

УТВЕРЖДЕНО:  
Центральным Советом Ассоциации  
«Росохотрыболовсоюз»  
23.05.2009 г.

УТВЕРЖДЕНО:  
Президиумом Федерации Охотничьего  
Собаководства (РФОС)  
21.10.2008 г.

## 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 8 месячного возраста) рыжие лисицы, взятые из естественной среды. Лисица должна иметь не менее 3-х целых клыков, 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), злоба, 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.

Злоба - нападение на лисицу, заканчивающееся мертвой хваткой или выгоном лисицы из тупика; работа короткими хватками, бросками; злобное облаивание в непосредственной близости от лисицы (не далее 25 см), неустрашимость при нападении лисицы.

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

Голос - сила (доносчивость), тембр (характерное звучание голоса для породы).

Послушание - позывистость и спокойная ходьба у ноги ведущего.

На испытаниях работа собак расценивается по следующей шкале максимальных баллов.

Поиск и преследование		Злоба	Вязкость	Голос	Послушание	Общий балл
быстрота	верность					
20	10	30	30	5	5	100

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

Показатели:	Присуждаемые дипломы:		
	I	II	III
	и минимальные баллы		
ПОИСК и ПРЕСЛЕДОВАНИЕ	25	21	17
(в том числе за верность)	(5)	(3)	(3)
ЗЛОБА	23	20	17
ВЯЗКОСТЬ	28	25	22
ОБЩИЙ МИНИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ	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, а затем немедленно 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.

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 злости 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 злоба проверена в течение 10 минут и соответствует требованиям не ниже диплома 3 степени, допускается, с согласия ведущего, до двух перепусков собаки для проверки преследования и окончательно - вязкости. В этих случаях второй перепуск допускается по истечении двух минут после первого, а злоба расценивается по результатам работы собаки до перепусков.

Если собака работает только мертвыми хватками и если еще не представилась возможность проверить преследование, то после первой хватки производится один обязательный перепуск или, при необходимости, их может быть произведено два. В этих случаях злоба расценивается по лучшей работе.

Если и после этого собака продолжает работать только мертвыми хватками, испытание прекращается и работа собаки расценивается в соответствии с разделом «Общие положения для расценки».

При перепуске собаки вследствие ее работы мертвыми хватками может быть произведена замена травмированной лисицы в зависимости от ее состояния.

Примечание. На состязаниях перепуск собак, не работающих мертвыми хватками, не допускается, при работе только мертвыми хватками замена лисицы для данной собаки производится на «ходовую» для проверки поиска и преследования.

При проверке злости в тупике испытание собаки прекращается, если она взяла лисицу мертвой хваткой или произвела не менее 6 разменов.

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 вошла в контакт с лисицей в течение 2 минут;
- отказа возобновить в течение 1 минуты прерванную работу с выходом к смотровому окну;
- трехкратного прекращения работы на 30-60 секунд каждый раз с выходом к смотровому окну;
- прекращения преследования на 2 минуты и более 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 прогнана собаку по всему кольцу или «взяла» собаку и она не может освободиться.

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

## **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	20
1,49 - 1,4 м/с	19
1,39 - 1,3 м/с	18
1,29 - 1,2 м/с	17
1,19 - 1,1 м/с	16

1,09 - 1,0 м/с	15
0,99 - 0,9 м/с	14
0,89 - 0,8 м/с	13
0,8 м/с и менее	0

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. ЗЛОБА

Высший балл -30

Расценка

Показатели работы:	Балл оценки:
Мертвая хватка по месту (за горло, шею, щеку, между ушей сзади, за обе челюсти сразу, за ухо) в течение первых 2-х минут от начала проверки злобы	30
То же - в течение - до 5 минут	28
То же - в течение сверх 5 минут	26
То же, что в предыдущих случаях но при получении собакой травм от лисицы	основной балл снижается на 1-2 балла в зависимости от степени травм
Частые нападения на лисицу, в процессе которых собака врывается в котел (тупик) и вытесняет из него лисицу не менее 6 (шести) раз	23
Мертвая хватка не по месту или частые нападения на лисицу, в процессе которых собака врывается в котел (тупик) и вытесняет из него лисицу не менее 5 (пяти) раз	22
Частые нападения на лисицу с применением коротких хваток или нападения, в процессе которых собака врывается в котел и вытесняет из него лисицу не менее 3 (трех) раз	21
Неоднократные нападения на лисицу с применением коротких хваток или нападения, в результате которых собака врывается в котел и вытесняет из него лисицу 2 раза	20
Систематические броски на лисицу без применения каких-либо хваток или однократное вытеснение лисицы из котла	19
Одиночные броски на лисицу без применения каких-либо хваток	18
Злобное облаивание лисицы на расстоянии не более 25 см в течение всего времени облаивания	17
Злобное облаивание лисицы на расстоянии далее 25 см в течение всего времени облаивания	16
Временное злобное 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
Лисица взяла собаку «по месту», и собака сама не может освободиться	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
б) с задержкой в течение 11 - 30 -сек.	2

в) с задержкой в течение 31 - 60 сек. За каждый сверх второго отход от лисицы для смены позиции при работе в тупике. Снижение выносливости, вследствие чего работа в тупике становится менее настойчивой, вялой, периодически прекращается	3  по 1 до 10 б. из расчета 2 б. за каждую 1/10 времени проверки работы собаки в тупике.
--	--

## 5. ГОЛОС

Высший балл - 5

### Расценка при недостатках голоса

Недостатки	Балл снижения
Снижение силы вследствие приглушенности, хрипоты и других недостатков	1 -3
Нехарактерный тембр	фактическая расценка за силу снижается на 1 б.

Работа без голоса: собака преследовала лисицу молча и сразу взяла. В этом случае для проверки голоса собаку сажают в нору перед лисицей, закрытой шибером в котле и так оценивают голос. На это отводится 3 минуты.

## 6. ПОСЛУШАНИЕ

Высший балл - 5

### Расценка в зависимости от степени послушания

Степень послушания	Балл оценки
Позывистость:	
а) четкая явка к ведущему на свист, свисток или на иной сигнал ведущего	3
б) нечеткое выполнение	2-1
в) полное невыполнение	0
Ходьба у ноги ведущего без поводка или на поводке:	
а) четкое выполнение команды	2
б) нечеткое выполнение команды	1
в) полное невыполнение команды	0

Примечание. Ходьба проверяется только по одному из требований, о чем предварительно заявляет ведущий.

### Общее положение для расценок:

1. В случаях, когда при работе собаки только мертвыми хватками (хотя бы одной) проверить другие охотничьи качества нельзя, оценка их производится:

- при работе мертвыми хватками по месту - минимальными баллами, установленными в качестве норматива для диплома II степени;
- при работе мертвыми хватками не по месту - минимальными баллами, установленными для диплома III степени.

2. В случаях, когда на протяжении 8 кругов собака теснит отступающую с боем лисицу, оценка поиска и преследования производится минимальными баллами, установленными в качестве норматива для диплома III степени.

## 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 5-6-метровом 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 па 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 запираться, 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 именуется: котел большого кольца - контрольный, котел малого кольца - узловой.

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 (здвижки). 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 узловой 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»



