

**ПРАВИЛА ИСПЫТАНИЙ ОХОТНИЧЬИХ КАЧЕСТВ НОРНЫХ СОБАК ПО ЛИСИЦЕ В  
ИСКУССТВЕННОЙ НОРЕ-«ВОСЬМЕРКЕ».**

Испытания проводятся в любое время года, когда температура воздуха не выше +25 и не ниже -20 градусов Цельсия. К испытаниям допускаются половозрелые (не менее 3-хлетнего возраста) рыжие лисицы, изъятые из естественной среды. Лисица должна иметь целые клыки, неповрежденные конечности и она должна быть «ходовой», что бы была возможность проверить собаку на поиск и преследование.

Описание норы прилагается.

**Охотничьи качества и их балловая оценка**

На испытаниях проверяются и оцениваются: поиск и преследование (суммарно),

Эффективность работы на коротке, вязкость, голос, послушание.

Поиск - способность собаки энергично и быстро находить лисицу в любой части норы.

Преследование - способность собаки преследовать лисицу по ходам норы так быстро и верно, что лисица вынуждена оставить нору в наикратчайший срок.

Степень эффективности работы собаки на коротке: действия собаки, указывающие на её способность добиться победы над зверем при попадании в естественную среду, неустрашимость при нападении лисицы, мастерство работы

Наивысшей степенью эффективности работы собаки на коротке является такая её работа, которая способна быстро и последствием привести к добыче зверя на охоте, не прибегая при этом к дополнительным средствам.

Высокой степенью эффективности работы собаки на коротке является такая её работа, которая способна быстро и последствием привести к добыче зверя на охоте, но, возможно, потребует дополнительных усилий от охотника.

Хорошей и Удовлетворительной степенью эффективности работы собаки на коротке является такая её работа, которая на охоте возможно приведёт к добыче зверя (зависит от мастерства собаки).

Неудовлетворительной степенью эффективности работы на коротке является такая работа, которая на охоте приведёт к потере собаки и трофея.

Вязкость - непрерывная, настойчивая, выносливая и безотказная работа во всех её стадиях.

**Голос** - это облаивание зверя *на коротке*, сильное (доносчивое) и ритмичное. Определяется силой звучания и манерой облаивания

Послушание - позывистость и спокойная ходьба у ноги ведущего.

На испытаниях работа собак расценивается по следующей шкале максимальных баллов.

Поиск и преследование		Эффективнос ть	Вязкость	Голос	Послушание	Общий балл
быстрота	верность					
20	10	30	30	3+2	3+2	100

Присуждение дипломов за охотничьи качества производится при получении следующих минимальных баллов.

Показатели:	Присуждаемые дипломы:		
	I	II	III
	и минимальные баллы		
<b>ПОИСК и ПРЕСЛЕДОВАНИЕ</b>	25	21	17
(в том числе за верность)	(6)	(4)	(3)
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ НАКОРОТКЕ</b>	23	20	17
<b>ВЯЗКОСТЬ</b>	28	25	22
<b>ГОЛОС</b>	4	3	2
<b>ОБЩИЙ МИНИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ</b>	80	70	60

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ.**

1. Перед пуском собаки лисица изолируется в узловом котле.
2. Собаке, не знакомой с данной норой или с искусственной норой вообще, может быть предоставлен один пробный подход к изолированной в узловом котле лисице.
3. На проверку работы в норе собаке устанавливается 20 минут. Проверка послушания производится вне территории норы и временем не регламентируется. Время работы собак на состязаниях может быть сокращено до 15 минут.
4. После входа собаки в нору ведущий на все время работы собаки должен оставаться на месте, указанном экспертной комиссией, и не имеет права оказывать воздействие на работу собаки.
5. Как только по голосу или другим признакам будет установлено, что собака подошла к изолированной в котле

лисице, одновременно извлекаются два шибера, перекрывающие выходы из котла в малое кольцо, лисица прогоняется оттуда, после того, как лисица удалась на  $\frac{1}{4}$  кольца немедленно, извлекается шибер, перекрывающий вход в котел с большого кольца.

