



Российская  
кинологическая  
федерация

УТВЕРЖДЕНО  
решением Президиума РКФ  
от 15 апреля 2026

**ПРАВИЛА  
ИСПЫТАНИЙ И СОСТЯЗАНИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«ИСПЫТАНИЯ СОБАК-СПАСАТЕЛЕЙ»  
(ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА)  
ФСІРО-R**

Москва 2026

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b> .....	<b>7</b>
<b>II. УЧАСТНИКИ МЕРОПРИЯТИЙ</b> .....	<b>7</b>
<b>2.1. Условия допуска участников</b> .....	<b>7</b>
2.1.1. Условия допуска проводников.....	7
2.1.2. Допуск собак.....	8
2.1.3. Условия перехода из класса в класс.....	8
<b>2.2. Экипировка</b> .....	<b>8</b>
2.2.1. Экипировка проводника.....	8
2.2.2. Экипировка собаки.....	9
<b>III. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ</b> .....	<b>9</b>
<b>IV. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ</b> .....	<b>9</b>
<b>4.1. Обязанности организатора</b> .....	<b>9</b>
<b>4.2. Регистрация на мероприятия</b> .....	<b>10</b>
<b>4.3. Правила проведения жеребьевки</b> .....	<b>10</b>
<b>4.4. Общие требования к упражнениям проверки послушания и ловкости</b> .....	<b>10</b>
4.4.1. Общие требования к выполнению некоторых упражнений.....	10
4.4.2. Старт и окончание упражнений.....	10
4.4.3. Голосовые команды и жесты.....	11
4.4.4. Проверка отношения к выстрелу.....	11
<b>4.5. Прочие нормативные положения</b> .....	<b>11</b>
<b>4.6. Обозначения</b> .....	<b>11</b>
4.6.1. Общие принципы.....	11
4.6.2. Особенности выполнения обозначения на поисковых этапах программы RH-FL.....	12
4.6.3. Особенности выполнения обозначения на поисковых этапах программы RH-T.....	12
4.6.4. Обозначение облаиванием (программы RH-F, RH-FL, RH-T, RH-L, RH-MT).....	12
4.6.5. Брингзельное обозначение (программы RH-F, RH-FL, RH-T).....	12
4.6.6. Обозначение подводкой (программы RH-F, RH-FL, RH-T, RH-MT).....	13
4.6.7. Обозначение раскапыванием и проникновением (программа RH-L).....	13
4.6.8. Обозначение позой (программы RH-F, RH-MT).....	13
<b>4.7. Проверка на непринужденность</b> .....	<b>13</b>
<b>4.8. Общие требования при прохождении поисковых/ спасательных этапов</b> .....	<b>14</b>
4.8.1. Предстартовая подготовка.....	14
4.8.2. Описание судьей задания для поиска и изложение проводником тактики поиска.....	14
4.8.3. Окончание работы на поисковом этапе.....	14
4.8.4. Команды.....	15
4.8.5. Перерывы в работе.....	15
<b>4.9. Общие требования при организации проверки послушания и ловкости</b> .....	<b>15</b>
<b>V. СУДЬИ, СТАТИСТЫ И ПОМОЩНИКИ</b> .....	<b>15</b>
<b>5.1. Нагрузка на судью</b> .....	<b>15</b>
<b>5.2. Статисты и помощники</b> .....	<b>16</b>
5.2.1. Общие требования.....	16
5.2.2. Статисты на поисковых этапах программы RH-FL.....	16
5.2.3. Статисты на поисковых этапах программы RH-T.....	16
5.2.4. Статисты на поисковых этапах программы RH-L.....	17
5.2.5. Статисты на поисковых этапах программы RH-MT.....	17
<b>5.3. Прочие требования</b> .....	<b>17</b>
<b>5.4. Координатор</b> .....	<b>17</b>

<b>VI. ОПИСАНИЕ ПОИСКОВЫХ ЭТАПОВ РАЗНЫХ ПРОГРАММ И КЛАССОВ СЛОЖНОСТИ</b> .....	<b>18</b>
<b>6.1. Поисковые этапы программы RH-F</b> .....	<b>18</b>
6.1.1. Общее описание начала поисковых этапов программы RH-F.....	18
6.1.2. Разрешенные обозначения на поисковых этапах программы RH-F.....	18
6.1.3. Идентификационные предметы на поисковых этапах программы RH-F.....	18
6.1.4. Предметы для поиска.....	18
6.1.5. Прокладка следа.....	19
6.1.6. Обозначение статиста и предметов.....	19
6.1.7. Общие требования к выполнению поискового этапа.....	19
6.1.8. Поисковый этап программы RH-F, класс «V».....	19
6.1.9. Поисковый этап программы RH-F, классы «А» и «В».....	20
<b>6.2. Поисковые этапы программы RH-FL</b> .....	<b>22</b>
6.2.1. Общее описание поисковых этапов программы RH-FL.....	22
6.2.2. Общие требования к статистам поисковых этапов программы RH-FL.....	22
6.2.3. Общие требования к тактике работы на поисковых этапах программы RH-FL.....	22
6.2.4. Поисковый этап программы RH-FL, класс «V».....	22
6.2.5. Поисковый этап программы RH-FL, класс «А».....	23
6.2.6. Поисковый этап программы RH-FL, класс «В».....	24
<b>6.3. Поисковые этапы программы RH-T</b> .....	<b>25</b>
6.3.1. Общее описание поисковых этапов программы RH-T.....	25
6.3.2. Поисковый этап программы RH-T, класс «V».....	26
6.3.3. Поисковый этап программы RH-T, класс «А».....	26
6.3.4. Поисковый этап программы RH-T, класс «В».....	27
<b>6.4. Поисковые этапы программы RH-L</b> .....	<b>28</b>
6.4.1. Общее описание поисковых этапов программы RH-L.....	28
6.4.2. Работа с лавинным датчиком на поисковых этапах программы RH-L, классы «А» и «В».....	28
6.4.3. Общее указания для выполнения поисковых этапов программы RH-L.....	28
6.4.4. Общее указания для выполнения обозначения на поисковых этапах программы RH-L.....	28
6.4.5. Поисковый этап программы RH-L, класс «V».....	29
6.4.6. Поисковый этап программы RH-L, класс «А».....	29
6.4.7. Поисковый этап программы RH-L, класс «В».....	30
<b>6.5. Спасательные этапы программы RH-W</b> .....	<b>31</b>
6.5.1. Общее описание спасательных этапов программы RH-W.....	31
6.5.2. Спасательный этап программы RH-W, класс «V».....	32
6.5.3. Спасательный этап программы RH-W, класс «А».....	32
6.5.4. Спасательный этап программы RH-W, класс «В».....	34
<b>6.6. Поисковые этапы программы RH-MT</b> .....	<b>36</b>
6.6.1. Общее описание поисковых этапов программы RH-MT.....	36
6.6.2. Предметы для поисковых этапов программы RH-MT.....	36
6.6.3. Описание выполнения работы на поисковых этапах программы RH-MT.....	36
6.6.4. Упражнение по дифференцировки запахов на поисковых этапах программы RH-MT.....	37
6.6.5. Поисковый этап программы RH-MT, класс «V».....	38
6.6.6. Поисковый этап программы RH-MT, класс «А».....	39
6.6.7. Поисковый этап программы RH-MT, класс «В».....	39
<b>VII. ОПИСАНИЕ ПРОВЕРКИ ПОСЛУШАНИЯ И ЛОВКОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ПРОГРАММ И КЛАССОВ СЛОЖНОСТИ</b> .....	<b>39</b>
<b>7.1. Упражнение «Группа» (для всех программ и классов сложности)</b> .....	<b>39</b>
7.1.1. Схема упражнения.....	39
7.1.2. Разрешенные команды.....	40

7.1.3. Описание зоны выполнения упражнения.....	40
7.1.4. Порядок выполнения.....	40
<b>7.2. Движение рядом на поводке/ без поводка (для всех программ и классов сложности).....</b>	<b>40</b>
7.2.1. Схема выполнения.....	40
7.2.2. Разрешенные команды.....	41
7.2.3. Выполнение.....	41
<b>7.3. Посадка из движения с подзывом (все программы, кроме RH-W, класс «V»).....</b>	<b>41</b>
7.3.1. Схема выполнения.....	41
7.3.2. Разрешенные команды.....	41
7.3.3. Выполнение.....	43
<b>7.4. Управление при подзыве (все программы, классы «А» и «В»).....</b>	<b>43</b>
7.4.1. Схема выполнения.....	43
7.4.2. Разрешенные команды.....	43
7.4.3. Выполнение.....	44
7.4.4. Окончание упражнения для класса «А».....	44
7.4.5. Окончание упражнения для класса «В».....	44
<b>7.5. Изменение позиций (все программы, класс «V»).....</b>	<b>44</b>
7.5.1. Схема выполнения.....	44
7.5.2. Разрешенные команды.....	44
7.5.3. Выполнение.....	44
<b>7.6. Перенос и передача собаки (все программы, все классы).....</b>	<b>45</b>
7.6.1. Схема выполнения.....	45
7.6.2. Разрешенные команды.....	45
7.6.3. Выполнение.....	46
<b>7.7. Апортировка по гладкой поверхности (классы «А» и «В», все программы, кроме RH-W).....</b>	<b>47</b>
7.7.1. Разрешенные команды.....	47
7.7.2. Виды предметов для апортировки.....	47
7.7.3. Выполнение.....	47
<b>7.8. Управление на расстоянии (все программы, кроме RH-W, все классы).....</b>	<b>48</b>
7.8.1. Схемы выполнения.....	48
7.8.2. Разрешенные команды.....	48
7.8.3. Выполнение упражнения.....	48
<b>7.9. Укладка при отвлечении (все программы, все классы).....</b>	<b>50</b>
7.9.1. Описание зоны выполнения упражнения.....	50
7.9.2. Разрешенные команды.....	50
7.9.3. Выполнение.....	50
<b>7.10. Укладка при отвлечении (программы RH-F, RH-FL, RH-T и RH-MT, все классы).....</b>	<b>51</b>
7.10.1. Описание зоны выполнения упражнения и оборудования.....	51
7.10.2. Разрешенные команды.....	51
7.10.3. Выполнение.....	51
<b>7.11. Неподвижный бум (программы RH-F, RH-FL, RH-T и RH-MT, класс «V»).....</b>	<b>52</b>
7.11.1. Описание зоны выполнения упражнения и оборудования.....	52
7.11.2. Разрешенные команды.....	53
7.11.3. Выполнение.....	53
<b>7.12. Подвижный бум (программы RH-F, RH-FL, RH-T и RH-MT, класс «А»).....</b>	<b>53</b>
7.12.1. Описание зоны выполнения упражнения и оборудования.....	53
7.12.2. Разрешенные команды.....	53
7.12.3. Выполнение.....	53
<b>7.13. Качели (программы RH-F, RH-FL, RH-T и RH-MT, класс «В»).....</b>	<b>53</b>
7.13.1. Описание зоны выполнения упражнения и оборудования.....	53
7.13.2. Разрешенные команды.....	55

7.13.3. Выполнение.....	56
<b>7.14. Горизонтальная лестница (программы RH-F, RH-FL, RH-T и RH-MT, классы «А» и «В»).</b> .....	<b>56</b>
7.14.1. Описание зоны выполнения упражнения и оборудования.....	56
<b>7.15. Движение по лыжне (программа RH-L, все классы)</b> .....	<b>56</b>
7.15.1. Описание трассы.....	56
7.15.2. Разрешенные команды.....	58
7.15.3. Выполнение.....	58
<b>7.16. Езда на транспортном средстве (программа RH-L, все классы)</b> .....	<b>58</b>
7.16.1. Описание.....	58
7.16.2. Разрешенные команды.....	58
7.16.3. Выполнение.....	58
<b>7.17. Заплыв на дистанцию (программа RH-W, все классы)</b> .....	<b>58</b>
7.17.1. Описание.....	58
7.17.2. Разрешенные команды.....	59
7.17.3. Выполнение.....	59
<b>7.18. Езда на лодке (программа RH-W, все классы)</b> .....	<b>59</b>
7.18.1. Описание оборудования и дистанция заплыва.....	59
7.18.2. Разрешенные команды.....	59
7.18.3. Выполнение.....	59
<b>7.19. Посадка и езда на доске для серфинга (программа RH-W, все классы)</b> .....	<b>60</b>
7.19.1. Описание оборудования и дистанция заплыва.....	60
7.19.2. Разрешенные команды.....	60
7.19.3. Выполнение.....	60
<b>7.20. Апортировка из воды (программа RH-W, класс «А»)</b> .....	<b>60</b>
7.20.1. Описание оборудования и места выполнения.....	60
7.20.2. Разрешенные команды.....	61
7.20.3. Выполнение.....	61
<b>7.21. Апортировка из воды, старт с лодки (программа RH-W, класс «В»)</b> .....	<b>61</b>
7.21.1. Описание оборудования.....	61
7.21.2. Разрешенные команды.....	61
7.21.3. Выполнение.....	61
<b>7.22. Управление на расстоянии (программа RH-W, классы «А» и «В»)</b> .....	<b>61</b>
7.22.1. Описание оборудования и зоны выполнения упражнения.....	61
7.22.2. Разрешенные команды.....	62
7.22.3. Выполнение.....	62
<b>8.1. Общие замечания</b> .....	<b>62</b>
<b>8.2. Распределение баллов по классам сложности и этапам</b> .....	<b>63</b>
8.2.4. Равенство баллов.....	64
<b>8.3. Критерии оценки поисковых этапов общие для всех классов сложности</b> .....	<b>64</b>
8.3.1. Оценка тактики поиска (командная работа), работа проводника.....	64
8.3.2. Оценка работы собаки на поисковом этапе.....	65
8.3.3. Оценка упражнений на обозначение и видов обозначения.....	65
<b>8.4. Критерии оценки проверки послушания и ловкости общие для всех классов сложности</b> .....	<b>67</b>
8.4.1. Общие замечание к работе проводника.....	67
8.4.2. Общие замечания к работе собаки.....	67
8.4.3. Голосовые команды и жесты.....	67
8.4.4. Повторяющиеся ошибки.....	67
8.4.5. Оценка отношения к выстрелу.....	67
8.4.6. Упражнения общие для всех программ.....	68
8.4.7. Оценка специальных упражнений в различных видах программ.....	71
8.4.8. Подробное распределение баллов по упражнениям.....	72

<b>8.5. Оценка поисковой работы в программе RH-F.</b>	<b>73</b>
8.5.1. Общие критерии.	73
8.5.2. Поисковый этап программы RH-F, класс «V».	74
8.5.3. Поисковый этап программы RH-F, классы «A» и «B».	75
<b>8.6. Оценка поисковой работы в программе RH-FL.</b>	<b>75</b>
8.6.1. Общие правила оценки.	75
8.6.2. Критерии оценки в классе «V».	75
8.6.3. Критерии оценки в классах «A» и «B».	76
<b>8.7. Оценка поисковой работы в программе RH-T.</b>	<b>76</b>
8.7.1. Общие замечания по оценке.	76
8.7.2. Критерии оценки в классе «V».	77
8.7.3. Критерии оценки в классах «A» и «B».	77
<b>8.8. Оценка поисковой работы в программе RH-L.</b>	<b>78</b>
8.8.1. Общие правила оценки.	78
8.8.2. Критерии оценки в классе «V».	78
8.8.3. Критерии оценки в классах «A» и «B».	78
<b>8.9. Оценка поисковой работы в программе RH-MT.</b>	<b>79</b>
8.9.1. Общие правила оценки.	79
8.9.2. Критерии оценки в классе «V».	80
8.9.3. Критерии оценки в классах «A» и «B».	81
<b>8.10. Оценка спасательной работы в программе RH-W.</b>	<b>81</b>
8.10.1. Критерии оценки в классе «V».	81
8.10.2. Критерии оценки в классах «A» и «B».	82
<b>IX. ДИСЦИПЛИНАРНЫЕ САНКЦИИ</b>	<b>83</b>
9.1. Предупреждение.	83
9.2. Остановка работы.	83
9.3. Снятие пары.	83
9.4. Дисквалификация пары.	83
<b>X. ЖАЛОБЫ И ПРОТЕСТЫ</b>	<b>84</b>

# I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Соревнования и испытания по дисциплине FCI IPO-R (поисково-спасательная служба) проводятся по следующим программам:

- 1) следовая работа (RH-F);
- 2) поиск в природной среде (RH-FL);
- 3) поиск в техногенном завале (RH-T);
- 4) поиск в лавине (RH-L);
- 5) поиск в водной среде (RH-W)
- 6) поиск в запаховом коридоре (RH-MT).

Помимо поискового этапа мероприятие включает в себя проверку послушания и ловкости, единую для поисковых этапов RH-F, RH-FL, RH-MT и RH-T и специализированную для этапов RH-L, и RH-W.

Каждый проводник и собака (далее – пара) выступают на мероприятии по двум разделам: поисковый этап и проверка послушания и ловкости.

1.2. Пара выступает по одному из трех классов сложности: «V», «А» или «В».

В каждом классе сложности есть упражнения поискового этапа и упражнения проверки послушания и ловкости.

1.3. Проводник подает заявку в соответствующий класс сложности, исходя из имеющейся у него на момент подачи заявки квалификации.

Для удобства обозначения литеры, указывающая на класс сложности, добавляется к названиям поисковых этапов и этапу проверки послушания и ловкости.

1.4. Во всех случаях, касающихся общих вопросов организации мероприятия, регистрации, выдачи временных сертификатов, присвоения титулов и титульных сертификатов, которые не описываются данными правилами, следует руководствоваться положениями РКФ:

- «О проведении тестирований, испытаний и соревнований собак (кроме испытаний и соревнований охотничьих собак) - далее Положение РКФ.;
- «О порядке присвоения титулов по результатам соревнований (кроме соревнований охотничьих собак»;
- «О порядке оформления сертификатов по рабочим качествам собак (кроме охотничьих собак)».

## II. УЧАСТНИКИ МЕРОПРИЯТИЙ

### 2.1. Условия допуска участников.

#### 2.1.1. Условия допуска проводников.

2.1.1.1. Допускается участие проводников, достигших 18 лет на день проведения мероприятий.

2.1.1.2. В рамках одного мероприятия допускается участие одного проводника не более чем с двумя собаками.

2.1.1.3. Проводник обязан иметь при себе страховку от несчастных случаев и случаев причинения ущерба третьим лицам.

## *2.1.2. Допуск собак.*

2.1.2.1. Возраст собак определяется на день проведения мероприятия и не может быть меньше:

- 1) для класса сложности «V» – 15 месяцев;
- 2) для класса сложности «А» – 18 месяцев;
- 3) для класса сложности «В» – 20 месяцев.

2.1.2.2. Пустующие суки могут участвовать в мероприятии наравне с другими собаками, однако они должны содержаться отдельно от всех остальных и оцениваются в последнюю очередь.

2.1.2.3. Беременные суки могут принимать участие в мероприятии вплоть до 21-го дня беременности.

2.1.2.4. Щенные суки не могут принимать участие в мероприятии ранее, чем через 75 дней после рождения потомства.

2.1.2.5. Проводник обязан предоставить сертификат о вакцинации своей собаки.

## *2.1.3. Условия перехода из класса в класс.*

2.1.3.1. К участию в мероприятиях в классе сложности «V» допускаются пары, не имеющие опыта участия. Пары имеют возможность выступать в этом классе сложности любое число раз.

2.1.3.2. К участию в мероприятиях в классе сложности «А» допускаются пары, имеющие как минимум одну оценку не ниже «удовлетворительно» в классе сложности «V».

2.1.3.3. К участию в мероприятиях в классе сложности «В» допускаются пары, имеющие как минимум две оценки не ниже «хорошо» в классе сложности «А», за исключением программ RH-L и RH-W, для которых достаточно одной оценки «хорошо».

2.1.3.4. После того, как пара получила оценку «удовлетворительно» в более высоком классе сложности, переход в более низкий класс сложности не допускается.

## **2.2. Экипировка.**

### *2.2.1. Экипировка проводника.*

2.2.1.1. Помимо спортивной одежды проводник обязан иметь при себе специализированные средства защиты, специально предусмотренные для прохождения поисковых этапов: каску, рукавицы, теплую одежду, спасательный жилет, сигнальный жилет и другие средства, указанные для конкретной программы.

2.2.1.2. Специально для облегчения прохождения поисковых этапов разрешены следующие вспомогательные средства:

а) **свисток**. Перед началом работы необходимо продемонстрировать судье все возможные вариации звуков, подаваемых при работе. Если проводник использует свисток, то одновременная подача голосовых команд запрещена;

б) **вода и (или) мокрая губка**. Разрешены к использованию после согласования с судьей, если имеются соответствующие погодные условия. Однако их нельзя применять во время обозначения или сразу после него;

в) **GPS-трекер**. Для поисковых этапов программы RH-MT после согласования с судьей разрешено использование GPS-трекера. Запрещено использовать GPS-трекер в любых других программах;

2.2.1.3. Во время выступления запрещено иметь при себе любые мотивационные предметы и/или лакомство.

### *2.2.2. Экипировка собаки.*

2.2.2.1. На собаку может быть надет поисковый жилет и/или ошейник в виде металлической цепочки или обычный кожаный ошейник. Противопаразитарные ошейники разрешены.

2.2.2.2. При прохождении поисковых этапов программ RH-T и RH-W запрещается использование поискового жилета.

2.2.2.3. При прохождении поисковых этапов программы RH-W допускается наличие спасательного жилета с ручкой.

2.2.2.4. Допускается наличие пристегнутых к жилету (ошейнику) колокольчиков и (или) мигающих фонариков/ щелчковых световых палочек.

2.2.2.5. Не допускается использовать для ориентирования собаки лампы и фонари.

## **III. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ**

3.1. Для проведения мероприятия необходимо наличие соответствующих территорий/объектов, отвечающих всем требованиям настоящих Правил.

3.2. Размер полей для следовой работы, территорий для поиска, особенности их оборудования и сезон проведения поисковых этапов определяется требованиями конкретной программой и уровнем сложности и должен быть указан в регламенте мероприятия.

3.3. Подробное описание требований к зонам поиска и разметке площадки для выполнения упражнения проверки послушания и ловкости приведены в описаниях соответствующих разделов.

3.4. Решение о возможности проходить через зоны на этапе А вне рамок выступления принимает организатор и координатор.

3.5. Безопасность. Зоны поиска и препятствия должны соответствовать правилам и стандартам безопасности соответствующей страны во избежание несчастных случаев. Координатор может отказаться использовать зоны поиска или препятствия, если существует риск для проводника или собаки.

## **IV. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ**

### **4.1. Обязанности организатора**

4.1.1. В обязанности организатора входит:

- получение всех документов, необходимых для проведения мероприятия;
- обеспечение мероприятия зонами для поиска и территорией для проведения этапа послушания и ловкости, соответствующими правилам для всех уровней сложности;
- получение договоренности с собственниками территорий и спортивных площадок;
- обеспечение мероприятия квалифицированным персоналом: координатором, статистами, помощниками, прокладчиками следа, группой людей и так далее.
- подача заявки на проведение мероприятия в календарь РКФ;
- подготовка необходимой документации, необходимой для проведения мероприятия;

- сбор у участников мероприятия квалификационных книжек, родословных, ветеринарных паспортов и, если нужно, документов по страхованию ответственности.
- доведение до сведения судьи информации о месте, времени и статусе мероприятия, числе участвующих собак, а также описания проезда к месту проведения, как минимум за 3 дня до мероприятия;
- обеспечение мероприятия оборудованием и снарядами, а помощников и статистов – одеждой и инвентарем в соответствии с правилами по каждой программе в зависимости от класса сложности.

## **4.2. Регистрация на мероприятия.**

4.2.1. Общие правила регистрации на мероприятия указаны в п. 2.4 Положения РКФ.

## **4.3. Правила проведения жеребьевки.**

4.3.1. Общие правила организации жеребьевки указаны в п. 2.5.10 Положения РКФ.

4.3.2. Если жеребьевка проводится очно в присутствии проводников или их представителей, то она должна проводиться не позднее чем за 1 час до начала мероприятия.

## **4.4. Общие требования к упражнениям проверки послушания и ловкости.**

### *4.4.1. Общие требования к выполнению некоторых упражнений.*

#### 4.4.1.1. Движение рядом, развитие упражнения, принятие основного положения и требуемых позиций.

Собака должна охотно следовать рядом с проводником параллельно голени проводника естественным для нее аллюром.

После остановки проводника собака должна немедленно и самостоятельно сесть рядом в основное положение.

После подачи команды на изменение позиции собака должна занимать требуемую позицию быстро, корректно, оставаясь внимательной к проводнику.

#### 4.4.1.2. Развороты.

Развороты должны выполняться проводником через левое плечо. Собака при этом может:

- либо поворачиваться налево практически на месте;
- либо обходить проводника, поворачивая направо.

### *4.4.2. Старт и окончание упражнений.*

4.4.2.1. Все упражнения начинаются и заканчиваются основным положением: собака сидит ровно, плотно и параллельно левой ноге проводника

4.4.2.2. Каждое основное положение в начале упражнения и каждая остановка выполняется собакой самостоятельно без голосовой или жестовой команды.

4.4.2.3. В упражнениях на ловкость основное положение, как правило, занимает примерно в 2 шагах от начала препятствия. Упражнения заканчиваются принятием основного положения после препятствия, если иное не описано в правилах.

4.4.2.4. При подзыве допускается только фронтальная посадка. Далее через 3 секундную паузу необходимо подать команду на принятие основного положения. Собака может или обойти проводника, или принять основное положение «флипом».

4.4.2.5. После завершения упражнения проводнику разрешается коротко похвалить собаку.

#### **4.4.3. *Голосовые команды и жесты.***

4.4.3.1. Выбор голосовой или жестовой команды производится проводником. Он может выбрать, как подавать команды: голосом, жестом или голосом и жестом одновременно.

4.4.3.2. Все команды должны быть короткими.

4.4.3.3. Кличка собаки считается одной голосовой командой.

4.4.3.4. Между подачей команд необходима 3-секундная пауза.

#### **4.4.4. *Проверка отношения к выстрелу.***

4.4.4.1. Во время упражнения «Укладка с выдержкой при отвлечении» по сигналу судьи производятся два выстрела (калибр не более 6 мм) с паузой в 3-5 секунд.

4.4.4.2. Выстрелы производятся по направлению вверх.

4.4.4.3. Для поисковых этапов программ RH-L и RH-W проверка отношения к выстрелу не производится.

### **4.5. Прочие нормативные положения.**

4.5.1. Перед началом работы проводник докладывает судье о начале работы, сообщает данные о себе, своей собаке.

4.5.2. В конце работы на каждом этапе проводник докладывает судье об окончании работы.

4.5.3. В начале и в конце каждого этапа (поискового или проверки послушания и ловкости собаки) состязаний проводник обязан держать собаку на поводке. Собака должна находиться в позиции «рядом» у левой ноги проводника

4.5.4. Каждый проводник обязан завершить все упражнения обоих этапов, даже если на одном из них не набрано количества баллов, необходимого для получения квалификации.

4.5.5. Все инструкции, данные судьей и/или координатором мероприятия, принимаются проводником добровольно и выполняются на свой страх и риск.

4.5.6. Длина шага при разметке дистанций принимается равной 0,75 м.

### **4.6. Обозначения.**

#### **4.6.1. *Общие принципы.***

4.6.1.1. Проводник обязан проинформировать судью о способе обозначения статиста собакой до начала прохождения маршрута.

4.6.1.2. Подходить к статисту после обнаружения его собакой можно только после разрешения судьи.

4.6.1.3. Собака должна интенсивно лаять, обозначая обнаруженного статиста до тех пор, пока проводник не подойдет к ней.

4.6.1.4. Возможно два вида завершения фазы обозначения: проводник отзывает к себе собаку от статиста или подходит и забирает ее.

4.6.1.5. Корректным считается обозначение, когда собака установила контакт со статистом. Во время контакта она должна вести себя спокойно и безопасно для статиста.

#### *4.6.2. Особенности выполнения обозначения на поисковых этапах программы RH-FL.*

До начала поиска проводник обязан сообщить судье о том, как он будет продолжать поиск после обнаружения первого статиста: возвращаться в исходную точку, где был подан сигнал о первом обнаружении, или продолжать работу непосредственно с места обнаружения первого статиста.

