



Ж.Г.ЛОГИНОВ
А.С.ЖУРАВЛЕВ

СЛАНЬЕ
ПОДРУЖЕЙНАЯ
ОХОТНИЧЬЯ СОБАКА

Ж.Г.ЛОГИНОВ
А.С.ЖУРАВЛЕВ

СКАЖИ ЕМУ - ПОДРУЖЕЙНАЯ ОХОТНИЧЬЯ СОБАКА



Ленинград ВО «Агропромиздат»
Ленинградское отделение, 1991

ББК 46.73

Л69

УДК 636.751

Редактор Андреева М. Ф.

Логинов Ж. Г., Журавлев А. С.

Л69 Спаниель — подружейная охотничья собака.—
Л.: Агропромиздат. Ленингр. отд-ние, 1991.—
136 с., ил.

ISBN 5—10—000151—8

Рассказано о происхождении и современном состоянии породы спаниель, конституциональных особенностях животных. Подробно говорится о методах разведения, выращивании, дрессировке и натаске спаниелей. Даны рекомендации по организации выставок охотничьих собак, по использованию спаниелей на охоте на водоплавающую и боровую дичь.

Для охотоведов, собаководов и охотников-любителей.

Л 3705020900—062
035(01)—91 Без объявления

ББК 46.73

**Жан Германович Логинов, Александр Сергеевич Журавлев
СПАНИЕЛЬ — ПОДРУЖЕЙНАЯ ОХОТНИЧЬЯ СОБАКА**

Художественный редактор С. Л. Шилова. Обложка художника
Н. Н. Абрамова. Фотографии Л. Ю. Поландопуло, Ю. Г. Нижнichenко.
Технический редактор Р. Н. Егорова. Корректор А. У. Федорова.

ИБ № 6090

Сдано в набор 19.06.90. Подписано в печать 05.04.91. Формат 84×108/32.
Бумага офс. № 1. Гарнитура литературная. Печать офсетная. Усл. печ.
л. 7,14 + 0,84 цв. вкл. Усл. кр.-отт. 11.03. Уч.-изд. л. 7,86 · 1· 0,76 цв. вкл.
Изд. № 325. Доп. тираж 50 000 экз. Заказ № 854. Цена 4 р. 90 к.

Ленинградское отделение ордена Трудового Красного Знамени ВО
«Агропромиздат», 191186, Ленинград, Д-186, Невский пр., 28

Ленинградская типография № 2 головное предприятие ордена Трудового
Красного Знамени Ленинградского объединения «Техническая книга»
им. Евгении Соколовой Государственного комитета СССР по печати.
198052, Ленинград Л-52, Измайловский пр., 20.

ISBN 5—10—000151—8

(С) Ж. Г. Логинов,
А. С. Журавлев, 1990

ВВЕДЕНИЕ

С каждым годом в нашей стране уделяется больше внимания вопросам охраны окружающей среды, сохранению генофонда диких и домашних животных и птицы. Свой вклад в это важное дело вносят и охотники-собаководы. Общества охотников и рыболовов осуществляют не только организацию досуга любителей природы, воспитывают в них бережное, заботливое отношение к фауне, но и проводят селекционно-племенную работу с породами охотничьих собак. Дружба человека с собакой уходит своими корнями в далекое прошлое. Человеку удалось вывести свыше 400 пород собак, из которых лишь немногие известны в наше время.

Спаниели относятся к наиболее распространенным современным породам охотничьих собак. В последние годы особые симпатии приобрела порода компактных экзотических подружейных охотничьих собак — коккер-спаниель. По размерам и хозяйственno охотничьим качествам собаки этой породы удовлетворяют требованиям в первую очередь городских охотников. Однако в современной литературе имеются лишь отрывочные сведения о коккер-спаниеле.

Чтобы познакомить читателя с той ролью, которую играет сегодня спаниель среди других охотничьих собак, авторы книги обобщили имеющиеся данные об этой древней породе и поделились собственным богатым опытом выращивания, натаски и использования спаниелей. Важно отметить, что авторы в течение многих лет увлекаются охотой и занимаются разведением коккер-спаниелей.

Книга рассчитана на охотников-любителей и читателей, интересующихся спаниелями.

ПОРОДА, ЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ И СТАНОВЛЕНИЕ

Понятие порода применимо только к домашним животным. Но хотя все домашние животные являются в той или иной степени результатом производственной деятельности человека, далеко не все они породны. Для отнесения домашних животных к той или иной породе необходимо, чтобы они представляли собой группу достаточно однородных особей, обладали определенными ценными свойствами и хорошо передавали свои признаки по наследству. Кроме того, животные определенной популяции должны быть легкоотличимы от особей данного вида и иметь достаточную численность для обоснованного разведения.

Беспородными можно назвать животных неизвестного происхождения, которые не отличаются ни определенным типом экстерьера, ни направленностью хозяйственного использования, ни племенной ценностью. Однако любая популяция бесспородных животных может быть преобразована через тот или иной промежуток времени в породную, если ее целеустремленно и направленно изменять в нужную сторону.

Породы животных непрерывно совершенствуются. Устойчивость (константность) пород только относительная. Признаки характеризуют породу лишь на каком-то определенном этапе ее развития при конкретных методах разведения.

Все особи внутри породы имеют сходные, наследственно закрепленные хозяйственно полезные качества, биологические свойства и морфологические признаки.

Столетиями занимаясь улучшением домашних животных, человек методом проб и ошибок создавал по-

роды животных, которые были ему необходимы. Уже на ранних этапах этой деятельности люди знали, что существует нечто, управляющее наследственностью, ибо сходство родственных животных не может быть простой случайностью.

В 1866 г. Грегор Мендель в опытах на растениях открыл наличие факторов, определяющих передачу тех или иных признаков по наследству. В настоящее время трудно представить себе селекционера, не знакомого с законами Менделя.

Закон однородности и реципрокности (1-й закон) относится к потомкам первого поколения (F_1); полученным при моногибридном скрещивании. Согласно этому закону помеси F_1 , происходящие от наследственно чистых (гомозиготных) родителей, являются однородными, похожими друг на друга и на родителя, имеющего доминантный признак. Эта однородность не зависит от того, какая популяция использовалась в качестве материнской ($A\delta \times B\varphi$ или $B\delta \times A\varphi$).

Закон расщепления (2-й закон) применим ко второму поколению (F_2), полученному в результате спаривания типа брат \times сестра особей F_1 . В данном поколении признаки исходных родителей вновь проявляются в полной чистоте в определенных численных отношениях. При промежуточном наследовании в случае моногибридного скрещивания появляются в 25 % случаев особи, несущие признак одного и в 25 % случаев — другого родителя, а 50 % — промежуточные, идентичные особям F_1 , что соответствует соотношению расщепления 1:2:1. Если признак одного из родителей полностью доминирует над признаком второго родителя (рецессивным), то в F_2 происходит расщепление 3:1, т. е. гетерозиготы обнаруживают полное сходство с родителем, обладающим доминантным признаком. В данном случае 75 % особей соответствуют по фенотипу (внешнему виду) родителю с доминантным признаком, а 25 % — родителю с рецессивным признаком. Среди 75 % особей, обладающих доминантным признаком, половина гетерозиготных особей расщепляется далее в F_3 .

Закон независимого расщепления, или новых комбинаций наследственных факторов (3-й закон), относится к потомкам гибридов, родители которых различались более чем по одной паре

признаков. В данном случае родительские комбинации генов, или признаков, не следуют закону расщепления как целое, а каждая пара признаков подчиняется ему независимо. При этом могут возникать новые комбинации признаков, не встречающиеся ни у одного из родителей. Закон независимой комбинации генов неограниченно справедлив только для генов, относящихся к разным группам сцепления. В табл. 1 приводится частота фенотипов в F_2 при спаривании особей с различным числом независимо наследуемых пар признаков.

1. Частота фенотипов в F_2 при спаривании особей с различным числом независимо наследуемых пар признаков

Число независимо наследуемых признаков	Сорта гамет у гибридов F_1	Комбинации гамет в F_2	Гомозиготные комбинации	Гетерозиготные комбинации	Количество разных генотипов в F_2	Количество разных фенотипов в F_2	Частота фенотипов в F_2
1	2	4	2	2	3	2	$(3+1)^1 = 3+1$
2	4	16	4	12	9	4	$(3+1)^2 = 9+3+3+$ +1
3	8	64	8	56	27	8	$(3+1)^3 = 27+9+$ +9+9+3+3+3+1
n	2^n	4^n	2^n	$4^n -$ $- 2^n$	3^n	2^n	$(3+1)^n = 3^n +$ + $3^{(n-1)} + 3^{(n-2)} +$ + $3^{n-(n-1)} + 1$

Наследственные факторы, заключенные в хромосомах ядра каждой клетки, впоследствии были названы генами.

Внешнее выражение большинства признаков животных (фенотип) формируется в результате взаимодействия многих генов, и это взаимодействие отражается на характере расщепления как при моногибридных, так и особенно при полигибридных скрещиваниях.

После открытия законов наследственности наступил период целенаправленного, продуманного разведения пород животных.

В своей работе по селекции собак кинологи чаще всего имеют дело с качественными признаками. К ним

относятся окрас шерстного покрова, его характер, наследственные дефекты, аномалии и пр. Количественные признаки характеризуются тем, что их можно измерить. Наиболее важные из них следующие: высота в холке, глубина груди, живая масса, скорость хода и др. Эти признаки во многом обусловлены средой.

Породы домашних собак происходят от волка с примесями родственных видов: шакала и лисицы. В течение долгого времени человек совершенствовал, улучшал полезные для него признаки собак. Первые изображения этих животных практически мало отличаются от вида современных собак. На росписях египетских усыпальниц можно увидеть сцены охоты с участием собак разных пород (от борзой до пса, схожего с лисой). Позднее появляется новый тип собаки — с белой густой шерстью, с черными пятнами, с длинными висячими ушами. Не исключено, что они и являются отдаленными предками спаниелей. Большим спросом уже в те времена пользовались и собаки, предназначенные для развлечения, особенно мелкие с густой шелковистой белой шерстью, вроде современных шпицев. Их разводили ассирийцы. Собаки этой породы были широко распространены в Древней Греции.

Интересные породы декоративных собак были выведены в Китае. Это так называемые карманные собачки, высота в холке у них не превышала 6—7 см, а живая масса — 600—700 г. Они явились прародителями пекинесов, которые жили в императорских дворцах.

В период рабовладельческого строя с жестокими войнами и нашествиями были выведены собаки, предназначавшиеся для военной службы, охраны имущества, храмовых сокровищ — крупные, выносливые сторожевые волкодавы. Для охоты разводили гончих, борзых, такс. Известно, что из похода в Индию Александр Македонский привез на родину огромных, ужающего вида псов, которые стали прародителями македонских и эпирских волкодавов. Они сопровождали войско в походах.

У древнеримских авторов уже можно найти ценные наставления о приобретении и содержании породистых собак.

Несколько иным становится отношение к собаке в период раннего средневековья. Брошенные на дорогах ордами варваров, лишившись дома и хозяев, уби-

тых или угнанных из селений и городов, собаки собирались стаями, наводя ужас на местных жителей. К этому периоду можно отнести и возникновение презрительной клички «каналья», которой называли мошенников и бродяг (от латинского слова *canis* — собака). Монахи ближневосточных монастырей изображали своих врагов в виде людей с песьими головами. Однако позднее, уже в начале VI века, король франков издал указ, согласно которому, убивший собаку был обязан возместить ее стоимость владельцу. С этого периода начинается возрождение собаководства. Правители и знать европейских стран стали тратить на собак огромные средства. В середине XIV века появляются первые трактаты об искусстве охоты с собаками. Подмечая отдельные полезные качества, их изменение в процессе смены поколений, человек отбирал нужных ему для определенных целей животных, усиливая и закрепляя желательные признаки в потомстве. Породообразование шло медленно и целиком зависело от искусства заводчика.

История образования и совершенствования пород показывает, что хозяйственными полезные качества и степень их соответствия эпохе определялись уровнем развития цивилизации. В настоящее время процесс породообразования и улучшения определяется тем, насколько полно в племенной работе используются законы генетики и элементы научно-технического прогресса. Человеческий фактор в совершенствовании и преобразовании пород приобрел первостепенное значение, ибо грамотный, овладевший современной теорией селекции-пер-кинолог способен не просто заниматься размножением популяции, а постоянно и целенаправленно ее совершенствовать в нужном направлении.

Порода нуждается в постоянном улучшении. Без селекции она перестает быть полезной человеку и вырождается. Таким образом, породу следует понимать и как сложную систему, которая создана и поддерживается планомерной деятельностью человека в определенных хозяйственных и природных условиях.

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПОРОД

Забота человека о домашних животных постепенно приводила к определенным изменениям их внешнего вида, продуктивности и т. д. Подбирая для племенного использования животных с лучшими качествами, создавая для них оптимальные условия кормления и ухода, селекционер добивался глубоких изменений, как внутренних, так и внешних признаков животных и чем по меньшему числу признаков велся отбор, тем быстрее достигался успех.

Хотя кормление само по себе не является методом создания породы, однако без надлежащих условий кормления и содержания невозможно выявить генетические задатки животного. Благоприятные условия кормления и тренинг способствуют не только проявлению наследственных качеств животных, но и повышают генетическую изменчивость организма.

Основным и решающим условием совершенствования животных является отбор (селекция) производителей и самок в желательном для человека направлении. Под племенной работой следует понимать, в более широком смысле слова, совокупность всех мероприятий, направленных на улучшение хозяйствственно ценных качеств животных.

В любой группе животных (популяции) действует в некоторой степени естественный отбор, в результате которого выживают жизнестойкие, приспособленные к данным конкретным условиям особи. Как правило, они отличаются и более высокой плодовитостью.

Для улучшения породы применяется искусственный отбор. Селекционеры-кинологи различают в основном две формы отбора: направленный и стабилизирующий.

Направленный отбор предполагает оставление для дальнейшего использования в разведении животных, характеризующихся наилучшим развитием определенных признаков.

Стабилизирующий отбор не ставит задачу по увеличению количественной стороны признака (рост, масса, длина туловища, длина уха). Цель его состоит в сохранении одинакового среднего значения признака.

В зависимости от количества селекционируемых признаков различают последовательный (тандемный) отбор, отбор по независимым уровням и одновременный (симультативный) отбор. При одновременном отборе часто пользуются селекционными индексами, отражающими суммарную величину всех признаков, по которым намечается вести отбор.

При отборе животных используют следующие источники информации: родословную, данные о собственных качествах животного и качестве его потомства. Последний источник информации является наиболее важным.

Основным критерием отбора можно считать селекционный дифференциал (S_d), который показывает, насколько у отобранных для спаривания животных племенные качества превышают их среднее значение в улучшаемой популяции.

Эффективность племенной работы измеряется реализованным генетическим сдвигом (трендом) в популяции по тому или иному признаку, интересующему селекционера. Реализованный генетический сдвиг за одно поколение, за год или какой-то определенный промежуток времени характеризует эффективность работы селекционера. Если сдвига в нужную сторону не происходит, то это свидетельствует о плохой селекции (неправильном отборе).

Генетический прогресс в популяции осуществляется через передачу генов от одного поколения другому четырьмя путями. В селекции различают четыре категории племенных животных: отцы сыновей (ОС), отцы дочерей (ОД), матери сыновей (МС) и матери дочерей (МД). Гены от каждого поколения передаются следующему через эти 4 группы племенных животных (рис. 1).

Наибольший вклад в генетический прогресс вносят те животные, которые подвержены более интенсивному отбору. Тщательно отбираются, как правило, племенные кобели — отцы каждого следующего поколения племенных самцов (ОК). Не менее строго отбираются племенные суки — матери племенных кобелей (МК). Отцами сук (ОС) должны быть породистые кобели, проверенные по экстерьеру, полевым качествам, а в лучшем случае — и по потомству. Матерями сук (МС) могут быть животные, оцененные по родословной и в ринге — по экстерьеру.

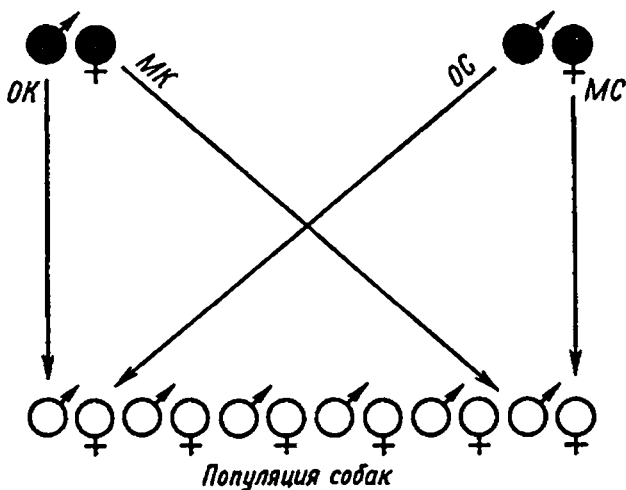


Рис. 1. Схема передачи генов четырьмя категориями племенных животных (ОК — отцы кобелей, ОС — отцы сук, МК — матери кобелей, МС — матери сук)

Высшей формой племенной работы с породой является крупномасштабная селекция, в основе которой лежит интенсивное использование производителей — лидеров породы, проявивших себя улучшателями при оценке их по качеству потомства.

На рис. 2 приводится общая схема крупномасштабной селекции, применяемой при работе с большой по численности породой.

В системе крупномасштабной селекции основная роль отводится тщательному отбору отцов и матерей кобелей каждого следующего поколения собак.

Чем от меньшего числа лучших отцов происходит производители, тем выше прогресс в породе. Однако для того чтобы интенсивно использовать лидеров породы в племенном улучшении популяции, нужна четко продуманная программа селекции. Разработка и точное выполнение каждого пункта программы улучшения породы являются непременным условием успеха.

Племенная работа в системе крупномасштабной селекции может осуществляться по методу работы с лидерами (микролинии) или по методу разведения по линиям.

Первый метод является наиболее прогрессивным. Совершенствование породы по методу работы с лидерами может использоваться в крупных регионах. Примерная схема такой работы приведена в табл. 2.

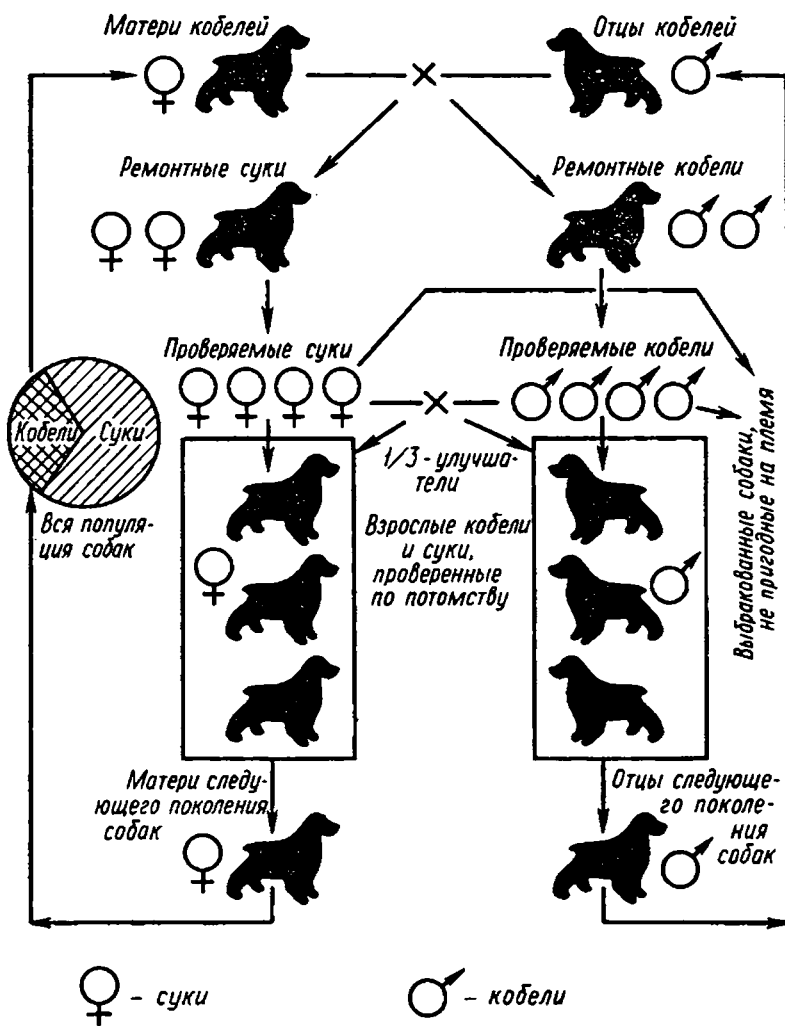


Рис. 2. Примерная схема селекции в больших популяциях собак

При такой системе работы необходим межрегиональный обмен через каждые 2 года лучшими животными, которые используются в качестве родителей следующего поколения племенных собак. Однако в собаководстве эта схема малоприемлема, так как животные находятся в личном пользовании владельцев и для межрегионального обмена не у каждого хозяина собаки найдутся время и средства для поездок в другие города страны.

Второй, традиционный, метод — разведение по линиям — позволяет хотя и в более долгие сроки улуч-

2. Примерная схема племенной работы с породой при интенсивном использовании лучших производителей (лидеров)

Регион	Случной контингент племенных сук *	Потребность в проверенных по потомству производителях	Необходимо иметь кобелей, проверяемых по потомству (3 : 1)	Необходимо иметь проверяемых по потомству сук (3 : 1)	Получить сук-улучшательниц (1 : 3)	Производители — отцы следую- щего поколения кобелей	Обмен произво- дителями отцов между регионами	
							1988—1990 гг.	1990—1992 гг.
A	12	4	12	12	4	2	гр. А	гр. F
B	12	4	12	12	4	2	гр. В	гр. Е
C	12	4	12	12	4	2	гр. С	гр. D
D	12	4	12	12	4	2	гр. D	гр. С
E	12	4	12	12	4	2	гр. E	гр. В
F	12	4	12	12	4	2	гр. F	гр. А и т. д. по ротации
Итого	72	24	72	72	24	12	—	—

* Племенными суками в данном случае считаются собаки, имеющие полевые дипломы и дипломированных потомков.

шить популяцию в нужном кинологу направлении, избежав стихийного инбридинга в процессе разведения.

Разведение по линиям применялось в практике улучшения животных во второй половине XVIII века. Уже в то время, еще не зная законов изменчивости, человек подмечал, что некоторые животные хорошо передают свои качества потомству, и отбирал собак, обладающих нужными ему особенностями.

Линией принято называть группу животных, ведущих свое начало от выдающегося родоначальника, сохраняющих некоторые его отличительные качества в поколениях. Целью разведения по линиям являются развитие и закрепление в потомстве ценных особенностей лучших животных. Разведение по линиям было и еще долгие годы останется единственным доступным приемом совершенствования современных пород собак.

Племенные группы собак (активная часть популяции), сосредоточенные в различных городах страны,

как правило, изолированы друг от друга, поэтому за-кладка и выведение новых линий, специфических по экстерьерным и рабочим качествам, обеспечивают формирование оптимальной генеалогической структуры породы, позволяя избегать непреднамеренного родственного спаривания в близких степенях инбридинга. Следует учитывать, что во всех кинологических центрах страны работа с породами проводится на основании единых стандартов, благодаря этому собак различных линий можно с успехом использовать в общей целенаправленной работе с породой.

В небольших популяциях собак селекционер-кинолог проводит не только отбор лучших животных, но и целенаправленный подбор пар.

Опасность сужения рамок генетической изменчивости и стихийного инбридинга заставляет селекционера идти по пути расчленения популяций на генетически обособленные линии, которые могут быть короткими и длинными. Сторонники коротких линий (к которым принадлежат и авторы) считают, что при внедрении в практику крупномасштабной селекции и селекционных программ линия существует лишь до тех пор, пока ее производители способны давать потомков, попадающих в число лидеров. Сторонники длинных линий считают, что они существуют до тех пор, пока путем отбора и подбора пар удается сохранять и развивать ценные качества у животных, относящихся к данной линии. За 4—5 поколений тип родоначальника теряется, и линия затухает.

В современных условиях развития собаководства значение линий (коротких и длинных) состоит, видимо, в расчленении популяции на отдельные родственные, генетически обособленные группы, позволяющие проводить работу по консолидации породы на основе целенаправленного отбора.

При разведении по линиям необходимо определить, сколько требуется иметь линий в породе для ее поддержания; сколько производителей должно быть в линии; сколько сыновей планировать на продолжателя линии и какими должны быть взаимосвязи и взаимоотношения между отдельными линиями.

В работе с породами охотничьих собак селекционер-кинолог имеет дело, как правило, с ограниченным числом животных, но все же надо иметь не менее 4—

5 линий, чтобы избежать применения родственного спаривания. В каждой линии должно быть не менее 3—5 ветвей. Считая, что после проверки по потомству только $\frac{1}{3}$ кобелей оказывается улучшателями, на первое время в каждой ветви должно быть не менее 3—6 кобелей.

При закладке линии и ее разветвлении очень сложно избежать инбридинга (родственного спаривания), но инбридинг сам по себе может играть как положительную, так и отрицательную роль. Нежелательно лишь бесконтрольное использование инбридинга. Инбридинг в сочетании с естественным отбором может служить и вариантом самоочищения популяции от нежелательных (рецессивных) генов. Он довольно широко распространен и в природе, что можно иллюстрировать следующими примерами:

каждый новый вид ведет свое начало от ограниченного числа родителей;

некоторые виды животных существуют, свободно размножаясь в закрытых популяциях;

ряд диких животных живут небольшими семейными кланами, стадами, в которых родственное спаривание неизбежно.

В природных популяциях родственное спаривание ведет к повышению частоты гомозигот и снижению гетерозиготности по сравнению с теоретически ожидаемой при случайному скрещиванию; повышению частоты проявления вредных рецессивных аллелей, которые действием естественного отбора элиминируются. Селекционер же, применяющий на практике инбридинг, ставит перед собой определенную цель и имеет возможности сам осуществлять соответствующий отбор в нужном направлении. Если инбридинг сопровождается тщательным отбором наиболее плодовитых и жизнеспособных особей, то получается ценная группа потомков, гомозиготная по хозяйственным рабочим качествам.

С 1909 г. для определения степени инбридинга используется метод Шапоружа. При этом подсчитываются ряды родословной, в которых встречается общий предок, считая первым рядом родителей отца и мать. Запись ведется римскими цифрами, начиная с материнской стороны родословной. Цифры, показывающие ряды повторяющихся предков, в каждой сто-

роне родословной разделяют запятыми, а повторение в обеих половинах родословной — знаком тире. Различают следующие степени инбридинга:

кровосмешение (очень тесный инбридинг) — II — II (сестра — брат), I — II (мать — сын), II — I (дочь — отец);

близкий инбридинг (тесное родственное спаривание) — I—III, III—I, II—III, III—II (бабушка — внук, внучка — дед и т. д.);

умеренный инбридинг — общий предок встречается в III—IV, IV—III, IV—IV поколениях;

отдаленный инбридинг — общий предок встречается в V—V, V—VI поколениях.

Если общий предок встречается в родословной дальше V поколения, животные считаются неродственными.

Собака может быть получена в результате родственного подбора как на одного выдающегося предка (простой инбридинг), так и на нескольких предков (комплексный инбридинг). Внутрилинейный инбридинг используется при закреплении ценных качеств отдельных наиболее выдающихся представителей линии.

При простом (одиночном) инбридинге может применяться и множественный на одного и того же предка. Это, по мнению ряда селекционеров, позволяет в большей степени концентрировать наследственность ценного родоначальника или продолжателя линии.

3. Родословная производителя Геми 651, рожд. 04.03.1984 г.

Мать ♀: Шеба оф Пуникон ВРКОС 1024/к, рожд. 15.08.1980 г., рыж., «отлично», 2 — II ст., 3 — III ст., элита, *БЗМ	Отец ♂: чемп. Пуникон Геймкипер ВРКОС 1007/к, рожд. 14.05.1978 г., рыж., «отлично», 1 — I ст., 2 — II ст., 4 — III ст., элита, БЗМ, импортирован щенком из Финляндии
ММ: Штолла фон Хауз Бешко ВРКОС 1002/к, красн., «отлично», 2 — II ст., 1 — III ст., элита, БЗМ	ОМ: чемп. Геймкипер 1007/к, «отлично», 1 — I, 2 — II, 1 — III, БЗМ, импортирован из Финляндии

* Большая золотая медаль.

Рис. 3. Геми в возрасте 1,5 лет



В качестве примера удачного использования родственного спаривания можно рассмотреть родословную английского коккера Геми 651, полученного в 1984 г. путем тесного родственного подбора типа II—I на чемпиона породы, обладателя наивысших оценок на ринге и в поле, производителя Геймкипера 1007/к, вывезенного щенком из Финляндии (табл. 3).

Кобель Геми 651 (рис. 3) родился в помете, состоявшем из четырех здоровых, жизнеспособных щенков, нормально развивался. На ринге им была получена оценка «отлично», а в возрасте 16 мес при проверке по полевым качествам ему был присужден диплом II степени.

Следует отметить, что три других однопометника Геми были тоже нормальными, жизнеспособными щенками. Две сестры этого кобеля на ринге и в поле имели высокие оценки. В группе животных, родившихся в

данном помете, не отмечалось неправильных прикусов или каких-либо других нежелательных признаков. В этой связи можно считать, что линия Гейма проверена сегодня на отсутствие в ней летальных и других нежелательных генов.

Все сказанное нельзя рассматривать как призыв к любителям собак широко применять инбридинг для получения щенков; однако использование его на выдающихся предков, если таковые выявлены, можно считать вполне оправданным. С помощью родственного подбора на лидера породы можно получать ценных племенных животных, высококачественных охотничьих собак — продолжателей линий и родоначальниц новых семейств.

В пассивной части популяции собак целесообразнее избегать применения как кровосмешения, так и тесного родственного спаривания.

ПРОИСХОЖДЕНИЕ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОРОДЫ

Происхождение породы

Историю возникновения собак породы спаниель можно восстановить лишь по отрывочным сведениям, имеющимся в зарубежной и отечественной литературе. Известный русский ученый-биолог, охотовед Л. П. Сабанеев в своей книге «Легавые» на основе всестороннего изучения литературы отмечал, что происхождение спаниелей, несомненно, очень древнее. Можно найти в литературе и утверждения о том, что спаниель попал в Европу со Среднего Востока, когда началось увлечение соколиной охотой. На монетах отца Александра Македонского (Филиппа II) изображена собака, очень сходная с современным спаниелем (359—336 г. до н. э.). Спаниель упоминается в 948 г. в законах короля Южного Уэльса (Великобритания).

Что же касается более поздних времен, то следует отметить, что на изображениях XV века можно встретить собак-птицеловов, чьи длинные, волнистые уши очень похожи на уши спаниелей. В это же время фран-

цуз Гастон де Фоикс описал этих животных в качестве охотничьих, чьей задачей было разыскивать дичь для гончих собак и ловчих птиц. Он особо подчеркивал склонность этих некрупных собак к подаче птицы из воды. Различались континентальные и водные спаниели. Шекспир упоминает спаниеля в комедии «Сон в летнюю ночь».

Столь же неточным, как и время происхождения породы, является происхождение названия «спаниель». По этому вопросу имеется целый ряд теорий. Наиболее распространенной является теория, по которой название породы связывается с ее происхождением из Испании. Большинство исследователей склонны поддерживать именно эту версию и считают, что спаниели как порода ведут свое начало из Испании. Бесспорным во всех рассуждениях является лишь то, что если Испания и является родиной спаниеля, то не эта страна внесла свой решающий вклад в становление породы.

В наше время охотникам — любителям спаниеля известно много разновидностей собак, трактуемых как самостоятельные породы: коккеры, клумбера, суссексы, фильт-спаниели, спрингеры, ирландские водные спаниели, британские спаниели и другие, которые были созданы в Великобритании. Наиболее широкое распространение в мире получили коккер-спаниели. Происхождение названия «коккер» менее спорно. В данном случае эксперты едины во мнении, что его следует связывать со словом «вальдшнеп», по-английски woodcock или cock. Название породы в данном случае указывает, по какому виду дичи она используется на охоте.

Разновидности и типы спаниелей

После 1800 г. спаниели делились на родственные группы по размерам и массе. В то время отмечалась тенденция к спариванию собак разных групп между собой. Если собака была высокорослой, ее относили к спрингерам. В этот период еще не было попыток выделить отдельные породы.

Коккеры. Родоначальником современной породы коккеров был кобель по кличке Обо, принадлежавший Фэрроу. Собака родилась в 1879 г., имела высоту в холке десять дюймов (25,4 см), массу всего 22 фунта



Рис. 4. Американский коккер-спаниель

(около 10 кг). Когда Обо исполнилось 4 года, коккеры уже экспонировались на британских выставках как самостоятельная порода, и спаниель-клубом была проведена стандартизация собак. Их регистрировали отдельно в английской родословной книге (*Stud-book*).

Один из потомков Обо — Брэсайд Боб считается родоначальником американских коккер-спаниелей. В настоящее время по масти различают три разновидности американских коккеров: черные коккеры, коккеры ASCOB — Any Solid Colour Other Than Black, имеющие любой сплошной окрас, кроме черного, и пестрые, имеющие различные сочетания окраса. Американские коккеры имеют массу около 22—28 фунтов (10—13 кг), короткое крепкое тело с широкой грудной клеткой, длинные, хорошо оброслые уши, округлые глаза и слегка выпуклый череп (рис. 4).

Английский коккер отличается от американского в основном размером и массой: обычно его масса 12,7—15,5 кг, морда немного длиннее, череп менее выпуклый (рис. 5); окрас колеблется от сплошного — рыжий, черный, коричневый — до разноцветного — пестрый с рыжим, серебристым, желтым и даже оранжевым оттенками. Английский коккер разводится практически на всех континентах, куда он мог попасть



Рис. 5. Английский коккер

с Британских островов. Официальная родина этой породы собак — графства Уэльс и Девоншир. Спаниели используются в охоте на птицу (по перу). Они могут проникнуть туда, куда легавая собака добраться не может. Кинолог Вилар так охарактеризовал английского коккера: «Нет более приятной, более покорной, более преданной и живой собаки, чем коккер: его психика делает собаку чрезвычайно интересной. В нем хорошо сочетаются интеллект, доброта и хитрость. Его покорность объясняется не желанием выслужиться, а пониманием единства со своим хозяином, намерения которого он угадывает, его верность велика».

