

**ПРАВИЛА FCI СОСТЯЗАНИЙ ПАСТУШЬИХ СОБАК,  
ТРАДИЦИОННЫЙ СТИЛЬ  
(FCI INT-TS)**

*(кроме собак породы бордер колли)*



**Октябрь 1 2017**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРАВИЛА FCI СОСТЯЗАНИЙ ПАСТУШЬИХ СОБАК ТРАДИЦИОННОГО СТИЛЯ.....	1
2. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ.....	3
3. КЛАССЫ СЛОЖНОСТИ.....	3
4. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ.....	4
4.2. Число овец .....	5
4.3. Время.....	5
5. УПРАЖНЕНИЯ .....	5
5.2. Упражнения, включающие в себя маневрирование со стадом. ....	6
5.3. Поведение. ....	6
6. ОПИСАНИЕ УПРАЖНЕНИЙ И ИХ ОЦЕНКА .....	6
6.1.2. <i>Остановка</i> .....	6
6.1.3. <i>Место выпаса.</i> .....	7
6.1.4. <i>Изъятие овцы</i> .....	7
6.1.5. <i>Охрана посевов.</i> .....	8
6.1.6. <i>Движение вдоль автомобильной дороги</i> .....	8
6.1.7. <i>Финишный загон</i> .....	8
6.2. Упражнения, включающие управление стадом. ....	9
6.2.2. <i>Преодоление препятствий</i> .....	9
6.3. Поведение. ....	10
7. ОЦЕНКА.....	10
8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	12

## **1. ВВЕДЕНИЕ**

- 1.1. Соростязания пастушьих собак призваны способствовать сохранению у собак пастушьих пород способности к управлению стадами и ежедневной работе пастушьей собаки.
- 1.2. Породы собак, участвующих в соростязаниях имеют разное происхождение и обладают разными стилями работы.
- 1.3. Овцы, которые используются на соростязаниях, должны находиться в ежедневном контакте с человеком и собакой, не бояться их. Овцы должны быть способны следовать за человеком к месту выпаса и обратно.
- 1.4. Все задания во время маршрута отражают ежедневные ситуации, с которыми сталкивается пастушья собака: выход из загона и возвращение в него, маневрирование между препятствиями во время движения к месту выпаса и обратно, контроль стада, охрана стада во время пересечения опасных участков пути.
- 1.5. Правила призваны дать возможность как можно большему числу пород продемонстрировать свой стиль работы.

## **2. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ**

- 2.1. Основные принципы организации соростязаний пастушьих собак традиционного стиля изложены в «Общих правилах организации мероприятий FCI по пастушьей службе».
- 2.2. Данные правила должны быть приняты во всех странах членах или контракт-партнерах Международной кинологической федерации (далее МКФ).
- 2.3. Возраст для допуска собаки к соростязаниям должен составлять 15 месяцев на день проведения мероприятия.

## **3. КЛАССЫ СЛОЖНОСТИ**

- 3.1. Соростязания проводятся по трем классам сложности; INT-1, INT-2 и INT-3.
- 3.2. Отличия классов:
  - a) разные требования к уровню выполнения навыков;
  - b) разная продолжительность выполнения упражнений;
  - c) разная длительность ожидания в месте выпаса;
  - d) разная протяженность маршрута;
  - e) место выпаса ограждено или частично или вообще не имеет ограждения;
  - f) разные дистанции между препятствиями;

г) разное число препятствий и их различная сложность.

## 4. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

### 4.1. Поле и оборудование

- 4.1.1. *Поле* – площадь места состязаний - как минимум 50 x 100 м, предпочтительно больше. На поле могут располагаться естественные препятствия, например, деревья, овраги, холмы, но они должны быть безопасны для овец, собак и проводников. Предпочтительно, чтобы место проведения состязаний было огорожено, возможно использование естественных преград. На поле не должно быть никаких искусственных препятствий, если же таковые имеются, то только судья вправе решить вопрос об их использовании.
- 4.1.2. *Место выпаса* – периметр места выпаса должен быть как минимум 80 м, форма выпаса – квадрат или прямоугольник. В месте выпаса должна быть или естественная растительность или предусмотрена возможность подсыпать корм: зерно или комбикорм. Границы выпаса должны быть строго обозначены или естественным путем (канавки) или искусственным ограждением (лента, конусы, отсыпные границы).
- 4.1.3. *Препятствия* – в Приложении 2 описаны различные виды препятствий и способы их построения. Препятствия могут быть изготовлены как из естественных материалов (тюки с сеном, каменные стенки), так и искусственные панели. Из таких панелей могут быть построены различные вариации препятствий. Каждое препятствие в разных классах сложности может быть перестроено так, чтобы стать более сложным. Некоторые из них могут быть использованы с разных сторон. Препятствия должны быть безопасны для овец, собак и человека. Судья вправе выбирать свои собственные вариации препятствия и методы их расстановки.
- 4.1.4. *Стартовый загон* – периметр стартового загона должен иметь периметр, как минимум, 24 м (форма не имеет значения, он может быть овальным, квадратным или прямоугольным). Загон должен иметь ворота шириной как минимум 2 м. Загон должен быть крепким и надежно предотвращать побег овец.
- 4.1.5. *Финишный загон* – может быть тем же самым, что и стартовый загон, может располагаться в другом месте и быть меньшим по размеру. В классе ИТ-3 это может быть бункер трейлера, куда необходимо погрузить овец.
- 4.1.6. *Маршрут* – естественный или симулирующий естественный путь стада на место выпаса и обратно.
- 4.1.7. *Маркеры* – конусы или другие естественные обозначения, которые маркируют места смены направления движения (как минимум 4), место остановки (как минимум 4), место выпаса (как минимум 4), или другие

необходимые точки.

