



Российская  
кинологическая  
федерация

**ПРАВИЛА СОСТЯЗАНИЙ ПАСТУШЬИХ  
СОБАК, СОБИРАЮЩИЙ СТИЛЬ  
(ТОЛЬКО ДЛЯ БОРДЕР КОЛЛИ)**

Москва  
2025

# 1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. На состязания пастушьих собак собирающего стиля (FCI INT-CS) допускаются только собаки породы бордер колли.

1.2. Цель состязаний – отбор выдающихся по своим рабочим качествам собак, обладающих особым породным стилем работы, присущем только породе бордер колли.

1.3. До того, как собака сможет принимать участие в состязаниях по собирающему стилю, она должна успешно сдать испытания по собирающему стилю (HWT-CS).

1.4. Основные принципы организации состязаний пастушьих собак собирающего стиля изложены в «Общих правилах организации мероприятий по пастушьей службе».

1.5. Правила состязаний пастушьих собак собирающего стиля должны быть признаны всеми странами – членами или контракт-партнерами FCI.

1.6. Проводнику запрещается трогать собаку и овец (за исключением задания в сортировочном пункте) до окончания выступления.

1.7. Проводник не имеет права не попытаться выполнить задание.

## 2. КЛАССЫ СЛОЖНОСТИ

2.1. Состязания проводятся по трем классам последовательного уровня сложности (INT-1, INT-2 и INT-3).

2.2. Классы различаются:

- а) увеличением требований к умениям, реакциям и точности работы собаки;
- б) сложностью заданий;
- в) увеличением дистанции поиска и отгона; г) наличием маркировки у овец.

Таблица 1

*Специальные требования (дистанция и время – рекомендованы)*

Наименование	INT-1	INT-2	INT-3
Количество овец, шт.	5	5	5 (2 маркированные)
Дистанция поиска, м	100	150-200	300
Дистанция совместного передвижения, м	150	-	-
Дистанция для управления/ отгоне, м	50	200	300
Временной лимит, мин	10	12	15
Специальные задания	сортировочный пункт	сортировочный круг	сортировочный круг
			отбор овцы
Задания по выбору	-	финишный загон / погрузка в трейлер	-

### **3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ**

#### **3.1. Поле и оборудование.**

3.1.1. *Поле* – размеры поля для состязаний должны составлять: не менее 100 x 200 м для класса ИТ-1 и не менее 200 x 400 м для класса ИТ-3, по возможности необходимо использовать большие площади. Поле должно быть очищено от препятствий. Трава не должна превышать высоту локтя собаки. Размеры поля должны предоставлять возможность собаке располагаться для подъема стада в не менее чем 40 м позади овец.

3.1.2. *Стартовый круг* – размеченная на земле окружность диаметром 1,5 м, внутри которой располагается проводник во время заданий: поиск, подъем, возвращение стада и отгон.

3.1.3. *Ворота* – 2-3 препятствия в виде разомкнутых ворот. Каждые ворота состоят из двух панелей 2-3 м шириной. Расстояние между панелями около 7 м. Ворота должны быть хорошо различимы на фоне растительности.

3.1.4. *Маркеры* – конусы или опилки для разметки линий.

3.1.5. *Сортировочный круг* – для классов ИТ-2 и ИТ-3 должен быть четко размечен, диаметр круга – около 36 м;

3.1.6. *Сортировочный пункт* – только для класса ИТ-1, коридор примерно 8-10 м длинной, с широкой (около 2 м) воронкой на входе, ширина коридора – 0,5 м.

3.1.7. *Финишный загон* – периметр загона должен составлять 8-10 м (в зависимости от класса). Ворота должны иметь ширину 2 или 2.5 м с веревкой длинной 2 м.

3.1.8. *Трейлер* – только для класса ИТ-2 (по выбору), открытый трейлер с ограждениями с обеих сторон.

3.1.9. *Помощники* – человек и собака, которые не являются участниками испытаний и помогают в размещении и удержании стада в точке подъема.

#### **3.2. Количество овец.**

3.2.1. Стадо для каждого участника должно состоять из 5 овец.