Кламбер-спаниель. Это самый крупный из всех типов спаниелей. Свое название он получил по месту, где был выведен. Создателем породы был герцог Ноэль, владелец замка Кламбер в Ноттингеншире.

У кламбера плотное тело с прямой спиной, сильные лапы, большая голова с глубокой квадратной пастью, шерстный покров гладкий, шелковистый, белый с лимонного цвета пятнами.

Английский спрингер-спаниель. Является представителем старых пород. От него, за исключением кламбера, происходят все спаниели. Спрингер в некотором отношении превосходит по охотничим качествам других спаниелей. Рост его в среднем составляет 50 см, живая масса — 24 кг. Характерной отличительной чертой является то, что собака передвигается иноходью. От английского спрингера стандарт требует правильного, компактного телосложения. Грудь и конечности должны быть крепкими, сильными, правильно сформированными, с прочными суставами. Наиболее часто встречающийся окрас английского спрингера коричневый с белым или черно-белый.

Уэльский спрингер. Выведен в Уэльсе путем скрещивания с другими породами спаниелей. Это неутомимая собака при охоте в поле и в лесу, особенно склонная к охоте на водоплавающую дичь и к подаче птицы. Имеет отличное чутье и способна работать по кровавому следу. Уэльский спрингер немного меньше и легче английского: уши у него короче, чем у других спаниелей, и выше расположены, окрас красно-белый.

Суссекс-спаниель. Представляет собой нечто среднее между клумбером и коккером. Родиной его является графство Суссекс. Имеет отличное чутье, с ним можно охотиться на зверя. Суссекс — достаточно работоспособная собака, тем не менее он мало используется на охоте. Число суссекс-спаниелей в Великобритании невелико. Рост собаки около 40 см, тело плотное, почти массивное, живая масса около 20 кг, шерстный покров золотисто-коричневый.

Фильд-спаниель. Имеет аналогичное с коккером происхождение. Схожесть этих двух пород значительна. Основным внешним отличием является то, что у фильд-спаниеля спина длиннее, чем у коккера. В целом фильм-спаниель — уравновешенная, достаточно подвижная, спортивная выносливая собака. Предназначен для охоты на твердых почвах, хорошо обыскивает кусты и заросли.

Ирландский болотный спаниель. Происхождение этой собаки малоизвестно. Скорее всего, он получен путем скрещивания пуделя и ирландского сеттера. Высота в холке 50 см. Он считается самым крупным среди собак других пород спаниелей. В Англии ирландский болотный спаниель считается идеальной собакой

4. Основные характеристики спаниелей (по данным Н. Челищева, 1984)

Порода	Высота в холке, см		Масса, кг		Число участников выставки
	Кобели	Суки	Кобели	Суки	
Американский коккер	37—39	34—37	—	—	40
Английский коккер	39—41	38—39	12,7—14,5	—	62
Суссекс	38—41 *	—	До 20,4	До 18,2	2
Кламбер	—	—	25—31,8	20,4—27,2	3
Фильд-спаниель	До 46 *	—	16—23	—	3
Уэльский спрингер	До 48	До 46	—	—	36
Английский спрингер	—	До 51 *	До 22,7 *	—	52
Ирландский водяной	53—59	51—56	—	—	1

* Для кобелей и сук отдельно в стандарте не приводится.

для охоты по водоплавающей дичи. Тело его сильное, хорошо развитое, голова сухая, вытянутой формы, с очерченной затылочной костью и глубокой пастью. Шерстный покров длинный, кудрявый, темного цвета.

Среди общих признаков, присущих спаниелям, следует отметить такие, как веселый, добрый нрав, схожесть анатомического строения, работоспособность. В табл. 4 приведены основные характеристики разновидностей и типов спаниелей, участвовавших в международных выставках.

Становление породы коккер-спаниель и ее современное состояние

Отчеты о выставках охотничьих собак свидетельствуют о том, что спаниели разводились в России еще до революции. Охотники-помещики завозили красивых, породистых собак из-за рубежа, разводили их, как правило, в чистоте и использовали на охоте. Разведение спаниелей носило локальный характер, а любителям- заводчикам удавалось сохранять эту породу в чистоте не всегда. Случайные завозы спаниелей отмечались и после 1917 г.

Русский спаниель создан в результате использования завозных собак при чистопородном разведении



Рис. 6. Русский спаниель чемпион Гáра (владелец Н. М. Шпак)

(Вагин Б. Е., 1975). В родословных спаниелей в отдаленных и близких рядах предков можно встретить таких животных, как Цезарь фон дер Шмих, Томми фон Штеберхау, Бонавентюр де Люпо, Пафф дю о Бокаж и целый ряд других (рис. 6), клички которых легко отыскать во «Всероссийской родословной книге охотничьих собак» (ВРКОС.— М.: Россельхозиздат,— 1969.— С. 230—237).

Следует отметить, что работа с породой при использовании импортных собак носила в основном любительский характер. Отсутствовали четко продуманные программы селекции, мало уделялось внимания перспективному планированию. Основными элементами племенной работы со спаниелем были выставки, на которых при бонитировке присуждались места и награды и так называемые планы вязок классных и неклассных собак, принадлежащих различным владельцам. Таким образом, отбор и подбор зачастую носили примитивный характер. Попадавшие в нашу страну собаки заграничного происхождения не всегда были лучшими носителями породы, многие из них вообще не имели родословной, или она была неполной.

Тем не менее, в сравнительно короткие сроки в стране была создана достаточно ценная популяция охотничьих собак в типе коккер-спаниеля, разработан стандарт, начал приводиться в порядок кинологический учет. Однако предстоит еще длительная работа по отработке типа собак, по созданию и апробированию консолидированных линий и семейств, по созданию рациональной структуры породы.

Некоторые исследователи склонны считать породу русского спаниеля (см. вклейку) конгломератом, полученным в результате смешения кровей коккеров, суссексов, фильтров и спрингеров, завезенных в нашу страну после окончания Великой Отечественной войны. В подтверждение этого тезиса приводится статистический отчет о выставке охотничьих собак 1946 г., на которой экспонировались 25 спаниелей, из них 14 были представлены коккерами, 5 — суссексами, 4 — фильт-спаниелями и 2 — спрингерами. Авторы же придерживаются мнения, что наши довоенные и послевоенные охотники-собаководы не могли допустить простого смешения пород. Если даже и в 1949 г. на Московской выставке было представлено 25 спаниелей (13 кобелей и 12 сук), то можно заметить, что среди них выделялись коккеры — 13 собак, и лишь один кобель был спрингером. Остальные собаки были переходного типа. Не следует забывать в данном случае и то, что судейство собак на ринге проводилось в те годы по стандартам коккера 1925 г. В данном случае собаки, в большей мере соответствующие этим стандартам, получали и наивысшие оценки, а следовательно, и становление породы проходило под их влиянием. Стандарт 1925 г. действовал вплоть до 1951 г., до того периода, когда московские спаниелисты приступили к пересмотру существующих нормативов, приспособливая их к своим собакам. Позднее изменение стандартов осуществлялось в 1959 и в 1966 гг. Следует отметить, что эти изменения не всегда совпадали с целями улучшения эстетических и рабочих качеств русского спаниеля. До сих пор нет акта апробации породы русский спаниель, становление породы проходит в сложных условиях. Это связано с тем, что разведение спаниелей является уделом в первую очередь городских охотников. Первоначальными центрами, сконцентрировавшими племенное поголовье собак этой породы,

были крупные города, где охотники не имеют возможности содержать в малогабаритных квартирах собак классических легавых пород, гончих, лаек и др. Спаниелю же требуется минимум жизненного пространства, эта собака исключительно миролюбива, а из-за своих эстетических качеств не вызывает негативных реакций со стороны окружающих. Ее можно, посадив в рюкзак, вывезти за город на любом городском и пригородном транспорте. Она опрятна, как правило, ласкова и не требует больших затрат по уходу. В условиях урбанизации это одна из наиболее приемлемых пород охотничьих собак (рис. 7).

Перед кинологами-спаниелистами стояла сложная задача: сохранить высокие эстетические свойства собак, развить и улучшить охотничьи качества. Приходилось формировать эту породу из разнородного поголовья.

В каталоге 6-й Всероссийской выставки охотничьих собак (М., 1987) из 153 записанных на выставку спаниелей Российской Федерации 47 — английские коккеры. По собакам военно-охотничьего общества на 6-й Всероссийской выставке записано 18 русских спаниелей и 12 английских коккеров. Удельный вес коккеров в Москве и Ленинграде увеличивается с каждым годом.

Остается лишь предполагать, сколь долго еще сможет русский спаниель выдерживать конкуренцию в борьбе за существование с английским коккером. Если упадет спрос на русского коккера, то надо изменить направление селекции. Необходимо при совершенствовании наших собак использовать лучших охотничьих коккеров, ибо освежение кровей всегда применялось заводчиками, когда это требовалось для улучшения породы.

Большой вклад в дело сохранения и улучшения московских спаниелей внесли кинологи В. Т. Дмитриевский, В. Е. Герман, З. Н. Милиоти, Н. Г. Малеев, П. Н. Павлов, Ф. С. Акишин, Г. С. Мыльников, В. В. Рогожкин, Б. Е. Вагин, Н. А. Валов, В. Г. Архипов и др. К началу текущего десятилетия в породе имелось шесть генеалогических линий московских спаниелей: Чарли 71/с, Ромула 65/с, Санчо 95/с, Джимми 46/с, Джери 6/с и Лорда. В настоящее время проводится работа по выявлению и совершенствованию новых линий,



Рис. 7. Щенок русского спаниеля

однако в связи с долголетним применением кроссов линий линейная принадлежность животных является чисто условной (Б. Е. Вагин и др., 1978). С 1949 г. московскими спаниелистами ежегодно проводятся полевые испытания и состязания собак, помогающие выявить их охотничьи качества. Уже на 01.01.1978 г. во ВРКОС было записано 378 спаниелей. К этому же периоду картотека московских спаниелей насчитывала свыше 1500 свидетельств на породистых собак. Выставочными чемпионами в различные сроки были спаниели: Санчо 95/с (владелец Н. Г. Малеев), Бемби 59/с (владелец С. Я. Корякин), Бекас 1070/с (Е. К. Кудряшов), Минор 1150/с (Н. А. Валов), Чарли 1114/с (В. Н. Зеленов), Джой 1244/с (владелец В. Н. Ильинский) и др.

Среди ленинградских спаниелей значительное по численности потомство получено от Ч. Санчо 95/с (владелец Малеев) через Рэма 485 (владелец Горбунов), от Леля 426 (владелец Екимов), Нэда 1138/с (Данилевский), Лахтара 1256/с (Левашов) и ряда других собак. Значительный вклад в совершенствование ленинградских спаниелей внесли С. Н. Любаш, Н. Е. Поликарпов, Л. Д. Бианки, А. Т. Томберг, М. П. Дукальский, С. И. Ордынский, Е. Г. Тягельский, Е. И. Чару-

шин, С. В. Жилинский, К. С. Табулевич, С. И. Гурин, В. И. Абрамович, С. И. Френкель, В. А. Фирсов, В. А. Кириллов, Д. К. Тарновский, А. А. Алексеев, а в последние годы Н. М. Ермолова, А. Э. Айрапетянц, М. М. Левашов, Н. М. Шпак, А. А. Власов и ряд других кинологов.

Разведение в Ленинграде коккер-спаниелей началось с того, что в 1970 г. из ГДР были завезены золотисто-рыжий кобель Трабант фон Н. Бешко 27/70I и сука Штолла фон Н. Бешко 26/70I такого же окраса. Оба рождения 1970 г. В родословных у одного в первой линии предков, у второй — в третьей и второй линиях имелись два общих предка, проверенных и оцененных по полевым качествам. В родословных этих предков было указано, что они отлично работают по кровавому следу, по птице с отдачей голоса и хорошо наследовали качественные признаки.

При вязке приобретенных собак между собой получался инбридинг в степени III—II на Сассию и IV—II на производителя Эркос фон Зильберхауз. В заводской работе при наличии достаточного поголовья можно было бы пустить потомство в кросс с животными других линий, однако таких животных не было, и в 1978 г. А. С. Журавлевым были приобретены два коккер-спаниеля, импортированные из Финляндии: Пуникон Геймкипер SF 115671/78 (о) и Пуникон Плейгерл SF 90937/78. С этого периода и начала формироваться популяция ленинградских коккеров. Оказалось, что коккер-спаниели не только удовлетворяют эстетическим требованиям охотников, но и отличаются хорошими охотничими качествами. Они неоднократно выигрывали состязания в поле с русским спаниелем и становились чемпионами ленинградских и московских выставок.

В настоящее время лучшие коккер-спаниели в нашей стране сосредоточены в основном в Москве и Ленинграде. На Всероссийской выставке охотничьих собак в 1987 г. экспонировались около 90 собак, в том числе 30 кобелей. Вся популяция коккеров в стране едва ли насчитывает 1500 голов, однако порода быстро прогрессирует как в количественном, так и в качественном отношении. Кобели-производители, используемые в случной сети, имеют оценку за экстерьер не ниже «очень хорошо» и «отлично» и проявили себя как отличные охотничьи собаки, т. е. имеют полевые дипломы.

В активной части популяции имеются суки, оцененные по экстерьеру. К вязкам с целью получения племенного молодняка допускаются также суки, не имеющие полевых дипломов.

В Москве и Московской области лучших собак получают от таких коккеров, как потомки Ритайлан Дали 1009, Пуникон Гаявата М-20 (владелец Ю. Ю. Гунгер) и Бидстон Казанова 1118 (владелец И. Н. Соломатин). В Ленинграде и Ленинградской области основное племенное потомство оставили Штефондт 1006/К и Пуникон Геймкипер 1007/К (владелец А. С. Журавлев). В последние годы в Ленинграде широко используется производитель Султан (Сабрин Тан), который, однако, пока не проявил высоких охотничьих качеств и документально не подтверждено, кто его отец. Тем не менее, из потомков этого кобеля может быть создана новая линия ленинградских коккеров путем тщательной проверки и отбраковки поголовья как по рабочим качествам, так и по экстерьеру.

По сообщению Ю. Ю. Гунгера (1980), в нашу страну из-за рубежа поступали коккеры, которых условно можно разделить на 6 групп (А, Б, В, Г, Д, Е):

группа А — чистокровный тип — коккер английского разведения (все родители происходят из известных английских питомников);

группы Б и В — переходный тип — коккер европейского разведения, получаемый в результате поглощения «местных кровей» английскими;

группа Г — местный тип — коккер европейского разведения; преимущественно коккеры этой группы ввозятся из числа отбракованных на месте; к началу работы (с коккером современного типа) в 1972 г. в Москве имелись две местные, родственные коккеру группы;

группа Д — переходный тип (от Е к Г), получаемый в результате поглощения спаниелей в типе коккера группы Е коккерами группы Г, ввозимыми после 1960 г.;

группа Е — коккерообразный русский спаниель (потомки коккеров давшегося типа и ввезенных после войны немецких спаниелей и коккеров европейского разведения до 1960 г.)

Все шесть групп составляют непрерывную цепь переходных типов от русского спаниеля к английскому коккеру. История развития и становления породы русского коккера в отличие от других пород охотничьих

собак неразрывно связана с процессами, происходившими в нашей стране в социальной сфере. Следует отметить, что спаниель, как, кстати, и некоторые другие породы охотничьих собак, популярны не только среди охотников. Прекрасные формы, экстравагантная внешность, добрый уравновешенный нрав сделали его очень популярным среди любителей собак.

Характерная для спаниеля работа на коротком поиске с энергичным подъемом дичи, склонность к подаче с воды и суши общеизвестны. В ГДР и ряде других стран коккеров применяют для работы по кровавому следу копытных. Он как охотничья собака прошел основательную проверку, выдержал экзамен на звание практически полезной собаки.

Современный спаниель в нашей стране вполне может разводиться в чистоте, однако при этом желателен обмен производителями между Москвой и Ленинградом. Авторы вполне согласны с мнением эксперта-кинолога республиканской категории Л. Головлевым (1975), что при возможности не следует избегать скрещивания русского спаниеля с коккером. Распространенное у нас мнение о различии между нашим спаниелем и коккером, как о «дистанции огромного размера», не соответствует действительности.

КОНСТИТУЦИЯ И ЭКСТЕРЬЕР ОХОТНИЧЬЕГО СПАНИЕЛЯ

Конституция и кондиции

Конституция — это совокупность морфологических, биологических и хозяйственных свойств животного. Она выражается в определенных формах телосложения, развитии и соотношении отдельных органов и тканей.

Конституция является важнейшим показателем племенных и производительных качеств. В собаководстве с давних пор широко практикуются оценка и отбор по этому признаку. Особо важна оценка конституции при содержании собак в экстремальных для них усло-

виях городов (в квартире). В данном случае резко повышаются требования к сложению и развитию, ибо животные при малой подвижности склонны к ожирению, а при неправильном воспитании и кормлении имеют недоразвитые органы и костяк. Комплексный подход к выращиванию, оценка и отбор животных по конституции и экстерьеру в сочетании с другими мероприятиями способствуют созданию жизнеспособных, выносливых, работоспособных собак желательного типа.

При оценке типов конституции собак необходимо учитывать их кондиции, под которыми понимается состояние упитанности животных, обусловленное содержанием, кормлением и тренингом. Выделяют следующие кондиции: племенную, выставочную, рабочую, тренировочную и голодную.

Племенная кондиция характеризуется средней упитанностью, бодрым жизнерадостным видом и хорошим состоянием здоровья. Кобели в племенной кондиции имеют живой темперамент и хорошо выраженный половой рефлекс, а суки своевременно приходят в охоту, которая у них хорошо выражена. Собаки, имеющие высокие оценки за экстерьер и полевые качества, должны всегда иметь племенные кондиции. Это достигается разнообразным, полноценным кормлением, умелым содержанием и умеренной эксплуатацией животных.

Выставочная кондиция, само название которой свидетельствует о ее назначении, характеризуется умеренной упитанностью и парадным внешним видом. Это достигается полноценным кормлением и особо тщательным уходом за животным (мытье, вычесывание и пр.). Выставочная кондиция несколько затрудняет определение типов конституции и экстерьерных показателей, так как при ней нередко сглаживаются индивидуальные особенности телосложения и очерченность статей.

Рабочая кондиция присуща собакам, получившим хороший тренинг и часто используемым на охоте. Такие животные бывают, как правило, у людей, страстно увлеченных охотничьим спортом, или у охотников, проживающих в сельской местности. Животные рабочей кондиции отличаются средней упитанностью, крепким костяком и хорошим развитием мускулатуры.

У них хорошо выражен определенный тип конституции, и четко очерчены экстерьерные формы.

Тренировочная кондиция свойственна молодым животным, с которыми проводится систематическая работа по совершенствованию всех элементов тренировки и натаски в сложных условиях. Она достигается специальной подготовкой к полевым испытаниям и состязаниям. При этой кондиции собаки имеют среднюю упитанность, сухую, но хорошо развитую и четко очерченную мускулатуру. Тренировочная кондиция характеризуется сухостью и прочностью телосложения. Экстерьерные достоинства и недостатки выражены достаточно четко.

Голодная кондиция наступает, как правило, при заболеваниях животных или при неправильном, ненормированном кормлении с интенсивным использованием в работе, что приводит порой к истощению.

После определения кондиции животного кинологу важно определить тип конституции.

Разные научные подходы к изучению конституции породили большое количество классификаций типов конституции. Собаководы разделяют животных на следующие конституциональные типы: сухой, грубый, нежный, рыхлый, крепкий.

Крепкий тип сложился у собак под влиянием селекционной работы, направленной на хорошую приспособленность животного к определенным видам работ. Собаки этого типа встречаются довольно редко, но имеются в каждой породе. Обычно это выносливые, крепкие животные, привязанные к хозяину, хорошо и спокойно поддаются дрессировке. В их темпераменте сочетаются процессы возбуждения, что важно для образования сильной, но спокойной заинтересованности в работе, с процессами торможения. Они способны настойчиво в трудных условиях к разбору сложных набродов птиц и отысканию затаившейся дичи.

Собаки сухого типа конституции имеют хорошо развитый, крепкий, но несколько утонченный костяк, что особенно бросается в глаза при осмотре головы и конечностей. Жировая и соединительная ткани под кожей и во внутренних органах слабо развиты. Мускулатура тонкая, но плотная. Контуры статей и мышц четко обрисованы. У собак этого типа сильно развиты ориентировочные реакции. Они легко возбу-

ждаются, а тормозные процессы у них развиты слабо. Собака кажется высоконогой, плечи обычно прямо поставлены. Голени длинные, скакательный сустав хорошо выражен.

Рыхлый, или сырой, тип конституции характерен для собак, малотренированных, редко используемых на охоте. Собаки этого типа поздно формируются на всех стадиях развития. Костяк у них рыхлый и грубый. Тип высшей нервной деятельности спокойный (флегматичный) с уравновешенными процессами возбуждения и торможения, но при слабой подвижности. Условные рефлексы, связанные с процессами возбуждения, плохо вырабатываются. Тормозные рефлексы стойкие, движения вялые и медленные. Туловище выглядит массивным, широким, шея низко поставлена, короткая с отвисающей кожей. Грудная клетка со значительно изогнутыми ребрами, расширяющаяся по направлению к тазу. Живот не подтянут, порой отвислый. Желудок и кишечник вместительные. Собаки этого типа, как правило, не страдают отсутствием аппетита.

О характерных особенностях собак такого типа свидетельствует следующий пример. Находясь на охоте в районе поселка Нестерково Гатчинского района Ленинградской области, хозяин коккера вместе с другими охотниками вышел на ходовую охоту в дождливую ненастную погоду. Другие собаки работали в этот день отлично, подавая на выстрел вальдшнепов. И только черный породистый коккер рыхлого типа вернулся с поля и лег под машиной. Его два часа разыскивали по всей деревне, а он спокойно спал.

Следует отметить, что собаки этого типа очень доверчивы к людям, но вследствие флегматичного характера плохо контактируют с хозяином и порой безразличны к нему. Особо опасно использовать в дрессировке наказание таких животных — они могут приобрести привычки, которые потом очень трудно исправить. Для охоты они малопригодны.

Грубый тип конституции встречается у животных, имеющих примесь чужеродных кровей. Костяк у них грубый. Мускулатура массивная и плотная. Голова с широкой черепной частью и хорошо развитыми скулами. Характерны нормальный ножицеобразный прикус и крепкие зубы. Грудь глубокая, широкая, длинная. Живот подобран незначительно, аппетит хороший. Шерсть грубая, густая. Собаки этого типа имеют урав-

новещенный, спокойный тип высшей нервной деятельности, спокойны, но более активны, чем животные рыхлого, сырого типа. Могут быть хорошими охотничими собаками, если хозяин нетребователен к эстетическим и племенным качествам своего друга.

Нежный тип редко встречается среди собак, используемых на охоте. Такие животные отличаются повышенной возбудимостью, раздражительностью и нервозностью. Для них характерны слабая жизнестойкость, плохая плодовитость, склонность к заболеваниям. У них утонченные костяк и кожа, мускулатура развита слабо. Рост, как правило, либо едва укладывается в стандарт, либо меньше стандарта. Походка неуверенная, осторожная. Охотники часто говорят, что кобель похож на «кота». Такие собаки красивы, но требуют заботливого ухода, специального режима кормления и содержания. Они малопригодны для современного городского и деревенского охотника.

Для собак нежного типа конституции характерна карликовость. Лицевые кости черепа развиты довольно слабо, кожа очень тонкая эластичная, шерстный покров шелковистый.

На практике трудно выделить в популяции собак, которые бы четко полностью соответствовали тому или иному типу конституции. Чаще всего встречаются промежуточные и переходные типы, сочетающие особенности смежных типов, например крепкий сухой или сухой крепкий. Конституция животного формируется под воздействием как генетических, так и средовых факторов.

Экстерьер

Если конституция животного отражает общие биологические особенности внутреннего и внешнего строения животного, то под экстерьером следует понимать выраженность внешних форм и статей. Экстерьер — это внешний вид и телосложение животных. При описании экстерьера кинологи часто используют данные промеров и индексы телосложения. Особую важность эти данные имеют при решении спорных вопросов, когда оспаривается соответствие животного существующему стандарту (высота в холке, индекс растянутости и др.).

Однако измерение собак является лишь дополнением к глазомерной оценке животного. Опытный кинолог не нуждается в измерениях, но правильно проведенные измерения могут уточнить описательные заключения селекционера. Для измерения абсолютной величины статей животного служат мерная лента, циркуль, мерная палка или треугольник. На рис. 8 показаны основные статьи спаниеля.

Измерение животных проводится при необходимости уточнения параметров отдельных статей. Его можно проводить как до выставки, так и непосредственно во время оценки на ринге. При снижении оценки на экстерьер по причине малого или, наоборот, крупного роста эксперт обязан замерить животное на ринге в присутствии владельца. В спорных случаях применимо измерение двумя-тремя экспертами: сумма полученных результатов в таком случае делится на количество измерений (находится средняя величина промера).

Следует иметь в виду, что измерение и фотографирование животных — довольно сложный процесс. Абсолютно точная величина промера может быть получена лишь в том случае, если проведено несколько измерений в различное время суток и если эта величина

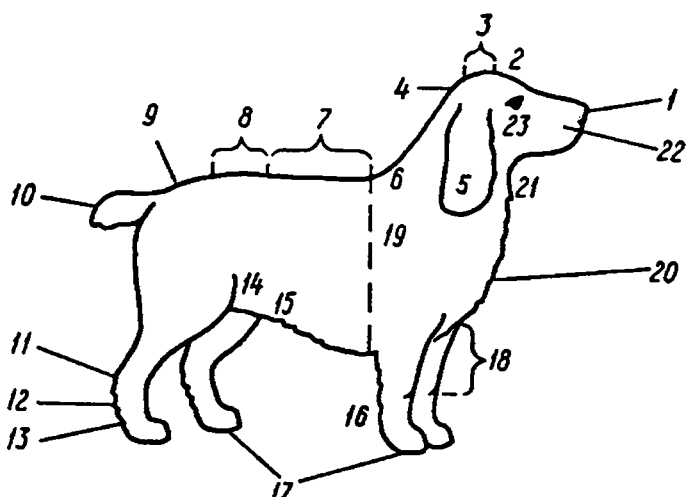


Рис. 8. Основные статьи коккер-спаниеля:

1 — мочка носа; 2 — надбровные дуги; 3 — лоб; 4 — затылочный бугор; 5 — ухо; 6 — холка; 7 — спина; 8 — поясница; 9 — круп; 10 — хвост; 11 — пятка; 12 — плюсна; 13 — прибыльной палец; 14 — пах; 15 — живот; 16 — пясть; 17 — лапы; 18 — предплечье; 19 — холка; 20 — грудь; 21 — шея; 22 — морда; 23 — скапула

получена путем статистической обработки достаточно большого количества замеров.

При измерениях очень важно, чтобы животное было поставлено на ровную горизонтальную площадку. У животных измеряют:

высоту в холке — расстояние от самой высокой точки в холке до земли;

высоту в спине — расстояние от высокой точки спины до земли, измеренное по вертикали;

высоту в крестце — расстояние по вертикали от самой высокой точки крупа до земли;

косую длину туловища — расстояние от переднего выступа плечевой кости до наружного выступа седалищного бугра.

Важным показателем работоспособности животного является развитие груди. Для характеристики этого признака замеряют:

ширину груди за лопатками — самое широкое место по касательной к заднему углу лопатки;

глубину груди — расстояние от высшей точки холки до нижней поверхности грудной кости;

обхват груди за лопатками измеряется мерной лентой там же, где берется промер ширины груди за лопатками.

Большое значение при определении породистости спаниелей имеют крациональные промеры. К ним относятся длина головы, длина морды и наибольшая ширина лба.

Длина головы проверяется лентой или циркулем. Это расстояние от затылочного бугра до конца носа по прямой линии.

Длина морды — это расстояние от линии, соединяющей внутренние углы глаз до конца носа.

Наибольшая ширина лба — расстояние в наиболее удаленных точках глазных орбит.

Измеряются также параметры, характеризующие развитие конечностей: длина передней ноги и обхват пясти.

Длина передней ноги — это линия, проходящая от локтя вниз по прямой до земли.

Обхват пясти измеряется лентой ниже запястья и выше основания 5-го пальца.

Следует отметить, что точность показателей измерений весьма невелика. Ошибки могут быть субъектив-

ные, зависящие от опыта кинолога; односторонние, если всех животных измеряет один и тот же человек, и разносторонние — когда животных измеряют разные судьи. Например, ширина за лопатками, взятая в одном и том же месте несколько раз одним и тем же лицом, изменяется в связи с дыханием (при вдохе увеличивается, при выдохе уменьшается).

Селекционеры в ряде случаев рассчитывают так называемые индексы телосложения. Индексом называется отношение величины одного промера к величине другого, выраженное в процентах. При этом берутся промеры статей, непосредственно связанных между собой, и обеспечивающих в этой взаимосвязи определенную жизненную функцию. Наиболее важными из них являются:

$$\text{индекс формата} = \frac{\text{косая длина туловища}}{\text{высота в холке}} 100;$$

$$\text{индекс высоконогости} = \frac{\text{высота в холке} - \text{глубина груди}}{\text{высота в холке}} 100;$$

$$\text{индекс грудной} = \frac{\text{ширина груди}}{\text{глубина груди}} 100;$$

$$\text{индекс массивности} = \frac{\text{обхват груди}}{\text{высота в холке}} 100;$$

$$\text{индекс костистости} = \frac{\text{обхват в пясти}}{\text{высота в холке}} 100;$$

$$\text{индекс перерослости} = \frac{\text{высота в крестце}}{\text{высота в холке}} 100;$$

$$\text{индекс сбитости} = \frac{\text{обхват груди}}{\text{косая длина туловища}} 100;$$

$$\text{индекс широколобости} = \frac{\text{наибольшая ширина лба}}{\text{длина головы}} 100;$$

$$\text{индекс длинноголовости или большеголовости} = \frac{\text{длина головы}}{\text{высота в холке}} 100.$$

Как в нашей стране, так и за рубежом спаниелей по конституции и экстерьеру оценивают на выставках молодняка и выставках. Наилучшим вариантом считается такой, когда оценку животных проводят ограниченное число судей. Тогда удается избежать различий (изменчивости) показателей оценки, вызванных индивидуальным, порой субъективным, подходом эксперта к судейству собак. Оценка проводится, как правило, на основе анатомо-физиологических показателей,

характеризующих охотничьи полезные качества, а также племенные достоинства собак.

С другой стороны, при оценке животных необходимо помнить, что организм есть единое целое, а следовательно, и смотреть на него надо в комплексе, а не оценивать лишь формально каждую часть тела. Кинолог должен решить основную задачу — определить пригодность животного к использованию. Необходимо попытаться в данном случае увязать строение животного с состоянием его здоровья и способностью к работе. Если оценка по экстерьеру и конституции проведена с максимальной объективностью, то и отбор для племенного использования будет в максимальной степени объективным.

Основой изучения конституции и экстерьера животных является все же глазомерная оценка. Она позволяет оценить особенности строения собаки, определить ее породную ценность, гармоничность телосложения и отклонения от принятых стандартов.

Недостатком описательной глазомерной оценки экстерьера является то, что ее результаты невозможно подвергнуть ни статистическому анализу, ни использовать их при оценке животных по качеству потомства. Поэтому в последние годы во всех европейских странах при оценке производителей применяется тщательно продуманная балльная система. Это позволило перейти от субъективной оценки к объективной, что дает возможность контролировать эффективность селекционных мероприятий в конкретной популяции собак.

При линейной оценке типа каждая из рассматриваемых статей получает баллы в зависимости от того, насколько она удалена или приближена к модели породы. Зная средний оптимальный балл оценки стати по всей популяции, ее модель, можно определить: в худшую или лучшую сторону отклоняются оценки потомков данного конкретного производителя от средней по популяции. Вариант линейной оценки типа производителя представлен в табл. 5.

Оценка производителя по показателям его потомков выражена в данном случае не средним баллом, а отклонением в лучшую или худшую сторону от средней по популяции (модели). Это позволяет не только селекционеру, но и владельцам собак представить, какой

Б. Линейный профиль оценки производителя Боя 2078/к по типу

Показатели экстерьера	Отклонения от средней популяции (от модели) σ						Средний балл
	-3	-2	-1	+1	+2	+3	
Общий вид						+	
Голова					+		
Уши							
Глаза							
Шея			-				
Грудь					+		
Спина						+	
Поясница				+			
Круп		-					
Живот				+			
Передние конечности				+			
Задние конечности					+		
Лапы				+			

эффект можно ожидать от использования в спаривании кобеля Боя. У потомков улучшается общий вид, развитие груди, спины, поясницы и конечностей, но ухудшается вид шеи и крупа.

На наш взгляд, именно такой принципиальный подход к оценке собак на рингах способствовал бы быстрому прогрессу пород охотничьих собак в нашей стране.

По правилам экспертизы на рингах собакам присуждаются оценки: «отлично», «очень хорошо», «хорошо», «удовлетворительно».

Оценки «отлично» и «очень хорошо» получают собаки, гармонично сложенные, отличающиеся хорошо выраженным типом и породностью. При этом допускаются лишь отдельные недостатки сложения, выраженные в очень слабой степени.

Оценку «очень хорошо» получают спаниели старшей и средней возрастной групп, у которых хорошо выражены все основные черты охотничьих собак, но имеющие ряд недостатков, не переходящих в пороки. Оценка «очень хорошо» является наивысшей при судействе собак младшей возрастной группы.

Для того чтобы получить оценку «хорошо», спаниель должен иметь конституцию и экстерьер, типичные для породы, иметь не более двух пороков экстерьера (кроме дисквалифицирующих) или ряд недостатков. Оценка «хорошо» присуждается также собакам, не имеющим

желательного для породы типа конституции или хорошо выраженного полового диморфизма.