#### *4.6.3. Особенности выполнения обозначения на поисковых этапах программы RH-T.*

Для продолжения поиска проводник может отправить собаку с места обнаружения первого статиста или вернуться к границам зоны поиска и оттуда продолжать поиск второго статиста.

#### *4.6.4. Обозначение облаиванием (программы RH-F, RH-FL, RH-T, RH-L, RH-MT).*

4.6.4.1. При облаивании собака должна лаять целенаправленно на найденного статиста или место его нахождения (по его запаховому конусу).

Лай должен быть непрерывным. Лай должен продолжаться с момента обнаружения собакой статиста и до прибытия к месту проводника.

Собака не должна касаться обнаруженного ею статиста. Если статист находится в месте, недоступном для собаки, она должна располагаться рядом с этим местом и своим поведением указывать на него.

4.6.4.2. При работе в техногенном завале при облаивании собака должна ориентироваться на центр запаха статиста и продолжать облаивание до появления проводника и команды на окончание облаивания. Собаке не разрешается касаться статиста. Проникновение собаки внутрь укрытия не считается ошибкой.

4.6.4.3. При поиске в лавине не считается ошибкой, если собака, облаивая, пытается проникнуть вглубь укрытия, скребет его.

#### *4.6.5. Брингзельное обозначение (программы RH-F, RH-FL, RH-T).*

4.6.5.1. При данном виде обозначения на собаку должен быть надет специальный ошейник, на котором закрепляется брингзель.

4.6.5.2. При использовании брингзеля норвежского типа его работоспособность проверяется перед началом поисковой работы: собака должна быть способна самостоятельно его подобрать и отпустить.

4.6.5.3. Для предотвращения травм ошейник должен быть снабжен механизмом быстрого расстегивания.

4.6.5.4. Когда собака обнаруживает статиста, тот отстегивает брингзель и отдает его собаке. Собака приносит брингзель проводнику, сигнализируя о нахождении статиста. От собаки не требуется посадки при отдаче брингзеля.

После того, как собака по команде проводника отдала брингзель, она должна самостоятельно привести проводника кратчайшим путем к обнаруженному ей статисту или месту его обозначения. Проводник при этом должен находиться в постоянном контакте с собакой.

4.6.5.5. При подводе к статисту к ошейнику собаки может быть пристегнут поводок длиной до 10 м. В техногенном завале использование поводка запрещено.

4.6.5.6. После того, как собака дошла до статиста, она должна самостоятельно оставаться рядом с ним.

4.6.5.7. Проводник подходит к собаке, отстегивает поводок и завершает работу фиксацией собаки рядом со статистом или отозвав собаку от статиста на расстояние 2-3 м с ее последующей укладкой. Выбор окончания обозначения остается за проводником.

4.6.5.8. Для корректного завершения обозначения собака должна продемонстрировать смену состояния, а проводник – установить контакт со статистом. В процессе общения проводника со статистом собака должна оставаться в указанном проводником месте.

4.6.5.9. По указанию судьи проводник возвращается к собаке и покидает место обозначения вместе с собакой.

#### *4.6.6. Обозначение подводкой (программы RH-F, RH-FL, RH-T, RH-MT).*

4.6.6.1. При обозначении подводкой собака курсирует между проводником и найденным человеком по кратчайшему расстоянию туда и обратно, пока проводник не прибудет к месту обнаружения статиста.

4.6.6.2. Собака работает без поводка.

4.6.6.3. Собака должна демонстрировать поведение, побуждающее проводника следовать в необходимом направлении, и не прекращать реверсивные движения до тех пор, пока проводник не доберется до места обнаружения статиста.

4.6.6.3. Этот способ обозначения должен быть указан проводником до начала выполнения упражнения: собака может демонстрировать напрыгивание на проводника или подталкивать его в нужном направлении, лаять на проводника, искать зрительный контакт со проводником.

#### *4.6.7. Обозначение раскапыванием и проникновением (программа RH-L).*

4.6.7.1. При выполнении программы «поиск в лавине» одним из видов корректного обозначения является раскапывание. Оно должно быть целенаправленным и точным и продолжаться до подхода проводника и завершения обозначения. Раскапывание может сопровождаться лаем.

4.6.7.2. Если статист остается в укрытии, собака может быть отозвана только в случае первого обозначения.

#### *4.6.8. Обозначение позой (программы RH-F, RH-MT).*

4.6.8.1. Поза во время обозначения может быть любой: стоять, лежать или сидеть.

Собака должна располагаться рядом с предметом или статистом и демонстрировать четкую позу, чтобы обозначение было очевидным.

Собака должна оставаться в этой позе, пока проводник не подойдет к предмету или статисту. Собака не должна беспокоить статиста.

4.6.8.2. На поисковых этапах программы RH-MT проводник по позе собаки должен четко распознать, что статист найден и сообщить об этом судье. Проводник может направиться к статисту только после разрешения судьи. До разрешения судьи нельзя обращаться ни к собаке, ни к статисту.

Непосредственный контакт собаки и статиста не допускается.

### **4.7. Проверка на непринужденность.**

4.7.1. Судья наблюдает за поведением собаки перед началом мероприятия и во время его проведения. Судья обязан дисквалифицировать собаку при видимых отклонениях в поведении (неуравновешенность, трусость, агрессия) и зафиксировать это в квалификационной книжке, сводной ведомости и отчете судьи.

4.7.2. Проверка на непринужденность включает в себя:

- а) оценку поведения собаки по отношению к постороннему человеку;
- б) оценку поведения собаки при посторонних раздражителях;

в) оценку выносливости собаки в трудных условиях, таких, как длительная работа, одновременное участие нескольких собак, высокие или низкие температуры окружающей среды, запыленность и задымленность, присутствие сильных и резких запахов;

г) оценку поведения собаки при выстреле.

## **4.8. Общие требования при прохождении поисковых/спасательных этапов.**

### *4.87.1. Предстартовая подготовка.*

4.8.1.1. Пара ожидает приглашения судьи вне зоны поиска.

4.8.1.2. Пара должна быть полностью экипирована к моменту вызова на старт: собака может быть одета в сигнальный жилет.

4.8.1.3. При обозначении брингзелем он должен быть закреплен на собаке до начала поискового этапа.

4.8.1.4. В темное время суток разрешается включить небольшие фонарики.

4.8.1.5. Перед началом работы проводник с собакой на поводке, докладывает судье, сообщая информацию о себе, собаке, способе обозначения.

### *4.8.2. Описание судьей задания для поиска и изложение проводником тактики поиска.*

4.8.2.1. На основе составленной ранее схемы судья описывает задание и зону поиска. Зона поиска быть хорошо промаркирована, ее границы должны быть четко распознаваемы.

4.8.2.2. Описание задания должно включать в себя информацию о:

- происшествии;
- самой зоне поиска и ее инфраструктуре;
- зданиях на территории и возможных других особенностях зоны поиска;
- ранее предпринятых спасательных действиях (если они были предприняты);
- рисках задания.

4.8.2.3. После окончания описания задания начинается отсчет времени поискового этапа.

4.8.2.4. Проводник, проанализировав полученную информацию, обязан изложить судье тактику своей работы.

4.8.2.5. Любые изменения тактики в процессе работы должны быть согласованы с судьей. При этом согласование изменений входит в общее время, отведенное на выполнение поискового этапа.

### *4.8.3. Окончание работы на поисковом этапе.*

4.8.3.1. Проводник, обнаружив статиста, обязан объявить судье о выполненном обозначении и может подойти к собаке только по указанию судьи.

4.8.3.2. Судья на свое усмотрение может прекратить поисковый этап после обнаружения всех статистов.

4.8.3.3. Поисковый этап заканчивается после отчета проводника о работе и объявления судьей оценки.

#### 4.8.4. Команды.

4.8.4.1. Разрешены любые голосовые или жестовые команды.

4.8.4.2. Разрешено любое повторение команд. Однако излишние или необоснованные команды нежелательны и могут привести к снижению оценки за общее впечатление.

#### 4.8.5. Перерывы в работе.

Проводнику разрешается делать перерывы в работе, но это время входит в общее время поиска.

### 4.9. Общие требования при организации проверки послушания и ловкости.

4.9.1. Порядок выполнения упражнений в классе «V» всегда такой, как описан в правилах.

4.9.2. В классах «А» и «В» упражнения «Группа» и «Движение рядом без поводка» всегда выполняются первым и вторым соответственно, а упражнение «Укладка при отвлечении» - всегда последнее. Порядок выполнения остальных упражнений определяет главный судья. Следует учитывать, что все упражнения на ловкость (лестница, бумы, качели, тоннель) должны выполняться единым блоком.

В проверке послушания и ловкости в поисковом этапе программы RH-W порядок выполнения упражнений всегда один и тот же.

4.9.3. Для проведения проверки послушания и ловкости в поисковых этапах программ RH-F, RH-FL, RH-T, и RH-MT должна быть выделена ровная площадка с естественным покрытием.

4.9.4. Для проведения проверки послушания и ловкости в поисковом этапе программы RH-L площадка должна быть снежная, ровная и расчищенная, без глубокого снега.

4.9.5. Расположение препятствий и порядок упражнений определяется главным судьей после осмотра площадки.

4.9.6. Разметка позиций для начала упражнений определяется главным судьей.

## V. СУДЬИ, СТАТИСТЫ И ПОМОЩНИКИ

### 5.1. Нагрузка на судью.

5.1.1. Судья может оценить несколько выступлений в день, при этом максимальная нагрузка на судью не может превышать 36 отсуженных разделов в день.

5.1.2. Расчет нагрузки на судью приведен в Таблице 1.

Таблица 1

Расчет определения нагрузки на судью в один день, исходя из значимости разделов

Название раздела	Классы сложности		
	«V»	«А»	«В»
Поисковые этапы	1	2	3
Проверка послушания и ловкости для всех поисковых этапов	1	1	1

## **5.2. Статисты и помощники.**

### *5.2.1. Общие требования.*

5.2.1.1. Статисты являются помощниками судьи и должны действовать строго в соответствии с его указаниями.

5.2.1.2. Статисты не могут оказывать помощь ни проводнику, ни собаке ни при каких обстоятельствах.

5.2.1.3. Статисты должны соблюдать тишину, находясь в укрытии.

5.2.1.4. Количество статистов и помощников определяется регламентом мероприятия.

5.2.1.5. Предметы, которые используют статисты (одеяла, рюкзаки и подобное снаряжение) не должны оставаться в неиспользуемых укрытиях.

5.2.1.6. Статисты должны быть на своей позиции за 10 минут до старта пары (за исключением поисковых этапов программы RH-MT).

5.2.1.6.7. Помимо статистов в распоряжение судьи должны быть предоставлены помощники, которые выполняют вспомогательные функции: гребцы весельных лодок; рулевые моторных лодок; водители транспорта; прокладчики, выполняющие пересечение следа статиста; помощник, обеспечивающий безопасность работы пары в условиях городской среды; помощники для упражнения «Дифференцировка запахов».

5.2.1.8 Все помощники обязаны строго выполнять распоряжения судьи и координатора и не контактировать с проводником без разрешения судьи.

5.2.1.9. Помощники должны сохранять нейтралитет во время работы пары и не мешать ей.

### *5.2.2. Статисты на поисковых этапах программы RH-FL.*

5.2.2.1. Цвет одежды статиста не должен сильно отличаться от цвета местности и иметь отражающие или яркие цвета.

5.2.2.2. Статисты занимают свои позиции в соответствии с указанием судьи в указанном месте. Они должны располагаться на расстоянии не менее 20 м друг от друга.

5.2.2.3. Статисты ведут себя в укрытии в соответствии с инструкциями судьи. Они должны либо лежать, либо сидеть.

5.2.2.4. У собаки должна быть возможность визуального и физического контакта, поэтому статист не может быть полностью покрыт брезентом, одеялами и подобным снаряжением.

5.2.2.5. По указанию судьи статист обязан покинуть укрытие сразу, как его обнаружат, и забрать подложку, на которой он сидел или лежал.

5.2.2.6. Место расположения статиста может быть изменено после прохождения задания каждой спортивной парой.

5.2.2.7. Использованные укрытия можно задействовать повторно.

### *5.2.3. Статисты на поисковых этапах программы RH-T.*

Статисты не должны находиться в герметично-закрытом пространстве из-за возможности скопления ядовитых газов.

Расстояние между статистами должно быть не менее 10 м, а укрытия должны быть подобраны таким образом, чтобы можно было осуществить конкретное и ясное обозначение.

Использованные укрытия можно задействовать повторно, однако при использовании тех же укрытий, укрытия, которые не используются в текущем поиске, должны быть открыты для исключения возможности ложных обозначений.

#### *5.2.4. Статисты на поисковых этапах программы RH-L.*

Статист не может участвовать в подготовке укрытия до закладки.

#### *5.2.5. Статисты на поисковых этапах программы RH-MT.*

5.2.5.1. Статист не должен посещать место проведения мероприятия как минимум за 14 дней до его начала.

5.2.5.2. Статисты должны следовать от заданной начальной точки по предписанному маршруту пешком, в спокойном темпе. Начальная точка должна располагаться в четко обозначенном месте (остановка транспорта, фасад здания, перекресток). Статист обязан провести некоторое (определенное судьей) время в стартовой точке.

5.2.5.3. Статист обязан предоставить судье (ответственному за маршрут) точный план своего передвижения со всей необходимой информацией о маркерах разметки маршрута. Возможно использование GPS-устройств для строгого следования по маршруту. Статист может быть знаком проводнику, отработавшему маршрут, но не должен являться членом его семьи.

5.2.5.4. Статист не должен иметь при себе любых пищевых продуктов или игрушек.

После прокладки маршрута статист обязан удалиться на расстояние не менее 2,5 км от места прокладки.

5.2.5.5. За 15 минут до начала поиска статист должен быть доставлен в закрытом транспортном средстве (с закрытыми окнами и выключенным кондиционером) к конечной точке маршрута. Транспортное средство должно двигаться объездным путем без пересечения маршрута.

5.2.5.6. В конце маршрута статист обязан сесть, лечь или остаться стоять, оставаясь пассивным до своего обнаружения.

5.2.5.7. Никто не должен находиться на расстоянии менее 5 м от статиста в укрытии.

### **5.3. Прочие требования.**

5.3.1. Если мероприятие судят два судьи и более, каждый судья судит выбранные для него упражнения у всех пар, заявленных на состязания.

5.3.2. В случае непредвиденных обстоятельств судья может разрешить выполнить этап или часть этапа повторно.

5.3.3. До начала мероприятия главный судья обязан внимательно проверить место проведения и его соответствие технике безопасности. Он вправе принять решение об отмене состязаний или отложить их начало до устранения недостатков.

5.3.4. Судьи обязаны иметь необходимую защитную амуницию (шлем, специальную обувь), особенно при работе в техногенном завале.

### **5.4. Координатор.**

5.4.1. Организатор обязан назначить координатора мероприятия.

5.4.2. В обязанности координатора входит подбор и организация поисковых зон, подбор площадки и оборудования для проведения проверки послушания и ловкости.

5.4.3. Кроме того, координатор отвечает за подбор статистов и составление расписания.

# VI. ОПИСАНИЕ ПОИСКОВЫХ ЭТАПОВ РАЗНЫХ ПРОГРАММ И КЛАССОВ СЛОЖНОСТИ

## 6.1. Поисковые этапы программы RH-F.

### 6.1.1. *Общее описание начала поисковых этапов программы RH-F.*

6.1.1.1. При большом числе участников следовые маршруты должны быть распланированы заранее.

6.1.1.2. Проводник с собакой, находящейся в основном положении, делает доклад судье о готовности и сообщает судье о способе обозначения.

6.1.1.3. Движение по следу осуществляется или без поводка, или на поводке длиной 10 метров, закрепленном на ошейнике или следовой шлейке.

6.1.1.4. До начала поиска судья описывает проводнику зону поиска.

### 6.1.2. *Разрешенные обозначения на поисковых этапах программы RH-F.*

6.1.2.1. Для обозначения статиста: облаивание, брингзель, подводка, обозначение позой.

6.1.2.2. Для обозначения предметов: обозначение позой или подбор.

### 6.1.3. *Идентификационные предметы на поисковых этапах программы RH-F.*

6.1.3.1. Один бытовой предмет с выраженным запахом, который не должен существенно отличаться по цвету от поверхности, а также не должен быть виден проводнику.

### 6.1.4. *Предметы для поиска.*

6.1.4.1. Используются только бытовые предметы с выраженным запахом, размером не более ботинка, существенно не отличающиеся по цвету от поверхности, изготовленные из разрешенных материалов.

6.1.4.1. Материалы, из которых могут быть изготовлены предметы: дерево, кожа, текстиль, лёгкие металлы, пластик или любые комбинации этих материалов.

6.1.4.2. Не разрешаются:

- стеклянные, фарфоровые, легко разрушаемые предметы;
- аэрозольные баллончики;
- наполненные жидкостями предметы;
- наполненные пастой предметы;
- полые пластиковые контейнеры;
- слишком легкие или слишком тяжелые предметы (весом менее 200 г или более 500 г).

6.1.4.3. Предпочтительно, чтобы предметы были уже использованы ранее, но не деформированы. Например:

- пенал из кожи, пластика, текстиля (желательно заполненный);
- деревянная малярная кисть;
- одежная или обувная щетка;
- пластиковая садовая обувь (возможна деревянная обувь);
- щетка для мытья из дерева или пластика;
- сумка для инструментов из кожи, текстиля;
- фонарик из пластика / резины и / или металла;
- маленькая скалка.

6.1.4.4. Судья обязан проверить и согласовать предметы, предоставленные организатором.

6.1.4.5. Приблизительные размеры: длина 10 – 25 см, ширина 5 – 10 см, толщина 3 – 6 см. Диаметр округлых предметов должен быть примерно 3-6 см при соблюдении длины 10-25 см.

#### *6.1.5. Прокладка следа.*

6.1.5.1. Прокладывая след, статист движется нормальным шагом и располагает предметы на линии следа, не останавливаясь.

6.1.5.2. Предметы должны располагаться точно на линии следа, а не рядом с ней.

6.1.5.3. Статист обязан отметить расположение каждого предмета на плане следового маршрута. Все предметы должны быть пронумерованы или детально описаны.

#### *6.1.6. Обозначение статиста и предметов.*

6.1.6.1. При обозначении позой собака может обозначать предмет или статиста лежа, сидя или стоя. Она должна сохранять это положение до прихода проводника. Собака должна демонстрировать четкую позу, чтобы обозначение было очевидно. Она должна принять выбранное положение немедленно после обнаружения и вести себя спокойно, не мешая статисту.

6.1.6.2. Как только собака находит предмет, она должна сразу поднять его или обозначить без помощи проводника. Проводник обязан подойти к собаке и забрать предмет, затем поднять его над головой, подтвердив судье его обнаружение. Предметы проводник забирает с собой и несет их до конца маршрута.

6.1.6.3. При обозначении предмета подбором собака должна немедленно подобрать найденный предмет, а далее она может:

- поднести его проводнику кратчайшим путем и сесть во фронтальное положение перед проводником. После того, как проводник заберет предмет, он может поставить собаку обратно на след как в месте обнаружения предмета, так и в месте, где предмет был ему отдан;
- зафиксироваться на месте с предметом в пасти лежа, сидя или стоя в ожидании подхода проводника. После того, как проводник заберет предмет он может поставить собаку на след в месте, где предмет был ему отдан.

#### *6.1.7. Общие требования к выполнению поискового этапа.*

6.1.7.1. Собака должна четко следовать траектории, по которой двигался статист.

6.1.7.2. При работе без поводка проводник должен следовать за собакой на дистанции 10 м.

6.1.7.3. Судья обязан следовать за парой на таком расстоянии, чтобы не мешать работе пары, но иметь возможность хорошо наблюдать за работой.

6.1.7.4. Судья может продлить время поиска по своему усмотрению в зависимости от природных условий после прохождения собакой последнего угла.

6.1.7.5. Поисковый этап заканчивается демонстрацией найденных предметов, докладом проводника и оглашением судьей оценки.

#### *6.1.8. Поисковый этап программы RH-F, класс «V».*

##### 6.1.8.1. Прокладка следа.

6.1.8.1.1. Конфигурация следа: 400 шагов (длина шага примерно 0,75 м), давность следа 20 минут, 2 прямых угла.

6.1.8.1.2. След прокладывает проводник, нормальным шагом, при прокладке следа нельзя шаркать или топтать ногами и останавливаться.

6.1.8.1.3. Начало следа – точка занюхивания/стартовая точка, обозначается стартовым флажком, указывающим направление следа. Проводник некоторое время стоит на точке занюхивания, после чего начинает прокладывать след нормальным шагом в указанном направлении.

6.1.8.1.4. Предметы: 3 предмета с выраженным запахом проводника. Первый предмет кладется на первом отрезке следа, второй – на втором отрезке следа, третий – в конце следа.

#### 6.1.8.2. Поисковый этап.

6.1.8.2.1. Продолжительность поиска: максимум 15 минут. Время засекается с момента постановки собаки на стартовую точку.

#### 6.1.8.3. Упражнение по обозначению.

6.1.8.3.1. Упражнение по обозначению выполняется после окончания следовой работы и вне ее зоны. Собака не должна видеть, как статист выдвигается к месту выполнения упражнения. Проводник сообщает судье о выбранном типе обозначения до начала выполнения упражнения.

6.1.8.3.2. По указанию судьи проводник готовит собаку к поиску и однократной командой голосом и жестом высылает собаку вперед в сторону статиста, который находится на расстоянии 20 м в положении лежа или сидя так, чтобы собака смогла его увидеть. Собака должна уверенно обозначить статиста без какой-либо помощи со стороны проводника.

6.1.8.3.3. Проводник докладывает судье об обозначении. По указанию судьи и в зависимости от способа обозначения проводник либо сам подходит к месту обнаружения, либо подводится собакой. В случае обозначения облаиванием его продолжительность должна быть не менее 15 секунд.

6.1.8.3.4. По указанию судьи проводник фиксирует собаку или рядом со статистом или немного дальше от него, и пара принимает основное положение.

Затем проводник отводит собаку на расстоянии около 3 м от статиста и укладывает ее. Собака должна оставаться спокойной, в то время как проводник возвращается к статисту и устанавливает с ним контакт. По сигналу судьи проводник возвращается к собаке и принимает основное положение.

6.1.8.3.5. При обозначении брингзелем, подводкой и позой упражнение выполняется аналогично.

### *6.1.9. Поисковый этап программы RH-F, классы «А» и «В».*

#### 6.1.9.1. Описание следа, класс «А».

След прокладывает прокладчик, дистанция 1000 шагов (длина шага примерно 0,75 м), давность следа 60 минут, 4 изменения направления движения (они могут быть под прямым или тупым углом). Время поиска 20 минут, включая поиск идентификационного предмета.

#### 6.1.9.2. Описания следа класс «В».

След прокладывает прокладчик, дистанция 2000 шагов (длина шага примерно 0,75 м), давность следа 120 минут, 8 изменений направления движения (они могут быть под прямыми, тупыми или острыми углами). Время поиска 45 минут, включая поиск идентификационного предмета.

#### 6.1.9.3. Прокладка следа в классах «А» и «В».

6.1.9.3.1. Прокладка следа должна проходить по естественному покрытию и включать в себя как изменения вида поверхности (лес, луг, поле), так и пересечение дорог и улиц.

6.1.9.3.2. Изменения направления должны быть выполнены четко под углом. Плавные повороты не считаются изменением направления.

6.1.9.3.3. Статист (прокладчик) обязан прокладывать след нормальным шагом, при прокладке следа нельзя шаркать, топтать и останавливаться.

6.1.9.3.4. Статист (прокладчик) обязан передать судье состязаний понятную схему прокладки следа со всей необходимой информацией (последовательность расположения предметов, местоположение и конфигурация углов). Запись схемы с помощью GPS допускается и желательна.

6.1.9.3.5. В классе «В» следовой маршрут должен отличаться усложнениями, например, изменением рельефа, наличием колеи, пересечением улиц.

#### 6.1.9.4. Начало работы в классах «А» и «В».

6.1.9.4.1. В начало следа на площадку (размер 20 x 20 м в классе «А», размер 30 x 30 м в классе «В») кладется предмет для занюхивания и идентификации, принадлежащий прокладчику следа. Укладка предмета производится без присутствия проводника.

6.1.9.4.2. Справа и слева стартовая площадка размечается линиями.

6.1.9.4.3. Статист (прокладчик) входит на стартовую площадку слева или справа и оставляет на площадке предмет для идентификации, который обозначает собой точку начала следа. Он проводит некоторое время на точке начала следа, а потом начинается двигаться дальше обычным шагом в указанном направлении.

6.1.9.4.4. Проводник перед линиями разметки отстегивает собаку с поводка и высылает со стартовой линии на поиск идентификационного предмета.

6.1.9.4.5. Собака должна тщательно обследовать зону и найти идентификационный предмет в течение 3 минут. Проводник может помогать собаке в поиске командами голосом и/или жестом без пересечения стартовой линии.

После обнаружения идентификационного предмета проводник направляет собаку на поиск следа (при необходимости пристегнув поводок) и подает команду для начала работы по следу.

6.1.9.4.6. Если собака не может найти идентификационный предмет, но нашла точку начала следа, проводник может, пристегнув к ошейнику собаки поводок или без поводка, начать следовать за собакой после разрешения судьи.

6.1.9.4.7. Если собака во время работы на стартовой площадке в течение 3 минут не может найти начало следа, то судья может разрешить продолжать поиск в счет общего времени. Однако судья обязан прервать поиск, если собака явно не подчиняется командам или очевидно не в состоянии решить данную задачу.

#### 6.1.9.5. Предметы в классах «А» и «В».

Число предметов: 5 бытовых предметов, которые хорошо впитали в себя запах статиста (прокладчика). Статист (прокладчик) обязан отмечать место расположения каждого предмета на схеме, кроме того, сами следовые предметы должны быть четко описаны.

#### 6.1.9.6. Завершение прокладки следа в классах «А» и «В».

Статист (прокладчик), дойдя до конца последнего отрезка следа, ложится или садится. Статист (прокладчик) обязан расположиться в конечной точке следа до начала работы пары.

## **6.2. Поисковые этапы программы RH-FL.**

### *6.2.1. Общее описание поисковых этапов программы RH-FL.*

6.2.1.1. Поиск в природной среде выполняется нормальным шагом, проводнику запрещается передвигаться бегом по зоне поиска.

6.2.1.2. Проводник получает от судьи детальный план зоны, на котором четко видны границы зоны поиска.

6.2.1.3. После изучения плана проводник должен выбрать тактику поиска.

6.2.1.4. Проводнику запрещено обходить зону поиска или перемещаться вдоль ее границ. Минимальное расстояние до границ зоны поиска – 30 м.

6.2.1.5. Собака должна обыскивать зону последовательно, следуя командам проводника.

### *6.2.2. Общие требования к статистам поисковых этапов программы RH-FL.*

6.2.2.1. Одежда статистов не должна существенно отличаться от цветов местности, в особенности иметь яркие или отражающие элементы.

6.2.2.2. После объяснения задачи статисты занимают то местоположение, которое им заранее указал судья.

6.2.2.3. Статисты должны вести себя в строгом соответствии с инструкциями судьи и располагаться не менее чем в 20 м друг от друга.

6.2.2.4. Статисты должны лежать или сидеть на своих позициях за 10 минут до начала работы собаки.

6.2.2.5. Собаке должна быть обеспечена возможность зрительного и физического контакта со статистом.

6.2.2.6. Статист не должен быть полностью закрыт накидками, покрывалами и т.п. Лицо должно быть всегда открыто.

6.2.2.7. После обнаружения собакой статист обязан покинуть свое место по указанию судьи, забрав при этом все свои вещи.

6.2.2.8. После работы каждой собаки статист может менять свое местоположение.

6.2.2.9. Использованные ранее укрытия могут использоваться повторно.

### *6.2.3. Общие требования к тактике работы на поисковых этапах программы RH-FL.*

6.2.3.1. Перед пуском собаки проводник обязан сообщить судье, планирует ли он после обозначения статиста вернуться с собакой без поводка к месту доклада об обозначении или продолжит поиск с точки обнаружения статиста. Допускается обоснованное изменение тактики.

6.2.3.2. Если проводник обнаруживает статиста, но позволяет собаке продолжать поиск, в результате которого собака находит и корректно обозначает статиста без подсказки со стороны проводника, то оценка за упражнение не снижается.