3.2.2. При записи участников организатор должен учитывать сколько овец находится в его распоряжении, чтобы соблюдать все правила в отношении благополучия животных. Каждая партия овец не может быть использована больше, чем 2 раза за день.

#### **3.3. Время прохождения.**

3.3.1. Отсчет времени начинается с момента команды проводника на поиск стада и завершается, когда проводник закроет ворота загона в классах ИТ-1 и ИТ-2 (или трейлера в классе ИТ-2). В классе ИТ-3 отсчет времени завершается, когда успешно завершается задание по отбору овцы.

3.3.2. Рекомендованное время для: ИТ-1 - 10 минут;

3.3.3. ИТ-2 - 12 минут; ИТ-3 – 15 минут.

3.3.4. Если участник не успел закончить свое выступление в определенное судьей время, то присуждаются только те баллы, которые он получил до окончания времени прохождения маршрута. Проводник обязан передать стадо под контроль помощников.

## 4. ЗАДАНИЯ

### 4.1. Поиск стада.

4.1.1. Цель: поиск пасущихся овец на различных дистанциях, в зависимости от класса сложности.

4.1.2. Описание: проводник и собака располагаются в стартовом круге. Овцы удерживаются в месте выпаса помощником и его собакой. Стартовая позиция собаки должна находиться с той стороны, в которую она будет направлена на поиск, не далее условной стартовой линии.

По команде проводника собака начинает поиск стада, поиск может осуществляться с любой стороны.

Хорошая траектория поиска имеет грушевидную форму не слишком спрямленную и не слишком широкую. Собака должна осуществлять поиск без остановок и дополнительных команд.

В конце поиска допускается замедляющая или останавливающая команда. Оценка поиска заканчивается, когда собака достигнет точки контроля стада перед тем, как начать подъем стада.

Проводник остается в стартовом круге в течение всего цикла заданий: поиск-подъем-возвращение-управление.

4.1.3. Серьезные ошибки: собака не идет по грушевидной траектории (срезает путь, бежит по прямой, меняет направление поиска на противоположное – перекрест); останавливается или пытается вернуться к проводнику; отгоняет овец прочь или распугивает их; проводник использует множественные команды на поиск.

4.1.4. Прекращение работы: собака возвращается к проводнику в стартовую точку; собака не находит стадо.

### 4.2. Подъем.

4.2.1. Цель: собака должна мягко сдвинуть овец в сторону проводника.

4.2.2. Описание: в конечной точке поиска, когда собака полностью остановилась или явственно замедлилась, она должна быть практически неподвижна, спокойна и сосредоточена. Собака не должна беспокоить и пугать овец, или давить на них без необходимости. Положение собаки во время ожидания может быть или лежать или стоять в характерной позе пригнувшись.

Собака должна начать работать (самостоятельно или по команде проводника) для того, чтобы пригнать стадо обратно по прямой линии к проводнику через ворота, не пугая овец.

Проводник остается в стартовом круге в течение всего задания.

4.2.3. Серьезные ошибки: собака теряет контроль над овцами; не способна мягко сдвинуть стадо; отгоняет овец прочь, распугивает или раскалывает стадо, подъем стада не в сторону проводника.

4.2.4. Невыполнение задания: собака не остановилась после поиска;

4.2.5. Прекращение работы: собака не может сдвинуть стадо.

### 4.3. Возвращение стада.

4.3.1. Цель: собака должна привести стадо к проводнику по максимально прямой траектории спокойным темпом через подгонные ворота и обвести его вокруг проводника.

4.3.2. Описание: собака не должна спешить или принуждая овец к зигзагообразному движению. Чем меньше команд будет использовано для того, чтобы стадо двигалось по правильной траектории, тем выше оцениваются способности собаки.

Реакция на команды проводника должна быть незамедлительной. Стадо должно быть подведено к проводнику и обведено вокруг него в направлении последующего отгона.

Проводник не может покидать стартовый круг до окончания задания.