4.1.8. *Транспорт* (только в классе ИНТ-3) – автомобиль или любой другой вид транспорта, с помощью которого организуется подобие дорожного движения.

#### 4.2. Число овец

4.2.1. Стадо для каждого участника должно состоять как минимум из 10 овец, предпочтительно большее число.

4.2.2. Организатор должен так рассчитать число участников, чтобы иметь возможность менять партии овец, руководствуясь заботой об их здоровье.

#### 4.3. Время

4.3.1. Отсчет времени выступления каждой пары участников (проводник + собака) начинается с момента, когда проводник касается ворот стартового загона, чтобы открыть его. Если пара не может закончить выступление в определенный лимит:

а) 25 минут в ИНТ-1;

б) 30 минут в ИНТ-2;

с) 35 минут в ИНТ-3;

баллы начисляются только те, которые пара получила до истечения лимита.

Быстрое прохождение маршрута не является показателем хорошей работы. Проводник должен рассчитать время своего выступления так, чтобы все упражнения были выполнены четко и без спешки.

### 5. УПРАЖНЕНИЯ

#### 5.1. Упражнения, включающие в себя сдерживание и охрану стада.

5.1.1. *Стартовый загон* – охрана выхода из загона.

5.1.2. *Остановка* – контроль и остановка стада перед дорогой.

5.1.3. *Место выпаса* – окарауливание границ места выпаса во время нахождения там стада. Собака находится вне выпаса.

5.1.4. *Изъятие овцы* – удерживание стада во время изъятия овцы.

5.1.5. *Охрана посевов* (только в классах ИНТ-2 и ИНТ-3) – защита посевов от овец.

5.1.6. *Движение вдоль автомобильной дороги* (только для класса ИНТ-3) – защита овец от проедающего мимо автомобиля или другого вида транспорта.

5.1.7. *Финишный загон* – контроль и стабилизация стада перед тем, как овцы

будут помещены в загон.

## 5.2. Упражнения, включающие в себя маневрирование со стадом.

5.2.1. *Движение* – стиль движения собаки при сопровождении стада до места выпаса и обратно.

5.2.2. *Препятствия* – преодоление препятствий, таких как: мост, ворота, воронка, крест, слалом, сортировочный коридор и пр.

## 5.3. Поведение.

Оценка функциональной активности собаки, ее интеллекта, инициативности и способности взаимодействовать с проводником.

## 6. ОПИСАНИЕ УПРАЖНЕНИЙ И ИХ ОЦЕНКА

### 6.1. Упражнения, включающие в себя сдерживание и охрану стада

#### 6.1.1. *Стартовый загон.*

Цель: собака должна вывести стадо из загона, овцы должны оставаться спокойными и не испытывать стресса.

Описание: Проводнику разрешается до начала выполнения упражнений обойти вокруг загона и познакомит собаку с овцами.

Отсчет времени начинается с момента, когда проводник коснется рукой ворот в момент их открытия. Проводник должен войти в загон вместе с собакой, закрыть за собой ворота и обойти стадо вместе с собакой, проверив самочувствие овец.

Затем проводник размещает собаку напротив выхода из загона так, чтобы помешать овцам покинуть загон. Потом проводник открывает ворота и собака должна вывести стадо из загона.

После выхода стада проводник и собака должны зафиксировать стадо недалеко от загона. Проводник должен закрыть ворота в то время как собака контролирует стадо.

Оценка упражнения заканчивается, когда проводник командует собаке начать движение.

Серьезные ошибки: собака пугает овец, разгоняет стадо; слишком быстрый выход из загона, овцы мешают проводнику открывать/закрывать ворота.

#### 6.1.2. *Остановка*

Цель: собака должна продемонстрировать умение останавливать стадо во время движения на место выпаса, например, около дороги с автомобильным движением.

Описание: стадо должно быть остановлено в ограниченном пространстве при активной помощи собаки, которая после остановки должна охранять линию остановки, предотвращая побег овец. Как только стадо

полностью остановлено, проводник должен подойти к границе «дороги», посмотреть в обе стороны, и, убедившись, что путь свободен, подать команду на продолжение движения.

Серьезные ошибки: если собака или стадо пересекли стоп-линию, то упражнение не засчитывается; штрафуются слишком ранняя остановка, или, если остановка стада слишком короткая по времени, если остановка стада выполнена проводником, а не собакой.

#### 6.1.3. *Место выпаса.*

Цель: Выпас овец осуществляется на ограниченном пространстве. Овцы на выпасе должны быть спокойными настолько, чтобы начать есть траву или корм. Однако они не должны выходить за пределы места выпаса.

#### Описание:

Проводник и собака должны поместить стадо примерно в центре места выпаса. После того, как стадо остановилось, проводник и собака должны уйти за границы места выпаса. Овцы должны начать пастись или, по крайней мере, спокойно стоять в месте выпаса.

а) в ИНТ-1: примерно 2:00 минуты;

б) в ИНТ-2: примерно 2:30 минуты;

с) в ИНТ-3: примерно 3:00 минуты;

или немного больше, если судья примет решение (однако, оно должно быть одинаковое для всех выступающих в одном классе).

Задача проводника и собаки: обеспечить нахождение стада в разграниченном пространстве во время выполнения упражнения. Если овцы пытаются выйти за пределы места выпаса, собака должна вернуть их обратно. Способ работы собаки по охране границ определяется ее породой и общим стилем работы. Важно, чтобы собака внимательно наблюдала за овцами во время данного упражнения и удерживала их в ограниченном пространстве по собственной инициативе. По сигналу судьи проводник подает команду собаке, чтобы продолжить движение со стадом.

Серьезные ошибки: овцы покидают место выпаса до сигнала судьи, собака разгоняет стадо, собака невнимательна к стаду.

#### 6.1.4. *Изъятие овец*

Цель: проводник должен изъять одну овцу из стада, в то время как собака удерживает стадо.