6. В течение всего времени работы собаки порядок и последовательность проверки ее охотничьих качеств регулируется Председателем Экспертной Комиссии. При этом: проверка поиска и преследования в общей сложности производится не более 10 минут, а собственно преследования не менее чем по 8 (240 метров) и не более 15 проходам по обоим кольцам, из которых не менее 4 проходов по большому кольцу. Степень эффективности работы собаки накоротке определяет только ПЭК, от момента точного времени её определения до прекращения испытаний должно пройти 5-7 секунд.

Примечание. При одинаковом размере обоих колец регулирование преследования по кольцам производится 2 раза в самом начале работы, что бы заставить лисицу и собаку пройти кольцо с «подъемом и спуском», если лиса туда сама не идет.

Проверка эффективности работы накоротке производится в узловом котле, но может производиться в любой части норы, если ту или иную позицию самостоятельно заняла обычно ходовая лисица.

Если такая лисица заняла оборонительную позицию раньше окончания проверки преследования и если в этом случае степень эффективности работы проверена в течение 10 минут и соответствует требованиям не ниже диплома 3 степени, допускается, один перепуск собаки для проверки преследования обязательно по ходовой лисице. В этих случаях степень эффективности работы и вязкость расценивается по результатам работы собаки до перепуска.

Если собака работает с высокой степенью эффективности, и после перепуска не предоставляется возможным проверить преследование, то в этих случаях эффективность работы расценивается в соответствии с разделом «Общие положения для расценки».

Примечание. На состязаниях перепуск собак, не показывающих высокой степени эффективности работы накоротке, не допускается.

Испытание прекращается досрочно, если полностью проверены поиск и преследование и при работе собаки в тупике определена степень эффективности работы накоротке (в том числе собака вытеснила из него лисицу не менее 6 (шести) раз).

7. Собаки снимаются с испытаний в следующих случаях:

- отказа идти в нору в течение 1 минуты после пуска;
- если после входа в нору собака не подошла к зверю в течение 2 минут;
- отказа возобновить в течение 1 минуты прерванную работу с выходом к смотровому окну;
- трехкратного прекращения работы на 30-59 секунд каждый раз с выходом к смотровому окну;
- прекращение преследования или работы на любой стадии и в любой части норы, на 2 мин без выхода к смотровому окну;
- пустолайства в течение 1 минуты (преследование с голосом не является пустолайством);
- если при преследовании собака допустила подряд 5 холостых проходов по кольцу;
- если лисица прогнала собаку по всему кольцу или степень эффективности работы собаки определена как «неудовлетворительная».

8. В процессе испытания нора периодически проветривается путем снятия (открытия) всех крышек, а также выравнивается земляной пол.

9. По одной лисице работает одна собака. Оптимальной нагрузкой на один день считается проверка рабочих качеств 30 собак, не менее, чем по 10 лисицам.

10. Максимальной нагрузкой в день на экспертную комиссию считается 50 работ.

## **ПОКАЗАТЕЛИ И НОРМАТИВЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОХОТНИЧЬИХ КАЧЕСТВ СОБАК**

### **1. БЫСТРОТА (ПОИСКА И ПРЕСЛЕДОВАНИЯ)**

Высший балл - 20

Требования для получения высшего балла: передвижение собаки по ходам норы в процессе поиска и преследования со средней скоростью не менее 1,5 м/с (преследование после обмена местами в процессе проверки злости в тупике не принимается во внимание)