4.3.3. Серьезные ошибки: собака теряет контроль над стадом, разгоняя его; непрямолинейная траектория движения, часть стада проходит мимо ворот; слишком быстрое движение или движение с остановками; собака не может спокойно обвести стадо вокруг проводника.

4.3.4. Невыполнение задания: все овцы прошли мимо ворот.

4.3.5. Прекращение работы: стадо неконтролируемо пробегает мимо проводника и уходит далее, чем на 10 метров от стартового круга.

#### **4.4. Управление стадом (отгон) для класса ИТ-1.**

4.4.1. Цель: отгон собакой стада от проводника через ворота.

4.4.2. Описание: отгон может быть выполнен или через правые, или через левые ворота по решению судьи (одинаково для всех участников). Отгон начинается сразу после того, как собака обведет стадо вокруг проводника. Овцы должны быть направлены по прямой линии к воротам. Чем меньше команд будет использовано для того, чтобы стадо двигалось по правильной траектории, тем выше оцениваются способности собаки. После того как стадо пересечет линию ворот, оно должно быть возвращено проводнику. Отгон считается совершенным, когда все стадо пересечет линию ворот. Проход собаки через ворота не обязателен.

Проводник может выйти за пределы стартового круга только после того, как собака вернет стадо.

4.4.3. Серьезные ошибки: собака теряет контроль над стадом, распугивает его; стадо движется зигзагообразно; слишком быстрый отгон или отгон с остановками; собака не проводит часть овец через ворота.

4.4.4. Невыполнение задания: собака не может отогнать стадо через ворота продолжительное время, собака возвращается к проводнику; все овцы не проходят через ворота; проводник выходит из стартового круга.

#### **4.5. Управление стадом для классов ИТ-2 и ИТ-3.**

4.5.1. Цель: передвижение стада в различных направлениях на расстоянии от проводника, который остается в стартовом круге.

4.5.2. Описание: управление осуществляется при передвижении стада по треугольной траектории слева направо или справа налево через пары ворот, по решению судьи.

Передвижение по первой прямой в направлении первых ворот начинается сразу же после того, как стадо было обведено вокруг проводника в направлении отгона. Собака должна вести овец по максимально прямолинейной траектории, равномерно и не распугивая. Собака не обязана проходить через ворота вслед за овцами.

Как только овцы пересекли линию первых ворот, они должны быть развернуты по направлению ко вторым воротам. Когда они пересекут вторые ворота, они должны быть развернуты в направлении сортировочного круга и направлены к нему по прямой линии. Чем меньше команд будет использовано для того, чтобы стадо двигалось по правильной траектории, тем выше оцениваются способности собаки.

Движение стада должно быть спокойным и равномерным: остановки и ускорения должны быть оштрафованы. Задание «управление стадом» заканчивается, когда собака разместит стадо в сортировочном круге. Проводник может покинуть стартовый круг только после того, как все овцы будут находиться внутри сортировочного круга.

4.5.3. Серьезные ошибки: собака теряет контроль над стадом, стадо движется

неравномерно и/или непрямолинейно; не все овцы прошли через ворота; собака длительное время стабилизирует стадо в сортировочном круге.

4.5.4. Невыполнение задания: собака не может отогнать стадо через ворота продолжительное время; пропуск одних ворот; собака бросает стадо и возвращается к проводнику; проводник выходит из стартового круга.

#### **4.6. Совместное передвижение (только для класса ИТ-1).**

4.6.1. Цель: собака должна продемонстрировать способность контролировать движение стада при изменении направления движения. Движение стада должно быть спокойным, мягким, без стресса.

4.6.2. Описание: совместное передвижение осуществляется по пути к сортировочному коридору после возвращения овец после отгона и от сортировочного коридора к финишному загону. Совместное передвижение осуществляется на дистанцию 150 м (суммарная дистанция), на маршруте стадо должно быть проведено через ворота, выбранные судьей. Движение должно быть равномерным без ускорений и остановок.

Проводник может идти как во главе стада, так и сбоку или чуть позади овец.