### *6.2.4. Поисковый этап программы RH-FL, класс «V».*

#### 6.2.4.1. Зона поиска.

Примерная площадь 5000 м<sup>2</sup>, открытая местность, покрытая растительностью. Укрытия должны быть выбраны так, чтобы обеспечить собаке визуальный и физический контакт со статистом.

#### 6.2.4.2. Статисты.

Один статист.

#### 6.2.4.3. Продолжительность поиска.

Максимум 10 минут.

#### *6.2.5. Поисковый этап программы RH-FL, класс «А».*

##### 6.2.5.1. Зона поиска.

Примерная площадь 20 000-25 000 м<sup>2</sup>, открытая местность, покрытая растительностью. Укрытия должны быть выбраны так, чтобы обеспечить собаке визуальный и физический контакт со статистом.

За 15 минут до начала работы первой пары несколько человек с одной пробной собакой должны пройти через зону поиска по всей ее территории в разных направлениях.

##### 6.2.5.2. Статисты.

Два статиста.

##### 6.2.5.3. Продолжительность поиска.

Максимум 20 минут.

##### 6.2.5.4. Упражнение по обозначению статиста.

6.2.5.4.1. Упражнение по обозначению статиста выполняется до начала поисковой работы и вне ее зоны. Собака не должна видеть, как статист выдвигается к месту выполнения упражнения. Проводник сообщает судье о выбранном типе обозначения до начала выполнения упражнения.

6.2.5.4.2. По указанию судьи проводник готовит собаку к поиску и однократной командой голосом и жестом высылает собаку вперед в сторону статиста, который находится на расстоянии 20 м в положении лежа или сидя так, чтобы собака могла его увидеть. Собака должна уверенно обозначить статиста без какой-либо помощи со стороны проводника.

6.2.5.4.3. Проводник докладывает судье об обозначении. По указанию судьи и в зависимости от способа обозначения проводник либо сам подходит к месту обнаружения, либо его подводит собака. В случае обозначения с помощью облаивания его продолжительность должна быть не менее 15 секунд.

6.2.5.4.4. По указанию судьи проводник фиксирует собаку рядом со статистом или немного дальше от него, и пара принимает основное положение.

Затем проводник отводит собаку на расстояние около 3 м от статиста и укладывает ее. Собака должна оставаться спокойной, в то время как проводник возвращается к статисту и устанавливает с ним контакт. По сигналу судьи проводник возвращается к собаке и занимает основное положение.

6.2.5.4.5. Упражнение выполняется аналогично для обозначения брингзелем, подводкой и позой.

##### 6.2.5.5. Выполнение поиска.

6.2.5.5.1. Перед началом поиска проводник информирует судью о выбранной тактике поиска и способе обозначения статиста его собакой. Допускаются следующие способы обозначения: облаивание, брингзель или подводка.

6.2.5.5.2. Любые изменения тактики в процессе работы должны быть согласованы с судьей, при этом согласование изменений входит в общее время, отведенное на поиск.

6.2.5.5.3. По указанию судьи проводник высылает собаку на поиск из точки, которую он считает соответствующей выбранной тактике.

6.2.5.5.4. Как только собака удалилась от проводника, судья разрешает проводнику покинуть стартовую точку. Под управлением проводника собака должна обследовать зону поиска глубокими заходами влево и вправо.

6.2.5.5.5. Если проводник сообщает судье об изменении тактики, он может продолжить поиск с места обозначения без потери баллов. В противном случае проводник с собакой должен вернуться на место, где он сделал доклад об обозначении. Проводник обязан сообщить судье о выполняемом обозначении и может направиться к собаке по указанию судьи.

#### *6.2.6. Поисковый этап программы RH-FL, класс «B».*

##### 6.2.6.1. Зона поиска.

Зона поиска составляет около 40 000 м<sup>2</sup> (100 м x 400 м), границы и средняя линия зоны должны быть размечены. Как минимум на 50% зона поиска должна представлять собой пересеченную местность, покрытую растительностью. В зоне поиска могут находиться отдельные постройки.

##### 6.2.6.2. Укрытия.

Собаке должна быть обеспечена возможность зрительного и физического контакта со статистом. Однако допускаются типичные для данного ландшафта укрытия, например, расположенные на деревьях на высоте не более 3 м, вне зоны видимости или досягаемости собаки. Такие укрытия должны располагаться на расстоянии не менее 20 м от границы поиска.

За 15 минут до начала работы первой пары несколько человек и «белая» собака должны пройти через зону поиска в разных направлениях.

##### 6.2.6.3. Статисты.

Три человека.

##### 6.2.6.4. Продолжительность поиска.

Максимум 30 минут.

##### 6.2.6.5. Упражнение по обозначению статиста.

6.2.6.5.1. Упражнение по обозначению выполняется до начала поисковой работы и вне ее зоны. Собака не должна видеть, как статист выдвигается к месту выполнения упражнения. Проводник сообщает судье о выбранном типе обозначения до начала выполнения упражнения.

6.2.6.5.2. По указанию судьи проводник готовит собаку к поиску и однократной командой голосом и жестом высылает собаку вперед в сторону статиста, который находится на расстоянии 20 м в положении лежа или сидя так, чтобы собака могла его увидеть. Собака должна уверенно обозначить статиста без какой-либо помощи со стороны проводника.

6.2.6.5.3. Проводник докладывает судье об обозначении. По указанию судьи и в зависимости от способа обозначения проводник сам подходит к месту обнаружения или его подводит собака. В случае обозначения с помощью облаивания его продолжительность должна быть не менее 15 секунд.

6.2.6.5.4. По указанию судьи проводник фиксирует собаку рядом со статистом или немного дальше от него, и пара принимает основное положение.

Затем проводник отводит собаку на расстояние около 3 м от статиста и укладывает ее. Собака должна оставаться спокойной, в то время как проводник возвращается к статисту и устанавливает с ним контакт. По сигналу судьи проводник возвращается к собаке и занимает основное положение.

6.2.6.5.5. Упражнение выполняется аналогично для обозначения брингзелем, подводкой и позой.

#### 6.2.6.6. Выполнение поиска.

6.2.6.6.1. После выполнения упражнения на обозначение проводник направляется к стартовой точке зоны поиска, где судья информирует его о тактической ситуации. По указанию судьи проводник отправляет собаку на поиск.

6.2.6.6.2. Под управлением проводника собака должна обследовать зону поиска глубокими заходами влево и вправо.

6.2.6.6.3. Проводнику разрешено перемещаться только по средней линии зоны, кроме тех случаев, когда ему необходимо подойти к месту обозначения.

6.2.6.6.4. Случайное продвижение собаки в обратном направлении не штрафует.

6.2.6.6.5. После выполнения обозначения проводник вместе с собакой обязан вернуться на среднюю линию зоны, а затем продолжить поиск.

6.2.6.6.6. Проводнику запрещено перемещаться в обратном направлении, однако он имеет право выслать собаку в обратном направлении, если в зоне поиска остались необнаруженные статисты, а время поиска не истекло.

### **6.3. Поисковые этапы программы RH-T.**

#### *6.3.1. Общее описание поисковых этапов программы RH-T.*

6.3.1.1. Проводник и судья должны иметь возможность просматривать зону поиска.

6.3.1.2. Организатор обязан подготовить укрытия в соответствии с инструкциями судьи и соблюдением мер безопасности.

6.3.1.3. Статисты должны занять свои места как минимум за 10 минут до начала работы собаки.

6.3.1.4. Укрытия не должны быть герметичны, особую осторожность следует соблюдать в связи с возможностью скопления ядовитых газов.

6.3.1.5. Расстояние между статистами должно составлять не менее 10 м. Укрытия должны быть подобраны таким образом, чтобы собаке была предоставлена возможность выполнить явное обозначение.

6.3.1.6. При перезакладке статистов использованные пустые укрытия следует оставлять открытыми во избежание ложных обозначений.

6.3.1.7. В классах «А» и «В» при обнаружении статиста собака не должна иметь возможность зрительного или физического контакта с ним. Укрытие должно быть как можно более незаметным.

6.3.1.8. После обнаружения статиста проводник может отправить собаку на продолжение поиска непосредственно с места обозначения или от границы зоны поиска. После этого проводник обязан покинуть зону поиска.

6.3.1.9. Если статист не эвакуирован, повторное обозначение не является ошибочным. В этом случае проводник может забрать собаку и отправить ее на продолжение поиска от границ зоны.

6.3.1.10. Перед началом поиска и объявления тактики работы проводник может бегло осмотреть зону поиска по внешнему периметру. Время осмотра входит в общее время прохождения поискового этапа. Во время осмотра собака должна быть оставлена в специально определенном месте на привязи или без нее.

6.3.1.11. Проводник сообщает судье, из какой точки он планирует выслать собаку и отправляет ее на поиск (без спасательной шлейки или ошейника, исключение – брингзельный ошейник).

6.3.1.12. По команде проводника собака должна обследовать зону поиска.

6.3.1.13. Проводник может передвигаться по обозначенному коридору вне зоны поиска или следовать за собакой по зоне поиска с разрешения судьи.

### *6.3.2. Поисковый этап программы RH-T, класс «V».*

#### 6.3.2.1. Зона поиска.

Разрушенный или частично разрушенный объект, который может состоять из различных строительных материалов, площадью 800-1000 м<sup>2</sup>, один и более уровней. Зона поиска должна быть просматриваемой.

#### 6.3.2.2. Статист.

Один человек в закрытом укрытии.

#### 6.3.2.3. Продолжительность поиска.

Максимум – 10 минут.

#### 6.3.2.4. Прохождения поискового этапа.

Проводник может следовать за собакой по зоне поиска с разрешения судьи. Как правило, это происходит, когда собака удалилась от проводника на достаточное расстояние.

### *6.3.3. Поисковый этап программы RH-T, класс «A».*

#### 6.3.3.1. Зона поиска.

6.3.3.1.1. Разрушенный или частично разрушенный объект, может состоять из различных строительных материалов, площадью 800-1000 м<sup>2</sup>, один и более уровней. Запрещено использование неразрушенных зданий, однако в зону поиска могут быть включены отдельные целые элементы здания.

6.3.3.1.2. Зона поиска должна содержать темные помещения, полости и укрытия, заваленные строительными материалами, глубиной около 1 м.

6.3.3.1.3. Проводнику предоставляется описание зоны поиска в виде схематического чертежа.

6.3.3.1.4. За 15 минут до начала работы первой пары несколько человек с одной «белой» собакой проходят по всей территории зоны поиска в разных направлениях. Непосредственно перед пуском собаки по всему завалу проходят несколько помощников без собаки.

6.3.3.1.5. Зона поиска должна быть просматриваема.

6.3.3.1.6. Посторонние раздражители: тлеющий костер, звук работающего двигателя, удары молотками, шумы и стуки и так далее. Организатор должен обсудить с судьей наличие и состав посторонних раздражителей.

#### 6.3.3.2. Статисты.

Два человека в закрытых укрытиях.

#### 6.3.3.3. Продолжительность поискового этапа.

Максимум – 20 минут

#### 6.3.3.4. Упражнение на обозначение.

6.3.3.4.1. Упражнение проводится вне зоны поиска, зона выполнения упражнения должна быть строго обозначена.

6.3.3.4.2. Стартовая точка располагается в 10 м от укрытия (трубы с крышкой или ящика), где укрывается статист.

6.3.3.4.3. Статист находится в закрытом укрытии, в которое нельзя свободно проникнуть. Проводник должен знать, где находится укрытие.

6.3.3.4.4. После приглашения судьи проводник с собакой на поводке занимают основное положение и докладывают судье о готовности и способе выполнения обозначения.

6.3.3.4.5. По указанию судьи проводник подготавливает собаку для поиска, отстегивает поводок. По сигналу судьи проводник высылает собаку одной командой на поиск к укрытию, оставаясь в стартовой точке.

6.3.3.4.6. Собака должна сигнализировать об обнаружении немедленно после причувания запаха около укрытия.

6.3.3.4.7. Проводник докладывает судье об обозначении. По указанию судьи и в зависимости от способа обозначения проводник сам подходит к месту обнаружения либо подводится собакой. В случае обозначения облаиванием, продолжительность облаивания должна быть не менее 15 секунд.

6.3.3.4.8. По указанию судьи проводник фиксирует собаку или рядом со статистом или немного дальше от него, и пара принимает основное положение.

Затем проводник отводит собаку от статиста на расстояние около 3 м и укладывает ее. Собака должна оставаться спокойной, в то время как проводник возвращается к статисту и устанавливает с ним контакт. По сигналу судьи проводник возвращается к собаке и занимает основное положение.

6.3.3.4.9. Упражнение выполняется аналогично для обозначения брингзелем, подводкой и позой.

#### 6.3.3.5. Выполнение поиска.

6.3.3.5.1. После выполнения упражнения на обозначение проводник направляется к стартовой точке зоны поиска, где судья информирует его о тактической ситуации.

6.3.3.5.2. После выполненного обозначения по указанию судьи проводник может выслать собаку на дальнейший поиск однократной командой.

### *6.3.4. Поисковый этап программы RH-T, класс «B».*

#### 6.3.4.1. Зона поиска.

6.3.4.1.1. Разрушенный или частично разрушенный объект, который может состоять из различных строительных материалов, площадью 1 200 - 1 500 м<sup>2</sup>, один и более уровней. Запрещено использование неразрушенных зданий, однако в зону поиска могут быть включены отдельные целые элементы здания.

6.3.4.1.2. Зона поиска должна содержать не менее шести укрытий, из них два - темные помещения или углубления в полу, два – под завалом на глубине не менее 2 м и два – на высоте не более 2 м. В зоне поиска необходимо использовать не менее двух типов закладок. Собака не должна иметь возможность визуального или физического контакта со статистом.

6.3.4.1.3. При использовании верхних закладок необходимо учитывать направления ветра.

6.3.4.1.4. За 15 минут до начала работы первой пары несколько человек и «белая» собака проходят по территории зоны поиска в разных направлениях. Непосредственно перед пуском собаки по всему завалу проходят несколько помощников без собаки.

6.3.4.1.5. Посторонние раздражители: тлеющий костер, звук работающего двигателя, удары молотками, шумы и стуки и так далее. Координатор обязан обсудить с судьей наличие и состав посторонних раздражителей.

#### 6.3.4.2. Статисты.

Три человека, которые располагаются в закрытых укрытиях. Расстояние между статистами должно обеспечить собаке возможность четкого обозначения.

#### 6.3.4.3. Время прохождения поискового этапа.

Максимум – 30 минут.

#### 6.3.4.4. Правила прохождения поискового этапа.

6.3.4.4.1. После выполнения упражнения на обозначение проводник направляется к стартовой точке зоны поиска, где судья информирует его о тактической ситуации.

6.3.4.4.2. После выполненного обозначения по указанию судьи проводник может выслать собаку на дальнейший поиск однократной командой.

### **6.4. Поисковые этапы программы RH-L.**

#### *6.4.1. Общее описание поисковых этапов программы RH-L.*

6.4.1.1. При сооружении снежных укрытий необходимо соблюдать правила безопасности. Снежное поле может быть полностью или частично обработано ратраком и (или) включать лыжные трассы.

6.4.1.2. Для лучшего обзора и ограничения зона поиска заметно обозначается флажками. Исползованные укрытия можно применять повторно, пустые укрытия должны оставаться открытыми.

6.4.1.3. Статистам запрещается принимать участие в подготовке укрытий непосредственно перед поисковым этапом. В классах «А» и «В» собака не должна иметь возможности визуального контакта со статистами. Укрытия должны быть как можно более незаметными.

#### *6.4.2. Работа с лавинным датчиком на поисковых этапах программы RH-L, классы «А» и «В».*

6.4.2.1. Оборудование. Приборы LVS: 1 трансивер как источник радиосигнала; 1 трансивер для приема радиосигнала.

6.4.2.2. Проводник обязан при докладе перед началом работы уточнить, будет ли он использовать свой собственный прибор или же прибор организаторов состязаний.

6.4.2.3. Один трансивер LVS закапывается на отмеченной площадке размером 20 x 20 м на глубину 0,3 м для класса «А» и на глубину 0,5 м – для класса «В».

6.4.2.4. Проводник обязан найти, откопать и предъявить судье закопанный трансивер LVS в течение не более 5 минут.

6.4.2.5. Тактику поиска проводник выбирает самостоятельно.

#### *6.4.3. Общее указания для выполнения поисковых этапов программы RH-L.*

6.4.3.1. Собака должна последовательно обыскивать территорию под управлением проводника.

6.4.3.2. Проводник может покинуть стартовую точку только тогда, когда собака удалилась более чем на 30 м или по указанию судьи.

6.4.3.3. Поисковый этап заканчивается после отчета проводника и объявления оценки судьей.

#### *6.4.4. Общее указания для выполнения обозначения на поисковых этапах программы RH-L.*

6.4.4.1. После начала обозначения и по указанию судьи проводник подходит к месту обнаружения и маркирует его.

6.4.4.2. Проводник продолжает поиск по указанию судьи, не дожидаясь эвакуации статиста.

#### *6.4.5. Поисковый этап программы RH-L, класс «V».*

##### 6.4.5.1. Зона поиска.

Снежное поле площадью 5 000 м<sup>2</sup>, минимум 3 места для укрытий. Вход в укрытие должен быть неплотно заложен снежными блоками так, чтобы собака могла проникнуть к условно пострадавшему, раскопав снег.

##### 6.4.5.2. Статист.

Один человек. Статист обязан расположиться в укрытии за 10 минут до начала работы собаки. Необходимо соблюдать соответствующие меры безопасности. Статист обязан вести себя тихо, не оказывать никакой помощи проводнику и (или) собаке.

##### 6.4.5.3. Время поиска.

Максимум – 10 минут.

##### 6.4.5.4. Прохождение поискового этапа.

6.4.5.4.1. Проводник может проводить поисковую работу с использованием лыж/снегоступов или без них.

6.4.5.4.2. Проводник направляется к стартовой точке зоны поиска, где судья информирует его о тактической ситуации.

6.4.5.4.3. Собака должна прорабатывать зону поиска последовательно согласно командам проводника.

6.4.5.4.4. Проводник может покинуть стартовую точку только тогда, когда собака удалилась более чем на 30 м, или когда собака подает сигналы обозначения, или по команде судьи.

6.4.5.4.5. Решение о допуске в зону поиска принимается судьей.

##### 6.4.5.5. Обозначение.

Собака может приблизиться к статисту, после чего проводник по указанию судьи извлекает статиста и маркирует место нахождения.

#### *6.4.6. Поисковый этап программы RH-L, класс «A».*

##### 6.4.6.1. Зона поиска.

Снежное поле площадью 8 000 м<sup>2</sup>, минимум 5 мест для укрытий. Вход в укрытие должен быть заложен снежными блоками так, чтобы собака с трудом могла проникнуть к условно пострадавшему, раскопав снег. Непосредственно перед началом и во время работы собаки область для поиска должна быть пройдена пешком или на лыжах вдоль и поперек как минимум тремя людьми без собаки.

##### 6.4.6.2. Статисты.

Два человека, закопанные максимум на 0,8 м глубины. Собаке не дается возможность зрительного и (или) физического контакта со статистами. Места укрытий должны быть настолько незаметными, насколько это возможно. Расстояние между статистами должно быть таким, чтобы у собаки была возможность четкого обозначения. Статисты должны расположиться в укрытии за 20 минут до начала работы пары. Необходимо соблюдать соответствующие меры безопасности. Статисты должны вести себя тихо, не оказывать никакой помощи проводнику и (или) собаке.

##### 6.4.6.3. Упражнение на обозначение.

6.4.6.3.1. Упражнение проводится вне зоны поиска, зона выполнения упражнения должна быть строго обозначена. Проводник, сделав доклад, сообщает судье способ обозначения.

6.4.6.3.2. Стартовая точка располагается в 10 м от места, где укрывается статист.

6.4.6.3.3. Статист находится в укрытии из снежных блоков, в которое можно свободно проникнуть. Проводник должен знать, где находится укрытие.

6.4.6.3.4. По сигналу судьи проводник высылает собаку на поиск к укрытию, оставаясь в стартовой точке.

6.4.6.3.5. После того как собака отчетливо подала сигнал об обнаружении (в случае облаивания – не менее 15 секунд), проводник может подойти к собаке и отозвать ее в исходное положение. Потом необходимо отвести собаку от статиста на расстояние около 3 м и уложить ее командой.

6.4.6.3.6. Затем проводник идет к укрытию и начинает освобождать статиста. После того, как отверстие в снегу будет достаточно большим, проводнику разрешается позвать собаку.

#### 6.4.6.4. Продолжительность поискового этапа.

Максимум – 15 минут. Отсчет времени прерывается на время раскапывания первого статиста.

#### 6.4.6.5. Правила прохождения этапа.

6.4.6.5.1. Проводник может производить поисковую работу с использованием лыж или снегоступов.

6.4.6.5.2. Проводник направляется к стартовой точке в зоны поиска, где судья информирует его о тактической ситуации.

6.4.6.5.3. Проводник высылает собаку на поиск с той точки, которую он считает правильной. Собака должна прорабатывать зону поиска последовательно согласно командам проводника.

6.4.6.5.4. Проводник может покинуть стартовую точку только тогда, когда собака удалилась более чем на 30 м, или когда собака подает знаки обозначения, или по команде судьи.

6.4.6.5.5. Решение о допуске в зону поиска принимается судьей.

6.4.6.5.6. Проводник может продолжать поисковую работу, не дожидаясь эвакуации статиста.

### *6.4.7. Поисковый этап программы RH-L, класс «B».*

#### 6.4.7.1. Зона поиска.

6.4.7.1.1. Снежное поле площадью примерно 12 000 м<sup>2</sup>, минимум с пятью снежными укрытиями. Вход в укрытие должен быть сконструирован из снежных блоков и быть достаточно плотным, таким, чтобы собака имела возможность с трудом проникнуть внутрь. Места укрытия статистов должны быть настолько незаметными, насколько это возможно.

6.4.7.1.2. За 15 минут перед началом работы каждой собаки область для поиска должна быть пройдена пешком или на лыжах вдоль и поперек как минимум тремя людьми с «белой» собакой.

6.4.7.1.3. Непосредственно перед началом и во время работы собаки область для поиска должна быть пройдена пешком или на лыжах вдоль и поперек как минимум тремя людьми без собаки.

#### 6.4.7.2. Статисты.

6.4.7.2.1. Три человека, закопанные максимум на 120 см вглубь снега

6.4.7.2.2. Расстояние между статистами должно быть таким, чтобы у собаки была возможность четкого обозначения.

6.4.7.2.3. Статисты должны расположиться в укрытии за 20 минут до начала работы пары.

#### 6.4.7.3. Продолжительность поискового этапа.

Максимум – 25 минут.

#### 6.4.7.4. Упражнение на обозначение.

6.4.7.4.1. Упражнение проводится вне зоны поиска, зона выполнения упражнения должна быть строго обозначена. Проводник, сделав доклад, сообщает судье способ обозначения.

6.4.7.4.2. Стартовая точка располагается в 10 м от места, где укрывается статист.

6.4.7.4.3. Статист находится в укрытии из снежных блоков, в которое можно свободно проникнуть. Проводник должен знать, где находится укрытие.

6.4.7.4.4. По сигналу судьи проводник высылает собаку на поиск к укрытию, оставаясь в стартовой точке.

6.4.7.4.5. После того как собака отчетливо подала сигнал об обнаружении (в случае облаивания – не менее 15 секунд), проводник может подойти к собаке и отозвать ее в исходное положение. Потом необходимо отвести собаку от статиста на расстояние около 3 м и уложить ее командой.

6.4.7.4.6. Затем проводник идет к укрытию и начинает освобождать статиста. После того, как отверстие в снегу будет достаточно большим, проводнику разрешается позвать собаку.

#### 6.4.7.5. Правила прохождения этапа.

6.4.7.5.1. Проводник может проводить поисковую работу с использованием лыж или снегоступов.

6.4.7.5.2. Проводник направляется к стартовой точке зоны поиска, где судья информирует его о тактической ситуации.

6.4.7.5.3. Проводник высылает собаку на поиск с той точки, которую он считает правильной. Собака должна прорабатывать зону поиска последовательно согласно командам проводника.

6.4.7.5.4. Проводник может покинуть стартовую точку только тогда, когда собака удалилась более чем на 30 м, или когда собака подает знаки обозначения, или по команде судьи.

6.4.7.5.5. Решение о допуске в зону поиска принимается судьей.

6.4.7.5.6. Проводник может продолжать поисковую работу, не дожидаясь эвакуации статиста.

### **6.5. Спасательные этапы программы RH-W.**

#### *6.5.1. Общее описание спасательных этапов программы RH-W.*

6.5.1.1. Во время работы на собаку должна быть надета спасательная шлейка или плавательный жилет с ручкой. Использование сигнальных жилетов запрещено.

6.5.1.2. Для выполнения упражнений должна быть выбрана такая часть береговой линии, чтобы собаке приходилось плыть большую часть упражнения, но при этом собака должна иметь возможность легко выбраться на берег.

6.5.1.3. Все, кто находятся в воде или в лодке, должны быть одеты в неопреновые гидрокостюмы или спасательные жилеты.

6.5.1.4. Проводник обязан быть одет в неопреновый гидрокостюм или спасательный жилет.

6.5.1.5. Работа всегда начинается с упражнения «Заплыв на дистанцию» в качестве теста на выносливость, оно может проводиться в группе, т.е. одновременно для нескольких собак.

6.5.1.6. После упражнения «Заплыв на дистанцию» собаке необходимо предоставить перерыв как минимум на 60 минут.

### *6.5.2. Спасательный этап программы RH-W, класс «V».*

#### 6.5.2.1. Упражнение «Апортировка спасательного средства, высыл с берега».

##### 6.5.2.1.1. Статисты.

Один человек одетый в гидрокостюм, плывущий на доске для серфинга.

##### 6.5.2.1.2. Инвентарь.

Веревка (корабельный линь) длиной не менее 30 м.

##### 6.5.2.1.3. Разрешенные команды.

Разрешены любые команды голосом и жестом.

##### 6.5.2.1.4. Выполнение упражнения.

Статист, лежащий на доске для серфинга, находится в воде на расстоянии 25 м от берега. Проводник находится на берегу с собакой, занявшей основное положение. По указанию проводника собака плывет к статисту, который дает собаке в пасть конец веревки. Собака должна, удерживая веревку в пасти, буксировать статиста на доске для серфинга к берегу.

#### 6.5.2.2. Упражнение «Спасение статиста, высыл с берега».

##### 6.5.2.2.1. Статисты.

Один человек, одетый в гидрокостюм, находящийся в воде.

##### 6.5.2.2.2. Разрешенные команды.

Разрешены любые команды голосом и жестом, количество команд не ограничено.

##### 6.5.2.2.3. Выполнение упражнения.

Статист, который ведет себя как человек, который тонет и зовет на помощь, находится в воде на расстоянии 25 м от берега.

По команде проводника собака плывет к статисту. Как только статист хватается за шлейку или спасательный жилет собаки, собака самостоятельно возвращается с ним на берег. Как только собака со статистом достигает берега, проводник подходит к спасенному статисту и предпринимает дальнейшие действия по оказанию помощи.

### *6.5.3. Спасательный этап программы RH-W, класс «А».*

#### 6.5.3.1. Упражнение «Апортировка спасательного средства, высыл с берега».

##### 6.5.3.1.1. Статисты.

Один человек.

##### 6.5.3.1.2. Инвентарь.

Весельная лодка, спасательный круг с тросом длиной не менее 30 м.

##### 6.5.3.1.3. Разрешенные команды.

1 команда для апортировки спасательного средства.

1 команда для отпуска.

##### 6.5.3.1.4. Выполнение упражнения.

Весельная лодка со статистом находится в воде на расстоянии 25 м от берега. Проводник дает собаке в пасть конец троса. Собака плывет с ним к лодке и предлагает статисту взяться за конец веревки. Пока проводник подтягивает лодку к берегу, собака должна плыть рядом с лодкой. Когда лодка достигает берега, проводник подзывает собаку.

#### 6.5.3.2. Упражнение «Спасение статиста, высыл с берега».

##### 6.5.3.2.1. Статист.

Один человек, одетый в гидрокостюм.

##### 6.5.3.2.2. Разрешенные команды.

Разрешены любые команды голосом и жестом, количество команд не ограничено.

#### 6.5.3.2.3. Выполнение упражнения.

Статист, который ведет себя как человек, который тонет и зовет на помощь, находится в воде на расстоянии в 25 м от берега.