«Удовлетворительно» оценивают собак, типичных для породы, у которых имеется более двух пороков экстерьера, из-за которых их нецелесообразно использовать в племенной работе.

Стандарты спаниелей

Стандарт — это отправная точка отбора, он необходим кинологам при совершенствовании экстерьерно-конституциональных признаков собак и сохранении их эстетических и рабочих качеств.

В настоящее время в нашей стране действуют стандарты русского спаниеля и английского коккера. По этим стандартам и осуществляется судейство собак на рингах. По ним оценивают общий вид, тип конституции и поведения, голову, туловище, конечности, развитие зубной системы (табл. 6).

Стандарты русского спаниеля и английского коккера, имеют мало принципиальных различий, которые бы резко выделяли преимущества той или иной популяции.

Адсорбируя общедоступные, модные во времена 40—60-х годов идеи быстрого создания новых пород под воздействием специфических условий среды, кинологи-спаниелисты тоже поставили перед собой задачу — вывести русского спаниеля. Администрирование и волевые методы управления позволяли сравнительно легко менять существующие стандарты. Работа проводилась не по пути совершенствования породы в соответствии с существующим стандартом, а сам стандарт изменялся в том случае, когда животные по тем или иным признакам ему не соответствовали. Если иметь в виду нужды охотников-спаниелистов в историческом аспекте, то они видели перед собой чистопородного коккера, соответствовавшего существовавшему до 1951 г. стандарту. Речь шла идет, по-видимому, не о необходимости создания новых пород собак. Никто, ни государство, ни правительство, а тем более ни сами охотники, не ставили перед кинологами задач по выведению новой породы. В нашей стране на прошлых этапах ее истории, да и сейчас, имеется много насущных задач, требующих своего первоочередного решения.

6. Стандарты спаниелей

Оцениваемые признаки	Спаниель русский (стандарт утвержден в 1966 г.)	Коккер-спаниель английской селекции (стандарт утвержден 30.04.1980 г.)
----------------------	----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Общий вид. Подружейная, длинношерстная собака, небольшого роста, тип конституции и крепкого сложения. Тип конституции — скелет приземистого и крепкого сложения. Высота в холке у кобелей 38—44 см, суки — 36—42 см. Индекс растянутости кобелей 110—115 %, суки — 115—120 %. Типичный аллюр на поиске — легкий галоп. Тип поведения уравновешенный, подвижный.

Подружейная, энергичная и сильная охотничья собака. Плотно и пропорционально сложена, имеет примерно одинаковые размеры от холки до земли и от холки до основания хвоста. Движение: правильно чередующиеся действия как передних, так и задних ног, со свободным перемещением энергичными скачками.

Недостатки при сильной выраженности, переходящие в пороки: слабая выраженность полового диморфизма (вторичных половых признаков). Признаки рабхита, общая физическая недоразвитость, отсутствие высококлопередности у кобелей, высокозадость, незначительная растянутость выше предусмотренной стандартом, рост выше или ниже установленного до 1 см (более — порок), отклонения от конституционального типа

Масса должна быть от 12,7 до 14,5 кг, высота в холке для сук 38,1—39,4 см, для кобелей — 39,4—40,6 см. Кобели должны иметь 2 нормальных семенника, полностью опущенных в мошонку

Действия: легкий костяк, прямые плечи, плоские ребра, неправильные движения, слабые скакательные суставы, распущенные и большие лапы, морщины на лбу, небольшие с жалобным выражением глаза (бусиновидные), перекус или недокус, робкий или злобный темперамент

Продолжение табл. 6

Оцениваемые признаки	Спаниель русский (стандарт утвержден в 1966 г.)	Коккер-спаниель английской селекции (стандарт утвержден 30.04.1980 г.)
Окрас	Одноцветный: черный, коричневый, рыжий. Двухцветный: черно-белый, коричнево-белый и рыже-белый. Трехцветный: белый с пятнами или мазками, черный или коричневый с подпалинами П о р о к и: все, не указанные в стандарте окрасы	Разнообразный. При сплошном окрасе не допускаются белые пятна, за исключением пятна на груди
Шерстный покров	Покровный волос длинный, мягкий, блестящий, прямой или слегка волнистый, плотно прилегающий. На голове и передних сторонах ног волос короткий и прямой; на шее, спине, боках и крупе — длинный густой. На нижней стороне груди и животе, тыльной стороне передних и задних ног, а также на ушах и нижней части хвоста украшающий волос более длинный, мягкий, волнистый, образует очесы и подвес. П о р о к и: жесткий, излишне волнистый, недостаточно длинный украшающий волос, слабо развитые украшающие волосы, очесы и подвес.	Прямой и шелковистый, никогда не жесткий и не завитой с достаточным уборным волосом, не слишком обильный и никогда не курчавый
Кожа, мускулатура, kostяк	Кожа плотная, эластичная, без рыхлой клетчатки и складок. Мускулатура хорошо развита. Костяк крепкий Н е д о с т а т к и: кожа чуть рыхлая и с незначительными складками. Слабо развитая мускулатура П о р о к и: кожа рыхлая и в складках, костяк слабый, плохо развитый (беднокостность)	Н е д о с т а т к и: кожа чуть рыхлая и с незначительными складками. Слабо развитая мускулатура П о р о к и: кожа рыхлая и в складках, костяк слабый, плохо развитый (беднокостность)

Голова (и череп)

Сухая, умеренно длинная, с овальной, умеренно широкой чешуйчатой частью. Лоб слегка выпуклый. Затылочный бугор слабо выражен. Надбровные дуги сильно развиты. Линии лба и морды параллельны. Переход от лба к морде достаточно выражен.

Морда длинная, широкая. При осмотре сверху морда немногого уже черепной части, с небольшим сужением к мочки носа. При осмотре сбоку верхней губы приближаются по форме к прямому угольнику со слегка закругленным передним углом. Окрас мочки носа и губ от светло-коричневого до черного, предпочтительнее черный

Недостатки: слишком узкая или широколобая, скучастая голова, невыраженный переход от лба к морде, слабо развитые надбровные дуги, слишком короткая или вздернутая морда, не предусмотренный стандартом окрас мочки носа и губ

Зубы здоровые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие, прикус ножницеобразный

Уши

Висячие, длинные, широкие, плотно прилегающие к скулам, снизу округлые, посаженные немного выше или на линии разреза глаз. Подвижные. Конец слегка вытянутого уха должен доходить до мочки носа

Недостатки: высокопосаженные уши

Пороки: низкопосаженные уши, свернутые в трубку, узкие, легкие, короткие, излишне длинные, тяжелые, неподвижные

Глаза

Овальные, умеренно крупные с прямым разрезом век. Цвет темно-карий или светло-карий в зависимости от тона окраса шерсти

Недостатки: все отклонения от установленных стандартов формы, разреза, постановки и цвега глаз

Пороки: отвисшие и розовые веки, выпуклые глаза

Морда четко прямоугольной формы, с выраженным переходом ко лбу, расположенным посередине между мочкой носа и затылочным бугром. Череп значительно развит, плавно очерчен, не слишком легкий, но и не слишком тяжелый. Скулы не выдаются. Нос достаточно точной ширины, чтобы обеспечить силу чутья, свойственную породе. Челюсти сильные с ножницеобразным прикусом

Лоскутообразные, посаженные низко, на уровне глаз, тонкие, в длину достигают не дальше мочки носа, обильно убранные длинной, прямой, шелковистой шерстью

Крупные, но не выпуклые, карие или темно-карие, ни в коем случае не светлые, с общим выражением понятливости и добродути, вместе с тем настороженные, блестящие и веселые. Края век плотно прилегают

Окончание табл. 6

Оцениваемые признаки	Спаниель русский (стандарт утвержден в 1966 г.)	Коккер-спаниель английской селекции (стандарт утвержден 30.04.1980 г.)
Шея	Умеренно длинная, относительно низкопоставленная, в разрезе овальная, мускулистая, без складок Недостатки: все отклонения от установленных стандартов формы, размера, постава и состояния мускулатуры	Умеренно длинная, без подвеса, мускулистая и стройно поставленная на слитых с нею косых плечах
Туловище	Грудь: умеренно широкая, глубокая, длинная Недостатки: все отклонения от установленной формы, недоразвитость грудной клетки Холка: хорошо развитая, высокая Недостатки: слабое развитие Пороки: низкая холка Спина: прямая, крепкая, широкая, мускулистая, слегка выпуклая Недостатки: мягкая или немного горбатая Пороки: провислая, горбатая Живот: умеренно подтянутый Недостатки: живот излишне подтянутый или увеличенный (прибрюнистость)	Плечи косые и плотно прилегающие к туловищу, грудная клетка сильно развитая, глубокая, широкая, но не слишком узкая спереди. Туловище необычайно сильное и плотное для собаки такого размера и массы. Ребра позади лопаток значительно выпуклы. Поясница короткая, широкая и сильная с прочной линией верха, слегка наклоняющаяся вниз к хвосту. Крупный и очень мускулистый
	Поясница короткая, широкая, мускулистая, слегка выпуклая Недостатки: прямая, несколько длинноватая Пороки: слабая, длинная Круп широкий, умеренно длинный, слегка покатый, мускулистый Недостатки: несколько скошенный Пороки: узкий, резко скошенный	Плечи косые и плотно прилегающие к туловищу, грудная клетка сильно развитая, глубокая, широкая, но не слишком узкая спереди. Туловище необычайно сильное и плотное для собаки такого размера и массы. Ребра позади лопаток значительно выпуклы. Поясница короткая, широкая и сильная с прочной линией верха, слегка наклоняющаяся вниз к хвосту. Крупный и очень мускулистый

**Передние
конечности**

Сухие, костистые, при осмотре спереди прямые и параллельные. Углы плечелопаточного сочленения около 100°. Лопатки направлены строго назад. Предплечья прямые. Пясти объемистые, слегка наклонные. Длина передних ног равняется примерно половине высоты собаки в холке

Недостатки: небольшое искривление предплечий. Немного выпрямленные углы плечелопаточного сочленения. Небольшое выворачивание локтей. Размет. Косолапость.

Пороки: те же отклонения, но резко выраженные

**Задние ко-
нечности**

При осмотре сзади параллельные, более широко поставленные, чем передние. Сбоку с хорошо выраженным углами сочленений. Голени умеренно короткие, косо поставленные. Глусьны объемистые, прямо поставленные

Недостатки: не слишком выражены углы сочленения, небольшая саблистость, немного сближены или вывернуты скательные суставы

Пороки: те же отклонения, но резко выраженные

Лапы

Округлые, сводистые, с плотно сжатыми пальцами, густым длинным волосом между ними

Недостатки: узкие, вытянутые, плоские, распущенные

Хвост

Толстый у основания, подвижный, прямой, с подвесом. Купируется на $\frac{1}{2}$ его длины. Собака держит хвост почти на линии спины

Недостатки: коротко- или длиннокупированный, некупированый, малоподвижный

Пороки: вертикально поставленный

Ноги с мощным костяком, убранные шерстью, прямые и достаточно короткие для прочной опоры, но не настолько, чтобы снижать работоспособность охотничьей собаки

Ноги с мощным костяком, убранные шерстью, прямые и достаточно короткие для скакательного сустава со значительным сдвигом коленных суставов и короткими плюснами, что необходимо для быстрого передвижения

Крепкие, на толстых подушечках — «кошачий»

Посажен немнога ниже линии спины, подвижный, несетя на уровне спины и никогда не задирается вертикально. Купируется не слишком длинико, но и не коротко, чтобы видеть его задорное движение

Примечание. Рост коккер-спаниелей (при выраженной холке) кобелей ниже 38 см и выше 40,5 см — дисквалифицирующий порок; отклонение роста от стандартных размеров внутри указанных пределов Всесоюзным кинологическим советом было принято считать недостатком.

При работе со спаниелями основное внимание должно быть направлено на сохранение присущих им эстетических и охотничьих качеств.

Стандарт спаниелей, принятый в 1951 г., категорически требовал выбраковки короткоухих особей, и только с появлением таких животных у некоторых руководителей секций спаниелей короткоухость в свое время перестала браковаться, и соответственно был изменен стандарт. Ссылка на большее удобство использования таких собак на охоте совершенно не убедительна, ибо всем известно, что укорочение уха на 2—3 см не прибавляет охотничьей собаке ни чутья, ни быстроты хода, ни выносливости. Между тем эстетические качества спаниеля утрачиваются. В этой связи судья на ринге должен, сопоставляя экспонаты со стандартом, помнить, что оценка собак делается не ради присуждения мест и наград, а для селекционных целей.

Существующий стандарт спаниеля, и в большей мере наиболее ранние стандарты, несут в себе элементы единых международных требований, которые разработаны еще 90 лет назад в Англии. Эти элементы касаются тех статей собаки, которые позволяют относить ее к определенной породе. По существующему положению за международный стандарт принимается стандарт той страны, откуда происходит данная порода.

Основные пункты стандарта служат селекционеру ориентиром при чистопородном разведении, и здесь не должно быть места для произвольного творчества, а должны быть указаны только допустимые пределы. Например, известно, что к 1970 г. существовало свыше 1900 вариантов национальных стандартов коккеров. Но это не значит, что существовало и 1900 пород.

Анализ современных направлений развития пород спаниелей в странах Западной Европы свидетельствует об ориентации селекционеров на достижения лучших питомников Англии. Так, в 1974 г. Международная кинологическая федерация в качестве международного стандарта коккера признала стандарт, предложенный английским клубом собаководства в 1969 г., что заставило кинологов пересмотреть национальные стандарты. Чтобы наши собаки были конкурентоспособными на международных выставках, нам также следует ориентироваться на эти стандарты.

Основателями современных генеалогических линий в странах Европы являются купленные в лучших питомниках Англии племенные производители, имеющие отличный экстерьер и рабочие качества. Пары к ним подбирают из лучших животных данной страны, применяя однородный подбор. Поглощение местных кровей осуществляется через использование как самих лидеров породы, так и их потомков. Для достижения эффекта часто применяется инбридинг в степени II-II (полубрат — полусестра — потомки лучших производителей). Племенной кобель, попадающий в страну, спаривается с 40 лучшими суками (30—50). Лучшие из сыновей проверяются по потомству в спаривании с 1—3 суками в год. При этом все племенное поголовье кобелей составляет не более $\frac{1}{10}$ от популяции сук.

Английские коккер-спаниели, случайно попавшие в нашу страну, несмотря на все сложности племенной работы в малочисленных популяциях занимают сейчас достойное место среди других пород охотничьих собак и пользуются отличной репутацией у охотников. Возникает вопрос, стоило ли ограничивать использование лучших зарубежных коккеров в популяции отечественного спаниеля на ранних этапах ее становления. Не лучше ли совершенствовать собак этой породы по единому стандарту. Преимущества такой работы очевидны.

Чем многочисленней популяция, тем больше возможностей для интенсификации отбора племенных животных. При этом объединяются усилия селекционеров-кинологов в одном направлении, легче становится избежать стихийных инбридингов на случайных предков и добиться дифференциации генеалогических линий; появляются возможности специализации генеалогических линий по масти с учетом потребительского спроса, централизованного приобретения для освежения кровей лучшего племенного материала за рубежом, использования крупномасштабной селекции в популяции отечественных спаниелей по единому плану.

Подобную мысль высказали многие охотники и кинологи. Эксперт-кинолог республиканской категории Л. Головлев (1975) писал, что еще совсем недавно на московском ринге экспонировались спаниели от наших сук, повязанных с чистокровным коккером. Собаки имели оценку вплоть до «отлично». Долгое время борьбу за стандарт коккер-спаниеля вели ленинградские спа-

ниелисты. Собаки ленинградских кровей длинноухого коккер-спаниеля в послевоенное время пользовались широкой известностью. Эксперт I категории Н. Тихонов отмечал группу спаниелей, лучшим из которых были Эльба (владелец Ланской) и ее однопометники Райт и Ринда от ленинградских собак. Интересное потомство получено от Эльбы и Тома (владелец Соловьев), последний через своего отца Гинга (владелец Тихонов) нес кровь лучших спаниелей ФРГ и Франции.

Вместе с тем есть спаниелисты, которые не поддерживают высказанную точку зрения. Однако авторы верят, что рано или поздно все встанет на свои места: порода коккер-спаниеля в нашей стране пойдет по пути ускорения генетического прогресса и будет пользоваться популярностью как на отечественных, так и на зарубежных рингах. Пока же в исключительно сложных условиях изоляции и отсутствия свежего неродственного материала создается местный племенной генофонд, способный воспроизводить породу, соответствующую современному английскому оригиналу — настоящему английскому коккеру.

Оценка собак на выводках и выставках

Выводки и выставки собак организуются обществами, которые занимаются совершенствованием собак различных пород. Раньше это были общества охотников и рыболовов (районные, городские, областные и т. д.), военно-охотниче общество, спортивное. В настоящее время организатором выставки могут быть общество «Фауна» и другие формальные и неформальные объединения. В дальнейшем, по-видимому, было бы целесообразно в крупных городах всю племенную работу с породами собак сосредоточить в одном из обществ, которое было бы способно работать по типу ассоциации на принципах хозрасчета и самоокупаемости. В стране может быть создана ассоциация любителей собак (кэннель клуб), которая включала бы в себя ассоциации по разведению отдельных пород (ассоциация русской гончей, ассоциация спаниелей и т. д.). Каждая порода должна совершенствоваться в масштабе страны, и работу эту смогли бы осуществлять именно члены ассоциации. Лучшие кинологи ассоциаций путем

прямых выборов должны составить кинологический совет, который и будет координировать всю племенную работу.

Выставка — это важное мероприятие в племенной работе. Здесь опытные кинологи по породам оценивают на рингах собак. Такая оценка необходима для проведения бонитировки собак и определения направления дальнейшей работы с породой.

Бонитировка — это оценка собак по комплексу признаков, включающих в себя:

происхождение;
экстерьер и конституцию;
полевые качества;
качество потомства.

Каждое племенное животное имеет 4-коленную родословную, в которой имеются сведения о родителях, дедушках и бабушках, прадедушках и пррабушках, о прпрадедушках и прпрабушках. Оценка по происхождению дается на основе родословной. За каждого из известных родителей животному присуждается по 1 баллу. При наличии у родителей оценки за породность, конституцию и экстерьер не ниже «хорошо» за каждого из родителей добавляется по 2 балла — итого 4. За дипломы родителей, полученные на испытаниях по охотничьям качествам, за каждого из родителей добавляется еще по 2 балла — итого 4.

Таким образом, за племенные качества родителей собака может получить максимум 10 баллов. За каждого деда и бабушку (а всего их 4) собака получает по 1 баллу — итого 4. За каждого прадеда и пррабку присуждается по 0,5 балла, а так как их всего 8, то максимальная оценка собаки за этих предков составляет 4 балла. В том случае, если в паре один из предков неизвестен, то и второй предок в этой паре не учитывается.

В целом при оценке за происхождение спаниель может набрать максимально 18 баллов, в том числе за родителей (мать и отец) — 10 баллов, за дедушек и бабушек — 4 балла, за прадедушек и пррабушек — 4 балла.

Судья в процессе оценки половозрастных групп собак на ринге подмечает достоинства и недостатки отдельных особей, раставляет их в соответствии с выраженностью породного типа и стандарта, производит

осмотр в движении, проверяет развитие зубной системы и т. д. После проверки и осмотра животных судья дает подробное описание каждого экспоната и присуждает соответствующую оценку: «отлично», «очень хорошо», «хорошо», «удовлетворительно».

При оценке за экстерьер спаниелю присуждается следующее количество баллов:

за оценку «отлично» — 40 баллов;

за оценку «очень хорошо» — 30 баллов;

за оценку «хорошо» — 20 баллов.

Оценка по охотничим качествам зависит от того, какой полевой диплом присужден собаке:

за диплом I степени — 40 баллов;

за диплом II степени — 35 баллов;

за диплом III степени — 30 баллов.

Оценка по качеству потомства производится следующим образом. Если прямые потомки производителей (сушки и кобели) имеют оценку за экстерьер не ниже «хорошо» и к тому же получили диплом за полевые качества, родителям при бонитировке дополнительно присуждаются баллы:

при оценке экстерьера у потомков «отлично» и наличии диплома за охотничьи качества I степени родителям присуждается по 3 балла за экстерьер и по 3 балла за диплом;

при оценке экстерьера «очень хорошо» и наличии диплома II степени родителям присуждается по 2 балла за экстерьер и по 2 балла за диплом;

при оценке экстерьера «хорошо» и наличии диплома III степени родителям присуждается по 1 баллу за экстерьер и по 1 баллу за диплом.

Максимально учитываются 6 лучших потомков, имеющих полевые дипломы. Таким образом, при оценке по качеству потомства производителям может быть присуждено от 2 до 36 баллов. На основании комплексной оценки, учитывающей происхождение, конституционные особенности, охотничьи качества и качество потомства, бонитируемые русские спаниели и коккеры английской селекции распределяются на классы: элита, I и II. В табл. 7 приведены минимальные требования для определения классности спаниелей при комплексной оценке (бонитировке).

Следует отметить, что по существующему в нашей стране положению потомки ввезенных из-за границы

7. Минимальные требования для определения классности спаниелей при бонитировке

Класс	Охотничья качества			Происхождение			Количество и качество потомков		Общий балл
	Требования	Балл	Требования	Балл	Требования	Балл	Требования	Балл	
Элита	2 дипл. II ст. или 1 дипл. I ст. и 1 дипл. III ст.	40	«Очень хорошо»	30	Четыре полных ряда предков	18	Кобель	8	90
	1 дипл. II ст. и 1 дипл. III ст. или 1 дипл. I ст.	40	«Хорошо»	30	То же	16	Сука	4	95
	1 дипл. III ст.	30	»	»	»	16	Не требуется	0	86
	30	»	»	»	»	16	То же	0	66

Родословная коккер-спаниеля Туг-Роя

Мать: Штуна 320/79 (Клевцова), экстерьер «отлично», диплом 1 — III ст.

Отец: чемп. Геймкапер 1007/К (Журавлева), экстерьер «отлично», дипломы: 1 — I ст., 2 — II ст., 4 — III ст.

ММ: Штолла 1002/К (Журавлев)

ОМ: Трабант 384-27/70J (Тихонов)

(Финляндия) МО: Пуникон Диана 32112/75 (Финляндия)

ОО: Пуникон Гилморе 43914/75 (Финляндия)

МММ: Коралле Фон Н. Бешко 20/67 (ГДР)	ОММ: Баско фон Штотценхауз 268/643 (ГДР)	ООМ: Эркос фон Зильберхауз 3108/60 (ГДР)	МММ: П. никон Беттина фон Н. фон Г. Бешко 130/60 (ГДР)	МОО: П. никон Лохранза Пер Гонт Газелла 4607—703 173281/72	ООО: Астра вин Аполло (Финляндия)
---------------------------------------	------------------------------------------	------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------------

спаниелей неизвестного происхождения, записанные в родословные книги союзных республик, могут и не иметь полных четырех рядов предков, однако для всех классов обязательна запись в родословных книгах союзных республик.

На основании всех имеющихся данных об экспонате к каждой выставке готовятся предварительные сведения о собаке, которые указываются в оценочном листе. Владелец спаниеля, ознакомившись с вышеупомянутыми сведениями, может сам подготовить исходные данные для бонитировки своей собаки.

Пример. Результаты бонитировки коккер-спаниеля производителя Туг-Роя (владелец Коган).

Родословная коккер-спаниеля Туг-Роя

Туг-Рой 483/83 РКОС 572, кобель, рыжий, рожд. 5.04.83 г. (владелец Коган, Ленинград, пр. Энгельса, д. 21, кв. 39). Экстерьер — «очень хорошо». Диплом I — II ст. Родословную Туг-Роя смотрите на с. 51.

Имеются и все последующие ряды предков, но так как они не влияют на результаты оценки, в данном случае не приводятся.

I. Оценка по происхождению:

за мать и отца — 2 балла;
за оценку экстерьера отца и матери не ниже «хорошо» — 4 балла;
за дипломы обоих родителей — 4 балла;
итого 10 баллов;
за каждого из дедов и бабушек по 1 баллу (4·1) — 4 балла;
за каждого прадеда и прабабушки по 0,5 балла (0,5·8) — 4 балла;
всего 18 баллов.

II. Оценка за экстерьер и конституцию: производитель Туг-Рой имеет оценку за экстерьер «очень хорошо». Следовательно, ему можно поставить 30 баллов (см. табл. 7).

III. Оценка за охотничьи качества: диплом II степени, ранее у него был получен диплом III степени. Следовательно, ему можно поставить 40 баллов (см. табл. 7).

IV. Оценка по качеству потомства: у Туг-Роя пока нет потомков с полевыми дипломами и поэтому при любой их оценке по экстерьеру он не получает баллы за потомков.

Окончательная оценка кобеля Туг-Роя:
происхождение — 18 баллов;
экстерьер и конституция — 30 баллов;
охотничьи качества — 40 баллов;
качество потомства — 0 баллов;
всего 88 баллов.

Собака относится к I классу, ей присуждается Малая золотая медаль (МЗМ).

Для получения Большой золотой медали кобели и суки должны при бонитировке в сумме набрать: кобели — не менее 90 баллов; суки — не менее 95 бал-

лов. Это невозможно без оценки их по качеству потомства.

Собаки, отнесенные при бонитировке ко II классу, получают на выставке Большую серебряную медаль. Для этого они должны набрать при бонитировке не менее 66 баллов и иметь полевой диплом. Собаки, которых по тем или иным причинам нельзя отнести к вышеуказанным классам (а к таковым относятся кобели и суки, не имеющие полевых дипломов), являются внеклассными.

ОЦЕНКА ПОЛЕВЫХ И ОХОТНИЧЬИХ КАЧЕСТВ

Испытание охотничьих качеств по болотной дичи

Спаниель — это прежде всего охотничья собака. Охотники-профессионалы крайне мало ее используют, но у любителей спаниеля пользуются большой популярностью. Оценивая спаниеля как отличную охотничью собаку для городского охотника, следует поставить на первое место такие свойства животного, как малогабаритность и уживчивость в квартире, отличное чутье, страсть к поиску, подача голоса при нахождении следа, склонность к подаче птицы, любовь к воде и хороший нрав.

Без каких-либо ограничений спаниель может выполнить требуемую от него на охоте работу. Кто хоть однажды видел, как самозабвенно хорошо поставленный спаниель работает на местности, тот поймет, почему любители этой породы не мыслят для себя другой собаки.

В большинстве стран, где разводят спаниеля, к нему как к охотничьей собаке предъявляют определенные требования. При проверке охотничьих качеств большинством клубов практикуется выявление следующих свойств и навыков: чутье, подача голоса при нахождении дичи, стремление и приспособленность к поиску, точность и уверенность в отыскании следа. В зарубежной практике при испытании от спаниеля требуется

принести кролика (зайца), отыскать и принести подстреленную дичь, достать и принести утку из воды — и все это в сочетании с другими элементами постановки и послушания. Здесь к спаниелю предъявляются требования, направленные на раскрытие его физических данных. Полевые испытания успешно проходит лишь та собака, которую хозяин умело и систематически к этому готовит.

Целью полевых испытаний спаниелей за рубежом является демонстрация исполнительности. Исполнительность спаниеля на полевых испытаниях не должна отличаться от исполнительности на любой обычной охоте.

Судьи при оценке работы спаниелей обращают внимание на следующие элементы: послушание собаки в любое время и при всех условиях; острота чутья и умение пользоваться ветром; манера ведения поиска и четкость в обнаружении дичи; настойчивость (упорство в работе) и смелость поиска; спокойствие при взлете птицы, выстреле и получении команды; способность замечать падение дичи и быстрота ее отыскания; умение четко выполнять команды и аккуратное обращение с дичью при подаче.

В ходе полевых испытаний многое зависит как от ведущего, так и от стрелка. Отстреливается дичь, как на обычной охоте. Желательно, чтобы стрелок был не слишком близко от собаки и чтобы битая дичь не падала слишком близко от нее. Если собака выполняет команду на подачу, то по правилам техники безопасности стрелок не должен в этот момент стрелять, даже если случайно вылетела вспугнутая птица.

В нашей стране полевые испытания русского спаниеля и коккера проводятся по единым «Правилам испытаний спаниелей», утвержденным в 1971 г. Они предусматривают испытание собак по болотной, полевой, боровой, а также по водоплавающей дичи. К болотной дичи относятся: дупель, бекас, гаршнеп, коростель, курочка. Следует отметить, что гаршнеп становится исключительно редкой птицей и испытание по нему собак вряд ли целесообразно, так как оно в определенной степени связано с отстрелом.

На территории СССР обитает 6 представителей рода бекасов, все они имеют четкие различия по величине, окраске оперения, повадкам. Чаще всего встречаются

бекас, гаршнеп и дупель. В народе же всех птиц с длинным клювом зовут куликами. Основные признаки наиболее часто встречающейся болотной дичи систематизированы в табл. 8.

При полевых испытаниях охотничьих качеств спаниелей по болотной дичи принимается во внимание (но не расценивается) работа собак не только по основной, но и по всякой другой дичи, поднятой собакой.

Эксперты-кинологи оценивают следующие качества спаниеля: чутье, быстроту поиска, его правильность, потяжку и подводку, стиль хода и подводки, настойчивость в работе, подачу убитой дичи, постановку и послушание. Под каждым из этих действий подразумеваются четко определенные понятия.

Чутье — это способность собаки с помощью обоняния отыскать след птицы и найти ее.

Быстрота поиска — это скорость и легкость хода собаки в поиске.

Правильность поиска — это поиск «челноком» впереди ведущего с равномерными отходами вправо и влево от направления хода ведущего с удалением от него в каждую сторону на 30 м.

Под потяжкой понимается настороженное замедление хода спаниеля в поиске в момент причуивания дичи для уточнения места ее нахождения. Это наиболее интересный и зрелищный вид работы собаки.

Подводка — переход спаниеля на более быстрые движения в направлении к затаившейся птице для подъема ее на крыло. Подводку не следует путать с работой собаки «по-зрячему», как часто говорят охотники. Такая работа малоинтересна.

Стиль — типичность, красота хода и поиска, энергичность при подводке и подъеме птицы на крыло. Стиль оценивается по ходу и подводке.

Настойчивость — это безотказность собаки в работе.

Подача убитой птицы — важный и необходимый элемент в работе спаниеля.

При четком выполнении животным команды на подачу работа оценивается наивысшими баллами.

Постановка и послушание — четкое, быстрое и безотказное выполнение собакой команд и сигналов ведущего.

Эксперты, оценивающие животных по полевым качествам, должны предложить каждой собаке для

56 8. Характерные признаки золотой дичи из рода бекасов

Птица	Примерная масса, г	Окрас оперения и характерные признаки	Полет	Характер полета на крыло
Бекас обыкновенный	150	Оперение пестрое: буровато-черноватое с рыжиной. Посередине головы и над бровями светлые полосы. Низ тела беловатый, верхняя часть туловища имеет чередующиеся черные и светлые полосы. Клюв тяжелый, длинный	Зигзагообразный, быстрый	Срывается быстро, не допуская близко собаку Молодняк срывается неохотно
Гаршнеп	90	Оперение пестрое. На голове вдоль темени широкие черные полосы; верхняя часть шеи орехово-коричневая, черные перья на плечах и спине имеют металлический фиолетовый или зеленоватый отлив. Клюв относительно короткий, слегка расширен у основания, бурый	Медленно, слегка покачиваясь в воздухе	Близко подпускает собаку
Дупель	200	Крайние три пары перьев имеют черные поперечные пятна	Полет прямой, без зигзагов	Близко подпускает собаку, срывается неохотно и быстро садится
Коростель	200—250	Темно-серый. В окраске преобладают рыжие, охристые цвета. Перья сверху темно-бурые, испещренные оливково-серыми пятнами. Горло, щеки и нижняя сторона шеи пепельно-серые	Взлетает в крайних случаях. Полет медленный, по прямой, ноги неуклонно висят	Близко подпускает собаку, бежит по земле
Болотная курочка (поганыш)	150—200	Напоминает коростель. В окраске преобладают сливково-бурые и серые тона	Медленный, низко над землей	Долго бежит и неохотно взлетает

работы не менее двух птиц. Судья, проводящий испытание в угодьях, где мало дичи, вправе дать указание стрелку не отстреливать первую сработанную собакой птицу, а произвести холостой, имитирующий выстрел. В данном случае птицу отстреливают либо после второй работы, либо подача проверяется путем подброса свежеубитой птицы того вида, по которому проводится испытание.

На основании нашего опыта можно отметить, что лучше всего проводить испытание при ограниченном отстреле птицы (не более 2—3). В противном случае при полевых испытаниях судейской комиссии придется испытывать за день не более 5—6 собак из-за отсутствия возможности проверки их работы. Для сохранения охотничьей фауны в исключительных случаях в п. 20 правил испытания предусмотрено вместо отстрела свежеубитую птицу забрасывать на виду у собаки на 12—15 м от нее. После падения птицы ведущий посыпает собаку командой «подай». Однако следует отметить, что пп. 19 и 20 положения правил испытания следовало бы уточнить, ибо как хорошо известно, собаки более четко выполняют команду на подачу с подброса, чем при отстреле. По нашему мнению, должно существовать единое правило на подброс или на отстрел без всяких исключений. Испытание каждой собаки длится один час, в 2 приема, по 30 мин, но оно может быть закончено и быстрее, если собака работала последовательно не менее чем по двум птицам и четко продемонстрировала все элементы охотничьих качеств. Однако проверка не должна быть менее 30 мин.

Правилами полевых испытаний четко регламентируются элементы проверки всех действий собаки, оцениваемой в поле.

Собаку снимают с испытания по следующим причинам:

при отказе идти в поиск в течение 5 мин;

при боязни выстрела;

за «гоньбу птицы» — преследование поднятой на крыло птицы на расстояние более 20 м;

при отсутствии послушания, необходимого для испытания собаки, в том числе если собака рвет птицу при подаче;

по желанию владельца и с согласия экспертной комиссии;

при нарушении ведущим дисциплины и несоблюдении правил безопасности в обращении с оружием; при физическом воздействии ведущего на собаку, а равно и при показе лакомства для исполнения команды. На полевых испытаниях по болотной, полевой и боровой дичи работа спаниеля расценивается по следующей таблице максимальных баллов (табл. 9).

