

# **КОММЕНТАРИИ**

## **к Правилам испытаний спаниелей.**

### **1. Цель испытаний спаниелей**

Цель испытаний спаниелей – оценка врожденных и приобретенных охотничьих качеств, развитых правильным выращиванием, дрессировкой и натаской. Испытания – племенное мероприятие.

Для ведения целенаправленной племенной работы наряду с выставками, где оценивается экстерьер собак, проводятся полевые испытания и состязания, на которых оцениваются рабочие качества. Полевые испытания и состязания, прежде всего, являются племенными мероприятиями. Их цель - выявление и оценка врожденных способностей и охотничьих качеств собак для использования в племенной работе.

Цели испытаний и состязаний несколько отличаются. Основной задачей при экспертизе на полевых испытаниях является наиболее полная оценка врожденных охотничьих качеств собаки. Оценка должна быть в максимальной степени очищена от случайных факторов, только тогда она будет действительно характеризовать врожденные качества собаки. На состязаниях оцениваются рабочие качества для определения лучших собак, разыгрываются различные призы, титулы и звания. Следует отметить, что лучшая собака состязаний, не значит лучший производитель, к лучшим производителям скорее следует отнести ее родителей. Кроме того, большую роль играет натасчик, сумевший раскрыть в собаке и показать экспертам все лучшее и устранить или скрыть недостатки. На результат выступления еще влияет ее величество Фортуна, есть большая зависимость от удачи и неудачи, т.е. от случайных факторов. К сожалению, полностью исключить влияние случайных факторов не удастся.

### **2. Балловая система оценки рабочих качеств, ее достоинства и недостатки.**

Для оценки рабочих качеств охотничьей собаки в отечественном охотничьем собаководстве принята балловая система, в основу которой заложены предложения Р.Ф. Гернгросса (10) по правилам оценки легавых, сделанные им в докладе на 1-м Всесоюзном кинологическом съезде в Москве в 1925 году. В соответствии с этим подходом весь комплекс рабочих качеств разбит на отдельные соответствующие оцениваемому охотничьему качеству графы, по которым начисляются баллы в зависимости от их соответствия или несоответствия эталону. Величина максимальных баллов, начисляемых за то или иное рабочее качество, определяется значимостью (важностью) этого качества для успешной полевой работы. Балловая система позволяет оценивать не только полевые качества собак, но и способность их предков передавать эти качества потомству, т.е. племенные качества производителей и определять породность и устойчивость полевых качеств известной линии данной породы. Имея балловые оценки, можно сравнивать по рабочим качествам между собой не только собак из различных регионов, но также собак разных поколений, отстоящих друг от друга на десятилетия. Все это позволяет развивать и совершенствовать природные полевые качества охотничьих собак.

Наряду с достоинствами балловая система обладает и рядом недостатков. Различия условий, при которых испытываются собаки, влияют на качество работы, показанной собакой и, следовательно, вносят погрешность в расценку. Не полностью исключено неоднозначное толкование экспертами правил испытаний и субъективизм. Это приводит к дополнительной погрешности в оценке.

### **3. Полевые дипломы.**

Если собака показала на испытаниях или состязаниях наличие необходимых рабочих качеств, ей присваиваются полевые дипломы I, II или III степени. Основное требование, предъявляемое к собаке для присуждения диплома III степени, - наличие совокупности врожденных рабочих качеств, необходимых для использования ее на охоте. Эти качества могут быть еще недостаточно развиты в процессе дрессировки и натаски, некоторые из них могут находиться на уровне минимальных требований. Помощь такой собаки на охоте ощутима, но не лишена недостатков.

Требования, предъявляемые к собаке для присуждения диплома II степени, - обладание хорошим уровнем врожденных рабочих качеств, развитых правильной постановкой (дрессировкой и натаской). С такой собакой можно добычливо охотиться, она показывает в поле красивые и результативные работы, потеря битой дичи или подранков практически исключены.

Диплом I степени присуждают собаке, продемонстрировавшей практически безошибочную работу и отличную постановку. Для получения высшего диплома собаке должна обладать ярко выраженным породным стилем, высоким уровнем врожденных рабочих качеств, развитых правильной дрессировкой и натаской. Охота с такой собакой исключительно добычлива и эффективна, доставляет неизгладимое удовольствие и эстетическое наслаждение.

Следует еще раз отметить, что основной целью испытаний является не проверка степени пригодности собаки к охоте, а выявление и оценка врожденных рабочих качеств, которая необходима для ведения племенной работы.

### **4. Правила испытаний.**

При испытаниях охотничьих собак руководствуются «Правилами проведения полевых испытаний и состязаний охотничьих собак в Российской Федерации» (7), которые устанавливают общий порядок проведения испытаний и состязаний, и Правилами испытаний по конкретному виду зверя или птицы для группы пород. В соответствии с охотничьей специализацией для полевых испытаний спаниелей действуют следующие правила:

– "Правила полевых испытаний спаниелей по болотно-луговой, полевой и боровой дичи" (8);

– "Правила полевых испытаний спаниелей по утке" (9).

В дальнейшем для краткости первые будем называть – правила по полю, вторые – правила по утке.

Возникает законный вопрос, если для каждой породы спаниелей существует единый стандарт экстерьера, стандарт породы, то нельзя ли сделать единый стандарт рабочих качеств, в котором описаны требования к идеальному спаниелю на охоте, и испытывать собак на соответствие этому стандарту по полю и по утке.

Такой стандарт сделать, конечно, можно, в нем должна быть описана идеальная работа спаниеля по тем видам дичи, на охоте по которым специализируется эта группа пород. Но вот единых правил испытаний для проверки соответствия собак этому стандарту сделать не получится. Условия испытаний по болотно-луговой и полевой дичи довольно близкие, от них практически не отличаются и условия испытаний по боровой дичи. По крайней мере, все они производятся на суше и все эти виды дичи требуют примерно одинакового набора рабочих качеств с некоторым изменением приоритетов то в пользу чутья, то в пользу требования работы в большем контакте с ведущим. А вот испытания по утке проводятся в других условиях и требуют набора рабочих качеств, который заметно отличается от тех, которые необходимы при работе по полю. Поэтому совместить это в рамках одних правил испытаний практически нереально.

К сожалению, нет точной информации об истории создания и изменения правил полевых испытаний спаниелей. Нет также подробных сведений о тех, кто работал над этими правилами. В 20х – 30х годах прошлого столетия спаниелей расценивали по следующим рабочим качествам:

- чутье;
- осмысленные работы;
- настойчивость в розыске дичи;
- быстрота и энергичность;
- аппортировка;
- дрессировка.

В 50х годах оценка стала более детальной, оценивались следующие качества:

- чутье;
- быстрота поиска;
- правильность поиска;
- подводка;
- настойчивость;
- отношение к выстрелу;
- подача;
- послушание.

По этим правилам спаниелей испытывали по полевой, болотной, боровой и водоплавающей дичи. В 1971 году правила по «полю» и по утке были разделены. В правилах по «полю» наряду с качествами, обеспечивающими успех охоты, оценке подверглись следующие качества:

- чутье;
- быстрота поиска;
- правильность поиска;
- потяжка, подводка;
- стиль хода;
- стиль подводки;
- настойчивость;
- подача с суши;
- подача с воды;
- постановка и послушание.

Эти правила практически в неизменном виде просуществовали до 25 февраля 2016г, когда Советом Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» утверждены новые, действующие с **01 апреля 2016г.**, **«Правила испытаний спаниелей по болотно-луговой, полевой и боровой дичи»** комментарии к которым даны ниже.

Отечественные правила испытаний для различных групп пород охотничьих собак в большинстве своем построены по одинаковому принципу. Сначала идет общая часть, в которой указаны виды дичи и время проведения испытаний, дается перечень рабочих качеств, которые проверяются на испытаниях, и формулировка каждого из них. Далее следует таблица максимальных баллов за каждое качество и таблица минимальных требований для получения диплома. В общей части приводится описание организационно технической части испытаний, погодные условия, при которых проводятся испытания, общие требования, за не выполнение которых собака снимается с испытаний. Далее следует расценочная таблица, которая называется «Ориентировочная шкала примерных расценок для испытаний охотничьих собак при нормальных метеорологических условиях». Из названия следует, что расценочная таблица не является указанием, которым эксперт обязан строго руководствоваться при расценке, она является только ориентиром для начисления баллов. Это связано с тем, что в таблице невозможно учесть все многообразие факторов, влияющих на работу собаки. Эти факторы эксперт должен увидеть, учесть и оценить, руководствуясь своими знаниями и опытом.

### **5. Порядок проведения испытаний спаниелей.**

В соответствии с действующими «Правилами проведения полевых испытаний и состязаний охотничьих собак в Российской Федерации» экспертиза на полевых испытаниях и состязаниях спаниелей проводится экспертной комиссией, состоящей не менее чем из 3-х членов. На состязаниях все члены экспертной комиссии должны иметь звания экспертов по испытаниям спаниелей. На испытаниях звание эксперта по испытаниям спаниелей должен иметь председатель экспертной комиссии. Два других члена комиссии могут иметь звания по испытаниям любой другой группы пород охотничьих собак, а один из них может быть стажером-соискателем. Стажер-соискатель - полноправный член экспертной комиссии, он, как и другие члены комиссии, не имеет права выставлять собак на данном мероприятии. В Правилах указано, какие категории по экспертизе должны быть у председателя и членов комиссии в зависимости от ранга полевых мероприятий.

Все обязанности по организации экспертизы на испытаниях возлагается на председателя экспертной комиссии. Он устанавливает и объявляет время начала и прекращения испытаний, координирует работу экспертной комиссии. На него же возлагается ответственность за соблюдением ветеринарных требований, правил безопасности обращения с оружием, за соответствием условий работы собак правилам проведения испытаний, обеспечение должного порядка на испытаниях.

