала под лучами ласкового солнца. Шестнадцатилетней Хелме захотелось поплавать на автомобильной камере. Хелма держалась вблизи берега, так как не умела плавать. Неожиданно подул резкий ветерок и быстро погнал камеру в сторону открытого моря. Художник Март Мяги бросился со своим ньюфаундлендом Ладосом-Бей в море. Метрах в пятидесяти от берега судорога свела ногу пловца.

— Спасай! — скомандовал он. Теперь все зависело от собаки.

— Хватайся за сапогу! — крикнул Мяги растерявшейся девушке.

Сильный Ладос-Бей догнал камеру, девушка ухватилась за него и была таким образом доставлена на берег. Пес действовал так же уверенно, как на занятиях на реке Пирита, где прошел трехмесячные курсы спасателей на воде.

Странно, что в нашей стране только там, где река Пирита впадает в Таллиннский залив, с успехом используют ньюфаундлендов. Почему мы, кинологи, так медлительны в своих действиях? Ведь используя собаку по ее прямому назначению, мы не только рекламируем и распространяем породу, но и приносим большую пользу обществу.

Правда, бытует мнение, что, мол, ньюфаундлендам в нашем климате жарко. Им, мол, нужен север, потому что у ньюфа шуба толстая и цвет шерсти черный. На это я всегда отвечаю своим собеседникам так:

Издавна на юге в сильную жару люди носили теплые шапки или стеганные халаты, тем самым регулируя возду-

хообмен между высокой температурой окружающей среды и собственной температурой тела. Такой же эффект и у ньюфа. А вот насчет цвета шерсти и совсем просто. Если поразмыслить: кому жарче на солнцепеке — блондину или брюнету, лысому человеку или же с богатой шевелюрой — все, естественно, скажут: брюнету с богатой шевелюрой тяжелее быть на жару, чем блондину, да еще лысому. Однако посмотрите: на севере люди более светлокоткие, светлоглазые и светловолосые, нежели люди, населяющие жаркие страны. А почему такую же закономерность нельзя проследить у собак, в частности, у ньюфаундлендов? Вывод простой: несмотря на густую черную шерсть, азиатский климат не страшен и высокая температура не должна влиять на распространение в нашем регионе такой замечательной породы.

По моему мнению, жара больше действует на породы с укороченной мордой и с наименьшим объемом легких (буль-дог, мопс, пекинес и другие).

В своей жизни я держала многие породы, но ньюфаундленды вызывают у меня не только сильную привязанность и любовь, но и уважение. Они настолько умны и, беру на себя смелость сказать, мудры, что иной раз бывает стыдно перед ньюфом за срывы настроения или за эксперимент с ним в сценарии ссоры.

У каждой породы есть свои поклонники и ценители, свои приверженцы, почитающие ее как лучшую породу в мире. Но тот человек, который однажды держал ньюфаундленда, уже до конца дней будет верен только этой породе за то, что

«Он был красивым, но без тщеславия,
Сильным без наглости,
Отважным без злобности.
У него были все достоинства
Человека без его недостатков».

Дж. Г. Байрон

ПЕКИНЕС

Одним из «чудес» китайского императора были лвиные собачки. В течение более четырех тысяч лет они жили только во дворце императора. Содержать этих собачек вне дворца запрещалось. Нарушители запрета карались смертной казнью.

В Китае существует несколько легенд о создании этой породы. Одна из них гласит: Однажды лев влюбился в обезьянку. Лев попросил у бога зверей А-Чу разрешения жениться на ней. Бог дал согласие. Так появился пекинес — маленький лев с бесстрашным характером.

Еще одна маленькая легенда. Однажды лев безумно влюбился в белочку. Лев с такой страстью умолял божество дать возможность жениться на ней, что божество сжалилось и согласилось, видя готовность льва отречься от царства во имя любви. Так лев стал пекинесом, сохранив внешность знатной особы и львиное сердце.

Англичанин Джо Власто считал, что порода пекинесов твердо сформировалась в эпоху возникновения буддизма. Священный Фо — божество в виде собачки — почитается в Китае как хранитель домашнего очага и защитник могил предков. Изображение корейского бога-льва Ку-Липа, очень похожего на современного пекинеса, насчитывает более двух тысяч лет. Буддисты, удалявшиеся в джунгли для размышлений и молитв, почти всегда изображались под охраной маленького льва, напоминающего пекинеса.

Во дворце собачка имела лакированный столик, на котором восседала во время церемоний.

Любимые собачки должны были сопровождать хозяина в лучший мир. Так был захоронен вместе с императрицей прекрасный экземпляр пекинеса Тси-Хси Моо-Тан.

И вот во время осады англичанами Летнего дворца в Пекине, в 1860 году, китайская императрица приказала убить пять сохранившихся пекинесов. Но это сделать не успели. И английские офицеры, попав в императорский дворец, наконец-то заполучили такой экзотический и почетный трофей. До этого европейцы видели «львиную собачку» лишь на картинках, гравюрах, статуэтках.

Породу называли пекинес — в честь столицы Китая Пекина.

Среди вывезенных в Лондон пекинесов был будущий европейский производитель Пекинг Петер, или Конфуций.

В Европе в 1896 году после признания пекинеса в качестве самостоятельной породы издается стандарт.

Пекинес — небольшая, пропорционально сложенная собака, приземистая, обладающая оригинальной внешностью. Несмотря на небольшой размер (высота в холке 20—25 см), собака сильная, смелая, с чувством собственного достоинства.

Пекинесы обладают крепким типом конституции с массивным костяком и хорошо развитой мускулатурой.

Шерстный покров — пышный, обильный — состоит из короткого, густого, мягкого подшерстка и длинной, прямой, жестковатой покровной шерсти. Шерсть настолько длинна, что волочится по полу. На шее и плечах она образует пышный воротник, закрывающий лопатки. На конечностях густые очесы, шерсть на лапах удлинненная. Уши с длинной украшающей шерстью.

Окрас белый, пятнистый или пегий, различных оттенков серый, палевый, золотистый, рыжий, рыжий с чернью, черно-подпалый. На морде желательна черная маска и очки вокруг

глаз с линиями от внешнего угла глаза к ушам, кроме белых, черных и черно-подпалых собак. У собак смешанного окраса отдельные пятна должны распределяться равномерно.

Голова массивная, переход от лба к морде глубокий, резкий. Морда короткая, широкая, вздернутая, с поперечными складками от переносицы. Мочка носа черная, крупная, плоская, с большими открытыми ноздрями, несколько вдавленная, расположенная на уровне глаз.

Глаза большие, круглые, темные, блестящие, прямо и широко поставленные, выпуклые настолько, что есть опасность их поранить. Уши сердцевидной формы, с украшающим волосом. Прикус — плотный перекус при смыкании губ. Допустим шахматный порядок зубов.

Шея высоко поставленная, без подвеса. Спина прямая, крепкая. Хвост покрыт густой, пышной, длинной шерстью, распадающейся над спиной в виде хризантемы.

Передние конечности короткие, запястья значительно сближены, лапы в размете, задние конечности длиннее и уже передних. Между пальцами длинная шерсть.

К отклонениям от стандарта относятся: нервозность, вялость, неравномерное распределение пятен окраса, отсутствие черной маски или очков; недостаточно вздернутая морда, слегка выпуклый лоб, нехарактерный прикус; прижатый к бедру хвост, красно-коричневый (печеночный) окрас. Рост более 29 см.

Пекинес — выносливая, сильная, крепкая собака, не неженка, отличный сторож в доме. У него отважный, смелый и независимый, не ведающий страха и болевого рефлекса характер. Поистине у него сердце льва.

Уход за пекинесом очень небольшой, но ежедневный. Это расчесывание шерсти, промывание глаз ватой, смоченной в воде. Если шерсть регулярно расчесывать, то пекинес будет выглядеть очень эффектно. Красивая львиная грива, очесы, «штаны», «юбка» и, конечно, хвост в виде хризантемы — все это делает собачку очень привлекательной.

У них прекрасный аппетит.

Каждый пекинес имеет свой индивидуальный характер. И если, чувствуя что-то неладное, пекинес бросается на врага, то бросок так смел и страшен, что невольно отступает любой смельчак. Пекинес может постоять за себя и за хозяина. Ничем не остановишь это смелое маленькое существо с мордочкой обезьянки и сердцем благородного льва.

Пекинесу требуются прогулки, причем там, где нет сухой колючей травы, так как комочки запутываются в шерсти, рвут ее и вычесывать их при трудном характере питомца довольно сложно.

Мой пекинес полностью царит в доме и среди других собак и среди нас, членов семьи. Пока мы умилялись его

внешним видом, — а смех вызывает в нем и его морда, и голова яблоком, и кривые ножки, и, конечно, курносый нос в сочетании с лягушачьей пастью, — он постепенно стал деспотом в семье. Из всех домашних он относительно слушается лишь меня. Этот печальный опыт надо учесть.

Для тех, кто любит юмор, веселится от забавного вида, для тех, кто не боится поработать и воспитать смелую собачку, для них рекомендую веселое и интересное создание — пекинеса.

ПУДЕЛЬ

По данным американского справочника «Всемирный альманах», в Соединенных Штатах Америки зарегистрировано более 1,5 миллиона собак различных пород. Первое место среди них занимают пудели.

Есть среди пуделей собаки разных размеров. Если вы хотите иметь высокую собаку — берите большого пуделя, высота в холке у него — 45—58 см, хотите собачку поменьше — пожалуйста, берите малого пуделя — от 35 до 45 см, а уж если хотите иметь совсем игрушку — есть пудели-карлики от 28 до 35 см в холке. Бывают экзemplяры и еще меньше. Это так называемые той-пудели: они умещаются в ладонях. И по окрасу пудели встречаются на все вкусы. Очень чистоплотные владельцы любят белоснежных пуделей, те, кому не до вычурности — черных, те, кому по нраву шоколад, — пожалуйста, коричневые (живые «шоколадки»), мечтателям подойдут розовые, или, как называют их по стандарту, абрикосовые, а уж голубые, антрацитовые. . . — просто нет людей, которые прошли бы мимо холеного, чистого, стриженного пуделя. Пудель восхищает своей внешностью. Он элегантен, очень весел, необыкновенно подвижен, хорошо поддается дрессировке.

Иной раз в беседе с пуделистами выясняется, что их питомец очень не любит оставаться один, плачет и в одиночестве может даже зачастую что-то сгрызть. Но это естественно, если знать историю происхождения породы, формирование ее характера.

Пудель, вероятно, ведет свое начало от пепельной собаки бронзового века. Родиной пуделя называют сразу несколько стран: Испанию, Германию, Италию, Францию.

Вообще слово «пудель» взято из немецкого «paddeln», что означает «плюхать», «бултыхать». В Германии существует «овечий пудель» — пастушья собака, про которую с уверенностью можно сказать, что при охоте на уток она не имеет себе равных. Эта разновидность предшественника современного пуделя имела кудрявую шерсть.

тавке, и в жизни много проигрывают в здоровье и во внешнем виде грациозным, поджарым своим собратам. Надо помнить, что пудель очень красив, если он ухожен и чист, но если не заботиться о его внешнем виде — он заросшая, со свалывшейся шерстью дворняга.

Все пудели делятся на шнуровых и кудрявых. У шнуровых шерсть богатая, нежная, должна образовывать «шнуры» не короче 20 см; у кудрявых — шерсть упругая, волнистая, густая, очень богатая, образует завитки и кольца. Хвост у шнуровых может не купироваться.

Тип конституции большого пуделя — сухой, крепкий, с хорошо развитым костяком и крепкой мускулатурой. Кожа эластичная, не образующая складок. У малого и карликового пуделя конституция сухая, нежная, формат квадратный. Высота в холке для большого пуделя: кобели 55—65 см, суки—50—62 см; для малого пуделя—35—45 см, карликового—до 35 см. Кобели покрупнее, мужественнее, суки несколько меньше ростом, более легкого сложения. Окрас — белый, палевый, коричневый, черный и серый — должен быть сплошной, без пятен и отметин. У черных и коричневых пуделей допускается небольшое белое пятно на груди.

Голова удлинённая, клинообразная, неширокая в черепной части, с хорошо развитым затылочным бугром. Переход от лба к морде плавный, но достаточно заметный. Морда прямая, слегка заостренная, у карликового пуделя морда более нежная. Уши висячие, средней длины, доходящие до мочки носа, плотно прилегающие, широкие, с закругленными концами. Посажены на уровне глаз.

Глаза овальной формы, небольшие, косо посаженные, темные с сухими веками. У коричневых и палевых собак допускаются глаза светло-коричневые. У белых и черных собак пигментация век должна быть черная, у коричневых и абрикосовых допускается коричневая. У карликового пуделя глаза крупные, круглые. Зубы белые, прикус ножницеобразный. Мочка носа крупная, у черных, белых и серебристо-черных пуделей — черная, у абрикосовых и коричневых — коричневая.

Шея сухая, высоко поставленная, живот умеренно подтянут. Спина крепкая, короткая. Хвост посажен высоко, саблевидной формы. Купируется половина или две трети хвоста. Передние и задние конечности крепкие, сухие, параллельные. Лапы короткие, сводистые в комке. У черных собак когти черные, у нечерных — в зависимости от цвета кожи. Движения пуделя свободные, легкие, упругие. Характерным аллюром является галоп.

Масса собаки в зависимости от размеров — от 3 до 25 кг.

Отклонениями от стандарта являются желтизна белого окраса, пятнистый и пегий окрас, шерсть прямая или не под-

стриженная по установленной форме. Глаза прямо посаженные, недостаточно темные по отношению к окрасу собаки, не пигментированные мочка носа и веки.

Рекомендуется порода абсолютно всем любителям, а особенно семьям, имеющим много детей.

СЕНБЕРНАР

Сенбернар (от лат. «бернардин» — посвященный богу) — собака, которая не может никого оставить равнодушным. Яркая внешность, надежный сторож, преданный и верный друг и в то же время добродушный великан — такие черты присущи сенбернару. Видимо, глядя на эту породу, и придумал человек афоризм: «Собака — друг человека».

Эта порода — спасатель, спасатель самоотверженный, рискующий своей жизнью и несущий службу в труднодоступных высокогорных снегах. Порода сформировалась для того, чтобы помогать, спасать и служить. Служить людям!

Произошли сенбернары от догообразных собак, прародителем которых был тибетский дог. Но вот вопрос: как же сенбернар попал из Тибета в Альпы? Видимо, в этом процессе играло роль передвижение племен в поисках лучших мест обитания. Вместе с людьми, естественно, передвигались и собаки, которые смешивались с местными породами. Там же, где люди задерживались в труднодоступных и малонаселенных горных местностях, собаки не могли смешиваться с другими видами и сохраняли чистоту породы. Так, по-видимому, и появились схожие и в то же время различные популяции догообразных собак. Многие из них остались эндемиками (например, кавказская овчарка), а многие схожи, хотя и обитают в отдаленных друг от друга местностях.

Собственная родословная сенбернара начинается с 1660 года и связана с августинским монастырем Св. Бернара на перевале Большой Сен-Бернар в Швейцарских Альпах на высоте 2473 м над уровнем моря. Монастырь был известен с 962 года. Первые записи о сенбернаре, датированные 1776 годом, сделаны монахом, членом конвента монастыря, Бернаром де Леонтором. Они повествуют о сходе лавин и проведении спасательных работ вместе со специально обученными псами. В функцию этих собак входила помощь путникам, которые не могли в мороз и снежную пургу самостоятельно добраться до приюта. Легендарная слава стала распространяться о собаках монастыря. Неизменными героями од и гимнов стали Барри, Барри II и другие. Сенбернарами за 250 лет службы в монастыре Св. Бернара было спасено почти 2000 человек.

К настоящему времени утвердился тип сенбернара, так называемый барри-тип.

А. Брэм повествует: «Сен-Бернар-тип поэтически описал Шейтлин: «Самой славной из собак была не та, которая при осаде Коринея разбудила стражу Акрополя; не Барсерильо, растерзавший сотню нагих индейцев; не собака разбойника, которая провела, по приказанию своего господина, робкого путника через большой и темный лес; не Дракон Дройдена, бросившийся по знаку, данному ему господином, на четырех разбойников, загрызший их и таким образом спасший жизнь своему хозяину; не та, которая дала знать мельнику, что ребенок его упал в реку; не собака, бросившаяся в Варшаве с моста в Вислу, чтобы спасти жизнь утопавшей девочки; не собака Обри, которая чуть не растерзала в присутствии короля убийцу своего господина; не собака Бенвенутто Челлини, разбудившая мастеров и не давшая украсть драгоценности, а Барри, благодетельная собака Сен-Бернарского монастыря!

Да, Барри, ты была лучшей из собак, лучшим из всех животных! Ты была великой, человеколюбивой собакой, ты имела сострадание к несчастным! Ты спасла жизнь более 40 человек... Ты не рыла могилы для мертвых, но ты способствовала воскресению... Ты, как участливый человек, умела молчаливо внушать к себе доверие, иначе маленький мальчик, вырытый тобой из-под снега, никогда не посмел бы влезть тебе на спину, чтобы ты могла снести его в гостеприимный монастырь. Придя к воротам обители священной, ты звонила в колокол, чтобы поскорее передать милую находку попечению доброй братии. Лишь только сняли с тебя дорожную ношу, ты снова поспешно пошла на новые поиски. Каждое удачное спасение делало тебя все опытнее и опытнее, ты становилась все довольнее, ты выказывала все большее участие к несчастным.

На других перевалах тоже были приюты для странников с собаками, причем чаще всего это были собаки-нюффаундленды, которые, по уверениям монахов, за час предчувствуют приближение непогоды и начинают беспокойно метаться. Но ни одна из них, однако, не прославилась своими подвигами так, как Барри».

В 1860 году в Великобританию стали ввозить большое количество щенков сенбернаров, и вообще в мире они становятся все более популярными.

В 1867 году в Англии порода была зарегистрирована как английский тип — он более тяжеловесный и менее подвижный.

Попав у любителей в лучшие, нежели в монастыре, условия кормления и содержания, порода резко увеличилась в росте и в настоящее время поражает массивностью своих форм.

В настоящее время это крупная, тяжелая собака пропорционального сложения, с мощным костяком и хорошо развитой мускулатурой. Голова объемная и тяжелая. Вся порода в целом

создает впечатление мощи и гармонии. Характер сенбернара уравновешенно-спокойный. Тип конституции грубый, сырой. Кожа толстая, эластичная, образует заметные складки на голове. Минимальная высота в холке для кобелей 70 см, для сук — 65 см.

По структуре шерсти сенбернары подразделяются на две разновидности — короткошерстную и длинношерстную. У короткошерстной шерсть грубоватая, прямая. Подшерсток хорошо развит. Украшающий волос развит слабо. Допускается легкая волнистость на крупе и пояснице. Очesy на бедрах выражены очень слабо. У длинношерстных шерсть средней длины, прямая, плотно прилегающая. Остевой волос тоньше и мягче, чем у короткошерстных. Подшерсток более густой и хорошо развит, так же, как и украшающий волос. На задних конечностях очesy развиты хорошо, на передних — слабее. У кобелей выражена «грива».

Окрас пегий или пятнистый, рыжий с белым или белый с рыжим различных оттенков от светло-рыжего до темно-рыжего с очень темными пятнами волос. По белому фону расположены крупные рыжие пятна или плащ. Всегда белыми должны быть: проточина на голове, переходящая на морду, морда, нижняя часть шеи, грудь, воротник, живот, нижняя часть конечностей и конец хвоста. Вместо полного воротника возможно белое пятно на холке. Значительно темнее общего окраса должны быть симметричные пятна вокруг глаз, уши.

Голова крупная, массивная, с широкой, слегка выпуклой и плавной закругленной затылочной частью. Затылочный бугор умеренно выражен, лоб разделен глубокой бороздой, выраженной у основания морды и постепенно исчезающей по направлению к затылочному бугру. Над глазами по направлению от межглазничной борозды расходятся кожные складки, которые особенно выделяются в настороженном состоянии. Они не должны быть резкими и придавать угрюмость. Все линии и переходы мягкие, плавные, кроме линии перехода от лба к морде, который резко обозначен. Морда короткая, объемная, без кожных складок, прямая или слегка вздернутая, одинаково широкая по всей длине. Нижняя губа развита меньше верхней и, отвисая, образует в уголках «карманы». Кожные участки губ должны быть черными. Мочка носа крупная, широкая, всегда черного цвета.

Уши широкие, с мягкими, закругленными концами, достаточно высоко поставленные, висящие на хрящах и плотно прилегающие. Если собака насторожится, то отстает задний край уха, но передний край плотно прижат.

Глаза средней величины, прямо, широко и умеренно глубоко посажены, темно-карие. Оттенок глаз выражен в зависимости от интенсивности окраса головы. Нижнее веко сырое, несколько отвисает и образует треугольную складку. Зубы белые,

прикус ножницеобразный или прямой. Шея мощная. Спина мускулистая, широкая, крепкая.

Хвост широкий у основания, без пробора, массивный, достигающий до скакательного сустава или ниже. В спокойном состоянии опущен вниз. В возбужденном состоянии хвост приподнимается без закидывания кольцом на спину. Лапы широкие, крупные, удлинненно-овальной формы с сильными, умеренно сводчатыми пальцами, собранными в комок.

Движения сенбернара свободные, спокойные, неторопливые. Характерным аллюром является короткая, тяжелая рысь, переходящая при беге в тяжелый галоп. Во время движения ноги двигаются прямолинейно, с некоторой приближенностью передних конечностей к средней линии. Движения свободные. Спина и поясница упруго пружинят.

К недостаткам экстерьера породы относят высоту в холке для кобелей ниже 68 см, для сук — ниже 63 см, излишнюю волнистость шерсти на спине, бедрах, пробор на хвосте, ослабление интенсивности рыжего тона, отсутствие темной обводки вокруг глаз, любой другой цвет мочки носа, кроме черного, «монокль» на одном глазу, белую голову или ухо, одноцветный окрас, отсутствие белого пятна на холке, ярко выраженную кожную складку на щеках, перекус, провисшую или горбатую спину, высокозадость, короткий, тонкий у основания хвост; отклонения от нормальных движений — недостаточно свободное сгибание и разгибание суставов, вихляние задом. Вообще сенбернар — собака величественная, рассудительная.

Если ваш выбор пал на сенбернара, надо учесть, что это собака массивная, требует определенной физической силы при выгуле, следовательно, рекомендована людям со спортивными наклонностями, спокойным и миролюбивым характером. Требует усиленного рациона кормления и, следовательно, определенных финансовых вложений. Чесать собаку достаточно один раз в неделю. Гулять следует не менее трех часов в день, исключив прыжки, барьеры.

Определенные трудности встречаются при выращивании молодняка. Щенку сенбернара нельзя до 3—4 месяцев спускаться с 3—4-го этажа вниз по лестнице, придется спускать его на руках, но поднимается пусть он сам. Нужно внимательно следить за задними конечностями и при обнаружении дисплазии обращаться к ветврачу и массажисту для правильного проведения курса лечения и массажа.

Помните, что сенбернару для образования костяка нужна минеральная подкормка, витамины, его масса хорошо увеличивается за счет геркулесовой и других каш, мяса необходимо давать от 200 г до 1 кг в день.

Конечно, все трудности восполняются счастьем общения и понимания с «другом человечества» — сенбернаром!

ТЕРЬЕРЫ

Терьер (от слова «terra» — земля) — группа охотничьих собак, работающих по мелкому зверю: лисицам, барсукам, выдрам. Исключение составляет, пожалуй, лишь тибетский терьер, который никогда по норному зверю не работал. Терьеры сильно отличаются друг от друга, объединяет их качество шерстного покрова, который надо обязательно стричь или выщипывать. Они все очень подвижны, возбудимы. Многие терьеры потеряли свое охотничье предназначение и используются лишь как декоративные.

БЕДЛИНГТОН-ТЕРЬЕР

Старая порода, выведенная в Англии для охоты на выдр, зайцев, барсуков, лисиц. В Москву завезены в 1969 году.

Бедлингтон-терьер — грациозная, квадратного формата, без слабости и изнеженности, выносливая собачка. Бегаёт быстро, движения легки. Бедлингтон — собака не нервная, не робкая, дома — очень нежная и мягкая.

Бедлингтоны как породная группа появились с 1782 года. Ее формирование проходило в Южной Шотландии и Северной Британии, в шахтерском городе Бедлингтон (видимо, название породы и произошло от названия города), где она была популярна и любима. Ее спускали в шахты, где она охотилась на крыс. Правда, по другой версии, одним из основателей породы был Иозеф Эйнсли-Бедлингтон.

Основной стандарт был принят в 1869 году, после чего порода стала популяризироваться.

Стандарт определял тип конституции бедлингтона как сухой, крепкий, с хорошо развитым, но не грубым костяком и плотной мускулатурой. Кожа эластичная, плотно прилегающая. Высота в холке — 38—43 см.

Шерсть средней длины, густая, не прилегающая к коже, хорошо покрывающая все туловище собаки. Представляет собой очень характерную смесь мягкой и жесткой шерсти, имеет тенденцию к образованию завитков, особенно на голове и морде. Естественная смена шерстного покрова — линька — не выражена. Ее заменяет искусственная обработка шерсти. Стрижка является обязательным требованием для придания собаке выставочных стандартных форм.

Окрас — голубой, песочный, коричневый. Те же окрасы с подпалом голубо-коричневым подпалом правильного рисунка. Подпа-

лины располагаются в виде двух небольших отметин над глазами, на морде, исключая спинку носа, на скулах и гортани, двух пятен на груди в виде обращенных вершинами друг к другу треугольников или общей ленты. Они должны покрывать передние ноги до предплечья и задние ноги до скакательного сустава, образовывать пятно вокруг анального отверстия, охватывая нижнюю сторону основания хвоста. Хохолок у взрослых собак должен быть светлее основного окраса. Щенячий окрас отличается от окраса взрослой собаки — щенки рождаются темными. Окончательный окрас взрослой собаки устанавливается примерно к одному году. Более темный оттенок любого окраса предпочтителен.

Голова длинная, неширокая, сухая. Переход от лба к морде почти не выражен. Сверху на голове густая, шелковистая шерсть — «шапочка». Мочка носа крупная, у голубых и голубых с подпалом собак — черная, у собак остальных окрасов может быть коричневая.

Уши среднего размера, треугольные, с закругленными концами, средней толщины, без складок и вмятин, низко посаженные, висящие вдоль скул. При стрижке на концах оставляют кисточки.

Глаза маленькие, по форме треугольные, у голубых собак темно-коричневые, у собак остальных окрасов — более светлые. Зубы белые, прикус ножницеобразный или прямой.

Линия спины, поясницы и крупа образует характерную естественную арку, присущую данной породе. Она создает впечатление общей собранности.

Живот сильно подтянут, образует красивую плавную линию от груди к паху.

Благодаря характерной арке и высоко подтянутому животу задние конечности кажутся длиннее передних.

При движении передние и задние конечности должны двигаться прямолинейно и параллельно друг другу. Характерный аллюр — галоп. При спокойном движении походка бедлингтона легка и грациозна.

К отклонениям от стандарта относятся нетипичный окрас или структура шерсти, неправильная стрижка, коричневые губы, веки и мочка носа у голубых с подпалом собак, полностью депигментированные губы, веки и мочка носа у собак любого окраса.

Свои современные качества бедлингтон приобрел от своих предков. От бультерьера он взял напористость, смелость, от фоксхаунда — отличные охотничьи качества, от пуделя — структуру шерсти. В конце концов получилась подвижная, энергичная, отважная, умеренно злобная собака, хорошо поддающаяся дрессировке.

Этой породе не свойственно чувство страха или боли. В кинологии известен случай, когда один из бедлингтонов

принес горячую кочергу, несмотря на то, что от его морды пахло горелым.

Или другой случай, характеризующий бедлингтона. Он очень агрессивен по отношению к другим животным, даже к собакам. Привели к лисьей норе двух бедлингтонов, отца с сыном. Пустили в нору сына, он не справился со зверем. Тогда с другой стороны пустили отца. И вот отец-бедлингтон сначала расправился с лисицей, а затем... с сыном. Вот как обманчив внешний вид бедлингтона — белой очаровательной «овечки».

Тем, кто решил приобрести бедлингтона, надо помнить, что это «белое облачко», «овечка» требует недюжинного терпения при выращивании и выработке навыков начальной дрессировки. Поэтому его рекомендуют людям, если не охотничьих, то спортивных интересов.

ИРЛАНДСКИЙ ТЕРЬЕР

В Ирландии очень любят эту неприхотливую собаку, которую зовут «мастером на все руки» — она прекрасный сторож, истребитель крыс и мышей, защитник птичников от мелких хищников. С ней можно поохотиться и на крупного и опасного зверя, и использовать для подачи пернатой дичи. Это чуткий компаньон с живым, общительным характером.

Завезли ирландского терьера в нашу страну из ГДР в 70-х годах, так что всего несколько лет назад эту породу у нас в стране знали немногие. Но благодаря веселому, послушному, на редкость уравновешенному характеру ирландский терьер быстро завоевал себе поклонников.

Эта разновидность терьеров — пропорционально сложенная, почти квадратного формата собака с хорошо развитым, гибким и мускулистым телом, сочетающим в себе мощь и изящество сложения. Рост 40—46 см, вес — 11—13 кг. Тип конституции крепкий, сухой, с хорошо развитым, но не грубым костяком и плотной мускулатурой. Кожа эластичная, плотно прилегающая.

Шерстный покров состоит из мягкого подшерстка и грубой, густой, жесткой с легким изломом шерсти, не настолько длинной, чтобы скрывать очертания силуэта собаки. Шерсть на задней части туловища несколько короче и прямее, чем на передней; на морде — чуть более длинная, жесткая, в форме «усов» и «бороды». Линька не выражена, собака почти не сорит шерстью в доме, что очень существенно в условиях городской квартиры. Для придания собаке вычужденных, стандартных форм необходим тримминг. Жесткая шерсть почти не намокает в дождливую погоду.

Окрас однородный: ярко-рыжий, золотисто-рыжий или рыжеватого-пшеничный; допускается небольшая белая отметина на груди.

Голова пропорциональна туловищу, клинообразной формы, достаточно длинная. Мочка носа черная.

Уши треугольной формы, высоко поставленные, висячие на хряще, концы ушей направлены вперед.

Глаза темно-коричневые, небольшие, выпуклые, живые.

Резцы расположены в одну линию, прикус ножницеобразный.

По бокам шеи шерсть идет встык, в форме елочки, которая доходит почти до углов ушей. Шея высоко поставленная. Спина короткая, крепкая.

Хвост купируется (оставляется $3/4$ его первоначальной длины); высоко посажен, толстый, прямой, направлен вертикально вверх; покрыт грубой, жесткой шерстью. Живот умеренно подтянут. Конечности прямые параллельные. Когти предпочтительно черные.

Недостатки и пороки: все отклонения от стандартного строения костяка и мускулатуры, от правильного ножницеобразного прикуса. Нетипичный окрас. Нетипичная структура шерсти. Нечерная мочка носа. Стоячие или висячие уши. Тяжелые движения, иноходь.

«Усы» и «борода» придают ирландскому терьеру забавный и привлекательный, но отнюдь не добродушный вид. Почти все «ирландцы» умирают не от старости, а «смертью храбрых» при исполнении своих многочисленных обязанностей.

Его с успехом может вырастить одинокая женщина, подросток или пожилой пенсионер.

Но ирландский терьер не склонен к общению с другими собаками. Трудно поверить, что, нежно тычась и прося ласку хозяина, эта собака при слове «взять» способна проявить безудержную храбрость и будет сражаться до последнего вздоха. Она представляет совершенно реальную угрозу для хулигана. Недаром на родине «ирландца» зовут «отважный дьявол».

Хозяину ирландский терьер безгранично предан, к детям относится дружелюбно. Многие известные люди держали ирландских терьеров: это и Йозеф Чапек, и Богумил Кафка, и многие-многие другие.

КЕРРИ-БЛЮ-ТЕРЬЕР

«Станет жизнь у Вас радостней вдвое,
Просто будет совсем другой,
Если только появится в доме
Симпатичный щенок голубой!»

М. Щиrowsкая

На Родине, в Ирландии, эту собаку называют «голубой отважный кавалер» и используют для охоты, охраны дома и овец. Керри отважен и дисциплинирован, керри вынослив и смел. С ним можно охотиться и на кроликов, выдр, лисиц, и на водоплавающую дичь, которую керри с большой готовностью вытаскивает из воды.

Интересна история происхождения породы. В 1588 году испанская армада Филиппа II, пытаясь захватить английский военный флот, обогнула Британию с севера, где у побережья Ирландии попала в страшный шторм. Многие корабли затонули. С них к британскому берегу выплыли удивительные по красоте и сообразительности длинношерстные пуделеобразные собаки, которые впоследствии стали скрещиваться с местными работающими терьерами.

Возможно, что шерсть керри получили от пришельцев из Испании, а прилитие крови ирландского волкодава (щенки ирландского волкодава и керри неотличимы) дало голубой окрас. Не исключено, что в формировании керри участвовали также коккер-спаниель и оттерхаунд. В результате получилась элегантная, компактная, мощная, пропорционально и гармонично сложенная собака с хорошо развитым мускулистым туловищем. Кобели крупнее, мужественнее, суки более легкого сложения. Это собаки подвижные, энергичные, умеренно злобные, отважные. Для породы характерны общая собранность и энергичная стойка при напряженном поставе головы, ушей, шеи, хвоста.

Высота в холке 44—48 см, вес от 13 до 18 кг. Формат приближается к квадратному.

Характерной особенностью этой породы является однородный по структуре, волнистый, длинный, очень густой, мягкий, шелковистый, блестящий, обильно покрывающий туловище собаки шерстный покров. Естественная смена шерсти — линька — не выражена, ее заменяет стрижка, которую обязательно надо проводить перед выставкой.

Правильный окрас взрослой собаки — любой оттенок голубоватого цвета от темного до самого светлого. Окрас должен быть однотонный, но в любом возрасте могут быть более темными и даже черными морда, уши, хвост и конечности. Никаких преимуществ ни один из вышеуказанных окрасов не

дает. Допускается небольшая белая отметина или узкая белая проточина на груди. Щенки рождаются черными, некоторые с голубоватым или рыжим подпалом, небольшим белым пятном на груди. Некоторые собаки меняют окрас очень рано — к шести месяцам, другие позже — в полтора года. До 18 месяцев допускается черный окрас. Голова длинная, не широкая в черепной части, сухая. Лоб плоский, со слабым переходом к морде, затылочный бугор развит слабо. Веки, десны, небо черные. Мочка носа большая, черная.

Уши керри по форме приближаются к равнобедренному треугольнику вершиной вниз. Небольшие, непропорциональные размеру собаки, они обращены вперед.

Глаза темно-коричневые, овальной формы, небольшие или среднего размера, косо посажены. Зубы белые, прикус ножницеобразный.

Шея высокопоставленная. Спина прямая, короткая. Хвост купируется наполовину. Живот умеренно подтянут, образует красивую плавную линию от груди к паху. Конечности прямые параллельные.

Лапы небольшие, круглые, с толстыми подушечками, пальцы сводистые, когти черные.

При движении передние и задние конечности должны двигаться прямолинейно и параллельно друг к другу.

Керри — собака не для всех, ему нужна любящая, но твердая рука владельца. Если керри не понимает и не воспринимает хотя бы одного из членов семьи, он не в состоянии проявить всего богатства своего духовного мира, который ярк и строго индивидуален.

«Любить керри — это прежде всего любить в нем ирландца, так как керри являются составной частью своей родины. Я не встречал у керри только одной ирландской привычки — он никогда не курит глиняную трубку, зато обладает всеми остальными чертами: редким мягким юмором, легким остроумием, искрящимся темпераментом...», — так сказал об этой породе Монтгомери.

Керри мало лает и никого не страшится: ни зверя, ни человека, и в то же время он ласков и предан.

Англичане говорят: «Вы всегда можете положиться на этого галантного голубого кавалера...».

Керри очень легко дрессируется, он всегда старается сделать вам приятное. Он необычайно умен, при хороших условиях содержания до конца своих дней сохраняет удивительную жизнерадостность и подвижность: подчас собаку в возрасте восьми лет легко можно принять за двухлетнюю.

Первая выставка породы проходила в 1887 году в Соединенных Штатах. Экспонировалось всего пять ирландских пород, среди них были и ирландские терьеры с серебристо-серым окрасом.

Прошло 35 лет. И вот в 1922 году в Ирландии был создан первый клуб керри-блю-терьеров. Тогда же благодаря самоотверженному энтузиазму горячей поклонницы этой породы миссис Кейзи Хевит порода была признана Английским клубом и собаки были выставлены как самостоятельная порода. Правда, на первой выставке керри вели себя довольно некрасиво. Это были лохматые хулиганы, которые бросались на каждого выходящего на ринг. В те времена их только мыли и причесывали. На рисунках, сделанных где-то в начале 1920-х годов, керри напоминают ирландского терьера с более мягкой и короткой шерстью. И лишь в 1931 году Вайолетт Хенди, заводчица известного питомника Принстон, предложила в ежегоднике Клуба керри схему тримминга, которой специалисты и любители пользуются и по сей день. Вот тогда-то и превратились керри в одно из украшений выставки. Так «хулиганы тех ранних дней стали сегодня аристократами», — вспоминает судья-кинолог Джеймс Саудерс.

Разработанный Вайолетт Хэнди специальный тримминг усовершенствовался лишь в 70-х годах американцем Эдвином Сейрсом. В результате собаки приняли еще более элегантный вид.

В 1979 году в Лондоне, на выставке Крафта, среди десяти тысяч собак различных пород лучшим признан керри американского разведения чемпиона США и Великобритании Кэллагена. Так сбылись пророческие слова Монтгомери: «В ближайшие десятилетия керри-блю-терьер станет самой великой породой на выставках».

Керри — долгожители, в возрасте десяти и более лет они удивительно выносливы, сохраняют оптимизм, жизнелюбие. Чемпионка Великобритании Дэйнти Дина прожила 18 лет и стала обладательницей 600 наград. На выставке собак-ветеранов в Швейцарии в 1971 году первый приз получила керри Шармер-Эстерелла. Тот, кто знает, как тяжело расставаться с собакой, поймет, насколько это ценное свойство.

У керри шерсть не линяет и не имеет специфического «собачьего» запаха, поэтому его могут держать и люди, склонные к аллергии. Керри не требовательны в еде. Они прекрасно переносят поездки в самолете, поезде, автомобиле.

Керри рекомендуют заводить людям с чувством юмора, но с твердым характером.

ЛХАССКИЙ ТЕРЬЕР АПСО

На своей родине, в Тибете, лхасский терьер называется апсо, что означает «лохматый», «покрытый шерстью». Лхасского апсо называют еще «львиной собакой», потому что она напоминает льва — символ тибетской религии буддизма.

Апсо — небольшая, пропорционально сложенная, несколько растянутого формата, крепкая, подвижная и энергичная собака. Характерной особенностью породы является очень длинная, прямая, тяжелая шерсть, равномерно покрывающая голову и все туловище собаки и делающая ее очень нарядной. Кобели более крепкого сложения и с более длинной украшающей шерстью. Темперамент апсо живой, уравновешенный. Собаки подвижны, эмоциональны и бдительны, недоверчивы к посторонним. Легко поддаются дрессировке.

Лхасский терьер отличается хорошо развитым, но не грубым костяком и плотной, сухой мускулатурой.

Высота кобелей 26—28, сук — 24—26 см. Масса — 5—8 кг. Морда, голова, уши, конечности, хвост одеты более длинной шерстью. На голове шерсть падает на глаза, образует длинные усы и бороду.

Окрас породы золотистый, песочный различных оттенков, палевый, серый различных оттенков, черный, белый, коричневый, а также смешанный различных рисунков. Желательны черные концы волос на ушах, бороде. Предпочтение отдается серебристому, палевому, золотистому окрасу.

Мочка носа при всех окрасах черная, у коричневых и золотисто-рыжих собак мочка носа может быть и в тон окраса.

Уши висячие, небольшие, достаточно высоко посаженные, неплотно прилегающие к голове, с обильной оброслостью.

Глаза средней величины, темные, прямо посаженные, овальной формы, не выпуклые и неглубоко поставленные. Зубы белые. Прикус ножницеобразный. Шея высоко поставленная. Спина прямая, мускулистая.

Хвост высоко посажен, закинут на спину, неплотно прилегает к спине. Конец хвоста может быть закручен кольцом. Покрыт густой длинной шерстью. Грудь глубокая. Живот подтянут. Конечности обильно обросшие. Лапы небольшие, круглые, сводистые в комке, обильно обросшие шерстью.

Движения апсо свободные, легкие, плавные, прямолинейные.

К недостаткам относятся: стоячие уши; розовая мочка носа и розовая окантовка глаз у собак белого окраса, кудрявая шерсть; нечерная мочка носа у собак любого окраса, кроме золотисто-рыжих и коричневых; рост кобелей более 32 см, для сук — более 30 см.

Тибетцы считают этих собачек священными существами, приносящими в дом счастье. Апсо охраняют монастыри, священные места и дома тибетцев. Их считают компаньонами человека, в обязанность которых входит предупредить хозяина об опасности. Апсо часами будет лежать около хозяина, будет преданным и верным другом, будет сопровождать в дальние походы. Апсо не страшны ни снег, ни ветер. Они светятся симпатией от хвоста до мочки носа, но... никогда апсо не станет покорным рабом.

СКАЙ-ТЕРЬЕР

На острове Скай к северо-западу от побережья Шотландии издавна разводили охотничью породу терьеров, которых использовали при охоте на лисиц, выдр, барсуков — это был скай-терьер.

Скай удивительно предан хозяину, бесстрашен, недоверчив к посторонним. Об этой породе, о скай-терьере по кличке Грейфрайерз Бобби мы рассказывали во введении к книге. Во всех путеводителях по Эдинбургу стоит адрес памятника Бобби, поставленного в 1872 году. Памятник представляет собой фонтан с изображением маленькой вислоухой собаки. Он увековечил верность Бобби. Американский режиссер Уолт Дисней поставил кинофильм о трогательной и печальной судьбе Бобби. Он с успехом демонстрировался на многих экранах мира. В СССР первые скай появились в 1945 году.

Скай — приземистая, коротконогая собака, с шерстью, спадающей до земли, с сильной мускулатурой и крепким костяком.

Высота в холке у скай 20—30 см, а вот абсолютная длина (от кончика хвоста до мочки носа) — 105—107 см. Шерстный покров состоит из короткого, густого подшерстка и длинной, жесткой, прямой, густой прилегающей шерсти. Длина отдельных волос 20—25 см. Волосы на спине распадаются по обе стороны туловища, образующийся пробор идет вдоль всей линии позвоночника — самое большое украшение собаки. На голове шерсть мягче и короче, хорошо закрывает морду и глаза и образует средней длины бороду и усы. Уши покрыты очень красивым, длинным уборным волосом, который хорошо обрисовывает их форму и смешивается с шерстью на шее. На хвосте большой подвес. Шерсть не стригут, а только расчесывают и чистят хотя бы раз в неделю. Скай плохо переносит солнце, шерсть от солнца ломается и сохнет.

При купании последний раз ополаскивают собаку водой с уксусом, так как из густой и очень длинной шерсти трудно удалить мыло.

Окрас равномерный по всей поверхности туловища собак, но может иметь различные оттенки одного и того же цвета на поверхности шерсти. Скай-терьеры могут быть черного, светло-голубого, серебристого, стального, темно-серого, песочного и кремового окраса. Цвет головы и лап должен примерно соответствовать окрасу туловища. При всех окрасах желательна очень темная или черная шерсть в виде отдельных волос на ушах, морде и хвосте. Допускается небольшая белая отметина или узкая белая проточина на груди. Щенячий окрас отличается от окраса взрослой собаки. Он более темный (черный или коричневый). Кремовые и песочные собаки могут иметь вдоль всего позвоночника черную полосу в виде ремня.

Голова длинная, со слабым переходом от лба к морде. Челюсти очень сильные. Глаза темные. Уши висячие или стоячие. Прикус — ножницы.

Шея сухая, мускулистая. Спина длинная, прямая. Хвост высоко посажен, в спокойном состоянии опущен и слегка изогнут. Если же хвост поднят, он является продолжением линии спины, не поднимаясь выше ее уровня.

Грудь глубокая. Живот умеренно подтянут. Передние и задние конечности параллельные.

Недостатками и пороками являются все отклонения от ножницеобразного прикуса, крипторхизм, нетипичные окрас и структура шерсти, коричневая мочка носа.

Очень важно правильно ввести щенка ская в дом. Он очень пуглив и с трудом привыкает к новому месту и к новым людям. Для этого надо вести себя очень осторожно, не надо кричать, громко звать, внезапно брать на руки, тискать. Не утомляйте его своим вниманием. Дайте щенку некоторое время, возможно даже несколько дней, для освоения. Щенок сам захочет, чтобы на него обратили внимание, и тогда у вас будет гарантия на успешный многолетний контакт со скай-терьером!

Скай очень разборчив. Со всеми членами семьи он игрив, приватив и дружелюбен. Но он сам выбирает себе хозяина, и выбирает его навсегда! Скай-терьер никогда не откликнется на свист прохожего и никогда не будет ожидать ласки от малознакомых и тем более прохожих людей.

Скаи очень самолюбивы, не терпят фамильярности. Однако лаской и доброжелательностью от них можно добиться многого. Если же ская несправедливо наказывают, то он резко бросается на руку, поднятую для удара. Он не примет оскорбления, не примет подачек, сочтя это ниже своего достоинства.

Эту породу не передают из рук в руки, смену хозяина он переносит очень тяжело и может даже погибнуть.

Для ская вы единственный, и другого (даже лучшего) хозяина ему не надо! Помня об этом, подумайте, прежде чем выбрать в друзья ская!

ТИБЕТСКИЙ ТЕРЬЕР

Тибетские терьеры считались собаками, приносящими счастье. Ламы тибетских монастырей очень берегли этих собак, никогда их не продавали и даже не показывали иностранцам.

Во время восстания в Лхассе ламы увели почти всех собак в монастырь, находящийся высоко в горах, и разводили их только там. На протяжении веков ламы передавали тибетского терьера от одного поколения другому. И лишь в 1927 г. доктор госпожа Трейг получила в дар от своего пациента-тибетца, которого она вылечила, несколько экземпляров тибетских терьеров.

В 1957 г. Международная федерация собаководства установила стандарт на эту породу, который утверждает, что тибетский терьер — собака среднего размера, крепкая, компактная, пропорционально сложена, квадратного формата, подвижная и энергичная.

У тибетского терьера крепкий сухой тип конституции, с хорошо развитым, но не грубым костяком и плотной, сухой мускулатурой. Высота в холке кобелей 36—41 см, суки немного меньше. Масса 8—12 кг.

Шерстный покров — мягкий тонкий густой подшерсток и густая, длинная, тонкая, но не шелковистая, прямая или слегка волнистая покровная шерсть по всему туловищу и на конечностях.

Голова с выраженным затылочным бугром. Уши неплотно прилегающие к голове. Глаза широко и прямо поставленные. Зубы белые, прикус ножницеобразный или прямой. Шея высоко поставленная. Спина короткая, прямая. Хвост с длинной шерстью, закручен кольцом на спине. Конечности прямые параллельные.

Окрас — белый, золотистый, кремовый, серый всех оттенков, черный, смешанный — двух- или трехцветный. Практически допустим любой цвет, кроме шоколадно-коричневого (печеночного).

Мочка носа, губы, окантовка глаз при всех окрасах черные.

Собака не отвечает стандарту, если у нее кудрявая шерсть, черная мочка носа, рост кобелей — более 45 см, сук — более 43 см.

Тибетский терьер не вспыльчив, ласков, спокойного, покладистого нрава, веселый.

Тибетский терьер предан, смел и отважен, при необходимости может постоять за себя и хозяина. Замечательный сторож. Он легко дрессируется. Его длинную волнистую шерсть стричь не рекомендуют.

Его отличает стойкость к заболеваниям. Многие из этих собак доживают до 16—17 лет.

На Тибете считается амулетом счастья. Пусть и вам он будет амулетом спокойной и верной обоюдной любви!

ТОЙ-ТЕРЬЕР

Той-терьер в переводе с английского означает «игрушечная собачка». И вправду, некоторые представители той-терьеров умещаются в стакане. Но он верный и бдительный охранник, «живой звонок». У него отличные слух и чутье.

Той-терьер требует самых малых финансовых вложений на питание, ему не нужно регулярного ухода за шерстью (достаточно после прогулки протирать полотенцем тело собачки), купать его следует один раз в два месяца. Той-терьера достаточно выгуливать по 20—30 минут в день, да стелить каждый день газету, на которой он будет освобождаться — вот и все, что надо для такого малыша!

Те, у кого в доме живет той-терьер, говорят: «Собачка у нас очень мала, зато друг очень большой!».

И действительно, они очень смелые, эти верные друзья-гномы!

А. Брэм писал: «Капитан Уильямсон однажды наблюдал, как один из смелых карликов бросился на тигра! И как смешно было наблюдать эти различия по росту животных. Тигр сначала посмотрел с удивлением на карлика, а затем побежал!»

Было смешно: впереди, приподнявши свой хвост, убежал тигр, а за ним неслась с пронзительным лаем неотвязчивая маленькая собачка!»

Порода выведена в Англии 400 лет назад, ведет свою родословную от бело-рыжего английского терьера, получена искусственным приостановлением роста. В результате стандартом установлен рост 18—23 см.

Окрас черный, коричневый с ярким подпалом, палевый, голубой. Шерсть короткая, густая, блестящая, без подшерстка. На голове, ушах, морде и ногах шерсть тоньше.

Голова — небольшая, сухая, легкая с округлым лбом. Переход от лба к морде резко выражен. Морда короткая, суживающаяся. Мочка носа черная или коричневая в тон окраса.

Уши стоячие, тонкие, с острыми или закругленными концами. Глаза большие, темные, немного выпуклые. Живот — подтянут. Спина крепкая, короткая, поясница выпуклая, круп слегка покатый. Хвост купируется.

В Московском городском обществе любителей декоративного собаководства выведена новая порода той-терьера — москов-

ский длинношерстный. Это маленькая, подвижная, веселая, нежная и ласковая собачка. Отличается эlegantным сложением и оригинальной внешностью. Особую нарядность ей придает эффектная украшающая шерсть на стоячих или полустоячих ушах и шее в виде изящной бахромы длиной 5—6 см. Красиво и гордо посажена голова с очень выразительными большими темными глазами. Движения легкие, грациозные. Осанка благородная.

Темперамент этой породы живой, уравновешенный. Хорошо поддаются дрессировке.

У московского той-терьера сухой, нежный тип конституции с легким костяком и тонкой, но развитой мускулатурой. Высота в холке от 20 до 30 см.

Окрас — черный с рыжим, песочным, красноватым или коричневатым подпалом (более яркий подпал предпочтительнее); коричневый, палевый, рыжий, голубой с более светлым подпалом тех же тонов; любой одноцветный окрас без подпала; любой одноцветный с черными концами волос.

Подпалины располагаются в виде двух небольших отметин над глазами, на морде, исключая спинку носа, на скулах и гортани, двух пятен на груди в виде обращенных вершинами друг к другу треугольников или общей ленты. Подпалины должны покрывать передние ноги до предплечья и задние ноги до скакательного сустава, а также внутренние стороны передних и задних ног, образовывать пятно вокруг анального отверстия, охватывая нижнюю сторону основания хвоста.

Голова небольшая, пропорциональна размеру собаки, сухая, легкая, с округлым лбом. Затылочный бугор слабо выражен. Переход от лба к морде резкий. Морда короткая, заостренная, сухая, легкая. Мочка носа и губы черные, у коричневых могут быть в тон окраса.

Глаза большие, немного выпуклые, окантовка век черная, у коричневых может быть в тон окраса.

Хвост купируют, оставляя два-три позвонка. Живот умеренно подтянут.

Выбраковке подлежат экземпляры с нестандартным окрасом — с большими цветными или белыми пятнами и отметинами на туловище и лапах, с розовой мочкой носа, ростом меньше 18 и больше 32 см.

Длинношерстного той-терьера рекомендуется регулярно расчесывать щеткой. На этом уход за длинношерстным той-терьером заканчивается. Так что собачка как раз подойдет тому, кто имеет физические недостатки, кто прикован к постели, просто человек в возрасте, мечтающий иметь верного надежного друга.

ШОТЛАНДСКИЙ ТЕРЬЕР

Помните клоуна Карандаша? Если помните, то сразу вместе с образом Карандаша вам вспомнится и его собачка, коротконогая с мощной длинной головой, остронаправленными стоячими ушами, вертикально поставленным хвостом. Вспомнили? И, конечно, образ этот вызвал у вас то же, что у всей публики мира, то есть неудержимый смех!

Никс — так звали скотч-терьера Карандаша — появился как раз тогда, когда Карандаш искал себе собачку, чтобы, как он выразился, «не так одиноко выглядеть на арене. . .». Помог случай. Карандаш молча отдал деньги хозяину скотча и тут же увел его к себе домой.

Буквально через пять дней Никс уже выступал с новым хозяином на арене, причем при виде его публика расхохоталась, настолько внешность собачки была комичной. После этого всю артистическую жизнь Карандаш выходил на сцену только в сопровождении скотч-терьеров, которые в следующих поколениях выступали под кличкой «Клякса». У них был многолетний интересный творческий путь, путь, в котором Карандаш и Клякса были неотделимы от успеха и друг от друга. Шотландские терьеры быстро усваивают привычки хозяина, приспособляются к его интересам и любому режиму, и поэтому жизнь Кляксы Михаила Николаевича Румянцева (такова настоящая фамилия знаменитого клоуна) была насыщена, как и жизнь каждого знаменитого артиста, забавными и удивительными историями.

Клякса знала музыкальное сопровождение номера, после которого она с Карандашом выходила на сцену. Чтобы не пропустить мелодию, она целый вечер слушала оркестр. . .

. . . Однажды во время гастролей во Франции Кляксу забыли в кафе, и, пока не вернулся автобус с Карандашом, она неподвижно сидела и ждала хозяина, не обращая внимания на уговоры и лакомства окружающих. Это и не удивительно: шотландский терьер очень недоверчив к посторонним людям, у него большое чувство собственного достоинства, сообразительность. Скотч добросовестно и храбро выполняет свои «обязанности» домашнего любимца. Вообще у скотча существует уверенность в том, что хозяин любит его безмерно и никогда в беде не оставит.

Поклонники скотча уверяют, что именно он является самой старой из существующих ныне пород терьеров в Шотландии. Это утверждение не бесспорно, так как в Шотландии, горной стране, сообщение между различными районами затруднено. Видимо, это обстоятельство и объясняет тот факт, что различные виды терьеров так несхожи между собой. Одно

можно сказать с уверенностью: в XVII столетии английский король Георг I (первый представитель Ганноверской династии) послал лорду Колведу во Францию в качестве подарка полдюжины скотч-терьеров, признавая, что лишь у графа Монти они особенно хороши.

... Впервые скотчи были выставлены в Йоркшире в 1860 г. в классе скай-терьеров. Это был близкий к современному скотчу тип, который назывался еще и абердин-терьер.

«Скотч — это старейшая разновидность собак, встречающихся в Британии... его всегда знали как скай-терьера, хотя он не похож на это длинношерстное, выглядящее неспортивно существо...», — так писал о скотче большой английский авторитет Раудон Б. Ли.

После жарких споров поклонников скаи и скотчи были разделены и в 1897 году показаны как две разные породы.

Можно назвать двух горячих поклонников скотчей. Они собирали все данные об этих собаках. Это капитан Макки, живший во второй половине XIX века (он впервые подробно описал скотчей), и умершая в 1961 году заводчица Дороти Гисперж.

Скотч — небольшой, приземистый, на коротких конечностях очень компактно сложенный, мускулистый терьер. Должен производить впечатление мощи при малом росте и размере.

Собаки энергичные, отважные, подвижные, очень выносливые, умеренно злобные, хорошо поддаются дрессировке. Для шотландского терьера характерны общая собранность и энергичная стойка при напряженном поставе шеи, головы, ушей, хвоста. Высота в холке кобеля — 25—28, суки — 23—26 см. Масса от 8,6 до 10,4 кг.