9. Максимальные баллы, присуждаемые спаниелям за проявление охотничьих качеств

Чутье	Поиск		Потяжка и подводка	Стиль		Настойчивость	Подача		Постановка и послушание	Общий балл хода
	Быстрая	Правильность		ход	подводки		с суши	с воды		
	25	10	10	10	5	5	5	5	20	100

Очередность представления собак на экспертизу определяется по жребию. Собака должна четко выполнять команды: «рядом», «вперед», «подай», «стоять» или «лежать», «ко мне» и др. Она должна по команде ведущего останавливаться при удалении от него не менее чем на 20 м. От спаниеля не требуется полная укладка: вполне достаточно, если собака по сигналу ведущего задержится или остановится, ожидая следующей команды. Хорошего результата в испытаниях достигают те охотники, которым удалось приучить останавливаться собаку после взлета птицы и после выстрела. Сочетание команды «стоять» с выстрелом хорошо отрабатывать в поле, пользуясь стартовым пистолетом. Таким образом поставленные спаниели четко выполняют основные требования, предъявляемые правилами полевых испытаний.

Проведение экспертизы на полевых испытаниях спаниелей разрешается экспертам-кинологам, утвержденным правлениями обществ, организующих испытание в масштабе района, области, края и республики. Для испытаний отводятся определенные угодья, устанавливаются дата, состав экспертной комиссии и количество испытуемых собак (экспонатов).

Экспертиза собак в поле может проводиться лишь при следующих параметрах внешней среды: температура воздуха — не ниже 0 °C и не более +30 °C;

сила ветра (по 6-балльной шкале) — в пределах 1—3 баллов (2,5—9 м/с), но не штиль; отсутствие затяжного и сильного дождя и очень сильной росы.

Перед полевыми испытаниями эксперт должен ознакомиться с результатами таксации угодий или провести их осмотр. Кроме того, он должен повторить правила испытаний, методику экспертизы, нормативы, наметить план проведения работы, согласовав его с помощниками и стажерами, определив их конкретные задачи.

Председатель экспертной комиссии несет персональную ответственность за качество экспертизы, и не позднее чем через 2 мес он должен сдать машинописный отчет об испытаниях в организацию, по инициативе которой проводилась экспертиза. Исходя из собственного опыта судейства собак в поле можем сказать, что приступать к составлению отчета необходимо сразу после проведения работы.

В отчете указывается место и дата проведения экспертизы, состав экспертной комиссии, основания для проведения, фамилии стрелков и ведущих, номер протокола, вид дичи, время начала работы, количество экспонатов, записанных и фактически прибывших, время окончания испытаний. Затем дается описание местности, погодных условий (температура, ветер и т. д.), количество и видовой состав дичи по фактическим наблюдениям и по сообщениям местных охотников.

Если испытания проводятся в открытое для охоты время, то участники должны иметь путевки, выданные местным егерем или полученные в обществе охотников. В любом случае мероприятие должно быть согласовано с егерем, обслуживающим данный участок.

Полевые испытания — торжественный момент для его участников. Охотники-спаниелисты показывают на них результаты работы по дрессировке и натаске своих собак. Иногда на это затрачивается не один год. Для примера приводится выписка из протокола № 1 полевых испытаний спаниелей по болотной дичи 24.08.1984 г.: место — д. Подлипье — Сосны, на берегу Чудского озера; время 17 ч 50 мин; испытывается рыжий коккер-спаниель по кличке Туг-Рой 483/83; владелец И. В. Коган, он же ведущий и стрелок. Общие сведения о собаке: Туг-Рой 483/83 — кобель, рожд.

05.04.83 г.; отец — Чемп. Пуникон Геймкипер 1007 (владелец Журавлева Н. А.); мать — Штуна 320/79 (владелец Клевцова В. И.); подробный адрес владельца собаки.

Постановка и послушание. Четко выполнил команду «рядом» на поводке и без поводка. Охотно и четко выполняет команду «сидеть» вблизи и на расстоянии. Имеет хороший контакт с ведущим. При поиске «челноком» на ровном месте имеет склонность уходить далеко от ведущего, однако хорошо реагирует на свисток.

В 18 ч пущен в поиск вдоль берега озера на открытой поросшей осокой местности. В 18 ч 02 мин поднят первый бекас. Работа засчитана, однако четкой подводки проследить не удалось, птица пуганая, бекас взлетел на расстоянии 5—6 м от собаки. Дуплет ведущего был безрезультатным, промах. При попытке угона птицы остановлен командой ведущего на расстоянии 8—10 м. Перерыв до 18 ч 23 мин (запись и фиксация результата).

18 ч 23 мин. Продвигаясь вдоль камышовых зарослей на предельно допустимом расстоянии от ведущего, собака резко изменила направление, разобралась в набродах, пошла вправо от ведущего и подняла бекаса на крыло. Выстрел ведущего был запоздалым и безрезультатным. Собака остановлена и взята на поводок, успокоена.

18 ч 35 мин. Переход для начала следующей работы с учетом встречного ветра. 18 ч 36 мин. Пущен в поиск вдоль тростниковых зарослей. Находясь в поиске, собака насторожилась и бросилась влево от ведущего в тростниковые заросли. Прыжки, сопровождаемые всплесками, свидетельствовали о том, что собака преследует подранка. В течение нескольких секунд судейская комиссия и ведущий смогли увидеть, что собака поймала подранка (утку).

Отличная работа собаки принята во внимание и учтена судейской комиссией, но оценке не подлежала ввиду того, что испытания проводились не по водоплавающей дичи.

18 ч 40 мин. Продолжая движение в северо-восточном направлении, собака без долгого разбора в набродах повернула вправо. Подводка. Бекас сорвался в 6—7 м от собаки. Выстрел ведущего. Бекас упал в 30—

35 м от ведущего, собака остановлена. Судьями отмечено, что после подъема птицы собака подает голос. После команды «на поиск» быстро отыскала птицу, поймала ее (подранок) и по команде поднесла к ногам хозяина.

Проверка подачи с воды осуществлена путем заброса тушки бекаса на расстояние 12—15 м от берега. Вынес птицу из воды, положил, отряхнулся и после повторной команды подал птицу ведущему. Испытание закончено в 18 ч 50 мин.

Оценка (баллов): чутье — 18, быстрота поиска — 8, правильность поиска — 6, потяжка и подводка — 7, стиль хода — 5, стиль подводки — 3, настойчивость — 4, подача с суши — 3, подача с воды — 4, постановка и послушание — 14. Итого 72 балла.

Собаке присужден диплом II степени. По мнению судейской комиссии, у собаки имеются все данные для того, чтобы в следующий раз на испытаниях получить диплом I степени. Владельцу собаки объяснено, на какие недостатки в работе следует обратить внимание.

Оценка полевых качеств при испытании по водоплавающей дичи

Правила испытаний спаниелей по водоплавающей дичи предусматривают оценку таких качеств собак, как чутье, поиск, настойчивость в работе, вязкость, подачу тушки или подранка, послушание.

Основными объектами, по которым испытывается спаниель, являются континентальные утки (кряква, чирок и др.). Испытания могут проводиться и по всем другим видам водоплавающей дичи. Проводятся такие испытания, как правило, на заросших осокой и тростником берегах рек и озер, сырых болотах с небольшими участками открытой воды. Проведение испытаний по водоплавающей дичи в сравнении с испытанием по болотной и полевой более трудоемко, так как подбитую птицу не всегда просто отыскать, если она падает в крепи. Очень трудно также определить и подметить особенности работы испытуемой собаки.

При наличии хорошего обоняния, зрения и слуха спаниель должен быстро и четко с использованием направления ветра найти птицу, поднять ее на крыло,

а после удачного выстрела найти ее, если она упала в пределах выстрела. Ошибкой эксперта может быть попытка оценивать собаку, если ее посылают искать подранка, упавшего вне пределов выстрела, т. е. в 150—200 м от исходной позиции. Такая работа, если она не окончилась успехом, не должна сказываться на окончательной оценке, а собаке может быть предоставлена новая возможность для продолжения поиска. При оценке поиска от спаниеля требуют быстрого и тщательного обыскания угодий при работе в пределах выстрела и в контакте с ведущим. Правильность поиска («челнок») в данном случае не учитывается.

Оценка настойчивости в работе проводится на основе наблюдения за характером отыскания следа в различных условиях рельефа и растительности. Если собака, не избегая крепей, тин и зарослей, охотно преодолевает водную преграду и настойчиво отыскивает птицу, она может получить наивысшую оценку — 15 баллов.

При испытании собак по водоплавающей дичи оценивается вязкость в работе. В данном случае от спаниеля требуется, чтобы он с причуиванием птицы преследовал ее и стремился поднять на крыло. Работу вязкой собаки легко определить, когда она работает в крепях, по шуму брызг, издаваемых во время погони за подранком. Спаниели с такой манерой работы оцениваются наивысшим баллом — 10.

Если собака быстро подала убитую или раненую птицу с воды или вынесла ее из крепей к ногам хозяина, то она получает максимальное количество баллов — 25.

При оценке послушания эксперты предъявляют к спаниелю практически те же требования, что и при испытаниях по болотной дичи, однако максимальная оценка, полученная собакой, не превышает 10 баллов.

Таким образом, максимальные баллы при безукоризненной работе спаниеля на испытаниях по водоплавающей дичи следующие: чутье — 25; поиск — 15; настойчивость в работе — 15; вязкость — 10; подача убитой или раненой птицы — 25; послушание — 10.

Снижение оценки за отдельные признаки проводится экспертом-кинологом в зависимости от четкости выполнения спаниелем различных элементов работы,

подготовленности собаки к данному виду охоты, ее физических и охотничьих качеств. Если собака на испытаниях по водоплавающей дичи в пределах поиска в трех разных местах пропустила трех птиц или боится воды, ружейного выстрела, то она снимается с испытаний. Спаниель снимается с испытаний также в том случае, если он отказывается идти в поиск в течение 10 мин или все время уходит далеко и работает вне контакта с хозяином, рвет птицу.

Испытание по боровой дичи

Испытание спаниеля по боровой дичи мало отличается от испытаний по другим видам дичи. Однако это один из сложных видов испытания охотничьих качеств даже для хорошо поставленной собаки. Запах боровой дичи — глухаря, тетерева, рябчика, вальдшнепа — очень хорошо воспринимают подружейные собаки. Эти птицы оставляют легкоразличимые спаниелем наброды и горячат его. В результате в большинстве случаев собака уходит за пределы выстрела. Однако выстрел по птице в большинстве случаев происходит с коротких дистанций, ибо нельзя в меру отпустить птицу из-за боязни потерять ее из виду.

Суды должны оценивать собак по таким признакам, как постановка и послушание, чутье, поиск, потяжка и подводка, стиль подводки, настойчивость в работе, быстрота поиска, подача убитой птицы с земли.

Хорошо подготовленная к испытанию по боровой дичи собака должна четко и быстро выполнять команды: «рядом» при движении около ведущего, «стоять» или «лежать», поданные в момент работы. Подчиняясь командам и жестам ведущего, спаниель должен изменять направление поиска или прекращать его. Если собака не имеет навыка останавливаться при взлете птицы, при выстреле она обязательно сделает попытку погнать дичь. Кто охотился со спаниелем по боровой дичи, особенно по тетереву, рябчику и глухарю, хорошо знает, что плохо подготовленную собаку бывает трудно остановить.

Большое значение при испытаниях спаниеля по боровой дичи придается потяжке и подводке и как отдельно — стилю подводки. Собака получает наивысшую оценку, если прихватив запах птицы или

ее след, она резко оживляется, т. е. переходит на энергичный поиск. Это хорошо заметно по движениям хвоста. Уточнив запах птицы или ее след, спаниель переходит на потяжку, т. е. снижает ход, а определив местонахождение птицы, переходит на быструю и четкую подводку, затем прыжком в сторону таящейся птицы поднимает ее на крыло. Если подъем птицы происходит в крепях (осока, кочкарник, камыши или кустарник), собака, как говорят охотники, отдает голос.

Под стилем подводки понимается энергичная красивая работа собаки при подводке в полном контакте с ведущим, заканчивающаяся подъемом птицы с заходом на ведущего.

Оценка чутья, быстроты поиска и настойчивости производится так же, как при испытаниях по болотной дичи с той лишь разницей, что в данном случае собака выполняет все элементы с большой охотой и прилежанием. Если отдано приказание «подать дичь», собаки должны сделать это мягко и быстро. Никакие испытания спаниелей невозможны без подачи дичи, так как это одна из основных целей, для которых используется спаниель.

10. Критерии присуждения дипломов за охотничьи качества на основе полевых испытаний

Степень диплома	По болотной, полевой и боровой дичи				По водоплавающей дичи			
	Общий балл, не менее	В том числе			Общий балл, не менее	В том числе		
		чутье	подача убитой птицы (суммарно)	постановка и послушание		чутье	подача птицы	
I	80	20	9	16	80	20	20	20
II	70	18	7	14	70	18	18	18
III	60	16	5	11	60	16	16	16

Большинство охотничьих собак с отвращением относятся к утиному мясу, даже если его отварить, также они не любят и мясо бекаса. Однако тетерев и рябчик являются для собаки обожаемым лакомством как в сыром, так и вареном виде. В этой связи при отработке элементов подачи с боровой птицей приходится много

поработать, чтобы спаниель не мял, не душил и не жевал птицу.

При успешном прохождении спаниелями испытаний по определенному виду дичи собакам присуждаются полевые дипломы. Для их получения необходимо набрать строго определенное (не менее) количество баллов за такие признаки, как чутье, подача птицы, постановка и послушание. В соответствии с количеством баллов присуждается диплом той или иной степени (табл. 10).

С получением диплома за полевые качества безразлично по какому из видов дичи собака считается испытанной и может использоваться в племенной работе.

Испытание по кровавому следу

В практике оценки полевых качеств спаниелей за рубежом применяется испытание их по кровавому следу.

В ГДР при оценке охотничьих качеств спаниеля существуют разработанные и утвержденные правила таких испытаний (*Prüfungsordnung Jagdspaniel*). Результаты проверки полевых качеств фиксируются в документах племенного учета с помощью специальных символов — значков.

Существует 6 оценок, получаемых спаниелем за охотничьи качества: 4h — *hervorragend* (наивысшая оценка за полевые качества, проявленные собакой при энергичной работе по дичи с облавлением); 4 — очень хорошо; 3 — хорошо; 2 — удовлетворительно; 1 — плохая, нечеткая работа; 0 — неудовлетворительно.

В родословных спаниелей, получивших на испытаниях оценку «2» и выше, делается соответствующая отметка:\ — оценка получена при работе по следу с облавлением; *Vbr* или ! — собака хорошо преследует и приносит подранков; + — находит убитого зверя или тушку; — — собака облавливает тушку убитого зверя; / — душит подранков; * — энергично преследует и задерживает подранков; :K — испытана по кровавому следу в сложной естественной обстановке

Как и в испытаниях по птице, в данном случае от спаниеля требуется отличное чутье, хорошая постановка и послушание. Если собака, идя по следу зайца или кролика, отклонилась от него слишком далеко, ее отзывают со следа и затем вновь направляют на него. Собака, которая заставляет своего владельца бегать за ней в то время, как она идет по следу, расценивается как неуправляемая. Владельцы могут управлять своими собаками с помощью жестов рукой, голосом или свистком, но в исключительно спокойной манере, принятой в поле. Любые громкие выкрики или свистки ясно показывают, что собака с трудом поддается управлению, и к тому же они беспокоят дичь.

Испытания по кровавому следу проводятся как в естественных природных условиях, так и в условиях имитации преследуемого зверя. Непременным условием в этих испытаниях является отдача голоса при обнаружении туши (тушки) зверя и энергичная, эффективная работа в отыскании дичи. В нашей стране испытания спаниелей по кровавому следу не проводятся.

ОСНОВЫ РАЗВЕДЕНИЯ СПАНИЕЛЕЙ

Методы селекции

При разведении спаниелей, как и других пород собак, используются только чистопородные животные. При этом могут применять неродственное (аутбридинг) и родственное (инбридинг) спаривания. При получении пользовательных животных пассивной части популяции предпочтение отдается разнородному (гетерогенному) подбору родительских пар, межлинейным кроссам, «освежению» крови как методу оздоровления и повышения жизнеспособности животных.

Чтобы успешно проводить работу по совершенствованию породы с использованием различных методов, необходим прежде всего систематический первичный племенной учет, который предусматривает фиксацию вязок племенных собак и регистрацию потомков. Вязки должны назначаться в соответствии с разработанными

планами. При регистрации потомства проводится их осмотр, а затем они оцениваются в различные возрастные периоды.

Производителей (кобелей и сук) по потомству оценивают на основе изучения качественных показателей их сыновей и дочерей. Для оценки кобеля достаточно иметь 12—15 щенков, полученных в 2—3 пометах от разных сук. Для суки нужно иметь минимум два помета от разных кобелей. В ряде случаев суку приходится оценивать по одному помету.

После плановой вязки собак оформляется акт, который сдается в кинологический отдел не позднее чем через семь дней. Для обследования пометов под суками назначаются эксперты из числа общественных инструкторов и наиболее опытных владельцев племенных собак. Каждый помет обследуется дважды: 1-й раз — не позднее 12—15 дней после рождения; 2-й — на 40—50-й день. При этом составляется акт обследования, в котором на основе общего состояния щенковдается оценка помету: «отлично», «неудовлетворительно», «удовлетворительно». Пороки, обнаруженные у щенков, особенно связанные с прикусами, пигментацией, мастью, обязательно указываются в акте. Щенки нестандартных окрасов или с признаками уродств выбраковываются, и щенячья карточка на них не оформляется. В случае обнаружения в помете метисов родословные не выдаются на всех щенков.

При оценке производителей по потомству следует помнить, что качество щенков зависит не только от генотипа (происхождения), но и от ухода, условий кормления и содержания матери. Оценка результатов спаривания может быть правильной только при создании оптимальных условий выращивания молодняка.

Предварительную оценку кобелю можно дать уже в год после выводки его потомства в 5—6-месячном возрасте. Экспертиза щенков по экстерьеру и конституции может быть проведена лишь в 10-месячном возрасте на выставке или выводке собак. К полевым испытаниям молодую собаку готовят значительно позже. При анализе качества молодых собак по пометам или отцовским группам кинологи обращают внимание на общий тип потомков сук и кобелей, недостатки в развитии или на соответствие их возрастным и породным признакам.

Как отмечалось, при бонитировке собак на выставках их делят на 4 класса: элита, I класс, II класс и неклассные. Все классные собаки в той или иной степени должны участвовать в воспроизведстве каждого последующего поколения. На наш взгляд, сук, не имеющих полевых дипломов, но с высокой оценкой за происхождение и экстерьер, можно, в порядке исключения, допускать к вязкам с кобелями высокой племенной ценности, проверенными по количеству потомства. Эти производители могут использоваться в любых вариантах спаривания, в том числе и при применении любых степеней инбридинга на выдающихся предков.

Кобели, не имеющие хорошей родословной, высокой оценки за экстерьер и дипломов за охотничьи качества, к вязкам не допускаются.

В данном случае охотники — владельцы кобелей, как правило, знают, что их собаки не получат высокой оценки на районной, городской или областной выставке до тех пор, пока не будут иметь диплом за полевые качества. Именно по этой причине для охотника, который решил, что его собака должна оставить свой след в породе, испытание в поле — это труд, праздник и гордость. Получение собакой полевого диплома означает, что хозяин смог подготовить свою собаку не только для работы в поле, но и к использованию в разведении.

Если же охотнику досталась отличная собака, без хорошей родословной или не имеющая ее вообще, то главное хорошо поставить эту собаку, чтобы она была надежным помощником на охоте. Хороший охотник неизбежно должен быть хорошим селекционером, но хороший селекционер, занимающийся породами охотничьих собак, обязательно должен быть хорошим охотником.

При разведении спаниелей большое значение придается заботе о том, чтобы выдающиеся способности охотничьих собак не растерялись под влиянием моды на их декоративность. Не следует забывать и то, что в большинстве стран, в том числе и у нас, преобладающей тенденцией является разведение красивых декоративных, а не охотничьих собак. В ряде случаев для людей, интересующихся коккером, охотничье начало в нем не играет существенной роли. Его приобретают как охотники, так и просто любители этой породы.

Поэтому кинологи-спаниелисты должны всегда искать оптимальные варианты совершенствования породы с учетом ее охотничьих качеств.

Не секрет, что многим охотникам хотелось бы видеть своих коккеров более крупными, чем допускает стандарт. Они считают, что чем больше собака, тем она сильнее и может лучше работать. Однако это стремление совсем небезопасно, так как может привести к тому, что собака уже не будет коккером. Не изменения стандарта, а строгое и бескомпромиссное их соблюдение являются гарантией сохранения и улучшения генофонда породы.

Генеалогическая структура породы

Охотничья собака живет в семье и служит хозяину около 10 лет. Чтобы она действительно его устраивала по всем данным качествам и была к тому же пригодна для племенного использования, следует приобретать щенка хороших кровей.

Современная генеалогия как русских спаниелей, так и коккеров чрезвычайно разнообразна. Она складывалась порой стихийно, а порой зависела от того, кто занимался селекцией этих животных.

Перед приобретением щенка желательно ознакомиться с генеалогией собак. Для этого достаточно знать лучших производителей, которые имеют высокие оценки за экстерьер и охотничьи качества. От лучших кобелей, как правило, остается заметный след в популяции, а иногда при широком их использовании они становятся родоначальниками новых линий. Лучшие суки тоже имеют в своих родословных лучших производителей.

Большую племенную ценность представляют животные, полученные при родственном подборе на выдающихся предков.

Генеалогия русских спаниелей восходит к послевоенным годам, когда в Ленинграде после блокады остался коккер-спаниель Нейда 403 (владелец В. А. Баранов). Она родилась в 1941 г. от знаменитого производителя Цезаря фон дер Шмиха 333 — обладателя 12 золотых медалей, и Велли 931 (владелец С. И. Гурин). Нейда имела оценку «отлично» за экс-



Рис. 9. Нейда 403 (владелец В. А. Баранова), рожд. 1941 г.

терьер и диплом за полевые качества (рис. 9). После вязки ее с кобелем Муриком 448 (владелец Крылов), неизвестным по происхождению, но имевшим оценку за экстерьер «отлично» и полевые дипломы II и III степени, был получен производитель Каро 582 (владелец Павлов). Каро отличался хорошим телосложением и высокими полевыми качествами. Он был повязан с Крохой 644 (владелец Павлов) — внучкой Велли 931 и Цезаря фон дер Шмиха 333. В результате такого родственного спаривания на выдающихся предков был получен Рекс 701 (владелец Филиппов), который в дальнейшем и явился родоначальником генеалогической линии ленинградских спаниелей. На рис. 10 приведена генеалогия кобелей линии Рекса 701. Можно видеть, что наиболее многочисленное потомство в этой линии было получено от Прима 670 (владелец Егоров), Бекаса 390 (владелец Груденко) и Нэда 1138 (владелец Данилевский). Многие из собак этой группы неоднократно были чемпионами областных и городских выставок.

Многочисленное потомство было получено в ленинградской популяции спание ей от завезенного из Москвы кобеля Буяна 11312 (владелец Фокин). Самым выдающимся из его сыновей оказался Рэм 485 (владелец Горбунов). Он был хорошо сложен и имел высокие

оценки за охотничьи качества. Наиболее многочисленное потомство кобелей получено от чемпиона Рома 1303/с (владелец Метлицкий). Он имел оценку за экстерьер «отлично», за полевые качества ему были присуждены 2 диплома I степени, 2 диплома II степени и только один III степени. Достойным продолжателем этой генеалогической линии стал и сын Рома — Микки 1430/с (владелец Маслов) — полевой чемпион, имевший 6 полевых дипломов, в том числе 3 — I степени.

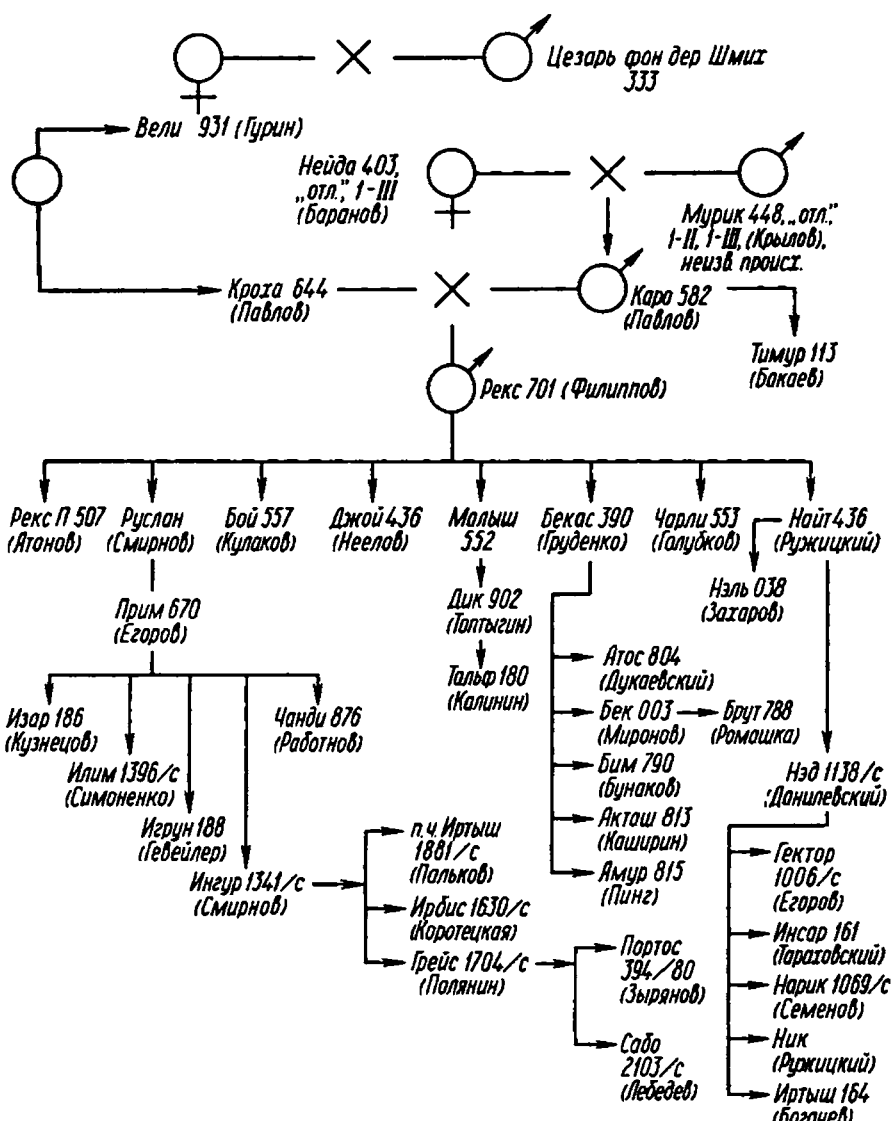


Рис. 10. Производители-спаниели из генеалогической линии Рекса

На рис. 11 приведены кобели генеалогической линии Буяна.

Следующую группу кобелей ленинградской популяции русских спаниелей составляют потомки Туана 527 (владелец Зверев), вывезенного из Москвы. Внук Туана — чемпион Анчар 759 (владелец Снилов) стал родоначальником третьей генеалогической линии. Этот производитель имел оценку экстерьера только «очень хорошо», но обладал дипломами I, II и III степени. Больше всего кобелей в этой группе получено от чемпиона Леля 426 (владелец Екимов).

Лель 426, родившийся 7 марта 1960 г., имел высокие оценки на ринге и в поле и по праву стал практически единственным продолжателем данной генеалогической линии. От него были получены такие выдающиеся производители, как Лахтар 1256 (владелец Левашов), Лавсан 1333/с (владелец Рядов), Лемур 780 (владелец Марусин), Лайф 1291/с (владелец Грозмани), Лепус 1311/с (владелец Левицкий) и др. Многочисленное потомство оставили и внуки Леля, такие, как Чирок 1383/с (владелец Наумов), Дарик 1387/с (владелец Черкасов) и др.

В 1973 г. на 7-й окружной выставке собак, принадлежащих ленинградским охотникам, на первом месте в ринге был производитель Лавсан 1333/с от Леля 426 (владелец Екимов) и Липси 1326/с (владелец Ермолов). Это был высокопородный кобель в возрасте 5 лет 8 мес, крепкой конституции. Сложен пропорционально. Роста чуть выше среднего. Голова породная, уши длинные, переход от лба к морде хорошо выражен. Туловище мощное, грудь глубокая, широкая и объемная. Окрас черно-пегий, шерстный покров типичен для породы. Передние и задние конечности в норме. Оценка за экстерьер «отлично». При бонитировке общий балл составил 103.

На этой же выставке экспонировались братья Лавсана: Лемур 1320/с и Лепус 1311/с, занявшие в ринге соответственно 7-е и 13-е места. Позднее на ленинградских выставках экспонировались и высоко оценивались сыновья Лавсана, Лахтара, Лемура и Лепуса.

Достойными продолжателями генеалогической линии Анчара были внуки Леля, такие, как Чирок 1383/с (владелец Наумов), Плат 1564/с (владелец Казанцев), Дарик 1387/с (владелец Черкасов) и др.

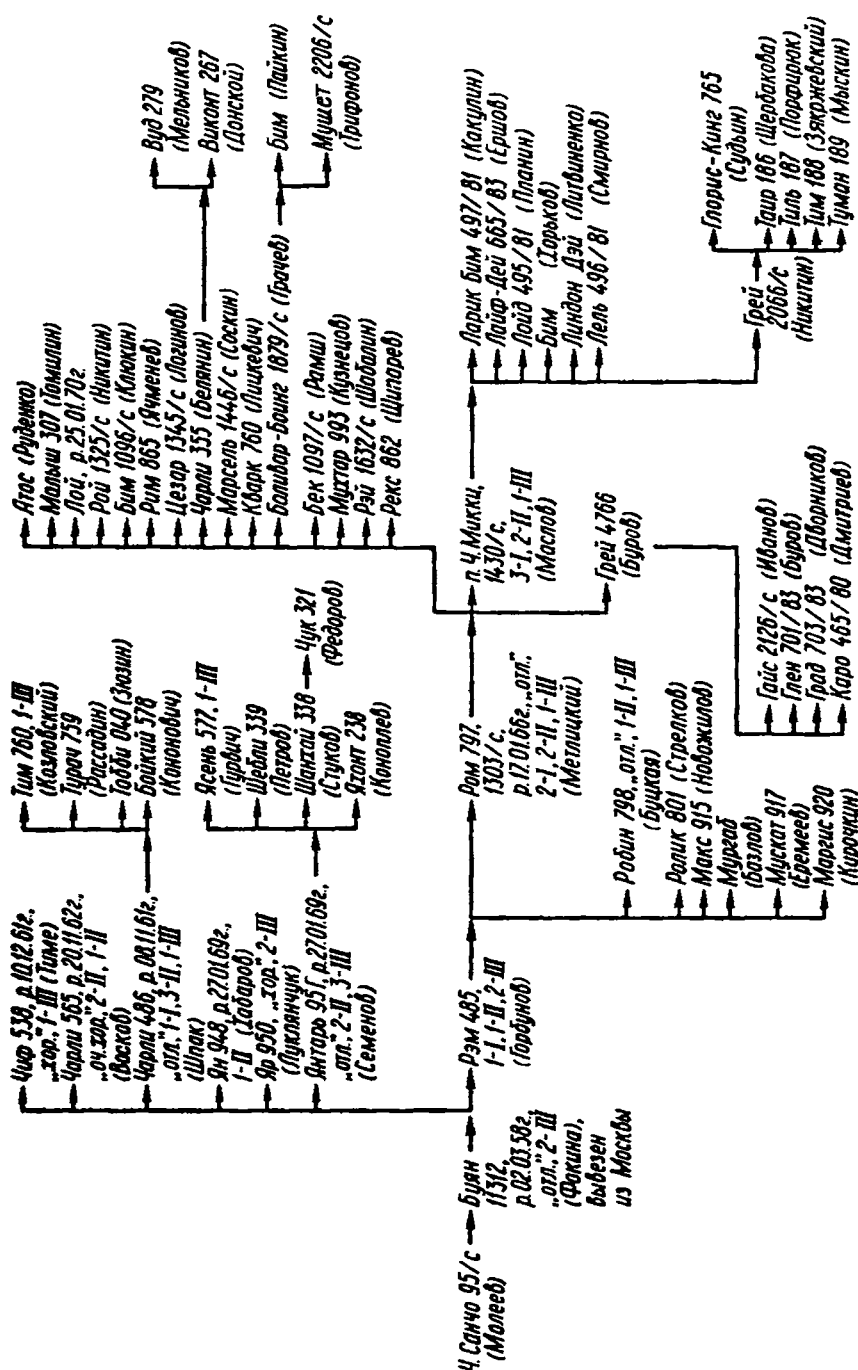


Рис. 11. Кобели генеалогической линии Буяна — Санчо ленинградской популяции русского спаниеля

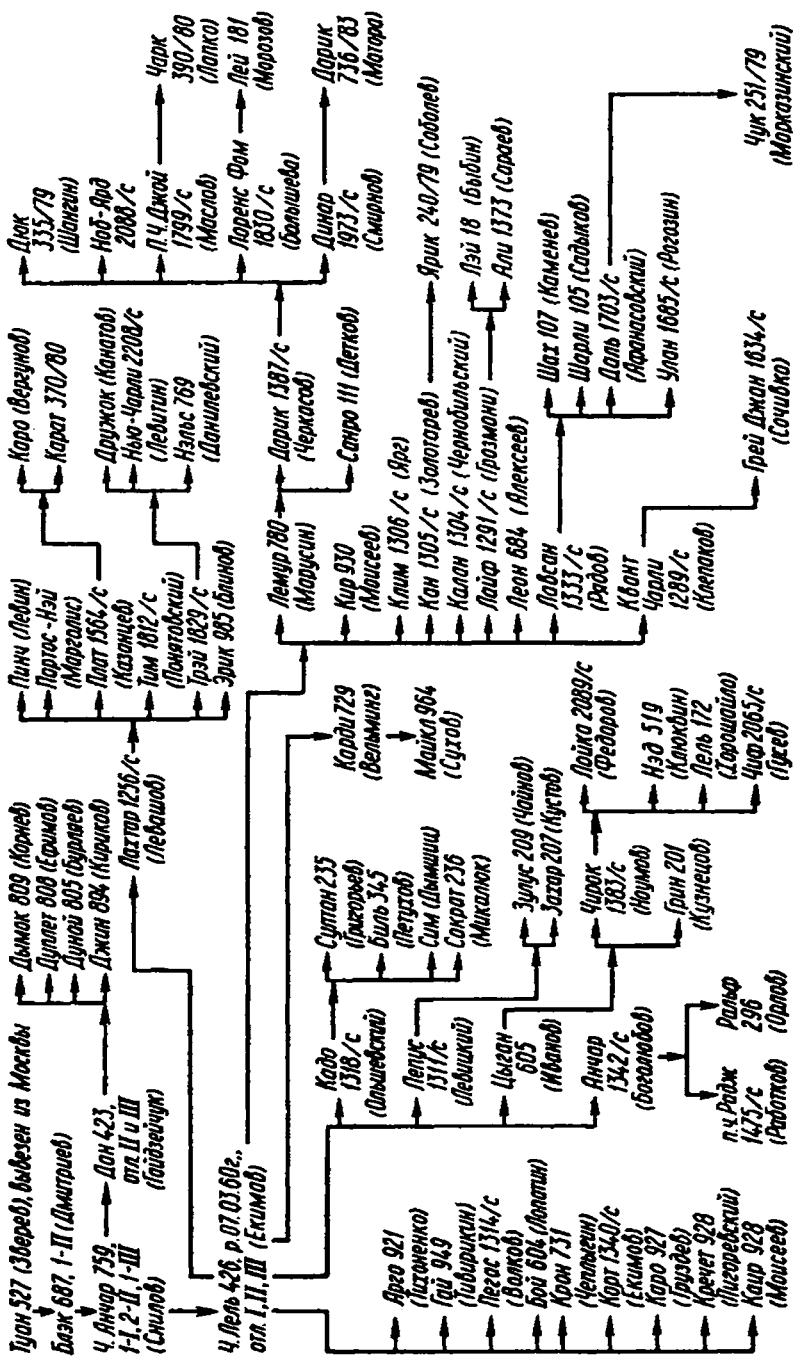


Рис. 12. Генеалогия производителей линии Анчара — Леля

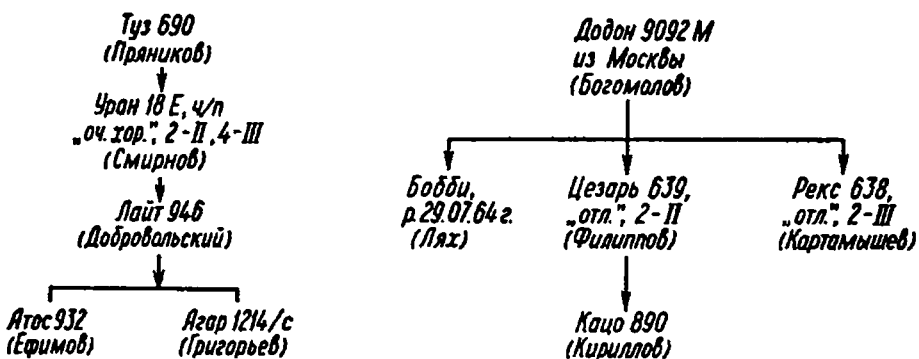


Рис. 13. Производители из родственных групп, встречающиеся в родословных русских спаниелей ленинградской популяции

На рис. 12 приведена схема происхождения кобелей генеалогической линии Анчара. Ленинградские спаниелисты попытались вести совершенствование породы еще по двум генеалогическим линиям, однако потерпели неудачу. Собаки из этих линий — потомки чемпиона Урана 18 Е (владелец Смирнов) и производителя московских кровей Додона 9092 М крайне редко встречаются в родословных современных кобелей (рис. 13).