По указанию проводника собака плывет к статисту. Как только статист хватается за шлейку или спасательный жилет собаки, собака возвращается с ним на берег. Как только собака со статистом достигает берега, проводник подходит к спасенному статисту и предпринимает дальнейшие действия по оказанию помощи.

#### 6.5.3.3. Упражнение «Апортировка спасательного средства с лодки».

##### 6.5.3.3.1. Статисты.

Два статиста, одетые в гидрокостюмы.

##### 6.5.3.3.2. Инвентарь.

Моторная лодка, весельная лодка, веревка (корабельный линь) длиной не менее 30 м.

##### 6.5.3.3.3. Разрешенные команды.

1 команда для прыжка в воду;

1 команда для заплыва к весельной лодке;

1 команда для подзыва.

##### 6.5.3.3.4. Выполнение упражнения.

Пара находится в моторной лодке, которой управляет один из статистов. На расстоянии 25 м от них в воде находится весельная лодка со вторым статистом.

По команде проводника собака прыгает в воду. Проводник дает собаке в пасть конец линя. Далее по команде проводника собака плывет к весельной лодке и передает статисту конец линя. В то время как проводник тянет весельную лодку к моторной лодке, собака должна плыть рядом с весельной лодкой. Как только весельная лодка поравняется с моторной лодкой, статист, управляющий моторной лодкой, должен пришвартовать весельную лодку к моторной лодке. После этого проводник подзывает собаку, и, как только собака подплывет, помогает ей забраться обратно в моторную лодку.

#### 6.5.3.4. Упражнение «Спасение статиста, высыл с лодки».

##### 6.5.3.4.1. Статист, помощник.

Один статист в воде, одетый в гидрокостюм. Помощник, сидящий в лодке.

##### 6.5.3.4.2. Инвентарь.

Моторная лодка.

##### 6.5.3.4.3. Разрешенные команды.

Разрешены любые команды голосом или жестом.

##### 6.5.3.4.4. Выполнение упражнения.

Пара находится в моторной лодке. На расстоянии 25 м от них в воде находится статист, который ведет себя как утопающий и зовет на помощь.

По команде проводника собака прыгает в воду и плывет к статисту. Как только статист хватается за шлейку или спасательный жилет собаки, собака буксирует его к лодке. Как только собака со статистом достигают лодки, помощник, управляющий моторной лодкой, оказывает статисту помощь и поднимает его в лодку. Затем проводник подзывает собаку, и, как только собака подплывет, помогает ей забраться обратно в лодку.

#### 6.5.3.5. Упражнение «Транспортировка неисправной лодки».

##### 6.5.3.5.1. Статист.

Один статист.

##### 6.5.3.5.2. Инвентарь.

Весельная лодка, к которой прикреплена 3-метровая веревка с узлом на конце.

6.5.3.5.3. Разрешенные команды.

Разрешены любые команды голосом или жестом.

6.5.3.5.3. Выполнение упражнения.

Весельная лодка находится в воде на расстоянии 25 м от берега, на дне шлюпки «без сознания» лежит статист.

По команде проводника собака плывет к лодке. Собака самостоятельно ищет прикрепленную к борту лодки веревку, берет ее в пасть и тянет лодку к берегу. Как только лодка достигнет берега, проводник должен подойти к собаке, чтобы забрать веревку и оказать помощь статисту.

#### *6.5.4. Спасательный этап программы RH-W, класс «B».*

##### 6.5.4.1. Упражнение «Апортировка спасательного средства, высыл с берега».

6.5.4.1.1. Статист, помощник.

Один статист в гидрокостюме, Помощник, сидящий в лодке.

6.5.4.1.2. Инвентарь.

Спасательный круг с тросом; весельная лодка.

6.5.4.1.3. Разрешенные команды.

1 команда на высыл с апортировкой;

1 команда для отдачи троса.

6.5.4.1.4. Выполнение упражнения.

Из плывущей параллельно берегу на расстоянии 40 м лодки падает в воду статист в гидрокостюме и ведет себя как утопающий. Лодка, управляемая помощником, продолжает двигаться дальше.

Проводник, стоящий на берегу, бросает спасательный круг в воду в направлении статиста. По команде проводника собака направляется к спасательному кругу, хватается за трос и буксирует спасательный круг статисту, который должен крепко схватиться за круг. Затем собака самостоятельно буксирует спасательный круг вместе со статистом к берегу. Как только собака со статистом достигает берега, проводник идет к статисту и оказывает ему дальнейшую помощь.

##### 6.5.4.2. Упражнение «Спасение статиста, высыл с берега».

6.5.4.2.1. Статист, помощник.

Один статист в гидрокостюме. Помощник в лодке.

6.5.4.2.2. Инвентарь.

Весельная лодка.

6.5.4.2.3. Разрешенные команды.

Разрешены любые команды голосом или жестом.

6.5.4.2.4. Выполнение упражнения.

Из плывущей на расстоянии 40 м параллельно берегу лодки падает в воду статист и ведет себя как утопающий. Лодка, управляемая помощником, продолжает двигаться дальше.

По команде проводника, стоящего на берегу, собака плывет к статисту. Как только статист хватается за шлейку или спасательный жилет собаки, собака буксирует статиста к берегу. Как только собака со статистом достигнет берега, проводник идет к статисту и предпринимает дальнейшие действия по оказанию помощи.

##### 6.5.4.3. Упражнение «Апортировка спасательного средства, высыл с лодки».

6.5.4.3.1. Статист, помощник.

Статист, одетый в гидрокостюм. Помощники в весельной и моторных лодках.

#### 6.5.4.3.2. Инвентарь.

Моторная лодка, весельная лодка, спасательный круг с закрепленным на нем тросом.

#### 6.5.4.3.3. Разрешенные команды.

Разрешены любые команды голосом или жестом.

#### 6.5.4.3.4. Выполнение упражнения.

Пара находится в моторной лодке.

Из пловущей на расстоянии 40 м параллельно берегу весельной лодки в воду падает статист и ведет себя как утопающий. Помощник продолжает двигаться на лодке дальше, не замечая падения статиста.

Проводник бросает спасательный круг в воду по направлению к статисту. По команде проводника собака прыгает в воду, подплывает к спасательному кругу, хватая конец троса и приносит его статисту, который должен крепко схватиться за круг.

Затем собака самостоятельно тянет спасательный круг вместе со статистом к моторной лодке. Как только собака со статистом достигают лодки, рулевой оказывает статисту помощь и поднимает его в лодку. Проводник подзывает собаку, как только собака подплывает, проводник помогает ей забраться обратно в лодку.

#### 6.5.4.4. Упражнение «Спасение статиста, высыл с лодки».

##### 6.5.4.4.1. Статист, помощник.

Статист в гидрокостюме. Помощники в весельной и моторных лодках.

##### 6.5.4.4.2. Инвентарь.

Моторная лодка, весельная лодка.

##### 6.5.4.4.3. Разрешенные команды.

Разрешены любые команды голосом или жестом.

##### 6.5.4.4.4. Выполнение упражнения.

Пара находится в моторной лодке. Из пловущей на расстоянии 40 м параллельно берегу весельной лодки в воду падает статист и ведет себя как утопающий. Лодка, управляемая помощником, продолжает двигаться дальше.

По команде проводника собака прыгает в воду и плывет к статисту. Как только статист хватается за шлейку или спасательный жилет собаки, собака буксирует его к моторной лодке. Как только собака со статистом достигают лодки, помощник оказывает статисту помощь и поднимает его в лодку. Проводник подзывает собаку, и, как только собака подплывает, помогает ей забраться обратно в лодку.

#### 6.5.4.5. Упражнение «Транспортировка неисправной лодки».

##### 6.5.4.5.1. Помощники.

Два помощника в лодке.

##### 6.5.4.5.2. Инвентарь.

Моторная лодка, к которой прикреплена пятиметровая веревка с узлом на конце. Причал.

##### 6.5.4.5.3. Разрешенные команды.

Разрешены любые команды голосом или жестом.

##### 6.5.4.5.4. Выполнение упражнения.

Пара находится в моторной лодке на расстоянии 40 м от причала. По команде проводника собака прыгает в воду. Проводник дает собаке в пасть конец веревки, закрепленной на лодке. Собака тянет лодку к причалу. Как только лодка достигла причала, помощник пришвартовывает ее к причалу.

Проводник подзывает собаку и, когда она подплывает к нему, помогает ей забраться обратно в лодку или на причал.

## **6.6. Поисковые этапы программы RH-MT.**

### *6.6.1. Общее описание поисковых этапов программы RH-MT.*

6.6.1.1. В качестве места проведения может быть использована любая территория. Выбор зоны поиска определяется судьей. Траектория следа должна быть отмечена с помощью GPS или карты.

6.6.1.2. Следовой маршрут прокладывается для каждой собаки в отдельной зоне поиска.

6.6.1.3. Конфигурация следового маршрута должна быть как можно более естественной, адаптированной к местности и предусматривать смену рельефа. Зона поиска может находиться в сельской местности, в лесу, на лужайках и полях или тихих, малопосещаемых городских районах и пересекать тропинки и улицы.

6.6.1.4. Во время выдержки следа и до начала работы зона поиска должна быть пересечена посторонними людьми. Если пересечение не могло быть выполнено естественным путем (например, жителями города), то судья должен попросить выполнить пересечение помощников.

6.6.1.5. Организаторы обязаны предусмотреть наличие помощника, который отвечает за безопасность работы пары в общественных местах (на перекрестках, пешеходных переходах и т.п.). При необходимости он может нести рюкзак или воду. Он также может нести предметы, найденные на следовом маршруте. Помощник не может участвовать в поисковой работе и общаться с проводником во время поиска.

6.6.1.6. Проводнику не должно быть известно направление следа.

### *6.6.2. Предметы для поисковых этапов программы RH-MT.*

6.6.2.1. В качестве предметов могут использоваться только предметы с выраженным запахом прокладчика.

6.6.2.2. Перед прокладкой следа прокладчик должен не менее 1 часа держать предметы рядом с телом или в карманах брюк.

6.6.2.3. Непосредственно перед прокладкой следа прокладчик кладет предмет с запахом в неиспользованный ранее пластиковый пакет и запечатывает его. Затем пакет помещается в стеклянный контейнер с завинчивающейся крышкой. Закрытый и промаркированный пакет передается координатору.

6.6.2.4. Перед началом поиска предмет в закрытом контейнере передается проводнику, который может взять его с собой по собственному усмотрению.

### *6.6.3. Описание выполнения работы на поисковых этапах программы RH-MT.*

6.6.3.1. Пара, готовая к работе, ожидает приглашения судьи на старт. Собака должна находиться на поводке длиной 5-10 м, в ошейнике и поисковой шлейке, которая обязательна для этого этапа.

6.6.3.2. Проводник до начала поиска обязан сообщить судье о готовности и какой тип обозначения статиста будет использован.

6.6.3.3. Судья описывает проводнику маршрут и указывает на стартовую точку. С этого момента начинается отсчет времени поиска. Собака может быть экипирована как до объяснений судьи, так и после них, но в последнем случае время экипировки собаки будет входить в общее время поиска.

6.6.3.4. Проводник должен хорошо изучить ситуацию и составить план поиска. Во внимание необходимо принимать погоду, температуру и локальные особенности района поиска. Проводник должен быть в состоянии оценить ситуацию на основе описания действий условно пострадавшего, разработать стратегию поиска и обсудить ее с судьей. Любые дальнейшее отклонения от нее должны быть доведены до сведения судьи.

6.6.3.5. Занюхивание запаха осуществляется с предмета прокладчика, который проводник получает после разрешения судьи. Собака должна самостоятельно или по команде проводника взять след и начать целеустремленно и последовательно двигаться по нему.

6.6.3.6. Если собака потеряла след, то проводнику разрешается привести ее к месту потери следа и продолжить работу в рамках отведенного времени. Однако судья имеет право прервать работу, если собака явно оказывается от поиска или не может решить поставленную задачу.

6.6.3.7. Судья следует за парой на корректном расстоянии.

6.6.3.8. Во время поиска проводнику разрешено делать перерывы, которые не вычитаются из общего времени поиска. Также разрешено очищать собаке голову, глаза и нос и поить собаку.

6.6.3.9. Разрешается повторная постановка на след, если собака сразу не идет по следу из-за погодных условий или сильного ветра.

6.6.3.10. Собака должна обозначить статиста указанным образом, направленно и самостоятельно без какого-либо влияния проводника. При обозначении запрещено любое воздействие на собаку со стороны проводника или статиста.

6.6.3.11. Поиск считается законченным, когда найден статист, или когда работа прерывается проводником или судьей, или по истечению времени поиска. Поисковый этап заканчивается докладом проводника и объявлением судьей оценки.

#### ***6.6.4. Упражнение по дифференцировки запахов на поисковых этапах программы RH-MT.***

6.6.4.1. Упражнение по дифференцировке запахов может проводиться на тренировочной площадке, на поляне, парковке и т.п.

6.6.4.1. В начале каждого упражнения на дифференцировку запахов помощники передают свои предметы с выраженным запахом судье, который выбирает предмет кого-то из помощников. Проводник не должен знать предмет какого помощника выбран.

6.6.4.2. Предметы с запахом должны быть обозначены нейтральным способом (например, цифрами или буквами).

6.6.4.3. Количество помощников:

Класс «V» - 2 помощника.

Класс «А» - 3 помощника.

Класс «В» - 4 помощника.

6.6.4.4. Схема выполнения упражнения приведена на рисунке 1.

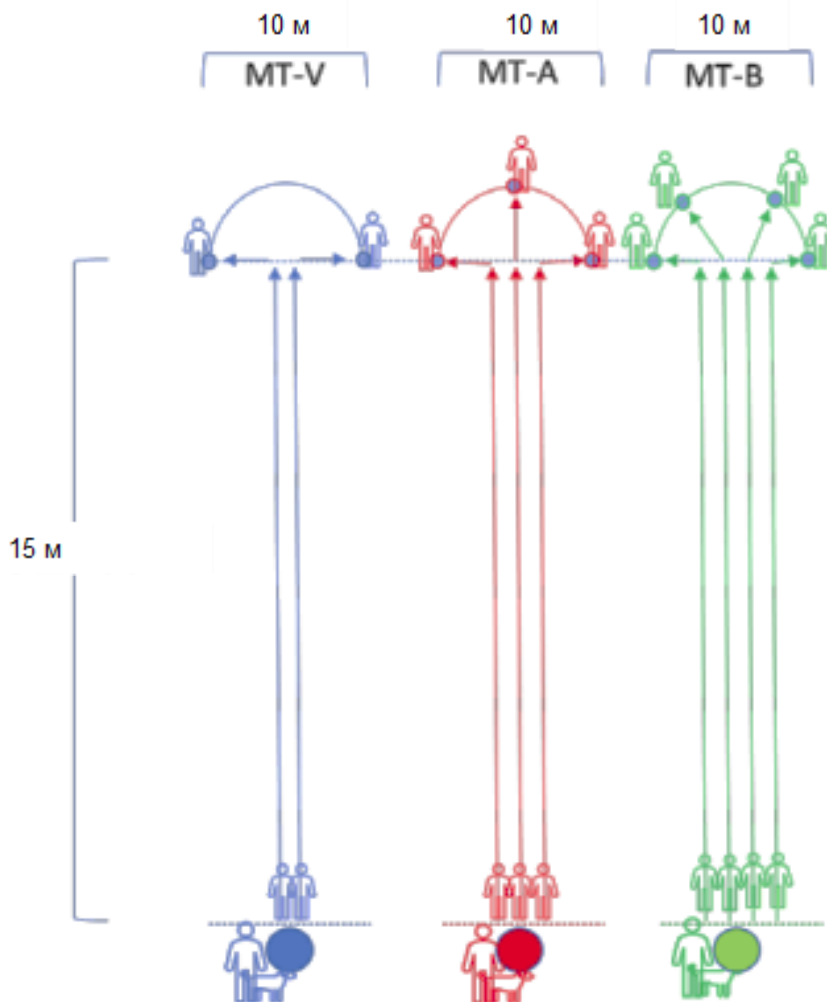


Рис. 1. Схема выполнения упражнений на дифференцировку запахов.

6.6.4.5. Начиная от отмеченной стартовой линии, помощники проходят 15 м (20 шагов) параллельно друг другу с одинаковой скоростью до отмеченной базовой линии, где они идут к соответствующей отмеченной позиции по полукругу радиусом 5 м. Там помощники остаются спокойно стоять, повернувшись спиной к стартовой точке.

6.6.4.6. По указанию судьи проводник готовит свою собаку к поиску.

6.6.4.7. Судья передает проводнику предмет с запахом одного из помощников. Проводник знакомит собаку с предметом.

6.6.4.8. Затем проводник командой голосом и (или) жестом отправляет собаку в сторону стоящих помощников. Собака должна направиться к помощникам и обозначить искомого помощника заявленным способом.

6.6.4.9. Проводник докладывает об обозначении, по указанию судьи подходит к собаке и завершает обозначение в непосредственной близости от помощника или фиксацией собаки, или отзывом, на усмотрение проводника.

### 6.6.5. Поисковый этап программы RH-MT, класс «V».

6.6.5.1. Длина следового маршрута около 500 м. На маршруте должны быть 2 смены направления, 1 изменение поверхности и 1 перекресток.

6.6.5.2. Длительность поискового этапа – 20 минут.

6.6.5.3. Давность следа – 60 минут.

#### 6.6.6. Поисковый этап программы RH-MT, класс «А».

6.6.6.1. Длина следового маршрута около 1000 м. На маршруте должны быть 3 изменения направления, 1 изменение поверхности, 1 перекресток. На отрезке маршрута (между 600 и 800 м) в качестве отвлечения располагается один сидящий или лежащий статист.

6.6.6.2. Длительность поискового этапа – 45 минут.

6.6.6.3. Давность следа – 4 часа.

#### 6.6.7. Поисковый этап программы RH-MT, класс «В».

6.6.7.1. Длина следового маршрута около 2000 м. На маршруте должны быть минимум 4 изменения направления, 1 смена поверхности, 2 перекрестка. Процентное соотношение городской зоны к природной среде должно составлять 50% на 50%.

6.6.7.2. Длительность поискового этапа – 60 минут.

6.6.7.3. Давность следа – 6 часов.

## VII. ОПИСАНИЕ ПРОВЕРКИ ПОСЛУШАНИЯ И ЛОВКОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ПРОГРАММ И КЛАССОВ СЛОЖНОСТИ

Перед выполнением проверки проводники распределяются по парам (первый стартовый номер + второй стартовый номер; третий стартовый номер + четвертый стартовый номер и т.д.). Проверка послушания выполняется обеими парами.

### 7.1. Упражнение «Группа» (для всех программ и классов сложности).

#### 7.1.1. Схема упражнения.

Схема выполнения упражнения приведена на рисунке 2.

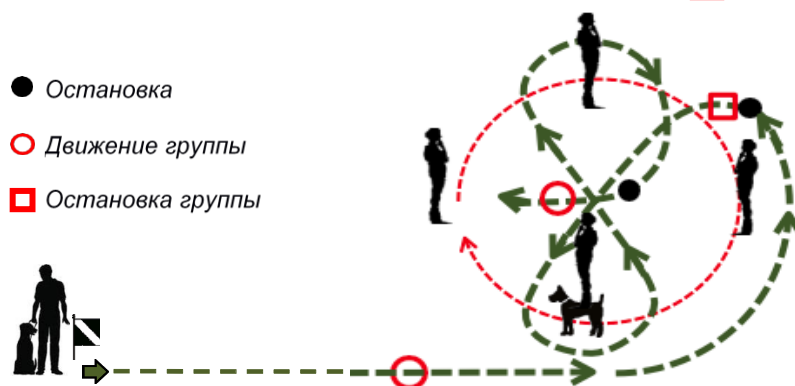


Рис. 2. Схема выполнения упражнения «Группа».

### *7.1.2. Разрешенные команды.*

1 команда для начала движения, 1 команда для фиксации при проверке клейма или микрочипа.

### *7.1.3. Описание зоны выполнения упражнения.*

7.1.3.1. На поверхности площадки рекомендуется разметить две окружности радиусами 2 м и 3 м соответственно. Группа располагается на внутренней окружности, проводник движется по внешней.

7.1.3.2. Группа должна состоять из трех помощников и проводника с собакой, который выступает в паре с тем, кто выполняет упражнение.

7.1.3.3. Группа движется по часовой стрелке, остановка выполняется по указанию судьи.

### *7.1.4. Порядок выполнения.*

7.1.4.1. Собака при выполнении упражнения находится на поводке.

7.1.4.2. По указанию судьи обе участвующие пары направляются на точку старта упражнения.

7.1.4.3. При остановке собаки должны принять основное положение самостоятельно.

7.1.4.4. Судья проверяет клеймо или чип у каждой собаки. Допускается подать фиксирующую команду перед проверкой. Также при проверке клейма допускается помощь проводника.

7.1.4.5. По указанию судьи одна из пар занимает место в составе группы, а вторая начинает выполнять упражнение и занимает основное положение на стартовой точке.

7.1.4.6. Судья подает команду группе начать движение.

7.1.4.7. Проводник подает собаке команду на начало движения и, двигаясь нормальным шагом, пара начинает движение вокруг группы против часовой стрелки, таким образом, чтобы собака прошла непосредственно мимо собаки пары, участвующей в группе.

7.1.4.8. Затем проводник самостоятельно останавливается, а группа продолжает движение до тех пор, пока мимо стоящей пары не пройдет как минимум один помощник и пара с собакой. По команде судьи группа останавливается.

7.1.4.9. Затем проводник подает команду на начало движения и вместе с собакой, двигающейся рядом, входит в группу и обходят одного помощника и проводника с собакой по траектории «восьмерка». После чего пара, выполняющая упражнение, останавливается в центре группы. По сигналу судьи группа возобновляет движение по окружности, а пара покидает группу и выходит на финишную точку, где принимает основное положение.

7.1.4.10. Затем пары меняются местами, и другая пара выполняет упражнение, в то время, пока предыдущая находится в группе.

7.1.4.11. После окончания упражнения для обеих пар, одна пара направляется к стартовой точке упражнения «Укладка при отвлечении», а вторая – к стартовой точке упражнения «Движение рядом на поводке/ без поводка».

## **7.2. Движение рядом на поводке/ без поводка (для всех программ и классов сложности).**

### *7.2.1. Схема выполнения.*

Схема выполнения упражнения приведена на рисунке 3.

### *7.2.2. Разрешенные команды.*

Разрешена одна короткая команда на каждое начало движения или каждую смену темпа.

### *7.2.3. Выполнение.*

7.2.3.1. В классе «V» - упражнение выполняется на поводке. В классах «А» и «В» - без поводка.

7.2.3.2. Судья дает команду на начало выполнения упражнения. Все остальные элементы – повороты, развороты, смены темпа – выполняются проводником самостоятельно, ориентируясь на разметку.

7.2.3.3. Со стартовой точки пара проходит в обычном темпе не менее 50 шагов по прямой и без остановок. Затем выполняется разворот. После разворота пара проходит 10-15 шагов обычным темпом, затем как минимум 10 шагов должен быть продемонстрированы бегом, а затем как минимум 10 шагов необходимо пройти медленным темпом.

7.2.3.4. Смена темпов должна быть явной, без промежуточных шагов. Все смены темпа должны быть различимы как у проводника, так и у собаки.

7.2.3.5. После медленного темпа движение продолжается еще 10-15 шагов в обычном темпе, а затем без остановки выполняется правый поворот. Далее следует движение обычным темпом 20-25 шагов и снова выполняется правый поворот. Затем после прохождения 25-30 шагов по прямой следует разворот и движение в обратном направлении (примерно 10-15 шагов). Далее проводник выполняет остановку, собака должна принять основное положение. Спустя 3 секунды проводник продолжает движение и, пройдя 10-15 шагов выполняет поворот налево. Далее еще 20-25 шагов следует движение в обычном темпе и остановка на финишной точке в основном положении.

## **7.3. Посадка из движения с подзывом (все программы, кроме RH-W, класс «V»).**

### *7.3.1. Схема выполнения.*

Схема выполнения упражнения приведена на рисунке 4.

### *7.3.2. Разрешенные команды.*

- 1 команда для начала движения рядом;
- 1 команда для посадки;
- 1 команда на подзыв;
- 1 команда для принятия основного положения.

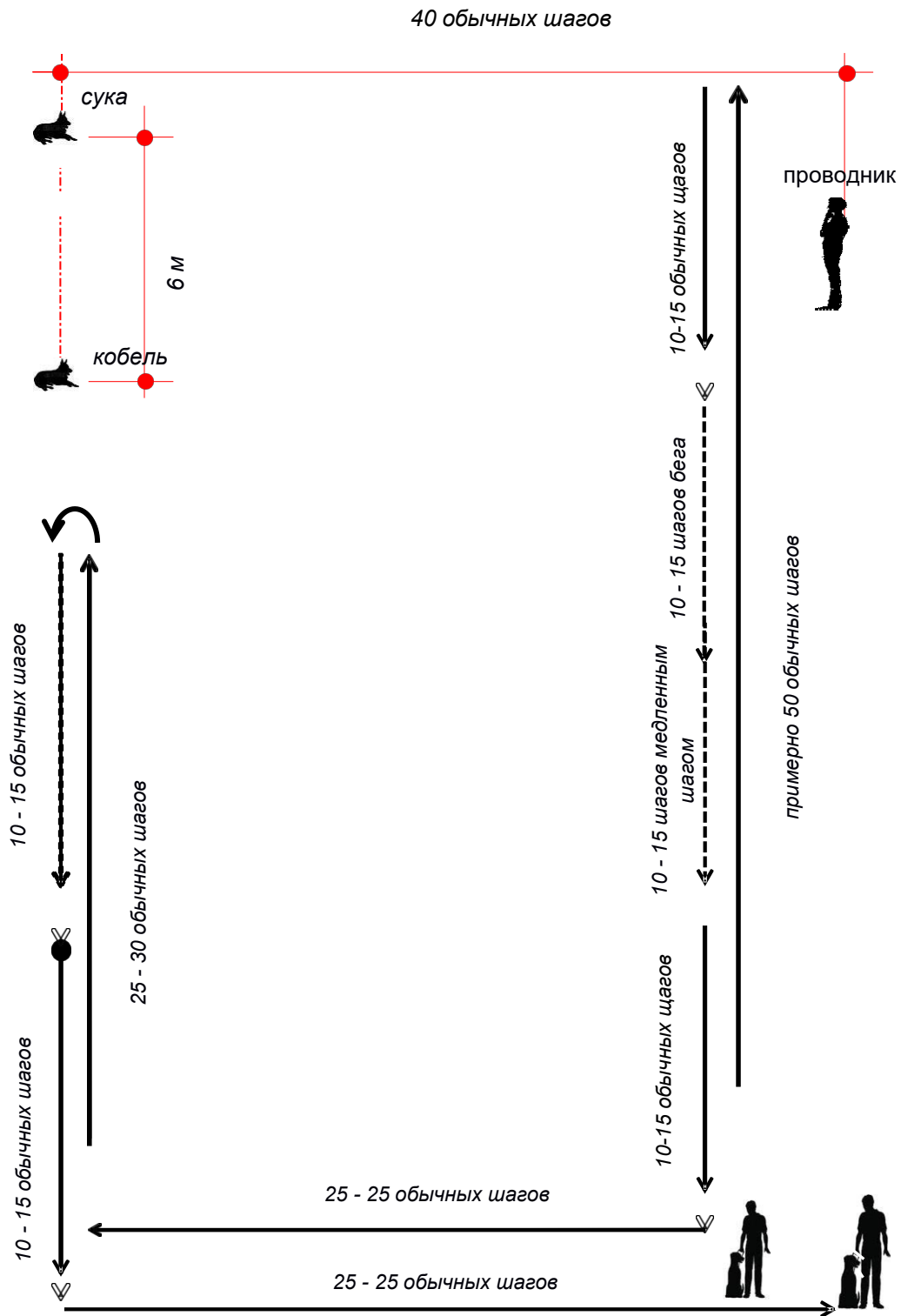


Рис. 3. Схема выполнения упражнения «Движение рядом на поводке / без поводка».



Рис. 4. Схема выполнения упражнения «Посадка из движения с подзывом».

### 7.3.3. Выполнение.

7.3.3.1. По сигналу судьи из основного положения пара начинает движение по прямой без поводка. Через 10-15 шагов проводник подает команду на принятие позиции «сидеть». Собака должна немедленно сесть в направлении движения проводника. Проводник должен продолжать движение по прямой еще примерно 30 шагов, не меняя темпа и не оборачиваясь. Затем проводник останавливается и поворачивается лицом к спокойно сидящей собаке.