<b>РАСЦЕНКА:</b>	
<b>Средняя скорость передвижения собаки:</b>	<b>балл:</b>
1,5 м/с и более	<b>20</b>
1,49 - 1,4 м/с	<b>19</b>
1,39 - 1,3 м/с	<b>18</b>
1,29 - 1,2 м/с	<b>17</b>
1,19 - 1,1 м/с	<b>16</b>
1,09 - 1,0 м/с	<b>15</b>
0,99 - 0,9 м/с	<b>14</b>
0,89 - 0,8 м/с	<b>13</b>
0,8 м/с и менее	<b>0</b>

Определение средней скорости поиска и преследования производится делением общего расстояния (в метрах), пройденного собакой в процессе непосредственного поиска и преследования, на общее время (в секундах), затраченное на это расстояние, уменьшенному на время случаев самостоятельного или вынужденного прекращения собакой поиска или преследования.

Пример определения средней быстроты при длине колец 40 и 20 метров и длине входной и переходной труб по 2 метра.

Способ расчета.

При экспертизе зафиксировано: общее время проверки, начавшейся в 11 ч 55 мин и закончившейся в 12 ч 02 мин, составило 7 минут или 420 секунд, из которых кроме непосредственного поиска и преследования оказалось: 3 минуты (180 секунд) - облаивание лисицы в контрольном котле и 29 секунд - трехкратные задержки собаки в этом же котле в процессе преследования. Таким образом, общий перерыв в работе составил 209 секунд, а сам поиск и преследование:  $420 - 209 = 211$  секунд.

Определено, что за время проверки собака прогнала лисицу четыре раза по большому кольцу (40+ 40+ 40+ 40 метров), пять раз - по малому (22 + 20 + + 22+ 20+ 20 метров) и два раза переходила на поиск лисицы в малое кольцо (22+ 22+ 22 метра); кроме того, собака прошла половину большого кольца (22 метра) при начальном поиске лисицы. В итоге общая длина всех переходов составила 352 метра, а средняя быстрота поиска и преследования  $352: 211 = 1,67$  м/с.

## 2. ВЕРНОСТЬ (ПОИСКА И ПРЕСЛЕДОВАНИЯ).

Высший балл- 10

Показатель верности определяется по ошибочности поиска и преследования, которой являются:

- каждый следующий за первым полный холостой проход собаки по кольцу при первоначальном поиске;
- каждый проход собаки по пустому (без лисицы) кольцу норы;
- встречное движение собаки при переходе лисицы из одного кольца в другое;
- переход с правильного преследования на встречную работу.

Примечание. Посовы собаки на пустой (без лисиц) круг с немедленным возвращением на правильный путь не считаются ошибкой.

Для определения показателя верности и расценки применяется следующая шкала:

Кол-во ошибок	Количество кругов преследования								
	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	10	10	10	10	10	10	10	10	
2	9	9	10	10	10	10	10	10	
3	8	8	8	8	9	9	10	10	
4	7	7	7	8	8	8	8	8	
5	6	6	7	7	7	7	8	8	
6	5	5	6	6	7	7	7	7	
7	4	5	5	6	6	6	7	7	
8	3	4	4	5	5	6	6	6	
9	2	3	4	4	5	5	5	6	
10	1	2	3	4	4	5	5	5	

## 3. СТЕПЕНЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ.

Расценка Высший балл 30

Показатели работы:	Балл оценки:
Наивысшая и высокая степень эффективности работы собаки накоротке, зафиксированная до 2 минут от начала её проверки	30
Активная работа , в процессе которой собака врывается в котел (тупик) и вытесняет из него лисицу не менее 6 (шести) раз	29
Наивысшая и высокая степень эффективности работы собаки накоротке - в течение - до 5 минут	28
Наивысшая и высокая степень эффективности работы собаки накоротке - в течение сверх 5 минут	26
При наличии объективных замечаний к чистоте работы накоротке ПЭК разрешено скорректировать расценку работы .	основной балл снижается на 1-2 балла в зависимости от замечаний
Хорошая и удовлетворительная степень эффективности работы	22

