

ЧЕМПИОНАТ ПРИВОЛЖСКОГО И УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ ПО СПОРТИВНОМУ ТУРИЗМУ НА ПЕШЕХОДНЫХ ДИСТАНЦИЯХ В ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

18 – 20 января 2013 года

г. Екатеринбург, УРФУ

УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ «ДИСТАНЦИЯ – ПЕШЕХОДНАЯ»

Количество этапов – 8

Контрольное время: _____ минут.

Класс дистанции – 5

ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ, ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ИХ ПРОХОЖДЕНИЯ

Блоки этапов проходятся без потери страховки (самоохранки).

Запрещен переход к следующему блоку до освобождения предыдущего.

При организации и снятии личного оборудования, участники работают в РЗ этапа (блока этапов).

Прохождение основного специального снаряжения через все ПС обязательно.

Дистанция оборудована:

1. Двумя ВСС: первая работает на блоках этапов 1-2, 5-6 и 7-8 через ПС 1; вторая (ВСС 2) – на блоке этапов 3-4 через ПС 2. Первая ВСС подключается к участнику перед стартом и отключается после финиша. К ВСС 2 участник подключается и отключается самостоятельно во время прохождения дистанции.
2. ПС 1 – ОЗ, 2 рабочих карабина
ПС 2 – ОЗ, 1 рабочий карабин
Все карабины не заглушены.
3. РЗ «А, Б, В, Г» – БЗ

Блок этапов 1-2.

Расстояние до этапа 30 м. Запрещено волочение веревок до захода в РЗ А.

Этап 1.

Подъём по наклонной навесной переправе (РЗ А – ПС 1).

Параметры: $L = 24\text{ м}$. $\alpha = 15^\circ$, $H = 7\text{ м}$.

Оборудование этапа: РЗ А, двойные судейские перила к ПС 2.

Действия: Переправа участника – п.5.9.

Этап 2.

Спуск по перилам (ПС 1 – РЗ Б).

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

Оборудование этапа: ПС 1, РЗ Б.

Действия: Спуск участника в соответствии с п.5.12, снятие перил по п.5.7.1.

Блок этапов 3-4.

Этап 3.

Подъём свободным лазанием (РЗ В – ПС 2).

Параметры: $L = 6\text{ м}$. $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: Искусственный скалодром, РЗ В, ПС 2, ВСС 2.

Действия. Подъём участника свободным лазанием с ВСС 2. В случае срыва или использования опоры за ограничением, участник возвращается в РЗ и повторяет прохождение этапа заново.

Этап 4.

Спуск по перилам (ПС 2 – РЗ В).

Параметры: $L = 6\text{ м}$. $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ПС 2, РЗ В, ВСС 2.

Действия: Спуск участника в соответствии с п.5.12 с ВСС 2, снятие перил по п.5.7.1.

Блок этапов 5-6.

Этап 5.

Подъём по наклонной навесной переправе (РЗ Г – ПС 1).

Параметры: $L = 12\text{ м}$. $\alpha = 35^\circ$.

Оборудование этапа: РЗ Г, ПС 1, двойные судейские перила к ПС 1.

Действия: Переправа участника – п.5.9, по п.5.9.5 самоохранка необязательна.

Этап 6.

Спуск по судейским перилам (ПС 1 – РЗ Б).

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

Оборудование этапа: ПС 1, РЗ Б, судейские перила.

Действия: Спуск участника в соответствии с п.5.12.

Блок этапов 7-8

Этап № 7

Подъем по судейским перилам (РЗ Б – ПС1).

Параметры: $H = 7$ м.

Оборудование этапа: ПС1, РЗ Б, судейские перила.

Действия: Подъем участника к ПС 1 по судейским перилам в соответствии с п.5.10.

Этап № 8

Спуск по наклонной навесной переправе (ПС 1 – РЗ А).

Параметры: $L = 24$ м. $\alpha = 15^\circ$, $H = 6$ м.

Оборудование этапа: ПС 1, РЗ А, двойные судейские перила.

Действия: Движение участника по п. 5.9.

Расстояние до финиша 30 м. При пересечении финишной черты все веревки должны быть подключены к участнику.

Начальник дистанции: Саркисян Андрей Игоревич.