7.3.3.2. По указанию судьи проводник подзывает собаку. Собака должна радостно подбежать к проводнику во фронтальное положение. Приблизительно через 3 секунды проводник самостоятельно переводит собаку в основное положение.

## 7.4. Управление при подзыве (все программы, классы «А» и «В»).

### 7.4.1. Схема выполнения.

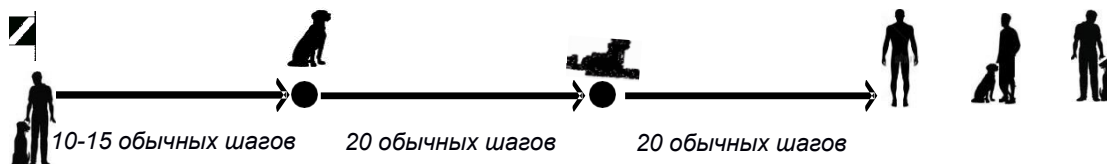
Схема выполнения упражнения приведена на рисунке 5.

### 7.4.2. Разрешенные команды.

Класс «А»:

- 1 команда на начало движения рядом;
- 1 команда для посадки собаки;
- 1 команда на подзыв;
- 1 команда на укладку;
- 1 команда на подзыв;
- 1 команда на принятие основного положения.

Класс «А»



Класс «В»

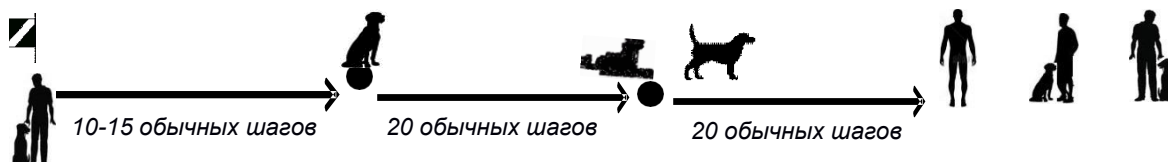


Рис. 5. Схема выполнения упражнения «Управление при подзыве» в классах «А» и «В».

Класс «В»:

- 1 команда на начало движения рядом;
- 1 команда для посадки собаки;
- 1 команда на подзыв;
- 1 команда на укладку;
- 1 команда для принятия позиции «стоять»;
- 1 команда на подзыв;
- 1 команда на принятие основного положения.

#### *7.4.3. Выполнение.*

7.4.3.1. Из основного положения пара начинает движение по прямой, собака движется в положении «рядом» без поводка. Через 10-15 шагов проводник подает команду на принятие позиции «сидеть». Собака должна немедленно сесть в направлении движения проводника. Проводник обязан продолжать движение по прямой еще примерно 40 шагов, не меняя темпа и не оборачиваясь. После чего останавливается и поворачивается лицом к спокойно сидящей собаке.

7.4.3.2. По указанию судьи проводник подзывает собаку. Собака должна быстро и целеустремленно начать движение по направлению к проводнику. После того, как собака преодолеет примерно половину дистанции проводник подает команду на укладку, по которой собака должна немедленно лечь.

#### *7.4.4. Окончание упражнения для класса «А».*

По указанию судьи проводник подзывает собаку. Собака должна радостно подбежать к проводнику во фронтальное положение. Приблизительно через 3 секунды проводник самостоятельно переводит собаку в основное положение.

#### *7.4.5. Окончание упражнения для класса «В».*

По указанию судьи проводник переводит собаку в положение «стоять». Собака должна немедленно принять положение «стоять». По указанию судьи проводник подзывает собаку. Собака должна радостно подбежать к проводнику во фронтальное положение. Приблизительно через 3 секунды проводник самостоятельно переводит собаку в основное положение.

### **7.5. Изменение позиций (все программы, класс «V»).**

#### *7.5.1. Схема выполнения.*

Схема выполнения упражнения приведена на рисунке 6.

#### *7.5.2. Разрешенные команды.*

- 1 команда на высыл собаки и фиксацию;
- 1 команда для принятия каждого положения;
- 1 команда на подзыв;
- 1 команда на принятие основного положения.

#### *7.5.3. Выполнение.*

7.5.3.1. Пара занимает основное положение на стартовой точке примерно в 10 шагах от тумбы. По указанию судьи проводник высылает собаку на тумбу. Собака должна быстро и целеустремленно подбежать к тумбе, запрыгнуть на нее и зафиксироваться.

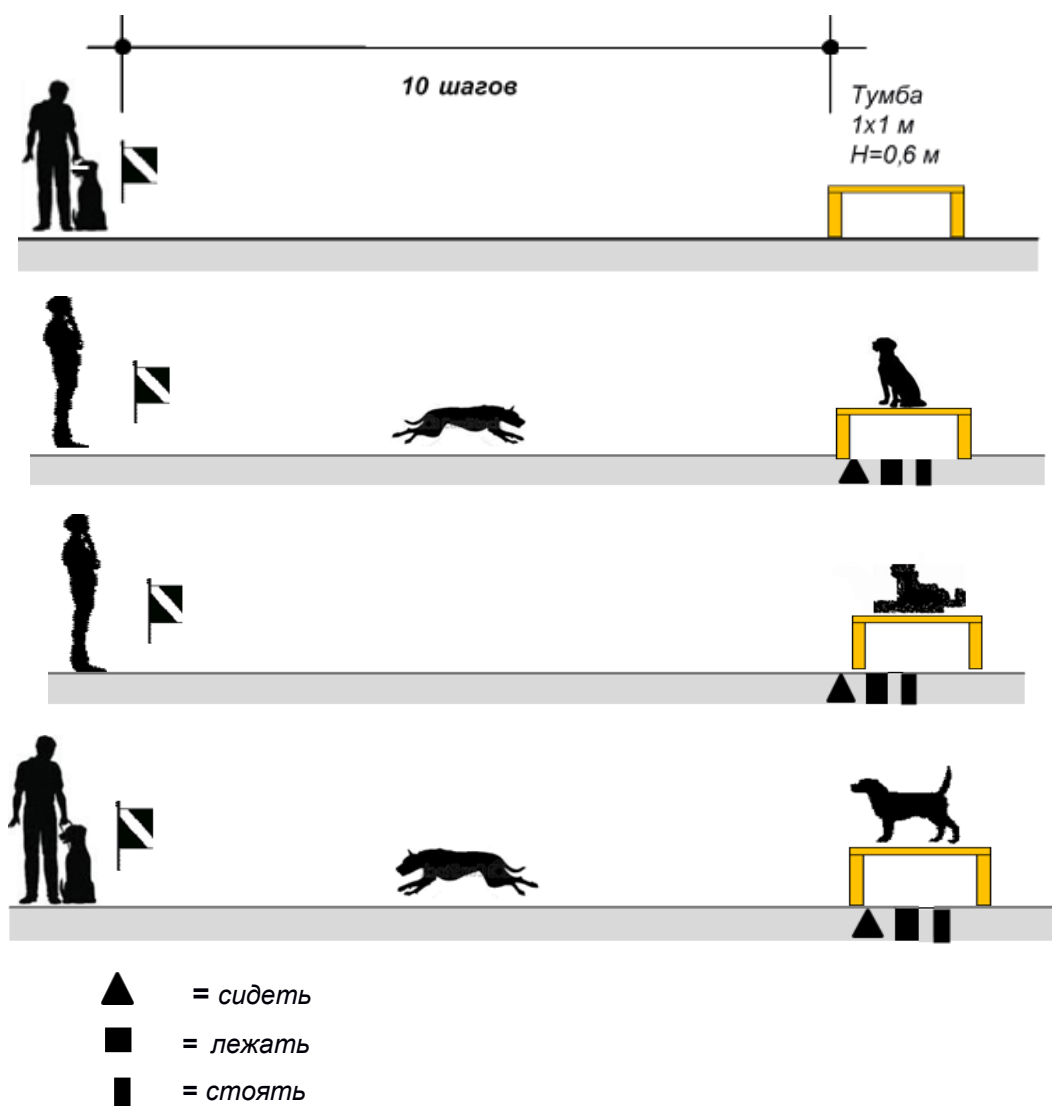


Рис. 6. Схема выполнения упражнения «Изменение позиций».

7.5.3.2. По указанию судьи проводник подает команды на принятие позиций. Последовательность смены позиций определяется проводником. Должны быть продемонстрированы все три позиции: «сидеть», «лежать» и «стоять».

7.5.3.3. По указанию судьи проводник подзывает собаку. Собака должна быстро и целеустремленно подбежать к проводнику во фронтальную позицию, а затем по команде проводника принять основное положение.

7.5.3.4. Во всех программах, кроме RH-L упражнение выполняется на тумбах. В программе RH-L возможно выполнение упражнения на плотном сугробе высотой аналогичном тумбе.

## 7.6. Перенос и передача собаки (все программы, все классы).

### 7.6.1. Схема выполнения.

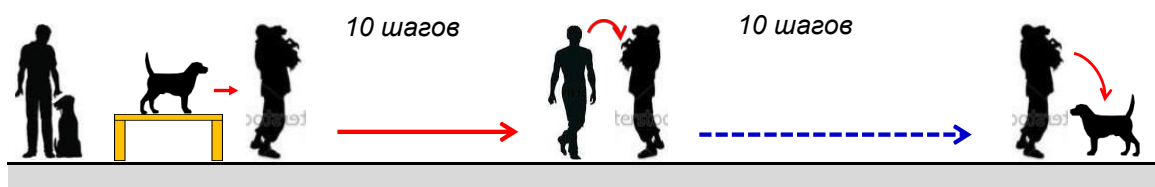
Схема выполнения упражнения приведена на рисунке 7.

### 7.6.2. Разрешенные команды.

1 команда для запрыгивания на стол из основного положения;

1 команда для подзыва (классы «А» и «В»);  
1 команда на принятие основного положения (классы «А» и «В»).

#### Класс «V».



#### Классы «А» и «В».

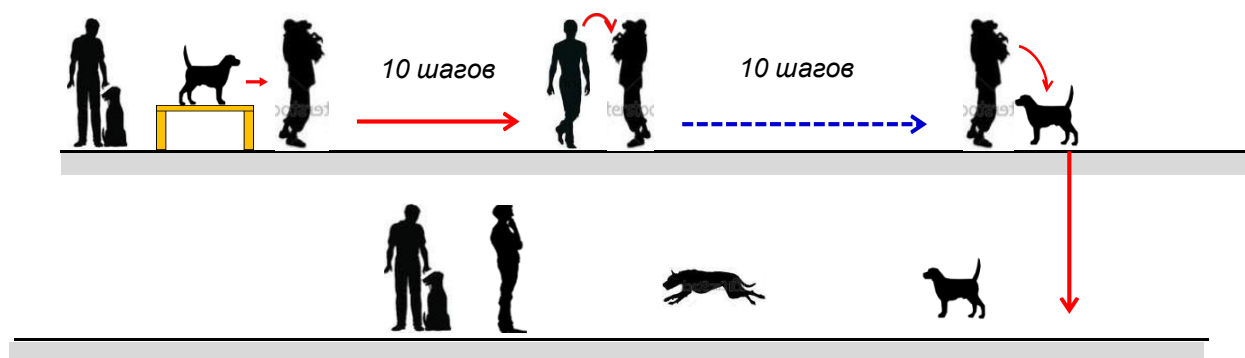


Рис. 7. Схема выполнения упражнения «Перенос и передача собаки».

#### *7.6.3. Выполнение.*

7.6.3.1. Для выполнения упражнения необходим стол или тумба, размеченная точка для подъема и переноса собаки, 1 размеченная точка для окончания переноса и опускания собаки. Также необходим помощник, который выполняет вторую часть переноса собаки.

7.6.3.2. Из основного положения собака по команде проводника запрыгивает на тумбу. Далее проводник берет собаку на руки и пронесит собаку примерно 10 шагов и передает с рук на руки помощнику. При переносе хвост собаки должен оставаться свободно свисающим. Если проводник физически не способен поднять свою собаку, то за него это может сделать помощник. После передачи собаки помощнику, тот пронесит ее еще 10 шагов, а затем опускает ее на землю.

7.6.3.3. В классе «V» проводник может двигаться рядом с помощником оставшуюся часть дистанции и разговаривать с собакой. После того, как помощник опустит собаку на землю проводник подает команду на принятие собакой основного положения.

7.6.3.4. В классах «А» и «В» проводник после передачи собаки остается стоять на месте, пока помощник несет собаку еще 10 шагов. После того, как помощник поставит собаку на землю, она должна оставаться на месте, ожидая команду на подзыв. По указанию судьи проводник подзывает собаку во фронтальное положение, а затем после трехсекундной паузы – переводит ее в основное положение.

## **7.7. Апортировка по гладкой поверхности (классы «А» и «В», все программы, кроме RH-W).**

### *7.7.1. Разрешенные команды.*

- 1 команда на высыл за предметом;
- 1 команда на отдачу предмета;
- 1 команда на принятие основного положения.

### *7.7.2. Виды предметов для апортировки.*

#### 7.7.2.1. Запрещенные предметы.

Запрещено использовать:

- стеклянные, фарфоровые, хрупкие предметы;
- предметы, содержащие газ под давлением (например, аэрозольные баллончики)
- предметы, содержащие жидкость
- тюбики с пастой
- любые пластиковые контейнеры
- слишком тяжелые (тяжелее 500 г) или слишком легкие (легче 200 г) предметы.

#### 7.7.2.2. Рекомендованные размеры.

Длина 10x25 см, ширина 5x10 см, толщина 3x6 см.

Диаметр цилиндрических предметов должен составлять приблизительно 3-6 см.

7.7.2.3. Предметы, не соответствующие описанию, допускается использовать только по разрешению судьи.

#### 7.7.2.4. Рекомендованные предметы.

Бытовые предметы размером не более ботинка, изготовленные из дерева, кожа, легкого металла, ткани, пластика и (или) их комбинаций. Предпочтительно использовать предметы, не меняющие своей структуры и формы даже после многократного использования, например:

- пенал из мягкого пластика, кожи, ткани (по возможности непустой);
- деревянная щетка;
- щетка для одежды или обуви;
- синтетическая садовая обувь, деревянная обувь;
- деревянная или пластиковая щетка для посуды;
- небольшая сумка для инструментов из кожи, ткани;
- фонарик из пластика, резины или металла;
- небольшая скалка.

7.7.2.5. Ухватки, игрушки или подобные предметы не считаются бытовыми.

### *7.7.3. Выполнение.*

7.7.3.1. В классе «А» проводник сам выбирает предмет для апортировки из предложенных организатором. В классе «В» предмет, одинаковый для всех участников, выбирает судья.

7.7.3.2. Проводник с собакой, двигающейся рядом с ним без поводка, подходит к столу, забирает предмет для апортировки и располагается на стартовой точке в основном положении.

7.7.3.3. По команде судьи проводник бросает предмет на расстояние примерно в 10 шагов. После того, как предмет прекратит движение, проводник подает команду на поднос предмета.

7.7.3.4. Собака должна быстро, целеустремленно и по кратчайшему расстоянию подбежать к предмету, поднять его и принести к проводнику во фронтальное положение. Собака должна удерживать предмет до подачи команды на отпуск предмета.

7.7.3.5. Затем проводник подает команду на принятие собакой основного положения. Все упражнение проводник не должен сходить со стартовой точки.

## **7.8. Управление на расстоянии (все программы, кроме RH-W, все классы).**

### *7.8.1. Схемы выполнения.*

На рисунке 8 приведена схема выполнения упражнения в классе «V».

На рисунке 9 приведена схема выполнения упражнения в классах «А» и «В».

### *7.8.2. Разрешенные команды.*

#### 7.8.2.1. Класс «V».

- 1 команда для высылы в каждую точку;
- 1 команда для каждой фиксации на месте;
- 1 команда для подзыва;
- 1 команда для принятия основного положения.

#### 7.8.2.2. Классы «А» и «В».

- 1 команда высылы на центральную точку;
- 1 команда для каждой фиксации на месте;
- 1 команда для высылы на каждую из тумб или рюкзаков;
- 1 команда для запрыгивания на каждую из тумб и фиксации;
- 1 команда для подзыва;
- 1 команда для принятия основного положения.

### *7.8.3. Выполнение упражнения.*

7.8.3.1. В программе RH-L вместо тумб используются рюкзаки или ведра.

7.8.3.2. Высота используемых тумб – 0,6 м. Размер поверхности тумбы 1,0 x 1,0 м. Допускается использование противоскользящего покрытия. Тумбы (рюкзаки/ведра) не должны иметь упаковки или маркировки.

7.8.3.3. В классах «V» и «А» проводник объявляет судье последовательность, в которой собака будет запрыгивать на тумбы. В классе «В» последовательность определяется жеребьевкой до начала выступлений. На каждой тумбе собака должна оставаться не менее 3 секунд.

7.8.3.4. Проводник с собакой без поводка занимают основное положение стартовой точке. По команде судьи проводник, не сходя с места, высылает собаку к центральному маркеру. Когда собака подбегает к маркеру, проводник фиксирует ее у маркера. Собака должна оставаться у маркера не менее 3 секунд.

7.8.3.5. Спустя 3 секунды проводник одной командой отправляет собаку на первую тумбу (к рюкзаку или ведру). Добежав до тумбы, собака должна вспрыгнуть на нее и зафиксироваться по одной команде.

7.8.3.6. Затем проводник высылает собаку на следующую тумбу, на которой она также фиксируется.

7.8.3.7. В классе «V» после фиксации на второй тумбе проводник подзывает собаку во фронтальное положение. А затем переводит ее в основное положение.

7.8.3.8. В классах «А» и «В» после фиксации на второй тумбе проводник высылает собаку на третью тумбу, где она также должна зафиксироваться. После фиксации на третьей тумбе

проводник подзывает собаку во фронтальное положение. А затем переводит ее в основное положение.

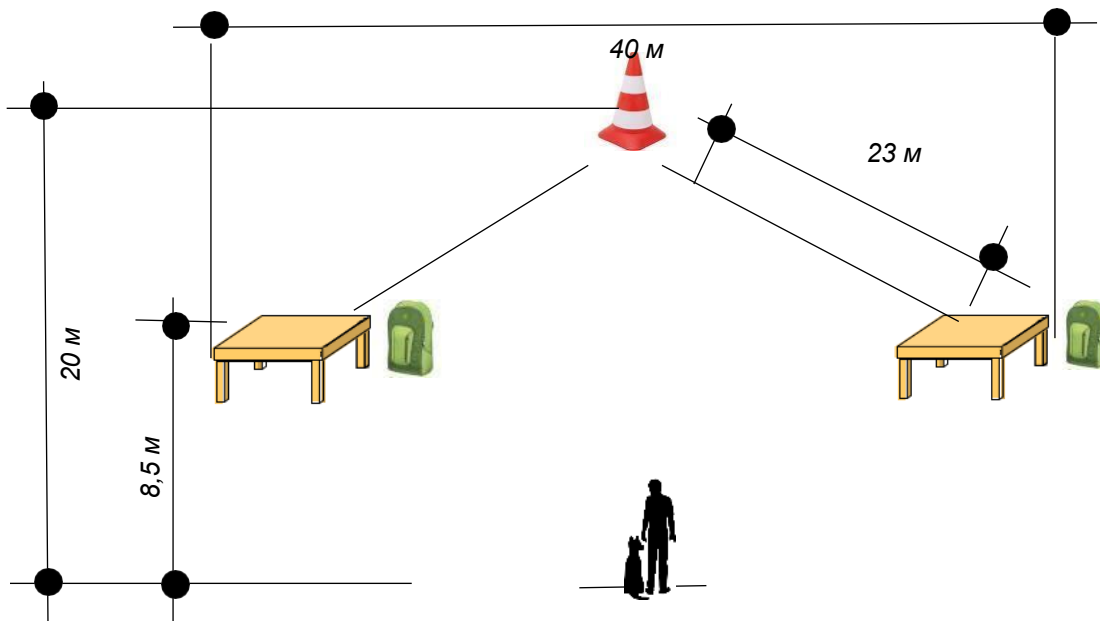


Рис. 8. Схема разметки упражнения «Управления на расстоянии» в классе «V».

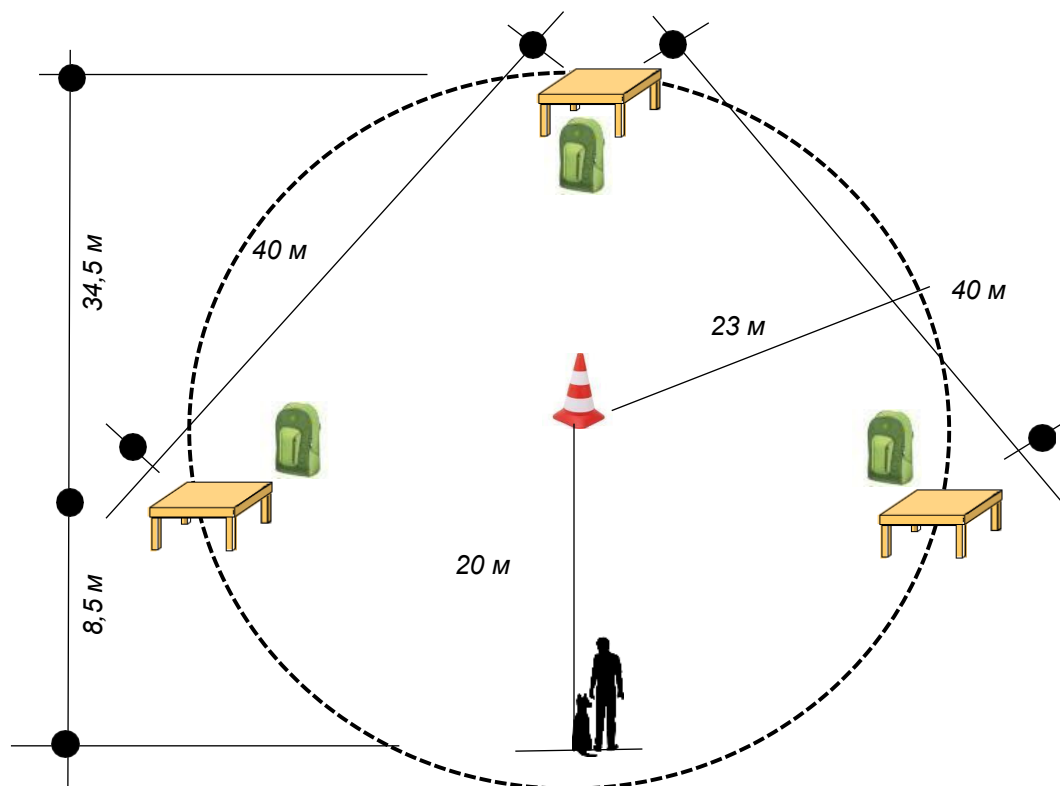


Рис. 9. Схема выполнения упражнения «Управление на расстоянии», классы «А» и «В».

7.8.3.9. При высыле проводнику разрешается корректировать свою позицию в направлении высылы, а также сделать короткий выпад одной ногой в соответствующем направлении, не покидая своего места.

## 7.9. Укладка при отвлечении (все программы, все классы).

### 7.9.1. Описание зоны выполнения упражнения.

Необходимо сделать разметку двух зон – для кобелей и сук, расстояние между зонами – минимум 6 м. Расстояние между собакой и проводником в классах «V» и «А» или укрытием, в котором находится проводник (класс «В») должно составлять:

в классе «V» - 20 шагов,

в классе «А» - 40 шагов,

в классе «В» (проводник в укрытии) - не менее 10 метров.

Схема разметки приведена на рисунке 10.

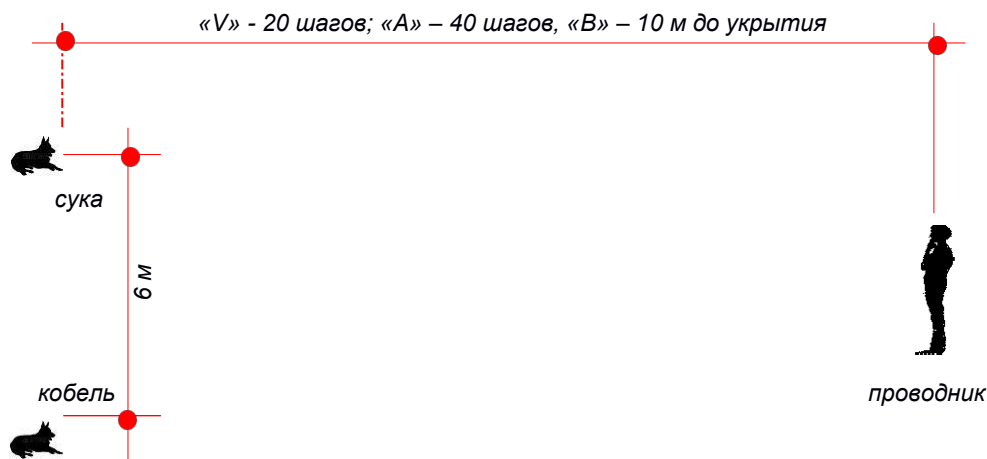


Рис.10. Схема разметки упражнения «Укладка при отвлечении».

### 7.9.2. Разрешенные команды.

1 команда на укладку

1 команда на принятие положения «сидеть».

### 7.9.3. Выполнение.

7.9.3.1. После выполнения упражнения «Группа» и до начала следующего упражнения другой пары, проводник с собакой уходят к размеченному месту укладки, и пара принимает основное положение.

7.9.3.2. По указанию судьи проводник укладывает собаку и отходит от нее:

- в классе «V» - на 20 шагов и разворачивается лицом к собаке;
- в классе «А» - на 40 шагов и остается стоять спиной к собаке;
- в классе «В» - скрывается в укрытии.

7.9.3.3. Собака должна спокойно лежать без воздействия проводника, пока собака другой пары выполняет упражнения.

7.9.3.4. Далее по указанию судьи проводник возвращается к собаке, занимает около нее основное положение и переводит ее командой в положение «сидеть». В классе «V» разрешается пристегнуть собаку на поводок и ожидать указания судьи покинуть зону выдержки. В классах «А» и «В» пара ожидает сигнала судьи без поводка.

7.9.3.5. Проводник возвращается к собаке после того, как вторая пара закончит выполнение:

- в классе «V» - четвертого упражнения;

- в классах «А» и «В» - девятого упражнения в программах RH-F, RH-FL, RH-T и RH-MT; шестого упражнения в программе RH-L; пятого упражнения в программе RH-W.

## 7.10. Укладка при отвлечении (программы RH-F, RH-FL, RH-T и RH-MT, все классы).

### 7.10.1. Описание зоны выполнения упражнения и оборудования.

Описание зоны выполнения упражнения приведено на рисунке 11.