4.6.3. Серьезные ошибки: собака теряет контроль над стадом, собака не способна удерживать стадо около проводника. Овцы напирают на проводника; овцы следуют на большом расстоянии от проводника. Собака не показывает работу при смене направления движения.

4.6.4. Прекращение работы: собака не способна сдвинуть овец и провести их вслед за проводником.

#### **4.7. Сортировочный пункт (для класса ИТ-1).**

4.7.1. Цель: проверка способности собаки провести овец через узкий коридор.

4.7.2. Описание: проводник выбирает сторону, вдоль которой он передвигается и уже не может менять ее в процессе выполнения задания. Собака должна работать с противоположной стороны.

Проводник и собака совместными усилиями должны разместить овец в препятствии и провести всех овец через коридор. Ни проводник, ни собака не могут заходить внутрь препятствия. Судья может разрешить проводнику помогать проталкивать овец, если они застряли в коридоре. Задание заканчивается, когда все овцы пройдут через сортировочный пункт.

4.7.3. Серьезные ошибки: собака не сразу берет овец под контроль после выхода из сортировочного коридора; овцы выбегают из коридора в обратном направлении; долгое размещение овец в препятствии; не все овцы проходят через сортировочный коридор

4.7.4. Невыполнение задания: собака или проводник проходят через препятствие; ни одна из овец не прошла коридор.

#### **4.8. Сортировочный круг (для классов ИТ-2 и ИТ-3).**

4.8.1. Цель: две овцы должны быть отделены от стада.

4.8.2. Описание: две овцы должны быть отделены от остальной части стада внутри сортировочного круга. Проводник с помощью собаки отделяет двух любых овец от остальных. Расстояние между частями стада должно быть не менее 7 м, а удержание в разделенном состоянии – не менее 5 секунд. Проводнику не разрешается помогать собаке удерживать отделенных овец. Задание завершается, когда собака взяла отделенных овец под контроль внутри или вне круга. Далее проводник самостоятельно принимает решение о возвращении собакой отделенных овец в стадо.

По сигналу судьи проводник начинает движение по направлению к финишному загону, а собака контролирует стадо в сортировочном круге.

4.8.3. Серьезные ошибки: разделение выполняет проводник, а не собака; многократные попытки по разделению стада.

4.8.4. Невыполнение задания: собака не способна отделить овец и/или удерживать отделенных овец.

#### **4.9. Отбор овцы (для класса ИТ-3).**

4.9.1. Цель: проверка способности собаки отделить одну овцу от стада.

4.9.2. Описание: отбор овцы начинается непосредственно после завершения упражнения финишный загон в сортировочном круге. Одна из маркированных овец должна быть отделена от остального стада и удерживается собакой отдельно от других овец не менее 5 секунд на расстоянии не менее 10 м.

Отбор овцы должен быть выполнен собакой, а не проводником. Отбор овцы считается успешно выполненным, когда отделенная овца полностью находится под контролем собаки. Проводнику не разрешается помогать собаке удерживать овцу.

Выступление завершается по сигналу судьи, время останавливается и проводник передает стадо под контроль помощников.

4.9.3. Серьезные ошибки: основное стадо выбегает из сортировочного круга; отбор овцы выполняет проводник, а не собака; многократные попытки по отделению овцы.

4.9.4. Невыполнение задания: собака не может отделить и/или удерживать овцу.

#### **4.10. Финишный загон (для классов ИТ-1 и ИТ-3; задание по выбору судьи в классе ИТ-2).**

4.10.1. Цель: проверить способность собаки загнать овец в маленькое пространство.

4.10.2. Описание.

Для класса ИТ-1 стадо должно быть остановлено около загона, и стабилизировано собакой, в то время как проводник открывает ворота.

Для классов ИТ-2 и ИТ-3: по завершению задания по разделению в сортировочном круге, проводник оставляет стадо, охраняемое собакой, в круге, идет к загону, открывает дверь и командует собаке привести стадо в загон.

