



Департамент по физической культуре, спорту и молодежной политике г. Ярославля
Региональная физкультурно-спортивная общественная организация «Федерация спортивного туризма Ярославской области»
Государственное учреждение Ярославской области «Региональный центр спортивной подготовки»
Муниципальное образовательное учреждение средняя школа №33
Туристический клуб «Эврика»

Чемпионат и Первенство Ярославской области по спортивному туризму

15-16 февраля 2020 года

МОУ СШ №33, г. Ярославль

УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ «ДИСТАНЦИЯ – ПЕШЕХОДНАЯ – СВЯЗКА»

1	Класс дистанции	2
2	Количество этапов	6
3	Сумма длин этапов (м)	72
4	Набор высоты (м)	19
5	Количество этапов с организацией и снятием перил	2
5.1	- в том числе перил переправ	0
6	Количество этапов с восстановлением перил	0
7	Высота подъема по вертикальным перилам (м)	7
8	Высота подъема по стенду с зацепами (м)	5
9	Количество блоков	3
10	Количество этапов в блоке (макс.)	2

ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ, ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ИХ ПРОХОЖДЕНИЯ

Оборудование дистанции (согласно схеме расположения ТО и РЗ):

РЗ – БЗ, обозначены разметкой по полу зала:

ТО 1 – БЗ, 1 карабин;

ТО 2 – ОЗ, 2 карабина;

ТО 3 – ОЗ, 2 карабина;

ТО 4 – БЗ, 1 карабин;

- Все судейские карабины на дистанции являются разъёмными.
- Дистанция оборудована ВСВ 1 и ВСВ 2:
 - ВСВ 1 (50 м) для организации ВКС на блоках этапов 1-2, 5-6, 7-8 пропущена через судейское ФСУ на ТО 2;
 - ВСВ 2 (14 м) для организации ВКС на блоке этапов 3-4 пропущена через судейское ФСУ на ТО 3.
- При осуществлении ВКС использование командного ФСУ, закреплённого на ИСС страхующего участника или на ТО в БЗ, обязательно, если иное не оговорено в Условиях прохождения этапа.
- Участник должен быть обеспечен ВКС:

- при преодолении ОЗ этапов;
- при нахождении на самостраховке в ТО в ОЗ (разрешено не использовать командное ФСУ, закреплённое на ИСС страхующего участника или на ТО в БЗ при наличии ФСУ на ТО в ОЗ).
В случае нарушения данного требования, участнику, находящемуся в ОЗ, необходимо выполнить требования аналогично п. 6.2.4 (допускается повторное прохождение любого из двух этапов, входящего в перестёжку).
- На концах ВСВ 1 и ВСВ 2 завязаны узлы «Проводник восьмерка» и закреплены судейские карабины. Завязывание участниками каких-либо узлов на ВСВ 1 и ВСВ 2 запрещено.
- Использование командных веревок для организации ВКС запрещено.
- По п. 1.3.1 допускается одновременное подключение (отключение) самостраховки и перил.
- По п. 1.3.1 при прохождении этапов (блоков этапов) обязательно нахождение на усе самостраховки на ТО в ОЗ в момент перехода с одного этапа на другой или работы на ТО в ОЗ. При прохождении этапа первым действием до начала выполнения любых иных действий участник обязан встать на самостраховку на ТО в ОЗ. Отстёгивание самостраховки от ТО перед началом движения по этапу должно выполняться последним действием (на навесных переправах последним действием допускается отстегивание карабина с роликом).

СТАРТ – РЗ 1

До старта участников все командное снаряжение должно находиться в РЗ 1. ВСВ 1 участники могут пристегнуть до старта. Старт отметкой в стартовой станции.

Блок этапов 1-2

Этап 1. Навесная переправа (ТО 1 – ТО 2)

Параметры: $L = 24$ м, α (вверх) = 12° .

Оборудование этапа: ИС – ТО 1, РЗ 1; судейские двойные перила, ВСВ 1, ЦС – ТО 2.

Действия: Движение участников по п. 7.9. Для ВКС на этом этапе разрешено не использовать командное ФСУ.

Обратное движение: По п. 7.9. Для ВКС разрешено не использовать командное ФСУ.

Этап 2. Спуск по перилам (ТО 2 – РЗ 2)

Параметры: $L = 7$ м, $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС – ТО 2; ПОД, ВСВ 1; ЦС – РЗ 2.

Действия: Организация перил по п. 7.6, движение участников по п. 7.12 с ВКС, снятие перил по п. 7.6.15 из РЗ 2.

Обратное движение: По п. 7.11.1(б) с ВКС.

Дополнительное условие: **Длина перил и верёвки для снятия перил должна быть не менее 9 метров.**

После прохождения этапа 2 разрешено оставить в РЗ 2 любое командное снаряжение, положение концов ВСВ 1 не регламентируется.

Запрещается начало работы на этапе 3 до освобождения ТО 2.

Блок этапов 3-4

Этап 3. Подъём по стенду с зацепами (РЗ 3 – ТО 3)

Параметры: $L = 5$ м, $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС – РЗ 3; ТО 4; стенд с зацепами; ВСВ 2 (концы закреплены в ТО 4); ЦС – ТО 3.

Действия: Подъём участников свободным лазанием по п. 7.11.1(а) по зацепам с ВКС.

Примечание: В случае срыва или использования опоры за ограничением (боковой край стенда), участник возвращается в РЗ 3 и повторяет прохождение этапа. **Страховущий участник обязан находиться на самостраховке в ТО 4.**

Этап 4. Спуск по перилам (ТО 3 – РЗ 3).

Параметры: $L = 5$ м, $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС – ТО 3; ВСВ 2; ЦС – ТО 4; РЗ 3.

Действия: Организация перил по п. 7.6, движение участников по п. 7.12 с ВКС, снятие перил по п. 7.6.15 из РЗ 3.

Обратное движение: По условиям этапа 3.

Примечание: **Страховый участник обязан находиться на само страховке в ТО 4.**

Дополнительное условие: **Длина перил и верёвки для снятия перил должна быть не менее 9 метров.**

После прохождения этапа 4 разрешено оставить в РЗ 3 любое командное снаряжение.

Положение концов ВСВ 2 после прохождения блока этапов 3-4 не регламентируется.

Запрещается начало работы на этапе 5 до освобождения ТО 3.

Блок этапов 5-6

Этап 5. Подъём по перилам (РЗ 2 – ТО 2)

Параметры: $L = 7 \text{ м}$, $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС – РЗ 2; судейские перила (они же ПОД), ВСВ 1; ЦС – ТО 2.

Действия: Подъём участников по п. 7.11.1(б) по судейским перилам с ВКС.

Обратное движение: По п. 7.12 с ВКС.

Этап 6. Навесная переправа (ТО 2 – ТО 1)

Параметры: $L = 24 \text{ м}$, $\alpha = 12^\circ$.

Оборудование этапа: ИС – ТО 2; судейские двойные перила; ВСВ 1; ЦС – ТО 1; РЗ 1.

Действия: Переправа участника по п. 7.9 с ВКС. Движение осуществляется вперёд ногами. Для ВКС на этом этапе разрешено не использовать командное ФСУ.

Обратное движение: По п. 7.9. Для ВКС разрешено не использовать командное ФСУ.

ФИНИШ - РЗ 1

Зона финиша – РЗ 1. Отметка в финишной станции производится после сбора всех участников связки и всего снаряжения в РЗ 1 (за исключением снаряжения, оставленного в РЗ 2 и РЗ 3).

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ТО И РЗ