От чемпиона Урана 18 Е и Леды 441 (владелец Гутман) была получена сука Липси 311 (владелец Ермолова), сыновья которой отличались высокой племенной ценностью, особенно в генеалогической линии Анчара. От чемпиона Додона 9092 М были получены выдающиеся суки, в числе которых можно назвать Ладу 1309/с (владелец Данилевский).

Чемпион сука Липси 1326/с имела оценку на ринге за экстерьер «отлично» и обладала исключительно высокими охотничими качествами. У нее были полевые дипломы: 2 — I ст., 2 — II ст. и 2 — III ст. Она оставила заметный след в популяции ленинградских спаниелей, и ее по праву считают сегодня родоначальницей одного из крупнейших семейств. Просматривая каталоги ленинградских выставок охотничьих собак с 1972 по 1986 г., можно насчитать свыше 45 племенных сук, которые только по материнской линии являются прямыми потомками Липси. Если же учесть всех спаниелей, полученных также через ее лучших сыновей, внуков и правнуоков, то трудно переоценить вклад владельцев Липси Ермоловых в создание этой ценной популяции. Следует отметить, что и сегодня большинство лучших

кобелей из генеалогической линии Анчара несут в себе долю крови Липси.

Дочерями Липси, оставившими наиболее многочисленное потомство в популяции, были Лори 1288/с (владелец Тарновский), Лушка 1327/с (владелец Сидоров), Линди 782 (владелец Наумов), Ласка 1322/с (владелец Ермолов), Лайна 784 (владелец Полков).

Из сформировавшихся за последние годы можно назвать и семейство Веги 487 (владелец Алексеев), получившей наилучшее свое продолжение через Гару 1319/с (владелец Шпак), которая отличалась исключительно высокими охотничими качествами (дипломы: 3 — I ст., 1 — II ст. и 1 — III ст.).

Многочисленное потомство оставили в популяции такие родоначальницы семейств, как Черри 747 (владелец Чернушенко), Карма 1015/с (владелец Больshaков), Кени 1122/с (владелец Щеголев), Висла 1794/с (владелец Кошелева) и др.

В московской популяции коккеров сегодня четко просматриваются 3—4 генеалогические группы, с которыми проводится работа по совершенствованию породы.

Наиболее многочисленное потомство получают московские кинологи от таких производителей, как Пуникон Гаявата М-20 (владелец Гунгер), Бидстон Казанова КСА 245921 (владелец Соломатин) и Ритайлан Дали 1009 (владелец Гунгер).

На рис. 14, 15, 16 приведены генеалогические линии этих производителей. Кроме указанных, имеется возможность использовать в селекционной работе и другие родственные группы завезенных собак, которые представляют определенную ценность в племенном отношении.

Пуникон Гаявата ввезен из Финляндии, где он в 1973 г. родился от чемпиона Пуникон Беттины. Отцом Гаяваты был чемпион международного класса Лохранц Пэр Гюнт. Потомки этого производителя, полученные в различных вариантах спаривания, проявляли высокие охотничьи качества, за что имели полевые дипломы. К ним в первую очередь следует отнести таких сыновей, как Рой Кидри, Хессуссан Фрибутер, Хессуссан Шериф, внуков — Путфул Энди, Флафи Грэйс и Путфул Ган.

Чемпион Ритайлан Дали 1009, потомство которого широко используется в селекции, имеет высокие оценки

Пуникон Гаявата М-20,
р. 20.07.73г. (Гунгер)

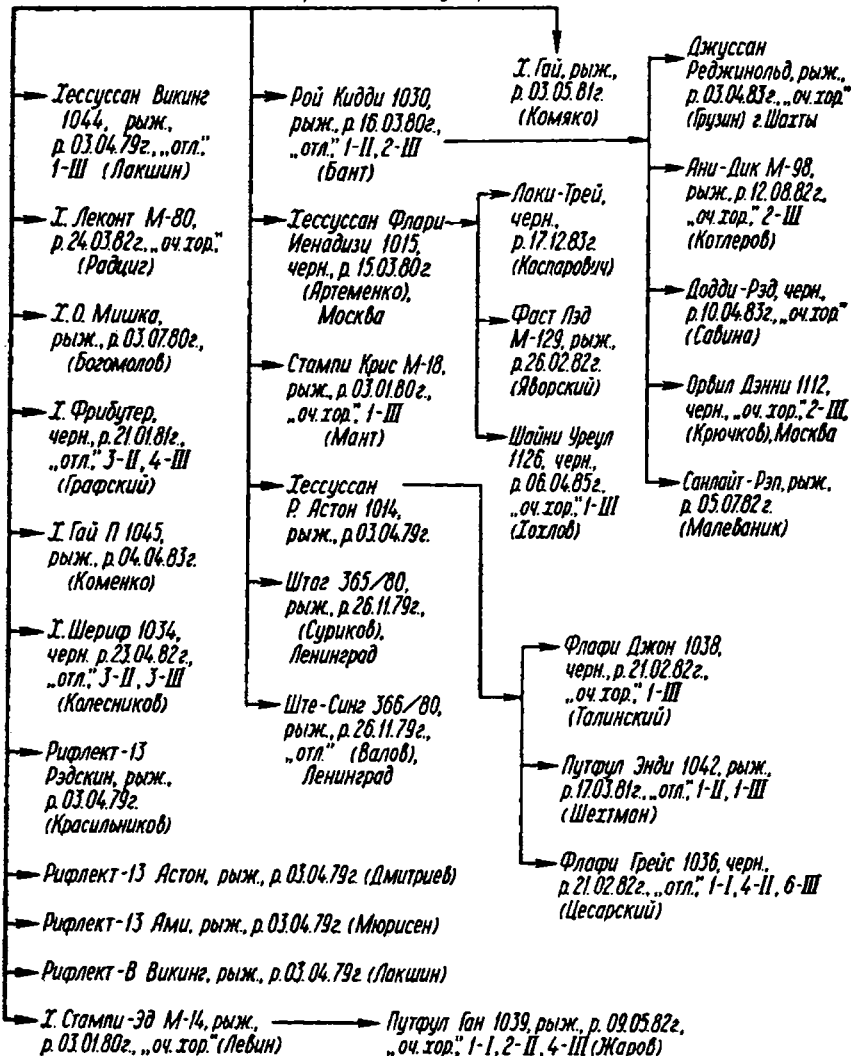


Рис. 14. Производители-спаниели московской популяции (потомки Пуникон Гаявата)

как за экстерьер, так и за охотничьи качества. Наибольшее число потомков получено пока от Бенг-ап-Картуша.

Значительный интерес представляют производители — потомки Бидстон Казанова, ввезенного из Англии. Высокой оценкой на ринге и в поле отличились его сыновья Рэд Дональд и Тайфи Шерл, а также внук Джилитон.

Бидстон Казанова КСА 245921
(Соломатин)

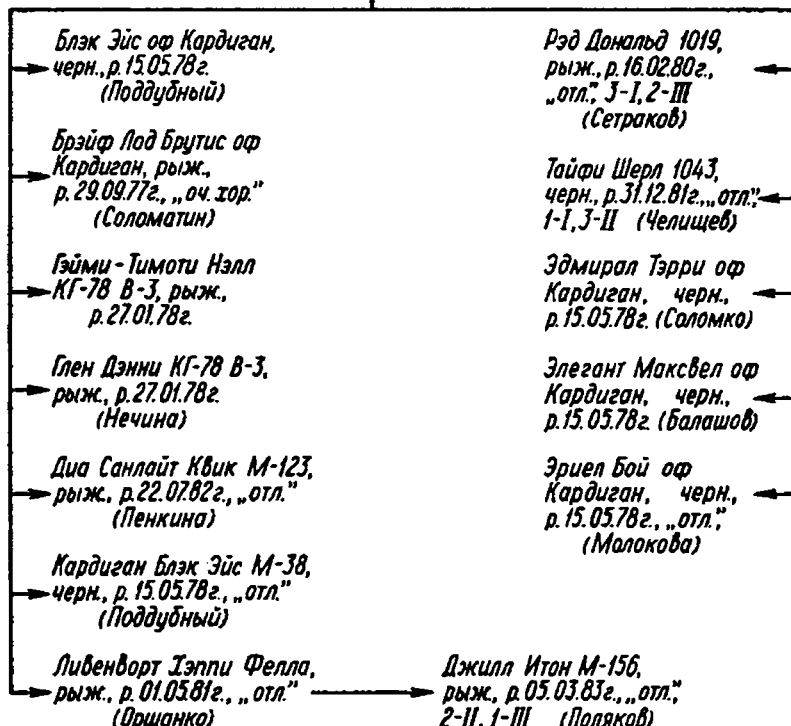


Рис. 15. Коккер-спаниели московской популяции — потомки производители Бидстон Казанова КСА 245921

По сообщению Ю. Ю. Гунгера (1980), московскими кинологами составлена четкая программа совершенствования коккер-спаниелей. При всей сложности этой программы в ней следовало бы предусмотреть упрощение кличек собак, полученных от импортированных производителей. Нет необходимости коккерам, родившимся в Москве или Ленинграде, присваивать двойные или тройные клички, да еще на английском языке. Импортируя в страну лучший генофонд зарубежных пород, мы должны завозить не только животных с их кличками, но и взять на вооружение те методы, с помощью которых можно получать хороших собак.

Несколько сложнее обстоят дела в работе по совершенствованию коккеров в Ленинграде. Свежий племенной материал из-за рубежа поступает сюда крайне редко. К 1984 г. в селекции этих собак были достигнуты некоторые успехи. Популяция взрослых коккеров к

этому времени состояла из 63 собак, в том числе 28 кобелей и 35 сук. Все они имели оценку по экстерьеру «отлично» и «очень хорошо». Полевые дипломы имели 8 кобелей и 16 сук.

С организацией в Ленинграде филиала кооперативного объединения «Фауна» секция коккер-спаниелей начала свою работу в его составе.

В настоящее время в популяции четко просматривается возможность проведения работы по трем генеалогическим линиям. На рис. 17 и 18 приведена генеалогия кобелей ленинградской популяции, произошедших от Пуникон Геймкипера 1007/К и Штефондта 1006/К.

В ленинградской популяции коккеров выдающимися племенными качествами отличается родоначальник

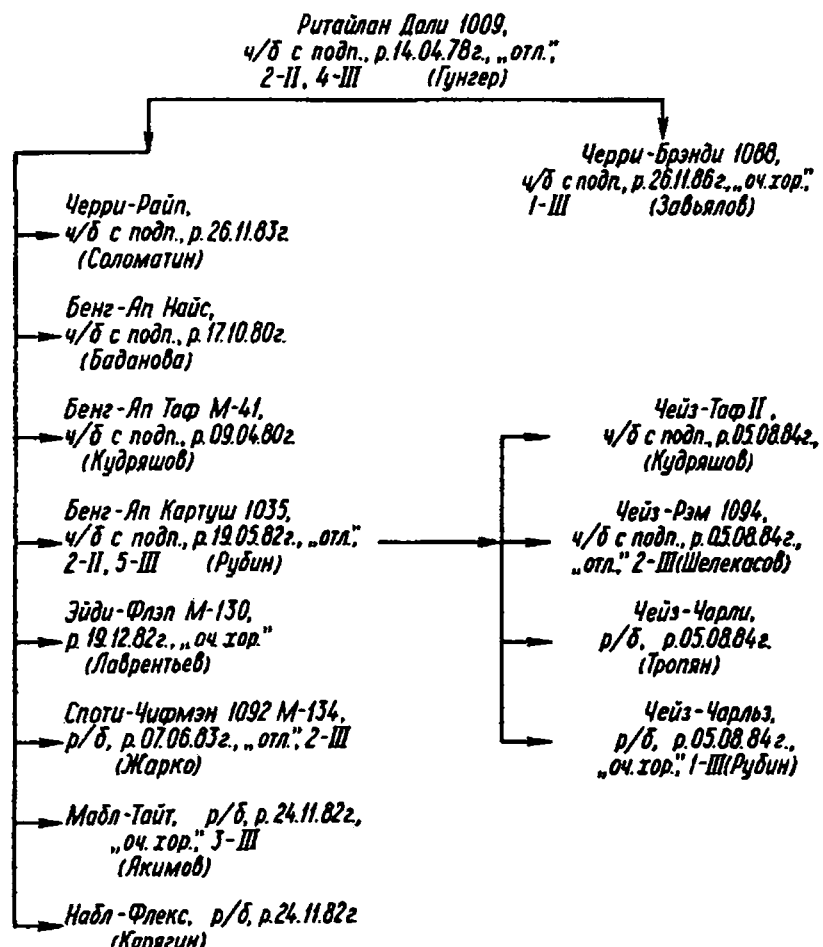


Рис. 16. Коккер-спаниели московской популяции — потомки Ритайлан Дали 1009.

Чемпион Пуникон Геймкипер 1007/К (Гейм), рыж.,
р. 14.05.78г. (Финляндия), „отл.” I-I, 2-II, 4-III (Журавлев)

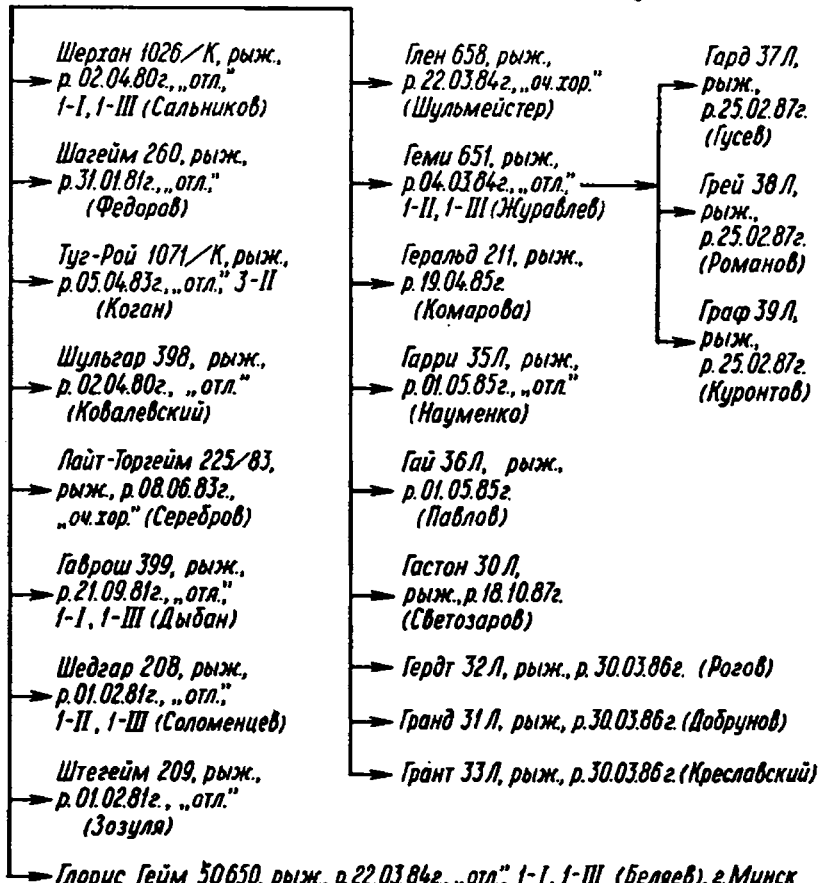


Рис. 17. Кобели — продолжатели генеалогической линии Гейма

генеалогической группы — производитель Пуникон Геймкипер (Гейм) 1007/К SF 115671/78, ввезенный из Финляндии. Отцом его был Пуникон Гилморе SF 43914/75, матерью — Пуникон Диана SF 232112/75. Гейм — кобель крепкого сухого типа конституции, пропорционально сложен. Голова красивых линий с ярко выраженным переходом от лба к морде, с хорошо развитыми надбровными дугами, с длинной, красиво очерченной шеей. Конечности в норме. Шерстный покров и окрас типичны, одет нарядно. Движения свободны. Поведение нормальное, спокойное, естественное. Высота в холке — 40,5 см, масса — 14 кг, обхват пясти — 1,15 см. Проверен по полевым качествам и имеет 1 диплом I степени, 2 диплома — II степени

и 4 — III степени. Среди его потомства 22 собаки за экстерьер имеют оценки «отлично» и «очень хорошо», а 9 получили полевые дипломы. Много высококлассных потомков в этой линии получено от сук Штесигольд ВРКОС 1001/К и Штейги № 11 (см. вклейку).

Родоначальник второй родственной группы — производитель Штефондт (Степа) 1006/К является сыном Трабаннта фон Н. Бешко 384-27/70I и Штоллы фон Н. Бешко 1002/К, ввезенных Госохотинспекцией из ГДР. При выведении Штефондта использовано родственное спаривание в степени III-II на Саскию 130/62I и IV-II — на производителя Эркос фон Зильберхауз 3108/60I. Тот и другой имеют отличные оценки за экстерьер и за охотничьи качества. На рис. 19 приводится схема выведения родоначальника родственной группы производителя Штефондта.

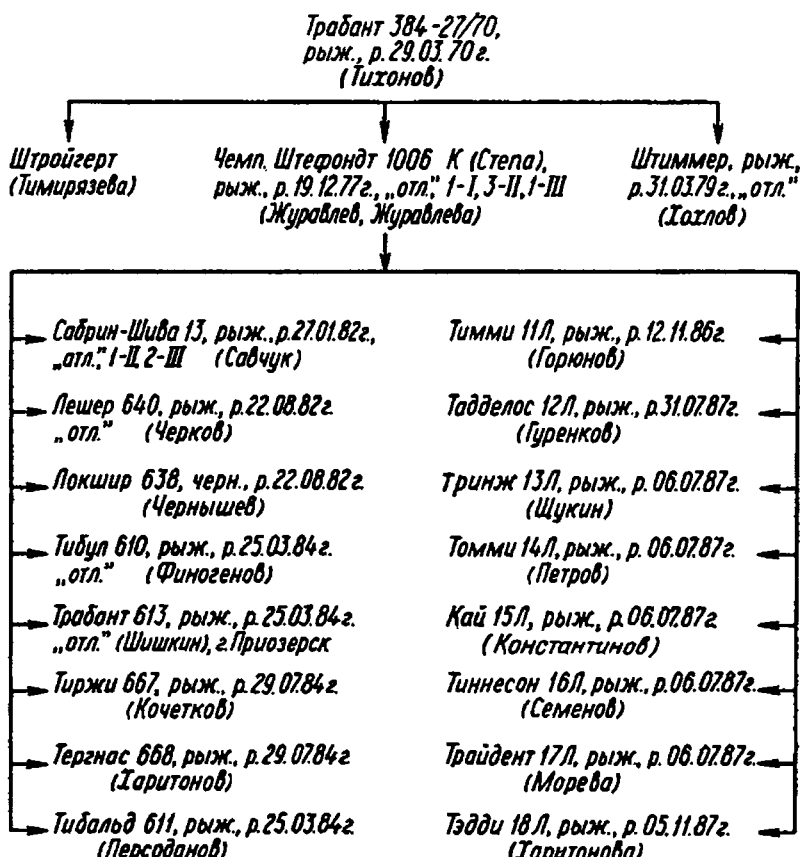


Рис. 18. Лучшие мужские потомки Штефондта 1006/К (ленинградская популяция)

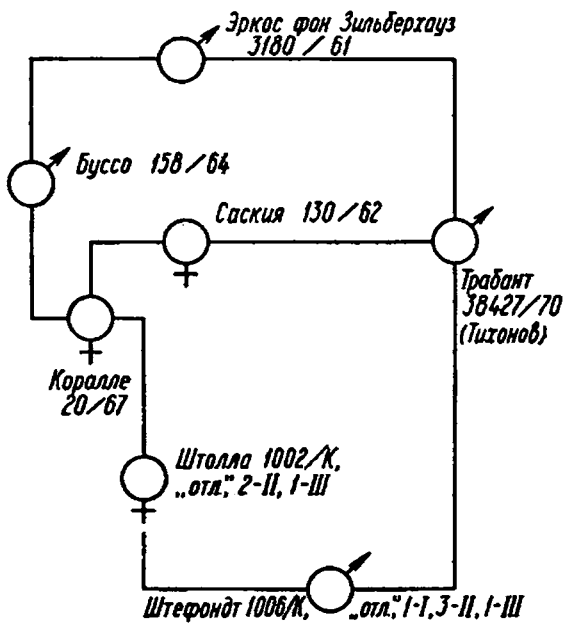


Рис. 19. Схема выведения производителя Штефондта 1006/К

Производитель Штефондт — породный кобель крепкого сухого типа конституции, пропорционального сложения (см. вклейку). Голова очень породная, шея сухая. Линия верха с выраженной холкой. Шерстный покров и окрас типичны, нарядно одет. Движения свободны. Высота в холке 41,5 см, масса 13 кг, обхват пясти 1,15 см. Имеет полевые дипломы I, II и III степени, проверен по качеству потомства: 40 потомков получили оценку за экстерьер «отлично» и «очень хорошо», а 24 из них имеют полевые дипломы.

Из потомков Гейма представляют значительный интерес в работе с популяцией его сыновья Шерхан 1026/К (владелец Сальников), Шэдгар 1007/К (владелец Соломенцева) и Туг-Рой 1071/К (владелец Коган), имеющие высокие оценки за экстерьер и охотничьи качества.

В генеалогической группе Штефондта основным продолжателем пока является Сабрин-Шива 13 (владелец Савчук). Он имеет оценку «отлично» за экстерьер и полевые дипломы II и III степени.

Что же касается других собак, относящихся к этим генеалогическим группам, то должна быть продолжена работа по выявлению и оценке их охотничьих качеств. Ближайшей задачей селекционеров должно быть полу-

чение достойных продолжателей этих генеалогических групп.

В ленинградской популяции коккеров имеется еще третья группа собак — потомков Либенсен Сабрины SF 163395/77, повязанной в Финляндии и завезенной в Ленинград. Ни сама Сабрина, ни два ее сына — Сабрин Тан 10/80 (владелец Болышева) и Сабрин Ларни 8/80 (владелец Цвиров) — не могут быть отнесены пока к охотничьим коккерам, так как не имеют полевых дипломов.

При разведении собак этой группы следует особо критически подходить к обоснованию каждой вязки. Женские потомки этой популяции должны закрепляться за кобелями, проверенными по полевым качествам и по потомству.

В целом в работе с ленинградской популяцией коккеров безусловно не обойтись без применения различных степеней инбридинга внутри родственных групп, без завоза потомков московских коккеров лучших кривей, без вязок маточного поголовья с московскими производителями.

Методы подбора при совершенствовании популяции

В селекции под подбором понимается целенаправленное составление родительских пар особей с заранее оцененными (фенотип или генотип) свойствами в целях совершенствования хозяйствственно полезных признаков потомков.

Подбор может быть индивидуальным и групповым. При индивидуальном подборе решается вопрос, с каким из имеющихся в распоряжении кинолога производителей спаривать каждую конкретную суку, чтобы получить приплод желательного качества. В данном случае учитываются количественные и качественные признаки: конституция, экстерьерные формы, происхождение, окрас.

В разведении спаниелей индивидуальный подбор может иметь большое значение в отношении тех качественных признаков, которые наследуются по принципу доминирования. Например, известно, что черный окрас коккера — это доминантный признак, а рыжий —

•ч — ген черной масти;

•к — ген красной масти

Рис. 20. Вероятность получения рыжих щенков при использовании черных кобелей и сук, имеющих в генотипе ген красной масти:

ч — ген черной масти; к — ген красной масти

рецессивный. Зная происхождение спариваемых особей, можно по желанию получить рыжий или черный окрас (рис. 20).

Если в генотипе одного из черных родителей нет в рецессиве гена красной масти, то при любых вариантах спаривания его с рыжими особями всегда появляются черные щенки. При спаривании черных собак, среди предков которых имеются рыжие собаки, т. е. в рецессиве есть ген красной масти, 75 % щенков могут быть черными и 25 % рыжими.

Что же касается количественных признаков (живая масса, высота в холке, молочность сук и пр.), которые наследуются, как правило, аддитивно (промежуточно), то роль индивидуального подбора проблематична, ибо у собак в диплоидном наборе 78 хромосом и очень трудно предугадать все возможные сочетания, которые можно получить у потомства в результате спаривания.

При групповом подборе к нескольким племенным сукам, принадлежащим к конкретной родственной группе или относительно сходным по каким-то

определенным качествам, подбирают проверенных по потомству производителей с хорошо развитым, желательным для породы признаком. При групповом подборе руководствуются принципами: лучшее с лучшим — дает лучшее; худшее с лучшим — дает лучшее. В данном случае всегда делается ставка на использование в популяции производителей, оцененных по генотипу (по потомству) и оказавшихся улучшателями. Использование этих принципов направлено на то, чтобы, отбирая племенных сук и подбирая к ним еще более ценных производителей, получать каждое новое поколение животных, которые были бы лучше своих матерей. Попытки же уравновесить (исправить) недостатки животных путем спариваний особей с диаметрально противоположными недостатками или пороками недопустимы. Нельзя, например, вязать прямоугольных сук с кобелями, имеющими ярко выраженную саблистость задних конечностей в надежде получить нормальное потомство.

При подборе учитываются возрастные характеристики спариваемых особей (молодых кобелей целесообразно закреплять за взрослыми проверенными суками, а молодых сук — за производителями, проверенными по потомству).

В большинстве случаев подбор пар преследует цель получить продолжателей линий, достичь позитивных сдвигов при линейной сочетаемости, повышения гомогенности или, наоборот, гетерогенности популяции.

Организация вязок, получение приплода

План вязок составляется ежегодно на основе наличия племенных животных и подобранных пар. Суку можно вязать один-два раза в год. Иногда это требуется для воспроизведения популяции, но создает большие трудности для владельца собаки. Поэтому прежде чем приобрести щенка, необходимо четко определиться, какого пола он будет. Некоторые охотники предпочитают иметь сук, считая, что они более преданы хозяину и лучше работают в поле. На основе опыта содержания и использования на охоте спаниелей можно заключить, что кобели часто бывают более преданными, работоспособными, чем суки.

Приобретающий собаку должен твердо знать, для чего она ему нужна: только для охоты или для разведения и выращивания щенков. Для охотника, видимо, лучше иметь кобеля, подготовить его к получению полевого диплома, а следовательно, к охоте. Такая собака дает возможность владельцу заниматься охотой и участвовать в разведении. Если имеется возможность и желание заниматься выращиванием щенков (см. вклейку), то предпочтительнее заводить суку. Однако при этом надо учитывать, что с ее содержанием связаны некоторые дополнительные трудности. Главная из них — течка. Она бывает у сук 2 раза в год и длится около трех недель, достигая апогея на второй неделе. В это время животное надо выгуливать только на поводке в изоляции от других собак. Бытует мнение, что затруднений, возникающих в период течки, можно избежать путем инъекций определенных препаратов. Это, действительно, возможно, но, как свидетельствует ветеринарная практика, впоследствии у животного нарушается гормональный баланс, что не исключает серьезных осложнений для здоровья.

В среднем племенные суки могут приносить щенков до 8-летнего возраста. Кобели используются в вязках до 9—10 лет. Отдельные хорошо развитые и тренированные собаки могут давать полноценное потомство и в более позднем возрасте. Качество щенков не снижается, если к старым собакам в пару подбирают молодых, хорошо развитых животных.

Кобели могут участвовать в вязках в любое время года и их можно использовать для этих целей 8—10 раз в год с промежутками между вязками не менее 7—10 дней.

Чтобы организм суки не изнашивался, а спортивно-охотничьи качества, выработанные в процессе тренировок, не утрачивались, вязку целесообразно проводить только раз в год в зимне-весенние месяцы. При вязке зимой и ранней весной потомство будет рождаться в теплое время года, и к открытию осенней охоты суку можно будет использовать в поле. Только высокоценных в племенном отношении сук, имеющих высокие полевые дипломы, нужно вязать два раза в год.

Спаривание собак называется вязкой. К вязке допускаются животные, достигшие полного физического и полового созревания: кобели — не ранее двух лет,

суки — 18—20 мес. Больные, истощенные и слаборазвитые собаки к вязкам не допускаются. У суки целесообразно пропустить две первые течки. Как правило, этот срок совпадает и с периодом наступления общей физиологической зрелости собаки.

Предназначенные для воспроизведения спаниели к периоду вязки должны быть дегельминтизированы, ибо удаление гельминтов в период щенности связано с риском как для матери, так и для развивающихся в ее организме плодов.

Пустовка (охота) сук, как правило, наступает в ноябре — марте и в июле — сентябре. После каждой пустовки и щенности происходит смещение цикла на 1—2 мес вперед. Продолжительность пустовки от 18 до 26 дней. В течение этого времени поведение суки резко меняется. За 3—7 дней до выраженной пустовки она становится возбудимой, игривой, плохо слушается хозяина. Затем при появлении первых видимых признаков течки (кровянистые выделения) она в течение 9—10 дней не допускает к себе кобелей, огрызается, принимает угрожающие позы. В последующие дни кровянистые выделения уменьшаются и становятся более светлыми. Этот период является оптимальным для вязки. Он продолжается 3—9 дней. Следовательно, вязать суке нужно спустя 9—11 дней с того времени, когда появляются первые кровянистые выделения.

Готовность суки к вязке проверяется в этот период по ее реакции на кобеля. Она должна подпускать его, не проявляя агрессивности. Вязать собак лучше утром до кормления, после выгуливания, когда они бодры и активны. В спокойной обстановке самка охотно допускает кобеля и принимает соответствующее положение для его садки.

При акте вязки владелец суки должен держать ее голову, оберегая кобеля от ее укусов, а владелец кобеля поддерживает самку за живот и следит за тем, чтобы она не присела и не ушла в сторону. Такой контроль особенно важен при вязке молодых партнеров.

Во время вязки происходит так называемое склеивание собак. В результате в течение 15—40 мин они не могут разъединиться. В этот момент ни в коем случае нельзя растаскивать партнеров, беспокоить собак и позволять им таскать друг друга по комнате. Следует попытаться сделать так, чтобы они стояли

рядом, связав для этого небольшой бечевкой их ошейники. После разъединения собак полезно уложить самку на спину, а затем, подняв задние конечности выше головы, подержать их 5—10 мин. Вязку рекомендуется повторить через 1—2 сут. Если придерживаться данных рекомендаций, то число щенков в помете может быть больше. Если у владельцев породистых собак нет опыта, то лучше обратиться в клуб собаководства, чтобы вязку проконтролировал инструктор-кинолог.