Шерстный покров состоит из короткого, густого и мягкого подшерстка и густой, жесткой, проволокообразной шерсти. Длинная шерсть свисает вниз, закрывая нижнюю часть туловища и конечности. На морде образует длинные усы и бороду. Естественная смена шерстного покрова — линька — не выражена; ее заменяет искусственная обработка шерсти путем гримминга, что является обязательным требованием для придания собаке выставочных, стандартных форм.

Окрас черный, пшеничный или смешанный любого рисунка (смесь темных и светлых волос — черных, желтовато-коричневых, коричневых или серых). Пороком считается белый окрас и белые пятна на морде, конечностях, туловище, хвосте.

Морда имеет форму тупого клина. Мочка носа крупная, немного выступающая вперед, благодаря чему создается впечатление, что верхняя челюсть длиннее нижней. Борода, усы и брови делают голову прямоугольной.

Уши среднего размера, стоячие, с острыми концами, тонкие, бархатистые, поставлены высоко и прямо, покрыты короткой шерстью.

Глаза темно-коричневые, небольшие, пронзительные, очень блестящие, овальной формы, поставлены сравнительно широко и глубоко над надбровными дугами. Зубы белые, прикус ножницеобразный. Шея высоко поставлена. Спина крепкая прямая.

Хвост высоко посажен, умеренной (16—18 см) длины, толстый у основания и постепенно сужающийся к концу, поставлен перпендикулярно к туловищу, прямой или слегка изогнутый в средней части. Грудь очень глубокая, живот умеренно подтянут. Передние конечности массивные, задние конечности с мощной мускулатурой. Лапы круглые с крепкими подушечками, сводистые в комке, с крепкими черными когтями.

Скотч-терьер очень любит бегать, хотя и не очень проворен. Его жесткая шерсть надежно защищает от непогоды, так что он очень удобен для путешествий, прогулок, небольшие размеры позволяют содержать его в совсем маленькой квартире. Но детей (если только не рос вместе с ребенком) скотчи недолголюбивают.

У скотча очень хороший охотничий инстинкт. Выследив в норе барсука или лисицу, скотч атакует, лаем стараясь выгнать зверя из норы и при появлении его хватает крепкими клыками. Но, будучи однажды ранен, скотч может разувериться в своих силах.

Особых затрат в питании скотчи не требуют.

Тот, кто любит много бывать на воздухе, даже в дождь и сылок, тот, кто любит поохотиться и в то же время иметь до невероятности забавную собаку, тот, кто любит преданного, но сдержанного друга, не подкалима, храброго, выносливого, тот не ошибется, выбрав скотч-терьера!

ФРАНЦУЗСКИЙ БУЛЬДОГ

Если вы по каким-либо обстоятельствам переехали из большой квартиры в меньшую, если у вас нет физической возможности содержать, прогуливать и полностью обеспечивать рацион своему любимцу боксеру, с которым вас связывала многолетняя дружба, и вы, отчаявшись, решили: «Если не боксер, то никто», — вам срочно надо переменить это решение и завести дружбу с новой, не менее удивительной и приятной породой — французским бульдогом.

У «француза» крепкое грушевидное туловище, короткий хвост с врожденными переломами и короткая, немного комичная морда с очень выразительными глазами и высоко поставленными ушами.

Высота в холке для кобелей до 35 см, для сук — 30 см, масса от 8 до 14 кг. Голова — массивная, широкая, квадратная,

лоб слегка выпуклый с хорошо развитыми надбровными дугами. Переход от лба к морде резкий. Морда — широкая, массивная, с коротким, слегка вздернутым носом. Мочка носа черная, крупная. Губы толстые, черные. Верхняя губа большая, мясистая, хорошо соприкасается с нижней. Зубы и язык не должны быть видны. Уши — большие, напоминают уши летучей мыши, широкие у основания, сверху закругленные, вертикально стоячие. Ушные отверстия повернуты вперед. Чем больше уши и чем прямее они стоят, — тем ценнее.

Глаза большие, слегка овальные, выпуклые, темные, белки при взгляде вперед не должны быть видны. Взгляд очень живой и выразительный. Прикус бульдожий. Клыки широко расставлены. Шея мускулистая. Спина прямая. Хвост посажен низко, толстый у основания, штопорообразный, не должен подниматься выше крупа. В спокойном состоянии хвост опущен и крепко прижат к туловищу.

Купирование хвоста не допускается. Передние конечности короткие, прямые, широко расставленные, допускается небольшая косолапость.

У французского бульдога красивая, гладкая, блестящая шерсть, допускаются два варианта окраса: тигровый и пятнистый. Тигровый — смесь черных и рыжих полос. При этом окрасе допускаются небольшие белые отметины, на груди и лапах. Тигровая собака с большими белыми отметинами на выставке получает неудовлетворительную оценку. Пятнистый окрас представляет собой белый фон с тигровыми пятнами. Совершенно белые особи тоже относятся к разряду пятнистых. При белом окрасе обязательно должны быть черные ресницы и черное окаймление глаз. На морде не должно быть следов депигментации. Основной фон (белый) при пятнистом окрасе не должен быть покрыт крапом.

Недостатки: стянутая или нечерная мочка носа, нехарактерный для породы прикус, светлые или разные глаза, задраный длинный или вросший хвост, не прямо стоящие купированные уши, купированный хвост или прибылые пальцы на задних ногах, черный, черный с подпалом, коричневый, мышино-серый и каштановый окрасы.

Как же попали бульдоги во Францию? Из Англии во Францию моряки привозили французским докерам не пригодных для боев с быками мелких английских бульдогов. Докеры все покупали бульдогов для ловли крыс в трюмах кораблей. Так, видимо, и возникла популяция обмельченных английских бульдогов во Франции, которая дала в дальнейшем селекцию французских бульдогов.

«Француз» весел, как клоун, абсолютно не лает (лишь рычит), очень любит детей и игры с ними. Его короткая шерсть почти не требует ухода. Его может прогуливать ребенок 7—10 лет, пожилой человек и человек с различными небольшо-

ми физическими недостатками, желающий иметь веселого компаньона. «Француз» привязчив, любит всех членов семьи, при правильном воспитании хорошо уживается с другими животными. Он интеллигентен, нетребователен в еде и не требует больших денег на содержание.

Из-за укороченности костей лицевой части черепа французский бульдог при сильных физических нагрузках начинает тяжело дышать, так как нос не справляется полностью со своей функцией. Во сне собака часто храпит.

«Француз» очень удобен в квартире: маленький, с плотно прижатым хвостом, он не мешает даже на малой площади.

«Француз» довольствуется короткими прогулками. Он бдительный, отважный, смелый охранник, причем далеко не безобидный. Нужно иметь в виду, что «француз» может довольно тяжело и опасно покусать очень уж любопытного и наглого пришельца. А. Брэм писал: «Бульдоги держали в осадном положении своего собственного нового хозяина и буквально не давали ему тронуться с места». Поэтому стравливать и проверять силу маленького «француза» на других собаках (из схватки он почти всегда выходит победителем) ни в коем случае нельзя! «Француз» может привыкнуть к дракам и отучить его от этого практически невозможно.

Пусть «француз» придаст вашему дому больше тепла и уюта!

А взамен он требует лишь внимания, нежности и хорошего настроения, которое вызывает своей удивительной рожицей.

ЧАУ-ЧАУ

Хотите иметь собаку-однолюба, исключительно чистоплотную, ненавязчивую? При встрече с вами она не будет визжать, кидаться вам на шею и вообще изливать бурную ласку. Сдержанная, независимая и самостоятельная, бесстрашная, с крепкими нервами и бесшумной походкой. В то же время она имеет твердый характер. Это — чау-чау. Замечательная внешность с запоминающейся особенностью — синим языком, — он останавливает ваш взгляд в любой собачьей компании величественным, серьезным и необыкновенно торжественным видом.

Первые сведения о предках чау-чау дошли до нас в легенде о вторжении кочевников в Северный Китай. Это произошло где-то во II веке до нашей эры. Древняя легенда говорит, что «кочевники привели с собой множество огромных, похожих на львов, собак с черными языками». Китай сражение при Шу-Хсин проиграл, но династия Шу, многое потеряв, вынуждена была пойти на дружеские связи с врагом. Тогда

в знак примирения кочевники подарили императору Ю-Янгу целую стаю свирепых, мордой похожих на львов собак, могущих охотиться на медведя и кабана. Так чау-чау попали в императорский дворец: ведь в Китае существовала традиция, когда особенно редкие животные переходили в собственность императора. Древняя бронзовая чашечка с изображением собаки, похожей на чау-чау, принадлежащая династии Шу, говорит о существовании собак еще в древнем Китае.

Главным символом буддизма был, как мы знаем, лев, а символом земного «львиного» существа были «львы-собаки», или чау-чау. Возможно, нечистопородные чау-чау жили и у простого, бедного и голодающего населения, которое, естественно, не занималось селекцией чау-чау и выращивало их на мех, а нередко и на мясо. Чистопородные чау сохранились лишь в монастырях.

В начале XII века путешественник Марко Поло привез с Тибета в Европу первого чау-чау. Но лишь с 1780 г. чау-чау стали завозить в Европу для разведения. Англичанин Гилберт Уайт в книге о природе привел описание экстерьера чау-чау, почти полностью совпадающее с современным. Исключение составляет лишь удлинённая голова. В 1887 г. граф Эрл оф-Лендсдейл преподнес своей невесте в подарок чау-чау, и с этого времени эта экзотическая порода завоевала большое число поклонников, стала модной в аристократических кругах Великобритании, Соединенных Штатов, Новой Зеландии и других стран.

Начинают формироваться новые черты чау, соответствующие европейскому вкусу: она становится более плотной, с современной типичной головой.

Чау-чау среднего размера, массивная, компактная, пропорционально сложенная, внешне напоминающая льва, настороженная и бдительная. Характерными особенностями породы являются густая, длинная, не прилегающая, вертикально стоящая шерсть, уникальная ходульная походка, сине-черный язык. Собака держится гордо, с большим достоинством.

Тип конституции крепкий, с элементами сырости. Мускулатура сильная, хорошо развитая. Кожа свободная.

Высота в холке не меньше 45 см. Во всех остальных случаях главным критерием является пропорциональность сложения. Формат близкий к квадрату.

Шерсть обильная, прямая. Покровная шерсть довольно жесткая, подшерсток мягкий, пушистый, на шее и плечах шерсть более длинная, образует пышный воротник. На бедрах и предплечьях пышные очесы. На хвосте шерсть также длинная, густая и распушенная. Для породы характерен однородный черный, белый, рыжий, олений, голубой, палевый окрас. Подвес на хвосте, воротник и очесы на конечностях могут иметь более светлые оттенки основного окраса.

Голова большая и массивная, пропорциональна размеру собаки, с широким плоским черепом. Переход от лба к морде умеренный. Морда недлинная, широкая и глубокая по всей длине от глаз до мочки носа, не суживающаяся. Мочка носа большая, широкая, черная, за исключением палевых, голубых и оленьих окрасов, которые могут иметь светлую мочку носа в тон окраса. Окрас языка сине-черный, нёбо и губы черные. Десны могут быть светлыми, но черные предпочтительнее. Кожа на лбу и под глазами свободная, образует складки.

Уши небольшие, стоячие, треугольной формы, со слегка закругленными концами, направлены и наклонены немного вперед, высоко и широко посажены, толстые. Глаза черные или в тон окраса. Зубы белые, прикус ножницеобразный. Шея массивная. Спина короткая, сильная.

Хвост средней длины, толстый у основания, постепенно утончающийся, высоко посаженный, закинут на спину, прямо и плотно лежит на спине. Допускается изгиб кончика хвоста.

Передние конечности прямые параллельные, широко поставленные. Задние конечности сильные, с крепким костяком, прямые. Скакательные суставы низко опущены (похоже, что собака обута в маленькие меховые сапожки). Конечности при осмотре сзади поставлены параллельно друг другу и достаточно широко. Такое строение задних конечностей обуславливает ходульную походку, характерную для породы.

Характер чау — характер индивидуалиста. Его нельзя купить с помощью лакомства, силой или дрессировкой. Он избегает шума, ссор с другими собаками, дружит и с кошками. Однако при нападении он беспощаден и обычно из поединка выходит победителем. К сожалению, чау-чау не имеет чувства юмора, не умеет играть. При команде он «обдумает» и «решит», действительно ли необходимо повиновение. К посторонним совершенно равнодушен и недоверчив. Попав в семью, он сам выбирает себе хозяина, к которому сохраняет любовь и безграничное доверие до готовности самопожертвования. Причина выбора не разгадана. К другим членам семьи он относится дружелюбно, но не снисходит до близких отношений. А вот взять его за поводок, погладить или же угостить лакомством чужим людям невозможно.

Место в доме чау выбирает себе сам, обычно в углу, на предложенное вами место он вряд ли согласится.

Он не забывает незаслуженных обид. Свою симпатию проявляет лишь чуть слышным поскуливанием или мелким дрожанием хвоста, может слегка коснуться носом. Вообще чау очень чутко реагирует на настроение, способен на участие в радости или горе. Вещи чау никогда не грызет.

Чау — длинношерстная собака. У него красивая грива, длинная шерсть на хвосте и лапах. При здоровом образе жизни и правильном уходе чау линяет лишь 1 раз в год,

шерсть почти не имеет запаха. С детства надо приучать его к расчесыванию сначала массажной, а затем специальной щеткой, без острых и частых зубцов. Чесать надо по направлению к носу, и лишь лапы и хвост чешут как обычно. Из выпавшей шерсти вяжут прекрасные вещи. Стричь чау нельзя. Моют как можно реже, так как кожа и волосы смазаны слоем жира, который предохраняет собаку от сырости, холода, жары. Частые купания, естественно, иссушают кожу. Мыть можно детским шампунем или пеной мыла «Детское», тщательно прополаскивая шерсть.

В рацион чау обязательно входят творог, овощи, фрукты, мясо (200—300 г), овсянка, рыбий жир. К 7—8-месячному возрасту необходим глицерофосфат в дозе 5—7 таблеток по 0,25 г.

Беседуя с одним из заядлых чаунистов, я услышала: «Вы знаете, у Киплинга есть мысль, что бесконечно смотреть можно лишь на огонь, бегущую воду и падающий снег. . . Но Киплинг не видел моего чау-чау, он бы обязательно добавил и его».

Сделаем вывод. Любите ли вы спорт? Часто ли у вас бывают гости или вам больше нравится одиночество и спокойные прогулки? В каком настроении вы вообще бываете, шумливы ли? Или тишина, уют устраивают вас больше, а серьезность и некая солидность поведения преобладают в вашем характере? Так вот, прежде чем выбрать породу чау-чау, разберитесь и себе!

ШИ-ТЦУ

Если у пекинеса лишь хвост напоминает хризантему, то ши-тцу вся — как маленькая хризантема, покрытая длинными тонкими лепестками из волос. Особенно длинные волосы находятся на круглой, некрутой головке. Владельцы с большим удовольствием укладывают волосы на голове ши-тцу в причудливые прически, используя целый каскад брошей, заколок и бантиков. Ши-тцу обладает чувством большого достоинства, отвагой льва и веселостью чертенка. А как же?! Недаром эта собачка разводилась в монастырях Тибета и участвовала в религиозных обрядах, являясь самым почетным предметом религиозного культа.

Ши-тцу относится к тибетским породам «апсо», что значит «покрытый шерстью». Они разводились в лхасских монастырях, резиденции далай-ламы.

В 1644 г. далай-лама послал дорогие подарки китайскому императору из династии Манчжоу, в числе тех подарков были и апсо.

Китайцы стали скрещивать апсо с «гой-кхи» (пекинесом), в результате получилась ши-тцу с удивительной формой головы. В конце прошлого столетия первые экземпляры ши-тцу были завезены генералом Брауннингом в Англию, откуда разошлись по разным странам мира, становясь все более популярными. Они были любимцами герцогини Йоркширской и принцессы Маргарет. В Россию попали из Маньчжурии и Монголии.

В настоящий момент ши-тцу — небольшая (23—27 см) крепкая, несколько растянутого формата, подвижная и энергичная собака. Отличительными признаками породы являются короткая, но без морщин морда и длинная прямая шерсть, покрывающая все туловище и голову собаки. На морде большие усы и борода. Шерсть состоит из мягкого, тонкого, густого подшерстка и густой, длинной, прямой, нежесткой, но и не шелковистой покровной шерсти. Допустимы все окрасы. Желательна белая отметина на лбу и конце хвоста. Окрас шерсти на морде должен быть однородным. Шерсть на спинке носа растет кверху, создавая впечатление хризантемы.

Мочка носа достаточно большая, с хорошо развитыми ноздрями, черная. Собаки красно-коричневого окраса могут иметь коричневые мочку носа и окантовку глаз. При черной мочке носа обязательна черная окантовка глаз. Уши длинные, висячие, с обильной оброслостью, сливающейся с шерстью на шее. Глаза большие, не выпуклые. Собаки красно-коричневого окраса могут иметь светлые глаза. Зубы маленькие, прикус прямой или плотный перекус. Шея сухая. Спина прямая, длинная. Хвост высоко посажен, закинут на спину, неплотно прилегает к спине, покрыт длинной, прямой, украшающей шерстью. Грудь глубокая. Передние конечности короткие, задние конечности прямые параллельные. Между пальцами длинная шерсть.

Как и все длинноволосые собачки, ши-тцу требуют ухода за шерстью, в данном случае несложного и необременительного.

Ши-тцу — собачка с независимым характером, но хорошо поддается дрессировке.

Особенных финансовых вкладов в кормление ши-тцу не требует. Вообще эту породу рекомендуют заводить пожилым людям и людям, имеющим мало свободного времени, но желающим приобрести собачку с экстравагантной милой мордашкой.

Один из вариантов перевода «ши-тцу» — «дарящий счастье», «носитель мира». Тибет бесконечно задабривал и покупал мир у Китая ценой дорогих подарков, и собачки апсо были символом мира, счастья, покоя в средневековых государствах Тибета и Китая. Пусть же и в вашем доме ши-тцу будет символизировать мир и покой!

А в общении с ши-тцу, уверена, вы будете счастливы!

ШНАУЦЕРЫ

Шнауцеры в последнее время стали очень популярны у нас в стране. Почему? Причин много. Во-первых, это отличный сторож, решительный и агрессивный, сильный и бесстрашный. Он обладает молниеносной реакцией. Он постоянно насторожен и озабочен охраной вас и членов вашей семьи.

Шнауцеры неприхотливы, выносливы, с чувством юмора. Оживленно, с большим удовольствием будут прыгать и скакать на любой прогулке, в любое время дня и ночи. Весь вид шнауцера — лаконичные линии тела, стоячие ушки, бородатая морда — настолько забавны, что неизменно поднимают у вас и ваших друзей настроение и вызывают смех.

Отмершая шерсть шнауцеров удаляется триммингом 2 раза в год. Конечно, тримминг трудоемок, зато собака всегда элегантна и опрятна. Шерсть у шнауцера не имеет запаха, к ней не пристает грязь и на чистоту в вашей квартире шнауцер посягать не станет.

Шнауцер любит абсолютно всех членов семьи от мала до велика. Он внимателен и терпелив к детям. Мало того, он даже запоминает всех ваших друзей, а враги вызывают в нем ярость, и он не прочь попробовать о них силу своих мощных зубов.

И еще: шнауцеры универсальны по размерам: большая у вас семья, есть мужчина в доме, — пожалуйста, ризен- (гигантский) шнауцер — спортсмен и товарищ. Нет мужчины в доме, а нужен верный страж — заводите миттеля — среднего шнауцера, бдительного телохранителя; а если вы хотите игрушечного, но зубастенького дружочка — заводите цверга — карликового шнауцера, который не визгливым, а довольно приличным лаем будет предупреждать о том, что врагам лучше не заходить в дом. А уж если и придется постоять за вас, то смело, отважно и твердо будет защищать вас ваш цверг до последнего вздоха. Миттель-шнауцера, а тем более цверга вполне может выводить на прогулку 7—10-летний ребенок.

Независимо от размера все шнауцеры компактные, элегантные с чувством собственного достоинства, веселые, бдительные и верные сторожа.

Найденные черепа и скелеты первых домашних собак каменного века имеют много общего с костяком современного шнауцера. Но более близкими шнауцеру предками являются конюшенные пинчеры, или, как их еще называют, крысоловы. Так что в аристократических гостиных в те давние времена встречать шнауцеров не приходилось. Они охраняли тылы хозяев, их владения и богатства. Впервые научное описание конюшенного пинчера было дано в 1836 г. немецким киноло-

гом Райхенбахом, когда эти собачки еще не имели однотипной внешности, свойственной определенной породе.

Шнауцера любили изображать на своих полотнах художники. Он стал героем полотен «Терновый венец» Луки Кранаха Старшего (1472—1553 гг.), «Мадонна с животными» Альбрехта Дюрера, а в музее Мекленбурга есть скульптура охотника, у ног которого лежит ближайший родственник шнауцера — конюшенный пинчер.

И вот на выставке 1854 г. в Германии впервые были показаны два шнауцера Анни и Бетти, а за два года до этого, в 1852 году на выставке в Швейцарии было представлено семь шнауцеров.

Основу породы современного шнауцера заложил собаковод Макс Хартенштайн. Вместе с Георгом Галленом из Штутгарта и Леонардо Кону из Равенсберга в Ганновере в 1879 г. Макс Хартенштайн представил на выставке первого шнауцера окраса «перец с солью». В 1880 г. Макс Хартенштайн разработал первый стандарт породы по экстерьеру кобеля по кличке Зурис, взятому за эталон. А в 1895 г. он организовал клуб породы, в котором начал вести строгий отбор по типу шерсти, окрасу и экстерьеру. В результате выделено три разновидности шнауцера: миниатюрный (цверг), средний (миттель) и ризен (гигантский). Стандарт предусматривает различия в размерах и окрасе.

Высота в холке миниатюрного шнауцера — 30—35 см, среднего — 45—50 см, гигантского — 65—70, для сук предпочтительнее на нижней границе, для кобелей — на верхней.

Шерстный покров состоит из густого, короткого, мягкого подшерстка и грубой, жесткой, неплотно прилегающей покровной шерсти. Густые усы и борода, кустистые, затеняющие глаза брови — характерная особенность этой породы. Шерсть на конечностях длиннее, чем на туловище. Украшающая шерсть достаточно жесткой текстуры, довольно хорошо развита, но не слишком длинная. Естественная смена шерстного покрова — линька — не выражена, ее заменяет искусственная обработка шерсти путем щипки, что является обязательным требованием для придания собаке выставочной, стандартной формы.

Окрас — «перец с солью», чисто-черный, для миниатюрных — черный с серебристым подпалом, а также от палевого до коричневатого. Покровный волос имеет чередование светлых и темных зон. Возможны все оттенки «перца с солью» от серебристо-серого до темно-стального. Подшерсток серый или бежевый. Допускается осветление шерсти на бровях, усах, бороде, щеках, горле, груди, конечностях, по низу груди и живота и под хвостом. При любых оттенках окраса обязательна темная маска на морде.

Голова — весьма крупная, продолговатая, пропорциональна размеру собаки. Переход от плоского лба к морде хорошо

выражен и подчеркнут кустистыми бровями. Морда массивная, имеет форму притупленного клина. Мочка носа крупная, черная. Уши высоко посажены, купированные, стоячие. Глаза овальной формы, зубы белые, прикус ножницеобразный. Шея высоко поставленная. Спина крепкая, слегка покатая.

Хвост достаточно высоко посажен, направлен вверх. Хвост купируют, оставляя примерно три позвонка. Грудь глубокая, живот умеренно подтянут, передние и задние конечности параллельные. Задние конечности поставлены несколько шире передних. Движения энергичные, свободные.

Окрасы черный и «перец с солью» утверждены с 1937 г., их нельзя скрещивать между собой. С того же времени в экстерьере стали утверждаться высоко поставленные острокупированные уши и купированный хвост.

Макс Хартенштайн решил, что и голова у шнауцера должна быть грубая и короткая, что определило и название породы: «шнауцер» — собака с бородатой мордой. Вот таким сейчас мы и видим шнауцера.

Шнауцер неприхотлив в еде, но ему нужны ежедневные физические упражнения. Шнауцер может делать пробежки рядом с вашим велосипедом, после этого он получает зарядку на весь день, тренирует и развивает тело, улучшает аппетит.

Вы решились и приобретаете шнауцера. Помните: надежность — одно из основных и самых замечательных качеств этой породы. Будьте и вы со своей стороны надежным и преданным другом вашему шнауцеру!

ШПИЦЫ

Шпицы — старинная порода, ведет свое происхождение от ископаемой торфяной собаки. Острая мордочка и роскошно опушенный хвост напоминают лисицу и придают вид дерзкого, отважного защитника. Шпиц — неподкупный, верный друг, недоверчивый к посторонним, бдительный сторож.

Шпиц — немецкая порода, чистопородное разведение ее начато в Померании и Южной Германии в прошлом столетии на основе шпицеобразных собак.

А. Брэм писал: «Шпиц для дома представляет то же, что и овчарка для стада... Шпицы ценятся еще и потому, что при безусловной привязанности и верности своему господину они до крайности веселы, и к тому же несколько не боятся ни дождя, ни холода... Они не могут сидеть на цепи, зато они незаменимы там, где могут охранять двор, бегая на свободе».

Шпиц — собака с длинной шерстью, требующей нечастого, хотя и регулярного ухода. Собачка-«звонок», подвижная, веселая, любит детей, но лишь из своей семьи, к остальным окружающим равнодушна. В настоящее время порода малочисленна, она уступила место более модным и современным видам. Об этом можно только сожалеть, так как шпиц очень подходит для пожилых и физически неподготовленных людей, он требует лишь небольших финансовых издержек, так что держать эту породу довольно несложно. Наградой за ежедневную двухчасовую прогулку и периодический уход за шерстью будет вам удовольствие от общения с этим понятливым, изящным, энергичным животным с очень длинной, пушистой, вертикально стоящей шерстью.

Шпицов разделяют на волчьих (43—55 см), больших (40—50), средних (29—36), миниатюрных (23—28), карликовых (высотой до 22 см в холке).

Тип конституции — сухой, с хорошо развитым, достаточно крепким, но не грубым костяком и сильной, сухой мускулатурой.

Шерсть прямая, густая, жестковатая, с онежьим густым мягким подшерстком. На шее и туловище шерсть не прилегает, стоит вертикально к поверхности тела. На шее и плечах она более длинная, образует пышный воротник; на бедрах и предплечьях — пышные очесы, на хвосте — особенно длинная, густая и распушенная. Лоб, уши, морда и конечности покрыты короткой шерстью.

Окрас однородный черный, белый, коричневый, оранжевый, серый (волчий). У миниатюрных форм может встречаться палевый, голубой, черный с подпалом, бобровый различных оттенков от серовато-коричневого до светлого или темного серовато-желтовато-коричневого. У карликовых, кроме того, возможен двуцветный окрас, когда на белом фоне равномерно по всему туловищу распределены или черные, или коричневые, или серые, или оранжевые пятна.

Голова пропорциональна величине собаки, клинообразной формы, с хорошо, более четко, чем у большого типа, выраженным переходом от лба к морде. Лоб слегка выпуклый. Затылочный бугор слабо выражен. Морда тонкая, но не слишком острая. Длина морды немного короче длины лба. Мочка носа и губы черные, у коричневых — в тон окраса.

Уши — небольшие, поставлены высоко и близко между собой, стоячие, концы направлены немного вперед. Глаза не выпуклые, темные и блестящие. Окантовка глаз возможна в тон окраса. Зубы белые, прикус — ножницы. Шея сухая. Спина — крепкая, короткая. Круп слегка опущен.

Хвост — один из характерных признаков породы, он является неотъемлемой частью силуэта собаки. Средней длины, высоко посажен, прямо и плотно лежит на спине, конец хвоста

закручен кольцом и прилегает к правой или левой стороне туловища, покрыт густой и длинной распушенной шерстью. Грудь глубокая, живот умеренно подтянут, передние и задние конечности параллельные. Лапы — небольшие, круглые, крепкие, сводистые в комке, с крепкими черными когтями, Движения свободные, прямолинейные, легкие, быстрые, упругие, стремительные.

Шпиц настолько хорошо дрессируется, что не требует специальной подготовки воспитателя, поэтому его рекомендуют заводить начинающим собаководам, а также пожилым людям.

ЯПОНСКИЙ ХИН

Название «чин» (по-японски звучит «дшин» или «тчин») обозначает редкость, драгоценность.

Мы не имеем точных сведений о происхождении древнейшей породы собак — японском хине. Известно лишь, что в эпоху Сеймы (в 732 г. н.э.) в Ширани (ныне Корея) подарили императору Японии пару собак.

Японцы слагали о хинах легенды, рисовали их на фарфоровых вазах, изображали на стенах храмов, придворные дамы носили их в рукавах кимоно (отсюда и пошло японское название породы — нагойя — «рукавная собака»), или держали, как птичек, в бамбуковых клетках.

Хин — собака знати, но, в отличие от пекинеса в Китае, его дарили самым дорогим гостям.

Генерал Перри привез их в Америку, а в XVII столетии японский хин был уже известен в Европе: он был подарен первой жене английского короля Карла II Екатерине Португальской.

В 1873 г. в Англии впервые японские хины были показаны на выставке. Самый известный клуб в мире по разведению японских хин — «Нагойя».

В СССР попали в 1940 г. Сейчас разработан и Всесоюзным кинологическим советом утвержден стандарт породы.

Хин — небольшая (20—22 см) изящная, пропорционально сложенная, квадратного формата собака. Голова с короткой мордой и большими выразительными глазами. Шерсть длинная, нарядная, окрас эффектный, яркий — белый с черными или рыжими пятнами. Шерсть мягкая, шелковистая, неплотно прилегает, прямая, со слабо развитым подшерстком. На шее и плечах образует пышный воротник, на конечностях очесы, шерсть на лапах удлиненная. Уши с шерстью, хвост также покрыт длинной украшающей шерстью, распадающейся на спине в виде пышного султана.

Цветные пятна должны располагаться на чисто-белом фоне и иметь четкие границы. На голове цветные пятна располагаются симметрично; между ними на лбу белое пятно или проточина, на которой может быть небольшое черное или рыжее пятно («палец Будды»), морда белая. По туловищу цветные пятна расположены достаточно равномерно.

Голова довольно большая относительно размера собаки, округлой формы. Лоб выпуклый, переход от лба к морде резкий, глубокий. Морда широкая, вздернутая. Мочка носа черная, большая; у собак с коричневыми пятнами мочка носа может быть коричневой.

Уши висячие, треугольной формы. Глаза темные, блестящие, круглые, прямо и широко поставлены, слегка выпуклые. Зубы белые, прикус — плотный перекус. Шея высоко поставлена, без складок, спина прямая, мускулистая, короткая. Хвост высоко посажен, закинут на спину. Грудь глубокая, живот умеренно подтянут. Передние конечности высокие, плечи косо поставленные. Задние конечности прямые параллельные, голени недлинные. Собака при движении высоко поднимает чюги. Походка грациозная с горделивой осанкой.

Собаки с трехцветным или чисто-белым окрасом, со стоячими ушами, нечерной мочкой носа у черно-белых собак, кудрявой шерстью выбраковываются.

Хинов белого окраса японцы называют «карабутси», белого с желтыми пятнами — «хабутси» («бутси» — пятнистый), а хины, у которых пятна под глазами, называются «нотсю» — четырехглазые.

Хины — это национальная гордость Японии. Собачка очень понятливая, веселого нрава, чистошерстная, ласковая и необыкновенно красивая. Основные черты характера хина — смелость и любопытство.

Особых затрат на содержание не требует.

Хина очень удобно содержать в квартире, хотя нарядная и необыкновенно привлекательная собачка требует ежедневного ухода за шерстью. Тогда она будет выглядеть эффектно, отвечать своему названию — драгоценность, сокровище!

**ЧТО НУЖНО
ЗНАТЬ О СОБАКЕ?**





КТО ЕЕ ПРЕДКИ?

Ну вот, вы познакомились с некоторыми породами декоративных собак. Конечно, это далеко не все породы, какие существуют в мире. Кроме того, некоторых из них мы представили как декоративные, но на самом деле они предназначены вовсе не «для дивана», для эстетического удовлетворения человека! Если вы внимательно прочитали текст, то, естественно, пришли к выводу, что терьеры и спаниели, несмотря на свой вполне «декоративный» вид,— прекрасные охотники, а, например, доберманы, сенбернары и ньюфаундленды законно могут быть отнесены к пользовательным, служебным собакам. Однако у нас в республике нет специальной дрессировки и не разработан курс обучения ньюфаундленда, сенбернара, да и на охоте не применяются ни бассет-хаунд, ни американский коккер-спаниель. Это будущее нашей кинологической работы.

Но какую бы породу вы ни выбрали, следующий раздел нашей книги, несомненно, окажет практическую пользу, так как содержит сведения по содержанию, разведению, уходу за собаками.

Для начала немного истории. . .

В то время, когда люди еще не знали земледелия и скотоводства и основным средством их существования была охота, собака стала первым домашним животным, прирученным человеком. Это произошло в эпоху палеолита, точнее, в каменном веке четвертичной эры, когда человек начал пользоваться огнем и изготавливать первые простейшие изделия из камня и кости. С тех пор уже 30—40 тысяч лет собака не расстается с человеком и под влиянием усилий многих человеческих поколений все более совершенствуется.

Домашние животные облегчали труд первобытного человека, но и первобытный человек разводил и совершенствовал¹ только те виды, которые приносили ему пользу. Только этим и можно объяснить тот факт, что первобытный бродячий охотник в качестве первого домашнего животного приручил собаку — первого помощника в охоте.

Занятие скотоводством и земледелием, появление у человека новых домашних животных (лошадей, овец, крупного рогатого

скота) «усовершенствовало» собаку, и она стала помогать не только в охоте, но и в охране скота и жилища хозяина.

В то же время более мелкие и ласковые собачки оставались рядом с детьми и стариками, которые не могли охотиться. Человек держал их для своих нехитрых забав, для получения эмоционального заряда. Это и дало, по моему мнению, начало декоративному собаководству.

Предками всех домашних животных, в том числе и собаки, являются дикie животные — волки и шакалы. Подтверждает это целый ряд признаков: во-первых, некоторые породы мало изменились под влиянием искусственного отбора и сильно напоминают волков (ездовые лайки Енисея, Чукотки, Колымы, Канадского Севера, а также немецкие овчарки); во-вторых, налицо плодовитость потомства и нормально развивающиеся помеси, полученные при скрещивании волка с собакой, собаки с шакалом; в-третьих, скелет лаек и других пород собак схож со скелетом шакала; в-четвертых, и сейчас, в случае надобности, можно легко приручить волка, песца, лисицу, и в то же время домашние животные довольно быстро дичают, если перестают общаться с человеком.

Однако близки к собакам лишь волки и шакалы. Гиены, песцы, лисицы, бразильские собаки, несмотря на сходство, не являются предками домашних собак, при скрещивании с собаками они не дают потомства.

Археологические раскопки показали, что на территории Азии и Европы в древнейшие времена существовали 3 типа собак:

1-й тип — торфяная собака. Названа она так потому, что останки ее часто находят в залежах торфа. Описание находок в районе Красноярска дано И. Т. Савинковым, в Гомельской области — В. И. Громовым. Черепа и различные кости скелета торфяной собаки были также найдены в Западной Европе, в других районах земного шара. Форма и размер черепа указывают на сходство торфяной собаки с шакалом. Черепа шакала и торфяной собаки имеют много общего: небольшой размер (140 мм), крутой переход лобной части черепа в короткую и острую лицевую, слабо выраженный затылочный бугор.

Позже профессор В. Е. Кошелев в районе озера Лача и профессор А. А. Иностранцев в районе Ладожского озера в свайных постройках, т. е. постройках более позднего времени, нашли и описали крупные и несколько видоизмененные черепа торфяной собаки. Ученые полагают, что эти изменения могли быть следствием отбора и даже какого-то направленного скрещивания. В других местах нашли черепа более мелкого, ослабленного костяка торфяной собаки, что можно объяснить ее вырождением.

Череп таких собак напоминают черепа современных пинчеров и терьеров.

Потомками торфяной собаки являются русско-финская, немецкая и другие промысловые породы лаек, а также пинчеры, терьеры, чау-чау и шпицы.

2-й тип — «собака Иностранцева» — описан профессором Д. П. Акуциным. Останки ее впервые открыты в районе Ладожского озера. При раскопках Афонтовой горы близ города Красноярска вместе с черепами пещерных медведей и других животных были найдены и скелеты собаки Иностранцева. Черепа, близкие к типу черепов собаки Иностранцева, обнаружены также на берегах Амура, в западном Казахстане, Крыму, Смоленской и Московской областях, в притоках Абакана.

Собака Иностранцева крупнее торфяной собаки, ее череп с более плоским лбом, менее выраженным переходом к морде, хорошо развиты скуловые дуги и затылочный бугор. Морда широкая, короткая, с сильно развитыми губами и крупными, почти волчьими зубами. Длина черепа 177 мм. Приручили ее в конце ледникового периода, то есть где-то 20—30 тысяч лет назад.

Собака Иностранцева положила начало крупным и сильным собакам, широко распространенным ныне в Азии и Африке. Ее потомками можно считать монгольскую, кавказскую, среднеазиатскую, тибетскую овчарок, ньюфаундленда, сенбернара, дога, мастифа, северо-восточных ездовых лаек.

3-й тип — «собака Путятина» — был найден в Новгородской губернии в единственном экземпляре. Этот тип очень близок к собакам Иностранцева, но имеет более короткий (169 мм) и узкий череп, с более длинной мордой.

К потомкам собак Путятина относят восточных собак-париев (помеси разных пород) и современных динго, а также некоторых лаек.

В бронзовый век, характерный развитием гончарного производства, началом обработки земель и изготовлением изделий из металла, в Европе появился новый тип собаки — так называемая бронзовая собака.

Череп бронзовых собак найдены в погребениях карасукской и андроновской культур на юге СССР и в Сибири.

Интересен такой факт: археологические раскопки указывают на появление в этот же период нового, более совершенного типа овцы, т. е. можно предположить, что именно с этого времени стало возможным использование человеком собаки для охраны овечьих стад.

Сравнивая череп бронзовой собаки с черепом индийского волка, встречающегося в Индии и Иране, ученые находят между ними анатомическое сходство. Нужно заметить, что индийский волк живет стаями, он сгоняет коз и антилоп в одно место. Этот инстинкт, возможно, и использовался древним человеком для выведения пастушьих собак.

Череп бронзовой собаки отличается плоским лбом и слабым переходом к длинной узкой морде. Длина черепа в пределах 165—190 мм.

Потомками бронзовых собак считаются овчарки европейского происхождения — немецкие, бельгийские, французские, колли и некоторые группы лаек.

Есть и второй тип собак бронзового века — так называемая пепельная, или зольная собака. Названа она так потому, что черепа ее находили в жертвенных очагах в золе. Очевидно, зольная собака была охотничьей и ее, как самое ценное, приносили в жертву в угоду божеству удачной охоты. Пепельная собака была получена, очевидно, при скрещивании бронзовой и торфяной собак. Длина черепа пепельной собаки с хорошо обозначенным переходом к тупой и короткой морде, с широким и плоским лбом — 174—184 мм. Черепа пепельных собак в большом количестве были найдены на территории СССР при раскопках на Амуре, близ города Краснодара, при раскопках сарматского Елизаветинского городища.

Потомками пепельных собак считают породы охотничьих собак: гончих, легавых, такс и спаниелей.

Происхождение борзых собак до сих пор остается невыясненным. Чарлз Дарвин и многие другие натуралисты считали их предком абиссинского шакала, обладающего борзообразным строением. Однако выяснилось, что абиссинский шакал близок к лисице и поэтому не может быть предком собаки.

И тем не менее родиной борзых считается Африка. Там на памятниках древних египтян встречаются многочисленные изображения борзых. В Европе в эту историческую эпоху у человека была лишь торфяная собака. Народам Европы охота с борзыми долго была неизвестна.

Академик С. И. Боголюбский подразделил все вымершие и существующие породы собак на пять основных типов, этой классификацией пользуются и в настоящее время.

Первый тип — шпицеобразные, ведущие родословную от волков и шакалов. Сюда относится ископаемый шпиц, останки которого найдены при раскопках в Швейцарии, а позднее на Ладого. Эти собаки были известны в Римской империи, Сибири, Китае. Из современных пород к ним относятся шпицы, терьеры, пинчеры. Это подвижные и чуткие собаки.

Второй тип — гончеобразные. Массивные, с широкой головой и несколько укороченной мордой, с длинными висячими ушами. Произшли гончие от одомашненных в Северной Африке (Египте), а позднее в Риме, Греции и всей Европе волко-шакалов. Они выносливы, их можно использовать на охоте парами, стаями. Они обладают прекрасным чутьем, быстро бегают. Обнаружив зверя, бегут с заливистым лаем и гонят зверя под выстрел.

Сюда же относятся пойнтеры, сеттеры, другие легавые*, спаниели и группа коротконогих такс.

Третий тип — борзые — самые резвые собаки. Костяк их тонкий, морда длинная, ноги весьма длинные. Бежать борзые могут со скоростью 18—20 метров в секунду. К сожалению, охота с борзыми (исключая среднеазиатских борзых — тазы и тайгана) возможна лишь на открытой местности, так как при столь высокой скорости они не в состоянии обежать дерево или холмик.

Четвертый тип — догообразные собаки. Самые крупные, сильные, с тяжелой сырой конституцией, отвислыми губами и рыхлой мускулатурой.

При раскопках поселений человека останки этих собак находят уже в каменном веке. Их разводили в древнем Египте, они были распространены как боевые псы за 15 тысяч лет до новой эры в Ассирии, Вавилоне, Персии. А карфагеняне одевали догообразных псов в панцири и кольчуги с шипами и выпускали их на неприятельскую конницу. Псы хватали лошадей за ноздри.

Около Карфагена в IV веке до нашей эры поставлен памятник собаке, которая своим лаем разбудила гарнизон и этим спасла город от неприятеля.

Упоминания о догах можно найти в алтайских письменных источниках начала II тысячелетия до нашей эры.

К этой группе относятся все доги, мастифы, бульдоги, мопсы, сенбернары, ньюфаундленды и местные породы собак Монголии, Испании, Кавказа, Средней Азии.

Пятый тип — овчарки. Появились в бронзовом веке в помощь пастухам-кочевникам. По-видимому, произошли от местных лаек, скрещиваемых с догообразными, охотничьими породами и индийскими волками. К ним относятся колли, немецкая, венгерская, украинская, северокавказская овчарки. Интересна вновь образованная разновидность мелкой овчарки в Австралии, куда уже в последние несколько десятилетий из-за боязни бешенства запрещено завозить собак из других континентов.

В эти пять типов не входят лайки (их название происходит от слова «лай»: обнаруживая зверька или птицу, они лают), так как по строению черепа они принадлежат к различным типам и сходны лишь по повадкам. Это северные собаки. Различают лаек на медведя (медвежатниц), оленьих (более мелких) и ездовых лаек (они не лают, а лишь рычат и воют).

*Слово «легавый» произошло от слова «лежать». Эти собаки использовались на охоте до применения ружей. Легавая должна была выследить птицу и лечь рядом, а охотник, подходя, накрывал птиц сетью.

Лайки обладают еще очень интересной особенностью: следы их располагаются по одну линию, чтобы облегчить бег в глубоком и пушистом снегу.

В Южной Азии и Северной Америке есть группа собак-париев: эти собаки — помеси разных пород.

Под влиянием искусственного отбора и одомашнивания на протяжении веков по-новому развивались скелет, мускулатура, формы тела, изменялся тип высшей нервной деятельности собак, когда ненужные инстинкты заменялись новыми. Увеличивалась или уменьшалась масса тела, становился более мощным или, наоборот, ослабевал костяк, и тогда «древние любители» получали новые, оригинальные по форме породы собак для декоративных целей.

Так, из крепких борзых собак были выведены голые мексиканские собаки и левретки, из крупных и выносливых терьеров — карликовые формы той-терьеров, пинчеров, кинг-чарльз спаниелей. Испанские легавые явились в дальнейшем родоначальниками не только всех пород легавых, но и той-спаниелей. Шпицы, шнауцеры, пудели, наряду с прежними сильными типами, имеют формы ослабленной конституции — карликов. Глядя на крошечного той-терьера и огромного дога, трудно поверить, что это один биологический вид — *Canis lupus f. familiaris*.

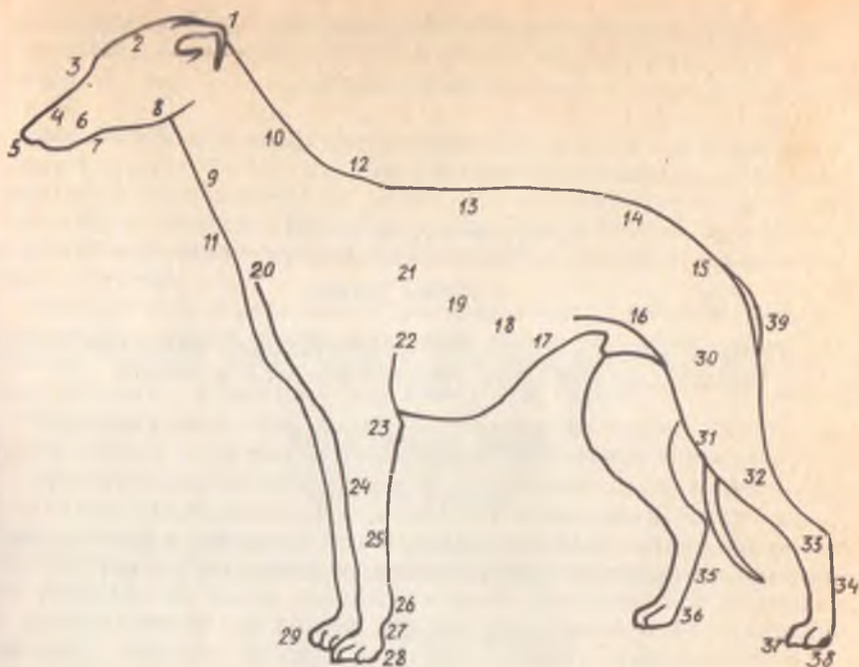
ЭКСТЕРЬЕР И ИНТЕРЬЕР СОБАКИ

ЧТО КАК НАЗЫВАЕТСЯ?

Экстерьер — это внешние формы животного, то, что может быть определено по наружному виду. Кинологи определяют экстерьер целой системой характеристик: индексами пропорций, формата, типом породности и пола, описанием различных частей тела.

Владельцу собаки, так же, как и судье-кинологу, необходимо знать терминологию, которой описываются стати животного (рис. 1).

Что именно отмечает эксперт на выставке? Это прежде всего телосложение. Оно может быть непропорциональным, пропорциональным, высоким, низким и средним (в рамках стандарта); собака может быть переростком (выше допустимого стандартом предела) или недоростком, то есть ниже минимально допустимого стандартом предела. При оценке телосложения определяется также пропорциональность форм —



1. Стати собаки:

1—затылочный бугор, 2—лоб, 3—переход от лба к морде, 4—спинка носа, 5—мочка носа, 6—морда, 7—губы, 8—скулы, 9—горло, 10—гребень шеи, 11—передняя часть груди, 12—холка, 13—спина, 14—поясница, 15—круп, 16—пах, 17—живот, 18—ребра, 19—грудная клетка, 20—грудь, 21—плечо, 22—плечелопаточное сочленение, 23—локоть, 24—предплечье, 25—запястье, 26—пясть, 27—передняя лапа, 28—фаланги пальцев, 29—когти, 30—бедро, 31—колено, 32—голень, 33—скакательный сустав, 34—плюсна, 35—волчий коготь, 36—задняя лапа, 37—пальцы, 38—когти, 39—хвост.

собака может быть высоконогой, пропорциональной, низконогой или высокозадой.

В собаководстве наиболее часто применяют следующие индексы, показывающие основные данные о телосложении животного.

Индекс костистости — относительное развитие костяка на основании соотношения пясти с высотой в холке:

$$\frac{\text{обхват пясти} \times 100}{\text{высота в холке}}$$

индекс высоконогости — относительная длинноногость собаки, отношение длины ноги к общей высоте в холке:

длина передней ноги до локтя $\times 100$

высота в холке

индекс грудной — относительное развитие груди, соотношение ширины и глубины груди:

ширина груди $\times 100$

глубина груди

индекс массивности — относительное развитие туловища, соотношение обхвата груди с высотой в холке:

обхват груди $\times 100$

высота в холке

индекс длинноголовости — относительная длина головы, соотношение длины головы и высоты в холке:

длина головы $\times 100$

высота в холке

индекс широколобости — относительная ширина головы собаки:

ширина лба $\times 100$

длина головы

формат выражает пропорции сложения, т. е. соотношение высоты собаки и ее длины (расстояние между передним выступом плечелопаточного сустава и седалищным бугром):

косая длина туловища $\times 100$

Индекс формата = $\frac{\text{косая длина туловища} \times 100}{\text{высота в холке}}$.

Индекс формата, равный 100, указывает на то, что высота и длина собаки равны, формат квадратный. Формат может быть также укороченный, удлиненный, растянутый.

Понятие тип породы обозначает, до какой степени собака на первый взгляд приближается к идеальному представлению о породе, т. е. сильно или слабо выражен ее породный тип.

Одновременно тип выражает и половой диморфизм — различие между кобелем и сукой. Кобель должен иметь тип самца, а сука — тип самки. Несоответствие половому типу — порок.

Мощность выражает развитие костяка и мускулатуры. Скелет может быть грубым, крепким, слабым, легким, развитым. В зависимости от этого собака характеризуется как массивная, мощная, крепкая, слабая. Если собака производит впечатление тяжеловесной, она считается тяжелой, в ином случае — легкой.

Породность определяет общее впечатление, которое производит на нас собака своим породным типом. По этому признаку собака может быть породной, простоватой, переразвитой (как правило, с нежным костяком) или грубой.

Конституция — это общая биологическая основа продуктивности собаки с учетом ее экстерьера, здоровья и темперамента.

Конституция наследуется и складывается окончательно под влиянием ухода, условий содержания, кормления. Климатические условия и характер использования собаки также изменяют конституцию. Например, рыхлый грубый тип кавказской овчарки изменен на более легкий и сухой, обитающий в смежных с горами степных областях. Кроме того, среди представителей каждой породы можно встретить собак тяжелых, сырых, грубого телосложения и подвижных, легких, сухого и тонкого телосложения.

На основе этих наблюдений профессорами М. Ф. Ивановым и П. И. Кулешовым разработана классификация конституциональных типов животных — это рыхлый, грубый, нежный, плотный и крепкий типы.

Рыхлый (сырой) тип конституции. Характерен медленностью вырабатываемых рефлексов, рыхлостью мускулатуры, широкой и короткой головой, с сильно развитыми, сырыми губами. Шея часто загружена, грудь широкая, живот опущен, движения вялые, медленные, кожа складчатая, неэластичная, собака имеет склонность к ожирению.

Волосной покров состоит из грубой шерсти и подшерстка. Конечности с сырыми суставами. Процессы торможения доминируют над процессами возбуждения (сенбернары, ньюфаундленды и др.).

Грубый тип конституции. Процессы торможения равны процессам возбуждения. У этого типа массивный костяк и массивная мускулатура, морда тупая, губы толстые, сухие, шея короткая, грудь широкая, живот подтянут незначительно, конечности с укороченными голеньями, кожа толстая, плотно прилегающая, образует складки в области шеи. Волосной покров с грубой, хорошо развитой шерстью и густым подшерстком.

Грубый тип характерен жизнестойкостью и большой

приспособленностью (кавказские, среднеазиатские овчарки, северо-восточные ездовые лайки и др.).

Крепкий тип конституции. Тип высшей нервной деятельности уравновешенно подвижный. Костяк хорошо развит, с сухой, рельефно выделяющейся мускулатурой. Кожа умеренно толстая, голова клинообразная, удлинненная, лоб плоский, губы сухие, шея сухая, грудь глубокая, живот подтянут выше линии груди, конечности с длинными голеньями и резко выраженными углами скакательных суставов. Волосяной покров варьирует от короткого и гладкого волоса до длинного и жесткого (гончие, дог, восточноевропейская овчарка, боксер и др.).

Сухой тип конституции. Тип высшей нервной деятельности безудержный. Крепкий, несколько утонченный костяк с тонкой мускулатурой. Кожа крепкая, эластичная, голова относительно узкая со слабым переходом к морде. Губы сухие, шея высоко поставленная, встречается недокус. Грудь глубокая, живот подтянут, собака кажется высоконогой, иногда квадратной. Скакательные суставы резко очерчены. Волосяной покров разнообразный (доберман, колли, пойнтер, борзые, лайки, фокстерьер, эрдельтерьер и др.).

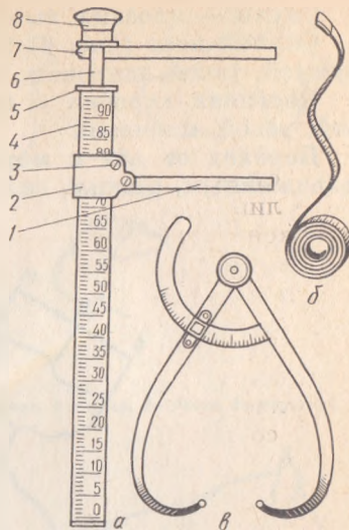
Нежный тип конституции. Имеет склонность к нервозности, повышенную возбудимость. Часто встречаются карликовость и различные аномалии, связанные с дегенерацией и укрепленные искусственным отбором. Голова с шарообразным черепом, глаза выпуклые, лицевые кости иногда бывают столь коротки и слабо развиты, что имеется перекус. Кожа тонкая, волосяной покров варьирует от длинного, вьющегося (шпицы, болонки) до безволосого (левретки, мексиканские бесшерстные собачки).

Перечисленные типы конституций не всегда встречаются в чистом виде. Чаще всего собаки имеют черты, переходные к смежным типам, причем в первую очередь ставят преобладающий тип, например, сырой-грубый, грубый-крепкий, легкий-сухой, сухой-легкий и т. д.

Определить тип конституции можно на глаз, а можно дополнить свою субъективную оценку, измеряя собаку с помощью специальных инструментов: зоотехнического циркуля, сантиметра, мерной палки (рис. 2.).

Обычно два человека измеряют собаку, а третий записывает результаты. Как правило, один из них — хозяин собаки. Он должен быть все время рядом, чтобы животное было спокойно. Начинают измерять собаку сантиметром и циркулем — эти инструменты меньше испугают вашего питомца.

Центой или циркулем измеряют длину морды от межглазничной впадины по линии внутренних углов глаз до кончика носа (рис. 3, 9—10); длину лба от межглазничной впадины до затылочного бугра (рис. 3, 10—11); длину головы от заты-



2. Инструменты для измерения собак:

а — универсальная измерительная палка: 1 — нижняя съемная планка, 2 — деталь, свободно перемещающаяся по футляру палки, 3 — винтовой механизм, 4 — шкала, 5 — верхний колпачок, 6 — выдвижной квадратный стержень, на трех сторонах которого существуют шкалы с делениями, 7 — широкая откидная планка, 8 — ручка; б — измерительная лента, в — циркуль.

дочного бугра до конца носа по прямой линии (рис. 3, 9—11). В самой широкой части головы посередине лба впереди ушей циркулем измеряют ширину головы в скулах (рис. 3, 16—17). Лентой измеряют обхват груди вокруг грудной клетки за лопатками (рис. 3, 14), длину передней ноги от локтя вниз по прямой до земли (не по ноге собаки) (рис. 3, 7—8), обхват пясти ниже запястья и выше основания пятого пальца (рис. 3, 15).

Высоту в холке (рис. 3, 1—2), в крестце (в маклоках) (рис. 3, 3—4) измеряют мерной палкой. Также палкой измеряют косую длину туловища от переднего выступа плечевой кости до седалищного бугра (рис. 3, 5—6), ширину груди спереди между плечелопаточными сочленениями (рис. 3, 18—19).

Глубину груди, также измеряемую мерной палкой, определяют так: неподвижную часть прибора накладывают на нижнюю часть груди, подвижную опускают за лопатками на холку (рис. 3, 12—13).

Кондиция выражает физическое состояние описываемой собаки и бывает хорошей, средней, истощенной, недостаточной, неподходящей, рабочей, жирной и выставочной.

Морда (рис. 4) может быть острой, тупой, узкой, широкой, длинной, короткой, вздернутой.