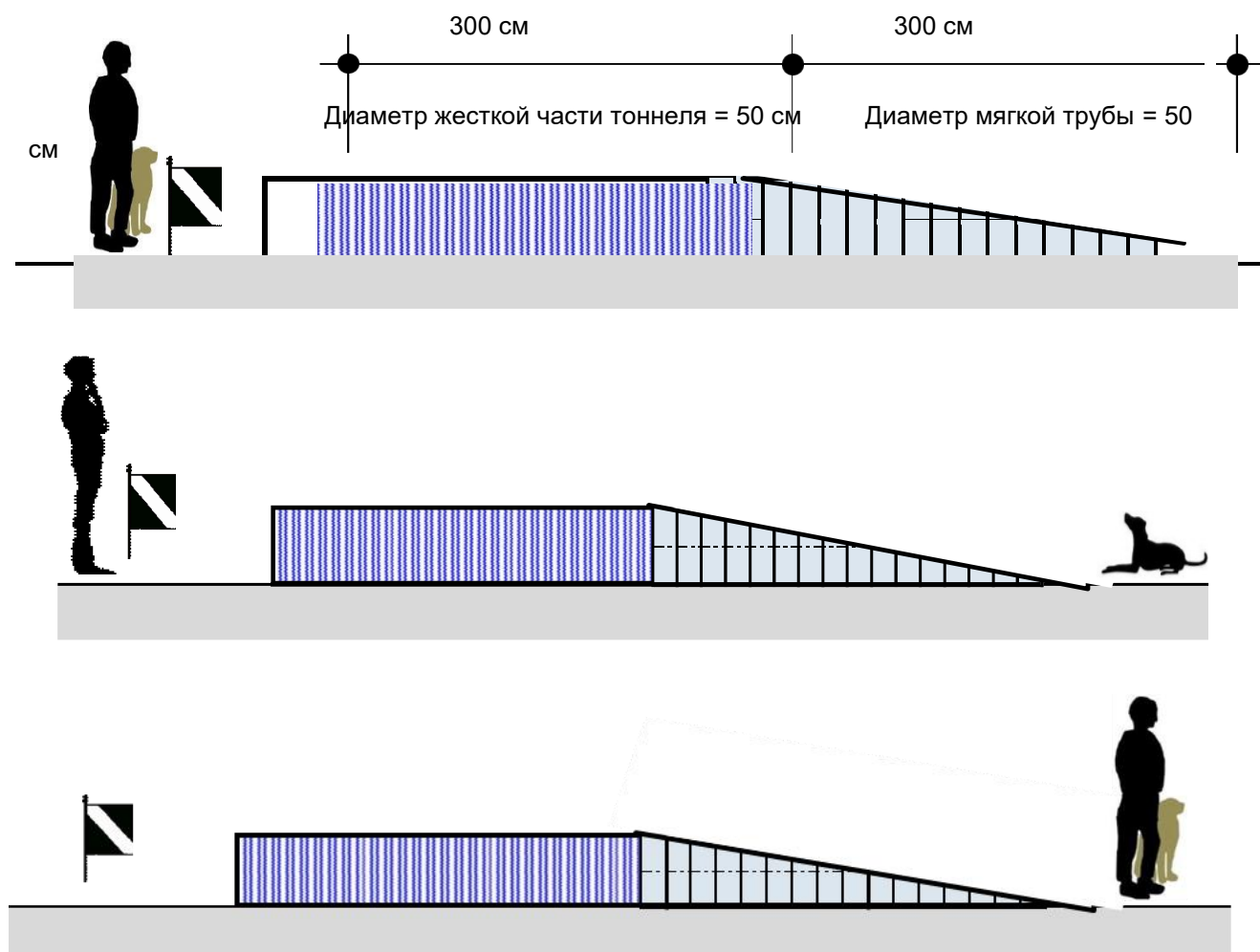


Рис. 11. Схема выполнения и оборудование для выполнения упражнения «Тоннель».

### 7.10.2. Разрешенные команды.

- 1 команда для высылы в тоннель.
- 1 команда для фиксации собаки на выходе из тоннеля.
- 1 команда на принятие основного положения.

### 7.10.3. Выполнение.

7.10.3.1. Проводник с собакой без поводка занимают основное положение перед входом в тоннель. По сигналу судьи проводник высылает собаку в тоннель. Собака должна уверенно войти

в тоннель и выйти с противоположной стороны.

7.10.3.2. После того, как собака выйдет с противоположной стороны тоннеля, проводник фиксирует собаку в положении «лежать». Далее по сигналу судьи проводник подходит к собаке и занимает основное положение около нее. Собака должна спокойно сохранять принятое положение до подхода проводника. Далее проводник переводит собаку в основное положение.

## 7.11. Неподвижный бум (программы RH-F, RH-FL, RH-T и RH-MT, класс «V»).

### 7.11.1. Описание зоны выполнения упражнения и оборудования.

7.11.1. Неподвижный бум состоит из двух жестких опор и прикрепленной к ним доски длиной около 400 мм, толщиной не менее 50 мм и шириной около 30 мм. Опоры должны быть расположены на двух концах доски. В качестве опор можно использовать любые устойчивые конструкции.

7.11.2. На рисунке 12 приведена схема выполнения упражнения и описание препятствия.

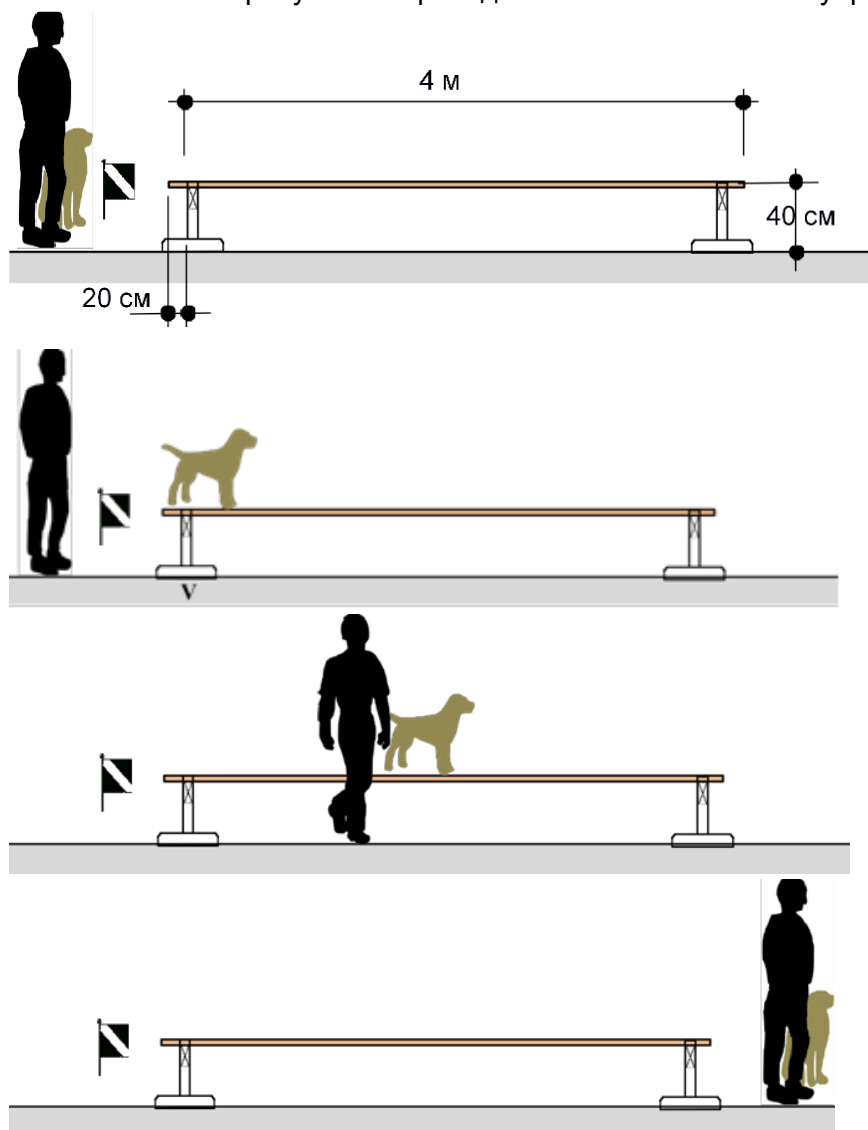


Рис. 12. Схема выполнения упражнения и описание препятствия для упражнения «Неподвижный бум».

### *7.11.2. Разрешенные команды.*

- 1 команда для высылы на бум.
- 1 команда для фиксации на буме.
- 1 команда для возобновления движения.

### *7.11.3. Выполнение.*

7.11.3.1. Проводник с собакой без поводка занимают основное положение перед препятствием. По сигналу судьи проводник высылает собаку на бум. Собака должна запрыгнуть на бум и сразу же остановится в направлении движения по команде проводника.

7.11.3.2. По указанию судьи проводник подходит к собаке и подает команду на возобновление движения. Далее проводник идет рядом с собакой до конца препятствия. После того, как собака спрыгнет с бума проводник останавливается и пара принимает основное положение.

## **7.12. Подвижный бум (программы RH-F, RH-FL, RH-T и RH-MT, класс «А»).**

### *7.12.1. Описание зоны выполнения упражнения и оборудования.*

7.12.1.1. Подвижный бум состоит из двух одинаковых бочек диаметром 0,4 м и доски длиной 400 мм, шириной 30 мм, толщиной не менее 50 мм. Конструкция должна позволять доске смещаться, катаясь по бочкам минимум на 0,2 м. Допускаются аналогичные конструкции таких же размеров и с такой же подвижностью, например, две устойчивые опоры с подвижными полозьями.

7.12.1.2. На рисунке 13 приведена схема выполнения упражнения и описание препятствия.

### *7.12.2. Разрешенные команды.*

- 1 команда для высылы на бум.
- 1 команда для фиксации на буме.
- 1 команда для возобновления движения.

### *7.12.3. Выполнение.*

7.12.3.1. Проводник с собакой без поводка занимают основное положение перед препятствием. По сигналу судьи проводник высылает собаку на бум. Собака должна запрыгнуть на бум и сразу же остановится в направлении движения по команде проводника.

7.12.3.2. По указанию судьи проводник подходит к собаке и подает команду на возобновление движения. Далее проводник идет рядом с собакой до конца препятствия. После того, как собака спрыгнет с бума проводник останавливается и пара принимает основное положение.

## **7.13. Качели (программы RH-F, RH-FL, RH-T и RH-MT, класс «В»).**

### *7.13.1. Описание зоны выполнения упражнения и оборудования.*

7.13.1.1. Конструкция состоит из следующих элементов: деревянная доска длиной около 3 м и шириной около 0,3 м и двух кронштейнов в начале и конце препятствия с механизмом для крепления посредством веревок или цепей. Высота качелей над землей – 0,4 м.

Средняя доска подвешивается к несущей конструкции таким образом, чтобы она могла свободно раскачиваться. Продольное перемещение качелей ограничено 0,25 м.

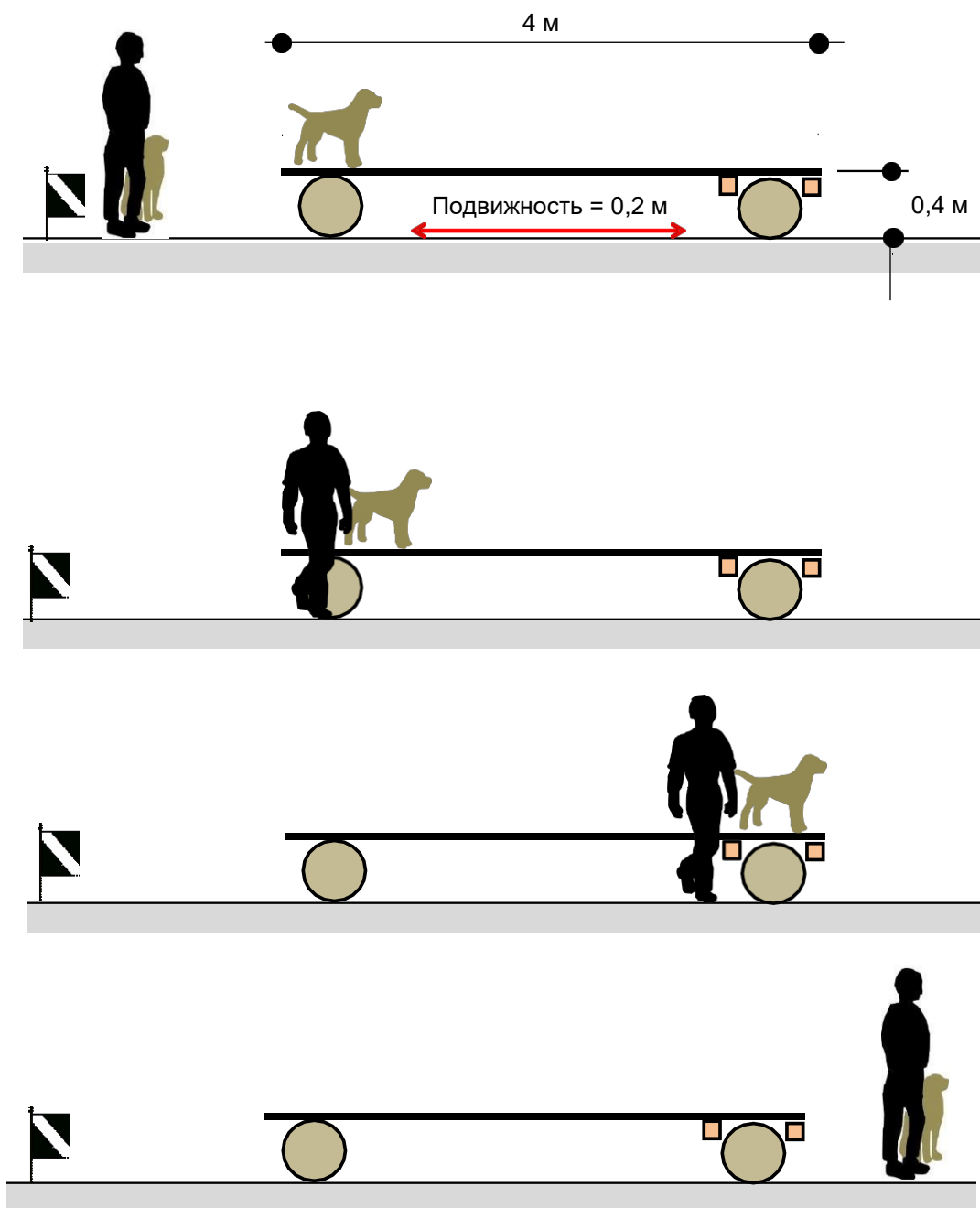


Рис.13. Схема выполнения упражнения и описание препятствия в упражнении «Подвижный бум».

7.13.1.2. Входной и сходной трапы: две деревянные доски длиной около 1,5 м, шириной около 0,3 м. Высота верхнего края трапа над землей – 0,35 м. Возможно крепление поперечных планок на трапы для предотвращения скольжения.

7.13.1.3. Допускается использование аналогичной конструкции со сходными параметрами и с такой же подвижностью в боковом и продольном направлениях.

7.13.1.4. На рисунке 14 приведена схема выполнения упражнения и описание препятствия.

### 7.13.2. Разрешенные команды.

1 команда для высылы на качель.

1 команда для фиксации.

1 команда для возобновления движения.

1 команда на спуск с препятствия.

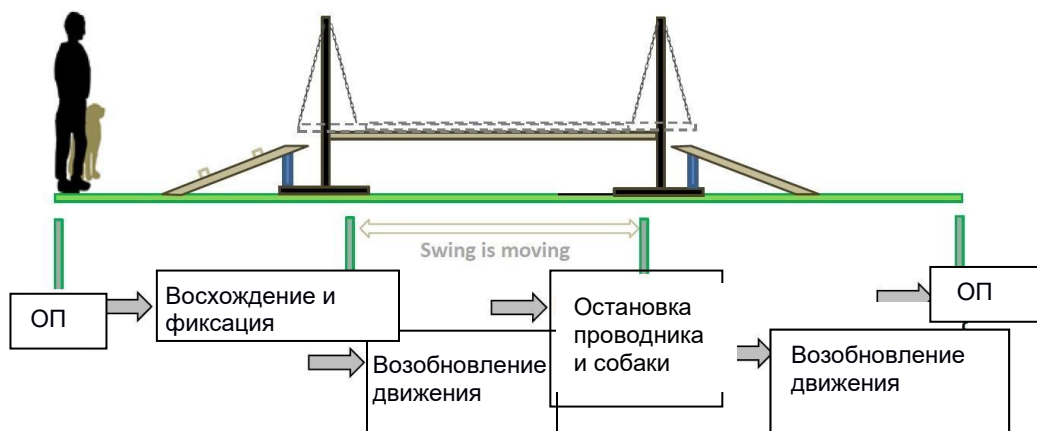
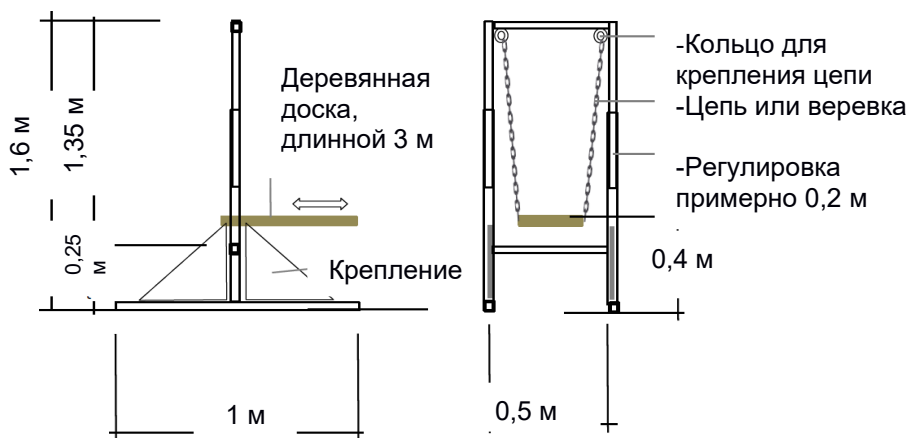
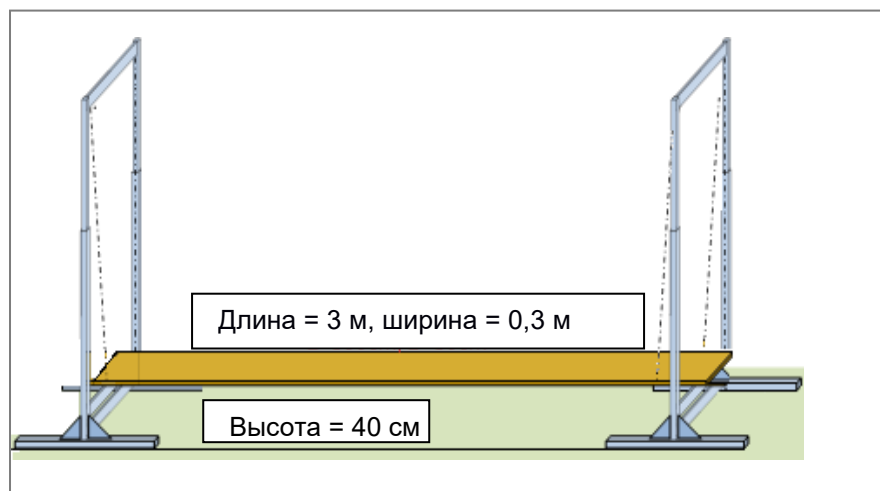


Рис.14. Схема выполнения упражнения и описание препятствия в упражнении «Качели».

### **7.13.3. Выполнение.**

7.13.3.1. Проводник с собакой без поводка занимают основное положение перед препятствием. По сигналу судьи проводник высылает собаку на препятствие. Собака должна запрыгнуть на качель и сразу же остановится в направлении движения по команде проводника.

7.13.3.2. По указанию судьи проводник подходит к собаке и подает команду на возобновление движения. Далее проводник идет рядом с собакой до конца препятствия, где останавливается. По указанию судьи проводник командует собаке на спуск с качелей. После того, как собака спрыгнет с качелей, проводник проходит с собакой несколько шагов, останавливается и пара принимает основное положение.

7.13.3.3. Собака должна спокойно и уверенно пройти все препятствие.

## **7.14. Горизонтальная лестница (программы RH-F, RH-FL, RH-T и RH-MT, классы «А» и «В»).**

### **7.14.1. Описание зоны выполнения упражнения и оборудования.**

7.14.1.1. Препятствие представляет собой горизонтальную лестницу длиной 4 м, шаг ступеней по оси – 0,3 м, ширина ступени – 0,05 м; общее число ступеней – 14. Лестница жестко закрепляется на две опоры: в начале и конце. В начале лестницы устанавливается входной трап.

7.14.1.2. Входной трап: деревянная доска длиной 1,2 м, шириной 0,5 м. Возможно крепление поперечных планок на трапы для предотвращения скольжения. Трап должен быть прочным и надежно крепиться к лестнице.

7.14.1.3. рисунке 15 приведена схема выполнения упражнения и описание препятствия.

### **7.14.2. Разрешенные команды.**

1 команда для высылки на лестницу.

1 команда для принятия основного положения.

### **7.14.3. Выполнение.**

7.14.3.1. Проводник с собакой без поводка принимают основное положение перед препятствием. По команде проводника собака взбирается на лестницу, проходит до ее конца и останавливается на последней перекладине, ожидая пока проводник снимет ее с препятствия. После чего проводник подает команду на принятие основного положения.

7.14.3.2. В классе «А» проводник начинает движение вдоль лестницы, как только собака ступит передними лапами на первую перекладину, и следует рядом с препятствием, не прикасаясь ни к собаке, ни к препятствию.

7.14.3.3. В классе «В» проводник начинает движение вдоль препятствия только после того, как собака ступит передними лапами на последнюю перекладину и зафиксирована, ожидая проводника.

## **7.15. Движение по лыжне (программа RH-L, все классы).**

### **7.15.1. Описание трассы.**

7.15.1.1. Упражнение может выполняться отдельно до или после поискового этапа.

7.15.1.2. Лыжная трасса может быть любой формы (без поворотов в форме острых углов) и составлять:

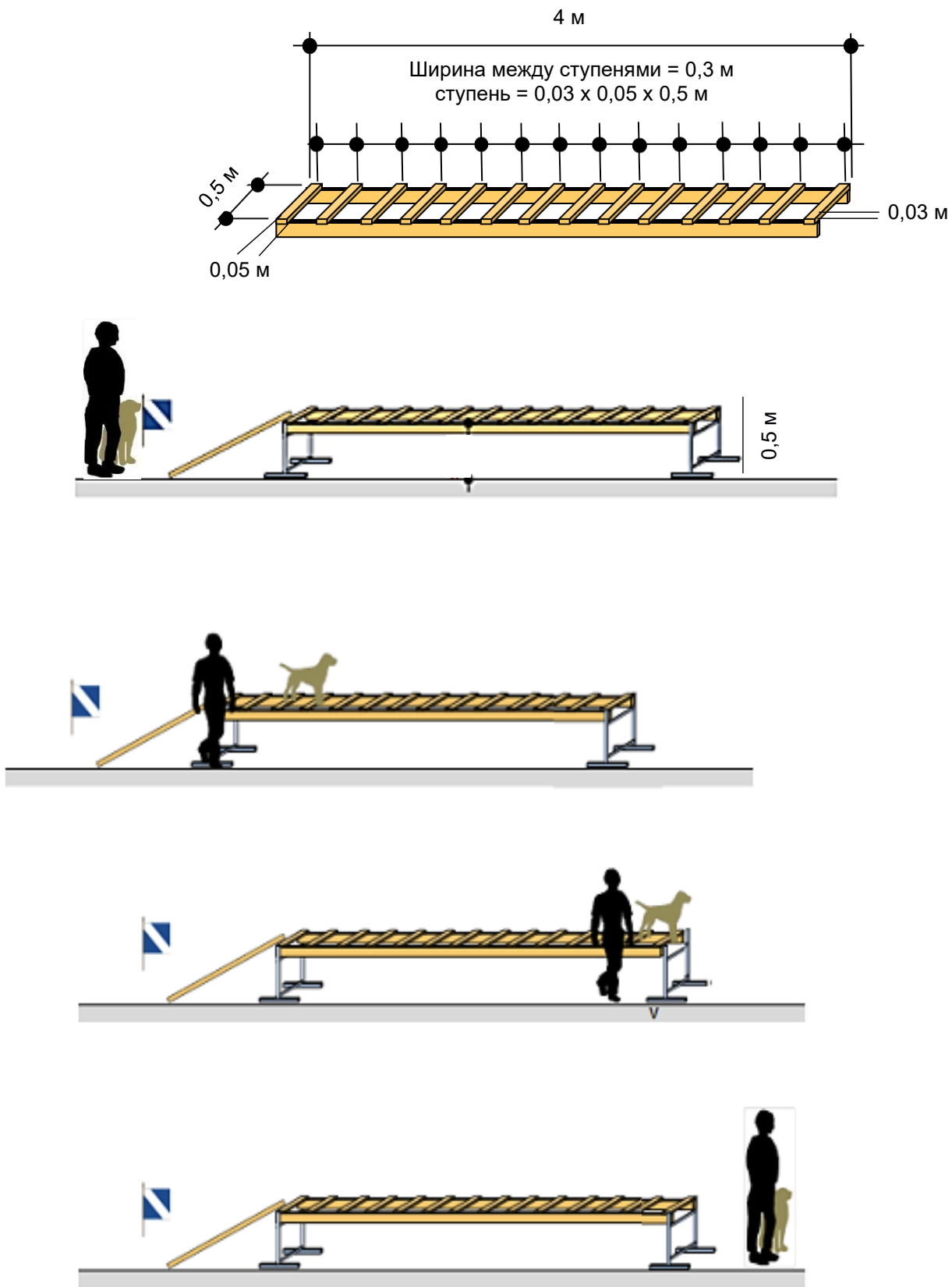


Рис.15. Схема выполнения упражнения и описание препятствия упражнения «Горизонтальная лестница».

класс «V» 150 шагов;

класс «А» 250 шагов;

класс «В» 350 шагов.

7.15.1.3. Проводник движется по трассе в снегоступах/ туристических лыжах.

#### *7.15.2. Разрешенные команды.*

1 команда на начало движения;

1 команда для принятия основного положения.

#### *7.15.3. Выполнение.*

Проводник занимают позицию и принимают основное положение в начале трассы. По указанию судьи проводник подает команду собаке на начало движения и начинает движение. Собака должна из исходного положения переместиться назад, за проводника, и двигаться по лыжне сзади него. В конце маршрута проводник останавливается и подает собаке команду на принятие основного положения.

### **7.16. Езда на транспортном средстве (программа RH-L, все классы).**

#### *7.16.1. Описание.*

7.16.1.1. Упражнение выполняется отдельно до или после поискового этапа.

7.16.1.2. Длина маршрута около 150 метров.

7.16.1.3. Используемые транспортные средства: спасательные сани, снегоход, ратрак, подъемник, вертолет.

#### *7.16.2. Разрешенные команды.*

1 команда на подъем в транспортное средство

1 команда на принятие основного положения.

#### *7.16.3. Выполнение.*

7.16.3.1. Проводник с собакой без поводка принимают основное положение на безопасном расстоянии от транспортного средства.

7.16.3.2. По указанию судьи проводник направляет собаку в транспортное средство. Выбор способа загрузки собаки в транспортное средство остается за проводником.

После поездки пара покидает транспортное средство, проводник ставит собаку сборку от транспортного средства, а затем подает команду на принятие основного положения.

### **7.17. Заплыв на дистанцию (программа RH-W, все классы).**

#### *7.17.1. Описание.*

7.17.1.1. Каждую собаку при заплыве должна сопровождать одна моторная лодка с помощником (рулевым).

7.17.1.2. Дистанции заплыва:

класс «V» - максимум 300 м (время 4 минуты);

класс «А» - максимум 500 м (время 8 минут);

класс «В» - максимум 800 м. (время 12 минут).

### *7.17.2. Разрешенные команды.*

#### 7.17.2.1. Класс «V».

- 1 команда для начала движения/ прыжка в воду;
- 1 команда для высылы на дистанцию;
- 1 команда для сохранения положения на воде;
- 1 команда для следования;
- 1 команда на подзыв.

#### 7.17.2.2. Классы «А» и «В».

- 1 команда для прыжка в воду;
- 1 команда для начала движения;
- 1 команда для высылы на дистанцию;
- 1 команда для сохранения положения на воде;
- 1 команда для следования;
- 1 команда на подзыв.

7.17.2.3. Во время заплыва проводник может подавать дополнительные голосовые команды.

### *7.17.3. Выполнение.*

7.17.3.1. Пара находится в лодке, соблюдая меры безопасности. Принятие основного положения не требуется.

7.17.3.2. В классе «V» проводник спускает собаку на воду или командует ей выпрыгнуть из неподвижно стоящей лодки.

7.17.3.3. В классах «А» и «В» проводник командует собаке выпрыгнуть из неподвижно стоящей лодки.

7.17.3.4. Затем проводник подает собаке команду отплыть от лодки на безопасное расстояние так, чтобы лодка могла начать движение. Лодка должна отплыть на расстояние около 10 м от собаки так, чтобы проводник мог постоянно видеть собаку.

7.17.3.5. Далее проводник подает собаке команду на следование за лодкой. Собака должна спокойно плыть за лодкой, сохраняя дистанцию. Затем лодка останавливается и проводник подзывает собаку. После того как собака подплывет, проводник помогает ей забраться в лодку.

## **7.18. Езда на лодке (программа RH-W, все классы).**

### *7.18.1. Описание оборудования и дистанция заплыва.*

7.18.1.1. Необходимое оборудование – моторная лодка.

7.18.1.2. Дистанция заплыва 10 м.

### *7.18.2. Разрешенные команды.*

- 1 команда для погрузки в лодку;
- 1 команда для фиксации в лодке;
- 1 команда для выгрузки из лодки;
- 1 команда для принятия основного положения.