Экспертиза проводится коллегиально. Во время полевой экспертизы председатель и члены экспертной комиссии, каждый самостоятельно, ведут описание работы собак и дают оценку их работы в баллах. При расхождении мнений членов комиссии в оценке работы той или иной собаки окончательная оценка выносится большинством голосов. Член экспертной комиссии, не согласный с принятым решением, имеет право записи своего особого мнения.

Обычно испытания и состязания проводятся в следующем порядке. Оргкомитет состязаний совместно с главным экспертом или председателем экспертной комиссии в случае, если это испытания, проводят жеребьевку участников, на которой определяется очередность выступления. Экспертная комиссия с группой участников выдвигается в уголья. Перед началом работы председатель экспертной комиссии проводит инструктаж, на котором объявляет участникам порядок проведения мероприятия, рассказывает об особенностях угодий, дает рекомендации по маршруту движения, объясняет, за что в соответствии с Правилами собака снимается с испытаний. Неплохо, если перед началом работы будут распределены обязанности между членами комиссии. Один из них должен вести хронометраж, следить за временем работы собаки. Учитывается чистое время работы собаки, в которое не входит время на вынужденные переходы и остановки экспертизы, например, для описания работы собаки. Один из членов комиссии должен наблюдать за поднятой птицей, чтобы заметить место ее посадки, что позволит сделать работу по перемещенной птице. Остальным необходимо внимательно наблюдать за поведением собаки, не погнала ли она поднятую птицу. Если погнала, то точно заметить место начала погонки, траекторию движения и место остановки собаки.

После распределения обязанностей и инструктажа экспертная комиссия приступает к экспертизе первого номера. Сначала, перед пуском собаки в поиск проверяется один из элементов дрессировки, хождение на поводке и без поводка по команде «Рядом». После этого ведущему предлагается пустить собаку в поиск.

Все члены экспертной комиссии должны внимательно наблюдать за работой собаки и действиями ведущего. Сведения, необходимые для расценки собаки, все достоинства и недостатки в ее работе, члены комиссии должны записывать в блокнот, можно использовать и диктофон. Наиболее подробно следует делать описание работы собаки по птице. Если собака работает в условиях ограниченной видимости, в кустах, в перелесках и т.п., то эксперты должны располагаться таким образом, чтобы видеть работу собаки и поднятую птицу с разных ракурсов. Ведущий должен строго следовать рекомендациям экспертной комиссии и не допускать значительные удаления от нее. Сработавшая в пределах ружейного выстрела птица, не замеченная экспертной комиссией, брак в экспертизе, его допускать ни в коем случае нельзя.

Если испытания производятся с отстрелом, то, как правило, отстреливается вторая сработавшая птица, по ней и производится испытание подачи с суши. Если отстрел не производится, то испытания подачи необходимо производить после второй работы, для чего птица забрасывается на виду у собаки сразу после работы. Испытания подачи с воды, как правило, производится у группы собак на ближайшем водоеме, удовлетворяющем сформулированным правилами требованиям по ширине и глубине, после окончания работы в поле.

В Правилах испытаний записано, за что собака снимается с испытаний. Решение о снятии принимается большинством голосов. Если собака отработала результативно, то по окончании работы производится расценка. При расценке необходимо по записям восстановить все подробности работы собаки. После этого каждый эксперт предлагает свою оценку. Если предложенные оценки не совпадают, происходит обсуждение ситуаций, отдельных элементов и особенностей

сложившихся условий. Как правило, в результате находится согласованное решение, если нет, то вопрос об окончательной оценке решается голосованием.

Поскольку состязания охотничьих собак проводятся с целью определения лучших представителей пород, обладателей выдающихся рабочих качеств, лучших профессиональных натасчиков, то экспертиза на состязаниях имеет некоторые отличия. На больших состязаниях, как правило, работает не одна экспертная комиссия. Для того чтобы результаты расценки были сравнимы, имеет смысл провести экспертизу первых собак совместным составом, чтобы согласовать методику расценки в данных условиях. При начислении баллов кроме объективной оценки рабочих качеств выставленной собаки необходимо еще сравнивать ее выступление с предыдущими, чтобы не ошибиться в распределении мест. Очень внимательно надо относиться к расценке постановки и послушания, поскольку от этого зависит выбор лучшего натасчика.

При объявлении результатов работы необходимо четко, в доступной для ведущего форме, объявить решение экспертной комиссии и аргументировать его. Все оценки по каждому рабочему качеству должны быть объяснены ссылками на эпизоды работы собаки и на пункты правил. Неплохо, когда ведущему будут даны рекомендации по дальнейшей подготовке собаки. При этом необходимо соблюдать этику экспертизы. Важно помнить, что выставляемая собака, как бы неудачно ни сложилось выступление, любима своим хозяином. Следует бережно относиться к чувствам владельца, обязательно найти и отметить положительные качества собаки, постараться раскрыть ее потенциал в глазах ведущего, чтобы возбудить желание работать с собакой в поле с удвоенной энергией. Объяснение должно происходить в корректной, дружелюбной форме.

## **6. Оценка работы собаки.**

Для того чтобы правильно оценить рабочие качества спаниеля недостаточно знать правила испытаний, помнить таблицу максимальных баллов и свободно ориентироваться в расценочной таблице. Кроме этих знаний эксперт должен иметь хорошую практическую подготовку, иметь четкое представление об идеальной (эталонной) работе собаки, хорошо понимать поведение собаки во время охоты, знать повадки дичи, по которой производятся испытания. Все эти практические знания приобретаются во время подготовки своих собак, во время охоты и, самое главное, во время стажировок с опытными экспертами. По-настоящему понимать работу будет только тот, кто сам вырастил и натаскал спаниеля, и лучше, не одного. Следует отметить, что при реальной оценке работы собаки есть много тонкостей, которые не могут быть описаны в правилах испытаний и приведены в расценочной таблице. Реальные ситуации, возникающие при работе спаниеля настолько разнообразны, что просто не могут быть рассмотрены в правилах. В этих условиях многие элементы работы собаки, такие как чутье, манера работы по птице, постановка и послушание невозможно правильно оценить без практики работы в комиссии. Этот практический опыт приобретается годами. Сначала на стажировках, потом при экспертизе в составе комиссии на мероприятиях все более высокого ранга с опытными экспертами, в разных регионах России.

Теоретическими знаниями и практическим опытом может обладать и опытный владелец, подготовивший высококлассных полевых собак, но эксперт должен отличаться от него, прежде всего, объективностью.

**Во время экспертизы необходимо отключиться от личных предпочтений какой-либо породы спаниелей, не должно быть ни друзей, ни врагов среди владельцев собак, только сами собаки с их достоинствами и недостатками, только интересы породы, представителей которых оценивает эксперт.** Есть распространенное заблуждение, которое часто встречается среди спаниелистов: «Все сомнения при расценке надо решать в пользу собаки». Это очень вредный принцип, приводящий к неоправданному завышению оценок. Все сомнения надо решать в пользу породы. Надо помнить, что высокая оценка посредственных собак будет ей не на пользу, а во вред. Также не будет пользы и от недооценки. Если какой-то элемент работы остается не до конца выявленным, то надо приложить все старания, поставить собаку в такие условия, чтобы получилась полная ясность. Если это сделать не удастся, то завышать оценку не следует. В этом случае, при объявлении результата испытаний следует объяснить ведущему, что, несмотря на все старания, до конца выявить такое-то рабочее качество не удалось, что оно по результатам сегодняшнего выступления может быть оценено не выше чем в столько-то баллов, что возможно собака достойна лучшей оценки и посоветовать ему выставить собаку еще раз, что даст возможность оценить ее более точно. Это будет и честно, и не обидит ведущего.

## **7. Оценка рабочих качеств при испытаниях по полю.**

На испытаниях по полю оцениваются следующие рабочие качества:

- а) чутье;
- б) быстрота поиска;
- в) правильность поиска;
- г) манера работы по птице;
- д) стиль хода;
- е) настойчивость;
- ж) подача битой дичи с суши и с воды;
- з) постановка;
- и) послушание.

### **7.1. Чутье.**

Чутье – наиболее важное охотничье качество. Чутье - это способность собаки находить птицу, используя ее запах или запах ее следа, и поднимать ее под выстрел, а также находить битую птицу или подранка для подачи. Чутье расценивается при работе собаки по птице и при поиске битой птицы или подранка. Успешность охоты в большой степени зависит от того, каким чутьем обладает собака. Удельный вес этого качества в оценочной таблице Правил самый весомый - 25 баллов из 100, т.е. четвертая часть всех баллов. Важность этого качества подчеркнута еще и тем, что по чутью есть минимальные проходные баллы на каждую степень диплома.

Чутье спаниеля складывается из силы обоняния и умения им пользоваться. Сила обоняния - это способность воспринимать малые концентрации пахучих веществ, растворенных в воздухе. Сила обоняния – наследуемый признак, передаваемый от родителей к детям. Сохранение этого врожденного качества требует со стороны владельца бережного отношения к питомцу, организации правильного питания, условий содержания и развития обеспечением полевого досуга. Умение пользоваться чутьем развивается в процессе правильной натаски и

охоты, зависит от сообразительности собаки, ее способности к обучению пользоваться воздушными потоками, проверять птичьи жировки, не копаясь в них, а, зайдя под ветер, быстро распознать запах самой птицы из запахов жировочных следов, или обрезав жировку, найти выходной след убегающей птицы. Умение пользоваться чутьем - это способность к правильному анализу запахов и выбору оптимального поведения для обнаружения птицы в конкретной ситуации на охоте. Умение пользоваться чутьем – это интеллектуальные способности собаки, развитые правильной натаской.