Описание: Когда стадо полностью остановлено (предпочтительно выполнять упражнение во время выпаса или остановки перед дорогой), спокойно располагается в указанном месте, проводник изымает из стада одну овцу, вытащив ее на границу ограниченного участка за ногу или за шею.

Во время изъятия овцы собака должна внимательно следить за стадом, чтобы оно не покинуло размеченное пространство. Собака должна работать по собственной инициативе.

В ИТ-1 проводник изымает произвольную овцу.

В ИТ-2 проводник должен изъять маркированную овцу.

В ИТ-3 проводник должен изъять маркированную ошейником овцу, снять этот ошейник и поднять его над головой.

Проводнику разрешается использовать посох для поимки овцы.

Серьезные ошибки: собака не следит за стадом.

#### 6.1.5. *Охрана посевов.*

Цель: в то время как овцы следуют за проводником, собака должна препятствовать их попаданию на запрещенную территорию.

Описание: собака должна двигаться по границе запрещенного участка вдоль идущего стада, предотвращая попытки овец проникнуть на этот участок.

Серьезные ошибки: собака не охраняет запрещенную границу.

#### 6.1.6. *Движение вдоль автомобильной дороги*

Цель: в то время как овцы следуют за проводником, собака должна защищать их от возможного выхода на дорогу.

Описание: собака должна двигаться между стадом и линией обозначающей боковую сторону дороги из стороны в сторону, предотвращая попадание овец под колеса автотранспорта. Это упражнение может быть выполнено как на реальной дороге, так и на участке, имитирующем дорогу. Дорога должна быть четко разграничена, или по крайней мере одна из ее сторон должна быть настолько четко обозначена, чтобы собака могла ориентироваться во время движения. Если дорога реальная, то возможно даже поставить небольшое ограждение вдоль маршрута движения стада, чтобы предотвратить несчастные случаи. Транспортное средство/средства должны проехать по дороге в разных направлениях. Судья может ограничить движение транспортного средства одним направлением (обычно транспортное средство движется навстречу стаду). Это допускается в случае, если нет в наличии двух транспортных средств, или транспортное средство слишком громоздко, чтобы совершить разворот.

Серьезные ошибки: собака не охраняет стадо во время движения.

#### 6.1.7. *Финишный загон*

Цель: собака должна привести стадо к финишному загону в спокойной манере, овцы не должны мешать проводнику открыть и закрыть загон.

Описание: по команде проводника собака должна остановить стадо



неподалеку от входа в загон. Проводник должен открыть ворота, и собака должна завести овец в загон. Затем проводник должен закрыть ворота и взять собаку под свой контроль. Закрытые ворота означают окончание выступления. Судья должен отключить таймер.

Серьезные ошибки: собака не останавливает овец перед загонем, овцы сбегают из загона после того как вошли туда.

## **6.2. Упражнения, включающие управление стадом.**

### *6.2.1. Совместное движение*

Цель: перегоняя стадо на место выпаса и обратно, собака должна продемонстрировать свою способность контролировать стадо во время всего пути, изменять направление движения стада и прочее. Все перемещения должны осуществляться в спокойной, мягкой манере, не подвергая овец стрессу.

Описание: собака должна подогнать стадо к пастуху в спокойном темпе, не причиняя овцам излишнего беспокойства. Дальнейшее передвижение также осуществляется спокойно, в медленном темпе. Судья должен предусмотреть на маршруте как минимум 4 смены направления, места смены направления должны быть обозначены (конус, дерево, угол забора). Собака должна работать на оптимальной дистанции, не подвергая овец излишнему давлению. Стадо должно располагаться на оптимальном расстоянии от пастуха: не настолько близко, чтобы создать риск травмирования пастуха и не настолько далеко, чтобы выйти из под контроля.

Серьезные ошибки: собака теряет контроль над стадом, собака не может управлять стадом, собака разбивает стадо, гоняется за отдельной овцой или позволяет овцам убежать.

### *6.2.2. Преодоление препятствий*

Описание видов препятствий и способы их преодоления приведены в Приложении 2.

Мост – обязательное препятствие для всех классов.

Число препятствий и способ их прохождения зависят от класса сложности:

- а) в ИТТ-1: мост и два препятствия и типа А (различные ворота и слалом);
- б) в ИТТ-2: мост, 1 препятствие типа А и 2 типа В (например, воронка, стенка);
- с) в ИТТ-3: мост, 2 препятствия типа В и 2 препятствия типа С (такие как мальтийский крест, крест, турецкая воронка, сортировочный коридор, трейлер).

Не допускается прохождение одного препятствия дважды. Судейство прохождения препятствий начинается примерно за 10 м до его начала. Для того, чтобы получить полный балл все овцы должны пройти сквозь препятствие. Судейство прохождения препятствия заканчивается, когда собака полностью взяла под контроль стадо, вышедшее из него.

Серьезные ошибки: у собаки недостаточно силы, чтобы протолкнуть овец внутрь препятствия. Одна или несколько овец прошли мимо препятствия. Собака не берет под контроль стадо на выходе из препятствия.

### **6.3. Поведение.**

Цель: судья должен оценивать функциональность поведение собаки на протяжении всего ее выступления. Собака должна продемонстрировать, как способность выполнять работу самостоятельно, так и немедленно подчиняться командам проводника.

Описание: судья оценивает характерное поведение собаки с учетом ее породных особенностей. Оценке подлежат: способность навязывать стаду свою волю, инициативность, контакт с проводником, правильность позиции относительно стада и проводника. Очень строго должно штрафоваться отсутствие у собаки инициативы. Собака, которая не способна к самостоятельной работе, не может получить высокие оценки.

Собака должна реагировать на команды, поданные проводником. Бессмысленные или бесполезные команды – штрафуются. Судья должен оценивать не количество команд, а их необходимость. В трудных ситуациях проводник может применить большое количество команд.