Можно ли вообще не вязать сук и не использовать кобелей в случке? На наш взгляд, это вполне допустимо. Однако отсутствие нормальных вязок может привести к ожирению суки и ее бесплодию. Нормальный, физиологически развитый спаниель-самец, который интенсивно используется на охоте, может без ущерба для здоровья не участвовать в вязках.

Беременность (щенность) продолжается 58—65 дней. В течение первого месяца в содержании собаки ничего не должно меняться. В этот период с ней можно охотиться.

Со второй половины щенности собака становится более спокойной, избегает резких прыжков и движений, много спит, у нее повышается аппетит (прожорливость). С собакой перестают охотиться. Кормят ее 3—4 раза в день, не позволяют много лежать, удлиняя продолжительность прогулок на свежем воздухе.

В этот период можно обнаружить такие внешние признаки щенности, как округление грудной клетки — собака становится шире, начинают краснеть и набухать соски, половая петля. За 7—10 дней до щенения можно у лежащей на боку суки прощупать через брюшную полость слабые толчки щенков. За сутки до родов у суки на 1—1,5 °С понижается температура. В день щенения она отказывается от корма, практически через каждые 1—2 ч просится на выгул, часто мочится и стремится освободить желудок и кишечник.

Очень часто у сук после пустовки может наблюдаться ложная (мнимая) беременность. При мнимой беременности, приблизительно через 8 нед после течки, суки становятся беспокойными и проявляют материнские чувства к различным предметам. В сосках появляется молоко. В этот период следует ограничить кормление и поение наряду с увеличением продолжительности прогулок. Соски надо несколько раз

в день обмывать холодной водой и ни в коем случае не выжимать молоко, чтобы не стимулировать лактацию. К этим мерам прибегают при первом проявлении указанных симптомов. После двух недель их применения наступает выздоровление собаки.

Место для щенкой суки подбирают и готовят за несколько дней до родов. Его отводят в той части помещения, где собака будет испытывать меньше беспокойства. Лучше всего подготовить квадратный вольер (1×1 м) с высотой бортов 0,20—0,25 м или приспособить большую картонную коробку с бортами той же высоты. В качестве подстилки можно использовать картон или плотную ткань, хорошо прикрепленную к дну или полу. После щенения подстилка заменяется на новую. Рядом ставится миска с водой.

Роды у большинства сук-спаниелей проходят без вмешательства человека. За родами лучше всего наблюдать издали. Весь процесс щенения можно разбить на 2 этапа:

первый — беспокойство, перемещение с места на место; собака часто рвет посторонние предметы, подстилку; если же хозяева в данный момент отсутствуют, то сука может изорвать подушки и любые другие предметы;

второй — непосредственно роды; собака лежит на боку, изредка стонет; потуги при этом наиболее сильные, так как сопровождаются сокращением мышц брюшного пресса.

Роды могут продолжаться от десятков минут до 8—12 ч (в литературе есть сообщения — до суток). Задержание родов выше суток свидетельствует о патологическом их течении и требует ветеринарного вмешательства. Щенки рождаются друг за другом с интервалом 20—40 мин.

С появлением щенка сука сама разрывает околоплодный пузырь, поедает его, откусывает пуповину, облизывает щенка, одновременно массажируя его своим языком. Во время перекусывания пуповины щенок издает первые звуки, начинает пищать и дышать воздухом, становится подвижным, ползет к матери, отыскивает ее соски и начинает сосать. Мать всячески ей помогает в этом. Помощь хозяина во время нормальных родов может состоять лишь в следующем: если сука не разорвала околоплодный пузырь,

то надо попытаться освободить щенка и подложить его под морду суки, которая сама сделает все остальное до того, как начнутся новые потуги. С их началом следует отложить новорожденного щенка в сторону, так как мать может повредить его лапами или прижать к стенке вольера. С появлением второго щенка необходимо проследить, чтобы первый и последующие щенки присасывались к соскам. В том случае, если щенок не сосет, необходимо выдавить небольшую каплю молозива из соска, смазать им мордочку новорожденного и попытаться вложить сосок ему в рот, удерживая голову до тех пор, пока он не начнет сосательные движения. Следует помнить, что щенок как можно раньше должен получить молозиво матери.

После рождения последнего щенка (обычно их бывает 5—6) собака, как правило, поедает плодные оболочки (послед). При нормальном течении родов отделение последа заканчивается не позднее чем через два часа после рождения щенков. Если послеродовые схватки слабые, что связано с трофическими причинами (неполнота кормления, отсутствие моциона, перерастяжение матки в связи с крупноплодностью), то может быть задержание последа. Это очень опасно, и в данном случае целесообразно обратиться за помощью к ветеринарному врачу.

По окончании родов необходимо постоянно наблюдать за поведением щенков, которые в это время должны сосать мать с небольшими интервалами для сна.

В течение 3—4 дней после щенения в молочной железе самки вырабатывается молозиво в достаточном для щенков количестве. Его назначение — активизировать работу пищеварительного тракта новорожденных и стимулировать удаление из него веществ, образовавшихся в период нахождения в утробе матери. Кроме того, молозиво обладает иммунными (защитными) свойствами, которых щенки еще не имеют.

В этот период нельзя подкармливать щенков из соски коровьим молоком. Попадая в желудочно-кишечный тракт, чужеродный продукт, как правило, не переваривается и часто вызывает гибель щенка. Подкормку можно начинать с 22—25-го дня.

Пока полностью не отросли острые молочные зубы, щенков приучают к поеданию измельченных овощей

и мясного фарша. Улучшению переваривания этих продуктов способствует молоко матери, которое щенки продолжают получать. С появлением молочных зубов и острых коготков сука будет стараться избавиться от приставаний своих питомцев и подходить к ним лишь тогда, когда ее соски набухнут. В этот период необходимо регулярно подкармливать щенят.

В подсосный период сука должна получать в достаточном количестве жидкую молочную кашу, бульоны, подслащенный чай, мясные продукты, всегда иметь доступ к чистой холодной воде.

Родившись слепыми, глухими и беззубыми, щенки на 10—12-й день открывают глаза, приобретают способность слышать и начинают играть друг с другом. Растут они очень быстро, хорошо ориентируются в окружающем пространстве, узнают хозяина, лают. Критерием их сытости и довольства является хороший сон, а также оставление лужиц и испражнений за пределами вольера.

В помете бывают крупные и мелкие, слабые и сильные щенки, поэтому с первых дней наиболее сильных щенков желательно подкладывать под передние соски — они самые молочные, но трудно раздаиваемые. Слабых щенков лучше подкладывать под задние соски, из которых легче выделяется молоко. В дальнейшем для получения равномерно развитого помета целесообразно менять щенков местами, подкладывая то к задним, то к передним соскам. В возрасте 30—35 дней щенков можно отнимать от матери и переводить на самостоятельное кормление. Однако это надо делать постепенно с учетом молочности матери и состояния щенков.

Щенкам спаниелей в 3-4-дневном возрасте купируют (обрезают) хвосты. Операция эта проводится специалистом-кинологом или ветеринарным врачом.

Выращивание молодняка

Молочный период продолжается всего 7—8 нед, после чего щенка передают новому владельцу. Следует учитывать, что у щенка ускоренный (повышенный) обмен веществ, и для его организма нерационально за один прием получить весь дневной рацион.

Избыток корма стал бы лишней нагрузкой на связки и суставы. Поэтому в возрасте 1—2 мес щенков рекомендуют кормить 5—6 раз в сутки, в 2—4 мес — 5—4 раза, в 4—6 мес — 4—3 раза, в 6—12 мес — 3—2 раза. Однако эти рекомендации вряд ли подтверждены научно обоснованными данными, скорее всего, они являются обобщением имеющихся в литературе сообщений. Селекционеры же ФРГ считают, что щенкам можно давать корм только 3 раза в сутки: утром, в полдень и во второй половине дня. Затем до прекращения роста (от 15 до 18 мес) собаку кормят два раза в день. Взрослую же собаку рекомендуют кормить только один раз.

Можно заметить, что хорошее и плохое кормление щенка, а впоследствии и взрослой собаки ни в коей мере не определяется количеством кормлений. Кратность кормления — есть показатель рациональности, а не качества кормления. При составлении оптимального рациона необходимо учитывать, что продукты, содержащие белок, должны преобладать в рационах молодых растущих собак. Возможно, это приведет к дополнительным затратам, но зато в достаточном количестве обеспечат организм собаки белками.

Несколько дней после приобретения щенок должен получать корм, к которому он привык. Поэтому надо расспросить хозяина о характере и порядке кормления, ибо резкая перемена в кормлении может вызвать расстройство пищеварения.

Молоко содержит основные питательные вещества, необходимые для роста тканей. До 6-месячного возраста щенок может ежедневно получать молочную пищу. Затем молоко целесообразно разбавлять. Собакам старше года не рекомендуется давать молоко, так как молочный жир и непереваримый собаками молочный сахар плохо влияют на кишечник животного.

Пища состоит из белков, жиров, углеводов, минеральных веществ, витаминов и других биологически активных веществ. Например, мясо обладает отличными вкусовыми качествами, оно содержит белок, который необходим организму как строительный материал, а также соли, витамины и другие вещества. Поставщиками энергии являются жиры. Важным компонентом являются и углеводы (крахмал и сахар), служащие также источником энергии. Растительная

пища содержит клетчатку, белок, витамины и минеральные вещества. Витамины, как известно, необходимы для нормального прохождения в организме всех процессов, связанных с обменом веществ. Минеральные вещества (макро- и микроэлементы) нужны не только для формирования костей, они принимают участие во многих процессах обмена. Все эти компоненты пищи необходимы для роста и здоровья животного.

Неправильное кормление щенка приводит к недоразвитию — инфантилизму. Если его неправильно кормили в первые 3—4 мес после рождения, он вырастает коротконогим, приземистым и широким, а при неправильном кормлении в 6—7-месячном возрасте формируется длинноногая собака с узким черепом и острой мордой, с плоской и недоразвитой грудной клеткой, узким крупом и коротким туловищем.

Растущей собаке в расчете на 1 кг живой массы требуется больше пищи, чем взрослой. Не следует забывать и то, что коккер, когда не спит, постоянно находится в движении. Он играет, прыгает, бегает, лает, и эта его деятельность требует возмещения энергии. Поставщиками ее, как указывалось, являются жиры и углеводы. Однако плотоядные животные (собака) получают энергию в основном из белка.

Потребность в пище обусловлена необходимостью получать вещества для построения тканей организма и энергию на обеспечение процессов жизнедеятельности. Щенки в возрасте от 1 до 2 мес могут получать в рационе 0,4—0,5 л цельного коровьего молока, 120—150 г мяса ($\frac{1}{3}$ в сыром виде), 100—120 г каши, 30—50 г овощей, 30—50 г хлеба, 0,5 г соли, 1 г солей кальция (кальция глицерофосфат или другой препарат).

В 2—4-месячном возрасте щенку достаточно 0,5 л цельного молока, 250—300 г мяса, 150 г крупы, 100 г хлеба, 100 г овощей, 10 г поваренной соли и 1 г солей кальция.

В 4—6 мес коккер может получать 0,5 л цельного молока, 300 г мяса, 100—150 г хлеба, 300 г крупяных кормов, 200 г овощей, 10 г поваренной соли и 1 г солей кальция.

В 6—12 мес собаке достаточно 350—400 г мяса, до 400 г крупяного корма (каша), до 200 г хлеба, 150—200 г овощей, 10 г поваренной соли и 1,5 г солей кальция. Все эти нормы не могут быть догмой.

Щенки всегда кажутся немного толще, чем они есть на самом деле (см. вклейку). У них должно быть немного подкожного жира, чтобы лучше переносить холод и заболевания. При правильном кормлении хозяин всегда чувствует, сыт его питомец или нет. Знающие охотники считают, что хорошие едоки — хорошие работники. Однако хорошие едоки сами по себе не рождаются, их надо воспитать. Все, что животное не съело, обязательно убирают. Следующее кормление должно быть не ранее определенного для этого часа. Но свежая вода должна быть у животного постоянно. При нормальной увлажненной пище собака мало нуждается в воде. Только в жару, при перенапряжении, при кормлении сухими кормами, при ослабленной с возрастом функции почек, собака дополнитель но пьет воду.

Так как собака в основном не жует корм, а проглатывает его, то мясо щенкам дают в виде фарша или нарезают кусочками. Лучше его подогреть, но не варить и не жарить. Мясо должно быть свежим. Повзрослевшим щенкам можно давать большие куски мяса, чтобы собака могла разрывать его. Этот естественный для животного способ поедания корма — хорошая гимнастика для мышц и челюстей. Большие телячьи кости нужно давать щенку регулярно. Твердые трубчатые кости птицы давать нельзя, так как они легко разгрызаются даже молодым щенком на мелкие колющие осколки, которые могут изранить кишечник или застрять в пищеводе. Известно, что кости содержат минеральные вещества, но они плохо перевариваются и способствуют возникновению запоров. Здесь надо соблюдать чувство меры.

Следует помнить, что сам процесс кормления является существенным элементом воспитания щенка, а затем и взрослой собаки. Перед тем как предложить своему питомцу миску с кормом, надо подать команду «возьми». И всегда выполнять это несложное правило. Постепенно собака привыкнет брать пищу только по этой команде. Не существует и принципиальных трудностей для того, чтобы научить спаниеля не подходить к столу. Для этого можно просто удалять его из столовой и обязательно кормить до того, как сам хозяин и члены семьи сядут за стол. Необходимо следить и за тем, чтобы посторонние люди не соблазняли вашу собаку лакомством, ибо в результате животное начинает

требовать подачку, становится назойливым и неприятным для окружающих. Воспитанная собака, как правило, не берет лакомства у чужих людей и не бродит у стола во время обеда.

Уход за шерстным покровом

Коккер-спаниель, как никакая из других охотничьих собак, нуждается в уходе по поддержанию его эстетических качеств. Однако если владельцу нравится эта порода собак, то уход за животным будет, скорее, удовольствием, чем трудом. Некоторые хозяева коккеров простоты ради состригают длинную шерсть на животе и лапах, чтобы в ней не запутывались колючки. Это, возможно, и рационально, но тогда, видимо, стоило приобрести собаку другой породы, короткошерстную.

Купать собаку надо как можно реже. Грязь вычищают щеткой. Щенка лучше вообще не мыть. Что же касается лап и подбрюшья, то после каждой прогулки их обмывают холодной или теплой водой. Если случится, что не вымыть полностью собаку будет просто нельзя, то при мытье не следует пользоваться туалетным мылом, так как оно удаляет с кожи и с шерсти защитный слой жира. Лучше мыть собаку вообще без мыла или применять обыкновенное хозяйственное. Мытье не является для собак стрессом. Часто собаки после прогулки сами заходят в ванну и ждут, когда их вымоют. Следует только помнить, что сразу после купания собаку нужно насухо вытереть, дать ей отряхнуться и снова протереть сухой тряпкой. Нельзя оставлять собаку после купания на сквозняке. Если в квартире тепло, то животное быстро высохнет, отряхиваясь и интенсивно двигаясь.

Для очистки шерстного покрова применяют гребни и щетки различных конструкций. Чем чаще удаляется мертвый волос при вычесывании, тем меньше его будет на полу в квартире. Оптимально чистку следует проводить дважды в неделю. Щенок начинает линять примерно в 9-месячном возрасте.

В этот период надо удалять и вычесывать выпадающие волосы. При выдергивании волос лучше пользоваться резиновыми напальчиками. Собака почти не замечает этой процедуры. С помощью ножниц удаляют

волосы непосредственно над ушами. Эта прядь должна быть по возможности гладкой и узкой. Ножницами состригают и волосы с кончика хвоста, образующие кудряшки. С головы коккера удаляют хохолок. Состригают волосы и с внутренней стороны ушей, так как они препятствуют прохождению воздуха. Очень важно регулярно состригать шерсть на лапах, чтобы исключить возможные помехи во время бега. Людям, которые приобрели коккера впервые, лучше по вопросам ухода и стрижки обратиться в клубы собаководства, где можно получить помочь опытных кинологов.

ДРЕССИРОВКА И НАТАСКА

Условные и безусловные рефлексы у собак

Часто в литературе при описании работ, выполняемых собаками в процессе воспитания,вольно или невольно применяется терминология «понял», «проследил», «усвоил», «осознал» и т. д. Она зачастую используется и нами в изложении разделов, касающихся дрессировки и натаски собак. Однако это делается вопреки известному положению, что применение охотничьих собак основано на знании как их природных, так и вновь созданных и закрепленных навыков и рефлексов. В основе работы с животными лежат современная наука об этологии собак, учение об условных и безусловных рефлексах. Правильно воспитать собаку — значит развить у нее необходимые, полезные для человека инстинкты и подавить нежелательные (мешающие ее использованию), а затем правильно обучить ее, иначе говоря, создать необходимые рефлексы и навыки, дающие возможность сохранить ее жизнь и продуктивно использовать на охоте — в этом и заключается дрессировка спаниеля.

Поведение животного — это совокупность его действий. Под воздействием внешних факторов у животного вырабатываются соответствующие реакции (рефлексы), которые бывают простыми и сложными. Простой рефлекс — это реакция на внешний раздражитель

какой-либо определенной системы или органа, а сложный рефлекс — реакция на внешний раздражитель в целом организме или в ряде органов. Кроме того, рефлексы подразделяются на безусловные и условные. Безусловные — это прирожденные рефлексы, которые проявляются у всех животных. Примером безусловного рефлекса может служить рефлекс сосания у щенка, половой рефлекс у взрослых собак и целый ряд других. Условные же рефлексы приобретаются животными в процессе жизни. Они вырабатываются при дрессировке на выполнение собакой определенных команд. Из проявляемых собакой сложных реакций (инстинктов) основными являются ориентировочный, пищевой, оборонительный и половой. Для спаниелей очень важен ориентировочный инстинкт, который позволяет собаке в поле и в лесу быстро и точно реагировать на запахи и шумы и различать их. Охотник должен хорошо знать и прочие инстинкты собак и умело их использовать в практической работе с животными.

Сложные действия спаниелей на природе, представляющие собой сочетание безусловных рефлексов и приобретенных в процессе жизни и дрессировки, принято называть навыком. Примером навыка может служить подача птицы на охоте. Например, охотник сидит на утренней зорьке, затаился со своей взрослой собакой в лодке. Вдруг собака настораживается. Она слышит приближающийся свист утиных крыльев. Выстрел охотника — и утка падает в воду. Собака, следившая за всеми движениями хозяина, без команды прыгает в воду, берет утку и плывет обратно. Надо взять у нее добычу, помочь влезть в лодку и дать ей возможность отряхнуться, огладить, повторяя: «хорошо, хорошо». Если холодно, то необходимо накрыть спаниеля чем-нибудь теплым.

Как необъяснимы, а, порой, и непонятны бывают действия, проявленные на наших глазах впервые молодой собакой. И именно о таких помощниках, отбросив «научную» терминологию, говорят: «собака с понятием», «умная собака» и т. д. Проиллюстрировать это можно таким примером. На весенней охоте в районе поселка М. Слудицы Гатчинского района Ленинградской области с молодой собакой под кличкой Тэсси был отстрелян кряковый селезень, который упал в воду в 30—40 м от берега. В рюкзаке у охотника была лег-

кая капроновая надувная лодка. Собака хорошо подавала крыло или тушку вальдшнепа с подброса, но ей никогда не приходилось подавать отстрелянных уток вообще. Посыпать в ледяную воду молодую необстрелянную собаку за птицей, ей незнакомой, значило рисковать тем, что она откажется выполнять известную команду. Это было чревато потерей всего того, что достигнуто предшествующей дрессировкой. Решили достать утку с лодки и стали ее накачивать, но, вдруг, заметили, как собака сама, без команды вошла в холодную воду и поплыла, причем с большим трудом, так как пришлось перебраться через топляк, взяла утку и вынесла ее на берег.

А разве неизвестна бывалым охотникам способность некоторых собак анонсировать (докладывать) о прчиленной дичи, что свидетельствует о высшей форме проявления навыка.

В целом можно сказать, что охота с хорошо поставленным спаниелем непохожа на охоту с собаками других пород, в ней есть свои прелести и преимущества.

Основные элементы дрессировки

Некоторые наставления предписывают начинать дрессировку собаки только после того, как она достигнет 10-месячного возраста, а до этого растить и воспитывать щенка без всякой системы. Считается, что животное, выращенное в свободных условиях, лучше работает. Может быть, такой метод воспитания и является оптимальным для лайки и гончей, но он не годится для спаниеля. По своей природе и темпераменту — это свободолюбивая собака с ярко выраженным стремлением к движению. Полчаса пребывания на поводке для спаниеля равносильно полному отсутствию движения. Каждый день ему необходимо как минимум один-два часа интенсивно двигаться. Выбирая собаку, следует знать, что спаниеля можно приобретать только при условии, если у вас есть возможность без особых трудностей выгуливать его на достаточно обширной местности. Прогулки вокруг дома, пусть даже они проводятся три раза, недостаточны. Необходимо систематически вывозить собаку за город. У кого нет для этого времени и возможности, тому

вряд ли целесообразно приобретать именно эту породу. Собака, которая никогда не может побегать, полаять, не потревожив соседей, такое же жалкое существо, как и собака, движения которой ограничены балконом, комнатой или прогулкой на поводке.

Перед приобретением спаниеля выясните со всей определенностью, нужна ли собака в семье или это желание является минутным настроением. Кроме того, ни в коем случае собак вообще, а спаниелей в особенности, нельзя превращать в игрушку для детей. Если вы человек угрюмый, неразговорчивый и не общительный, лучше приобрести собаку другой породы.

Тот же, у кого есть возможность подготовить животное для охоты, создаст своему питомцу оптимальные условия для его развития. Способность к учению и быстрота понимания спаниеля исключительные.

Важным моментом в жизни щенка является момент отрыва от матери и перенесения в новые условия. При этом он испытывает сильный стресс. Есть собаки, у которых привыкание проходит исключительно быстро, а есть и такие, у которых оно длится долго. Новый хозяин на какое-то время должен заменить щенку мать, братьев и сестер и даже хозяина, у которого он находился раньше. Наиболее быстро малыш привыкает, если ему будет предоставлено все то, в чем он нуждается: регулярное кормление, сон, свежий воздух, достаточная свобода передвижения, игра.

Важным для периода привыкания является определенное место для отдыха. Нельзя корзину или ящик, где он спит, переставлять с одного места на другое. Место, выбранное для собаки, должно быть отгорожено от остального пространства квартиры. Прежде всего оно должно быть защищено от сквозняков. Можно устроить лежак на ножках или подставках, но высота его должна быть такой, чтобы щенок на первых порах без затруднений мог забираться на свое место. Сама команда «место», произносимая с первого дня появления спаниеля в вашей квартире, очень быстро воспринимается собакой и остается на всю жизнь. Важно обратить внимание и на то, чтобы, находясь на своем месте, щенок мог поддерживать и зрительный контакт с членами семьи. Спаниели не любят жить в изоляции и совершенно не годятся для содержания в будке, во дворе и, конечно, на цепи.

При оборудовании места для собаки нельзя устилать его подушками, набитыми пенопластом. Щенки обладают естественной потребностью (инстинктом) грызть и гладить твердые предметы и быстро превратят свою подстилку в клочья.

Наряду с привыканием к постоянному месту щенок привыкает и к хозяину. В первую ночь, находясь в изоляции от своего привычного окружения, он скулит, чувствуя себя одиноким. Если в этот момент хозяин, чтобы утешить щенка, возьмет его в спальню или, что нередко бывает, в кровать, то это будет грубейшей ошибкой. Она заключается не столько в том, что собаке позволено лежать в кровати, но главное в том, что хозяин ей уступил. А это в дальнейшем чревато серьезными осложнениями. Щенок очень быстро успокаивается, но в последующие ночи он будет скулить, царапать дверь и настойчиво проситься в кровать, что не доставит хозяину удовольствия. Поэтому пусть лучше ваш спаниель поскучит первую ночь, а может быть, и вторую, и третью, но позже он смирится со своим новым положением.

Необходимо твердо уяснить, что можно избежать проблем, если с первого раза наложить «табу» на кровать, кресло или диван. Некоторые владельцы находят выход, выделяя своей собаке определенное кресло с подстилкой. Но все равно хорошее самочувствие и радость на новом месте возникнут у собаки не сразу, они постепенно создаются новым хозяином. Для этого требуется понимание того факта, что новый член семьи — не человек, а собака, и должен остаться собакой.

Наряду с приучением к месту большое значение имеет кормление. Собака должна получать корм в одно и то же время. Это же можно сказать и о прогулках, в которых также должен быть определенный порядок, играющий в воспитании щенка существенную роль. Спаниель вряд ли поймет отступление от привычек, так же как и то, что хозяин занят и ему некогда. Порядок должен сохраняться во всем. Что касается прогулок, то сразу после кормления не следует делать большие прогулки. Собаке необходимо время для переваривания пищи. Гулять со щенком надо несколько раз в день.

Нельзя ожидать, что в течение суток из забавного, игривого щенка сразу получится умная собака. Брать

щенка лучше в начале своего отпуска, чтобы иметь достаточно времени для занятия с собакой. Первые дни надо наблюдать за животным, играть с ним, приучать к месту. Самое сложное с первых дней приучить малыша отправлять естественные потребности в строго определенном месте. Делается это так: щенок после приема пищи облизывается и укладывается спать; когда он, проснувшись, вылезает из своего ящика, надо быстро вынести его на улицу или отнести на определенное место в коридоре, где ему можно справить свои надобности. После нескольких таких приемов удается добиться того, что щенок будет ходить в одно и то же место, а с течением времени и проситься на улицу.

Наблюдения за щенками показали, что они не пачкают там, где живут, но зато стоит щенку пробраться в комнату, куда вход ему запрещен, как там немедленно появляется лужа. Сделать следует так, чтобы таким отхожим местом для собаки была не жилая комната, а строго определенное место, лучше на улице. Позднее можно заметить, что и взрослые собаки при выгуливании знают свои определенные места и могут возвращаться домой не выгуленными, если сменить место прогулки.

Чтобы воспитать из спаниеля приятного и любимого друга, необходимо с первых дней соблюдать во всем последовательность. По праву спаниель считается тонкочувствующей собакой, поэтому при его воспитании должна соблюдаться справедливость, ибо он никогда не поймет неуместного наказания, а возможно, и отреагирует не так, как того хочет хозяин. У собаки всегда должно быть ощущение, что только его владелец может быть хозяином. Но если спаниель поймет, что хозяин недостаточно настойчив в достижении поставленной цели, он всегда будет пользоваться его слабостью.

Не стоит прибегать при воспитании собаки к серьезным внушениям и тем более к побоям. Важно, чтобы одно воспитательное мероприятие не было прервано на полпути. С первого дня щенок должен знать и хорошо слышать свою кличку, поэтому лучше, чтобы она была краткой, четкой и звучной.

При воспитании собаки надо пользоваться следующими основными командами: «место», «возьми», «нельзя», «вперед», «сидеть», «лежать», «подай»,

«ко мне» и т. д. и никогда не заменять их другими словами. Лучше, чтобы хозяин выучил эти команды заранее. Неопытные владельцы собак очень часто совершают ошибку, нарушая единообразие команд. Команды надо отдавать без всяких словесных добавлений, так как это путает собаку. Если с самого начала определена команда «ко мне», то изменять ее на «иди ко мне» нельзя. Тем более эта команда не должна подаваться в виде: «Я кому сказал? Ко мне!». Большое значение имеет интонация, с которой отдается команда. Обладая острым слухом, спаниель способен различать самые тонкие оттенки и изменения интонации голоса. Считается, что собака может улавливать звуки такой частоты, какие абсолютно недоступны человеку. При этом спаниель отличает музыкальный тон в 498 колебаний в секунду от тона в 500 колебаний. Лучшим вариантом являются команды на английском или немецком языках. При этом команды не ассоциируются с повседневным разговором в семье. Дети и посторонние люди никогда не смогут вмешаться в процесс воспитания идрессировки и тем самым нарушить последовательность в этой работе.

Послушание собаки на улице — это жизненная необходимость. В условиях современного города не попасть под колеса транспорта суждено лишь хорошо воспитанному животному, способному четко выполнять команды хозяина как вблизи, так и на расстоянии. Это касается и пригородных зон, где проходят автострады. И здесь может случиться, что коккер, увлекшись преследованием птиц, позабыв о всех командах, попадает под автомашину.

Собака, четко реагирующая на запрещающие команды, ни в коей мере не производит впечатления покорного и жалкого создания. Послушание — это гарантия жизни животного. Прежде чем в деле воспитания будут ощущаться успехи, не раз придется испытать моменты отчаяния. Будет казаться, что собака ни к чему непригодна. В этом случае надо постараться найти допущенную ошибку и исправить ее. Например, может оказаться, что спаниель не совсем вас понимает или просто не хочет слушаться. Было бы грубейшей ошибкой прибегнуть к жестокому наказанию. Например, если вы отпустили молодую собаку с поводка и при подаче команды «ко мне» она не хочет к вам подходить, увлекшись

игрой, надо приблизиться к ней и погладить, сделав вид, что собака сама возвратилась. В дальнейшем при последовательной работе удается показать собаке, что можно делать, а что нельзя. В целом можно отметить, что спаниель очень хорошо улавливает, что ему можно и когда. Особенно следует указать, что эта порода очень отзывчива на похвалу. Спаниель постарается сделать все возможное, чтобы порадовать хозяина.

Приучить животное ходить рядом на поводке несложно. У собак практически любой породы легко выработать этот навык. На поводке собака сразу начинает тянуть и «вести» хозяина, куда ей хочется. Сочетание команды «рядом» с легким рывком поводка бывает достаточным, чтобы спаниель пошел рядом, и если он это сделал, то надо похвалить и погладить его. Через неделю все проблемы в этом плане будут решены.

Если ужесточить требования при дефиците поощрений, то можно добиться желаемого быстрее, но такой метод малопригоден для спаниелей, так как собака может вырасти робкой и боязливой, тогда как она по своей природе должна быть веселой и жизнерадостной. Следует помнить, что битье животного — это проявление беспомощности и признак недостаточной последовательности и терпения хозяина.

Весь процесс воспитания должен протекать в игровой форме. Даже малый успех должен поощряться большой похвалой. Спаниель очень быстро ассоциирует с определенной командой конкретное задание. Он его не выполняет или выполняет плохо и неточно, если приказ неоднозначен. После отработки команды «рядом» на поводке надо добиваться того же, отпустив собаку с поводка. Спокойное, но настойчивое повторение команды при каждой попытке животного оторваться от вас позволит отработать и этот прием. Если собака неготова к такой отработке, лучше взять ее на поводок. Когда с собаки снимают поводок или ошейник, она должна оставаться спокойной. Этот прием надо сопровождать командой «гуляй», если собака выгуливается, или командой «вперед», если она должна идти в поиск.

До тех пор, пока спаниель беспрекословно не будет слушаться и понимать хозяина, его нельзя отпускать не только в городе, но и в лесу. Надо помнить, что нахождение в лесу в закрытое для охоты время считается браконьерством, особенно это касается летнего периода,

когда появляется молодняк боровой птицы. Собака, поднявшая дичь, увлекшись пуховичками (так принято называть маленьких птенцов), может не выполнить запрещающие команды своего хозяина. Это тоже может обернуться трагедией для спаниеля, так как он может быть застрелен егерем, а его владелец должен будет заплатить большой штраф и понести наказание в административном порядке, вплоть до исключения из общества охотников.

Очень важно приучить спаниеля и к тому, чтобы он мог один находиться в квартире. Как уже отмечалось, по своей природе собаки этих пород очень общительны и страдают от одиночества. Кто занят на работе целый рабочий день, тому, вероятно, следует воздержаться от приобретения спаниеля. Но в любом случае следует приучить собаку оставаться одной. Отработать этот прием несложно. Оставив щенка всего на несколько минут в квартире, надо по возвращении похвалить его и погладить, если он не выл. Затем интервалы можно медленно увеличивать, при этом не забывая щедро хвалить собаку, если она оставалась спокойной. При большом терпении животное можно приучить к спокойному ожиданию хозяина. Перед тем как оставить собаку, надо хорошо проветрить помещение, налить в миску чистую воду и положить игрушки (деревянную поноску или крупную круглую кость). У молодых собак есть потребность грызть предметы, так пусть это будет кость, а не туфли хозяина.

Старинная мудрость гласит, что каждый воспитывает себе такую собаку, какую он заслуживает.

Следует помнить, что упущенное в первые недели и месяцы очень трудно исправить в будущем. Определенные привычки так сильно закрепляются в сознании спаниеля, что изменить их можно только с большим трудом. Об этом должен знать каждый, кто, имея щенка, полагает, что на все спокойно можно смотреть сквозь пальцы. Кто воспитывает свою собаку с любовью и пониманием, тот со взрослой собакой не будет иметь затруднений.