Мочка носа бывает разной окраски, в связи с чем нужно указывать ее цвет. Ноздри могут быть узкими или широкими.

Губы (рис. 5) бывают сырыми, отвислыми, сухими, плотно смыкающимися челюсти, пухлыми, слабо развитыми, тонкими, прилегающими к челюсти, не прилегающими к челюсти.

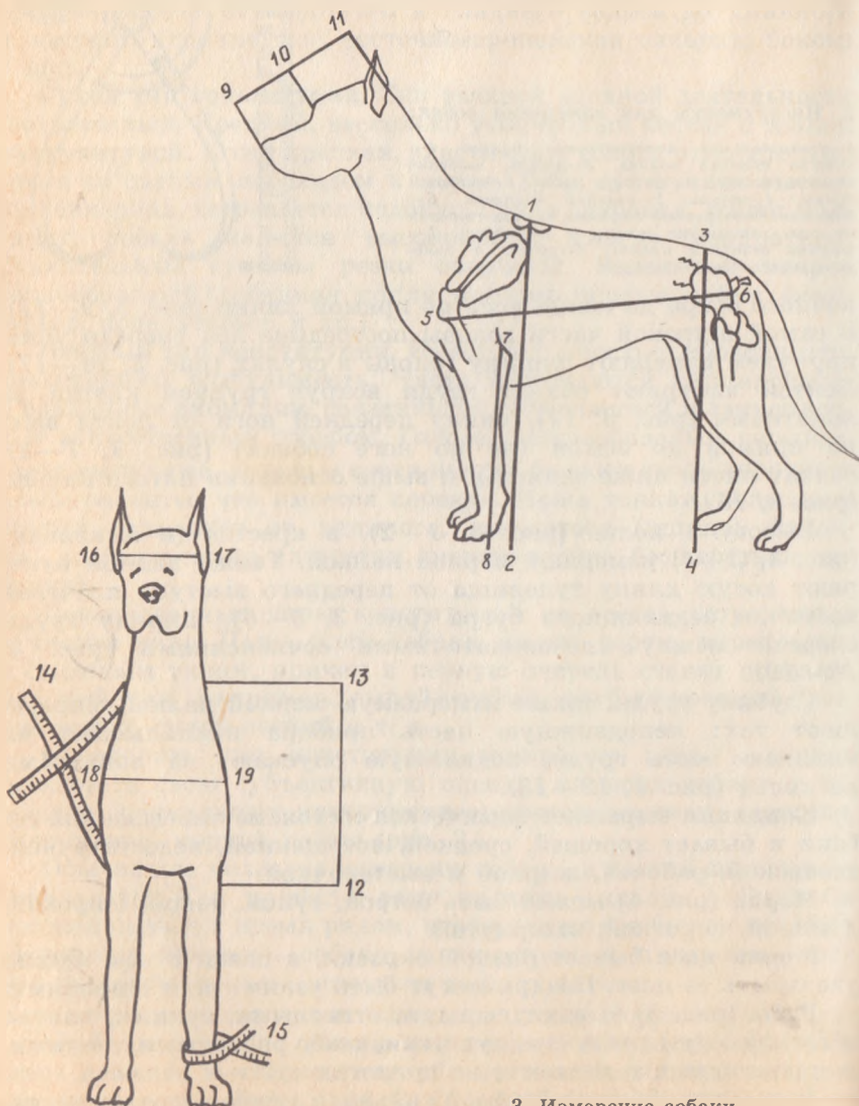
Углы рта (брыли) бывают сильно и слабо выраженными.

Скулы — плоские, выступающие.

Спинка носа (рис. 6) может быть вздернутой, опущенной, прямой, узкой, широкой, горбатой.

Черепная коробка в целом может быть короткой, длинной, узкой, широкой.

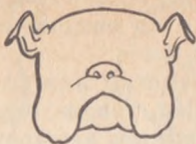
Переход от лба к морде (рис. 7) бывает плавным, слабо выраженным, резким, сильно выраженным.



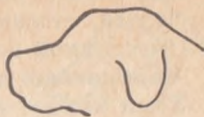
3. Измерение собаки.



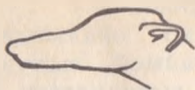
1



2



3



4



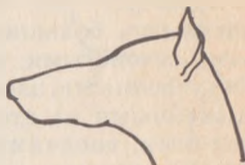
5

4. Морды:

1—длинная и острая, 2—широкая, 3—тупая, 4—узкая, 5—короткая.



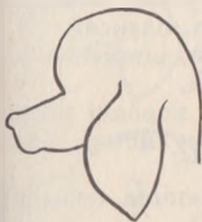
1



2

5. Губы:

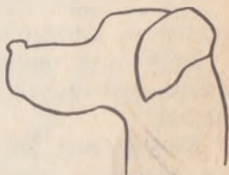
1—рыхлые, 2—сухие.



1



2



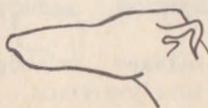
3

6. Спинка носа:

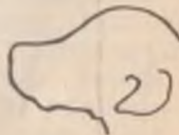
1—прямая, 2—опущенная, 3—вздернутая.



1



2



3

7. Переход от лба к морде:

1—реакый, 2—невyraженный, 3—умеренно выраженный.

Лоб (рис. 8) различают выпуклый, плоский, узкий, широкий, округлый, сужающийся по направлению к глазам, с продольной бороздкой или без нее.

Надбровные дуги — четко или слабо выраженные.

Темя бывает широким, узким, плоским, выпуклым, с выраженным или невыраженным затылочным бугром.

Затылочный бугор (рис. 9) — ярко выраженный, слабо выраженный, заметный, незаметный.

Глаза по форме различают овальные, треугольные, миндалевидные, округлые, с каймой, выпуклые, запавшие, с подвернутым вовнутрь или вывернутым наружу веком. По цвету выделяют глаза темные, коричневые, темно-коричневые, светло-коричневые, янтарные, голубые, зеленоватые. Выражение глаз злобное, робкое, спокойное, живое, недочерчивое.

Уши (рис. 10) могут быть узкими, широкими, короткими, длинными, большими, малыми, низко или высоко поставленными, мясистыми, тонкими, с узким или широким основанием, закругленными, заостренными, хорошо или слабо подвижными, сложенными на сторону, полустоячими, мягкими, тяжелыми, стоячими, висячими, прилегающими или не прилегающими к скулам, купированными согласно стандарту или из-за какого-либо дефекта уха.

Голова может быть легкой, тяжелой, грубой, с четко выраженным половым диморфизмом (тип самца или самки).

Шея (рис. 11) бывает тонкой, толстой, короткой, длинной, мускулистой, пропорциональной, сырой, сухой, высоко или низко поставленной, с выпуклым загривком, оленьей.

Грудь (рис. 12) бывает глубокой, мелкой, широкой, узкой, короткой, длинной, изогнутой, килеобразной.

Передняя часть груди (рис. 13) бывает хорошо развитой, недоразвитой, узкой, широкой, плоской, мускулистой, немускулистой.

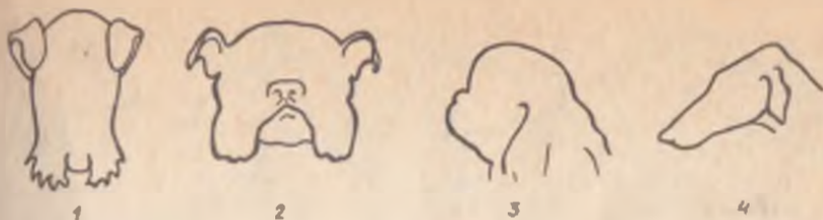
Холка (рис. 14) различается четко выраженная, невыраженная, высокая, запавшая.

Спина (рис. 15) может быть прямой, провислой, крепкой, длинной, короткой, узкой, широкой, мягкой, недостаточно или достаточно мускулистой.

Поясница бывает крепкой, мягкой, широкой, узкой, длинной, короткой, прямой, выпуклой, недостаточно или умеренно мускулистой.

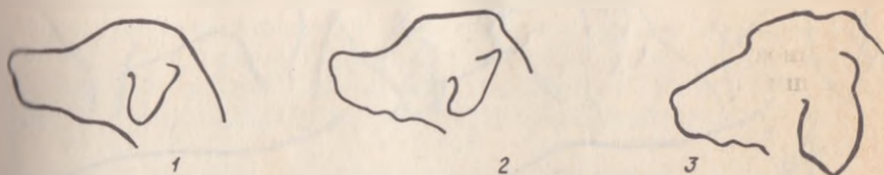
Живот (рис. 16) бывает подобранным (подтянутым), опущенным, объемным или упругим.

Круп (рис. 17) — это часть тела от маклоков до седалищных бугров. Он может быть горизонтальным, выпуклым, покатым, скошенным, коротким, длинным, мускулистым, немускулистым, широким, узким.



8. Лоб:

1—узкий, 2—широкий, 3—выпуклый, 4—плоский.



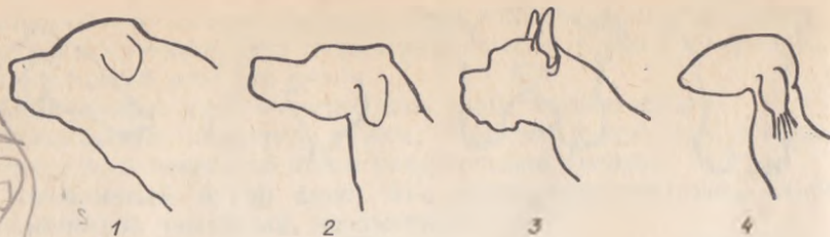
9. Затылочный бугор:

1—не выделяется, 2—слабо выражен, 3—четко выраженный.



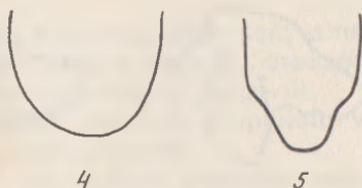
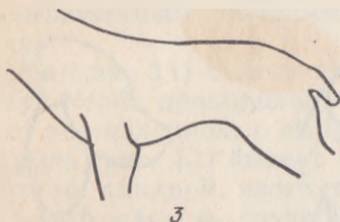
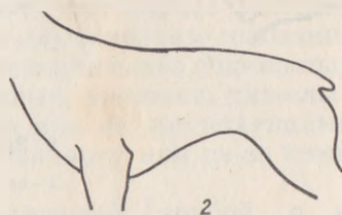
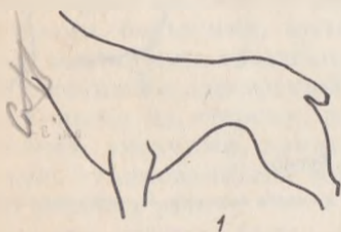
10. Уши:

1—нижне поставленное, 2—высоко поставленное, 3—низко поставленное с узким основанием, 4—длинное широкое с широким основанием; 5—высокопоставленное заостренное, 6—купированные, 7—малое легкое, 8—малое стоячее заостренное, 9—полустоячее.



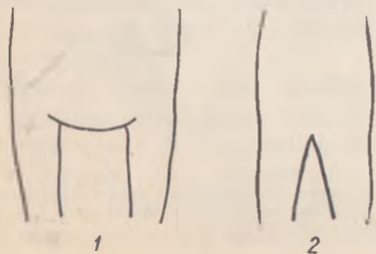
11. Шея:

1—низко поставленная, 2—высоко поставленная, 3—выпуклая, 4—оленья.



12. Грудная клетка:

1, 2, 3—вид сбоку: 1—глубокая, короткая, 2—глубокая, длинная, 3— мелкая.
4, 5—вид спереди: 4—плоская, 5—бочкообразная.

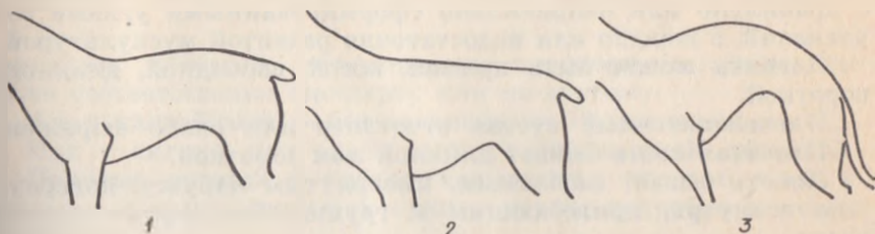
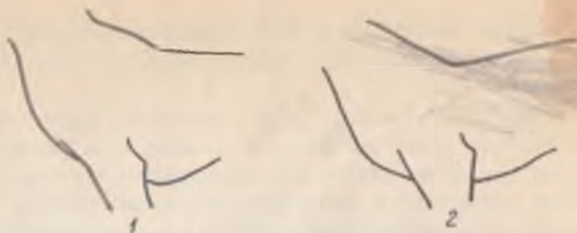


13. Передняя часть груди:

1—широкая, 2—узкая.

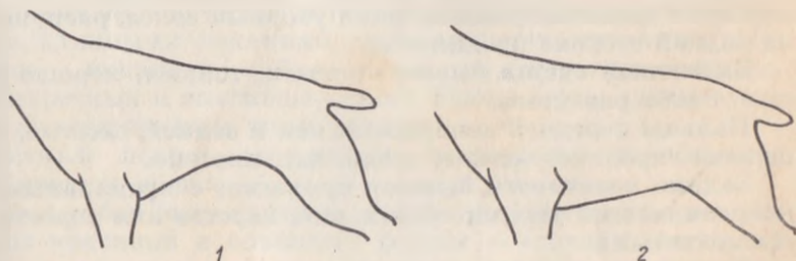
14. Холка:

1—хорошо развитая,
2—неразвитая.



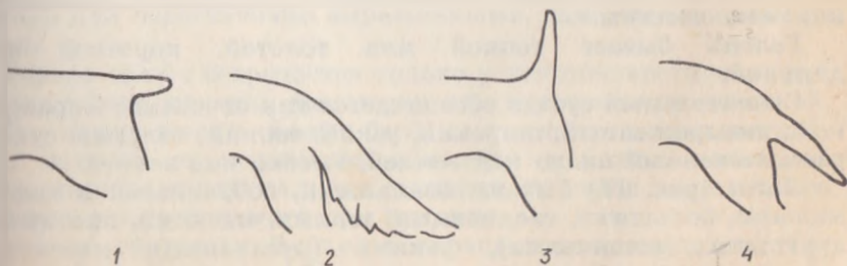
15. Спина:

1—провислая, 2—прямая, 3—горбатая.



16. Живот:

1—подобранный, 2—опущенный.



17. Круп и постав хвоста:

1—круп прямой, хвост высоко поставлен; 2—круп скошенный, хвост пером, 3—круп прямой, хвост поднят вертикально вверх, 4—круп покатый, хвост низко поставлен.

Маклок представляет собой собственно бугор тазобедренной кости и бывает заметным, незаметным, развитым, выступающим.

Хвост может быть высоко или низко поставленным, толстым или тонким у основания, длинным или коротким, коротко или длинно купированным, поднятым кверху, он может держаться кольцом, горизонтально, может быть опущенным, повернутым в сторону, закрученным.

Передние конечности в целом могут быть прямыми, с правильно или неправильно сформированными углами сочленений, с хорошо или недостаточно развитой мускулатурой.

Лопатка может быть прямой, косой, свободной, длинной, короткой.

Плечелопаточный сустав отчетливо или слабо выражен.

Плечевая кость бывает длинной или короткой.

Локоть бывает свободным, вывернутым наружу, повернутым вовнутрь, прилегающим к груди, обращенным строго назад.

Предплечье различают длинное, короткое, прямое, крепкое, искривленное.

Очesy на передней конечности у длинношерстных пород образуют длинный украшающий уборный волос, распущенный на задней стороне предплечья.

Запястный сустав бывает толстым, тонким, хорошо развитым, слабо развитым.

Пальцы передней конечности, как и задней, сжатые, распущенные, крепкие, мягкие, сводистые, плоские.

Задние конечности бывают прямыми, с правильными или неправильными углами сочленений, хорошо или недостаточно мускулистыми.

Бедра могут быть длинными, короткими, мускулистыми или немускулистыми, слабо или сильно развитыми.

Очesy на задних конечностях образуют длинную украшающую шерсть на задней стороне бедер («штаны»).

Колено может быть нормальным, сильно выступающим или малозаметным.

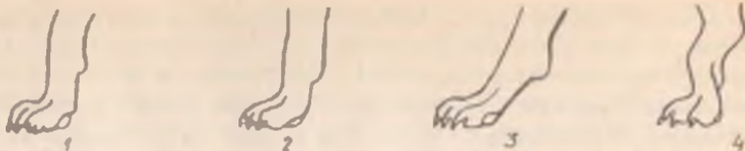
Голень бывает тонкой или толстой, короткой или длинной.

Скакательный сустав обозначается как отчетливо выраженный, невыраженный, широкий, узкий, тонкий, толстый, сухой, расположенный низко над землей, высоко над землей.

Лапы (рис. 18) бывают овальными, собранными в комок, малыми, большими, сводистыми, узкими, мягкими, плотными, круглыми (кошачьими), узкими (русачьими), плоскими, распущенными.

Прибылые пальцы подробно не описываются, а только отмечаются.

Когти на пальцах передних и задних конечностей бывают



18. Лапа:

жщ

1 — круглая (кошачья), 2 — удлиненно-овальной формы, 3 — русачья, 4 — распушенная.

крепкими, слабыми, обточенными, переросшими, окрашенными соответственно стандарту или по-другому.

Анальная область — без дальнейшего обозначения.

Пах с сильно или слабо выраженной кожной складкой.

Половые органы у кобеля называются половой член и мошонка с семенниками, у суки — петля, подробно не описываются.

Окрас (масть) и структура шерсти, наиболее характерные для данной породы, обговариваются стандартом.

Волосы у собак по структуре бывают с надломом, волнистые, прямые, изогнутые и кольцеобразные, могут быть короткими, длинными, жесткими, шелковистыми, мягкими и т. д. По этому признаку собак делят на короткошерстных, длинношерстных и жесткошерстных. Кроме этого, существуют как бы промежуточные типы шерсти.

Шерстный покров состоит из подшерстка и остевого, или покровного волоса.

На теле собак бывают места, где более удлиненные волосы образуют красивые и объемные формы — «гриву» (на холке и шее), «штаны» на задних конечностях, «очесы» на передних, «юбку» — по линии живота, «подвес» на нижней стороне хвоста.

Брови представляют собой характерный признак жесткошерстных пород и могут быть сильно или слабо развитыми, хорошо или недостаточно выраженными, заметными, незаметными.

Борода также встречается только у жесткошерстных пород и может быть хорошо, чрезмерно или недостаточно развитой.

По окрасу шерсть может быть одно-, двух- и трехцветной. Цвет зависит от количества пигмента в коже, солнечного света, питательности рациона, а также от ухода и щелочного средства, употребляемого при купании.

Собака считается белого окраса тогда, когда лишена пигмента ее шерсть, но обязательно должны быть пигментированы нос, веки, края губ и окрашены радужные оболочки глаз. Животное-альбинос — абсолютно белый, без пигментации перечисленных выше мест.

Зонарно-серый (волчий), **зонарно-рыжий** окрас. При этом окрасе наблюдается ремень вдоль спины. Волосы при этом окрасе разделены бесpigментированной перевязью на зоны и имеют различные оттенки: у корня желтый, далее светлый и черный конец. Если зонарно-серый окрас имеет коричневый или черный оттенок, то он называется бурым.

Еще встречаются такие виды окрасов:

голубой окрас (мышиный). Бывает двух тонов: светло-пепельный и темно-пепельный (почти черный, цвет «мокрого асфальта»);

коричневый окрас (или шоколадный) бывает темного и светлого оттенка;

чепрачный окрас состоит как бы из чепрака («попоны», покрывающей спину собаки) и пятен на голове, ушах, шее и основного тона — обычного рыжего, серого;

подпалый — основной тон черный, серый, коричневый. Подпалины более светлые или рыжие располагаются над глазами («брови»), на морде, скулах («румянец»), гортани, груди («бабочка», т. е. два треугольника вершинами друг к другу), на конечностях (до пясти и на внутренних сторонах), вокруг анального отверстия и у корня хвоста;

палевый имеет несколько оттенков: ослабленный рыжий, цвет песка, жженого кирпича. Сопровождается черной маской и ремнем на спине;

рыжий — красно-рыжий, ярко-рыжий. Может быть светлее на гортани, груди, боках, конечностях и темнее на голове, шее, хвосте и на других местах;

пегий — основной фон темный (черный, рыжий, серый), белые пятна могут идти полосой («проточиной») от мочки носа до затылочного бугра или ниже, могут быть белые шея, грудь и живот, передние конечности до пясти или до локтевого, а задние до скакательного сустава и кончик хвоста;

тигровый (напоминает окрас тигра). На основном фоне (палевый, серый, бурый, желтый) расположены темные поперечные полосы. Большинство собак по стандарту должны иметь темную маску;

мраморный — основной фон — белый или светлый, на нем разбросаны небольшие неправильной формы рваные пятна, не переходящие в крап. В идеале при этом окрасе ноги и шея должны быть без пятен;

красчатый — основной тон белый (или светлый), а по нему — мазки, крап и мелкие пятна по всему телу.

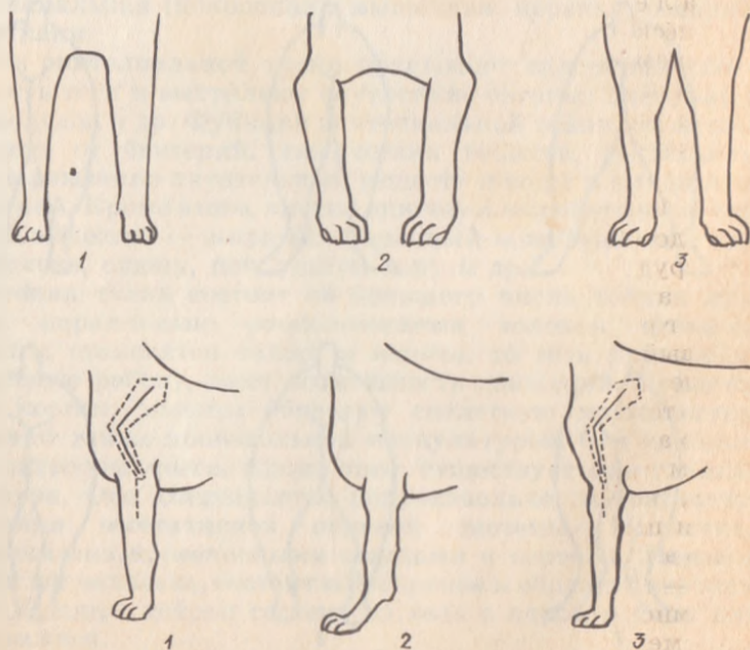
У многих пород собак происходит **линька** — периодическая смена шерсти, зависящая от возраста, гормонального равновесия в организме животного, кормления и содержания, температуры окружающей среды и сезона. Первая линька происходит в первые месяцы жизни, когда мягкий щенячий волос заменяется более грубым волосом взрослого животного.

Многие породы собак изменяют густоту шерсти зимой более чем в два раза. Иногда меняется и тон окраса. Сезонная линька бывает у собак два раза в году. Собаки, содержащиеся на свежем воздухе, линяют быстрее (из-за резкой смены холодной зимы на теплое время года), а собаки, содержащиеся в квартире,—постепенно.

В период линьки в состав рациона собаки обязательно должны входить минеральные соли и витамины: перга, морская капуста, рыбий жир, тривитамин, рыбная и кровяная мука, кальций, рыбий корм (дафнии).

Механика движения для собаки исключительно важна и на выставке оцениваются не только форма конечностей и развитость мускулатуры, но и их постав, рассматриваемый как в стойке, так и в движении, когда лучше всего заметны достоинства и недостатки конечностей.

Постав передних конечностей (рис. 19) может быть узким, широким, правильным, распахнутым, косолапым, с разметом, с правильно или неправильно сформированными углами.



19. Постав передних конечностей:

вид спереди: 1—нормальный, 2—косолапый, 3—размет;

вид сбоку: 1—нормальный постав с правильными углами, 2—наклонная паста, 3—прямое плечо.

и человека, воспринимающие и преобразующие раздражения из внешней и внутренней среды в центральную нервную систему, называются рецепторами. Рецепторы строго специфичны. Одни из них принимают раздражения из внешней среды (это рецепторы слуха, зрения, вкуса, обоняния, осязания), поэтому образное восприятие мира связано с информацией, идущей от них. Другие связаны с внутренними органами (сердцем, кровеносными и лимфатическими сосудами, легкими и т. д.). Кроме того, рецепторы «специализируются» по функциям. Есть рецепторы вкуса, обоняния, чувствительные к действию химических соединений, есть рецепторы зрения, рецепторы слуха, гравитации, сердечно-сосудистой системы и др.

Процесс передачи информации от рецептора в центральную нервную систему и ответная реакция на нее называется рефлекторной дугой.

К соединительной ткани относят костную ткань, сухожилия, хрящи.

Костная ткань выполняет функции опоры. Основное вещество, из которого состоят кости, — это соли кальция. Сухожилия — гибкие, неэластичные тяжи и связки. Они упругие и соединяют между собой кости. Хрящ — твердая ткань, но упругостью не обладает.

СИСТЕМЫ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ

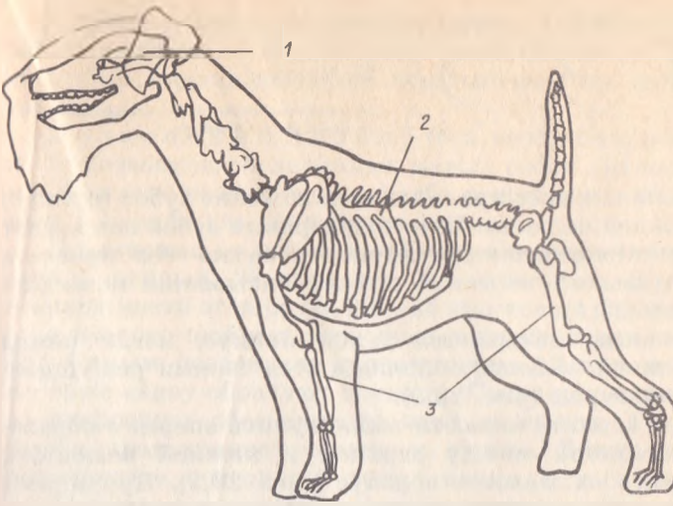
Скелет (от греческого слова *skeletos* — высохший) — совокупность твердых тканей в организме, служащая опорой тела и защищающая внутренние органы от механических повреждений.

Скелет состоит из черепа, осевого скелета туловища (позвоночника) и скелета конечностей (рис. 21).

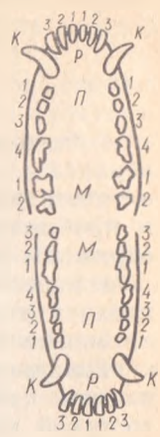
В скелете собаки более 250 костей, которые связаны между собой хрящами, сухожилиями, связками; некоторые кости соединены между собой неподвижно. Только благодаря скелету и закрепленным на нем мышцам животные передвигаются, а движение обеспечивают три главных безусловных рефлекса: половой, защитный, пищевой.

Если собака мало двигается, содержится в небольшой вольере или, что еще хуже, в ванной или туалете (что встречается часто), развивается мышечная атрофия. Увеличивается количество жировой ткани, нарушаются обмен веществ и процесс кроветворения, состояние центральной нервной системы и ее структура.

Скелет головы — ч е р е п. Кроме нижней челюсти, все кости черепа соединены неподвижно. У щенков прощупываются соединения между костями в виде мягких швов. Нижняя



21. Скелет собаки:
1 — череп, 2 — позвоночник, 3 — конечности.



22. Верхняя и нижняя челюсти.

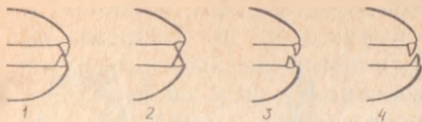
челюсть связана с черепом жевательными мышцами, благодаря чему происходит акт захватывания, разрезания и проглатывания пищи. Строение черепа зависит от породы и пола собаки. У некоторых пород хорошо прощупывается затылочный бугор — породный признак. На границе с первым шейным позвонком расположено большое затылочное отверстие черепа, через него соединяются головной и спинной мозг.

Зубы. Взрослая собака имеет 42 зуба (рис. 22). Если мы мысленно разделим пополам обе челюсти, то обнаружим в каждой половине по 3 резца, 1 клыку, 4 ложнокоренных зуба (премоляра), в нижней челюсти — 3 постоянных коренных зуба (моляра), а в верхней челюсти — 2. Каждый зуб обозначается: резцы (от середины челюсти) P_1 (зацепы), P_2 (средние), P_3 (окрайки). Клыки обозначаются буквой К. Премоляры (П) располагаются от клыков в глубь пасти. За ними идут моляры (М). Формула зубов взрослой собаки записывается так:

$$\frac{2 \ 4 \ 1 \ 3 \ 3 \ 1 \ 4 \ 2}{3 \ 4 \ 1 \ 3 \ 3 \ 1 \ 4 \ 3} = 42 \text{ зуба.}$$

Отсутствие одного из зубов записывают так: первый верхний премоляр справа — Π_1

отсутствие нижнего левого третьего премоляра — Π_3^l и т. д.



23. Прикус:

1 — ножицеобразный, 2 — клещеобразный.
3 — недокус, 4 — перекус.

Собака должна иметь правильное положение зубов (прикус) верхней и нижней челюсти. Если ряд верхних зубов покрывает нижний ряд с образованием крепкого замка без просвета и проблеска (языка), то такой прикус называется ножицеобразным (рис. 23,1).

Клещеобразным называется такой прикус, когда резцы верхней и нижней челюсти соприкасаются своими режущими краями в один ряд (рис. 23,2).

Если резцы верхней челюсти выдвинулись вперед с образованием пространства между верхней и нижней челюстью, то такой прикус называется недокус (рис. 23,3). Причинами недокуса могут быть недоразвитость нижней челюсти, стачивание ложнокоренных зубов и нижних клыков.

Если же резцы нижней челюсти выдвинулись вперед за линию верхних резцов, то это — перекус (рис. 23,4), или «бульдожий» прикус. При таком положении стачиваются задние стороны крайков, ложнокоренных и коренных зубов.

При бульдожьем прикусе, который получается из-за укороченных лицевых костей, не только резцы, но и клыки нижней челюсти выступают вперед настолько, что верхняя губа не прикрывает их, и они видны снаружи. Создается впечатление, что собака улыбается.

Глаза. В углублениях черепа расположены органы зрения собаки. Глазное яблоко прикрыто верхним и нижним веками, на которых растут ресницы. Внутри веки покрыты нежной слизистой оболочкой — конъюнктивой. Над глазным яблоком расположены отверстия слезных канальцев, из которых слеза все время омывает глаз, веко и стекает во внутренний угол глаза. Глазное яблоко состоит из трех слоев. Радужная, или сосудистая, оболочка содержит пигмент, определяющий цвет глаз у собаки. Если глаза разного цвета, то экспертами это квалифицируется как порок. Глаза должны быть блестящими, открытыми, с хорошей реакцией, но у некоторых пород при некоторых окрасах допускается разноглазие.

Зарубежные эксперты при оценке породы обращают также внимание на взгляд, который должен быть типичным для породы: злобным, спокойным, безразличным, тупым, добрым, доверчивым и сосредоточенным.

Орган слуха состоит из наружного, среднего и внутреннего уха. Наружное ухо может быть различной формы и размеров, характерных для каждой породы. Стоячее ухо

держится с помощью плотного хряща. Мнение о том, что слух собаки зависит от формы уха, ошибочно. Слух зависит лишь от строго индивидуальных психологических качеств каждой собаки.

Позвоночный столб (без хвостового отдела) состоит из 30 позвонков, соединенных между собой хрящами и суставами. В канале позвоночного столба лежит спинной мозг, от которого к периферии расходятся нервы.

Независимо от размера собаки, в позвоночнике насчитывается 7 шейных, 23 грудных, 7 поясничных, 3 крестцовых и, в зависимости от породы, 20—23 хвостовых позвонка. От первого и второго шейных позвонков зависит подвижность головы. К грудным позвонкам присоединены 13 пар костных ребер, которые снизу образуют грудину. Сокращение грудной клетки и диафрагмы обеспечивает вдох и выдох. Грудная клетка также предохраняет сердце и легкие. Внизу, под съёмным поясничным позвонком, лежат почки, а у самок и яичники.

Кости таза. Подвздошная, лонная, седалищная, крестцовая кости и первые хвостовые позвонки образуют тазовую полость.

Хвостовые позвонки очень подвижны. Некоторые породы появляются на свет с врожденными вывихами. У некоторых пород собак хвост купируется.

При передвижении передние конечности поддерживают тело собаки. Они состоят из лопатки, плечевого сустава, плечевой, локтевой, лучевой костей, запястья, пясти, фаланги. Плечевая кость должна быть длинной и косо поставленной, образующей плечелопаточный угол $90-100^\circ$, что обеспечивает животному широкий шаг. У высокопередой собаки с выпрямленным поставом передних конечностей лопатка и плечевая кость образуют прямое плечо, где угол равен 120° . У старых и больных собак и у собак со слабой мускулатурой тела (низкопередых) угол между лопаткой и плечевой костью равен 80° .

Большое значение для постава передних конечностей имеют формы грудной клетки и локтя.

При поставе конечностей вовнутрь локти отклонены наружу от грудной клетки, а при вывернутых наружу конечностях локти повернуты внутрь, под себя. В таких случаях нарушается характерная для породы походка.

В норме локоть должен быть направлен прямо назад, неплотно прижат к грудной клетке, а конечности должны быть прямыми параллельными.

Задние конечности состоят из бедренной кости, голени, коленного и скакательного суставов, пяточной кости, предплюсны и плюсны.

Задними конечностями собака производит сильные двигательные толчки и при этом увеличивает скорость движения.

Если мысленно провести горизонтальную и вертикальную линию через диафрагмальный позвонок (плечелопаточное сочленение), то у собаки с правильным экстерьером получим центр тяжести, который у высоконогих собак квадратного формата располагается выше, а у приземистых и растянутых собак — ниже.

Кожный покров состоит из трех слоев. В эпидермисе — первом слое — растут волосы: по 3 и более остевых — толстых и длинных, и по 6—12 коротких и нежных волосков подшерстка. Клетки эпидермиса постоянно отторгаются, сменяясь новыми. При обильном отторжении эпидермиса появляется перхоть. Ее появление зависит от обмена веществ, выработки гормонов и служит показателем состояния здоровья организма.

Второй слой — собственно кожа, или дерма. В ней находятся луковицы волос, жировые и ароматические железы, а также капилляры и рецепторы. Функция солевых желез — смазывать волосы. От этого шерсть становится блестящей, эластичной, ненамокаемой. Ароматические железы выделяют характерный собачий запах (различный для каждой породы). На неоволосенных участках (мочка носа, мякиши лап, мошонка у кобелей и соски у сук) кожа образует узоры, имеющие строго индивидуальный для каждого животного рисунок.

Третий слой — подкожная клетчатка. В ней откладываются запасные питательные вещества в виде жира.

Вибриссы — осязательные волосы — образуют пучки на губах, верхней и нижней челюсти, морде и над глазами.

Видоизмененными железами кожного происхождения являются молочные железы. Утолщение эпидермиса на кончиках пальцев привело к образованию когтей.

Потовые железы у собак находятся лишь на языке и подушечках мякишей. Собака не потеет всем телом, лишь учащенное дыхание через открытый рот и испарение жидкости из ротовой полости регулирует температуру ее тела.

Пищеварительная система собаки состоит из ротовой полости, слюнных желез, зубов, глотки, пищевода, желудка, печени (секрета печени — желчи — у собак выделяется в сутки 250—300 мл), двенадцатиперстной, тонкой (длиной около 30 м) и толстой кишки и заканчивается прямой кишкой и анусом. Язык покрыт сверху нежными нитевидными отростками с вкусовыми сосочками. Десны, язык и небо могут быть неравномерно пигментированы. Пищеварение в желудке осуществляется с помощью особых веществ — ферментов. Это пепсин, химозин, липаза. Они расщепляют сложные питательные вещества на более простые, усваиваемые организмом. Высокая температура воздуха тормозит выделение ферментов. Именно поэтому летом собаки едят в основном в прохладное время суток. Самая высокая активность ферментов — на хлеб, молоко и мясо.

Неправильная работа одного из органов нарушает всю систему пищеварения у собак.

Попав в ротовую полость, корм перемалывается и рубится зубами (собаки жевать не могут). Затем он смачивается слюной и через глотку и пищевод попадает в желудок, где начинается процесс его разложения на более простые вещества. Всасывание питательных веществ происходит в кишечнике, а переваренные остатки пищи, в основном клетчатка, через прямую кишку выводятся наружу.

Дыхательная система. Система органов дыхания состоит из носовой полости, где воздух обогревается и очищается, а также проверяется на запах. Чтобы воздух попал в носовую полость, собака сильнее втягивает, «нюхает» воздух. Нос — орган, служащий не только входными воротами для газообмена, но и источник «запаховой информации». Без этой информации собака существовать не может. Щенок рождается слепым и глухим, но с прекрасным обонянием, и в первые дни именно нос связывает щенка с внешним миром. Если нарушены функции органов обоняния, щенки впадают в состояние депрессии и вскоре погибают.

Воздух через глотку, гортань, трахею попадает в бронхи и легкие. Здесь кислород воздуха всасывается в кровь и разносится по всем органам тела.

Выделительная система. Это совокупность органов, выводящих из организма собаки избыток воды, конечные продукты обмена. Сюда относятся потовые железы, почки, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал.

Крово- и лимфосистема. Как и у всех теплокровных животных, кровь играет исключительно важную роль в организме собаки. Система кровообращения — это сердце и целый ряд крупных и мелких сосудов, наполненных кровью. Часть из них несет кровь, обогащенную кислородом, от сердца к тканям и органам, часть — кровь с продуктами окисления к сердцу. Кроветворными органами служат костный мозг, селезенка, лимфатические железы.

Интересную и грустную вещь я выяснила, когда писала эту книгу: собака, как известно, животное, широко применяющееся в лабораторных исследованиях. Однако ни специальная литература, ни ветеринарные врачи не смогли ответить мне на простой, казалось бы, вопрос: сколько групп крови у собак?

— Как же так? — подумала я. — Ведь собака первая принимает на себя риск испытаний новых лечебных средств. Почему же человек столь беспечен, столь эгоцентричен, что в нужную минуту не в состоянии оказать помощь своему верному бескорыстному другу? А ведь такая простая манипуляция, как переливание крови, спасет жизнь не одной собаке, страдающей анемией или различными интоксикациями, потерявшей кровь при травмах. Стоит об этом подумать нам, людям!

Половая система собак. Половые органы суки делятся на внутренние — яичники, яйцеводы, матка, связки и внешние — влагалище, клитор, половые губы.

Если мысленно провести горизонтальную и вертикальную линию через диафрагмальный позвонок (плечелопаточное сочленение), то у собаки с правильным экстерьером получим центр тяжести, который у высоконогих собак квадратного формата располагается выше, а у приземистых и растянутых собак — ниже.

Кожный покров состоит из трех слоев. В эпидермисе — первом слое — растут волосы: по 3 и более остевых — толстых и длинных, и по 6—12 коротких и нежных волосков подшерстка. Клетки эпидермиса постоянно отторгаются, сменяясь новыми. При обильном отторжении эпидермиса появляется перхоть. Ее появление зависит от обмена веществ, выработки гормонов и служит показателем состояния здоровья организма.

Второй слой — собственно кожа, или дерма. В ней находятся луковицы волос, жировые и ароматические железы, а также капилляры и рецепторы. Функция сальных желез — смазывать волосы. От этого шерсть становится блестящей, эластичной, ненамокаемой. Ароматические железы выделяют характерный собачий запах (различный для каждой породы). На неволосяных участках (мочка носа, мякиши лап, мошонка у кобелей и соски у сук) кожа образует узоры, имеющие строго индивидуальный для каждого животного рисунок.

Третий слой — подкожная клетчатка. В ней откладываются запасные питательные вещества в виде жира.

Вибриссы — осязательные волосы — образуют пучки на губах, верхней и нижней челюсти, морде и над глазами.

Видоизмененными железами кожного происхождения являются молочные железы. Утолщение эпидермиса на кончиках пальцев привело к образованию когтей.

Потовые железы у собак находятся лишь на языке и подушечках мякишей. Собака не потеет всем телом, лишь учащенное дыхание через открытый рот и испарение жидкости из ротовой полости регулирует температуру ее тела.

Пищеварительная система собаки состоит из ротовой полости, слюнных желез, зубов, глотки, пищевода, желудка, печени (секрета печени — желчи — у собак выделяется в сутки 250—300 мл), двенадцатиперстной, тонкой (длиной около 30 м) и толстой кишки и заканчивается прямой кишкой и анусом. Язык покрыт сверху нежными нитевидными отростками с вкусовыми сосочками. Десны, язык и небо могут быть неравномерно пигментированы. Пищеварение в желудке осуществляется с помощью особых веществ — ферментов. Это пепсин, химозин, липаза. Они расщепляют сложные питательные вещества на более простые, усваиваемые организмом. Высокая температура воздуха тормозит выделение ферментов. Именно поэтому летом собаки едят в основном в прохладное время суток. Самая высокая активность ферментов — на хлеб, молоко и мясо.

Неправильная работа одного из органов нарушает всю систему пищеварения у собак.

Попав в ротовую полость, корм перемалывается и рубится зубами (собаки жевать не могут). Затем он смачивается слюной и через глотку и пищевод попадает в желудок, где начинается процесс его разложения на более простые вещества. Всасывание питательных веществ происходит в кишечнике, а непереваренные остатки пищи, в основном клетчатка, через прямую кишку выводятся наружу.

Дыхательная система. Система органов дыхания состоит из носовой полости, где воздух обогревается и очищается, а также проверяется на запах. Чтобы воздух попал в носовую полость, собака сильнее втягивает, «нюхает» воздух. Нос — орган, служащий не только входными воротами для газообмена, но и источник «запаховой информации». Без этой информации собака существовать не может. Щенок рождается слепым и глухим, но с прекрасным обонянием, и в первые дни именно нос связывает щенка с внешним миром. Если нарушены функции органов обоняния, щенки впадают в состояние депрессии и вскоре погибают.

Воздух через глотку, гортань, трахею попадает в бронхи и легкие. Здесь кислород воздуха всасывается в кровь и разносится по всем органам тела.

Выделительная система. Это совокупность органов, выводящих из организма собаки избыток воды, конечные продукты обмена. Сюда относятся потовые железы, почки, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал.

Крово- и лимфосистема. Как и у всех теплокровных животных, кровь играет исключительно важную роль в организме собаки. Система кровообращения — это сердце и целый ряд крупных и мелких сосудов, наполненных кровью. Часть из них несет кровь, обогащенную кислородом, от сердца к тканям и органам, часть — кровь с продуктами окисления к сердцу. Кроветворными органами служат костный мозг, селезенка, лимфатические железы.

Интересную и грустную вещь я выяснила, когда писала эту книгу: собака, как известно, животное, широко применяющееся в лабораторных исследованиях. Однако ни специальная литература, ни ветеринарные врачи не смогли ответить мне на простой, казалось бы, вопрос: сколько групп крови у собак?

— Как же так? — подумала я. — Ведь собака первая принимает на себя риск испытаний новых лечебных средств. Почему же человек столь беспечен, столь эгоцентричен, что в нужную минуту не в состоянии оказать помощь своему верному бескорыстному другу? А ведь такая простая манипуляция, как переливание крови, спасет жизнь не одной собаке, страдающей анемией или различными интоксикациями, потерявшей кровь при травмах. Стоит об этом подумать нам, людям!

Половая система собак. Половые органы суки делятся на внутренние — яичники, яйцеводы, матка, связки и внешние — влагалище, клитор, половые губы.

Яичники у суки расположены на уровне 3—4-го поясничного позвонка. Яйцеводы — тонкие извилистые трубки, где происходит оплодотворение, имеют длину 4—10 см. Матка — полый мышечный орган, расположена между прямой кишкой и мочевым пузырем, лежит в брюшной полости. У собак шейка матки короткая, тело — узкое, рога — длинные, прямые. На маточных связках большое количество жировых отложений. Располагаются они от верхушек рогов матки к внутреннему отверстию пахового канала. Половые губы образуют половую щель с верхним закругленным и нижним острым углом, где помещается клитор — орган с множеством нервных окончаний.

Половые органы самца сосредоточены в мошонке.

Половая система созревает и начинает функционировать позже, чем все остальные системы органов.

Половая и физиологическая зрелость — способность животных производить потомство. Она характеризуется образованием яйцеклеток и проявлением половых циклов у самок, выделением спермы у кобелей, образованием половых гормонов, обуславливающих развитие вторичных половых признаков.

Половая и физиологическая зрелость у собаки наступает в 6—8 месяцев. Сроки половой зрелости зависят от многих факторов и прежде всего от вида, породы, пола, климата, кормления, условий содержания и ухода, а также от нейросексуальных раздражителей (т. е. общения разнополовых животных и более старших с молодыми). Чем короче жизнь представителя вида, тем раньше происходит половое созревание. Собаки достигают половой зрелости раньше, чем их дикие сородичи на природе — волки и шакалы.

Но первое появление течки еще не означает, что сука готова воспроизводить полноценное потомство. У нее еще не готов к родам таз, недоразвиты молочные железы. В 6—8 месяцев еще не закончен рост организма. Поэтому племенных животных рекомендуют спаривать не ранее полутора лет. К этому времени экстерьер щенка приобретает формы тела, присущие мужскому или женскому организму.

Собака — моноциклическое животное. Гон (стадия возбуждения) появляется обычно дважды в год — весной и осенью, но бывает и в другое время года.

С первых дней гона в течение 8—14 дней у суки начинается течка. Проявляется она в том, что наружные половые органы краснеют и отекают, из половой щели выделяется слизь со специфическим запахом (кобели чувствуют этот запах на большом расстоянии). В первые дни слизь кровянистая, к концу течки прозрачная. У упитанных животных сроки течки могут удлиняться.

Когда течка подходит к концу, у суки наступает половая охота. Обычно это происходит на 9—12-й день после течки и

продолжается от 1 до 5 дней. Охота заканчивается вместе с прекращением течки.

В стадии возбуждения у суки повышается кровяное давление, изменяется состав крови, иногда происходит полное торможение пищевого рефлекса. Сука стремится к кобелям, отводит хвост, не противится садке. У охотничьих и служебных собак в этот момент чутье ослаблено, появляется злобность.

С пиком половой охоты происходит овуляция, то есть созревают и лопаются яйцеклетки (фолликулы). Яйцеклеток в яичниках очень много, у молодых собак — свыше 200 тысяч. Из-за того, что фолликулы созревают в течение нескольких дней, сука в одну течку может быть оплодотворена разными кобелями.

У всех животных овуляция ускоряется актом спаривания. Оплодотворение происходит в момент овуляции. После того, как произошла овуляция, наступает стадия торможения. Половое возбуждение ослабляется, животное успокаивается, у него устанавливается аппетит. Сука становится агрессивной к кобелю, старается укунить его и убежать. Наступает так называемая отрицательность сексуальной реакции (отбой). Затем наступает длительная стадия торможения: шейка матки закрыта, сука безразлична к кобелю. В ее организме происходит накопление питательных веществ. Эта стадия длится несколько месяцев.

Собаки относятся к животным с маточным осеменением.

Различают два вида осеменения: искусственное и естественное. Естественное подразделяется на вольное и ручное. В первом случае кобель и сука самостоятельно производят весь процесс совокупления; во втором во время вязки самца и самку держат на поводках.

Вязку повторяют через 1—2 дня. Ее рекомендуется проводить утром до кормления на 8—14-й день течки. Кобель должен освободить прямую кишку.

Искусственное осеменение очень редко применяется в собаководстве, а жаль. Это значительно расширило бы возможности кинологов в их работе по разведению.

Оплодотворение — процесс слияния сперматозоида и яйцеклетки в верхней трети яйцевода.

Яйцеклетка передвигается по яйцеводу к матке за счет сокращения стенок матки и колебания ресничек эпителия. Навстречу ей продвигаются спермии, они достигают воронки яйцевода через 25 сек. Спермии сохраняют свою оплодотворяющую способность в течение 2—6 часов.

Встречаясь с яйцеклеткой, спермии внедряются в нее, выделяя особый фермент, который растворяет межклеточное вещество. Проникает в протоплазму яйца лишь один спермий, здесь его хвостик растворяется, головка, набухая, достигает размеров яйцеклетки. Оплодотворенная яйцеклетка (зигота)

начинает быстро дробиться и на 5—8-е сутки после оплодотворения выходит в полость матки.

Развитие плода собаки происходит в течение 58—67 дней. На третьей неделе беременности длина эмбриона достигает 1 см. Тогда закладываются все его органы и оформляются видовой очертания. На четвертой неделе длина плода достигает 8—10 см, образуется волосяной покров. В девять недель масса плода уже 100—500 г.

Срок плодоношения у собак зависит от многих факторов, он длиннее у позднеспелых пород, у первичнобеременных по отношению к повторнобеременным. Полноценное кормление и правильное содержание сокращают срок беременности, а недостаточное кормление удлиняет срок.

У собак крупных пород обычно рождаются 7—10—12 щенков, бывают и 16, и 22 щенка. У карликовых пород бывают 2—4 щенка, а иногда и 1.

Количество щенков зависит от вида, породы, возраста, климатических условий и условий содержания животных, от правильного исчисления времени осеменения, а также от наследственных особенностей самки и самца.

С развитием беременности вокруг каждого плода в матке образуются расширенные участки (ампулы). С ростом плода ампулы приобретают овальную форму, и места сужений матки (т. е. границы между ампулами) постепенно исчезают.

Если плодов много, то матка образует в брюшной полости от 2 до 6 пластов. Иногда эмбрионы лежат только в одном роге, тогда свободный рог заполняется вязкой слизистой массой.

Но вот срок беременности подошел к концу, собаке пора рожать. Как подготовиться к родам? Как должен вести себя хозяин? Об этом мы поговорим в разделе медицинском. А пока еще одна любопытная тема для разговора о собаке — ее нервная система.

Нервная система регулирует деятельность отдельных органов и систем, осуществляет связь и взаимодействие между ними, обеспечивает единство организма и окружающей среды. Нервная система воспринимает внешние раздражители, анализирует и перерабатывает поступающую информацию, хранит следы памяти, регулирует и координирует функции организма.

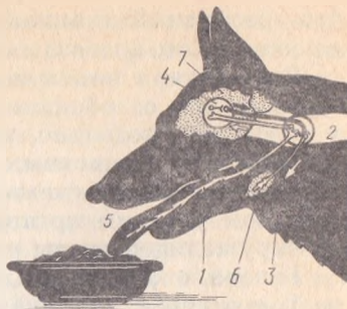
В основе работы нервной системы лежат процессы возбуждения и торможения. Она подразделена на центральную, периферическую, вегетативную, соматическую нервную систему.

Центральная нервная система собаки — головной мозг и кора больших полушарий — регулирует всю высшую нервную деятельность через рефлексы.

Существуют генетически закрепленные реакции центральной нервной системы на внешние и внутренние раздражители — пищевые, половые, оборонительные, ориентировочные,

24. Схема дуги безусловного слюноотделительного рефлекса:

1—чувствительный нерв, 2—центр слюноотделения в продолговатом мозге, 3—секреторный нерв, 4—зона образования безусловного рефлекса в коре головного мозга, 5—язык, 6—слюнная железа, 7—кора головного мозга.



сосательная реакция у новорожденных, появление слюны при виде пищи и другие. Эти реакции называются врожденными, или безусловными рефлексами. Безусловные рефлексы обеспечиваются деятельностью головного мозга, стволом спинного мозга, вегетативной нервной системой (рис. 24).

Безусловные рефлексы зависят от состояния центральной нервной системы, эндокринного и других факторов. Они полностью обеспечивают приспособительное поведение животного к постоянным, привычным для него условиям среды.

Условные рефлексы — приобретенные индивидуальные приспособительные реакции животных, возникающие на основе образования временной связи между раздражителем и безусловно-рефлекторным актом. Центром формирования условного рефлекса также является кора больших полушарий головного мозга. Но если безусловные рефлексы проявляются в поведении животных на протяжении всей их жизни от рождения до смерти (гнездостроение, питание, спаривание), то условные рефлексы, не закрепляемые раздражителями, подвергаются активному торможению, а иногда и полностью исчезают.

В основе поведения животных лежит действие условных и безусловных рефлексов. Это одна из сложнейших проблем, изучаемая целым комплексом наук — зоопсихологией, этологией, нейрофизиологией, генетикой.

Ученые, занимающиеся проблемой поведения, пришли к выводу, что для собаки основными раздражителями являются запаховые, вкусовые, звуковые, тепловые, механические, химические, причем многие анализаторы (органы чувств) собаки развиты намного острее, чем, скажем, у человека. Например, анализатор слуха воспринимает звуковые волны частотой до 40 тыс. колебаний в секунду, слабые шорохи собака слышит на расстоянии 24 м.

Считается, что зрение собаки развито намного слабее других ее органов чувств, однако это не мешает ей видеть за 300—700 м. При этом некоторые зоологи считают, что собака видит все только в черно-белом цвете, а другие утверждают,

что зрительный анализатор собаки воспринимает мир во всем многообразии красок.

Зато никто в животном мире не сравнится с собакой в остроте ее нюха: ее обоняние развито в 11500 раз сильнее, чем у человека! Бесспорно, в этом она чемпион!

Поведение животных носит рефлекторный характер, рассмотренная выше схема рефлекторной дуги лежит в основе ответной реакции организма на раздражения, поступающие из окружающей среды.

Говоря о рефлексах, вспомним, как собака, прежде чем расположиться на гладком полу или мягкой подстилке, два-три раза перекалывается, будто приминает травку, она поудобнее укладывает свой хвост (даже если он купирован в трехдневном возрасте!). Или вспомним о «собачьей почте»: собаки сначала обнюхают столбы и деревья, читая чужие «записки», а затем ставят и свою «подпись». А такая не совсем приятная привычка: встретив падаль, собака обязательно должна в ней вывалиться, тем самым «надушив» свою шерсть. Этот рефлекс действовал еще тогда, когда собака была близка к волку или шакалу и таким образом передавала в стаю информацию о близкой добыче. Это все примеры безусловных рефлексов.

Физиологическая сущность дрессировки и воспитания собаки заключается в выработке условных рефлексов.

Условные рефлексы вырабатываются на базе безусловных. Кстати, великий физиолог И. П. Павлов потому и назвал приобретенный рефлекс «условным», что для его образования нужны определенные условия, или условный раздражитель; в опытах И. П. Павлова применяли звуковые, вкусовые, обонятельные, болевые, электрические раздражения (звон посуды, лакомство, горящую свечку и т. д.).

В результате своих многочисленных, ставших классическими, опытов И. П. Павлов пришел к таким выводам:

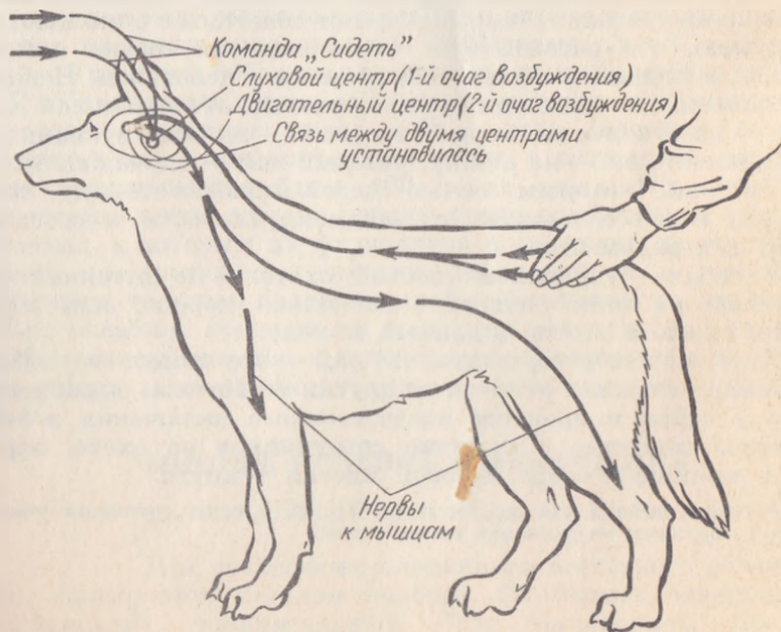
Первое. Условные рефлексы вырабатываются на базе безусловных. Вспомним его знаменитый опыт: при виде пищи у собаки начинает отделяться слюна. У кошки этого не произойдет. Почему? Потому что кошка, как и все кошачьи, часами сидит в засаде у норки и может «изойти слюной», ожидая свой «обед». А собака и ее дикие сородичи сразу овладевают жертвой, и отделившаяся слюна помогает им тут же переваривать пищу. Отделение слюны у собаки — рефлекс безусловный. Но если одновременно сопровождать показ пищи собаке другими раздражителями (например, звонком), а затем убрать основной, то у собаки слюна начнет отделяться (т. е. возникает безусловный рефлекс) только при звуке звонка.