Оценка чутья, пожалуй, самая сложная задача для эксперта. Знаменитый немецкий натасчик Г. Оберлендер в книге "Дрессировка и натаска охотничьих собак" (11) так написал о чутье: "Чутье собаки — нечто изменчивое и загадочное, и есть сотни влияний, которым оно подчиняется". В Правилах испытаний по полю дан следующий эталон чутья - «Высшим баллом оценивается собака, показавшая четкую, уверенную и безошибочную работу (с точным указанием нахождения при подъеме) не менее чем в трех работах по птице, из которых одна работа по перемещенной. Отработка запаха птицы или следа должна быть быстрой, без задержек и ошибок от начала причуивания до подъема птицы». Формулировка довольно исчерпывающая, действительно работа должна быть четкая, уверенная и безошибочная. Собака должна быстро находить птицу при помощи чутья и поднимать ее под выстрел. Чутье должно быть показано по трем птицам, чтобы уменьшить влияние случайных факторов. Требование работы по перемещенной птице, это дополнительная проверка, а не пропустит ли собака птицу, которая наверняка есть в этом месте, точно замеченном экспертами. Но как должны выглядеть работы в действительности при многообразии условий, при различном поведении птицы в правилах не сказано, в них дано только общее направление, которым необходимо руководствоваться при экспертизе. Тонкости оценки чутья в реальных условиях передаются от опытных экспертов к начинающим, они хранятся в памяти экспертов, как некие эталоны. Это то, что условно называется «школой экспертизы». К сожалению, ни в каких источниках они не описаны в подробностях.

Для того чтобы разобраться в тонкостях оценки чутья необходимо хорошо знать специфику работы спаниеля, разобраться в том, как внешние условия, в которых работает собака, влияют на проявление чутья. Но для начала надо определиться, а что такое сработавшая птица или результативная работа по птице. Не любой подъем птицы на крыло следует принимать за результативную работу по птице. Собака в поиске может просто испугнуть птицу, т.е. поднять без причуивания. Результативной работой считается подъем или поимка птицы после ее причуивания, что выражается в изменении поведения и направления движения собаки в сторону птицы или явно выраженной работе по следу. Взлет птицы перед собакой или рядом с ней при отсутствии признаков целенаправленной работы называется наскоком и результативной работой не является. Работа по птице должна засчитываться, и когда собака поймает птицу. Спаниель должен находить и подавать отстрелянную птицу или подранка, так, что поимка живой птицы или подранка в его работе необходимы.

К недостаткам, приводящим к снижению оценки за чутье, следует отнести пропуски птицы.

Пропуском птицы считается непричуивание птицы, находящейся в пределах чутья собаки. Пропуск фиксируется по взлету "шумовой" птицы или непричуивании

точно замеченной перемещенной или кричащей птицы на уже обысканных собакой местах. Непричуивание птицы "за ветром" пропуском не считается. Важно понимать, что на практике зачастую встречаются случаи, когда собака явно начинает работать по птице или ее следу, но неправильное руководство ведущим вынуждают ее прекратить преследование и не позволяют доработать птицу до подъема. Это важно учитывать и не всегда вменять в вину чутью собаки.

Нерезультативной работой признается неспособность поднять на крыло причуянную птицу или ненахождение битой птицы или подранка. Наказывается в зависимости от причин ее вызвавших: недостаточное чутье, недостаточная настойчивость. Нерезультативная работа вследствие недостаточного чутья приравнивается к пропуску птицы.

При оценке чутья необходимо учитывать следующие факторы:

– вид и особенности поведения дичи, по которой работает собака, силу ее запаха;

– условия, влияющие на распространение запахов: погодные условия (сила и направление ветра, наличие росы, влажность и температура воздуха), рельеф местности, растительность, влажность почвы и т.д.

***Для правильной оценки чутья эксперт должен не просто представлять себе идеальную работу спаниеля с учетом этих факторов, но и иметь четкое представление о значимости отклонений в работе от идеала.***

Спаниель работает без стойки, это позволяет ему одинаково эффективно работать как по запаху птицы, так и по запаху ее следов, по затаившейся и бегающей птице, т.е. от спаниеля требуется комбинированное чутье – верхнее и нижнее. При идеальной работе отработка запаха дичи или следа должна быть четкой и уверенной, без задержек и ошибок от начала причуивания до подъема на крыло или поимки. При работе верхним чутьем спаниель должен по запаху самой птицы быстро и точно выходить на нее и поднимать на крыло. При работе нижним чутьем он должен выходить на птицу по ее следу без потерь следа и задержек. Такие работы собака должна показывать по не бегущей птице в идеальных условиях, т.е. ровный ветер силой 2-3 м/с, постоянного направления, температура воздуха +15...+18° С, влажность воздуха не ниже 80%, наличие не обильной росы.

Рассмотрим, как влияют различные факторы на проявление чутья.

### **7.1.1. Виды дичи.**

Для оценки дальности чутья в Правилах испытаний легавых все виды дичи подразделяются на две группы, в зависимости от силы запаха, который они издадут. Это разделение проверено и подтверждено на практике многими десятилетиями испытаний легавых. В силу специфики работы спаниеля верхом и низом в рациональном сочетании, нет смысла оценивать дальность чутья, как это делается при испытаниях легавых. Да, и как определить дальность при следовой работе! Если говорить о дальности причуивания, т.е. дистанции с которой собака причуивает птицу или ее следы, то она непосредственно связана с силой обоняния. Но измерять силу чутья в метрах по дальности причуивания было бы неверно, т.к. дальность очень сильно зависит от условий распространения запаха птицы. В некоторых публикациях по кинологии приводятся результаты исследований особенностей

распространения запахов, правда больше применительно к служебному собаководству, но они могут оказаться полезными и охотникам. Интересные сведения об этом можно найти в книге А.Ю. Федоровича "*Работа-игра (дрессировка собак — детекторов запахов)*" (12). Кстати, в последние годы на работу в спец. службы в качестве анализаторов запахов все больше привлекаются собаки именно охотничьих пород, прошедших селекцию по чутью.

На дальность причуивания влияют наличие росы, влажность воздуха, сила ветра, высота травы, температура воздуха и почвы. В зависимости от погодных условий дальность у одной и той же собаки может изменяться в 4 – 5 раз, поэтому, измеряя дальность, мы в большей степени будем измерять характеристики распространения запахов, чем силу обоняния собаки. Оценивать чутье спаниеля по дальности причуивания нельзя, а вот учитывать дальность вместе с другими факторами необходимо. Дальние работы характеризуют силу обоняния и это непременно должно быть отмечено и оценено.

Но вернемся к видам дичи. Самым слабым запахом обладают перепел, гаршнеп и болотная курочка (погоныш), отнесем их к группе 1. Более сильно пахнут дупель, бекас, коростель, серая куропатка, отнесем их к группе 2. В группу 3, птиц с наиболее сильным запахом, входят белая куропатка, тетерев, фазан, утка, глухарь. Глухарь довольно экзотическая птица, в достаточном количестве для испытания спаниелей его можно встретить разве что в сибирской или уральской тайге. Глухарь птица большая, пахнет сильно, не удивительно, что собаки со средним чутьем легко прихватывают его запах за 30-40 и более метров. Птицы, по которым испытываются спаниели, отличаются и поведением. Некоторые из них, при приближении собаки затаиваются, некоторые, например, коростель, погоныш, фазан, предпочитают спасаться бегством, что затрудняет их подъем, а иногда делает возможным только для очень хорошей собаки. Эксперту необходимо знать силу запаха и особенности поведения птиц, по которым проводятся испытания. Например, работа верхом с расстояния 12-15 метров по затаившемуся перепелу говорит о незаурядном чутье, такая же по дальности работа по тетереву обычна для рядовой собаки со средним чутьем.

### 7.1.2. Погодные условия.

Погодные условия очень сильно влияют на условия распространения и сохранения запаха, а значит и на работу спаниеля. Для успешной работы необходима влажная трава. Она может быть влажной от выпавшей росы или от недавно прошедшего дождя. Влажная трава для спаниеля нужней, чем ветер. На влажной траве хорошо сохраняется запах следа, он как невидимая дорожка ведет собаку к птице. Обильная роса или мокрая трава после сильного дождя наоборот затрудняют работу собаки. В таких условиях спаниели работают хуже. Говорят, что "*вода заливает чутье*". В сухой траве след быстрее выветривается, "простывает". Очень сухая трава адсорбирует запах, впитывает вещества, распространяющие запах. В сухую погоду запах следа сохраняется не долго, поэтому такие условия более трудные для работы.

Иногда большое значение имеет разность температуры воздуха и почвы. Когда почва значительно теплее воздуха может создаваться восходящий поток испарений, уносящий запахи вверх. В таких случаях говорят, что *«собаки работают без чутья»*.

Не сильный ровный ветер позволяет причуивать запахи птицы и следа на расстоянии, иногда довольно значительном. Опытная собака умеет хорошо пользоваться воздушными потоками. При испытании спаниелей необходимо стараться, чтобы собака в поиске шла против ветра, верней ведущий должен двигаться против ветра, а собака на параллелях челнока двигаться перпендикулярно ветру («в полветра»), хотя не всегда это получается. Если поиск идет в полветра, то собаке работать трудней и это надо учитывать при расценке. Дальность причуивания в большой степени зависит от ровности и силы ветра. При ровном ветре небольшой силы запах птицы распространяется расширяющейся полосой вверх по ветру, иногда это называют "запаховый конус". При этом над землей может образоваться полоса "мертвой зоны", над которой запах поднимается выше роста собаки. Замечено, что при прочих равных условиях собаки высокого роста имеют более дальнее чутье. Тем, кто много занимается с собаками в поле, не раз приходилось наблюдать, как собака в поиске челноком прихватывала запах, начинала тянуть на него, теряла его и уходила дальше в поиск, а потом опять прихватывала запах со следующей параллели. Она после прихватки попадала в полосу "мертвой зоны". "Мертвые зоны" могут образовываться и за различными препятствиями, бугорками, кочками, участками плотной растительности. По мере усиления ветра увеличиваются завихрения вокруг различных неровностей, они перемешивают запах, сдувают следы, делают работу собаки менее верной. В таких условиях собака чаще теряет источник запаха, ошибается при определении точного направления на него. По мере усиления ветра усиливается и эффект перемешивания, вот почему при сильном и/или порывистом ветре испытания спаниелей не проводятся.