Проводник должен взять веревку, прикрепленную на воротах загона и, держа ее в руке, находиться на расстоянии от ворот, таким образом, чтобы веревка не касалась земли, до тех пор, пока все овцы не войдут внутрь загона. В классах ИТ-1 и ИТ-2: после того как все овцы зайдут в загон, проводник должен закрыть дверь на щеколду. Выступление завершается и время останавливается после того, как проводник закрывает дверь загона.

В классе ИТ-3 проводник должен захлопнуть дверь при помощи веревки и снова распахнуть ее, а собака должна вывести стадо обратно в сортировочный круг.

4.10.3. Серьезные ошибки: собака не контролирует стадо, овцы выбегают из загона; овцы проходят мимо загона; длительное размещение овец в загон; веревка касается земли до окончания задания.

4.10.4. Невыполнение задания: собака вбегает в загон после входа в него овец. В классе ИТ-1 проводник касается створкой ворот овец при закрытии ворот.

4.10.5. Прекращение работы (с обнулением всех баллов): проводник касается створкой ворот овец при закрытии ворот в классах ИТ-2 и ИТ-3.

## 4.11. Погрузка в трейлер (задание по выбору в классе ИНТ-2).

4.11.1. Цель: овцы должны быть заведены по наклонной рампе в трейлер.

4.11.2. Описание: задание «погрузка в трейлер» используется вместо задания «финишный загон». Используется открытый трейлер, который имеет ограждения с обеих сторон рампы. Проводник располагается с любой стороны от рампы, в то время как собака сдерживает стадо в сортировочном круге. Затем по команде проводника собака приводит стадо по максимально прямой траектории к рампе и заводит овец в трейлер. Затем проводник запирает трейлер.

4.11.3. Серьезные ошибки: собака не контролирует стадо, овцы поочередно выбегают из трейлера во время работы.

4.11.4. Невыполнение задания: стадо полностью покидает трейлер, собака вбегает в трейлер после входа в него овец.

## 5. ОЦЕНКА

### 5.1. Присуждаемые баллы.

5.1.1. Судья принимает решение сколько именно штрафных баллов будет вычитаться за каждое задание.

5.1.2. Штраф может полностью обнулить баллы за задание.

5.1.3. Судья может вычитать только целое число баллов.

Таблица 1

Таблица баллов за задания

Задания	ИНТ-1	ИНТ-2	ИНТ-3
Поиск	20	20	20
Подъем	10	10	10
Возвращение стада	20	20	20
Управление стадом (отгон)	15	30	30
Совместное передвижение	15	-	-
Сортировочная работа	10	10	10
Отбор овцы	-	-	10
Финишный загон или погрузка в трейлер	10	10	10
<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>110</b>

### 5.2. Качественные оценки.

Таблица 1

Качественные оценки

Оценка	Проценты	Баллы в ИНТ-1 и ИНТ-2	Баллы в ИНТ-3
Отлично	90-100%	90 – 100	99-110
Очень хорошо	80 – 89%	80 – 89	88-98
Хорошо	70 – 79%	70 – 79	77-87
Удовлетворительно	60 – 69%	60 – 69	66-76
Недостаточно	менее 60%	менее 60	менее 66

### **5.3. Расстановка мест.**

Если собаки получили равное число суммарных баллов, то предпочтение отдается собаке с большими баллами за комбинацию «поиск» +

«подъем» + «возвращение стада». Если эти баллы равны, то предпочтение отдается собаке, имеющей больший балл за «управление стадом»/ «отгон». Если и эти баллы равны, то сравниваются баллы за остальные задания в порядке их расстановки в судейском листе.

### **5.4. Временные сертификаты и правила их обмена на постоянные.**

5.4.1. Временные сертификаты выдаются на всех собак, выполнивших квалификацию на 60 и более баллов.

5.4.2. Временные сертификаты с оценкой «хорошо» и выше могут быть обменены на постоянные сертификаты как внутреннего, так и международного образца.

5.4.3. Временные сертификаты с оценкой «удовлетворительно» могут быть обменены только на сертификаты внутреннего образца.