Второе. Условные рефлексы вырабатываются быстрее и закрепляются прочнее, если несколько раздражителей действуют одновременно. Этим свойством пользуются, чтобы выработать

у собаки навыки дрессировки. Наиболее действенным методом обучения является комбинированный, например, словесная команда + прикосновение руки + лакомство или поощрение. Дрессировщик командует собаке «сидеть», одновременно нажимает на ее круп и натягивает поводок. Как только собака села, дрессировщик дает ей кусочек лакомства и ласкает ее. Как видим, здесь действуют три раздражителя: слуховой, механический, вкусовой. В результате воздействия всех трех раздражителей в мозгу собаки происходит то, что у биофизиков называется интерференцией (наложением волн). Все три условных раздражителя воздействуют на очаги возбуждения в центральной нервной системе, и тогда происходит суммирование возбуждения, возникает мост между ними. После нескольких повторений временная связь между очагами возбуждения закрепляется. Собака слышит только звуковой сигнал и уже без воздействия механического и вкусового раздражителя выполняет команду. Это значит, что рефлекторная дуга замыкается. Это значит, что образовался условный рефлекс (рис. 25).

Собака, вообще говоря, — животное с высокоразвитой психикой и начатками рассудочной деятельности.

Вспомним, как выразительны позы собаки! Как радостно встречает она хозяина! Весь свой восторг выражает она хвостом,



25. Схема образования условного рефлекса на команду «Сидеть».

а если хвоста нет — то задом. Как виновато выглядит она, если нашкодит — порвет что-то или сделает «лужицу» — она готова спрятаться сама в себя, сделаться меньше и незаметней — уши прижаты к голове, хвост между ногами, она ползет к вашим ногам, как бы прося прощения.

Когда я работала над этой книгой, у меня в доме жили 15 собак 6 пород. Все они очень воспитаны. Но бывают и срывы. Если я хочу выяснить кто же виноват, то начинаю громко возмущаться. И удивительно! Невиноватые собаки вертятся около меня, весело виляя хвостом, а нашкодившая стоит понуро, опустив голову, виновато скосив глаза и поджав хвост.

А с какой настороженностью встречаются две незнакомые собаки на улице — их позы напряжены, уши наострены, взгляд устремлен на незнакомца — «друг или враг?» Хвост то подрагивает, то замирает. Медленно, осторожно подходят они друг к другу, аккуратно обнюхивают, фыркают и... окончательно определяют свое отношение к встречному.

А взять хотя бы тот факт, что при всем многообразии внешних форм, мастей и размеров у собак появилась одна общая особенность, которую они приобрели уже в одомашненном состоянии, — это собачий лай. Дикие родичи собак не лают, а воют (лишь шакалы временами издают тьявкающие звуки). В Австралии дикие (одичавшие) собаки динго не лают, а попав в домашние условия, вновь начинают общаться с помощью лая. Я думаю, что развить этот тип поведения собаке помогло долгое, в течение тысячелетий, общение с человеком. Недаром в собачьем лае множество разнообразных оттенков: лай злобный — на чужого; радостный, веселый — приветствующий вас; залиvistый лай — на кошку; унылый лай — скучающей собаки; а лай, которым ночью перекликаются между собой собаки, и вовсе зависит от индивидуальности и соседства живущих рядом псов.

У собак — участников псовой охоты — по оттенкам лая опытный охотник различит, насколько хорошо или плохо обстоит дело с охотой в данный момент.

Итак, можно утверждать, что лай — это вторая сигнальная система, которая, в отличие от других животных, вырабатывалась у собак в процессе искусственного включения в человеческое общество в качестве сотрудников по охоте, охранника жилища и более высокой миссии — друга.

А теперь загадка для вас, читатель! Угадайте, какие состояния собачьей души изображены на форзацах нашей книги?

КАК ВЕСТИ ПЛЕМЕННУЮ РАБОТУ

В 1859 г. Ч. Дарвин создал теорию естественного и искусственного отбора.

В природе рождается всегда намного больше особей одного вида, чем то количество, которое могло бы прокормиться и выжить. Часть потомства обязательно гибнет, то есть происходит естественный отбор. Если бы все особи одного вида выживали, то скоро вытеснили бы все другие виды на земном шаре. Вследствие этого происходит так называемая борьба за существование, то есть конкуренция за пищу и лучшие места обитания. Поэтому естественный отбор выбирает не самых красивых, а тех, кто скорее приспособится к существованию в изменяющихся природных условиях, менее же приспособленные, «худшие» погибают, не оставляя потомства (например, щенки с короткой шерстью, родившиеся у эскимосской лайки, не выживет в суровых условиях Аляски).

Видимо, не выдержав всего накала этой борьбы, прародитель наших собак и примкнул сначала к жилищу человека, а уж затем и к нему самому.

Искусственный отбор производит человек. Это процесс создания новых пород животных и сортов растений путем систематического сохранения особей с определенными, ценными для человека признаками и свойствами. Лишь в последние 2—3 столетия отбор стал целенаправленным, методическим.

В собаководстве огромное значение имеют как естественный (разведение местных пород собак: лаек, местных борзых и гончих), так и искусственный отбор, в результате которого ныне насчитывается более 400 пород собак. Но поскольку в последнее время многие породы стали содержаться не в тех условиях, к которым их физиология и анатомия приспособились на протяжении многих поколений, а в городских квартирах, то есть в более «нежной» обстановке, то это значительно ослабило крепость их сложения и конституции.

Мы познакомим вас с некоторыми понятиями искусственного отбора, которые помогут вам в разведении высокопородных собак.

МЕТОДЫ ПОДБОРА И РАЗВЕДЕНИЯ

Для выделения племенного животного селекционеры пользуются методом подбора. Он бывает однородный, разнородный, уравнительный. При однородном подборе кобель и сука обладают одинаковыми качествами экстерьера и конституции. Иногда используют однородность генотипа и

фенотипа*, т.е. родственное разведение, инбридинг. Цель такого подбора — сберечь, закрепить и умножить желательные ценные наследственные качества родителей.

При разнородном подборе кобель и сука имеют различные качества экстерьера (например, кобель с оценкой «отлично» и сука с оценкой «хорошо»). Это позволяет использовать большее количество производителей, закрепляет в потомстве полезные свойства, способствует распространению внутрипородных ценных качеств. При правильном применении метода разнородного подбора и правильном выращивании потомки второго и третьего поколения животных первого класса переходят в разряд племенных.

Отметим, что при разнородном подборе кобель обычно более высококачественный, чем сука. Это надо помнить, поскольку «обратная» селекция, т.е. использование кобелей с более низкой оценкой, чем оценка суки, снижает качество поголовья.

При уравнительном подборе разница в экстерьере кобеля и суки невелика, например, спариваются кобель с оценкой «отлично» и сука с оценкой «очень хорошо». Но, покрывая недостатки одного производителя недостатками другого (например, недокус кобеля — перекусом суки), нельзя ждать, что получится потомство с правильным прикусом. Цель уравнительного подбора заключается в получении потомства, которое содержало бы в себе ценные признаки родителей и превосходило бы их по качеству.

Спаривание между собой животных, состоящих в разной степени родства, называется инбридингом. Смысл этого разведения заключается в повышении и закреплении однородности (гомозиготности) наследственных качеств.

Образование наследственной устойчивости получается при использовании автоматического инбридинга — скрещивания суки и кобеля с инбридингом в отдаленных рядах предков.

Если же спаривать собак в вынужденном инбридинге в ближайших поколениях, то есть в тесном инбридинге, то обычно у потомства ослабевают конституция, нервная система, мельчает экстерьер, снижается плодовитость и появляются мертворожденные щенки с явными признаками уродства. Тесный инбридинг может производиться лишь опытными специалистами для решения отдельных селекционных задач и при обязательном хорошем уходе и содержании связанной суки и полученного потомства.

При обозначении инбридинга используются римскими цифрами. При этом сначала идет обозначение материнской

*Генотип — наследственные признаки, фенотип — проявления генотипа под влиянием внешних условий.

стороны родословной, а затем — отцовской. Цифрами I—II обозначают мать и отца, затем цифрами II, II—II, II бабок и дедов с материнской и отцовской сторон, III—III — прабабок и прадедов и т. д.

Встречаются следующие степени инбридинга:

тесное родственное разведение (кровосмешение) — вредное, опасное, применимо лишь в исключительных случаях: I—II, II—I, I—III, III—I, II—II (мать с сыном, дочь с отцом, внучка с дедом, бабка с внуком, сестра с братом);

близкородственное разведение, не снижая жизнеспособности потомков, закрепляет и усиливает выдающиеся особенности предков: II—III, III—II, III—III, I—IV, IV—I, II—IV, IV—II (мать с дедом, бабка с отцом, бабка с материнской стороны с дедом с отцовской стороны и т. д.);

умереннородственное разведение благоприятно сказывается на потомках: I—V, V—I, III—IV, IV—III, II—V, V—II, I—VI, VI—I (праправнучка с прапрадедом, прапрабабка с праправнуком и т. д.);

широко применяется отдаленное родственное спаривание (автоматический инбридинг): III—V, V—III, IV—V, V—IV, II—IV, IV—II.

Группа собак, сходная по поведению и экстерьеру и происходящая от одного общего родоначальника, называется линией. Линию называют по имени родоначальника. Родоначальником должна быть выдающаяся собака, обычно кобель. Если родоначальницей является сука, то группа потомков выдающейся суки называется семейством. Обычно это потомки по женской линии: дочери, внучки, правнучки. Иногда встречаются уникальные по своим племенным качествам производительницы, они превосходят по ценности кобелей, с которыми их спаривают.

Линия всегда связана с одним или несколькими семействами. Обычно линия существует 4—5 лет и передает свои совершенные качества потомкам.

Иногда линии сочетаются очень удачно, вытесняя и поглощая менее ценные линии, улучшая породу в целом. Если же родоначальнику линии не смогли подобрать подходящих сук и в ряде поколений не уделялось внимание выращиванию молодняка, то желательный тип собак в данной линии не проявляется и такая линия называется угасающей.

Обычно в III—IV поколении желательный тип родоначальника проявляется незначительно, тогда нужно найти высококачественного производителя из числа его потомков, способного «подхватить» линию и стать ее продолжателем. При этом надо учесть, что племенные качества продолжателя линии зависят не только от отца, но и от матери.

Скрещиванием называют спаривание животных разных пород для получения гибрида новой породы — помесей. Обыч-

фенотипа*, т.е. родственное разведение, инбридинг. Цель такого подбора — сберечь, закрепить и умножить желательные ценные наследственные качества родителей.

При разнородном подборе кобель и сука имеют различные качества экстерьера (например, кобель с оценкой «отлично» и сука с оценкой «хорошо»). Это позволяет использовать большее количество производителей, закрепляет в потомстве полезные свойства, способствует распространению внутривидовых ценных качеств. При правильном применении метода разнородного подбора и правильном выращивании потомки второго и третьего поколения животных первого класса переходят в разряд племенных.

Отметим, что при разнородном подборе кобель обычно более высококачественный, чем сука. Это надо помнить, поскольку «обратная» селекция, т.е. использование кобелей с более низкой оценкой, чем оценка суки, снижает качество поголовья.

При уравнительном подборе разница в экстерьере кобеля и суки невелика, например, спариваются кобель с оценкой «отлично» и сука с оценкой «очень хорошо». Но, покрывая недостатки одного производителя недостатками другого (например, недокус кобеля — перекусом суки), нельзя ждать, что получится потомство с правильным прикусом. Цель уравнительного подбора заключается в получении потомства, которое содержало бы в себе ценные признаки родителей и превосходило бы их по качеству.

Спаривание между собой животных, состоящих в разной степени родства, называется инбридингом. Смысл этого разведения заключается в повышении и закреплении однородности (гомозиготности) наследственных качеств.

Образование наследственной устойчивости получается при использовании автоматического инбридинга — скрещивания суки и кобеля с инбридингом в отдаленных рядах предков.

Если же спаривать собак в вынужденном инбридинге в ближайших поколениях, то есть в тесном инбридинге, то обычно у потомства ослабевают конституция, нервная система, мельчает экстерьер, снижается плодовитость и появляются мертворожденные щенки с явными признаками уродства. Тесный инбридинг может производиться лишь опытными специалистами для решения отдельных селекционных задач и при обязательном хорошем уходе и содержании появившейся суки и полученного потомства.

При обозначении инбридинга пользуются римскими цифрами. При этом сначала идет обозначение материнской

*Генотип — наследственные признаки, фенотип — проявления генотипа под влиянием внешних условий.

стороны родословной, а затем — отцовской. Цифрами I—I обозначают мать и отца, затем цифрами II, II—II, II бабок и дедов с материнской и отцовской сторон, III—III — прабабок и прадедов и т. д.

Встречаются следующие степени инбридинга:

тесное родственное разведение (кровосмешение) — вредное, опасное, применимо лишь в исключительных случаях: I—II, II—I, I—III, III—I, II—II (мать с сыном, дочь с отцом, внучка с дедом, бабка с внуком, сестра с братом);

близкородственное разведение, не снижая жизнеспособности потомков, закрепляет и усиливает выдающиеся особенности предков: II—III, III—II, III—III, I—IV, IV—I, II—IV, IV—II (мать с дедом, бабка с отцом, бабка с материнской стороны с дедом с отцовской стороны и т. д.);

умереннородственное разведение благоприятно сказывается на потомках: I—V, V—I, III—IV, IV—III, II—V, V—II, I—VI, VI—I (праправнучка с прапрадедом, прапрабабка с праправнуком и т. д.);

широко применяется отдаленное родственное спаривание (автоматический инбридинг): III—V, V—III, IV—V, V—IV, II—IV, IV—II.

Группа собак, сходная по поведению и экстерьеру и происходящая от одного общего родоначальника, называется линией. Линию называют по имени родоначальника. Родоначальником должна быть выдающаяся собака, обычно кобель. Если родоначальницей является сука, то группа потомков выдающейся суки называется семейством. Обычно это потомки по женской линии: дочери, внучки, правнучки. Иногда встречаются уникальные по своим племенным качествам производительницы, они превосходят по ценности кобелей, с которыми их спаривают.

Линия всегда связана с одним или несколькими семействами. Обычно линия существует 4—5 лет и передает свои совершенные качества потомкам.

Иногда линии сочетаются очень удачно, вытесняя и поглощая менее ценные линии, улучшая породу в целом. Если же родоначальнику линии не смогли подобрать подходящих сук и в ряде поколений не уделялось внимание выращиванию молодняка, то желательный тип собак в данной линии не проявляется и такая линия называется угасающей.

Обычно в III—IV поколении желательный тип родоначальника проявляется незначительно, тогда нужно найти высококачественного производителя из числа его потомков, способного «подхватить» линию и стать ее продолжателем. При этом надо учесть, что племенные качества продолжателя линии зависят не только от отца, но и от матери.

Скрещиванием называют спаривание животных разных пород для получения гибрида новой породы — помесей. Обыч-

но помеси более выносливы, плодовиты, у них выше приспособленность, крепче конституция — они более жизнеспособны.

Поглотительное скрещивание используют как метод улучшения малопродуктивных пород. При этом методе получают животных разной степени породности. Например, помеси, получаемые в I поколении при скрещивании двух пород, считают полукровками; во II поколении спаривают полукровку с чистопородным представителем и получают поколение со степенью породности три четверти крови одной породы и одна четверть — другой.

Если же полукровку скрещивать с чистопородной собакой третьей породы, то потомство будет сложной помесью, где половина крови третьей породы и по одной четверти каждой из остальных двух пород.

Породность будет повышаться год от года и от поколения к поколению, если помеси спаривать с чистопородными собаками одной из выбранных пород родительских пар. Обычно через 4—5 поколений (при хорошо выраженном типе улучшенной породы) полученные особи будут считаться чистопородными.

Так называемое вводное скрещивание не нарушает целостность породы, сохраняет тип и специфические полезные качества. Обычно применяют лишь «прилитие капли крови», причем породы улучшаемая и улучшающая должны быть сходны по экстерьеру и по производительности. Задачей является улучшение лишь какого-то одного качества породы.

При воспроизводительном скрещивании (простого — две породы и сложного — три-четыре) создается новая порода, сочетающая в себе исходные и новые полезные качества всех участвующих в скрещивании пород. Почти все заводские породы выведены этим методом. Яркий тому пример — выведение доberman-пинчера.

Как основу обычно используют местную, акклиматизированную на данной территории породу и высокопродуктивные по различным направлениям, обычно ввозимые породы. Также большое значение имеют хорошие условия содержания, выращивание и кормление молодняка, правильный подбор исходных пород с использованием в скрещивании большого количества животных с применением в I поколении инбридинга и строгого отбора по качеству и экстерьеру полученного потомства.

ПОГОВОРИМ О ГЕНЕТИКЕ...

В этой части книги мы немного затронем вопросы племенной работы. Она основана на законах генетики.

Целью селекционной работы, как вы поняли из предыдущего разговора, является не только сохранение желательных качеств родителей, но и возможность их передачи потомству. Поэтому селекционер должен уметь «вычислить» оптимальные варианты спаривания животных-производителей. Собственно говоря, животноводами, начиная уже с конца XVII века, ставились многочисленные опыты с целью изучения законов передачи свойств и признаков от родителей к потомству. Но эти законы, названные законами наследственности и изменчивости, были открыты Грегором Менделем лишь в 1865 году.

Единицы наследственности — гены находятся в хромосомах каждой клетки живого организма. Хромосомы способны к самовоспроизведению. Это обуславливает то, что каждая дочерняя клетка после деления (митоза) получает такой же набор хромосом, как у материнской клетки. Каждый организм обладает постоянным набором хромосом, присущим только данному виду. Набор хромосом соматической клетки, типичный для данной группы животных или растений, называется кариотипом. Кариотип у разных видов животных отличается количеством, формой и размером хромосом. У собак кариотип соматических клеток состоит из 78 хромосом, или 39 гомологических пар.

Вследствие мутаций — наследственных изменений — возможно изменение числа хромосом, изменение структуры хромосом, и наконец — изменение самого гена. Все эти мутации увеличивают потенциал наследственной изменчивости организмов.

Все соматические клетки, т. е. клетки кожи, мышц, хрящей, костей и т. д., делятся митотически, вследствие чего и растет щенок. Каждая соматическая клетка содержит двойной (диплоидный) набор (2n). Так, у собаки $2n = 78$.

Половые клетки суки и кобеля — яйцеклетки и спермии (гаметы) — содержат одинарный (гаплоидный) набор хромосом n. Они образуются после деления (созревания), называемого мейозом. В результате этого деления диплоидное число хромосом уменьшается в 2 раза (n). При оплодотворении, т. е. слиянии сперматозоида с 39 хромосомами и яйцеклетки с 39 хромосомами, образуется новый организм опять с диплоидным набором 78 хромосом. Новый организм получает половину хромосом и, следовательно, и генов от отца и половину хромосом и генов от матери. В зависимости от характера

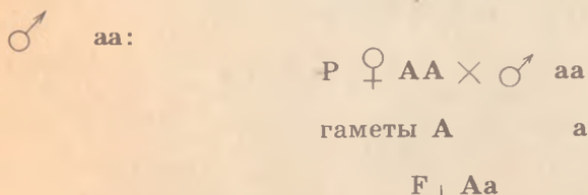
взаимодействия генов щенков может походить на одного родителя больше, чем на другого, но оба родителя вносят равный вклад в его наследственность.

Каждый ген контролирует наследование одного или нескольких признаков. Хромосомы в клетках парные (одна — от матери, одна — от отца), поэтому каждая клетка содержит по два гена, несущих один какой-то признак. Местоположение генов в хромосоме называется локусами (например, локус группы крови, локус цвета шерсти и т. д.).

Согласно учению Менделя, существуют доминантные гены, которые подавляют выражение другого, рецессивного гена. Доминантные гены обозначаются в генетике прописными буквами (А, В, С, D и т. д.), а рецессивные — строчными (а, в, с, d и т. д.). Допустим, гены А и а будут называться аллельными, или аллелями (аллели — это разное состояние одного и того же гена). Если у отца и матери пара генов одинаковые (например, у того и другого родителя одинаковые гены черного цвета шерсти (А) или белого цвета (а), то потомки называются гомозиготами (АА), (аа). Если у родителей разные признаки, например у матери ген черной шерсти (А), а у отца ген белой шерсти (а), то потомки этих родителей будут гетерозиготными (Аа).

Опыты по скрещиванию записываются в виде схемы. В первой строке пишется буква Р, что означает родителей (по-латински Parents), во второй — особи первого поколения F₁ (fillii — дети). Особи второго поколения (т. е. особи от скрещивания F₁ между собой) обозначаются F₂. Генотипический символ ♀ материнской особи записывают первым, а отцовской — вторым (♂). Ген А — черный цвет*, а — белый цвет.

Допустим, черную суку ♀ АА скрестили с белым кобелем



Таким образом, в этом случае по цвету можно получить лишь одно сочетание оплодотворенной клетки (зиготы) Аа.

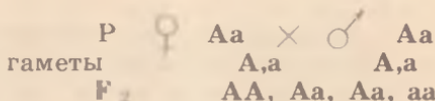
Итак, при скрещивании гомозиготных особей, отличающихся друг от друга по одной паре или нескольким парам противоположных признаков, все потомство в первом поко-

*В генетике черный цвет шерсти у собак считается доминантным.

лении единообразно как по фенотипу, так и по генотипу (100%). Это первый закон Менделя — единообразие гибридов первого поколения.

Второй закон — закон расщепления. При скрещивании этих же гетерозиготных особей во втором поколении возникает расщепление признаков, то есть появляются особи как с доминантными, так и с рецессивными признаками. Расщепление происходит в определенных числовых соотношениях: 75% особей несут доминантные признаки и 25% — рецессивные. Эта закономерность и получила название II закона Менделя.

Продолжим наш пример. Собак из F_1 скрестили между собой:

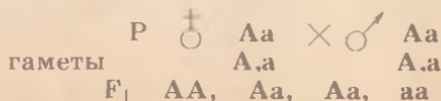


В F_2 получаем 1/4 белых и 3/4 черных особей, т. е. расщепление по окраске щенков произошло в соотношении 3 : 1.

Рассмотрим несколько интересных примеров по наследованию различных признаков у собак. Ген короткошерстности у сенбернаров является доминантным (А), а ген длинной шерсти — рецессивным (а). При скрещивании нескольких пар короткошерстных форм собак получаем пометы, где на два короткошерстных щенка приходится один длинношерстный щенок, т. е. у двух родителей с доминантным признаком короткошерстности вдруг рождается длинношерстный щенок. Как это происходит? Генетика дает объяснение этому явлению. Оказывается, доминантный признак короткошерстности связан с физиологическим признаком — жизнеспособностью, т. е. этот ген оказывает летальное* действие у собак с определенным сочетанием генов (АА). Таким образом, все доминантные гомозиготы по короткошерстности просто не рождаются, а все рожденные короткошерстные сенбернары являются гетерозиготными (Аа), то есть несут в своем генотипе ген длинной шерсти в скрытом состоянии.

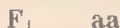
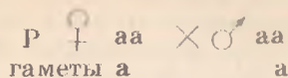
Запишем это:

А — ген короткошерстности
а — ген длинношерстности



*Летальными называются гены, вызывающие смерть во внутриутробном развитии.

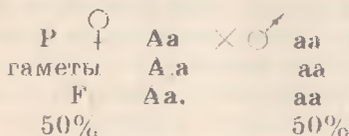
Щенки АА погибают внутриутробно, рождается на два Аа короткошерстных и один аа длинношерстный щенок, т.е. идет расщепление 2 : 1. Отсюда следует, что при скрещивании двух длинношерстных сенбернаров нельзя получить короткошерстного щенка. Так как длинношерстные являются гомозиготами, то при скрещивании длинношерстных между собой у них будут только длинношерстные щенки в потомстве:



и т. д. в других поколениях.

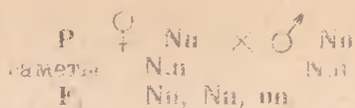
При скрещивании короткошерстных сенбернаров нельзя получить только короткошерстных собак всегда будут появляться длинношерстные и кроме этого будут наблюдаться частые пустовки и малоплодные пометы.

В связи с тем, что длинношерстные являются наиболее ценной формой этой породы, то более эффективным будет смешанное разведение короткошерстной и длинношерстной форм, где длинношерстных собак будет больше, чем при разведении двух короткошерстных сенбернаров между собой (50% короткошерстных и 50% длинношерстных собак).



Правда, получается расщепление 1 : 1 на не всегда популярны короткошерстные формы сенбернара, где все короткошерстные будут гетерозиготные а все длинношерстные — гомозиготные, зато потомство короткошерстных будет жизнеспособнее.

Существует на свете интересное создание — голая китайская собачка. Кожа у нее совершенно лишена волос. Но в каждом помете рождается один лохматый щенок «пуховичок». На протяжении многих поколений «пуховичка» не используют в племенной работе, однако такая собачка появляется вновь и вновь, служа «грелкой» для своих однопометников. Такова загадка природы. Однако эта загадка легко разгадывается с помощью генетики. Установлено, что N — ген безволосости, n — ген нормального оволосения. Так как в потомстве голых собак появляется регулярно «пуховичок», который несет два рецессивных гена оволосения, то родители этого «пуховичка» обязательно должны быть гетерозиготами (Nn). Тогда при скрещивании:



Щенки Nn, Nn - безволосые, щенки nn - «пуховички», щенок NN погибает внутриутробно.

У собак, как и у большинства других живых организмов, существует генетическое расщепление по полу, которое определяется парой половых хромосом. У суки эту пару обозначают XX, у кобелей — XY. Сочетание половых хромосом в оплодотворенной клетке обуславливает пол будущего организма. Если яйцеклетка, которая всегда несет X хромосому, оплодотворяется сперматозоидом с X хромосомой, то при встрече двух X-хромосом образуется зигота, из которой развивается организм женского пола. Если яйцеклетка оплодотворяется Y хромосомой, то рождается мужской организм. Y хромосома не несет в себе никаких признаков, кроме признака пола.

Схему определения пола записывают так:



Такая запись означает, что число особей женского пола XX и число особей мужского пола XY соотносятся как 1 : 1 в популяции собак, но не в одном помете.

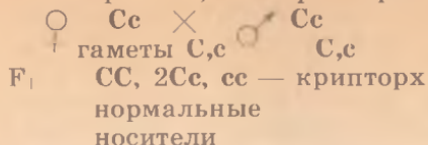
В X-хромосоме находится целый ряд генов, контролирующих признаки, которые надо учитывать в племенной работе. К числу патологических признаков относится гемофилия у собак, которой, согласно особенностям наследования, всегда будут болеть кобели, а носителями будут суки.

Рассмотрим генетическую модель образования крипторхизма — наследственного заболевания, при котором в мошонку не опускаются одно или оба яичка.

Крипторхизм нежелательный дефект отчасти потому, что кобели крипторхи отличаются большим темпераментом, трудны в обращении, бесплодны, а отчасти потому, что их не допускают к показу на выставках. В неопустившихся семенниках вследствие феминизации нередко развиваются опухоли. По некоторым данным, признак крипторхизма также встречается у пород укороченным черепом (по Д. Хатту).

Характер наследования крипторхизма, судя по литературным данным, следующий: крипторхизм контролируется рецессивным аутосомным геном, ограниченным полом, но проявляется этот признак только у кобелей:

C — нормальный признак, c — крипторхизм



Нормальных собак нельзя отличить от оперированных односторонних крипторхов, хотя они в своем генотипе будут нести гены крипторхизма и, естественно, передавать их потомкам. Поэтому нельзя использовать на племя односторонних крипторхов, братьев и сестер (однопометников крипторхов), сыновей односторонних крипторхов и т. д.

Определение генотипов имеет большое значение при селекционной работе. Если гомозиготная и гетерозиготная особи, несущие доминантные признаки, по фенотипу неотличимы, то для определения генотипа производят так называемое анализирующее скрещивание, которое заключается в том, что особь, генотип которой неясен, но должен быть выяснен, скрещивается с рецессивной формой. Если от этого скрещивания все потомство будет одинаковым, то есть не будет наблюдаться расщепления признаков, то значит, анализируемая особь гомозиготна. В случае, если расщепление все-таки произошло, мы можем уверенно сказать, что особь гетерозиготна. Например, у собак черный окрас шерсти **A** доминирует над рыжим **a**. Могут ли в потомстве двух черных собак неожиданно появиться рыжие щенки **aa**? Для того, чтобы проверить окрас по генотипу, производят анализирующее скрещивание, при котором скрещивают интересующую нас черную особь с неизвестным составом генов (**AA** или **Aa** — неизвестно) с рыжей особью **aa**. Если фенотипически черная собака дает потомство из одних только черных щенков (не менее десяти щенков), то значит, ее генотип **AA**. Если же хотя бы один щенок из пометов имеет рыжий окрас, то анализируемая особь гетерозиготна, и окрас ее обусловлен парой генов **Aa**.

Так, в ходе анализирующего скрещивания в качестве анализатора используется гомозиготная особь (**aa**).

Иногда при получаемом расщеплении обнаруживается, что оплодотворенная яйцеклетка содержит нежизнеспособные, или летальные, гены. Например, у ирландского сеттера в 30-е годы нашего столетия распространилась слепота. Анализируя родословные этих животных, кинологи обнаружили, что почти все слепорожденные собаки являются потомками знаменитой суки Реоно Дидона с прекрасным экстерьером, у которой при анализирующем скрещивании выявился гетерозиготный ген, вызывающий атрофию сетчатки глаза и, следовательно, слепоту. Конечно, родись такой щенок в дикой природе, он наверняка погиб бы, но в домашних условиях

слепые собаки могут существовать и используются при анализирующих скрещиваниях на нахождение летального гена.

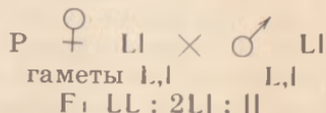
Естественно, чтобы не дать возможности распространиться гену слепоты, нельзя собак, у которых родился хотя бы один слепой щенок, использовать в племенном деле.

К числу летальных можно отнести и рецессивный ген, вызывающий щель в мягком нёбе у бульдогов, а также ген короткохвостости, который убивает зиготу, находясь в ней в двойной дозе, следствием чего является невозможность выведения гомозиготных бесхвостых щенков.

В этом случае нельзя проводить анализирующее скрещивание по ранее приведенной схеме, так как животное II не выживает. Если есть подозрение, что собаки несут ген летальности, но сами жизнеспособны, то для того, чтобы выяснить, есть ли этот ген летальности у собаки, нужно скрестить ее с заведомо известной гетерозиготой по летальному гену. Если в потомстве будет наблюдаться гибель, то тогда анализируемая собака является гетерозиготой по летальному гену и ее нельзя использовать на племя. Схема скрещивания:

L — ген нормальной жизнеспособности,

l — летальный ген



Кроме летальности, в генетике встречается еще понятие плейотропии — влияние одного гена на несколько признаков организма. К числу плейотропных относят ген крапчатости у немецких догов, ген глухоты у белых бультерьеров, гены, обуславливающие голубой цвет глаз, гены, ведущие к дефектам зубной, половой системы.

Теперь рассмотрим, как влияют гены на окрас шерсти. Этот признак имеет жизненно важное значение для диких животных, поэтому в природе чаще всего встречаются защитные окрасы — зонарно-серый, черный, коричневый. У собак окрас оговаривается стандартом, он служит признаком чистоты породы, например, черный окрас характерен для ньюфаундлендов, кофейный, голубой, коричневый, черно-подпалый — для доберман-пинчеров, тигровый — для догов, боксеров. Однако есть породы, стандарт которых не предусматривает определенного окраса. Окрас собак контролируется сложным взаимодействием генов.

Далее я хочу перечислить генетические карты наследственности (по И. А. Ильину), которые помогут собаководам в селекции собак.

Пигментация вообще обусловлена присутствием гена С, который вызывает синтез пигмента в шерсти, глазах, моче носа. Отсутствие гена С вызывает альбинизм. Таким образом,

ген С — главный ген цвета. Он работает по принципу «да» — «нет». Разные оттенки цвета будут зависеть от взаимодействия главного гена С и дополнительных генов окраски.

Ген А регулирует зонарную окраску, когда на цветном волосе существует характерная перевязь (переход с более или менее интенсивного рыжего или желтого через белесый или светло желтый к темному).

Ген В — черный пигмент, в — коричневый. Например, при сочетании генов АА ВВ DD — собака черно-желтая. Собака с набором генов АА ВВ dd — черно-ослабленный (голубой) — желтый. Набор АА вв dd дает кофейный (ослабленный) — желтый. Осветленный желтый фон, называемый изабелла, встречается среди немецких овчарок, доберманов, ризен-пинуцеров. Сюда же относятся различные оттенки «красных» собак: рыжие, желтые, палевые. Наследование красного или желтого цвета обуславливается рецессивным геном Е, а форм, содержащих черный пигмент, — геном Е.

Таким образом, все желтые собаки несут ген ее, почти все немецкие овчарки — ген EE.

Появление пятнистости обусловлено рецессивным геном белой пятнистости — S. Ген S — вообще ген одноцветности. В клетках далматинов, догов-арлекинов обязательно есть ген с^a. Ген с^a вызывает неполный альбинизм (то есть белый окрас шерсти с черным носом и черными глазами).

Тот или иной окрас шерсти получается при следующих комбинациях генов:

CC	AA	BB	DD	EE	SS	— зонарно-серый;
CC	aa	BB	DD	EE	SS	— черный;
CC	aa	vv	DD	EE	SS	— кофейный;
CC	aa	BB	dd	EE	SS	— голубой;
CC	aa	BB	DD	e ^p e ^p	SS	— тигровый;
CC	aa	BB	DD	ee	SS	} — желтый;
CC	AA	BB	DD	ee	SS	
CC	aa	vv	DD	ee	SS	} — черно подпалый;
CC	a'a'	BB	DD	EE	SS	
CC	a'a'	vv	DD	EE	ss	— кофейно-подпалый;
CC	aa	BB	DD	EE	ss	— черный с белыми пятнами.
CC	aa	vv	DD	EE	ss	— кофейный с белыми пятнами;
c ^a c ^a	AA	BB	DD	EE	SS	} — белый
c ^a c ^a	aa	BB	DD	EE	SS	
C ^a C ^a	aa	vv	DD	EE	SS	

Немецкие доги черного окраса имеют набор генов ВВ DD, голубого ВВ dd, желтого (палевого) — ee, тигрово-полосатого e^pe^p, пятнистого (арлекин) — SS, альбиносы с^ac^a, мышастые — CC aa BB EE hh ss RR.

Ньюфаундленды имеют следующие сочетания генов BB DD — черный, vv DD — коричневый.

Сенбернары бело-пятнистой, с красной, желтой или коричневой пигментацией несут ген SS.

Английские бульдоги: CC ee — красный, c^dc^d — желтый, e^pe^p — тигровый, SS — пятнистый разных тонов, BB DD ss — черно-пегий.

Среди борзых собак встречаются в основном пять окрасов: красный, желтый, белый, голубой, черный и две основные расцветки: белая пятнистость и тигристость. Те борзые, которые считаются белыми, на самом деле несут ген пятнистости, но у них пигментированные участки сильно редуцированы и остаются маленькие пятна лишь на ушах, хвосте.

Бывает, что у коккер-спаниелей при общем цветном окрасе встречаются отдельные группы чисто белых волос. Эта особенность обуславливается присутствием гена T.

Генетически обусловлены и другие элементы экстерьера: тип шерстного покрова, структура волоса, форма и постав ушей, хвостов, особенности строения черепа, цвет глаз.

Ген Y обуславливает желто-коричневую радужную оболочку глаза, рецессивный аллель y дает голубые глаза. Ген P — доминантное состояние нормального глаза, ген p дает «рубиновые», светящиеся глаза. Это свечение выявляется при определенном положении глаз собаки и повороте головы наблюдателя.

Сочетание генов Int — ~~даст~~ серо-белые подпалы, Int^h — светло-желтые подпалы, int — рыжие подпалы, L — ген короткошерстности, l — ген длинношерстности, R — ген вихрастости и жесткошерстности, r — его аллель, N — ген безволосости, n — ген нормального оволосения, Nu — ген полунугого уха, N^a — ген полустоячего уха типа «колли», H — ген висячего уха, h — стоячего.

Длина, форма и даже постав хвоста являются наследственно обусловленными признаками, но во многом зависят от психофизиологических особенностей данной особи, а также и от условий содержания и развития.

Вообще, рассматривая основные типы генов и их сочетаний — носителей наследственных признаков, вы все же не должны забывать, что не только наследственные признаки имеют существенное значение для экстерьера, но и воспитание и закаливание вашего друга. Иначе на первой же выставке вы потерпите поражение. Ведь на выставке главное — это фенотипические проявления признаков при условии, конечно, их генотипического подтверждения с помощью родословной.

Даже из двух-трех родных братьев одного помета всегда находится наилучший экземпляр, где оптимальным образом проявляется фенотипическая и генетическая наследственность.

Для каждой породы собак вместе с качественными характеристиками (окрас, цвет глаз, длина шерсти и т. д.) существенны и количественные, например, масса тела для догов, сенбернаров, ньюфаундлендов. Кинолог должен знать эти показатели и при оценке животного ориентироваться на них. Ниже мы покажем, как определить среднюю величину признака, например, длину головы.

Сильно различаются стати собак в зависимости от породы. Например, длина тела альпийских горных собак достигает 133 см, а карликовых домашних собак — 22 см; максимальный рост был отмечен Гольдсмитом у ирландского волкодава — 120 см, а минимальный у пекинеса — 18—15 см. Масса колеблется от 90 до 1 кг и ниже. Число хвостовых позвонков колеблется от 2 до 22. Сильно колеблется частота пульса — от 94 ударов в минуту до 140, а у только что рожденных щенков до 240 ударов.

Кроме породной изменчивости, кинологи имеют право говорить и об индивидуальной. Даже собаки одного помета, братья и сестры, сильно отличаются друг от друга по размеру, росту, массе. Это все изменчивость, которая в основном зависит не только от породы, но и от условий содержания собаки.

Любая изменчивость признака подчиняется закону нормального распределения, по которому наиболее часто встречаются особи со средним выражением признака. Чем признак больше отклоняется от среднего значения, тем реже данный фенотип (то есть собака с таким признаком) встретится в породе. Причем, чем уже выборка, тем вероятность встречи нужного селекционеру признака больше приближается к нулю. Следовательно, для выявления нужного признака надо перебрать большее количество собак. В этом кроется трудность выбора лучшего щенка в помете.

Так, например, длина головы дога колеблется от 21 до 28 см. Изучая индивидуальную изменчивость длины головы, определили для примера небольшую группу собак (12 голов). Их разбили на классы и под каждым классом подписали количество собак, обладающих соответствующей длиной головы:

Длина головы, см	21	22	23	24	25	26	27	28
Число собак	1	1	2	1	3	2	1	1

Такой числовой ряд называется вариационным рядом. Он сразу дает представление о характере изменчивости этого признака. Как видим, из 12 собак с наименьшим размером головы (21 см) встретились всего одна, но и с наибольшим

размером (28 см) — тоже одна. С помощью вариационного ряда вычисляют и среднюю величину признака. Для этого показатели верхнего ряда перемножают на показатели нижнего и сумму этих произведений делят на общее количество:

$$\frac{(21 \times 1) + (22 \times 1) + (23 \times 2) + (24 \times 1) + (25 \times 3) + (26 \times 2) + (27 \times 1) + (28 \times 1)}{12} = 25,01.$$

Сравнивая средние арифметические показатели с утвержденным стандартом породы, кинолог сразу определит, правильно ли ведется племенная работа. Для этого, составив отдельные для каждого признака экстерьера (длины головы, морды, ног, туловища, высоты в холке и других признаков) графики и вычислив среднюю величину для каждого признака как внутри породы, так и внутри одного помета, сравнив их с эталоном породы, а также при наложении этих графиков друг на друга, можно определить, что оптимальные точки каждого признака на графиках не совпадают. Этим и объясняется, что идеально экстерьерная собака встречается крайне редко в любых популяциях.

Мы видим, что гены, определяющие те или иные признаки у собак, играют решающую роль при разведении животных. Но гены определяют только план того, как должно идти развитие организма. Признак проявляется при взаимодействии генов и условий внешней среды. Только оптимальное содержание, воспитание животного будет определять генетическое проявление нужного признака в кинологии.

В моей практике был случай, когда кобель породы ньюфаундленд, привезенный из-за границы с замечательной родословной, очутился на выставке на III месте после двух кобелей, выведенных внутри московской популяции ньюфаундлендов. Так что многое зависит и от вас.

Уход за собакой имеет большое значение. Даже при хорошем генотипе собака может не отвечать всем требованиям стандарта, если за ней был плохой уход и кормление. Фенотип проявляется в результате взаимодействия генотипа и условий среды.

КАК ВЫРАСТИТЬ ЭКСТЕРЬЕРНУЮ СОБАКУ?

ПЕРВЫЕ ДНИ ЖИЗНИ

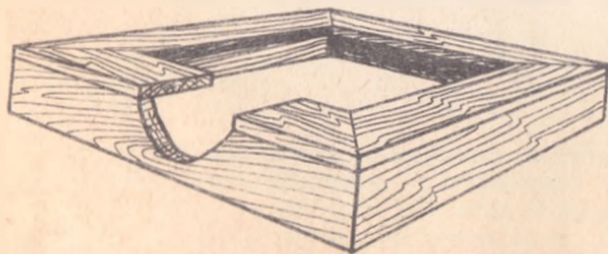
В развитии щенка выделяют несколько периодов: I — период новорожденности (1—15 дней). В первые дни щенок абсолютно беспомощен, температура его тела зависит от окружающей среды, он не видит и не слышит, но рефлекс сосания и лицевая реакция развиты у него с первых минут. Со временем начинает работать терморегуляция, раскрываются слуховые проходы, а к 15-му дню открываются глаза, и он начинает ползать.

Так как в первые дни после рождения сука может придавить щенка, очень удобен ящик особой конструкции. По периметру ящика с внутренней стороны на высоту, соответствующую высоте тела суки в лежачем положении, прибивается горизонтальная дощечка. Закатываясь к дальней стенке ящика под дощечку, щенок лежит в безопасности: мать опирается туловищем о горизонтальную дощечку, неплотно прислоняется к стенке и не может придавить щенка (рис. 26).

Многие собаководы советуют дно ящика выстелить клеенкой так, чтобы получилось «корыто», что упрощает уборку за щенками. Подстилка должна быть всегда чистой и сухой, для этого советуем половину ящика застилать паласом, где щенки и мать будут спать, а в другую половину ящика щенки в силу инстинкта будут ходить опреляться.

В первый день заводчик обязательно должен проверить состояние потомства с точки зрения окраса, посмотреть, нет ли уродств. Если щенки не соответствуют стандарту, то надо продумать дальнейшее их применение.

В этот период обычно купируют хвост и так называемые «прибылые» пальцы. Длина хвоста у собак разных пород различна и устанавливается стандартом. Можно, конечно, купировать хвост и самому, но лучше, если для этих, хотя и не



значительных, но совсем небезопасных операций вы обратитесь к специалисту.

Купирование хвоста обычно производят на третий день после рождения с помощью ножниц или скальпеля. Желательно эту процедуру проделывать вместе с помощником, который придерживал бы щенка на чистой марле. Заранее заготавливают по два стерильных бинта или кусочка ватки на каждого щенка. Прощупывают позвонки хвоста и левой рукой слегка подтягивают кожу к его корню, а затем быстро производят разрез между позвонками. Берут тампон, смоченный йодом и, придерживая щенка, прижигают культю до полной остановки крови. Затем щенка кладут на чистую марлю и наблюдают за ним в течение 5—10 минут, чтобы не пропустить кровотечения. Обычно кровь перестает выделяться на 3—5-й минуте.

Это простейший вариант купирования, но многие предпочитают зашить хвост кетгутом или шелком.

После того, как всем щенкам купированы хвосты, к ним пускают суку мать, которая облизывает ранки. На 2, 3, 4-й день культю надо осмотреть и прижечь раствором йода с перекисью водорода (соотношение 1:1). Обычно, если соблюдены все правила антисептики, операция проходит удачно. Так же поступают и с прибылыми пальцами.

II период — молочный — продолжается с 15-го по 60-й день. В первой половине этого периода основным источником питания является материнское молоко, но с 10—15 го дня, в зависимости от породы, а то и на несколько дней раньше вводят в рацион щенка различные белковые и минеральные подкормки.

У щенка отмечается усиленный рост, проявление различных рефлексов. Он становится чрезвычайно любопытным. Изменяется шерстный покров, появляется голос, щенки играют, рычат, занимают оборонительные позы.

В 30 дней (а у некоторых мелких пород в 45) при условии рождения пяти и более щенков по договоренности владелец суки должен отдать владельцу кобеля алиментного щенка за вязку. Владельцу кобеля предоставляется право выбора второго лучшего щенка, право первого выбора щенка остается за владельцем суки. Если в помете четыре и меньше щенков, то владелец кобеля получает стоимость вязки деньгами. Если хозяин кобеля претендует на щенка, то он выплачивает разницу между стоимостью щенка и вязки. Если сука осталась пустой, а плата за вязку произведена, то следующая вязка с этим кобелем у суки должна быть бесплатной. Владельцы и суки, и кобеля должны быть взаимно вежливы, корректны, не высказывать возмущения и недовольства.

У некоторых пород необходимо купировать уши. Это надо делать в 2 месяца в условиях ветлечебницы.

ВЫКАРМЛИВАНИЕ ЩЕНКОВ

Прежде чем начинать разговор о выкармливании молодняка, ознакомим вас с «правилом экологической пирамиды», которое заключается в том, что из всей съедаемой щенком пищи усваиваются в среднем 10—20%, а остальные 80—90% ассимилируются на обмен веществ, энергию движения, различные процессы жизнедеятельности и др. То есть, если, например, щенок сенбернара в 1 месяц весит 5—6 кг, то количество съедаемой пищи должно составлять за этот месяц до 50—60 кг. Если же щенок более мелкой породы (пудель, болонка) в 1 месяц достигает массы 2 кг, то за этот месяц он должен съесть в общей сложности до 20 кг. Вывод, как видим, напрашивается сам собой.

С 10-го дня надо начинать прикармливание щенков один раз в день, постепенно доводя прикорм до четырех раз в день. (При больших пометах — 10 и более щенков — начинают прикорм и с 7—8-го дня).

Многие собаководы рекомендуют уничтожать щенков больших пометов, оставляя не более восьми. Они мотивируют это тем, что в большом помете щенки мелкие и нежизнеспособные.

Я не согласна с такой точкой зрения и могу сказать лишь, что видела огромное количество небольших пометов в 4—5 щенков, которые были гораздо мельче, чем в некоторых пометах в 10—11 щенков. Беру на себя смелость утверждать, что этот признак зависит в большей степени от экстерьера родителей — кобеля и суки, ухода за ценной сукой и рациона щенков в период до 30 дней.

Признаками нормального развития и роста щенка являются: появление в 20—25 дней зубов, к 9-му дню — удвоение массы, к 18-му — увеличение ее в 3—4 раза, к 25-му — в 5—6 раз, к 30-му — в 6—7 раз, к 45-му дню — в 10 раз. С 8-го дня можно прикармливать щенков из соски молочной смесью типа «Детолакт», начиная с 20—30 г за одно кормление. В стакан этой смеси можно добавить несколько капель лимона и 10—20 г меда.

Если есть возможность сделать смесь самому, то готовят ее по одному из следующих рецептов:

1. 200 мл молока + 3 желтка + 1 стол. ложка растительного или сливочного масла.
2. 500 мл молока + 200 мл 12%-ных сливок + 1 желток + 1 ложка мясокостной муки.
3. 500 мл кефира + 200 мл сливок + 100 г творога + 2 желтка.
4. 100 г сухого молока + 200 г воды + 2 желтка + 1 ложка меда.

Московское городское общество любителей собак разработало меню для щенков афганских борзых. Мы приводим его здесь, так как оно подходит и для щенков других средних пород:

Примерная норма продуктов для щенков средних пород, по А. П. Мазоверу (1979).

Корма	Возраст, мес.			
	1—2	2—4	4—6	6—12
Молоко цельное, л	0,5—1	0,5	0,5	—
Мясо сырое и вареное, г	150—200	300	400	400—500
Крупы разные, г	100—150	150—300	300—400	400—500
Хлеб, г	50	100	150	200
Капуста свежая или квашеная, свекла, салат, молодая крапива, морковь, г	50	100	200	200
Рыбий жир, 1 стол. ложка	0,5—1	1	2	2
Соль поваренная, г	5	10	10	10
Соли кальция (глицерофосфат), шт.	1	1	1	1,5

С 15—18-го дня (некоторые заводчики и раньше) дают на ночь мясной фарш от 30 и более г на голову. Это должна быть говядина или баранина, свиной кормить щенков категорически запрещается.

В мясной фарш можно добавлять тертую морковь или сливочное масло (100 г мяса + 50 г красной моркови или 10 г сливочного масла).

Обычно с 15—18-го дня щенки едят сами, без соски. В это время можно давать сырое мясо — главный источник белков. 30-дневному щенку мясо дают мелко нарезанное без жира и прожилок, в дальнейшем мясо режется на более крупные куски. Обязательно надо приучать щенка к морской рыбе, в речной могут быть глисты. В возрасте от одного до трех месяцев дается только вареная рыба. После трех месяцев можно давать понемногу сырой рыбы, порезанной на кусочки и без костей.

Творог — основной источник хорошо усвояемого кальция. Щенкам следует давать кальцинированный творог: в 1 литр закипающего молока добавить 2 стол. ложки 10%-ного хлористого кальция, свернувшийся творог откинуть на дуршлаг и дать щенку. А оставшуюся сыворотку полезно давать щенку пить или использовать для приготовления пищи. По очереди с кальцинированным творогом можно давать обыкновенный жирный творог, а к 6 месяцам можно вообще перейти на жирный творог или творог с медом.

С раннего возраста (1,5—2 месяца) можно давать геркулесовые, рисовые, гречневые каши, заваренные на крутом мясном бульоне или молоке. Такие каши, как перловая, хлебные тюри и другие, раздражающие кишечник щенка, давать надо по необходимости, очень осторожно, а лучше вообще исключить.

Полезны щенкам бульоны из хорошо проваренной печени крупного рогатого скота и птицы, витаминизированные кисели (в готовый кисель добавляется сок лимона, апельсина, клюквы, яблока или моркови).

До двух месяцев щенка надо кормить каждые 3 часа, потом каждые 4 часа:

В 6 часов: молоко, «Детолакт», «Линолакт», «Пиллти», «Бона» с добавлением полжелтка и половины чайной ложки меда

В 9 часов: рисовый отвар на молоке или детское питание с рисовой или гречневой мукой.

В 12 часов: молоко или заменитель — можно пропустить.

В 15 часов: жидкая каша (пшено, рис, гречка, геркулес).

В 18 часов: творог.

В 21 час: сырое мясо.

Маленького щенка не рекомендуется надолго оставлять одного, но если вы вынуждены уйти, а по программе должны быть 1—2 кормления, то оставьте в миске побольше мяса, нарежьте сыр, налейте воду.

При искусственном вскармливании щенков кормят из расчета:

Возраст (дни)	Процент молока к массе щенка
3	до 20
7	до 30
14	40
21	50

Очень полезно в данном случае козье молоко или смесь: молоко 800 мл + 12%-ные сливки 200 мл + 1 желток + яичная скорлупа 6 г, витамин А 2000 МЕ + витамин Д 500 МЕ + 4 г лимонной кислоты, растворенной в 1 столовой ложке кипяченой воды, то есть искусственное молоко должно приближаться по составу к молоку сук.

Когда щенки начинают лакать из блюдца самостоятельно, то часто более сильные и активные щенки отталкивают более слабых, которые и так отстают в росте.

Чтобы избежать этого, предлагаю сделать небольшую кормушку, разделенную дощечками индивидуально для каждого щенка (рис. 27). Эта кормушка хороша тем, что, наблюдая за кормлением, вы сразу увидите, сколько корма съедает каждый щенок. Конечно, кормушка должна быть из тяжелой древесины, для того, чтобы не шаталась и не переворачивалась.



Афганская борзая.



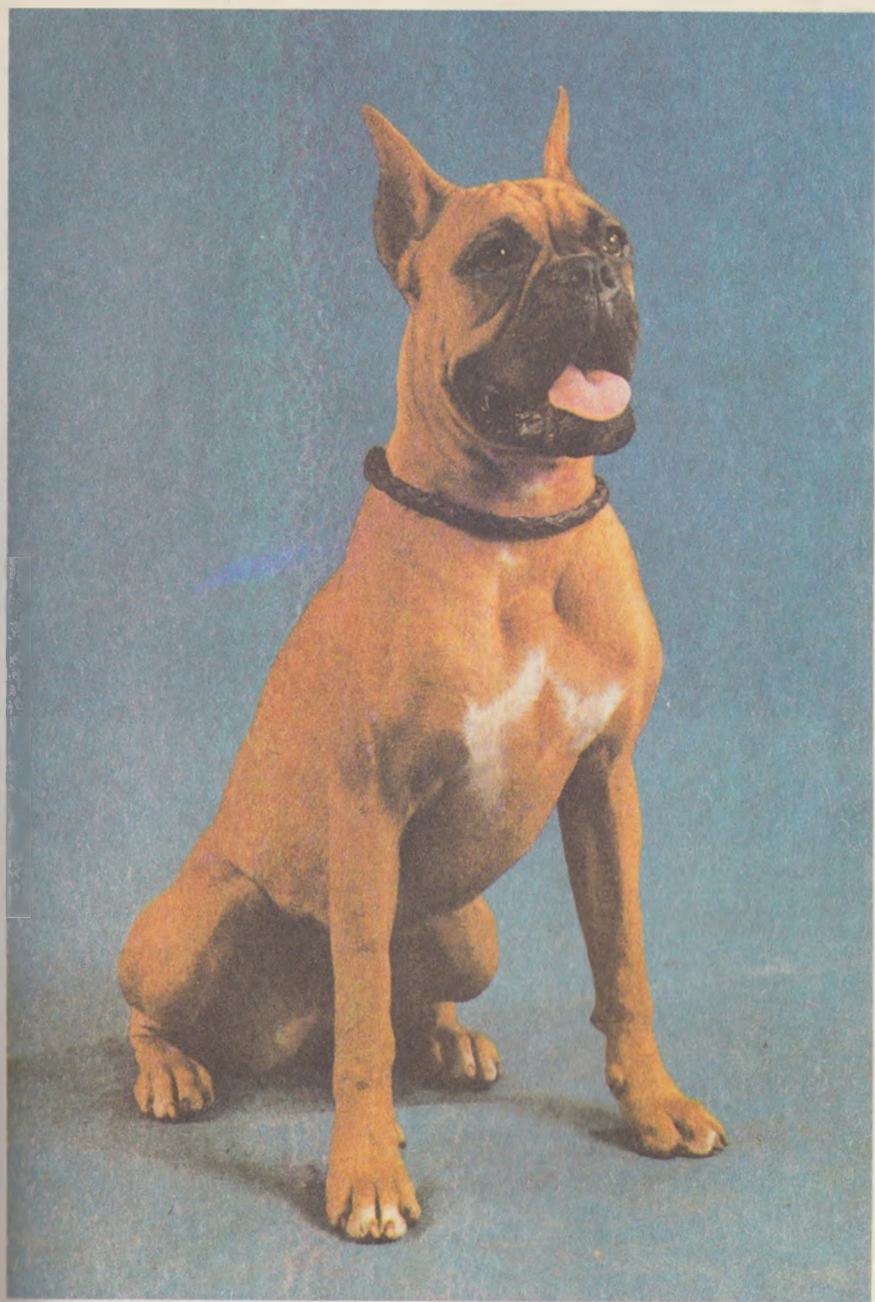
Бассет-хаунд.