Распространение запахов зависит от многих факторов, которые трудно поддаются учету, приблизиться к правильной оценке их влияния на работу собаки позволяет опыт работы со спаниелями в поле, который приобретает только при помощи наблюдательности и, самое главное, зависит от желания разобраться в тонкостях работы чутьем. Примерную, очень грубую картину распространения запаха можно увидеть, если положить на открытом месте в невысокую траву тлеющий окурочок и понаблюдать за распространением дыма. Надо посмотреть, насколько струйка дыма будет ровной, как сильно она будет отклоняться ветром, когда дым перемешается с воздухом и его не станет видно. Если повторять такие эксперименты часто в различных условиях, то это поможет научиться оценивать влияние погодных условий на распространение запахов и чутье, позволит набраться опыта.

### **7.1.3. Растительность.**

Лучшими условиями для работы спаниеля является низкая травка длиной 15-25 см. Такая травка хорошо продувается ветром и птица, сидящая в ней для чутья собаки "видна как на ладони". Чем выше и гуще трава, тем хуже она продувается ветром, и запах птицы плохо доносится до собаки. Работа в высокой траве, это работа в трудных условиях. Приблизительно оценить распространение запахов в высокой траве поможет тот же способ с непогашенным окурочком. Иногда видно, что дымок скапливается в одном месте, образует как бы клубок, иногда он поднимается ровной струйкой вверх, потом на некоторой высоте начинает отклоняться под действием ветра. В высокой траве ветер может уносить запах в сторону на уровне

выше роста собаки. В итоге не редко получается, что запах на уровне роста спаниеля концентрируется в небольшом объеме вокруг птицы, что затрудняет ее обнаружение. Если птица в таких условиях начинает бегать, что часто делают коростели и болотные курочки, то собака может работать только по следу, т.к. взять птицу верхним чутьем чтобы сделать энергичную точную подводку, заставляющую птицу взлететь, не представляется возможным. Такие условия затрудняют работу собаки, что необходимо учитывать при расценке.

#### **7.1.4. Скорость поиска.**

Казалось бы, чем выше скорость поиска, тем выше вероятность встречи с птицей. Это верно только до определенных пределов по скорости. С убыстрением хода собака начинает пропускать птицу, поскольку на быстром ходу она проскакивает запаховый поток, не успевая его почувствовать. В этом случае говорят, «чутье не по ногам». Опытная собака соразмеряет скорость поиска с возможностями чутья

#### **7.1.5. Поведение птицы.**

Птицы, по которым испытывают спаниелей, ведут себя по-разному. Некоторые при приближении собаки затаиваются, некоторые предпочитают спастись бегством. Причем, такие известные бегуны, как коростель и болотная курочка, спасаясь от собаки могут долго кружить на небольшом пяточке то отбегая в сторону, то возвращаясь обратно. Фазаны, особенно петухи, тоже стараются убежать, но их забеги, как правило, более прямолинейны и очень быстры. Чаще всего фазаны убегают в крепь и там затаиваются. Часто спаниель находит птичьи жировки, места, где выводок или стайка птиц кормилась. Там много следов, для того чтобы их распутать и найти птиц, собака должна проявить изрядное умение. Чтобы представить правильную работу собаки при различных вариантах поведения птицы можно рассмотреть следующие типичные примеры:

- работа по затаившейся перемещенной птице;
- работа по следу;
- работа на жировках;
- работа по бегающей птице.

Все варианты работы собаки или сводятся к этим, или являются их комбинацией.

##### **7.1.5.1. Работа по затаившейся перемещенной птице.**

Затаившуюся птицу, которая перед этим не бежала, т.е. не дала следа, собака может сработать только верхним чутьем. Прихватив запах с параллели, она должна четко и уверенно выйти на птицу. Желательно, чтобы работа была достаточно дальней. Оценка дальности производится в зависимости от условий. Но надо помнить, что дальность, которую показывает собака, зависит не только от ее чутья, но и от множества факторов, в частности от тех, которые были рассмотрены выше. При учете дальности надо брать самую дальнюю работу. Подъем должен быть точно по направлению движения собаки. Направление полета поднятой птицы не обязательно должно быть продолжением направления движения собаки, поднятая птица может улетать в любом направлении, собака должна точно показать точку

взлета. Но при оценке точности работы необходимо учитывать то, что птица перед подъемом может немного отбежать в сторону. Поэтому небольшие неточности не всегда свидетельствуют о недостатке чутья. К недостаткам следует отнести не уверенную работу по затаившейся птице, когда собака, прихватив птицу, идет неуверенно, приостанавливается, чтобы уточняет местонахождения птицы. При оценке работы надо быть уверенным, что птица действительно затаилась и не бежала, иначе удерживание небыстро убегающей птице на чутье может быть принято за неуверенную работу, а расстояние, которое пробежала птица, исказит дальность причуивания, может сделать его неоправданно большим. Полную уверенность в определении дальности причуивания может дать только работа по перемещенной птице, место посадки которой точно замечено.

#### **7.1.5.2. Работа по следу.**

При обнаружении следа птицы собака должна четко и уверенно (без потери следа) отработать его и поднять птицу. При возможности (ветер от птицы, низкая трава) собака должна перейти на работу верхом, т.е. по запаху птицы. Как уже говорилось выше, работа верхом позволяет собаке сделать энергичную точную подводку и поднять птицу на крыло, при этом эффективно сократить время следовой работы. Умение переключаться с работы по следу на работу по запаху птицы, т.е. переключение с нижнего чутья на верхнее, ценнейшее качество спаниеля, которое необходимо положительно отметить при оценке чутья. Преследуемая собакой птица порой делает резкие повороты вправо или влево при непосредственном приближении собаки и взлетает немного в стороне от траектории хода собаки. Не точное указание птицы при подъеме, когда собака работает по следу, не является значимым недостатком. Но надо быть уверенным, что работа была низом, а не верхом. Если собака в последний момент прихватила запах птицы и сработала ее верхом, то требования к точности указания остаются в силе.

При работе по следу можно выделить следующие недостатки, влияющие на расценку:

- а) собака при возможности не пытается перейти на работу по запаху птицы;
- б) собака с некоторыми задержками отработывает след;
- в) потеря следа с последующим выправлением;
- г) медленная работа по следу с продолжительным задерживанием на сидках и поворотах, птица имеет возможность далеко отбежать.

Недостатки приведены по мере их возрастания. Если некоторые задержки в отработке следа вполне допустимы в работе чутливой собаки, то медленная работа по следу с продолжительным задерживанием на сидках и поворотах недостаток более серьезный.

#### **7.1.5.3. Работа на жировках.**

Во время жировки (кормежки) птица активно перемещается и оставляет на небольшой площади множество следов беспорядочно идущих в различных направлениях и часто пересекающихся. Распутать эти следы и найти по ним птицу практически невозможно. Неопытные или заслеженные собаки часто пытаются это делать и подолгу безрезультатно ковыряются в набродах. Спаниель, хорошо умеющий пользоваться чутьем, после обнаружения жировки должен не распутывать наброды, т.к. это бесполезно, а зайти против ветра и попытаться среди запаха следов

обнаружить запах птицы и сработать по ней; а если птица на жировке не обнаружена, должен "обрезать" жировку, найти выходной след и быстро поднять птицу. Если и выходной след не найден, собака должна уйти дальше в поиск. Работа на жировках, это работа в трудных условиях многоследицы, такая работа требует от собаки умения хорошо пользоваться ветром, отличать запах птицы от запаха ее следов, умения "обрезать" многоследицу и находить выходной след, по которому можно доработать птицу.

При работе на жировках можно выделить следующие недостатки, влияющие на расценку:

а) собака не пытается найти птицу на жировке по ее запаху, а сразу обрезает жировку, находит птицу по следу и быстро поднимает ее;

б) собака с некоторыми задержками правильно отрабатывает жировку, находит выходной след и быстро поднимает птицу;

в) бессистемная отработка жировки, оканчивающаяся подъемом птицы;

г) продолжительные задержки на набродах или сидках птицы (ковырянье - в зависимости от времени) оканчивающееся подъемом птицы;

д) продолжительное ковырянье без подъема птицы.

Недостатки перечислены по мере их возрастания. Если недостатки по п.п. а) и б) являются незначительными, т.к. собака в результате достаточно уверенно поднимает птицу, то п.п. в) и г) характеризуют неумение правильно пользоваться чутьем. Недостаток по п. д) характеризует откровенно слабое чутье собаки.

#### **7.1.5.4. Работа по убегающей птице.**

Высшим баллом оценивается работа, при которой собака четко и уверенно преследует убегающую птицу и быстро поднимает ее. Собака должна стремиться при возможности (ветер от птицы, низкая трава) взять запах убегающей птицы и, удерживая на чутье, быстро поднять ее.