Подготовка спаниеля для работы в поле [натаска]

Ранее уже были изложены требования, которые предъявляются к спаниелю при работе в поле, в



Чемпион Пуникон Геймкипер (вид спереди)

Общий вид



Чемпион Пуникон Геймкипер



Друзья



Сын Пуникон Геймкипера-Геми 651



Русский спаниель черно-пегий (мраморный)



Русский спаниель черного окраса



Русские спаниели на прогулке



Чемпион Штефондт



Чемпион Штессигольд

Общий вид



Чемпион Штессигольд



Чемпион Штейга



Штейга с потомством от Пуникон Геймкипера



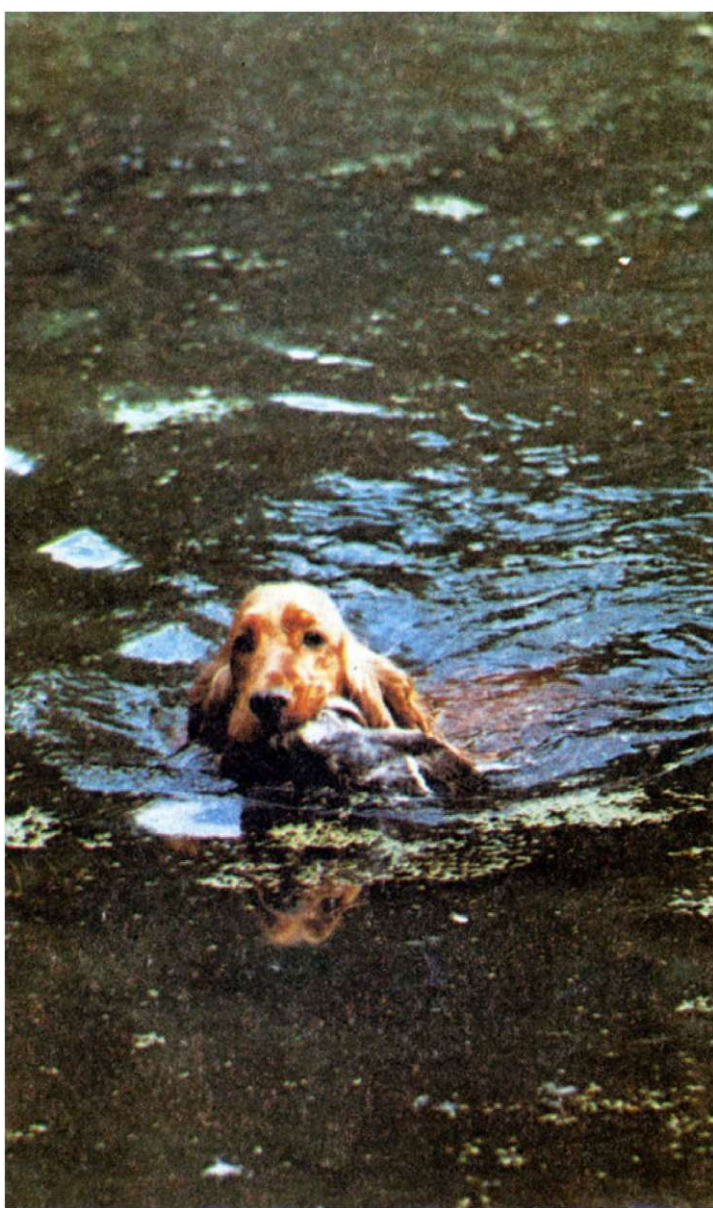
Потомство Штейги

Малыши отдыхают





Подача бекаса



Дичь найдена



На берег к хозяину добычу несет Теми



Штефондт достал утку

лесу и на болоте. После того как собака достигнет 10-месячного возраста, она приобретает реальное право участвовать в проверке своих охотничьих качеств. Например, сука черной масти под кличкой Лотта (владелец Логинов), полученная при спаривании русского спаниеля Липси (владелец Ермолов) и коккер-спаниеля Трабанта (владелец Тихонов) в возрасте 10 мес и 11 дней, на полевых испытаниях в районе п. Лахта под Ленинградом проявила исключительно высокие полевые и охотничьи качества, за что ей был присужден диплом III степени.

По своим физиологическим данным спаниель в состоянии без каких-либо ограничений выполнить требуемую от него охотничью работу. Эта собака при своих небольших размерах, покладистости характера и веселом нраве отличается исключительной страстью к охоте. В ней очень хорошо сочетаются способность к отысканию дичи, склонность к подаче предметов, ловле подранков и ряд других качеств.

В зарубежной литературе описывается способность коккера к отысканию заячьего следа и оценка собак по этому качеству. В условиях нашей страны зимняя охота по заячьему следу с коккером вряд ли возможна и целесообразна. По сырому снегу после такой работы пришлось бы нести коккера домой в рюкзаке. Не только зимняя охота, но и зимние прогулки не всегда доставляют удовольствие спаниелю. Неприятным моментом здесь является не холод, а мокрый снег, который забивается в длинную шерсть на лапах. При обледенении или сильном снеге бег превращается для собаки в пытку из-за того, что, согреввшись между подушечками лап, снег тает и, вода превращается в лед, который травмирует лапы при движении животного. Что же касается работы за зайцем по чернотропу или преследования зверя по кровавому следу, то в нашей стране такие виды охот со спаниелем не практикуются. Обусловлено это, по-видимому, тем, что у нас есть куда более приспособленные для данного вида охоты породы собак.

Если будут четко выполняться основные правила воспитания щенка, то вольно или невольно он будет постепенно подготавливаться к охоте. В этих целях надо постараться при отработке команды на подачу («подай») использовать не посторонние предметы, а крыльышко птицы (утки, тетерева, глухаря, рябчи-

ка и др.), иногда щенки начинают подавать крыло с 2-3-месячного возраста.

При отработке команды на подачу владелец щенка может инсценировать следующий игровой момент. Помахивая перед щенком крылом птицы, надо привлечь его внимание и заставить проявить интерес к поимке столь интересного предмета. Когда щенок попытается ухватить крыло, надо придержать щенка, отбросить крыло на 0,3—0,5 м и произнести команду «подай», после чего следует отпустить его и дать возможность поднять предмет. Немедленно, аккуратно, пока крыло находится в пасти у щенка, надо осторожно отобрать (вынуть) его, а щенку сразу же дать лакомство и погладить. С каждым уроком надо отбрасывать крыло дальше, и скоро спаниель начнет не только брать предмет, но и подносить его хозяину. Следует, однако, помнить, что при каждой такой игре повторять отработку следует не более 2—3 раз, чтобы щенок не устал и чтобы ему не надоело само занятие. Позднее можно будет наблюдать, как собака жадно смотрит на вас в ожидании, что ей кинут крыло. Тогда можно считать, что этот прием отработан, и дачу лакомства после каждого подброса надо прекратить. Систематизация этой работы во время прогулок приведет к тому, что ваша собака будет безотказно подавать крыло, знать его запах и стараться отыскать его среди других предметов.

Если удалось приучить животное к подаче с суши, то нетрудно будет впоследствии приучить спаниеля к воде и к подаче предмета из воды. Однако нельзя использовать для этой цели палки и другие посторонние предметы.

Спаниели — прекрасные пловцы, но наряду с этим встречаются собаки, панически боящиеся воды. Это случается тогда, когда хозяин забрасывает поноску в холодную воду, и если собака отказывается подать, насиливо бросает ее с берега. Приучать молодых собак к воде надо в самое теплое время лета. Лучше, когда сама собака первый раз окажется в воде и поплынет. Если собака вполне доверяет хозяину и признает в нем лидера, то достаточно ему войти в воду и поплыть, чтобы спаниель последовал за ним. Впоследствии собака охотнее подает предмет с воды, чем с земли.

Спаниель еще должен усвоить команду «сидеть». Он должен оставаться на месте даже тогда, когда хо-

зяин уходит от него на значительное расстояние. Без команды «ко мне» собака не должна сходить с места.

После того как усвоены все команды и щенок хорошо научился подавать крыло, можно приступать к выработке навыков отыскания предмета. Делается это так.

Собаку усаживают и дают ей обнюхать крыло, после чего прячут его в карман или за пазуху и отходят от собаки на 20—30 м, где незаметно кладут крыло в траву. Затем возвращаются к щенку и дают команду «подай». Обмануть собаку не удалось, ведь дело касалось хорошо знакомого ей предмета. За всеми движениями хозяина спаниель внимательно и нетерпеливо наблюдал, поэтому отыскать спрятанное крыло ему не составило большого труда. С каждым уроком надо увеличивать расстояние и добиться того, чтобы животное уже не могло видеть, куда спрятан предмет. Для его отыскания собака пользуется самым мощным средством — обонянием, которое у охотничьих собак развито очень сильно. Можно отметить, что многие спаниели по силе, дальности и верности чутья практически не уступают диким животным. Под чутьем понимается способность спаниеля выделять из многих запахов леса и поля запах определенной дичи.

Собаку на поиск спрятанного предмета пускают командой «вперед», а не «подай», как это делалось раньше. Спаниель, без сомнения, бросится по следу хозяина и, как бы он ни был запутан, быстро отыщет крыло. Если в том есть необходимость, можете сдублировать команду «подай». В нашей практике нужды в этом, как правило, не было, так как собака возвращалась сама с довольным видом и с крылом в зубах.

Следующие уроки надо усложнить. Для этого, пряча предмет, надо идти не по прямой, а изменять направление движения, двигаясь «челноком». Собака с хорошим чутьем, находясь под ветром, конечно, не всегда пойдет по следам, выделявая «челнок», она попытается на ветре «прихватить» запах спрятанного предмета и доказать, что всякая прямая короче кривой. И если так случилось, то можно считать, что из собаки не сегодня — завтра получится отличный рабочий спаниель. Тем не менее, все же надо поработать над совершенствованием правильности поиска в полевых условиях, отработав поиск «челноком».

Все существующие наставления, касающиеся «чел-

нока», предназначены для натаски легавых собак, но они пригодны и для спаниеля. От него, однако, не требуется широкого поиска и выполнения стойки. Остальные же методы полевой работы вполне пригодны для спаниеля, и ими можно руководствоваться при подготовке собак к полевым испытаниям.

Выработка дополнительных навыков

Дополнительные, приобретенные собакой под влиянием дрессировки рефлексы (навыки) в большинстве своем необходимы ей в процессе проживания рядом с человеком в условиях города.

Если спаниель с первых дней хорошо усвоил, что ему можно, а что нельзя,— это еще не значит, что в соответствующей экстремальной ситуации не может произойти срыва. Как уже отмечалось, спаниель — свободолюбивая, подвижная собака, и это стремление к движению необходимо всячески поощрять. Тем не менее, главные команды «нельзя» и «место» собака должна всегда четко и беспрекословно выполнять.

После этого надо выработать у собаки абсолютное безразличие к кошкам. Эта задача довольно сложная, но ее необходимо решить. При четкой отработке команды «нельзя» и пресечении попыток интересоваться кошками можно добиться того, что спаниель в конце концов потеряет к ним всякий интерес даже тогда, когда они от него удирают.

Если спаниель приучен приступать к еде только после команды «возьми», то нетрудно быстро отучить его от попрошайничества у стола. В том случае, если у собаки есть определенные время и место кормления, то во время прогулок она не будет интересоваться нечистотами и брать пищу из рук чужих людей.

Часто у спаниелей, да и у других собак, появляется привычка радостно встречать знакомых. Это в общем неплохо, но совершенно недопустимо, когда собака передними лапами становится на человека и пытается лизнуть его в лицо. Для пресечения этого не всегда годятся команды «нельзя» или «место». В данном случае можно добиться обратного эффекта — вместо радости животное будет с подозрением относиться к друзьям хозяев, а что еще хуже, начнет встречать их лаем. Изба-

виться от проявления большой радости собакой по поводу встречи со знакомыми можно следующим образом: попросить одного из ваших гостей в момент, когда собака обопрется на него передними лапами, слегка сжать их, причинив ей некоторую боль. После двух-трех повторений этого приема разными лицами собака на всегда откажется от этой вредной привычки, оставаясь веселой и доброжелательной к вашим друзьям.

Многие охотничьи спаниели очень ревностно относятся к вещам хозяина: рюкзаку, ружью и другим принадлежностям и зачастую без всякой дрессировки сторожат их. Собаку, которая приучена стеречь оставленную вещь, можно смело посадить на улице и зайти за путевкой к егерю, в магазин, медпункт или в другое место, куда вход с собакой нежелателен. Хорошо поставленная собака будет ждать, а не пустится по округе, после чего придется ее искать.

Приучить собаку сторожить вещи (от рюкзака до спичечного коробка) несложно, если дома и в лесу класть их всегда поближе к месту ночлега собаки, не забывая повторять «место» и с небольшим интервалом — «сторожи». Известна собака Лотта, которой было достаточно оставить спичечный коробок, чтобы она не сдвинулась с места даже тогда, когда к ней подходили дворовые собаки, а хозяин выстаивал длинную очередь за продуктами в магазине.

Охотничих собак часто придется транспортировать. Со спаниелями при этом не существует серьезных проблем, даже в том случае, если собаку приходится перевозить в общественном транспорте. С коккером можно проехать через город. Этих собак можно переносить даже в рюкзаке, если их приучить сидеть там спокойно. Для этого достаточно несколько раз выйти с ним на прогулку, посадив в рюкзак. Собака, приученная к прогулкам на природе, в дальнейшем при слове «рюкзак» и «гулять» будет с удовольствием подходить к своему «транспортному средству» и без проблем переносить переезд. Мало того, она может начать охранять свой рюкзак, что не всегда бывает желательным. Известны такие «усердные» собаки, которые были не прочь укусить соседа при случайном его прикосновении к рюкзаку хозяина.

Городскому охотнику лучше не поощрять такие склонности своей собаки или соблюдать осторожность

при поездках в городском и железнодорожном транспорте. Что же касается поездок в автомобиле, то в большинстве случаев спаниели хорошо привыкают к машине хозяина и даже легко отличают ее среди других. Они охотно прыгают на отведенное место, ибо поездка связана у них с прогулкой за городом, в лесу. Однако и здесь свои правила: у собаки должно быть в машине свое постоянное место, защищенное от сквозняка и теплого потока воздуха при работе отопительной системы. Надо не забывать брать с собой посуду собаки и поить ее свежей водой во время остановок и выгула.

Большинство спаниелей имеют врожденную любовь к воде, они хорошо и охотно плавают, особенно в теплую погоду. Некоторые из них могут нырять даже без всякой дрессировки. Обучить спаниеля нырянию не представляет большого труда. Для этой цели следует в течение недели поработать с собакой над четким выполнением команды «подай», используя небольшой, но тонущий предмет массой 80—100 г. После того как собака будет четко и охотно находить и подавать этот предмет с земли, можно приступить к отработке подачи его с неглубоких мест водоема. Бросая предмет на мелком месте, можно добиться, чтобы спаниель, доставая его из воды, окунул лишь часть морды. Увеличивая постепенно глубину, на которую погружается предмет, можно после ряда повторений добиться того, чтобы собака, доставая его, полностью окунала голову. Так, в течение недельной работы можно заставить спаниеля нырять за брошенным предметом. Нырнув несколько раз, собака перестает вообще бояться воды и может нырять на глубину более 1 м. Однако и здесь есть разумные пределы, ибо вряд ли кому-то придет в голову мысль послать своего четвероногого друга в поиск на глубину 2—4 м.

Очень полезно приучить спаниеля носить поноску. Если с собакой отработана команда на подачу предмета и хозяин берет ее лишь непосредственно в руки, то сделать это совсем несложно. Когда собака держит в пасти предмет, ее нужно взять на поводок и по команде «рядом» идти по возможности долго. Позднее это упражнение повторяется в движении без поводка. Важно, чтобы при отработке приема не было отвлекающих моментов, посторонних людей, чужих собак, и спаниель был хорошо выгулян. Обычно собака в дальнейшем

охотно выполняет эту работу в любых обстоятельствах. С такой собакой на охоте можно быть уверенным, что при нахождении битой птицы или подранка она не положит его на землю, а постараится принести.

Наконец, надо отметить, что охота на уток не всегда связана с ходьбой. Чаще водоплавающую дичь стреляют с лодки. Осеню очень интересна охота на уток с чучелами. В этом случае очень важно, чтобы спаниель не кидался в поиск без команды. При этом он может опрокинуть лодку и испортить охоту, распугав уток или спутав чучела. При охоте с лодки и охоте на утренних и вечерних перелетах от спаниеля требуется, чтобы он спокойно и терпеливо сидел около хозяина. Эта привычка должна быть отработана при настойчивой дрессировке. Следует помнить, что с плохо подготовленной, невоспитанной собакой охота станет сущим наказанием, тогда как с послушной, хорошо обученной собакой даже в местах, бедных дичью, охота всегда приятна и добычлива.

ОХОТА СО СПАНИЕЛЕМ

Охота по бекасу, дупелю, болотной курочке

У каждого охотника первая собака бывает самой лучшей. Как бы ни работали все последующие, их всегда сравнивают с той, которую воспитали, обучили и натаскали впервые. В этом разделе на основе собственного опыта авторы попытаются изложить некоторые аспекты охоты со спаниелем.

Итак, перед тем как стать охотником-спаниелистом, владелец собаки правильно воспитал ее, применяя основные элементы дрессировки и натаски в работе по бекасу или другой болотной дичи. Собака четко выполняет команды, ходит правильным «челноком» и перестала гоняться за жаворонками. Теперь пришло время основательно заняться собой — проверить свое умение стрелять на вскидку. Ведь хорошие охотничьи собаки бывают, как правило, у хороших стрелков.

Для молодого спаниеля, как, по всей вероятности, и для других подружейных собак, очень важны именно первые успехи. Если первая работа вашего четвероногого помощника закончилась удачным дуплетом и ему после команды довелось подержать в своей пасти драгоценную добычу, можно считать, что обоим участникам охоты крупно повезло и они надолго останутся довольны друг другом. После удачной работы собака преображается.

Приобщать молодого спаниеля к охоте лучше всего в такой последовательности: болотная дичь, водоплавающая, боровая.

Болотная дичь (бекас, гаршнеп, дупель, курочка и др.) имеют своеобразный очень тонкий запах. Если собака начнет хорошо разбираться в набродах бекаса и гаршнепа, она будет хорошо работать и по дупелю, а тем более по курочке. Не следует начинать с натаски спаниеля по боровой дичи, особенно по тетереву и рябчику. Своебразные запахи этой птицы безошибочно различают даже малоодаренные собаки. Кроме того, наброды тетерева горячат молодого коккера, и он может срываться, забывая все команды. В зарослях кустарника не представляется возможным проследить за правильностью элементов потяжки и подводки. По этим причинам рекомендуется вначале поохотиться на открытых, заболоченных участках по болотной дичи и в первую очередь — по бекасу или гаршнепу. С опытной собакой третьего-четвертого поля можно приступить и к охоте по боровой дичи. Но и здесь лучше начинать с вальдшнепа, а не с тетерева, рябчика или глухаря.

При охоте на уток спаниелю приходится много плавать, преодолевая густые заросли водной растительности, от прибрежных осок до тростников. Трудно представить, чтобы молодой коккер без ущерба для своего организма смог выдерживать многочасовую работу в этих условиях. Неутомимость и выносливостьрабатываются последовательными тренировками в поле. После того как организм собаки вполне сформируется и окрепнет костяк, можно приступать к охоте по водоплавающей дичи.

Каждый владелец охотничьей собаки должен помнить, что охота — это прежде всего спорт, поэтому надо позаботиться о поддержании своей спортивной

формы, уметь не только прилично стрелять, но и быстро ходить.

У ленивого, тихоходного, невнимательного охотника, стреляющего по каждой поднятой птице независимо от расстояния, никогда не будет хорошего рабочего спаниеля. В лучшем случае собака перестанет доверять хозяину и начнет работать «на себя». Так называемый контакт ведущего с собакой всегда четко бросается в глаза при экспертизе на полевых испытаниях. Если по своим возрастным или физическим данным охотнику трудно успевать за быстроходным энергичным спаниелем, лучше приобрести сеттера или пойнтера. С такой собакой можно и не спешить.

Охота на бекасов является одной из лучших охот. В наших угодьях эта птица встречается часто. Не везде еще человек своей хозяйственной деятельностью успел уничтожить представителей охотничьей фауны. Благодаря местам своего обитания, которыми являются болота вдоль берегов рек и озер, заросшие и сырье пойменные луга, где не проводятся агрехимические обработки, бекас хорошо сохранился.

Для того чтобы охотник испытал истинное эмоциональное удовольствие от охоты, он должен хорошо знать объект охоты, его биологию, места обитания и повадки, да и много разных примет и особенностей. В этом случае ему не потребуется много сил и времени на поиски дичи в тех местах, где ее практически и быть не может.

На бекасов, места обитания которых болота и сырье луга, весенняя охота, как правило, запрещена. Это связано не столько с брачным периодом в жизни этих птиц, сколько с тем, что если бы и открывали такую охоту, то она вряд ли представляла какой-либо спортивный интерес.

Осеннелетний сезон открывается обычно в конце августа, в тот период, когда птица начинает откочевывать на юг.

Итак, бекас — первая птица, на которую охотятся с молодым спаниелем. В полном разгаре августовские росы, воздух прозрачен. Вы медленно шагаете в болотных сапогах к кромке небольшой, поросшей осокой и мелким кустарником низине. Ваш четвероногий помощник важно вышагивает рядом слева на поводке, а если он хорошо воспитан, то без поводка. Подойдя с подветренной стороны к намеченному месту, останов-

ливаетесь и командой «вперед» даете своему другу возможность приступить к работе.

Темпераментный спаниель устремляется влево, и пользуя для улавливания запахов еле заметное дуновение ветра. На расстоянии 25—30 м от вас что-то заставило собаку изменить направление поиска. Пройдя 8—10 м вперед, она параллельным курсом пошла в противоположную сторону. Малорослому спаниелю в высокой траве приходится время от времени делать «свечку», отмечая направление движения своего хозяина. Не слишком отставайте от своего помощника, ведь у вас преимущество, так как вы идете по прямой, а ему приходится делать «челнок».

Внезапно собака резко развернулась против ветра, перешла на короткую потяжку, затем, проверив, далеко ли вы находитесь, перешла на энергичную и четкую подводку для подъема птицы на крыло. Наступил долгожданный и волнующий момент. Удачный выстрел — это радость для охотника и большая польза для собаки.

После того как птица, сложив крылья, упала в густые заросли осоки, не забывайте про собаку. Остановите ее, успокойте и пошлите в поиск. Добейтесь четкой подачи (см. вклейку).

Если спаниель по той или иной причине не может долго отыскать битую птицу, постарайтесь ему не мешать, не топчитесь на месте падения, а предоставьте собаке самой во всем разобраться. Даже опытным спаниелям не всегда удается быстро найти подранка, который может удалиться на десятки метров от места падения.

В 1979 г. на полевых состязаниях по болотной дичи, проводимых на побережье Чудского озера в Псковской области, испытывалась сука рыжей масти под кличкой Штессигольд ВРКОС 1001/С (владелец Журавлев). Собака работала в поросшем осокой прибрежном болоте, ведя поиск против слабого ветра. Вдоль береговой кромки озера почва заболочена, встречаются камыши, кочки и грязевые лужайки. Преодолев очередное пространство, собака неожиданно остановилась и посмотрела на ведущего и стрелков, которые были от нее на расстоянии примерно 30—35 м. Подождав несколько мгновений и убедившись, что хозяин находится близко и видит ее, энергичным броском собака подняла бекаса, который взлетел примерно в 1—1,5 м. После выстрела

бекас упал в камыши. Собака выполнила все необходимые действия и команды по отысканию и подаче птицы, после чего охота была продолжена.

После того как Штессигольд (Тэсси) была послана в новый поиск, она вернулась на то место, откуда был поднят первый бекас. Все, естественно, предположили, что собаку интересуют наброды бекаса и не придали этому серьезного значения. Однако собака настойчиво тянулась к старому месту и, пройдя примерно 3—5 м с заходом на ведущего, подняла на крыло второго бекаса. Вторая птица после выстрела также оказалась в сумке хозяина.

Эксперты рекомендовали хозяину переместиться на 20—30 м вправо, считая, что в том месте, куда тянулась собака, больше не может быть птицы. Тэсси была взята на поводок и следовала с хозяином к новому месту поиска. После команды «вперед» она снова потянула хозяина в то же болотце, откуда были уже подняты два бекаса. В повторной, аналогичной манере был поднят и бит третий бекас. Теперь все участники охоты и члены судейской комиссии были убеждены в том, что на этой небольшой площадке (60 м в длину и 30 м в ширину) не может быть больше птицы. Но собака настойчиво не хотела уходить с понравившегося места. На поиске она опять возвратилась к нему. Собаке разрешили искать там, где ей нравится, и она через 3—5 мин работы в 25—30 м подняла четвертого бекаса, но и он оказался не последним. Тэсси снова, уже в пятый раз, повела хозяина к старому месту. При энергичном движении собаки по кромке болотца на расстояние около 50 м с заходом на ведущего ею была поднята и пятая птица. Однако никто уже не стрелял, все стояли и любовались отличной работой четвероногого помощника.

Охоту на бекаса начинают ранним утром или вечером перед выпадением росы. Искать его следует на загрязненных болотах, поросших невысокой травой, осокой. Заболоченные луга, где летом паслись стада,— излюбленные места бекасов в осенний период. Перед отлетом на юг бекасы жируют, при подъеме взлетают неохотно, а поднявшись на крыло, перемещаются на соседние участки. Иногда, набрав высоту и осмотревшись, бекас снова стремится приземлиться на облюбованном участке. В конце сентября — в октябре в пасмурную погоду на бекаса можно охотиться почти весь

день. Если при первом подъеме птица довольно близко подпускает собаку, то перемещенный бекас, как правило, осторожен и взлетает далеко от нее. В этот момент и нужно стрелять, ибо нет реальной возможности отпускать его на верный, досягаемый выстрел. Нежелательно для охоты со спаниелем скопление на одной лужайке большого количества птицы. Одновременный подъем нескольких бекасов горячит даже хорошо поставленную собаку. В данном случае надо стрелять, лишь будучи уверенным в точном выстреле. Лучше попытаться проследить за правильностью работы собаки и перемещением поднятых птиц. Бекаса собака прихватывает быстрее, чем дупеля. По всей вероятности, бекас издает более ощутимый для собаки запах, так как он предпочитает в основном топкие болота с грязной, ржавой, а иногда даже навозной водой. Сплошь и рядом бекаса можно поднять вблизи животноводческих ферм и комплексов. Кроме того, надо учитывать, что бекас избегает густых травянистых зарослей и предпочитает открытые грязевые места. Очень часто после подъема и неудачного выстрела он поднимается и, сделав большие круги, падает комом на место своего подъема. Облюбованные жировочные места бекас покидает неохотно, оставаясь на них порой вплоть до заморозков.

На дупеля охотятся в основном в августе. Молодняк на крыло поднимается в конце июля. В северо-западных районах он встречается не очень часто, что связано, по всей вероятности, с поздним открытием охоты. «Высыпки» дупелей, такие, как они описаны в литературе (Герман В. Е., 1983), авторам не встречались. Стрелять дупеля приходилось попутно во время охоты на бекасов. Замечено, что дупель ближе подпускает собаку, поднимается неохотно, летит не очень быстро и по прямой, не выделявая зигзагов. По всем этим особенностям для натаски молодых собак дупель считается предпочтительней бекаса. Утром и вечером дупель во время кормежки оставляет за собой наброды, что и помогает собаке без особого труда его отыскать. Водится дупель как на лугах, где к осени отрастает трава, так и вблизи заросших болот, по берегам небольших речек и ручьев, а также на мелиоративных канавах, заросших осокой и кустарником. К осени птица выходит на более открытые места, жирует. Масса взрослого

дупеля составляет около 300 г. Весной он прилетает позднее бекаса, а откочевывает на юг раньше. Весенняя охота на дупеля запрещена.

Из других видов фауны на охоте по болотной дичи можно встретить коростеля из отряда пастушковых, обыкновенную камышницу и пастушка, кроме того, довольно часто встречаются кулики различных типов.

Интересным объектом в период ранней летне-осенней охоты является коростель. Многие, конечно, слышали поздним вечером в полях крик птицы, называемой за издаваемые звуки дергачом. Это небольшая по размеру птица, предпочитающая меньше летать, а больше передвигаться по земле. Среди травы он бегает исключительно быстро, в зарослях прячется так искусно, что без собаки его практически найти невозможно. Когда, убегая от собаки, птица вынуждена подняться на крыло, то летит медленно, свесив ноги, которые хорошо видны. Полет этой птицы иногда вызывает улыбку, из-за несерьезного к ней отношения охотник часто промахивается при выстреле.

Основная ошибка в стрельбе по коростелю заключается в том, что молодые охотники забывают отпустить птицу на необходимое для выстрела расстояние. В случае попадания птица бывает разбита так, что собака отказывается ее подавать, поэтому трудно считать в данном случае коростеля добычей. В отличие от бекаса коростель держится на более сухих местах, хотя и ближе к болотистой местности. Он способен быстро размножаться. Самка откладывает от 9 до 12 яиц (бекас 4). В связи с тем, что вывод птенцов совпадает с периодом сенокошения, молодняк часто погибает. Уменьшение численности коростеля связано также и с тем, что он держится в полях, где применяются минеральные удобрения и пестициды.

Работу спаниеля по коростелю или по болотной курочке легко можно отличить от работ по другой болотной птице. Собака в данном случае горячится, а ее купированный хвост так энергично движется, что ошибиться практически невозможно. Коростель — скрытная птица. В высокой траве среди кочек у него очень часто устроены такие лабиринты, в которых можно, не шевельнув ни травинки, долго, не взлетая, обманывать даже отличную чутьюстную собаку. Вот почему

всеми наставлениями по охоте с легавыми собаками охотнику рекомендуется в случае встречи с коростелем взять сеттера, пойтнера и курцхара на поводок и лучше покинуть это место.

Что же касается спаниелей, то здесь подход должен быть иным. По нашему мнению, необходимо не только позволять им работу по коростелю, но и всячески поощрять ее. Это способствует выработке у собаки настойчивости к поиску.

Болотная курочка, или погоныш, также обитает в болотах, однако в более сырых и топких местах, по берегам заболоченных и заросших речек, в густой осоке и в тростниковых зарослях. Погоныша спаниель отыскивает и поднимает на крыло быстрее, чем коростеля, так как первый бежит медленнее и охотнее взлетает.

Что же касается других птиц, встречаемых на болоте, то их лучше не стрелять, особенно в том случае, если охотник с ними незнаком.

Следует также иметь в виду, что в последние годы на таких птиц, как гаршнеп, кроншнеп и некоторых других, охота запрещена.

Охота на водоплавающую дичь

Натаску собаки на водоплавающую дичь проводят в открытый для охоты сезон. Перед отлетом на юг утки собираются в стаи, а одиночки, как правило, забираются в крепи, и поднять их на крыло может только собака. Охотник пускает собаку в работу (поиск), а сам двигается вдоль кромки воды. Задача его состоит в том, чтобы не пустить спаниеля далеко на открытую воду, так как если после открытой воды он уплывает в заросли камыша и там начинает поднимать птиц (расстояние более 40—50 м), то выстрел, как правило, оказывается нерезультативным. По этой причине собака должна тщательно обработать места на лугах и кромках водоемов с невысокой травой и лужами, где могут днем кормиться или отдыхать утки. Когда охотник с собакой приближается к таким местам, утки не взлетают, а затаиваются, но опытный спаниель весьма быстро определяет их местонахождение и поднимает на крыло под выстрел. В его задачу также

входит отыскать битую дичь и подранков, принести их и подать хозяину.

Молодому охотнику необходимо помнить, что раненая континентальная утка ищет спасения на берегу и плывет в сторону берега, где она и затаивается в камышовых крепях.

Морские же утки-подранки стараются уйти на чистую воду подальше от берега.

Охота на утку-крякву или чирков — один из классических видов охот со спаниелем. В этой охоте раскрываются его способности как отличной охотничьей собаки.

Что же касается других утиных охот, то хорошо подготовленного спаниеля полезно брать на пролеты, где для него всегда есть полезная и нужная работа. Можно сказать, что охота на пролетах вообще не эффективна без хорошей собаки, ибо много сбитых и подраненных птиц будет утеряно.

В первые 2—3 дня после открытия охоты спаниелист имеет возможность охотиться и без ружья. Вот пример одной из таких охот.

Как-то в день открытия летне-осенней охоты мы поздно приехали к егерю. Охотники уже вернулись с утренней зорьки и оживленно рассказывали о своих приключениях. Из их разговоров мы поняли, что стрельбы было много, а уток добыто всего три. Выпивав путевку, мы решили прогуляться с собаками. После этой прогулки в наших рюкзаках оказалось по паре кряковых уток, которые были сбиты другими, а добыты нашими четвероногими помощниками.

Охота на уток для собаки — большое удовольствие, но в то же время она трудна и утомительна. Опытный, да к тому же умеющий нырять спаниель никогда не упустить подранка. Спаниель готов преодолеть тростниковые заросли, кочкарник, камыши и другие препятствия, ведь утки редко жируют на открытых и доступных человеку местах.

В последние годы большие стаи кряковых уток остаются зимовать в крупных городах — Москве, Ленинграде. Даже в сильные морозы, когда замерзают каналы и речки, диких уток можно видеть сидящими или разгуливающими возле небольших промоин, где жители окрестных домов зачастую подкармливают их хлебом или зерном. Такие утки перестают бояться чело-

века, позволяют близко подходить к себе, а порой берут корм чуть ли не из рук. Весной и летом дикие утки переселяются в городские парки, где и выводят утят. Часть из них переселяется в загородную зону и в большинстве своем становится легкой добычей охотника. Стрелять таких уток неинтересно, однако для натаски молодых собак они являются хорошим объектом.

Как-то в открытие весенней охоты в районе д. М. Слудицы нам без особого труда удалось подстрелить крякового селезня. Обработав ранку йодом, мы навязали его на тонкий шнур и запустили в пруд напротив базы. Селезень плавал в пруду, практически не боялся людей, питался брошенными ему корками хлеба. За 10 дней он поправился и мог улететь. Летом он иногда возвращался на этот пруд и был хорошим объектом для натаски молодых собак.

Интересна весенняя и осенняя охота на уток с чучелами. При этом имеется возможность отстреливать только селезней. Пожилому спаниелисту нет нужды заниматься в это время ходовой охотой. В местах, посещаемых утками, строится шалаш из тростника, камыша и других подручных материалов. Резиновые чучела уток охотник выставляет до наступления вечерней зари. Затем со своим четвероногим другом он забирается в шалаш и ведет наблюдение в секторе обстрела. Когда начинает темнеть, пролетающие утки либо подсаживаются к чучелам, либо подлетают на верный выстрел. Стрелять целесообразнее на подлете, не ожидая посадки уток на воду. Такая охота при удачно выбранном месте, с выдержанной собакой бывает добычливой. Роль спаниеля в данном случае сводится к подаче битой птицы с воды, при условии, что собака хорошо различает дичь и не станет вытаскивать из воды камуфляж. На такой охоте надо иметь попонку, под которой мокрая собака могла бы обогреться в перерывах между выстрелами.