собаки накоротке, или активная работа в процессе которых собака врывается в котел (тупик) и вытесняет из него лисицу не менее 5 (пяти) раз	
Неопределённая степень эффективности работы собаки накоротке, или активная работа в процессе которой собака врывается в котел и вытесняет из него лисицу не менее 3 (трех) раз	21
Активная работа в процессе которой собака врывается в котел и вытесняет из него лисицу 2 раза	20
Систематические броски или однократное вытеснение лисицы из котла	19
Одиночные броски	18
Облаивание лисицы на расстоянии не более 25 см в течение всего времени облаивания	17
Облаивание лисицы на расстоянии далее 25 см в течение всего времени облаивания	16
Периодическое облаивание на расстоянии далее 25 см.	С основного балла снимается 1-2 балла
Постепенное вытеснение собаки лисицей из тупика полный круг	15 баллов с прекращением испытания
Неудовлетворительная степень эффективности работы собаки .	0 баллов с прекращением испытания

#### 4. ВЯЗКОСТЬ

Высший балл - 30.

Эта расценка - за непрерывную, настойчивую, выносливую и безотказную работу во всех её стадиях и на протяжении всего испытания собаки.

При несоответствии фактической работы указанным требованиям расценка производится путем снижения высшего балла.

Показатели работы, снижающие расценку	Балл снижения
Вход собаки в нору в результате грубого воздействия на неё ведущего (громкая команда, вталкивание и т.п.).	До 3
Самостоятельный вход в нору с задержкой. - за каждые полные 10 сек. задержки	По 1
Каждый случай прекращения работы с выходом из трубы или котла к смотровому окну или каждый случай прекращения поиска или преследования в момент требуемого перехода из одного крыла в другое крыло или из одного кольца в другое кольцо: а) с задержкой возобновить работу в течение 5-10 сек.	1 2
б) с задержкой в течение 11 - 30 -сек.	3
в) с задержкой в течение 31 - 59 сек.	по 1
За каждый сверх второго отход от лисицы для смены позиции при работе в тупике.	до 10 б. из расчета 2 б. за каждую 1/10 времени проверки работы собаки в тупике.
Снижение выносливости, вследствие чего работа в тупике становится менее настойчивой, вялой, периодически прекращается	

#### ГОЛОС

Высший балл-5.Складывается из оценки за силу голоса-3 балла, и манеру облаивания - 2 балла.

При недостатках голоса балл расценки снижается согласно таблицам.

Сила голоса:

Характеристика силы (доносчивости) голоса	Балловая расценка.
Голос сильный (доносчивый)	3
Голос средней силы, испорченный некоторой глухотой, хрипотцой	2
Голос слабый, испорченный писклявостью, сиплый.	1

Работа без голоса	0
-------------------	---

Манера облаивания:

Характеристика манеры облаивания.	Балловая расценка.
Азартное, ритмичное, с частой отдачей голоса.	2
Облаивание с перемолчками (более 11 сек)	1
Работа без голоса	0

Примечание. Голос собаки проверяется непосредственно в ходе испытания (при проверке эффективности работы !). В случаях, когда собака работает без голоса после окончания проверки эффективности работы, голос собаки проверяется по лисице, изолированной в тупике, через решетчатый шибер, в течение 1,5 минуты. На усмотрение ПЭК проверка голоса может быть прекращена до истечения указанного времени.

### ПОСЛУШАНИЕ

Высший балл - 5 (позывистость - 3 балла + ходьба у ноги - 2 балла). Расценка в зависимости от степени послушания.

Степени послушания.	Балл оценки.
Позывистость:	
- Четкая явка к ведущему на свист, свисток или иной сигнал	3 балла.
- Явка к ведущему на повторный сигнал	2 балла.
- Явка к ведущему на третий сигнал	1 балл.
- Полное не выполнение команды	0 баллов
Ходьба у ноги ведущего без поводка или на поводке:	
- Четкое выполнение команды, собака идет у ноги ведущего;	2 балла.
- Нечеткое выполнение команды, собака натягивает поводок;	1 балл.
- Полное не выполнение команды, собака душит на поводке.	0 баллов.