При работе по убегающей птице можно выделить следующие недостатки, влияющие на расценку:

а) собака не пытается взять запах птицы, если есть такая возможность, четко и уверенно поднимает ее по следу;

б) собака теряет след на резких поворотах, быстро выправляется и поднимает птицу;

в) собака берет запах убегающей птицы, но не может удержать ее на чутье, теряет, но быстро выправляется;

г) собака с некоторыми задержками отрабатывает след, что дает возможность птице отбежать;

д) длительная работа с большими отставаниями, оканчивающаяся подъемом;

е) то же, что в предыдущем пункте, но собака один или несколько раз теряет след.

Недостатки во всех вариантах работ собаки приведены по мере их возрастания.

#### **7.1.6. Расценка чутья.**

В соответствии с требованиями правил испытаний для получения расценки собака должна сделать не менее двух работ. Максимально за две работы собака может получить не более 20 баллов. Для расценки чутья в 20 баллов при двух подъемах, работы должны быть практически безошибочными. За три и более работ

без перемещенной птицы за чутье дается не более 22 баллов, а с перемещенной все 25. В соответствии с требованиями правил испытаний, при любом количестве работ, за один пропуск птицы чутье оценивается не выше 19 баллов, за 2 пропуска не выше 17, за три пропуска собака снимается с испытаний. Непричуивание птицы «за ветром» пропуском не считается. Здесь при экспертизе надо быть очень внимательным и точно определить, была ли птица на чутье или нет.

К недостаткам работы следует отнести и работу по птичкам, мышам и т.д. Собака должна четко отделять запах дичи от запаха неохотничьих животных и не реагировать на последних. К существенным недостаткам чутья следует отнести заслеженность. Некоторым собакам очень нравится вдыхать запах дичи, он их очень волнует. Такие собаки готовы подолгу ковыряться в жировках, от чего они получают удовольствие как токсикоманы. Заслеженности подвержены в большей степени собаки, которые плохо знают охоту. Они не понимают, что конечная цель работы, подъем птицы под выстрел.

Итоговый балл за чутье определяется по совокупности всех работ, выполненных собакой, включая розыск птицы при подаче, с учетом пропусков птицы. Т.е. по каждой работе учитывают все достоинства и недостатки и с их учетом дают оценку. Естественно, недостатки необходимо учитывать вместе с условиями работы. Один и тот же недостаток, проявленный в легких и трудных условиях, по-разному влияет на оценку. Насколько выявленные недостатки должны снижать окончательную оценку за чутье решает экспертная комиссия. При обсуждении оценки необходимо вспомнить подробности работы, условия, облегчающие или затрудняющие работу, все достоинства и недостатки работы. Экспертная комиссия для того и состоит из трех человек, чтобы они не пропустили ничего существенного в работе собаки. После того, как будет восстановлена полная картина работы, каждый эксперт выставляет оценку. Все расхождения обсуждаются и вырабатывается единое мнение. Если к согласию не удастся прийти, оценка решается голосованием.

Дать точную таблицу скидок и надбавок для оценки чутья вряд ли получится. Достоинства и недостатки, проявленные в различных условиях, должны оцениваться по-разному. Многообразие ситуаций при работе собак очень трудно, да и не нужно сводить к ограниченному перечню правил. Ориентировочная шкала примерных расценок, данная в правилах испытаний, дает только общие ориентиры, которыми необходимо руководствоваться. Эксперты при расценке должны в большей степени руководствоваться не перечнем правил расценки, не таблицами, а моделью правильной работы собаки, должны учитывать условия испытаний и поведение птицы.

Очень важный вопрос при определении оценки за чутье, превысила ли собака проходной балл на диплом той или иной степени. Здесь можно руководствоваться следующими соображениями. Проходной балл на диплом III степени можно ставить собаке, сделавшей не менее двух результативных работ по птице с серьезными ошибками, но без грубых дисквалифицирующих. Проходной балл на диплом II степени заслуживает собака, показавшая надежную, уверенную работу с небольшими ошибками или с более серьезными, но в трудных условиях. Чутье более 20 баллов, это уже очень хорошее чутье. Такая собака должна показать незаурядные работы, у нее должно быть очень тонкое чутье и хорошее умение им пользоваться. Чутье 20-21 балл можно ставить собаке показавшей безукоризненную

работу в легких условиях или в трудных с незначительными погрешностями. Расценка более 21 балла должна даваться, когда собака покажет что-то выдающееся, например, очень дальнюю работу по перемещенной птице или очень уверенную работу в чрезвычайно трудных условиях, где средняя собака не всегда может сработать результативно.

## **7.2. Поиск.**

Вероятность встречи с дичью, возможность сработать по ней зависит не только от силы чутья собаки, но и от того, какую площадь угодий она обыщет. Площадь угодий будет равняться произведению дальности причуивания на расстояние, которое пройдет собака в поиске. Это утверждение будет справедливо только в том случае, если она движется перпендикулярно направлению ветра. При других углах к ветру эффективность поиска уменьшается. Поэтому оптимальным поиском считается поиск челноком строго поперек ветра. Расстояние между параллелями должно равняться дальности чутья при данных условиях, тогда вся птица в зоне поиска собаки будет обнаружена. Чем сильнее чутье и чем выше может быть скорость поиска, тем выше вероятность встречи с птицей, ее причуивания. Опытная, хорошо поставленная собака сама регулирует расстояние между параллелями. Эффективность поиска снижается, если собака повторно проходит по одному и тому же месту, при этом бесполезно тратится не только время, но и силы собаки. Хороший поиск очень важен для успешной охоты, поэтому суммарная оценка за него 20 баллов. Поиск собаки оценивается по быстроте и правильности. За каждый из этих элементов поиска дается по 10 баллов.

### **7.2.1. Быстрота поиска.**

Спаниель в поиске должен идти быстрым энергичным галопом. При причуивании скорость замедляется, собака переходит на рысь или шаг, чтобы уточнить запах. Поиск быстрым галопом длительное время собака может показать на твердом грунте при невысокой траве. Естественно, на мягкой болотистой почве, в высокой траве, кочкарнике скорость поиска снижается. Характер угодий, где происходят испытания, обязательно должен учитываться при оценке быстроты поиска.

На оценку быстроты поиска влияют следующие недостатки:

- а) не достаточно быстрый галоп;
- б) галоп вперемежку с рысью (галоп преобладает);
- в) рысь вперемежку с галопом (рысь преобладает);
- г) поиск рысью вперемежку с шагом;
- д) при поиске в течение 5 минут преимущественно шагом собака снимается с испытаний.

Недостатки указаны по мере их возрастания.

### **7.2.2. Правильность поиска.**

Правильность поиска проверяется и расценивается при работе собаки на чистом месте с невысокой травой и твердым грунтом. Направление движения ведущего строго против ветра. Правильным считается поиск на чистом месте против ветра правильным "челноком" в пределах 30 метров вправо и влево от ведущего, впереди него. Расстояние между параллелями должно быть примерно равно дальности чутья

собаки. «Челнок» должен быть без пропусков необысканных мест, без повторных проходов по уже обысканному месту и без заворотов внутрь при смене направления. Челнок должен быть осознанным, не механически заученным, т.е. собака в поиске должна работать чутьем, а не просто бегать по заученной траектории. При работе «механическим челноком» собака, как правило, не работает чутьем и сталкивает птиц без причувствования. Если собака действительно ищет птицу, то она соизмеряет свой ход с возможностями чутья.

На оценку правильности поиска влияют следующие недостатки:

- а) поиск в пределах 30 м не совсем правильным "челноком" с пропуском отдельных участков;
- б) поиск слишком широкий с отходами до 40 метров от ведущего при правильном "челноке" или с удалением параллелей от ведущего далее 10 метров;
- в) поиск в пределах 10-20 метров при правильном "челноке" в зависимости от ширины;
- г) поиск в пределах 10-20 с пропуском отдельных небольших участков;
- д) неправильный, бессистемный, поиск в пределах 30 метров с пропусками необысканных мест;
- е) неправильный, бессистемный, поиск с большим пропуском необысканных мест
- ж) при поиске ближе 10 и частом удалении от ведущего далее 40 метров собака снимается с испытаний.

Недостатки указаны по мере их возрастания.

### **7.2.3. Оценка поиска.**

Проверка поиска производится на твердом грунте при невысокой траве при отсутствии дичи. Направление движения ведущего должно быть строго против ветра. Иногда эксперты выбирают такое место для начала работы собаки и начинают испытания с проверки поиска. Это не совсем удачная практика. Часто собака начинает работать не сразу, ей надо несколько минут, чтобы «разойтись», втянуться в работу. Лучше проверять поиск в середине или в конце первого получаса работы, когда собака полностью втянулась в нее. Не редко бывает, что собака начала работать на хорошей скорости правильным челноком, а через некоторое время сбавила ход и ширина поиска сократилась. Это чаще всего бывает у неплохо поставленных, но нетренированных собак. В этом случае за основу берется оценка за окончательный поиск и немного повышается с учетом общего впечатления в процессе всего времени поиска.

Проверить быстроту и правильность поиска в идеальном месте (невысокая трава, твердый грунт) необходимо чтобы убедиться в способности собаки в правильном быстром поиске, а вот окончательная оценка за быстроту и правильность определяется с учетом поиска за все время испытаний. При оценке быстроты поиска необходимо учитывать, что в зарослях, топких местах, высоких кочках, валежнике собака сбавляет ход по сравнению с ходом на ровном и не топком месте. При оценке правильности поиска надо учитывать, что в лесу и в кустарнике не надо требовать от собаки правильного челнока в пределах 30 м, поиск должен сужаться таким образом, чтобы ведущий мог стрелять по поднятой птице, рисунок поиска должен соизмеряться с местными условиями. Но в любом случае, при

работе в лесу или в кустарниках собака должна тщательно обыскивать местность без пропусков и повторных проходов по обысканным местам.