Серьезные ошибки: собака игнорирует команды; собака показывает слабый интерес к овцам.

Ошибки, приводящие к снятию с состязаний: прихватывание или покусы овец.

## **7. ОЦЕНКА**

### **7.1. Присуждаемые баллы**

7.1.1. Судья решает сколько именно баллов присудить за упражнение.

7.1.2. Баллы выражаются только полным числом (не половиной или меньше 0,5).

### 7.1.3. Таблица баллов за упражнения:

<b>Название упражнений</b>	<b>ИНТ-1</b>	<b>ИНТ-2</b>	<b>ИНТ-3</b>
<u>Упражнения на удержание стада:</u>			
Стартовый загон	15	10	5
Возвращение в загон	5	5	5
Остановка	10	10	10
Место выпаса	20	15	10
Изъятие овцы	5	5	5
Охрана посевов	-	5	5
Автомобильная дорога	-	-	5
<u>Управление стадом:</u>			
Движение	20	20	20
Мост	5	5	5
Препятствия типа А	10	5	-
Препятствия типа В	-	10	10
Препятствия типа С	-	-	10
Поведение	10	10	10
<b>Сумма</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

### 7.2. Качественные оценки

<b>Оценка</b>	<b>Сокращения (англ/рус)</b>	<b>Баллы</b>
Отлично	EXC/ОТЛ	90 – 100
Очень хорошо	VG/ОЧ.ХОР	80 - < 90
Хорошо	G/ХОР.	70 - < 80
Удовлетворительно	SAT/УД.	60 - < 70
Не пройден	NP/НЕУД.	менее 60
Прекращено по желанию проводника	RET/СНЯТ	-
Снятие	ANN/СНЯТ	-

### 7.3. Расстановка мест

7.3.1. На состязаниях должен быть определен победитель и произведена расстановка трех первых мест.

7.3.2. Если собаки имеют равные баллы, собака, который имеет большее количество баллов за упражнения на удержание стада, будет объявлена победителем. Если же и эти баллы равны, то сравниваются баллы за стартовый загон и далее согласно таблице пункта 7.1.3.

## **8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**


- 8.1. Эти правила полностью замещают правила, принятые 1 апреля 2009 года.
- 8.2. Эти правила разработаны на заседании пастушьей комиссии МКФ , прошедшей 23 апреля 2017 года в г. Интерлейкен (Швейцария).
- 8.3. Эти правила одобрены Генеральным комитетом МКФ в августе 2017 года. Они вступают в силу с 1 января 2018 года.
- 8.4. При переводе следует руководствоваться английским вариантом правил как первоисточником.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1: РЕКОМЕНДОВАННЫЕ СУДЕЙСКИЕ ЛИСТЫ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2: ОПИСАНИЕ ПРЕПЯТСТВИЙ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1:**

**РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ ЛИСТЫ**

 <b>ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ</b> <b>СОСТЯЗАНИЯ ПАСТУШЬИХ СОБАК, ТРАДИЦИОННЫЙ СТИЛЬ,</b> <b>КЛАСС 1</b>				No по каталогу	
				Стартовый No:	
События		Место		Дата	
Кличка собаки				Дата рождения	
No родословной		Чип/клеймо		Пол	
Владелец		Порода		<b>Макс. время 25 минут</b>	
Проводник		Время прохождения			
Упражнения	Макс. балл	Штраф	Результат	Комментарии	
Стартовый загон	15			<b>Упражнения на удержание стада</b>	
Остановка	10				
Место выпаса, 2:00 мин	20				
Изъятие овец	5				
Финишный загон	5				
Движение	20			<b>Упражнения на управление</b>	
Мост	5				
Препятствие типа А	5				
Препятствие типа А	5				
Поведение	10				
<b>Сумма баллов</b>	<b>100</b>			<b>Оценка</b>	<b>Место</b>
<b>Судья ФИО, подпись</b>				<b>Замечания</b>	



**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ**  
**СОСТЯЗАНИЯ ПАСТУШЬИХ СОБАК, ТРАДИЦИОННЫЙ СТИЛЬ,**  
**КЛАСС 2**

№ по каталогу

Стартовый №:

События	Место	Дата
Кличка собаки		Дата рождения
№ родословной	Чип/клеймо	Пол
Владелец	Порода	Макс. время 30 минут
Проводник	Время прохождения	

Упражнения	Макс. балл	Штраф	Результат	Комментарии	
Стартовый загон	10			Упражнения на удержание стада	
Остановка	10				
Место выпаса 2:30 мин.	15				
Изъятия овцы	5				
Охрана посевов	5				
Финишный загон	5				
Движение	20			Conduct exercises	
Мост	5				
Препятствие типа А	5				
Препятствие типа В	5				
Препятствие типа В	5				
Поведение	10				
<b>Сумма баллов</b>	<b>100</b>			<b>Оценка</b>	<b>Место</b>
<b>Судья</b> <b>ФИО, подпись</b>				<b>Замечания</b>	



**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ**  
**СОСТЯЗАНИЯ ПАСТУШЬИХ СОБАК, ТРАДИЦИОННЫЙ СТИЛЬ,**  
**КЛАСС 3**

№ по каталогу

Стартовый №:

События	Место	Дата			
Кличка собаки		Дата рождения			
№ родословной	Чип/клеймо	Пол			
Владелец	Порода	<b>Макс. время 35 минут</b>			
Проводник	Время прохождения				
<b>Упражнения</b>	<b>Макс. балл</b>	<b>Штраф</b>	<b>Результат</b>	<b>Комментарии</b>	
Стартовый загон	5			<b>Упражнения на удержание стада</b>	
Остановка	10				
Место выпаса, 3:00 мин	10				
Изъятие овец	5				
Охрана посевов	5				
Автомобильная дорога	5				
Финишный загон	5				
Движение	20			<b>Упражнения на управление</b>	
Мост	5				
Препятствие типа В	5				
Препятствие типа В	5				
Препятствие типа С	5				
Препятствие типа С	5				
Поведение	10				
<b>Сумма баллов</b>	<b>100</b>			<b>Оценка</b>	<b>Место</b>
<b>Судья ФИО, подпись</b>	<b>Замечания</b>				