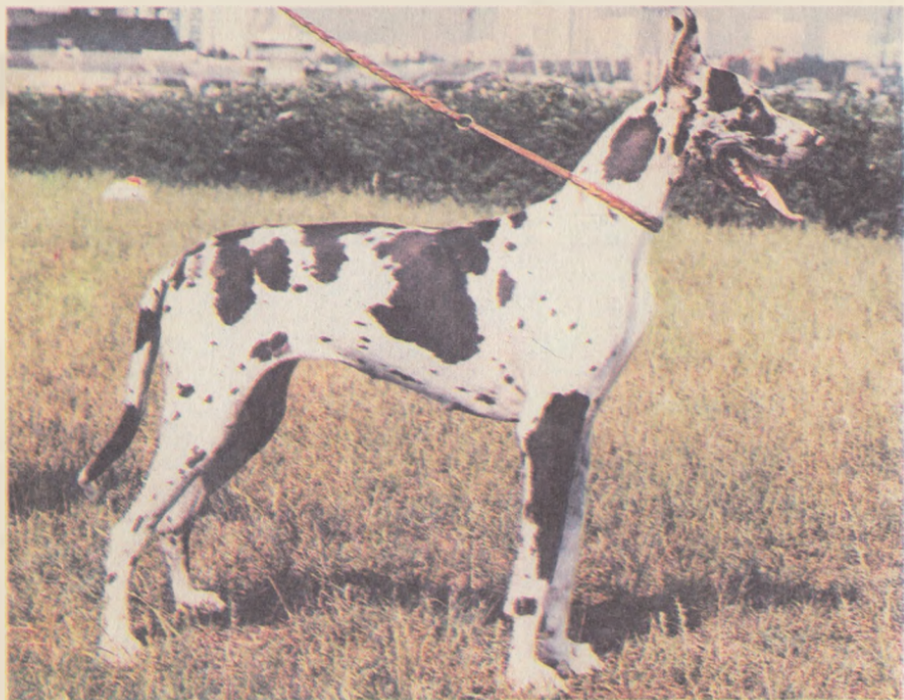


Бедлингтон-терьер.



«Французский бульдог.





Дог мраморного окраса.



Лхасский апсо.



Дог черного окраса.



Ньюфаундленд.



Доберман-пинчер.





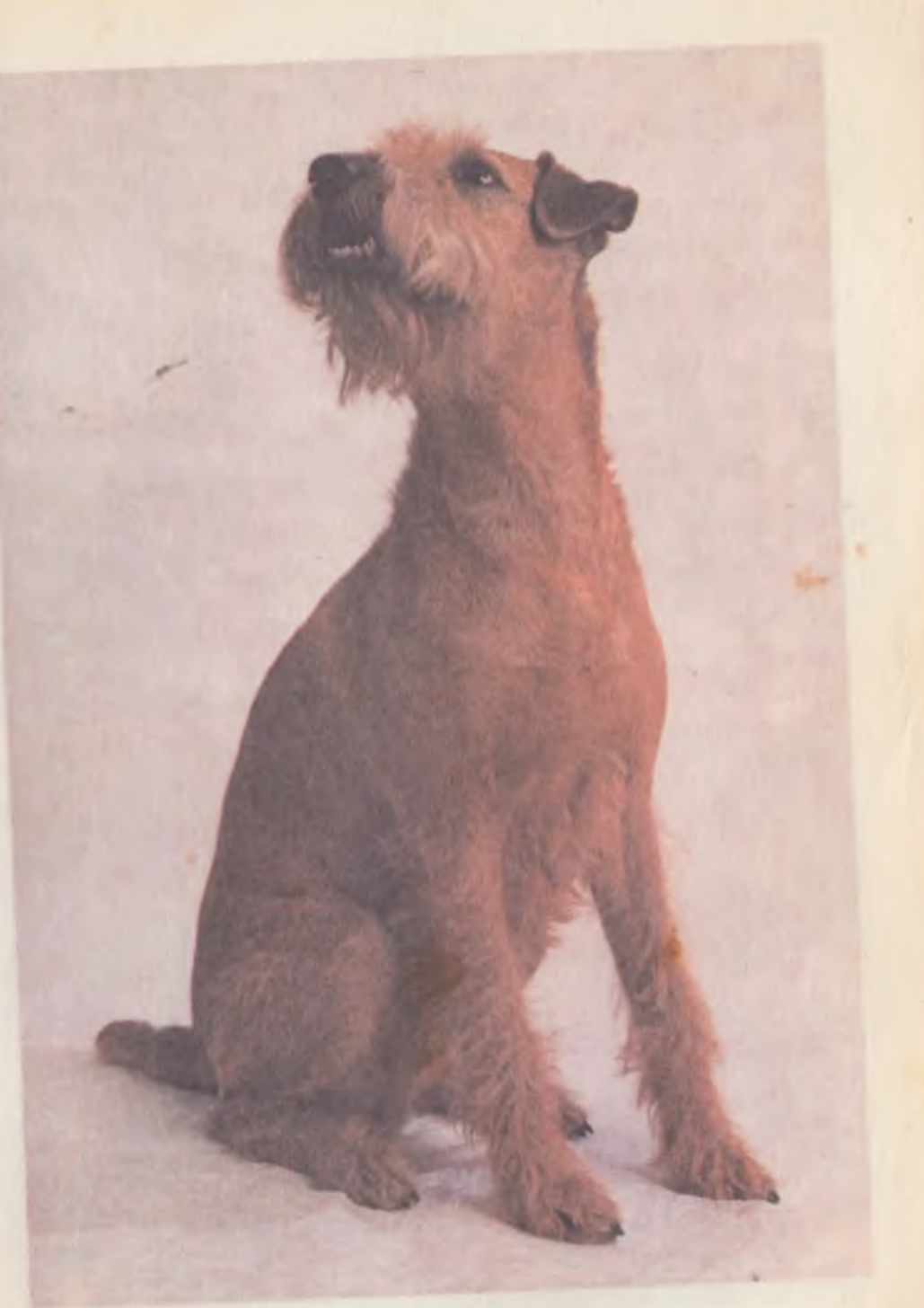
Бобтейль.

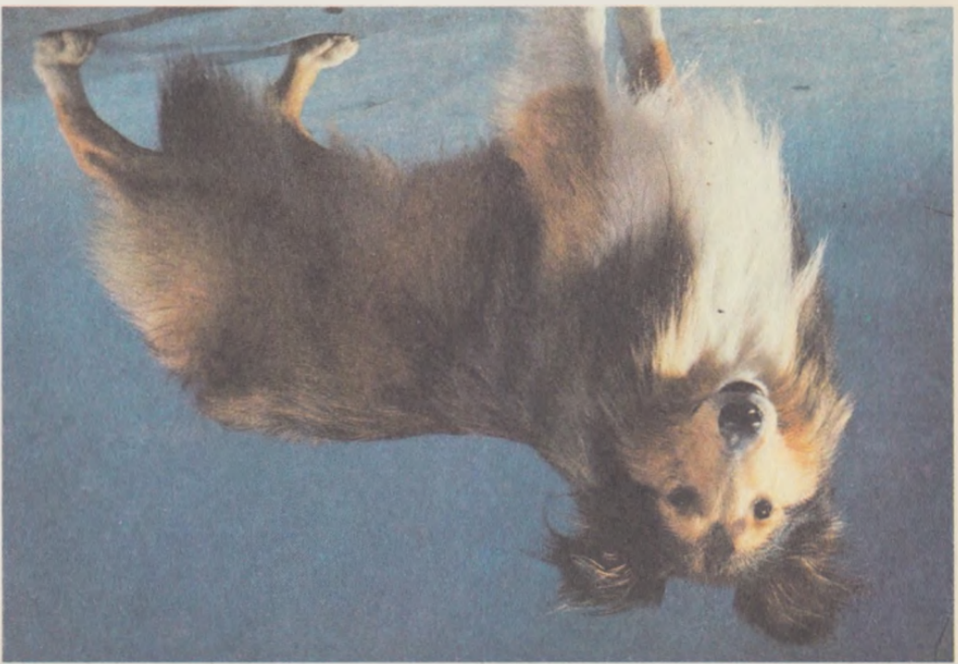




Боксер тигристого окраса.







Шелли.





Сенбернар.



Миттель-шнауцер.



Коккер-спаниели (американский, английский).



Пекинес



Барликовые пудели.



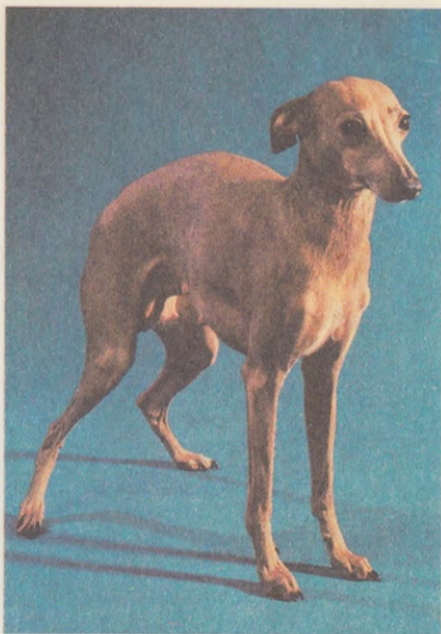


Тибетский терьер.

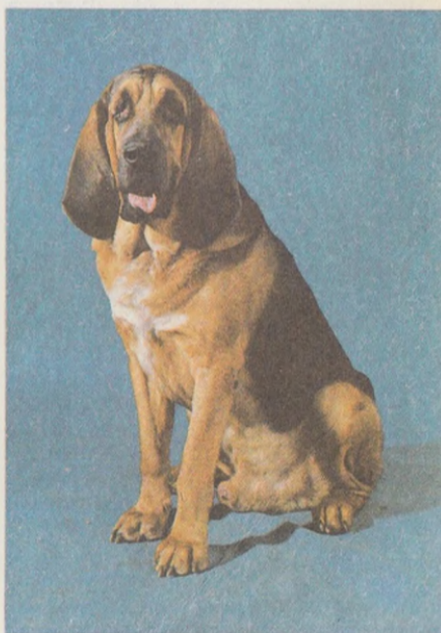




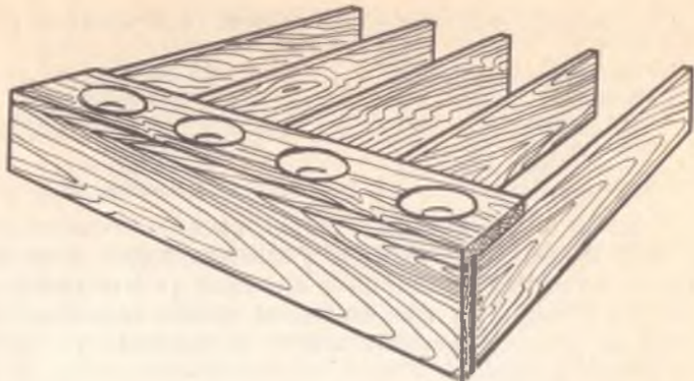
Шниц.



Левретка.







27. Кормушка
для щенков.

Получив месячного щенка, новый хозяин должен помнить, что переход в этом возрасте в другой дом, отъем от матери, перемена условий содержания и кормления должны пройти наиболее безболезненно.

Запомните еще несколько **СОВЕТОВ**:

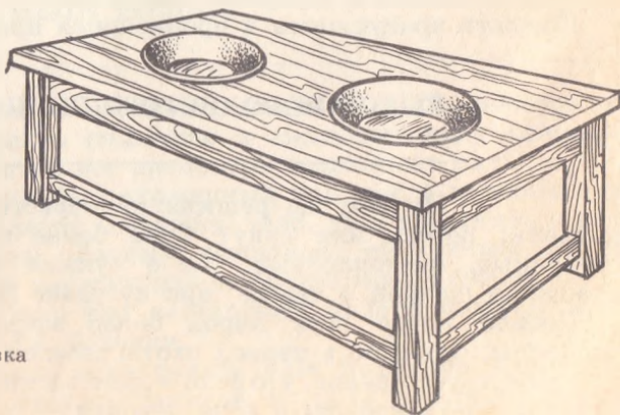
Кормить щенка в два месяца следует 4—6 раз в день, с четырех до шести месяцев — 4 раза в день, с шести до восьми месяцев — 3—4 раза в день, с восьми месяцев до полутора лет — 3 раза в день. Далее щенок содержится как взрослая собака, которую кормят 2 раза в день. А после трех лет его можно перевести на одноразовое вечернее кормление.

Кормить щенка надо с подставки, устроенной так, чтобы кормушка находилась на уровне груди (рис. 28).

У щенка постоянно должна стоять свежая сырая вода.

Кашу давать не больше одного раза в день.

Нельзя забывать о минеральной подкормке, которую в возрасте от одного до двух месяцев дают по 1 чайной ложке 2 раза в день.



28. Кормушка-подставка
для подрастающего
щенка.

Состав минеральной подкормки для щенков:

Глидерофосфат кальция	20 таблеток (20 г)
Фитин	20 таблеток (20 г)
Мел школьный	3 столовых ложки
Пивные дрожжи	1 коробка
Уголь активированный	10 таблеток
Костная мука	20 столовых ложек

Каждую составную часть следует тщательно растереть и все перемешать. Помимо минеральной подкормки, щенок должен получать глюконат кальция (в 1 месяц 3—5 таблеток, лучше с творогом или кефиром, далее по мере роста каждую неделю ему добавляют по 1 таблетке, но не более 8—10 таблеток в день).

Рыбий жир давать от 1,5 до 2 чайных ложек осторожно, следя за стулом.

Давать щенку сырые сахарные говяжьи кости в качестве тренировки для зубной системы.

Щенку необходимы солнце и свежий воздух. Гулять до двух месяцев следует 2 часа в день, после двух месяцев — не менее 4 часов в день.

Вниз по лестнице до трех месяцев щенка следует носить на руках, иначе могут быть вывихи тазобедренных суставов.

Летом гулять по свежей траве, зимой — по свежему снегу.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Давать птичьи, рыбьи и острые говяжьи кости.

Давать баранину, свинину, свиные головы, копчености.

Добавлять в пищу пряности: перец и лавровый лист, томат.

Кормить бобовыми (горохом, фасолью) и кукурузой.

Давать щенку как основную пищу макаронные изделия.

Кормить отварным картофелем. Разрешается давать небольшие кусочки сырого картофеля.

Давать шоколад, конфеты, сладости.

Кормить протухшими и прокисшими продуктами.

ВЫБОР ПОРОДИСТОГО ЩЕНКА

Ну вот, вы решили приобрести щенка. Кого же выбрать: кобеля или суку? Суки более привязчивы, более спокойные, чистоплотные. Но с суками много забот при рождении щенков, а также при пустовке (2 раза в год).

Кобели почти всех пород более эффективны, но менее спокойны, особенно в период охоты соседских сук.

Существует мнение, что если в доме воспитывается мальчик, то надо брать кобеля, а если девочка — то суку. Ну что ж,

вам виднее! Многие владельцы просто интуитивно чувствуют потребность в поле будущего щенка, хотя все-таки при выборе нужно учесть особенности ухода за будущими щенками и кормления, и даже пол соседских собак. Представьте, если в подъезде имеются 3—4 суки, то стоит ли брать кобеля? И наоборот?

Вопрос этот строго индивидуален для каждого владельца.

И вот вы пришли к заводчику за щенком. При выборе щенка большое значение имеет родословная таблица (доказательство чистопородности собаки), затем вы должны осмотреть представленных вам щенков, отбирая их по окрасу или же экстерьеру, по форме головы, прикусу, темпераменту.

Если вы человек спокойный, то берите и более спокойного щенка, если же вам нравятся резвые «бесята», то самого резвого и шустрого.

Проверьте, нет ли у щенка прибылого пальца, купирован ли хвост по стандарту, если надо купировать уши, то посоветуйтесь с хозяином суки, где, когда и кто может вам провести эту операцию. Спросите, чем, сколько раз и в какое время надо кормить щенка и не отступайте от этого минимум 3—5 дней, вводя свой рацион и режим постепенно, стараясь не вызвать нарушения работы желудочно-кишечного тракта. Заводчик должен произвести не менее 1 раза дегельминтизацию щенка препаратом «Декарис» или «Пирантел». Процедура выполняется точно по инструкции.

Спросите, как и на какую букву можно назвать щенка, и придите к обоюдному согласию. Контакт между заводчиком и новым владельцем не должен ограничиться лишь продажей щенка, новый владелец может получать консультации у заводчика по всем «секретам» выращивания. Заводчик должен всегда прийти на помощь владельцам своего щенка и не отказать ни в помощи, ни в рекомендациях.

ГИГИЕНА ЩЕНКА

Кроме кормления, начиная с 25-дневного возраста, надо уделять внимание и внешнему виду щенка (до 25—30 дней обычно все процедуры выполняет мать).

Чтобы у щенка был ухоженный вид, после каждого кормления ему протирают мордочку, тело, уши влажным, а затем сухим полотенцем. Ватным тампоном, смоченным 2%-ным раствором борной кислоты или чаем, протирают ежедневно глаза щенка. Особенно это необходимо делать щенкам мопса, пекинеса, бульдога, болонки.

Ежедневно надо осматривать уши (особенно длинноухих собак: бассета, коккер-спаниеля и др.), регулярно чистить

ушные раковины. Делается это так: на деревянную палочку надо намотать кусочек бинтика или ватки, без нажима, круговыми движениями очистить ушную раковину. Кремом это делать не рекомендуется, так как крем является питательной средой для микробов.

Длинношерстными породам рекомендуют аккуратно, не топча, пинцетом или руками вырывать волоски из ушной раковины. Этим вы предупреждаете воспалительный процесс в ушах.

При купании уши затыкают ватными тампонами.

Уход за зубами заключается в том, что собакам крупных пород надо давать твердую пищу: сахарные кости, сухари.

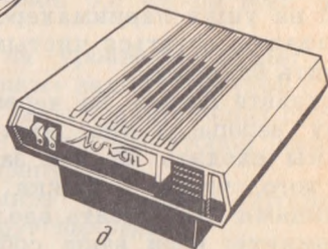
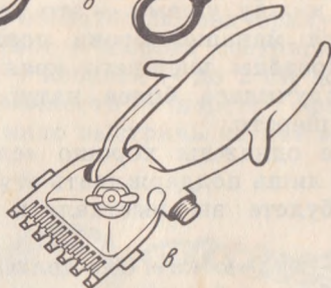
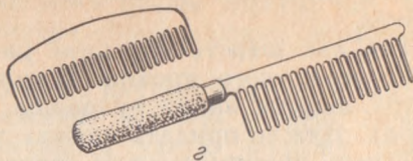
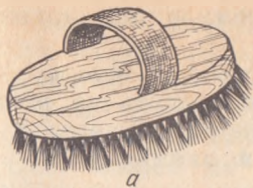
ВНИМАНИЕ! Породам с укороченными лицевыми костями черепа (бульдоги, пекинесы и др.) использовать кости и твердые продукты не рекомендуется, так как это ослабляет зубную систему склонных к отклонениям от ножницеобразного прикуса пород.

Образовавшийся желтый налет у собак удаляют с помощью тряпочки с зубным порошком или мелом, а зубные камни удаляют в ветлечебнице.

Порой из-за малой подвижности или же при хождении лишь по квартире у щенков не стачиваются когти. При нарушении обмена веществ у щенков могут образоваться отслоения, небольшие заусеницы, а также и сломы когтя. Для этого укорачивают коготь с помощью напильника или щипцов. Предварительно можно попарить когти 5—10 минут в растворе соды. Заусеницы шлифуют напильником. Трещинку в когте можно заполнить клеем, чтобы коготь не треснул до основания. Если же собачка при неосторожном прыжке сорвала коготь, то лучше не ждать, пока он срастется, а с помощью ветеринара удалить его. После этого на прогулку необходимо выводить собаку в «туфельке», чтобы не допустить попадания в ранку инфекции.

Уход за шерстью — очень ответственный момент. Длинношерстные породы надо приучать к расческе со щенячьего возраста, ведь эта процедура необходима собаке всю жизнь. Щенков старательно расчесывают массажной щеткой, чередуя движения против и по шерсти (длинношерстных рекомендуется расчесывать 1 раз в день). Шерсть некоторых пород терьеров и пуделей отмирает, но не падает, поэтому, в соответствии со стандартом, она должна быть по-особому обработана — подстрижена или триммингована. Поэтому если вы обзавелись пуделем или терьером, заодно запаситесь и инвентарем по уходу за шерстью (рис. 29) и попробуйте освоить искусство тримминга или стрижки.

Для начала внимательно изучите рис. 30. Мертвые волосы выщипывайте с лап, туловища, хвоста. Голову, уши, переднюю часть груди и шеи и под хвостом выстригайте ножницами



29. Набор для ухода за шерстью:

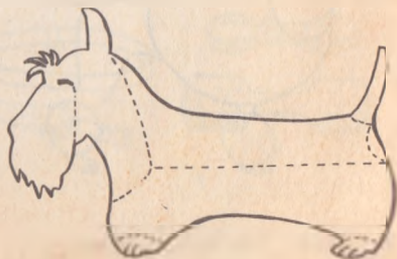
а — щетка для чистки, б — ножницы, в — ручная машинка для стрижки,
г — гребень и расческа, д — фен.

или спецмашинкой. Зная экстерьер вашей собаки, не снимайте слишком много волос с боков шеи или же с плеч.

Затем снимайте шерсть вдоль верхней части шеи и спины, а также по ребрам.

Укоротите волосы на внешней стороне передних лап. Вокруг ступни тщательно подстригите волосы для получения аккуратного округлого вида.

Подстригите хвост так, чтобы он оставался густым в нижней части. В задней части хвоста волосы должны быть короткими.



30. Схема тримминга скотч-терьера.

Под коленкой и вокруг ступни срежьте все длинные волосы.

Так как шерсть на спине растет быстрее, нужно срезать ее до желаемого уровня. Нужно также следить за ростом густой шерсти внизу туловища, в его передней части и на бедрах. Нужно придать «юбке» желаемую линию.

Теперь принимаемся за голову.

Пользуясь ножницами или специальной машинкой, состригите волосы на скулах. Затем срежьте волосы так, чтобы усы соединялись с шерстью на щеках. Подрежьте концы волос на ушах парикмахерскими ножницами, внешний край уха должен остаться чистым, внутри и снизу у ушей можно оставить бахрому.

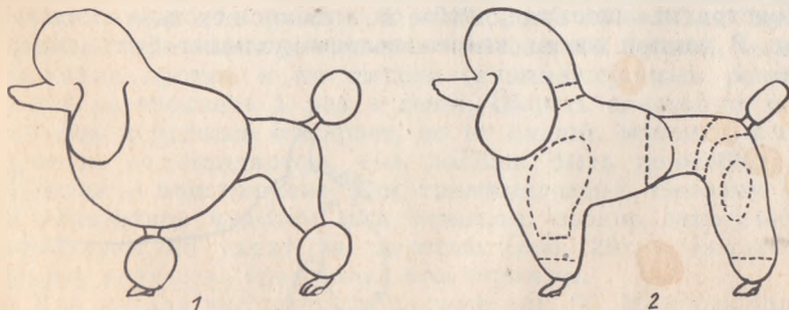
Оставьте шерсть на черепе между ушами — это удлиняет форму черепа и уши кажутся меньше. Брови постепенно должны сходить на нет за пределы внешнего края глаза. Для того, чтобы стрижка получилась более натуральной, ножницами надо резать вдоль шерсти.

Помните: если ваша собака однажды хорошо «сделана» специалистом, то вам останется лишь поддерживать эту форму всегда, независимо от того, будете вы выставлять собаку зимой или летом.

Главное украшение терьера — это «юбка». Она должна быть умеренно длинной, густой. «Юбку» и бороду надо тщательно расчесывать, в грязную погоду ополаскивать нижнюю часть водой комнатной температуры, удаляя песок и комочки.

Запомните, что секрет тримминга состоит в том, чтобы сделать плавный переход от короткой шерсти к длинной. Для этого нужно тщательно изучить свою собаку, чтобы выделить положительные стороны ее экстерьера.

Стрижка пуделя (рис. 31) также таит в себе некоторые секреты. Покажем вам, как стричь пуделя стрижкой «модерн».



31. Схема стрижки пуделя.

Голова — шерсть подстригите в форме короны так, чтобы были видны глаза, при осмотре сбоку должна образоваться прямая линия с шеей.

Морда — состригите шерсть до внутренних углов глаз, под глазами, затем стригите нижнюю челюсть и шею. При желании можно на губах оставить узкую полоску шерсти, напоминающую усы.

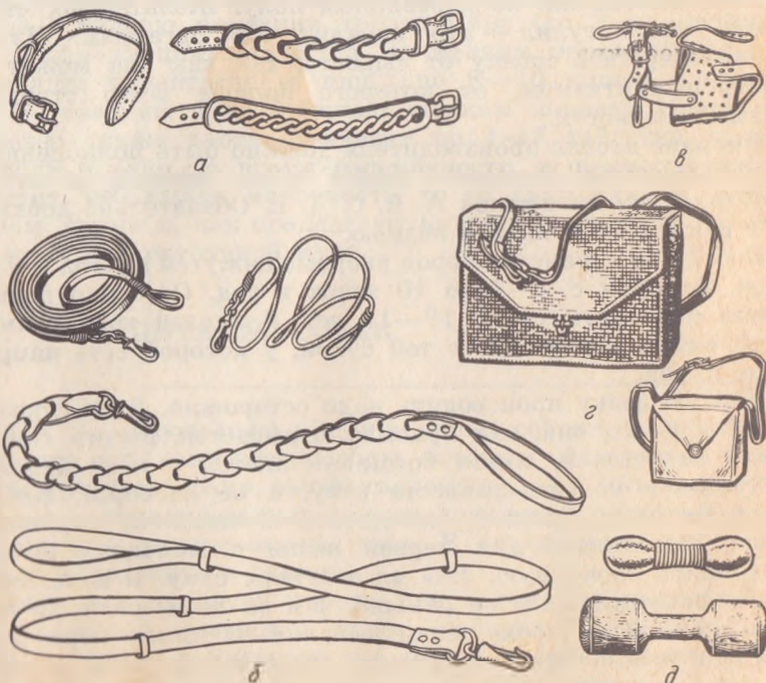
Грудь — состригите от паха к локтям, с плавным переходом от талии к передней части груди.

Спина — оставьте волосы длиной 0,5 см по всей поверхности.

Линия талии — состригите на уровне последнего ребра и плавно переходите к «штанишкам» задних ног (при стрижке нужно обязательно подчеркнуть углы скакательных суставов).

Живот — шерсть состригите у сук до второй пары сосков, а у кобелей — до 2 см до препуция.

Конечности — шерсть оформите в форме «штанов», а лапы надо выстричь на нет вокруг пальцев.



32. Инвентарь для собаки:

а — ошейники, б — поводки, в — намордник, г — сумки для дрессировки, д — апортные предметы.

Хвост у основания выстригите округлой полоской в 1—1,5 см, а самому хвосту придайте форму шара (хвост пуделей купируется в трехдневном возрасте, остается только третья часть).

Купать собаку надо по возможности реже, не более 1 раза в 1—2 месяца. После этого насухо вытирают ее полотенцем и, если есть возможность, длинношерстных сушат феном, причакая к этой манипуляции со щенячьего возраста. После купания щенка нельзя держать на сквозняке и тем более с ним гулять. На прогулку можно выйти не раньше чем через 3—4 часа.

Не забудьте приобрести для щенка необходимый инвентарь (рис. 32).

СОДЕРЖАНИЕ ВЗРОСЛЫХ ЖИВОТНЫХ

Кобель-производитель используется в течение всего года, поэтому владелец обязан содержать его упитанным, с натренированными мышцами и, естественно, в чистом и светлом помещении на деревянном полу. Желательно, чтобы кобель чаще гулял — это закалит его организм. Нужно только оберегать собаку от сырости, так как она может заболеть ревматизмом, от которого больше всего страдают задние конечности.

Питание кобеля-производителя должно быть полноценным, с преобладанием белкового корма (мяса, творога) и овощей с добавлением витаминов А, В, С, Д, Е. Обязательно добавляют в рацион 2—3 яйца в неделю.

Кобели большинства пород впервые вяжутся в 1 год и 8 месяцев, начиная с 2—3 до 10 вязок в год. Особенно ценные кобели используются до 10—11 лет. Владелец кобеля имеет право вязать его только с той сукой, у которой есть направление клуба.

Первую вязку производить надо осторожно. Если сука вяжется впервые, она, как правило, огрызается, рычит. Кобель может испугаться, и эта боязнь останется у него надолго.

Лучше к кобелю привести суку, а не наоборот. Кобель в момент вязки должен находиться в знакомой ему обстановке. Желательно для первой вязки к молодому кобелю прикрепить спокойную, уже вязавшуюся суку. В день вязки нужно покормить его не раньше, чем за 5—7 часов до прихода суки, затем после вязки выгулять и только через 2—3 часа его можно опять покормить. Количество вязок зависит от возраста, экстерьера животного и, естественно, его племенного значения.

Теперь поговорим о суках. К вязке допускаются совершенно здоровые животные на 9—10-й день от начала течки.

Суку можно вязать один раз в год. Если сука забеременела, ей нужен особенно тщательный уход и калорийное питание.

Перед родами сука перестает есть, ищет место для устройства гнезда. Этот момент очень важен. Собаке нужно выделить тихий, прохладный, без сквозняков угол. В родильном помещении нужно поддерживать температуру в пределах 12—15°. Солнечный свет должен быть лишь отраженным, так как прямые солнечные лучи, попадая на слепых щенков, сильно их раздражают. За 1—2 недели до щенения собаку моют теплой водой с нейтральным шампунем или детским мылом. В квартире мелкой собаке устраивают гнездо в просторном ящике (например, от телевизора), сделав одну стенку невысокой. Ее обивают материей, чтобы собака не поранила соски при входе и выходе из ящика. Перед щенением у длинношерстных собак выстригают шерсть вокруг сосков и наружных половых органов.

Кормят щенную суку полноценными кормами с большим количеством жидкости (молоко, супы, теплый сладкий чай). В этот период миска с кормом всегда должна находиться возле собаки.

В течение беременности многие собаководы делают сукам 1 раз в неделю инъекции тривитамина (до 2 мл крупным, до 1 мл — средним и до 0,5 мл мелким породам). Полезно добавлять тривитамин в пищу по 8—10 капель крупным, 5—8 — средним и до 5 капель мелким породам ежедневно. Полезно также давать гендевит по 1—3 таблетки в день.

Если у суки во время беременности и щенности плохой аппетит, небольшая молочность, то ей дают апилак, молоко с чаем, творог и, как предлагают американские собаководы, — лепешки из кукурузной муки.

ПИТАНИЕ СОБАК

Продумывая рацион вашей собаки, не надо забывать, что есть «рыхлые» породы, которым обязательно нужна масса тела (сенбернар, ньюфаундленд и др.), а есть элегантные породы, стандарт которых не позволяет иметь отвислый живот и большую загрузженность тела. В зависимости от породы нужно определить и рацион.

Если нам нравится порода и в целом она подходит под наш характер, возраст и ваши «габариты», то надо подумать и о том, как питаетесь вы сами и не будет ли вам трудно обеспечить необходимый рацион вашему питомцу.

У меня в содержании одновременно находятся дог и ньюфаундленд. Собаки обе крупные, массивные, но то, что можно есть ньюфаундленду — нельзя догу, а то, что ест дог,

недостаточно для ньюфа. Ньюфу (я имею в виду взрослую собаку) можно дать геркулес с мясом, «недиетическую» кашу с рыбой. А догу? Дог вынужден «довольствоваться» сырниками из творога, мясом, субпродуктами, 1 яйцом, рыбой без каши.

Я говорю это для того, чтобы начинающие собаководы предвидели свои возможности кормления и могли учесть мой печальный опыт, когда моей догине Багире никогда не давали 1 место на выставке из-за того, что она при отличном экстерьере была порой толстовата, так как часто не выдерживала и дашь булочку, которую несказанно любит мой ньюф, или рыбы больше, чем надо, или еще что-нибудь, что категорически запрещено догам, доберманам, карликовым пинчерам, пуделям, той-терьерам, керри-блю-терьерам и многим другим. Кстати, и пудель у меня превышает свой вес и выглядит на фоне своих однопородников толстушкой, так как страшно любит печеное и сладкое. . .

Есть категория хлебосольных людей, которые любят угощать друзей и закармливать животных, содержащихся в доме. Для них держать такие породы, как дог, пудель, доберман, видимо, будет сложно. Эти породы с «элегантными» фигурами скорее подойдут для тех, кто любит ограничить сам себя строгими диетами.

Так что корешо продумайте свои склонности и возможности, а то порой очень обидно на выставке видеть высокого, худого ньюфаундленда, узкого в груди и в тазе, с острым хребтом, а если еще обстричь — вылитый дог, и наоборот, — дога, неимоверно толстого, с животиком и спинкой, как у пони.

Поэтому разберитесь в качествах своего характера, в своей кухонной политике при выборе породы и, кто знает, может быть, диета вашей будущей собаки будет полезна и вам!

Итак, расход корма для взрослых собак зависит от их массы и конституции. Собаке массой 3 кг в сутки требуется 79 г корма сухой и 262 г корма влажной консистенции, а собаке массой 30 кг необходимо уже 423 г корма сухой и 1410 г влажной консистенции*.

Количество корма также зависит от породы. Например, догу необходимо в сутки корма 2,5 кг, сенбернару — 1,4 кг, чау-чау — 1 кг, среднему пуделю — 0,27 кг, а карликовому — 0,15 кг массы корма в сутки. Гладкошерстному пинчеру требуется всего-навсего 0,1 кг корма в сутки!

Для беременных и щенных собак эту массу надо увеличить: на второй неделе беременности — в 1,5 раза, на третьей — шестой в 2, а к концу беременности — в 1,2 раза; для лактирующей суки — на первой — второй неделе — в 2,5 раза, на третьей — пятой неделе — в 3,5 раза*.

*1000 советов животноводам-любителям. Прага, 1986, с. 497.

*Там же.

Чешские кинологи предлагают такой суточный рацион для собак крупных и средних пород:

Суточный рацион для взрослых собак средних и крупных пород, г

Корм	Рацион для взрослых собак	Рацион для кобеля-производителя	Рацион для беременной суки	Рацион для кормящей суки
Субпродукты	400—500	750	700	750
Крупа разная	500	400	500	350—400
Хлеб	100	200—250	100	200—300
Овощи	200	250	200	350
Молоко	—	—	500	1—1,5
Мука мясокостная	10	15	15	15

За основу питания для мелких пород можно взять рацион взрослой собаки на сутки, предлагаемый немецким пуделистом Эгоном Теном.

Карликовый пудель

Малый пудель

Мясо	100 г	150—200 г
Овощи, фрукты	200 г	150—400 г
Геркулес	50 г	100 г

Кроме того, в рацион входят минеральная и витаминная подкормки.

Многие собаководы делают смесь минеральных веществ следующего состава:

Молотая яичная скорлупа	1 стакан
Фитин	30 таблеток
Глицерофосфат кальция	60 таблеток
Пивные дрожжи	1 коробка
Мел школьный	3 палочки
Уголь активированный	20 таблеток

Все это надо тщательно измельчить, размешать и давать молодым собакам по чайной ложке 2 раза в день. Допускается при кормлении полить подкормку лимонным соком.

ДРЕССИРОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ СОБАК

Вы принесли щенка домой. Не таскайте его на руках, не кладите с собой в постель, представьте, что это уже не щенок, а взрослая собака, бросьте ему игрушки, мячи, сырую морковь (старую туфлю и тряпки бросать для игры не надо: ведь щенок не знает, где старая вещь, а где новая, и не поймет, когда вы будете его наказывать за испорченные новые туфли). Приучайте щенка к разговорному общению, к словам «место», «рядом» и «нельзя» (при дрессировке команды «нельзя» пользуются мышеловкой, при нескольких хлопаниях перед носом щенок в 4—5 месяцев навсегда запомнит эту команду).

Многие собаки должны знать общий курс послушания (ОКП), который включает в себя следующие команды:

1. Знание хозяина, членов семьи и клички.
2. Спокойное отношение к ошейнику, наморднику, поводку, шлейке.
3. Соблюдение чистоты в комнате.
4. Отучение от вредных привычек.
5. Команды «Фу», «Ко мне», «Гуляй!»
6. Отказ от лакомства, предложенного посторонними лицами.
7. Крупные декоративные собаки — к хождению рядом с хозяином (команда «Рядом!»).
8. Недоверие к посторонним и команда «Голос!».
9. Ожидание владельца у магазина, аптеки, мастерской («Жди!»)

Многие любители собак считают, что лучше всего отдать собаку на обучение дрессировщику, что сами они, мол, не справятся. Но я считаю, что дрессировать собаку лучше все-таки самому владельцу. Тогда результат будет намного лучше. Еще быстрее скажется результат, если вы проводите обучение в виде игры. Ведь дрессировка декоративных собак посильна любому человеку, обладающему терпением, трудолюбием и вниманием.

Собак более крупных декоративных пород, таких, как большой пудель, дог, доберман, боксер, бульдог, можно дрессировать на площадке служебных пород. Ньюфаундлендов и сенбернаров на служебной площадке дрессировать надо очень осторожно, потому что натуру этих пород, очень доброжелательных к человеку и остальным животным, можно сломать жесткой дрессировкой, неприемлемой для их характера, веками выработанной любви к людям. Ведь ни у кого не возникает мысль учить пойнтера, русскую псовую борзую

или курцхаара на площадке ДОСААФ. А вот с ньюфаундлендами и сенбернарами дела обстоят плачевно, особенно у нас в республике, где нет специальной дрессировки. Мы не осознаем еще все потенциальные возможности этих специфических пород, а зря. Сколько могли бы спасти они людей, погибших в горах в снежных лавинах, селях и на воде! Сколько бы освободилось техники, поисковых групп, водолазов на спасательных станциях! Между тем во многих регионах СССР, например, в Прибалтике, Ленинграде, эти две породы с успехом применяют как служебные.

При дрессировке декоративных собак применяют поощрительный метод, сущность которого заключается в похвале, поощрении лакомством, изменении интонации голоса, одергивании поводком. Бить, пинать собаку, тем более молодую, ни в коем случае нельзя. Дрессировка не должна зависеть от настроения владельца. Прежде чем приступить к очередному уроку, постарайтесь успокоиться, настроиться на обучение сами. Собачники шутят: «Дрессируя собаку, дрессируйся сам». Многие владельцы осознают, что дрессируя собаку, они сами меньше реагируют на стрессовые ситуации, больше проявляют спокойствия, попадая в различные переделки.

Рассмотрим по порядку все первичные команды, выполнение которых необходимо собакам декоративных пород.

Знание членов семьи, хозяина, клички. С первых дней на новом месте щенок должен усвоить свою кличку. Обычно «запоминание» клички происходит в течение 5—60 дней. Ставя чашку с пищей или поглаживая щенка, надо несколько раз повторить кличку, не прибавляя к ней ласковые слова или ласкательные суффиксы. Например, если щенка зовут Тобик, то и повторять надо «Тобик», без различных прибавлений, как «мой золотой», «сладенький», «красивый», Тобичек, Тобсик, Тобулик, Тобик-Бобик и т. д. От этого излишка информации щенок теряет, у него не возникает рефлекторных связей в нервной дуге.

Кроме клички, подрастающий щенок должен знать и членов всей семьи. Выбатывается это таким образом: дрессировщик спрашивает щенка: «Где Наташа?», подводя собаку к Наташе, которая должна отдать лакомство. Все другие члены семьи в это время делают равнодушный вид, стараясь не смотреть на собаку.

Спокойное отношение к ошейнику, наморднику, поводку. С первых дней жизни щенка надо приучить к ошейнику или шлейке. Для этого перед прогулкой демонстративно снять с гвоздика или вешалки поводок, намордник, ошейник и провести ими около шеи и мордочки, вызывая болезненные ощущения на коже и шерсти щенка. С этого момента ошейник, поводок становятся условным раздражителем выхода щенка на улицу, всегда сопровождаемого ожиданием и радостью.

Ошейник, шлейка должны быть мягкими и не тесными. Время ношения ошейника постепенно увеличивают, поощряя щенка словами и поглаживанием. Обычно собака трудно привыкает к наморднику, стараясь снять его лапами или усиленно тряс мордой о землю. Поэтому впервые намордник надевают на непродолжительное время. В этот момент рекомендуют гулять быстрым шагом, ведя собаку на коротком поводке, отвлекая или поощряя доброй интонацией. Чтобы собака не испугалась (что часто бывает с животными с холеричным темпераментом), намордник можно потереть о кусок мяса или колбасы. Не поняв, откуда идет запах, собака на секунду замешкается, и этот момент нужно использовать для знакомства с намордником. В первые несколько дней при снятии намордника нужно давать ей кусочки колбасы или мяса. Ни в коем случае собаку нельзя бить поводком, ошейником или намордником, так как эти предметы должны быть знаками радости, выгула, движения.

Соблюдение чистоты в комнате. С первых дней щенка надо приучать к отправлению естественных надобностей не где попало в квартире, а на металлический противень, заполняемый песком или застилаемый бумагой. Для этого собирающегося справить нужду щенка быстро подхватывают и ставят на противень, после чего награждают лакомством. Можно сразу же после обеда вынести вашего питомца на улицу и подождать, пока он закончит свой туалет, после чего также его похвалить и угостить лакомством, посмеяться. Щенок прекрасно понимает вашу искреннюю радостную интонацию. Обычно в 2—3 месяца щенки, заснув на своем месте, терпят до утра, но, выйдя в другую комнату или коридор, они сразу же присаживаются. Полезно утром вынести их на улицу, так как разница в температуре и определенные запахи заставят щенка рефлекторно выделить мочу и кал, при условии, если щенок до этого находился в закрытой теплой комнате. Объяснить это можно тем, что ближайшие дикие сородичи собак — волки — живут в логове, и волчата, едва научившись ходить, выползают из логова для справления нужды, а в самом логове редко осмеливаются напачкать. Так и щенки. Они редко не в состоянии вытерпеть и справляют нужду там, где их место. Об этом говорят и мои многолетние наблюдения. Привычка терпеть до выхода на улицу где-то в 5—6 месяцев укореняется навсегда. «Срывы» до 5—6 месяцев легко убираются газетой, а мокрые пятна обязательно протираются хлорной известью, так как, чувствуя запах предыдущей лужи, щенку трудно удержаться от повторения. Убирая, щенка можно ругать, сердиться, но никак не тыкать носом.

Отучение от вредных привычек. Не меньше хлопот доставляют обычно хозяевам покусы, грызение обуви, ножек стола, тряпок и т. д. Я очень легко отучала щенков грызть вещи.

Достаточно самые «любимые» вещи щенка натереть красным горьким перцем и, прихватив несколько раз столярный «приятный» каблук или сумочку, щенок оставляет это желание навсегда. Но не надо и забывать, что щенку нужны игрушки, мячи, морковка, большой мосол, с которыми можно повозиться и поиграть.

Щенок должен иметь постоянное место в квартире. Вообще надо помнить: что нельзя взрослой собаке, то нельзя и щенку. Если вы захотите взять вашу любимицу в постель, то вспомните, что в свое время у нее будет течка, или она залезет с костью под одеяло и т.д. Если вам это приятно, то можете разрешать ей все. Переучивать щенка уже в молодом возрасте бывает трудно, вы рискуете потерять установившийся контакт со своим любимцем.

Место же можно назначить по своему усмотрению. Это может быть ящик или палас, постеленный в комнате, где бывает меньше посторонних людей. В коридоре устраивать место собаке нежелательно, потому что, если к вам пришли гости или знакомые, вам придется собаку перебазировать в другое место. Не поняв ваших действий, собака поднимает лай, будет скулить, и немудрено, что вечер будет испорчен.

Устраивая место для маленькой суки, надо сразу же продумать и местопребывание будущих щенков. Был случай, когда щенная собака жила в коридоре в обувном шкафу. Когда родились щенки, ее перевели в спальню около кровати. Но собака стала перетаскивать щенков в шкаф, не понимая, почему в спальне лучше. В результате из пяти щенков двое остались в живых, а трое запутались между упавшей одеждой, обувью и погибли. Поэтому, продумав место для взрослой собаки, ее помещают на это место кутенком, как бы жаль его ни было.

Команды «Фу!», «Ко мне!», «Гуляй!». Команда «Фу!» вырабатывается обычно на улице на длинном поводке. При виде запрещенного предмета (кость или кусок колбасы) дрессировщик сильным рывком поводка и строгой интонацией в голосе (можно подкрепить легким шлепком) запрещает: «Фу!». Обычно для молодой собаки холеричного темперамента эту дрессировку требуется проводить в строгом ошейнике и буквально через 10—15 дней она запоминает команду «Фу!» или «Нельзя!»

Сюда же надо отнести и рефлекс отказа от лакомства, предлагаемого посторонним. Для выработки этого рефлекса нужны 2—3 помощника, которые пытаются скормить вкусный кусочек щенку, поднося лакомство прямо к его морде. Дрессировщик сдерживает собаку окриком «Фу!», строгой и украшенной интонацией. Воспитывая жадную собаку, дрессировщик должен забрать лакомство, накрыть его рукой и лишь затем отдать успокоившемуся животному.

Многое здесь зависит от помощника. Помню, однажды при дрессировке дог настолько запомнил соседского мальчишку, который лишь предлагал ему кусочки мяса, что порывился на него больше года, наладив контакт лишь после долгих общих прогулок и игр. Поэтому для данной дрессировки желательно приглашать людей малознакомых, редко входящих в дом.

При команде «Ко мне!» собаку обязательно надо приласкать, поощрить лакомством. Если собака не подходит, то дрессировщик должен быстро отбежать или даже спрятаться. Хорошо, если есть помощник, который с громким криком будет шумно двигаться в сторону собаки. Тогда у нее, естественно, возникнет потребность быстро найти хозяина, за которым она будет уже следить. Исключением являются кобели, которые, почуя пустую суку, пойдут по следу. Поэтому, по договоренности, рекомендуется в период течки собак одного дома (или, желательно, даже одного квартала) водить в разных направлениях. Например, сук — по левой стороне тротуара, а кобелей — по правой. Этим владельцы сохраняют не только спокойствие и дружеские отношения, но и жизнь своих питомцев.

С командой «Гуляй!» трудность состоит в том, что в условиях города по правилам собак спускать с поводка запрещается. Надо помнить об этом, так как, во-первых, собака может испугать прохожего, внезапно вдруг выпрыгнув из-за куста, может облаять чью-то любимую кошку, чем навлечет на своего хозяина неприятности, или же, в конце концов, побежит за велосипедистом и угодит под машину. Вообще, если собака гуляет без поводка, все неожиданности ее поведения трудно предугадать. Если хозяин водит своего питомца по аллее без поводка, не имея права спускать с него глаз, то его нервы напряжены и прогулка не доставляет удовольствия. Однако и собаку держать все время на привязи нельзя. Поэтому желательно иметь для любой собаки поводок длиной до 10 метров, которых почему-то в продаже нет. А между тем, выпуская длинные, 10—15-метровые поводки, промышленность облегчила бы работу работников жэков, которые могли бы контролировать их наличие и выполнение требований по выгулу.

Команда «Рядом!» — одна из самых нужных для воспитанной собаки. При этой команде собаки находятся у левой ноги дрессировщика, не выбегают вперед больше чем на одну голову и не отстают. Стоит собаке выйти вперед, в сторону или отстать, дрессировщик повторяет команду «рядом!» и немедленно дергает за поводок. Можно использовать строгий ошейник. Правильное положение поощряется лакомством или ласковой командой «Хорошо! Рядом!» Темп движения дрессировщика меняется, но перед каждым резким изме-

нием движения дрессировщик должен резко повторить команду «Рядом!»

Команда «Голос!» вырабатывается так: дрессировщик помахивает перед собакой кусочком мяса, дает команду: «Голос, голос!» Неудачные попытки достать мясо из рук вызывают лай, который быстро поощряется.

В результате упорных повторных упражнений образуется условный рефлекс. Для его быстрейшего закрепления можно привязать собаку в незнакомое место. Затем, показав ей кусочек мяса и произнося команду «Голос, голос!», дрессировщик уходит в сторону. Возбужденная уходящим видом человека собака лает. Быстро возвращаясь к ней и на ходу повторяя «Хорошо, голос, голос!», дрессировщик отдает лакомство, поглаживая собаку.

При обучении этому навыку с успехом применяют подражание другой дрессированной собаке. В данном виде дрессировки надо «не переборщить», т.е. не поощрять беспричинный лай. Нельзя также часто дразнить собаку.

Ожидание владельца у дверей аптеки, магазина, мастерской. Данной команде обучают после выработки рефлекса умения ходить на поводке, отказа брать лакомство. Оставшись одна, собака не должна беспокоить проходящих людей беспричинным лаем, визгом, которые малоприятны для окружающих людей. Для этого команду «Жди!» отрабатывают прямо в квартире. Привязывая собаку и уходя, владелец не позволяет ей лаять и скулить. Затем воспитание продолжается во дворе, в знакомой обстановке. Хозяин оставляет своего питомца на небольшое время, вырабатывая уверенность, что он вернется быстро и с лакомством. Если собака беспокойна, владелец должен тут же строго, без ласки приказывать: «Жди!» и близко к собаке не подходить. Далее дрессировка начинается уже у магазина. Привязав собаку, владелец заходит в магазин, а помощник издали наблюдает за ней, не подпуская детей и не разрешая им дразнить или играть с собакой. Собаке можно пересядываться, вставать и лежать. Появившись, хозяин обязательно должен наградить ожидавшую собаку кусочком сыра или мяса.

Иногда собаки с удовольствием сидят около магазина, если знают, что они находятся в центре внимания прохожих. Если же люди безразличны к собаке, она начинает лаять и скулить, как бы прося обратить на нее внимание, не забыть. У меня была овчарка, которая беспрекословно ждала меня около магазина лишь тогда, когда на нее был надет ошейник с медалями. Тогда она сидела важно и спокойно, следя, как проходящие люди с удивлением разглядывают ее. Если же, торопясь, я не надевала на нее ошейник, то собака скулила, перебирала лапами, тявкала, стараясь обратить на себя внимание.

ВЫСТАВКА СОБАК

Во всех городах, где есть общества любителей собак, проводят выставки, выводки, испытания. Это делается для изучения экстерьера, рабочих качеств и физиологических признаков поголовья. В дальнейшем при племенном разведении это помогает выбрать лучшие и выбраковать худшие особи каждой породы и поколения. На выставочных мероприятиях методом индивидуального отбора определяют лучших особей по конституции и экстерьеру, по происхождению, по качеству полученного потомства. Критерием отбора служат требования стандарта породы. Собакам могут быть даны оценки «отлично», «очень хорошо», «хорошо», «удовлетворительно».

Обычно на выставке выделяют группу собак, которые имеют наиболее характерные для породы стати. Естественно, что племенными качествами обладают не все особи и поэтому племенного материала, так называемых экстерьерных животных, как правило, намного меньше, чем остальных животных данной породы.

Большое значение для выявления наследуемых признаков особей имеют выводки молодняка, служащие оценкой производителей по потомству. Эти выводки рекомендуется проводить регулярно, учитывая качества и родителей, и полученного потомства.

Экспертиза на выставках и выводках проводится попородно на отведенном месте — ринге. На выставках пользуются так называемой сравнительно-глазомерной оценкой, часто обмеряют инструментом. Однако на выставках эксперт-кинолог должен при оценке учесть взаимоотношения собаки и хозяина. Затем эксперт определяет реакцию животного на окружающую обстановку — на ринге собака не должна лаять, прыгать, рваться с поводка, ложиться. Характер и темперамент собаки должен соответствовать стандарту породы. Эксперт осматривает собаку с точки зрения прикуса, крипторхизма. Далее оценивает все признаки экстерьера, конституции, породности, пропорциональность сложения, правильность строения отдельных частей тела.

Эксперт должен прибыть на ринг без опоздания, быть образцом принципиальности, показать глубокие знания породы. Своим тактичным поведением и убедительной аргументацией он должен завоевать авторитет и доверие членов клуба.

Работа эксперта и всей судейской бригады должна быть основана на взаимном уважении, корректном отношении не только друг к другу, но и к владельцам выставленных собак.

Эксперт не должен грубить участникам, пререкаться, «тыкать» и т.д.

Но и вы не должны кричать, внезапно уходить с ринга и заходить на него без приглашения, громко возмущаться. Вы не имеете права бить, пинать и дергать собаку. Некоторые владельцы приводят собаку на выставку на цепи, что недопустимо.

На выставке собака должна быть на поводке.

К выставке вы должны готовить собаку особенно тщательно. Если она набрала лишний вес, нужно подержать ее на диете, побольше с нею гулять. И наоборот, если она не имеет нужной массы, усиленно подкормить.

Животное должно быть чистым, шерсть расчесана и без колтунов. Особенно тщательно должны готовить своих питомцев к выставке владельцы терьеров и пуделей. В Англии дело доходит до курьезов: йоркширтерьеры должны перед выставкой спать на бигуди!

Выставочные оценки «отлично» и «очень хорошо» присуждаются полностью стандартным особям, с выраженным половым типом, характерной конституцией, развитыми костяком и мускулатурой, анатомически правильно сложенным, с правильной головой и поставом конечностей. При оценке «отлично» допустимы единичные, слабо выраженные недостатки сложения, не влияющие на племенную работу; при оценке «очень хорошо» налицо несколько (5—6) недостатков, не переходящих в пороки, но требуется выставочная кондиция, купированный хвост.

«Хорошо» дается особям с типичным для породы экстерьером, но имеющим не более 2 пороков в экстерьере, кроме перечисленных общих дисквалифицирующих (зубы, крипторхизм).

Оценку «удовлетворительно» получают собаки с экстерьером, типичным для породы, но имеющим ряд недостатков или более 2 пороков, делающих ее непригодной для племенной работы.

Без оценки остаются собаки, имеющие черты, указывающие на нечистопородность (нетипичный окрас, нетипичный шерстный покров и другие признаки, предусмотренные стандартом) или ставящие собак вне породы. Кастраты, крипторхи остаются без оценки.

Но вот выставка прошла. Не всегда любители уходят с нее довольными и радостными. Иногда этому мешает погода, причем при дожде везет тем, у кого шерстный покров бедноват, а при хорошей погоде эффектно выглядят те, у кого прекрасная стрижка и скрыты небольшие дефекты в экстерьере. Иногда подводит ваше самообладание. Ваша нервозность передается собаке, и на ринге она не показывает зубы, плохо идет, прижав уши и хвост.

Или же собака молодая, впервые вышла на ринг и на фоне более старших собак кажется мелкой, узкогрудой, сухой. Что ж, надейтесь, что на следующей выставке будет другая погода, другой эксперт.

Изменится, израстется ваша собака, войдет в силу. Ведь вы тоже в 18—25 и 35 лет выглядите по-разному. И в следующий раз вы уйдете более счастливым и радостным.

ВАШ ПИТОМЕЦ НЕЗДОРОВ...

БОЛЕЗНИ И ЛЮБОВЬ К СОБАКАМ

«Говорят, будто животные могут заменить людей. Это неверно, любовь к животным не исчезает даже при материнской любви. Любовь к животным — это любовь особенная, у нее свои горести, радости, свои нужды, и она требует особых условий».

Этими словами Эмиля Золя я хочу начать главу книги, в которой расскажу о том, как сохранить здоровье вашего питомца. Ухоженный внешний вид и воспитание собаки важны не только для выставок и соседей. Прежде всего важно для вас, чтобы собака — член вашей семьи — была здорова, чиста, привита. И все это зависит только от вас. А для этого необходимо выполнять абсолютно все рекомендации ветеринарного врача, вовремя делать утвержденные ветнадзором прививки, соблюдать правила профилактики и гигиены собаки и себя, 2—3 раза в год проводить дегельминтизацию, вовремя купать, стричь, расчесывать и производить все остальные гигиенические манипуляции.

Скажете, хлопотно? Но опрятный вид вашей собаки — это зеркало вашей любви!