Отдельно следует рассмотреть избирательный поиск. Часто опытные многопольные собаки пропускают участки с маловероятным нахождением дичи и более тщательно обыскивают места характерные для обитания. Для охоты рациональность такого поиска, казалось бы, очевидна. Собака не тратит время и силы на бесперспективные места. Собаку с таким поиском на испытаниях или состязаниях необходимо проверить на умение работать правильным челноком. Если она это продемонстрировала, то при определении оценки надо взять за основу показанный поиск челноком и немного снизить.

### **7.3. Манера работы по птице.**

В старых правилах испытаний спаниелей манера работы по птице называлась «потяжка и подводка». Потяжка не совсем удачный термин для определения характера работы спаниеля. В старых правилах потяжка определена как «резкое снижение хода поиска при причуивании дичи»??? В чем смысл этого снижения хода, зачем оно необходимо в работе спаниеля, не понятно. Потяжка - качество, в полной мере присущее легавым. В правилах испытаний легавых она определяется как настороженное приближение собаки с поднятой головой по направлению к причуянной дичи, начиная с момента изменения первоначального хода до стойки или перехода собаки в поиск, при отметке сидок и набродов дичи. Потяжка, как у легавой, в работе спаниеля проявляется, как правило, при работе верхним чутьем по затаившейся птице. В большинстве же вариантов работ потяжка, как «настороженное приближение собаки к источнику запаха с поднятой головой» не проявляется. Поэтому в действующих Правилах потяжка исключена.

В Правилах испытаний дана следующая формулировка манеры работы по птице: «характерное поведение спаниеля при работе по птице, выражающееся в резком оживлении, учащенном вилянии хвостом в момент причуивания птицы или ее следов, и быстрое, энергичное движение в направлении птицы, оканчивающееся броском, для подъема ее на крыло (подводка)». Высшим баллом оценивается такая манера работы по птице, при которой спаниель, прихватив запах птицы или её следа, должен заметно изменить свое поведение - "оживиться", учащенно вилять хвостом, всем своим поведением указывая на наличие запаха птицы. Определив место нахождения птицы, собака должна энергичным движением в направлении птицы или активным преследованием (подводка) поднять её на крыло, отдавая голос в момент подъема в крепком месте (высокая осока, кочкарник, камыш или кустарник)».

Изменение поведения, «оживление», сигнализирует охотнику о том, что собака нашла запах птицы или ее следа, и что необходимо приготовиться к выстрелу, а энергичное движение в направлении птицы или активное преследование убегающей, заставят её взлететь. Отдача голоса в «крепком месте» будет сигнализировать о предстоящем взлете птицы. Кроме того, отдача голоса украшает работу собаки. Такая манера работы по птице наиболее информативна, поскольку обеспечивает успешную охоту в условиях ограниченной видимости, и, в полной мере, соответствует породному поведению спаниеля, отражая взаимодействие с ведущим.

Некоторые спаниели, обнаружив затаившуюся птицу, делают перед ней приостановку, почти стойку как легавая. Это не должно рассматриваться как

недостаток только в одном случае, если после подхода ведущего собака по его команде или без нее делает энергичную подводку и поднимает птицу. Если при такой приостановке собаки птица отбегает и собака теряет ее с чутья, то это недостаток в работе, снижающий оценку.

Недостатки манеры работы по птице, за которые снижается расценка:

- а) работа при отсутствии отдачи голоса в момент подъема птицы;
- б) «оживление» не выразительное, но подводка достаточно энергичная;
- в) «оживление» выразительное, но подводка не достаточно энергичная;
- г) недостаточно выразительное «оживление», подводка не достаточно энергичная;
- д) вялое «оживление», птица поднимается практически без броска собаки;
- е) собака в процессе испытаний выполнила все работы без подводки вследствие того, что осторожная птица поднималась при потяжке, в зависимости от выраженности «оживления»;
- ж) работа при полном отсутствии «оживления» от момента причувствования птицы до её подъема.

Недостатки указаны по мере их возрастания.

Оценка манеры работы по птице производится по лучшей работе, показанной собакой. При этом необходимо учитывать могла ли в конкретной работе собака проявить все элементы манеры работы, данные в определении.

#### **7.4. СТИЛЬ.**

Под стилем работы охотничьей собаки понимают выразительность и гармоничность всех движений, свойственных породе. СТИЛЬ работы собаки не только эстетичен, он еще и функционален. Это наиболее оптимальные движения, отражающие правильную анатомию собаки и сбалансированность ее нервной системы, поэтому стиль неразрывно связан с породой.

В старых Правилах испытаний спаниелей оценивались стиль хода и стиль подводки. В них дано следующее определение стиля подводки: «Энергичная красивая работа собаки при подводке в полном контакте с ведущим и подъемом птицы, с заходом на нее». Это определение стиля подводки практически не связано с породными особенностями спаниелей. Определение достаточно функциональное, подводка действительно должна быть энергичная и в контакте с ведущим. Скорей всего разработчики старых Правил испытаний включили требование работы с заходом, чтобы закрепить это ценное качество в породе. На практике работа с заходом на ведущего встречается чрезвычайно редко. Ведь для того, чтобы обойти птицу и поднять ее на ведущего, спаниелю зачастую необходимо упустить ее с чутья. Хорошо, если птица крепко затаилась, а если она бежит, то упустить ее с чутья - значит потерять. Опыт работы по бегущим птицам приучают спаниелей не терять птицу с чутья, а напротив возможно энергичней преследовать и поднимать на крыло. Быстрая, четкая (энергичная) подводка в старых Правилах оценивалась в графе потяжка и подводка. Работа в полном контакте с ведущим означает, что собака поднимает птицу так, чтобы ведущий смог по ней выстрелить. В большой степени работа в контакте с ведущим оценивалась в постановке. Получалось, что стиль подводки предлагал оценивать качество (работа с заходом), практически отсутствующее у спаниелей и дублировал две другие графы расценки. Из-за крайней редкости работы с заходом, за стиль подводки не ставили выше 4 баллов.

Дублирование других граф расценочной таблицы, в общем-то, не давало никакой дополнительной информации о работе собаки. Поэтому в действующих правилах испытаний графа «стиль подводки» отсутствует, в них оценивается только стиль хода.

#### 7.4.1. Стиль хода.

Стилю хода спаниеля в Правилах дана следующая формулировка: "Типичность для породы, рациональность, красота хода в поиске". Прежние правила испытаний спаниелей создавались тогда, когда у нас фактически была единственная порода спаниелей - русский охотничий спаниель. В них был описан стиль хода, характерный для русского охотничьего спаниеля, и к евроспаниелям (немецкий вахтельхунд и английские кокер и спрингер) предъявлялись те же требования, что было неправильным, т.к. не учитывались особенности стилей этих пород. В действующих Правилах испытаний породные стили евроспаниелей пока точно не определены. Вахтельхунд (немецкий спаниель), у нас разводится недавно, немцы, оригинатор этой породы, в стандарте породы и в других документах не описали типичный ход в поиске. Думается, это связано с тем, что вахтельхунд у себя на родине используется на охоте несколько иначе, чем у нас, в связи с этим определение породного стиля там не актуально. Со стилем английских кокера и спрингера вопрос более сложный. Эти спаниели разводятся в двух направлениях: как выставочные и рабочие. Стили хода у собак выставочного и рабочего разведения отличаются так же, как их экстерьер. Различное строение у них определяет и различный характер движений. Какой же стиль следует считать породным? Стиль тех собак, которые в большей степени соответствуют стандарту породы, т.е. выставочных, или тех, которые разводятся специально для охоты? Стили евроспаниелей (типичный аллур, положение головы, наличие «свечек» или их отсутствие) предстоит еще сформулировать, введя корректировки в правила испытаний.

Для русского охотничьего спаниеля характерным является энергичный легкий ход с высоко поднятой головой, с подпрыгиванием время от времени на задних конечностях, если собака испытывается в высокой траве (делает "свечки"). "Свечки" помогают собаке ориентироваться и не терять контакт с ведущим. Ход собаки с высоко поднятой головой позволяет хорошо ловить воздушные потоки и наилучшим образом пользоваться чутьем. Следует отметить, что собаки, одаренные чутьем, держат голову в поиске высоко. Слабочутые или заслуженные собаки, как правило, опускают голову и пытаются ловить не слабую концентрацию запаха, разносимую воздушным потоком, а более сильный запах следа.

Недостатки стиля хода, за которые снижается расценка у русских охотничьих спаниелей:

- а) тот же легкий "ход", но собака не делает "свечек", если испытания проходят в высокой траве;
- б) ход средней легкости при поиске, иногда держит голову ниже уровня спины, делает "свечки" при испытании в высокой траве;
- в) ход средней легкости при поиске, несет голову ниже уровня спины, если собака делает "свечки" при испытании в высокой траве;
- г) тот же ход, что в п. б, если собака не делает "свечек" при испытании в высокой траве;

д) ход тяжелый, флегматичный с очень низко опущенной головой при поиске, если собака делает свечки при испытании в высокой траве;

е) тот же тяжелый, флегматичный ход, если собака не делает "свечек" при испытании в высокой траве.

Недостатки указаны по мере их возрастания.

Если собака испытывалась в низкой траве, где нет необходимости делать свечи, то для правильной оценки стиля хода желательно ей дать поработать в высокой траве.

Для «евроспаниелей» стиль хода оценивается, исходя из требований функциональности и эстетичности.

Недостатки стиля хода, за которые снижается расценка у других пород охотничьих спаниелей (кроме русских):

а) ход средней легкости типичный для породы;

б) тяжелый флегматичный ход;

в) тяжелый ход рысью и шагом.

Недостатки указаны по мере их возрастания.