Охота по боровой дичи

Из наиболее часто встречающихся в наших лесах птиц можно прежде всего назвать вальдшнепа. Охота на него открыта весной и осенью. Особо интересна охота на вальдшнепа в период тяги. Ее открывают в конце апреля всего на 10 дней. Ее охотники ждут не только всю долгую зиму, но практически весь год,

ибо сравнить весеннюю охоту на тяге с другими видами охот нельзя. Она краткосрочна, неповторима и эмоциональна. Каких только звуков ни услышишь в весеннем лесу! Птицы облюбовали понравившиеся им места, многие из пернатых оказались здесь пролетом. После небольшого отдыха они двинутся дальше — на север. А пока до самого позднего вечера щебет, писк, скандалы и брачные игры.

Вальдшнеп уже пришел и по вечерам, после заката солнца, можно слышать его характерные, хόркающие звуки. Он облетает окрестные поляны, свесив свой длинный клюв, внимательно высматривает на земле жиравших самок. О тяге можно говорить и говорить, но лучше всего ее описали в своих произведениях Тургенев, Аксаков и другие русские писатели.

При всех известных описаниях тяги надо признать, что как раньше, так и в наше время тяга остается тягой, разве что теперь все трудней и трудней расслышать вальдшнепа. Современному охотнику на тяге приходится не столько слушать хорканье приближающейся птицы, сколько постараться не пропустить неожиданно вывалившуюся из-за деревьев птицу.

Вальдшнеп относится к семейству бекасов, подотряду настоящих куликов, отряду куликов. Слово «вальдшнеп» немецкого происхождения, в русском переводе оно означает «лесной кулик». В окрасе вальдшнепа преобладают ржаво-бурые тона. Птица исключительно красива. Передняя часть головы серая, верхняя часть головы, затылок и зашееек окрашены попеременно четырьмя темно-бурыми и четырьмя ржаво-желтыми поперечными полосами. Горло беловатое, нижняя часть оперения серо-желтоватая в бурых волнистых полосах. Масса его 300—400 г. Клюв длинный и прямой, ноги сравнительно короткие. Заметить сидящего в лесу вальдшнепа довольно трудно, так как он сливается с окружающей сухой травой и листвой.

Примерно через полчаса после захода солнца самцы начинают облет лесных полян, издавая хоркающий звук, как принято говорить,— тянут. Тяга бывает и на рассвете. Весной тянут как местовые, так и пролетные вальдшнепы. Если заранее прийти на лесную поляну и терпеливо постоять час-полтора после захода солнца, можно услышать и увидеть тягу одного-двух вальдшнепов. Однако для того чтобы удачно отыскать

место настоящей тяги и пострелять вальдшнепа, нужно хорошо знать окрестный ландшафт. Найти хорошую тягу так же сложно, как и ток глухаря. Но зато если удастся найти такую тягу, то до конца жизни можно ходить только туда. На рис. 21 показана одна из таких тяг. Почему именно в этом месте пересекаются возможные пути пролета тянувшего вальдшнепа? Если внимательно рассмотреть план ландшафта, то нетрудно увидеть, что на поляну 1 вальдшнеп может выйти на охотника с 4 направлений:

направление *a* — облетая поляны, вальдшнеп обязательно выйдет на выстрел со стороны цепи полян 2;

направление *b* — на юго-востоке находится вырубка, и вальдшнеп, пролетев там, имеет возможность завернуть к поляне 1;

направление *c* — вальдшнеп имеет склонность иногда тянуть вдоль лесной дороги, откуда он может завернуть и на поляну 1;

направление *d* — облетев цепь полян 3, 4, 5, 6, вальдшнеп наверняка завернет и на поляну 1, ибо на высоте над поляной 4 ему хорошо видна поляна 1.

Нам, например, укрывшись под деревом на удачно выбранной поляне, приходилось наблюдать тягу 10—12 птиц. Охота на таких полянах исключительно интересна.

В последние годы на весеннюю тягу разрешается брать спаниелей. Это связано с тем, что вальдшнеп тянет поздно, когда в лесу начинает темнеть и отыскать битую птицу, а тем более подранков, без собаки практически невозможно.

На место тяги надо приходить около 21 ч. Собаку следует усадить на расстоянии 4—5 м от того места, где намерен встать хозяин. Чтобы собака спокойно сидела, надо положить около нее какую-нибудь из своих вещей, например рюкзак, куртку и т. п. Если собака плохо воспитана и может уйти с указанного ей места, лучше привязать ее так, чтобы можно было моментально освободить от привязи.

Побывавшие на тяге опытные спаниели, раньше хозяина слышат хорканье приближающейся птицы, и, порой, выказывают знаки нетерпения, наблюдая за полетом. После выстрела и падения птицы надо немедленно отпустить собаку и направить в поиск. Сам же охотник должен оставаться на месте, ибо из-за деревьев

вскоре должен появиться следующий низколетящий вальдшнеп. Необходимо помнить, что сама тяга проходит в течение непродолжительного времени, иногда не более 40—60 мин, и если самому искатьбитую птицу, то стрелять их будет некогда.

Вот как проходила охота на тяге с русским спаниелем под кличкой Цезарь 1345/с 3 (владелец Логинов) недалеко от д. Дубровки в Батецком районе Новгородской области. Охотник, стоявший на расстоянии 70—80 м от владельца собаки, сбил вальдшнепа, который упал недалеко в кустах почти в центре поляны. Однако удачливому стрелку не удалось найтибитую птицу. Тяга продолжалась, и у Цезаря дважды была возможность принести и подать отстрелянных вальдшнепов. Смеркалось, а первый сбитый вальдшнеп так и не был найден. Пустили собаку, но она совершенно не интересовалась вытоптанным местом и ушла в лес. Через несколько минут все увидели подхodившего Цезаря с вальдшнепом в пасти, довольного, с чувством собственного достоинства и выполненного долга.

Слово «чувство» здесь употреблено неслучайно. Обратите внимание на свою собаку на тяге в тот момент, когда вы сделали промах. С каким чувством она смотрит

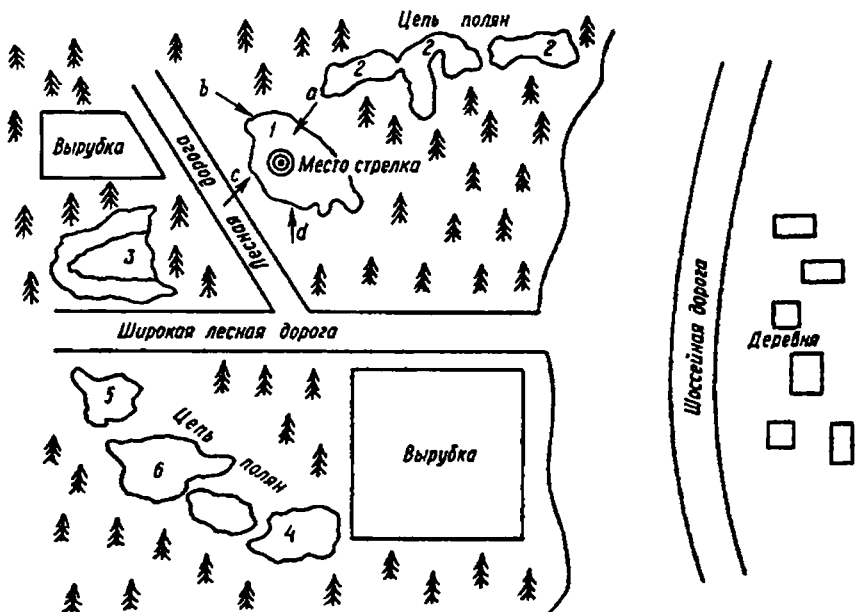


Рис. 21. Схема желательного ландшафта при выборе места тяги вальдшнепа

на вас? Не ради ли того, чтобы реабилитировать вас в своих глазах, собака все же отправляется искать. Возвратившись, она садится тут же и наблюдает за всеми происходящими событиями, и главное, за всеми вашими действиями. И надо очень постараться, чтобы не промахнуться в следующий раз.

Ценный объект охоты представляют собой тетеревиные.

Глухарь — крупная, красивая птица, хорошо сохранившаяся благодаря обитанию в глухих лесах и на болотах вдали от жилья человека.

Тетерев обитает в лесах и болотах, но в качестве кормовых угодий предпочитает использовать поля, засеянные человеком. Это ему дорого обходится. Численность тетерева в охотничьих угодьях год от года быстро уменьшается. Некоторые охотники, как ни странно, путают глухаря с тетеревом. Считают, что когда тетерев поет, то ничего не слышит, т. е. становится глухарем.

На самом же деле взрослый обыкновенный глухарь-самец — крупная, очень красивая птица массой от 2,75 до 6 кг, самки значительно меньше (2—3 кг). Что же касается тетеревов, то тетерев-косач имеет массу всего 0,9—1,5 кг, а самки и того меньше.

В конце августа тетеревиные выводки следует искать на лесных порубках, на опушках леса, примыкающих к хлебным полям. Раньше они довольно часто встречались и на самих полях. Знатоки считают, что в природе остался лишь болотно-лесной тетерев, охота на которого в большинстве районов Северо-Запада в последние годы запрещена ввиду резко снизившейся численности.

Рябчик и вальдшнеп — типичные обитатели лесных массивов, они без особого труда уживаются рядом с человеком и еще довольно часто встречаются. В последние годы отстрел глухарей и рябчиков был ограничен. Тем не менее, численность популяций этих птиц не увеличивается. По нашему мнению, причина этого явления кроется не в охоте на глухаря, тетерева или рябчика. Огромный вред наносят этим птицам грибники, ягодники и туристы. Так, в июне появляются первые грибы-колосовики. В это же время выводятся цыплята-пуховички. Достаточно грибникам один-два раза потревожить тетерку, глухарку, рябуху, чтобы выводок практически погиб. Такой же вред приносят

и неорганизованные туристы. Последнюю точку в деле уничтожения тетеревиных ставят любители сбора лесных ягод: черники, голубики, брусники и клюквы. Они подбирают буквально все, что могло бы служить пропитанием глухарю, тетереву и рябчику. Ведь в это время охотнику посещение леса запрещено, да, собственно, делать там даже после открытия охоты нечего, потому что выводки, которым удалось сохраниться, давно разогнаны. В этой связи нет нужды ни готовить свою собаку к охоте по глухарю и тетереву, ни писать о том, как это делается.

Мы считаем, что для сохранения этой ценной птицы должны быть созданы заказники, в которых бы не только запрещалась охота, но, что самое главное, ограничивалось посещение людей с целью сбора грибов и ягод. Если этого не сделать, глухаря, тетерева и рябчика не сегодня-завтра придется занести в «Красную книгу».

Вальдшнеп — одна из лесных птиц, которая не питается ягодами, а использует в качестве кормов различных личинок, червяков, улиток, насекомых, молодые корешки растений. Этим птицам и сегодня достаточно кормов в глухом лесу, на полянах, вдоль ручьев, на грязных мочалинах и под листьями в сырому ольховом или березовом лесу. В поиске корма вальдшнеп погружает в грязь, во влажную землю, а то и в коровий помет своей клев, нашупывает там добычу, быстро извлекает ее и проглатывает. Очень часто его можно встретить ночью на лесных дорогах. Несмотря на интенсивный отстрел популяция вальдшнепа не уменьшается, и это еще раз доказывает, что в исчезновении птиц в наших лесах повинен не охотник.

Большой интерес представляет охота на вальдшнепа осенью. Птица в это время жирная, ленивая на подъем и взлетает прямо из-под собаки. Однако стрелять по вальдшнепу осенью трудно, так как он всегда искусно и быстро скрывается за кустами или деревьями. Поднявшись близко от собаки, вальдшнеп, как правило, летит в густые заросли, не касаясь крыльями растений, поэтому стрелять надо очень быстро на вскидку.

Особо интересна охота на «высыпках», хотя она и кратковременна. В заключение хочется рассказать о нашей встрече с вальдшнепом. Однажды в одном из угодий Псковской области мы рано утром решили вывести своих собак на прогулку. Пройдя приличное рас-

стояние, мы подошли к невзрачному кустарнику. В низине рос пожелтевший папоротник, еще ниже бежал ручей, подойти к которому мешали грязные, поросшие местами пожухлой осокой болотца. С нами были три коккер-спаниеля, которые деловито изучали окрестный ландшафт. Один из нас шел открытым местом по опушке, а второй углубился в низкорослый ольшаник на 15—20 м. Получилось так, что все три собаки одновременно, на небольшом расстоянии друг от друга вышли на опушку и, пройдя 8—10 м, как по команде, повернули в сторону кустов. После небольшой потяжки последовал бросок в сторону кустарника. В одно мгновение свечкой вылетел золотисто-коричневый вальдшнеп — краса наших лесов. Если бы у нас в руках и были ружья, мы все равно не смогли бы стрелять, так как стояли друг против друга на равном примерно расстоянии от места подъема. Мы просто любовались смелым и быстрым полетом красивой и гордой птицы. И не испытывали ни капли досады: мы знали, что пройдут осень и зима, а весной на тяге этот вальдшнеп вернется на нашу поляну и снова порадует нас своим хорканьем. Поэтому в душе мы пожелали ему счастливого пути. До новой встречи!

До скорой встречи и с вами, молодые охотники, в лесу или на болоте. Мы надеемся, что, прочитав нашу книгу, вы полюбите маленькую охотничью собаку спаниеля. Возможно, что и наши советы вам в чем-то пригодятся.

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ СПАНИЕЛЯ

Приобретя спаниеля, владелец обязан поставить его на учет в районной или городской ветеринарной лечебнице. В случае необходимости там можно получить совет опытного ветеринарного врача по сохранению здоровья собаки. Однако кое-что должен знать и сам хозяин.

Основой хорошего здоровья животного является его правильное кормление и содержание. Кроме того, надо

проводить и специальные профилактические мероприятия.

При уходе за спаниелем особое внимание надо обращать на состояние ушей. Длинные уши препятствуют попаданию инородных предметов в наружное слуховое отверстие, но вместе с тем они задерживают воздух, ухудшая вентиляцию, что может вызвать воспаления тканей в наружном слуховом отверстии. Чтобы не допустить этого, уши следует чистить каждую неделю, используя подсолнечное или камфорное масло и ватный тампон.

Темный цвет и дурной запах серы указывает на воспаление, да и собака своим видом показывает на это; она трясет головой и чешет уши. Распространены также воспаления, вызванные ушными клещами, которые паразитируют в ухе, раздражая и повреждая кожу. В слуховое отверстие могут попасть травинки. Бактерии и грибки осложняют воспалительный процесс. В данном случае необходимо обратиться к ветеринарному врачу.

У собак после сна во внутреннем углу глаз скапливается слизь. Ее удаляют либо марлевым тампоном, либо льняной тряпочкой. Сквозняк, попавшая в глаза пыль и ультрафиолетовые лучи могут вызывать конъюнктивиты. При покраснении и воспалении в конъюнктивные мешки можно закапать альбуцид или другие глазные капли. При гнойных и затяжных воспалительных процессах следует обратиться к врачу. Особо опасно, если при заболевании глаз отмечается ухудшение общего состояния (потеря аппетита, температура). Это свидетельствует об инфекционном происхождении болезни. Надо немедленно привезти собаку в ветлечебницу или вызвать специалиста на дом.

Зубы спаниеля также иногда нуждаются в уходе. Лучшим средством для поддержания их в хорошем состоянии являются крупные кости. При образовании камней на зубах их 1—2 раза в неделю целесообразно протирать ватным тампоном, смоченным 3 % раствором перекиси водорода. Зубной камень (твёрдый налет минеральных и белковых ингредиентов пищи) вызывает, особенно у старых собак, воспаление, о чем свидетельствует гнилостный запах изо рта. Расшатанные зубы следует удалить. Молочные клыки, если они не выпадают при смене зубов, должны быть удалены, так как могут привести к дефектам челюсти.

При нормальном движении животного дома и на улице обрезать когти не нужно, но если образуется болезненный роговой нарост и собака стоит неправильно, подрезание их необходимо. Проделывать это следует осторожно, чтобы не повредить кровеносные сосуды. У собак при рождении имеется пятый палец на передних лапах. При работе в лесу он может быть ранен, что затрудняет передвижение животного. Поэтому пятые пальцы целесообразно удалить в раннем возрасте при купировании у щенят хвостов. По нашим наблюдениям (а мы делали эту операцию сами), никаких вредных последствий у щенков не наблюдалось. Купировать хвосты также в состоянии сам владелец суки. Для этого следует лишь соблюдать правила асептики и антисептики, купировать в соответствии с положенной величиной культи. Делать это надо в первые 3—4 дня после рождения, после чего надежно зашивать кетгутом конец культи.

У собак довольно часто наблюдается расстройство желудочно-кишечного тракта. Это касается в первую очередь тех животных, которые не приучены нормально и вовремя питаться или имеют склонность подбирать отбросы во время прогулок. Следует помнить, что собака относится к плотоядным животным, однако это не значит, что ее рацион должен состоять только из белков животного происхождения. Корм взрослой собаки по качественному составу должен состоять на 20—30 % из белков животного происхождения. Сюда относятся не только мясо, но и молочные продукты, яйца, рыба и другие корма.

В период роста молодняка рацион должен состоять по крайней мере наполовину или на $\frac{2}{3}$ из мясных и других продуктов, содержащих белок, для щенков сук — на $\frac{3}{4}$. В период же мышечной работы (охоты) при неизменном количестве мяса в нем должны быть углеводы и продукты, содержащие жиры. Если рацион достаточно сбалансирован, у собаки не будет нужды саморегулировать его за счет отыскания и потребления отбросов, а значит, у нее реже будут возникать нарушения в работе желудка.

Нарушения пищеварения можно устраниć с помощью диетического питания. При твердом стуле собаке можно дать сырую селезенку или от 3 до 5 чайных ложек 10 %-го сгущенного молока в качестве слабительного.

При чрезмерном добавлении в корм костей у собаки может быть запор, при котором не помогут даже сильные слабительные препараты. В этом случае необходимо поставить клизму.

Если понос протекает без температуры, целесообразно оставить собаку на один день без еды, а вместо воды давать жидкий черный или мятный чай с небольшой щепоткой соли. Ни в коем случае нельзя лечить понос обезвоживанием. Нормализовать стул можно, если давать собаке несколько раз пищу, состоящую из рубленого мяса, овсяных хлопьев, сырого тертого яблока и 2—3 таблеток активированного угля. Если стул за 2—3 дня не улучшится и появится температура, то нужно обратиться к ветеринару. Рвота не является заболеванием, она может быть вызвана различными причинами. Случайная рвота не имеет большого значения. Температура, а также повторяющаяся сильная тошнота могут сопутствовать инфекциям, отравлениям и тяжелым нарушениям пищеварения.

Отравления являются следствием невнимательности хозяина или ненасытности собаки. Особенно ядовиты следующие вещества: крысиный яд (кумарин, таллиум, цинка фосфит, мышьяк), средства борьбы с вредителями и средства против обморожения (например, глизантин). Подозрение на отравление подтверждается, если вдруг при нарастающей слабости начинается рвота и понос. Отравления угрожают жизни животного даже тогда, когда первая стадия уже миновала. Часто проявляются поздние изменения, которые позволяют уточнить диагноз и провести целенаправленное лечение. Возможность выживания значительно возрастает, если известен яд.

Спасительной может оказаться быстрая первая помощь. Нужно попытаться очистить желудок, прежде чем яд распространится по всему телу. С этой целью собаке дают 2—3 чайные ложки соли (открыть пасть, всыпать соль на основание языка, затем поднять голову и закрыть пасть). Следует предостеречь от употребления молока в качестве противоядия, так как некоторые яды жирорастворимы. Для связывания остатков яда лучше всего использовать взвесь из таблеток активированного угля. Ее дают собаке после рвоты.

При оказании первой помощи начинают лечение известных функциональных нарушений. Необходимо

отличать их от серьезных заболеваний, требующих ветеринарного лечения. В случае заболевания собаки следует прежде всего выяснить причину и только тогда оказывать помощь. Необходимо отличать простые нарушения от серьезных заболеваний. Важнейшим фактором при этом является температура. Нос собаки в качестве определителя температуры не годится. Иногда и у здоровой собаки он может быть теплым и сухим, а при тяжелом заболевании — влажным и холодным. Внутренняя температура тела измеряется с помощью термометра, который на 3—5 мин вставляют в прямую кишку (анальное отверстие). В норме температура собаки составляет от 38,5 до 39,0 °С; если она повышается до 39,5 °С и более, то нужно обратиться к ветеринарному врачу.

Особенно распространенным и опасным заболеванием собак является чума. Вызывается она фильтрующимся вирусом и осложняется некоторыми микробами и стрептококками и др. Чаще всего заболевают молодые собаки. Заражение происходит при контакте больных животных со здоровыми, а также через предметы, загрязненные выделениями больных животных. Инкубационный период длится 3—15 дней. При этом наблюдается высокая температура, угнетение, катар слизистых оболочек (ринит, ларингит, трахеит и бронхит), т. е. чихание, кашель; истечения из носа вначале серозные, затем серозно-гнойные и гнойные. Нередко развиваются катаральная пневмония, катаральный гастроэнтероколит — запоры, сменяющиеся поносами со слизью, а иногда и с кровью. На бесшерстных местах тела появляются характерные узелки с зеленоватым содержимым. В ряде случаев происходит гиперкератоз с затвердением подушечек ног, мочки носа и шелушением кожи, а также сморщиванием и уплотнением кожи на морде. Поражение нервной системы выражается в форме припадков, атаксии, ритмических подергиваний отдельных групп мышц (тики), параличей и парезов.

При остром течении болезнь длится 10—12 дней. Чаще подострое течение продолжается 1—2 мес. Нередко после видимого выздоровления на 4—6-й неделе возникают нервные явления, приводящие к неустранимым осложнениям или смерти животного. Диагноз врачом ставится на основании клинических исследо-

ваний и эпизоотии среди молодых собак с большой смертностью. Лечение должно проводиться только под наблюдением ветеринарного врача.

Кроме чумы, вирусные инфекции могут вызывать у собак инфекционный гепатит и бешенство. Против чумы и гепатита раньше щенкам делали одну прививку; в настоящее время это считается недостаточным.

Покупающий собаку должен, просматривая свидетельство о прививках, обязательно обратить внимание на то, вводилась ли собаке за 2—3 нед только одна пассивная сыворотка или были и другие прививки. Рекомендуется сделать дважды активную прививку. Кроме указанных, собаке обязательно должна быть сделана прививка против бешенства. Современные вакцины хорошо переносятся животными и обеспечивают стойкий иммунитет в течение 1—2 лет. Вакцинации подвергаются только здоровые собаки. Щенкам и молодым собакам перед вакцинацией делают обработки против гельминтов. Если собаки больны, проведение вакцинации откладывают. Пища собак после вакцинации на протяжении последующих двух недель должна содержать полноценный белок (яйца, творог, мясо и др.).

В ФРГ делают следующие прививки собакам: против чумы (Ч); против лептоспироза (Л); двойную вакцинацию против чумы и гепатита (ЧГ); тройную вакцинацию против вышеуказанных инфекций (ЧГЛ) проводят в 7 и 12 нед; против бешенства — в 4 мес; четырехсоставную вакцинацию (ЧГЛ) + против бешенства (Б), или ЧГЛБ — в 1 год, 3, 7 и 9 лет; прививку против бешенства и лептоспироза — в 2, 4, 6, 8 лет.

Как в нашей стране, так и за рубежом в последние годы заболевание бешенством собак отмечалось крайне редко, поэтому к данному заболеванию в ряде мест было ослаблено внимание, плохо проводится ликвидация бродячих и бездомных животных. Поэтому стали появляться случаи заболевания бешенством не только животных, но и людей.

Так, в газете «Ленинградская правда» от 10.02 за 1988 г. в статье «Осторожно: бешенство» сообщалось о массовом заболевании лис бешенством. Больные лисы, не боясь людей, выходили на дороги, появлялись в деревнях, т. е. вели себя не как дикие животные. Одна из них покусала собак, и эпизоотия приняла крупные

размеры. Все это свидетельствует о том, что бешенство является одним из опасных заболеваний и с ним еще далеко не покончено. Вирус бешенства сохраняется в почве до 3 мес, при высушивании — до 15 сут, при низких температурах хорошо консервируется. К вирусу восприимчивы все виды животных, птиц, а также человек. Возбудитель бешенства выделяется со слюной за 10—15 дней до проявления болезни. Инкубационный период длится от 12 дней до 3 мес, реже до 6 мес. Передается при укусах через слюну бешеных животных. Проявляется заболевание в различных клинических формах.

Наиболее часто у собак наблюдаются такие симптомы: угнетение, отказ от корма, безразличие к окружающему. Через 1—2 дня наступает возбуждение. Голос у больных животных хриплый, аппетит извращенный, они делают хватательные движения, как при ловле мух, зрачки расширены, нижняя челюсть отвислая, слюнотечение. На жертву они набрасываются молча. В течение 2—3 дней у больного животного наступает паралич, который заканчивается смертью.

При тихой форме протекания болезни наблюдается паралич лицевых мышц и нервов, косоглазие, паралич нижней челюсти, слюнотечение, потеря голоса; создается впечатление, что животное подавилось. Паралич и смерть наступают в течение 1—2 дней.

Диагноз ставится ветеринарной службой на основе спорадических случаев в неблагоприятной по заболеванию местности с типичным проявлением бешенства. Подтверждается данными вскрытия, нахождением телец Негри или биопробой на кроликах. Надо помнить, что бешенство — заболевание неизлечимое.

Без помощи ветеринарной службы не обойтись собаководу и в борьбе с инвазионными заболеваниями — гельминтозами. Существующие методы профилактики и лечения позволяют успешно проводить борьбу с этими заболеваниями.

Известно, что почти все щенки заражаются от матери аскаридами, которые могут вызвать нарушения пищеварения и развития, а также отравления. Изгнание глистов у щенков проводят в 3, 6 и 12 мес. У старых собак аскариды встречаются редко, так как в их организме вырабатываются защитные вещества.

В возникновении хронических заболеваний пищева-

рительной системы, таких, как регулярно повторяющиеся поносы, могут быть повинны и другие кишечные паразиты — ко^кци^ди^и (одноклеточные паразиты, обитающие в кишечном эпителии), или в ла^со^гла^вы. Исследование кала поможет выяснить причину заболевания. Лечение нужно проводить в соответствии с рекомендациями ветеринарного врача. У охотничьих собак встречаются и цестоды, промежуточным хозяином которых могут быть заяц или кролик. Виды ленточных червей, паразитирующих у рыб, крупного рогатого скота, овец, мышей и крыс, встречаются у собак реже.

Прочитав этот раздел в книге, человек с предрассудками и мнительный вряд ли захочет иметь собаку дома. Люди справедливо опасаются, что собака принесет в дом болезни. Большой страх внушиает, конечно, бешенство. Однако у собак бешенство встречается крайне редко. Эпизоотия все больше перемещается из городов (собаки и кошки) в леса (дикие животные), где нереносчиками бешенства в первую очередь являются лисицы.

Чума и инфекционный гепатит не представляют для человека опасности. Правда, собаки могут переносить лептоспироз, вызывающие у человека либо лептоспироз (у собак — «штуттгартский лептоспироз»), либо болезнь Вайля. Но опасность заражения этими инфекциями полностью исключается при проведении регулярных вакцинаций собак. За перенос токсоплазмоза — инфекционного заболевания, наиболее опасного для беременных женщин — вину незаслуженно взвалили на собак. Токсоплазмины — одноклеточные паразиты, «хозяином» которых является только кошка. Она выделяет возбудителя, который затем при недостаточном соблюдении гигиены подхватывается человеком либо другими животными. Главным источником заражения для человека является сырая свинина. Собака, как и человек,— жертва, а не переносчик токсоплазмоза.

Человеку могут передаваться и грибные заболевания кожи. Чтобы избежать этого, собака должна быть обследована ветеринарным врачом. Для лечения грибных заболеваний имеются действенные медикаменты, и опасность заражения мала, если выполняются требования гигиены. Грибные инфекции могут

возникнуть только тогда, когда возбудитель остается на коже более 24 ч и на ней есть небольшие ранки и повреждения.

Возбудители гнойных инфекций у собак также могут вызвать нагноения у человека. Поэтому все заболевания нужно лечить при строгом соблюдении гигиенических требований.

Такие кишечные бактерии, как сальмонеллы, вызывают у человека, как и у собаки, понос. При продолжительных несмотря на проведенное лечение непрекращающихся поносах следует сделать анализ кала, который поможет установить инфекционное начало.

Яйца собачьих аскарид также могут попасть в организм человека и нормально в нем развиваться. Наибольшую опасность они представляют для маленьких детей. Риск значительно уменьшается при проведении регулярного глистогонного лечения щенков и молодых собак.

Из ленточных червей для человека наиболее опасны редко встречающиеся «трехленистые». Если стул животного время от времени будет выглядеть как бы посыпаным манной крупой, то надо обратиться к ветеринарному врачу. Это должно послужить поводом для проведения исследования кала и соответствующего лечения.

К требованиям общей гигиены относятся поддержание места собаки в чистоте; выделение ей миски для кормления и поения; запрещение лизать руки и лицо; мытье рук с мылом; уборка кала; выгул только в отведенных местах подальше от детских игровых площадок. Дополнительную безопасность гарантирует регулярная дезинфекция постоянного места собаки в доме. При возникновении опасности инфекции, вызываемой гноеродными бактериями и грибами, дополнительной мерой предосторожности является дезинфекция рук.

Против насекомых используют специальные дезинфицирующие средства. Каждой дезинфекции должна предшествовать основательная уборка.

Таким образом, профилактика и другие меры предосторожности позволяют предотвратить опасность заражения как собаки, так и человека. Только при этих условиях можно испытывать радость, которую доставляет нам четвероногий друг.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- Акишин Ф. С. Охота со спаниелем.— М.: Физкультура и спорт, 1953.— 88 с.
- Валов Н. А. Спаниель вчера, сегодня и завтра//Охота и охотничье хозяйство.— 1977.— № 2.— С. 24—25.
- Всероссийская родословно-племенная книга охотничьих собак.— М., 1969.
- Гаспаретто П. Д. История четвероногого друга человека//За рубежом.— 1987.— № 31.— С. 18—19.
- Голов И. Спаниели на московской выставке//Охота и охотничье хозяйство.— 1966.— № 5.— С. 28—29.
- Головлев Л. Спаниель за рубежом и у нас//Охота и охотничье хозяйство.— 1975.— № 8.— С. 42—44.
- Гунгер Ю. Ю. Пояснения к стандарту//Каталог собак.— Подольск, 1980.— С. 20—28.
- Дарвин Ч. Изменение животных и растений в домашнем состоянии.— М.: Сельхозиздат. 1941.— С. 35.
- Калашников Р., Агеноsov Г. У спаниелей Среднего Урала//Охота и охотничье хозяйство.— 1975.— № 2.— С. 25—26.
- Каталоги собак выставок Ленинградского общества охотников и рыболовов.— Л.— 1969, № 51; 1972, № 56; 1973, № 57; 1983, № 66; 1985, № 69.
- Каталоги окружных выставок собак охотничьих пород ОС ОЛ ПВО.— Л.— 1973, № 7; 1974, № 8; 1975, № 9; 1977, № 11; 1978, № 12; 1979, № 13; 1981, № 15; 1983, № 17; 1984, № 18.
- Каталоги Московского общества охотников и рыболовов.— М.— 1978, 50-я юбилейная; 1982, 52-я; 1984, 54-я; 1985, 55-я; 1986, 56-я; 1987, 7-я Всероссийская.
- Логинов Ж. Г., Ермолова Н. М. Раздумья о селекции спаниелей//Охота и охотничье хозяйство.— 1975.— № 4.— С. 36—37.
- Любуш А. С. Охотник из города.— Л.: Управление издательств и полиграфии Ленгорисполкома, 1945.— 175 с.
- Мазовер А. П. Охотничьи собаки.— М.: Лесная промышленность, 1979.— 197 с.
- Пупышев П. Ф. Спортивная охота с собакой.— М.: Воениздат, 1959.— 246 с.
- Сабанеев Л. П. Собаки охотничьи...: Легавые.— М.: Физкультура и спорт, 1986.— 492 с.
- Справочник охотника/Под ред. М. С. Долбика.— Минск: Урожай, 1979.— 288 с.
- Тихомиров Н. У нас в Липецкой области//Охота и охотничье хозяйство.— 1975.— № 1.— С. 29.
- Турков С. С. Охота на глухаря.— М.: Физкультура и спорт, 1954.— 87 с.
- Челищев Н. Коккер-спаниель//Охотник.— 1984.— № 2.— С. 52—53.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Порода, ее образование и становление	4
Современные методы совершенствования пород	9
Происхождение и современное состояние породы	18
Происхождение породы	18
Разновидности и типы спаниелей	19
Становление породы коккер-спаниель и ее современное со- стояние	23
Конституция и экстерьер охотничьего спаниеля	30
Конституция и кондиции	30
Экстерьер	34
Стандарты спаниелей	40
Оценка собак на выводках и выставках	48
Оценка полевых и охотничьих качеств	53
Испытание охотничьих качеств по болотной дичи	53
Оценка полевых качеств при испытании по водоплавающей дичи	61
Испытание по боровой дичи	63
Испытание по кровавому следу	65
Основы разведения спаниелей	66
Методы селекции	66
Генеалогическая структура породы	69
Методы подбора при совершенствовании популяции	83
Организация вязок, получение приплода	85
Выращивание молодняка	91
Уход за шерстным покровом	95
Дрессировка и натаска	96
Условные и безусловные рефлексы у собак	96
Основные элементы дрессировки	98
Подготовка спаниеля для работы в поле (натаска)	104
Выработка дополнительных навыков	108
Охота со спаниелем	111
Охота по бекасу, дупелю, болотной курочке	111
Охота на водоплавающую дичь	118
Охота по боровой дичи	120
Забота о здоровье спаниеля	126
Список использованной литературы	135

4 р. 90 к.

Спаниель по своим габаритам и хозяйственным охотничим качествам удовлетворяет требованиям городских охотников. Ему всегда найдется место в трех-, двух- и однокомнатной квартирах, а при поездке за город на охоту или отдых — в «Волге», «Жигулях» или «Запорожце». Он всегда остается любимцем семьи.