## ОПИСАНИЕ НЕКОТОРЫХ МОДЕЛЕЙ ПРЕПЯТСТВИЙ ДЛЯ СОСТЯЗАНИЙ ПАСТУШЬИХ СОБАК ТРАДИЦИОННОГО СТИЛЯ.

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Существует 4 вида препятствий:

**мост** – используется во всех классах, конструкция моста различается в зависимости от класса сложности. Овцы, проводник и собака должны пройти через мост;

**тип А (легкие)** – способ преодоления препятствий зависит от решения проводника. По большей части проводник проходит через препятствие первым, потом следуют овцы, потом собака;

**тип В (сложные)** – порядок прохождения препятствий: овцы-собака-проводник;

**тип С (очень сложные)** – собака проталкивает овец через препятствие, а затем помогает проводнику выпустить их с нужной стороны. Проводник может двигаться только с одной стороны, между двумя выходами.

Число препятствий и путь их преодоления определяется сложностью класса, виды препятствий выбирает оргкомитет состязаний, руководствуясь следующим:

**ИНТ-1:** мост и 2 препятствия типа А (ворота, слалом);

**ИНТ-2:** мост, 1 препятствие типа А и 2 препятствия типа В (например, воронка, стена);

**ИНТ-3:** мост, 2 препятствия типа В и 2 препятствия типа С (например, мальтийский крест, перекресток, воронка «нога индюшки», сложный слалом, сортировочный коридор, трейлер).

### 2. МОСТ

#### 2.1. Описание

Не имеет значения будет ли мост перекинут через естественное препятствие (ручей, овраг) или построен искусственно. Прохождение моста обязательно для всех классов сложности. Все стадо, проводник и собака должны пройти через мост.

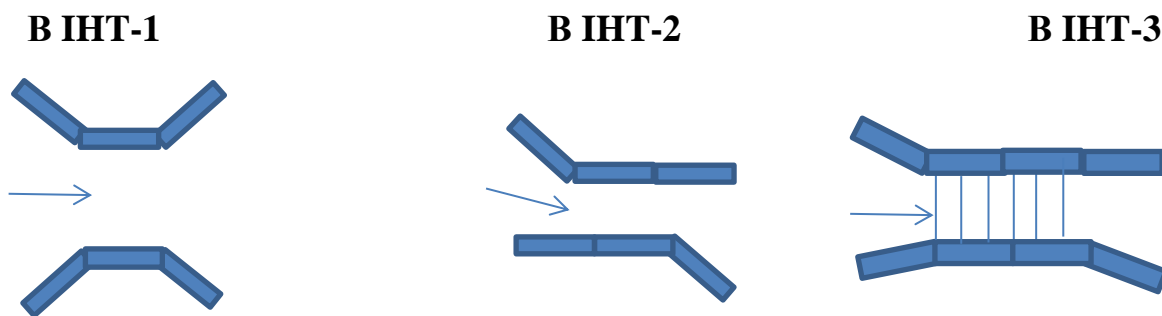
В ИНТ-1 мост может быть шириной (2–6 метров) и иметь крылья, проводник идет через мост первым.

В ИНТ-2 мост более узкий, может иметь крылья или не иметь их. Овцы должны пройти через мост первыми.

В ИНТ-3 мост еще более узкий (2 м шириной или менее) и может быть приподнят над поверхностью.



## 2.2.Примеры моста



## 3. ЛЕГКИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ

### 3.1. Описания

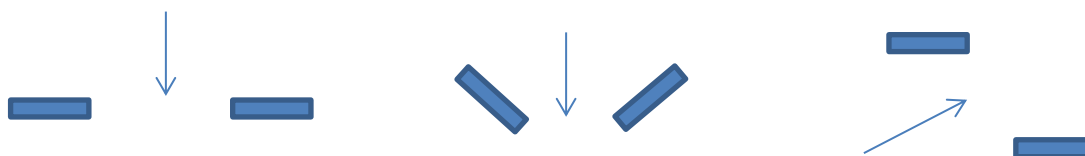
Эти препятствия представляют собой ворота или объекты, которые необходимо обойти. Дистанция между панелями может быть от 2 до 6 метров. Длина панелей – примерно 2 м. Ворота могут быть расставлены в форме воронки.

Такие виды препятствий используются в классах ИНТ-1 и ИНТ-2.

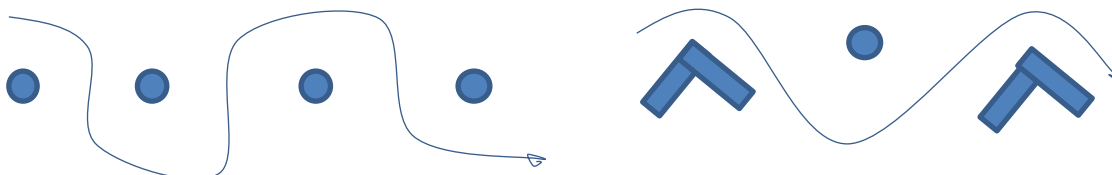
Не имеет значения, кто первый проходит через препятствия проводник или собака. Полный бал может быть получен только если все и овцы, и собака, и проводник прошли по мосту.

