

**Открытое Первенство Великоустюгского района
по спортивному туризму на пешеходных дистанциях
в закрытых помещениях**

10 января 2020 г.

п. Полдарса

**УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ
«ДИСТАНЦИЯ – ПЕШЕХОДНАЯ – СВЯЗКА»**

**ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ, ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ИХ
ПРОХОЖДЕНИЯ**

Дистанция оборудована ВСВ 1 и ВСВ 2:

- ВСВ 1 для организации ВКС на блоках этапов 1-2, 5-6 пропущена через судейское ФСУ.
- ВСВ 2 для организации ВКС на блоках этапов 3-4 пропущена через судейский карабин.
- 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.

На концах ВСВ 1 и ВСВ 2 завязан узел «Проводник восьмерка». Завязывание участниками связки каких-либо узлов на ВСВ 1 и ВСВ 2 запрещено.

Участник должен быть обеспечен ВКС не только непосредственно при преодолении ОЗ этапов, но и при нахождении на самостраховке в 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).

СТАРТ – РЗ 1

До старта участников всё командное снаряжение должно находиться в РЗ-1. ВСВ-1 участники могут пристегнуть к себе до старта.

Отметку старта производит участник, первым поднимающийся к ТО 2.

Блок этапов 1-2

Во время прохождения блока этапов 1-2 участники организуют перила этапа 5.

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

Параметры: $L = 22$ м, α (вверх) = 19° .

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

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

Обратное движение: по п. 7.9.

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

Параметры: $L = 5,7$ м, $\alpha = 90^\circ$.

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

Действия: Организация перил по п. 7.6 (перила этапа 5). Движение участников по п. 7.12 по перилам этапа 5, снятие перил не производится.

Обратное движение: по п. 7.11 по своим перилам или вдоль коридора движения в РЗ 2, далее по условиям этапа 1.

Перед прохождением блока этапов 3-4 участники могут закрепить (организовать) перила этапа 5. Закрепить концы ВСВ 1 и ВКС из командных веревок на ТО 4.

Блок этапов 3-4

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

Параметры: $L = 6$ 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 по зацепам.

Примечание: в случае срыва или использования опоры за ограничением, участник возвращается в РЗ 3 и повторяет прохождение этапа.

Страховый участник обязан находится на само страховке в ТО 4.

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

Параметры: $L = 6$ 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 п. 7.11.

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

Положение концов ВСВ 2 после прохождения блока этапов 3-4 не регламентируется (оставить в РЗ 3).

Движение участника в ОЗ этапа 5 разрешается только после освобождения ТО3.

Блок этапов 5-6

Этап 5. Подъём по наклонной навесной переправе (ТО 4 – ТО 2)

Параметры: $L = 10$ м; $\alpha = 50^\circ$.

Оборудование этапа: ИС–ТО 4; РЗ 3; ВСВ 1; ЦС–ТО 2.

Действия: организация перил по п. 7.6, движение участников по п. 7.9 с ВКС, снятие перил по п. 7.6.15 (только с ТО 2).

Обратное движение: по п. 7.9 с ВКС.

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

Параметры: $L = 22$ м, $\alpha = 19^\circ$.

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

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

Обратное движение: п. 7.9 с ВКС.

ФИНИШ - РЗ 1

Финиш по освобождению всех ТО от командного специального снаряжения и сбору всего снаряжения в РЗ 1.