### **7.5. Настойчивость.**

В Правилах испытаний настойчивость определена так: "Энергичность и безотказность работы собаки в поиске, при работе по птице, доборе подранка и выполнении подачи в любых условиях, в том числе в "крепких местах" и в воде". Настойчивость, это охотничья страсть, помноженная на физическую форму собаки. Спаниелям приходится работать в очень сложных условиях, в высокой траве, в болоте, в густом, зачастую колючем кустарнике, камыше, в воде, поэтому без настойчивости успеха в охоте не будет. В Правилах удельный вес за настойчивость, как одного из важнейших рабочих качеств, повышена до 10 баллов.

Для получения высшего балла спаниель должен показать энергичную, инициативную и безотказную работу в поиске, в отработке следа и в преследовании дичи или подранка в любых, в том числе и в "крепких местах".

У каждой собаки в процессе испытаний должна быть проверена на настойчивость. Необходимо учитывать, насколько активна собака в поиске, насколько азартно работает по птице, насколько охотно преследует ее в крепких местах. Желательно, чтобы в где-то после 25 минут работы эксперты попросили ведущего направить собаку в поиск в крепкое место, чтобы проверить, не снизил ли она настойчивость вследствие физической усталости.

Отдельно надо сказать о таком крепком месте, как крапива. Если собака не отказывается работать в зарослях крапивы, то, несомненно, ей можно давать высший балл за настойчивость. К сожалению, от поиска в крапиве отказываются многие собаки. Небольшая часть идет туда обнаружив запах птицы или по ее свежему следу, а также за сбитой птицей. Вероятно, будет правильным сильно не снижать расценку настойчивости, если собака неохотно работает в зарослях крапивы, но охотно в других крепких местах, что необходимо обязательно проверить.

Недостатки настойчивости, за которые снижается расценка:

а) собака идет в "крепкие места" только, обнаружив запах самой птицы или ее след, но для поиска в "крепком месте" требуется команда ведущего;

- б) то же, что в п. "а" при незначительном снижении энергичности работы в ходе испытаний;
  - в) собака идет в "крепкие места", обнаружив запах самой птицы или ее след только по команде ведущего;
  - г) то же, что в п. "в", но еще снижение энергичности работы в ходе испытаний;
  - д) недостаточная настойчивость в поиске (для активизации поиска требуются настойчивые команды);
  - е) энергичность работы заметно снижается в ходе испытаний;
  - ж) собака идет в "крепкие места" только чуя саму птицу по настойчивым командам ведущего;
  - з) с трудом удается направить в "крепкое место" неоднократными командами
  - и) собака отказывается идти в "крепкие места" за ведущим..
- Недостатки указаны по мере их возрастания.

### 7.6. Подача.

Подача – умение собаки быстро и безотказно приносить ведущему найденную дичь. Подача проверяется с суши и с воды.

В Правилах испытаний идеальная подача описана так: "Быстрая безотказная подача в руки ведущему битой птицы или подранка, взятых мягкой хваткой поперек тушки или за основание шеи или крыла, если птица крупная". К этому следует добавить, что собака на подачу должна пойти по команде ведущего, а при подаче с воды должна охотно пойти в воду.

К сожалению, возможность испытания подачи из-под отстрела ограничена действующими правилами охоты. Получить разрешение на проведение испытаний и состязаний с отстрелом вне сезона охоты, практически не возможно, поэтому часто приходится испытывать подачу по заброшенной птице. Испытания с заброса безусловно снижают полноту оценки рабочих качеств собаки, но приходится на это идти, т.к. испытать необходимое для ведения породы количество собак или провести состязания в сезон охоты во многих регионах не представляется возможным.

Обеспечение наличия птицы для испытания подачи чаще всего возлагается на организаторов мероприятия, но иногда этим озадачиваются и сами участники. Для испытания подачи можно использовать птиц тех видов, по которым испытываются спаниели. В последнее время появилась хорошая практика привозить на испытания живых японских перепелов и умерщвлять их непосредственно перед подачей, что позволяет испытывать подачу по теплой птице, делая ее приближенной к реальным условиям. Если нет другого выхода, то для подачи можно использовать ранее отстрелянных птиц, сохраненных в замороженном виде. Естественно, перед подачей птица должна быть разморожена и проверена экспертной комиссией на наличие повреждений и пригодность к подаче собакой.

В правилах испытаний подробно описан порядок проверки подачи из-под отстрела и с заброса. Этому следует сделать некоторые добавления.

Перед испытанием подачи с заброса председатель экспертной комиссии должен подробно проинструктировать участников о требованиях к действиям ведущего и собаки. Все собаки, присутствующие в зоне испытания подачи (собаки участников, ожидающих свою очередь, собаки зрителей) должны находиться на поводках, чтобы не создавать помех испытываемой собаке.

Подача должна выполняться спаниелем быстро и охотно. Поэтому выполнение подачи должно быть ограничено по времени. Подача с заброса с суши должна быть выполнена за 1 минуту, с воды 2 минуты. Время отсчитывается с момента отдачи команды на подачу или с того момента, когда собака пошла на подачу без команды, до завершения подачи, если собака видела место падения птицы. Завершением может быть отдача птицы в руку ведущему, принесение птицы к ногам ведущего, где он может взять ее, не сходя с места, при подаче с воды вынесением птицы до кромки берега, где её сможет подобрать ведущий или исчерпание лимита времени. В последнем случае собаке начисляется 0 баллов за подачу. При подаче из-под отстрела лимит времени определяет экспертная комиссия в зависимости от условий. Если собака, найдя сбитую птицу, явно не желает ее подавать, несмотря на многочисленные повторы команд, подача расценивается в 0 баллов. Если собака долго не может найти птицу, следует убедиться в том, что это действительно так. Иногда собаки, не желая подать, старательно «не замечают» сбитую птицу, делают вид, что усердно ищут. В таком случае, одному из экспертов или помощнику следует подойти к птице и попытаться ее обнаружить. После этого показать птицу собаке. Она должна ее взять и подать ведущему. При этом ведущий, оставаясь на месте, может дать дополнительную команду на подачу без снижения баллов. Если собака игнорирует показанную птицу, то за подачу начисляется 0 баллов. Если сбитую птицу в течение разумного времени найти не удастся, то подача испытывается по другой птице.

Спаниель должен подавать птицу мягкой хваткой. После выполнения подачи экспертная комиссия должна проверить поданную птицу, оценить характер повреждений, если они обнаружены. Допустимыми повреждениями можно считать небольшие повреждения кожи, когда через них просматривается неповрежденное мясо. Значительными повреждениями следует считать:

- сквозные повреждения кожи, через которые видны повреждения (прокусы) мяса;
- повреждены (сломаны) кости;
- выдавлены внутренности;
- птица раздавлена (зажевана), повреждение мяса в результате плотного прикуса, может быть без повреждения кожи;
- другие более серьезные повреждения.

За значительные повреждения птицы при подаче собака снимается и испытаний.

***Погрешности при подаче, за которые снижается расценка:***

- а) каждая дополнительная команда;
- б) собака со значительной задержкой, более 10 секунд, берет найденную птицу без дополнительной команды;
- в) медленная, неохотная подача;
- г) при подаче с заброса собака срывается на подачу без команды ведущего или ведущий отдает команду до падения птицы;
- д) собака не отдает птицу в руки ведущему, а кладет ее около него, где он может взять ее, не сходя с места;
- е) собака неохотно отдает птицу ведущему;

ж) собака несильно мнет или ощипывает птицу, есть незначительные повреждения;

з) собака кладет птицу по пути к ведущему и с некоторой задержкой без дополнительной команды продолжает подачу;

и) подача с брезгливостью или неточным приемом;

к) при подаче с воды собака неохотно идет в воду с задержкой более 10 секунд после команды;

л) при подаче с воды, чтобы взять птицу у собаки, ведущему приходится сходить с места.

#### **Начисление баллов за подачу.**

<b>Сумма погрешностей</b>	<b>Балл за подачу</b>
0	- 5
1	- 4
не более 3	- 3
не более 5	- 2
более 5 при выполненной подаче	- 1

Если собака положила птицу, чтобы перехватить ее поудобней или отряхнуться при выходе из воды, сразу взяла ее и продолжила подачу, а ведущий при этом не дал дополнительной команды, расценка подачи не снижается. Во время подачи птицы ведущий должен оставаться на месте, и может протянуть руку, чтобы взять птицу не ранее чем, когда собака подойдет к нему на расстояние вытянутой руки. Если ведущий протянул руку раньше, это служит подсказкой собаке и приравнивается к повторной команде. Если при проведении испытаний без отстрела собака поймала птицу, то подача расценивается по этой работе. Если собака придавила подранка, и при этом нет заметных повреждений, оценка за подачу не снижается. Если при подаче с воды птица утонула, что, к сожалению, случается, то заброс должен быть повторен.

#### **7.7. Постановка и послушание.**

Постановка в Правилах испытаний определена как "Правильное и самостоятельное поведение собаки по всему комплексу испытаний, минимальная необходимость в направляющих командах во время нахождения её в поиске и при работе по птице, работа в полном контакте с ведущим, полное отсутствие погони за поднятой на крыло птицей и спокойное отношение к выстрелу". Послушание определено как «Четкое, быстрое и безотказное выполнение собакой всех команд и сигналов ведущего, отдаваемых свистком, голосом, жестом или иным способом»

Постановка и послушание - два очень важных охотничьих качества, которые необходимы на охоте и в быту. Они характеризуют врожденные качества собаки (уравновешенность и подвижность нервной системы, дрессируемость и т.д.). В правилах испытаний минимальные проходные баллы на различные степени дипломов определяются по сумме обоих этих качеств. Недостатки одного могут быть скомпенсированы другим. О важности этих качеств говорит и то, что за них могут быть начислены в сумме 20 баллов из 100.