### *7.18.3. Выполнение.*

7.18.3.1. Пара занимают основное положение на безопасном расстоянии от лодки. По

команде проводника собака должна самостоятельно запрыгнуть в лодку. Также при погрузке собаки в лодку допускается помощь проводника.

7.18.3.2. Во время заплыва собака должна вести себя непринужденно и спокойно.

7.18.3.3. По окончании поездки проводник выгружается из лодки, подзывает собаку во фронтальное положение, а затем переводит командой в основное положение.

7.18.3.4. Упражнение может быть выполнено совместно с упражнением «Заплыв на дистанцию».

## **7.19. Посадка и езда на доске для серфинга (программа RH-W, все классы).**

*7.19.1. Описание оборудования и дистанция заплыва.*

7.19.1.1. Доска для серфинга или сапборд (далее – доска).

7.19.1.2. Для выполнения упражнения необходимо выбрать такую точку, чтобы собака могла легко стоять в воде и самостоятельно выбраться на берег.

*7.19.2. Разрешенные команды.*

1 команда на запрыгивание на доску;

1 команда для фиксации;

1 команда на спрыгивание с доски;

1 команда на принятие основного положения.

*7.19.3. Выполнение.*

7.19.3.1. Пара занимает основное положение на стартовой точке. По команде судьи пара направляется к доске, дрейфующей на мелководье. Доска располагается так, чтобы собаке не пришлось добираться до нее вплавь.

7.19.3.2. По команде проводника собака должна взобраться на доску. Проводник может помочь собаке, придерживая доску.

7.19.3.3. Классы «V» и «А». По фиксирующей команде собака должна спокойно оставаться на доске в любой позиции. По указанию судьи проводник толкает доску с собакой в указанном направлении на расстояние около 20 м по мелководью. Собака должна оставаться на доске до тех пор, пока проводник не подаст команду на спрыгивание с доски. Собака должна подойти к проводнику и принять фронтальное положение, затем проводник подает команду на принятие основного положения.

7.19.3.4. Класс «В». По фиксирующей команде собака должна спокойно оставаться на доске в любой позиции. По указанию судьи проводник толкает доску с собакой в указанном направлении на расстояние около 40 м (глубина, на которую отплывает доска, должна быть достаточной, чтобы собака могла пуститься вплавь после подзыва). Собака должна оставаться на доске до тех пор, пока проводник не подаст команду покинуть доску. Проводник должен выбраться на берег и подать команду на подзыв. Собака должна подплыть к проводнику и принять фронтальное положение, затем проводник подает команду на принятие основного положения.

## **7.20. Апортировка из воды (программа RH-W, класс «А»).**

*7.20.1. Описание оборудования и места выполнения.*

7.20.1.1. Для апортировки используется плавающий предмет, принадлежащий проводнику,

не превышающий размер ботинка. Например, канат или вспомогательный предмет для работы на воде, который проводник носит с собой на протяжении всего этапа испытаний.

7.20.1.2. Для выполнения упражнения необходимо выбрать такую зону, чтобы собака могла плыть большую часть дистанции во время апортировки и самостоятельно выбраться на берег.

#### *7.20.2. Разрешенные команды.*

- 1 команда на высыл за апортировкой;
- 1 команда на отдачу предмета;
- 1 команда на принятие основного положения.

#### *7.20.3. Выполнение.*

7.20.3.1. Проводник с собакой занимают основное положение на стартовой линии.

7.20.3.2. Проводник должен бросить предмет в воду на расстояние примерно 7 м. Команда на апортировку подается только после того, как предмет всплывет и спокойно расположится на поверхности воды.

7.20.3.3. По команде на апортировку собака должна целеустремленно направиться к предмету, взять его, принести проводнику и отдать по команде. Принятия фронтального положения при отдаче предмета не требуется.

7.20.3.4. После того как собака отдаст предмет, проводник подает команду на принятие основного положения.

7.20.3.5. Во время упражнения проводник не должен менять своего положения.

### **7.21. Апортировка из воды, старт с лодки (программа RH-W, класс «В»).**

#### *7.21.1. Описание оборудования.*

Для выполнения упражнения потребуются: лодка с двумя помощниками, один из которых рулевой; весло, находящееся в лодке.

#### *7.21.2. Разрешенные команды.*

- 1 команда для апортировки весла.

#### *7.21.3. Выполнение.*

7.21.3.1. Рулевой, помощник, судья и проводник с собакой располагаются в лодке.

7.21.3.2. Лодка направляется к буйку, закрепленному на расстоянии примерно 25 м от берега.

7.21.3.3 По указанию судьи весло выбрасывается в воду так, чтобы оно находилось в поле зрения собаки. Лодка продолжает движение еще примерно 10 м и останавливается.

7.21.3.4. Проводник подает команду на апортировку весла. Собака должна принести весло к лодке. Проводник и помощник помогают собаке взобраться в лодку и достают весло.

### **7.22. Управление на расстоянии (программа RH-W, классы «А» и «В»).**

#### *7.22.1. Описание оборудования и зоны выполнения упражнения.*

7.22.1.1. Необходимое оборудование: две лодки или доски для серфинга, расположенные на расстоянии:

класс «А» - 20 м;  
класс «В» - 40 м от берега и друг от друга.

7.22.1.2. Для выполнения упражнения необходимо выбрать такую зону, чтобы собака могла плыть большую часть дистанции и самостоятельно выбраться на берег.

#### *7.22.2. Разрешенные команды.*

1 команда для высылы в сторону каждой из целей.

1 команда для подзыва.

1 команда для принятия основного положения.

#### *7.22.3. Выполнение.*

7.22.3.1. Класс «А». Проводник с собакой без поводка принимают основное положение на линии старта и сообщают судье последовательность выполнения высылы.

7.22.3.2. Класс «В». Проводник с собакой без поводка занимают основное положение на линии старта, судья сообщает проводнику последовательность выполнения высылы (определяется жеребьевкой до начала выступлений и одинакова для всех участников).

7.22.3.3. По указанию судьи проводник высылает собаку в первую указанную область.

7.22.3.4. Собака должна доплыть до лодки/доски для серфинга и оставаться около нее пока не прозвучит команда высылы на следующую точку. Собака должна по команде переместиться во вторую указанную область.

7.22.3.5. От второй точки собака подзывается командой во фронтальное положение. Затем проводник переводит ее в основное положение.

7.22.3.6. Проводник может менять положение тела, а также сделать выпад одной ногой в сторону высылы, не покидая своего места.

## **VIII. ОЦЕНКА УПРАЖНЕНИЙ**

### **8.1. Общие замечания.**

8.1.1. Оценка показанной работы происходит в качественных оценках и баллах. Качественная оценка и баллы должны точно соответствовать исполнению упражнения или этапа (Таблицы 2-3).

8.1.2. Оценка выполнения отдельных упражнений может быть представлена в виде дробных чисел.

8.1.3. В том случае, если общая сумма набранных баллов представлена дробным числом, оно округляется в большую или меньшую сторону, в зависимости общего стиля выступления на данном этапе.

8.1.4. Положительная качественная оценка выставляется при условии, если спортивной парой в каждом разделе получено не менее 70% баллов из числа максимально возможных.

8.1.5. Судейство упражнения начинается с момента подачи первой команды.

8.1.6. Судья имеет право остановить упражнение, если собака показывает очевидную неспособность его выполнить. В таком случае упражнение считается невыполненным.

8.1.7. Если одна и та же ошибка повторяется систематически (например, неровная посадка в основном положении), это ошибка учитывается один раз и может быть отмечена в общем впечатлении от работы.

Таблица 2

## Соответствие набранных баллов качественной оценке

Количество баллов	Отлично (96-100%)	Очень хорошо (90-95%)	Хорошо (80-89%)	Удовлетворительно (70-79%)	Недостаточно (менее 70%)
5 баллов	5,0	4,5	4,0	3,5	3,0 и менее
10 баллов	10,0	9,0-9,5	8,0-8,5	7,0-7,5	6,5 и менее
15 баллов	14,5-15,0	13,5-14,0	12,0-13,0	10,5-11,5	10,0 и менее
20 баллов	19,5-20,0	18,0-19,0	16,0-17,5	14,0-15,5	13,5 и менее
30 баллов	28,5-29,0	26,5-27,0	24,0-26,5	21,0-23,5	20,5 и менее
40 баллов	38,5-40,0	36,0-38,0	32,0-35,5	28,0-31,5	27,5 и менее
50 баллов	47,5-48,0	45,0-47,5	40,0-44,5	35,0-39,5	34,5 и менее
60 баллов	57,5-60,0	54,0-57,0	48,0-53,5	42,0-47,5	41,5 и менее
70 баллов	67,0-70,0	63,0-66,5	56,0-62,5	49,0-55,5	48,5 и менее
80 баллов	76,5-80,0	72,0-72,0	64,0-71,5	56,0-63,5	55,5 и менее

Таблица 2

## Соответствие итоговых баллов качественной оценке

Количество баллов	Отлично	Очень хорошо	Хорошо	Удовлетворительно	Недостаточно
100 баллов	96,0-100,0	90,0-95,5	80,0-89,5	70,0-79,5	69,5 и менее
200 баллов	191,0-200,0	180,0-190,5	160,0-179,5	140,0-159,5	139,0 и менее
300 баллов	286,0-300,0	270,0-287,5	240,0-269,5	210,0-239,5	209,0 и менее

8.1.8. В конце упражнения должны быть высказаны устные замечания, а баллы должны быть занесены в оценочные листы и сводную ведомость.

8.1.9. Все штрафные баллы прописываются в оценочных листах проводников.

8.1.10. При оценке работы проводника учитываются поведение проводника, командная работа проводника и собаки, мастерство проводника.

8.1.11. При оценке работы собаки учитываются желание собаки выполнять работу, ее мотивированность, физическое состояние, выносливость.

8.1.12. Нанесение телесных повреждений собакой статистику приводит к снятию пары.

## 8.2. Распределение баллов по классам сложности и этапам.

8.2.1. Распределение баллов по классам сложности и этапам приведено в Таблицах 4-5.

Таблица 4

## Распределение баллов по этапам в классе «V».

Этапы	RH-F	RH-FL	RH-T	RH-L	RH-W	RH-MT
Проверка послушания и ловкости	100	100	100	100	100	100
Поисковый этап	100	100	100	100	100	100

8.2.2. В классе сложности «V» пара максимально может набрать 200 баллов: 100 баллов за один из поисковых этапов и 100 баллов за соответствующую проверку послушания и ловкости.

Распределение баллов по этапам в классах А и В

Этапы	RH-F	RH-FL	RH-T	RH-L	RH-W	RH-MT
Проверка послушания и ловкости	100	100	100	100	100	100
Поисковый этап	200	200	200	200	200	200

8.2.3. В классах сложности «А» и «В» пара максимально может набрать 300 баллов: 200 баллов за один из поисковых этапов и 100 баллов за соответствующую проверку послушания и ловкости.

#### 8.2.4. Равенство баллов.

При равенстве баллов предпочтение отдается паре, набравшей наибольшее число баллов в поисковом этапе. Если эти баллы равны, то пары занимают одно место.

### 8.3. Критерии оценки поисковых этапов общие для всех классов сложности.

#### 8.3.1. Оценка тактики поиска (командная работа), работа проводника.

8.3.1.1. Оценка включает в себя:

8.3.1.1.1. Общее впечатление от обращения с собакой (давление, сдерживание, партнерская работа, составление тактики поиска с учетом возможностей собаки).

8.3.1.1.2. Оценку тактики работы:

- опрос свидетелей (при наличии), оценка их местонахождения и показаний;
- учет особенностей и формы зоны поиска;
- учет направления ветра;
- оценка возможностей собаки;
- оценка особенностей задания (расположение входа в зону поиска, структура местности и т.п.);
- учет последнего известного местоположения статистов;
- возможность отслеживания местоположения собаки;
- представление об обследованных и необследованных собакой зонах поиска;
- доклад судье об обследованных участках и расположении пострадавших.

8.3.1.2. Если проводник самостоятельно находит статиста, но не наводит собаку и позволяет ей работать самостоятельно – оценка не снижается.

8.3.1.3. Необходимо до начала поискового этапа сообщить судье, какой тип обозначения будут использован. Если собака демонстрирует отличный от заявленного тип обозначения, оценка за поисковый этап снижается.

8.3.1.4. Любые отклонения от ранее заявленной тактики поиска должны сообщаться судье как можно скорее.

8.3.1.5. При выставлении итоговой оценки учитывается способность проводника составить полное представление о ситуации, в которой будет выполняться поисковый этап на основе информации, предоставленной судьей и организаторами.

8.3.1.6. Важное значение имеет насколько точно пара придерживается выбранной тактики, требуется ли дополнительное занюхивание вещей статиста.

8.3.1.7. Также оценивается умение проводника четко определить место и время потери собакой следа, чтобы иметь возобновить поиск в нужном месте.

### **8.3.2. Оценка работы собаки на поисковом этапе.**

#### **8.3.2.1. Общее впечатление.**

Оценивается:

- управляемость;
- заинтересованность в работе, стремление найти статиста;
- мобильность, физическая подготовка и выносливость;
- независимость в работе, инициативность;
- отсутствие топтания, касания и травмирования статиста;
- общая картина работы.

#### **8.3.2.2. Управляемость.**

Оценивается:

- желание работать в паре со проводником,
- характер взаимодействия с проводником;
- быстрое и целенаправленное выполнение команд с сохранением поисковой мотивации.

#### **8.3.2.3. Интенсивность поиска.**

Оценивается:

- желание работать на поисковом маршруте,
- особенности поискового поведения;
- темперамент;
- вязкость поисковой работы;
- сохранение мотивации в работе.

#### **8.3.2.4. Передвижение.**

Оценивается:

- тип и способ передвижения,
- легкость преодоления препятствия;
- выносливость.

#### **8.3.2.5. Независимость.**

Оценивается: выраженная способность к самостоятельной работе.

### **8.3.3. Оценка упражнений на обозначение и видов обозначения.**

#### **8.3.3.1. Общие принципы оценки упражнений на обозначение/ видов обозначения.**

8.3.3.1.1. Любая помощь проводника собаке при обозначении приводит к обнулению баллов за обозначение.

8.3.3.1.2. Если обнаруженного статиста не извлекли из укрытия, его повторное обозначение не является ошибкой.

8.3.3.1.3. Если собака не указывает на статиста или покидает его немедленно после обозначения и возвращается к проводнику (не выполняя никакого обозначения), упражнение на обозначение оценивается в 0 баллов.

8.3.3.1.4. Непрямолинейное движение к укрытию/статисту, нерешительное и/или прерывистое облаивание приводит к снижению оценки.

### 8.3.3.2. Оценка отдельных видов обозначения.

#### 8.3.3.2.1. Облаивание (программы RH-F, RH-FL, RH-T, RH-L, RH-MT).

8.3.3.2.1. Оценивается: качество облаивания, непрерывность, интенсивность, вязкость (собака не уходит от источника запаха или статиста).

8.3.3.2.2. Любая помощь со стороны проводника или статиста запрещена и приводит к обнулению баллов за упражнение.

8.3.3.2.3. Любой физический контакт собаки со статистом приводит к снижению оценки.

8.3.3.2.4. Если собака ненадолго покидает место обозначения, но затем самостоятельно возвращается, упражнение может быть оценено не выше, чем «удовлетворительно».

8.3.3.2.5. При повторном уходе от статиста упражнение оценивается как «недостаточно».

8.3.3.2.6. Если собака не возвращается к статисту самостоятельно, баллы за упражнение не начисляются.

#### 8.3.3.3. Брингзель (программы RH-F, RH-FL, RH-T).

8.3.3.3.1. Оценивается то, как собака берет брингзель, поднос брингзеля непосредственно проводнику без отпусков (собака не теряет его на всем протяжении доставки), целеустремленное возвращение к статисту после отстегивания брингзеля.

8.3.3.3.2. Не штрафуются перехватывание брингзеля с целью удобства доставки. Жевание брингзеля штрафуются.

8.3.3.3.3. В определенных ситуациях (в зависимости от местности) поддержание контакта собаки с проводником может быть прервано без снижения оценки. Короткая остановка собаки в сложной для перемещения зоне и ожидание пробирающегося проводника ошибками не является. Со стороны проводника также допустима короткая голосовая команда для остановки и продолжения движения собаки, если это необходимо.

#### 8.3.3.4. Подводка (программы RH-F, RH-FL, RH-T, RH-MT).

8.3.3.4.1. Оценивается стиль работы собаки (прыжки и тычки проводника, побуждающие его двигаться в нужном направлении; лай на проводника; зрительный контакт со проводником) и эффективность траектории возвращения к статисту.

8.3.3.4.2. Любая помощь со стороны проводника или статиста запрещена и приводит к обнулению баллов за упражнение.

8.3.3.4.3. Любой физический контакт собаки со статистом приводит к снижению оценки.

#### 8.3.3.5. Обозначение позой (программы RH-F, RH-MT).

8.3.3.5.1. Неуверенное или нечеткое обозначение, воздействие собаки на статиста влияют на оценку.

8.3.3.5.2. Если сигнал об обнаружении спровоцирован статистом или проводником, то обнаружение оценивается в 0 баллов.

8.3.3.5.3. Любой физический контакт собаки со статистом приводит к снижению оценки.

#### 8.3.3.6. Раскапывание и проникновение (программа RH-L).

8.3.3.6.1. Мерой интенсивности работы и заинтересованности собаки в нахождении статиста являются интенсивность и направленность раскапывания.

## **8.4. Критерии оценки проверки послушания и ловкости общие для всех классов сложности.**

### *8.4.1. Общие замечание к работе проводника.*

Оценивается поведение проводника на протяжении всего выступления. Оценивается его умение работать в команде, мастерство управления собакой. Все изменения позы проводника в основном положении и там, где его запрещено менять, считаются основанием для потери баллов за упражнение. Расслабленная поза проводника является ошибкой и приводит к снижению оценки.

### *8.4.2. Общие замечания к работе собаки.*

8.4.2.1. Собака должна выполнять упражнения охотно, быстро подчиняться командам. Оценивается физическая подготовка собаки, ее выносливость. Подлежит оценке отношение к выстрелу, за исключением поисковых этапов «лавина» и «водная среда».

8.4.2.2. Если собака отказывается выполнять какое-либо упражнение или его часть, то все упражнение оценивается в 0 баллов. Повторное выполнение упражнения не допускается.

### *8.4.3. Голосовые команды и жесты.*

8.4.3.1. Если требуется повторная команда, то из оценки за упражнение (часть упражнения) вычитается 2 балла.

8.4.3.2. Если для выполнения упражнения собаке требуется третья команда, и далее всё упражнение будет выполнено, то упражнение в целом оценивается как «недостаточно».

8.4.3.3. Если собака не выполняет команду по третьей команде, то упражнение прекращается и оценивается в 0 баллов.

8.4.3.4. Также оценка снижается за помощь движениями тела.

8.4.3.5. Команда голосом и жестом может подаваться одновременно, но если команда жестом подается отдельно от команды голосом, то она засчитывается как повторная.

8.4.3.6. Неиспользование указанных в описании упражнений команд не может являться основанием для начисления штрафных баллов.

### *8.4.4. Повторяющиеся ошибки.*

Незначительные повторяющиеся ошибки, например, некорректная посадка в основном положении, не должны оцениваться в каждом упражнении. В этом случае оценка снижается за общее впечатление.

### *8.4.5. Оценка отношения к выстрелу.*

8.4.5.1. Собака должна равнодушно относиться к выстрелам.

8.4.5.2. Собака, пугающаяся выстрела, снимается с мероприятия.

8.4.5.3. Если собака демонстрирует во время выстрела возбуждение, то это ведет к снижению оценки, если проводник может контролировать собаку.

8.4.5.4. Если собака, выполняющая упражнение «укладка с выдержкой при отвлечении» поменяла положение или ушла с места фиксации на расстоянии не более 3 м, то баллы за упражнение начисляются частично.

8.4.5.5. Максимальный балл за упражнение начисляется только в том случае, если собака равнодушно относится к выстрелам.

8.4.5.6. В случае сомнения в поведении собаки, судья может назначить повторную проверку вне зоны проведения упражнений на послушание.

#### **8.4.6. Упражнения общие для всех программ.**

##### **8.4.6.1. Общие требования к оценке упражнения «Группа».**

8.4.6.1.1. Недостаток внимания к проводнику при движении в группе ведет к снижению оценки.

8.4.6.1.2. Все дополнительные команды ведут к снижению оценки

8.4.6.1.3. Асоциальное поведение собаки в группе приводит к снятию пары с мероприятия.

##### **8.4.6.2. Общие требования к оценке движения рядом в упражнениях «Движение рядом на поводке», «Движение рядом без поводка».**

Любое отклонение от параллельного, плотного движения, отставание, забегание вперед, зажатые движения собаки, медленные и кривые посадки, дополнительные команды и помощь корпусом приводят к снижению оценки.

##### **8.4.6.3. Общие требования по оценке упражнения «Посадка из движения с подзывом» и «Управление при подзыве».**

8.4.6.3.1. Ошибки в развитии упражнения, медленное принятие позиции, непараллельная позиция, медленная реакция на подзыв, ошибки в окончании упражнения, дополнительные команды и помощь корпусом приводят к снижению оценки.

8.4.6.3.2. Класс V «Посадка из движения с подзывом» (кроме программы RH-W).

Если после команды на усадку собака ложится или встает, оценка за упражнение снижается на 5 баллов.

8.4.6.3.3 Классы А и В «Управление при подзыве».

Если после команды на укладку собака прошла более 10 шагов, эта часть упражнения оценивается не выше «удовлетворительно».

Распределение баллов по частям упражнения приведено в таблице 5.

Таблица 5

Распределение баллов по частям упражнения «Управление при подзыве»

Часть и ее элементы	Баллы в программах RH-F, RH-FL, RH-T, RH-MT	Баллы в программе RH-W
<i>Класс «А»</i>		
Часть 1. Первоначальное основное положение, развитие упражнения, принятие и сохранение положения «сидеть»	6	4
Часть 2. Подзыв, принятие и сохранение положения «лежать»	5	3
Часть 3. Подзыв, принятие фронтального и основного положений	4	3
<i>Класс «В»</i>		
Часть 1. Первоначальное основное положение, развитие упражнения, принятие и сохранение положения «сидеть»	6	4

Часть 2. Подзыв, принятие и сохранение положения «лежать»	5	3
Часть 3. Принятие и сохранение положения «стоять», подзыв, принятие фронтального и основного положений.	4	3

8.4.6.4. Общие требования к оценке упражнения «Изменения позиций» (все программы, класс «V»).

8.4.6.4.1. Неуверенный подъем на стол, медленная реакция на команду подзыва, ошибки в окончании упражнения, дополнительные команды и помощь корпусом приводят к снижению оценки.

8.4.6.4.2. Если собака не занимает позицию по команде, это приводит к снижению оценки на 4 балла в программах RH-F, RH-FL, RH-T, RH-L, RH-MT и на 3 балла в программе RH-W.

8.4.6.4.3. Если собака спрыгивает со стола до команды на подзыв баллы за упражнение не начисляются.

8.4.6.5. Общие требования к оценке упражнений «Апортировка по гладкой поверхности» (кроме программы RH-W).

8.4.6.5.1. К снижению оценки приводят:

- замедленные движения;
- непрямолинейное движение;
- ошибки при подборе предмета;
- потеря предмета;
- игра или жевание предмета;
- помощь проводника.

8.4.6.5.2. Ошибкой также считается, если проводник бросил предмет слишком близко или слишком далеко.

8.4.6.5.3. Если проводник меняет свое местоположение до окончания упражнения, упражнение оценивается в 0 баллов.

8.4.6.5.4. Если собака не приносит предмет, упражнение оценивается в 0 баллов.

8.4.6.6. Общие требования к оценке упражнения «Перенос и передача собаки».

8.4.6.6.1. Оценка за упражнение снижается, если собака неспокойна во время переноски, слегка рычит или пятится, когда ее поднимают.

8.4.6.6.2. Если собака спрыгивает во время переноса, упражнение оценивается как «недостаточно».

8.4.6.6.3. Если собака уходит от помощника после того, как ее опустили после переноски до команды судьи, то упражнение оценивается не выше «удовлетворительно».

8.4.6.7. Общие требования к оценке упражнения «Управление на расстоянии» (кроме программы RH-W).

8.4.6.7.1. К снижению оценки приводят:

- нерешительное движение к тумбам/центральному маркеру;
- сильные отклонения от прямолинейного движения;
- неуверенные запрыгивания на тумбы;
- преждевременное покидание тумбы/ центрального маркера;
- неуверенное принятие позиции;

- медленная реакция на команду подзыва и медленное принятие фронтальной позиции и основного положения;
- помощь проводника, в том числе повторные команды;
- ошибки в окончании упражнения.

8.4.6.7.2. Если собака не продемонстрировала высыл на центральный маркер, если последовательность высыл, определенная жеребьевкой, не была соблюдена, а также если проводник покинул стартовую позицию, то упражнение оценивается как «недостаточно».

8.4.6.7.3. Распределение баллов по частям упражнения приведено в таблице 6.

Таблица 6

Распределение баллов по частям упражнения «Управление на расстоянии»

Часть и ее элементы	Баллы в программах RH-F, RH-FL, RH-T, RH-L, RH-MT класс «V»	Баллы в программах RH-F, RH-FL, RH-T, RH-MT, классы «А» и «В»	Баллы в программах RH-L, классы «А» и «В»
Центральный маркер	2	3	4
1-я тумба (рюкзак/ведро)	3	3	4
2-я тумба (рюкзак/ведро)	3	3	4
3-я тумба (рюкзак/ведро)	-	3	4
Начальное основное положение, подзыв, принятие фронтального положения, конечное основное положение	2	3	4

#### 8.4.6.8. Общие требования к оценке упражнения «Укладка с выдержкой при отвлечении».

8.4.6.8.1. Беспокойное поведение во время выдержки, недостаток концентрации, преждевременное изменение положения, попытка подойти к проводнику во время его возвращения, дополнительные команды, помощь корпусом со стороны проводника и другие вспомогательные сигналы со стороны проводника – приводят к снижению оценки.

#### 8.4.6.8.2. Класс V.

Если собака покидает место выдержки более чем на 3 м после завершения другой собакой четвертого упражнения в RH-F, RH-FL, RH-T, RH-MT или третьего упражнения в RH-L RH-W, то ставится оценка «недостаточно», если до завершения, то оценка за упражнение – 0 баллов.

#### 8.4.6.8.3. Класс А и В.

Если собака покидает место выдержки более чем на 3 м после завершения другой собакой второго упражнения, то ставится оценка «недостаточно».

Если собака покидает место выдержки более чем на 3 м до завершения другой собакой второго упражнения, то оценка за упражнение – 0 баллов.

#### *8.4.7. Оценка специальных упражнений в различных видах программ.*

##### 8.4.7.1. Общие требования к оценке упражнения «Тоннель» (программы RH-F, RH-FL, RH-T, RH-MT).

8.4.7.1.1. К снижению оценки приводят неуверенный, нерешительный и/или беспокойный вход и проход через препятствие.

8.4.7.1.2. Если собака не покидает тоннель или не останавливается на выходе после команды, то упражнение оценивается как «недостаточно».

##### 8.4.7.2. Общие требования к оценке упражнений «неподвижный бум» для класса «V», «подвижный бум» для класса «A», «качели» для класса «B» и «горизонтальная лестница» для классов «A» и «B» (программы RH-F, RH-FL, RH-T, RH-MT).

8.4.7.2.1. К снижению оценки приводят: неуверенный, нерешительный и/или беспокойный проход по препятствию, забегание вперед или отставание, неуверенное принятие положений.

8.4.7.2.2. Если собака спрыгивает с препятствия, не дойдя до его середины, то упражнение оценивается в 0 баллов. Если она спрыгивает, пройдя его середину, то упражнение оценивается как «недостаточно».

8.4.7.2.3. Дополнительные указания для упражнения «лестница»:

а) если собака спрыгивает с последней перекладины, максимальная оценка за упражнение – «удовлетворительно»;

б) если собака проваливается между ступенями и самостоятельно, без помощи, забирается обратно, то упражнение оценивается частично, но не выше «недостаточно»;

в) отдельные шаги не по поперечным, а по направляющим балкам ведут к снижению оценки за упражнение;

г) если собака проходит по направляющим большую часть препятствия или демонстрирует значительную неуверенность в прохождении, упражнение оценивается как «недостаточно».