Болезнь легче предупредить, чем лечить — это выражение знают все. Много усилий надо направить на уничтожение возбудителей болезней, на создание барьеров между собакой и любой инфекцией. Известно, что крепкий, натренированный организм оказывает большее сопротивление заразному началу, чем организм слабый и истощенный. Повысить сопротивляемость организма можно и нужно выполнением оздоровительных мероприятий и правил из Ветеринарного устава Союза ССР.

Выполняя их, вы избежите неприятных ощущений, душевных травм.

И еще: нужные рекомендации о здоровье вашей собаки вы получите у ветеринарных врачей лечебницы по месту жительства. Ведь недаром любители говорят: «Если врачи лечат наше тело, то ветеринары лечат наши души. . .». Думаю, что для настоящего собачника комментарии излишни.

У собак, как и у любых других животных, в том числе и у человека, могут развиваться болезни. Болезнь — это расстройство жизнедеятельности организма, возникающее под воздействием самых разных причин. Это могут быть и врожденные, и наследственные причины, и проникновение инфекций и паразитов, и возрастные изменения, и следствие неправильного образа жизни, и многое другое.

В зависимости от причин различают внутренние незаразные болезни, инфекционные, паразитарные, хирургические заболевания. Могут развиваться также многочисленные акушерские и гинекологические отклонения, наследственные заболевания.

Но прежде чем говорить о болезни, отметим про себя, как выглядит здоровая собака.

На что нужно обратить внимание собачнику?

Первое. Здоровая собака после того, как проснется, обычно встряхнется, потянется и радостно и свободно подбежит к вам.

Второе. Ее шерсть довольно плотно прилегает к коже, густая, без вдруг появившихся на теле плешин. Здоровая собака линяет два раза в год в течение четырех недель, большая может линять круглый год.

Третье. Глаза вашего питомца блестящие, без гнойных выделений, веселые, с розовыми склерами.

Четвертое. Нос мокрый, холодный, хотя у только что проснувшейся собаки он может быть теплым и сухим.

Пятое. Слизистая оболочка рта и цвет языка нормально розовый (не ярко-красный и не бледный), без слюнотечения.

Шестое. Дыхание ровное, не частое, естественное, без хрипа и хрипа.

Седьмое. За ночь у здоровой подросшей собаки должна быть правильная работа желудка и определенное состояние заднего прохода. Если же питомец провинился и произошло мочеиспускание и выделение кала, надо обязательно проверить цвет, объем и запах кала и мочи.

И, наконец, восьмое. Надо проверить слизистую оболочку препуция.

Если вы заподозрили неладное и заметили отклонения от привычного поведения и внешнего вида вашей собаки, нужно

тут же проверить пульс, температуру и количество дыхательных движений в одну минуту. У здоровой собаки температура тела 38—39,5°, число сокращений сердца 70—120 в одну минуту, число дыхательных движений в одну минуту 14—24. Температуру тела измеряют обычным термометром. Для этого кончик термометра надо смазать вазелином, осторожно ввести в анальное отверстие на 1/3 часть длины и держать не менее 7—10 минут. Пульс исследуют на бедренной артерии, проходящей по внутренней поверхности бедра.

Нужно помнить, что у молодых собак и вообще у сук, пульс более частый, чем у более старых собак и кобелей. При эмоциональных нарушениях и повышенной температуре пульс также учащен.

Частоту дыхания определяют по движению грудной клетки и по струе выдыхаемого из носа воздуха. Частота дыхания у щенков 40—50 в 1 минуту.

Нормальное артериальное давление у собак — 120—140 мм рт. ст., минимальное — 30—40. Взрослая собака в сутки испражняется 1—2 раза общей массой 0,2—0,5 кг, количество мочи за сутки у крупных собак 0,5—2,0 л, у средних — 0,4—1, у мелких — 0,02—0,2.

Если ваша собака заболела и необходимо дать лекарство, то его следует давать с мясом (фаршем), можно с маслом, жидкое лекарство вливают при помощи спринцовки или резиновой бутылки. При введении лекарства подкожно, внутримышечно или внутривенно места введения обрабатывают спиртом или йодом. Для вливания внутреннюю поверхность бедра выбривают, вводят лекарства слегка подогретыми и медленно. Подкожно и внутримышечно лекарства вводят обычно в местах с наиболее развитой мускулатурой: в ягодичной области, лопаточной части спины.

При введении очистительных клизм воду надо подогреть до 20—35° и за один прием можно влить до 1 л воды.

Имейте в виду, что вода температурой 20—25° усиливает, а 40—45° ослабляет сокращение кишечника.

ВНУТРЕННИЕ НЕЗАРАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ

БОЛЕЗНИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

Сердце собаки состоит из нескольких оболочек. Поражение каждой из них может развиваться как первичное заболевание или как осложнение, чаще всего после инфекций, стрессовых ситуаций, нарушения гигиены содержания. Это

могут быть воспаление сердечной мышцы (миокардит), нарушение питания сердечной оболочки, воспаление внутренней оболочки сердца (эндокардит), различные пороки сердца, воспаление сердечной сорочки (перикардит), отложение на стенках сосудов холестерина (артериосклероз).

Обычно у собаки повышается температура тела, кровяное давление, животное слабеет, отказывается от корма. Более подробные исследования состояния должны провести ветеринарный врач, он же обычно определяет диагноз и назначает лечение, которое зависит от степени развития болезни, размеров и возраста собаки.

Например, при миокардите противопоказаны препараты наперстянки, при эндокардите хорошо помогает холод на область сердца.

При всех заболеваниях сердечно-сосудистой системы нашему питомцу необходимо ограничение тренировок или вообще полный покой, легкопереваримая диета. Хорошо помогают слабительные и мочегонные средства. Надо также следить, чтобы собака не подвергалась простудным и инфекционным заболеваниям.

Учащенное сердцебиение (тахикардия). Если собаку часто бьют или она испугалась чего-то, или несет чрезмерную нагрузку, у нее может возникнуть тахикардия (учащенное сердцебиение). Тахикардия может возникнуть и в результате какой-либо болезни. Признаками этого состояния могут быть дрожь, частый, слабый и иногда аритмичный пульс, частая дефекация.

Лечением и профилактикой служит устранение причин и назначение средств против основного заболевания. Врач часто назначает также успокаивающие средства.

Замедление деятельности сердца (брадикардия). Такое явление наблюдается при некоторых заболеваниях (отравлении, гастрите, сужении отверстия аорты, отравлении препаратами наперстянки). При этом состоянии частота сердечных толчков (пульса) понижается до 18—20 ударов в минуту.

Тактику лечения определяет врач, так как она зависит от основного заболевания.

БОЛЕЗНИ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

У собак могут поражаться все отделы дыхательной системы, начиная от слизистой оболочки носа (ринит) и кончая расширением легких за счет увеличения объема альвеол (эмфизема легких). Эти заболевания могут быть острыми и хроническими, первичными и вторичными, разной степени тяжести.

Ринит и ларингит (воспаление слизистой оболочки гортани) возникают чаще всего как заболевания вторичные. Причиной первичного ринита (насморка) может быть переохлаждение, вдыхание дыма или загрязнение воздуха. Ларингит возникает также при простуде, продолжительном лае, кормовых травмах.

Дыхание животного при рините затруднено, собака часто чихает, трется носом о различные предметы, из носа выделяется слизь, животное беспокоится. При дыхании собака сопит. Иногда повышается температура.

При ларингите возникает сухой кашель, изменяется голос.

Лечение состоит в уходе за носом. Его промывают вяжущими растворами квасцов, танина, слизистую смазывают антисептическими мазями. Очень полезны ингаляции. Так же орошают гортань. Животных защищают от холода и сквозняков, местно делают компрессы, дают щадящую диету. Если состояние ухудшается, дают антибиотики.

Более серьезные последствия имеют воспаление бронхов (бронхит), воспаление легких (крупозная пневмония), воспаление плевры (плеврит).

В воспалении бронхов роковую роль играют простуды, вдыхание пыльного, загазованного воздуха, травмы бронхов. Иногда бронхит развивается как осложнение после чумы, туберкулеза.

Воспаление легких возникает тогда, когда в них попадают болезнетворные микробы группы кокков и одновременно организм переохлаждается или переутомляется. Может возникнуть и при механических повреждениях, воздействии химических веществ.

При переохлаждении или простуде у истощенных старых собак развивается **плеврит**.

Состояние собак при этих заболеваниях угнетенное, температура повышена, дыхание поверхностное. Животное отказывается от корма. При бронхите из носа истекает ржавого цвета жидкость, мучает кашель и одышка. Кожа грудной клетки теплее, чем остальных частей тела.

При крупозной пневмонии — сухие хрипы, повышение температуры, учащенное сердцебиение. Если пневмонию не долечить, она переходит в хроническую стадию, когда наблюдается сердечная недостаточность, отеки, малокровие.

Лечить питомцев следует строго по указаниям ветеринарного врача. В этот период необходимо защищать животное от сквозняков, стрессов. По назначению врача дают антибиотики и сульфаниламидные препараты, гортань орошают, ставят согревающие компрессы, дают обильное питье, можно организовать физиотерапевтические процедуры. Диета должна быть питательной, но легкой, насыщенной витаминами. Если собака отказывается от корма, необходимо делать ей питательные

елизмы. Температура питательной жидкости (объем для мелких пород 20—40 мл, для средних —40—80, для крупных — 100—200 мл; состав: 10—20%-ный раствор глюкозы, молоко, муки, яйца, немного красного вина) должна соответствовать температуре тела собаки. Задний проход следует промыть, собаку уложить и постепенно вливать питательную смесь. Затем надо некоторое время придержать задний проход пальцем, чтобы жидкость не вылилась обратно.

Для профилактики этой группы заболеваний следует закапывать организм собаки, избегать резких переохлаждений, трим, если собака ослаблена или изнурена, — сквозняков.

При воспалении легких дают обильное питье, а при плеврите питье ограничивают. Следует напомнить вам, что заболевания дыхательной системы могут протекать очень тяжело и закончиться даже гибелью животного. Поэтому необходима квалифицированная ветеринарная помощь, тщательное выполнение всех назначений врача и заботливый уход.

ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

Первыми признаками заболевания органов пищеварения являются потеря аппетита, расстройство кишечника. Также важно проследить, быстро или медленно собака переваривает пищу, есть ли у нее жажда. Затрудненное глотание свидетельствует о том, что у собаки поражена слизистая ротовой полости, гортань, глотка. Рвота — один из признаков заболевания желудочно-кишечного тракта, однако рвоту могут вызвать и другие причины.

Причинами стоматита (воспаления слизистой оболочки ротовой полости) могут быть травмы, температурные или химические раздражители, инфекции, переохлаждение. Те же причины вызывают и воспаление слизистой оболочки глотки (фарингит). Эти заболевания легко спутать с бешенством: температура тела повышена, глотание затруднено, дыхание учащенное. При фарингите собака глотает пищу не жуя, большими глотками, голову держит напряженно, наблюдаются слюнки. Иногда наступают приступы кашля, удушье, язык и слизистые беловато-красные. Собаку с такими признаками необходимо немедленно показать врачу, который уточняет диагноз. Если врач устанавливает фарингит или стоматит, животному дают жидкие теплые корма: молоко, кисели, каши, сырые яйца. Иногда для устранения заболевания надо удалить больные или шатающиеся зубы. Пасть орошают теплым дезинфицирующим раствором: 3%-ной перекисью водорода, марганцево-кислого калия, питьевой содой, дают антибиотики, вдвуют порошки танина, сульфаниламида.

Если собака отказывается от корма, его вводят искусственным путем, на шею делают теплые компрессы.

Чтобы избежать заболевания стоматитом или фарингитом, необходимо закалять собаку.

Острый и хронический гастрит — воспаление слизистой желудка — сопровождается нарушением его функций.

Основные причины заболевания — скормливание испорченных, горячих или холодных кормов, нарушение режима кормления, болезни зубов, паразиты, инфекции.

Главные признаки заболевания: рвота, иногда со следами крови и слизи, понос часто сменяется запорами. Из-за желудочных заболеваний животное беспокойно, его часто мучает жажда. При острых гастритах повышается температура, состояние собаки угнетенное, изо рта исходит тяжелый запах. Кожа теряет эластичность, а шерсть — блеск.

Прежде чем начать лечить гастрит, врач-ветеринар обычно определяет кислотное состояние слизистой желудка. Собаку не кормят 1—2 дня, промывают желудок 1—2%-ным раствором питьевой соды. При поносах дают до 50 г касторового масла, а при запорах рекомендуют 20—25 г английской горькой соли.

Воду собаке предлагают только теплую. Диета должна быть легко переваримой, вязущей — слизистые отвары, кисели, бульоны, мясной фарш, овощные супы (но не картофель!). Диету расширяют очень осторожно. По назначению врача дают сульфаниламидные препараты, антибиотики.

Очень часто острая форма гастрита переходит в хроническую. Аппетит собаки снижается, животные теряют упитанность, язык обложен белым налетом. Понос, отрыжка, рвота, болезненность желудка становятся регулярными.

Лечение такой формы заболевания также направлено на устранение первичных причин. Кормить животное нужно часто, малыми порциями, предупреждать стрессы, обеспечить заботливый уход.

Острый гастроэнтерит. Это тяжелое заболевание обычно протекает очень бурно. Причиной чаще всего служит дача недоброкачественного, несвежего корма, с которым заносится инфекция. Иногда при витаминно-минеральной недостаточности аппетит собаки извращается и она начинает поедать различные несъедобные вещества, приводящие к отравлениям, ожогам и повреждениям слизистой.

Характерными симптомами являются рвота и понос со слизью и кровью, высокая температура, состояние собаки угнетенное (опущены хвост и уши), она беспокойна, при прикосновении рукой к животу и испражнении стонет, скулит. Часто отказывается от корма, сильно худеет.

В первые два-три дня животное держат на голодной диете, дают только обильное питье, промывают желудочно-

кишечный тракт питьевой содой. Затем дают рвотные и слабительные средства (касторовое масло, английскую соль). Вместе с питьем дают антибиотики и сульфаниламиды. Постепенно начинают давать слизистые отвары льняного семени, риса, сырые яйца, поливитамины. Затем понемногу расширяют диету, давая легкую, протертую, полужидкую пищу: кисели, каши, бульоны. Собаку следует держать в чистом, сухом, проветриваемом месте. Если живот вспучен, болезнен, дают активированный уголь, ставят теплый компресс.

Цирроз печени. Симптомами болезни являются увеличение или уменьшение размеров печени, увеличение селезенки, рвота, плохой аппетит, желтушное окрашивание слизистых оболочек, и при более тяжелом течении болезни — анемия и отеки.

Причинами развития заболевания могут быть недостаток микроэлементов в пище, паразиты, испорченный корм. Вторичный цирроз развивается вследствие перенесенного острого гепатита, затрудненного оттока желчи.

Рекомендуют включать в рацион больше витаминов, углеводов, белков, доброкачественный корм.

БОЛЕЗНИ ПОЧЕК И МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ

Нефрит. Это острое воспаление почек. Заболевание может быть вызвано инфекциями, отравлениями химическими веществами, простудой, ожогами. Проявляется в угнетении, отсутствии аппетита, жажде, поносе. Особенно характерным являются «летучие отеки» на ушах, веках, губах, мошонке. Мочепускание частое, моча темного или красноватого цвета.

Рекомендуют покой, тепло, обильное питье. Диета должна быть бессолевой, молочной, углеводистой, богатой витаминами. Количество кормов, насыщенных белками, должно быть уменьшено. Хорошо помогают специальные «почечные чаи», отвар травы медвежьего ушка. Из лекарственных средств хорошо помогают антибиотики, мочегонные. Дозы определяет ветеринарный врач.

Профилактика заболевания состоит в устранении причин, улучшении условий содержания, кормления, закаливании, соблюдении диеты.

Цистит (воспаление мочевого пузыря). Это заболевание чаще всего возникает как вторичное при занесении инфекции в мочеполовые органы: почки, мочеточники, матку, влагалище. Иногда причинами цистита могут быть почечнокаменная или мочекаменная болезни, иногда — нерегулярный выгул собаки.

При этой болезни мочеиспускание болезненное, моча мутная, содержит слизь и белок.

Если собака страдает циститом, рекомендуют покой, тепло, обильное питье, молочную щадящую безбелковую диету. Кормить собаку следует часто, малыми порциями. При некоторых формах цистита хорошо помогает салол, отвары листьев толокнянки. Следует давать сульфаниламиды, антибиотики, мочегонные средства. Дозу обычно определяет ветеринарный врач.

При хроническом течении болезни проводят спринцевание мочевого пузыря (соблюдая правила асептики и антисептики) 2—3%-ным раствором борной кислоты, фурациллином 0,5%-ным раствором квасцов, танина или калия перманганата.

Спазмы мочевого пузыря возникают при испуге во время мочеотделения, при стрессах. Каких-либо патологических изменений, как правило, обнаружить не удастся, однако нормальный процесс мочеотделения нарушен. Иногда, правда, спазм может возникнуть при воспалении мочевого пузыря, мочекаменной болезни, поражениях центральной нервной системы.

Симптомами заболевания являются беспокойство, болезненность при ощупывании, частые, но ложные позывы. Мочевой пузырь переполнен.

БОЛЕЗНИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

Воспаление головного мозга чаще проявляется как осложнение после чумы, отравления, бешенства, иногда вследствие травм черепа. Функции оболочек головного мозга нарушаются из-за отека, гибели нервных клеток мозга.

Симптомами болезни являются агрессивность или же, наоборот, пугливость, покраснение слизистой оболочки глаз, учащение пульса, нарушается двигательная функция — собака стремится вперед, ритм дыхания нарушен. Исчезают условные рефлексы. Бывали случаи, когда собака разучивалась есть. Иногда как следствие заболевания остаются осложнения — слепота, глухота.

Рекомендуют покой, содержание в полутемной прохладной комнате, вдали от шума. Кормят животное малыми дозами. При приступах возбуждения дают успокаивающие средства. При депрессии и обмороках назначают вдыхание нашатырного спирта, подкожно камфарное масло, энергичное растирание кожи и искусственное дыхание. Хорошо помогает холод на область сердца, при потере сознания — общий душ. Если воспаление возникает от инфекции — антибиотики и сульфа-

пирамиды. При выздоровлении, во избежание рецидивов, следует поддерживать строгий режим питания и моцион.

Воспаление спинного мозга. Симптомами болезни являются дрожь, изменение походки, паралич мышц, при прикосновении собака испытывает болезненность, прогибает спину, ставается укусить хозяина. Температура тела повышена. Развивается паралич конечностей, непроизвольное мочеиспускание и калоотделение. Заканчивается заболевание в половине случаев пролежнями, атрофией мышц, смертью.

Причинами являются травмы, воспалительные процессы, инфекция (чума). Иногда встречается у старых собак.

Лечение и уход: собак укладывают на мягкую подстилку, несколько раз в день переворачивают, делают массажи, согревающие компрессы, прогревают. Применяют антибиотики, внутривенно вводят глюкозу и раствор новокаина, поливитамины. Хозяину нужно внимательно следить за работой кишечника, применяя в нужных случаях слабительные. При сильных болях делают клизму из хлоралгидрата, назначают баралгин.

Кормят собак свежим мясом, яйцом, творогом, молоком с медом.

Эпилепсия — органическое заболевание головного мозга, названное действием некоторых ядовитых веществ, поступающих извне или образующихся в самом организме при нарушении обмена веществ или под влиянием механических воздействий. Некоторые специалисты полагают, что эпилепсия может быть результатом неполноценного эмбрионального развития или тесного инбридинга.

Иногда приступ появляется после испуга, резкой боли, спровоцированной злобы и т.д., иногда как результат изменения соотношения между процессами возбуждения и процессами торможения. Причинами могут быть также гельминты, недостаток минерального питания.

При этом заболевании внешне здоровая собака беспричинно начинает беспокоиться, перебегает с места на место, трясет головой, взвизгивает. Вдруг падает на бок, появляются судороги, расширяются зрачки. Нередко наблюдается дефекация и мочеиспускание. Дыхание может на несколько секунд прерваться, затем становится напряженным и глубоким. Язык нередко закушен. Из рта может появиться пена, иногда из-за травмы языка розовая. Пульс учащенный. Конечности напряжены и производят непрерывные плавательные движения. Припадок может продолжаться от нескольких секунд до нескольких минут. Нередко приступы повторяются регулярно через определенное время.

Лечение обычно назначает врач. Если он выписывает препарат брома, то нужно установить бессолевую диету. Полезно добавлять в рацион питания сырой желток, молоко и дрожжи

(5—10 г). Рекомендуют давать витамины группы В, микроэлементы. Во время приступа на голову следует делать холодные компрессы.

Собакам с эпилепсией нужно спать на мягкой подстилке. Кроме этого, владельцам собак с таким заболеванием надо очень осторожно участвовать на выставках, состязаниях, а также избегать вязок своих питомцев. Также рекомендуют вести «дневник», куда записывать все предшествующие факторы, вызвавшие приступ: рацион, питье, температура окружающей среды, солнечный свет, встречи с «неприятными» собаками, шум и др. Впоследствии, проанализировав записи, можно найти внешние причины, что поможет избежать приступа.

Эклампсия. Причины этой болезни до конца не выяснены. Предполагают, что она возникает из-за расстройства функций желез внутренней секреции, анафилаксии, неполноценного кормления, после психических травм, воспаления почек и легких.

Эклампсия развивается обычно у сук до родов, во время или после родов, а также у щенков. Внезапно появляются судороги, повышение температуры тела, непроизвольные глотательные и жевательные движения, скрежетание зубами. Сознание в этот момент собака не теряет, но во взгляде заметен сильный страх. Приступ может продолжаться несколько часов. Затем наступает депрессия.

Больную суку изолируют. Щенкам стригут коготки, так как есть предположение что, царапая сами себя, они могут вызвать приступ. Поят успокаивающими средствами, делают холодный компресс на голову, врач назначает магнезию, раствор глюкозы, хлористый кальций или глюконат кальция, витамин D₂, сердечные средства. Во время припадка лекарства нужно вводить не через рот, иначе собака может захлебнуться. Внутривенные средства нужно вводить медленно. Животное держат на молочной диете.

Хорея. Причины этого заболевания до конца не выяснены. Предполагают, что хорея является следствием нарушений вегетативной и центральной нервной систем, а также как осложнение после нервной формы чумы.

Признаком заболевания являются беспорядочные подергивания мускулов шеи, конечностей, причем во сне или под наркозом подергивания прекращаются, а при общем возбуждении — усиливаются. Иногда незначительные судороги остаются на всю жизнь, постепенно ослабевающая.

Покой, уход и хорошее кормление облегчают состояние собаки. Крупным животным надо давать до 500 г в день сырого мяса. Рекомендуют препараты железа, брома, витамин В₁₂, проводят курс новокаина в течение 5—10 дней. Оберегают от сквозняков, шума, сырости.

БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

Эти заболевания возникают в основном у собак из-за неправильного питания, недостатка витаминов или ультрафиолетового облучения, нарушений обмена.

Сюда относятся ожирение, лизуха, гиповитаминозы.

Ожирение. Симптомами болезни являются превышение массы тела собаки и изменение его контуров. Одышка и сердцебиение, запоры, чрезмерное отложение жира в подкожной клетчатке, снижение двигательной активности также свидетельствуют об ожирении. У кобелей снижается потенция. Могут возникнуть экзема, бронхит. Нарушается работа желудочно-кишечного тракта.

Причинами являются перекармливание, редкие прогулки.

Вторичное ожирение развивается вследствие гормональных расстройств гипофиза, половых и щитовидной желез.

Назначают диетическое кормление, строгое ограничение углеводов, воды, жиров, регулярные прогулки после ужина, а не до него, можно 1 раз в 5—6 дней давать перед едой 5—10 г карлсбадской соли.

При вторичных признаках назначают гормоны щитовидной железы, а также сердечные средства.

Лизуха. Симптомами этого заболевания являются извращенный аппетит, нервное возбуждение, стремление лизать одежду, ноги, стены и т. п.

Причины — потеря организмом солей натрия, недостаток витаминов.

Лечение заключается во включении в рацион большого количества витаминов, поваренной соли, соды. При прогрессирующих явлениях лечат по рекомендации врача.

При недостаточности витаминов или плохом их усвоении возникает гиповитаминоз.

При длительном отсутствии в организме того или другого витамина развивается авитаминоз.

Авитаминозы и гиповитаминозы

Авитаминозы	Функции, симптомы отклонений содержания витамина в организме	Источники витамина, лечение
Авитаминоз (недостаток ретинола)	Задержка роста, склонность к пневмониям, нарушение работы эндокринных систем	Сливочное масло, свежие овощи, рыбий жир, творог, печень, молочные продукты. Из препаратов употребляют тривит, тетравит, аквитал.
В ₁ -авитаминоз (недостаток тиамина)	В организме нарушается обмен цинка, марганца, гормонов поджелудочной железы и надпочечников, поражается нервная система, наблюдается атрофия мышц, рвота, судороги, потеря аппетита, запоры, поносы	Дрожжи, яичные желтки, отруби, пророщенное зерно, сырое мясо, печень, творог, отруби. Из препаратов вводят кокарбоксылазу, поливитамины
В ₉ -авитаминоз (недостаток рибофлавина)	Дерматиты, параличи конечностей, нарушение зрения, трофические язвы, походка становится шаткой. При отсутствии В ₂ в течение 150 дней у собак наступает кома и смерть	Сырое мясо, дрожжи, белки, углеводы, молочные корма; симптоматическая терапия, правильный рацион
РР-авитаминоз (недостаток никотиновой или пантотеновой кислоты В ₃)	Развивается пеллагра, поражаются кожа (облысение, дерматиты), органы пищеварения, нарушаются функции нервной системы, органов кроветворения, усиливается образование эритроцитов	Отруби, дрожжи, сырое мясо, молочные продукты. Сбалансированное питание, полноценное кормление собаки. Одновременно дают комплекс витаминов С, В ₆ , В ₁ , В ₂
В ₆ -авитаминоз (недостаток пиридоксина)	Наблюдаются судороги, снижение остроты зрения, анемия, разрушение зубов. Развивается некроз кончика хвоста	Печень, отруби, дрожжи, поливитамины, молочные продукты, хлеб.
В ₁₂ -авитаминоз (недостаток цианкобаламина)	Понижение плодovitости, рождение мелкого, нежизнеспособного потомства, снижение аппетита, дистрофия почек и печени, поражение нервной системы, нарушение координации, функций кроветворения	Симптоматическая терапия, разнообразный рацион
	При недостатке В ₁₂ у беременных сук наблюдается мумифицирование плодов	Печень, отруби, сырое мясо, молоко. Внутримышечно В ₁₂ — 10—15 мл на 1 кг массы.
		Из препаратов — комполон, железосодержащие, витогенат

С-авитаминоз, цинга Геморрагический диатез, Овощи, фрук- (недостаток аскорбиновой кислоты) расстройства кровотока, ты, печень, сырое мясо, отвар плодов железа в организме, напряжен- шиповника, чер- ная походка, кровоточивость и ная смородина. изъязвление десен. Зубы расша- Аскорбиновая кистываются и выпадают. Гнилост- лота, отвар из све- ный запах изо рта, слюнотече- жих молодых побе- ние. У щенков задержка роста. гов хвойных де- Снижение плодовитости у поло- ревяев или возрелых животных еловых игл, зеле- ный лук, дрожжи. При местном лечении десен используют те же методы, что и при язвенном стома- тите.

Е-авитаминоз Бесплодие, стерильность, Проращенные зерна пшеницы и (недостаток токоферола) аборт, рождение нежизнеспособных щенков, хронический панкреатит, цирроз и дистрофия печени, нарушается био- синтез жиров и фосфолипидов. кукурузы. (Жир свежей рыбы, растительное мас- ло, рыбий жир разрушает витамин Е в организме).

Д-авитаминоз (рахит)

Нарушение фосфорно-каль- циевого обмена, недостаточ- ность света, сырость, хроничес- кие расстройства кишечника, эндокринных желез; вялость, напряженная походка, размяг- чение костей, опухание суста- вов, прогибание спины, отвис- лый живот, задержка роста, нарушения в смене зубов

Сырое мясо с хрящами, печень, рыбий жир, рыба, молоч- ные продукты, поливитамины, витамины Д₂ в масле и на спирту, мясокостная мука, рыба, пив- ные дрожжи, яич- ная размолотая скорлупа, мед, из- вестняк, древесная зола, препараты йода и железа; прогул- ки на свежем воз- духе, ультрафио- летовое облучение.

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

К этой группе относят различные повреждения тканей: раны (открытые и закрытые), укусы, термические, химические и электрические повреждения тканей, болезни кожи, опорно-двигательного аппарата, попадание инородных тел в ткани и органы и т.д.

Это наиболее распространенная группа заболеваний. Чаще всего встречаются механические травмы — раны, ушибы, вывихи, переломы.

Раны, как правило, загрязнены, поэтому, если их вовремя не обработать, не продезинфицировать, они могут воспалиться, и течение болезни осложнится. Для профилактики кожу вокруг раны смазывают йодом, останавливают кровотечение, накладывая жгут. В качестве жгута могут служить тесьма, бинт, веревка. Жгут накладывают выше раны.

Чтобы кровь быстрее свернулась, тампон смачивают раствором ромашки, дубовой коры, квасцов, йодоформа. Затем накладывают повязку с лекарством.

Ушиб — закрытое механическое повреждение ткани. Степень повреждения при ушибе зависит от величины, формы, силы удара, места и размера поврежденной ткани. Иногда ушиб сопровождается ознобом, высокой температурой, кровоподтеками и припухлостью. Из-за кровоизлияния место ушиба принимает темную окраску. Иногда боль настолько сильна, что вызывает состояние шока.

Назначают покой, холодные примочки, лед, болеутоляющие средства или алкоголь. В период, когда острые явления прошли, применяют тепло, легкий массаж, при разрывах и гематомах — оперативное вмешательство.

В результате **вывиха** происходит смещение концов суставных костей. Лапа принимает неестественное положение, животное не может на нее опереться, поврежденный сустав опухший.

Начать лечение вывиха нужно с обезболивания. Затем вывих вправляют, приводя сустав в нормальное положение. В момент вправления слышен щелкающий звук. После того, как вывих вправлен, накладывают фиксирующую повязку. Когда через 10—15 дней повязку снимают, назначают активные и пассивные упражнения.

Перелом — нарушение целостности костной ткани в результате механического воздействия (ушиба, удара, падения и т. д.). Переломами бывают открытые и закрытые. При переломах повреждаются мышцы, сосуды, нервы, при открытых переломах повреждается и кожа. Наступает резкая болезненность, изменение конфигурации поврежденного участка, нарушение функций.

Переломы лечат консервативно и оперативно. Как меру первой помощи необходимо наложить фиксирующую повязку и немедленно показать животное ветеринарному врачу. При открытом переломе рану обеззараживают.

Как накладывать фиксирующую повязку? Необходимо, вправив кость в правильное положение, забинтовать область перелома бинтом, наложить слой ваты, а затем шину-прут и надежно забинтовать. Шину накладывают подлиннее, чтобы вся поврежденная кость и соседние с ней были неподвижные. При открытых переломах фиксирующую повязку накладывают так, чтобы к ране собаки был доступ для обработки.

Грыжа — это выпадение органа через стенки брюшины. У собак встречаются грыжи пупочные, паховые и промежностные.

Возникновению пупочной грыжи способствует неправильный обрыв пуповины при рождении щенка.

В начале лечения втирают раздражающие мази, делают массаж, затем обезжиривают кожу и удаляют волосы. В 4 точки грыжевого отверстия вводят 2—4 мл 95%-ного этилового спирта, на грыжевое кольцо накладывают 2—5-копеечную монету (в зависимости от породы собаки) и укрепляют перекрестными полосками лейкопластыря. Снимают через 2—3 недели.

Если это лечение оказалось неэффективным, то ветеринарный врач делает операцию.

Инородные тела в тканях и органах собак. Симптомами попадания инородного тела (булавки, иголки, кости, хряща, проволоки и т.д.) в ротовую полость являются нарушение глотания, позывы к рвоте, собака трет морду о траву, корм берет неохотно.

Рекомендовано зафиксировать и обследовать ротовую полость, отодвигая язык в разные стороны. При обнаружении инородного тела его удаляют и орошают ротовую полость раствором марганцовокислого калия. Затем вводят антибиотики и назначают диету в течение 1—2 дней.

При попадании инородного тела в гортань и пищевод собака испытывает удушье, мучительный кашель, повышение температуры, позывы к рвоте, беспокойство. Если нет возможности сделать рентгеноскопию, можно провести провоцирование выхода инородного тела с помощью рвотных средств, можно (осторожно!) протолкнуть зондом инородное тело из пищевода в желудок.

При проведении этой манипуляции следует предварительно дать проглотить собаке до 3-х чайных ложек валидинового масла.

Если же эти процедуры не помогают, то проводят оперативное вмешательство.

Если инородное тело попадает в желудок и кишечник собаки, то наблюдаются рвота, жажда, вздутие живота, беспокойство, сменяющееся депрессией. Диагноз устанавливают на основании рентгеноскопии, вводят подкожно рвотное средство (в случае, если рентгеноскопия показала гладкие края инородного тела); при обнаружении предмета с острыми краями срочно производят оперативное удаление его из желудка.

Кроме механических травм, собаки подвергаются и термическим травмам, из которых наиболее распространены солнечные и тепловые удары, ожоги и отморожения.

Солнечный удар возникает как результат воздействия солнечных лучей на центральную нервную систему с последующим параличом сосудисто-двигательного и дыхательного центров.

Тепловой удар возникает вследствие высокой внешней температуры при недостаточной теплоотдаче.

Заболевание проявляется в виде слабости, учащенного слабого пульса, повышения температуры, притупления сознания.

Животное следует немедленно перевести в прохладное место, приложить холод на область головы и сердца. Тело полезно смачивать холодной водой. Можно ввести холодную клизму, а также дать сердечные средства.

Ожог. Причинами ожогов могут быть воздействия жидкостей высокой температуры и химических веществ (кислот и щелочей).

Различают ожоги трех степеней. Первая степень характеризуется покраснением и припухлостью обожженного участка, жгучей болью. Лечение назначают в виде присыпок тальком, мелом, крахмалом и примочек (свинцовой и 3%-ным раствором буровской жидкости). Очень эффективны более современные средства в виде аэрозолей.

Вторая степень ожога имеет более резкие симптомы, с появлением волдырей и отеков.

При ожоге третьей степени образуются струпья, кожные трещины, начинается отмирание ткани. При обширных ожогах повышается температура тела, учащаются пульс и дыхание, состояние больной собаки угнетенное.

При II и III степени назначают внутривенно глюкозу, физраствор, раствор гидрокарбоната натрия (80—100 мл), новокаиновую блокаду. Ранки обрабатывают спиртом, затем очищают ватным тампоном, соблюдая правила асептики. Орошают поврежденные участки дубящими веществами, 1%-ным раствором марганцовокислого калия. В виде повязок применяют мазь Вишневского, таниновую или пенициллиновую мази. Дозы препаратов определяет врач.

При химических ожогах на коже образуется плотный или рыхлый (в зависимости от химического вещества) струп. Первая помощь заключается в быстром обливании поражен-

ного участка обильной струей воды. Рекомендуют нейтрализовать щелочи кислотами (2%-ной уксусной, 2%-ной лимонной, виннокаменной), а кислоты — щелочами (10%-ный раствор двууглекислой соды).

Отморожение. Воздействие низкой температуры может вызвать отморожение пальцев, хвоста, сосков, мошонки, ушных раковин, причем картина отморожения может развиваться и при 0° — $1,2^{\circ}$, без охлаждения тканей. Особенно часто эти травмы получают короткошерстные собаки мелких пород, а также щенки первых дней жизни.

Отморожение бывает трех степеней: в первой степени кожа теряет чувствительность, уплотняется, бледнеет, шелушится. Вторая степень характерна появлением волдырей. Отморожение третьей степени влечет отмирание всей толщи кожи, ее почернение, влажную гангрену.

Рекомендуется быстрое отогревание (можно при $+50^{\circ}$). Если есть возможность, то рекомендуют ванну из теплой воды с постепенным добавлением горячей. Затем надо обмороженный орган вытереть и длительно растирать шерстяной тряпкой или рукавицей, приложить грелку, прогреть сольюком. Затем отогревающую область обрабатывают 70%-ным спиртом, 3%-ным раствором танина.

Очень часто застывает приплод. Это происходит оттого, что, оставшись без присмотра, щенки расползаются по комнате. В этот период даже комнатная температура смертельна для малышей, особенно для короткошерстных мелких пород. Рекомендуют щенков собрать, массируя, погрузить их по шейку в воду, нагретую до $+30^{\circ}$, и постепенно добавлять горячую воду температурой до $+60^{\circ}$, так как более горячая вода может ошпарить щенка. Реакция щенка должна быть положительной, он должен активно двигаться. После этого щенка надо вытащить, насухо обтереть, подложить под мать и проследить, сосет ли он молоко.

При второй степени обморожения рекомендуют собаку завести в теплое помещение, сделать спиртовосыхающую повязку или смазать поврежденную зону 0,5%-ным раствором бриллиантовой зелени. Полезно применить и новокаиново-антибиотиковую блокаду.

Третью степень обморожения рекомендуют лечить кварцем, пенициллином, мазью Вишневского, стрептоцидом. Кожу смазывают настойкой йода.

Электротравмы. Кроме механических и термических травм, собаки часто подвергаются поражению электрическим током. Эти травмы, как правило, сопровождаются шоком, нарушением дыхания и кровообращения, параличом мозга и сердца.

В первую очередь животное освобождают от действия тока: отключают электросеть, распутывают провода. При этом человеку надо соблюдать технику безопасности, работать в резиновых

перчатках или инструментом с ручкой из изолирующего материала.

Животному делают искусственное дыхание, дают сердечные и болеутоляющие средства. Место повреждения обрабатывают так же, как при термическом ожоге.

Укусы змей. Этот вид травм распространен в нашем регионе. При укусах наступает паралич дыхательного центра. На месте укуса у собаки появляется припухлость, легкое покраснение. Первые признаки ядовитого укуса — затрудненное дыхание и учащение пульса, затем появляется рвота.

Конечность туго перевязывают выше места укуса, а зону укуса по возможности разрезают и выдавливают яд вместе с кровью. Рекомендуют орошать рану 3%-ным раствором перманганата калия, по возможности делают новокаиновую блокаду.

Подкожно вводят раствор кофеина, растирают рану камфарным маслом, внутрь дают разведенный спирт или вино.

БОЛЕЗНИ ЛАП

У собаки может внезапно возникнуть хромота. Причины ее могут быть разные. Но прежде чем вести животное к ветеринарному врачу, посмотрите, нет ли у нее занозы, не отросли ли когти. Нужно удалить занозу, укоротить когти, смазать ранку настойкой йода или синтомициновой эмульсией.

Для профилактики следует своевременно скусывать отрастающие когти.

Панариций (воспаление венчика) — язва в области когтя, образуемая при ушибе, ранении, травме. Особенно внимательно надо следить за лапами владельцам, живущим выше третьего этажа. Поднимаясь по ступенькам, собаки срывают когти, ранки загрязняются и развивается воспалительный процесс с выделением гноя и отторжением когтей.

Рекомендуют теплые дезинфицирующие ванны, антисептические повязки. В запущенных и прогрессирующих случаях когти (даже и фаланги пальцев) удаляют.

Ушибы, ранки мякишей, воспаление межпальцевого пространства возникают как следствие механических, химических и температурных травм. Собака, получившая тяжелые осложнения и травмы, осторожно передвигается, вылизывает лапы.

Рекомендуют удалить все инородные тела, собаке предоставить покой, обрабатывать раны антисептическими мазями, настойкой алоэ. На лапу надевают носок или делают повязку.

ЯЗВЫ ХВОСТА

При встрече с хозяином, испытывая бурный восторг, многие из короткошерстных собак с длинными хвостами разбивают их о рядом стоящие предметы. На хвосте образуются язвы, сыпь, опухолевидные образования, причем самостоятельно хвост почти никогда не заживает.

Для лечения накладывают нетугую повязку из льняного бинта, пропитанную расплавленным обыкновенным столярным клеем, которую меняют каждые 5—7 дней при помощи теплой воды, применяют также цинковую пасту, антисептические порошки.

БОЛЕЗНИ ГЛАЗ

Воспаление век (блефарит). Если у вашей собаки покраснели и зудят края век, у основания ресниц появились чешуйки и корочки, выпадают ресницы, то это заболевание — блефарит — приведет к утолщению краев век, слезотечению.

Причинами заболевания служат пыль, инородные тела, стафилококки, внутренние болезни, глисты.

Лечение рекомендуют начать с удаления чешуек, обрабатывают края век эфиром и спиртом 50:50, втирают синтомициновую эмульсию, желтую ртутную мазь. Смазывают веки бриллиантовой зеленью, прижигают палочкой ляписа, ксероформной, сульфацилнатриевой мазями. Хорошо помогает массаж век, витаминотерапия, лечение дитетрациклиновой, ихтиоловой мазями.

Помутнение хрусталика (катаракта). Симптомом заболевания является помутнение хрусталика в светло-серый, молочно-серый или же голубоватый цвет. Болезнь вызывают травмы, инфекционные заболевания, диабет, возраст.

При лечении рекомендуют витаминные капли, витайодороль, вицеин.

Глаукома. Симптомами болезни являются помутнение роговицы, хрусталика, зрачок неправильной формы, уплотнение глазного яблока при пальпации, набухание и смещение хрусталика.

Причинами заболевания могут быть повышение внутриглазного давления, особая форма атрофии зрительного нерва; травматические повреждения, контузии глаза и т. д. Различают три формы глаукомы: врожденная, первичная и вторичная (обусловлена воспалительными процессами в глазу).

Назначают капли карпина в глаза до шести раз в сутки, фосфакола до трех раз в день. Внутри дают собаке витами-

ны В₁, В₆, В₁₂, но-шпу, диакарб. Дозу назначает ветеринарный врач.

Конъюнктивит. Эта болезнь выражается в истечении гноя из глаз, образовании корочек и припухании конъюнктивы, может развиться заворот и выворот век, иногда мутнеет роговица.

Лечение назначают в виде орошения глаз крепким чаем, 3%-ным раствором борной кислоты, фурациллином, риванолом. Внедряют глазные мази: дисперсалон с антибиотиками, гидрокортизон, пенициллиновую. Пенициллин применяют также в виде инъекций.

Фолликулярный конъюнктивит характерен воспалением лимфатических фолликулов и конъюнктивы на третьем веке глаза. Третье веко выворачивается наружу. В таком случае рекомендуют использовать капли протаргола, сульфата цинка, гидрокортизона, дионина 2—3 раза в день.

БОЛЕЗНИ УХА

Воспаление наружного слухового прохода. Это заболевание возникает вследствие скопления и разложения ушной серы, внедрения паразитов и при чуме собак, при попадании в ухо холодной воды.

Собака трясет головой, трет ухо лапой, при надавливании слышно бульканье, в ухе находят неприятного запаха гнойный экссудат.

Лечение начинают с механического удаления экссудата ватным тампоном, смоченным перекисью водорода или содой. Тампоны меняют до тех пор, пока использованный тампон не будет чистым. После этого надо ушное отверстие припудрить трициллином.

Внутримышечно или подкожно вводят пенициллин. Следует улучшить и разнообразить витаминами рацион собаки, обеспечить ей тепло, покой.

ОТРАВЛЕНИЯ

Эти серьезные заболевания начинаются при поступлении в организм собаки ядовитых веществ, кормов, различной бактериальной и грибной флоры. Диагноз устанавливается в большинстве случаев лишь патологоанатомическими исследованиями.

Яд	Симптомы	Лечение
Отравление крысидом	Рвота, расстройство органов дыхания	Противоядия и методов лечения нет. Смерть наступает в течение 48 часов.
Отравление мышьяком	Коматозное состояние, рвота, слабость, судороги, паралич отдельных мышц, слюнотечение, понос, кровавая моча	Промывают желудок 0,04%-ным раствором калия перманганата, внутрь дают уголь, сульфат магния и вводят подкожно унитиол (15—20 мл на 1 кг массы), камфару, кофеин, внутривенно — глюкозу. Не дают молоко и жиры.
Отравление поваренной солью	Параличи, депрессия, судороги, сияшность, учащенная дрожь, понос. Собака жадно пьет воду, температура нормальная или слегка повышена	Применяют возбуждающие средства — кофеин, вводят воду через зонд, ставят клизму. Дают растительное масло, отвар льняного семени, крахмал.
Отравления соединениями ртути	Рвота, понос, уменьшение выделения мочи, парезы, параличи, болезненность ротовой полости, температура понижена, общее истощение	Промывают желудок водой с углем, дают слабительные, яичный белок, алтейный корень, молоко; противопоказана поваренная соль, кофеин, камфара. Вводят атропин, адреналин, хлористый кальций, В ₁ , В ₆ , С, биомидин, тетрациклин, внутривенно — унитиол по 0,05 мг /кг. Строгая диета, орошение ротовой полости 0,25%-ным раствором калия перманганата

ны В₁, В₆, В₁₂, но-шпу, диакарб. Дозу назначает ветеринарный врач.

Конъюнктивит. Эта болезнь выражается в истечении гноя из глаз, образовании корочек и припухании конъюнктивы, может развиться заворот и выворот век, иногда мутнеет роговица.

Лечение назначают в виде орошения глаз крепким чаем, 3%-ным раствором борной кислоты, фурациллином, риванолом. Внедряют глазные мази: диперсалон с антибиотиками, гидрокортизон, пенициллиновую. Пенициллин применяют также в виде инъекций.

Фолликулярный конъюнктивит характерен воспалением лимфатических фолликулов и конъюнктивы на третьем веке глаза. Третье веко выворачивается наружу. В таком случае рекомендуют использовать капли протаргола, сульфата цинка, гидрокортизона, дионина 2—3 раза в день.

БОЛЕЗНИ УХА

Воспаление наружного слухового прохода. Это заболевание возникает вследствие скопления и разложения ушной серы, внедрения паразитов и при чуме собак, при попадании в ухо холодной воды.

Собака трясет головой, трет ухо лапой, при надавливании слышно бульканье, в ухе находят неприятного запаха гнойный экссудат.

Лечение начинают с механического удаления экссудата ватным тампоном, смоченным перекисью водорода или содой. Тампоны меняют до тех пор, пока использованный тампон не будет чистым. После этого надо ушное отверстие припудрить трициллином.

Внутримышечно или подкожно вводят пенициллин. Следует улучшить и разнообразить витаминами рацион собаки, обеспечить ей тепло, покой.

ОТРАВЛЕНИЯ

Эти серьезные заболевания начинаются при поступлении в организм собаки ядовитых веществ, кормов, различной бактериальной и грибной флоры. Диагноз устанавливается в большинстве случаев лишь патологоанатомическими исследованиями.

Яд	Симптомы	Лечение
Отравление крысидом	Рвота, расстройство органов дыхания	Противоядия и методов лечения нет. Смерть наступает в течение 48 часов.
Отравление мышьяком	Коматозное состояние, рвота, слабость, судороги, паралич отдельных мышц, слюнотечение, понос, кровавая моча	Промывают желудок 0,04%-ным раствором калия перманганата, внутрь дают уголь, сульфат магния и вводят подкожно унитиол (15—20 мл на 1 кг массы), камфару, кофеин, внутривенно — глюкозу. Не дают молоко и жиры.
Отравление поваренной солью	Параличи, депрессия, судороги, синюшность, учащенная дрожь, понос. Собака жадно пьет воду, температура нормальная или слегка повышена	Применяют возбуждающие средства — кофеин, вводят воду через зонд, ставят клизму. Дают растительное масло, отвар льняного семени, крахмал.
Отравления соединениями ртути	Рвота, понос, уменьшение выделения мочи, парезы, параличи, болезненность ротовой полости, температура понижена, общее истощение	Промывают желудок водой с углем, дают слабительные, яичный белок, алтейный корень, молоко; противопоказана поваренная соль, кофеин, камфара. Вводят атропин, адреналин, хлористый кальций, В ₁ , В ₆ , С, биомидин, тетрациклин, внутривенно — унитиол по 0,05 мг/кг. Строгая диета, орошение ротовой полости 0,25%-ным раствором калия перманганата

ЗАБОЛЕВАНИЯ КОЖИ

Экзема — это заболевание поверхностных слоев кожи, чаще встречается у длинношерстных и старых собак.

Причинами являются химическое (частое мытье хозяйственным мылом или шампунем, втирание в кожу различных линиментов, применение аэрозолей), механическое (выдергивание, сваливание и небрежное расчесывание шерсти, вызвавшее царапины и ссадины кожи) воздействие, а также внутренние болезни (расстройство центральной нервной системы, нарушение обмена веществ, заболевания печени, интоксикации, нарушение эндокринных систем, неполный рацион, запоры и гастриты). Однако заболевают не все собаки, а лишь предрасположенные к экземе. Чаще всего экзема проявляется на хвосте, спине, пояснице, ушных раковинах, спинке носа.

Различают острую, хроническую форму экземы, мокнущую и сухую.

При острой экземе у собаки появляются пузырьки, мокнущие корочки, чешуйки. Все это сильно беспокоит животное. У него пропадает аппетит, работоспособность.

При хроническом заболевании, когда поражается в основном поясница, на коже образуются корочки, волосы выпадают.

При мокнущей экземе происходит самопроизвольное вскрытие пустул, излияние жидкости и склеивание ею волос.

Необходимо провести комплексное лечение: переливание 30—100 мл крови, 2%-ный новокаиновый раствор. Если болезнь затягивается, врач назначает гормональные средства. Лечение строго индивидуально, по схеме. Шерсть выстригают, кожу промывают водой с мылом, высушивают марлевой салфеткой и втирают следующие мази (по рекомендации ветврача): пиоктанин, цинковая, цинк-салициловая, АСД (третья фракция), преднизолоновая или гидрокортизоновая.

Дерматит — воспаление глубоких слоев кожи, вызываемое термическими (ожоги, обморожения), химическими (щелочи, кислоты, известь, медикаменты, моча, навоз), механическими (потертости, ссадины) раздражениями, а также вследствие аллергии, интоксикации. Развитию дерматита нередко способствуют солнечная радиация, инфекция.

При дерматитах поверхность кожи изъязвляется, краснеет, появляются гнойные экссудаты, шерсть выпадает, зуд легкий, но при пальпации собака испытывает болезненность. При осложнениях гнойной инфекцией образуются язвы, фурункулы.

Рекомендуют рассасывающие средства (йодистый калий 1 : 10, ихтиол, деготь 1 : 8, 1 : 10, торфяные и иловые грязи, парафиновые повязки, 2%-ный раствор бриллиантового зеленого, цинк-салициловой мази), мази, включающие гормоны и антибиотики, линимент Вишневского.

Тактику лечения в каждом конкретном случае выбирает врач.

Крапивница — это аллергическая реакция кожи на различные раздражители. В ней участвуют биологически активные вещества — гистаминоподобные и гистамин.

Заболевание выражается в быстро появляющихся и быстро исчезающих волдырях, сопровождаемых сильным зудом, покраснением и иногда отеком.

Часто у собак (особенно нежной конституции) быстро, за 5—30 минут, появляется крапивная сыпь с признаками зуда. Через 1—2 дня волдыри исчезают бесследно.

Лечить собаку следует вливанием 10%-ного раствора хлористого кальция (до 5 мл). Внутрь давать димедрол, пипольфен, седуксен. Дозу назначает ветеринарный врач.

Необходимо обратить внимание на рацион и состояние желудочно-кишечного тракта, а также инвазию насекомых: комаров, пчел, ос. Причины крапивницы могут быть самые неожиданные: однажды у пуделя была сильная крапивница, причину которой определили лишь случайно. Это был французский дезодорант, которым хозяин в обилии орошал свое тело. Когда хозяин перестал источать этот своеобразный запах, пропала и крапивница, выражающаяся сильным воспалением слизистой оболочки глаз.

НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Крипторхизм — дефект эмбрионального развития, передающийся по наследству. Картину передачи крипторхизма по наследству мы рассматривали в качестве одной из задач по генетике. При крипторхизме один (односторонний) или оба (двухсторонний) семенника не опускаются в мошонку. Такие собаки (крипторхи) выбраковываются на выставках, не допускаются в племенное разведение, хотя у односторонних крипторхов может быть потомство.

Назначают хорионический гонадотропин по следующей схеме: 2 раза в неделю, курс 10—15 инъекций. Курс повторяется через 1,5 месяца. Дозы назначает ветврач. После проведенных 2—3 безрезультатных курсов лечения назначается оперативное вмешательство.

Дисплазия тазобедренных суставов — недоразвитие голов-

ки сустава. Головка бедра смещается вверх и к внешней стороне бедра.

Симптомами заболевания являются хромота, атрофия мускулатуры больного бедра. Окончательный диагноз ставит врач после рентгеновского снимка.

Причиной является наследование признака дисплазии от поколения к поколению, причем передаваться дисплазия тазобедренного сустава может через 14 поколений. Первые признаки дисплазии обнаруживаются в возрасте 4—6 месяцев, они имеют свойство регрессировать.

У новорожденных щенков с признаками врожденной дисплазии можно наблюдать неспособность к активному передвижению, распластанное расположение задних конечностей.

Рекомендуют категорически исключать больных дисплазией собак из племенной работы. В редких случаях целесообразно оперативное лечение.

Аномалии зубного прикуса. Встречаются следующие виды аномалий:

Многозубость (полиодонтия) — врожденная или приобретенная аномалия в результате задержки смены зубов.

Олигонтия — количество зубов меньше нормы.

Бульдожина (прогония) — наблюдается при укороченной верхней челюсти.

Недокус (прогнатия) — верхние резцы заходят спереди за нижние.

Для исправления прикуса рекомендуют давать сахарные (мягкие) кости, применять массаж резцов, надавливая их назад. В редких случаях можно использовать протезные пластинки. Следует учесть, что неправильный прикус в большинстве случаев является врожденным, наследственным дефектом, а исправлять и скрывать брак для племенной работы не следует, поскольку, включая свою собаку в племенное дело, вы внесете ген неправильного прикуса в полюбившуюся вам породу.

АКУШЕРСТВО

Нормальные роды. При наступлении родов у собаки начинают взаимодействовать эндокринная, нервная, половая система беременной и эмбриона.

Сигналом близких родов у собаки служат увеличение половых губ и выделение из половой щели тягучей прозрачной жидкости, появление молозива.

За 6—24 часа сука ищет укромное место, избегает других животных, готовит гнездо.

Температура ее тела падает на 1—1,5° С, становится ниже 37° С, а за 18—24 часа до щенения температура быстро поднимается до первоначального уровня.

У сук крестцовая кость очень короткая, а сама форма тазового кольца неодинакова у разных пород и соответствует форме головы данной породы (например, у бульдога — овальный таз, а у дога — квадрат). Поэтому у сук, осемененных кобелем более крупной породы, всегда очень трудные роды. Причина тому — несоответствие размеров таза матери и размеров плода.

Перед родами связки таза расслабляются и плод выходит наружу. Предполагают, что гормон релаксин, вырабатываемый перед родами, способствует разрыхлению связок таза.

У собак крупных пород не квадратного формата, а с индексом растянутости 110 более благоприятно, чем у карликовых или короткомордых пород, соотношение между объемом плода и тазовым каналом матери. У собак всех пород размер головы плода меньше ширины плечевого, но больше ширины тазового пояса.

Роды протекают нормально только при правильном расположении плода по отношению к родовым путям. Если плод расположен неправильно, то роды значительно осложняются и здесь может потребоваться ваша помощь или помощь специалиста.

Около щенной суки в начале родов нужно установить круглосуточное дежурство. Обычно советуют всех животных, проживающих в квартире, даже дружных с собакой, изолировать, так как они мешают ей. В моей практике был случай, когда рожавшая сука-дог осталась без присмотра и шестерых щенков «принял» кобелек той-терьер, который по очереди отгрызал им головы. Случайно остался в живых лишь один щенок, который заполз матери-догойне под живот.

Обычно роды у животных проходят нормально. Преждевременное вмешательство в родовой процесс, так же, как и неумелая акушерская помощь, опасны как для роженицы, так и для плода.