## **6. СНЯТИЯ И ДИСКВАЛИФИКАЦИИ**

6.1. Проводник снимается с состязаний, если он:

- преднамеренно входит на поле без разрешения судьи;
- преднамеренно трогает собаку во время прохождения маршрута без разрешения судьи;
- допускает чтобы его собака выбежала на поле во время прохождения маршрута другой собакой;
- применяет воздействие на овец (руками, ногами или посохом);
- выходит из стартового круга при выполнении поиска, подъема, и возвращения стада;
- в классах INT-2 и INT-3 толкает овец створкой ворот в финишном загоне.

6.2. Собака снимается с состязаний, если она:

- выходит из-под контроля проводника и не подчиняется его командам;
- пересекает границу поля, оставляя овец;
- возвращается к проводнику на поиске;
- собака не находит овец при поиске;
- собака не способна сдвинуть стадо при подъеме;
- допускает побег овец при возвращении дальше 10 м от стартового круга;
- собака не способна сдвинуть овец и провести их вслед за проводником при совместном передвижении;
- прикусывает овцу;
- выбегает на поле во время выступлений другого участника;
- теряет овец (овцы пересекают линию, обозначенную судьей на инструктаже как «линия побега»);

- показывает стойкую неспособность выполнять свою работу.

### 6.3. *Основание для дисквалификации.*

6.3.1. Главный судья мероприятия может дисквалифицировать проводника/ его представителя и/или собаку и отстранить их от участия в данном мероприятии с аннулированием результатов.

6.3.2. Основания для дисквалификации описаны в Главе 8 Положения РКФ «О проведении тестирования, испытаний и состязаний собак (кроме испытаний и состязаний охотничьих собак)».

## **7. ЖАЛОБЫ И ПРОТЕСТЫ.**

Порядок подачи жалоб и протестов описан в Главе 7 Положения РКФ

«О проведении тестирований, испытаний и состязаний собак (кроме испытаний и состязаний охотничьих собак)».



РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ИНТ-1 CS

	<b>ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ИНТ-1 CS</b>		<b>стартовый N</b>
--	------------------------------------	--	--------------------

Место проведения		Дата
Кличка собаки		Дата рождения
N родословной	Чип/клеймо	Пол
Владелец		N книжки
Проводник		

Задания	Макс. балл	Штраф	Итого	Время
				Комментарии
Поиск	20			
Подъем	10			
Возвращение стада	20			
Отгон	15			
Совместное передвижение	15			
Сортировочный пункт	10			
Финишный загон	10			
<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>			<b>Качественная оценка</b>
N судейской лицензии ФИО, подпись				

## РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ INT-2 CS

	<b>ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ INT-2 CS</b>		<b>стартовый N</b>
---	------------------------------------	--	--------------------

Место проведения		Дата
Кличка собаки		Дата рождения
N родословной	Чип/клеймо	Пол
Владелец		№ книжки