Примечание. На испытаниях баллы за послушание могут быть проставлены по предыдущим испытаниям, но не более чем годичной давности. На состязаниях вопрос о начислении баллов за послушание, определяется положением о проведении состязаний.

Пример записи расценки работы собаки:  $(20+10)+30+27+(3+2)+(2+2) = 96 \text{ б.}$  **Диплом 1 степени л/8**

где:

(20+10) – скорость + верность.

30- Степень эффективности работы накоротке .

27-вязкость.

(3+2) - Голос – «сила (доносчивость)» и «манера облаивания»

(2+2) - Послушание - «позывистость» и «ходьба у ноги».

л/8 - испытания по лисице в норе-«восьмёрке».

#### Общее положение для расценок:

1. В случаях, когда при работе собаки с различной степенью эффективности проверить другие охотничьи качества нельзя, оценка их производится:

- при работе наивысшей и высокой степенью (соответствующими диплому I степени) - минимальными баллами, установленными в качестве норматива для диплома II степени (21 балл).

(Пример записи в рапортнике этом случае :  $(21) + 30 + 25 + (3+2)+(3+2) = 86 \text{ б}$  II л/8 )

при работе хорошей и удовлетворительной степенью эффективности(соответствующими диплому II степени) - минимальными баллами, установленными для диплома III степени (17 баллов) .

(Пример записи в рапортнике этом случае :  $(17) + 22 + 28 + (3+2)+(3+2) = 74 \text{ б}$  III л/8 )

2. В случаях, когда на протяжении 8 кругов собака теснит лисицу и показывает неутомимую работу, однако скорость преследования определить в этом случае невозможно, то оценка поиска и преследования производится минимальными баллами, установленными в качестве норматива для диплома III степени (17 баллов) .

(Пример записи в рапортнике этом случае :  $(17) + 19 + 30 + (3+2)+(3+2) = 70 \text{ б}$  III л/8 )

3. В случаях, когда на протяжении всего времени работы, несмотря на перепуск, эффективность работы накоротке соответствует диплому не выше III степени и определить скорость и верность невозможно, собака остаётся без диплома

(Пример записи в рапортнике этом случае :  $(н/п+н/п) + 17 + 25 + (3+2)+(3+2) = 53 \text{ б/д}$  )

## ПРИЛОЖЕНИЕ. УСТРОЙСТВО ИСКУССТВЕННОЙ НОРЫ

### Вариант 1

Общее описание. Нора устраивается в земляном грунте и состоит из двух кольцеобразных ходов, именуемых в дальнейшем кольцами и трубами.

Размер колец устанавливается в соотношении 2:1. Окружная длина большого кольца 30-40 метров, малого - 15 - 30.

Кольца расположены друг от друга на расстоянии одного- двух метров и соединяются прямой трубой.

На противоположных сторонах каждого кольца устраивается по одной наклонной (со спуском к кольцу) трубе длиной один-два метра, предназначенных для впуска собаки.

В трубах каждого кольца устраиваются котлы и смотровые (контрольные) окна.

Устройство труб. Профиль труб различный. Труба какого-либо крыла большого кольца на 5-6метровом отрезке имеет ломаный профиль, остальные трубы прямолинейные.

Ломаный профиль заключается в постепенном спуске трубы на глубину 0, 6-0, 75 метра с последующим переходом на однометровую прямую, а затем на постепенный подъем или наоборот: в подъеме на ту же величину, переходе на прямую, а затем на спуск.

Внутренний размер труб: высота 25-26 см, ширина 18-20 см. Пол труб земляной и хорошо уплотненный, чтобы не допустить изменения установленных пределов высоты.

Стенки котлов изготавливаются из прочного материала, но могут быть допущены и земляные, если прочность грунта гарантирует установленные размеры труб.