### 3.2. Примеры легких препятствий.

#### 3.2.1. Ворота



#### 3.2.2. Слалом



## 4. ТРУДНЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ

### 4.1. Описание.

#### 4.1.1. Воронка (воронка с крыльями, коридор).

Это препятствие представляет собой воронку с большими крыльями на

входе или коридор с небольшими воротцами на входе, естественного или искусственного происхождения, которые должны пройти овцы. Форма воронки: Y, L, U or Z. Т.к. овцы не могут видеть выход в воронках типа L, U или Z, они считаются более трудными, чем тип Y. Ширина узкой части воронки составляет примерно 2 м, длина как правило – более 2 м. Используется как минимум 8 панелей.

Воронка используется в классах ИНТ-2 и ИНТ-3. Полный бал присуждается, если овцы проходят воронку первыми.

#### 4.1.2. Стенка

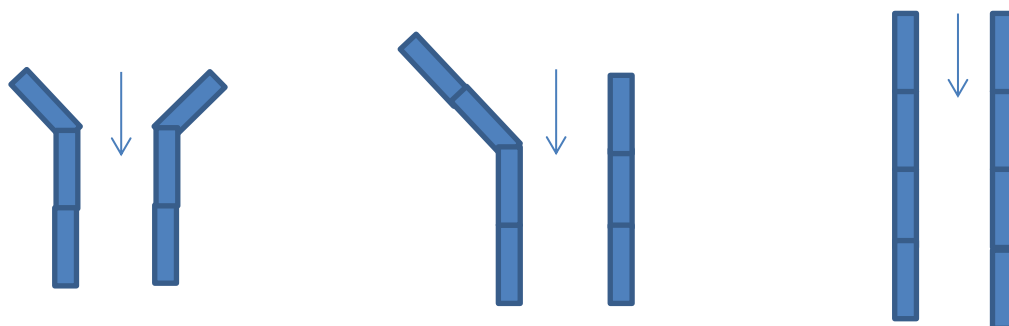
Это сложное препятствие должно имитировать узкую дорожку, которая не подходит для того, чтобы проводник находился рядом со стадом; поэтому стадо должно контролироваться только собакой, заставляя овец менять направление своего движения. В течение всего прохождения препятствия, проводник должен находиться с другой стороны от препятствия, противоположной той, где располагаются овцы и собака.

Граница между проводником и овцами с собакой может быть жесткой (забор или несколько панелей) или только обозначена визуально (канавой, бороздой или лентой, обвязанной между столбами), последнее является более сложным. Граница может быть размечена по синусоиде или иметь несколько углов со сменой направления.

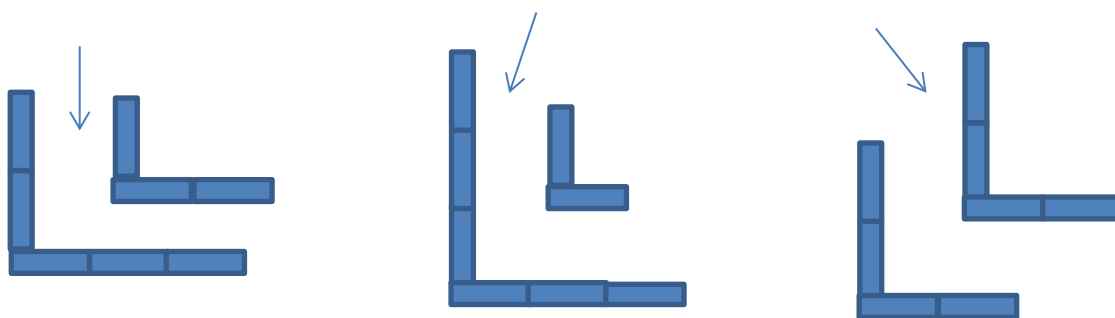
Вход в препятствие или выход из него может быть ограничен ограждением таким образом, чтобы стадо меняло траекторию своего движения. Препятствие может быть преодолено справа или слева (в зависимости от решения судьи). Также судья может предоставить проводнику право самому выбрать сторону движения. Судья оценивает как собака может самостоятельно контролировать движение стада вдоль границы, чем ближе движение овец к границе, тем лучше.

### 4.2. Примеры трудных препятствий

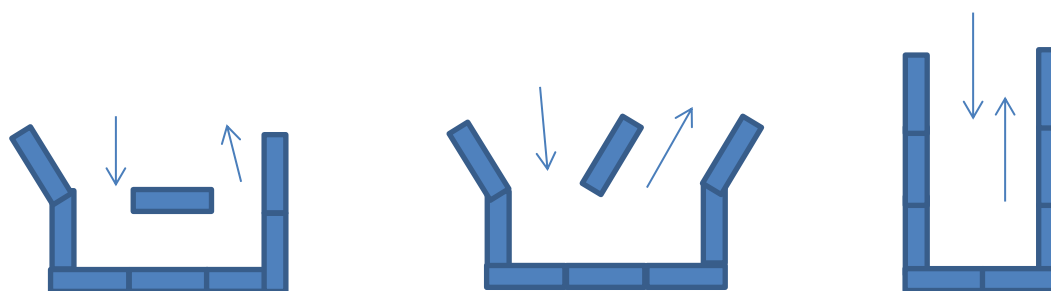
#### 4.2.1. Воронка типа Y (с крыльями) и типа II (узкая часть без крыльев)



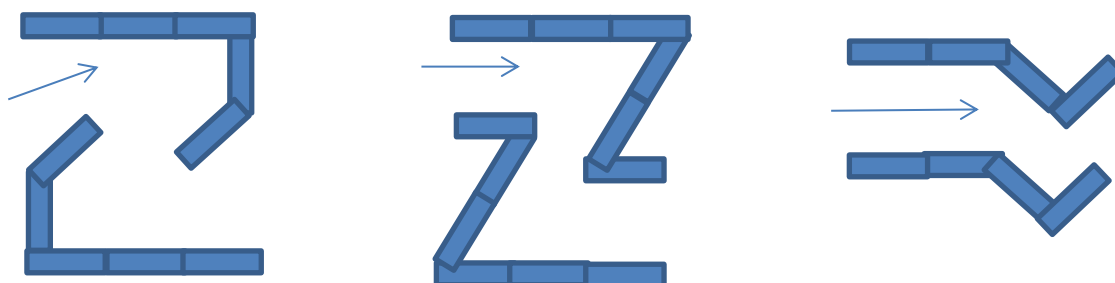
#### 4.2.2. Воронка типа L (одна смена направления)