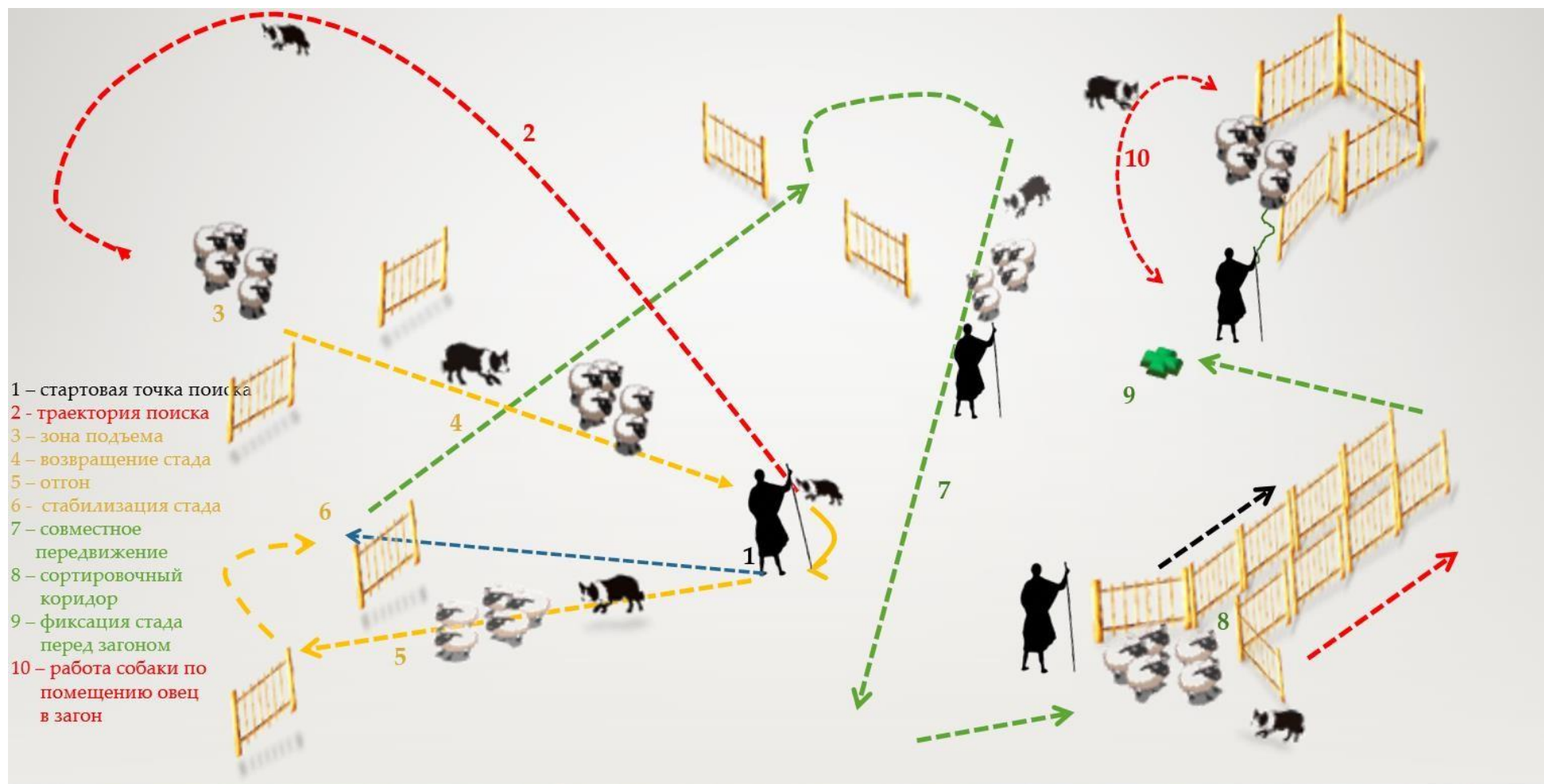
Задания	Макс. балл	Штраф	Итого	Время
				Комментарии
Поиск	20			
Подъем	10			
Возвращение стада	20			
Управление стадом	30			
Сортировочный круг	10			
Финишный загон/ погрузка в трейлер	10			
<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>			<b>Качественная оценка</b>
<b>N судейской лицензии ФИО, подпись</b>				

## РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ INT-3 CS

	<b>ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ INT-3 CS</b>		<b>стартовый N</b>
---	------------------------------------	---	------------------------