Верх труб изготавливается из прочного строительного материала (доски, цементные плиты и др). При этом непосредственно перед котлами и смотровыми окнами, а также в промежутке между ними устраиваются крышки на расстоянии одного метра друг от друга, которые должны прочно запираяться, а также легко и быстро открываться или сниматься.

Между крышками твердое верхнее покрытие засыпается (покрывается) земляным грунтом.

Устройство котлов. Котел представляет собой деревянный ящик без дна с двустворчатой крышкой. Внутренняя часть котла круглая или многогранная. Ее поперечник 60 см, высота 30 см.

Котлы устанавливаются: на большом кольце по одному в каждом крыле и один (контрольный) - непосредственно перед трубой, соединяющей оба кольца; в малом кольце один котел непосредственно перед входной трубой, другой - перед трубой, соединяющей малое кольцо с большим.

Котлы, соединенные переходной трубой, в дальнейшем именуются: котел большого кольца - контрольный, котел малого кольца - узловый.

Высота контрольного котла должна быть 40-50 см, ширина до 75 см. В верхних частях труб, непосредственно соприкасающихся с котлами, устраиваются затемненные смотровые отверстия, предназначенные для проверки расстояния нахождения собаки от лисицы при облаивании. Устройство смотровых окон. Смотровые окна предназначаются для наблюдения за работой собаки в процессе поиска и преследования ею лисицы. Они изготавливаются из металлической сетки и устраиваются по одному в каждом кольце. В большом кольце металлическая сетка заменяет внутреннюю (обращенную внутрь кольца) стенку контрольного окна, в малом кольце сетка устанавливается вместо внутренней стенки трубы на протяжении до 0, 75 см и располагается в противоположной части по отношению к узловому котлу. В смотровом окне контрольного котла устанавливается задвижка (сетчатая), предназначенная для впуска- выпуска собаки.

Шиберы (задвиги). Шиберы применяются для изоляции одной части норы от другой. Места их применения - непосредственно перед входными и выходными отверстиями всех котлов, а также в начале и конце входных труб.

Чтобы шиберами можно было действовать быстро и бесшумно, пазы, входные и выходные отверстия котлов и труб изготавливаются из относительно мягкого, скользящего и устойчивого на деформацию материала, например, из дюралюминия толщиной 2 мм. В одном из шиберов, перекрывающем вход в узловый котел из переходной трубы, просверливается несколько круглых отверстий диаметром 15--20 мм. Ширина шиберов должна соответствовать расстоянию между пазами, а по высоте они должны выходить за пределы труб и иметь в своей верхней части вырезы для захвата шибера четырьмя пальцами руки.

### Вариант 2

Данный вариант норы отличается только размером колец: они одинаковые, по 30 метров каждое.

В связи с этим вместо наименования «большое кольцо» и «малое кольцо» они должны соответственно именоваться «кольцо № 1» и «кольцо № 2».

### Вариант 3

При сыром грунте может быть сооружена деревянная нора (из толстых досок), установленная на каменных столбах, выступающих над поверхностью земли на 5-10 см.

В такой норе пол должен быть рифленый, чтобы отсутствовало скольжение у собаки. В данном случае рифление достигается путем поперечного выреза в полу углублений размером: ширина 10-12 мм, глубина 5-7 мм; расстояние между углублениями 20-30 мм.

ТАКИЕ УСТРОЙСТВА НОР ЯВЛЯЮТСЯ ТИПОВЫМИ.

Не допускается:

- длины ходов (труб);
- изменение конструкции нор, в частности, применение прямого профиля труб.

Допускается:

- увеличение длины ходов (труб);
- применение деревянного пола вместо земляного с соблюдением требований варианта 3.

При любом варианте нора должна быть расположена таким образом, чтобы смотровые окна были обращены к более освещенной стороне.

#### СХЕМА ИСКУССТВЕННОЙ НОРЫ - «ВОСЬМЁРКИ»