Около щенной суки обязательно должна быть вода комнатной температуры. Кроме этого, надо обязательно регулярно, через 1—2 часа выгуливать собаку на поводке, так как она может вырваться и убежать. Не пугайте собаку, если во время родов она роет землю, естественно, если это не общественный цветник и щенная сука находится под надзором. В это время начинает действовать и генетическая память, и сложный рефлекторный процесс, усиливающий родовую деятельность. Во время оказания акушерской помощи собаке надевают намордник, наружные половые органы омывают теплой водой с мылом и марганцовокислым калием, хвост забинтовывают и отводят в сторону.

Если роды затягиваются, можно провести исследование, введя во влагалище предварительно продезинфицированный палец, на ощупь определить степень открытия шейки матки и целостность околоплодного пузыря. Преждевременное и насильственное извлечение плода недопустимо. У сук мелких пород рекомендуют смазывать сухую слизистую оболочку преддверия влагалища вазелином или растительным кипяченым маслом. Если плод рождается в неразорвавшейся околоплодной оболочке, то ее надо немедленно разорвать, проверить, не нахлебался ли щенок плодных вод. Для этого можно встряхнуть его несколько раз вниз головой.

Если сука сама не способна отгрызть пуповину, нужно стерильными ножницами отрезать ее на расстоянии 2—4 см, в зависимости от размера щенка, и смазать 5—10%-ным раствором йода. Щенка нужно, энергично массируя, обтереть чистой тряпочкой и подложить к соску суки. Обычно сука начинает немедленно облизывать щенка, освобождая его кишечник. Это очень важный момент для матери и для малыша. Отсасывание молока щенком ускоряет сокращение матки.

Послед я советую убрать, хотя, по мнению многих, это является чуть ли не лечебным средством. По моим наблюдениям, у собак, поедающих послед, бывают расстройства желудочно-кишечного тракта.

Если щенок родился с асфиксией (отсутствует или задерживается дыхание), то рекомендуют сразу же очистить ротовую и носовую полости от слизи (ватой и встряхиванием вниз головой, держа щенка за задние ножки); поднести к носу кусочки ваты с нашатырным спиртом; опустить щенка в горячую воду по шейку и массировать; сделать искусственное дыхание. Для этого щенка положить так, чтобы головка его была ниже туловища и сжимать попеременно пальцами грудную клетку и освобождать ее. Если дыхание отсутствует в течение 4 минут, надежд на спасение очень мало.

В первые 3—5 дней после щенения суке дают чай с молоком, молоко с медом (чтобы не было поноса), кефир, творог. Если молока хватает, то щенки сосут без перерыва по одному соску и не пищат. В рацион включают апилак, морковь, салат, шпинат и минеральную подкормку.

После родов собаке обмывают петлю и меняют подстилку.

Ложная беременность. Если не произошло оплодотворения, то после пустовки у суки может развиться мнимая (ложная) беременность, признаки которой состоят в увеличении молочных желез, образовании молока и т. д.

Молоко появляется через 50—60 дней, лактация продолжается в течение 2—4 недель. Суки часто сами отсасывают молоко, охотно подпускают чужих щенков. Молоко их ничем

не отличается от молока, выделяемого после щенения. Но были и случаи отравления.

И ложной щенности поведение суки сильно меняется, она бывает агрессивной, отказывается от корма, принимает позу для кормления, «играет в куклы», т. е. собирает предметы, бросает на щенков.

Иногда в матке накапливается слизь, которая или рассасывается или выходит наружу.

Постоянная ложной беременности обычно проходит без лечения, собаке только надо уменьшить в рационе углеводы, белки, воду. Можно давать элениум, тазепам, седуксен, большие отвлекающих прогулок. Чтобы молоко быстрее пропало, надо не разрешать суке самой отсасывать молоко, для этого одевать ей намордник, а на шею «воротник» из фанеры. Кроме того можно орошать молочные железы 3—4 дня вазелиновым маслом 1 раз в день.

При наружной диагностике крупных собак ставят на пол, задник на стол, затем подушечками пальцев сдавливают и сближают боковые брюшные стенки под поясничными мышцами. Прощупывается прямая кишка с каловыми массами, а у беременных сук обнаруживаются ампулы. Ампулы индурятся с 24—28 дня после вязки.

Аномалии родов. Причинами ложных преждевременных потуг являются кормление плесневелыми кормами, удары в область живота, падение, переохлаждение животного на сквозняке, поение суки ледяной водой.

Признаками служат беспокойное состояние суки, она тужится, оглядывается на живот, часто встает и снова ложится. В таком случае суку рекомендуют уложить так, чтобы задняя часть туловища была выше передней. На поясницу надо поставить грелку, дать успокаивающее. При преждевременном кровотечении вводят подкожно 3%-ный гексонал (в дозе 1 мл на 1 кг). Если наступают преждевременные роды, то надо этот процесс ускорить, вводя питуитрин. Часто единственным способом спасения жизни животного является удаление матки.

Искусственный аборт. При нежелательной вязке у собаки можно вызвать аборт эстрогенными препаратами, препятствующими прикреплению оплодотворенных яйцеклеток к оболочке матки. Вводят по 1—3 мг подкожно эстрадиол бензоат на 2-й, 4-й и 6-й день, либо на 3-й и 7-й день после вязки.

Если же прошло 10—14 дней, можно увеличить дозу эстрадиола бензоната до 15—30 мг, но после 14 дней сильно возрастает опасность гнойного воспаления матки, поэтому употреблять эти препараты не рекомендуется.

Слабые схватки и потуги. Причинами слабых схваток и потуг могут быть неправильный моцион, ожирение

или истощение, неполноценное кормление, недостаток активных движений, неблагоприятная обстановка при родах: шум, грубое обращение с животным, яркий свет. Причинами могут быть также и различные заболевания: водянка, узкий таз, грыжа и т. д.

При массе собаки 10—12 кг вводят подкожно 2,5 ЕД (0,5 мл) окситоцина, который является при таком состоянии самым эффективным средством. Если через 30—45 минут потуги и схватки не усилились, инъекцию повторяют в той же дозе. При отсутствии эффекта через 30—45 минут делают третью инъекцию, увеличивая дозу на 5 ЕД.

Если в матке есть еще один плод, то продолжают стимулировать рождение следующего щенка, причем не ранее чем через 30—45 минут с момента рождения предыдущего щенка, не увеличивая дозы.

Если же в матке находится много плодов или лишь один плод, но очень крупный, то, не теряя времени, необходимо делать кесарево сечение.

В случае, если у суки, наоборот, сильные схватки и потуги, то применяют грелку на таз, а собаку кладут так, чтобы таз был выше ее груди.

З а д е р ж а н и е п о с л е д а. После того, как роды закончились, надо проследить, чтобы вышел и послед. Обычно собака с задержанием последа ведет себя беспокойно, изгибает спину, натуживается. Состояние собаки можно определить по состоянию и расположению хвоста. Обычно при благополучном исходе оценившаяся сука хвост и спину несет спокойно, свободно наклоняется, присаживается на дефекацию. При задержке последа, особенно на второй день, сука держит хвост под себя или кольцом, при дефекации долго тужится, при обследовании петли обнаруживается гнилостный запах, повышается температура, снижается аппетит. Если все симптомы задержания последа налицо, можно применить подкожно окситоцин, прогестерон в дозе 1—3 ЕД, крупным собакам — ударную дозу — 5—10 ЕД, одновременно следует произвести массаж матки через брюшную стенку по направлению от груди к тазу, стараясь как бы выжать содержимое матки. Кроме этого можно сделать внутримышечно инъекции антибиотиков.

Если же состояние быстро ухудшается, немедленно вызвать ветврача, вскрыть брюшную полость и удалить матку.

М а с т и т. При нарушении санитарно-гигиенических правил у собак часто наблюдается воспаление молочных желез, в результате чего снижается или совсем прекращается секреция молока. В результате могут погибнуть и приплод, и сама мать, так как при мастите общее состояние суки очень тяжелое.

Начинаются маститы от первоначальных царапин и травм

сосков, при рождении мертвого приплода, а также при раннем отъеме щенков. Поэтому следует отнимать щенков постепенно, оставляя одного-двух на прикорме до 35—40 дней.

При катаральном мастите молоко водянистое с примесью хлопьев, при гнойном — выделяется лишь несколько капель желтоватой жидкости, развиваются абсцессы. Болезнь сопровождается повышенной температурой, снижением аппетита.

Хорошее действие оказывают пенициллин со стрептомицином по 10—15 тыс. ЕД на 1 кг массы два раза в день, а также новокаиновая блокада (по 5—20 мл 0,5%-ного раствора новокаина). Блокаду повторяют через 2—3 дня. К соскам прикладывают грелки, облучают соллюксом, делают парафиновые аппликации.

Для профилактики мастита надо оберегать суку от переохлаждения, держать соски в чистоте, лечить ссадины сосков.

Аномалии поведения сук. Одним из самых неприятных проявлений аномалий у сук является поедание приплода. Поедают приплод первородящие суки, причем этот порок, проявившись, может сохраняться и при последующих родах.

Первым толчком может быть поедание сукой мертворожденного щенка, при больших пометах — поедание большого количества последов, отсутствие около щенившейся суки чистой питьевой воды, болезни органов пищеварительного тракта и половых органов, а также маститы, раны и трещины сосков.

Первородящим сукам задолго до родов надо делать массаж сосков. Щенков можно сбрызнуть креолином или лизолом. В дальнейшем суку сразу после родов следует изолировать от щенков на 10—15 дней.

Нарушение полового цикла. Когда у суки слабо выражены признаки течки и охоты, их стимулируют с помощью гормональных препаратов, которые назначает ветеринарный врач.

Иногда при затяжной пустовке выделения бывают красно-шоколадные или цвета мясной воды, мутными. Причины этой патологии кроются в чрезмерной секреции эстрогенов, развитии кисты. Петля умеренно увеличена, через брюшную стенку прощупывается слегка увеличенная матка, молочные железы набухшие, может появиться молоко. Молодые суки проявляют интерес к кобелям и готовность к спариванию, но общее их состояние ухудшается, появляется вялость, они неохотно потребляют корм, но жадно пьют воду. У собак средних и старших возрастов при затяжной пустовке наблюдается облысение. Пустовка может прекратиться через 1—2 месяца и, несмотря на то, что собака кажется здоровой,

затем повториться вновь. Обычно затяжная пустовка переходит в эндометрит — воспаление матки.

Лечат такие нарушения, как правило, гормональными препаратами. Дозу и методику лечения определяет врач.

При лечении желательно общение суки с кобелем. При появлении кровянистых выделений лечение прекращают.

Внутриутробное рассасывание эмбрионов. Науке известно, что беременная сука имеет механизм внутриутробного рассасывания эмбрионов (зародышей), действующий в обратной зависимости от условий жизнеобеспечения. Какие же факторы вызывают к действию этот механизм?

Недостаток света или его излишек, грязь, сильное возбуждение в первые дни беременности, энергетический голод (недостаточность белкового, минерального и углеводного кормов), а также плохое качество кормов, отсутствие моциона и свежего воздуха; поение холодной водой или поедание льда.

И еще: собаки на дальнем Севере или жарком юге тоже не имеют многочисленных пометов. Обычно в экстремальных условиях рождается не более 4—5 щенков, что подтверждает, что температурный фактор имеет решающее значение для внутриутробного рассасывания эмбрионов.

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

Бешенство — острое инфекционное заболевание. Его возбудителем является вирус, поражающий головной и спинной мозг, слюнные железы. Болезнь сопровождается нарушением сознания, параличами, возбудимостью и агрессивностью.

При температуре 70° вирус гибнет моментально, солнечный свет убивает его через 14—20 часов. Холод до — 25° никакого влияния не оказывает. Вирус гибнет также при воздействии 2%-ной каустической соды и 10%-ной свежегашеной извести.

Заражение бешенством происходит через укус, так как вирус выделяется вместе со слюной. Инкубационный период длится от 10—15 дней до 6 месяцев и зависит от места укуса и количества вируса, попавшего в организм.

Различают две формы болезни: буйную и тихую. Буйная делится в свою очередь на три стадии. В меланхолической (2—3 дня) стадии появляется апатия, собака прячется в темное место, не отзывается на кличку. Но иногда собака может

быть или очень ласковой, старается всех лизать (из-за чего идиопатически опасна) или же, наоборот, очень агрессивна, с характерными хватательными движениями ртом, будто ловит мух. В это время наступает одышка и расширение зрачков. Появляются рвота и слюноотделение. Дыхание затруднено, пульс ускорен и напряжен.

Вторая стадия — маниакальная, длится до трех дней. Собака стремится убежать, настолько яростно грызет палки, землю, камни, что может сломать не только зубы, но и челюсть. Если же собака убегает, то она на своем пути кусает и зарывает других животных и человека. В это время хвост и голова ее опущены, она сильно истощена, наступают параличи глотки и конечностей, косоглазие. Она не может издавать звуки (бешеные собаки нападают без лая). Однако, по наблюдениям В. П. Назарова, хорошо дрессированные собаки выполняют все команды хозяина до самой смерти.

Третья, последняя стадия — депрессивная (4—5 дней). Характерна прогрессирующими параличами нижней челюсти (отчего обильно слюноотечение), языка, конечностей, хвоста, мочевого пузыря, прямой кишки. Погибает собака обычно в коматозном состоянии.

Тихая форма бешенства длится 2—4 дня. При этой форме нет второй стадии болезни — возбуждения. Собака лишь постоянно будто давится костью, затем наступает паралич глотки, челюстей, конечностей, а также наблюдается гастроэнтерит.

При возвратной форме бешенства, описанной К. И. Бугневым (1974), после мнимого выздоровления вновь развиваются симптомы бешенства. Такие чередования обычно наблюдаются 2—3 раза, с небольшими промежутками.

Дифференцируя бешенство и чуму, необходимо помнить, что при чуме не бывает паралича нижней челюсти, а при бешенстве не бывает гнойных конъюнктивитов.

Лечение не разработано. Больные животные подлежат уничтожению. Для профилактики заболевания необходимо ежегодно вакцинировать животных.

Собак, покусавших людей, изолируют на ветеринарный карантин на 10 дней, а людям делают вакцинацию.

Чума — острое инфекционное заболевание, возбудителем которого является ультравирус. Восприимчивы к болезни в основном собаки до двух лет, но могут заболеть и старые.

Подсосные щенки заболевают редко, щенки переболевших и вакцинированных собак болеют крайне редко. Более устойчивы к чуме дворняжки, терьеры, менее — собаки декоративных пород, немецкая овчарка и охотничьи породы.

Способствуют заражению глистные инвазии, блохи, авитаминозы, холодная сырая погода, тесное родственное разведение, недоброкачественное кормление.

Носителями и распространителями ультравируса чумы (в течение 2—3 месяцев) являются переболевшие чумой и больные собаки. Чума передается через человека, грызунов, а также птиц, насекомых. Заражение происходит через дыхательные пути и пищеварительный тракт.

Симптомами являются высокая температура, озноб, угнетение, отсутствие аппетита. Другие признаки больных чумой собак очень разнообразны, в зависимости от формы.

Кожная форма проявляется редко, с появлением на бесшерстных местах живота и бедер сыпи в виде красноватых узелков, с зеленоватым содержимым. Лопнув, пузырьки образуют мокнущие пятна, а затем и сухие корочки.

При кишечной форме чумы наблюдают рвоту, запоры, сменяющиеся поносом со слизью, а иногда и с кровью. Животное резко худеет.

При легочной форме собаку мучает кашель, из носовой полости выделяются серозные, а иногда и гнойные выделения, дыхание становится учащенным (до 80 в минуту), слышны хрипы. Резко повышается температура, появляется озноб. Часто развиваются явления ринита, бронхита, трахеита.

При нервной форме чума проявляется в виде угнетения, пугливости, могут возникнуть припадки, сильное слюнотечение. Судороги переходят в тик челюстей, ног, мышц. Подергивание мышц сопровождается потерей слуха, обоняния, параличи и тики могут остаться на всю жизнь.

Все формы чумы могут идти остро, сверхостро и абортивно. При абортивном течении чумы выздоровление наступает через 1—2 дня.

Острое течение характерно появлением озноба, трещин на носу, из глаз появляются слизистые и гнойные выделения, температура тела повышается до 41° , аппетит избирательный, хотя и после этого бывает рвота. Болезнь длится до четырех недель. После видимого улучшения иногда наступает рецидив, который почти всегда заканчивается смертью.

При сверхостром течении чумы собака гибнет за 2—3 дня. Резко повышается температура, аппетит отсутствует, и при развитии коматозного состояния наступает смерть.

Ранняя установка диагноза — главное условие выздоровления собаки.

Большие требования предъявляются к уходу и содержанию больного чумой животного. Корм должен быть питательным: насыщенные бульоны с желтком, слизистые супы, творог, в некоторых случаях кефир, кисели. Также рекомендуют кагор, портвейн, чай, кофе.

Помещение должно быть сухое, без сквозняков и чистое. Беспokoить и пугать собаку крайне нежелательно.

Необходимо также строго соблюдать все предписания врача.

Назначают пенициллин со стрептомицином по 300 000 ЕД 3 раза в день, в течение 3—5 дней (мелким собакам дозу уменьшают в 2 раза), можно в сочетании с нормальной лошадиной сывороткой (А. Н. Макаревский и С. Н. Бараков), рекомендуют также и другие антибиотики в сочетании с сывороткой сибирской язвы. Внутрь: норсульфазол по 0,5 — 1 г 3—4 раза в день, тетрациклин — 200 000 ЕД 2 раза в день. Метод лечения определяет врач.

При кишечной форме рекомендуют фталазол, сульгин, фуразолидон, левомицетин, бактрим и другие сульфаниламидные средства.

При нервной форме рекомендуют липоцеребрин (по 1 таблетке 3—4 раза в день), биохиноль, стрихнин, вератрин.

Рекомендуют давать собакам при чуме сердечные средства, люминал, ставить клизмы из хлоралгидрата, витамины группы В, Д. При кератите и язве роговиц следует орошать глаза альбуцидом, сульфацилнатрием, крепким чаем, пенициллином.

Иногда в литературе можно встретить рекомендации о введении сыворотки крови гипериммунизированных и переболевших чумой собак. Но, к сожалению, на протяжении всей кинологической практики я не встречалась с подобными переливаниями. Очень жаль, что эти данные мало интересуют ветеринаров.

В целях профилактики чумы надо, начиная с трех месяцев, производить ежегодную вакцинацию собак.

После выздоровления место, кормушки, инвентарь дезинфицируют 2%-ным раствором формалина или 1%-ной эмульсией лизола.

Инфекционный гепатит. Заболевание вызывается одним из иктеровирусов, который способен заражать гепатитом представителей различных видов. Это значит, что собака может заразиться не только от больной собаки, но и от домашнего скота, песца, лисицы и т. д. Заражение происходит непосредственно через слизистую оболочку, ротовую полость, желудочно-кишечный тракт и половые органы. Источниками инфекции являются не только больные собаки, но и собаки хронически больные, так называемые вирусоносители.

Вирус крайне устойчив. При замораживании, высушивании, облучении ультрафиолетовыми лучами он сохраняет активность в течение двух лет. Вирус также устойчив к эфиру, хлороформу и антибиотикам, но погибает при обработке лизолом, фенолом, свежегашеной известью, формалином (инактивируется за 30 минут), при нагревании до 100° теряет свою вирулентность за 1 минуту.

Гепатит может возникнуть как результат нарушения антисептики при ожогах, прививках, хирургических операциях, взятии крови.

У собак, переболевших вирусным гепатитом, вырабатывается многолетний, практически пожизненный иммунитет. Антитела вырабатываются на 15—21-й день.

Инкубационный период продолжается от 3 до 9 дней. Заболевшие собаки угнетены, вялые, у них понижен аппетит. Появляется рвота с примесью желчи, кератит и тонзиллит. Температура повышается до $41,7^{\circ}$, сердечные удары учащаются до 110 в минуту, дыхание до 50 в минуту, слышны хрипы. Собаки сильно худеют, очень осторожны в своих движениях из-за болезненности в области печени. Появляется желтушность склеры, печень увеличивается.

Болезнь продолжается от нескольких дней (острый гепатит) до 2—3 недель.

Хронический гепатит развивается как исход острого гепатита. Симптомы при хроническом гепатите выражены не резко. Температура тела кратковременно повышается до $39—40^{\circ}$ и опускается до нормальной.

Может развиваться цирроз печени и непроходящий кератит одного или обоих глаз, анемия, сильное похудание. Летальность среди собак достигает 70—80%.

Специфического метода лечения инфекционного гепатита собак нет. Рекомендуют витамины B_1 , B_2 , B_{12} , А, фолиевую кислоту (0,05—0,06 мг/кг массы собаки), С (0,5 г), глюкозу (можно в сочетании с инсулином), сульфат магния, кукурузные рыльца, атропин, комполон, белладонну, броматы, сердечные средства, Лив.52 и другие более сильные средства. Назначают углеводистую диету с ограничением жиров.

Для проведения правильного лечения требуется своевременное диагностирование вирусного гепатита.

Специфической профилактикой против гепатита служит введение вакцины, которую готовят на клетках почек больных собак, инактивируя вирус формалином. Эта вакцина дает продолжительный иммунитет. При подозрении на гепатит следует дезинфицировать собачьи вольеры и инвентарь 2%-ным раствором едкого натра, или 15%-ным раствором свежешегашеной извести.

Столбняк. Возбудитель столбняка — анаэробная палочка, которая не развивается в присутствии кислорода. Споры палочки в естественных условиях сохраняются до 10 лет. Выдерживают кипячение в течение 2—3 часов. Убивают споры настойка 10%-ного йода за 10 минут, 5%-ный креолин — за 5 часов, 5%-ный раствор карболовой кислоты — за 15 минут.

На целостных тканях условия для развития спор мало благоприятны. Заражение происходит через загрязненные земли, ссадины и другие раны. С внедрением в ткани споры выделяют токсин, который поступает в кровь и заносится с ней в центральную нервную систему. Она и поражается.

при столбняке прежде всего. В крови микроб обнаруживается лишь перед смертью.

Температура тела зараженной столбняком собаки не повышается, но животное становится очень раздражительным, его беспокоит шум, свет, мучает сильная жажда. Все тело животного корчится в сильнейших судорогах.

Инкубационный период болезни — 7—20 дней. Столбняк протекает в двух формах. Первая форма — локализованная, когда судорогам подвергается небольшая группа мышц. Эта форма заканчивается обычно выздоровлением. Вторая форма — генерализованная, когда изменяется тонус всей мышечной системы собаки. Внешне это выражается в одышке, вытягивании шеи, «выпадении» третьего века. Хвост приподнят, ноги расставлены широко. Смерть наступает от истощения.

Для предупреждения столбняка надо, удалив всю поврежденную ткань, обработать рану насыщенным раствором марганцовокислого калия, перекисью водорода или йодом. Хорошо ввести собаке противостолбнячную сыворотку, столбнячный анатоксин и антибиотики. Через месяц прививку повторяют.

Больную собаку помещают в темное помещение с мягкой подстилкой. Исключают шум, свет. Воду дают в неограниченном количестве.

Туберкулез — хронически протекающая болезнь, возбудителем которой являются несколько видов бактерий. Они достаточно устойчивы: в почве сохраняют активность более 2 лет, в замороженном мясе — до года, в молоке — до 10 дней. Кипячение убивает возбудителя туберкулеза через 3—5 минут.

Заражение происходит в основном через продукты питания (с молоком, субпродуктами, полученными от больных туберкулезом животных), но собаки могут заразиться туберкулезом и от людей (слизывая туберкулезную мокроту, например). Способствуют заражению туберкулезом теснота, антисанитарные условия содержания, темные, сырые, прохладные помещения, недостаточный уход.

Разоявление болезни зависит от степени заражения и тяжести болезни. Животные кашляют, много лежат. Они быстро утомляются, плохо упитаны. При кормлении наблюдается рвота, изменяется характер (они угнетены, у них отсутствует аппетит).

При пальпации в области живота можно обнаружить увеличенные лимфатические узлы, так что возможна водичка брюшной полости.

Основной метод диагностики — аллергическая проба. Подожжено вводят туберкулин. При положительной реакции на месте введения препарата образуется припухлость.

Лечение туберкулеза у собак нецелесообразно, поскольку животное может стать источником заражения человека. Собака подлежит уничтожению. Подстилка и инвентарь сжигаются.

П А Р А З И Т А Р Н Ы Е Б О Л Е З Н И

Из полутора миллионов видов животных около пятидесяти тысяч видов ведут паразитический образ жизни. Подавляющее большинство паразитов обладает болезнетворными свойствами.

По месту обитания паразитов можно разбить на четыре основных группы:

Наружные, обитающие на наружных покровах хозяина, например, пиявки, кровососущие насекомые.

Кожные паразиты, например, чесоточный зудень.

Полостные паразиты, обитающие в полостях тела, соприкасающихся с внешней средой, например, личинки вольфартовой мухи могут обитать в полости носа или наружно-слухового прохода.

Внутренние — это паразиты крови, кишечника и других органов, например, малярийный плазмодий, аскарида, трихинелла.

Мы остановимся чуть подробнее на этих болезнях, поскольку паразиты зачастую могут развиваться при плохом содержании животных.

Есть люди, которые считают собаку виновницей всех глистных заболеваний. Однако глистами можно заразиться не только от собаки, но и от других домашних животных. Например, овца является хозяином 88 видов гельминтов, корова — 55, но тем не менее люди не считают овцу или корову источниками заражения.

Кроме того существуют протозойные заболевания, которыми собака заражается... от человека. Поэтому строго соблюдать зоогигиенические и ветеринарно-санитарные правила необходимо и человеку, и животным. Прежде всего всеми имеющимися средствами рекомендуется уничтожать москитов, мух, жуков, комаров, муравьев и других насекомых неподалеку от места содержания собак, строго проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мясных туш на бойнях и мясокомбинатах, проверять устройство санузлов.

Протозоозы. Целый ряд заболеваний собак вызывается простейшими и называется протозоозами. Возбудителями этих заболеваний являются мельчайшие живые организмы. Например, возбудитель пироплазмоза имеет от 2,2 до 4,3 мкм, токсоплазмоза — 2—4 мкм. Они попадают в организм

собаки через укусы насекомых: клещей, moskitов, а также в результате контакта с зараженными бродячими животными или при скармливании недоброкачественного корма. В основном болеют молодые щенки.

Возбудители попадают в кровь собаки, разрушая эритроциты или же в желудочно-кишечный тракт, где поражают микрофлору кишечника.

Заразившись, собака, как правило, теряет аппетит, становится угнетенной, у нее повышается температура, нарушается процесс пищеварения, развиваются отеки и одышка. При токсоплазмозе могут появиться симптомы поражения нервной системы, экзема в области головы и лап.

Зараженная собака выделяет в окружающую среду большое количество возбудителей на разных стадиях их развития, поэтому при малейшем подозрении на заболевание необходимо обратиться к врачу. Врач ставит окончательный диагноз на основе данных лабораторных исследований. Лечат только ценных собак, остальных из-за большой опасности заражения человека уничтожают.

Лечат больных животных строго по назначению врача, обеспечивая улучшенное кормление и уход за собакой. Для профилактики необходимо следить, чтобы к бесшерстным частям тела (ушам, пахам, межпальцевым пространствам) не присосались клещи. Клещей предварительно смазывают растительным маслом или вазелином, затем легко снимают и уничтожают. Смазанные клещи отрываются целиком, а «сухие» могут оставить в теле собаки хоботок. Необходимо вовремя менять подстилку, уничтожать мух и тараканов, обрабатывать собак инсектицидами.

Лейшманиоз — одно из протозойных заболеваний. Может перейти от животных к человеку и, наоборот, человек может заразить животных. Распространено в Закавказье и Средней Азии.

Возбудитель болезни — простейший лейшмания из класса жгутиковых — поражает и внутренние, и наружные органы собак. Форма у лейшманий грушевидная, яйцевидная и округлая (длина мелких форм $3,9 \times 3,1$ мкм, крупных $5,5 \times 3,9$ мкм), жгутиком, отходящим от переднего конца (длиной 0,03 мм).

Заражение происходит при непосредственном контакте больных животных со здоровыми или путем переноса болезни москитами, инвазированными лейшманиями. Иногда лейшманиоз передается через шприц.

Еще в конце прошлого века врачами было замечено, что именно в Средней Азии встречается большое количество больных лейшманиозом в хронической форме. Продолжалась эта болезнь до года, заболевание называлось кокандской, или ашхабадской язвой. В местности Пенде (долина реки Мургаб) заболевание протекало особенно остро, продолжалось

по 5—6 месяцев, и имело название пендинской язвы, или пендинки.

Природными носителями кожного лейшманиоза служат грызуны: большая, краснохвостая, полуденная песчанки, тонкопалый суслик. В норах этих грызунов живут москиты. Так как нос, веки и уши грызунов покрыты более короткой шерстью, они легко доступны для укусов москитов. Примерно через 8 дней после заражения паразиты размножаются в желудке и скапливаются в глотке москита, откуда при укусе проникают в организм позвоночного. Собака раздавливает зараженного москита, и лейшмании проникают в ее кожные покровы.

Паразиты находятся внутри клеток в безжгутиковой стадии, затем, к 6—7 дню, лейшмании превращаются в жгутиковые лептомонадные формы. Лейшмании размножаются в коже, проникают в новые и новые клетки соединительнотканного слоя кожи, образуя язвы.

Инкубационный период колеблется от 2 дней до 2 месяцев. Иногда язвы оставляют обезображивающие рубцы.

Источником инвазии, кроме собак, могут быть и дикие животные — шакалы, лисицы, дикобразы. Кроме поражений внутренних органов, они имеют очаги поражения и язвы на коже.

У собак при заражении острым лейшманиозом наблюдают угнетенное состояние, повышенную температуру, отсутствие аппетита. Животные сильно истощаются, лежат, у них появляются пролежни.

Продолжительность болезни — несколько недель. Обычно болезнь заканчивается комой и смертью.

Распространяется острый лейшманиоз, как правило, летом, в период массового лета москитов.

Хронический лейшманиоз проявляется у собак лихорадкой, сильной потерей веса, конъюнктивитом. Нередко наблюдается ринит и блефарит. Пораженная кожа шелушится и лысеет. Иногда болезнь сопровождается парезами и параличами задних конечностей, воспалением слизистой оболочки препуциального мешка.

Лейшманиальные язвы возникают на коже головы, спинке носа, на пальцах, спине, лобной и височной области и ушных раковинах. На других участках тела проявляются реже.

В Узбекистане заболеваемость лейшманиозом довольно высока в некоторых районах Бухарской, Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областей. В Ташкенте в 1955 г. М. П. Мевзос обнаружил лейшманиальные поражения кожи у 3—7% «здоровых» собак.

Диагноз устанавливается микроскопическим исследованием соскобов с кожных язв и облысевших участков кожи.

При подозрении на лейшманиоз вашего питомца нужно

немедленно показать ветеринарному врачу, который назначит комплекс лекарственных средств и определит режим их приема.

Для профилактики в борьбе с лейшманиозом применяют различные дусты, эмульсии, аэрозоли, проводят уничтожение грызунов, москитов, выявляют и лечат больных людей и собак, производят отлов и уничтожение бродячих животных.

Гельминтозы — болезни, вызываемые паразитическими червями. Гельминтозы причиняют большой ущерб собаководству. Гельминты, питаясь за счет собак, задерживают рост молодняка, истощают и делают его малопродуктивным в работе. 60% зараженных собак гибнет. Правильное зооветеринарное содержание и кормление собак, ежегодная всеобщая дегельминтизация и ликвидация контактов с «промежуточными» и «дополнительными» хозяевами превратят вашу собаку из опасного соседа в приятного верного друга.

Гельминты подразделяются на сосальщиков (трематодов), ленточных червей (цестодов) и круглых червей (нематодов). И болезни соответственно называются трематодозы, цестодозы, нематодозы.

Возбудители трематодозов чаще всего паразитируют в желудочно-кишечном тракте, печени, селезенке или легких. Они вызывают описторхоз, клонорхоз, аляриоз и другие заболевания.

Прежде чем попасть к животным, возбудитель сменяет несколько промежуточных хозяев, первыми из которых являются сухопутные и водные моллюски, затем рыбы, насекомые или амфибии. Собака может заразиться одним из видов трематодов, съев моллюска или зараженную непроваренную пресноводную рыбу (карпа, леща и т. п.). Но точно так же, съев вяленую или непрожаренную зараженную рыбу, может заразиться этой инвазией и человек.

Аляриозом могут заразиться собаки, съевшие лягушку, головастика, пораженных личинками этой трематоды.

С целью профилактики нельзя скармливать собакам непроваренную пресноводную рыбу. Собакам дают также препараты, убивающие паразитов. Методику лечения определяет ветеринарный врач.

Цестодозы — паразитарные заболевания животных и человека, вызываемые ленточными гельминтами. Примером цестод может служить бычий цепень, которого мы все знаем из курса зоологии средней школы. У цестод различают головку с присосками, шейку (зону роста) и тело, состоящее из отдельных сегментов. По мере удаления от головы сегменты наполняются оплодотворенными яйцами.

Собаки чаще всего поражаются двумя видами цестод: цепнями и лентецами. Все цепни развиваются с участием двух хозяев: собак или диких плотоядных (волков, лисиц, шакалов), а лентецы развиваются с участием трех хозяев.

одним из которых является собака, дикие плотоядные и человек, промежуточным хозяином служат рачки-циклопы, дополнительным — различные виды пресноводных рыб.

Попадая в слизистую кишечника, цестоды присасываются к его стенке, их выделения отравляют организм, нарушают нормальное функционирование пищеварительной, эндокринной, кроветворной, нервной систем. Это проявляется прежде всего в поносах, чередующихся с запорами, рвоте, извращенном аппетите. Иногда, несмотря на прожорливость, собаки худеют, плохо растут и развиваются. Они угнетены, а порой чрезмерно возбуждены. Подчас картина болезни сходна с картиной бешенства, но у собаки, пораженной цестодами, в отличие от бешеной, не меняется голос, нет параличей нижней челюсти и задней части тела.

Точный диагноз выявляется с помощью лабораторного исследования выделений животного.

Э х и н о к о к к о з. Возбудитель болезни — мелкая цестода, поселяющаяся в тонком кишечнике. Полуокруглая головка ее снабжена четырьмя присосками и короной крючочков, 3—4 члениками, из которых последний зрелый, в нем содержатся округлые яйца в количестве 400—800 штук. Когда яйца созревают, последний членик отрывается и с фекалиями собаки попадает во внешнюю среду, где личинки расползаются по траве или подстилке.

Кроме того, яйца эхинкокка могут задержаться на шерсти вокруг ануса и на хвосте. Личинки эхинококка поселяются в кишечнике промежуточного хозяина — человека, крупного рогатого скота, коз, овец, верблюдов и других домашних и диких животных.

Вскоре эхинококк из желудочного тракта промежуточных хозяев попадает в лимфатические и кровеносные сосуды и с током крови разносится в разные ткани и органы, где образуются эхинококковые пузыри диаметром до 20 см. На внутренней поверхности пузырей развивается до тысячи зародышевых головок, растут эти головки 3—5 лет.

Признаками болезни являются сильный зуд в области ануса, извращение аппетита, тусклая шерсть, конъюнктивиты, утомляемость, судороги, парезы задних конечностей. В тяжелых случаях больные собаки погибают от эхинококковой инвазии, а при слабой инвазии клинических симптомов практически нет.

Диагноз устанавливается на основе исследований фекалий в лабораторных условиях.

Дегельминтизацию против эхинококкоза проводят до 4 раз в год.

Человеку при общении с животными следует тщательно соблюдать правила личной гигиены.

Н е м а т о д о з ы — наиболее многочисленная группа бо-

лезней, вызываемых круглыми гельминтами. Паразиты обитают во всех тканях и органах, за исключением волос.

Длина нематод колеблется в большом диапазоне — от 1 до 8 м. У этих червей есть пищеварительный тракт. Развиваются они как прямым путем, так и с участием промежуточного хозяина.

В нашей стране нематоды вызывают несколько заболеваний, среди которых наиболее распространены аскаридозы. Причина заболевания аскаридозом — светло-желтого цвета черви длиной 4—18 см. Заражение ими может произойти при нарушении санитарно-гигиенических правил содержания. Собака, поедая зараженный корм, заносит в кишечник яйца нематод, из которых вылупляются личинки. Они разносятся током крови по всему организму, попадая в легкие, почки, печень и даже через плаценту проникают во внутренние органы эмбриона.

Больные животные выглядят неопрятно, шерсть тусклая, взерошенная, они слабы. Аппетит плохой или извращенный, мучают поносы или запоры, рвота, боли. При запущенной форме наблюдается острая непроходимость кишечника.

Лечение состоит в проведении дегельминтизации животных пиперазином, пирантелом и другими антигельминтами. Однако владельцу нужно помнить, что все эти препараты при неправильной методике лечения могут погубить животное, поэтому условия дачи лекарств оговариваются ветеринарным врачом и должны строго соблюдаться.

Лечат собак, пораженных цестодами, с помощью дегельминтизации, которая должна быть плановой, систематической. Для дегельминтизации дают специальные препараты, которые в комплексе со слабительными изгоняют гельминтов механически. Дозы и методику определяет врач.

Кроме того, в качестве антигельминтиков можно использовать растительные препараты: экстракт корневища мужского папоротника, семена тыквы, камала. Фекалии животных после дегельминтизации необходимо обеззараживать.

Нужно иметь в виду, что дегельминтизация только тогда будет иметь эффект, когда цестода выходит вместе с головкой.

Вместе с тем необходимо поддерживать чистоту подстилок, часто их менять, старые сжигать.

Арахноэнтокозы — так называются болезни собак, возбудителями которых являются насекомые и клещи, ведущие паразитический образ жизни.

Зудневая чесотка — акароз и ногоедроз. Болезнь вызывают два вида чесоточных клещей. Заболевание сопровождается сильным зудом и выпадением шерсти, появлением на кожных покровах струпьев и корок.

Зудни по форме напоминают черепашку, цвет — грязно-белый. В головной части насекомого находится хоботок,

на ногах — присоски. Яйца овальной формы с прозрачной скорлупой, длиной 0,15 мм.

В прогрызаемых ходах рогового слоя кожи самки клеща откладывают яйца (продолжительность жизни клеща — 42—56 дней, за это время самка откладывает до 50 яиц). Через 10 дней из яиц, пройдя все стадии, — личинки, куколки и телеонимф — выходят взрослые зудни. Попав на кожный покров собаки, они прогрызают ходы в толще кожи, куда попадает микрофлора, при этом раздражаются и нервные окончания, вызывая сильный зуд. Собаки чешут узелки и пузырьки на пораженных участках кожи. Из пузырьков выделяется секрет, засыхающий в виде корок и струпьев. Шерсть склеивается и местами выпадает. Особенно большое количество корок и струпьев образуется в местах густо растущей шерсти — на спине, шее, хвосте. Собаки беспокоятся, лижут или выгрызают пораженные участки зубами, худеют, а при сильном заражении нередко погибают.

Прямые солнечные лучи, а также температура ниже — 10° действуют на клещей губительно. В кипящей воде клещи погибают моментально.

При лечении рекомендуют применять различные средства, зависящие от времени года и породы собаки, а также локализации чесоточных поражений.

Перед лечением пораженные места очищают от струпьев, корочек, грязи. Свлявшуюся шерсть выстригают. Собаку берут на поводок, злобным псам надевают намордник.

Существует несколько рецептов лечения чесоточных клещей. Втирают такие мази: 1. вазелин (45 частей) + деготь (5 частей); 2. вазелин (30) + деготь (30) + зеленое мыло (30); 3. вазелин (100) + деготь (30) + зеленое мыло (20) + сера осадочная (10).

Обрабатывают инвазированные участки 2—3 раза с интервалом 5 дней. Также рекомендуют теплые ванны из 2%-ного хлорофоса или 1%-ной водной эмульсии гомогенизированного креолина. Надо иметь в виду, что у мелких или ослабленных собак после хлорофосной ванны отмечают учащенное дыхание, дрожь и ослабление сердечной деятельности. Для улучшения самочувствия вводят 0,5 мл мелким и 1 мл крупным собакам 1%-ного раствора сернокислого атропина, дают крепкий чай или кофе.

Специалистам известен метод терапии зудневой чесотки М. П. Демьяновича. Он состоит в следующем: готовят в двух емкостях непосредственно перед употреблением 60%-ный раствор гипосульфита и 10%-ный раствор соляной кислоты. Собаку заводят в теплое помещение, раствор гипосульфита подогревают до 30° и тщательно втирают в места заражения, хвост и холку собаки. Когда собака слегка обсохнет и обработанные места покроются белым налетом, их смачивают соляной кислотой другой щеткой. Собаке дают обсохнуть и об-

работку повторяют. Так делают 3—4 раза. Интервал между второй и третьей обработкой 7 дней.

В целях профилактики и при подозрении на клещей кожаные ошейники, поводки и намордники, а также кормушки обрабатывают 3%-ным горячим раствором креолина (1 раз в 40—60 дней). Собак держат в сухих, теплых и светлых помещениях.

Ушная чесотка — отодектоз. Возбудитель — чесоточный клещ особого вида (кожеед) — паразитирует на внутренней поверхности ушных раковин и в наружных слуховых проходах собак и других представителей семейства псовых. Паразит очень чувствителен к воздействию холода, а также к сухому воздуху. Заражение может происходить непосредственно от зараженного животного и при общем пользовании предметами обихода и инвентарем. Охотничьи собаки могут заразиться на охоте от больных диких животных. Инвазия от больных кормящих сук может перейти на подсосных щенков.

Клещ имеет овальное тело, 3 пары конечностей, ротовой аппарат — грызущий. Питаются кожееды отторгшимися клетками эпидермиса. Яйца овальной формы, с тонкой оболочкой, длиной 0,18—0,2 мм и шириной 0,08 — 0,09 мм. Одна самка откладывает до сотни яиц, из которых через 4 дня выходят шестинogie личинки. Через несколько дней они превращаются в протонимф, которые в свою очередь через 3—4 дня линяют и превращаются в телеонимф, а затем во взрослых кожеедов. Полный цикл развития продолжается 18—25 дней.

Клещи выгрызают верхний слой эпидермиса. Подсыхая, тканевая жидкость образует струпья и корочки, туда внедряется микрофлора, усиливая воспалительный процесс. Собаки испытывают сильный зуд, расчесывают ушные раковины. В запущенных случаях наступает прободение барабанной перепонки и воспаление переходит на ткани среднего и внутреннего уха (собака начинает держать голову большим ухом вниз). Изредка инвазия переходит в мозг, развивается менингит, проявляющийся судорогами и припадками, при которых больная собака погибает.

При заражении собака трясет головой, чешет уши лапами, трется о разные предметы. С поверхности ушной раковины выделяется серозный и гнойный экссудат с неприятным запахом, который, стекая, склеивает волосы нижнего края уха.

Диагноз можно установить при помощи данных микроскопического исследования соскобов на наличие клещей-кожеедов.

При лечении врач, как правило, назначает аэрозоль акродвис, аэрозоль циодрин, фенотиазин (0,3—0,5 г на ушную раковину), введение в полость ушных раковин порошка коллоидной серы. При неестественном держании головы рекомендуют промывать ухо подогретым раствором риванола (1:1000) или 2—3%-ным раствором стрептоцида. Очень эффективно об-

работать ушную полость противочесоточным составом, подогретым до 35° , после чего ухо зажимают рукой и массируют так, чтобы было слышно хлюпанье. Через несколько дней после обработки струпья и корочки отделяются от кожи. В запущенных случаях используют антибиотики. Очень удобно обрабатывать ушную раковину шприцом, на который вместо иглы надета резиновая трубочка.

При обработке надо знать, что соскабливать и срезать корочки и струпья принудительно нельзя, так как можно повредить барабанную перепонку. Лечение повторяют через 5 дней, поскольку все перечисленные выше средства не действуют на яйца, и за это время выводятся новые и новые генерации клещей.

В целях профилактики обрабатывают ушные раковины 1—2 раза в год противочесоточным составом. Для людей этот клещ не опасен.

Демодекоз, железница. Возбудитель болезни — мелкий клещ, паразитирующий в потовых и сальных железах, луковицах волос, а также колониально во внутренних органах: селезенке, печени, кишечнике. Длина клеща 0,3 мм, ширина 0,045 мм. Яйца веретенообразной формы. Цикл развития от яйца до взрослой особи клещ проходит за 3—6 недель.

Заражение происходит при непосредственном контакте с больными собаками, через предметы ухода. Короткошерстные собаки (боксер, дог, доберман) болеют чаще. Кормящие суки могут заразить подсосных щенков. Чаще болеет молодняк с 3 месяцев до 2 лет, собаки старше 2 лет болеют редко.

Клещи внедряются в сальные и потовые железы собак, где размножаются. Инкубационный период 4—6 недель.

Железница проявляется у собак в трех формах. Одна из них — бессимптомная, когда в здоровой на вид коже находят клещей железницы. В этом случае собака является клещеносителем.

При чешуйчатой форме поражены кожа глазных дуг, ушных раковин, ног, реже туловища. Шерсть на пораженных местах выпадает, на утолщенной коже появляются чешуйки ороговевшего эпидермиса свинцово-серого или медно-красного цвета. Если в этот момент болезнь не начать лечить, то ее течение осложняется. На пораженной коже из-за внедрения микрофлоры образуются темнеющие узелки, гнойнички, из которых выделяется сукровица, образуются серые и бурые струпья.

При тяжелом течении болезни у собак на зараженных местах образуются бугорки, трещины, источающие неприятный запах. Может наступить общее заражение от вторичной инфекции, в результате которого животное может погибнуть.

Диагноз можно поставить с учетом исследования содержания с соскобов кожи.

Лечение нужно начать, предварительно очистив пораженные места, а затем втереть мазь или линимент следующего состава: березовый деготь (10,0) + серный цвет (20,0) на рыбьем жире (70,0). На следующий день втирают формалин с мыльным спиртом (1:100) или 5%-ную эмульсию мыла К, или 1%-ный водный раствор хлорофоса, или в тяжелых случаях по назначению врача вводят внутривенно или подкожно специальный состав из хлористого натрия и порошка тринапсина. 1%-ный раствор этого препарата не вызывает некроз ткани в дозе 0,05 мл/кг массы животного. Одновременно втирают в пораженные места 2%-ный линимент хлорофоса или осадочной серы.

Для профилактики железницы рекомендуется хороший рацион и соблюдение зоогиgienических правил содержания.

Эктопаразиты собак

На теле собак часто паразитируют блохи, вши, власоеды, называемые эктопаразитами. Они отрицательно влияют на самочувствие и здоровье животных, кроме того, переносят других возбудителей заразных заболеваний.

Блохи. Это бескрылое насекомое коричневого цвета, третья пара ног его сильно развита, поэтому блоха может прыгать на большие расстояния. Блоха прокалывает кожу и питается кровью хозяина. Она откладывает яйца в пыли; вылупившиеся через 8—14 дней личинки ведут свободный образ жизни в щелях полов, на ковриках и подстилках, питаются фекалиями, и через 12 дней, разорвав оболочку кокона, формируется взрослая особь, которая ведет паразитический образ жизни. Жизненный цикл блохи — до 4 лет. Это не специфические паразиты, то есть на собаках могут паразитировать и кошки, и человеческие блохи, и наоборот.

Кроме того, блохи могут переносить возбудителей чумы человека, личинок ленточных червей, они промежуточные хозяева огуречного цепня.

Диагноз устанавливают, обнаруживая под волосами быстро передвигающихся блох и темные крупыцы полупереварившейся крови — экскременты блох.

Блохи не любят сырости, а их потомство, как мы уже говорили, живет в пыли. Для профилактики необходимо полы, гнезда, подстилки держать в чистоте, окуривать (по возможности) помещение сернистым ангидридом, ошпаривать кипятком будки, коврики, щели в полу, собак регулярно мыть. Полезно смачивать места содержания собак водой с керосином.

На теле собак блох уничтожают, применяя обеззараживающие эмульсии, аэрозоли. В теплое время года полезно выкупать собаку 0,25%-ным раствором креолина. Мелких собак обрабатывают обеззараживающим препаратом, а затем помещают в мешок-«кисет» со шнурком на шею на 10—15 минут. После процедуры собаку надо тщательно промыть и насухо

вытереть. Через 10—12 дней летом и 14—18 дней зимой обработку следует повторить.

Вши. На коже собак паразитируют бескрылые насекомые — вши. Длина самки 2,4, самца 1,7 мм, ротовой аппарат колюще-сосущий; яйца (гниды) овальной формы, до 1 мм длины, прикрепляются к волосам. Вши питаются кровью хозяина. Самки после оплодотворения откладывают до 200 яиц, приклеивая их особой жидкостью к шерсти собак. Вылупившись из яиц, личинки 3 раза линяют и через 3 недели достигают половой зрелости.

Заражение происходит при контакте с больной собакой, а также через инвентарь. При сильной вшивости у собак на местах укусов из-за сильного зуда можно видеть расчесы и царапины, куда может попасть вторичная инфекция. Шерсть собак взъерошена, имеются плешины.

Рекомендуют обработку мылом К, 3—4%-ным раствором отвара табака, а также дезинсектами. Можно обработать кожу пиретрумом, курс лечения повторить 3—4 раза через 2—3 дня. Под ошейником полезно втирать серую ртутную мазь. В теплое время года применяют 4—5%-ный отвар табачной пыли.

В целях профилактики обязательны хороший рацион и соблюдение зооигиенических требований к содержанию собак.

Власоеды. На собаках паразитируют два вида власоедов — мелких бескрылых насекомых бледно-желтого цвета. В отличие от вшей, власоеды имеют большую голову, ротовой аппарат грызущего типа, питаются чешуйками и волосами эпидермиса.

Самки откладывают многочисленные яйца (до 0,4 мм длины), приклеивая их к волосам. Из яиц через несколько дней выходят личинки, которые несколько раз линяют и через 3 недели превращаются во взрослых насекомых.

Чаще всего власоеды располагаются на корне хвоста, голове, на внутренней поверхности лап, вызывая у животного сильный зуд. При сильном поражении собаки скусывают и расчесывают себе тело, чем вызывают воспаление кожи, обысение.

Лечение такое же, как и при паразитировании вшей.

В профилактических целях надо выполнять все требования по зооигиеническим правилам содержания собак.

Следующие два заболевания кожи собак вызываются грибками.

Это, в первую очередь, **стригущий лишай**. Грибок при температуре до $+90^{\circ}$ погибает за 7—10 минут, в воде теряет жизнеспособность через 8 дней. В свином сале, оливковом масле и вазелине живет 2 дня. 1%-ая уксусная кислота убивает споры за 1 час, лучи ртутной кварцевой лампы убивают грибок за 30 минут. 2—3%-ный подогретый раствор формалина и 8%-ный раствор едкого натра убивают грибки

за 20—30 минут. Грибок может жить и размножаться в почве, сене, овощах, коре деревьев.

Заражение происходит при контакте больных и здоровых животных, а также через кровососущих насекомых, крыс, мышей, предметы инвентаря, подстилку, кормушку.

Различают несколько форм болезни. Одна из них характерна кольцевидными пятнами, причем шерсть зарастает с центра, а по периферии продолжается выпадение волос. Другая форма стригущего лишая протекает с образованием папул и пузырьков, как дерматит. Третья форма характерна появлением лысых пятен с гнойным воспалением окружающих тканей. При надавливании или преждевременном сдирании корочек выделяется гной, кожа под корочкой гиперемирована.

При поражении больных участков тела рекомендуют обрабатывать по очереди голову, шею, туловище, так как при одновременной обработке возможны ожоги, от которых собака может погибнуть.

При лишае рекомендуют применять 10%-ную настойку йода, березовый деготь, подогретый до 45—50°, 1%-ную мазь юглон, 0,25%-ную суспензию трихоцетина, 10%-ный раствор медного купороса в нашатырном спирте, а для усиления роста шерсти — 0,5%-ную салициловую мазь. Н. А. Спесивцева предлагает обрабатывать пораженные места однохлористым йодом таким образом: в течение трех дней обрабатывать и обмывать пораженные места мылом (желательно зеленым), затем удалить корки и смазать 10%-ным раствором однохлористого йода. Через 5 дней лечение повторить.

Можно прикладывать на зараженные места 25%-ный раствор хлорной извести, а затем втирать порошок суперфосфата. При этом происходит бурная реакция, в результате которой образуются газы, убивающие споры грибка.

Лечение повторить через 7—8 дней. Втирание следует проводить в перчатке.

Кроме внешних процедур, рекомендуют прием внутрь гризеофульфина по 15—20 мл на 1 кг массы. Принимать 20 дней. Через 10 дней курс повторить. Хороший эффект при лечении лишая дает кварцевая лампа.

С профилактической целью надо обработать эмульсией, состоящей из 4%-ного формальдегида, 10%-ного керосина, 0,2% эмульгатора СК-9 и 85,8% воды, ошейники, поводки, плошки.

Парша. Возбудители этой болезни — особого рода грибы. От них может заразиться и человек. Заражение происходит при близком контакте человека с животным, а также от крыс, мышей, птиц и из природного резерва — почвы. Способствует заражению сырость, плохое кормление, антисанитария.

Парша проявляется у собак на ушах, голове, лапах (вокруг основания когтей), реже на безволосых участках бедер,

живота, груди. Пораженные места издают специфический «мышинный» запах.

Болезнь начинается с небольших округлых пятен, которые покрываются корочками серовато-желтого цвета. Пятна в дальнейшем углубляются в центре, а края приподнимаются в виде блюдца. Кожа вокруг пораженного участка всегда покрасневшая. Щитки могут быть одиночными и множественными, без зуда, но собаки все-таки их расчесывают. Волосы в очагах поражения теряют блеск, выпадают, но не ломаются. Эта плешь впоследствии волосами не зарастает, потому что грибок поражает эпидермис и волосяной мешочек.

При запущенной форме парша распространяется на глаза и когти.

Лечение такое же, как и при стригущем лишае.

А теперь я хочу поговорить о старых собаках, о тех, кому по 10—12—13 лет.

Верой и правдой служили они вам, принося радость общения, а теперь ослепли, оглохли, бывает, что у многих нет зубов, они теперь много отдыхают, лежат, из-за наростов на ногах и ревматизма им трудно двигаться, а все-таки так хочется вам услужить!

Не гоняйте их, не заставляйте много работать! Кормить их надо больше измельченной пищей с усиленным количеством витаминов. В это время многие владельцы берут щенков. Ну что ж, при общении со старой (здоровой) собакой щенок вырастает наиболее полноценным ее преемником.

И если уж в случае неизлечимой болезни вам придется расстаться с вашей собакой, то не вывозите ее в поле или горы, не бросайте на дорогах и не отдавайте незнакомым людям, якобы нуждающимся в любой собаке. Поверьте, что старые собаки никому не нужны!

Лучше договориться с ветврачом о введении ей большой дозы снотворного. Это тяжело, но и очень гуманно по отношению к ней, к вашей собаке! Будьте с ней рядом, ведь в эти тяжелые для вас обоих минуты собака должна быть с вами, она будет чувствовать вашу поддержку и умрет с верой и благодарностью за вашу совместную такую короткую жизнь!

ВЕТЕРИНАРНАЯ АПТЕЧКА

Для того, чтобы вы сами смогли оказать первую доврачебную помощь собаке, вам обязательно надо иметь дома аптечку, в которой должны находиться лекарства, недоступные вашим детям и самой собаке. Кроме того, ветеринарные средства должны храниться отдельно от человеческих.

Что же там должно быть?

2 узких и 1 широкий бинт, ножницы, пинцет, клизма, термометр, пипетка, вата, компрессная бумага, большая и маленькая (для дачи лекарств) спринцовки, йод.

Дезинфицирующие средства

Хлорная известь — все стены, кормушки, полы обрабатывают каждые 10 дней хлорной известью. После хорошо проветривают, а кормушки моют водой.

Хлорамин Б используют для дезинфекции неметаллических предметов.

Формалин применяют при попадании вируса в питомник собак, обладает специфическим запахом.

Креолин используют как дезинфицирующее средство. Раствором моют собак, затем промывают шампунем и прополаскивают. Рекомендовано делать это не более 2—3 раз в год.

Наружные средства

Масло вазелиновое — применяют для обработки термометра.

Настой бриллиантового зеленого применяют для дезинфекции и обсушивания ран и царапин.

Парафино-ксероформно-масляную смесь по В. С. Кузьминой (парафин 75 г, рыбий жир 25 г, ксероформ 3 г) применяют на длительно незаживающих свищах. Смесь нагревают до 50—60° и используют в качестве компресса. Курс лечения 10—16 процедур.