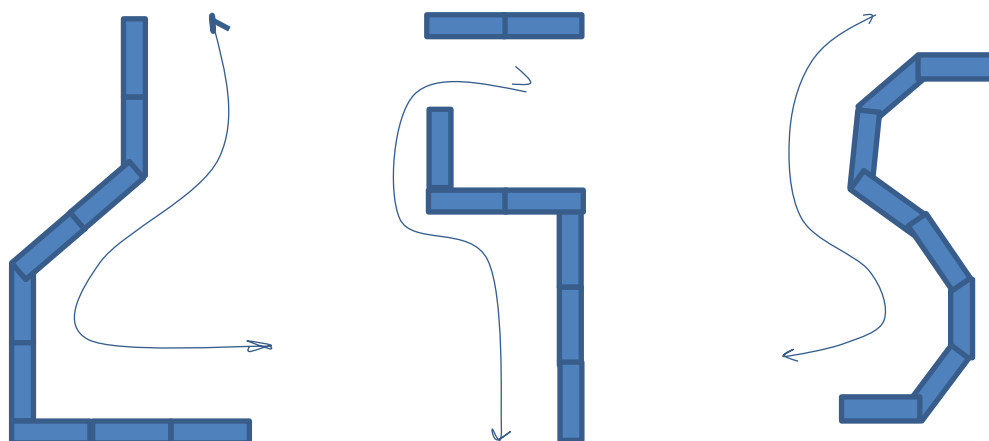
#### 4.2.3. Воронка типа U (последний рисунок имитирует тупик)



#### 4.2.4. Воронка типа Z (две смены направления)



#### 4.2.5. Стенка (движение овец вдоль границы)



### 5. ОЧЕНЬ СЛОЖНЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ

#### 5.1. Описание

Эти препятствия требуют быстрой реакции от собаки и хорошего предвидения от проводника, который должен понимать, как овцы будут проходить через проходы, либо прямо, либо поворачивая внутри препятствия. Собака должна предотвратить побег овец из того выхода, который запрещен. Это осложняется тем, что выходов может быть несколько и иногда они расположены с разных сторон. Кроме того, собака должна помогать проводнику проталкивать овец в препятствие. Проводник не может работать внутри препятствия.

Особым препятствием является погрузка в трейлер, вход в который может быть с дополнительным загонem или без него. Это препятствие может заменить финишный загон в третьем классе сложности.

##### 5.1.1. Простой крест, мальтийский крест.

Задача проводника и собаки состоит в том, чтобы провести овец через стартовый вход, чтобы они прошли по нему прямо (не сворачивая в выходы по сторонам). Затем овец нужно перенаправить собакой так, чтобы они вошли в боковой коридор, и снова пересекли препятствие по прямой. Проводник может перемещаться только между одним входным коридором и другим. Проводник может сметить свое местоположение только тогда, когда первые овцы покидают препятствие с противоположной стороны. В противоположность обычному кресту входные коридоры у этого креста шире, чем центральная часть. В остальном препятствие напоминает конструкцию обычного креста.

### **5.1.2. Разные виды перекрестков, перекресток «лапка индюшки».**

Эти препятствия основаны на принципе креста; только панели устанавливаются другим способом. Овцы проходят препятствие тем же образом, что и обычный крест. Однако, при прохождении этого препятствия проводник может менять местоположение, не дожидаясь пока овцы пройдут к выходу из препятствия. Он может перейти к нужному выходу и указать овцам направление движения.

Судья оценивает способность собаки протолкнуть овец к входу в препятствие и способность охранять выходы, куда овцы не должны выходить.

Судья может присудить разное количество очков в зависимости от того, вернутся ли овцы к препятствию после их ухода или нет.

### **5.1.3. Сложный слалом (с углами)**

Сложный слалом состоит из панелей поставленных под углом. Овцы должны проходить между конструкциями, ширина проходов – примерно 2 м. Проводник может двигаться только по одной стороне вдоль панелей.

### **5.1.4. Сортировочный коридор**

Во время прохождения этого препятствия проводник демонстрирует принцип сортировки овец: отделение одной части стада от другой, например, по цвету ошейников или маркировочным пятнам. Стадо должно быть загнано в сортировочную воронку. При этом проводник не имеет право входить внутрь препятствия. Вход в воронку может быть оснащен воротами, которые могут закрываться, чтобы предотвратить побег овец.

Вторая часть препятствия состоит из узкого (около 50 см) и длинного (по меньшей мере 2 м) прохода, который может быть оснащен вращающимся сортировочным устройством, которое может помочь распределять овец в разные выходы. Овцы должны пройти через узкий проход. Проводник может осторожно подталкивать овец руками или палкой. Сортированные овцы распределяются на две группы: одна размещается в закрытом загоне, вторая или на открытом месте или также помещается в загон, но уже другой.