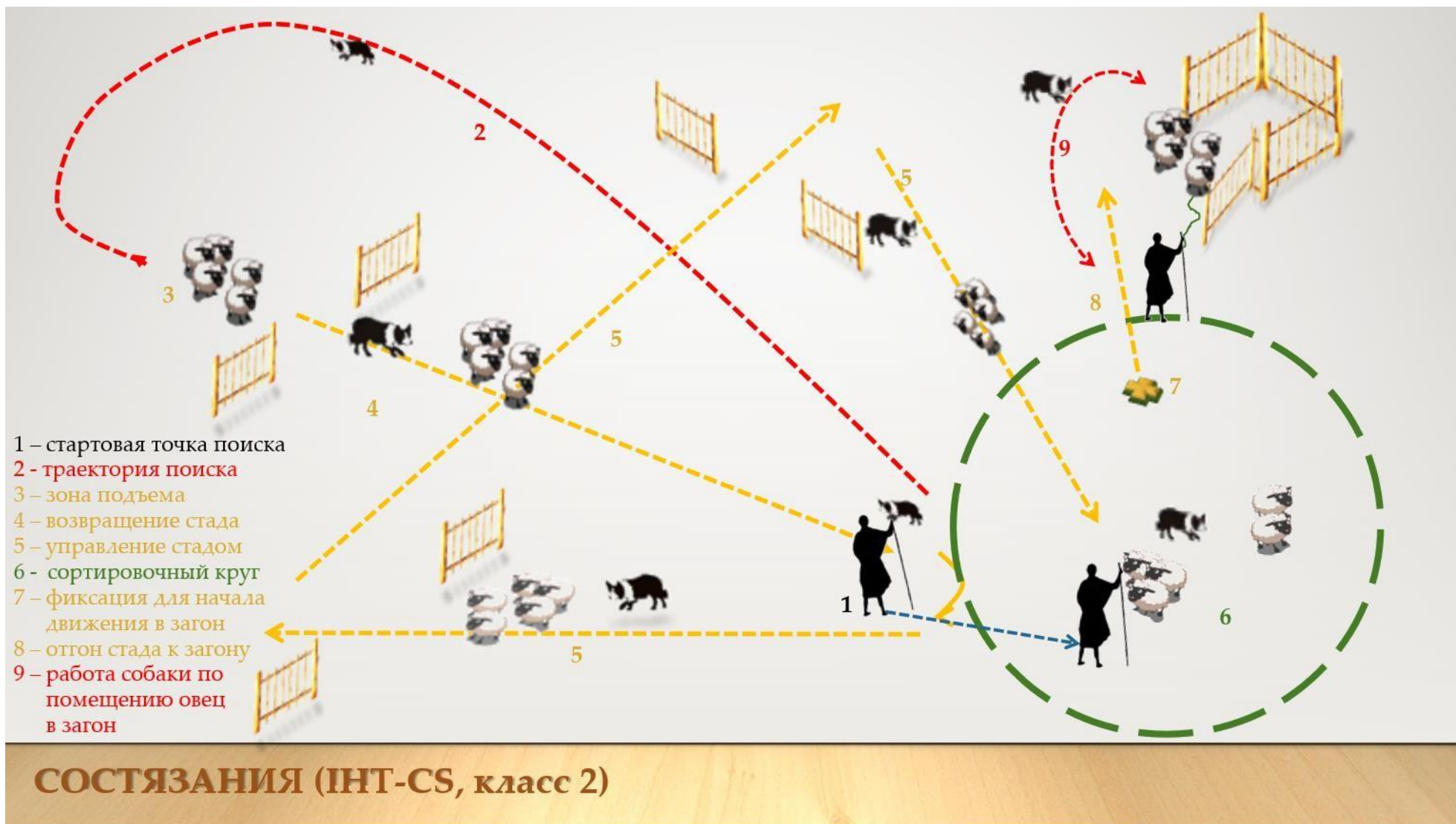
Место проведения	Дата
Кличка собаки	Дата рождения
N родословной	Чип/клеймо
Владелец	N рабочей книжки
Проводник	

Задания	Макс. балл	Штраф	Итого	Время
				Комментарии
Поиск	20			
Подъем	10			
Возвращение стада	20			
Управление стадом	30			
Сортировочный круг	10			
Финишный загон	10			
Отделение овцы	10			
<b>ИТОГО</b>	<b>110</b>			<b>Качественная оценка:</b> <b>99-110 - отлично</b> <b>88-98 – очень хорошо</b> <b>77-87 - хорошо</b> <b>66-76 - удовлетворительно</b>
N судейской лицензии ФИО, подпись				



СОСТЯЗАНИЯ (ИТ-СБ, класс 1)

ВОЗМОЖНЫЕ СХЕМЫ.  
КЛАСС 2



СОСТЯЗАНИЯ (ИТ-СБ, класс 2)