### 7.7.1. Постановка.

Максимальный балл за постановку начисляется собаке, которая показывает на испытаниях «Самостоятельное, правильное поведение по всему комплексу испытаний без излишних команд ведущего. Во время работы, собака внимательно следит за действиями ведущего и правильно реагирует на них (работа в полном контакте с ведущим). Спокойное поведение собаки при взлете птицы и выстреле, когда собака без каких-либо команд остается на месте в момент взлета птицы. Выполнение подачи только по команде».

Постановка, это охотничья квалификация собаки, совершенство владения приемами охоты, умение и желание охотиться в паре с ведущим. Хорошо поставленный спаниель должен иметь правильный осмысленный поиск, знать повадки дичи, быстро разбираться в следах, а, самое главное, работать в полном контакте с охотником, работать на него. Собака должна понимать, что птицу надо выставить под выстрел ведущего, прикладывать все свое умение и таланты для достижения этого. Самостоятельное, правильное поведение собаки по всему комплексу испытаний, означает, что собака работает сама, т.к. ей не требуются команды управления. Ведущий вмешивается в ее работу только тогда, когда надо изменить направление движения, увеличить или уменьшить ширину поиска. Собака спокойно реагирует на выстрел, не пытается гнать, при работе по птице не теряет контакт с ведущим. Если птица убегает, а ведущий не поспекает за собакой, то она без команды ожидает его, сохраняя дистанцию, не превышающую зону ружейного выстрела, и только при приближении ведущего возобновляет активное преследование птицы. После выстрела и падения птицы спаниель остается на месте и уходит на подачу только по команде ведущего.

#### ***Недостатки постановки, за которые снижается расценка:***

- а) собаке иногда требуются дополнительные управляющие команды;
- б) собаке требуются излишние управляющие или поощрительные команды;
- в) требуются частые управляющие или поощрительные команды;
- г) слабая самостоятельность, постоянно требуются управляющие команды;
- д) собака теряет контакт с ведущим, далеко уходит от него, требуются настойчивые команды для возвращения;
- е) контакт собаки с ведущим слабый, однако, проведение испытаний ещё возможно;
- ж) собака ищет и работает без контакта с ведущим, работает «на себя».

Собаку, которая самостоятельно, без команды ведущего, останавливается при подъеме птицы, следует поощрить дополнительным баллом за постановку. Добавлять балл следует, когда в работе собаки есть погрешности по п.п. "б", "в", "г". При этом необходимо убедиться, что собака действительно видела подъем птицы и остановилась самостоятельно. Иногда, например, при работе в высокой траве, в зарослях или когда осторожная птица взлетает далеко, собака не видит подъема и, естественно, не требует остановочной команды. В процессе испытаний собака обязательно должна быть проверена на отсутствие «гоньбы птицы», поэтому постановку можно расценить только в случае, если хотя бы одна из птиц, сработанных собакой, была поднята на крыло и собака видела ее взлет.

Недостатком постановки следует считать и самостоятельный уход на подачу, так называемую «автоподачу». В этом случае рекомендуется снижать на 1 балл, когда в работе собаки есть погрешности по п.п. "а", "б", "в".

Если собака преследует поднятую на крыло птицу на расстояние до 5 метров, оценки, указанные в пунктах "а", "б", "в", "г" снижаются на 1 балл, а при преследовании от 5 до 10 метров, но не более 10 метров, указанные оценки снижаются на 2 балла.

### **7.7.2. Послушание**

Высшим баллом оценивается охотное, быстрое и точное выполнение собакой всех команд ведущего, отдаваемых голосом, свистком, жестом или иными способами на любом расстоянии, на котором собака может их воспринять.

Послушание, это дисциплина собаки, безусловное и четкое выполнение команд ведущего. Послушание это, в конечном итоге, качество дрессировки.

Недостатки постановки, за которые снижается расценка:

- а) собаке изредка требуются повторные команды ведущего;
- б) собаке требуются частые повторные команды, в зависимости от частоты;
- в) собака неохотно или неточно выполняет команды ведущего;
- г) собаке требуются многократные повторы команд;
- д) большинство команд ведущего собака не выполняет, однако проведение испытаний ещё возможно

### **8. Отчет о полевой экспертизе спаниелей.**

В соответствии с «Правила проведения полевых испытаний и состязаний охотничьих собак в Российской Федерации» Председатель экспертной комиссии составляет отчет о проведенной экспертизе, который в отпечатанном или электронном виде сдается в организацию, проводившую это мероприятие, не позднее двух месяцев со дня его окончания

К сожалению, отчеты по полевой экспертизе в настоящее время в указанные сроки практически никто не пишет в силу недостатка времени в полевой сезон. Исключением являются те случаи, когда эксперт готовит документы на получение или повышение квалификации. Причин тому несколько. Написание хорошего отчета дело довольно хлопотное и малоинтересное, да и не ценится оно должным образом, за отчет, в лучшем случае, заплатят копейки. Племенники в своей работе мало интересуются особенностями работы собаки в поле, чаще всего им достаточно степени диплома, поэтому труд по написанию отчета пропадет зря.

Это все верно, но написание отчета большую пользу принесет, прежде всего, самому автору. Когда эксперт по своим записям и по памяти восстанавливает работу собаки, когда пытается ее описать и обосновать оценку, многие его мысли, многие его знания теоретические и практические приводятся в порядок, систематизируются. Это, несомненно, повышает квалификацию. Особенно полезно писать отчеты начинающим экспертам.

## **Приметный план отчета по полевой экспертизе спаниелей по болотно-луговой, полевой и боровой дичи**

### **Введение.**

- название испытаний;
- кто проводит официально, номер приказа или распоряжения о проведении мероприятия;
- состав экспертной комиссии;
- описание угодий (рельеф местности, растительность, виды и плотность дичи);
- погода (если в процессе проведения менялась, то как);
- как проверялось отношение к выстрелу;
- как и когда проверялась подача.

### **Описание работы каждой собаки должно содержать:**

- номер по порядку, порода, кличка, пол, № документа, дата рождения, происхождение (отец и мать: кличка, № документа, владелец), оценку экстерьера (если нет ее, то результат осмотра с заключением, о соответствии собаки оценке экстерьера не ниже хорошо), владелец и его адрес, если ведущий не владелец, то ФИО ведущего (все жирным шрифтом);
  - время начала работы;
  - как собака шла на поводке и без поводка;
  - быстрота и правильность поиска для оценки по этим графам;
  - характер хода для оценки стиля;
  - как собака пользуется чутьем, насколько быстро разбирается в набродах, как пользуется ветром, обоснование оценки чутья;
  - насколько собака работает в контакте с ведущим или работает на себя, требуются ли направляющие команды или собака работает самостоятельно и правильно без вмешательства ведущего (для оценки постановки);
    - как четко выполняет команды, как выполнена остановочная команда в поиске (для оценки послушания);
    - обоснование оценки постановки и послушания;
    - описание настойчивости для ее оценки;
    - общее впечатление от работы собаки;
    - описание каждой работы собаки по птице должно содержать:
      - время начала работы;
      - информация для расценки чутья;
      - информация для расценки манеры работы по птице;
      - отношение к выстрелу и выполнение остановочной команды в момент подъема;
    - описание подачи;
    - (жирным шрифтом) Расценка, общий балл, степень присужденного диплома, вид дичи. Если снята, то указать причину.

### **Заключение**

- общие впечатления о проведенных испытаниях,
- анализ работы собак с точки зрения их племенной ценности, уровня подготовки и дальнейшей перспективы,
- выводы и рекомендации.

### **Приложения**

- в приложениях итоговая таблица и копии рапортчек.

### **Если отчет о состязаниях, то надо добавить:**

- во введении:
  - кто утвердил положение о состязаниях,
  - состав участвовавших команд,
  - когда и как проводилась жеребьевка.
- в заключении:
  - призеры в командном зачете,
  - призеры в личном зачете.
- в приложения:
  - копию положение о состязаниях
  - таблицу командного первенства,
  - таблицу личного первенства.

www.spanielimooir.org

## Список литературы

1. Л.П. Сабанеева «Охотничьи собаки. Легавые».
2. П. Ф. Пупышев "Охота со спаниелем".
3. Н.А. Валов «На охоте со спаниелем».
4. Арманд Б.Н. Вагин Б.Е. Григорьев В.В. Гусев А.В. Камерницкий А.В. Мазовер А.П. Натаска Нефедов И.А. «Пособие по охотничьему собаководству», Раздел Охота со спаниелями и их натаска.
5. Ф.С. Акишин "Охота со спаниелем", Москва 1953 год.
6. А. Паршев, и И. Русина «Исторический очерк ранней истории русского спаниеля», Каталог Всероссийской выставки русских охотничьих спаниелей, посвященной 60-летию породы.
7. «Правила проведения полевых испытаний и состязаний охотничьих собак в Российской Федерации» Сборник нормативных документов по охотничьему собаководству. Правила проведения испытаний и состязаний охотничьих собак. 2-е издание, Москва – 2010
8. «Правила полевых испытаний спаниелей по болотно-луговой, полевой и боровой дичи» Приняты на ВКС 27.01.2016г., утвержденные Правлением РОРС 25.02.2016г.
9. «Правила полевых испытаний спаниелей по утке» Сборник нормативных документов по охотничьему собаководству. Правила проведения испытаний и состязаний охотничьих собак. 2-е издание, Москва – 2010.
10. Р. Ф. Гернгросс. Доклад всесоюзному съезду кинологов в Москве. «О полевых испытаниях легавых подружейных собак».
11. Г. Оберлендер, «Дрессировка и натаска охотничьих собак».
12. А.Ю. Федорович, «Работа-игра (дрессировка собак — детекторов запахов)».