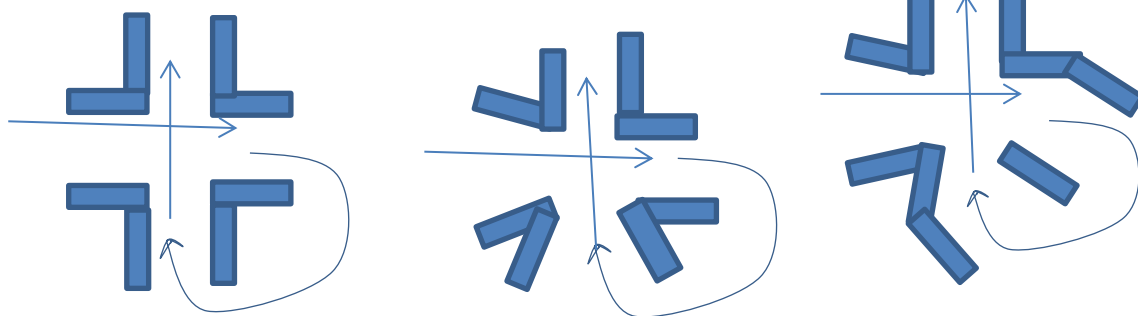
В ИТТ-2 препятствие может быть очень простым (только воронка и узкий проход), в ИТТ-3 также могут быть дополнительно установлены: входной или выходной загон, поддон для мытья овец, крепежная коробка для поднимающихся воротец внутри узкого коридора или ротационное сортировочное устройство.

### **5.1.5. Погрузочная зона в трейлер**

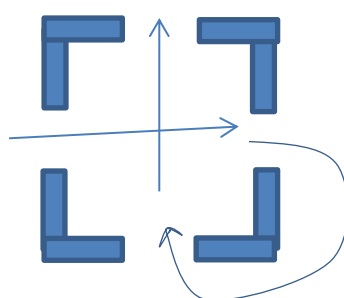
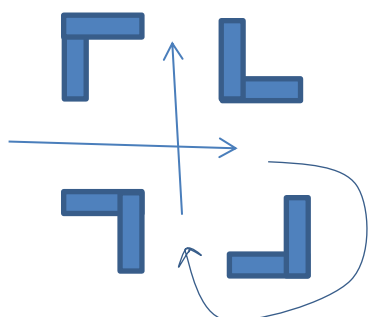
Это очень сложное препятствие, потому что собака должна завести овец по рампе в темное тесное пространство.

## 5.2. Примеры очень трудных препятствий.

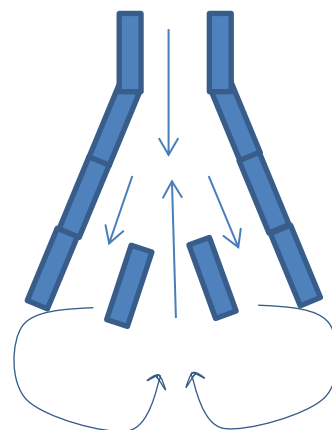
### 5.2.1. Разные виды креста, мальтийский крест



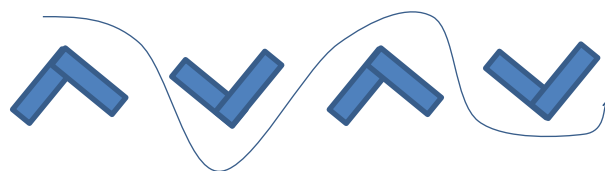
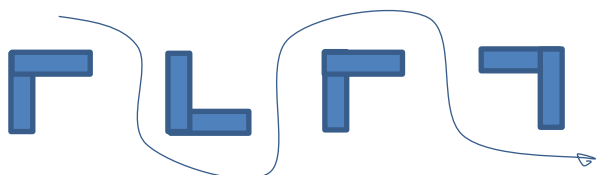
### 5.2.2. Перекрестки



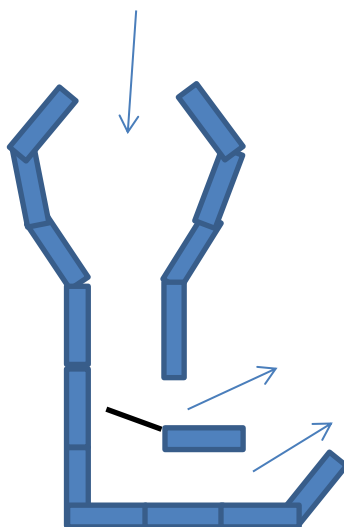
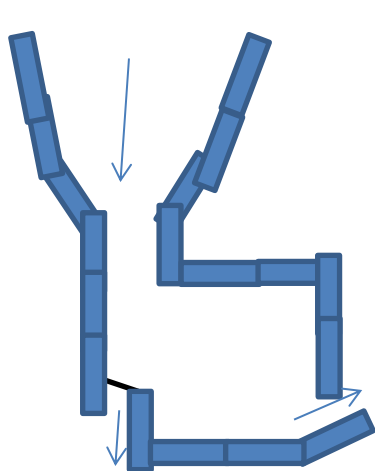
### «Лапка индюшки»



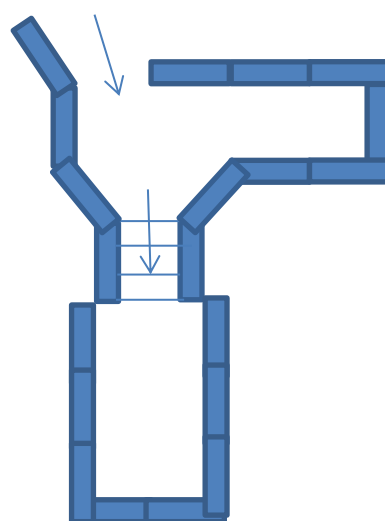
### 5.2.3. Сложный слалом.



### 5.2.4. Сортировочный коридор



### Погрузочная зона трейлера



## **6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- 6.1. Это приложение разработано на заседании комиссии МКФ по пастушьей службе на заседании в г. Интерлейкен (Швейцария) 20. – 23 апреля 2017.
- 6.2. Документ был одобрен Генеральным комитетом МКФ на заседании в Киеве (Украина) в августе 2017 года.
- 6.3. В случае перевода, английская версия считается оригинальной.