##### 8.4.7.3. Общие требования к оценке упражнения «Движение по лыжне» (программа RH-L).

8.4.7.3.1. Оценивается плавность и равномерность движения по всей дистанции с сохранением безопасной и эффективной дистанции между проводником и собакой и минимальное использование команд

8.4.7.3.2. К снижению оценки приводят:

- неуверенное начало и продолжение движения
- сход с лыжни;
- отставание собаки от проводника;
- теснение или опережение собакой проводника;
- многочисленные команды.

##### 8.4.7.4. Общие требования к оценке упражнения «Езда на транспортном средстве» (программа RH-L).

8.4.7.4.1. Во время поездки оценивается спокойное и непринужденное поведение собаки.

8.4.7.4.2. Беспокойное и небезопасное поведение собаки при посадке, выгрузке или во время перевозки приводят к снижению оценки.

8.4.7.4.3. Если собака отказывается подниматься в транспортное средство упражнение оценивается в 0 баллов.

8.4.7.5. Общие требования к оценке упражнения «Заплыв на дистанцию» (программа RH-W).

8.4.7.5.1. К снижению оценки приводят беспокойный и неравномерный темп плавания, ошибки при прыжке в воду, подплывании к лодке и подъеме в лодку.

8.4.7.5.2. Если собака не демонстрирует достаточной выносливости, выполнение упражнения останавливается и упражнение оценивается в «0» баллов.

8.4.7.6. Общие требования к оценке упражнения «Езда на лодке» (программа RH-W).

8.4.7.6.1. Неуверенное поведение ведет к снижению оценки за упражнение.

8.4.7.6.2. Если собака отказывается подниматься в лодку или выходить из лодки, сопротивляется при погрузке/выгрузке проводником, то упражнение оценивается в «0» баллов.

8.4.7.7. Общие требования к оценке упражнения «Посадка и езда на доске для серфинга» (программа RH-W).

8.4.7.7.1. Неуверенное запрыгивание и фиксация на доске приводят к снижению оценки.

8.4.7.7.2. Если собака самостоятельно покидает доску для серфинга, то упражнение оценивается как «недостаточно».

8.4.7.7.3. Если собака отказывается загружаться на доску для серфинга, упражнение оценивается в «0» баллов.

8.4.7.8. Общие требования к оценке упражнения «Управление на расстоянии» в программе RH-W классов «А» и «В».

Если собака не соблюдает последовательность высылков в указанные точки или проводник покидает свое местоположение, то упражнение оценивается как «недостаточно».

8.4.7.9. Общие требования к оценке упражнения «Апортировка из воды», «Апортировка из воды, старт с лодки» в программе RH-W класс «В».

8.4.7.9.1. Дополнительные команды на апортировку ведут к снижению оценки.

8.4.7.9.2. Если собака не приносит весло обратно в лодку, упражнение оценивается в «0» баллов.

8.4.7.9.3. Нежелание собаки забираться в лодку приводит к снижению оценки.

*8.4.8. Подробное распределение баллов по упражнениям.*

В таблице 7 приведено распределение баллов по упражнениям проверки послушания и ловкости в разных классах сложности.

Таблица 7

Распределение баллов за упражнения проверки послушания и ловкости

Упражнение		Максимальный балл в классе сложности	
		V	A и B
Группа		10	5
Движение рядом на поводке, класс «V»	все программы, кроме RH-W	15	-
	программа RH-W	10	-
Движение рядом без поводка, классы «А» и «В»	все программы, кроме RH-W	-	10
	программа RH-W	-	5
Посадка из движения с подзывом, класс «V», все программы кроме RH-W		10	-

Упражнение		Максимальный балл в классе сложности	
		V	A и B
Управление при подзыве, классы «А» и «В»	все программы, кроме RH-W	-	15
	программа RH-W	-	10
Апортировка, классы «А» и «В»	по гладкой поверхности, все программы, кроме RH-W	-	10
	апортировка из воды программа RH-W		
Изменение положений, все программы, класс «V»		15	-
Подъем и передача собаки, все классы и программы		10	10
Управление на расстоянии	все классы, все программы, кроме программы RH-W	10	15
	программа RH-W классы А и В	-	10
Укладка с выдержкой при отвлечении, все классы, все программы		10	10
<b>Дополнительные упражнения по видам программ</b>			
<i>Программы RH-F, RH-FL, RH-T и RH-MT</i>			
Тоннель, все классы		10	5
Неподвижный бум, класс «V», подвижный бум «А», качели «В»		10	10
Горизонтальная лестница, классы «А» и «В»		-	10
<i>Программа RH-L</i>			
Движение по лыжне, все классы		10	10
Езда на транспортном средстве, все классы		10	10
<i>Программа RH-W</i>			
Езда на лодке, все классы		10	10
Посадка и езда на доске для серфинга, все классы		15	10
Заплыв на дистанцию, все классы		20	20

## **8.5. Оценка поисковой работы в программе RH-F.**

### *8.5.1. Общие критерии.*

#### 8.5.1.1. Оценка траектории.

Собака должна двигаться по траектории следа максимально прямолинейно. Незначительные отклонения от линии следа не штрафуются, если собака самостоятельно продолжает следовать траектории. Собака должна продемонстрировать независимую и мотивированную следовую работу.

#### 8.5.1.2. Оценка найденных предметов.

В данной критерии оценивается обозначение, подбор предмета и прямолинейный поднос предмета без отпуска. Собака должна продемонстрировать уверенное и самостоятельное обозначение.

Каждый найденный предмет оценивается в 0 баллов. Каждый необозначенный собакой предмет классифицируется как найденный.

Если проводник не подтверждает ложное обозначение и подает голосовую команду на продолжении работы, оценка снижается.

Если проводник подтверждает ложное обозначение, оценка снижается на количество баллов, начисляемых за найденный предмет.

#### 8.5.1.3. Оценка обозначения статиста.

Если способ обозначения отличается от того, который был заявлен проводником, то обозначение оценивается как «недостаточно».

Если собака при обозначении облаиванием лает непродолжительно или ненаправленно или ненадолго покидает статиста, максимальная оценка за подобное обозначение – «удовлетворительно».

#### 8.5.1.4. Остановка работы.

Судья может прервать работу. Если собака отклонилась от следа более чем на 10 м. При работе на сложной поверхности судья может разрешить большую дистанцию отклонения.

Судья может остановить работу, если считает, что собака не в состоянии продолжить проработку следа собственными силами.

После остановки работы проводник покидает зону поиска вместе с собакой и судьей по кратчайшей траектории. Продолжение работы не допускается.

#### 8.5.1.5. Дополнительные критерии для классов «А» и «В».

8.5.1.5.1. Если собака не обнаружила статиста, поисковый этап считается непройденным, максимальная оценка за поисковый этап – 139 баллов.

8.5.1.5.2. Если обнаружение статиста или местонахождения предмета произошло с помощью проводника, то такое обозначение оценивается в 0 баллов.

8.5.1.5.3. Если лимит времени на нахождение идентификационного предмета и взятия следа превышен, эта часть упражнения оценивается в 0 баллов.

### *8.5.2. Поисковый этап программы RH-F, класс «V».*

#### 8.5.2.1. Распределение баллов.

Максимальное число баллов за выполнение поискового этапа программы RH-F в классе «V» составляет 100 баллов. Подробное распределение баллов приведено в Таблице 8.

Таблица 8

Максимальные баллы, присуждаемые за выполнение поискового этапа программы RH-F класс «V»

Предмет оценки	Баллы
Проработка следа	50
Предметы: 3 предмета по 10 баллов за каждый	30
Упражнение на обозначение	20

#### 8.5.2.2. Критерии оценки поисковой работы.

8.5.2.2.1. Судья оценивает постановку проводником собаки на след, его проработку, а также обозначение найденных предметов. Также подлежат оценке: манера подъема предмета и его поднос (если он выполняется).

8.5.2.2.2. Собака должна продемонстрировать позитивное поведение во время поиска и уверенное обозначение предметов. Незначительно отклонение от следа не является ошибкой, если собака смогла самостоятельно продолжить движение по следу.

### 8.5.3. Поисковый этап программы RH-F, классы «А» и «В».

#### 8.5.3.1. Распределение баллов.

Максимальное число баллов за выполнение поискового этапа программы RH-F в классах «А» и «В» составляет 200 баллов. Подробное распределение баллов приведено в Таблице 9.

Таблица 9

Максимальные баллы, присуждаемые за выполнение поискового этапа программы RH-F, классы «А» и «В»

Оцениваемое упражнение, часть упражнения		Баллы
Идентификационный предмет	поиск	10
	обозначение	10
Обнаружение начала следа		10
Проработка следа		70
Предметы	Класс «А»: 5 предметов по 8 баллов за каждый	40
	Класс «В»: 8 предметов по 5 баллов за каждый	
Обнаружение человека:	поиск	30
	обозначение	30

#### 8.5.3.2. Критерии оценки поисковой работы и ошибки, приводящие к снижению оценки/

8.5.3.2.1. Судья оценивает работу собаки по обнаружению идентификационного предмета, постановку собаки на след и его проработку, порядок обнаружения предметов, а также самостоятельное обозначение собакой статиста.

8.5.3.2.2. Собака должна продемонстрировать позитивное поисковое поведение и уверенное обозначение предметов.

## 8.6. Оценка поисковой работы в программе RH-FL.

### 8.6.1. Общие правила оценки.

8.6.1.1. Недостатки в управляемости, интенсивности поиска или самостоятельности собаки, а также некорректное поведение собаки по отношению к статисту приводят к снижению оценки.

8.6.1.2. Если обозначение статиста было осуществлено при помощи проводника и (или) самого статиста, то это обозначение оценивается в 0 баллов.

### 8.6.2. Критерии оценки в классе «V».

#### 8.6.2.1. Распределение баллов.

Максимальное число баллов за выполнение поискового этапа программы RH-FL в классе «V» составляет 100 баллов. Подробное распределение баллов приведено в Таблице 10.

Таблица 10

Максимальные баллы,  
присуждаемые за выполнение поискового этапа программы RH-FL в классе «V»

Предмет оценки	Баллы
Поисковая работа	30
Обозначение статиста	70

**8.6.2.2. Критерии оценки поисковой работы и ошибки, приводящие к снижению оценки.**

8.6.2.2.1. Первое ложное обозначение оценивается в минус 20 баллов.

8.6.2.2.2. Если статист не был найден, то этап считается невыполненным.

**8.6.3. Критерии оценки в классах «А» и «В».**

**8.6.3.1. Распределение баллов**

Максимальное число баллов за выполнение поискового этапа программы RH-FL в классах «А» и «В» составляет 200 баллов. Подробное распределение баллов приведено в Таблице 11.

Таблица 11

Максимальные баллы,  
присуждаемые за выполнение поискового этапа программы RH-FL в классах «А» и «В».

Предмет оценки		Баллы
Упражнение на обозначение		20
Управляемость собаки		15
Интенсивность поиска		15
Передвижение		10
Самостоятельность работы		10
Тактика работы проводника, командная работа		10
Обозначение статистов	Класс «А»: 2 статиста по 60 баллов за каждого	120
	Класс «В»: 3 статиста по 40 баллов за каждого	

**8.6.3.2. Критерии оценки.**

8.6.3.2.1. Первое ложное обозначение оценивается в минус 40 баллов.

8.6.3.2.2. Если статисты не были найдены, то максимальная оценка за этап – 139 баллов.

**8.7. Оценка поисковой работы в программе RH-T.**

**8.7.1. Общие замечания по оценке.**

8.7.1.1. Значимую роль в общей оценке работы должна играть оценка подвижности собаки: эффективность и безопасность передвижения по завалу, умение преодолевать трудности и выносливость.

8.7.1.2. Недостатки в тактике проводника, а также в управляемости, интенсивности поиска, передвижениях или самостоятельности собаки приводят к снижению оценки.

8.7.1.3 Обозначение, которое не было подтверждено проводником, является неправильным, но не засчитывается как ложное.

8.7.1.4. Если обозначение статиста было осуществлено при помощи проводника и (или) самого статиста, то это обозначение оценивается в 0 баллов.

### 8.7.2. Критерии оценки в классе «V».

#### 8.7.2.1. Распределение баллов

Максимальное число баллов за выполнение поискового этапа программы RH-T в классе «V» составляет 100 баллов. Подробное распределение баллов приведено в Таблице 12.

Таблица 12

Максимальные баллы, присуждаемые за выполнение поискового этапа программы RH-T V класс «V»

Предмет оценки	Баллы
Поисковая работа	30
Обозначение статиста	70

#### 8.7.2.2. Критерии оценки поисковой работы и ошибки, приводящие к снижению оценки.

8.7.2.2.1. Первое ложное обозначение оценивается в минус 20 баллов.

8.7.2.2.2. Если статист не был найден, то упражнение считается невыполненным.

### 8.7.3. Критерии оценки в классах «А» и «В».

#### 8.7.3.1. Распределение баллов.

Максимальное число баллов за выполнение поискового этапа программы RH-T в классах «А» и «В» составляет 200 баллов. Подробное распределение баллов приведено в Таблице 13.

Таблица 13

Максимальные баллы, присуждаемые за выполнение поискового этапа программы RH-T в классах «А» и «В»

Предмет оценки	Баллы	
Упражнение на обозначение	20	
Управляемость собаки	10	
Интенсивность поиска	20	
Передвижение собаки	10	
Самостоятельность работы	10	
Тактика проводника и командная работа	10	
Обозначение статистов	Класс «А»: 2 статиста по 60 баллов за каждого	120
	Класс «В»: 3 статиста по 40 баллов за каждого	

#### 8.7.3.2. Критерии оценки поисковой работы и ошибки, приводящие к снижению оценки.

8.7.3.2.1. Первое ложное обозначение оценивается в минус 40 баллов.

8.7.3.2.2. Если даже один статист не был найден, то этап считается невыполненным. В таком случае максимальная оценка за поисковый этап не может составлять более 139 баллов.

## 8.8. Оценка поисковой работы в программе RH-L.

### 8.8.1. Общие правила оценки.

8.8.1.1. Ошибки проводника в управлении собакой, а также недостаточная интенсивность поиска, отсутствие самостоятельности собаки приводят к снижению оценки.

8.8.1.1.2. Обозначение статиста, которое не было подтверждено проводником, является неправильным, но не засчитывается как ложное.

8.8.1.1.3. Если обозначение статиста произошло с помощью проводника и (или) самого статиста, то это обозначение оценивается в 0 баллов.

8.8.1.1.4. Телесное повреждение статиста собакой ведет к дисквалификации.

### 8.8.2. Критерии оценки в классе «V».

#### 8.8.2.1. Распределение баллов.

Максимальное число баллов за выполнение поискового этапа программы RH-L в классе «V» составляет 100 баллов. Подробное распределение баллов приведено в Таблице 14.

Таблица 14

Максимальные баллы, присуждаемые за выполнение поискового этапа программы RH-L V класс «V»

Предмет оценки	Баллы
Поисковая работа	30
Обозначение статиста	70

#### 8.8.2.2. Критерии оценки поисковой работы и ошибки, приводящие к снижению оценки.

8.8.2.2.1. Судья может не засчитать ложное обозначение только в случае, если из-за ветра или температурных условий у собаки нет возможности обнаружить запах статиста.

8.8.2.2.2. За первое ложное обозначение снимается 20 баллов.

8.8.2.2.3. Если собака не обнаружила статиста поисковый этап считается непройденным.

8.8.2.2.4. Особое внимание при оценке следует уделять последовательности поиска в зоне и интенсивности раскапывания и проникновения.

### 8.8.3. Критерии оценки в классах «А» и «В».

#### 8.8.3.1. Распределение баллов.

Максимальное число баллов за выполнение поискового этапа программы RH-L в классах «А» и «В» составляет 200 баллов. Подробное распределение баллов приведено в Таблице 15.

Таблица 15

Максимальные баллы, присуждаемые за выполнение поискового этапа программы RH-L в классах «А» и «В»

Предмет оценки	Баллы
Упражнение на обозначение	20
Работа с лавинным датчиком	10
Управляемость собаки	10
Интенсивность поиска	10

Передвижение собаки		10
Самостоятельность работы		10
Тактика проводника и командная работа		10
Обозначение статистов	Класс «А»: 2 статиста по 60 баллов за каждого	120
	Класс «В»: 3 статиста по 40 баллов за каждого	

#### 8.8.3.2. Критерии оценки поисковой работы и ошибки, приводящие к снижению оценки.

8.8.3.2.1. Первое ложное обозначение оценивается в минус 40 баллов.

8.8.3.2.2. Если даже один статист не был найден, то этап считается невыполненным.

В этом случае максимальная оценка за поисковый этап не может составлять более 139 баллов.

8.8.3.2.3. При превышении времени поиска лавинного датчика баллы за упражнение «Работа с лавинным датчиком» не начисляются.

### **8.9. Оценка поисковой работы в программе RH-MT.**

#### *8.9.1. Общие правила оценки.*

8.9.1.1. Судья имеет право следовать по маршруту на транспортном средстве (скутере и т.п.). Транспортировка судьи до стартовой точки осуществляется организатором.

8.9.1.2. Судья оценивает взятие следа собакой, а также самостоятельное обозначение собакой статиста. Также оценивается корректность управления на старте, работа с поводком на следе и реакцию собаки на дорожное движение.

8.9.1.3. Собака должна демонстрировать мотивированное поисковое поведение. Хорошая проработка и удержание запахового следа означает, что собака последовательно и целенаправленно на протяжении всего маршрута следует по запаховому следу. Также она должна проявлять выраженное и независимое поисковое поведения.

8.9.1.4. Разрешается небольшое отклонение от маршрута, если собака способна двигаться в верном направлении.

8.9.1.5. В течение всей работы оценивается внимание проводника к:

- полному обзору маршрута;
- командной работе с собакой, пониманию поведения собаки;
- корректной работе с поводком;
- поддержанию контакта с помощником.

8.9.1.6. Оценивается насколько полно проводник представляет ситуацию в результате сбора информации и опроса, а также насколько он следует соответствующим тактическим решениям.

8.9.1.7. Аналогичным образом оценивается то, как проводник проводит собаку в запаховом коридоре, предлагает ли он собаке повторно занюхать предмет с запахом прокладчика во время поисковой работы.

8.9.1.8. Следует оценивать, насколько четко проводник определяет уход собаки со следа на перекрестке и как возвращает собаку на маршрут с возобновлением работы.

8.9.1.9. Из-за турбулентности ветра и распространения запаха по параллельным улицам и тропинкам собака может улавливать запах в нескольких метрах от фактического следа статиста. Если при такой работе пара находит статиста, то это не является ошибкой. Например: статист повернул налево на перекрестке, а затем – направо на следующей улице, допускается,

чтобы собака, пройдя первый поворот, нашла запах с левой стороны на следующей улице и продолжила движение в нужном направлении.

8.9.1.10. При слиянии и пересечении улиц запах может проникнуть в проходы, которые собака может обыскивать по отдельности пока не обнаружит маршрут движения статиста и не продолжит следовать по запаховому коридору. Это не является ошибкой.

8.9.1.11. Кроме того, на углах запаховый след статиста может быть отнесен прямо вперед, особенно при попутном ветре. Поэтому собака может вести поиск за угловой точкой. Если собака ведет поиск, пропустив нужный поворот, то проводник может прервать поиск и вернуть собаку на след.

8.9.1.12. Проявление собакой усталости и ослабления поисковой мотивации (собака нуждается в неоднократной стимуляции, работает менее заинтересованно) снижает оценку за поисковый этап.

8.9.1.13. Скорость движения собаки, а также положение ее носа относительно поверхности не влияют на оценку.

8.9.1.14. На оценку влияет умение проводника оценивать скорость поиска в соответствии с дорожной обстановкой и мерами безопасности.

8.9.1.15. Если собака уводит проводника в совершенно неверном направлении, то поисковая работа останавливается.

8.9.1.16. Судья имеет право остановить работу, если собака явно не способна продолжать поиск.

8.9.1.17. Если обнаружение статиста произошло при значительной помощи проводника, работа останавливается.

8.9.1.18. Превышение лимита времени, отведенного на поиск, приводит к обнулению оценки за поисковый этап.

8.9.1.19. Обозначение.

Оценивается целенаправленность и самостоятельность поисковой работы, а также отсутствие какого-либо воздействия со стороны проводника и четкость обозначения найденного статиста. Проводник должен голосом и жестом объявить судье о выполняемом собакой обозначении. Если собака не обозначает статиста, или обозначает его нечетко, а также при ложном обозначении, то упражнение считается невыполненным. Любое вмешательство со стороны проводника приводит к соответствующему снижению оценки.

8.9.1.20. Телесное повреждение статиста собакой ведет к снятию пары.

8.9.1.21. Если статист не был найден, то поисковый этап считается непройденным.

## 8.9.2. Критерии оценки в классе «V».

### 8.9.2.1. Распределение баллов

Максимальное число баллов за выполнение поискового этапа программы RH-MT в классе «V» составляет 100 баллов. Подробное распределение баллов приведено в Таблице 16.

Таблица 16

Максимальные баллы,  
присуждаемые за выполнение поискового этапа программы RH-MT класс «V»

Предмет оценки	Баллы
Взятие следа	10
Проработка и удержание следа	40
Обозначение статиста	40
Дифференцировка запаха	10

### 8.9.3. Критерии оценки в классах «А» и «В».

#### 8.9.3.1. Распределение баллов.

Максимальное число баллов за выполнение поискового этапа программы RH-MT в классах «А» и «В» составляет 200 баллов. Подробное распределение баллов приведено в Таблице 17.

Таблица 17

Максимальные баллы,  
присуждаемые за выполнение поискового этапа программы RH-MT в классах «А» и «В»

Предмет оценки	Баллы
Взятие следа	20
Проработка и удержание следа	70
Поведение собаки	20
Тактика и командная работа	20
Обнаружение и обозначение статиста	50
Дифференцировка запаха	20

## 8.10. Оценка спасательной работы в программе RH-W.

### 8.10.1. Критерии оценки в классе «V».

#### 8.10.1.1. Распределение баллов

Максимальное число баллов за выполнение спасательного этапа программы RH-W в классе «V» составляет 100 баллов. Подробное распределение баллов приведено в Таблице 18.

Таблица 18

Максимальные баллы, присуждаемые за выполнение спасательного этапа программы RH-W  
класс «V»

Оцениваемое упражнение	Баллы
Апортировка линя с берега	30
Спасение статиста, высыл с берега	70

#### 8.10.1.2. Критерии оценки спасательной работы и ошибки, приводящие к снижению оценки.

8.10.1.2.1. Если собака бросает линь, но затем самостоятельно подбирает его, оценка снижается на 2 балла. Если собака подбирает линь по дополнительной команде, то дополнительно снимается 2 балла. Если собака не доставляет линь проводнику даже после дополнительной команды, упражнение оценивается в 0 баллов.

8.10.1.2.2. Если собака плывет к статисту и обратно непрямолинейно и не по кратчайшей траектории, оценка за упражнение снижается. Если собака не доставляет статиста, упражнение оценивается в 0 баллов.

## 8.10.2. Критерии оценки в классах «А» и «В».

### 8.10.2.1. Распределение баллов

Максимальное число баллов за выполнение спасательного этапа программы RH-W в классах «А» и «В» составляет 200 баллов. Подробное распределение баллов приведено в Таблице 19.

Таблица 19

Максимальные баллы, присуждаемые за выполнение спасательного этапа программы RH-W  
классы «А» и «В»

Оцениваемое упражнение		Баллы
Апортировка спасательного средства с берега	Класс «А»: линь, дистанция 25 м	20
	Класс «В»: спасательный круг с тросом, дистанция 40 м	
Спасение статиста, высыл с берега	Класс «А»: дистанция 25 м	60
	Класс «В»: дистанция 40 м	
Апортировка спасательного средства с лодки	Класс «А»: линь, дистанция 25 м	20
	Класс «В»: спасательный круг с тросом, дистанция 40 м	
Спасение статиста, высыл с лодки	Класс «А»: дистанция 25 м	60
	Класс «В»: дистанция 40 м	
Транспортировка неисправной лодки	Класс «А»: дистанция 25 м	40
	Класс «В»: дистанция 40 м	

### 8.10.2.2. Критерии оценки спасательной работы и ошибки, приводящие к снижению оценки.

8.10.2.2.1. Апортировка линя/спасательного круга с тросом с берега и с лодки. Ошибки при взятии линя/троса в пасть, потеря линя/троса, а также ошибки при сопровождении лодки и прыжке в воду или подъеме в лодку приводят к снижению оценки. В классе «А» если собака не доставляет линь рулевому, то упражнение оценивается в 0 баллов. В классе «В», если собака не доставляет статиста или травмирует его, упражнение оценивается в 0 баллов.

8.10.2.2.2. Спасение статиста с берега и с лодки. Если собака плывет к статисту и обратно непрямолинейно и не по кратчайшей траектории, оценка за упражнение снижается. Также оценка снижается если собака демонстрирует ошибки при прыжке в воду, обратном заплыве к лодке или при подъеме на борт. Если собака не доставляет статиста или травмирует его, упражнение оценивается в «0» баллов.

8.10.2.2.3. Транспортировка лодки. Если собака плывет к лодке и обратно непрямолинейно, а также подбирает линь/трос не сразу, оценка снижается. В классе «А» если собака не доставляет лодку на берег, упражнение оценивается в 0 баллов». В классе «В» если лодка не достигла берега, но прошла более половины пути, упражнение оценивается как «недостаточно»; если лодка прошла менее половины пути до берега, упражнение оценивается в «0» баллов».

# IX. ДИСЦИПЛИНАРНЫЕ САНКЦИИ

## 9.1. Предупреждение.

Судья состязаний имеет право сделать предупреждения проводнику при:

- а) несоблюдении указания судьи;
- б) неспортивной манере поведения;
- в) использовании недопустимой помощи ил прикосновение к собаке во время выполнения упражнений (за исключением похвалы после выполнения упражнений).

8.8.2. Первое предупреждение оценивается в 5 штрафных баллов за этап.

8.8.3. Повторное предупреждение влечет за собой остановку работы пары.

## 9.2. Остановка работы.

Судья имеет право остановить работу пары по следующим причинам:

- а) невыполнение любой команды после третьего ее повтора;
- б) явной недостаточной подготовки пары, невозможность выполнить упражнение;
- в) отсутствие у собаки желаний работать;
- г) явные физические ограничения у собаки или проводника, препятствующие безопасному выполнению упражнения;
- д) вынесение второго предупреждения;
- е) второе ложное обозначение.

8.2.2. В случае остановки работы этап (или упражнение) считается не пройденным. Баллы, набранные до момента остановки, начисляются за обязательным вычетом штрафных баллов: 61 балл на поисковом этапе и 31 балл на проверке послушания и ловкости.

Пара может продолжить выступление в других этапах, упражнениях.

## 9.3. Снятие пары.

9.3.1. Судья имеет право снять пару по следующим основаниям:

- а) неспортивное поведение проводника до, вовремя и непосредственно после мероприятия;
- б) использование еды или мотивационных предметов во время работы;
- в) плохое самочувствие проводника или собаки.
- г) уход собаки из зоны работы и невозвращение после третьей команды на подзыв.
- д) боязнь выстрелов.

9.3.2. Снятие приводит к немедленной остановке работы, баллы за выступление не начисляются. Сведения о снятии заносятся в сводную ведомость, произошедшее описывается в отчете судьи. Также делается отметка в квалификационной книжке собаки.

## 9.4. Дисквалификация пары.

9.4.1. Основания для дисквалификации и порядок действия судьи прописаны в главе VIII Положения РКФ.

9.4.2. Дополнительно судья может дисквалифицировать пару, если проводник или собака нанесли увечье статистику. Судья оценивает, было ли нанесение увечий несчастным случаем или произошло в результате осознанных действий проводника или агрессии собаки. Если произошел несчастный случай, то дисциплинарные взыскания на проводника или собаку не налагаются.

## **Х. ЖАЛОБЫ И ПРОТЕСТЫ**

10.1. Общий порядок и основания подачи жалоб и протестов описан в главе VII Положения РКФ.

10.2. Срок подачи протестов: 30 минут с момента выступления последней пары.

10.3. Протесты принимаются только на нарушения судьей правил по дисциплине (в том числе штрафные баллы, начисленные из-за нарушений судьей правил) и на дисциплинарные взыскания, описанные в п. 8 настоящих правил.