

Чемпионат и Первенство Вологодской области по спортивному туризму

24-25 ноября 2018 года

г. Вологда

УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ «ДИСТАНЦИЯ - ПЕШЕХОДНАЯ» (юниоры/юниорки, мужчины/женщины)

Количество этапов – 8

Класс дистанции – 3

ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ, ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ИХ ПРОХОЖДЕНИЯ

Блоки этапов проходятся без потери страховки (самостраховки).

Посещение ПС не регламентируется.

Оборудование дистанции (согласно схеме расположения ПС и РЗ):

РЗ 1, 2, 3, 4 – обозначены разметкой по полу зала – БЗ

ПС 3 – ОЗ, 2 карабина, высота 6,7 м

ПС 4 – ОЗ, 2 карабина, высота 6,5 м

Дистанция оборудована ВСС 1, ВСС 2.

ВСС 1 – работает через ПС 3 (пристежка до старта, отстежка после финиша)

ВСС 2 – работает через ПС 4 (ВСС 2 необходимо доставить в БЗ)

Длина перил на этапах 2 и 4 должна быть не менее 7 метров.

Запрещается начинать работу на этапах 3 и 5 до освобождения ПС 3 и ПС 4 соответственно.

После снятия перил на этапе 4 разрешается оставить в БЗ веревки и два карабина.

СТАРТ - РЗ 2 Старт по команде судьи отметкой в стартовой станции.

Блок этапов 1-2

Этап 1. Навесная переправа (РЗ 1 - ПС 3).

Параметры: $L = 18,4$ м, $\alpha = 16^\circ$.

Оборудование этапа: ИС - РЗ 1, КЛ, судейские двойные перила, ЦС - ПС 3.

Действия: переправа участника по п. 7.9. Пристежка к переправе в РЗ 1.

Этап 2. Спуск по вертикальным перилам (ПС 3 - РЗ 3).

Параметры: $L = 6,7$ м, $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС - ПС 3, ЦС - РЗ 3, ПОД.

Действия: организация перил по п. 7.6, спуск участника по п. 7.12, снятие перил по п. 7.7.1.

Обратное движение: п. 7.10 по ПОД

Блок этапов 3-4

Этап 3. Подъём по стенду с зацепами (РЗ 4 - ПС 4).

Параметры: $L = 6,5$ м, $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС - РЗ 4, стенд с зацепами, ВСС 2, ЦС - ПС 4.

Действия: подъём участника свободным лазаньем. Перед началом работы на этапе участник пристегивает ВСС 2 в точку крепления к ИСС.

Примечание: в качестве опоры можно использовать только зацепы и верхний край стенда. В случае срыва или использования опоры за ограничением, участник возвращается в РЗ 4 и повторяет прохождение этапа.

Этап 4. Спуск по вертикальным перилам (ПС 4 - РЗ 4).

Параметры: $L = 6,5$ м, $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС - ПС 4, ЦС - РЗ 4.

Действия: организация перил по п. 7.6, спуск участника по п. 7.12, снятие перил по п. 7.7.1. В БЗ участнику необходимо отстегнуть ВСС 2.

Обратное движение: свободным лазаньем к ПС 4.

Блок этапов 5-6

Этап 5. Наклонная переправа вверх (РЗ 4 - ПС 3).

Параметры: $L = 7,7$ м, $\alpha = 46^\circ$.

Оборудование этапа: ИС - РЗ 4, судейские двойные перила, ЦС - ПС 3.

Действия: переправа участника по п. 7.9.

Этап 6. Спуск по вертикальным перилам (ПС 3 - РЗ 3).

Параметры: $L = 6,7$ м, $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС - ПС 3, судейские перила, ЦС - РЗ 3.

Действия: спуск участника по п. 7.12.

Обратное движение: п. 7.10

Блок этапов 7-8

Этап 7. Подъём по вертикальным перилам (РЗ 3 - ПС 3).

Параметры: $L = 6,7$ м, $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС - РЗ 3, судейские перила, ЦС - ПС 3.

Действия: подъем участника по п. 7.10.

Обратное движение: п. 7.12

Этап 8. Навесная переправа (ПС 3 - РЗ 1).

Параметры: $L = 18,4$ м, $\alpha = 16^\circ$.

Оборудование этапа: ИС - ПС 3, судейские двойные перила, ЦС - РЗ 1, КЛ.

Действия: переправа участника по п. 7.9. отстежка от навесной переправы после пересечения КЛ.

Примечание: в случае касание ПС 1 или стены, участник возвращается к ПС 3 и повторяет прохождение этапа.

ФИНИШ - РЗ 2 Отметка в станции финиша в РЗ 2.