Деготь — рекомендуют обрабатывать плохо заживающие раны.

Кроме того, в аптечке должны быть и лекарства. Думаю, что из предлагаемого списка каждый владелец сам выберет необходимый для своей собаки набор.

Сердечные средства

Кофеин — применяется при сердечной слабости, упадке сил, отравлениях в дозе 0,2—0,5 г за один прием.

Валериановые капли дают при нервном возбуждении и ослаблении сердечной деятельности по 5—10 капель.

Гитален (препарат наперстянки) применяют при сердечной недостаточности по 1—3 мл.

Адреналин — при остановке сердца, по 0,3—0,5 г.

Камфарное масло — повышает кровяное давление, снижает температуру тела животного, по 1—2 мл.

Средства, улучшающие пищеварение

Фуразолидон — применяют при расстройствах кишечника. Курс лечения 4—5 дней по 0,15 г 3—4 раза в день.

Энтеросептол — при болезнях кишечника, курс лечения 5—6 дней, до 3 таблеток в день в зависимости от тяжести болезни.

Фталазол — антимикробное действие при желудочно-кишечных расстройствах по 0,5—1 г 3—4 раза в сутки.

Бактрим применяют при гепатите, желудочно-кишечных расстройствах, ангине по 1 чайной ложке 3 раза в день.

Папаверин — при спазмах, колитах, по 1—2 таблетки 1—2 раза в день.

Фестал содержит ферменты, назначается при расстройствах желудочно-кишечного тракта.

Серотат калия применяют при вирусных гепатитах в целях восстановления функции печени, по 3—4 таблетки в день.

Лив.52 усиливает внутриклеточный обмен, способствует пищеварению. Назначается при вирусном гепатите, 3—4 таблетки в день.

Аллохол — стимулирует перистальтику кишечника, применяют при гепатитах и энтероколитах по 2—3 таблетки в день.

Холезим участвует в пищеварительных процессах по 1—3 таблетки 2—3 раза в день.

Молочная кислота используется как противовоспалительное и противобродильное средство по 0,2—0,1 г ежедневно, 2—3 дня.

Уксусная кислота оказывает то же действие.

Бикарбонат натрия (пищевая сода) — используется при отравлениях, а также усиливает выделение желудочного сока.

Соляную кислоту (аптечную) употребляют для нормализации пищеварения — 2—3 раза в день по 1 чайной — 1 столовой ложке.

Желудочный сок — используют как лечебное и профилактическое средство при расстройствах пищеварения у молодняка по 10—30 мл 1—2 раза в день.

Средства при отравлениях

Медный купорос — при отравлениях хлорофосом, наружно при поражении белым и красным фосфором, берут 1 г и разводят в 50-кратном количестве воды.

Жженая магнезия — при вздутии кишечника, отравлениях ядохимикатами, используемыми в сельском хозяйстве, а также для адсорбции газов по 0,2—1 г в 50 г воды.

Уголь — при отравлениях и вздутиях, применяют в виде водной взвеси, по 0,3—2 г, дозу и сроки определяет ветврач.

Унитиол — применяют при отравлениях соединениями мышьяка, ртути и других тяжелых металлов, внутривенно или в 0,85%-ном растворе поваренной соли — 0,05 г на 1 кг массы.

Инъекции делают каждые 5—6 часов в течение 1—2 суток, затем 3—10 дней по 1 уколу.

Слабительные

Касторовое масло — дают при воспалении желудка и кишок, при перекармливании — 15—50 г.

Сернистый магний (горькая соль) — 2—3 г разводят 5—10 раз водой.

Глауберова соль — 10—25 г развести 8—15 раз водой. При использовании 0,2—1 г в день улучшает пищеварение.

Раздражающие средства

Нашатырный спирт — применяют при ослаблении деятельности или полной остановке сердца.

Скипидар используют как отхаркивающее средство при бронхитах, плевритах в виде ингаляций. Скипидар также втирают в кожу при простуде.

Антибиотики

Пенициллин применяют при маститах, сепсисе, высокой температуре, при простудах от 10000 до 20000 ЕД на 1 кг массы внутримышечно.

Биовитин — при диспепсии по 0,1—0,12 г на 1 кг массы 2 раза в сутки.

Биовит-40 назначают при острых желудочно-кишечных расстройствах, сопровождающихся поносом, по 0,8—1,0 г в день в течение 5—10 дней, а также для стимуляции роста молодняка.

Ампициллин — бактерицидное средство, оказывает, в отличие от пенициллина, действие на возбудителей кишечных инфекций. Применять его следует по указанию ветврача.

Стрептомицин сернистый — внутримышечно при пневмониях, маститах, воспалениях органов дыхания по 10000—15000 ЕД на 1 кг массы. Стрептомицин, канамицин дают при чуме, желудочно-кишечных заболеваниях в дозах, указанных ветврачом.

Бициллин-3 вводят через 3 суток на 4-е, 10000 ЕД на 1 кг массы. Курс лечения обычно 3—7—30 дней. Бициллин выпускается в виде трех лекарственных форм: бициллин-1, бициллин-3, бициллин-5 (только внутримышечно). Во флакон с бициллином вводят 2—3 мл дистиллированной воды, встряхивают для получения однородной массы.

Грамицидин оказывает бактерицидное действие, применяется для лечения гнойных ран. Дозы назначает ветврач.

Гентамицин применяют при инфекции мочевых путей (пиелонефрит, цистит, уретрит), плеврите, сепсисе, пищеварительных инфекциях, перитонитах.

Тетрациклин применяется при инфекционных желудочных заболеваниях, пневмонии 4—6 раз в сутки по 0,2—0,3 г. Одновременно назначают витамины группы В, С и Р. Собак при приеме тетрациклина следует защищать от прямых солнечных лучей, а также воздерживаться давать его беременным сукам, так как тетрациклин проходит через плаценту и разрушает зубную эмаль эмбрионов.

Левомецетин применяют при желудочных расстройствах, сепсисе, пневмонии, бронхо-легочных воспалениях. Из-за горького вкуса рекомендуют заворачивать это лекарство в мясной фарш.

Ампиокс — из-за широких терапевтических возможностей используют в качестве антибиотика первой очереди, применяют при пневмонии, сепсисе.

Спазмолитики и болеутолящие

Баралгин оказывает болеутоляющее и спазмолитическое действие. Дозы и сроки приема назначает врач в зависимости от тяжести заболевания.

Но-шпа оказывает спазмолитическое действие, применяется при спазмах мочеполовых путей, почечных коликах, желудочно-кишечных болях. Назначают внутрь, подкожно, внутривенно.

Дозы зависят от тяжести заболевания.

Аналгин — болеутоляющее средство. При приеме вместе с амидопирином обеспечивает быстрый эффект.

Сульфаниламидные препараты

Сульфадемизин назначают при воспалениях глотки, при расстройствах желудочно-кишечного тракта по 0,5—1 таблетке 2—3 раза в день.

Норсульфазол — применяют при воспалении легких, матки, желудка, маститах по 2—5 г 2—3 раза в сутки.

Противоопухолевые препараты

Бефунгин — усиливает процесс обмена веществ, улучшает самочувствие. Применяют в случаях, если не показано оперативное вмешательство. Дозу назначает ветврач.

Трипсин кристаллический применяют при нагноившихся послеоперационных ранах, он оказывает противовоспалительное действие. Дозы назначает ветврач.

Гормональные препараты

Адреналина гидрохлорид — оказывает противоаллергическое и сосудорасширяющее действие. Применяют при шоке, коллапсе как следствии кровотечений.

Амбосекс — стимулирует половое влечение и потенцию, применяют при половых расстройствах у кобелей. Дозы назначает ветврач.

Гонадотропин сывороточный — стимулирует сперматогенез у кобелей, т. е. помогает при бесплодии. Дозы назначает ветврач.

Гонадотропин хорионический (хориогонин) — применяется при двухстороннем крипторхизме, при бесплодии кобелей. Дозы назначает ветврач.

Метандростенолон (неробол) стимулирует синтез белка, улучшает аппетит и половую функцию, увеличивает массу тела. Дозы назначает ветврач.

Биогенные стимуляторы

Апилак — оказывает тонизирующее и антиспастическое действие. Применяется при расстройстве половой деятельности и как профилактическое средство для повышения аппетита, 1—2 таблетки 1—2 раза в день.

Экстракт алоэ — повышает общий тонус организма, применяют и при хронических воспалительных процессах в половых органах. Вводят подкожно или внутримышечно по 1—2 мл через день.

ФИБС ускоряет заживление ран, оказывает стимулирующее действие на организм. Дозы назначает ветврач.

Настойка женьшеня оказывает стимулирующее и общетонизирующее действие на половую функцию. Назначают 10—20 капель 2—3 раза в день в течение 2—3 недель. Следует помнить, что при передозировке наблюдается учащение пульса.

Настойка пустырника оказывает успокаивающее действие на центральную нервную систему. Назначают по 30—40 капель 2—3 раза в день.

Экстракт элеутерококка оказывает стимулирующее действие. Доза по 5—25 капель до еды.

Настойка красавки — болеутоляющее и спазмолитическое действие. Доза по 10—30 капель 2—3 раза в день.

Триоксазин применяют при сексуальных неврозах у кобелей. Он не вызывает сонливости, вялости и заторможенности, малотоксичен. Дают по 0,25—0,30 г (1 таблетка) 1—2 раза в день. Но за 15—18 суток перед вязкой давать не рекомендуется.

Перед лечебными клизмами за 30 минут ставят очистительную. Лечебную клизму вводят очень медленно. Ее можно вводить до 3 раз в день.

Для лечения авитаминозов в аптечке необходимо иметь рыбий жир, для лечения рахита — витамин Д₂, глицерофосфат кальция, для профилактики и лечения авитаминозов А и Е — тривитамин и тетравит.

Противоглистные средства

Пиперазин применяется при аскаридозе по 1—4 г 2—3 раза в день в течение 3 дней, затем через 5 дней повторить.

Мебендазол (вермокс) — применять при заражении нематодами и цестодами, противопоказан беременным сукам. Применяют 1 раз 2,5—5 мг/кг массы, через 3 дня повторить.

Левомизол (декарис) дают при аскаридозе однократно

2,5 мг/кг однократно, при сильном заражении через 2—3 недели повторяют.

Комбантрин (пирантел) — средство против остриц и аскарид. Дают 5—10 мг/кг однократно, при сильном заражении через 2—3 недели повторяют.

Употребление семян тыквы требует диеты, очистительной клизмы. Для профилактики можно ежедневно давать по несколько семян тыквы и еженедельно 1—3 дольки чеснока.

Вяжущие, обволакивающие и ветрогонные средства

Глина белая — действует как адсорбент и обволакивающее средство. Ее назначают в водном растворе по 20—30 г перед едой.

Алмагель — хорошее обволакивающее средство, его назначают по 1 чайной — 1 столовой ложке перед едой.

Нитрат висмута — вяжущее и антисептическое средство, дают по 1 чайной—1 столовой ложке 3—5 раз в сутки.

Крахмал в горячей воде образует коллоидный раствор, уменьшает раздражение слизистых оболочек и улучшает пищеварение. Назначают в качестве обволакивающего средства внутрь по 1/3—1/2 стакана 3—5 раз в день и в виде клизм.

Домашних животных хорошо лечить лекарственными травами. Их действие мягче, чем действие таблеток, порошков, инъекций. Всем известные чаи и сборы помогают и людям, и собакам. Технология их приготовления проста.

Сборы используют для внутреннего и наружного применения. В зависимости от способа применения сборы подразделяются на несколько видов.

Сборы для припарок, или смягчительные (величина измельченных частей растений не превышает 1,5 мм); их смешивают с горячей водой до консистенции каши, завертывают в полотно и прикладывают к коже.

Сборы для сухих припарок (величина измельченных частей не превышает 2 мм), применяют умеренно подогретыми, завернутыми в ткань.

Сборы для приготовления настоя или отвара — наиболее распространенные (величина измельченных частей не превышает 4—6 мм). Их заваривают и настаивают в домашних условиях и употребляют сразу же.

По составу сборы могут быть простые (**чай**) и сложные, состоящие из смеси нескольких растений, близких по своему действию на организм, что позволяет увеличивать лечебный эффект. Но встречаются смеси, в которых одни травы расширяют и дополняют действие других, а иногда действуют противоположно.

Настойки обычно делают на водке или 70%-ном спирте. Измельченное сырье высыпают в стеклянную банку, заливают

спиртом соответствующей крепости, плотно закрывают крышкой и выдерживают 7 суток в темном месте при комнатной температуре. Затем настойку фильтруют.

Соки — жидкая лекарственная форма, приготавливается из свежего сырья. Свежие соки готовят, пропуская через соковыжималку или мясорубку чистые промытые части растений. Полученную кашицу отжимают через ткань. Такой сок содержит все растворимые в воде целебные компоненты растений.

Порошки — хорошо высушенное и измельченное сырье. Их принимают, смешивая с небольшим количеством воды или молока. Сырье в порошок измельчают в ступке или в кухонных мельницах.

Кровоостанавливающий чай (при внутреннем кровотечении) получается из корня кровохлебки. Дают в форме отвара (1,5 : 20) по одной столовой ложке 4—6 раз в день при поносах и как кровоостанавливающее средство при легочных и мозговых кровотечениях.

Эти три настоя применяют как *отхаркивающие средства*:

Почки березы. Чайную ложку сухих почек заварить как чай в половине стакана кипятка и выпивать в течение дня.

Трава зверобоя. Применяют внутрь в водном извлечении при заболеваниях дыхательных путей.

Листья подорожника большого. Заваривают сухой лист как чай и дают по одной столовой ложке 3—5 раз в день.

Корень алтея — 2 части, листья мать-и-мачехи — 2 части, трава душицы — 1 часть. Одну столовую ложку смеси залить стаканом кипящей воды, настоять в течение 20 мин. Давать в теплом виде по полстакана после еды 3—4 раза в день при заболеваниях органов дыхания.

Цветки боярышника — 1 часть, корень валерианы — 1 часть, трава горицвета — 1 часть. Одну столовую ложку смеси залить стаканом кипящей воды, настоять в течение 30 мин. Давать по трети стакана 3 раза в день *при ослаблении сердечной деятельности*.

При *заболеваниях желудочно-кишечного тракта* применяют такие сборы:

Трава полыни — 3 части, трава тысячелетника — 1 часть. Одну столовую ложку смеси залить стаканом кипящей воды, настоять в течение 20 мин. Давать по столовой ложке за 15—20 мин до еды. Это средство возбуждает аппетит.

Трава полыни — 1 часть, трава золототысячника — 1 часть, листья мяты — 1 часть, корень одуванчика — 1 часть. Одну столовую ложку смеси залить стаканом кипящей воды, настоять в течение 20 мин. Выпивать по столовой ложке за 15—20 минут до еды. Применяют при расстройствах кишечника.

Плоды черемухи — 3 части, плоды черники — 2 части.

молоко, сливочное масло. Буквально через 18—20 дней у собаки наступила пустовка, полезла блестящая шерсть и она снова становилась похожей на ньюфку. А ведь до этого многие спрашивали меня: «Это у вас сеттер-гордон?»

И вот с тех пор и до сегодняшнего дня регулярно, 3—4 раза в год, а то и чаще, почти всем собакам я провожу «пыльцовые» месяцы.

Многие мои соклубники стали давать своим питомцам пыльцу, часто с тривитаминном, апилаком и поливитаминами. Эффект оказался удивительный и, что самое главное, быстрый. Собаки, отстающие в росте, быстро нагоняют в размерах, прибавляют в весе, улучшается их внешний вид (шерсть становится длиннее, ярче, шелковистое, появляются очесы).

Я хочу ознакомить вас с почерпнутыми мной из различных источников сведениями о значении, функциях и составе пыльцы. Надеюсь, что многие собачники испробуют этот удивительный дар природы и неизменно получат положительный результат.

Биологические свойства цветочной пыльцы. Цветочная пыльца образуется теми частями растений, которые имеют особо важное значение в развитии и сохранении растения как вида. Пыльца является единственным источником белка для пчел. Личинки рабочих пчел с четвертого дня существования питаются пергой и увеличивают массу своего тела в 1200—1500 раз, прежде чем превратиться во взрослых насекомых. Исследования ученых показали, что в пыльце содержится особое вещество, стимулирующее развитие эндокринных желез животных. Подопытные животные, которым в течение года скармливали небольшое количество пыльцы, повышали свою плодовитость на 70% по сравнению с контрольными животными. Пыльца задерживает также развитие кишечных бактерий у животных. Наблюдается улучшение состояния при лечении стойких поносов, энтеритов и энтероколитов. Пыльца регулирует также деятельность кишечника, излечивая самые сильные запоры. Она обладает кровоостанавливающим действием, повышает содержание гемоглобина в крови.

При расстройствах нервной системы у собак и повышенной злостности пыльца регулирует психическое состояние организма.

Пыльца оказывает также хороший эффект для предупреждения раннего одряхления.

Исследования пыльцы различных растений показали, что свойства ее как биологически активного и бактерицидного вещества изменяются в зависимости от вида растений.

В состав пыльцы входят: вода — 3—4%, восстанавливающие сахара — 20—40%, невосстанавливающие сахара — 10—20%, жиры — 1—20%, белки — 11—35%, аминокисло-

ты — 10—45%, зола — 1—7%, тиамин (В₁), рибофлавин (В₂), пиридоксин (В₆), пантотеновая, аскорбиновая и фолиевая кислоты, витамины Д, Е, антибиотики. Содержание аминокислот в пыльце намного выше, чем в таких полноценных продуктах питания, как мясо, яйца, сыр.

Содержание аминокислот в основных продуктах питания и пыльце

Название продукта	Изолейцин	Лейцин	Лизин	Метионин	Фенилаланин
Говядина	0,93	1,28	1,45	0,42	0,66
Яйца	0,85	1,17	0,93	0,93	0,69
Сыр	1,74	2,63	2,34	0,80	1,43
Пыльца	4,50	6,70	5,70	1,80	3,90

В состав пыльцы входят также калий, магний, кальций, медь, железо, кремний, фосфор, сера, хлор, марганец и другие макро- и микроэлементы, без которых невозможно нормальное развитие животного организма.

Как вводить пыльцу в рацион? Лучше всего утром в виде присыпки, добавлять на кусочек сливочного масла, в варенье, мед, можно добавить в молоко или даже в воду, в различный корм, хотя собаки с удовольствием едят ее и без определенного корма.

Доза пыльцы для взрослого человека составляет 20 г в день.* При пониженном аппетите, переутомлении, слабости дозу увеличивают до 32 г. Детям доза составляет 12 г в день.

Дозы эти, естественно, рассчитаны для человека. Для собаки нужно провести определенные лабораторные исследования, которые вряд ли где-то до настоящего времени проводились. Я рекомендую собак разделить на 3 группы: крупным давать по 20 г (как взрослому человеку), средним — 15 и маленьким — 10—12 г (как детям).

Надо помнить, что пыльца способствует отложению жира, и породам, которые должны иметь сухую конституцию, пыльцу давать надо очень осторожно.

Лечебный курс должен длиться один месяц. Повторять его необходимо не менее 2—3 раз в год.

* 1 чайная ложка сухой пыльцы без верха — 5 г, 1 столовая ложка без верха — 15 г, 1 столовая ложка с верхом — 24 г.

ГРАФИНЯ ИЛИ ГЛАФИРА?

Очень многие любители придумывают целый каскад имен для одной собаки, и если эта собака — дог или сенбернар, то есть большая, массивная, солидная, то кличка, полностью провозглашаемая на ринге, звучит весьма внушительно, а бывает, что кличка, состоящая из семи-восьми слов, принадлежит собачке-крохотульке, что уж и совсем забавно!

А вообще имя — дело вкуса, если оно нравится хозяину, то собака стерпит и Графиню, и Глафиру. . .

Джефферсон Марси Олорд Оюкс, Габи Литлз Роэле Рэм, Вафи Фейри Фрауве Нэро, Берта Хтюпи Тейл, Алан Фулл Делла Мадонна дел Вилладжио, Изарина Ангор Зейм Виранджер. . .

Предела фантазии в данном случае нет.

Если же вы затрудняетесь, предлагаем на выбор клички.

А

Кобели

Аба-Анс, Агар, Агат, Адар, Азаделло, Азарт, Айлан, Айленд, Айли, Айсан, Айрат, Аксель, Алдан, Алир, Алтай, Али-Франт, Альди-бальди, Алькад, Альмар, Альп, Альт, Аман, Амур, Анжей, Анкер, Анту, Анчар, Арабел-Ари, Арбат, Арго, Аргон, Аргонс, Арус, Арчи, Ассар, Асс-Макс, Атон, Атос, Аточ, Ахиллес, Ашур, Аюр, Аюрчи, Аянс.

Суки

Аба, Аба-Джина, Аба-Джеральдина, Аба-Джери, Аба-Марта, Абигель, Авиаджи, Агата, Агаша, Агути, Ада-Ани, Ада-Леда, Адель, Аджи-Агути, Адулина, Айвори, Айги, Аза, Аймара, Айлиса, Айса, Айрин-Аида, Аксаль, Али, Алина, Альга, Альжбетта, Альза, Алли, Алиса, Альта, Альфа, Ама, Амарилли, Анга, Ангара, Андра, Анелла, Анжелика, Анида, Анита ля Рашель, Арбелла, Аралия, Ара, Арделла, Арильда, Ариша, Ариэлси, Арда, Арсиная, Арфа, Ас, Ася, Аста, Ассоль, Ассонита, Асунта-Монтран, Афина, Афира, Ауа-Адель, Ауа-Лайф, Ауа-Лав, Аурика, Аэлика.

Б

Кобели

Байдар, Балхан, Банзай, Бард, Барон-Гастон, Баррат, Баррен, Бастон, Бартен, Батыр, Беб, Бек, Бель-Али, Бено, Бенто, Бен-Касу, Бен-Бетрис, Беренджер-Фолдар, Бер-Аса-Рич, Бет-Бенго, Билли-Бой, Бим, Бинго, Бизон, Блик, Бой, Бокот, Бокс, Бонч, Бор, Борей, Ботай-Бари, Брайс, Брайт, Бральф, Бревальд, Бриг, Бридж, Брик, Бродвей, Бэк, Бэкингем.

Суки

Бабета, Багира, Байра, Бара, Барбара, Барби, Барни, Барлетта, Баронесса Беринг, Барышня, Бриг, Бася, Беатриса, Бейги, Бекки, Белка, Бенка, Берта, Беста-Рета, Бета, Бианка-Лик, Бигги, Бишка, Бизарта, Блан-Дель, Ботти, Бояра, Бригита, Бритта, Брикси, Буна, Буси, Биотти, Бьянка.

В

Кобели

Вайс, Валет, Вальд, Вандал, Ванч-Галуес, Варлей, Варлен, Варс, Ватан, Верон, Верро, Верт, Визир, Вий, Викар, Викинг, Вильдан, Винди, Вени-Види-Вици, Виннипух, Вир, Виращ, Виски, Витязь, Воксин-Феб, Вольф, Вуд.

Суки

Вайда, Вайза, Вайна, Вага-Варна, Вакса, Вальда, Ван-Аза, Ванда, Вандея, Варша, Вега, Вейка, Вейси, Вена, Венедика, Верона, Верондика, Весла, Вестфалия, Вета, Ви-ви, Виза, Вокси, Виньетта, Виолетта, Висла, Вишенка, Влада, Влада-Бира, Власта, Вэти-Вегри.

Г

Кобели

Габл, Габой, Габриэль, Гавр, Гайд, Гайсан, Гак, Гамлет, Ганг-Чарли, Гарджи, Гарнель, Гарнерри, Гауг, Гаур, Гвидон, Гек, Гермес, Герак, Герон, Герцог Бэкингем, Гирей, Глед-Хельф, Глен, Гмок, Гольд, Гонзик, Гороль, Гоша, Граал, Гранд, Г्राйд, Гранат, Граун, Граф, Грей, Грейс, Грейс-Мерис, Гриб, Грин, Гринго, Гром, Грот, Гу-Линь-Ли, Гур, Гяур.

Суки

Габби, Габи, Габриэлла, Гайда, Гайди, Гайчи, Гайярда, Гамма, Ганди, Гая, Гаянэ, Гейша, Геката, Гелла, Гелия, Гера, Герда, Гертруда, Гива, Гильди, Гирса, Глафира, Глаша, Глева, Гледис, Глора, Глори, Говорушка, Горгона, Горна, Грация, Грая, Греза, Грейс-Млада, Гри-гри, Гриня, Грили, Грохотушка, Грутта, Гуль-Чен, Гуля, Гурза.

Д

Кобели

Даб-Вилли, Дагир, Даджи, Дайн-Е-Джин, Дак, Данко, Дарлинг, Дархан, Дез-Джеллен, Дени, Денти, Ден-Турон, Дзинь-Дзинь, Дзиро, Дик, Дикки, Дикси, Димар, Дисней, Джано, Джер, Джерри, Джибо, Джигрилис, Джим, Джимми, Джинно, Джитерри, Джой, Джок, Джоккер, Добывай, Дог, Домбай, Дор-Айлин, Дорис, Дракон, Дрим, Дукс, Дэви, Дэри.

Суки

Даза, Дайг-Айланг, Дайра, Далила, Дана, Дани, Даниэлла, Даркле, Дарта, Дар Джильзина, Деви, Дегира, Дези, Дезира, Дельфина, Дениза, Дерика, Дея, Джоконда, Джей-Абика, Джелика, Джемиле, Джесси, Джелана, Джония, Джорджия, Джуди, Джуля, Джулия, Джуэлла, Диана, Дина, Динара, Динга, Дикси, Дикуша, Дитта, Дойна, Долари, Долли, Дона, Донга, Дэлия-Роксана, Дэра, Дюна.

Е

Кобели

Евфрат, Елир, Елон, Елор, Ерзон, Ерофей, Ерошка, Ечанг.

Суки

Ева, Ева-Реч, Егина, Еженка, Елга, Елима, Елка, Ель-Ева, Ель-Майна, Енга, Енка, Енса, Ерика, Ерма, Ерта, Есения, Ешка.

Ж

Кобели

Жак, Жако, Жан, Жанмар, Жанр, Жерар, Жгур, Жейхэ, Жермон, Жерро, Жульчи, Жульен.

Суки

Жагира, Жалли, Жанетта, Жейда, Жекса, Жерика, Жервеза, Жея, Жиронда, Жозефина, Жолли, Жужи, Жужу, Жульда, Журча, Жуча.

З

Кобели

Загер-Зекс, Заир-бей, Зай-барс, Загор, Заграй, Зарт, Затевай, Захир-шах, Збро, Зевс, Зейс, Зеки-хан, Зелот, Зембо, Земби, Зерок, Зерон, Зерор, Зерси, Зерста, Зефир, Зигги, Зигрин, Зигурт, Зиргай, Зигрид, Зигфрид, Злат, Зольта, Золь-Ингер, Зоркий, Зорро, Зулан, Зучан, Зургас.

Суки

Забина, Задира, Зайка, Зальма, Зана, Запевка, Зарелла, Затейка, Зерста, Зика, Зимушка, Зирса, Зита, Злата.

И

Кобели

Ивью, Идпси, Изой, Икс, Икар, Илан, Илларий, Илот, Ильчан, Имар, Имбо, Инар, Инвар, Ингур, Ингри, Ингуан, Инд, Индус, Интер, Ирбит, Иржик, Ирон, Ирэн, Иртыш, Ир, Ирэн.

Суки

Ива, Ида, Изабелла, Изетта, Изиди, Изольда, Илида, Ильта, Ильва, Ильда, Инара, Инга, Инесса, Инза, Интина, Има, Иолисса, Иргина, Ирика, Ириска, Ирлотта, Ирма, Искра, Иста, Итана.

К

Кобели

Кай-джер, Кайзер, Калибан, Кальман, Каскад, Карай, Карзан, Каро, Картек, Каскыр, Каффи, Кагор, Кебби, Кеззи, Кейс, Кей-Ко, Келлар, Кена, Кенаф, Кенди, Кенни, Кент, Кера, Кери-Каро, Кери-Кари, Кери-Кербер, Кери-Кинер, Керлин, Ким, Кинг, Кинго, Кит, Клайд, Клот, Клаус-Джой, Ковбой, Конкорд, Конттики, Кольд, Коржик, Корд, Корнель, Красс, Крафтий, Кринг, Крис, Крош, Кукаша, Кумер, Курат, Кучум, Кэдис-Тролл, Кэм.

Суки

Када, Калининка, Камила, Кана, Канора, Капа, Капля, Карина, Кара, Кара-Линда, Карина, Кармен, Касатка, Кача, Кема, Керри-Карина, Керри, Кетти, Кжела, Киди, Кидж-Кайя, Кинга, Кинель, Кледди-Кэт, Клеопатра, Кольда, Крайда, Криста, Кристи, Коста, Куна, Кэсис, Кэт, Кэтти, Кэтри, Кэри.

Л

Кобели

Лайгун, Лайкар, Лакмэ, Ламур, Ланг-сангро, Лангур, Ларго, Лари, Ларч, Ласкер, Лаэрт, Легарт, Леший, Лечар, Либ-Аксель, Лиман-юг, Лимур, Липс, Липси, Лирс, Лодж, Лой, Лойд, Локис, Локс, Лоран, Лорд, Лорик, Лоринг, Лорри, Лорсен, Лурд, Лучар, Любим, Люк, Лю-Лю, Лян-Лотос.

Суки

Лада, Лайга, Лайни, Лайма, Лайчи, Лакки, Лалли, Ламия, Ланара, Ланге, Ланда, Лана, Ларма, Ласси, Лаура, Лайли, Ланни, Ликси, Линда, Лира, Лирана, Лирата, Ли-Ли, Лойда, Лолита, Лонга, Лонда, Лона, Лоренс, Лукерья, Лу-ли-фа, Лутта, Луша, Лэри, Лютта, Лялька, Ляна.

М

Кобели

Мавр, Маг, Магнат, Маджар, Мадли, Майкл, Майрлинг, Мак, Макаем-Виоль, Макс, Максвел, Макс-Лидси, Мамай, Мангуст, Манфред, Маркиз, Марс, Марсель, Мартын, Мастерлайн, Матвей, Махараджи, Мед-Антан, Медель-Тоно, Мед-Золли, Мед-Терри, Медж-Тимми, Медж-Чарли, Меджи-Джилн, Медли-Кинг, Мезгирь, Мейчи-Ян-Эмир, Мемфис, Меччи, Мигар, Мигарет, Микадо, Микки, Милорд Мил-Реджер, Минг-Чиверс, Мираж, Мирлан, Мирольд, Мистер Чарли, Митчел, Мичи, Мишель, Монд, Монморанси, Монт, Морель, Мот, Мурат, Муссон, Муст, Мут, Муччо, Мэйк, Мэр.

Суки

Магдалина, Мадлен, Майка, Мальвина, Мальта, Мари, Мари-Антуанетта, Мариола, Мариона, Марно, Марта, Мартинка, Марула, Марфа, Мега, Медея, Мелла, Мента, Мери, Мери-Маура, Миледи Яшма, Милочка, Мими, Мира, Миранда, Мирта, Можи, Молли, Моника, Мойда, Мурза, Мушка, Мэлна, Мэм.

Н

Кобели

Набат, Нагир, Надир, Найс, Найт, Наэль-Шанто, Невир, Негус, Ней, Нектар, Неман, Немдо, Нериз, Нерли, Нерль-Шанто, Никита, Николь, Никс, Нитрон, Нитунс, Ни, Нольд, Норвис, Норес, Норман, Нотти, Нуар, Нукс, Нур, Нурси, Ньютон, Нэй, Нэр, Нэрс.

Суки

Наварра, Найда, Нани-Зайда, Нанси, Нева, Невада, Нега, Негри, Неда, Нейма, Нелли, Нельма, Немда, Нерика, Нерли, Несси, Нефертити, Нея, Нива, Нигра, Ника, Нике, Нольди, Ностальгия, Норджина-Амазонка, Нунча, Нюкта, Нярма.

О

Кобели

Одиссей, Оджи, О-Ки-Ку-Сан, Окс, Олаф, Олби-Нерон, Олдер, Олимп, Олен, Олси, Ольрис, Ольти, Онгур, Орди, Орион, Орикс, Орлас, Орт, Орфей, Оскар, Осман, Остап-Бендер, Остар.

Суки

Ода, Одези, Одетта, Оида, Ойра, Ойта, Ойя, Олери, Оливия, Олимпи, Олита, Олли, Олси, Ольвия, Оника, Ора, Ормэла, Орна, Орнета, Орса, Орта, Оттава, Офелия.

П

Кобели

Памир, Пергам, Персей, Перс-Зеб, Пиф, Пиф-Паф, Пит, Пончик, Прайт, Прайс, Принц, Прум, Пупси, Пурш, Пьер.

Суки

Пальма, Пандора, Пани-Лора, Паня, Пармати, Парцелла, Патриция, Патти, Пелла, Пенни, Пери, Песня, Пинга, Пинта, Плюшка, Полла, Польди, Пува, Пума, Пурга, Пуси, Пэгги, Пэгги-Зеб, Пэлла-Зеб.

Р

Кобели

Радж, Райд, Райс, Ральф, Рами, Рамзес, Рангун, Ратмир, Рекс, Рем, Ремар, Ремми, Рено, Рефлект, Ригдай, Риджи, Рикки, Рикки-Негус, Рикки-Тики-Тави, Рит-Айлан, Ричард, Риф, Риччи, Рогдай, Рогдан, Роджер, Рокко, Ромка, Ромул, Ронни, Рудный, Руслан, Руф, Рэлли, Рэмми.

Суки

Рада, Радегунда, Радиана, Райна, Ральта, Ральфа, Рачана, Рашель, Рена, Рида, Рикса, Рифма, Розина, Роксана, Рольда, Рона, Ронда, Рошель, Рузана, Румба, Румейла, Руна-Терна, Руста.

С

Кобели

Сагвер, Сайган, Сайгур, Сакс, Сангар, Санжар, Сант, Самур, Сафарбок, Сачан, Сафар, Сафарс, Сейгар, Семур, Сергин-Гедо, Скейч, Смеж, Снап, Сорель, Спартак, Спаси, Стем-Бамбина, Стем-Лейд, Стенли, Суар, Суайан-Зорро, Султан, Суран, Сур, Сэджин, Сэм, Сэм-Босс, Сэнди, Сэт, Сэт-Сандр, Сэт-Скиф.

Суки

Сабрина, Санета-Арчи, Сайеа, Сайда, Сальма, Санди, Сари, Сарта, Сафа, Саяна, Селена, Сетта, Сибелла, Сильва, Сина, Синьора, Сирена, Снайда, Снежана, Спарта, Сузани, Сурена, Сюзана, Сьюзи.

Т

Кобели

Тагир, Тагор, Тайм, Тайсан, Тайчер, Таричан, Таун, Тедди, Тедди-Бой, Тедди-Кид, Тей-Бенто, Телмар, Терек, Терс, Тибо, Тибор, Тигран, Тиль-Тиль, Тим, Тимми, Тимур, Тимус, Тинг, Токтар, Толли, Толоб, Том, Тоноз, Торрий, Торро, Треф, Трой, Тролль, Туман, Тутанхамон, Тушкан, Тэрро.

Суки

Тавра, Тагира, Тайва, Тайза, Тайна, Таис, Тальва, Тамила, Танда, Тези, Тейки, Тейла, Телла, Темза, Тер-Мери, Терри, Терция, Теэра, Тимона, Тина, Тисса, Тлада, Тольди, Топси, Тосна, Трилли, Тукки, Тулуза, Турандот, Тэма, Тэра.

У

Кобели

Уджер, Улан, Улаф, Ули-Ральф, Уллис, Ульс, Ульф, Уман, Умик, Ункас, Урдан, Урли, Урсик, Утан, Утес, Учар, Уэлки-Норман.

Суки

Уарда, Уганда, Ужала, Улинька, Улли, Ульзана, Уна, Уна-Пэбл, Ундина, Уника, Уника-Пэбл, Унита, Ума, Умора, Умка, Урсула, Уэрта.

Ф

Кобели

Фабман, Фаде, Факбар, Фантик, Фарим, Фарро, Фафик, Фебус, Фенд, Ферди, Фери, Ферзь, Фиджи, Фил, Фой, Флорес, Флоте, Фрам, Франтик, Франц, Франчо, Фред, Фред-Фанци, Фрель, Френк, Френси, Фукс, Фэнд, Фэл.

Суки

Фаза, Файти, Фани, Фанг, Фанта, Фалика, Фалли, Фарина, Фарри, Фейри-Густа, Фелика, Фена, Фемика, Фея, Фина, Флери, Флора, Фонола, Фолона, Франта, Франческа, Фрау-Янта, Фреска, Фрида, Фриза, Фринча, Фронда, Фруга, Фурия.

Х

Кобели

Хаген, Хадтар, Хаз, Хайрон, Халиф, Хангул, Хангур, Харадж, Харди, Харик, Харон, Харти, Хасан, Хаун, Хельвиг, Хилон, Хильд, Хильдим, Хингай, Хлотер-Бой, Хлотерри, Холл, Хорст, Хорт, Хэгин-Хорт.

Суки

Хаза, Ханета, Хани, Хорза, Харри, Хельма, Хемми, Хива, Хильда, Хитти, Хлада, Хлолли, Хлоника, Хлонка, Хлорелла, Холли, Хэлла, Хэпти, Хэрри.

Ц

Кобели

Цаган, Царго-рох, Цаубер-рох, Цез, Цезарь, Цезри, Цейк, Цейс, Цендо-рох, Центавр, Цербер, Церон, Цериос, Церри-рох, Цергеро-Каро Эль Тази, Цингур, Циник, Цитрон, Цонг, Цони, Цори, Цэйдор.

Суки

Цанта, Царица, Цаца, Цези, Цера, Церро, Цесса, Цецилия, Цея, Циана, Цильда, Цина, Циния, Цинтия, Цима, Цита, Цируза, Цона, Цонни, Цорна.

Ч

Кобели

Чайльд, Чайри, Чажи, Чако, Чаминг, Чамли, Чан-Га-Фу, Чангул, Чани, Чан-Фи, Чанэль, Чарвел, Чарей, Чарли, Чарлз, Чаткал, Чевар, Чейзи, Чейн, Челкаш, Челли, Ченз, Чеппи, Чесси, Честер, Чибис, Чижик, Чикки, Чинг, Чингай, Чир, Чиор, Чогори, Чукки, Чукки-Юм, Чук-Тик, Чук-Тин.

Суки

Чайра, Чаки, Чанга, Чанита, Чанури, Чапа, Чара, Чарда, Чарена, Чарина, Чауна, Чача, Чейза, Чезара, Чезета, Чекки, Черкиза, Чесма, Чилеста, Чилита, Чильда, Чинара, Чинита, Чиола, Чиочиосан, Чудета, Чунга-Чанга, Чуня, Чуча, Чойра, Чоппи.

Ш

Кобели

Шабо, Шаган, Шагге, Шайтан, Шалли, Шами, Шанель-дилот, Шани, Шанити, Шарш, Шейк, Шейх, Шек, Шельф, Шенди, Шени, Шербур, Шериф, Шерлок, Шерхан, Шеурен, Шиги, Шилли-Грей, Шимми, Шифти, Шмель, Шоргус, Шот.

Суки

Шаганэ, Шарлотта, Шаронелла, Шахиня, Шери, Шер-Ами, Шерри-гаша, Шейла, Шильда, Шеста, Шорда, Шуста, Шуша, Шушара.

Э

Кобели

Эвгур, Эвр, Эдгар, Эдлер, Эдмон, Эйр, Эзоп, Эзот, Экбар, Экко, Элар, Элегант, Элис, Эллис, Элмур, Эльпир, Эмай, Эмир, Энди-Фидлер, Эрл, Эр-Ли-бой, Эрон, Эрос, Эрро.

Суки

Эвальда, Эвридика, Эгдаль, Эзита, Эли-Миледи, Элита, Эллада, Элоса, Элоси, Эльба, Эльза, Эль-Хитана, Эналя, Эра, Эрнани, Эстер, Эстрелия.

Ю

Кобели

Юджан, Юджи, Юз, Юкар, Юкки-сан, Юкон, Юкчи, Юл, Юлиан, Юнак, Юнгар, Юнгун, Юннель, Юрген, Юрдек, Юрико, Юрс, Ючан, Ючар.

Суки

Юдита, Юдифь-Лаура, Юда, Южана, Юзара, Юзефа, Юлана, Юлота, Юна, Юната, Юнесса, Юника, Юнора, Юмара, Юрза, Юрга, Юста, Юта, Юфта.

Я

Кобели

Явор, Яврик, Яжи, Язон, Янге, Ярви, Ярик, Ярлик, Ярош, Ярро, Ярый, Ясный, Яффи, Яхнот, Яшен, Яшер.

Суки

Ява, Яза, Яна, Янга, Янетта, Яни-Веста, Янка, Ясна, Яффа.

АНУБИС В ВЫБОРГЕ

Москва. Измайловский парк. Выставка собак. Четыре тысячи выставочных собак. 25 тысяч зрителей. 40 экспертов, приехавших со всех концов мира на экспертизу московских популяций пород.

Что влечет сюда людей?

Что заставляет их собираться вместе, тратить время, средства, да и здоровье (ведь некоторые ринги продолжаются 8—10 часов кряду)?

Что это? Обычное любопытство или другое, более могучее чувство? А может быть, это древний голос природы, сохранившийся внутри разума, инстинкт самого человека?

Этих людей заставляет знакомиться, переписываться, общаться, дружить одна страсть — любовь к верному другу человека!

Собака должна нести мир миру, должна быть одним из символов дружбы между народами, как например, это случилось в Выборге — небольшом городе под Ленинградом.

Что же это за история? Но сначала об одном очень любопытном документе. Я приведу его здесь:

Дарственная запись

«Летом в 1986 году у меня была великолепная возможность побывать в городе Выборге и через счастливый случай я встретила Хелгу Абакшину. У нее была 13-летняя фараонская собака. Я рассказала в Финляндии про Хелгу Финляндскому объединению фараон-собак и про ее собаку. Услышав, что ее, Хелги Абакиной, старая собака умерла, я решила подарить новую.

Щенок фараонской породы исследован ветеринарным врачом и является здоровым. Щенок имеет прививку по закону Союза любителей собак Финляндии и принят в официальный регистр Союза любителей собак Финляндии.

Щенок фараонской породы Шейкс Хасиенда, номер регистра СФ 644/87, имеет нового владельца Хелгу Абакшину, адрес 188900. Выборг, Петровская 4—7, СССР.

Щенок — подарок от Финляндского объединения фараон-собак.

Желаю Хелге Абакиной счастья и успехов в воспитании этого щенка. Хельсинки 30-го апреля 1987 года.

С уважением Райса Савандер.

Сайса Савандер, председатель Финляндского объединения фараон-собак.

Подтверждаю, что Райса Савандер собственноручно подписала документ.

В ратуше Хельсинки 30-го апреля 1987 г.*

Что же это за «щенок фараонской породы»?

Это — древнейшая из всех пород собак, она ведет свое происхождение от ископаемого красного индийского волка.

В Древнем Египте, как мы помним из школьного курса истории, был культ животных. Каждое божество почиталось в виде животного. В Египте было известно 14 пород собак, но лишь борзообразная собака изображалась...

новых усыпальниц, на боках египетских ваз в виде бога мертвых Анубиса. Чуть позже это божество изобразалось в виде человека с головой собаки.

По дошедшим до нас из глубины веков легендам, «Анубисы» пришли в Египет из цивилизации Атлантиды. Но со времен Римской империи собак-«Анубисов» в Северной Африке нет. Их вывезли на острова Средиземного моря римские легионеры. Ведь эти собаки — их сначала называли древнеегипетская борзая, затем — «лаконская собака» и уже в наши дни — «фараонова собака» — отличные охотники, а на островах Мальта, Мадейра, Балеарах, где располагались виллы римских императоров, было несметное количество кроликов. . .

На этих клочках суши лаконской собаке исключительно повезло: благодаря человеку она смогла сохранить свой первоначальный облик на протяжении шести тысячелетий!

И вот в конце XIX века фараонова собака попадает в Европу.

Сейчас это благородная, грациозная, «интеллигентная», как определяет стандарт, собака с большими стоячими ушами и длинными стройными ногами. Цвет шерсти — цвет загара с белыми пятнами на кончике хвоста, кончиках лап, белой «звездой» на груди и белой проточиной на морде.

Особую популярность фараонова собака завоевали сейчас в скандинавских странах. В Швеции зарегистрировано 50 фараоновых собак, в Финляндии — 31. У нас в стране такая собака была лишь в единственном экземпляре у жительницы Выборга Хелги Абакшиной. Но собака скончалась от старости, не оставив потомства. Об этом узнали финские туристы. . .

И вот однажды, в мае 1987 года, Хелгу неожиданно вызвали в Финляндское посольство. Там ее отвели в зал для приемов, украшенный цветами, флагами. Зал был заполнен сотрудниками посольства, здесь были и члены общества дружбы с зарубежными странами, члены союза любителей собак Финляндии. Хелга ничего не понимала. Вдруг распахнулись высокие двери, ведущие в боковую комнату, и оттуда под торжественные звуки музыки прошествовал грациозный щенок необыкновенно красивого бронзово-рыжего окраса с белой «звездой» на груди. К его спинке были прикреплены флаги Финляндии и Советского Союза.

Сайса Савандер, председатель Финляндского объединения фараоновых собак, прочитала текст дарственной. Все присутствующие были растроганы, а на глазах Хелги стояли слезы: для нее это было настоящим сюрпризом.

Так Шейкс Хасиенда — четырехмесячный щенок фараоновой собаки, дочь чемпионов Финляндии Хтаррета и Неферс Эйехи, потомок древнеегипетских Анубисов, поселилась в Выборге. Она стала символом дружбы между народами, знаком мира и добрых отношений!

ЛИТЕРАТУРА

- Акимушкин И. И. Занимательная биология. М.: Молодая гвардия, 1972.
- Акимушкин И. И. Мир животных: Рассказы о домашних животных. М.: 1981.
- Апаевский А. И. Анатомия домашних животных. М.: Сельхозиздат, 1962.
- Ауэрбах Ш. Генетика. М.: Атомиздат, 1969.
- Баранов А. Е. Оказание доврачебной помощи четвероногому другу. М.: ДОСААФ СССР, 1976.
- Безносова С. И. Эпидемиология. Л.: Медицина, 1973.
- Боген Г. Современная биология. М.: Мир, 1970.
- Болезни собак Сост. В. А. Лукьяновский. М.: Росагропром, 1988.
- Бородин П. М. Этюды о мутантах. М.: Знание, 1983.
- Братюха С. И. Болезни собак и кошек. Киев: Вища школа, 1979.
- Виктор Поль Эмиль. Ездовые собаки — друзья по риску. М.: Мысль, 1980.
- Вульф В. Флаги. М.: Известия, 1986.
- Гавлин И. Разведение домашних животных. Алма-Ата, 1985.
- Гржимек Б. Мы вовсе не такие. М.: Прогресс, 1987.
- Дмитриев Б. В. Гончие. М.: Агропромиздат, 1987.
- Зубко В. И. Служебное собаководство. М.: ДОСААФ СССР, 1987.
- Ильин И. А. Генетика и разведение собак. М.: Сельхозиздат, 1932.
- Кайяс А. Пыльца — сбор — свойства — применение. Бухарест. Апимонди, 1985.
- Калугин В. И. О тех, кто лечит животных. М.: Колос, 1984.
- Карпов В. А. Акушерство мелких животных. М.: Россельхозиздат, 1984.
- Каталоги собак Пермского областного общества любителей собаководства. Пермь, 1984, 1986.
- Каталоги собак Подольского городского клуба любителей-собаководов. Подольск, 1979, 1981, 1982, 1983, 1985, 1987.
- Киселев З. Н. Генетика. М.: Просвещение, 1977.
- Клуб служебного собаководства. Сб. ДОСААФ СССР. 1979, 1982, 1983, 1984.
- Кондрахин И. П. Настольная книга ветсанитара. М.: Московский рабочий, 1979.
- Кружинский Л. В. Служебная собака. М.: Госиздат сельхозлитературы, 1952.
- Лобашев М. Е. Генетика. Л.: ЛГУ, 1967.
- Лоренц К. Кольцо царя Соломона. М., 1978.
- Лункевич В. В. Занимательная биология, М., 1965.
- Мазовер А. П. Охотничьи собаки. М.: Лесная промышленность, 1979.
- Малик В. 1000 советов животноводам-любителям. Братислава: Природа, 1986.
- Машковский И. Д. Лекарственные средства. В 2-х ч. Ташкент: Медицина, 1987.

- Методические рекомендации по выращиванию щенков комнатно-декоративных пород. Пермь, Пермское обл. об-во любителей собаководства, 1985.
- Наймонова Д. Атлас пород собак. Прага, 1985, 316 с.
- Наумов Н. П. Зоология позвоночных. М.: Высшая школа, 1979.
- Новиков Ю. Ф. Беседы о животноводстве. М.: Молодая гвардия, 1980.
- Новые исследования по апитерапии. Бухарест, Апимонди, 1976.
- Острецова Л. Юный дрессировщик. М.: Детская литература, 1975.
- Петренко А. С. Санитарный уход за животными. М.: Россельхозиздат, 1977.
- Поправко С. А. Защитные вещества медоносных пчел. М.: Колос, 1982.
- Продукты пчеловодства, пища, здоровье, красота. Бухарест, Апимонди, 1982.
- Рябинин Б. С. Друг, воспитанный тобой. М.: Детская литература, 1972.
- Рябинин Б. С. Твой друг. М.: ДОССАФ СССР, 1986.
- Самусенко Э. Г. Комнатные животные. Минск. Польша, 1983.
- Сидоров И. В. Лекарства для животных. М.: Колос, 1980.
- Склярковский Л. Н. Лекарственные растения в быту. М.: Россельхозиздат, 1986.
- Слимак К., Духай И. Охотничьи собаки. М.: Лесная промышленность, 1986.
- Сорижон С. И. Комплексная лекарственная терапия при инфекционных болезнях. Ташкент: Медицина, 1982.
- Баланин Б. И. Справочник по ветеринарии. М.: Колос, 1979.
- Тинберген Н. Поведение животных, М.: Мир, 1969.
- Уша Б. В. Первая помощь животным при незаразных болезнях. М.: Колос, 1981.
- Хатт Ф. Генетика животных. М.: 1969.
- Шкендеров С., Иванов Ц. Пчелиные продукты. София, Земиздат, 1985.
- Яблоков А. В. Популяционная биология. М.: Высшая школа, 1987.
- Яхонтов А. А. Зоология для учителя. М.: Просвещение, 1970.

ОГЛАВЛЕНИЕ

От автора	17
Выбираем собаку	21
Человек и собака	23
Выбираем породу	29
Что нужно знать о собаке?	103
Кто ее предки?	105
Экстерьер и интерьер собаки	110
Как вести племенную работу?	141
Как вырастить экстерьерную собаку?	156
Дрессировка декоративных собак	172
Выставка собак	178
Ваш питомец нездоров	180
Графиня или Глафира?	240
Анубис в Выборге	251
Литература	253

Массово-бытовое издание

РИТА АРОНОВНА ХАСАНОВА

ДЕКОРАТИВНОЕ СОБАКОВОДСТВО

(необычное и обычное о собаках)

Ташкент — Мехнат — 1990

Обложка и оформление художника *Г. Жирнова*

Слайды *Г. Ваькина, В. Германа, Е. Соина, Г. Чурикова*

Худож. редактор *О. Баклыкова*

Техн. редакторы *Ю. Сидоренко, Н. Сорокина*

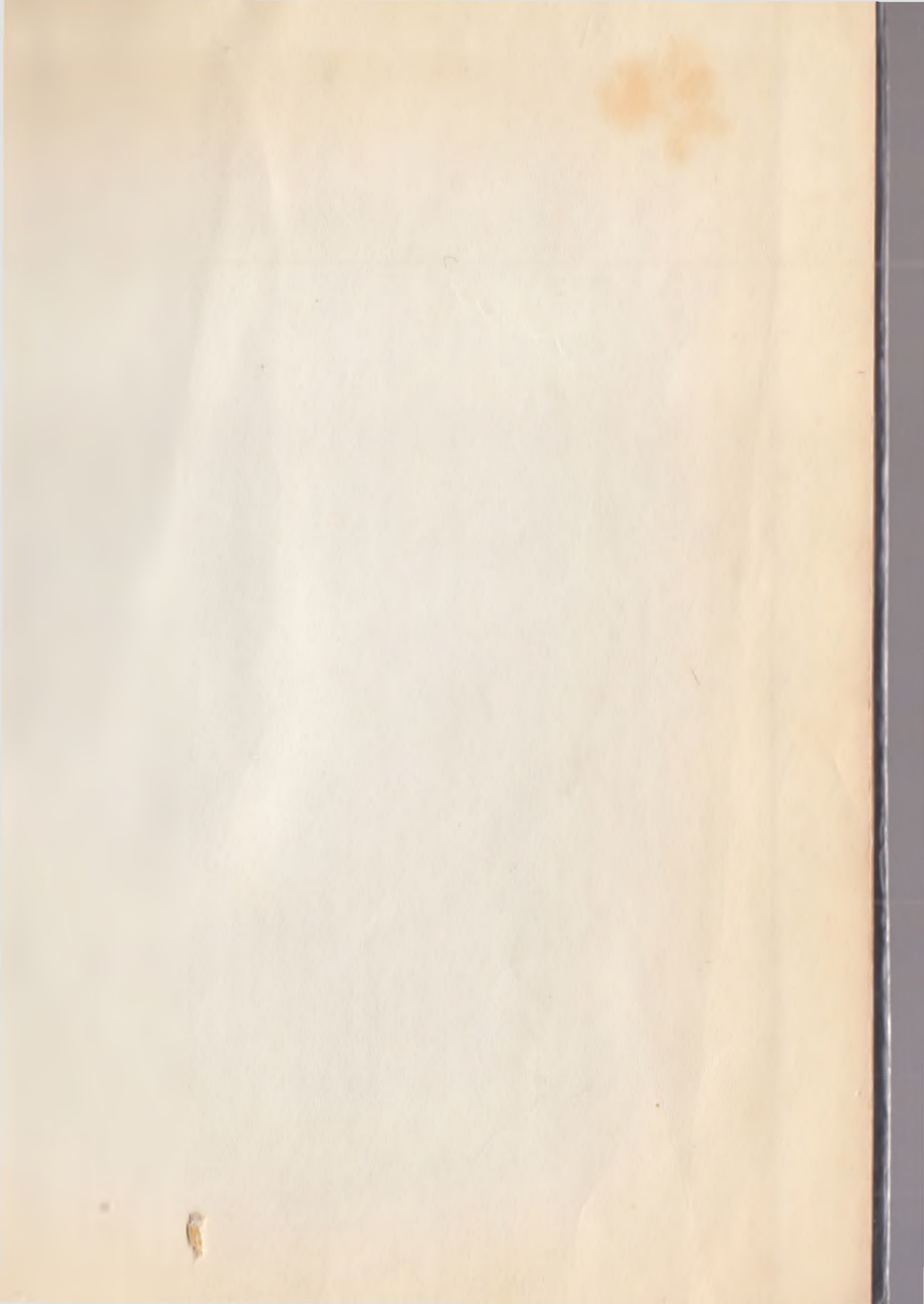
Корректор *А. Криворотова*

ИБ № 962

Сдано в набор 05.04.89. Подписано в печать 06.03.90. Формат 60×90 1/16. Бумага офсетная
Печать офсетная. Гарнитура «Школьная». Усл. п. л. 15,0 + 2,0 вкл. Усл. кр. отт. 23,63. Уч.
изд. л. 15,27 + 1,82 вкл. Тираж 100000. Заказ 3204. Цена 1 р. 70 к., в бумажном переплете 2 р. 10 к.

Издательство «Мехнат» 700129. Ташкент, ул. Навои, 30. Договор 104-88.

Набрано на фотонаборном участке издательства «Мехнат», отпечатано на головном предприятии
ТПНО «Матбуот» Государственного комитета УзССР по печати. Ташкент, ул. Навои. 30.



2 р. 10 к.



НЕОБЫЧНОЕ И ОБЫ

СОСТАВЛЯЮТ